

Zamawiający informuje, że wskazane parametry są wymagane; brak informacji o oferowanym parametrze zostanie uznane za brak parametru w zaoferowanym asortymencie.

Zamawiający dokona oceny na podstawie oświadczenia Wykonawcy w kolumnie "Parametr oferowany"

Składając ofertę w postępowaniu na dostawę mebli medycznych dla Szpitala Wojewódzkiego im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Łomży

OFERUJEMY:

Pakiet 1

Lp.	Asortyment	Jednostka miary	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Podatek VAT %	Wartość brutto	Producent/typ Nr katalogowy - jeżeli dotyczy
1	Krzesełko jednoczęściowe	sztuka	53					
2	Stół jednoczęściowy	sztuka	15					
CAŁKOWITA WARTOŚĆ NETTO I BRUTTO						xxx		

Lp.	Opis przedmiotu	Parametr wymagany	Parametr oferowany
I	Krzesełko jednoczęściowe		
1	Krzesełko jednoczęściowe formowane ze wzmocnionego polipropylenu, bez części odkręcanych i demontowanych. Krawędzie zaokrąglone.	TAK	
2	Wysokość siedziska: 460 mm (+/- 5mm) Szerokość siedziska: 365 mm (+/- 5mm) Głębokość siedziska: 378 mm (+/- 5mm) Wysokość całkowita: 800 mm (+/- 5mm) Głębokość całkowita: 515 mm (+/- 5mm) Szerokość całkowita: 500 mm (+/- 5mm) Udźwig: min. 150 kg	TAK, podać	
3	Krzesełko kompatybilne ze stołami jednoczęściowymi z poz. II	TAK	
4	Siedzisko ergonomiczne z opadającą krawędzią. Elastyczne oparcie z otworem wentylacyjnym w dolnej jego części	TAK	
5	Odporne na uszkodzenia mechaniczne. Odporne na uderzenia. Stabilna konstrukcja uniemożliwia "bujanie się"	TAK	

6	Odporne na plamy, łatwe do czyszczenia. Możliwość użytkowania wewnątrz jak i na zewnątrz	TAK	
7	Możliwość sztaplowania	TAK	
8	Możliwość łączenia w rzędy za pomocą łącznika (min. 4 kolory do wyboru)	TAK	
9	a) Ochrona atybakteryjna b) Ochrona UV	TAK	
10	Możliwość wyboru kolorów - minimum 8 kolorów (uzgodnione z Zamawiającym przed dostawą)	TAK	
11	Gwarancja producenta: min. 20 lat w zakresie wytrzymałości i trwałości krzeseł	TAK, podać	
12	Spełnia normę EN 1729 część 1 i 2, BSEN 16139: 2013 poziom 2, BS 5852: 2006 Klauzula 12 Źródła zapłonu 0 i 1	TAK	
II Stół jednoczęściowy typu Endurance			
1	Stół jednoczęściowy formowany ze wzmocnionego polipropylenu, bez części odkręcanych i demontowanych. Zaprojektowane do ciągłego intensywnego użytkowania	TAK	
2	Wysokość całkowita: 290 mm (+/- 5mm) Szerokość całkowita: 480 mm (+/- 5mm) Szerokość blatu: 480 mm (+/- 5mm) Głębokość blatu: 600 mm (+/- 5mm)	TAK, podać	
3	Odporny na uszkodzenia mechaniczne. Odporny na uderzenia. Stabilna konstrukcja	TAK	
4	Odporny na plamy, łatwe do czyszczenia Możliwość użytkowania wewnątrz jak i na zewnątrz	TAK	
5	Możliwość wyboru - minimum 4 kolorów (uzgodnione z Zamawiającym przed dostawą)	TAK	
6	Gwarancja producenta: min. 10 lat w zakresie wytrzymałości i trwałości stołów	TAK, podać	
7	a) Ochrona UV b) Ochrona antybakteryjna	TAK	

Pakiet 2

Lp.	Asortyment	Jednostka miary	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Podatek VAT %	Wartość brutto	Producent/typ Nr katalogowy - jeżeli dotyczy
ODDZIAŁ PSYCHIATRYCZNY								
I	Pomieszczenie GABINET LEKARSKI							
1	Blat roboczy na 2 stanowiska komputerowe z szufladami na klawiaturę	sztuka	2					
2	Blat roboczy na 1 stanowisko komputerowe z szufladą na klawiaturę	sztuka	3					
3	Kontener mobilny z piórnikiem, 3 szufladami i zamkiem centralnym	sztuka	6					
4	Fotel biurowy obrotowy	sztuka	6					
5	Szafka wisząca	sztuka	3					
6	Szafka pod drukarkę	sztuka	1					
7	Szafa Aktowa	sztuka	3					
8	Witryna	sztuka	1					
9	Aneks Kuchenny	kpl	1					
10	Lodówka podblatowa do zabudowy	sztuka	1					
11	Zlewozmywak z małym ociekaczem	sztuka	1					
12	Bateria zlewozmywakowa	sztuka	1					
13	Fotel stacjonarny tapicerowany skórą ekologiczną	sztuka	4					
II	Pomieszczenie GABINET LEKARZA DYŻURNEGO							
1	Szafa ubraniowa	sztuka	1					
2	Szafki pracownicze	sztuka	8					
3	Szafki pracownicze	sztuka	5					
4	Płyta z wieszakami na ścianę 8 pojedynczych uchwytów	sztuka	1					
5	Stolik	sztuka	1					
III	Pomieszczenie GABINET ORDYNATORA							
1	Biurko komputerowe z szufladą na klawiaturę.	sztuka	2					
2	Kontener mobilny z piórnikiem, 3 szufladami i zamkiem centralnym	sztuka	2					
3	Fotel biurowy obrotowy	sztuka	2					
4	Pojedyncza szafa ubraniowa z lustrem	sztuka	1					
5	Witryna przeszklona na dokumentację	sztuka	1					
6	Szafa stojąca z 4 półkami na dokumentację	sztuka	1					
7	Lodówka do zabudowy 60 cm	sztuka	1					
8	Zlewozmywak z małym ociekaczem	sztuka	1					
9	Bateria zlewozmywakowa	sztuka	1					
10	Aneks kuchenny	kpl	1					
11	Fotel stacjonarny	sztuka	2					

IV	Pomieszczenie SEKRETARIAT							
1	Biurko komputerowe z szufladą na klawiaturę	sztuka	1					
2	Dostawka do biurka	sztuka	1					
3	Kontener mobilny z piórnikiem, 3 szufladami i zamkiem centralnym	sztuka	2					
4	Fotel biurowy obrotowy	sztuka	1					
5	Szafka wisząca otwarta na 2 rzędy segregatorów A5	sztuka	1					
6	Szafa stojąca z 4 półkami na dokumentację	sztuka	2					
7	Nadstawka do szafy stojąca na dokumentację	sztuka	2					
8	Pojedyncza szafa ubraniowa z lustrem	sztuka	1					
9	Szafka pod drukarkę dwudrzwiowa z 2 półkami zamykana na klucz	sztuka	1					
10	Mały stolik	sztuka	1					
11	Krzesła stacjonarne	sztuka	2					
12	Wieszak płytowy na ścianę 5 pojedynczych uchwytów	sztuka	1					
13	Aneks kuchenny	kpl	1					
14	Lodówka do zabudowy 60 cm	sztuka	1					
V	Pomieszczenie GABINET PIELĘGNIARKI ODDZIAŁOWEJ							
1	Biurko komputerowe w kształcie litery L z szufladą na klawiaturę	sztuka	1					
2	Kontener mobilny z piórnikiem, 3 szufladami i zamkiem centralnym	sztuka	1					
3	Fotel biurowy obrotowy	sztuka	1					
4	Szafka pod drukarkę dwudrzwiowa z 2 półkami zamykana na klucz	sztuka	1					
5	Pojedyncza szafa ubraniowa z lustrem	sztuka	1					
6	Szafa stojąca z 4 półkami na dokumentację	sztuka	1					
7	Witryna przeszklona na dokumentację	sztuka	1					
8	Aneks kuchenny	kpl	1					
9	Mały stolik	sztuka	1					
10	Fotel stacjonarny	sztuka	2					
11	Lodówka do zabudowy 60 cm	sztuka	1					
VI	Pomieszczenie ŁAZIENKI							
1	Szafka łazienkowa z blatem posformingowym	sztuka	2					
VII	Pomieszczenie POKÓJ SOCJALNY/ANEKS KUCHENNY							
1	Szafki pracownicze	sztuka	24					
2	Szafka stojąca z półką i drzwiami przesuwными z zamkiem	sztuka	1					
3	Szafka wisząca z drzwiami przesuwными z zamkiem	sztuka	2					
4	Mały stolik	sztuka	1					
5	Aneks kuchenny	kpl	1					
6	Blat przy oknie z kratką wentylacyjną i przelotką	sztuka	1					
7	Blat przy oknie do monitoringu z kratką wentylacyjną i przelotką	sztuka	1					
8	Krzesło stacjonarne	sztuka	2					
9	Fotel rozkładany	sztuka	1					
10	Fotel biurowy obrotowy	sztuka	1					

VIII	Pomieszczenie POKÓJ BADAŃ/TERAPII ZAJĘCIOWEJ							
1	Blat przy oknie z kratką wentylacyjną i przelotką	sztuka	1					
2	Blat roboczy na 1 stanowisko komputerowe z szufladą na klawiaturę	sztuka	1					
3	Kontener mobilny z piórnikiem, 3 szufladami i zamkiem centralnym	sztuka	1					
4	Fotel biurowy obrotowy	sztuka	1					
5	Stół	sztuka	3					
6	Szafka socjalna z roletą	sztuka	1					
7	Szafa stojąca z 4 półkami na dokumentację	sztuka	4					
8	Nadstawka do szafy stojąca na dokumentację	sztuka	4					
9	Szafa stojąca z 4 półkami na materiały	sztuka	3					
10	Nadstawka do szafy stojącej na dokumentację	sztuka	3					
IX	Pomieszczenie BRUDOWNIK							
1	Szafa magazynowa	sztuka	1					
X	Pomieszczenie POMIESZCZENIE GOSPODARCZE							
1	Szafka wisząca	sztuka	3					
XI	Pomieszczenie MAGAZYNEK							
1	Szafa ubraniowa dwudrzwiowa	sztuka	1					
2	Szafka podblatowa i nadblatowa	sztuka	1					
XII	Pomieszczenie KORYTARZ/DYŻURKA PIELĘGNIARSKA							
1	Biurko kształtowe	sztuka	1					
2	Kontener mobilny z piórnikiem, 3 szufladami i zamkiem centralnym	sztuka	1					
3	Szafka	sztuka	1					
4	Szafa na dokumenty	sztuka	1					
5	Skrzynia na nosze z blatem	sztuka	1					
6	Fotel biurowy obrotowy	sztuka	1					
XIII	Pomieszczenie SALE PACJENTÓW							
1	Szafy pojedyncze ubraniowe	sztuka	22					
XIV	Pomieszczenie MAGAZYNEK CZYSTY							
1	Szafy magazynowe	sztuka	4					
XV	Pomieszczenie MAGAZYNEK PRZY GAB. PIELĘGNIARKI ODDZIAŁOWEJ							
1	Regały	sztuka	2					

PORADNIA PSYCHIATRYCZNA

I Pomieszczenie REJESTRACJA								
1	Fotel biurowy	sztuka	3					
2	Krzesło	sztuka	3					
3	Lada recepcyjna	sztuka	1					
4	Stanowisko pracownicze	sztuka	2					
5	Szafa aktowa	sztuka	2					
6	Szafa ubraniowo-skrytkowa	sztuka	1					
7	Kontener mobilny	sztuka	3					
8	Szafa metalowa kartotekowa	sztuka	5					
9	Kontener mobilny na kartoteki	sztuka	2					
10	Szafki wiszące	sztuka	3					
II Pomieszczenie REJESTRACJA SOCJALNY								
1	Aneks kuchenny	sztuka	1					
2	Lodówka do zabudowy podblatowa	sztuka	1					
3	Mikrofalówka wolnostojąca	sztuka	1					
III Pomieszczenie POCZEKALNIA								
1	Fotel wypoczynkowy mały	sztuka	4					
2	Aneks kuchenny	sztuka	1					
3	Stolik kawowy	sztuka	1					
IV Pomieszczenie PUNKT ZGŁOSZENIOWO - KOORDYNACYJNY								
1	Biurko z pomocnikiem (prawe/lewe)	sztuka	1					
2	Fotel biurowy	sztuka	1					
3	Stolik kawowy	sztuka	1					
4	Fotel wypoczynkowy mały	sztuka	2					
5	Szafa ubraniowa	sztuka	1					
6	Szafa aktowa	sztuka	1					
7	Aneks kuchenny	sztuka	1					
V Pomieszczenie GABINET ZESPOŁU LECZENIA ŚRODOWISKOWEGO								
1	Biurko z pomocnikiem (prawe/lewe)	sztuka	1					
2	Fotel biurowy	sztuka	1					
3	Szafa na ubrania	sztuka	1					
4	Szafa aktowa	sztuka	1					
5	Aneks kuchenny	sztuka	1					
6	Fotel typu uszak	sztuka	2					
7	Stolik mały	sztuka	1					
VI Pomieszczenie PRACOWNIK SOCJALNY								
1	Biurko proste	sztuka	3					
2	Kontener mobilny	sztuka	3					
3	Szafa aktowa	sztuka	2					
4	Stolik kawowy	sztuka	1					

5	Aneks kuchenny	sztuka	1					
6	Fotel biurowy	sztuka	3					
7	Fotel wypoczynkowy mały	sztuka	2					
8	Szafa ubraniowo-skrytkowa	sztuka	1					
VII	Pomieszczenie GABINET PSYCHOLOG							
1	Fotel typu uszak	sztuka	2					
2	Stolik 50h	sztuka	1					
3	Biurko z pomocnikiem (prawe/lewe)	sztuka	1					
4	Krzesełko pacjenta typu Kubetek	sztuka	2					
5	Szafa ubraniowa	sztuka	1					
6	Szafa aktowa	sztuka	1					
7	Fotel biurowy	sztuka	1					
8	Aneks kuchenny	sztuka	1					
VIII	Pomieszczenie GABINET PSYCHOLOG							
1	Fotel typu uszak	sztuka	2					
2	Stolik 50h	sztuka	1					
3	Biurko z pomocnikiem (prawe/lewe)	sztuka	1					
4	Krzesełko pacjenta typu Kubetek	sztuka	2					
5	Szafa ubraniowa	sztuka	1					
6	Szafa aktowa	sztuka	1					
7	Fotel biurowy	sztuka	1					
8	Aneks kuchenny	sztuka	1					
IX	Pomieszczenie DIAGNOSTYCZNY LEKARSKI							
1	Aneks kuchenny	sztuka	1					
2	Biurko z pomocnikiem (lewe)	sztuka	1					
3	Fotel biurowy	sztuka	1					
4	Fotel typu uszak	sztuka	2					
5	Stolik kawowy	sztuka	1					
6	Szafa ubraniowa	sztuka	1					
7	Szafa aktowa	sztuka	1					
X	Pomieszczenie ZABIEGOWY							
1	Biurko proste	sztuka	1					
2	Kontener mobilny	sztuka	1					
3	Fotel biurowy	sztuka	1					
4	Lodówka do zabudowy 60 cm	sztuka	1					

XI	Pomieszczenie DIAGNOSTYCZNY LEKARSKI							
1	Fotel typu uszak	sztuka	2					
2	Stolik 50h	sztuka	1					
3	Biurko z pomocnikiem	sztuka	1					
4	Krzesełko pacjenta typu Kubełek	sztuka	2					
5	Szafa ubraniowa	sztuka	1					
6	Szafa aktowa	sztuka	1					
7	Fotel biurowy	sztuka	1					
8	Aneks kuchenny	sztuka	1					
INNE								
XII								
1	Fotele	sztuka	8					
CAŁKOWITA WARTOŚĆ NETTO i BRUTTO								xxx

ODZIAŁ PSYCHIATRYCZNY

Lp.	Opis przedmiotu	Parametr wymagany	Parametr oferowany
I	Pomieszczenie GABINET LEKARSKI		
1	Błat roboczy na 2 stanowiska komputerowe z szufladami na klawiaturę		
1.1	Błat biurka wykonany z płyty o grubości min. 25 mm w klasie higieniczności E1.	TAK	
1.2	Wąskie płaszczyzny zabezpieczone obrzeżem PCV grubości 2 mm w kolorze płyty.	TAK	
1.3	Krawędzie obrzeża zaokrąglone promieniem R=2mm.	TAK	
1.4	Stelaż wykonany z nóg i ram stalowych, malowanych proszkowo, regulacja wysokości nóg min. 740-790 mm.	TAK	
1.5	Nogi o przekroju fi 50 połączone belką wzmacniającą o przekroju min. 20 x50 mm.	TAK	
1.6	Wymiary(s220xg735xw80)	TAK	
2	Błat roboczy na 1 stanowisko komputerowe z szufladą na klawiaturę		
2.1	Błat biurka wykonany z płyty o grubości min. 25 mm w klasie higieniczności E1.	TAK	
2.2	Wąskie płaszczyzny zabezpieczone obrzeżem PCV grubości 2 mm w kolorze płyty.	TAK	
2.3	Krawędzie obrzeża zaokrąglone promieniem R=2mm.	TAK	
2.4	Stelaż wykonany z nóg i ram stalowych, malowanych proszkowo, regulacja wysokości nóg min. 740-790 mm.	TAK	
2.5	Nogi o przekroju fi 50 połączone belką wzmacniającą o przekroju min. 20 x50 mm.	TAK	
2.6	Wymiary (s110xg735xw80)	TAK	

3	Kontener mobilny z piórnikiem, 3 szufladami i zamkiem centralnym		
3.1	Kontener mobilny wykonany z płyty wiórowej w klasie higieniczności E1, obrzeże ABS grubości 2 i 1 mm dobrane pod kolor płyty.	TAK	
3.2	ABS grubości 2 mm klejone klejem poliuretanowym.	TAK	
3.3	Blat i fronty kontenera oklejone obrzeżem 2 mm, pozostałe elementy widoczne oklejone obrzeżem 1 mm.	TAK	
3.4	Korpus, plecy, oraz fronty wykonane z płyty grubości 18 mm, wieniec górny wykonany z płyty grubości min. 25 mm.	TAK	
3.5	Plecy wpuszczane pomiędzy boki. Elementy korpusu oraz blat połączone ze sobą za pomocą łącz mimośrodowych.	TAK	
3.6	Kontener posiadający 3 szuflady o wkładach płycinowych z dnem z płyty HDF 3 mm.	TAK	
3.7	Szuflady na prowadnicach kulowych wysuw 3/4.	TAK	
3.8	Wieniec górny nachodzący na szuflady.	TAK	
3.9	Uchwyty metalowe 2-punktowe o rozstawie min. 128 mm.	TAK	
3.10	Zamek centralny z kluczem łamanym.	TAK	
3.11	W komplecie 2 klucze, w tym jeden łamany.	TAK	
3.12	Wymiary (s43xg46xw61)	TAK	
4	Fotel biurowy obrotowy		
4.1	Fotel wyposażony w mechanizm, w którym oparcie wychyla się w ruchu synchronicznym z siedziskiem, powalając na blokadę wybranej pozycji wychylenia. Opór jaki stawia oparcie jest regulowany. Podłokietnik regulowany góra-dół w zakresie 70 mm. Miękką poliuretanowa nakładka, czarna podstawa nylonowa, kółka miękkie.	TAK	
4.2	Fotel tapicerowany w całości tkaniną	TAK	
4.3	Skład 100% winyl	TAK	
4.4	Gramatura: min.650 g/m ²	TAK	
4.5	odporność na ścieralność min. 300 tys. cykli Martindale'a	TAK	
4.6	min. 10 kolorów do wyboru na etapie realizacji umowy	TAK	
4.7	Wymiary fotela biurowego obrotowego: - Średnica podstawy: 705 mm (±15 mm) - Szerokość siedziska: 470 mm (±15 mm) - Głębokość siedziska: 370 mm (±15 mm) - Regulacja wysokości siedziska w zakresie: 405-530 mm (±10 mm) - Wysokość oparcia : 635-715 mm (±15 mm) - Wysokość zagłówka: 185-225 mm (±15 mm) - Wysokość całkowita fotela w zakresie : 1055-1255 mm (±10 mm)	TAK	

5	Szafka wisząca		
5.1	Korpus oraz półki wykonane z płyty laminowanej o gr. 18 mm, fronty z płyty laminowanej o gr. 18 mm.	TAK	
5.2	Krawędzie korpusu zabezpieczone okleiną ABS o gr. 1 mm, fronty 2 mm.	TAK	
5.3	Korpus łączony na złącza mimośrodowe i kołki drewniane konstrukcyjne, tylna ścianka wykonana z płyty HDF o grubości 3,2 mm, mocowana w nafrezowanych bokach i wieńcu.	TAK	
5.4	Szafka wewnątrz posiada przegrodę pionową.	TAK	
5.5	Drzwi osadzone na samodomykających zawiasach z cichym domykiem, o kącie rozwarcia min. 110 stopni, testowane na min. 40 000 cykli otwarcie-zamknięcie.	TAK	
5.6	Wszystkie drzwi zamykane na zamek kluczem łamanym.	TAK	
5.7	Uchwyty metalowe 2-punktowe, o rozstawie min. 128 mm.	TAK	
5.8	Szafki wiszące górne z drzwiami uchylnymi o wysokości min. 76 cm mieszczące wewnątrz 2 przestrzenie segregatorowe.	TAK	
5.9	W wieńcu dolnym nafrezowana przestrzeń na aluminiową rynienkę z listwą LED przesłoniętą matową osłonką.	TAK	
5.10	Światło listwy LED neutralne	TAK	
5.11	Wymiary: szerokość: 650mm, wysokość: 760mm, głębokość: 360mm	TAK	
6	Szafka pod drukarkę		
6.1	Szafka wykonana z płyty wiórowej w klasie higieniczności E1, obrzeże ABS grubości 2 i 1 mm dobrane pod kolor płyty.	TAK	
6.2	ABS grubości 2 mm klejone klejem poliuretanowym	TAK	
6.3	Wieńce i fronty oklejone obrzeżem 2 mm, pozostałe elementy niewidoczne oklejone obrzeżem 1mm.	TAK	
6.4	Korpus, półki oraz fronty wykonane z płyty grubości 18 mm, wieńiec górny i dolny wykonany z płyty grubości min. 25 mm.	TAK	
6.5	Plecy wykonane z płyty HDF o grubości min. 3 mm, wpuszczane pomiędzy boki.	TAK	
6.6	Elementy korpusu oraz blat połączone ze sobą za pomocą złącz mimośrodowych.	TAK	
6.7	Szafka składa się z dwóch drzwi uchylnych zamykanych na zamek i jedną półkę wewnątrz.	TAK	
6.8	Wieniec górny nachodzący na fronty.	TAK	
6.9	Uchwyty metalowe 2-punktowe o rozstawie min. 128 mm.	TAK	
6.10	Szafka posiadająca nóżki metalowe o wys. 120 mm z możliwością regulacji.	TAK	
6.11	Wymiary: szerokość 800mm, wysokość 755mm, głębokość 420mm	TAK	

7	Szafa Aktowa		
7.1	Szafa o wymiarach S 78 x G 40 x W 200 cm.	TAK	
7.2	Szafa wykonana z płyty w klasie higieniczności E1, obrzeże ABS grubości 2 i 1 mm dobrane pod kolor płyty, klejone klejem poliuretanowym	TAK	
7.3	Wieniec i fronty szafy oklejone obrzeżem 2 mm, pozostałe elementy widoczne oklejone obrzeżem 1 mm.	TAK	
7.4	Korpus oraz fronty z płyty grubości 18 mm, wieniec górny z płyty grubości min. 25 mm.	TAK	
7.5	Plecy wykonane z HDF.	TAK	
7.6	Elementy korpusu oraz blat połączone ze sobą za pomocą złącz mimośrodowych.	TAK	
7.7	Drzwi powinny osadzone na zawiasach, o kącie rozwarcia min. 110 stopni.	TAK	
7.8	Wszystkie drzwi zamykane na zamek kluczem łamanym.	TAK	
7.9	Witryna posiadająca nóżki metalowe o wys. 120 mm z możliwością regulacji.	TAK	
7.10	Uchwyty metalowe 2-punktowe o rozstawie min. 128 mm.	TAK	
8	Witryna		
8.1	Witryna wykonana z płyty w klasie higieniczności E1, obrzeże ABS grubości 2 i 1 mm dobrane pod kolor płyty, klejone klejem poliuretanowym.	TAK	
8.2	Wieniec i fronty szafy oklejone obrzeżem 2 mm, pozostałe elementy widoczne oklejone obrzeżem 1 mm.	TAK	
8.3	Korpus oraz fronty z płyty grubości 18 mm, wieniec górny z płyty grubości min. 25 mm.	TAK	
8.4	Mebel posiada w środku 5 przestrzeni segregatorowych i podzielony jest w poziomie nad drugą przestrzenią	TAK	
8.5	U dołu zamykany jest 2 drzwiami płytowymi z zamkiem, a u góry 2 drzwiami szklanymi (szkło przezroczyste) w aluminiowej ramie o przekroju prostokątnym.	TAK	
8.6	Witryna wewnątrz posiada 2 półki ruchome w części górnej i 1 półkę ruchomą w części dolnej.	TAK	
8.7	Plecy wykonane z HDF. Elementy korpusu oraz blat połączone ze sobą za pomocą złącz mimośrodowych	TAK	
8.8	Drzwi powinny osadzone na zawiasach, o kącie rozwarcia min. 110 stopni.	TAK	
8.9	Wszystkie drzwi zamykane na zamek kluczem łamanym	TAK	
8.10	Witryna posiadająca nóżki metalowe o wys. 120 mm z możliwością regulacji	TAK	
8.11	Uchwyty metalowe 2-punktowe o rozstawie min. 128 mm.	TAK	
8.12	Wymiary: szerokość: 778mm, wysokość: 2000mm, głębokość: 400mm	TAK	

9	Aneks Kuchenny		
9.1	Zabudowa socjalna o długości 180 cm wys. szafek dolnych min. 86 cm, wys. szafek górnych 72 cm \pm 5 %, wykonana zgodnie z opisem ogólnym, składająca się z następujących szafek	TAK	
9.2	Szafka dwudrzwiowa z szufladą pod zlewozmywak jednokomorowy o szerokości 70 cm - 1 szt. Szafka z przegrodą wewnętrzną dzielącą szafkę na 40 i 30 cm. Pierwsza część mieści w sobie komorę zlewozmywaka i kosz na śmieci, w drugiej od góry szuflada na sztućce u dołu przestrzeń z półką zamykana drzwiczkami.	TAK	
9.3	Front z uchwytem do zmywarki szer. 45 cm – 1 szt.	TAK	
9.4	drzwiczki i boki do lodówki podblatowej do zabudowy szer. 60 cm	TAK	
9.5	Zabudowa stojąca przykryta blatem postformingowym o długości min. 180 cm. Błat postformingowy o grubości min. 38 mm, głębokości min. 60 cm, wykonany z płyty wiórowej, strona dekoracyjna oklejona wytrzymałym HPL Duropal; spód oklejony papierem przeciwpędnym.	TAK	
9.6	Szafka wisząca z ociekaczem 2 drzwiowa szer. 60 cm – 1 szt.,	TAK	
9.7	Szafka wisząca z 3 półkami 2 drzwiowa szer. 60 cm – 1 szt.,	TAK	
9.8	Szafka wisząca z 3 półkami 2 drzwiowa, poniżej linii dolnej szafek wnęka na mikrofalę wolnostojącą - wysokość szafki zwiększona o wnękę w zależności od modelu mikrofal, szer. 60 cm – 1 szt.	TAK	
	<p>UWAGA: Podane wymiary są wymiarami przybliżonymi. Konstrukcja mebli powinna umożliwiać wykonanie zabudowy na „miarę” z zachowaniem oczekiwanych funkcji i warunków technicznych poszczególnych pomieszczeń. Zamawiający dopuszcza odchyłki wymiarowe od podanych wymiarów gabarytowych w zakresie \pm 5% pod warunkiem, że zastosowane tolerancje nie obniżą standardu ani funkcji oraz w przypadku zabudów ciągłych na podany wymiar gabarytowy lub wypełniających wnęki, wymiary całych zabudów spełnią oczekiwania Zamawiającego</p>		

10	Lodówka podblatowa do zabudowy		
10.1	Chłodziarko-zamrażarka podblatowa do zabudowy.	TAK	
10.2	Klasa energetyczna min. F	TAK	
10.3	Czynnik Chłodniczy R600A, klasa klimatyczna SN. Minimum 1 kompresor.	TAK	
10.4	Pojemność chłodziarki min. 98l.	TAK	
10.5	Pojemność zamrażarki min. 17l.	TAK	
10.6	Zdolność mrożenia 2kg/24h.	TAK	
10.7	Czas przechowywania min. 10h bez zasilania.	TAK	
10.8	Automatyczne odszranianie chłodziarki.	TAK	
10.9	Możliwość regulacji termostatu.	TAK	
10.10	Emisja hałasu max. 34dB.	TAK	
10.11	Oświetlenie wewnętrzne.	TAK	
10.12	Obustronny montaż drzwi, regulowane stopki lodówki min. 100-170mm	TAK	
10.13	Wyposażenie: 2 półki szklane, szuflada na warzywa, min. 2 półki/balkoniki na drzwiach, podstawa do jajek.	TAK	
10.14	Wymiary WxSxG – 812/882x595x548 mm, waga max. 32kg.	TAK	
11	Zlewozmywak z małym ociekaczem		
11.1	Zlewozmywak stalowy jednokomorowy wpuszczany w blat.	TAK	
11.2	Stal nierdzewna. Odpływ 3 l 1/2".	TAK	
11.3	Grubość stali min. 0,8 mm.	TAK	
11.4	Możliwość wycięcia również otworu do dozownika na płyn do naczyń.	TAK	
11.5	W zestawie syfon z akcesoriami odpływowymi.	TAK	
11.6	Wymiary WxSxG – 190x580x500 mm.	TAK	
12	Bateria zlewozmywakowa		
12.1	Wyposażenie: mieszacz obrotowy, zasięg wylewki min. 200mm, system odkamieniania, głowica ceramiczna 35 mm. Gwint \varnothing 3/8" - 400mm, wbudowany perlator, obrotowa wylewka, kąt obrotu wylewki 360st.	TAK	
12.2	Nadaje się do przepływowych podgrzewaczy wody.	TAK	
12.3	Wymiary W364xS250 mm.	TAK	
12.4	Materiał – chromowana w połysku.	TAK	
13	Fotel stacjonarny tapicerowany skórą ekologiczną		
13.1	Rama i podłokietniki wykonane z drewna	TAK	

13.2	Wymiary: Szerokość całkowita: 62 cm Głębokość całkowita: 73 cm Wysokość całkowita: 101 cm Wysokość oparcia: 60 cm Szerokość siedziska: 50 cm Głębokość siedziska: 49 cm Wysokość siedziska (od podłoża): 44 cm Wysokość podłokietników (od podłoża): 65 cm Tolerancja +/- 3%	TAK	
------	---	-----	--

Lp.	Opis przedmiotu	Parametr wymagany	Parametr oferowany
II	Pomieszczenie GABINET LEKARZA DYŻURNEGO		
1	Szafa ubraniowa		
1.1	Szafa na ubrania z półką na buty (s120xg40xw170) drzwi przesuwne, wieszaki puzony	TAK	
1.2	Szafa wykonana z płyty w klasie higieniczności E1, obrzeże ABS grubości 2 i 1 mm dobrane pod kolor płyty, klejone klejem poliuretanowym.	TAK	
1.3	Wieniec i fronty szafy oklejone obrzeżem 2 mm, pozostałe elementy widoczne oklejone obrzeżem 1 mm.	TAK	
1.4	Korpus oraz fronty z płyty grubości 18 mm, wieniec górny i dolny z płyty grubości min. 25 mm.	TAK	
1.5	Plecy wykonane z płyty laminowanej o grubości min. 18 mm.	TAK	
1.6	Elementy korpusu oraz wieniec górny połączone ze sobą za pomocą złącz mimośrodowych.	TAK	
1.7	Szafa wyposażona w drzwi przesuwne osadzone na prowadnicach rolkowych – górnej i dolnej, drzwi zamykane na zamek	TAK	
1.8	Szafa posiadająca nóżki o wys. 120 mm z możliwością regulacji	TAK	
1.9	Uchwyty metalowe 2-punktowe o rozstawie min. 128 mm.	TAK	
1.10	Wewnątrz szafy po obu stronach wieszak puzon na ubrania.	TAK	
2	Szafki pracownicze		
2.1	Wymiary (s40xg40xw40) drzwi zamykane na klucz	TAK	
2.2	Szafki pracownicze wykonane z płyty w klasie higieniczności E1, obrzeże ABS grubości 2 i 1mm dobrane pod kolor płyty, klejone klejem poliuretanowym.	TAK	
2.3	Wieńce i fronty szafy oklejone obrzeżem 2 mm, pozostałe elementy widoczne oklejone obrzeżem 1 mm.	TAK	
2.4	Korpus oraz fronty z płyty grubości 18 mm.	TAK	
2.5	wykonane z HDF. Drzwi powinny być osadzone na zawiasach, o kącie rozwarcia min. 110 stopni.	TAK	
2.6	Wszystkie drzwi zamykane na zamek kluczem łamanym.	TAK	
2.7	Mebel osadzony na nóżkach metalowych o wys. 120 mm z możliwością regulacji	TAK	
2.8	Uchwyty metalowe 2-punktowe o rozstawie min. 128 mm.	TAK	

3	Szafki pracownicze		
3.1	Wymiary(s40xg40xw80) drzwi zamykane na klucz	TAK	
3.2	Szafki pracownicze wykonane z płyty w klasie higieniczności E1, obrzeże ABS grubości 2 i 1mm dobrane pod kolor płyty, klejone klejem poliuretanowym.	TAK	
3.3	Wieńce i fronty szafy oklejone obrzeżem 2 mm, pozostałe elementy widoczne oklejone obrzeżem 1 mm.	TAK	
3.4	Korpus oraz fronty z płyty grubości 18 mm.	TAK	
3.5	Plecy wykonane z HDF.	TAK	
3.6	Drzwi powinny być osadzone na zawiasach, o kącie rozwarcia min. 110 stopni.	TAK	
3.7	Wszystkie drzwi zamykane na zamek kluczem łamanym	TAK	
3.8	Mebel osadzony na nóżkach metalowych o wys. 120 mm z możliwością regulacji	TAK	
3.9	Uchwyty metalowe 2-punktowe o rozstawie min. 128 mm.	TAK	
4	Płyta z wieszakami na ścianę 8 pojedynczych uchwytów		
4.1	Wymiary (s95xg2xw160) 8 pojedynczych uchwytów	TAK	
5	Stolik		
5.1	Wymiary (s65xg30xw60)	TAK	
5.2	Stolik wykonany w technologii płytowej.	TAK	
5.3	wykonany z płyty laminowanej trzywarstwowej o grubości 25 mm oklejony obrzeżem 2 mm.	TAK	
5.4	Nogi oraz spinka poprzeczna z płyty o grubości 18 mm oklejone obrzeżem 1 mm.	TAK	
5.5	U podstawy nóg dystanse ok. 1cm.	TAK	

Lp.	Opis przedmiotu	Parametr wymagany	Parametr oferowany
III	Pomieszczenie GABINET ORDYNATORA		
1	Biurko komputerowe z szufladą na klawiaturę.		
1.1	Wymiary (s150xg75xw75)	TAK	
1.2	Błat biurka wykonany z płyty grubości min. 25 mm w klasie higieniczności E1.	TAK	
1.3	Wąskie płaszczyzny blatu zabezpieczone obrzeżem PCV grubości 2 mm w kolorze płyty	TAK	
1.4	Krawędzie obrzeża zaokrąglone promieniem R=2 mm.	TAK	
1.5	W blacie otwór z przelotką do przełożenia okablowania.	TAK	
1.6	Przelotka zbliżona kolorem do koloru blatu.	TAK	
1.7	Pod blatem zamontowana szuflada pod klawiaturę na przewodnicach metalowych.	TAK	
1.8	Podstawa biurka w technologii płycinowej z płyty gr. 18 mm.	TAK	
1.9	Regulacja wysokości min. 2-3 mm.	TAK	
1.10	Nogi połączone blendą konstrukcyjną z płyty o grubości min. 18 mm i wysokości min. 400 mm.	TAK	
2	Kontener mobilny z piórnikiem, 3 szufladami i zamkiem centralnym		
2.1	Wymiary (s43xg60xw61)	TAK	
2.2	Kontener mobilny wykonany z płyty wiórowej w klasie higieniczności E1, obrzeże ABS grubości 2 i 1 mm dobrane pod kolor płyty.	TAK	
2.3	ABS grubości 2 mm klejone klejem poliuretanowym.	TAK	
2.4	Błat i fronty kontenera oklejone obrzeżem 2 mm, pozostałe elementy widoczne oklejone obrzeżem 1 mm.	TAK	
2.5	Korpus, plecy, oraz fronty wykonane z płyty grubości 18 mm, wieniec górny wykonany z płyty grubości min. 25 mm.	TAK	
2.6	Plecy wpuszczane pomiędzy boki. Elementy korpusu oraz blat połączone ze sobą za pomocą łącz mimośrodowych.	TAK	
2.7	Kontener posiadający 3 szuflady o wkładach płycinowych z dnem z płyty HDF 3 mm.	TAK	
2.8	Szuflady na przewodnicach kulowych wysuw 3/4.	TAK	
2.9	Wieniec górny nachodzący na szuflady.	TAK	
2.10	Uchwyty metalowe 2-punktowe o rozstawie min. 128 mm.	TAK	
2.11	Zamek centralny z kluczem łamanym.	TAK	
2.12	W komplecie 2 klucze, w tym jeden łamany.	TAK	

3	Fotel biurowy obrotowy		
3.1	Fotel wyposażony w mechanizm, w którym oparcie wychyla się w ruchu synchronicznym z siedziskiem, pozwalając na blokadę wybranej pozycji wychylenia. Opór jaki stawia oparcie jest regulowany. Podłokietnik regulowany góra-dół w zakresie 70 mm.	TAK	
3.2	Fotel tapicerowany w całości tkaniną	TAK	
3.3	Skład 100% winyl	TAK	
3.4	Gramatura: min.650 g/m ²	TAK	
3.5	odporność na ścieralność min. 300 tys. cykli Martindale'a	TAK	
3.6	min. 10 kolorów do wyboru na etapie realizacji umowy	TAK	
3.7	Wymiary fotela biurowego obrotowego: - Średnica podstawy: 705 mm (±15 mm) - Szerokość siedziska: 470 mm (±15 mm) - Głębokość siedziska: 370 mm (±15 mm) - Regulacja wysokości siedziska w zakresie: 405-530 mm (±10 mm) - Wysokość oparcia : 635-715 mm (±15 mm) - Wysokość zagłówka: 185-225 mm (±15 mm) - Wysokość całkowita fotela w zakresie : 1055-1255 mm (±10 mm)	TAK	
4	Pojedyncza szafa ubraniowa z lustrem		
4.1	Szafa wykonana z płyty w klasie higieniczności E1, obrzeże ABS grubości 2 i 1 mm dobrane pod kolor płyty, klejone klejem poliuretanowym.	TAK	
4.2	Wieniec i fronty szafy oklejone obrzeżem 2 mm, pozostałe elementy widoczne oklejone obrzeżem 1 mm.	TAK	
4.3	Korpus oraz fronty z płyty grubości 18 mm, wieniec górny i dolny z płyty grubości min. 25 mm.	TAK	
4.4	Plecy wykonane z płyty HDF.	TAK	
4.5	Elementy korpusu oraz wieniec górny połączone ze sobą za pomocą złącz mimośrodowych.	TAK	
4.6	Drzwi powinny być osadzone na zawiasach, o kącie rozwarcia min. 110 stopni, drzwi zamykane na zamek kluczem łamanym.	TAK	
4.7	Mebel osadzony na nóżkach metalowych o wys. 120 mm z możliwością regulacji	TAK	
4.8	Uchwyty metalowe 2-punktowe o rozstawie min. 128 mm.	TAK	
4.9	Wewnątrz szafy drążek na ubrania i półka na buty.	TAK	
4.10	Po wewnętrznej stronie drzwi przymocowane na stałe lustro srebrne 30x100 cm.	TAK	
4.11	Wymiary: szerokość:400mm,wysokosc:2000mm,głębokość:600	TAK	

5	Witryna przeszklona na dokumentację		
5.1	Wymiary (78x40x184) z drzwi na zawiasach	TAK	
5.2	Witryna wykonana z płyty w klasie higieniczności E1, obrzeże ABS grubości 2 i 1 mm dobrane pod kolor płyty, klejone klejem poliuretanowym.	TAK	
5.3	Wieniec i fronty szafy oklejone obrzeżem 2 mm, pozostałe elementy widoczne oklejone obrzeżem 1 mm.	TAK	
5.4	Korpus oraz fronty z płyty grubości 18 mm, wieniec górny z płyty grubości min. 25 mm.	TAK	
5.5	Mebel posiada w środku 5 przestrzeni segregatorowych i podzielony jest w poziomie nad drugą przestrzenią	TAK	
5.6	U dołu zamykany jest 2 drzwiami płytowymi z zamkiem, a u góry 2 drzwiami szklanymi (szkło przezroczyste) w aluminiowej ramie o przekroju prostokątnym.	TAK	
5.7	Witryna wewnątrz posiada 2 półki ruchome w części górnej i 1 półkę ruchomą w części dolnej.	TAK	
5.8	Plecy wykonane z HDF. Elementy korpusu oraz blat połączone ze sobą za pomocą złącz mimośrodowych	TAK	
5.9	Drzwi powinny osadzone na zawiasach, o kącie rozwarcia min. 110 stopni.	TAK	
5.10	Wszystkie drzwi zamykane na zamek kluczem łamanym	TAK	
5.11	Witryna posiadająca nóżki metalowe o wys. 120 mm z możliwością regulacji	TAK	
5.12	Uchwyty metalowe 2-punktowe o rozstawie min. 128 mm.	TAK	
6	Szafa stojąca z 4 półkami na dokumentację		
6.1	Wymiary (80x40x184) drzwi na zawiasach	TAK	
6.2	Szafa wykonana z płyty w klasie higieniczności E1, obrzeże ABS grubości 2 i 1 mm dobrane pod kolor płyty, klejone klejem poliuretanowym	TAK	
6.3	Wieniec i fronty szafy oklejone obrzeżem 2 mm, pozostałe elementy widoczne oklejone obrzeżem 1 mm.	TAK	
6.4	Korpus oraz fronty z płyty grubości 18 mm, wieniec górny z płyty grubości min. 25 mm.	TAK	
6.5	Plecy wykonane z HDF.	TAK	
6.6	Elementy korpusu oraz blat połączone ze sobą za pomocą złącz mimośrodowych.	TAK	
6.7	Drzwi powinny osadzone na zawiasach, o kącie rozwarcia min. 110 stopni.	TAK	
6.8	Wszystkie drzwi zamykane na zamek kluczem łamanym.	TAK	
6.9	Witryna posiadająca nóżki metalowe o wys. 120 mm z możliwością regulacji.	TAK	
6.10	Uchwyty metalowe 2-punktowe o rozstawie min. 128 mm.	TAK	

7	Lodówka do zabudowy 60 cm		
7.1	Chłodziarko-zamrażarka podblatowa do zabudowy.	TAK	
7.2	Klasa energetyczna min. F	TAK	
7.3	Czynnik Chłodniczy R600A, klasa klimatyczna SN. Minimum 1 kompresor.	TAK	
7.4	Pojemność chłodziarki min. 98l.	TAK	
7.5	Pojemność zamrażarki min. 17l.	TAK	
7.6	Zdolność mrożenia 2kg/24h.	TAK	
7.7	Czas przechowywania min. 10h bez zasilania.	TAK	
7.8	Automatyczne odszranianie chłodziarki.	TAK	
7.9	Możliwość regulacji termostatu.	TAK	
7.10	Emisja hałasu max. 34dB.	TAK	
7.11	Oświetlenie wewnętrzne.	TAK	
7.12	Obustronny montaż drzwi, regulowane stopki lodówki min. 100-170mm	TAK	
7.13	Wyposażenie: 2 półki szklane, szuflada na warzywa, min. 2 półki/balkoniki na drzwiach, podstawa do jajek.	TAK	
7.14	Wymiary WxSxG – 812/882x595x548 mm, waga max. 32kg.	TAK	
8	Zlewozmywak z małym ociekaczem		
8.1	komora szer. max 36cm	TAK	
8.2	Zlewozmywak stalowy jednokomorowy wpuszczany w blat.	TAK	
8.3	Stal nierdzewna. Odpływ 3 l 1/2".	TAK	
8.4	Grubość stali min. 0,8 mm.	TAK	
8.5	Możliwość wycięcia również otworu do dozownika na płyn do naczyń.	TAK	
8.6	W zestawie syfon z akcesoriami odpływowymi.	TAK	
8.7	Wymiary WxSxG – 190x580x500 mm.	TAK	
9	Bateria zlewozmywakowa		
9.1	Wyposażenie: mieszacz obrotowy, zasięg wylewki min. 200mm, system odkamieniania, głowica ceramiczna 35 mm. Gwint \varnothing 3/8" - 400mm, wbudowany perlator, obrotowa wylewka, kąt obrotu wylewki 360st.	TAK	
9.2	Nadaje się do przepływowych podgrzewaczy wody.	TAK	
9.3	Wymiary W364xS250 mm.	TAK	
9.4	Materiał – chromowana w połysku.	TAK	
10	Aneks kuchenny		
10.1	Zabudowa socjalna o długości 180 cm wys. szafek dolnych min. 86 cm, wys. szafek górnych 72 cm \pm 5 %, wykonana zgodnie z opisem ogólnym, składająca się z następujących szafek	TAK	
10.2	Szafka jednodrzwiowa pod zlewozmywak jednokomorowy o szerokości 60 cm - 1 szt	TAK	
10.3	drzwiczki z uchwytem do lodówki podblatowej pod zabudowę szer. 60 cm – 1 szt	TAK	

10.4	Szafka od góry szuflada na sztućce u dołu przestrzeń z półką zamykana drzwiczkami szer. 40cm – 1 szt.	TAK	
10.5	Zabudowa stojąca przykryta blatem postformingowym o długości min. 160 cm. Blat postformingowy o grubości min. 38 mm, głębokości min. 60 cm, wykonany z płyty wiórowej, strona dekoracyjna oklejona wytrzymałym HPL Duropal; spód oklejony papierem przeciwprężnym	TAK	
10.6	Szafka wisząca z ociekaczem 2 drzwiowa szer. 60 cm – 1 szt.,	TAK	
10.7	Szafka wisząca z 3 półkami 2 drzwiowa szer. 60 cm – 1szt.,	TAK	
10.8	Szafka stojąca równa wysokością z górną krawędzią szafek wiszących, jednodrzwiowa zamykana na klucz wewnątrz 5 półek przestawnych szer. 40cm – 1 szt.	TAK	
10.9	UWAGA: Podane wymiary są wymiarami przybliżonymi. Konstrukcja mebli powinna umożliwiać wykonanie zabudowy na „miarę” z zachowaniem oczekiwanych funkcji i warunków technicznych poszczególnych pomieszczeń. Zamawiający dopuszcza odchyłki wymiarowe od podanych wymiarów gabarytowych w zakresie $\pm 5\%$ pod warunkiem, że zastosowane tolerancje nie obniżą standardu ani funkcji oraz w przypadku zabudów ciągłych na podany wymiar gabarytowy lub wypełniających wnęki, wymiary całych zabudów spełnią oczekiwania Zamawiającego		
11	Fotel stacjonarny		
11.1	Rama i podłokietniki wykonane z drewna	TAK	
11.2	Wymiary: Szerokość całkowita: 62 cm Głębokość całkowita: 73 cm Wysokość całkowita: 101 cm Wysokość oparcia: 60 cm Szerokość siedziska: 50 cm Głębokość siedziska: 49 cm Wysokość siedziska (od podłoża): 44 cm Wysokość podłokietników (od podłoża): 65 cm Tolerancja +/- 3%	TAK	
11.3	Kolor np. brązowy	TAK	

Lp.	Opis przedmiotu	Parametr wymagany	Parametr oferowany
IV	Pomieszczenie SEKRETARIAT		
1	Biurowisko komputerowe z szufladą na klawiaturę		
1.1	Wymiary (s150xg75xw80)	TAK	
1.2	Błat biurka wykonany z płyty grubości min. 25 mm w klasie higieniczności E1.	TAK	
1.3	Wąskie płaszczyzny blatu zabezpieczone obrzeżem PCV grubości 2 mm w kolorze płyty	TAK	
1.4	Krawędzie obrzeża zaokrąglone promieniem R=2 mm.	TAK	
1.5	W blacie otwór z przelotką do przełożenia okablowania.	TAK	
1.6	Przelotka zbliżona kolorem do koloru blatu.	TAK	
1.7	Pod blatem zamontowana szuflada pod klawiaturę na przewodnicach metalowych.	TAK	
1.8	Podstawa biurka w technologii płycinowej z płyty gr. 18 mm.	TAK	
1.9	Regulacja wysokości min. 2-3 mm.	TAK	
1.10	Nogi połączone blendą konstrukcyjną z płyty o grubości min. 18 mm i wysokości min. 400 mm.	TAK	
2	Dostawka do biurka		
2.1	Dostawka do biurka, kształt blatu dopasowany do skosu ściany	TAK	
2.2	Wymiary (s145xg66xw80)	TAK	
2.3	Błat gr. 25mm, kolor płyty dopasowany do biurka	TAK	
3	Kontener mobilny z piórnikiem, 3 szufladami i zamkiem centralnym		
3.1	Wymiary (s43xg60xw61)	TAK	
3.2	Kontener mobilny wykonany z płyty wiórowej w klasie higieniczności E1, obrzeże ABS grubości 2 i 1 mm dobrane pod kolor płyty.	TAK	
3.3	ABS grubości 2 mm klejone klejem poliuretanowym.	TAK	
3.4	Błat i fronty kontenera oklejone obrzeżem 2 mm, pozostałe elementy widoczne oklejone obrzeżem 1 mm.	TAK	
3.5	Korpus, plecy, oraz fronty wykonane z płyty grubości 18 mm, wieniec górny wykonany z płyty grubości min. 25 mm.	TAK	
3.6	Plecy wpuszczane pomiędzy boki. Elementy korpusu oraz blat połączone ze sobą za pomocą złącz mimośrodowych.	TAK	
3.7	Kontener posiadający 3 szuflady o wkładach płycinowych z dnem z płyty HDF 3 mm.	TAK	
3.8	Szuflady na przewodnicach kulowych wysuw 3/4.	TAK	
3.9	Wieniec górny nachodzący na szuflady.	TAK	
3.10	Uchwyty metalowe 2-punktowe o rozstawie min. 128 mm.	TAK	
3.11	Zamek centralny z kluczem łamanym.	TAK	
3.12	W komplecie 2 klucze, w tym jeden łamany.	TAK	
3.13	Wymiary (s43xg46xw61)	TAK	

4	Fotel biurowy obrotowy		
4.1	Fotel wyposażony w mechanizm, w którym oparcie wychyla się w ruchu synchronicznym z siedziskiem, powalając na blokadę wybranej pozycji wychylenia. Opór jaki stawia oparcie jest regulowany. Podłokietnik regulowany góra-dół w zakresie 70 mm.	TAK	
4.2	Fotel tapicerowany w całości tkaniną	TAK	
4.3	Skład 100% winyl	TAK	
4.4	Gramatura: min.650 g/m ²	TAK	
4.5	odporność na ścieralność min. 300 tys. cykli Martindale'a	TAK	
4.6	min. 10 kolorów do wyboru na etapie realizacji umowy	TAK	
4.7	Wymiary fotela biurowego obrotowego: - Średnica podstawy: 705 mm (±15 mm) - Szerokość siedziska: 470 mm (±15 mm) - Głębokość siedziska: 370 mm (±15 mm) - Regulacja wysokości siedziska w zakresie: 405-530 mm (±10 mm) - Wysokość oparcia : 635-715 mm (±15 mm) - Wysokość zagłówka: 185-225 mm (±15 mm) - Wysokość całkowita fotela w zakresie: 1055-1255 mm (±10 mm)	TAK	
5	Szafka wisząca otwarta na 2 rzędy segregatorów A5		
5.1	Wymiary (s100xg25xw60)	TAK	
5.2	Szafka wykonana z płyty o grubości 18mm, plecy z HDF.	TAK	
6	Szafa stojąca z 4 półkami na dokumentację		
6.1	Wymiary (80x40x184) drzwi na zawiasach	TAK	
6.2	Szafa wykonana z płyty w klasie higieniczności E1, obrzeże ABS grubości 2 i 1 mm dobrane pod kolor płyty, klejone klejem poliuretanowym	TAK	
6.3	Wieniec i fronty szafy oklejone obrzeżem 2 mm, pozostałe elementy widoczne oklejone obrzeżem 1 mm.	TAK	
6.4	Korpus oraz fronty z płyty grubości 18 mm, wieniec górny z płyty grubości min. 25 mm.	TAK	
6.5	Plecy wykonane z HDF.	TAK	
6.6	Elementy korpusu oraz blat połączone ze sobą za pomocą złączy mimośrodowych.	TAK	
6.7	Drzwi powinny osadzone na zawiasach, o kącie rozwarcia min. 110 stopni.	TAK	
6.8	Wszystkie drzwi zamykane na zamek kluczem łamanym.	TAK	
6.9	Witryna posiadająca nóżki metalowe o wys. 120 mm z możliwością regulacji.	TAK	
6.10	Uchwyty metalowe 2-punktowe o rozstawie min. 128 mm.	TAK	

7	Nadstawka do szafy stojąca na dokumentację		
7.1	Wymiary (80x40x76) drzwi na zawiasach z zamkiem	TAK	
7.2	Korpus oraz półki wykonane z płyty laminowanej o gr. 18 mm, fronty z płyty laminowanej o gr. 18 mm.	TAK	
7.3	Krawędzie korpusu zabezpieczone okleiną ABS o gr. 1 mm, fronty 2 mm.	TAK	
7.4	Korpus łączony na złącza mimośrodowe i kołki drewniane konstrukcyjne, tylna ścianka wykonana z płyty HDF o grubości 3,2 mm, mocowana w nafrezowanych bokach i wieńcu.	TAK	
7.5	Drzwi osadzone na samodomykających zawiasach z cichym domykiem, o kącie rozwarcia min. 110 stopni, testowane na min. 40 000 cykli otwarcie-zamknięcie.	TAK	
7.6	Drzwi zamykane na zamek kluczem łamanym.	TAK	
7.7	Uchwyty metalowe 2-punktowe, o rozstawie min. 128 mm.	TAK	
7.8	Szafki wiszące górne z drzwiami uchylnymi o wysokości min. 76 cm mieszczące wewnątrz 2 przestrzenie segregatorowe	TAK	
8	Pojedyncza szafa ubraniowa z lustrem		
8.1	Wymiary (s40xg60xw184)	TAK	
8.2	Wewnątrz szafy drążek na ubrania i półka na buty.	TAK	
8.3	Po wewnętrznej stronie drzwi przymocowane na stałe lustro srebrne 20x100 cm.	TAK	
8.4	Wymiary: szerokość:400mm, wysokość:2000mm, głębokość:600	TAK	
9	Szafka pod drukarkę dwudrzwiowa z 2 półkami zamykana na klucz		
9.1	Wymiary (s60xg45xw80)	TAK	
9.2	Szafka wykonana z płyty wiórowej w klasie higieniczności E1, obrzeże ABS grubości 2 i 1 mm dobrane pod kolor płyty.	TAK	
9.3	ABS grubości 2 mm klejone klejem poliuretanowym	TAK	
9.4	Wieńce i fronty oklejone obrzeżem 2 mm, pozostałe elementy niewidoczne oklejone obrzeżem 1mm.	TAK	
9.5	Korpus, półki oraz fronty wykonane z płyty grubości 18 mm, wieńiec górny i dolny wykonany z płyty grubości min. 25 mm.	TAK	
9.6	Plecy wykonane z płyty HDF o grubości min. 3 mm, wpuszczane pomiędzy boki.	TAK	
9.7	Elementy korpusu oraz blat połączone ze sobą za pomocą złącz mimośrodowych.	TAK	
9.8	Szafka składa się z dwóch drzwi uchylnych zamykanych na zamek i jedną półkę wewnątrz.	TAK	
9.9	Wieńiec górny nachodzący na fronty.	TAK	
9.10	Uchwyty metalowe 2-punktowe o rozstawie min. 128 mm.	TAK	
9.11	Szafka posiadająca nóżki metalowe o wys. 120 mm z możliwością regulacji.	TAK	

10	Mały stolik		
10.1	fi60xw60	TAK	
10.2	Nóżki okrągłe metalowe fi 50, stopki z możliwością regulacji.	TAK	
10.3	Blat płyta trzywarstwowa 25mm.	TAK	
11	Krzesła stacjonarne		
11.1	Krzesło stacjonarne na płozach, z przeszyciami na siedzisku i oparciu.	TAK	
11.2	Stelaż krzesła wykonany z jednego pełnego pręta stalowego o przekroju okrągłym min. fi 11mm malowanego w technologii proszkowej na np. kolor czarny.	TAK	
11.3	Płozy w części przyziemnej od przodu wygięte w kierunku zewnętrznym zaopatrzone w stopki zabezpieczające podłoże przed zarysowaniem.	TAK	
11.4	Tylne części płóz wygięte w górę w kierunku siedziska	TAK	
11.5	Przednie pręty płóz wygięte ku górze.	TAK	
11.6	Pod siedziskiem dwa płaskowniki wzmacniające łączące część przednią płozy i tylną.	TAK	
11.7	Konstrukcja siedziska wykonana z formowanego buku – materiału naturalnie oddychającego	TAK	
11.8	Siedzisko krzesła w pełni tapicerowane	TAK	
11.9	Siedzisko w formie kubetka	TAK	
11.10	Odchylenie oparcia ok. 5 stopni	TAK	
11.11	Krzesło dostępne w min. trzech wysokościach kubetka, oraz z możliwością dodania podłokietników lub wersja bez – Zamawiający zostawia sobie możliwość wyboru modelu krzesła	TAK	
11.12	Kubetek krzesła posiada przeszycia (min. trzy rodzaje przeszyc do wyboru).	TAK	
11.13	Zarówno oparcie jak i siedzisko posiada przeszycia z podziałem na kwadraty (wym. min. 22x22/23cm) lub z podziałem na pasy poziome co 112, 114, 115, 119, 122mm tworzące przy bokach półokrągłe zaoblenia. Głębokość przeszycia to ok 8/9mm od strony powierzchni tapicerki przyległej do osoby siedzącej. Szwy łączenia części przedniej i tylnej bez widocznych szwów. Nie dopuszcza się plastikowej maskownicy w tylnej części oparcia. Przeszycia nici widoczne co 4mm.	TAK	
11.14	Krzesło z możliwością sztaplowania	TAK	

11.15	Waga krzesła nie może być większa niż 10 kg.	TAK	
11.16	Wymiary krzesła wysokość krzesła: 840-1000mm szerokość krzesła: 524 mm głębokość krzesła: 579 mm wysokość siedziska 466mm głębokość siedziska: 450 mm szerokość siedziska: 520 mm wymiary stelaża na płozie: z przodu 432mm – z tyłu 426mm Tolerancja +/- 3%	TAK	
11.17	tkanina zmywalna odporna na działanie środków myjących	TAK	
11.18	Skład: 100% winyl powierzchnia – podkład 100 % Poliester Hi-Loft	TAK	
11.19	Odporność na ścieranie: min. 300 000 cykli Martindale	TAK	
11.20	Gramatura: min. 683 g/m2.	TAK	
11.21	min. 10 kolorów do wyboru na etapie realizacji umowy	TAK	
12	Wieszak płytowy na ścianę 5 haczyków		
12.1	Wymiary (s46xg2xw160)	TAK	
13	Aneks kuchenny		
13.1	Zabudowa socjalna o długości 105 cm wys. szafek dolnych min. 86 cm, wys. szafek górnych 72 cm ± 5 %, wykonana zgodnie z opisem ogólnym, składająca się z następujących szafek:	TAK	
13.2	Szafka jednodrzwiowa pod zlewozmywak jednokomorowy o szerokości 45 cm - 1 szt.	TAK	
13.3	Szafka od góry szuflada na sztućce u dołu przestrzeń z półką zamykana drzwiczkami szer. 55cm – 1 szt.	TAK	
13.4	Zabudowa stojąca przykryta blatem postformingowym o długości min. 105 cm. Blat postformingowy o grubości min. 38 mm, głębokości min. 60 cm, wykonany z płyty wiórowej, strona dekoracyjna oklejona wytrzymałym HPL Duropal; spód oklejony papierem przeciwprężnym.	TAK	
13.5	Szafka wisząca z ociekaczem 2 drzewiowa szer. 45 cm – 1 szt.,	TAK	
13.6	Szafka wisząca z 2 półkami 2 drzewiowa szer. 55 cm – 1szt.,	TAK	
13.7	Zlewozmywak	xxx	

13.8	Wymiary: 500 x 400 mm Głębokość komory: 182 mm Wymiary komory: 353 x 335 mm Średnica odpływu: 113 mm Materiał wykonania: stal nierdzewna, matowy/satynowy Możliwość zabudowy w szafce od 40 cm Atest higieniczny wydany przez PZH	TAK	
------	---	------------	--

14	Lodówka do zabudowy 60 cm		
14.1	Chłodziarko-zamrażarka podblatowa do zabudowy.	TAK	
14.2	Klasa energetyczna min. F	TAK	
14.3	Czynnik Chłodniczy R600A, klasa klimatyczna SN. Minimum 1 kompresor.	TAK	
14.4	Pojemność chłodziarki min. 98l.	TAK	
14.5	Pojemność zamrażarki min. 17l.	TAK	
14.6	Zdolność mrożenia 2kg/24h.	TAK	
14.7	Czas przechowywania min. 10h bez zasilania.	TAK	
14.8	Automatyczne odszranianie chłodziarki.	TAK	
14.9	Możliwość regulacji termostatu.	TAK	
14.10	Emisja hałasu max. 34dB.	TAK	
14.11	Oświetlenie wewnętrzne.	TAK	
14.12	Obustronny montaż drzwi, regulowane stopki lodówki min. 100-170mm	TAK	
14.13	Wyposażenie: 2 półki szklane, szuflada na warzywa, min. 2 półki/balkoniki na drzwiach, podstawa do jajek.	TAK	
14.14	Wymiary WxSxG – 812/882x595x548 mm, waga max. 32kg.	TAK	
14.15	Nogi połączone blendą konstrukcyjną z płyty o grubości min.	TAK	
14.16	18 mm i wysokości min. 400 mm.	TAK	

Lp.	Opis przedmiotu	Parametr wymagany	Parametr oferowany
V	Pomieszczenie GABINET PIELĘGNIARKI ODDZIAŁOWEJ		
1	Biurko komputerowe w kształcie litery L z szufladą na klawiaturę		
1.1	Wymiary (s160/140xg80/45xw75)	TAK	
1.2	Błat biurka wykonany z płyty grubości min. 25 mm w klasie higieniczności E1.	TAK	
1.3	Wąskie płaszczyzny blatu zabezpieczone obrzeżem PCV grubości 2 mm w kolorze płyty.	TAK	
1.4	Krawędzie obrzeża zaokrąglone promieniem R=2 mm.	TAK	
1.5	W blacie otwór z przelotką do przełożenia okablowania.	TAK	
1.6	Przelotka zbliżona kolorem do koloru blatu.	TAK	
1.7	Pod blatem zamontowana szuflada pod klawiaturę na prowadnicach metalowych.	TAK	
1.8	Podstawa biurka w technologii płycinowej z płyty gr. 18 mm.	TAK	
1.9	Regulacja wysokości min. 2-3 mm.	TAK	
1.10	Nogi połączone blendą konstrukcyjną z płyty o grubości min.	TAK	
1.11	18 mm i wysokości min. 400 mm.	TAK	

2	Kontener mobilny z piórnikiem, 3 szufladami i zamkiem centralnym		
2.1	Kontener mobilny wykonany z płyty wiórowej w klasie higieniczności E1, obrzeże ABS grubości 2 i 1 mm dobrane pod kolor płyty.	TAK	
2.2	ABS grubości 2 mm klejone klejem poliuretanowym.	TAK	
2.3	Blat i fronty kontenera oklejone obrzeżem 2 mm, pozostałe elementy widoczne oklejone obrzeżem 1 mm.	TAK	
2.4	Korpus, plecy, oraz fronty wykonane z płyty grubości 18 mm, wieniec górny wykonany z płyty grubości min. 25 mm.	TAK	
2.5	Plecy wpuszczane pomiędzy boki. Elementy korpusu oraz blat połączone ze sobą za pomocą złącz mimośrodowych.	TAK	
2.6	Kontener posiadający 3 szuflady o wkładach płycinowych z dnem z płyty HDF 3 mm.	TAK	
2.7	Szuflady na prowadnicach kulowych wysuw 3/4.	TAK	
2.8	Wieniec górny nachodzący na szuflady.	TAK	
2.9	Uchwyty metalowe 2-punktowe o rozstawie min. 128 mm.	TAK	
2.10	Zamek centralny z kluczem łamanym.	TAK	
2.11	W komplecie 2 klucze, w tym jeden łamany.	TAK	
2.12	Wymiary (s43xg60xw61)	TAK	
3	Fotel biurowy obrotowy		
3.1	Fotel wyposażony w mechanizm, w którym oparcie wychyla się w ruchu synchronicznym z siedziskiem, pozwalając na blokadę wybranej pozycji wychylenia. Opór jaki stawia oparcie jest regulowany. Podłokietnik regulowany góra-dół w zakresie 70 mm.	TAK	
3.2	Fotel tapicerowany w całości tkaniną	TAK	
3.3	Skład 100% winyl	TAK	
3.4	Gramatura: min.650 g/m2	TAK	
3.5	odporność na ścieralność min. 300 tys. cykli Martindale'a	TAK	
3.6	min. 10 kolorów do wyboru na etapie realizacji umowy	TAK	
3.7	Wymiary fotela biurowego obrotowego: - Średnica podstawy: 705 mm (±15 mm) - Szerokość siedziska: 470 mm (±15 mm) - Głębokość siedziska: 370 mm (±15 mm) - Regulacja wysokości siedziska w zakresie: 405-530 mm (±10 mm) - Wysokość oparcia : 635-715 mm (±15 mm) - Wysokość zagłówka: 185-225 mm (±15 mm) - Wysokość całkowita fotela w zakresie : 1055-1255 mm (±10 mm)	TAK	

4	Szafka pod drukarkę dwudrzwiowa z 2 półkami zamykana na klucz		
4.1	Wymiary (s60xg50xw75)	TAK	
4.2	Szafka wykonana z płyty wiórowej w klasie higieniczności E1, obrzeże ABS grubości 2 i 1 mm dobrane pod kolor płyty.	TAK	
4.3	ABS grubości 2 mm klejone klejem poliuretanowym	TAK	
4.4	Wieniec i fronty oklejone obrzeżem 2 mm, pozostałe elementy niewidoczne oklejone obrzeżem 1mm.	TAK	
4.5	Korpus, półki oraz fronty wykonane z płyty grubości 18 mm, wieniec górny i dolny wykonany z płyty grubości min. 25 mm.	TAK	
4.6	Plecy wykonane z płyty HDF o grubości min. 3 mm, wpuszczane pomiędzy boki.	TAK	
4.7	Elementy korpusu oraz blat połączone ze sobą za pomocą złącz mimośrodowych.	TAK	
4.8	Szafka składa się z dwóch drzwi uchylnych zamykanych na zamek i jedną półkę wewnątrz.	TAK	
4.9	Wieniec górny nachodzący na fronty.	TAK	
4.10	Uchwyty metalowe 2-punktowe o rozstawie min. 128 mm.	TAK	
4.11	Szafka posiadająca nóżki metalowe o wys. 120 mm z możliwością regulacji.	TAK	
5	Pojedyncza szafa ubraniowa z lustrem		
5.1	Wymiary(s40xg60xw184)	TAK	
5.2	Szafa wykonana z płyty w klasie higieniczności E1, obrzeże ABS grubości 2 i 1 mm dobrane pod kolor płyty, klejone klejem poliuretanowym.	TAK	
5.3	Wieniec i fronty szafy oklejone obrzeżem 2 mm, pozostałe elementy widoczne oklejone obrzeżem 1 mm.	TAK	
5.4	Korpus oraz fronty z płyty grubości 18 mm, wieniec górny i dolny z płyty grubości min. 25 mm.	TAK	
5.5	Plecy wykonane z płyty HDF.	TAK	
5.6	Elementy korpusu oraz wieniec górny połączone ze sobą za pomocą złącz mimośrodowych.	TAK	
5.7	Drzwi powinny być osadzone na zawiasach, o kącie rozwarcia min. 110 stopni, drzwi zamykane na zamek kluczem łamanym.	TAK	
5.8	Mebel osadzony na nóżkach metalowych o wys. 120 mm z możliwością regulacji	TAK	
5.9	Uchwyty metalowe 2-punktowe o rozstawie min. 128 mm.	TAK	
5.10	Wewnątrz szafy drążek na ubrania i półka na buty.	TAK	
5.11	Po wewnętrznej stronie drzwi przymocowane na stałe lustro srebrne 30x100 cm.	TAK	

6	Szafa stojąca z 4 półkami na dokumentację		
6.1	Wymiary (80x40x184) drzwi na zawiasach	TAK	
6.2	Szafa wykonana z płyty w klasie higieniczności E1, obrzeże ABS grubości 2 i 1 mm dobrane pod kolor płyty, klejone klejem poliuretanowym	TAK	
6.3	Wieniec i fronty szafy oklejone obrzeżem 2 mm, pozostałe elementy widoczne oklejone obrzeżem 1 mm.	TAK	
6.4	Korpus oraz fronty z płyty grubości 18 mm, wieniec górny z płyty grubości min. 25 mm.	TAK	
6.5	Plecy wykonane z HDF.	TAK	
6.6	Elementy korpusu oraz blat połączone ze sobą za pomocą złącz mimośrodowych.	TAK	
6.7	Drzwi powinny osadzone na zawiasach, o kącie rozwarcia min. 110 stopni.	TAK	
6.8	Wszystkie drzwi zamykane na zamek kluczem łamanym.	TAK	
6.9	Witryna posiadająca nóżki metalowe o wys. 120 mm z możliwością regulacji.	TAK	
6.10	Uchwyty metalowe 2-punktowe o rozstawie min. 128 mm.	TAK	
7	Witryna przeszklona na dokumentację		
7.1	Wymiary (78x40x184) z drzwiami na zawiasach	TAK	
7.2	Witryna wykonana z płyty w klasie higieniczności E1, obrzeże ABS grubości 2 i 1 mm dobrane pod kolor płyty, klejone klejem poliuretanowym.	TAK	
7.3	Wieniec i fronty szafy oklejone obrzeżem 2 mm, pozostałe elementy widoczne oklejone obrzeżem 1 mm.	TAK	
7.4	Korpus oraz fronty z płyty grubości 18 mm, wieniec górny z płyty grubości min. 25 mm.	TAK	
7.5	Mebel posiada w środku 5 przestrzeni segregatorowych i podzielony jest w poziomie nad drugą przestrzenią	TAK	
7.6	U dołu zamykany jest 2 drzwiami płytowymi z zamkiem, a u góry 2 drzwiami szklanymi (szkło przezroczyste) w aluminiowej ramie o przekroju prostokątnym.	TAK	
7.7	Witryna wewnątrz posiada 2 półki ruchome w części górnej i 1 półkę ruchomą w części dolnej.	TAK	
7.8	Plecy wykonane z HDF. Elementy korpusu oraz blat połączone ze sobą za pomocą złącz mimośrodowych	TAK	
7.9	Drzwi powinny osadzone na zawiasach, o kącie rozwarcia min. 110 stopni.	TAK	
7.10	Wszystkie drzwi zamykane na zamek kluczem łamanym	TAK	
7.11	Witryna posiadająca nóżki metalowe o wys. 120 mm z możliwością regulacji	TAK	
7.12	Uchwyty metalowe 2-punktowe o rozstawie min. 128 mm.	TAK	

8	Aneks kuchenny		
8.1	Zabudowa socjalna o długości 160 cm wys. szafek dolnych min. 86 cm, wys. szafek górnych 72 cm ± 5 %, wykonana zgodnie z opisem ogólnym, składająca się z następujących szafek	TAK	
8.2	Szafka jednodrzwiowa pod zlewozmywak jednokomorowy o szerokości 60 cm - 1 szt.	TAK	
8.3	Szafka od góry szuflada na sztućce u dołu przestrzeń z półką zamykana drzwiczkami szer. 60cm – 1 szt.	TAK	
8.4	Zabudowa stojąca przykryta blatem postformingowym o długości min. 105 cm. Blat postformingowy o grubości min. 38 mm, głębokości min. 60 cm, wykonany z płyty wiórowej, strona dekoracyjna oklejona wytrzymałym HPL Duropal; spód oklejony papierem przeciwprężnym	TAK	
8.5	Szafka wisząca z ociekaczem 1 drzewiowa szer. 45 cm – 1 szt.,	TAK	
8.6	Szafka wisząca z 2 półkami 2 drzewiowa szer. 75 cm – 1szt.,	TAK	
8.7	Szafka stojąca równa wysokością z górną krawędzią szafek wiszących, jednodrzwiowa zamykana na klucz wewnątrz 5 półek przestawnych szer. 40cm – 1 szt.	TAK	
8.8	Zlewozmywak	TAK	
8.9	Wymiary: 500 x 400 mm Głębokość komory: 182 mm Wymiary komory: 353 x 335 mm Średnica odpływu: 113 mm Materiał wykonania: stal nierdzewna, matowy/satynowy Możliwość zabudowy w szafce od 40 cm Atest higieniczny wydany przez PZH	TAK	
<p>UWAGA: Podane wymiary są wymiarami przybliżonymi. Konstrukcja mebli powinna umożliwiać wykonanie zabudowy na „miarę” z zachowaniem oczekiwanych funkcji i warunków technicznych poszczególnych pomieszczeń. Zamawiający dopuszcza odchyłki wymiarowe od podanych wymiarów gabarytowych w zakresie ± 5% pod warunkiem, że zastosowane tolerancje nie obniżą standardu ani funkcji oraz w przypadku zabudów ciągłych na podany wymiar gabarytowy lub wypełniających wnęki, wymiary całych zabudów spełnią oczekiwania Zamawiającego</p>			
9	Mały stolik		
9.1	fi60xw60	TAK	
9.2	Nóżki okrągłe metalowe fi 50, stopki z możliwością regulacji.	TAK	
9.3	Blat płyta trzywarstwowa 25mm.	TAK	

10	Fotel stacjonarny		
10.1	Rama i podłokietniki wykonane z drewna	TAK	
10.2	Wymiary: Szerokość całkowita: 62 cm Głębokość całkowita: 73 cm Wysokość całkowita: 101 cm Wysokość oparcia: 60 cm Szerokość siedziska: 50 cm Głębokość siedziska: 49 cm Wysokość siedziska (od podłoża): 44 cm Wysokość podłokietników (od podłoża): 65 cm Tolerancja +/- 3%	TAK	
11	Lodówka do zabudowy 60 cm		
11.1	Chłodziarko-zamrażarka podblatowa do zabudowy.	TAK	
11.2	Klasa energetyczna min. F	TAK	
11.3	Czynnik Chłodniczy R600A, klasa klimatyczna SN. Minimum 1 kompresor.	TAK	
11.4	Pojemność chłodziarki min. 98l.	TAK	
11.5	Pojemność zamrażarki min. 17l.	TAK	
11.6	Zdolność mrożenia 2kg/24h.	TAK	
11.7	Czas przechowywania min. 10h bez zasilania.	TAK	
11.8	Automatyczne odszranianie chłodziarki.	TAK	
11.9	Możliwość regulacji termostatu.	TAK	
11.10	Emisja hałasu max. 34dB.	TAK	
11.11	Oświetlenie wewnętrzne.	TAK	
11.12	Obustronny montaż drzwi, regulowane stopki lodówki min. 100-170mm	TAK	
11.13	Wyposażenie: 2 półki szklane, szuflada na warzywa, min. 2 półki/balkoniki na drzwiach, podstawa do jajek.	TAK	
11.14	Wymiary WxSxG – 812/882x595x548 mm, waga max. 32kg.	TAK	
11.15	Nogi połączone blendą konstrukcyjną z płyty o grubości min.	TAK	
11.16	18 mm i wysokości min. 400 mm.	TAK	

Lp.	Opis przedmiotu	Parametr wymagany	Parametr oferowany
VI	Pomieszczenie ŁAZIENKI		
1	Szafka łazienkowa z blatem posformingowym		
1.1	Wymiary (s35xg40xw65)	TAK	
1.2	Szafka jednodrzwiowa, wewnątrz 1 półka przestawna	TAK	
1.3	Zawiasy samodomykowe, podstawa – nóżki wys. 120 mm o regulowanej wysokości.	TAK	
1.4	Uchwyt dwupunktowy o rozstawie min. 128 mm.	TAK	

Lp.	Opis przedmiotu	Parametr wymagany	Parametr oferowany
VII	Pomieszczenie POKÓJ SOCJALNY/ANEKS KUCHENNY		
1	Szafki pracownicze		
1.1	zamykane na klucz	TAK	
1.2	wymiary jednej szafki (s40xg40xw40)	TAK	
1.3	Szafki pracownicze wykonane z płyty w klasie higieniczności E1, obrzeże ABS grubości 2 i 1mm dobrane pod kolor płyty, klejone klejem poliuretanowym.	TAK	
1.4	Wieńce i fronty szafy oklejone obrzeżem 2 mm, pozostałe elementy widoczne oklejone obrzeżem 1 mm.	TAK	
1.5	Korpus oraz fronty z płyty grubości 18 mm.	TAK	
1.6	wykonane z HDF. Drzwi powinny być osadzone na zawiasach, o kącie rozwarcia min. 110 stopni.	TAK	
1.7	Wszystkie drzwi zamykane na zamek kluczem łamanym.	TAK	
1.8	Mebel osadzony na nóżkach metalowych o wys. 120 mm z możliwością regulacji	TAK	
1.9	Uchwyty metalowe 2-punktowe o rozstawie min. 128 mm.	TAK	

2	Szafka stojąca z półką i drzwiami przesuwymi z zamkiem		
2.1	Wymiary (s100xg40xw85)	TAK	
2.2	Szafa wykonana z płyty w klasie higieniczności E1, obrzeże ABS grubości 2 i 1 mm dobrane pod kolor płyty, klejone klejem poliuretanowym.	TAK	
2.3	Wieniec i fronty szafy oklejone obrzeżem 2 mm, pozostałe elementy widoczne oklejone obrzeżem 1 mm.	TAK	
2.4	Korpus oraz fronty z płyty grubości 18 mm, wieniec górny i dolny z płyty grubości min. 25 mm.	TAK	
2.5	Plecy wykonane z płyty laminowanej o grubości min. 18 mm.	TAK	
2.6	Elementy korpusu oraz blat połączone ze sobą za pomocą złącz mimośrodowych.	TAK	
2.7	Szafa wyposażona w drzwi przesuwne osadzone na prowadnicach rolkowych – górnej i dolnej, drzwi zamykane na zamek	TAK	
2.8	Szafa posiadająca nóżki 120 mm z możliwością regulacji.	TAK	
2.9	Uchwyty metalowe 2-punktowe o rozstawie min. 128 mm.	TAK	
2.10	półka dostosowana do przestrzeni segregatorowych	TAK	
3	Szafka wisząca z drzwiami przesuwymi z zamkiem		
3.1	Wymiary (s950xg40xw40)	TAK	
3.2	Szafa wykonana z płyty w klasie higieniczności E1, obrzeże ABS grubości 2 i 1 mm dobrane pod kolor płyty, klejone klejem poliuretanowym	TAK	
3.3	Wieniec i fronty szafy oklejone obrzeżem 2 mm, pozostałe elementy widoczne oklejone obrzeżem 1 mm.	TAK	
3.4	Korpus oraz fronty z płyty grubości 18 mm, wieniec górny i dolny z płyty grubości 25 mm.	TAK	
3.5	Plecy wykonane z płyty laminowanej o grubości min. 18 mm.	TAK	
3.6	Elementy korpusu oraz blat połączone ze sobą za pomocą złącz mimośrodowych.	TAK	
3.7	Szafa wyposażona w drzwi przesuwne osadzone na prowadnicach rolkowych – górnej i dolnej, drzwi zamykane na zamek.	TAK	
3.8	Uchwyty metalowe 2-punktowe o rozstawie min. 128 mm.	TAK	
4	Mały stolik		
4.1	fi60xw60	TAK	
4.2	Nóżki okrągłe metalowe fi 50, stopki z możliwością regulacji.	TAK	
4.3	Blat płyta trzywarstwowa 25mm.	TAK	

5	Aneks kuchenny		
5.1	Aneks kuchenny z szafkami podblatowymi i nadblatowymi z wpuszczanym zlewozmywakiem	TAK	
5.2	Zabudowa socjalna o długości 205 cm wys. szafek dolnych min. 86 cm, wys. szafek górnych 72 cm ± 5 %, wykonana zgodnie z opisem ogólnym, składająca się z następujących szafek:	TAK	
5.3	Szafka dwudrzwiowa pod zlewozmywak jednokomorowy o szerokości 80 cm - 1 szt	TAK	
5.4	Szafka od góry szuflada na sztućce u dołu przestrzeń z półką zamykana drzwiczkami szer. 60cm – 1 szt.	TAK	
5.5	Zabudowa stojąca przykryta blatem postformingowym o długości min. 140 cm. Blat postformingowy o grubości min. 38 mm, głębokości min. 60 cm, wykonany z płyty wiórowej, strona dekoracyjna oklejona wytrzymałym HPL Duropal; spód oklejony papierem przeciwprężnym	TAK	
5.6	Szafka wisząca z ociekaczem i półką 2 drzwiowa szer. 80 cm – 1 szt.,	TAK	
5.7	Szafka wisząca z przestrzenią na mikrofalę, 1 półką, 2 drzwiowa szer. 80 cm – 1szt	TAK	
5.8	Szafka wisząca nad lodówką jednodrzwiowa, 1 półka przestawna szer. 60cm – 1 szt.	TAK	
	<p>UWAGA: Podane wymiary są wymiarami przybliżonymi. Konstrukcja mebli powinna umożliwiać wykonanie zabudowy na „miarę” z zachowaniem oczekiwanych funkcji i warunków technicznych poszczególnych pomieszczeń. Zamawiający dopuszcza odchyłki wymiarowe od podanych wymiarów gabarytowych w zakresie ± 5% pod warunkiem, że zastosowane tolerancje nie obniżą standardu ani funkcji oraz w przypadku zabudów ciągłych na podany wymiar gabarytowy lub wypełniających wnęki, wymiary całych zabudów spełnią oczekiwania Zamawiającego</p>		
6	Blat przy oknie z kratką wentylacyjną i przelotką		
6.1	Blat z płyty o grubości 25 mm w klasie higieniczności E1, obrzeże ABS grubości 2 i 1 mm dobrane pod kolor płyty, klejone klejem poliuretanowym	TAK	
6.2	Blat osadzony na nogach metalowych o średnicy fi 50 lub metalowych kątownikach	TAK	
6.3	W blacie umiejscowiona metalowa kratka wentylacyjna nad grzejnikiem oraz otwór przelotowy do regulacji termostatu kaloryfera.	TAK	
6.4	Wymiary ok. 313x50cm	TAK	

7	Blat przy oknie do monitoringu z kratką wentylacyjną i przelotką		
7.1	Blat przy oknie do monitoringu (s146xg50xw2,5) z kratką wentylacyjną i przelotką (1szt.)	TAK	
7.2	Blat z płyty o grubości 25 mm w klasie higieniczności E1, obrzeże ABS grubości 2 i 1 mm dobrane pod kolor płyty, klejone klejem poliuretanowym	TAK	
7.3	Blat osadzony na nogach metalowych o średnicy fi 50 lub metalowych kątownikach tak aby był stabilny i nie odkształcał się	TAK	
7.4	Blat składa się z 2 części – pierwsza jako „biurko” pod aparaturę do monitoringu, wymiary ok. 146x50 cm.	TAK	
7.5	Druga część posiada metalową kratkę wentylacyjną nad grzejnikiem oraz otwór przelotowy do regulacji termostatu kaloryfera.	TAK	
7.6	Wymiary całości ok. 290x50cm	TAK	
8	Krzeseł stacjonarne		
8.1	Krzeseł stacjonarne na stelażu metalowym chromowanym	TAK	
8.2	Siedzisko i oparcie tapicerowane, osłona oparcia np. plastik kolor czarny.	TAK	
8.3	Wyposażone w stopki do miękkich powierzchni. Możliwość sztaplowania w stosie	TAK	
8.4	Krzeseł tapicerowane tkaniną	TAK	
8.5	Skład: 100% Poliester pokryty warstwą PCV	TAK	
8.6	Gramatura: min. 460 g/m ²	TAK	
8.7	odporność na ścieralność : min. 30 000 cykli Martindale	TAK	
8.8	min. 10 kolorów do wyboru na etapie realizacji umowy	TAK	
8.9	Wymiary: Szerokość siedziska: -45 cm. Głębokość siedziska: 46 cm tolerancja +/-3%	TAK	

9	Fotel rozkładany		
9.1	Fotel z funkcją rozkładania z podłokietnikami wyposażony w specjalny mechanizm pozwalający na ustawienie fotela w dwa tryby: do pracy i do odpoczynku	TAK	
9.2	Pozwala na rozłożenie fotela do pozycji półleżącej.	TAK	
9.3	Siedzisko i oparcie profilowane tapicerowane ekoskórą w kolorze np. brązowym	TAK	
9.4	Fotel posiada grubo wypełnione pianką oparcie, którego górna część pełni rolę zagłówka.	TAK	
9.5	Siedzisko posiada funkcję - po rozłożeniu fotela dolna część siedziska podnosi się i pełni rolę podnóżka	TAK	
9.6	Fotel na czterech stopkach zapobiegających przesuwaniu się mebla.	TAK	
9.7	Wymiary: Szerokość fotela 85 cm Głębokość fotela 93-163 cm Wysokość fotela 101 -83 cm Wysokość siedziska 48 cm Szerokość siedziska 57 cm Grubość siedziska 15 cm tolerancja +/-3%	TAK	
9.8	odporność na ścieralność min. 300 tys. cykli Martindale'a	TAK	
10	Fotel biurowy obrotowy		
10.1	Fotel wyposażony w mechanizm, w którym oparcie wychyla się w ruchu synchronicznym z siedziskiem, pozwalając na blokadę wybranej pozycji wychylenia. Opór jaki stawia oparcie jest regulowany. Podłokietnik regulowany góra-dół w zakresie 70 mm.	TAK	
10.2	Fotel tapicerowany w całości tkaniną	TAK	
10.3	Skład 100% winyl	TAK	
10.4	Gramatura: min.650 g/m ²	TAK	
10.5	odporność na ścieralność min. 300 tys. cykli Martindale'a	TAK	
10.6	min. 10 kolorów do wyboru na etapie realizacji umowy	TAK	
10.7	Wymiary fotela biurowego obrotowego: - Średnica podstawy: 705 mm (±15 mm) - Szerokość siedziska: 470 mm (±15 mm) - Głębokość siedziska: 370 mm (±15 mm) - Regulacja wysokości siedziska w zakresie: 405-530 mm (±10 mm) - Wysokość oparcia : 635-715 mm (±15 mm) - Wysokość zagłówka: 185-225 mm (±15 mm) - Wysokość całkowita fotela w zakresie : 1055-1255 mm (±10 mm)	TAK	

Lp.	Opis przedmiotu	Parametr wymagany	Parametr oferowany
VIII	Pomieszczenie POKÓJ BADAŃ/TERAPII ZAJĘCIOWEJ		
1	Błat przy oknie z kratką wentylacyjną i przelotką		
1.1	Błat z płyty o grubości 25 mm w klasie higieniczności E1, obrzeże ABS grubości 2 i 1 mm dobrane pod kolor płyty, klejone klejem poliuretanowym	TAK	
1.2	Błat osadzony na nogach metalowych o średnicy fi 50 lub metalowych kątownikach tak aby był stabilny i nie odkształcał się	TAK	
1.3	W blacie umiejscowiona metalowa kratka wentylacyjna nad grzejnikiem oraz otwór przelotowy do regulacji termostatu kaloryfera	TAK	
1.4	Wymiary ok. 290x35cm	TAK	
2	Błat roboczy na 1 stanowisko komputerowe z szufladą na klawiaturę		
2.1	Błat biurka wykonany z płyty o grubości min. 25 mm w klasie higieniczności E1	TAK	
2.2	Wąskie płaszczyzny zabezpieczone obrzeżem PCV grubości 2 mm w kolorze płyty.	TAK	
2.3	Krawędzie obrzeża zaokrąglone promieniem R=2mm.	TAK	
2.4	Nogi metalowe malowane proszkowo o przekroju fi 50, regulacja wysokości nóg min. 740-790 mm.	TAK	
2.5	Wymiary: s130xg60xw80	TAK	
3	Kontener mobilny z piórnikiem, 3 szufladami i zamkiem centralnym		
3.1	Wymiary (s43xg60xw61)	TAK	
3.2	Kontener mobilny wykonany z płyty wiórowej w klasie higieniczności E1, obrzeże ABS grubości 2 i 1 mm dobrane pod kolor płyty.	TAK	
3.3	ABS grubości 2 mm klejone klejem poliuretanowym.	TAK	
3.4	Błat i fronty kontenera oklejone obrzeżem 2 mm, pozostałe elementy widoczne oklejone obrzeżem 1 mm.	TAK	
3.5	Korpus, plecy, oraz fronty wykonane z płyty grubości 18 mm, wieniec górny wykonany z płyty grubości min. 25 mm.	TAK	
3.6	Plecy wpuszczane pomiędzy boki. Elementy korpusu oraz blat połączone ze sobą za pomocą złącz mimośrodowych.	TAK	
3.7	Kontener posiadający 3 szuflady o wkładach płycinowych z dnem z płyty HDF 3 mm.	TAK	
3.8	Szuflady na prowadnicach kulowych wysuw 3/4.	TAK	
3.9	Wieniec górny nachodzący na szuflady.	TAK	
3.10	Uchwyty metalowe 2-punktowe o rozstawie min. 128 mm.	TAK	
3.11	Zamek centralny z kluczem łamanym.	TAK	
3.12	W komplecie 2 klucze, w tym jeden łamany.	TAK	

4	Fotel biurowy obrotowy		
4.1	Fotel wyposażony w mechanizm, w którym oparcie wychyla się w ruchu synchronicznym z siedziskiem, powalając na blokadę wybranej pozycji wychylenia. Opór jaki stawia oparcie jest regulowany. Podłokietnik regulowany góra-dół w zakresie 70 mm.	TAK	
4.2	Fotel tapicerowany w całości tkaniną	TAK	
4.3	Skład 100% winyl	TAK	
4.4	Gramatura: min.650 g/m ²	TAK	
4.5	odporność na ścieralność min. 300 tys. cykli Martindale'a	TAK	
4.6	min. 10 kolorów do wyboru na etapie realizacji umowy	TAK	
4.7	Wymiary fotela biurowego obrotowego: - Średnica podstawy: 705 mm (±15 mm) - Szerokość siedziska: 470 mm (±15 mm) - Głębokość siedziska: 370 mm (±15 mm) - Regulacja wysokości siedziska w zakresie: 405-530 mm (±10 mm) - Wysokość oparcia : 635-715 mm (±15 mm) - Wysokość zagłówka: 185-225 mm (±15 mm) - Wysokość całkowita fotela w zakresie : 1055-1255 mm (±10 mm)	TAK	
5	Stół		
5.1	Blat stołu wykonany z płyty o grubości min. 25 mm w klasie higieniczności E1	TAK	
5.2	Wąskie płaszczyzny zabezpieczone obrzeżem PCV grubości 2 mm w kolorze płyty.	TAK	
5.3	Krawędzie obrzeża zaokrąglone promieniem R=2mm.	TAK	
5.4	Nogi metalowe malowane proszkowo o przekroju fi 50, regulacja wysokości nóg min. 740-790 mm	TAK	
5.5	Nogi o przekroju fi 50 połączone belką wzmacniającą o przekroju min. 20x50 mm.	TAK	
6	Szafka socjalna z roletą		
6.1	Wymiary (s72xg60xw165) (1szt.)	TAK	
6.2	Szafa wykonana z płyty w klasie higieniczności E1, obrzeże ABS grubości 2 i 1 mm dobrane pod kolor płyty, klejone klejem poliuretanowym.	TAK	
6.3	Wieniec i fronty szafy oklejone obrzeżem 2 mm, pozostałe elementy widoczne oklejone obrzeżem 1 mm	TAK	
6.4	Korpus oraz fronty z płyty grubości 18 mm.	TAK	
6.5	Plecy wykonane z płyty grubości 18 mm.	TAK	
6.6	Elementy korpusu oraz blat połączone ze sobą za pomocą złącz mimośrodowych.	TAK	
6.7	Boki korpusu z możliwością zaokrąglenia przy roletce, wyposażone w otwór z przelotką do przełożenia okablowania	TAK	
6.8	Drzwi powinny osadzone na zawiasach, o kącie rozwarcia min. 110 stopni	TAK	
6.9	Drzwi zamykane na zamek kluczem łamanym	TAK	

6.10	W górnej części przestrzeń szafki zamykana roletką meblową poziomą.	TAK	
6.11	Roleta wykonana z wysokiej jakości tworzywa lub aluminium.	TAK	
6.12	Sposób zwijania wyposażony w mechanizm wspomagania	TAK	
6.13	Roletka w prowadnicach zakończona profilem uchwytnym przeznaczonym do montażu zamka – zamek.	TAK	
6.14	System maskowania rolety przy plecach podczas otwierania rolety	TAK	
6.15	Między przestrzenią z roletką, a dolną częścią z drzwiczkami z płyty szufladka na prowadnicach metalowych zamykana na zamek.	TAK	
6.16	Szafa posiada nóżki metalowe o wys. 120 mm z możliwością regulacji lub kółka jako mebel mobilny – do uzgodnienia z zamawiającym	TAK	
6.17	Uchwyty metalowe 2-punktowe o rozstawie min. 128 mm.	TAK	
7	Szafa stojąca z 4 półkami na dokumentację		
7.1	Wymiary (80x40x184) drzwi na zawiasach	TAK	
7.2	Szafa wykonana z płyty w klasie higieniczności E1, obrzeże ABS grubości 2 i 1 mm dobrane pod kolor płyty, klejone klejem poliuretanowym	TAK	
7.3	Wieniec i fronty szafy oklejone obrzeżem 2 mm, pozostałe elementy widoczne oklejone obrzeżem 1 mm.	TAK	
7.4	Korpus oraz fronty z płyty grubości 18 mm, wieniec górny z płyty grubości min. 25 mm.	TAK	
7.5	Plecy wykonane z HDF.	TAK	
7.6	Elementy korpusu oraz blat połączone ze sobą za pomocą złącz mimośrodowych.	TAK	
7.7	Drzwi powinny osadzone na zawiasach, o kącie rozwarcia min. 110 stopni.	TAK	
7.8	Wszystkie drzwi zamykane na zamek kluczem łamanym.	TAK	
7.9	Witryna posiadająca nóżki metalowe o wys. 120 mm z możliwością regulacji.	TAK	
7.10	Uchwyty metalowe 2-punktowe o rozstawie min. 128 mm.	TAK	
8	Nadstawka do szafy stojąca na dokumentację		
8.1	Wymiary (80x40x65) drzwi na zawiasach z zamkiem	TAK	
8.2	Korpus oraz półki wykonane z płyty laminowanej o gr. 18 mm, fronty z płyty laminowanej o gr. 18 mm.	TAK	
8.3	Krawędzie korpusu zabezpieczone okleiną ABS o gr. 1 mm, fronty 2 mm.	TAK	
8.4	Korpus łączony na złącza mimośrodowe i kołki drewniane konstrukcyjne, tylna ścianka wykonana z płyty HDF o grubości 3,2 mm, mocowana w nafrezowanych bokach i wieńcu.	TAK	
8.5	Drzwi osadzone na samodomykających zawiasach z cichym domykiem, o kącie rozwarcia min. 110 stopni, testowane na min. 40 000 cykli otwarcie-zamknięcie.	TAK	
8.6	Drzwi zamykane na zamek kluczem łamanym.	TAK	
8.7	Uchwyty metalowe 2-punktowe, o rozstawie min. 128 mm.	TAK	
8.8	Szafki wiszące górne z drzwiami uchylnymi o wysokości min. 76 cm mieszczące wewnątrz 2 przestrzenie segregatorowe	TAK	

9	Szafa stojąca z 4 półkami na materiały		
9.1	Szafa jednodrzwiowa o wymiarach S 50 x G 60 x W 184 cm.	TAK	
9.2	Szafa wykonana z płyty w klasie higieniczności E1, obrzeże ABS grubości 2 i 1 mm dobrane pod kolor płyty, klejone klejem poliuretanowym.	TAK	
9.3	Wieniec i fronty szafy oklejone obrzeżem 2 mm, pozostałe elementy widoczne oklejone obrzeżem 1 mm.	TAK	
9.4	Korpus oraz fronty z płyty grubości 18 mm, wieniec górny z płyty grubości min. 25 mm.	TAK	
9.5	Plecy wykonane z HDF.	TAK	
9.6	Elementy korpusu oraz blat połączone ze sobą za pomocą złącz mimośrodowych.	TAK	
9.7	Drzwi powinny osadzone na zawiasach, o kącie rozwarcia min. 110 stopni.	TAK	
9.8	Drzwi zamykane na zamek kluczem łamanym	TAK	
9.9	Szafa posiada nóżki metalowe o wys. 120 mm z możliwością regulacji.	TAK	
9.10	Uchwyty metalowe 2-punktowe o rozstawie min. 128 mm	TAK	
10	Nadstawka do szafy stojącej na dokumentację		
10.1	Korpus oraz półki wykonane z płyty laminowanej o gr. 18 mm, fronty z płyty laminowanej o gr. 18 mm.	TAK	
10.2	Krawędzie korpusu zabezpieczone okleiną ABS o gr. 1 mm, fronty 2 mm	TAK	
10.3	Korpus łączony na złącza mimośrodowe i kołki drewniane konstrukcyjne, tylna ścianka wykonana z płyty HDF o grubości 3,2 mm, mocowana w nafrezowanych bokach i wieńcu	TAK	
10.4	Drzwi osadzone na samodomykających zawiasach z cichym domykiem, o kącie rozwarcia min. 110 stopni, testowane na min. 40 000 cykli otwarcie-zamknięcie	TAK	
10.5	Drzwi zamykane na zamek kluczem łamanym	TAK	
10.6	Uchwyty metalowe 2-punktowe, o rozstawie min. 128 mm.	TAK	
10.7	Nadstawka o wymiarach S 50 x G 60 x W 76 cm mieszcząca wewnątrz 2 przestrzenie segregatorowe	TAK	

Lp.	Opis przedmiotu	Parametr wymagany	Parametr oferowany
IX	Pomieszczenie BRUDOWNIK		
1	Szafa magazynowa		
1.1	szafa magazynowa, w całości ze stali nierdzewnej	TAK	
1.2	konstrukcja spawana	TAK	
1.3	trzy przestawne półki	TAK	
1.4	maksymalne obciążenie na półkę 70kg/m ²	TAK	
1.5	możliwość zamontowania zamka	TAK	
1.6	Szafa podzielona na 4 przestrzenie, zamykana - na baseny, kaczki, miski itp.	TAK	
1.7	Wymiary: L100xB60xH180.	TAK	

Lp.	Opis przedmiotu	Parametr wymagany	Parametr oferowany
X	Pomieszczenie POMIESZCZENIE GOSPODARCZE		
1	Szafka wisząca		
1.1	Korpus i drzwiczki wykonane z płyty meblowej 18 mm, drzwiczki otwierane do góry na siłownikach gazowych, uchwyt dwupunktowy o rozstawie min. 128 mm	TAK	
1.2	Pleczy z HDF, szafka zawieszana na zawieszkach.	TAK	
1.3	Wymiary s69xg30xw45	TAK	

Lp.	Opis przedmiotu	Parametr wymagany	Parametr oferowany
XI	Pomieszczenie MAGAZYNEK		
1	Szafa ubraniowa dwudrzwiowa		
1.1	Wymiary (80x40x184)	TAK	
1.2	Szafa wykonana z płyty w klasie higieniczności E1, obrzeże ABS grubości 2 i 1 mm dobrane pod kolor płyty, klejone klejem poliuretanowym	TAK	
1.3	Wieniec i fronty szafy oklejone obrzeżem 2 mm, pozostałe elementy widoczne oklejone obrzeżem 1 mm.	TAK	
1.4	Korpus oraz fronty z płyty grubości 18 mm, wieniec górny i dolny z płyty grubości min. 25 mm.	TAK	
1.5	Pleczy wykonane z płyty HDF	TAK	
1.6	Elementy korpusu oraz wieniec górny połączone ze sobą za pomocą złącz mimośrodowych.	TAK	

1.7	Drzwi powinny być osadzone na zawiasach, o kącie rozwarcia min. 110 stopni, drzwi zamykane na zamek kluczem tamanym.	TAK	
1.8	Mebel osadzony na nóżkach metalowych o wys. 120 mm z możliwością regulacji.	TAK	
1.9	Uchwyty metalowe 2-punktowe o rozstawie min. 128 mm	TAK	
1.10	Wewnątrz szafy drążek na ubrania i półka na buty oraz półka nad drążkiem	TAK	
2	Szafka podblatowa i nadblatowa		
2.1	Wymiary (s100xg60xw210)	TAK	
2.2	Zabudowa socjalna o długości 100 cm wys. szafek dolnych min. 86 cm, wys. szafek górnych 72 cm \pm 5 %, wykonana zgodnie z opisem ogólnym, składająca się z następujących szafek:	TAK	
2.3	Szafka dwudrzwiowa pod zlewozmywak jednokomorowy o szerokości 100 cm - 1 szt.	TAK	
2.4	Zabudowa stojąca przykryta blatem postformingowym o długości min. 105 cm. Blat postformingowy o grubości min. 38 mm, głębokości min. 60 cm, wykonany z płyty wiórowej, strona dekoracyjna oklejona wytrzymałym HPL Duropal; spód oklejony papierem przeciwprężnym.	TAK	
2.5	Szafka wisząca z 4 półkami 2 drzwiowa z przegrodą pionową szer. 100 cm – 1szt.,	TAK	
2.6	UWAGA: Podane wymiary są wymiarami przybliżonymi. Konstrukcja mebli powinna umożliwić wykonanie zabudowy na „miarę” z zachowaniem oczekiwanych funkcji i warunków technicznych poszczególnych pomieszczeń. Zamawiający dopuszcza odchyłki wymiarowe od podanych wymiarów gabarytowych w zakresie \pm 5% pod warunkiem, że zastosowane tolerancje nie obniżą standardu ani funkcji oraz w przypadku zabudów ciągłych na podany wymiar gabarytowy lub wypełniających wnęki, wymiary całych zabudów spełnią oczekiwania Zamawiającego		

Lp.	Opis przedmiotu	Parametr wymagany	Parametr oferowany
XII	Pomieszczenie KORYTARZ/DYŻURKA PIELĘGNIARSKA		
1	Biurko kształtowe		
1.1	Blat biurka wykonany z płyty grubości min. 25 mm w klasie higieniczności E1 podświetlone listwą led w kolorze żółtym	TAK	
1.2	Wąskie płaszczyzny blatu zabezpieczone obrzeżem PCV grubości 2 mm w kolorze płyty.	TAK	
1.3	Krawędzie obrzeża zaokrąglone promieniem R=2 mm.	TAK	
1.4	W blacie otwór z przelotką do przełożenia okablowania	TAK	
1.5	Przelotka zbliżona kolorem do koloru blatu	TAK	
1.6	Pod blatem zamontowana szuflada pod klawiaturę na przewodnicach metalowych.	TAK	
1.7	Podstawa biurka w technologii płycinowej z płyty gr. 18 mm	TAK	
1.8	Regulacja wysokości min. 2-3 mm	TAK	
1.9	Nogi połączone blendą konstrukcyjną z płyty o grubości min. 18 mm i pełnej wysokości.	TAK	
1.10	Jeden z boków blatu osadzony na szafce oraz przestrzeniami na komputer i gaśnicę	TAK	
1.11	Wymiary s120xg85xw78~77.	TAK	
2	Kontener mobilny z piórnikiem, 3 szufladami i zamkiem centralnym		
2.1	Wymiary(s43xg60xw61)	TAK	
2.2	Kontener mobilny wykonany z płyty wiórowej w klasie higieniczności E1, obrzeże ABS grubości 2 i 1 mm dobrane pod kolor płyty.	TAK	
2.3	ABS grubości 2 mm klejone klejem poliuretanowym.	TAK	
2.4	Blat i fronty kontenera oklejone obrzeżem 2 mm, pozostałe elementy widoczne oklejone obrzeżem 1 mm.	TAK	
2.5	Korpus, plecy, oraz fronty wykonane z płyty grubości 18 mm, wieniec górny wykonany z płyty grubości min. 25 mm.	TAK	
2.6	Plecy wpuszczane pomiędzy boki. Elementy korpusu oraz blat połączone ze sobą za pomocą łącz mimośrodowych.	TAK	
2.7	Kontener posiadający 3 szuflady o wkładach płycinowych z dnem z płyty HDF 3 mm.	TAK	
2.8	Szuflady na przewodnicach kulowych wysuw 3/4.	TAK	
2.9	Wieniec górny nachodzący na szuflady.	TAK	
2.10	Uchwyty metalowe 2-punktowe o rozstawie min. 128 mm.	TAK	
2.11	Zamek centralny z kluczem łamanym.	TAK	
2.12	W komplecie 2 klucze, w tym jeden łamany.	TAK	

3	Szafka		
3.1	Wymiary (s28xg20xw102)	TAK	
3.2	Szafka jednodrzwiowa, wewnątrz 4 półki przestawne	TAK	
3.3	Zawiasy samodomykowe, podstawa – nóżki wys. 120 mm o regulowanej wysokości	TAK	
3.4	Uchwyt dwupunktowy o rozstawie min. 128 mm	TAK	
3.5	Blat płyta 25 mm.	TAK	
4	Szafa na dokumenty		
4.1	szafa na dokumenty drzwi przesuwne z zamkiem patentowym Wymiary (s120xg45xw220)	TAK	
4.2	Szafa wykonana z płyty w klasie higieniczności E1, obrzeże ABS grubości 2 i 1 mm dobrane pod kolor płyty, klejone klejem poliuretanowym	TAK	
4.3	Wieniec i fronty szafy oklejone obrzeżem 2 mm, pozostałe elementy widoczne oklejone obrzeżem 1 mm.	TAK	
4.4	Korpus oraz fronty z płyty grubości 18 mm, wieniec górny i dolny z płyty grubości 25 mm.	TAK	
4.5	Plecy wykonane z płyty laminowanej o grubości min. 18 mm.	TAK	
4.6	Elementy korpusu oraz blat połączone ze sobą za pomocą złącz mimośrodowych.	TAK	
4.7	Szafa wyposażone w drzwi przesuwne osadzone na prowadnicach rolkowych – górnej i dolnej, drzwi zamykane na zamek patentowy	TAK	
4.8	Szafa posiada nóżki wys. 100 mm o regulowanej wysokości.	TAK	
4.9	Uchwyty metalowe 2-punktowe o rozstawie min. 128 mm.	TAK	
5	Skrzynia na nosze z blatem		
5.1	Wymiary (s250xg50xw60)	TAK	
5.2	Skrzynia wykonana z płyty w klasie higieniczności E1, obrzeże ABS grubości 2 i 1 mm dobrane pod kolor płyty, klejone klejem poliuretanowym	TAK	
5.3	Wieniec i boki skrzyni oklejone obrzeżem 2 mm, pozostałe elementy widoczne oklejone obrzeżem 1 mm	TAK	
5.4	Blat wykonany z płyty posformingowej o grubości min. 38 mm, głębokości min. 50 cm, wykonany z płyty wiórowej, strona dekoracyjna jak i obrzeża oklejone wytrzymałym HPL Duropal; spód oklejony papierem przeciwprężnym	TAK	
5.5	Cała skrzynia posadowiona na dystansach od podłogi z możliwością regulacji 1-2 mm.	TAK	
5.6	Wieko skrzyni zamykane na zamki patentowe.	TAK	

6	Fotel biurowy obrotowy		
6.1	Fotel wyposażony w mechanizm, w którym oparcie wychyla się w ruchu synchronicznym z siedziskiem, pozwalając na blokadę wybranej pozycji wychylenia. Opór jaki stawia oparcie jest regulowany. Podłokietnik regulowany góra-dół w zakresie 70 mm.	TAK	
6.2	Fotel tapicerowany w całości tkaniną	TAK	
6.3	Skład 100% winyl	TAK	
6.4	Gramatura: min.650 g/m ²	TAK	
6.5	odporność na ścieralność min. 300 tys. cykli Martindale'a	TAK	
6.6	min. 10 kolorów do wyboru na etapie realizacji umowy	TAK	
6.7	Wymiary fotela biurowego obrotowego: - Średnica podstawy: 705 mm (±15 mm) - Szerokość siedziska: 470 mm (±15 mm) - Głębokość siedziska: 370 mm (±15 mm) - Regulacja wysokości siedziska w zakresie: 405-530 mm (±15 mm) - Wysokość oparcia : 635-715 mm (±15 mm) - Wysokość zagłówka: 185-225 mm (±15 mm) - Wysokość całkowita fotela w zakresie : 1055-1255 mm (±15 mm)	TAK	

Lp.	Opis przedmiotu	Parametr wymagany	Parametr oferowany
XIII	Pomieszczenie SALE PACJENTÓW		
1	Szafy pojedyncze ubraniowe		
1.1	Szafy pojedyncze ubraniowe na sale pacjentów przymocowane do ścian. Wymiary 50x60x194	TAK	
1.2	Szafa wykonana z płyty w klasie higieniczności E1, obrzeże ABS grubości 2 i 1 mm dobrane pod kolor płyty, klejone klejem poliuretanowym.	TAK	
1.3	Wieniec i fronty szafy oklejone obrzeżem 2 mm, pozostałe elementy widoczne oklejone obrzeżem 1 mm	TAK	
1.4	Korpus oraz fronty z płyty grubości 18 mm, wieniec górny i dolny z płyty grubości min. 25 mm.	TAK	
1.5	Plecy wykonane z płyty HDF	TAK	
1.6	Elementy korpusu oraz wieniec górny połączone ze sobą za pomocą złącz mimośrodowych.	TAK	
1.7	Drzwi powinny być osadzone na zawiasach, o kącie rozwarcia min. 110 stopni, drzwi zamykane na zamek kluczem łamanym	TAK	
1.8	Mebel osadzony na nóżkach metalowych o wys. 120 mm z możliwością regulacji	TAK	
1.9	Uchwyty metalowe 2-punktowe o rozstawie min. 128 mm.	TAK	
1.10	Wewnątrz szafy dwie przestrzenie, w górnej drążek na ubrania, w dolnej 2 półki osadzone na stałe.	TAK	

Lp.	Opis przedmiotu	Parametr wymagany	Parametr oferowany
XIV	Pomieszczenie MAGAZYNEK CZYSTY		
1	Szafy magazynowe		
1.1	Szafa magazynowa zamykana dwoma drzwiami skrzydłowymi na klucz.	TAK	
1.2	Szafa wyposażona w min. 5 przestrzeni z płyty meblowej na całej wysokości z możliwością regulacji wysokości.	TAK	
1.3	Osadzona na nóżkach wykonanych z profilu aluminiowego z regulatorem wysokości o wys. 100 mm.	TAK	
1.4	I Szafa wymiary: 65cm szerokość, 90cm głębokość, 280cm -wysokość II Szafa wymiary 230 cm szerokość, 90cm -głębokość 250cm-wysokość III Szafa wymiary 100cm-szerokość, 230 cm -wysokość, 40 cm -głębokość IV Szafa wymiary 150 cm szerokość, 220 cm wysokość 50 cm -głębokość	TAK	

Lp.	Opis przedmiotu	Parametr wymagany	Parametr oferowany
XV	Pomieszczenie MAGAZYNEK PRZY GAB. PIEŁĘGNIARKI ODDZIAŁOWEJ		
1	Regały		
1.1	Regał z płyty z regulowanymi półkami min.5 przestrzeni z płyty meblowej na całej wysokości z możliwością regulacji wysokości.	TAK	
1.2	Osadzony na nóżkach wykonanych z profili aluminiowego z regulatorem wysokości o wys.100 mm.	TAK	
1.3	I regał wymiary 150 cm -szerokość, 240cm -wysokość, 60cm -głębokość II regał wymiary 60cm -szerokość, 240 cm -wysokość , 40 cm -głębokość	TAK	

PORADNIA PSYCHIATRYCZNA

Lp.	Opis przedmiotu	Parametr wymagany	Parametr oferowany
I	Pomieszczenie Nr 1.15 REJESTRACJA		
1	Fotel biurowy		
1.1	Fotel biurowy wyposażony w podparcie części lędźwiowej pleców-regulowane na głębokości 10 mm.	TAK	
1.2	Oparcie siatkowe o parametrach nie gorszych niż: - skład: 77% PVC, 23% PES - gramatura: min. 560 g/m2 - odporność na ścieranie: min. 100 000 cykli Martindale - odporność barwy na światło: EN ISO 105-B02 (5)- lub równoważne - odporność barwy na tarcie: EN ISO 105-x12 (wet: 5/ dry: 4)- lub równoważne	TAK	
1.3	Siedzisko pianka cięta, tapicerowane materiałem o parametrach: - skład warstwa wierzchnia 100% poliuretan, podkład ok.65% poliester, ok. 35% bawełna - gramatura min. 420 g/m2 - odporność na ścieranie min. 100 000 cykli Martindale (Kolorystyka tapicerki do ustalenia z Użytkownikiem po podpisaniu umowy z Zamawiającym)	TAK	

1.4	<p>Podłokietniki:</p> <ul style="list-style-type: none"> - regulowane 3D - materiał: czarny poliamid wzmocniony włóknem szklanym, stal chromowana - materiał nakładek: czarny poliuretan - zakres regulacji góra-dół: 80 mm - zakres regulacji na boki: 40 mm - zakres regulacji nakładek przód-tył: 60 mm 	TAK	
1.5	Podstawa fotela pięcioramienna poliamidowa np. w kolorze czarnym wyposażona w kółka do twardych powierzchni, kółka o średnicy min. 50 mm.	TAK	
1.6	<p>Fotel biurowy wyposażony w mechanizm synchroniczny:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Anti-Shock - zabezpieczenie przed uderzeniem oparcia w plecy użytkownika po zwolnieniu blokady, – możliwość swobodnego kołysania się, – możliwość blokady oparcia w 5 pozycjach, – synchroniczne odchylanie oparcia i siedziska w stosunku 2:1, – regulacja siły oporu oparcia za pomocą pokrętła, – regulacja wysokości siedziska za pomocą podnośnika pneumatycznego, 	TAK	
1.7	<p>Wymiary fotela biurowego obrotowego:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Średnica podstawy: 705 mm (±10 mm) - Szerokość siedziska: 470 mm (±10 mm) - Głębokość siedziska: 370 mm (±10 mm) - Regulacja wysokości siedziska w zakresie: 405-530 mm (±10 mm) - Wysokość oparcia : 635-715 mm (±10 mm) - Wysokość zagłówka: 185-225 mm (±10 mm) - Wysokość całkowita fotela w zakresie: 1055-1255 mm (±10 mm) 	TAK	
1.8	Nośność (obciążenie) fotela min. 110 kg.	TAK	
2	Krzeseł		
2.1	Krzeseł na 4 nogach. Stelaż wykonany z rury o przekroju fi22 wykonany w technologii gięcia bez zmiany przekroju w miejscu gięcia. Stelaż krzeseł malowany proszkowo w kolorze kubetka krzeseł wg RAL koloru tworzywa. Mocowanie stelaża krzeseł do formatki kubetka wzmocnione profilem z blachy 3mm. Nogi od spodu zabezpieczone filcem zgrzewanym.	TAK	

3	Lada recepcyjna		
3.1	Lada biurowa prosta z nadstawką - blat do obsługi Pacjenta długość ok. 1600mm - blat dolny o wysokości 740 mm , - od frontu wgłębienie po stronie obsługi pacjenta umożliwiające swobodne wsunięcie nóg pod blat, na ścianie wgłębienia od strony pacjenta dekor w formie lameli o strukturze drewnopodobnej	TAK	
3.2	Front lady wykonany z dwóch płyt, (w kontrastujących dekorach, do wyboru co najmniej 5 kolorów w strukturze jednobarwnej i pięć kolorów w strukturze drewnopodobnej) umożliwiających podświetlenie dolnej części blatu	TAK	
3.3	nadstawka o wymiarach ok 1000 mm x 300 mm, ustawiona na blacie z wolną przestrzenią do obsługi pacjenta	TAK	
3.4	nadstawka z blatem górnym na wysokości 1200 mm	TAK	
3.5	nogi wyposażone w tworzywowe stopki do poziomowania o wys. Co najmniej 20mm	TAK	
3.6	Meble skrzyniowe wykonane w całości z płyty wiórowej trzywarstwowej dwustronnie laminowanej o strukturze antyrefleksyjnej, o gęstości 670-730 kg/m ³ , w klasie higieniczności E1.	TAK	
4	Stanowisko pracownicze		
4.1	Blat oraz nogi biurka wykonane w całości z płyty o grubości min. 25 mm, od frontu biurka blenda wykonana z płyty o grubości min. 18 mm.	TAK	
4.2	Biurko wyposażone w szufladę na klawiaturę	TAK	
4.3	Biurko w zestawie z półką jezdnią pod PC.	TAK	
4.4	Wymiary biurka: 1700 mm dł. x 700 mm gł. x 760 mm wys.,	TAK	
4.5	wykonane w całości z płyty wiórowej trzywarstwowej dwustronnie laminowanej o strukturze antyrefleksyjnej, o gęstości 670-730 kg/m ³ , w klasie higieniczności E1, w jednobarwnym dekorze (minimum pięć kolorów do wyboru na etapie realizacji).	TAK	
5	Szafa aktowa		
5.1	Szafa dokumentowa jednokomorowa dzielona w pionie i poziomie zamykana czterema pojedynczymi frontami uchylnymi z kluczem łamanym o wymiarach 800x400x2100 h	TAK	
5.2	wykonana w całości z płyty wiórowej trzywarstwowej dwustronnie laminowanej o strukturze antyrefleksyjnej, o gęstości 670-730 kg/m ³ , w klasie higieniczności E1, w jednobarwnym dekorze (minimum pięć kolorów do wyboru na etapie realizacji).	TAK	

5.3	wyposażona w min. w 4 półki	TAK	
5.4	Szafa osadzona na nóżkach z regulatorem wysokości o wys. 100 mm, cokół dolny w dekorze szafek, łatwy do samodzielnego zdjęcia i ponownego montażu	TAK	
5.5	uchwyt meblowy 2-punktowy o rozstawie 160 mm	TAK	
6	Szafa ubraniowo-skrzytkowa		
6.1	Szafa jednokomorowa dzielona w pionie i poziomie zamykana trzema pojedynczymi frontami uchylnymi z kluczem łamanym o wymiarach 900x400x2100 h	TAK	
6.2	podzielona na dwa segmenty	TAK	
6.3	z prawej strony szafa ubraniowa z pojedynczym frontem uchylnym, zamykana na klucz, wyposażona w półkę na buty i półkę górną o wysokości wew. 330 mm pod półką umieszczony wieszak (typu puzon),	TAK	
6.4	z lewej strony szafa skrytkowa o szer. 300 mm dzielona w poziomie na dwie komory z dwoma pojedynczymi frontami uchylnymi ,zamykana na klucz , każda z komór wyposażona w min. 1 półkę	TAK	
6.5	wykonana w całości z płyty wiórowej trzywarstwowej dwustronnie laminowanej o strukturze antyrefleksyjnej, o gęstości 670-730 kg/m3, w klasie higieniczności E1, w jednobarwnym dekorze (minimum pięć kolorów do wyboru na etapie realizacji).	TAK	
6.6	Szafa osadzona na nóżkach z regulatorem wysokości o wys. 100 mm, cokół dolny w dekorze szafek, łatwy do samodzielnego zdjęcia i ponownego montażu	TAK	
6.7	uchwyt meblowy 2-punktowy o rozstawie 160 mm	TAK	
7	Kontener mobilny		
7.1	Kontener mobilny pod biurko na kółkach wyposażony w trzy szuflady o wymiarach 450 x500 x 610h mm zamykany zamkiem centralnym z kluczem łamanym	TAK	
7.2	Korpus kontenera mobilnego wykonany z płyty o gr 18 mm, wieniec górny z płyty o gr 25 mm. Fronty wykonano z płyty o gr. 18 mm Wąskie krawędzie zabezpieczono obrzeżem ABS.	TAK	
7.3	kółka Ø50 mm, mają być wykonane z tworzywa, dwa kółka mają posiadać hamulec	TAK	
7.4	szuflady płytowe, wyposażone w prowadnice kulkowe . Dno szuflad wykonane z płyty HDF jednostronnie lakierowanej.	TAK	
7.5	wykonany w całości z płyty wiórowej trzywarstwowej dwustronnie laminowanej o strukturze antyrefleksyjnej, o gęstości 670-730 kg/m3, w klasie higieniczności E1, w jednobarwnym dekorze (minimum pięć kolorów do wyboru na etapie realizacji).	TAK	
7.6	uchwyt meblowy 2-punktowy o rozstawie 160 mm	TAK	

8	Szafa metalowa kartotekowa		
8.1	Szafka Kartotekowa metalowa wyposażona w min. 5 szuflad przystosowanych do teczek zawieszkowych w formacie A4 poziomo. Maksymalny wymiar przechowywanego dokumentu 275 x 328 mm.	TAK	
8.2	Korpus szafki wykonany z blachy stalowej gr. 0,8-1,5 mm, fronty szuflad z blachy gr. 1,0 mm, pozostałe części szuflad z blachy gr. 0,6 mm. Malowane w kolorze szarości.	TAK	
8.3	Szuflada na prowadnicach kulkowych o podwójnym wysuwie i z zabezpieczeniem przed wypadaniem.	TAK	
8.4	Centralne ryglowanie szuflad	TAK	
8.5	Nośność zastosowanych prowadnic wynosi 69 kg.	TAK	
8.6	Szafy wyposażone w stopki poziomujące.	TAK	
8.7	Szafka posiada otwory do przymocowania jej do ściany lub innego wyrobu.	TAK	
8.8	Wymiary 1585 x 420 x 640 (± 10 mm)	TAK	
9	Kontener mobilny na kartoteki		
9.1	Kontener mobilny pod biurko na kółkach wyposażony w cztery szuflady o wymiarach 600 x400 x640 zamykany zamkiem centralnym z kluczem łamanym	TAK	
9.2	Korpus kontenera mobilnego wykonany z płyty o gr 18 mm, wieniec górny z płyty o gr 25 mm. Fronty wykonano z płyty o gr. 18 mm Wąskie krawędzie zabezpieczono obrzeżem ABS.	TAK	
9.3	kółka Ø50 mm, mają być wykonane z tworzywa, dwa kółka mają posiadać hamulec	TAK	
9.4	szuflady płytowe, wyposażone w prowadnice kulkowe . Dno szuflad wykonane z płyty HDF jednostronnie lakierowanej.	TAK	
9.5	wykonany w całości z płyty wiórowej trzywarstwowej dwustronnie laminowanej o strukturze antyrefleksyjnej, o gęstości 670-730 kg/m3, w klasie higieniczności E1, w jednobarwnym dekorze (minimum pięć kolorów do wyboru na etapie realizacji).	TAK	
9.6	uchwyt meblowy 2-punktowy o rozstawie 160 mm	TAK	

10	Szafki wiszące		
10.1	Szafka wisząca jednokomorowa o wymiarach: 600 mm dł. x 320 mm gł. x 720 mm wys.	TAK	
10.2	Zamykana pojedynczym frontem uchylnym kluczem łamanym, dzielona min. 1 półką,	TAK	
10.3	Fronty wykonane w technologii bezuchwytowej poprzez opuszczenie frontu poniżej wieńca dolnego.	TAK	
10.4	Poniżej wieńca dolnego półka otwarta o wys. 200 mm h zintegrowana z korpusem szafki.	TAK	
10.5	Pod szafką oświetlenie wykonane w technologii LED z zastosowaniem pasków ledowych z niewidocznymi punktami świetlnymi. Włącznik oświetlenia bezdotykowy, temperatura barwowa do wyboru przez Zamawiającego (2700;3000;4000;5000;7000 K lub zmienna płynna).	TAK	
10.6	Szafka wykonana w całości z płyty wiórowej trzywarstwowej dwustronnie laminowanej o strukturze antyrefleksyjnej, o gęstości 670-730 kg/m ³ , w klasie higieniczności E1, w jednobarwnym/drewnopodobnym dekorze (minimum pięć kolorów do wyboru na etapie realizacji).	TAK	

Lp.	Opis przedmiotu	Parametr wymagany	Parametr oferowany
II	Pomieszczenie Nr 1.15 Rejestracja socjalny		
1	Aneks kuchenny		
1.1	Zabudowa kuchenna składający się z szafek dolnych i górnych	TAK	
1.2	Zabudowa na całej ścianie, wykończona listwami maskującymi, uwzględniająca zabezpieczenie ścian przed uderzeniem.	TAK	
1.3	Podział szafek do zaakceptowania przez Zamawiającego	TAK	
	Zabudowa dolna w konfiguracji:	xxx	
1.4	Szafka jednokomorowa dwudrzwiowa zamykana dwoma pojedynczymi frontami uchylnymi z blatem, wyposażona w zlew jednokomorowy oraz baterie łokciowe. Szerokość szafki min 1000 mm.	TAK	
1.5	Front meblowy do umieszczenia na lodówce do zabudowy o szer. ok. 600 mm.	TAK	
1.6	Materiał do wykonania blatu - płyta wiórowa laminowana laminatem wysokociśnieniowym HPL – powinien odznaczać się dużą odpornością na ścieranie, uderzenia, zarysowania, działanie detergentów, podwyższoną temperaturę i wilgoć.	TAK	
1.7	Zabudowa dolna osadzona na nóżkach wykonanych z profilu aluminiowego z regulatorem wysokości o wys. 100 mm.	TAK	
1.8	Cokół dolny w dekorze szafek, łatwy do samodzielnego zdjęcia i ponownego montażu.	TAK	
1.9	uchwyt meblowy 2-punktowy o rozstawie 160 mm	TAK	

1.10	Wymiary zabudowy dolnej:1600 mm dł. x 570 mm gł. x 860 mm wys.	TAK	
	Szafki wiszące w konfiguracji:	xxx	
1.11	Szafka wisząca jednokomorowa dwudrzwiowa zamykana dwoma pojedynczymi frontami uchylnymi o szer. ok. 1000 mm.	TAK	
1.12	Szafka jednokomorowa zamykana pojedynczym frontem uchylnym z wolną przestrzenią na kuchenkę mikrofalową wolnostojącą poniżej frontu.	TAK	
1.13	Fronty wykonane w technologii bezuchwytowej poprzez opuszczenie frontu poniżej wieńca dolnego.	TAK	
1.14	Pod szafką oświetlenie stanowiące oświetlenie blatu roboczego wykonane w technologii LED z zastosowaniem pasków ledowych z niewidocznymi punktami świetlnymi. Włącznik oświetlenia bezdotykowy, temperatura barwowa do wyboru przez Zamawiającego (2700;3000;4000;5000;7000 K lub zmienna płynna).	TAK	
1.15	wyposażona co najmniej w 2 – półki	TAK	
1.16	Wymiary zabudowy górnej: 2000 mm dł. x 320 mm gł. x 720 mm wys.	TAK	
1.17	Meble skrzyniowe wykonane w całości z płyty wiórowej trzywarstwowej dwustronnie laminowanej o strukturze antyrefleksyjnej, o gęstości 670-730 kg/m3, w klasie higieniczności E1	TAK	
2	Lodówka do zabudowy podblatowa		
2.1	Lodówka do zabudowy, wyposażona w zamrażarkę.	TAK	
2.2	Pojemność chłodziarki min. 100l	TAK	
2.3	pojemność zamrażarki min.15l	TAK	
2.4	Mechaniczne sterowanie chłodziarki.	TAK	
2.5	Funkcja automatycznego rozmrażania.	TAK	
2.6	Wymiary ok. 820 mm wys. x 600 mm szer. x 545 mm gł.	TAK	
3	Mikrofalówka wolnostojąca		
3.1	Kuchenka mikrofalowa wolnostojąca.	TAK	
3.2	Moc min. 700W	TAK	
3.3	Pojemność min. 20l	TAK	
3.4	Wymiary ok. 440 mm dł. x 340 gł. x 260 mm wys.	TAK	

Lp.	Opis przedmiotu	Parametr wymagany	Parametr oferowany
III	Pomieszczenie Nr 1.14 Poczekałnia		
1	Fotel wypoczynkowy mały		
1.1	Miękkie tapicerowane siedzisko i oparcie ze zintegrowanymi podłokietnikami.	TAK	
1.2	Fotel na czterech metalowych nogach chromowanych.	TAK	
1.3	Stopki przegubowe z filcem do powierzchni twardych.	TAK	
1.4	Siedzisko, oparcie pianka cięta, tapicerowane materiałem o parametrach: - skład warstwa wierzchnia 100% poliuretan, podkład ok. 65% poliester, ok. 35% bawełna - gramatura min. 420 g/m ² - odporność na ścieranie min. 100 000 cykli Martindale (Kolorystyka tapicerki do ustalenia z Użytkownikiem po podpisaniu umowy z Zamawiającym)	TAK	
1.5	Wymiary fotela: - wysokość siedziska: 465 mm (±10 mm) - wysokość całkowita: 845 mm (±10 mm) - wymiary zewnętrzne: 635 × 625 mm (±10 mm)	TAK	
2	Aneks kuchenny		
2.1	Zabudowa kuchenna składający się z szafek dolnych i górnych	TAK	
2.2	Zabudowa na całej ścianie, wykończona listwami maskującymi, uwzględniająca zabezpieczenie ścian przed uderzeniem.	TAK	
2.3	Podział szafek do zaakceptowania przez Zamawiającego	TAK	
	Zabudowa dolna w konfiguracji:	xxx	
2.4	Szafka jednokomorowa zamykana pojedynczymi frontem uchylnym z blatem, wyposażona w zlew jednokomorowy oraz baterie łokciowe. Szerokość szafki min 600 mm.	TAK	
2.5	Front meblowy do umieszczenia na lodówce do zabudowy o szer. ok. 600 mm. szafka stojąca jednokomorowa zamykana dwoma pojedynczymi frontami o szer. ok. 800 mm	TAK	
2.6	Materiał do wykonania blatu - płyta wiórowa laminowana laminatem wysokociśnieniowym HPL – powinien odznaczać się dużą odpornością na ścieranie, uderzenia, zarysowania, działanie detergentów, podwyższoną temperaturę i wilgoć.	TAK	
2.7	Zabudowa dolna osadzona na nóżkach wykonanych z profilu aluminiowego z regulatorem wysokości o wys. 100 mm.	TAK	
2.8	Cokół dolny w dekorze szafek, łatwy do samodzielnego zdjęcia i ponownego montażu.	TAK	
2.9	uchwyt meblowy 2-punktowy o rozstawie 160 mm	TAK	
2.10	Wymiary zabudowy dolnej: 2000 mm dł. x 570 mm gł. x 860 mm wys.	TAK	

	Szafki wiszące w konfiguracji:	xxx	
2.11	2x Szafka wisząca jednokomorowa dwudrzwiowa zamykana dwoma pojedynczymi frontami uchylnymi o szer. ok. 1000 mm.	TAK	
2.12	Fronty wykonane w technologii bezuchwytowej poprzez opuszczenie frontu poniżej wieńca dolnego.	TAK	
2.13	Pod szafką oświetlenie stanowiące oświetlenie blatu roboczego wykonane w technologii LED z zastosowaniem pasków ledowych z niewidocznymi punktami świetlnymi. Włącznik oświetlenia bezdotykowy, temperatura barwowa do wyboru przez Zamawiającego (2700;3000;4000;5000;7000 K lub zmienna płynna).	TAK	
2.14	wyposażona co najmniej w 2 – półki	TAK	
2.15	Wymiary zabudowy górnej: 2000 mm dł. x 320 mm gł. x 720 mm wys.	TAK	
2.16	Meble skrzyniowe wykonane w całości z płyty wiórowej trzywarstwowej dwustronnie laminowanej o strukturze antyrefleksyjnej, o gęstości 670-730 kg/m ³ , w klasie higieniczności E1	TAK	
3	Stolik kawowy		
3.1	Stolik kawowy okrągły	TAK	
3.2	Stolik o wymiarach 600 mm średnicy x 600 mm wys. 740 mm. Blat stolika wykonany z płyty meblowej o gr. min.18 mm. Tolerancja +/- 5%	TAK	
3.3	Stolik na czterech metalowych nogach malowanych proszkowo na kolor czarny.	TAK	
3.4	wykonany w całości z płyty wiórowej trzywarstwowej dwustronnie laminowanej o strukturze antyrefleksyjnej, o gęstości 670-730 kg/m ³ , w klasie higieniczności E1, w jednobarwnym/drewnopodobnym dekorze (minimum pięć kolorów do wyboru na etapie realizacji).	TAK	

Lp.	Opis przedmiotu	Parametr wymagany	Parametr oferowany
IV	Pomieszczenie Nr 1.16 Punkt zgłoszeniowo-koordynacyjny		
1	Biurko z pomocnikiem (prawe/lewe)		
1.1	Blat oraz nogi biurka wykonane w całości z płyty o grubości min. 25 mm, od frontu biurka brak blendy	TAK	
1.2	Biurko wyposażone w szufladę na klawiaturę	TAK	
1.3	Biurko w zestawie z półką jezdnią pod PC.	TAK	
1.4	Wymiary biurka: 1500 mm dł. x 800 mm gł. x 760 mm wys.	TAK	
1.5	Pomocnik wykonany w całości z płyty meblowej, wyposażony w jedną szafkę jednokomorową zamykaną pojedynczym frontem uchylnym na klucz, szafkę jednokomorową z trzema szufladami zamykanymi zamkiem centralnym oraz szafkę jednokomorową otwartą wyposażoną w min. 1 półkę	TAK	
1.6	Wymiary pomocnika: 1600 mm dł. x 400 mm gł. x 600 mm wys.	TAK	
1.7	nogi wyposażone w tworzywowe stopki do poziomowania o wys. Co najmniej 20mm	TAK	
1.8	uchwyt meblowy 2-punktowy o rozstawie 160 mm	TAK	
1.9	pomocnik ustawiony częściowo pod blatem biurka	TAK	
1.10	kolejność podziału pomocnika do ustalenia z Zamawiającym	TAK	
1.11	wykonane w całości z płyty wiórowej trzywarstwowej dwustronnie laminowanej o strukturze antyrefleksyjnej, o gęstości 670-730 kg/m ³ , w klasie higieniczności E1, w jednobarwnym dekorze (minimum pięć kolorów do wyboru na etapie realizacji).	TAK	
2	Fotel biurowy		
2.1	Fotel biurowy wyposażony w regulowany i tapicerowany zagłówek, podparcie części lędźwiowej pleców-regulowane na wysokość manualnie, oparcie siatkowe czarne	TAK	
2.2	Siedzisko pianka cięta, tapicerowane materiałem o parametrach: - skład warstwa wierzchnia 100% poliuretan, podkład ok. 65% poliester, ok. 35% bawełna - gramatura min. 420 g/m ² - odporność na ścieranie min. 100 000 cykli Martindale (Kolorystyka tapicerki do ustalenia z Użytkownikiem po podpisaniu umowy z Zamawiającym)	TAK	

2.3	Podstawa fotela pięcioramienna poliamidowa np. w kolorze czarnym wyposażona w kółka do twardych powierzchni, kółka o średnicy min. 50 mm.	TAK	
2.4	Fotel biurowy wyposażony w mechanizm synchroniczny: - Anti-Shock – zabezpieczenie przed uderzeniem oparcia w plecy użytkownika po zwolnieniu blokady, - możliwość swobodnego kołysania się, - możliwość blokady siedziska i oparcia w 5 pozycjach, - synchroniczne odchylanie oparcia i siedziska w stosunku 2:1, - regulacja wysokości oparcia, - regulacja siły oporu oparcia za pomocą pokrętła, - regulacja wysokości siedziska za pomocą podnośnika pneumatycznego	TAK	
2.5	Wymiary fotela biurowego obrotowego: - średnica podstawy: 700 mm (±10 mm) - szerokość siedziska: 480 mm (±10 mm) - głębokość siedziska: 400 mm (±10 mm) - regulacja wysokości siedziska w zakresie: 380-510 mm (±10 mm) - wysokość tarczy oparcia: 590 mm (±10 mm) - wysokość całkowita fotela w zakresie : 1050-1255 mm (±10 mm) - wysokość zagłówka 160-200 mm (±10 mm)	TAK	
2.6	Nośność (obciążenie) fotela min. 110 kg.	TAK	
3	Stolik kawowy		
3.1	Stolik kawowy okrągły	TAK	
3.2	Stolik o wymiarach 600 mm średnicy x 500 mm wys. 740 mm. Tolerancja +/- 5%	TAK	
3.3	Blat stolika wykonany z płyty meblowej o gr. min.18 mm.	TAK	
3.4	Stolik na czterech metalowych nogach malowanych proszkowo na kolor czarny.	TAK	
3.5	wykonany w całości z płyty wiórowej trzywarstwowej dwustronnie laminowanej o strukturze antyrefleksyjnej, o gęstości 670-730 kg/m ³ , w klasie higieniczności E1, w jednobarwnym/drewnopodobnym dekorze (minimum pięć kolorów do wyboru na etapie realizacji).	TAK	

4	Fotel wypoczynkowy mały		
4.1	Miękkie tapicerowane siedzisko i oparcie ze zintegrowanymi podłokietnikami	TAK	
4.2	Fotel na czterech metalowych nogach chromowanych.	TAK	
4.3	Stopki przegubowe z filcem do powierzchni twardych	TAK	
4.4	Siedzisko, oparcie pianka cięta, tapicerowane materiałem o parametrach: - skład warstwa wierzchnia 100% poliuretan, podkład ok. 65% poliester, ok. 35% bawełna - gramatura min. 420 g/m ² - odporność na ścieranie min. 100 000 cykli Martindale (Kolorystyka tapicerki do ustalenia z Użytkownikiem po podpisaniu umowy z Zamawiającym)	TAK	
4.5	Wymiary fotela: - wysokość siedziska: 465 mm (±10 mm) - wysokość całkowita: 845 mm (±10 mm) - wymiary zewnętrzne: 635 × 625 mm (±10 mm)	TAK	
5	Szafa ubraniowa		
5.1	Szafa ubraniowa jednokomorowa zamykana jednym frontem uchylnym (prawym) z kluczem łamanym.	TAK	
5.2	Wyposażona w półkę na buty i półkę górną o wysokości wew. 330 mm pod półką umieszczony wieszak (typu puzon) szafa ustawiona na nóżkach 100 mm wysokości wymiar szafy 600x400x2100h mm	TAK	
5.3	wykonana w całości z płyty wiórowej trzywarstwowej dwustronnie laminowanej o strukturze antyrefleksyjnej, o gęstości 650-690 kg/m ³ , w klasie higieniczności E1, w jednobarwnym dekorze (minimum pięć kolorów do wyboru na etapie realizacji).	TAK	
5.4	Szafa osadzona na nóżkach z regulatorem wysokości o wys. 100 mm, cokół dolny w dekorze szafek, łatwy do samodzielnego zdjęcia i ponownego montażu	TAK	
5.5	uchwyt meblowy 2-punktowy o rozstawie 160 mm	TAK	
6	Szafa aktowa		
6.1	Szafa dokumentowa jednokomorowa zamykana dwoma pojedynczymi frontami uchylnymi z kluczem łamanym o wymiarach 800x400x2100 h	TAK	
6.2	wyposażona w min. w 4 półki	TAK	
6.3	wykonana w całości z płyty wiórowej trzywarstwowej dwustronnie laminowanej o strukturze antyrefleksyjnej, o gęstości 650-690 kg/m ³ , w klasie higieniczności E1, w jednobarwnym dekorze (minimum pięć kolorów do wyboru na etapie realizacji).	TAK	
6.4	Szafa osadzona na nóżkach z regulatorem wysokości o wys. 100 mm, cokół dolny w dekorze szafek, łatwy do samodzielnego zdjęcia i ponownego montażu	TAK	
6.5	uchwyt meblowy 2-punktowy o rozstawie 160 mm	TAK	

7	Aneks kuchenny		
7.1	Zabudowa kuchenna składający się z szafek dolnych i górnych	TAK	
7.2	Zabudowa na całej ścianie, wykończona listwami maskującymi, uwzględniająca zabezpieczenie ścian przed uderzeniem	TAK	
7.3	Podział szafek do zaakceptowania przez Zamawiającego	TAK	
	Zabudowa dolna w konfiguracji	xxx	
7.4	Szafka jednokomorowa dwudrzwiowa zamykana dwoma pojedynczymi frontami uchylnymi z blatem.	TAK	
7.5	Wyposażona w zlew jednokomorowy , umywalkę oraz baterie łokciowe.	TAK	
7.6	Szerokość szafki min 1000 mm.	TAK	
7.7	Materiał do wykonania blatu - płyta wiórowa laminowana laminatem wysokociśnieniowym HPL – powinien odznaczać się dużą odpornością na ścieranie, uderzenia, zarysowania, działanie detergentów, podwyższoną temperaturę i wilgoć.	TAK	
7.8	Zabudowa dolna osadzona na nóżkach wykonanych z profilu aluminiowego z regulatorem wysokości o wys. 100 mm.	TAK	
7.9	Cokół dolny w dekorze szafek, łatwy do samodzielnego zdjęcia i ponownego montażu.	TAK	
7.10	uchwyt meblowy krawędziowy/ 2-punktowy o rozstawie 160 mm	TAK	
7.11	Wymiary zabudowy dolnej: 1000 mm dł. x 570 mm gł. x 860 mm wys.	TAK	
	Szafki wiszące w konfiguracji:	xxx	
7.12	Szafka wisząca jednokomorowa dwudrzwiowa zamykana dwoma pojedynczymi frontami uchylnymi o szer. ok. 1000 mm.	TAK	
7.13	Fronty wykonane w technologii bezuchwytowej poprzez opuszczenie frontu poniżej wieńca dolnego.	TAK	
7.14	Pod szafką oświetlenie stanowiące oświetlenie blatu roboczego wykonane w technologii LED z zastosowaniem pasków ledowych z niewidocznymi punktami świetlnymi. Włącznik oświetlenia bezdotykowy, temperatura barwowa do wyboru przez Zamawiającego (2700;3000;4000;5000;7000 K lub zmienna płynna).	TAK	
7.15	wyposażona co najmniej w 2 – półki	TAK	
7.16	Wymiary zabudowy górnej: 1000 mm dł. x 320 mm gł. x 720 mm wys.	TAK	
7.17	Meble skrzyniowe wykonane w całości z płyty wiórowej trzywarstwowej dwustronnie laminowanej o strukturze antyrefleksyjnej, o gęstości 670-730 kg/m3, w klasie higieniczności E1	TAK	

Lp.	Opis przedmiotu	Parametr wymagany	Parametr oferowany
V	Pomieszczenie Nr 1.17 Gabinet zespołu leczenia środowiskowego		
1	Biurko z pomocnikiem (prawe/lewe)		
1.1	Błat oraz nogi biurka wykonane w całości z płyty o grubości min. 25 mm, od frontu biurka brak blendy	TAK	
1.2	Biurko wyposażone w szufladę na klawiaturę	TAK	
1.3	Biurko w zestawie z półką jezdnią pod PC	TAK	
1.4	Wymiary biurka: 1500 mm dł. x 800 mm gł. x 760 mm wys.,	TAK	
1.5	Pomocnik wykonany w całości z płyty meblowej, wyposażony w jedną szafkę jednokomorową zamykaną pojedynczym frontem uchylnym na klucz, szafkę jednokomorową z trzema szufladami zamykanymi zamkiem centralnym oraz szafkę jednokomorową otwartą wyposażoną w min. 1 półkę	TAK	
1.6	Wymiary pomocnika: 1600 mm dł. x 400 mm gł. x 600 mm wys.	TAK	
1.7	nogi wyposażone w tworzywowe stopki do poziomowania o wys. Co najmniej 20mm	TAK	
1.8	uchwyt meblowy 2-punktowy o rozstawie 160 mm	TAK	
1.9	pomocnik ustawiony częściowo pod blatem biurka	TAK	
1.10	kolejność podziału pomocnika do ustalenia z Zamawiającym	TAK	
1.11	wykonane w całości z płyty wiórowej trzywarstwowej dwustronnie laminowanej o strukturze antyrefleksyjnej, o gęstości 670-730 kg/m ³ , w klasie higieniczności E1, w jednobarwnym dekorze (minimum pięć kolorów do wyboru na etapie realizacji).	TAK	
2	Fotel biurowy		
2.1	Fotel biurowy wyposażony w regulowany i tapicerowany zagłówek, podparcie części lędźwiowej pleców-regulowane na wysokość manualnie, oparcie siatkowe czarne.	TAK	
2.2	Siedzisko pianka cięta, tapicerowane materiałem o parametrach nie gorszych niż: - skład warstwa wierzchnia 100% poliuretan, podkład ok. 65% poliester, ok. 35% bawełna - gramatura min. 420 g/m ² - odporność na ścieranie min. 100 000 cykli Martindale (Kolorystyka tapicerki do ustalenia z Użytkownikiem po podpisaniu umowy z Zamawiającym)	TAK	

2.3	Podstawa fotela pięcioramienna poliamidowa w kolorze czarnym wyposażona w kółka do twardych powierzchni, kółka o średnicy min. 50 mm.	TAK	
2.4	Fotel biurowy wyposażony w mechanizm synchroniczny: – Anti-Shock – zabezpieczenie przed uderzeniem oparcia w plecy użytkownika po zwolnieniu blokady, – możliwość swobodnego kołysania się, – możliwość blokady siedziska i oparcia w 5 pozycjach, – synchroniczne odchylenie oparcia i siedziska w stosunku 2:1, – regulacja wysokości oparcia, – regulacja siły oporu oparcia za pomocą pokrętła, – regulacja wysokości siedziska za pomocą podnośnika pneumatycznego	TAK	
2.5	Wymiary fotela biurowego obrotowego: - średnica podstawy: 700 mm (±10 mm) - szerokość siedziska: 480 mm (±10 mm) - głębokość siedziska: 400 mm (±10 mm) - regulacja wysokości siedziska w zakresie: 380-510 mm (±10 mm) - wysokość tarczy oparcia : 590 mm (±10 mm) - wysokość całkowita fotela w zakresie : 1050-1255 mm (±10 mm) - wysokość zagłówka 160-200 mm (±10 mm)	TAK	
2.6	Nośność (obciążenie) fotela min. 110 kg.	TAK	
3	Szafa na ubrania		
3.1	Szafa ubraniowa jednokomorowa zamykana jednym frontem uchylnym (prawym) z kluczem łamanym.	TAK	
3.2	Wyposażona w półkę na buty i półkę górną o wysokości wew. 330 mm pod półką umieszczony wieszak (typu puzon) szafa ustawiona na nóżkach 100 mm wysokości wymiar szafy 600x400x2100h mm	TAK	
3.3	wykonana w całości z płyty wiórowej trzywarstwowej dwustronnie laminowanej o strukturze antyrefleksyjnej, o gęstości 670-730 kg/m ³ , w klasie higieniczności E1, w jednobarwnym dekorze (minimum pięć kolorów do wyboru na etapie realizacji).	TAK	
3.4	Szafa osadzona na nóżkach z regulatorem wysokości o wys. 100 mm, cokół dolny w dekorze szafek, łatwy do samodzielnego zdjęcia i ponownego montażu	TAK	
3.5	uchwyt meblowy 2-punktowy o rozstawie 160 mm	TAK	

4	Szafa aktowa		
4.1	Szafa dokumentowa jednokomorowa zamykana dwoma pojedynczymi frontami uchylnymi z kluczem łamanym o wymiarach 800x400x2100 h	TAK	
4.2	wyposażona w min. w 4 półki	TAK	
4.3	wykonana w całości z płyty wiórowej trzywarstwowej dwustronnie laminowanej o strukturze antyrefleksyjnej, o gęstości 670-730 kg/m ³ , w klasie higieniczności E1, w jednobarwnym dekorze (minimum pięć kolorów do wyboru na etapie realizacji).	TAK	
4.4	Szafa osadzona na nóżkach z regulatorem wysokości o wys. 100 mm, cokół dolny w dekorze szafek, łatwy do samodzielnego zdjęcia i ponownego montażu	TAK	
4.5	uchwyt meblowy 2-punktowy o rozstawie 160 mm	TAK	
5	Aneks kuchenny		
5.1	Zabudowa kuchenna składający się z szafek dolnych i górnych	TAK	
5.2	Zabudowa na całej ścianie, wykończona listwami maskującymi, uwzględniająca zabezpieczenie ścian przed uderzeniem	TAK	
5.3	Podział szafek do zaakceptowania przez Zamawiającego	TAK	
	Zabudowa dolna w konfiguracji	xxx	
5.4	Szafka jednokomorowa dwudrzwiowa zamykana dwoma pojedynczymi frontami uchylnymi z blatem	TAK	
5.5	Wyposażona w zlew jednokomorowy, umywalkę oraz baterie łokciowe	TAK	
5.6	Szerokość szafki min 1000 mm	TAK	
5.7	Materiał do wykonania blatu - płyta wiórowa laminowana laminatem wysokociśnieniowym HPL – powinien odznaczać się dużą odpornością na ścieranie, uderzenia, zarysowania, działanie detergentów, podwyższoną temperaturę i wilgoć.	TAK	
5.8	Zabudowa dolna osadzona na nóżkach wykonanych z profilu aluminiowego z regulatorem wysokości o wys. 100 mm	TAK	
5.9	Cokół dolny w dekorze szafek, łatwy do samodzielnego zdjęcia i ponownego montażu.	TAK	
5.10	uchwyt meblowy 2-punktowy o rozstawie 160 mm	TAK	
5.11	Wymiary zabudowy dolnej: 1000 mm dł. x 570 mm gł. x 860 mm wys.	TAK	
	Szafki wiszące w konfiguracji:	xxx	
5.12	Szafka wisząca jednokomorowa dwudrzwiowa zamykana dwoma pojedynczymi frontami uchylnymi o szer. ok. 1000 mm	TAK	
5.13	Fronty wykonane w technologii bezuchwytowej poprzez opuszczenie frontu poniżej wieńca dolnego.	TAK	

5.14	Pod szafką oświetlenie stanowiące oświetlenie blatu roboczego wykonane w technologii LED z zastosowaniem pasków ledowych z niewidocznymi punktami świetlnymi. Włącznik oświetlenia bezdotykowy, temperatura barwowa do wyboru przez Zamawiającego (2700;3000;4000;5000;7000 K lub zmienna płynna).	TAK	
5.15	wyposażona co najmniej w 2 – półki	TAK	
5.16	Wymiary zabudowy górnej: 1000 mm dł. x 320 mm gł. x 720 mm wys.	TAK	
5.17	Meble skrzyniowe wykonane w całości z płyty wiórowej trzywarstwowej dwustronnie laminowanej o strukturze antyrefleksyjnej, o gęstości 670-730 kg/m ³ , w klasie higieniczności E1	TAK	
6	Fotel typu uszak		
6.1	Skóropodobny, o wysokiej ścieralności Wymiary: Szerokość całkowita 820 mm +/- 50 mm Głębokość całkowita 800 mm +/- 50 mm Wysokość całkowita 1100 mm +/- 50 mm Wysokość siedziska 420 – 460 mm	TAK	
7	Stolik mały		
7.1	Stolik kawowy okrągły Stolik o wymiarach 600 mm średnicy x 500 mm wys. 740 mm Tolerancja +/-5%	TAK	
7.2	Blat stolika wykonany z płyty meblowej o gr. min.18 mm. Stolik na czterech metalowych nogach malowanych proszkowo na kolor czarny.	TAK	
7.3	wykonany w całości z płyty wiórowej trzywarstwowej dwustronnie laminowanej o strukturze antyrefleksyjnej, o gęstości 670-730 kg/m ³ , w klasie higieniczności E1, w jednobarwnym/drewnopodobnym dekorze (minimum pięć kolorów do wyboru na etapie realizacji).	TAK	

Lp.	Opis przedmiotu	Parametr wymagany	Parametr oferowany
VI	Pomieszczenie Nr 1.18 Pracownik Socjalny		
1	Biurko proste		
1.1	Blat oraz nogi biurka wykonane w całości z płyty o grubości min. 25 mm, od frontu biurka blenda wykonana z płyty o grubości min. 18 mm.	TAK	
1.2	Biurko wyposażone w szufladę na klawiaturę	TAK	
1.3	Biurko w zestawie z półką jezdnią pod PC	TAK	
1.4	Wymiary biurka: 1400 mm dł. x 700 mm gł. x 760 mm wys.	TAK	
1.5	wykonane w całości z płyty wiórowej trzywarstwowej dwustronnie laminowanej o strukturze antyrefleksyjnej, o gęstości 670-730 kg/m ³ , w klasie higieniczności E1, w jednobarwnym dekorze (minimum pięć kolorów do wyboru na etapie realizacji).	TAK	
2	Kontener mobilny		
2.1	Kontener mobilny pod biurko na kółkach wyposażony w trzy szuflady o wymiarach 450 x500 x 610h mm zamykany zamkiem centralnym z kluczem łamanym	TAK	
2.2	Korpus kontenera mobilnego wykonany z płyty o gr 18 mm, wieniec górny z płyty o gr 25 mm. Fronty wykonano z płyty o gr. 18 mm Wąskie krawędzie zabezpieczono obrzeżem ABS	TAK	
2.3	kółka Ø50 mm, mają być wykonane z tworzywa, dwa kółka mają posiadać hamulec	TAK	
2.4	szuflady płytowe, wyposażone w prowadnice kulkowe . Dno szuflad wykonane z płyty HDF jednostronnie lakierowanej	TAK	
2.5	wykonany w całości z płyty wiórowej trzywarstwowej dwustronnie laminowanej o strukturze antyrefleksyjnej, o gęstości 650-690 kg/m ³ , w klasie higieniczności E1, w jednobarwnym dekorze (minimum pięć kolorów do wyboru na etapie realizacji).	TAK	
2.6	uchwyt meblowy 2-punktowy o rozstawie 160 mm	TAK	
3	Szafa aktowa		
3.1	Szafa dokumentowa jednokomorowa zamykana dwoma pojedynczymi frontami uchylnymi z kluczem łamanym o wymiarach 800x400x2100 h mm	TAK	
3.2	wyposażona w min. w 4 półki	TAK	
3.3	wykonana w całości z płyty wiórowej trzywarstwowej dwustronnie laminowanej o strukturze antyrefleksyjnej, o gęstości 670-730 kg/m ³ , w klasie higieniczności E1, w jednobarwnym dekorze (minimum pięć kolorów do wyboru na etapie realizacji).	TAK	
3.4	szafa osadzona na nóżkach z regulatorem wysokości o wys. 100 mm, cokół dolny w dekorze szafek, łatwy do samodzielnego zdjęcia i ponownego montażu	TAK	
3.5	uchwyt meblowy 2-punktowy o rozstawie 160 mm	TAK	

4	Stolik kawowy		
4.1	Stolik kawowy okrągły	TAK	
4.2	Stolik o wymiarach 600 mm średnicy x 600 mm wys. 740 mm Tolerancja +/-5%	TAK	
4.3	Blat stolika wykonany z płyty meblowej o gr. min.18 mm.	TAK	
4.4	Stolik na czterech metalowych nogach malowanych proszkowo na kolor czarny	TAK	
4.5	wykonany w całości z płyty wiórowej trzywarstwowej dwustronnie laminowanej o strukturze antyrefleksyjnej, o gęstości 670-730 kg/m ³ , w klasie higieniczności E1, w jednobarwnym/drewnopodobnym dekorze (minimum pięć kolorów do wyboru na etapie realizacji).	TAK	
5	Aneks kuchenny		
5.1	Zabudowa kuchenna składający się z szafek dolnych i górnych	TAK	
5.2	Zabudowa na całej ścianie, wykończona listwami maskującymi, uwzględniająca zabezpieczenie ścian przed uderzeniem	TAK	
5.3	Podział szafek do zaakceptowania przez Zamawiającego	TAK	
	Zabudowa dolna w konfiguracji	xxx	
5.4	Szafka jednokomorowa dwudrzwiowa zamykana dwoma pojedynczymi frontami uchylnymi z blatem	TAK	
5.5	Wyposażona w zlew jednokomorowy, umywalkę oraz baterie łokciowe	TAK	
5.6	Szerokość szafki min 1000 mm	TAK	
5.7	Materiał do wykonania blatu - płyta wiórowa laminowana laminatem wysokociśnieniowym HPL – powinien odznaczać się dużą odpornością na ścieranie, uderzenia, zarysowania, działanie detergentów, podwyższoną temperaturę i wilgoć.	TAK	
5.8	Zabudowa dolna osadzona na nóżkach wykonanych z profilu aluminiowego z regulatorem wysokości o wys. 100 mm	TAK	
5.9	Cokół dolny w dekorze szafek, łatwy do samodzielnego zdjęcia i ponownego montażu.	TAK	
5.10	uchwyt meblowy 2-punktowy o rozstawie 160 mm	TAK	
5.11	Wymiary zabudowy dolnej: 1000 mm dł. x 570 mm gł. x 860 mm wys.	TAK	
	Szafki wiszące w konfiguracji	xxx	
5.12	Szafka wisząca jednokomorowa dwudrzwiowa zamykana dwoma pojedynczymi frontami uchylnymi o szer. ok. 1000 mm.	TAK	

5.13	Fronty wykonane w technologii bezuchwytowej poprzez opuszczenie frontu poniżej wieńca dolnego	TAK	
5.14	Pod szafką oświetlenie stanowiące oświetlenie blatu roboczego wykonane w technologii LED z zastosowaniem pasków ledowych z niewidocznymi punktami świetlnymi. Włącznik oświetlenia bezdotykowy, temperatura barwowa do wyboru przez Zamawiającego (2700;3000;4000;5000;7000 K lub zmienna płynna).	TAK	
5.15	wyposażona co najmniej w 2 – półki	TAK	
5.16	Wymiary zabudowy górnej: 1000 mm dł. x 320 mm gł. x 720 mm wys.	TAK	
5.17	Meble skrzyniowe wykonane w całości z płyty wiórowej trzywarstwowej dwustronnie laminowanej o strukturze antyrefleksyjnej, o gęstości 670-730 kg/m ³ , w klasie higieniczności E1	TAK	
6	Fotel biurowy		
6.1	Fotel biurowy wyposażony w regulowany i tapicerowany zagłówek, podparcie części lędźwiowej pleców-regulowane na wysokość manualnie, oparcie siatkowe czarne	TAK	
6.2	Siedzisko pianka cięta, tapicerowane materiałem o parametrach nie gorszych niż: - skład warstwa wierzchnia 100% poliuretan, podkład ok. 65% poliester, ok. 35% bawełna - gramatura min. 420 g/m ² - odporność na ścieranie min. 100 000 cykli Martindale (Kolorystyka tapicerki do ustalenia z Użytkownikiem po podpisaniu umowy z Zamawiającym)	TAK	
6.3	Podstawa fotela pięcioramienna poliamidowa w kolorze czarnym wyposażona w kółka do twardych powierzchni, kółka o średnicy min. 50 mm.	TAK	
6.4	Fotel biurowy wyposażony w mechanizm synchroniczny: – Anti-Shock – zabezpieczenie przed uderzeniem oparcia w plecy użytkownika po zwolnieniu blokady, – możliwość swobodnego kołysania się, – możliwość blokady siedziska i oparcia w 5 pozycjach, – synchroniczne odchylanie oparcia i siedziska w stosunku 2:1, – regulacja wysokości oparcia, – regulacja siły oporu oparcia za pomocą pokrętła, – regulacja wysokości siedziska za pomocą podnośnika pneumatycznego	TAK	

6.5	Wymiary fotela biurowego obrotowego: - średnica podstawy: 700 mm (±10 mm) - szerokość siedziska: 480 mm (±10 mm) - głębokość siedziska: 400 mm (±10 mm) - regulacja wysokości siedziska w zakresie: 380-510 mm (±10 mm) - wysokość tarczy oparcia : 590 mm (±10 mm) - wysokość całkowita fotela w zakresie : 1050-1255 mm (±10 mm) - wysokość zagłówka 160-200 mm (±10 mm)	TAK	
6.6	Nośność (obciążenie) fotela min. 110 kg.	TAK	
7	Fotel wypoczynkowy mały		
7.1	Miękkie tapicerowane siedzisko i oparcie ze zintegrowanymi podłokietnikami	TAK	
7.2	Fotel na czterech metalowych nogach chromowanych	TAK	
7.3	Stopki przegubowe z filcem do powierzchni twardych	TAK	
7.4	Siedzisko, oparcie pianka cięta, tapicerowane materiałem o parametrach: - skład warstwa wierzchnia 100% poliuretan, podkład ok. 65% poliester, ok. 35% bawełna - gramatura min. 420 g/m ² - odporność na ścieranie min. 100 000 cykli Martindale (Kolorystyka tapicerki do ustalenia z Użytkownikiem po podpisaniu umowy z Zamawiającym)	TAK	
7.5	Wymiary fotela: - wysokość siedziska: 465 mm (±10 mm) - wysokość całkowita: 845 mm (±10 mm) - wymiary zewnętrzne: 635 × 625 mm (±10 mm)	TAK	
8	Szafa ubraniowo-skrytkowa		
8.1	Szafa jednokomorowa dzielona w pionie i poziomie zamykana czterema pojedynczymi frontami uchylnymi z kluczem łamanym o wymiarach 900x400x2100 h mm	TAK	
8.2	podzielona na dwa segmenty	TAK	
8.3	z prawej strony szafa ubraniowa z pojedynczym frontem uchylnym, zamykana na klucz, wyposażona w półkę na buty i półkę górną o wysokości wew. 330 mm pod półką umieszczony wieszak (typu puzon),	TAK	
8.4	z lewej strony szafa skrytkowa o szer. 300 mm dzielona w poziomie na trzy komory z trzema pojedynczymi frontami uchylnymi ,zamykana na klucz , każda z komór wyposażona w min. 1 półkę	TAK	

8.5	wykonana w całości z płyty wiórowej trzywarstwowej dwustronnie laminowanej o strukturze antyrefleksyjnej, o gęstości 670-730 kg/m ³ , w klasie higieniczności E1, w jednobarwnym dekorze (minimum pięć kolorów do wyboru na etapie realizacji).	TAK	
8.6	Szafa osadzona na nóżkach z regulatorem wysokości o wys. 100 mm, cokół dolny w dekorze szafek, łatwy do samodzielnego zdjęcia i ponownego montażu	TAK	
8.7	uchwyt meblowy 2-punktowy o rozstawie 160 mm	TAK	

Lp.	Opis przedmiotu	Parametr wymagany	Parametr oferowany
VII	Pomieszczenie Nr 1.20 Gabinet Psycholog		
1	Fotel typu uszak		
1.1	Skóropodobny, o wysokiej ścieralności Wymiary: Szerokość całkowita 820 mm +/- 50 mm Głębokość całkowita 800 mm +/- 50 mm Wysokość całkowita 1100 mm +/- 50 mm Wysokość siedziska 420 – 460 mm	TAK	
2	Stolik		
2.1	Stolik kawowy okrągły Stolik o wymiarach 500 mm średnicy x 500 mm wys. 500 mm Tolerancja +/- 5 %	TAK	
2.2	Błat stolika wykonany z płyty meblowej o gr. min.18 mm.	TAK	
2.3	Stolik na czterech metalowych nogach malowanych proszkowo na kolor czarny.	TAK	
2.4	wykonany w całości z płyty wiórowej trzywarstwowej dwustronnie laminowanej o strukturze antyrefleksyjnej, o gęstości 670-730 kg/m ³ , w klasie higieniczności E1, w jednobarwnym/drewnopodobnym dekorze (minimum pięć kolorów do wyboru na etapie realizacji).	TAK	
3	Biurko z pomocnikiem (prawe/lewe)		
3.1	Błat oraz nogi biurka wykonane w całości z płyty o grubości min. 25 mm, od frontu biurka brak blendy	TAK	
3.2	Biurko wyposażone w szufladę na klawiaturę	TAK	
3.3	Biurko w zestawie z półką jezdnią pod PC	TAK	
3.4	Wymiary biurka: 1500 mm dł. x 800 mm gł. x 760 mm wys.	TAK	
3.5	Pomocnik wykonany w całości z płyty meblowej, wyposażony w jedną szafkę jednokomorową zamykaną pojedynczym frontem uchylnym na klucz, szafkę jednokomorową z trzema szufladami zamykanymi zamkiem centralnym oraz szafkę jednokomorową otwartą wyposażoną w min. 1 półkę	TAK	

3.6	Wymiary pomocnika: 1600 mm dł. x 400 mm gł. x 600 mm wys.	TAK	
3.7	nogi wyposażone w tworzywowe stopki do poziomowania o wys. Co najmniej 20mm.	TAK	
3.8	uchwyt meblowy 2-punktowy o rozstawie 160 mm	TAK	
3.9	pomocnik ustawiony częściowo pod blatem biurka.	TAK	
3.10	kolejność podziału pomocnika do ustalenia z Zamawiającym	TAK	
3.11	wykonane w całości z płyty wiórowej trzywarstwowej dwustronnie laminowanej o strukturze antyrefleksyjnej, o gęstości 670-730 kg/m ³ , w klasie higieniczności E1, w jednobarwnym dekorze (minimum pięć kolorów do wyboru na etapie realizacji)	TAK	
4	Krzesełko pacjenta typu Kubełek		
4.1	Krzesełko na 4 nogach. Stelaż wykonany z rury o przekroju fi22 wykonany w technologii gięcia bez zmiany przekroju w miejscu gięcia. Stelaż krzesła malowany proszkowo w kolorze kubełka krzesła wg RAL koloru tworzywa. Mocowanie stelaża krzesła do formatki kubełka wzmocnione profilem z blachy 3mm. Nogi od spodu zabezpieczone filcem grzewczym.	TAK	
4.2	Oparcie, siedzisko oraz podłokietniki tworzą jeden element - wylewana forma kubełka z tworzywa - polipropylen. Krzesło wyposażone w podłokietniki (kolor kubełka) wykonane w całości z tworzywa sztucznego, które są połączone na stałe z profilem oparcia oraz siedziska. Podłokietniki otaczają profil oparcia, ukształtowane w taki sposób, aby wspierać podparcie pleców. Dodatkowo krzesło posiada uchwyt, wyżłobienie w tylnej części oparcia - przedłużenie konstrukcji podłokietników.	TAK	
4.3	Gwarancja na krzesło 5 lat.	TAK	
4.4	Obciążenie min. 150 kg	TAK	
4.5	Wymiary: Wysokość całkowita: 795 mm Wysokość oparcia: 350 mm Szerokość krzesła: 575 mm Głębokość całkowita krzesła: 550 mm Wysokość siedziska: 460 mm Szerokość siedziska: 485 mm Głębokość siedziska: 450 mm Tolerancja +/- 3%	TAK	

5	Szafa ubraniowa		
5.1	Szafa ubraniowa jednokomorowa zamykana jednym frontem uchylnym (prawym) z kluczem łamanym	TAK	
5.2	Wyposażona w półkę na buty i półkę górną o wysokości wew. 330 mm pod półką umieszczony wieszak (typu puzon) szafa ustawiona na nóżkach 100 mm wysokości wymiar szafy 600x400x2100h mm	TAK	
5.3	wykonana w całości z płyty wiórowej trzywarstwowej dwustronnie laminowanej o strukturze antyrefleksyjnej, o gęstości 650-690 kg/m ³ , w klasie higieniczności E1, w jednobarwnym dekorze (minimum pięć kolorów do wyboru na etapie realizacji).	TAK	
5.4	Szafa osadzona na nóżkach z regulatorem wysokości o wys. 100 mm, cokół dolny w dekorze szafek, łatwy do samodzielnego zdjęcia i ponownego montażu	TAK	
5.5	uchwyt meblowy 2-punktowy o rozstawie 160 mm	TAK	
6	Szafa aktowa		
6.1	Szafa dokumentowa jednokomorowa zamykana dwoma pojedynczymi frontami uchylnymi z kluczem łamanym o wymiarach 800x400x2100 h mm	TAK	
6.2	wyposażona w min. w 4 półki	TAK	
6.3	wykonana w całości z płyty wiórowej trzywarstwowej dwustronnie laminowanej o strukturze antyrefleksyjnej, o gęstości 670-730 kg/m ³ , w klasie higieniczności E1, w jednobarwnym dekorze (minimum pięć kolorów do wyboru na etapie realizacji).	TAK	
6.4	Szafa osadzona na nóżkach z regulatorem wysokości o wys. 100 mm, cokół dolny w dekorze szafek, łatwy do samodzielnego zdjęcia i ponownego montażu	TAK	
6.5	uchwyt meblowy 2-punktowy o rozstawie 160 mm	TAK	

7	Fotel biurowy		
7.1	Fotel biurowy wyposażony w regulowany i tapicerowany zagłówek, podparcie części lędźwiowej pleców-regulowane na wysokość manualnie, oparcie siatkowe czarne.	TAK	
7.2	Siedzisko pianka cięta, tapicerowane materiałem o parametrach nie gorszych niż: - skład warstwa wierzchnia 100% poliuretan, podkład ok. 65% poliester, ok. 35% bawełna - gramatura min. 420 g/m ² - odporność na ścieranie min. 100 000 cykli Martindale (Kolorystyka tapicerki do ustalenia z Użytkownikiem po podpisaniu umowy z Zamawiającym)	TAK	
7.3	Podstawa fotela pięcioramienna poliamidowa w kolorze czarnym wyposażona w kółka do twardych powierzchni, kółka o średnicy min. 50 mm.	TAK	
7.4	Fotel biurowy wyposażony w mechanizm synchroniczny: - Anti-Shock – zabezpieczenie przed uderzeniem oparcia w plecy użytkownika po zwolnieniu blokady, - możliwość swobodnego kołysania się, - możliwość blokady siedziska i oparcia w 5 pozycjach, - synchroniczne odchylenie oparcia i siedziska w stosunku 2:1, - regulacja wysokości oparcia, - regulacja siły oporu oparcia za pomocą pokrętła, - regulacja wysokości siedziska za pomocą podnośnika pneumatycznego	TAK	
7.5	Wymiary fotela biurowego obrotowego: - średnica podstawy: 700 mm (±10 mm) - szerokość siedziska: 480 mm (±10 mm) - głębokość siedziska: 400 mm (±10 mm) - regulacja wysokości siedziska w zakresie: 380-510 mm (±10 mm) - wysokość tarczy oparcia : 590 mm (±10 mm) - wysokość całkowita fotela w zakresie : 1050-1255 mm (±10 mm) - wysokość zagłówka 160-200 mm (±10 mm)	TAK	
7.6	Nośność (obciążenie) fotela min. 110 kg.	TAK	

8	Aneks kuchenny		
8.1	Zabudowa kuchenna składający się z szafek dolnych i górnych	TAK	
8.2	Zabudowa na całej ścianie, wykończona listwami maskującymi, uwzględniająca zabezpieczenie ścian przed uderzeniem.	TAK	
8.3	Podział szafek do zaakceptowania przez Zamawiającego	TAK	
	Zabudowa dolna w konfiguracji	xxx	
8.4	Szafka jednokomorowa dwudrzwiowa zamykana dwoma pojedynczymi frontami uchylnymi z blatem	TAK	
8.5	Wyposażona w zlew jednokomorowy , umywalkę oraz baterie łokciowe	TAK	
8.6	Szerokość szafki min 1000 mm	TAK	
8.7	Materiał do wykonania blatu - płyta wiórowa laminowana laminatem wysokociśnieniowym HPL – powinien odznaczać się dużą odpornością na ścieranie, uderzenia, zarysowania, działanie detergentów, podwyższoną temperaturę i wilgoć.	TAK	
8.8	Zabudowa dolna osadzona na nóżkach wykonanych z profilu aluminiowego z regulatorem wysokości o wys. 100 mm.	TAK	
8.9	Cokół dolny w dekorze szafek, łatwy do samodzielnego zdjęcia i ponownego montażu	TAK	
8.10	uchwyt meblowy 2-punktowy o rozstawie 160 mm	TAK	
8.11	Wymiary zabudowy dolnej: 1000 mm dł. x 570 mm gł. x 860 mm wys.	TAK	
	Szafki wiszące w konfiguracji	xxx	
8.12	Szafka wisząca jednokomorowa dwudrzwiowa zamykana dwoma pojedynczymi frontami uchylnymi o szer. ok. 1000 mm	TAK	
8.13	Fronty wykonane w technologii bezuchwytowej poprzez opuszczenie frontu poniżej wieńca dolnego.	TAK	
8.14	Pod szafką oświetlenie stanowiące oświetlenie blatu roboczego wykonane w technologii LED z zastosowaniem pasków ledowych z niewidocznymi punktami świetlnymi. Włącznik oświetlenia bezdotykowy, temperatura barwowa do wyboru przez Zamawiającego (2700;3000;4000;5000;7000 K lub zmienna płynna).	TAK	
8.15	wyposażona co najmniej w 2 – półki	TAK	
8.16	Wymiary zabudowy górnej: 1000 mm dł. x 320 mm gł. x 720 mm wys.	TAK	
8.17	Meble skrzyniowe wykonane w całości z płyty wiórowej trzywarstwowej dwustronnie laminowanej o strukturze antyrefleksyjnej, o gęstości 670-730 kg/m3, w klasie higieniczności E1	TAK	

Lp.	Opis przedmiotu	Parametr wymagany	Parametr oferowany
VIII Pomieszczenie Nr 1.21 Gabinet Psycholog			
1 Fotel typu uszak			
1.1	Skóropodobny, o wysokiej ścieralności Wymiary: Szerokość całkowita 820 mm +/- 50 mm Głębokość całkowita 800 mm +/- 50 mm Wysokość całkowita 1100 mm +/- 50 mm Wysokość siedziska 420 – 460 mm	TAK	
2 Stolik			
2.1	Stolik kawowy okrągły	TAK	
2.2	Stolik o wymiarach 500 mm x 500 mm x 500 h mm	TAK	
2.3	Blat stolika wykonany z płyty meblowej o gr. min.18 mm. Stolik na czterech metalowych nogach malowanych proszkowo na kolor czarny.	TAK	
2.4	wykonany w całości z płyty wiórowej trzywarstwowej dwustronnie laminowanej o strukturze antyrefleksyjnej, o gęstości 670-730 kg/m ³ , w klasie higieniczności E1, w jednobarwnym/drewnopodobnym dekorze (minimum pięć kolorów do wyboru na etapie realizacji).	TAK	
3 Biurko z pomocnikiem (prawe)			
3.1	Blat oraz nogi biurka wykonane w całości z płyty o grubości min. 25 mm, od frontu biurka brak blendy	TAK	
3.2	Biurko wyposażone w szufladę na klawiaturę	TAK	
3.3	Biurko w zestawie z półką jezdnią pod PC	TAK	
3.4	Wymiary biurka: 1500 mm dł. x 800 mm gł. x 760 mm wys.,	TAK	
3.5	Pomocnik wykonany w całości z płyty meblowej, wyposażony w jedną szafkę jednokomorową zamykaną pojedynczym frontem uchylnym na klucz, szafkę jednokomorową z trzema szufladami zamykanymi zamkiem centralnym oraz szafkę jednokomorową otwartą wyposażoną w min. 1 półkę .	TAK	
3.6	Wymiary pomocnika: 1600 mm dł. x 400 mm gł. x 600 mm wys.	TAK	
3.7	nogi wyposażone w tworzywowe stopki do poziomowania o wys. Co najmniej 20mm	TAK	
3.8	uchwyt meblowy 2-punktowy o rozstawie 160 mm	TAK	
3.9	pomocnik ustawiony częściowo pod blatem biurka	TAK	
3.10	kolejność podziału pomocnika do ustalenia z Zamawiającym	TAK	
3.11	wykonane w całości z płyty wiórowej trzywarstwowej dwustronnie laminowanej o strukturze antyrefleksyjnej, o gęstości 670-730 kg/m ³ , w klasie higieniczności E1, w jednobarwnym dekorze (minimum pięć kolorów do wyboru na etapie realizacji).	TAK	

4 Krzesło pacjenta typu Kubełek			
4.1	Krzesło na 4 nogach. Stelaż wykonany z rury o przekroju fi22 wykonany w technologii gięcia bez zmiany przekroju w miejscu gięcia. Stelaż krzesła malowany proszkowo w kolorze kabełka krzesła wg RAL koloru tworzywa. Mocowanie stelaża krzesła do formatki kabełka wzmocnione profilem z blachy 3mm. Nogi od spodu zabezpieczone filcem zgrzewanym.	TAK	
4.2	Oparcie, siedzisko oraz podłokietniki tworzą jeden element - wylewana forma kabełka z tworzywa - polipropylen. Krzesło wyposażone w podłokietniki (kolor kabełka) wykonane w całości z tworzywa sztucznego, które są połączone na stałe z profilem oparcia oraz siedziska. Podłokietniki otaczają profil oparcia, ukształtowane w taki sposób, aby wspierać podparcie pleców. Dodatkowo krzesło posiada uchwyt, wyżłobienie w tylnej części oparcia - przedłużenie konstrukcji podłokietników.	TAK	
4.3	Gwarancja na krzesło 5 lat.	TAK	
4.5	Obciążenie min. 150 kg	TAK	
4.6	Wymiary: Wysokość całkowita: 795 mm Wysokość oparcia: 350 mm Szerokość krzesła: 575 mm Głębokość całkowita krzesła: 550 mm Wysokość siedziska: 460 mm Szerokość siedziska: 485 mm Głębokość siedziska: 450 mm Tolerancja: +/- 3%	TAK	
5 Szafa ubraniowa			
5.1	Szafa ubraniowa jednokomorowa zamykana jednym frontem uchylnym (lewym) z kluczem łamanym.	TAK	
5.2	Wyposażona w półkę na buty i półkę górną o wysokości wew. 330 mm pod półką umieszczony wieszak (typu puzon) szafa ustawiona na nóżkach 100 mm wysokości wymiar szafy 600x400x2100h	TAK	
5.3	wykonana w całości z płyty wiórowej trzywarstwowej dwustronnie laminowanej o strukturze antyrefleksyjnej, o gęstości 670-730 kg/m ³ , w klasie higieniczności E1, w jednobarwnym dekorze (minimum pięć kolorów do wyboru na etapie realizacji).	TAK	
5.4	Szafa osadzona na nóżkach z regulatorem wysokości o wys. 100 mm, cokół dolny w dekorze szafek, łatwy do samodzielnego zdjęcia i ponownego montażu	TAK	
5.5	uchwyt meblowy 2-punktowy o rozstawie 160 mm	TAK	

6	Szafa aktowa		
6.1	Szafa dokumentowa jednokomorowa zamykana dwoma pojedynczymi frontami uchylnymi z kluczem łamanym o wymiarach 800x400x2100 h	TAK	
6.2	wyposażona w min. w 4 półki	TAK	
6.3	wykonana w całości z płyty wiórowej trzywarstwowej dwustronnie laminowanej o strukturze antyrefleksyjnej, o gęstości 670-730 kg/m ³ , w klasie higieniczności E1, w jednobarwnym dekorze (minimum pięć kolorów do wyboru na etapie realizacji).	TAK	
6.4	Szafa osadzona na nóżkach z regulatorem wysokości o wys. 100 mm, cokół dolny w dekorze szafek, łatwy do samodzielnego zdjęcia i ponownego montażu. - uchwyt meblowy 2-punktowy o rozstawie 160 mm	TAK	
7	Fotel biurowy		
7.1	Fotel biurowy wyposażony w regulowany i tapicerowany zagłówek, podparcie części lędźwiowej pleców-regulowane na wysokość manualnie, oparcie siatkowe czarne.	TAK	
7.2	Siedzisko pianka cięta, tapicerowane materiałem o parametrach nie gorszych niż: - skład warstwa wierzchnia 100% poliuretan, podkład ok. 65% poliester, ok. 35% bawełna - gramatura min. 420 g/m ² - odporność na ścieranie min. 100 000 cykli Martindale (Kolorystyka tapicerki do ustalenia z Użytkownikiem po podpisaniu umowy z Zamawiającym)	TAK	
7.3	Podstawa fotela pięcioramienna poliamidowa w kolorze czarnym wyposażona w kółka do twardych powierzchni, kółka o średnicy min. 50 mm.	TAK	

7.4	Fotel biurowy wyposażony w mechanizm synchroniczny: – Anti-Shock – zabezpieczenie przed uderzeniem oparcia w plecy użytkownika po zwolnieniu blokady, – możliwość swobodnego kołysania się, – możliwość blokady siedziska i oparcia w 5 pozycjach, – synchroniczne odchylanie oparcia i siedziska w stosunku 2:1, – regulacja wysokości oparcia, – regulacja siły oporu oparcia za pomocą pokrętła, – regulacja wysokości siedziska za pomocą podnośnika pneumatycznego	TAK	
7.5	Wymiary fotela biurowego obrotowego: - średnica podstawy: 700 mm (±10 mm) - szerokość siedziska: 480 mm (±10 mm) - głębokość siedziska: 400 mm (±10 mm) - regulacja wysokości siedziska w zakresie: 380-510 mm (±10 mm) - wysokość tarczy oparcia : 590 mm (±10 mm) - wysokość całkowita fotela w zakresie : 1050-1255 mm (±10 mm) - wysokość zagłówka 160-200 mm (±10 mm)	TAK	
7.6	Nośność (obciążenie) fotela min. 110 kg.	TAK	
8	Aneks kuchenny		
8.1	Zabudowa kuchenna składający się z szafek dolnych i górnych	TAK	
8.2	Zabudowa na całej ścianie, wykończona listwami maskującymi, uwzględniająca zabezpieczenie ścian przed uderzeniem.	TAK	
8.3	Podział szafek do zaakceptowania przez Zamawiającego	TAK	
	Zabudowa dolna w konfiguracji	xxx	
8.4	Szafka jednokomorowa dwudrzwiowa zamykana dwoma pojedynczymi frontami uchylnymi z blatem	TAK	
8.5	Wyposażona w zlew jednokomorowy , umywalkę oraz baterie łokciowe.	TAK	
8.6	Szerokość szafki min 1000 mm	TAK	
8.7	Materiał do wykonania blatu - płyta wiórowa laminowana laminatem wysokociśnieniowym HPL – powinien odznaczać się dużą odpornością na ścieranie, uderzenia, zarysowania, działanie detergentów, podwyższoną temperaturę i wilgoć.	TAK	

8.8	Zabudowa dolna osadzona na nóżkach wykonanych z profilu aluminiowego z regulatorem wysokości o wys. 100 mm	TAK	
8.9	Cokół dolny w dekorze szafek, łatwy do samodzielnego zdjęcia i ponownego montażu.	TAK	
8.10	uchwyt meblowy 2-punktowy o rozstawie 160 mm	TAK	
8.11	Wymiary zabudowy dolnej: 1000 mm dł. x 570 mm gł. x 860 mm wys.	TAK	
8.12	Szafki wiszące w konfiguracji	xxx	
8.13	Szafka wisząca jednokomorowa dwudrzwiowa zamykana dwoma pojedynczymi frontami uchylnymi o szer. ok. 1000 mm	TAK	
8.14	Fronty wykonane w technologii bezuchwytowej poprzez opuszczenie frontu poniżej wieńca dolnego	TAK	
8.15	Pod szafką oświetlenie stanowiące oświetlenie blatu roboczego wykonane w technologii LED z zastosowaniem pasków ledowych z niewidocznymi punktami świetlnymi. Włącznik oświetlenia bezdotykowy, temperatura barwowa do wyboru przez Zamawiającego (2700;3000;4000;5000;7000 K lub zmienna płynna).	TAK	
8.16	wyposażona co najmniej w 2 – półki	TAK	
8.17	Wymiary zabudowy górnej: 1000 mm dł. x 320 mm gł. x 720 mm wys	TAK	
8.18	Meble skrzyniowe wykonane w całości z płyty wiórowej trzywarstwowej dwustronnie laminowanej o strukturze antyrefleksyjnej, o gęstości 670-730 kg/m ³ , w klasie higieniczności E1	TAK	

Lp.	Opis przedmiotu	Parametr wymagany	Parametr oferowany
IX	Pomieszczenie Nr 1.27 Diagnostyczny lekarski		
1	Aneks kuchenny		
1.1	Zabudowa kuchenna składający się z szafek dolnych i górnych	TAK	
1.2	Zabudowa na całej ścianie, wykończona listwami maskującymi, uwzględniająca zabezpieczenie ścian przed uderzeniem.	TAK	
1.3	Podział szafek do zaakceptowania przez Zamawiającego	TAK	
	Zabudowa dolna w konfiguracji:	xxx	
1.4	Szafka jednokomorowa dwudrzwiowa zamykana dwoma pojedynczymi frontami uchylnymi z blatem.	TAK	
1.5	Wyposażona w umywalkę, umywalkę oraz baterie łokciowe. Szerokość szafki min 1000 mm.	TAK	

1.6	Materiał do wykonania blatu - płyta wiórowa laminowana laminatem wysokociśnieniowym HPL – powinien odznaczać się dużą odpornością na ścieranie, uderzenia, zarysowania, działanie detergentów, podwyższoną temperaturę i wilgoć.	TAK	
1.7	Zabudowa dolna osadzona na nóżkach wykonanych z profilu aluminiowego z regulatorem wysokości o wys. 100 mm.	TAK	
1.8	Cokół dolny w dekorze szafek, łatwy do samodzielnego zdjęcia i ponownego montażu.	TAK	
1.9	uchwyt meblowy 2-punktowy o rozstawie 160 mm	TAK	
1.10	Wymiary zabudowy dolnej: 900 mm dł. x 570 mm gł. x 860 mm wys.	TAK	
	Szafki wiszące w konfiguracji:	xxx	
1.11	Szafka wisząca jednokomorowa dwudrzwiowa zamykana dwoma pojedynczymi frontami uchylnymi o szer. Ok 900 mm.	TAK	
1.12	Fronty wykonane w technologii bezuchwytowej poprzez opuszczenie frontu poniżej wieńca dolnego.	TAK	
1.13	Pod szafką oświetlenie stanowiące oświetlenie blatu roboczego wykonane w technologii LED z zastosowaniem pasków ledowych z niewidocznymi punktami świetlnymi. Włącznik oświetlenia bezdotykowy, temperatura barwowa do wyboru przez Zamawiającego (2700;3000;4000;5000;7000 K lub zmienna płynna).	TAK	
1.14	wyposażona co najmniej w 2 – półki	TAK	
1.15	Wymiary zabudowy górnej: 900 mm dł. x 320 mm gł. x 720 mm wys.	TAK	
1.16	Meble skrzyniowe wykonane w całości z płyty wiórowej trzywarstwowej dwustronnie laminowanej o strukturze antyrefleksyjnej, o gęstości 670-730 kg/m ³ , w klasie higieniczności E1	TAK	
2	Biurko z pomocnikiem (lewe)		
2.1	Blat oraz nogi biurka wykonane w całości z płyty o grubości min. 25 mm, od frontu biurka brak blendy	TAK	
2.2	Biurko wyposażone w szufladę na klawiaturę	TAK	
2.3	Biurko w zestawie z półką jezdnią pod PC.	TAK	
2.4	Wymiary biurka: 1500 mm dł. x 800 mm gł. x 760 mm wys.	TAK	
2.5	Pomocnik wykonany w całości z płyty meblowej, wyposażony w jedną szafkę jednokomorową zamykaną pojedynczym frontem uchylnym na klucz, szafkę jednokomorową z trzema szufladami zamykanymi zamkiem centralnym oraz szafkę jednokomorową otwartą wyposażoną w min. 1 półkę	TAK	
2.6	Wymiary pomocnika: 1600 mm dł. x 400 mm gł. x 600 mm wys.	TAK	

2.7	nogi wyposażone w tworzywowe stopki do poziomowania o wys. Co najmniej 20mm	TAK	
2.8	uchwyt meblowy 2-punktowy o rozstawie 160 mm	TAK	
2.9	pomocnik ustawiony częściowo pod blatem biurka	TAK	
2.10	kolejność podziału pomocnika do ustalenia z Zamawiającym	TAK	
2.11	wykonane w całości z płyty wiórowej trzywarstwowej dwustronnie laminowanej o strukturze antyrefleksyjnej, o gęstości 670-730 kg/m ³ , w klasie higieniczności E1, w jednobarwnym dekorze (minimum pięć kolorów do wyboru na etapie realizacji).	TAK	
3	Fotel biurowy		
3.1	Fotel biurowy wyposażony w regulowany i tapicerowany zagłówek, podparcie części lędźwiowej pleców-regulowane na wysokość manualnie, oparcie siatkowe czarne.	TAK	
3.2	Siedzisko pianka cięta, tapicerowane materiałem o parametrach nie gorszych niż: - skład warstwa wierzchnia 100% poliuretan, podkład ok. 65% poliester, ok. 35% bawełna - gramatura min. 420 g/m ² - odporność na ścieranie min. 100 000 cykli Martindale (Kolorystyka tapicerki do ustalenia z Użytkownikiem po podpisaniu umowy z Zamawiającym)	TAK	
3.3	Podstawa fotela pięcioramienna poliamidowa w kolorze czarnym wyposażona w kółka do twardych powierzchni, kółka o średnicy min. 50 mm.	TAK	

3.4	Fotel biurowy wyposażony w mechanizm synchroniczny: – Anti-Shock – zabezpieczenie przed uderzeniem oparcia w plecy użytkownika po zwolnieniu blokady, – możliwość swobodnego kołysania się, – możliwość blokady siedziska i oparcia w 5 pozycjach, – synchroniczne odchylanie oparcia i siedziska w stosunku 2:1, – regulacja wysokości oparcia, – regulacja siły oporu oparcia za pomocą pokrętła, – regulacja wysokości siedziska za pomocą podnośnika pneumatycznego	TAK	
3.5	Wymiary fotela biurowego obrotowego: - średnica podstawy: 700 mm (±10 mm) - szerokość siedziska: 480 mm (±10 mm) - głębokość siedziska: 400 mm (±10 mm) - regulacja wysokości siedziska w zakresie: 380-510 mm (±10 mm) - wysokość tarczy oparcia : 590 mm (±10 mm) - wysokość całkowita fotela w zakresie : 1050-1255 mm (±10 mm) - wysokość zagłówka 160-200 mm (±10 mm) Nośność (obciążenie) fotela min. 110 kg.	TAK	
4	Fotel typu uszak		
4.1	Skóropodobny, o wysokiej ścieralności Wymiary: Szerokość całkowita 820 mm +/- 50 mm Głębokość całkowita 800 mm +/- 50 mm Wysokość całkowita 1100 mm +/- 50 mm Wysokość siedziska 420 – 460 mm	TAK	
5	Stolik kawowy		
5.1	Stolik kawowy okrągły. Stolik o wymiarach 500 mm średnicy x 500 mm wys. 500 mm Tolerancja +/- 5%	TAK	
5.2	Błat stolika wykonany z płyty meblowej o gr. min.18 mm. Stolik na czterech metalowych nogach malowanych proszkowo na kolor czarny.	TAK	
5.3	wykonany w całości z płyty wiórowej trzywarstwowej dwustronnie laminowanej o strukturze antyrefleksyjnej, o gęstości 670-730 kg/m ³ , w klasie higieniczności E1, w jednobarwnym/drewnopodobnym dekorze (minimum pięć kolorów do wyboru na etapie realizacji).	TAK	

6	Szafa ubraniowa		
6.1	Szafa ubraniowa jednokomorowa zamykana jednym frontem uchylnym (prawym) z kluczem łamanym	TAK	
6.2	Wyposażona w półkę na buty i półkę górną o wysokości wew. 330 mm pod półką umieszczony wieszak (typu puzon) szafa ustawiona na nóżkach 100 mm wysokości wymiar szafy 600x400x2100h mm	TAK	
6.3	wykonana w całości z płyty wiórowej trzywarstwowej dwustronnie laminowanej o strukturze antyrefleksyjnej, o gęstości 670-730 kg/m ³ , w klasie higieniczności E1, w jednobarwnym dekorze (minimum pięć kolorów do wyboru na etapie realizacji).	TAK	
6.4	Szafa osadzona na nóżkach z regulatorem wysokości o wys. 100 mm, cokół dolny w dekorze szafek, łatwy do samodzielnego zdjęcia i ponownego montażu	TAK	
6.5	uchwyt meblowy 2-punktowy o rozstawie 160 mm	TAK	
7	Szafa aktowa		
7.1	Szafa dokumentowa jednokomorowa zamykana dwoma pojedynczymi frontami uchylnymi z kluczem łamanym o wymiarach 800x400x2100 h	TAK	
7.2	wyposażona w min. w 4 półki	TAK	
7.3	wykonana w całości z płyty wiórowej trzywarstwowej dwustronnie laminowanej o strukturze antyrefleksyjnej, o gęstości 670-730 kg/m ³ , w klasie higieniczności E1, w jednobarwnym dekorze (minimum pięć kolorów do wyboru na etapie realizacji).	TAK	
7.4	Szafa osadzona na nóżkach z regulatorem wysokości o wys. 100 mm, cokół dolny w dekorze szafek, łatwy do samodzielnego zdjęcia i ponownego montażu	TAK	
7.5	uchwyt meblowy 2-punktowy o rozstawie 160 mm	TAK	

Lp.	Opis przedmiotu	Parametr wymagany	Parametr oferowany
X	Pomieszczenie Nr 1.28 Zabiegowy		
1	Biurko proste		
1.1	Błat oraz nogi biurka wykonane w całości z płyty o grubości min. 25 mm, od frontu biurka blenda wykonana z płyty o grubości min. 18 mm.	TAK	
1.2	Biurko wyposażone w szufladę na klawiaturę	TAK	
1.3	Biurko w zestawie z półką jezdnią pod PC	TAK	
1.4	Wymiary biurka: 1400 mm dł. x 700 mm gł. x 760 mm wys	TAK	
1.5	wykonane w całości z płyty wiórowej trzywarstwowej dwustronnie laminowanej o strukturze antyrefleksyjnej, o gęstości 670-730 kg/m ³ , w klasie higieniczności E1, w jednobarwnym dekorze (minimum pięć kolorów do wyboru na etapie realizacji).	TAK	

2	Kontener mobilny		
2.1	Kontener mobilny pod biurko na kółkach wyposażony w trzy szuflady o wymiarach 450 x500 x 610h mm zamykany zamkiem centralnym z kluczem łamanym	TAK	
2.2	Korpus kontenera mobilnego wykonany z płyty o gr 18 mm, wieniec górny z płyty o gr 25 mm. Fronty wykonano z płyty o gr. 18 mm Wąskie krawędzie zabezpieczono obrzeżem ABS.	TAK	
2.3	kółka Ø50 mm, mają być wykonane z tworzywa, dwa kółka mają posiadać hamulec	TAK	
2.4	szuflady płytowe, wyposażone w prowadnice kulkowe . Dno szuflad wykonane z płyty HDF jednostronnie lakierowanej.	TAK	
2.5	wykonany w całości z płyty wiórowej trzywarstwowej dwustronnie laminowanej o strukturze antyrefleksyjnej, o gęstości 650-690 kg/m ³ , w klasie higieniczności E1, w jednobarwnym dekorze (minimum pięć kolorów do wyboru na etapie realizacji).	TAK	
2.6	uchwyt meblowy 2-punktowy o rozstawie 160 mm	TAK	
3	Fotel biurowy		
3.1	Fotel biurowy wyposażony w regulowany i tapicerowany zagłówek, podparcie części lędźwiowej pleców-regulowane na wysokość manualnie, oparcie siatkowe czarne.	TAK	
3.2	Siedzisko pianka cięta, tapicerowane materiałem o parametrach nie gorszych niż: - skład warstwa wierzchnia 100% poliuretan, podkład ok. 65% poliester, ok. 35% bawełna - gramatura min. 420 g/m ² - odporność na ścieranie min. 100 000 cykli Martindale (Kolorystyka tapicerki do ustalenia z Użytkownikiem po podpisaniu umowy z Zamawiającym)	TAK	
3.3	Podstawa fotela pięcioramienna poliamidowa w kolorze czarnym wyposażona w kółka do twardych powierzchni, kółka o średnicy min. 50 mm.	TAK	

3.4	Fotel biurowy wyposażony w mechanizm synchroniczny: – Anti-Shock – zabezpieczenie przed uderzeniem oparcia w plecy użytkownika po zwolnieniu blokady, – możliwość swobodnego kołysania się, – możliwość blokady siedziska i oparcia w 5 pozycjach, – synchroniczne odchylanie oparcia i siedziska w stosunku 2:1, – regulacja wysokości oparcia, – regulacja siły oporu oparcia za pomocą pokrętła, – regulacja wysokości siedziska za pomocą podnośnika pneumatycznego	TAK	
3.5	Wymiary fotela biurowego obrotowego: - średnica podstawy: 700 mm (±10 mm) - szerokość siedziska: 480 mm (±10 mm) - głębokość siedziska: 400 mm (±10 mm) - regulacja wysokości siedziska w zakresie: 380-510 mm (±10 mm) - wysokość tarczy oparcia : 590 mm (±10 mm) - wysokość całkowita fotela w zakresie : 1050-1255 mm (±10 mm) - wysokość zagłówka 160-200 mm (±10 mm)	TAK	
3.6	Nośność (obciążenie) fotela min. 110 kg.	TAK	
4	Lodówka do zabudowy 60 cm		
4.1	Chłodziarko-zamrażarka podblatowa do zabudowy.	TAK	
4.2	Klasa energetyczna min. F	TAK	
4.3	Czynnik Chłodniczy R600A, klasa klimatyczna SN. Minimum 1 kompresor.	TAK	
4.4	Pojemność chłodziarki min. 98l.	TAK	
4.5	Pojemność zamrażarki min. 17l.	TAK	
4.6	Zdolność mrożenia 2kg/24h.	TAK	
4.7	Czas przechowywania min. 10h bez zasilania.	TAK	
4.8	Automatyczne odszranianie chłodziarki.	TAK	
4.9	Możliwość regulacji termostatu.	TAK	
4.10	Emisja hałasu max. 34dB.	TAK	
4.11	Oświetlenie wewnętrzne.	TAK	
4.12	Obustronny montaż drzwi, regulowane stopki lodówki min. 100-170mm	TAK	
4.13	Wyposażenie: 2 półki szklane, szuflada na warzywa, min. 2 półki/balkoniki na drzwiach, podstawa do jajek.	TAK	
4.14	Wymiary WxSxG – 812/882x595x548 mm, waga max. 32kg.	TAK	
4.15	Nogi połączone blendą konstrukcyjną z płyty o grubości min.	TAK	
4.16	18 mm i wysokości min. 400 mm.	TAK	

Lp.	Opis przedmiotu	Parametr wymagany	Parametr oferowany
XI	Pomieszczenie Nr 1.29 Diagnostyczny lekarski		
1	Fotel typu uszak		
1.1	Skóropodobny, o wysokiej ścieralności Wymiary: Szerokość całkowita 820 mm +/- 50 mm Głębokość całkowita 800 mm +/- 50 mm Wysokość całkowita 1100 mm +/- 50 mm Wysokość siedziska 420 – 460 mm	TAK	
2	Stolik		
2.1	Stolik kawowy okrągły Stolik o wymiarach 500 mm średnicy x 500 mm wys. 500 mm Tolerancja +/- 5%	TAK	
2.2	Blat stolika wykonany z płyty meblowej o gr. min.18 mm. Stolik na czterech metalowych nogach malowanych proszkowo na kolor czarny.	TAK	
2.3	wykonany w całości z płyty wiórowej trzywarstwowej dwustronnie laminowanej o strukturze antyrefleksyjnej, o gęstości 670-730 kg/m3, w klasie higieniczności E1, w jednobarwnym/drewnopodobnym dekorze (minimum pięć kolorów do wyboru na etapie realizacji).	TAK	
3	Biurko z pomocnikiem		
3.1	Blat oraz nogi biurka wykonane w całości z płyty o grubości min. 25 mm, od frontu biurka brak blendy	TAK	
3.2	Biurko wyposażone w szufladę na klawiaturę	TAK	
3.3	Biurko w zestawie z półką jezdnią pod PC	TAK	
3.4	Wymiary biurka: 1500 mm dł. x 800 mm gł. x 760 mm wys.,	TAK	
3.5	Pomocnik wykonany w całości z płyty meblowej, wyposażony w jedną szafkę jednokomorową zamykaną pojedynczym frontem uchylnym na klucz, szafkę jednokomorową z trzema szufladami zamykanymi zamkiem centralnym oraz szafkę jednokomorową otwartą wyposażoną w min. 1 półkę	TAK	
3.6	Wymiary pomocnika: 1600 mm dł. x 400 mm gł. x 600 mm wys.	TAK	
3.7	nogi wyposażone w tworzywowe stopki do poziomowania o wys. Co najmniej 20mm	TAK	
3.8	uchwyt meblowy 2-punktowy o rozstawie 160 mm	TAK	

3.9	pomocnik ustawiony częściowo pod blatem biurka	TAK	
3.10	kolejność podziału pomocnika do ustalenia z Zamawiającym	TAK	
3.11	wykonane w całości z płyty wiórowej trzywarstwowej dwustronnie laminowanej o strukturze antyrefleksyjnej, o gęstości 670-730 kg/m ³ , w klasie higieniczności E1, w jednobarwnym dekorze (minimum pięć kolorów do wyboru na etapie realizacji).	TAK	
4	Krzesełko pacjenta typu Kubetek		
4.1	Krzesełko na 4 nogach. Stelaż wykonany z rury o przekroju fi22 wykonany w technologii gięcia bez zmiany przekroju w miejscu gięcia. Stelaż krzesła malowany proszkowo w kolorze kubetka krzesła wg RAL koloru tworzywa. Mocowanie stelaża krzesła do formatki kubetka wzmocnione profilem z blachy 3mm. Nogi od spodu zabezpieczone filcem zgrzewanym.	TAK	
4.2	Oparcie, siedzisko oraz podłokietniki tworzą jeden element - wylewana forma kubetka z tworzywa - polipropylen. Krzesło wyposażone w podłokietniki (kolor kubetka) wykonane w całości z tworzywa sztucznego, które są połączone na stałe z profilem oparcia oraz siedziska. Podłokietniki otaczają profil oparcia, ukształtowane w taki sposób, aby wspierać podparcie pleców. Dodatkowo krzesło posiada uchwyt, wyżłobienie w tylnej części oparcia - przedłużenie konstrukcji podłokietników.	TAK	
4.3	Gwarancja na krzesło 5 lat.	TAK	
4.4	Obciążenie min. 150 kg	TAK	
4.5	Wymiary: Wysokość całkowita: 795 mm Wysokość oparcia: 350 mm Szerokość krzesła: 575 mm Głębokość całkowita krzesła: 550 mm Wysokość siedziska: 460 mm Szerokość siedziska: 485 mm Głębokość siedziska: 450 mm Tolerancja +/- 5 %	TAK	

5	Szafa ubraniowa		
5.1	Szafa ubraniowa jednokomorowa zamykana jednym frontem uchylnym (prawym) z kluczem łamanym.	TAK	
5.2	Wyposażona w półkę na buty i półkę górną o wysokości wew. 330 mm pod półką umieszczony wieszak (typu puzon) szafa ustawiona na nóżkach 100 mm wysokości wymiar szafy 600x400x2100h mm	TAK	
5.3	wykonana w całości z płyty wiórowej trzywarstwowej dwustronnie laminowanej o strukturze antyrefleksyjnej, o gęstości 670-730 kg/m ³ , w klasie higieniczności E1, w jednobarwnym dekorze (minimum pięć kolorów do wyboru na etapie realizacji).	TAK	
5.4	Szafa osadzona na nóżkach z regulatorem wysokości o wys. 100 mm, cokół dolny w dekorze szafek, łatwy do samodzielnego zdjęcia i ponownego montażu - uchwyt meblowy 2-punktowy o rozstawie 160 mm	TAK	
6	Szafa aktowa		
6.1	Szafa dokumentowa jednokomorowa zamykana dwoma pojedynczymi frontami uchylnymi z kluczem łamanym o wymiarach 800x400x2100 h	TAK	
6.2	wyposażona w min. w 4 półki	TAK	
6.3	wykonana w całości z płyty wiórowej trzywarstwowej dwustronnie laminowanej o strukturze antyrefleksyjnej, o gęstości 670-730 kg/m ³ , w klasie higieniczności E1, w jednobarwnym dekorze (minimum pięć kolorów do wyboru na etapie realizacji).	TAK	
6.4	Szafa osadzona na nóżkach z regulatorem wysokości o wys. 100 mm, cokół dolny w dekorze szafek, łatwy do samodzielnego zdjęcia i ponownego montażu. - uchwyt meblowy 2-punktowy o rozstawie 160 mm	TAK	
7	Fotel biurowy		
7.1	Fotel biurowy wyposażony w regulowany i tapicerowany zagłówek, podparcie części lędźwiowej pleców-regulowane na wysokość manualnie, oparcie siatkowe czarne.	TAK	
7.2	Siedzisko pianka cięta, tapicerowane materiałem o parametrach nie gorszych niż: - skład warstwa wierzchnia 100% poliuretan, podkład ok. 65% poliester, ok. 35% bawełna - gramatura min. 420 g/m ² - odporność na ścieranie min. 100 000 cykli Martindale (Kolorystyka tapicerki do ustalenia z Użytkownikiem po podpisaniu umowy z Zamawiającym)	TAK	

7.3	Podstawa fotela pięcioramienna poliamidowa w kolorze czarnym wyposażona w kółka do twardych powierzchni, kółka o średnicy min. 50 mm.	TAK	
7.4	Fotel biurowy wyposażony w mechanizm synchroniczny: – Anti-Shock – zabezpieczenie przed uderzeniem oparcia w plecy użytkownika po zwolnieniu blokady, – możliwość swobodnego kołysania się, – możliwość blokady siedziska i oparcia w 5 pozycjach, – synchroniczne odchylanie oparcia i siedziska w stosunku 2:1, – regulacja wysokości oparcia, – regulacja siły oporu oparcia za pomocą pokrętła, – regulacja wysokości siedziska za pomocą podnośnika pneumatycznego	TAK	
7.5	Wymiary fotela biurowego obrotowego: - średnica podstawy: 700 mm (±10 mm) - szerokość siedziska: 480 mm (±10 mm) - głębokość siedziska: 400 mm (±10 mm) - regulacja wysokości siedziska w zakresie: 380-510 mm (±10 mm) - wysokość tarczy oparcia : 590 mm (±10 mm) - wysokość całkowita fotela w zakresie : 1050-1255 mm (±10 mm) - wysokość zagłówka 160-200 mm (±10 mm)	TAK	
7.6	Nośność (obciążenie) fotela min. 110 kg.	TAK	
8	Aneks kuchenny		
8.1	Zabudowa kuchenna składający się z szafek dolnych i górnych	TAK	
8.2	Zabudowa na całej ścianie, wykończona listwami maskującymi, uwzględniająca zabezpieczenie ścian przed uderzeniem.	TAK	
8.3	Podział szafek do zaakceptowania przez Zamawiającego	TAK	
8.4	Zabudowa dolna w konfiguracji:	xxx	
8.5	Szafka jednokomorowa dwudrzwiowa zamykana dwoma pojedynczymi frontami uchylnymi z blatem	TAK	
8.6	Wyposażona w umywalkę, umywalkę oraz baterie łokciowe. Szerokość szafki min 1000 mm.	TAK	
8.7	Materiał do wykonania blatu - płyta wiórowa laminowana laminatem wysokociśnieniowym HPL – powinien odznaczać się dużą odpornością na ścieranie, uderzenia, zarysowania, działanie detergentów, podwyższoną temperaturę i wilgoć.	TAK	

8.8	Zabudowa dolna osadzona na nóżkach wykonanych z profilu aluminiowego z regulatorem wysokości o wys. 100 mm	TAK	
8.9	Cokół dolny w dekorze szafek, łatwy do samodzielnego zdjęcia i ponownego montażu.	TAK	
8.10	uchwyt meblowy 2-punktowy o rozstawie 160 mm	TAK	
8.11	Wymiary zabudowy dolnej: 900 mm dł. x 570 mm gł. x 860 mm wys.	TAK	
8.12	Szafki wiszące w konfiguracji:	xxx	
8.13	Szafka wisząca jednokomorowa dwudrzwiowa zamykana dwoma pojedynczymi frontami uchylnymi o szer. ok 900 mm.	TAK	
8.14	Fronty wykonane w technologii bezuchwytowej poprzez opuszczenie frontu poniżej wieńca dolnego.	TAK	
8.15	Pod szafką oświetlenie stanowiące oświetlenie blatu roboczego wykonane w technologii LED z zastosowaniem pasków ledowych z niewidocznymi punktami świetlnymi. Włącznik oświetlenia bezdotykowy, temperatura barwowa do wyboru przez Zamawiającego (2700;3000;4000;5000;7000 K lub zmienna płynna).	TAK	
8.16	wyposażona co najmniej w 2 – półki	TAK	
8.17	Wymiary zabudowy górnej: 900 mm dł. x 320 mm gł. x 720 mm wys.	TAK	
8.18	Meble skrzyniowe wykonane w całości z płyty wiórowej trzywarstwowej dwustronnie laminowanej o strukturze antyrefleksyjnej, o gęstości 670-730 kg/m ³ , w klasie higieniczności E1	TAK	

Lp.	Opis przedmiotu	Parametr wymagany	Parametr oferowany
XII	Inne		
1	Fotele		
1.1	eko skóra	TAK	
1.2	skład: PU	TAK	
1.3	gramatura: min. 430g/m ²	TAK	
1.4	długość - 65 cm (+/- 5%)	TAK	
1.5	szerokość - 72 cm (+/- 5%)	TAK	
1.6	wysokość siedziska - 42 cm (+/- 5%)	TAK	
1.7	wysokość - 102 cm (+/- 5%)	TAK	
1.8	odporność na ścieranie min. 100 000 cykli Martindale	TAK	
1.9	kolory do wyboru przez Zamawiającego - min. 15 kolorów do wyboru	TAK	

Pakiet 3

Lp.	Asortyment	Jednostka miary	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Podatek VAT %	Wartość brutto	Producent/typ Nr katalogowy - jeżeli dotyczy
ODDZIAŁ ONKOLOGICZNY								
I	Pomieszczenie Nr 1.57 Magazyn							
1	Szafa magazynowa	sztuka	4					
2	Szafa magazynowa narożna	sztuka	1					
3	Drabina	sztuka	1					
II	Pomieszczenie Nr 1.09 Korytarz – poczekalnia							
1	Szafa ubraniowa	sztuka	2					
2	Ławka	sztuka	1					
3	Sofa w zestawie z dwoma fotelami wypoczynkowymi oraz stolikiem	sztuka	1					
4	Fotel	sztuka	2					
5	Stolik	sztuka	1					
III	Pomieszczenie Nr 1.01 Sekretariat							
1	Biurko z przybornikiem	sztuka	3					
2	Fotel biurowy	sztuka	30					
3	Szafka wisząca	sztuka	1					
4	Szafka dokumentowa z nadstawką	sztuka	1					
5	Szafka dokumentowo - ubraniowa z nadstawką	sztuka	1					
6	Lustro	sztuka	5					
7	Zabudowa kuchenna (kpl)	kpl	1					
8	Wieszak ubraniowy	sztuka	5					
9	Stolik	sztuka	4					
10	Stolik	sztuka	4					
11	Krzesełko	sztuka	6					

IV Pomieszczenie Nr 1.03 Gabinet Ordynatora								
1	Szafka łazienkowa	szafka	1					
2	Zabudowa kuchenna kpl	kpl	1					
3	Lodówka pod blatowa	szafka	1					
4	Szafa ubraniowa	szafka	1					
5	Szafa na dokumenty- przeszklona	szafka	1					
6	Fotel wypoczynkowy	szafka	8					
V Pomieszczenie Nr 1.07 Pokój Lekarski								
1	Szafa dokumentowa	szafka	1					
2	Szafa na dokumenty przeszklona jednokomorowa	szafka	1					
3	Zabudowa umywalkowa z umywalką nad blatową i szufladami kpl	kpl	1					
4	Biurko	szafka	4					
5	Szafka wisząca	szafka	4					
6	Szafka pod drukarkę	szafka	1					
VI Pomieszczenie Nr 1.06 Lekarski Wypoczynkowy								
1	Szafka łazienkowa	szafka	1					
2	Zabudowa kuchenna	kpl	1					
3	Lodówka podblatowa	szafka	1					
4	Mikrofalówka	szafka	1					
5	Kanapa narożna	szafka	1					
6	Szafka nocna	szafka	1					
7	Komoda	szafka	1					
8	Szafa ubraniowa	szafka	4					
9	Ławka	szafka	1					
VII Pomieszczenie Nr 1.10 Pokój Pielęgniarki Oddziałowej								
1	Zabudowa kuchenna kpl	kpl	1					
2	Lodówka podblatowa	szafka	1					
3	Szafa ubraniowa	szafka	1					
4	Szafa na dokumenty	szafka	1					
5	Szafa na dokumenty przeszklona	szafka	1					

VIII	Pomieszczenie Nr 1.13 Socjalny							
1	Zabudowa kuchenna kpl	kpl	1					
2	Lodówka podblatowa	sztuka	1					
3	Mikrofalówka	sztuka	1					
4	Stół	sztuka	1					
5	Szafa 12 komorowa	sztuka	1					
6	Szafa na dokumenty przeszkłona	sztuka	1					
7	Kanapa	sztuka	1					
8	Szafka nocna	sztuka	1					
IX	Pomieszczenie Nr 1.14 Pokój badań							
1	Biurko	sztuka	1					
X	Pomieszczenie Nr 1.16 Punkt pielęgniarstwa							
1	Lada pielęgniarstwa	sztuka	1					
2	Biurko	sztuka	1					
XI	Pomieszczenie Nr 1.17 Gabinet Zabiegowy nr 1							
1	Fotel biurowy	sztuka	4					
2	Zamrażarka	sztuka	1					
XII	Pomieszczenie Nr 1.18 Gabinet Zabiegowy nr 2							
1	Krzesełko typu Tulipan	sztuka	1					
2	Wieszak	sztuka	1					
XIII	Pomieszczenie Nr 1.26 Aneks kuchenny							
1	Zabudowa kuchenna nr 1	kpl	1					
2	Mikrofalówka	sztuka	1					
3	Lodówka z zamrażarką	sztuka	1					
XIV	Sala pacjentów							
1	Stół	sztuka	9					
2	Krzesełko	sztuka	16					

PORADNIA ONKOLOGICZNA								
I	Pomieszczenie nr 1 - Rejestracja							
1	Biurko narożne	sztuka	1					
2	Fotel biurowy	sztuka	6					
3	Szafa aktowa	sztuka	1					
4	Szafa kartotekowa/aktowa z nadstawką	sztuka	2					
5	Szafa kartotekowa/aktowa z nadstawką	sztuka	3					
6	Aneks socjalny	sztuka	1					
7	Stolik	sztuka	1					
8	Krzesło	sztuka	6					
9	Lustro	sztuka	2					
II	Pomieszczenie nr 2 - Gabinet lekarski nr 1 - Onkolog							
1	Biurko komputerowe z szufladami	sztuka	5					
2	Szafka pod drukarkę	sztuka	2					
3	Szafa dokumentowo – ubraniowa	sztuka	1					
4	Wieszak ubraniowy	sztuka	2					
5	Parawan dwu-skrzydłowy	sztuka	3					
III	Pomieszczenie - Gabinet chemioterapii							
1	Lodówka podblatowa	sztuka	1					
2	Wieszak	sztuka	2					
IV	Pomieszczenie - Gabinet lekarski - Chirurg Onkolog							
1	Szafa dokumentowo – ubraniowa	sztuka	1					
2	Wieszak ubraniowy	sztuka	1					
V	Pomieszczenie: Gabinet Koordynatora							
1	Szafa aktowa	sztuka	3					
2	Szafa aktowa z nadstawką	sztuka	4					
3	Szafa ubraniowa z nadstawką	sztuka	4					
VI	Korytarz							
1	Dwuosobowe krzesło do poczekalni	sztuka	4					
2	Ławka do poczekalni	sztuka	2					
3	Ławka do poczekalni	sztuka	1					
4	Ławka do poczekalni	sztuka	1					
VII	Pozostałe							
1	Kanapa	sztuka	1					
2	Szafa kartotekowa	sztuka	3					
3	Szafa biurowa na dokumenty	sztuka	1					
CAŁKOWITA WARTOŚĆ NETTO I BRUTTO							xxx	

ODDZIAŁ ONKOLOGICZNY

Lp.	Opis przedmiotu	Parametr wymagany	Parametr oferowany
I	Pomieszczenie Nr 1.57 Magazyn		
1	Szafa magazynowa		
1.1	Szafa magazynowa zamykana dwoma drzwiami skrzydłowymi na klucz.	TAK	
1.2	Szafa wyposażona w min. 5 przestrzeni z płyty meblowej na całej wysokości z możliwością regulacji wysokości.	TAK	
1.3	Osadzona na nóżkach wykonanych z profilu aluminiowego z regulatorem wysokości o wys. 100 mm.	TAK	
1.4	Wymiary: 800 mm szer. x 400 mm gł. x 2200 mm wys.	TAK	
2	Szafa magazynowa narożna		
2.1	Szafa magazynowa narożna zamykana pojedynczym frontem na klucz o szer. ok. 500 mm.	TAK	
2.2	Wyposażona w min. 5 przestrzeni z płyty meblowej z możliwością regulacji wysokości.	TAK	
2.3	Osadzona na nóżkach wykonanych z profilu aluminiowego z regulatorem wysokości o wys. 100 mm.	TAK	
2.4	Wymiary: 780 mm szer. x 780 mm gł. x 2200 mm wys.	TAK	
3	Drabina		
3.1	Drabina aluminiowa 3 stopniowa z jednostronnym wejściem	TAK	
3.2	Max. obciążenie min. 150 kg	TAK	

Lp.	Opis przedmiotu	Parametr wymagany	Parametr oferowany
II	Pomieszczenie Nr 1.09 Korytarz – poczekalnia		
1	Szafa ubraniowa		
1.1	Szafa czterokomorowa, zamykana pojedynczym frontem na klucz.	TAK	
1.2	Każda z komór wyposażona w min. 1 półkę z płyty meblowej.	TAK	
1.3	Osadzona na nóżkach wykonanych z profilu aluminiowego z regulatorem wysokości o wys. 100 mm.	TAK	
1.4	Między dwoma szafami blenda wykonana z płyty meblowej o wymiarach 400 mm dł. x 1800 mm wys.	TAK	
1.5	Wymiary: 600 mm dł. x 400 mm gł. x 1800 mm wys	TAK	
2	Ławka		
2.1	Ławka do przebieralni wykonana w całości z płyty meblowej.	TAK	
2.2	Wymiary: 600 mm szer. x 400 mm gł. x 450 mm wys.	TAK	

3	Sofa w zestawie z dwoma fotelami wypoczynkowymi oraz stolikiem		
3.1	Sofa oparta na czterech metalowych nogach (malowanych proszkowo), stopki do powierzchni twardych.	TAK	
3.2	Podłokietniki zintegrowane z oparciem.	TAK	
3.3	Siedzisko i oparcie tapicerowane materiałem : - 100% winyl, podkład: 100% poliester - gramatura 650g/m ² - odporność na ścieranie 300 000 cykli Martindale	TAK	
3.4	Kolorystyka tapicerki do ustalenia z Użytkownikiem po podpisaniu umowy z Zamawiającym	TAK	
3.5	Wymiary: - wysokość sofy: 765 mm (±10 mm) - wysokość siedziska: 480 mm(±10 mm) - szerokość całkowita: 1145 mm (±10 mm) - głębokość całkowita: 585 mm (±10 mm)	TAK	
4	Fotel		
4.1	Fotel oparty na czterech metalowych nogach, malowanych proszkowo (kolor do uzgodnienia z Zamawiającym). Stopki do powierzchni twardych.	TAK	
4.2	Podłokietniki zintegrowane z oparciem. Siedzisko i oparcie tapicerowane materiałem : - 100% winyl, - 100% poliester - gramatura min. 650 g/m ² - odporności na ścieranie min. 300 000 cykli Martindale	TAK	
4.3	Kolorystyka tapicerki do ustalenia z Użytkownikiem po podpisaniu umowy z Zamawiającym	TAK	
4.4	Wymiary fotela: - Wysokość fotela: 765 mm (±10 mm) - Wysokość siedziska: 480 mm (±10 mm) - Szerokość całkowita: 630 mm (±10 mm) - Głębokość całkowita: 585 mm (±10 mm)	TAK	

5	Stolik		
5.1	Stolik wykonany w całości z płyty HPL.	TAK	
5.2	Podstawa z metalu, malowana proszkowo, (kolor do uzgodnienia z Zamawiającym).	TAK	
5.3	Wymiary: 700 mm szer. x 500 mm gł. x 450 mm wys. Tolerancja +/- 5%	TAK	
6	Zestaw 3 krzesel		
6.1	Zestaw z 3 siedziskami, na metalowych stopkach malowanych proszkowo.	TAK	
6.2	Belka nośna o profilu 80x40 mm, stopy boczne z profili 50x30 mm, w kształcie litery V.	TAK	
6.3	Oparcie oraz siedzisko z podłokietnikami, tworzące całość, z tworzywa : polipropylen	TAK	
6.4	Wymiary : - długość całkowita: 1810 mm (±10 mm) - wysokość siedziska: 430 mm (±10 mm) - szerokość siedziska: 485 mm (±10 mm) - głębokość siedziska: 450 mm (±10 mm)	TAK	

Lp.	Opis przedmiotu	Parametr wymagany	Parametr oferowany
III	Pomieszczenie Nr 1.01 Sekretariat		
1	Biurko z przybornikiem		
1.1	Biurko z blatem o grubości 36 mm, z prawej strony noga w formie przedłużenia blatu z lewej strony biurko podparte na kontenerze.	TAK	
1.2	Między kontenerem a blatem biurka podparcie w formie płyty meblowej o gr 36 mm na głębokość całego blatu.	TAK	
1.3	Biurko wyposażone w szufladę na klawiaturę oraz w blendę z płyty meblowej.	TAK	
1.4	Kontener będący podparciem biurka wykonany w całości z płyty meblowej, wyposażony w dwie szafki jednokomorowe z trzema szufladami zamykanymi zamkiem centralnym oraz szafkę jednokomorową zamykaną pojedynczymi drzwiami na klucz.	TAK	
1.5	Na blacie kontenera dł. ok. 800 mm, gł. 700 mm i wys. 80 mm wgłębienie wypełnione płytą meblową w dekorze drewnopodobnym.	TAK	
1.6	Wymiar: 1700 mm dł. x 700 mm gł. x 800 mm wys. Wymiar kontenera: 1300 mm dł. x 700 mm gł. x 700 mm wys.	TAK	

2	Fotel biurowy		
2.1	Wypożony w regulowany i tapicerowany zagłówek, podparcie części lędźwiowej pleców- regulowane na wysokość manualnie, oparcie oraz siedzisko tapicerowane: - skład 100% poliester - gramatura min. 310 g/m ² - odporności na ścieranie min. 100 000 cykli Martindale (Kolorystyka tapicerki do ustalenia z Użytkownikiem po podpisaniu umowy z Zamawiającym)	TAK	
2.2	Podstawa fotela pięcioramienna chromowana wyposażona w kółka do twardych powierzchni, kółka o średnicy min. 50 mm.	TAK	
2.3	Fotel wyposażony w mechanizm synchroniczny: – Anti-Shock – zabezpieczenie przed uderzeniem oparcia w plecy użytkownika po zwolnieniu blokady, – regulacja wysokości oparcia, – regulacja siły oporu oparcia za pomocą pokrętki, – regulacja wysokości siedziska za pomocą podnośnika pneumatycznego	TAK	
2.4	Wymiary - Średnica podstawy: 700 mm (±10 mm) - Szerokość siedziska: 480 mm (±10 mm) - Głębokość siedziska: 400 mm (±10 mm) - Regulacja wysokości siedziska w zakresie: 380-510 mm (±10 mm) - Wysokość całkowita fotela w zakresie : 1050-1255 mm (±10 mm)	TAK	
2.5	Obciążenie krzesła min. 110 kg.	TAK	
3	Szafka wisząca		
3.1	Szafka wisząca trzykomorowa. Pierwsza komora dzielona półką, środkowa przestrzeń zamknięta dwoma pojedynczymi frontami na klucz. Trzecia komora wyposażona na całej wysokości w min. 3 półki z płyty meblowej.	TAK	
3.2	Szafka wisząca o wymiarach: 1600 mm dł. x 300 mm gł. x 350 mm wys.	TAK	

4	Szafka dokumentowa z nadstawką		
4.1	Szafa dokumentowa dwukomorowa, dzielona w stosunku 1/3 do 2/3, od dołu zamykana dwoma pojedynczymi frontami na klucz, wyposażona w min. 1 półkę z płyty meblowej, od góry zamykana dwoma pojedynczymi frontami na klucz wyposażona w min. 4 półki z płyty meblowej.	TAK	
4.2	Szafa osadzona na nóżkach wykonanych z profilu aluminiowego z regulatorem wysokości o wys. 100 mm.	TAK	
4.3	Szafa w zestawie z nadstawką zamocowaną w trwały sposób, uniemożliwiający jej upadek.	TAK	
4.4	Nadstawka jednokomorowa, zamykana dwoma pojedynczymi frontami na klucz, wyposażona w min. 1 półkę z płyty meblowej.	TAK	
4.5	Wymiar szafy: 900 mm dł. x 400 mm gł. x 1800 mm wys.	TAK	
4.6	Wymiar nadstawki: 900 mm dł. x 400 mm gł. x 600 mm wys.	TAK	
5	Szafka dokumentowo - ubraniowa z nadstawką		
5.1	Szafa dokumentowa dwukomorowa. Pierwsza z komór zamykana pojedynczym frontem na klucz wyposażona od góry w półkę, wieszak na ubrania oraz półkę na obuwiu. Druga komora dzielona w stosunku 1/3 do 2/3, od dołu zamykana pojedynczym frontem na klucz, wyposażona w min. 1 półkę z płyty meblowej, od góry zamykana pojedynczym frontem na klucz wyposażona w min. 4 półki z płyty meblowej.	TAK	
5.2	Szafa osadzona na nóżkach wykonanych z profilu aluminiowego z regulatorem wysokości o wys. 100 mm.	TAK	
5.3	Szafa w zestawie z nadstawką zamocowaną w trwały sposób, uniemożliwiający jej upadek.	TAK	
5.4	Nadstawka jednokomorowa, zamykana dwoma pojedynczymi frontami na klucz wyposażona w min. 1 półkę z płyty meblowej.	TAK	
5.5	Wymiar szafy: 900 mm dł. x 400 mm gł. x 1800 mm wys.	TAK	
5.6	Wymiar nadstawki: 900 mm dł. x 400 mm gł. x 600 mm wys.	TAK	
6	Lustro		
6.1	Lustro ścienne, w aluminiowej ramie.	TAK	
6.2	Wymiar lustra: 450 mm dł. x 1100 mm wys.	TAK	
7	Zabudowa kuchenna (kpl)		
7.1	Zabudowa kuchenna składająca się z szafek stojących oraz wiszących.	TAK	
7.2	Szafki stojące w konfiguracji: Szafka stojąca jednokomorowa wyposażona na całej wysokości w trzy szuflady zamykane zamkiem centralnym o szer. ok. 700 mm, szafka stojąca jednokomorowa zamykana dwoma pojedynczymi frontami na klucz o szer. ok. 700 mm.	TAK	

7.3	Szafki wiszące w konfiguracji: - Szafka wisząca jednokomorowa zamykana na klucz pojedynczym frontem otwieranym ku górze na siłownikach teleskopowych, - szafka o szer. ok. 700 mm.	TAK	
7.4	Zabudowa dolna osadzona na nóżkach wykonanych z profilu aluminiowego z regulatorem wysokości o wys. 100 mm.	TAK	
7.5	Zabudowa górna wyposażona w oświetlenie LED- owe blatu roboczego na całej szerokości.	TAK	
7.6	Wymiary zabudowy dolnej: 1450 mm dł. x 600 mm gł. x 860 mm wys.	TAK	
7.7	Wymiary zabudowy górnej: 1450 mm dł. x 350 mm gł. x 350 mm wys.	TAK	
8	Wieszak ubraniowy		
8.1	Wieszak wykonany z płyty o gr. min 18 mm, wyposażony pojedynczy rząd wieszaków na ubrania min. 4 sztuki.	TAK	
8.2	Wymiary wieszaka 500 mm dł. x 700 mm wys.	TAK	
9	Stolik		
9.1	Stolik okrągły o wymiarach: - średnica- 600 mm - wysokość- 470 mm	TAK	
9.2	Błat stolika wykonany z płyty meblowej o gr. min. 18 mm.	TAK	
9.3	Podstawy okrągłe wykonane z profilu metalowego 20 mm x 20 mm np.w kolorze czarnym.	TAK	
10	Stolik		
10.1	Stolik okrągły o wymiarach: - średnica- 500 mm - wysokość- 400 mm	TAK	
10.2	Błat stolika wykonany z płyty meblowej o gr. min. 18 mm.	TAK	
10.3	Podstawy okrągłe wykonane z profilu metalowego 20 mm x 20 mm np. w kolorze czarnym.	TAK	

11	Krzeseł		
11.1	Krzeseł oparte na czterech metalowych nogach, malowanych proszkowo (kolor do uzgodnienia z Zamawiającym) stopki do powierzchni powierzchni.	TAK	
11.2	Krzeseł bez podłokietników siedziskiem i profilowanym oparciem o parametrach: -warstwa wierzchnia : 100% poliuretan, podkład ok. 65% poliester, ok. 35% bawełna - gramatura min. 420 g/m ² - odporność min. 100 000 cykli Martindale	TAK	
11.3	Kolorystyka tapicerki do ustalenia z Użytkownikiem po podpisaniu umowy z Zamawiającym	TAK	
11.4	Wymiary krzesła: - wysokość siedziska: 460 mm (±10 mm) - wysokość oparcia: 300 mm (±10 mm) - szerokość krzesła: 525 mm (±10 mm) - głębokość krzesła: 530 mm (±10 mm) - wysokość całkowita: 830 mm (±10 mm)	TAK	

Lp.	Opis przedmiotu	Parametr wymagany	Parametr oferowany
IV	Pomieszczenie Nr 1.03 Gabinet Ordynatora		
1	Szafka łazienkowa		
1.1	Szafka łazienkowa w konfiguracji: Szafka jednokomorowa wyposażona na całej wysokości w trzy szuflady o szer. ok. 500 mm, szafka jednokomorowa zamykana pojedynczym frontem o szer. ok. 500 mm.	TAK	
1.2	Szafka łazienkowa o wymiarach: 1000 mm dł. x 500 mm gł. x 700 mm wys.	TAK	
2	Zabudowa kuchenna kpl		
2.1	Zabudowa kuchenna składająca się z szafek stojących oraz wiszących.	TAK	
2.2	Szafki stojące w konfiguracji: Szafka stojąca jednokomorowa wyposażona na całej wysokości w trzy szuflady zamykane zamkiem centralnym o szer. ok. 750 mm, szafka stojąca jednokomorowa zamykana dwoma pojedynczymi frontami na klucz o szer. ok. 600 mm. Front meblowy do umieszczenia na lodówce do zabudowy o szer. ok. 600 mm.	TAK	

2.3	Szafki wiszące w konfiguracji: Szafka wisząca jednokomorowa zamykana pojedynczym frontem otwieranym ku górze na siłownikach teleskopowych ze szkła mlecznego w ramce aluminiowej na klucz, szafka o szer. ok. 750 mm. Szafka wisząca jednokomorowa zamykana pojedynczym frontem otwieranym ku górze na siłownikach teleskopowych ze szkła mlecznego w ramce aluminiowej na klucz. Szafka o szer. ok. 600 mm.	TAK	
2.4	Zabudowa dolna osadzona na nóżkach wykonanych z profilu aluminiowego z regulatorem wysokości o wys. 100 mm.	TAK	
2.5	Zabudowa górna wyposażona w oświetlenie LED- owe blatu roboczego na całej szerokości.	TAK	
2.6	Wymiary zabudowy dolnej: 1950 mm dł. x 600 mm gł. x 860 mm wys.	TAK	
2.7	Wymiary zabudowy górnej: 1950 mm dł. x 350 mm gł. x 350 mm wys.	TAK	
3	Lodówka pod blatowa		
3.1	Lodówka do zabudowy, wyposażona w zamrażarkę.	TAK	
3.2	Pojemność chłodziarki min. 100 l., pojemność zamrażarki min.15l.	TAK	
3.3	Mechaniczne sterowanie chłodziarki.	TAK	
3.4	Funkcja automatycznego rozmrażania.	TAK	
3.5	Wymiary ok. 820 mm wys. x 600 mm szer. x 545 mm gł.	TAK	
4	Szafa ubraniowa		
4.1	Szafa ubraniowa zamykana pojedynczym frontem na klucz wyposażona od góry w półkę, 4 haczyki lub wieszak na ubrania oraz półkę na obuwiu.	TAK	
4.2	Szafa osadzona na nóżkach wykonanych z profilu aluminiowego z regulatorem wysokości o wys. 100 mm.	TAK	
4.3	Szafa ubraniowa o wymiarach: 600 mm dł. x 450mm gł. x 1800 mm wys.	TAK	
5	Szafa na dokumenty- przeszklona		
5.1	Szafa dokumentowa dwukomorowa, dzielona w stosunku 1/3 do 2/3, od dołu zamykana dwoma pełnymi pojedynczymi frontami na klucz, wyposażona w min. 1 półkę z płyty meblowej, od góry zamykana dwoma przeszklonymi pojedynczymi frontami na klucz wyposażona w min. 4 półki z płyty meblowej.	TAK	
5.2	Szkle mleczne w ramce aluminiowej.	TAK	
5.3	Szafa osadzona na nóżkach wykonanych z profilu aluminiowego z regulatorem wysokości o wys. 100 mm.	TAK	
5.4	Wymiar szafy: 900 mm dł. x 450 mm gł. x 1800 mm wys.	TAK	

6	Fotel wypoczynkowy		
6.1	Miękkie tapicerowane siedzisko i oparcie ze zintegrowanymi podłokietnikami.	TAK	
6.2	Fotel na czterech metalowych (malowanych proszkowo) nogach	TAK	
6.3	Stopki przegubowe z filcem do powierzchni twardych.	TAK	
6.4	Siedzisko, oparcie pianka cięta, tapicerowane materiałem o parametrach - skład warstwa wierzchnia 100% poliuretan, podkład ok. 65% poliester, ok. 35% bawełna - gramatura min. 420 g/m ² - odporność na ścieranie min. 100 000 cykli Martindale	TAK	
6.5	Kolorystyka tapicerki do ustalenia z Użytkownikiem po podpisaniu umowy z Zamawiającym	TAK	
6.6	Wymiary fotela: - wysokość siedziska: 465 mm (±10 mm) - wysokość całkowita: 845 mm (±10 mm) - wymiary zewnętrzne: 635 × 625 mm (±10 mm)	TAK	

Lp.	Opis przedmiotu	Parametr wymagany	Parametr oferowany
V	Pomieszczenie Nr 1.07 Pokój Lekarski		
1	Szafa dokumentowa		
1.1	Szafa dokumentowa dwukomorowa, dzielona w stosunku 1/3 do 2/3, od dołu zamykana dwoma pełnymi pojedynczymi frontami na klucz, wyposażona w min. 1 półkę z płyty meblowej, od góry zamykana dwoma pełnymi pojedynczymi frontami na klucz wyposażona w min. 4 półki z płyty meblowej.	TAK	
1.2	Szafa osadzona na nóżkach wykonanych z profilu aluminiowego z regulatorem wysokości o wys. 100 mm.	TAK	
1.3	Fronty z wgłębieniami pełniące rolę uchwytu.	TAK	
1.4	Wymiar szafy: 800 mm dł. x 400 mm gł. x 2200 mm wys.	TAK	

2	Szafa na dokumenty przeszklona jednokomorowa		
2.1	Zamykana pojedynczym frontem na klucz, szkło mleczne w ramce aluminiowej, wyposażona na całej wysokości w półki z płyty meblowej.	TAK	
2.2	Szafa osadzona na nóżkach wykonanych z profilu aluminiowego z regulatorem wysokości o wys. 100 mm.	TAK	
2.3	Wymiary: 500 mm dł. x 400 mm gł. x 2000 mm wys.	TAK	
3	Zabudowa umywalkowa z umywalką nadblatową i szufladami		
3.1	Zabudowa umywalkowa w konfiguracji: szafka jednokomorowa zamykana pojedynczym frontem na klucz, o szer. ok. 500 mm.	TAK	
3.2	Szafka w zestawie z umywalką nad blatową z baterią umywalkową sztorcową, szafka jednokomorowa wyposażona w trzy szuflady na całej wysokości zamykanych zamkiem centralnym o szer. ok. 700 mm.	TAK	
3.3	Szafka jednokomorowa zamykana pojedynczym frontem na klucz wyposażona w min. 1 półkę z płyty meblowej.	TAK	
3.4	Fronty z wgłębieniami pełniące rolę uchwytu.	TAK	
3.5	Szafka o szer. ok. 500 mm.	TAK	
3.6	Wymiar zabudowy umywalkowej: 1700 mm dł. x 500 mm gł. x 700 mm wys.	TAK	
4	Biurko		
4.1	Błat oraz nogi biurka wykonane z płyty o grubości min. 25 mm, od frontu biurka blenda wykonana z płyty o grubości min. 18 mm.	TAK	
4.2	Biurko wyposażone w szufladę na klawiaturę.	TAK	
4.3	Biurko w zestawie z kontenerem mobilnym wyposażonym w trzy szuflady zamykane zamkiem centralnym.	TAK	
4.4	Fronty z wgłębieniami pełniące rolę uchwytu.	TAK	
4.5	Biurko w zestawie z półką jezdnią pod PC.	TAK	
4.6	Wymiary biurka: 1400 mm dł. x 700 mm gł. x 800 mm wys.	TAK	
4.7	Wymiary kontenera 450 mm dł. x 500 mm. gł. x 700 mm wys.	TAK	
5	Szafka wisząca		
5.1	Szafka wisząca dwukomorowa, lewa komora o szer. ok. 600 mm zamykana dwoma pojedynczymi frontem na klucz, ze szkła mlecznego w ramce aluminiowej, wyposażony w min. 1 półkę z płyty meblowej. Prawa komora zamknięta dwoma pojedynczymi frontami na klucz z płyty meblowej, wyposażone w min. 1 półkę.	TAK	
5.2	Fronty z wgłębieniami pełniące rolę uchwytu.	TAK	
5.3	Szafka wisząca wyposażona w oświetlenie LED-owe blatu roboczego.	TAK	
5.4	Wymiary: 1400 mm dł. x 350 mm gł. x 720 mm wys.	TAK	

6	Szafka pod drukarkę		
6.1	Szafka pod drukarkę w formie kontenera jezdnego.	TAK	
6.2	Szafka jednokomorowa wyposażona w dwie szuflady zamykane zamkiem centralnym.	TAK	
6.3	Wymiary szafki: 500 mm dł. x 450 mm gł. x 580 mm wys.	TAK	

Lp.	Opis przedmiotu	Parametr wymagany	Parametr oferowany
VI	Pomieszczenie Nr 1.06 Lekarski Wypoczynkowy		
1	Szafka łazienkowa		
1.1	Szafka łazienkowa jednokomorowa zamykana pojedynczym frontem	TAK	
1.2	Wymiary: szer. ok. 420 mm. 350 mm gł., 600 mm wys.	TAK	
2	Zabudowa kuchenna		
2.1	Zabudowa kuchenna składająca się z szafek stojących oraz wiszących.	TAK	
2.2	Szafki stojące w konfiguracji: Front meblowy do umieszczenia na lodówce do zabudowy o szer. ok. 600 mm. Szafka stojąca jednokomorowa wyposażona na całej wysokości w trzy szuflady zamykane zamkiem centralnym o szer. ok. 600 mm, szafka stojąca jednokomorowa zamykana pojedynczym frontem na klucz o szer. ok. 600 mm.	TAK	
2.3	Szafki wiszące w konfiguracji: Szafka wisząca jednokomorowa zamykana pojedynczym frontem na klucz wyposażona w min. 1 półkę z płyty meblowej pod szafką miejsce na mikrofalówkę do zabudowy, szafka o szer. ok. 600 mm.	TAK	
2.4	Szafka wisząca jednokomorowa zamykana dwoma pojedynczymi frontami na klucz wyposażona w min. 1 półkę, szafka o szer. ok. 600 mm.	TAK	
2.5	Szafka wisząca jednokomorowa zamykana pojedynczym frontem na klucz. wyposażona w ociekacz, szafka o szer. ok. 600 mm.	TAK	
2.6	Zabudowa dolna osadzona na nóżkach wykonanych z profilu aluminiowego z regulatorem wysokości o wys. 100 mm.	TAK	
2.7	Zabudowa górna wyposażona w oświetlenie LED- owe blatu roboczego na całej szerokości.	TAK	
2.8	Wymiary zabudowy dolnej: 1800 mm dł. x 600 mm gł. x 860 mm wys.	TAK	
2.9	Wymiary zabudowy górnej: 1800 mm dł. x 350 mm gł. x 700 mm wys.	TAK	

3	Lodówka podblatowa		
3.1	Lodówka do zabudowy wyposażona w zamrażarkę.	TAK	
3.2	Pojemność chłodziarki min. 100l, pojemność zamrażarki min. 15l.	TAK	
3.3	Mechaniczne sterowanie chłodziarki.	TAK	
3.4	Funkcja automatycznego rozmrażania.	TAK	
3.5	Wymiary ok. 820 mm wys. x 600 mm szer. x 545 mm gł.	TAK	
4	Mikrofalówka		
4.1	Kuchenka mikrofalowa wolnostojąca. Moc min. 700W, pojemność min. 20l	TAK	
4.2	Moc min. 700W	TAK	
4.3	Pojemność min. 20l	TAK	
4.4	Wymiary ok. 440 mm dł. x 340 gł. x 260 mm wys.	TAK	
5	Kanapa narożna		
5.1	Kanapa narożna, rozkładana z funkcją spania, tapicerowana materiałem hydrofobowym.	TAK	
5.2	Materiał o gramaturze min. 300 g/m2.	TAK	
5.3	Wymiary 2200 mm dł. x 930 x 1600 mm szer. x 850 mm wys.	TAK	
5.4	Możliwość wyboru tkaniny spośród min. 20 materiałów.	TAK	
6	Szafka nocna		
6.1	Szafka nocna w formie kontenera jezdnego.	TAK	
6.2	Szafka jednokomorowa wyposażona w trzy szuflady zamykane zamkiem centralnym.	TAK	
6.3	Wymiary szafki: 550 mm dł. x 550 mm gł. x 500 mm wys.	TAK	
7	Komoda		
7.1	Komoda trzykomorowa, dwie zewnętrzne komory zamykane pojedynczymi frontami na klucz wyposażone w min. 1 półkę, środkowa komora wyposażona w min. 2 szuflady zamykane zamkiem centralnym.	TAK	
7.2	Komoda o wymiarach: 1400 mm dł. x 500 mm gł. x 550 mm wys.	TAK	
8	Szafa ubraniowa		
8.1	Szafa ubraniowa z nadstawką: Szafa ubraniowa jednokomorowa zamykana pojedynczym frontem na klucz wyposażona od góry w półkę, wysuwany wieszak na ubrania i półkę na obuwiu.	TAK	
8.2	Szafa ubraniowa o wymiarach 600 mm dł. x 400 mm gł. x 1800 mm wys.	TAK	
8.3	Nadstawka do szafy ubraniowej zamontowana w trwały sposób uniemożliwiający jej upadek.	TAK	
8.4	Nadstawka jednokomorowa zamykana pojedynczym frontem na klucz, wyposażona w półkę.	TAK	
8.5	Nadstawka o wymiarach: 600 mm dł. x 400 mm gł. x 600 mm wys.	TAK	
9	Ławka		
9.1	Ławka do przebieralni wykonana w całości z płyty meblowej.	TAK	
9.2	Ławka o wymiarach: 900 mm szer. x 400 mm gł. x 450 mm wys	TAK	

Lp.	Opis przedmiotu	Parametr wymagany	Parametr oferowany
VII	Pomieszczenie Nr 1.10 Pokój Pielęgniarki Oddziałowej		
1	Zabudowa kuchenna kpl		
1.1	Zabudowa kuchenna składająca się z szafek stojących oraz wiszących.	TAK	
	Szafki stojące w konfiguracji:	xxx	xxx
1.2	Szafka stojąca jednokomorowa wyposażona na całej wysokości w trzy szuflady zamykane zamkiem centralnym o szer. ok. 700 mm, szafka stojąca jednokomorowa zamykana dwoma pojedynczymi frontami na klucz o szer. ok. 600 mm.	TAK	
1.3	Front meblowy do umieszczenia na lodówce do zabudowy o szer. ok. 600 mm.	TAK	
	Szafki wiszące w konfiguracji:	xxx	xxx
1.4	Szafka wisząca jednokomorowa zamykana pojedynczym frontem ku górze na siłownikach teleskopowych. Szafka o wymiarze 700 mm dł. x 350 mm gł. x 300 mm wys.	TAK	
1.5	Szafka wisząca jednokomorowa zamykana pojedynczym frontem ku górze na siłownikach teleskopowych. Szafka o wymiarze 600 mm dł. x 350 mm gł. x 300 mm wys.	TAK	
1.6	Szafka wisząca jednokomorowa otwarta. Szafka o wymiarze 600 mm dł. x 350 mm gł. x 300 mm wys.	TAK	
1.7	Zabudowa dolna osadzona na nóżkach wykonanych z profilu aluminiowego z regulatorem wysokości o wys. 100 mm.	TAK	
1.8	Zabudowa górna wyposażona w oświetlenie LED- owe blatu roboczego na całej szerokości.	TAK	
1.9	Wymiary zabudowy dolnej: 2100 mm dł. x 600 mm gł. x 860 mm wys. Wymiary zabudowy górnej: 2100 mm dł. x 350 mm gł. x 350 mm wys.	TAK	
2	Lodówka podblatowa		
2.1	Lodówka do zabudowy wyposażona w zamrażarkę.	TAK	
2.2	Pojemność chłodziarki min. 100 l	TAK	
2.3	Pojemność zamrażarki 15 l	TAK	
2.4	Mechaniczne sterowanie chłodziarki.	TAK	
2.5	Funkcja automatycznego rozmrażania.	TAK	
2.6	Wymiary ok. 820 mm wys. x 600 mm szer. x 545 mm gł.	TAK	
3	Szafa ubraniowa		
3.1	Szafa ubraniowa zamykana pojedynczym frontem na klucz wyposażona od góry w półkę, 4 haczyki lub wieszak na ubrania oraz półkę na obuwie.	TAK	
3.2	Szafa osadzona na nóżkach wykonanych z profilu aluminiowego z regulatorem wysokości o wys. 100 mm.	TAK	
3.3	Szafa ubraniowa o wymiarach: 400 mm dł. x 400 mm gł. x 2200 mm wys.	TAK	

4	Szafa na dokumenty		
4.1	Szafa dokumentowa dwukomorowa, dzielona w stosunku 1/3 do 2/3, od dołu zamykana dwoma pojedynczymi frontami na klucz, wyposażona w min. 1 półkę z płyty meblowej, od góry zamykana dwoma pojedynczymi frontami na klucz wyposażona w min. 4 półki z płyty meblowej.	TAK	
4.2	Szafa osadzona na nóżkach wykonanych z profilu aluminiowego z regulatorem wysokości o wys. 100 mm.	TAK	
4.3	Wymiar szafy: 900 mm dł. x 400 mm gł. x 2200 mm wys.	TAK	
5	Szafa na dokumenty przeszklona		
5.1	Szafa dokumentowa dwukomorowa, dzielona w stosunku 1/3 do 2/3, od dołu zamykana dwoma pełnymi pojedynczymi frontami na klucz, wyposażona w min. 1 półkę z płyty meblowej, od góry zamykana dwoma przeszklonymi pojedynczymi frontami na klucz wyposażona w min. 4 półki z płyty meblowej.	TAK	
5.2	Szkoło w ramce aluminiowej.	TAK	
5.3	Szafa osadzona na nóżkach wykonanych z profilu aluminiowego z regulatorem wysokości o wys. 100 mm.	TAK	
5.4	Wymiar szafy: 900 mm dł. x 4 mm gł. x 2200 mm wys.	TAK	

Lp.	Opis przedmiotu	Parametr wymagany	Parametr oferowany
VIII	Pomieszczenie Nr 1.13 Socjalny		
1	Zabudowa kuchenna kpl		
1.1	Zabudowa kuchenna składająca się z szafek stojących oraz wiszących	TAK	
	Szafki stojące w konfiguracji:	xxx	xxx
1.2	Szafka stojąca jednokomorowa wyposażona na całej wysokości w trzy szuflady zamykane zamkiem centralnym o szer. ok. 550 mm,	TAK	
1.3	Szafka stojąca jednokomorowa zamykana dwoma pojedynczymi frontami na klucz o szer. ok. 800 mm,	TAK	
1.4	Front meblowy do umieszczenia na lodówce do zabudowy o szer. ok. 600 mm.	TAK	

	Szafki wiszące w konfiguracji:	xxx	xxx
1.5	Szafka wisząca jednokomorowa zamykana dwoma pojedynczymi frontami na klucz wyposażona w ociekacz.	TAK	
1.6	Szafka o szer. ok. 800 mm.	TAK	
1.7	Zabudowa dolna osadzona na nóżkach wykonanych z profilu aluminiowego z regulatorem wysokości o wys. 100 mm.	TAK	
1.8	Zabudowa górna wyposażona w oświetlenie LED- owe blatu roboczego na całej szerokości.	TAK	
1.9	Wymiary zabudowy dolnej: 1950 mm dł. x 600 mm gł. x 860 mm wys.	TAK	
1.10	Wymiary zabudowy górnej: 800 mm dł. x 350 mm gł. x 700 mm wys.	TAK	
2	Lodówka podblatowa		
2.1	Lodówka do zabudowy wyposażona w zamrażarkę.	TAK	
2.2	Pojemność chłodziarki min.100l,	TAK	
2.3	Pojemność zamrażarki min. 15l.	TAK	
2.4	Mechaniczne sterowanie chłodziarki.	TAK	
2.5	Funkcja automatycznego rozmrażania.	TAK	
2.6	Wymiary ok. 820 mm wys. x 600 mm szer. x 545 mm gł.	TAK	
3	Mikrofalówka		
3.1	Kuchenka mikrofalowa wolnostojąca.	TAK	
3.2	Moc min. 700W	TAK	
3.3	pojemność min. 20l	TAK	
3.4	Wymiary ok. 440 mm dł. x 340 gł. x 260 mm wys.	TAK	
4	Stół		
4.1	Stół oparty na stelażu metalowym, malowanym proszkowo, wyposażony w 4 nogi.	TAK	
4.2	Blat stołu o gr. min. 25 mm. Stół z możliwością rozłożenia.	TAK	
	Stół o wymiarach:	xxx	xxx
4.3	Przed rozłożeniem: 1200 mm dł. x 700 mm gł. x 760 mm wys.	TAK	
4.4	Po rozłożeniu: 1800 mm dł. x 700 mm gł. x 760 mm wys.	TAK	
5	Szafa 12 komorowa		
5.1	Szafa socjalna 12- komorowa.	TAK	
5.2	Każda z komór zamykana pojedynczym frontem na klucz	TAK	
5.3	Szafa osadzona na nóżkach wykonanych z profilu aluminiowego z regulatorem wysokości o wys. 100 mm.	TAK	
5.4	Wymiar szafy: 1200 mm szer. x 500 mm gł. x 2400 mm wys.	TAK	

6	Szafa na dokumenty przeszklona		
6.1	Zamykana przeszklonym pojedynczym frontem na klucz, szkło w ramce aluminiowej, wyposażona na całej wysokości w półki z płyty meblowej.	TAK	
6.2	Szafa osadzona na nóżkach wykonanych z profilu aluminiowego z regulatorem wysokości o wys. 100 mm.	TAK	
6.3	Wymiar regału: 500 mm dł. x 500 mm gł. x 2400 mm wys.	TAK	
7	Kanapa		
7.1	Kanapa rozkładana, tapicerowana materiałem hydrofobowym.	TAK	
7.2	Materiał o gramaturze nie mniejszej niż 300 g/m ²	TAK	
7.3	Wymiary kanapy: 2150 mm dł. x 830 mm gł. x 920 mm wys (+/- 5%)	TAK	
8	Szafka nocna		
8.1	Szafka nocna w formie kontenera	TAK	
8.2	Wymiary: mm dł. x 550 mm gł. x 500 mm wys.	TAK	

Lp.	Opis przedmiotu	Parametr wymagany	Parametr oferowany
IX	Pomieszczenie Nr 1.14 Pokój badań		
1	Biurko		
1.1	Błat oraz nogi biurka wykonane z płyty o grubości min. 25 mm, od frontu biurka blenda wykonana z płyty o grubości min. 18 mm.	TAK	
1.2	Biurko wyposażone w szufladę na klawiaturę.	TAK	
1.3	Biurko w zestawie z kontenerem mobilnym wyposażonym w trzy szuflady zamykane zamkiem centralnym.	TAK	
1.4	Biurko w zestawie z półką jezdnią pod PC.	TAK	
1.5	Wymiary biurka: 1400 mm dł. x 700 mm gł. x 800 mm wys., wymiary kontenera 450 mm dł. x 500 mm. gł. x 700 mm wys.	TAK	
1.6	odporne na środki dezynfekcyjne stosowane w obiektach ochrony zdrowia	TAK	

Lp.	Opis przedmiotu	Parametr wymagany	Parametr oferowany
X	Pomieszczenie Nr 1.16 Punkt pielęgniarski		
1	Lada pielęgniarska		
1.1	Lada pielęgniarska- od frontu środek lady wypełniony płytą akrylową w kolorze do uzgodnienia z Zamawiającym.	TAK	
1.2	Przez środek lady element wysunięty wykonany z płyty drewnopodobnej, wewnątrz podświetlony listwą LED.	TAK	
1.3	Od frontu podświetlone logo szpitala wraz z nazwą oddziału.	TAK	
1.4	Lada pielęgniarska od strony roboczej wyposażona w podwieszoną szafkę z trzema szufladami.	TAK	
1.5	Wymiary lady pielęgniarskiej: 1400 mm dł. x 720 mm gł. x 1200 mm wys. Nadstawka na gł. 300 mm	TAK	
1.6	odporne na środki dezynfekcyjne stosowane w obiektach ochrony zdrowia	TAK	
2	Biurko		
2.1	Blat oraz nogi biurka wykonane z płyty o grubości min. 25 mm, od frontu biurka blenda wykonana z płyty o grubości min. 18 mm.	TAK	
2.2	Biurko wyposażone w szufladę na klawiaturę.	TAK	
2.3	Biurko w zestawie z kontenerem mobilnym wyposażonym w trzy szuflady zamykane zamkiem centralnym i wózkiem mobilnym na umieszczenie na nim gaśnicy.	TAK	
2.4	odporne na środki dezynfekcyjne stosowane w obiektach ochrony zdrowia	TAK	
2.7	Wymiary biurka: 1800 mm dł. x 700 mm gł. x 800 mm wys.	TAK	
2.8	Wymiary kontenera 450 mm dł. x 500 mm. gł. x 700 mm wys.	TAK	
2.9	Wymiary wózka mobilnego 300 mm dł. X 300 mm. gł. x 230mm wys.	TAK	

Lp.	Opis przedmiotu	Parametr wymagany	Parametr oferowany
XI	Pomieszczenie Nr 1.17 Gabinet Zabiegowy nr 1		
1	Fotel biurowy		
1.1	Fotel biurowy wyposażony w podparcie części lędźwiowej pleców-regulowane na głębokości 10 mm.	TAK	
1.2	Oparcie siatkowe o parametrach : - ok. 75 % PVC, -ok. 25 % PES - gramatura: min. 560 g/m2 - odporność na ścieranie: min. 100 000 cykli Martindale	TAK	
1.3	Siedzisko: - 100% poliuretan, podkład ok. 65% poliester, ok. 35% bawełna - gramatura min. 420 g/m2 - odporność na ścieranie min. 100 000 cykli Martindale (Kolorystyka tapicerki do ustalenia z Użytkownikiem po podpisaniu umowy z Zamawiającym)	TAK	
1.4	podłokietniki: - regulowane 3D - zakres regulacji góra-dół: ok. 80 mm - zakres regulacji na boki: ok. 40 mm	TAK	
1.5	Podstawa fotela pięcioramienna chromowana, wyposażona w kółka do twardych powierzchni, kółka o średnicy min. 50 mm.	TAK	
1.6	Fotel biurowy wyposażony w mechanizm synchroniczny: – Anti - Shock - zabezpieczenie przed uderzeniem oparcia w plecy użytkownika po zwolnieniu blokady, – możliwość swobodnego kołysania się, – możliwość blokady oparcia w 5 pozycjach, – synchroniczne odchylanie oparcia i siedziska w stosunku 2:1, – regulacja siły oporu oparcia za pomocą pokrętła, – regulacja wysokości siedziska za pomocą podnośnika pneumatycznego	TAK	
1.7	Wymiary fotela biurowego obrotowego: - Średnica podstawy: 705 mm (±10 mm) - Szerokość siedziska: 470 mm (±10 mm) - Głębokość siedziska: 370 mm (±10 mm) - Regulacja wysokości siedziska w zakresie: 405-530 mm (±10 mm) - Wysokość oparcia : 635-715 mm (±10 mm) - Wysokość całkowita fotela w zakresie : 1055-1255 mm (±10 mm)	TAK	
1.8	Nośność (obciążenie) fotela min. 110 kg.	TAK	

2	Zamrażarka		
2.1	Zamrażarka podblatowa: 819 mm wys. x 560 mm szer. x 547 mm gł.	TAK	
2.2	Rozmrażanie zamrażarki ręczne	TAK	
2.3	Waga netto max. 35 kg	TAK	

Lp.	Opis przedmiotu	Parametr wymagany	Parametr oferowany
XII	Pomieszczenie Nr 1.18 Gabinet Zabiegowy nr 2		
1	Krzesło typu Tulipan		
1.1	Metalowy stelaż, chromowany Siedzisko tapicerowane gładką tkaniną, odporną na środki dezynfekcyjne	TAK	
1.2	Siedzisko w kształcie elipsy (nie okrągły)	TAK	
1.3	Wymiary: -wysokość: 850 mm -wysokość siedziska od podłoża- 470 mm	TAK	
2	Wieszak		
2.1	Wieszak w formie 3 uchwytów ze stali kwasoodpornej w gat, OH18N09	TAK	

Lp.	Opis przedmiotu	Parametr wymagany	Parametr oferowany
XIII	Pomieszczenie Nr 1.26 Aneks kuchenny		
1	Zabudowa kuchenna nr 1		
1.1	Zabudowa kuchenna składająca się z szafek stojących.	TAK	
	Szafki stojące w konfiguracji:	xxx	xxx
1.2	Szafka stojąca jednokomorowa zamykana dwoma pojedynczymi frontami na klucz wyposażona w min 1 półkę z płyty meblowej o szer. ok. 650 mm, szafka stojąca jednokomorowa zamykana dwoma pojedynczymi frontami na klucz o szer. ok. 650 mm.	TAK	
1.3	Szafka w zestawie ze zlewem jednokomorowym z ociekaczem z baterią zlewową z uchwytem łokciowym.	TAK	
1.4	Zabudowa w zestawie z szafką wiszącą otwartą przeznaczoną do zabudowy mikrofalówki.	TAK	
1.5	Wymiar szafki 500 mm dł. x 400 mm gł. x 350 mm wys.	TAK	
1.6	Zabudowa dolna osadzona na nóżkach wykonanych z profilu aluminiowego z regulatorem wysokości o wys. 100 mm.	TAK	
1.7	Wymiary zabudowy dolnej: 1300 mm dł. x 600 mm gł. x 860 mm wys.	TAK	

2	Mikrofalówka		
2.1	Kuchenka mikrofalowa wolnostojąca.	TAK	
2.2	Moc min. 700W	TAK	
2.3	Pojemność min. 20l,	TAK	
2.4	Wymiary ok. 440 mm dł. x 340 gł. x 260 mm wys.	TAK	
3	Lodówka z zamrażarką		
3.1	Wymiary ok. 143x55x56 cm	TAK	
3.2	Pojemność chłodziarki 160 - 170 l	TAK	
3.3	Pojemność zamrażarki ok. 37 l	TAK	
3.4	lodówka w kolorze np. metalicznym	TAK	

Lp.	Opis przedmiotu	Parametr wymagany	Parametr oferowany
XIV	Sala pacjentów		
1	Stół		
1.1	Błat wykonany z płyty HPL	TAK	
1.2	Kwadrat o wymiarach : 600 x 600 mm (kolor blatu do uzgodnienia z Zamawiającym, wybór min. 16 kolorów)	TAK	
1.3	Podstawa: kwadratowa, malowana proszkowo, o średnicy ok. 450 mm zaopatrzona w regulowane stopki do powierzchni twardych zabezpieczające podłoże.	TAK	
1.4	Kolumna malowana proszkowo o wysokości ok. 76 cm	TAK	
1.5	odporne na środki dezynfekcyjne stosowane w obiektach ochrony zdrowia	TAK	
2	Krzeseło		
2.1	Krzeseło na 4 metalowych nogach, malowanych proszkowo ze stopkami do powierzchni twardych.	TAK	
2.2	Siedzisko oraz oparcie pleców z tworzywa sztucznego, gładkie (zmywalne)	TAK	
2.3	Kolor do uzgodnienia z Zamawiającym, (wybór z co najmniej 16 kolorów)	TAK	
2.4	Krzeseło z funkcją sztaplowania min. 4 sztuk.	TAK	
2.5	Wymiary: Szerokość siedziska : 440 mm (±10 mm) Głębokość siedziska : 405 mm (±10 mm) Szerokość krzesła: 495 mm (±10 mm) Głębokość krzesła: 520 mm (±10 mm) Wysokość całkowita : 770 mm (±10 mm)	TAK	

PORADNIA ONKOLOGICZNA

Lp.	Opis przedmiotu	Parametr wymagany	Parametr oferowany
I	Pomieszczenie nr 1 - Rejestracja		
1	Biurko narożne		
1.1	Błat oraz nogi wykonane z płyty o grubości min. 25 mm, od frontu biurka blenda wykonana z płyty o grubości min.18 mm.	TAK	
1.2	Wyposażone w szufladę na klawiaturę, przelotkę na kable.	TAK	
1.3	Biurko w zestawie z kontenerem stałym wyposażonym w cztery szuflady zamykane zamkiem centralnym, dno szuflad wykonane z płyty HDF, jednostronnie lakierowanej oraz półkę jezdnią pod PC.	TAK	
1.4	Wymiary: 2230/450 dł. x 1200/700 mm gł. x 760 mm wysokość.	TAK	
1.5	Wymiary kontenera: 430 mm dł x 450 mm gł. x 760 mm wys.	TAK	
2	Fotel biurowy		
2.1	Wyposażony w regulowany i tapicerowany zagłówek, podparcie części lędźwiowej pleców- regulowane na wysokość manualnie.	TAK	
2.2	Oparcie siatkowe: ok. 75% PVC , ok. 25%PES, gramatura – min. 560 g/m2	TAK	
2.3	Siedzisko - pianka cięta, tapicerowane materiałem: - skład 100% poliuretan, podkład ok. 65% poliester, ok. 35% bawełna - gramatura min. 420 g/m2 - odporności na ścieranie min. 100 000 cykli Martindale (Kolorystyka tapicerki do ustalenia z Użytkownikiem po podpisaniu umowy z Zamawiającym)	TAK	
2.4	Podstawa fotela pięcioramienna chromowana wyposażona w kółka do twardych powierzchni, kółka o średnicy min. 50 mm.	TAK	
2.5	Fotel wyposażony w mechanizm synchroniczny: – Anti-Shock – zabezpieczenie przed uderzeniem oparcia w plecy użytkownika po zwolnieniu blokady, - możliwość swobodnego kołysania się oraz blokady siedziska i oparcia w 5 pozycjach – regulacja wysokości oparcia, – regulacja siły oporu oparcia za pomocą pokrętła, – regulacja wysokości siedziska za pomocą podnośnika pneumatycznego	TAK	
2.6	Podłokietniki: - regulowane 3D - zakres regulacji góra – dół: 80 mm - zakres regulacji na boki: 40 mm	TAK	

2.7	Wymiary fotela biurowego obrotowego: - Średnica podstawy: 705 mm (+/-10 mm) - Szerokość siedziska: 470 mm (+/-10 mm) - Głębokość siedziska: 370 mm (+/-10 mm) - Regulacja wysokości siedziska w zakresie: 405-530 mm (+/-10 mm) - Wysokość zagłówka 185 – 225 mm (=/- 10 mm) - Wysokość całkowita fotela w zakresie : 1055-1255 mm (+/-10 mm)	TAK	
2.8	Obciążenie fotela min. 110 kg.	TAK	
3	Szafa aktowa		
3.1	Szafa jednokomorowa, zamykana 2 pojedynczymi frontami na klucz.	TAK	
3.2	Wyposażona w 4 półki o wysokości wew. 330 mm.	TAK	
3.3	Wykonana w całości z płyty wiórowej trzywarstwowej dwustronnie laminowanej o strukturze antyrefleksyjnej, o gęstości 670 – 730 kg/m ² , w klasie higieniczności E1, w jednobarwnym/drewnopodobnym dekorze (minimum 5 kolorów do wyboru na etapie realizacji).	TAK	
3.4	Ustawiona na nóżkach 100 mm wysokości.	TAK	
3.5	Uchwyt meblowy 2 punktowy o rozstawieniu 160 mm.	TAK	
3.6	Wymiary: 800 x 400 x 2080 mm	TAK	
4	Szafa kartotekowa/aktowa z nadstawką		
4.1	Szafa jednokomorowa, zamykana 2 pojedynczymi frontami na klucz.	TAK	
4.2	Wyposażona w 4 półki o wysokości wew. 330 mm.	TAK	
4.3	Wykonana w całości z płyty wiórowej trzywarstwowej dwustronnie laminowanej o strukturze antyrefleksyjnej, o gęstości 670 – 730 kg/m ² , w klasie higieniczności E1, w jednobarwnym/drewnopodobnym dekorze (minimum 5 kolorów do wyboru na etapie realizacji).	TAK	
4.4	Ustawiona na nóżkach 100 mm wysokości.	TAK	
4.5	Uchwyt meblowy 2 punktowy o rozstawieniu 160 mm.	TAK	
4.6	Wymiary: 900 x 400 x 2100 mm	TAK	
4.7	Wymiary nadstawki: 900 x 400 x 550 mm	TAK	
5	Szafa kartotekowa/aktowa z nadstawką		
5.1	Szafa jednokomorowa, zamykana 2 pojedynczymi frontami na klucz.	TAK	
5.2	Wyposażona w 4 półki o wysokości wew. 330 mm.	TAK	
5.3	Wykonana w całości z płyty wiórowej trzywarstwowej dwustronnie laminowanej o strukturze antyrefleksyjnej, o gęstości 670 – 730 kg/m ² , w klasie higieniczności E1, w jednobarwnym/drewnopodobnym dekorze (minimum 5 kolorów do wyboru na etapie realizacji). Ustawiona na nóżkach 100 mm wysokości.	TAK	
5.4	Uchwyt meblowy 2 punktowy o rozstawieniu 160 mm.	TAK	
5.5	Wymiary: 800 x 400 x 2100 mm	TAK	
5.6	Wymiary nadstawki: 800 x 400 x 700 mm	TAK	

6	Aneks socjalny		
6.1	Zabudowa dolna: Szafka jednokomorowa zamykana 2 pojedynczymi frontami, wyposażona w półkę z płyty meblowej laminowanej HPL, zlew jednokomorowy z ociekaczem i baterią łokciową.	TAK	
6.2	Szerokość 600 mm, osadzona na nóżkach wykonanych z profilu aluminiowego z regulatorem wysokości 100 mm.	TAK	
6.3	Panel oddzielający aneks od pomieszczenia biurowego.	TAK	
6.4	Wymiary: 1200 dł x 600gł. X 860 wys.	TAK	
6.5	Szafka wisząca (tzw jamnik): jednokomorowa, zamykana pojedynczym frontem otwieranym ku górze, na siłownikach teleskopowych o szer. 600 mm Wymiary zabudowy górnej: 1200 mm dł. x 350 mm gł x 350 mm wys.	TAK	
6.6	Uchwyt meblowy 2- punktowy, rozstawienie 160 mm.	TAK	
6.7	Meble skrzyniowe wykonane z płyty wiórowej trzywarstwowej dwustronnie laminowanej o strukturze antyrefleksyjnej ,o gęstości 670 – 730 kg/m3, w klasie higieniczności E1	TAK	
7	Stolik		
7.1	Okrągły o wymiarach 600 mm średnicy x 500 mm wysokość.	TAK	
7.2	Błat wykonany z płyty meblowej o gr. 18 mm.	TAK	
7.3	Stolik na czterech metalowych nogach malowanych proszkowo. (kolor do uzgodnienia z Zamawiającym)	TAK	
8	Krzeseł		
8.1	Krzeseł oparte na czterech metalowych nogach, malowanych proszkowo (kolor do uzgodnienia z Zamawiającym) stopki do powierzchni twardych.	TAK	
8.2	Krzeseł bez podłokietników siedziskiem i profilowanym oparciem o parametrach: -warstwa wierzchnia: 100% poliuretan, podkład ok. 65% poliester, ok. 35% bawełna - gramatura min. 420 g/m2 - odporność min. 100 000 cykli Martindale (Kolorystyka tapicerki do ustalenia z Użytkownikiem po podpisaniu umowy z Zamawiającym)	TAK	
8.3	Wymiary krzeseła: - wysokość siedziska: 460 mm (±10 mm) - wysokość oparcia: 300 mm (±10 mm) - szerokość krzeseła: 525 mm (±10 mm) - głębokość krzeseła: 530 mm (±10 mm) - wysokość całkowita: 830 mm (±10 mm)	TAK	
9	Lustro		
9.1	Lustro ścienne, w aluminiowej ramie.	TAK	
9.2	Wymiar lustra: 450 mm dł. x 1100 mm wys.	TAK	

Lp.	Opis przedmiotu	Parametr wymagany	Parametr oferowany
II Pomieszczenie nr 2 - Gabinet lekarski nr 1 - Onkolog			
1 Biurko komputerowe z szufladami			
1.1	Blat o grubości 25 mm, z lewej strony noga w formie przedłużenia blatu, z prawej strony podparte na kontenerze na głębokość całego blatu.	TAK	
1.2	Wyposażone w szufladę na klawiaturę, półkę jezdną pod PC oraz blendę wykonaną z płyty meblowej, wyposażony w cztery szuflady, wyposażone w prowadnice kulkowe zamykane zamkiem centralnym. Dno szuflad wykonane z płyty HDF jednostronnie lakierowanej, nogi wyposażone w stopki z tworzywa z możliwością wypoziomowania do min. 20 mm.	TAK	
1.3	Wykonane w całości z płyty wiórowej trzywarstwowej dwustronnie laminowanej o strukturze antyrefleksyjnej, o gęstości 670 – 730 kg/m ² , w klasie higieniczności E1, w jednobarwnym/drewnopodobnym dekorze (minimum 5 kolorów do wyboru na etapie realizacji).	TAK	
1.4	Wymiary biurka: 1340 mm dł x 600 mm gł. X 760 mm wys.	TAK	
1.5	Wymiary nogi z szufladami: 430 mm szerokości.	TAK	
2 Szafka pod drukarkę			
2.1	Szafka w formie kontenera jezdnego, jednokomorowa, wyposażona w 2 szuflady.	TAK	
2.2	Wymiary: 500 mm dł. x 450 mm gł. x 580 mm wys.	TAK	
3 Szafa dokumentowo – ubraniowa			
3.1	Jednokomorowa, zamykana 2 pojedynczymi frontami na klucz, po prawej stronie wyposażona w półkę dolną na buty oraz górną o wys wewn. 330 mm pod półką wieszak (typu puzon). Po lewej stronie szafa aktowa wyposażona w 4 półki o wysokości 330 mm. Ustawiona na nóżkach 100 mm.	TAK	
3.2	Wymiary: 1000 x 400 x 2000 mm.	TAK	
3.3	Wykonana w całości z płyty wiórowej trzywarstwowej dwustronnie laminowanej o strukturze antyrefleksyjnej, o gęstości 670 – 730 kg/m ² , w klasie higieniczności E1, w jednobarwnym/drewnopodobnym dekorze (minimum 5 kolorów do wyboru na etapie realizacji)	TAK	
4 Wieszak ubraniowy			
4.1	Wieszak wykonany z płyty o gr. min 18 mm, wyposażony pojedynczy rząd wieszaków na ubrania min. 4 sztuki.	TAK	
4.2	Wymiary wieszaka 500 mm dł. x 700 mm wys.☺	TAK	

5	Parawan dwuskrzydłowy		
5.1	Parawan mobilny, dwuskrzydłowy.	TAK	
5.2	Stelaż wykonany z kształtownika metalowego chromowanego.	TAK	
5.3	Koła w obudowie gumowej z blokadą	TAK	
5.4	Ekran – plexi, łatwy w utrzymaniu czystości (możliwość dezynfekcji).	TAK	
5.5	Wysokość skrzydła: 1750 mm +/- 10%	TAK	
5.6	Szerokość skrzydła: 960 mm +/- 10%	TAK	

Lp.	Opis przedmiotu	Parametr wymagany	Parametr oferowany
III	Pomieszczenie - Gabinet chemioterapii		
1	Lodówka podbłatowa		
1.1	Lodówka do zabudowy, pojemność ok. 100 l.	TAK	
1.2	wyposażona w zamrażarkę o pojemności 15 l.	TAK	
1.3	Funkcja automatycznego rozmrażania.	TAK	
1.4	Wymiary: 820 mm wys. x 600 mm szer. x 545 mm gł.	TAK	
2	Wieszak		
2.1	wieszak w formie 3 uchwytów ze stali w gatunku OH18N09	TAK	

Lp.	Opis przedmiotu	Parametr wymagany	Parametr oferowany
IV	Pomieszczenie - Gabinet lekarski - Chirurg Onkolog		
1	Szafa dokumentowo – ubraniowa		
1.1	Jednokomorowa, zamykana 2 pojedynczymi frontami na klucz, po prawej stronie wyposażona w półkę dolną na buty oraz górną o wys wewn. 330 mm pod półką wieszak (typu puzon). Po lewej stronie szafa aktowa wyposażona w 4 półki o wysokości 330 mm. Ustawiona na nóżkach 100 mm.	TAK	
1.2	Wymiary: 900 x 400 x 2000 mm.	TAK	
1.3	Wykonana w całości z płyty wiórowej trzywarstwowej dwustronnie laminowanej o strukturze antyrefleksyjnej, o gęstości 670 – 730 kg/m ² , w klasie higieniczności E1, w jednobarwnym/drewnopodobnym dekorze (minimum 5 kolorów do wyboru na etapie realizacji)	TAK	

2	Wieszak ubraniowy		
2.1	Wieszak wykonany z płyty o gr. min 18 mm, wyposażony pojedynczy rząd wieszaków na ubrania min. 4 sztuki.	TAK	
2.2	Wymiary wieszaka 500 mm dł. x 700 mm wys.	TAK	

Lp.	Opis przedmiotu	Parametr wymagany	Parametr oferowany
V	Pomieszczenie: Gabinet Koordynatora		
1	Szafa aktowa		
1.1	Szafa dokumentowa jednokomorowa, zamykana dwoma pojedynczymi frontami na klucz.	TAK	
1.2	Wyposażona w min. 4 półki o wysokości wew. 330 mm.	TAK	
1.3	Wykonana w całości z płyty wiórowej trzywarstwowej dwustronnie laminowanej, o strukturze antyrefleksyjnej, o gęstości 670 – 730 kg/m ² , w klasie higieniczności E1, w jednobarwnym/drewnopodobnym dekorze (minimum pięć kolorów do wyboru na etapie realizacji).	TAK	
1.4	Ustawiona na cokole 100 mm, uchwyt meblowy 2 punktowy o rozstawieniu 160 mm.	TAK	
1.5	Wymiary: 800 x 400 x 2100 mm	TAK	
2	Szafa aktowa z nadstawką		
2.1	Szafa dokumentowa jednokomorowa, zamykana dwoma pojedynczymi frontami na klucz.	TAK	
2.2	Wyposażona w min. 4 półki o wysokości wew. 330 mm.	TAK	
2.3	Wykonana w całości z płyty wiórowej trzywarstwowej dwustronnie laminowanej, o strukturze antyrefleksyjnej, o gęstości 670 – 730 kg/m ² , w klasie higieniczności E1, w jednobarwnym/drewnopodobnym dekorze (minimum pięć kolorów do wyboru na etapie realizacji).	TAK	
2.4	Ustawiona na cokole 100 mm, uchwyt meblowy 2 punktowy o rozstawieniu 160 mm.	TAK	
2.5	Wymiary: 800 x 400 x 2100 mm	TAK	
2.6	Wymiary nadstawki: 800 x 400 x 530 mm	TAK	

3	Szafa ubraniowa z nadstawką		
3.1	Szafa jednokomorowa, zamykana dwoma pojedynczymi frontami na klucz.	TAK	
3.2	Wyposażona w górną półkę, drążek na ubrania i półkę na obuwie.	TAK	
3.3	Wykonana w całości z płyty wiórowej trzywarstwowej dwustronnie laminowanej, o strukturze antyrefleksyjnej, o gęstości 670 – 730 kg/m ² , w klasie higieniczności E1, w jednobarwnym/drewnopodobnym dekorze (minimum pięć kolorów do wyboru na etapie realizacji).	TAK	
3.4	Ustawiona na cokole 100 mm, uchwyt meblowy 2 punktowy o rozstawieniu 160 mm.	TAK	
3.5	Wymiary: 400 x 600 x 2100 mm.	TAK	
3.6	Nadstawka o wymiarach: 400 x 600 x 530 mm.	TAK	
3.7	Szafa osadzona na cokole wykonanym z płyty laminowanej wys. 100 mm	TAK	

Lp.	Opis przedmiotu	Parametr wymagany	Parametr oferowany
VI	Korytarz		
1	Dwuosobowe krzesło do poczekalni		
1.1	Krzesło oparte na stelażu metalowym.	TAK	
1.2	Stelaż w kształcie litery V, malowany proszkowo (kolor do uzgodnienia z Zamawiającym).	TAK	
1.3	Siedzisko i oparcie wykonane z tworzywa barwionego w masie, nietapicerowane, odporne na środki dezynfekcyjne.	TAK	
1.4	Siedzisko posiadające dwa podłokietniki.	TAK	
1.5	Konstrukcja nośna krzesła z zabezpieczeniem przed porysowaniem podłogi.	TAK	
1.6	Wymiary siedziska: 500 mm szer. x 500 gł. (+/- 50 mm)	TAK	
1.7	Wysokość siedziska : 410 – 450 mm	TAK	

Lp.	Opis przedmiotu	Parametr wymagany	Parametr oferowany
VII	Pozostałe		
1	Kanapa		
1.1	Kanapa rozkładana, tapicerowana materiałem zmywalnym odpornym na dezynfekcję, hydrofobowym.	TAK	
1.2	Materiał o gramaturze nie mniejszej niż 300 g/m ²	TAK	
1.3	Wymiary kanapy: 2150 mm dł. x 830 mm gł. x 920 mm wys Tolerancja +/- 5%	TAK	
2	Szafa kartotekowa		
2.1	SZEŚCIOSZUFLADOWA, METALOWA SZAFKA KARTOTEKOWA (Z PRZEGRODAMI)	TAK	
2.2	POSIADAJĄCA BLOKADĘ POZWALAJĄCĄ NA WYSUWANIE JEDNEJ Z SZUFLAD	TAK	
2.3	CAŁOŚĆ ZAMYKANA JEDNYM CENTRALNYM ZAMKIEM	TAK	
2.4	PRZYSTOSOWANA DO PRZECHOWYWANIA DOKUMENTACJI MEDYCZNEJ PACJENTÓW	TAK	
2.5	WYMIARY ZEWNĘTRZNE 150cmx63cmx60cm (WxSxG)	TAK	
3	Szafa biurowa na dokumenty		
3.1	nośność półki: min. 25 kg	TAK	
3.2	typ zamka: zamek na klucz	TAK	
3.3	ilość półek: 4	TAK	
3.4	materiał: laminat	TAK	
3.5	głębokość wewnętrzna 305 mm	TAK	
3.6	szerokość wewnętrzna 965 mm	TAK	
3.7	WYMIARY ZEWNĘTRZNE 2000mmx1000mmx328mm (WxSxG)	TAK	
3.8	kolor do uzgodnienia z Zamawiającym	TAK	

Pakiet 4

Lp.	Asortyment	Jednostka miary	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Podatek VAT %	Wartość brutto	Producent/typ Nr katalogowy - jeżeli dotyczy
ODDZIAŁ PSYCHIATRYCZNY								
I	Pomieszczenie MAGAZYNEK WIĘKSZY I MNIEJSZY							
1	Regał wykonany w całości ze stali nierdzewnej	sztuka	2					
PORADNIA PSYCHIATRYCZNA								
II	Pomieszczenie ZABIEGOWY							
1	Zabudowa stalowa malowana proszkowo ze zlewem i umywalką	sztuka	1					
ODDZIAŁ ONKOLOGICZNY								
III	Pomieszczenie Nr 1.57 Magazyn							
1	Regał metalowy	sztuka	2					
IV	Pomieszczenie Nr 1.02 Magazynek przy Sekretariacie							
1	Regał metalowy	sztuka	2					
V	Pomieszczenie Nr 1.08 Sala chemioterapii							
1	Szafka z umywalką 800 mm	sztuka	1					
VI	Pomieszczenie Nr 1.17 Gabinet Zabiegowy nr 1							
1	Zabudowa zabiegowa kpl	kpl	1					
2	Zabudowa zabiegowa kpl	kpl	1					
VII	Pomieszczenie Nr 1.18 Gabinet Zabiegowy nr 2							
1	Zabudowa zabiegowa	kpl	1					
VIII	Pomieszczenie Nr 1.28 Brudownik							
1	Szafa	sztuka	1					
PORADNIA ONKOLOGICZNA								
IX	Pomieszczenie - Gabinet chemioterapii							
1	Szafa metalowa stojąca	sztuka	1					
2	Zabudowa metalowa górna	sztuka	2					
3	Zabudowa metalowa dolna	sztuka	1					
X	Pomieszczenie: Gabinet zabiegowy chirurgiczno – onkologiczny							
1	Szafa na leki	sztuka	1					
2	Zabudowa zabiegowa górna	kpl	1					
3	Zabudowa zabiegowa dolna	kpl	1					
4	Stolik zabiegowy	sztuka	1					

ODDZIAŁ PSYCHIATRYCZNY

Lp.	Opis przedmiotu	Parametr wymagany	Parametr oferowany
I	Pomieszczenie MAGAZYNEK WIĘKSZY I MNIEJSZY		
1	Regał wykonany w całości ze stali nierdzewnej		
1.1	Wymiary (s60xg40xw180)	TAK	

PORADNIA PSYCHIATRYCZNA

Lp.	Opis przedmiotu	Parametr wymagany	Parametr oferowany
II	Pomieszczenie ZABIEGOWY		
1	Zabudowa stalowa malowana proszkowo ze zlewem i umywalką		
1.1	Szafki dolne	xxx	
1.2	<p>Szafka do zabudowy zlewu i umywalki o wym. 1200x580x860</p> <p>Szafka wykonana z blachy ocynkowanej malowana farbą proszkową wyposażona w:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Drzwi dwuskrzydłowe; <p>Szafka wykonana w systemie podwójnej ścianki z elementami izolacyjno-wygłuszającymi.</p> <p>Wnętrze szafki szczelne, bez zagłębień, zagięć oraz szczelin umożliwiających gromadzenie się brudu. Drzwi wykonane z dwóch paneli tworzących kasetę z uszczelką przeciwpylową.</p> <p>Szafka posadowiona na nóżkach o wysokości 150 mm z regulacją wysokości w zakresie 20 mm umożliwiających wypoziomowanie.</p> <p>Wszystkie krawędzie zaokrąglone</p>	TAK	

1.3	<p>Szafka podblatowa o wym.1200x580x860 Szafka wykonana z blachy ocynkowanej malowana farbą proszkową wyposażona w:</p> <ul style="list-style-type: none"> - w pierwszej komorze: 1 półka przestawna oraz drzwiczki jednoskrzydłowe; - w drugiej komorze: 3 szuflady; <p>Szafka wykonana w systemie podwójnej ścianki z elementami izolacyjno-wygaszającymi.</p> <p>Wnętrze szafki szczelne, bez zagłębień, zagięć oraz szczelin umożliwiających gromadzenie się brudu.</p> <p>Szuflady skrzynkowe poruszające się na prowadnicach kulowych samodociągciem.</p> <p>Drzwi oraz fronty szuflad wykonane z dwóch paneli tworzących kasetę z uszczelką przeciwpylową.</p> <p>Szafka posadowiona na nóżkach o wysokości 150 mm z regulacją wysokości w zakresie 20 mm umożliwiających wypoziomowanie.</p> <p><u>Wszystkie krawędzie zaokrąglone</u></p>	TAK	
1.4	<p>Blat zagłębiony, z wbudowanymi dwoma komorami</p> <ul style="list-style-type: none"> - zlewowymi (400x400x200 mm) - umywalkową o średnicy 418 mm i głębokości 167 mm tylna krawędź blatu z fartuchem o wysokości 40 mm. - Syfon przyłączeniowy do instalacji kanalizacyjnej - 2 x bateria wodna typu łokciowego 	TAK	
1.5	Szafki wiszące	xxx	
1.6	<p>Szafka wisząca o wym. 1200x300x600 Szafa wisząca wykonana z blachy ocynkowanej malowana farbą proszkową wyposażona w:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 półka przestawna; - drzwi dwuskrzydłowe. <p>Szafka wykonana w systemie podwójnej ścianki z elementami izolacyjno-wygaszającymi.</p> <p>Wnętrze szafy szczelne, bez zagłębień, zagięć oraz szczelin umożliwiających gromadzenie się brudu.</p> <p>Drzwiczki wykonane z dwóch paneli tworzących kasetę z uszczelką przeciwpylową.</p> <p>Wszystkie krawędzie zaokrąglone</p> <p>Szafka wisząca o wym. 1200x300x600</p>	TAK	

1.7	<p>Szafa wisząca z blachy ocynkowanej malowana farbą proszkową wyposażona w:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 półka przestawna - drzwi dwuskrzydłowe oszklone <p>Szafka wykonana w systemie podwójnej ścianki z elementami izolacyjno-wygaszającymi.</p> <p>Wnętrze szafy szczelne, bez zagłębień, zagięć oraz szczelin umożliwiających gromadzenie się brudu.</p> <p>Drzwiczki wykonane z dwóch paneli tworzących kasetę z uszczelką przeciwpyłową; przeszkłone szkłem bezpiecznym.</p> <p>Wszystkie krawędzie zaokrąglone</p> <p><u>Szafka wisząca o wym. 700x300x600</u></p>	TAK	
1.8	<p>Szafa wisząca wykonana z blachy ocynkowanej malowana farbą proszkową wyposażona w:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 półka przestawna; - drzwi dwuskrzydłowe. <p>Szafka wykonana w systemie podwójnej ścianki z elementami izolacyjno-wygaszającymi.</p> <p>Wnętrze szafy szczelne, bez zagłębień, zagięć oraz szczelin umożliwiających gromadzenie się brudu.</p> <p>Drzwiczki wykonane z dwóch paneli tworzących kasetę z uszczelką przeciwpyłową.</p> <p>Wszystkie krawędzie zaokrąglone</p>	TAK	

ODDZIAŁ ONKOLOGICZNY

Lp.	Opis przedmiotu	Parametr wymagany	Parametr oferowany
III	Pomieszczenie Nr 1.57 Magazyn		
1	Regał metalowy		
1.1	Regał z blachy ocynkowanej wyposażony w 6 pełnych półek	TAK	
1.2	Wymiary: 850 mm szer. x 500 mm gł. x 2500 mm wys.	TAK	
1.3	Regał z możliwością skręcenia z sąsiednim regałem oraz z możliwością przymocowania do ściany.	TAK	

Lp.	Opis przedmiotu	Parametr wymagany	Parametr oferowany
IV	Pomieszczenie Nr 1.02 Magazynek przy Sekretariacie		
1	Regał metalowy		
1.1	Regał z blachy ocynkowanej wyposażony w 6 pełnych półek	TAK	
1.2	Wymiary: 850 mm szer. x 500 mm gł. x 2500 mm wys.	TAK	
1.3	Regał z możliwością skręcenia z sąsiednim regałem oraz z możliwością przymocowania do ściany.	TAK	

Lp.	Opis przedmiotu	Parametr wymagany	Parametr oferowany
V	Pomieszczenie Nr 1.08 Sala chemioterapii		
1	Szafka z umywalką 800 mm		
1.1	Szafka do zabudowy zlewu lub umywalki	TAK	
1.2	Szafka z drzwiczkami, wykonana w całości ze stali kwasoodpornej gatunku OH18N9	TAK	
1.3	Wszystkie otwierane fronty wyposażone w elementy akustyczne oraz podwójne ścianki z uszczelką, wewnątrz szczelne, bez zakamarków, gładkie.	TAK	
1.4	Mebel ustawiony na nóżkach o wysokości 10-15 cm z regulacją wysokości.	TAK	
1.5	Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne.	TAK	
1.6	Blat zagłębiony z wbudowaną - komorą umywalkowa o średnicy w zakresie 300 - 400 mm, tylna krawędź blatu wyposażona w fartuch zabezpieczający o wysokości w zakresie 4-8 cm.	TAK	
1.7	Mebel wyposażony w syfon przyłączeniowy do instalacji kanalizacyjnej oraz 1 x bateria wodna łokciowa.	TAK	
1.8	Wymiary: 800 mm szer. x 580 mm gł. x 860 mm wys.	TAK	
1.9	Zabudowa wyposażona w wózek na odpady medyczne podwójny wykonany w całości ze stali kwasoodpornej gat. OH18N9	TAK	
1.10	Wózek na worki o pojemności worka 60-80 litrów	TAK	
1.11	Stelaż z możliwością rozłączenia na pojedyncze segmenty oraz tworzenia modułów wielu segmentowych bez konieczności wykonywania przeróbek technologicznych, wyłącznie za pomocą elementów złącznych	TAK	

1.12	Obręcze wyposażone w klipsy zaciskowe zabezpieczające przed zsunieniem się worka;	TAK	
1.13	Pokrywy ze spowalniczem cichego opadania, który zapewnia komfort użytkowania, ale i zapobiega rozprzestrzenianiu się bakterii, podnoszone pedałem każda oddzielnie;	TAK	
1.14	Pokrywy otwierane mechanizmem opartym na dwóch cięgnach równomiernie podnoszących pokrywę, zapobiegającym jej odkształceniu nawet podczas intensywnego użytkowania	TAK	
1.15	Stabilna podstawa z kształtowników i prętów na których opiera się worek, wyposażona w koła w obudowie ze stali ocynkowanej o średnicy min. 50 mm, w tym dwa z blokadą	TAK	
1.16	Wymiary wózka - szerokość: 900 mm (+/- 20 mm) - głębokość: 495 mm (+/- 20 mm) - wysokość: 850 mm (+/- 20 mm)	TAK	

Lp.	Opis przedmiotu	Parametr wymagany	Parametr oferowany
VI	Pomieszczenie Nr 1.17 Gabinet Zabiegowy nr 1		
1	Zabudowa zabiegowa kpl		
1.1	Szafka z drzwiczkami, wykonana w całości ze stali kwasoodpornej w gatunku OH18N9. Wszystkie otwierane fronty wyposażone w elementy akustyczne oraz podwójne ścianki z uszczelką, wewnątrz szczelne, bez zakamarków, gładkie. Mebel ustawiony na nóżkach o wysokości 10-15 cm z regulacją wysokości. Wszystkie krawędzie zaokrąglone Wymiary: 600 mm szer. x 580 mm gł. x 860 mm wys.	TAK	
1.2	Szafka do zabudowy zlewu wyposażona w: - zlewozmywak zintegrowany z blatem, baterią zlewozmywakową, łokciową sztorcową z długą dźwignią i wylewką i syfonem w komplecie. Drzwiczki szafki wykonane w całości z wysoko gatunkowej blachy malowanej farbą proszkową. Wszystkie otwierane fronty wyposażone w elementy akustyczne oraz podwójne ścianki z uszczelką, wewnątrz szczelne, bez zakamarków, gładkie. Mebel ustawiony na nóżkach o wysokości 10-15 cm z regulacją wysokości. Wszystkie krawędzie zaokrąglone Wymiary: 600 mm szer. x 580 mm gł. x 860 mm wys.	TAK	

1.3	1x Front drzwiowy i cokół do zabudowy lodówki wykonany z tego samego materiału co reszta mebli	TAK	
1.4	2 x Szafka podblatowa zgodnie z poniższymi wytycznymi: ☐ 2 x szuflada z zamkiem centralnym wykonana w całości ze stali kwasoodpornej w gatunku OH18N9 Wszystkie otwierane fronty wyposażone w elementy akustyczne oraz podwójne ścianki z uszczelką, wewnątrz szczelne, bez zakamarków, gładkie. Mebel ustawiony na nóżkach o wysokości 10-15 cm z regulacją wysokości. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, Wymiary: 500 mm szer. x 580 mm gł. x 860 mm wys.	TAK	
1.5	Biurko zintegrowane w całej zabudowie.	TAK	
1.6	Stelaż biurka wykonany z profili kwadratowych. Stelaż wykonany ze stali kwasoodpornej OH18N9. Stelaż wyposażony w stópki nóg wykonane z tworzywa sztucznego z możliwością regulacji wysokości w zakresie 2-4 cm umożliwiającymi wypoziomowanie.	TAK	
1.7	Wymiary: 1150 mm dł. x 580 mm gł. x 860 mm wys.	TAK	
1.8	Całość zabudowy pod jednym blatem ze stali kwasoodpornej gat. OH18N09 prosty o grubości w zakresie 30-40 mm, tylna krawędź blatu z fartuchem o wysokości 40-80 mm. 3100 mm dł. x 600 mm gł.	TAK	
1.9	2 x Szafa wisząca zgodnie z poniższymi wytycznymi: ☐ 1 x półka przestawna, drzwi skrzydłowe oszklone szkłem mlecznym- wykonane z wysoko gatunkowej blachy chromowanej lub wysoko gatunkowej stali nierdzewnej lub wysoko gatunkowej blachy malowanej farbą proszkową.	TAK	
1.10	Wszystkie otwierane fronty wyposażone w elementy akustyczne oraz podwójne ścianki z uszczelką, wewnątrz szczelne, bez zakamarków, gładkie.	TAK	
1.11	Drzwiczki przeszklone szkłem bezpiecznym.	TAK	
1.12	Wszystkie krawędzie zaokrąglone	TAK	
1.13	Zamek typu do wysokich frontów.	TAK	
1.14	Wymiar: 600 mm dł. x 350 mm gł. x 700 mm wys.	TAK	
1.15	Oświetlenie pod szafkowe typu LED na całej długości szafek wiszących.	TAK	
1.16	Po dostawie meble zaimpregnowane preparatem o właściwościach wirusobójczych, bakterioobójczych, grzybobójczych z zawartością niejonowych cząsteczek srebra oraz miedzi.	TAK	

2	Zabudowa zabiegowa kpl		
2.1	<p>1x Szafa z podziałem poziomym i drzwiami oszklonymi i oświetleniem LED wyposażona w:- w górnej części 3 x półka przestawne oraz drzwi oszklone dwuskrzydłowe - w górnej części szafy oświetlenie LED wnętrza - po otwarciu drzwi - w dolnej części 1 x półka przestawne oraz drzwi dwuskrzydłowe Szafa wykonana w systemie podwójnej ścianki z elementami izolacyjno-wygluszającymi. Wnętrze szafy szczelne, bez zagłębień, zagięć oraz szczelin umożliwiających gromadzenie się brudu. Drzwi wykonane wyposażone w zamek trzypunktowy typu do wysokich frontów. Drzwi przeszklone szkłem bezpiecznym. Szafa posadowiona na nóżkach o wysokości 150 mm z regulacją wysokości w zakresie 20 mm umożliwiających wypoziomowanie. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, Wymiar: 800 mm dł. x 580 mm gł. x 2200 mm wys.</p>	TAK	
2.2	<p>1 x Szafka pod blatowa wyposażona w - 2 x drzwi skrzydłowe; - półka przestawna; - zamek baskwilowy Szafka wykonana z wysoko gatunkowej blachy chromowanej lub wysoko gatunkowej stali nierdzewnej lub wysoko gatunkowej blachy malowanej farbą proszkową Szafka wykonana w systemie podwójnej ścianki z elementami izolacyjno-wygluszającymi. Wnętrze szafki szczelne, bez zagłębień, zagięć oraz szczelin umożliwiających gromadzenie się brudu. Szafka posadowiona na nóżkach o wysokości 150 mm z regulacją wysokości w zakresie 20 mm umożliwiających wypoziomowanie. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, Wymiar: 630 mm dł. x 580 mm gł. x 860 mm wys.</p>	TAK	

2.3	<p>1x Szafka pod blatowa wyposażona w:- 4 x szuflada - zamek centralny Szafka wykonana z wysoko gatunkowej blachy chromowanej lub wysoko gatunkowej stali nierdzewnej lub wysoko gatunkowej blachy malowanej farbą proszkową. Szafka wykonana w systemie podwójnej ścianki z elementami izolacyjno-wygluszającymi. Wnętrze szafki szczelne, bez zagłębień, zagięć oraz szczelin umożliwiających gromadzenie się brudu. Szuflady skrzynkowe poruszające się na prowadnicach kulowych samodociągiem. Szafka posadowiona na nóżkach o wysokości 150 mm z regulacją wysokości w zakresie 20 mm umożliwiających wypoziomowanie. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, Wymiary: 800 mm dł. x 580 mm gł. x 860 mm wys.</p> <p>Całość zabudowy niskiej przykryta blatem ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N09 prosty o grubości 30 mm, tylna krawędź blatu z fartuchem o wysokości 40 mm. Wymiar: 1430 mm dł. x 600 mm gł.</p>	TAK	
2.4	<p>1x Szafa wisząca wyposażona w:- 1 półka przestawna- drzwi skrzydłowe oszklone szkłem mlecznym- zamek baskwilowy Szafka wykonana w całości z blachy malowanej farbą proszkową. Szafka wykonana w systemie podwójnej ścianki z elementami izolacyjno-wygluszającymi. Wnętrze szafy szczelne, bez zagłębień, zagięć oraz szczelin umożliwiających gromadzenie się brudu. Drzwiczki wykonane z dwóch paneli tworzących kasetę z uszczelką przeciwpylową; przeszklone szkłem bezpiecznym. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, Wymiar: 630 mm dł. x 350 mm gł. x 700 mm wys.</p>	TAK	
2.5	<p>1x Szafa wisząca wyposażona w:- 1 półka przestawna- 2 x drzwi skrzydłowe oszklone szkłem mlecznym- zamek baskwilowy Szafka wykonana z wysoko gatunkowej blachy chromowanej lub wysoko gatunkowej stali nierdzewnej lub wysoko gatunkowej blachy malowanej farbą proszkową. Szafka wykonana w systemie podwójnej ścianki z elementami izolacyjno-wygluszającymi. Wnętrze szafy szczelne, bez zagłębień, zagięć oraz szczelin umożliwiających gromadzenie się brudu. Drzwiczki przeszklone szkłem bezpiecznym. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, Wymiary: 800 mm dł. x 350 mm gł. x 700 mm wys.</p> <p>Oświetlenie pod szafkowe typu LED na całej długości szafek wiszących.</p>	TAK	

Lp.	Opis przedmiotu	Parametr wymagany	Parametr oferowany
VII	Pomieszczenie Nr 1.18 Gabinet Zabiegowy nr 2		
1	Zabudowa zabiegowa		
1.1	1x Szafka z umywalką narożnikową z baterią zlewozmywakową, łokciową sztorcową z długą dźwignią i wylewką i syfonem w komplecie wyposażona w:- 1 x drzwi skrzydłowe;- półka przestawna;- zamek baskwilowy Szafka wykonana z wysoko gatunkowej blachy chromowanej lub wysoko gatunkowej stali nierdzewnej lub wysoko gatunkowej blachy malowanej farbą proszkową. Szafka wykonana w systemie podwójnej ścianki z elementami izolacyjno-wygluszającymi. Wnętrze szafki szczelne, bez zagłębień, zagięć oraz szczelin umożliwiających gromadzenie się brudu. Szafka posadowiona na nóżkach o wysokości 150 mm z regulacją wysokości w zakresie 20 mm umożliwiających wypoziomowanie. Całość szafki przykryta blatem ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N09 prosty o grubości 30 mm, z wbudowaną komorą zlewozmywakową, tylna krawędź blatu z fartuchem o wysokości 40 mm. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, Wymiary: 1200 mm dł. x 580 mm gł x 860 mm wys.	TAK	
1.2	1 x Szafka ze zlewozmywakiem zintegrowanym z blatem, baterią zlewozmywakową, łokciową sztorcową z długą dźwignią i wylewką i syfonem w komplecie. Drzwiczki szafki wykonane w całości z wysoko gatunkowej blachy chromowanej lub wysoko gatunkowej stali nierdzewnej lub wysoko gatunkowej blachy malowanej farbą proszkową. Wszystkie otwierane fronty wyposażone w elementy akustyczne oraz podwójne ścianki z uszczelką, wnętrze szczelne, bez zakamarków, gładkie. Mebel ustawiony na nóżkach o wysokości 10-15 cm z regulacją wysokości. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, O wymiarach 600 mm dł. x 580 mm gł. x 860 mm wys.	TAK	

1.3	<p>2 x Szafka pod blatowa wyposażona w:- 3 x szuflada - zamek centralny Szafka wykonana z wysoko gatunkowej blachy chromowanej lub wysoko gatunkowej stali nierdzewnej lub wysoko gatunkowej blachy malowanej farbą proszkową Szafka wykonana w systemie podwójnej ścianki z elementami izolacyjno-wygluszającymi. Wnętrze szafki szczelne, bez zagłębień, zagięć oraz szczelin umożliwiających gromadzenie się brudu. Szuflady skrzynkowe poruszające się na prowadnicach kulowych samodociągiem. Fronty szuflad wykonane z dwóch paneli tworzących kasetę z uszczelką przeciwpylową. Szafka posadowiona na nóżkach o wysokości 150 mm z regulacją wysokości w zakresie 20 mm umożliwiających wy poziomowanie. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, Wymiary: 800 mm dł. x 580 mm gł. x 860 mm wys.</p>	TAK	
1.4	<p>1 x Szafka ze zlewozmywakiem zintegrowanym z blatem, baterią zlewozmywakową, łokciową sztorcową z długą dźwignią i wylewką i syfonem w komplecie. Drzwiczki szafki wykonane w całości z wysoko gatunkowej blachy chromowanej lub wysoko gatunkowej stali nierdzewnej lub wysoko gatunkowej blachy malowanej farbą proszkową. Wszystkie otwierane fronty wyposażone w elementy akustyczne oraz podwójne ścianki z uszczelką, wewnątrz szczelne, bez zakamarków, gładkie. Mebel ustawiony na nóżkach o wysokości 10-15 cm z regulacją wysokości. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, O wymiarach 600 mm dł. x 580 mm gł. x 860 mm wys.</p>	TAK	

1.5	2 x Szafka pod blatowa wyposażona w:- 3 x szuflada - zamek centralny Szafka wykonana z wysoko gatunkowej blachy chromowanej lub wysoko gatunkowej stali nierdzewnej lub wysoko gatunkowej blachy malowanej farbą proszkową Szafka wykonana w systemie podwójnej ścianki z elementami izolacyjno-wygluszającymi. Wnętrze szafki szczelne, bez zagłębień, zagięć oraz szczelin umożliwiających gromadzenie się brudu. Szuflady skrzynkowe poruszające się na prowadnicach kulowych samodociągiem. Fronty szuflad wykonane z dwóch paneli tworzących kasetę z uszczelką przeciwpylową. Szafka posadowiona na nóżkach o wysokości 150 mm z regulacją wysokości w zakresie 20 mm umożliwiających wypoziomowanie. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, Wymiary: 800 mm dł. x 580 mm gł. x 860 mm wys.	TAK	
1.6	1 x Szafka pod blatowa wyposażona w:- 3 x szuflada - zamek centralny, 1 x szuflada na kasetę do leków trudnodostępnych wykonana w technologii uniemożliwiającej wyjęcie całej szuflady wraz z zawartością. Szafka wykonana z wysoko gatunkowej blachy chromowanej lub wysoko gatunkowej stali nierdzewnej lub wysoko gatunkowej blachy malowanej farbą proszkową. Szafka wykonana w systemie podwójnej ścianki z elementami izolacyjno-wygluszającymi. Wnętrze szafki szczelne, bez zagłębień, zagięć oraz szczelin umożliwiających gromadzenie się brudu. Szuflady skrzynkowe poruszające się na prowadnicach kulowych samodociągiem. Szafka posadowiona na nóżkach o wysokości 150 mm z regulacją wysokości w zakresie 20 mm umożliwiających wypoziomowanie. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, Wymiary: 600 mm dł. x 580 mm gł. x 860 mm wys.	TAK	
1.7	1x Biurko Stelaż biurka wykonany z profili kwadratowych. Stelaż malowany farbą proszkową Stelaż wyposażony w stópki nóg wykonane z tworzywa sztucznego z możliwością regulacji wysokości w zakresie 20 mm umożliwiających wypoziomowanie. Wymiary: 1000 mm dł. x 580 mm gł. x 860 mm wys. Całość zabudowy przykryta blatem ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N09. Blat prosty o grubości 30 mm, tylna krawędź blatu z fartuchem o wysokości 40 mm.	TAK	
1.8	5 x Szafa wisząca wyposażona w:- 1 półka przestawna- drzwi skrzydłowe oszklone szkłem mlecznym- zamek baskwilowy Szafka wykonana z wysoko gatunkowej blachy chromowanej lub wysoko gatunkowej stali nierdzewnej lub wysoko gatunkowej blachy malowanej farbą proszkową. Szafka wykonana w systemie podwójnej ścianki z elementami izolacyjno-wygluszającymi. Wnętrze szafy szczelne, bez zagłębień, zagięć oraz szczelin umożliwiających gromadzenie się brudu. Drzwiczki przeszkłone szkłem bezpiecznym. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, Wymiary: 600 mm dł. x 350 mm gł. x 700 mm wys.	TAK	

1.9	2 x Szafa wisząca wyposażona w:- 1 półka przestawna- drzwi skrzydłowe oszklone szkłem mlecznym- zamek baskwilowy Szafka wykonana z wysoko gatunkowej blachy chromowanej lub wysoko gatunkowej stali nierdzewnej lub wysoko gatunkowej blachy malowanej farbą proszkową. Szafka wykonana w systemie podwójnej ścianki z elementami izolacyjno-wygluszającymi. Wnętrze szafy szczelne, bez zagłębień, zagięć oraz szczelin umożliwiających gromadzenie się brudu. Drzwiczki przeszklone szkłem bezpiecznym. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, Wymiary: 800 mm dł. x 350 mm gł. x 700 mm wys.	TAK	
1.10	1 x szafka wisząca (nad lodówką) wyposażona w:- 1 półka przestawna- drzwi skrzydłowe oszklone szkłem mlecznym- zamek baskwilowy Szafka wykonana z wysoko gatunkowej blachy chromowanej lub wysoko gatunkowej stali nierdzewnej lub wysoko gatunkowej blachy malowanej farbą proszkową. Szafka wykonana w systemie podwójnej ścianki z elementami izolacyjno-wygluszającymi. Wnętrze szafy szczelne, bez zagłębień, zagięć oraz szczelin umożliwiających gromadzenie się brudu. Drzwiczki przeszklone szkłem bezpiecznym. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, Wymiary: 600 mm dł. x 350 mm gł. x 600 mm wys.	TAK	
1.11	1x Szafa z podziałem poziomym i drzwiami oszklonymi i oświetleniem LED wyposażona w:- w górnej części 3 x półka przestawne oraz drzwi oszklone dwuskrzydłowe - w górnej części szafy oświetlenie LED wnętrza - po otwarciu drzwi - w dolnej części 1 x półka przestawne oraz drzwi dwuskrzydłowe. Szafa wykonana w systemie podwójnej ścianki z elementami izolacyjno-wygluszającymi. Wnętrze szafy szczelne, bez zagłębień, zagięć oraz szczelin umożliwiających gromadzenie się brudu. Drzwi wyposażone w zamek trzypunktowy typu Baskwil. Drzwi przeszklone szkłem bezpiecznym. Szafa posadowiona na nóżkach o wysokości 150 mm z regulacją wysokości w zakresie 20 mm umożliwiających wypoziomowanie. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, Wymiary: 800 mm dł. x 580 mm gł. x 2200 mm wys.	TAK	
1.12	Oświetlenie pod szafkowe typu LED na całej długości szafek wiszących	TAK	

Lp.	Opis przedmiotu	Parametr wymagany	Parametr oferowany
VIII	Pomieszczenie Nr 1.28 Brudownik		
1	Szafa		
1.1	Szafa jednokomorowa, zamykana dwoma pojedynczymi frontami na klucz	TAK	
1.2	W całości wykonana ze stali kwasoodpornej w gatunku OH18N9	TAK	
1.3	Wyposażona w min. 5 półek, z możliwością przestawienia na całej wysokości	TAK	
1.4	Szafa o wymiarach: 900 mm dł. x 400 mm gł. x 1800 mm wys.	TAK	
1.5	Szafa z możliwością przymocowania do ściany.	TAK	

PORADNIA ONKOLOGICZNA

Lp.	Opis przedmiotu	Parametr wymagany	Parametr oferowany
IX	Pomieszczenie - Gabinet chemioterapii		
1	Szafa metalowa stojąca		
1.1	Szafa jednokomorowa, wykonana ze stali kwasoodpornej w gatunku AISI304,	TAK	
1.2	wyposażona w min. 3 półki z możliwością przestawienia na całej wysokości.	TAK	
1.3	Zamykana dwoma pojedynczymi frontami wykonanymi ze szkła bezpiecznego, hartowanego, na klucz.	TAK	
1.4	Obsadzona na cokole.	TAK	
1.5	Wymiary: 800 mm x 435 x 1800 mm	TAK	
2	Zabudowa metalowa górna		
2.1	Szafka wisząca wyposażona w półkę przestawną, drzwi skrzydłowe oszklone, zamek baskwilowy. Wykonana ze stali kwasoodpornej, w systemie podwójnej ścianki, z elementami izolacyjno – wygłuszającymi.	TAK	
2.2	Wnętrze szafy szczelne, bez zagłębień, zagięć oraz szczelin umożliwiających gromadzenie się brudu.	TAK	
2.3	Drzwiczki przeszklone szkłem bezpiecznym.	TAK	
2.4	Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne.	TAK	
2.5	Wymiary: 620 mm dł. x 300 mm gł. x 600 mm wys.	TAK	

3	Zabudowa metalowa dolna		
3.1	Szafka podblatowa wyposażona w 3 szuflady zamykane zamkiem centralnym.	TAK	
3.2	Szuflady skrzynkowe poruszające się na prowadnicach kulkowych z samodociąganiem.	TAK	
3.3	Wykonana ze stali kwasoodpornej w gat. OH18N09.	TAK	
3.4	Fronty szuflad wykonane z dwóch paneli tworzących kasetę z uszczelką przeciwpylową.	TAK	
3.5	Szafka posadowiona na nóżkach o wysokości 150 mm, z regulacją wysokości w zakresie 20 mm z możliwością wypoziomowania.	TAK	
3.6	Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne.	TAK	
3.7	Wymiary: 600 mm dł. x 580 mm gł. x 860 mm wys.	TAK	
3.8	Lewa strona otwarta z miejscem na lodówkę podblatową, szer. ok 650 mm	TAK	
3.9	Blat prosty, o grubości 30 mm, tylna krawędź z fartuchem 40 mm wys. ze stali kwasoodpornej w gat. OH18N09.	TAK	
3.10	Wymiar zabudowy: 1250 x 600 x 890 mm	TAK	

Lp.	Opis przedmiotu	Parametr wymagany	Parametr oferowany
X	Pomieszczenie: Gabinet zabiegowy chirurgiczno – onkologiczny		
1	Szafa na leki		
1.1	Jednokomorowa o wymiarach: 900 x 450 x 1100 mm.	TAK	
1.2	Wykonana ze stali nierdzewnej w gat. OH18N09	TAK	
1.3	Fronty oszklone, malowane proszkowo (kolor do uzgodnienia z Zamawiającym) wyposażone w zamek trzypunktowy, 3 przestawne półki.	TAK	
1.4	Ustawiona na nóżkach 150 mm z regulacją wysokości w zakresie 20 mm, umożliwiających wypoziomowanie.	TAK	
2	Zabudowa zabiegowa górna		
2.1	6 x szafka wisząca wyposażona w jedną półkę przestawną, drzwi skrzydłowe, zamek baszkwilowy. Wykonana ze stali kwasoodpornej w gat. OH18N09 Wnętrze szafy szczelne, bez zagłębień, zagięć oraz szczelin. Drzwiczki przeszklone szkłem bezpiecznym. Wszystkie krawędzie zaokrąglone Wymiary: 600 x 300 x 600 mm	TAK	
2.2	1 x szafka wisząca wyposażona w jedną półkę przestawną, drzwi skrzydłowe, zamek baszkwilowy. Wykonana ze stali kwasoodpornej w gat. OH18N09 Wnętrze szafy szczelne, bez zagłębień, zagięć oraz szczelin. Drzwiczki przeszklone szkłem bezpiecznym. Wszystkie krawędzie zaokrąglone Wymiary: 500 x 300 x 600 mm	TAK	

3 Zabudowa zabiegowa dolna			
3.1	1 x szafka podblatowa z umywalką z baterią zlewozmywakową, łokciową sztorcową z długą dźwignią i wylewką oraz syfonem w komplecie. Całość przykryta blatem ze stali kwasoodpornej gat. OH18N09, prostym o grubości 30 mm z wbudowaną komorą zlewozmywakową, tylna krawędź z fartuchem 40 mm. Wymiary: 500 x 580 x 860 mm	TAK	
3.2	2 x szafka podblatowa, wyposażona w 3 szuflady z zamkiem centralnym. Fronty szuflad wykonane z dwóch paneli tworzących kasetę z uszczelką przeciwpyłową. Posadowiona na nóżkach 150 mm z regulacją do 20 mm (możliwość wypoziomowania). Wymiary: 600 x 580 x 860 mm.	TAK	
3.3	2 x szafka stojąca wyposażona w jedną półkę przestawną, drzwi skrzydłowe, zamek baskwilowy. Wykonana ze stali kwasoodpornej w gat. OH18N09, w systemie podwójnej ścianki z elementami izolacyjno – wygłuszającymi. Wnętrze szafy szczelne, bez zagłębień, zagięć oraz szczelin. Posadowiona na nóżkach o wysokości 150 mm z możliwością regulacji do 20 mm Drzwiczki przeszkłone szkłem bezpiecznym. Wszystkie krawędzie zaokrąglone Wymiary: 500 x 580 x 860 mm	TAK	
3.4	2 x szafka podblatowa, wyposażona w 3 szuflady z zamkiem centralnym. Fronty szuflad wykonane z dwóch paneli tworzących kasetę z uszczelką przeciwpyłową. Posadowiona na nóżkach 150 mm z regulacją do 20 mm (możliwość wypoziomowania). Wymiary: 600 x 580 x 860 mm. Całość przykryta blatem ze stali kwasoodpornej w gat. OH18N09 o grubości 30 mm z wbudowaną komorą zlewozmywakową, tylna krawędź blatu z fartuchem o wysokości 40 mm.	TAK	
4 Stolik zabiegowy			
4.1	Stolik wykonany ze stali nierdzewnej w gat OH18N09	TAK	
4.2	Blat wgłębiony, (zabezpieczający narzędzia przed zsunieniem) podnoszony przy pomocy dźwigni nożnej.	TAK	
4.3	Podstawa w kształcie litery T z trzema podwójnymi kółkami, hamulcem.	TAK	
4.4	Koła o średnicy 100 mm. +/- 5%	TAK	
4.5	Wysokość blatu: 902 x 1302mm +/- 5% Szerokość blatu: 445 x 745 x 25 +/- 5% Waga stolika: max. 25 kg	TAK	