

Załącznik nr 4 do SWZ - Zestawienie asortymentowo - ilościowe i wymagania dotyczące oferowanego asortymentu.

.....
Pieczęć Wykonawcy

UWAGA!

Dotyczy wszystkich Pakietów:

1. Parametry określone jako „TAK” są parametrami wymaganymi. Niespełnienie nawet jednego z wymaganych parametrów spowoduje odrzucenie oferty. Brak informacji o parametrze oferowanym w tabeli traktowane będzie jako brak parametru w oferowanym asortymencie.
2. Zamawiający **żąda** złożenia wraz z ofertą **przedmiotowych środków dowodowych** (np. katalogi, opisy, foldery, instrukcje obsługi lub inne dokumenty **producenta** potwierdzających posiadanie przez zaoferowany asortyment oferowanych parametrów (z przedmiotowych środków dowodowych powinno wynikać, że zaoferowany asortyment spełnia **każdy** podany parametr).
3. Zamawiający dopuszcza złożenie Załącznika nr 4 do SWZ tylko w zakresie Pakietów, na które Wykonawca składa ofertę.
4. Ilość opakowań należy podać z dokładnością do 1,0 zaokrąglając w górę.

W związku ze złożeniem oferty w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym zgodnie z art. 275 pkt 1 ustawy PZP na **zakup i dostawę chemicznych środków dezynfekcyjnych, antyseptycznych i myjących do stosowania w obszarze medycznym dla Szpitala Wojewódzkiego w Łomży, znak sprawy: ZT-SZP-226/01/43/2021**

OFERUJEMY:

PAKIET 1

PREPARATY DO DEZYNFEKCJI I MYCIA RĄK

Poz. 1. Preparat alkoholowy do chirurgicznej i higienicznej dezynfekcji skóry rąk:

Opakowania:

- butelki dostosowane do systemu dozowania istniejącego w szpitalu;
- 6 000 szt. pompki do butelek;
- 50 szt. dozowników łokciowych (kompatybilne z istniejącym systemem w szpitalu).

Poz. 2. Preparat do chirurgicznego i higienicznego mycia rąk i ciała:

Opakowania:

- butelki dostosowane do systemu dozowania istniejącego w szpitalu;

Uwaga: Istniejący system dozowania w szpitalu - dozownik Dermados.

MIEJSCE DOSTAWY:

- w przypadku produktu leczniczego – Apteka Szpitalna;
- w przypadku produktu biobójczego – Magazyn Szpitala;

Lp	Asortyment	Producent/ nazwa środka	Ilość wymagana	Ilość oferowanych opakowań jednostkowych, wielkość opakowania	Cena jedn. netto za 1 opak/ 1 szt.	Wartość netto	VAT%	Wartość brutto
1.	Preparat alkoholowy do chirurgicznej i higienicznej dezynfekcji skóry rąk		15 000 L opak = 0,5 L					
2.	Preparat do chirurgicznego i higienicznego mycia rąk i ciała.		1 500 L opak = 0,5 L					
WARTOŚĆ CAŁEGO PAKIETU NETTO								
WARTOŚĆ CAŁEGO PAKIETU BRUTTO								

Parametry wymagane w Pakiecie 1

Lp.	Wymagania	Parametr wymagany	Parametr oferowany – (wypełnia Wykonawca) UWAGA! Należy wypełnić odrębnie dla każdego parametru i szczegółowo opisać. <i>Zamawiający zaleca, aby Wykonawca podał nazwę/tytuł oraz nr strony dokumentu (przedmiotowego środka dowodowego), w treści którego widnieje potwierdzenie zaoferowanego parametru</i>
1. PREPARAT ALKOHOLOWY DO CHIRURGICZNEJ I HIGIENICZNEJ DEZYNFEKCJI SKÓRY RĄK			
1.	zarejestrowany jako produkt leczniczy* lub biobójczy* - *jeśli dotyczy (niepotrzebne skreślić,	TAK	
2.	zakres działania: B, F, V, Tbc,	TAK	
3.	higieniczna dezynfekcja rąk do 30 sekund,	TAK	
4.	ilość wymagana do jednorazowej higienicznej dezynfekcji rąk nie przekracza 3 ml w czasie do 30 s,	TAK	
5.	chirurgiczna dezynfekcja rąk w czasie do 90 sekund,	TAK	
6.	preparat bezbarwny na bazie etanolu nie mniej niż 75% z zawartością substancji pielęgnujących takich jak: pantenol, witamina E, gliceryna,	TAK	
7.	preparat o przedłużonym działaniu (do minimum 3 godz.),	TAK	
8.	preparat gotowy do użycia,	TAK	
9.	opakowania z zabezpieczeniem gwarantującym o jego nieotwieraniu,	TAK, opisać sposób zabezpieczenia.	
10.	szkolenia z zakresu „Higieny rąk” 2x w roku w sumie w 8 grupach przeprowadzone przez audytorów wiodących WHO, zakończone wydaniem certyfikatu dla każdego uczestnika z przeszkolenia w/w zakresie,	TAK	
2. PREPARAT DO CHIRURGICZNEGO I HIGIENICZNEGO MYCIA RĄK I CIAŁA			
1.	niepowodujący wysychania skóry, pielęgnujący skórę,	TAK	
2.	niezawierający mydła,	TAK	
3.	opakowania z zabezpieczeniem gwarantującym o jego nieotwieraniu.	TAK, opisać sposób zabezpieczenia.	

PAKIET 2

PREPARAT DO ODKAŻANIA POLA OPERACYJNEGO

MIEJSCE DOSTAWY: Apteka Szpitalna

Lp	Asortyment	Producent/ nazwa środka	Ilość wymagana	Ilość oferowanych opakowań jednostkowych, wielkość opakowania	Cena jedn. netto za 1 opak.	Wartość netto	VAT%	Wartość brutto
1.	Preparat alkoholowy, bezjodowy, barwiony łatwo zmywalnymi barwnikami		125 L					
			(opak = do 350 ml)					
			620 L					
			(opak = do 1 L)					
WARTOŚĆ CAŁEGO PAKIETU NETTO								
WARTOŚĆ CAŁEGO PAKIETU BRUTTO								

Parametry wymagane w Pakiecie 2.

Lp.	Wymagania	Parametr wymagany	Parametr oferowany – (wypełnia Wykonawca) <i>UWAGA! Należy wypełnić odrębnie dla każdego parametru i szczegółowo opisać. Zamawiający zaleca, aby Wykonawca podał nazwę/tytuł oraz nr strony dokumentu (przedmiotowego środka dowodowego), w treści którego widnieje potwierdzenie zaoferowanego parametru</i>
1.	preparat alkoholowy, bezjodowy, barwiony łatwo zmywalnymi barwnikami,	TAK	
2.	preparat zarejestrowany jako produkt leczniczy,	TAK	
3.	zakres działania: B, F, V, Tbc,	TAK	
4.	postać: płyn gotowy do użycia,	TAK	
5.	czas działania – do 1 min. podczas jedнокrotnego użycia,	TAK, podać	

PAKIET 3

ŚRODEK DO ODKAŻANIA RAN CHIRURGICZNYCH, RAN PRZEWLEKŁYCH, ODKAŻANIA BŁON ŚLUZOWYCH, ANTYSEPTYKA W GINEKOLOGII

MIEJSCE DOSTAWY: Apteka Szpitalna

Lp	Asortyment	Producent/ nazwa środka	Ilość wymagana	Ilość oferowanych opakowań jednostkowych, wielkość opakowania	Cena jedn. netto za 1 opak.	Wartość netto	VAT%	Wartość brutto
1.	Środek do odkażania ran chirurgicznych, ran przewlekłych, odkażania błon śluzowych, antyseptyka w ginekologii,		125 L					
			opak = 250 ml z atomizerem					
			1 000 L					
			opak = do 1 L					
WARTOŚĆ CAŁEGO PAKIETU NETTO								
WARTOŚĆ CAŁEGO PAKIETU BRUTTO								

Parametry wymagane do Pakietu 3

Lp.	Wymagania	Parametr wymagany	Parametr oferowany – (wypełnia Wykonawca)
			UWAGA! Należy wypełnić odrębnie dla każdego parametru i szczegółowo opisać. <i>Zamawiający zaleca, aby Wykonawca podał nazwę/tytuł oraz nr strony dokumentu (przedmiotowego środka dowodowego), w treści którego widnieje potwierdzenie zaoferowanego parametru</i>
1.	zakres działania: B, V, F, Tbc,	TAK	
2.	preparat bezjodowy,	TAK	
3.	postać - płyn gotowy do użycia,	TAK	
4.	zawartość alkoholu w 100 g - do 3 g,	TAK	
5.	preparat zarejestrowany jako produkt leczniczy.	TAK	

PAKIET 4
ŚRODEK DO ODKAŻANIA BŁON ŚLIZOWYCH, ANTYSEPTYKA W GINEKOLOGII, UROLOGII

MIEJSCE DOSTAWY: Apteka Szpitalna

Lp.	Asortyment	Producent/ nazwa środka	Ilość wymagana	Ilość oferowanych opakowań jednostkowych, wielkość opakowania	Cena jedn. netto za 1 op.	Wartość netto	VAT%	Wartość brutto
1.	Środek do odkażania błon śluzowych, antyseptyka w ginekologii, urologii.		1 000 L opak = do 1 L					
WARTOŚĆ CAŁEGO PAKIETU NETTO								
WARTOŚĆ CAŁEGO PAKIETU BRUTTO								

Parametry wymagane w Pakiecie 4

Lp.	Wymagania	Parametr wymagany	Parametr oferowany – (wypełnia Wykonawca) <i>UWAGA! Należy wypełnić odrębnie dla każdego parametru i szczegółowo opisać.</i> <i>Zamawiający zaleca, aby Wykonawca podał nazwę/tytuł oraz nr strony dokumentu (przedmiotowego środka dowodowego), w treści którego widnieje potwierdzenie zaoferowanego parametru</i>
1.	zakres działania: B, V, F, Tbc,	TAK	
2.	preparat bezjodowy,	TAK	
3.	postać - płyn gotowy do użycia,	TAK	
4.	preparat zarejestrowany jako produkt leczniczy.	TAK	

PAKIET 5

ŚRODEK OPARTY NA ALKOHOLU, O PRZEDŁUŻONYM DZIAŁANIU, BEZ ZAWARTOŚCI JODU, PRZEZNACZONY DO ODKAŻANIA SKÓRY PRZED INIEKCJAMI DOŻYLNymi, DOMIĘŚNIOWymi, ŚRÓDSKÓRNYMI I PODSKÓRNYMI, POBIERANIEM KRWI, SZCZEPIENIAMI

MIEJSCE DOSTAWY: Apteka Szpitalna

Lp.	Asortyment	Producent/ nazwa środka	Ilość wymagana	Ilość oferowanych opakowań jednostkowych, wielkość opakowania	Cena jedn. netto za 1opak.	Wartość netto	VAT%	Wartość brutto
1.	Środek oparty na alkoholu, o przedłużonym działaniu, bez zawartości jodu, przeznaczony do odkażania skóry przed iniekcjami dożylnymi, domięśniowymi, śródskórnymi i podskórnymi, pobieraniem krwi, szczepieniami.		1 400 L opak = do 350 ml z atomizerem					
WARTOŚĆ CAŁEGO PAKIETU NETTO								
WARTOŚĆ CAŁEGO PAKIETU BRUTTO								

Parametry wymagane w Pakiecie 5.

Lp.	Wymagania	Parametr wymagany	Parametr oferowany – (wypełnia Wykonawca) <i>UWAGA! Należy wypełnić odrębnie dla każdego parametru i szczegółowo opisać. Zamawiający zaleca, aby Wykonawca podał nazwę/tytuł oraz nr strony dokumentu (przedmiotowego środka dowodowego), w treści którego widnieje potwierdzenie zaoferowanego parametru</i>
1.	zakres działania: B, V, F, Tbc,	TAK	
2.	czas działania do 15 sekund,	TAK, podać	
3.	aktywny w obciążeniu białkowym,	TAK	
4.	nie powinien podrażniać skóry, wywoływać uczuleń, wywierać drażniącego działania na skórę po stosowaniu wielokrotnym,	TAK	
5.	roztwór gotowy do użycia,	TAK	
6.	preparat bezbarwny,	TAK	
7.	preparat zarejestrowany jako produkt leczniczy.	TAK	

PAKIET 6

DEZYNFEKCJA POWIERZCHNI, WYROBÓW MEDYCZNYCH, POMIESZCZEŃ

MIEJSCE DOSTAWY: Magazyn Szpitala

Lp.	Asortyment	Producent/ nazwa środka	Ilość roztworu roboczego wymagana	Ilość opakowań oferowanych	Cena jedn. netto za jeden litr roztworu roboczego	Wartość netto	VAT%	Wartość brutto
1.	Środek do dezynfekcji powierzchni, wyrobów medycznych, pomieszczeń		120 000 L					
WARTOŚĆ CAŁEGO PAKIETU NETTO								
WARTOŚĆ CAŁEGO PAKIETU BRUTTO								

Parametry wymagane w Pakiecie 6.

Lp.	Wymagania	Parametr wymagany	Parametr oferowany – (wypełnia Wykonawca) <i>UWAGA! Należy wypełnić odrębnie dla każdego parametru i szczegółowo opisać.</i> <i>Zamawiający zaleca, aby Wykonawca podał nazwę/tytuł oraz nr strony dokumentu (przedmiotowego środka dowodowego), w treści którego widnieje potwierdzenie zaoferowanego parametru</i>
1.	Preparat o dobrych właściwościach myjących, niewymagający spłukiwania,	TAK	
2.	Niepowodujący efektu klejenia powierzchni,	TAK	
3.	Nieuwalniający aktywnego chloru, aldehydów, związków fenolowych,	TAK	
4.	Niskie stężenie roztworu roboczego,	TAK	
5.	Spektrum działania: B, Tbc, F, V,	TAK	
6.	Posiadający dobrą tolerancję materiałową,	TAK	
7.	Może być stosowany do dezynfekcji i mycia podłóg, powierzchni wyrobów medycznych,	TAK	

8.	Przeznaczony do zastosowania w obszarze medycznym,	TAK	
9.	Możliwość zastosowania w obecności pacjentów, na oddziałach noworodkowych i dziecięcych.	TAK	
10.	Stężenie roztworu roboczego,	Podać	
11.	Czas działania do 15 min,	TAK, podać	
12.	Wykonawca zapewni 1 (jeden) centralny system dozowania/sporządzania roztworu roboczego środka dezynfekcyjnego,	TAK	
13.	Wykonawca zapewni opakowania pojemniki z pompką do roztworu roboczego środka dezynfekcyjnego – pojemność 0,5 L, w ilości 1500 szt.	TAK	

PARAMETR OCENIANY w Pakiecie 6 poz. 10, 11:

1) „stężenie roztworu roboczego”

ilość punktów za kryterium „stężenie roztworu roboczego” obliczana jest wg poniższego wzoru:

$$\text{ilość punktów} = \frac{\text{najniższe stężenie roztworu roboczego}}{\text{oferowane stężenie roztworu roboczego oferty badanej}} \times 100 \times 20\%$$

2) „czas działania” (max 15 min.)

ilość punktów za kryterium „czas działania” obliczana jest wg poniższego wzoru:

$$\text{ilość punktów} = \frac{\text{najkrótszy oferowany czas działania}}{\text{oferowany czas działania oferty badanej}} \times 100 \times 20\%$$

Maksymalna ilość punktów jednostkowych do uzyskania w **Pakiecie 6 wynosi 40,00 pkt** (jako suma punktów uzyskanych za parametr: „stężenie roztworu roboczego” i „czas działania”).

PAKIET 7

PREPARAT DO DEZYNFEKCJI POWIERZCHNI ZANIECZYSZCZONYCH MATERIAŁEM BIOLOGICZNYM

MIEJSCE DOSTAWY: Magazyn Szpitala

Lp	Asortyment	Producent/ nazwa środka	Ilość roztworu roboczego wymagana	Ilość opakowań oferowanych	Cena jedn. netto za jeden litr roztworu roboczego	Wartość netto	VAT%	Wartość brutto
1.	Preparat do dezynfekcji powierzchni zanieczyszczonych materiałem biologicznym		42 000 L					
WARTOŚĆ CAŁEGO PAKIETU NETTO								
WARTOŚĆ CAŁEGO PAKIETU BRUTTO								

Parametry wymagane w Pakiecie 7.

Lp.	Wymagania	Parametr wymagany	Parametr oferowany – (wypełnia Wykonawca) <i>UWAGA! Należy wypełnić odrębnie dla każdego parametru i szczegółowo opisać.</i> <i>Zamawiający zaleca, aby Wykonawca podał nazwę/tytuł oraz nr strony dokumentu (przedmiotowego środka dowodowego), w treści którego widnieje potwierdzenie zaoferowanego parametru</i>
Preparat do dezynfekcji powierzchni zanieczyszczonych materiałem biologicznym			
1.	Preparat nieuwalniający aktywnego chloru, aldehydów, związków fenolowych,	TAK	
2.	Przeznaczony do stosowania w obszarach medycznych,	TAK	
3.	Możliwość zastosowania w obecności pacjentów, na oddziałach noworodkowych i dziecięcych oraz w pomieszczeniach gdzie przetwarzana jest żywność,	TAK	
4.	Spektrum działania: B, Tbc, F, V, S,	TAK	
5.	Stężenie roztworu roboczego,	podać	
6.	Czas działania do 15 min,	TAK, podać	
7.	Wykonawca zapewni jeden centralny system dozujący do sporządzania roztworu roboczego środka dezynfekcyjnego,	TAK	
8.	Wykonawca zapewni opakowania pojemniki z pompką do roztworu roboczego środka dezynfekcyjnego – pojemność 0,5 L w ilości 1500 szt.	TAK	

PARAMETR OCENIANY w Pakiecie 7 poz. 5, 6:

1) „stężenie roztworu roboczego”

ilość punktów za kryterium „stężenie roztworu roboczego” obliczana jest wg poniższego wzoru:

$$\text{ilość punktów} = \frac{\text{najniższe stężenie roztworu roboczego}}{\text{oferowane stężenie roztworu roboczego oferty badanej}} \times 100 \times 10\%$$

2) „czas działania” (max 15 min.)

ilość punktów za kryterium „czas działania” obliczana jest wg poniższego wzoru:

$$\text{ilość punktów} = \frac{\text{najkrótszy oferowany czas działania}}{\text{oferowany czas działania oferty badanej}} \times 100 \times 30\%$$

Maksymalna ilość punktów jednostkowych do uzyskania **w Pakiecie 7 wynosi 40,00 pkt** (jako suma punktów uzyskanych za parametr: „stężenie roztworu roboczego” i „czas działania”).

PAKIET 8

ŚRODEK DO DEZYNFEKCJI POWIERZCHNI ZANIECZYSZCZONYCH MATERIAŁEM BIOLOGICZNYM NA BAZIE CHLORU.

MIEJSCE DOSTAWY: Magazyn Szpitala

Lp	Asortyment	Producent/ nazwa środka	Ilość roztworu roboczego	Ilość opakowań oferowanych	Cena jedn. netto za jeden litr roztworu roboczego	Wartość netto	VAT%	Wartość brutto
1.	Preparat do dezynfekcji powierzchni zanieczyszczonych organicznie		15 000 L					
WARTOŚĆ CAŁEGO PAKIETU NETTO								
WARTOŚĆ CAŁEGO PAKIETU BRUTTO								

Parametry wymagane w Pakiecie 8.

Lp.	Wymagania	Parametr wymagany	Parametr oferowany – (wypełnia Wykonawca) <i>UWAGA! Należy wypełnić odrębnie dla każdego parametru i szczegółowo opisać. Zamawiający zaleca, aby Wykonawca podał nazwę/tytuł oraz nr strony dokumentu (przedmiotowego środka dowodowego), w treści którego widnieje potwierdzenie zaoferowanego parametru</i>
Środek do dezynfekcji powierzchni zanieczyszczonych materiałem biologicznym na bazie chloru.			
1.	preparat na bazie aktywnego chloru,	TAK	
2.	zakres działania: B, V, F, Tbc, S,	TAK	
3.	stężenie roztworu roboczego,	Podać	
4.	czas działania do 15 min,	TAK, podać	
5.	preparat w tabletkach całkowicie rozpuszczalnych w wodzie.	TAK	

PARAMETR OCENIANY w Pakiecie 8 poz. 3, 4:

1) „stężenie roztworu roboczego”

ilość punktów za kryterium „stężenie roztworu roboczego” obliczana jest wg poniższego wzoru:

$$\text{ilość punktów} = \frac{\text{najniższe stężenie roztworu roboczego}}{\text{oferowane stężenie roztworu roboczego oferty badanej}} \times 100 \times 20\%$$

2) „czas działania” (max 15 min.)

ilość punktów za kryterium „czas działania” obliczana jest wg poniższego wzoru:

$$\text{ilość punktów} = \frac{\text{najkrótszy oferowany czas działania}}{\text{oferowany czas działania oferty badanej}} \times 100 \times 20\%$$

Maksymalna ilość punktów jednostkowych do uzyskania **w Pakiecie 8 wynosi 40,00 pkt** (jako suma punktów uzyskanych za parametr: „stężenie roztworu roboczego” i „czas działania”).

PAKIET 9

PREPARAT ALKOHOLOWY DO SZYBKIEJ DEZYNFEKCJI MAŁYCH POWIERZCHNI I MIEJSC TRUDNODOSTĘPNYCH ORAZ PREPARAT DO DEZYNFEKCJI SPRZĘTU I WYROBÓW MEDYCZNYCH WYKONANYCH Z MATERIAŁÓW NIETOLERUJĄCYCH STĘŻONYCH ALKOHOLI (INKUBATORY, STOŁY RTG)

MIEJSCE DOSTAWY: Magazyn Szpitala

Lp	Asortyment	Producent/ nazwa środka	Ilość wymagana	Ilość oferowanych opakowań jednostkowych, wielkość opakowania	Cena jedn. netto za 1 opak.	Wartość netto	VAT%	Wartość brutto
1.	Preparat alkoholowy do szybkiej dezynfekcji małych powierzchni i miejsc trudnodostępnych		300 L opak = do 1,0 L z atomizerem					
2.	Preparat do dezynfekcji sprzętu i wyrobów medycznych wykonanych z materiałów nietolerujących stężonych alkoholi (inkubatory, stoły Rtg)		150 L opak = do 1 L					
WARTOŚĆ CAŁEGO PAKIETU NETTO								
WARTOŚĆ CAŁEGO PAKIETU BRUTTO								

Parametry wymagane w Pakiecie 9.

Lp.	Wymagania	Parametr wymagany	Parametr oferowany – (wypełnia Wykonawca) <i>UWAGA! Należy wypełnić odrębnie dla każdego parametru i szczegółowo opisać. Zamawiający zaleca, aby Wykonawca podał nazwę/tytuł oraz nr strony dokumentu (przedmiotowego środka dowodowego), w treści którego widnieje potwierdzenie zaoferowanego parametru</i>
1. Preparat alkoholowy do szybkiej dezynfekcji powierzchni i miejsc trudnodostępnych.			
1.	zakres działania: B, F, Tbc, V,	TAK	

2.	czas działania do 5 min.,	TAK, podać	
3.	postać: płyn gotowy do użycia,	TAK	
4.	status wyrobu medycznego o wysokiej potwierdzonej tolerancji materiałowej,	TAK	
5.	możliwość stosowania w oddziałach noworodkowych i dziecięcych,	TAK	
2. Preparat do dezynfekcji sprzętu i wyrobów medycznych wykonanych z materiałów nietolerujących stężonych alkoholi (inkubatory, stoły Rtg)			
1.	nie wymaga splukiwania, niewytwarzający mgły aerozolowej.	TAK	
2.	niezawierający aldehydów i chloru,	TAK	
3.	spektrum działania: B, Tbc, F, V,	TAK	
4.	czas działania do 5 min.,	TAK, podać	
5.	postać pianki,	TAK	
6.	możliwość stosowania w oddziałach noworodkowych i dziecięcych,	TAK	
7.	status wyrobu medycznego o wysokiej potwierdzonej tolerancji materiałowej	TAK	

PARAMETR OCENIANY w Pakiecie 9 „poz. 1 pkt 2” i „poz. 2 pkt 4”:

- „czas działania” (max 5 min.)

ilość punktów za kryterium „czas działania” dla „poz. 1 pkt 2” i „poz. 2 pkt 4” obliczana jest wg poniższego wzoru:

$$\text{ilość punktów} = \frac{\text{najkrótszy oferowany czas działania}}{\text{oferowany czas działania oferty badanej}} \times 100 \times 20\%$$

Maksymalna ilość punktów jednostkowych do uzyskania w Pakiecie 9 wynosi 40,00 pkt (jako suma punktów uzyskanych w „poz. 1 pkt 2” i „poz. 2 pkt 4”).

PAKIET 10

Chusteczki do szybkiej dezynfekcji powierzchni i sprzętu medycznego wrażliwego na działanie alkoholu np. głowice ultradźwiękowe i chusteczki do dezynfekcji małych powierzchni i wyposażenia medycznego odpornego na działanie alkoholu.

MIEJSCE DOSTAWY: Magazyn Szpitala.

Lp	Asortyment	Producent/nazwa środka	Ilość wymagana	Ilość oferowanych opakowań jednostkowych, wielkość opakowania	Cena jedn. netto za 1 opakowanie	Wartość netto	VAT%	Wartość brutto
1.	Chusteczki do szybkiej dezynfekcji powierzchni i sprzętu medycznego wrażliwego na działanie alkoholu np. głowice ultradźwiękowe.		6 500 opakowań (1op. = 100 szt.)					
2.	Chusteczki do dezynfekcji małych powierzchni i wyposażenia medycznego odpornego na działanie alkoholu.		2 500 opakowań (1op. = 100 szt.)					
WARTOŚĆ CAŁEGO PAKIETU NETTO								
WARTOŚĆ CAŁEGO PAKIETU BRUTTO								

Parametry wymagane w Pakiecie 10.

Lp.	Wymagania	Parametr wymagany	Parametr oferowany – (wypełnia Wykonawca) <i>UWAGA! Należy wypełnić odrębnie dla każdego parametru i szczegółowo opisać. Zamawiający zaleca, aby Wykonawca podał nazwę/tytuł oraz nr strony dokumentu (przedmiotowego środka dowodowego), w treści którego widnieje potwierdzenie zaoferowanego parametru</i>
1. Preparat do szybkiej dezynfekcji w postaci chusteczek do dezynfekcji powierzchni i sprzętu medycznego wrażliwego na działanie alkoholu np. głowice ultradźwiękowe			
1.	Bez zawartości alkoholu, aldehydów chloru i fenoli	TAK	
2.	Spektrum działania: B, F, V.	TAK	

3.	Czas działania do 5 min.	TAK, podać	
4.	Przeznaczone do obszaru medycznego	TAK	
5.	Preparat po wykonaniu procesu dezynfekcji, nie wymaga splotkiwania	TAK	
6.	Opakowanie z możliwością wielokrotnego otwierania, zabezpieczone przed wysychaniem,	TAK	
7.	Gramatura nie mniejsza niż 47 g/m2 wykonane z poliestru.	TAK	
8.	Ilość chusteczek w opakowaniu 100 – 200 szt.	TAK	
9.	Wymiary chusteczek 17 - 20 cm x 20 - 24 cm.	TAK	
2. Chusteczki do dezynfekcji małych powierzchni i wyposażenia medycznego odpornego na działanie alkoholu.			
1.	Spektrum działania: B, Tbc, F, V.	TAK	
2.	Czas działania do 60 sek.	TAK, podać	
3.	Przeznaczone do obszaru medycznego	TAK	
4.	Opakowanie z możliwością wielokrotnego otwierania, zabezpieczone przed wysychaniem	TAK	
5.	Gramatura nie mniejsza niż 47 g/m2 wykonane z poliestru.	TAK	
6.	Ilość chusteczek w opakowaniu 100 – 200 szt.	TAK	
7.	Wymiary chusteczek 17 - 20 cm x 20 - 24 cm	TAK	

PARAMETR OCENIANY w Pakiecie 10 w „części 1 poz.3” i „części 2 poz. 2” :

- w części 1 poz.3 - „ czas działania” (max 5 min.);
- w części 2 poz. 2 - „czas działania” (max 60 sek.);

ilość punktów za kryterium „czas działania” dla części 1 poz.3” i „części 2 poz. 2” obliczana jest wg poniższego wzoru:

$$\text{ilość punktów} = \frac{\text{najkrótszy oferowany czas działania}}{\text{oferowany czas działania oferty badanej}} \times 100 \times 20\%$$

Maksymalna ilość punktów jednostkowych do uzyskania w **Pakiecie 10** wynosi **40,00 pkt** (jako suma punktów uzyskanych w Pakiecie 10 w „części 1 poz.3” i „części 2 poz. 2”).

PAKIET 11

CHUSTECZKI DO DEZYNFEKCJI POWIERZCHNI I WYROBÓW MEDYCZNYCH O ROZSZERZONYM SPEKTRUM DZIAŁANIA

MIEJSCE DOSTAWY: Magazyn Szpitala.

Lp	Asortyment	Producent/ nazwa środka	Ilość wymagana	Ilość oferowanych opakowań jednostkowych, wielkość opakowania	Cena jedn. netto za 1 opak.	Wartość netto	VAT%	Wartość brutto
1.	Chusteczki do dezynfekcji powierzchni i wyrobów medycznych o rozszerzonym spektrum działania.		2 000 opakowań (1op. = 100 szt.)					
WARTOŚĆ CAŁEGO PAKIETU NETTO								
WARTOŚĆ CAŁEGO PAKIETU BRUTTO								

Parametry wymagane w Pakiecie 11.

Lp.	Wymagania	Parametr wymagany	Parametr oferowany – (wypełnia Wykonawca) <i>UWAGA! Należy wypełnić odrębnie dla każdego parametru i szczegółowo opisać.</i> <i>Zamawiający zaleca, aby Wykonawca podał nazwę/tytuł oraz nr strony dokumentu (przedmiotowego środka dowodowego), w treści którego widnieje potwierdzenie zaofiarowanego parametru</i>
1.	Bez zawartości alkoholu, aldehydów chloru i fenoli	TAK	
2.	Spektrum działania: B, F, V, S	TAK	
3.	Czas działania do 5 min.,	TAK, podać	
4.	Przeznaczone do obszaru medycznego	TAK	
5.	Preparat po wykonaniu procesu dezynfekcji nie wymaga spłukiwania,	TAK	
6.	Opakowanie z możliwością wielokrotnego otwierania, zabezpieczone przed wysychaniem,	TAK	

7.	Gramatura nie mniejsza niż 47 g/m2 wykonane z poliestru.	TAK	
8.	Ilość chusteczek w opakowaniu 100 – 200 szt.	TAK	
9.	Wymiary chusteczek 17 - 20 cm x 20 - 24 cm,	TAK	

PARAMETR OCENIANY w Pakiecie 11 poz. 2:

Poz. 2 - „czas działania” (max 5 min.).

ilość punktów za kryterium „czas działania” obliczana jest wg poniższego wzoru:

$$\text{ilość punktów} = \frac{\text{najkrótszy oferowany czas działania}}{\text{oferowany czas działania oferty badanej}} \times 100 \times 40\%$$

Maksymalna ilość punktów jednostkowych do uzyskania w Pakiecie 11 wynosi 40,00 pkt (za parametr: „czas działania”).

PAKIET 12

PŁYNNE PREPARATY PRZEZNACZONE DO PRANIA I DEZYNFEKCJI CHEMICZNO - TERMICZNEJ.

MIEJSCE DOSTAWY: Magazyn Szpitala.

Lp.	Asortyment	Wymagana ilość preparatu do wyprania 200 000 kg prania Opak. 20 - 25 kg	Ilość oferowanych opakowań jednostkowych, wielkość opakowania	Cena jedn. netto za 1 opak.	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	Kod i nazwa producenta
1.	Płynny alkaliczny koncentrat piorący o silnym działaniu. Skuteczny w twardej wodzie. Temperatura stosowania 30 °C - 90 °C. Do zastosowania w systemie z innymi komponentami kąpieli piorącej. Zawiera: związki powierzchniowo czynne, rozjaśniacze optyczne, substancje zapachowe pH: 13 - 14 Postać: ciecz. Przystosowany do dozowania automatycznego w systemach pomp.							
2.	Alkaliczny płynny środek wspomagający pranie. Zwiększający skuteczność prania. Skuteczny wobec zabrudzeń białkowych. pH: 12-14 Postać: ciecz Przystosowany do dozowania automatycznego w systemach pomp.							
3.	Płynny środek do dezynfekcji i wybielania białizny. Spektrum działania: B, V, F, Tbc. Skuteczny wobec spor bakterii <i>Clostridium difficile</i> zgodnie z wymaganiami europejskiej normy EN 13727 Produkt biobójczy. Preparat wraz z preparatem z pozycji 1 tworzą potwierdzoną pozwoleniem na obrót preparatem biobójczym technologię chemiczno-termicznej dezynfekcji białizny szpitalnej przy temperaturze procesu 60 °C oraz czasie 12 min. Łagodny dla włókien tkaniny. Postać: ciecz							

	Przystosowany do dozowania automatycznego w systemach pomp.							
		WARTOŚĆ CAŁEGO PAKIETU NETTO						
		WARTOŚĆ CAŁEGO PAKIETU BRUTTO						

UWAGA:

* Wykonawca zobowiązany jest do przeliczenia potrzebnej ilości poszczególnych preparatów wchodzących w skład systemu piorąco-dezynfekcyjnego do wyprania 200.000 kg prania. Zamawiający dopuszcza możliwość zmniejszenia ilości preparatów w trakcie trwania umowy

Parametry wymagane w Pakiecie 12.

Lp.	Wymagania	Parametr wymagany	Parametr oferowany – (wypełnia Wykonawca) <i>UWAGA! Należy wypełnić odrębnie dla każdego parametru i szczegółowo opisać. Zamawiający zaleca, aby Wykonawca podał nazwę/tytuł oraz nr strony dokumentu (przedmiotowego środka dowodowego), w treści którego widnieje potwierdzenie zaoferowanego parametru</i>
Płynne preparaty przeznaczone do prania i dezynfekcji chemiczno-termicznej.			
1.	System preparatów powinien zapewniać dezynfekcję o wskazanym spektrum działania w procesie pralniczym jednostopniowym przy stosunku prania do kąpeli piorącej 1:5. Temperatura procesu piorąco - dezynfekcyjnego 60 °C - 90 °C.	TAK	
2.	Wykonawca zapewni stały serwis zainstalowanych dozowników i okresowe przeglądy wraz z ich kalibracją co 3 miesiące potwierdzone raportem przeprowadzonej czynności.	TAK	
3.	Wykonawca przez okres trwania umowy trzykrotnie przeprowadzi badania jakości prania . Pierwsze badanie miesiąc po pierwszej dostawie preparatów.	TAK	
4.	Wykonawca dołączy zabezpieczenia na pojemniki z preparatami (np. zamykane na kluczyk) uniemożliwiające dostęp do nich osobom postronnym.	TAK	
5.	Czas usunięcia awarii dozownika do 3 dni roboczych od zgłoszenia (od poniedziałku do piątku z wyłączeniem dni ustawowo wolnych od pracy)	TAK, podać	

PARAMETR OCENIANY w Pakiecie 12 poz. 5:

- Czas usunięcia awarii dozownika (max. 3 dni robocze od zgłoszenia - od pon. do pt. z wyłączeniem dni ustawowo wolnych od pracy)

ilość punktów za kryterium „Czas usunięcia awarii dozownika ” obliczana jest wg poniższego wzoru:

$$\text{ilość punktów} = \frac{\text{najkrótszy oferowany czas usunięcia awarii dozownika}}{\text{oferowany czas usunięcia awarii dozownika oferty rozpatrywanej}} \times 100 \times 40\%$$

Maksymalna ilość punktów jednostkowych do uzyskania w Pakiecie 12 wynosi 40,00 pkt (za parametr: „czas usunięcia awarii dozownika”).

PAKIET 13

ŚRODEK DO JEDNOCZESNEGO MYCIA I DEZYNFEKCJI NARZĘDZI CHIRURGICZNYCH PRZEZNACZONY DO STOSOWANIA W OBSZARZE MEDYCZNYM

MIEJSCE DOSTAWY: Magazyn Szpitala

Lp	Asortyment	Producent/nazwa środka	Ilość wymagana	Ilość oferowanych opakowań jednostkowych, wielkość opakowania	Cena jedn. netto za 1 opak.	Wartość netto	VAT%	Wartość brutto
1.	Środek do jednoczesnego mycia i dezynfekcji narzędzi chirurgicznych przeznaczony do stosowania w obszarze medycznym		540 kg (opak. od 5 do 10 kg)					
WARTOŚĆ CAŁEGO PAKIETU NETTO								
WARTOŚĆ CAŁEGO PAKIETU BRUTTO								

Parametry wymagane w Pakiecie 13.

Lp.	Wymagania	Parametr wymagany	Parametr oferowany – (wypełnia Wykonawca) <i>UWAGA! Należy wypełnić odrębnie dla każdego parametru i szczegółowo opisać.</i> <i>Zamawiający zaleca, aby Wykonawca podał nazwę/tytuł oraz nr strony dokumentu (przedmiotowego środka dowodowego), w treści którego widnieje potwierdzenie zaoferowanego parametru</i>
1.	Spektrum działania B, Tbc, F, V, S, potwierdzone raportami badań mikrobiologicznych wydanych przez akredytowane laboratoria i zgodnych z normą PN-EN 14885 dla B, Tbc, F, V oraz PN-EN 13704 dla S:	TAK	
a.	B - preparat bakteriobójczy (Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa, badania fazy 2, etap 2 dla warunków brudnych)	TAK	
b.	Tbc - preparat bójczy wobec prątków gruźlicy (Mycobacterium terre, badania fazy 2, etap 2 dla warunków brudnych)	TAK	

	c.	F- preparat grzybobójczy (Candida albicans, Aspergillus niger, badania fazy 2, etap 2 dla warunków brudnych)	TAK	
	d.	V- preparat wirusobójczy (wirus polio, adenowirus, badania fazy 2, etap 1 dla warunków brudnych)	TAK	
	e.	S - preparat sporobójczy (tlenowe i beztlenowe tj.: Bacillus subtilis i/lub Bacillus cereus, Clostridium difficile ; PN EN 13704:2004, badania fazy 2, etap 1.	TAK	
2.	Czas działania: B, Tbc, F, V, S do 15 min.		TAK, podać	
3.	Środek przeznaczony do stosowania w obszarze medycznym.		TAK	
4.	Preparat tlenowy bez konieczności używania aktywatora do mycia i dezynfekcji narzędzi chirurgicznych także chromowanych i chromowo niklowych oraz endoskopów elastycznych. Oparty o nadwęglan sodu i TAED. Bez zawartości aldehydów, chloru, fenoli, alkoholi, pochodnych benzenu, czwartorzędowych związków amoniowych (QAV).		TAK	
5.	Produkt sklasyfikowany co najwyżej jako „substancja szkodliwa”		TAK	
6.	Trwałość roztworu roboczego min. 12 godz.		TAK	
7.	Możliwość kontrolowania aktywności roztworu przy pomocy pasków testowych (cena pasków testowych zawarta w cenie środka, ilość pasków: 1 opakowanie pasków (min. 50 sztuk na opakowanie preparatu od 5-10 kg).		TAK	
8.	Zachowujący aktywność wobec pełnego spektrum (B, Tbc, F, V, S) przez okres min. 12 m-cy od dnia dostarczenia do Zamawiającego.		TAK	
9.	Preparat do mycia/dezynfekcji w ultradźwiękowych urządzeniach myjących.		TAK	
10.	Preparat dopuszczony do manualnego przygotowywania endoskopów elastycznych firmy Storz, Olympus, Pentax, Wolf (znajdujący się na liście preparatów dopuszczonych do stosowania przez te firmy).		TAK	

OCENIANE BĘDĄ NASTĘPUJĄCE PARAMETRY JAKOŚCIOWE W PAKIECIE 13:

PARAMETRY OCENIANE W PAKIECIE 13:

Lp.	Wymagania	Parametr wymagany	Parametr oferowany – (wypełnia Wykonawca) <i>UWAGA! Należy wypełnić odrębnie dla każdego parametru i szczegółowo opisać.</i>

			Zamawiający zaleca, aby Wykonawca podał nazwę/tytuł oraz nr strony dokumentu (przedmiotowego środka dowodowego), w treści którego widnieje potwierdzenie zaoferowanego parametru.
1.	Czas działania w zakresie wymaganego, pełnego spektrum działania do 15 min.	TAK, podać	
2.	Stężenie w czasie do 15 min. w zakresie wymaganego, pełnego spektrum działania	TAK, podać	

1) ilość punktów za kryterium „czas działania” (max 15 min.):

Wykonawca, który zaproponuje **najkrótszy czas** działania w zakresie wymaganego, pełnego spektrum działania otrzyma **20,00 pkt**:

tj: 5 min. i krótszy – 20,00 pkt;

10 min. – 10,00 pkt;

15 min. – 0,00 pkt;

2) ilość punktów za kryterium „stężenie”:

Wykonawca, który zaproponuje **najniższe stężenie** w czasie do 15 min. w zakresie wymaganego, pełnego spektrum działania otrzyma **20,00 pkt**:

tj. 1% - 20,00 pkt.;

2% - 15,00 pkt.;

3% - 10,00 pkt.;

4% - 5,00 pkt.;

powyżej 4% - 0,00 pkt.

Maksymalna ilość punktów jednostkowych do uzyskania w **Pakiecie 13 wynosi 40,00 pkt** (jako suma punktów uzyskanych za parametry „czas działania” i „stężenie”).

PAKIET 14

ENZYMATYCZNY PREPARAT PRZEZNACZONY DO NAWILŻANIA ZANIECZYSZCZONYCH NARZĘDZI I WYROBÓW MEDYCZNYCH
ORAZ ROZPUSZCZANIA SUBSTANCJI ORGANICZNYCH NA ICH POWIERZCHNI

MIEJSCE DOSTAWY: Magazyn Szpitala

Lp.	Asortyment	Producent/ nazwa środka	Ilość wymagana	Ilość oferowanych opakowań jednostkowych, wielkość opakowania	Cena jedn. netto za 1 opak.	Wartość netto	VAT%	Wartość brutto
1.	Enzymatyczny preparat przeznaczony do nawilżania zanieczyszczonych narzędzi i wyrobów medycznych oraz rozpuszczania substancji organicznych na ich powierzchni		50 L (opak = do 1L z atomizerem)					
WARTOŚĆ CAŁEGO PAKIETU NETTO								
WARTOŚĆ CAŁEGO PAKIETU BRUTTO								

Parametry wymagane w Pakiecie 14.

Lp.	Wymagania	Parametr wymagany	Parametr oferowany – (wypełnia Wykonawca) <i>UWAGA! Należy wypełnić odrębnie dla każdego parametru i szczegółowo opisać. Zamawiający zaleca, aby Wykonawca podał nazwę/tytuł oraz nr strony dokumentu (przedmiotowego środka dowodowego), w treści którego widnieje potwierdzenie zaofiarowanego parametru</i>
1.	Preparat w postaci pianki	TAK	
2.	Preparat na bazie enzymów	TAK	
3.	Preparat hamujący korozję	TAK	

PAKIET 15

PREPARATY DO MASZYNOWEGO MYCIA I DEZYNFEKCJI ORAZ PIELEGNACJI NARZĘDZI I SPRZĘTU ZE STALI KWASOODPORNEJ I ALUMINIUM oraz PREPARATY DO MANUALNEGO I MASZYNOWEGO MYCIA I DEZYNFEKCJI ENDOSKOPÓW ELASTYCZNYCH W MYJNIACH AUTOMATYCZNYCH

MIEJSCE DOSTAWY: Magazyn Szpitala

Lp.	Asortyment	Wymagana ilość koncentratu w litrach / kilogramach	Kod i nazwa producenta, nazwa środka	Ilość oferowanych opakowań jednostkowych, wielkość opakowania	Cena jedn. netto za 1 opak.	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto
1.	<p>Płynny, alkaliczny, enzymatyczny środek do mycia w myjniach dezynfektorach, dopuszczony do stosowania na tworzywach sztucznych i stali szlachetnej, nieagresywny wobec plastyfikatorów, niezawierający glicerolu, skutecznie usuwający pozostałości organiczne typu zaschnięcia i zdenaturowaną krew. Umożliwiający mycie maszynowe narzędzi i sprzętu medycznego także wykonanego z aluminium anodyzowanego i tworzyw sztucznych. Niewymagający neutralizacji, umożliwiającą zastosowanie w myjniach ultradźwiękowych; pH powyżej 10.</p> <p>Możliwość mycia kontenerów Prim Line wraz z pokrywami potwierdzona dokumentacją firmy Aesculap Braun (kontenery na gwarancji).</p> <p>Posiadający w swoim składzie: kwasy organiczne, alkalia, enzymy, tenzydy, środek konserwujący, inhibitory korozji.</p>	<p>700 L (w pojemnikach po 15-20 L)</p>						
		<p>50 L (w pojemnikach po 5 L)</p>						
		<p>660 kg (w pojemnikach po 200-220 kg)</p>						
2.	<p>Płynny środek płuczący powierzchniowo czynny zawierający środki konserwujące do użycia w myjniach dezynfektorach do szybkiego, bezzaciekowego płukania, przyspieszający suszenie w procesie maszynowym.</p>	<p>100 L (w pojemnikach po 15-20 L)</p>						

		25 L (w pojemnikach po 5 L)						
3.	Płynny, alkaliczny środek do mycia i dezynfekcji w myjniach/dezynfektorach(w osobnych fazach mycia i dezynfekcji) osiągający spektrum bakteriobójcze, wirusobójcze, grzybobójcze, prątkobójcze oraz wspomagający destabilizację, dezaktywację oraz dekontaminację prionów potwierdzone certyfikowanymi badaniami. Kompatybilny z narzędziami chirurgicznymi wykonanymi ze stali nierdzewnej, tytanowej, chromowej, niklowej oraz sprzętem anestetycznym.	10 L (opakowanie 5 L)						
4.	Płynny, neutralizujący i myjący środek do stosowania w myjniach/dezynfektorach na bazie kwasu cytrynowego nieposiadający w swoim składzie fosforanów, azotanów oraz tenzydów.	5 L (opakowanie 5 L)						
5.	Płynny, alkaliczny środek do mycia endoskopów elastycznych wszystkich wiodących producentów. Umożliwiający mycie manualne i maszynowe endoskopów elastycznych oraz wyposażenia endoskopowego w temperaturze do 60°C., pH roztworu 10 – 11. Kompatybilny ze wszystkimi wiodącymi producentami endoskopów. Kompatybilny ze wszystkimi myjniemi automatycznymi.	500 L (opakowanie kanister 5 L)						
6.	Płynny, słabo pieniający, neutralny środek dezynfekcyjny o działaniu bakteriobójczym, grzybobójczym, wirusobójczym i prątkobójczym zawierający w swoim składzie aldehyd glut arowy, niezawierający aldehydu mrówkowego oraz czwarto-rzędowych związków amoniowych. Środek wraz z kompatybilnym środkiem myjącym wykazuje w procesie dekontaminacji aktywne działanie na spory Clostridium difficile. Kompatybilny ze wszystkimi wiodącymi producentami endoskopów. Kompatybilny ze	750 L (opakowanie kanister 5 L)						

wszystkimi myjniami automatycznymi.							
WARTOŚĆ CAŁEGO PAKIETU NETTO							
WARTOŚĆ CAŁEGO PAKIETU BRUTTO							

W szpitalu funkcjonuje system centralnego dozowania środków do mycia/dezynfekcji maszynowej; wymagamy dostosowania centralnego systemu dozowania do zaoferowanych środków z pozycji 1, 2, 3, 4 (wymiana drenów, płukanie istniejącej instalacji, kalibracja myjni itp.).

Parametry wymagane w Pakiecie 15:

Lp.	Nr pozycji w tabeli	Wymagania	Parametr wymagany	Parametr oferowany – (wypełnia Wykonawca) <i>UWAGA! Należy wypełnić odrębnie dla każdego parametru i szczegółowo opisać.</i> <i>Zamawiający zaleca, aby Wykonawca podał nazwę/tytuł oraz nr strony dokumentu (przedmiotowego środka dowodowego), w treści którego widnieje potwierdzenie zaoferowanego parametru</i>
1.	POZ. 1	Kompatybilność ze wszystkimi myjniami automatycznymi	TAK	
2.	POZ. 1	Brak klasyfikacji jako produkt niebezpieczny	TAK	

Wymienione powyżej wymagania są konieczne do spełnienia, a ponadto oceniane będą następujące parametry jakościowe:

Parametry oceniane w Pakiecie 15:

Lp.	Nr pozycji w tabeli	Wymagania	Parametr wymagany	Parametr oceniany w kryterium „JAKOŚĆ”	Parametr oferowany – (wypełnia Wykonawca) <i>UWAGA! Należy wypełnić odrębnie dla każdego parametru i szczegółowo opisać.</i> <i>Zamawiający zaleca, aby Wykonawca podał nazwę/tytuł oraz nr strony</i>

					<i>dokumentu (przedmiotowego środka dowodowego), w treści którego widnieje potwierdzenie zaoferowanego parametru</i>
1.	POZ. 3	Stężenie środka do mycia i dezynfekcji.	TAK, podać	<ul style="list-style-type: none"> - najniższe stężenie – 20,00 pkt; - najwyższe stężenie – 0,00 pkt; - punkty za wartości pośrednie obliczane będą na zasadzie proporcjonalności. <p>Wzór:</p> $\text{ilość punktów} = \frac{\text{wartość najniższa z otrzymanych ofert}}{\text{wartość oferty badanej}} \times 20 \text{ pkt}$	
2.	POZ. 6	Zawartość glutaraldehydu.	TAK, podać	<ul style="list-style-type: none"> - najmniejsza zawartość w 1 litrze koncentratu – 20,00 pkt; - największa zawartość w 1 litrze koncentratu – 0,00 pkt; - punkty za wartości pośrednie obliczane będą na zasadzie proporcjonalności <p>Wzór:</p> $\text{ilość punktów} = \frac{\text{wartość najniższa z otrzymanych ofert}}{\text{wartość oferty badanej}} \times 20 \text{ pkt}$	

Maksymalna ilość punktów jednostkowych do uzyskania w **Pakiecie 15 wynosi 40,00 pkt** (jako suma punktów uzyskanych za parametry oceniane tj: **Stężenie środka do mycia i dezynfekcji, zawartość glutaraldehydu**).

**PAKIET 16
PREPARATY MYJĄCE DO POWIERZCHNI**

MIEJSCE DOSTAWY: Magazyn Szpitala.

Lp.	Asortyment	Kod i nazwa producenta	Wymagana ilość roztworu roboczego w litrach	Ilość oferowanych opakowań jednostkowych, wielkość opakowania	Cena jednostkowa netto za 1 opakowanie	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto
1.	Koncentrat środka myjącego do wszystkich powierzchni ponad podłogowych.		50 000 L opak = min. 1 L					
2.	Koncentrat środka myjącego do wszystkich powierzchni sanitarnych.		40 000 L opak = min. 1 L					
3.	Koncentrat do ręcznego i maszynowego mycia wszystkich wodoodpornych podłóg.		100 000 L opak = min. 1 L					
WARTOŚĆ CAŁEGO PAKIETU NETTO								
WARTOŚĆ CAŁEGO PAKIETU BRUTTO								

Parametry wymagane w Pakiecie 16.

Lp.	Wymagania	Parametr wymagany	Parametr oferowany – (wypełnia Wykonawca) <i>UWAGA! Należy wypełnić odrębnie dla każdego parametru i szczegółowo opisać.</i> <i>Zamawiający zaleca, aby Wykonawca podał nazwę/tytuł oraz nr strony dokumentu (przedmiotowego środka dowodowego), w treści którego widnieje potwierdzenie zaoferowanego parametru</i>
I. KONCENTRAT ŚRODKA MYJĄCEGO DO WSZYSTKICH POWIERZCHNI PONAD PODŁOGOWYCH.			
1.	Preparat wyłącznie do użytku profesjonalnego.	TAK	

2.	Koncentrat preparatu do wszystkich powierzchni (ceramiczne, kamienne, lakierowane, szklane, plastik).	TAK	
3.	pH koncentratu 4,5–6,5.	TAK	
4.	Preparat szybko wysychający, niepozostawiający zacieków, na bazie alkoholu i związków powierzchniowo czynnych, zawierający substancje pomocnicze i zapachowe.	TAK	
5.	Preparat skuteczny w najniższym stężeniu roztworu roboczego.	TAK	
6.	Nie zawiera fosforanów.	TAK	
7.	Ulega biodegradacji.	TAK	
8.	Preparat posiada wysoką kompatybilność materiałową.	TAK	
9.	Preparat dozowany przez system dozujący, który podaje gotowy roztwór roboczy.	TAK	
10.	Dozowanie: minimalne wskazane przez producenta w celu uzyskania gotowego skutecznego roztworu roboczego.	TAK	
11.	Wykonawca zapewni 200 butelek o pojemności 500 ml. z końcówką spieniającą.	TAK	
12.	Do preparatów Wykonawca dostarczy i zainstaluje 1 dozownik w wyznaczonym miejscu przez Zamawiającego umożliwiające precyzyjne dozowanie produktu do roztworu roboczego. Dozownik powinien posiadać zawór bezpieczeństwa uniemożliwiający cofanie się produktu, jak również filtr eliminujący zanieczyszczenia znajdujące się w wodzie, zwłaszcza kamień.	TAK	
13.	Czas usunięcia awarii dozownika od przyjęcia zgłoszenia max. 3 dni robocze od poniedziałku do piątku z wyłączeniem dni ustawowo wolnych od pracy.	TAK	
14.	Wykonawca zapewni stały serwis zainstalowanych dozowników i okresowe przeglądy wraz z ich kalibracją co 3 miesiące potwierdzone raportem przeprowadzonej czynności.	TAK	
15.	Wykonawca przeprowadzi dwa razy w roku szkolenia technologiczne dla wszystkich pracowników Zamawiającego w podziale na cztery grupy i w uzgodnionych terminach z Zamawiającym.	TAK	

Lp.	Wymagania	Parametr wymagany	Parametr oferowany – (wypełnia Wykonawca) <i>UWAGA! Należy wypełnić odrębnie dla każdego parametru i szczegółowo opisać.</i> <i>Zamawiający zaleca, aby Wykonawca podał nazwę/tytuł oraz nr strony dokumentu (przedmiotowego środka dowodowego), w treści którego widnieje potwierdzenie zaoferowanego parametru</i>
II. KONCENTRAT ŚRODKA MYJĄCEGO DO WSZYSTKICH POWIERZCHNI SANITARNYCH.			
1.	Preparat wyłącznie do użytku profesjonalnego.	TAK	

2.	Koncentrat czyszczący do sanitariatów.	TAK	
3.	Posiadający dobre właściwości czyszczące. Usuwający kamień z wody i moczu, przy codziennym stosowaniu.	TAK	
4.	Dający świeży zapach i wysoki połysk.	TAK	
5.	Przeznaczony do wszystkich powierzchni przedmiotów znajdujących się w pomieszczeniach sanitarnych: do podłóg, drzwi, ścian, armatury sanitarnej, umywalek i pryszniców.	TAK	
6.	Zawierający między innymi niejonowe związki powierzchniowo czynne, substancje zapachowe,	TAK	
7.	Preparat skuteczny w najniższym stężeniu roztworu roboczego.	TAK	
8.	Nie zawiera fosforanów.	TAK	
9.	Ulega biodegradacji.	TAK	
10.	Preparat dozowany przez system dozujący, który podaje gotowy roztwór roboczy.	TAK	
11.	Dozowanie: minimalne wskazane przez producenta w celu uzyskania gotowego skutecznego roztworu roboczego.	TAK	
12.	Wykonawca zapewni 200 butelek o pojemności 500 ml. z końcówką spieniającą.	TAK	
13.	Do preparatów wykonawca dostarczy i zainstaluje 1 dozownik w wyznaczonym miejscu przez Zamawiającego umożliwiający precyzyjne dozowanie produktu do roztworu roboczego. Dozownik powinien posiadać zawór bezpieczeństwa uniemożliwiający cofanie się produktu, jak również filtr eliminujący zanieczyszczenia znajdujące się w wodzie, zwłaszcza kamień.	TAK	
14.	Czas usunięcia awarii dozownika od przyjęcia zgłoszenia max. 3 dni robocze od poniedziałku do piątku z wyłączeniem dni ustawowo wolnych od pracy.	TAK	
15.	Wykonawca zapewni stały serwis zainstalowanych dozowników i okresowe przeglądy wraz z ich kalibracją co 3 miesiące potwierdzone raportem przeprowadzonej czynności.	TAK	
16.	Wykonawca przeprowadzi dwa razy w roku szkolenia technologiczne dla wszystkich pracowników zamawiającego w podziale na cztery grupy i w uzgodnionych terminach z zamawiającym.	TAK	

Lp.	Wymagania	Parametr wymagany	Parametr oferowany – (wypełnia Wykonawca) UWAGA! Należy wypełnić odrębnie dla każdego parametru i szczegółowo opisać. <i>Zamawiający zaleca, aby Wykonawca podał nazwę/tytuł oraz nr strony dokumentu (przedmiotowego środka</i>
-----	------------------	--------------------------	--

			dowodowego), w treści którego widnieje potwierdzenie zaoferowanego parametru
III. KONCENTRAT DO RĘCZNEGO I MASZYNOWEGO MYCIA WSZYSTKICH WODOODPORNYCH PODŁÓG.			
1.	Skoncentrowany preparat do ręcznego, jak i maszynowego mycia oraz pielęgnacji wszystkich wodoodpornych posadzek podłogowych zabezpieczonych, jak i niezabezpieczonych powłokami akrylowymi, nadający się do linoleum, PCV, kamienia naturalnego, itd. za wyjątkiem surowego drewna i wykładzin dywanowych.	TAK	
2.	pH koncentratu 9-10,5	TAK	
3.	Niskopieniący, szybko wysychający, niepozostawiający smug i zacieków.	TAK	
4.	Preparat na bazie niejonowych związków powierzchniowo czynnych, zawierający substancje pomocnicze i zapachowe.	TAK	
5.	Nie zawiera fosforanów.	TAK	
6.	Ulega biodegradacji.	TAK	
7.	Preparat skuteczny w najniższym stężeniu roztworu roboczego.	TAK	
8.	Preparat dozowany przez system dozujący, który podaje gotowy roztwór roboczy.	TAK	
9.	Dozowanie: minimalne wskazane przez producenta w celu uzyskania gotowego skutecznego roztworu roboczego.	TAK	
10.	Do preparatów wykonawca dostarczy i zainstaluje 1 dozownik w wyznaczonym miejscu przez Zamawiającego umożliwiający precyzyjne dozowanie produktu do roztworu roboczego. Dozownik powinien posiadać zawór bezpieczeństwa uniemożliwiający cofanie się produktu, jak również filtr eliminujący zanieczyszczenia znajdujące się w wodzie, zwłaszcza kamień.	TAK	
11.	Czas usunięcia awarii dozownika od przyjęcia zgłoszenia max. 3 dni robocze od poniedziałku do piątku z wyłączeniem dni ustawowo wolnych od pracy.	TAK	
12.	Wykonawca zapewni stały serwis zainstalowanych dozowników i okresowe przeglądy wraz z ich kalibracją co 3 miesiące potwierdzone raportem przeprowadzonej czynności.	TAK	
13.	Wykonawca przeprowadzi dwa razy w roku szkolenia technologiczne dla wszystkich pracowników zamawiającego w podziale na cztery grupy i w uzgodnionych terminach z zamawiającym.	TAK	
Lp.	Wymagania dotyczy: 1. Koncentrat środka myjącego do wszystkich powierzchni ponad podłogowych. 2. Koncentrat środka myjącego do wszystkich powierzchni sanitarnych. 3. Koncentrat do ręcznego i maszynowego mycia wszystkich wodoodpornych podłóg.	Parametr wymagany	Parametr oferowany – (wypełnia Wykonawca) UWAGA! Należy wypełnić odrębnie dla każdego parametru i szczegółowo opisać.

			Zamawiający zaleca, aby Wykonawca podał nazwę/tytuł oraz nr strony dokumentu (przedmiotowego środka dowodowego), w treści którego widnieje potwierdzenie zaoferowanego parametru
1.	Stężenie roztworu roboczego	Tak, podać	

Parametr oceniany w Pakiecie 16

1) „stężenie roztworu roboczego” preparatu

ilość punktów za kryterium „stężenie roztworu roboczego” obliczana jest wg poniższego wzoru:

$$\text{ilość uzyskanych punktów} = \frac{\text{najniższe oferowane stężenie roztworu roboczego}}{\text{oferowane stężenie roztworu roboczego oferty badanej}} \times 100 \times 40\%$$

Maksymalna ilość punktów jednostkowych do uzyskania w Pakiecie 16 wynosi 40,00 kt.

PAKIET 17

PREPARATY DO CZYSZCZENIA, KONSERWACJI I ZABEZPIECZANIA WSZYSTKICH PODŁÓG ODPORNYCH NA DZIAŁANIE WODY.

MIEJSCE DOSTAWY: Magazyn Szpitala.

Lp.	Asortyment	Kod i nazwa producenta	Wymagana ilość w litrach	Ilość oferowanych opakowań jednostkowych, wielkość opakowania	Cena jednostkowa netto za 1 opakowanie	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto
1.	Preparat do gruntownego czyszczenia posadzek, usuwanie powłok akrylowych.		500 L opak = 5 – 10 L					
2.	Emulsja polimerowa dla szpitalnictwa.		1 000 L opak = 5 – 10 L					
3.	Emulsja polimerowa dla szpitalnictwa do podłóg elektroprzewodzących.		100 L opak = 5 – 10 L					
WARTOŚĆ CAŁEGO PAKIETU NETTO								
WARTOŚĆ CAŁEGO PAKIETU BRUTTO								

PARAMETRY WYMAGANE w Pakiecie 17.

Lp.	Wymagania	Parametr wymagany	Parametr oferowany – (wypełnia Wykonawca) <i>UWAGA! Należy wypełnić odrębnie dla każdego parametru i szczegółowo opisać.</i> <i>Zamawiający zaleca, aby Wykonawca podał nazwę/tytuł oraz nr strony dokumentu</i>

			(przedmiotowego środka dowodowego), w treści którego widnieje potwierdzenie zaoferowanego parametru
I. Preparat do gruntownego czyszczenia posadzek, usuwanie powłok akrylowych.			
1.	Preparat do usuwania powłok zabezpieczających posadzki (powłoki akrylanowe); łatwo i skutecznie usuwający wielowarstwowe powłoki akrylanowe	TAK	
2.	Cechujący się szybkim czasem działania	TAK	
3.	Nie wymaga spłukiwania	TAK	
4.	Nie zawiera amoniaku	TAK	
5.	Niepieniący, delikatny dla wszystkich czyszczonych powierzchni	TAK	
6.	Posiada doskonale właściwości czyszczące oraz przyjemny zapach	TAK	
7.	Zawiera w swoim składzie m. in. niejonowe związki powierzchniowo czynne; anionowe związki powierzchniowo czynne.	TAK	
8.	pH koncentratu – 9-12	TAK	
II. Emulsja polimerowa dla szpitalnictwa.			
1.	Polimerowa emulsja do zabezpieczania posadzek w szpitalach, o dużej odporności na preparaty do dezynfekcji skóry i powierzchni.	TAK	
2.	Produkt do stosowania na wszystkie posadzki odporne na działanie wody.	TAK	
3.	Produkt nieklasyfikowany jako niebezpieczny.	TAK	
4.	pH produktu 8-10	TAK	
III. Emulsja polimerowa dla szpitalnictwa do podłóg elektroprzewodzących.			
1.	Polimerowa emulsja do zabezpieczania w szpitalach podłóg elektroprzewodzących lub odprowadzających ładunki elektrostatyczne pozwalająca zachować odporność elektrostatyczną podłoża.	TAK	
2.	Odporna na środki dezynfekcyjne. Produkt nieklasyfikowany jako niebezpieczny.	TAK	
3.	pH produktu 8-10.	TAK	

PAKIET 18

POZOSTAŁE PREPARATY MYJĄCE CZYSZCZĄCE I KONSERWUJĄCE

MIEJSCE DOSTAWY: Magazyn Szpitala.

Lp.	Asortyment	Kod i nazwa producenta	Wymagana ilość w litrach	Ilość oferowanych opakowań jednostkowych, wielkość opakowania	Cena jednostkowa netto za 1 opakowanie	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto
I.	Środek do mycia i konserwacji powierzchni ze stali szlachetnej.		200 L opak = 0,5 L - 1 L					
II.	Preparat do czyszczenia, dezynfekcji i wybielania sanitariatów.		3 000 L opak = 0,5 L - 1 L					
III.	Preparat do prania ekstrakcyjnego wykładzin podłogowych i dywanów.		20 L Opak = max 10 L					
IV.	Skoncentrowany preparat do mycia, jednocześnie kompleksujący twardość wody i płuczący w myjniodezyniektorach basenów szpitalnych, butelek na mocz, misek i "nerek".		400 L Opak = kanister 5 L					
V.	Skoncentrowany preparat do usuwania osadów wapiennych.		1 000 L Opak = kanister min. 5 L					
WARTOŚĆ CAŁEGO PAKIETU NETTO								
WARTOŚĆ CAŁEGO PAKIETU BRUTTO								

Parametry wymagane w Pakiecie 18.

Lp.	Wymagania	Parametr wymagany	Parametr oferowany – (wypełnia Wykonawca) <i>UWAGA! Należy wypełnić odrębnie dla każdego parametru i szczegółowo opisać.</i> <i>Zamawiający zaleca, aby Wykonawca podał nazwę/tytuł oraz nr strony dokumentu (przedmiotowego środka dowodowego), w treści którego widnieje potwierdzenie zaoferowanego parametru</i>
I. Środek do mycia i konserwacji powierzchni ze stali szlachetnej.			
1.	Nierysujący powierzchni.	TAK	
2.	Poddane działaniu środka powierzchnie łatwo się czyszczą.	TAK	
3.	Łatwo usuwa brud i zacieki. Przyjemny zapach. pH 6,5- 7,5.	TAK	
4.	Bezpieczny dla środowiska.	TAK	
5.	W butelce ze spryskiwaczem.	TAK	
II. Preparat do czyszczenia, dezynfekcji i wybielania sanitariatów.			
1.	Skoncentrowany preparat do czyszczenia, dezynfekcji i wybielania powierzchni muszli klozetowych, pisuarów, wanien, umywalk, płytek, fug.	TAK	
2.	Skuteczny wobec grzybów i bakterii.	TAK	
3.	Skład: związki na bazie chloru, środki powierzchniowo czynne.	TAK	
4.	Koncentrat w butelce z końcówką umożliwiającą dozowanie do trudnodostępnych miejsc.	TAK	
5.	Skutecznie usuwający osady z kamienia, mydła, rdzy i osady wapienne.	TAK	
6.	Niepozostawiający smug posiadający dobre właściwości wybielające.	TAK	
7.	pH preparatu 12-13.	TAK	
III. Preparat do prania ekstrakcyjnego wykładzin podłogowych i dywanów.			
1.	Płynny, skoncentrowany, szybko schnący środek do czyszczenia ekstrakcyjnego wykładzin dywanowych i tapicerek do profesjonalnego zastosowania	TAK	
2.	Posiada dobre właściwości czyszczące w niskich stężeniach roboczych.	TAK	

3.	Działa w szerokim zakresie temperatur.	TAK	
4.	Rozpuszcza olej, tłuszcze i zabrudzenia mineralne.	TAK	
5.	Nie zawiera środków wybielających.	TAK	
6.	Bezpieczny dla czyszczonej powierzchni.	TAK	
7.	Posiada przyjemny i świeży zapach.	TAK	
8.	pH neutralne.	TAK	
IV. Skoncentrowany preparat do mycia, jednocześnie kompleksujący twardość wody i płuczący w myjniu-dezynfektorach basenów szpitalnych, butelek na mocz, misek i "nerek".			
1	Mycie basenów, kaczek, butelek na mocz, misek i „nerek”	TAK	
2	Niepieniący środek myjący odpowiedni do wody o każdym stopniu twardości	TAK	
3	pH produktu neutralne lub lekko alkaliczne.	TAK	
4	Możliwość użycia jako środek kompleksujący twardość wody oraz płuczący	TAK	
5	Produkt zarejestrowany jako wyrób medyczny	TAK	
6	Wysokość kanistra max 220 mm dostosowana do myjniu-dezynfektorów funkcjonujących w szpitalu	TAK	
V. Skoncentrowany preparat do usuwania osadów wapiennych.			
1.	Preparat do usuwania osadów wapiennych, tlenków metali, śladów po mydle.	TAK	
2.	Niskopieniący, silnie kwasowy, o neutralnym zapachu.	TAK	
3.	Do pomieszczeń sanitarnych, toalet, pisuarów, brodzików, glazury itp.	TAK	
4.	Niepowodujący korozji armatury sanitarnej.	TAK	
5.	Nie zawierający chloru.	TAK	
6.	Preparat powinien posiadać wysoką kompatybilność materiałową.	TAK	