



SZPITAL WOJEWÓDZKI

im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Łomży

Znak sprawy: ZT-SZP-226/01/13/2021

Łomża dnia 13.07. 2021 r.

WYJAŚNIENIE TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA
(dalej: SWZ)

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego zgodnie z art. 132 ustawy PZP, **na dostawę, montaż i uruchomienie aparatury i sprzętu medycznego dla Szpitala Wojewódzkiego im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Łomży, znak sprawy ZT-SZP-226/01/13/2021,**

Zamawiający na podstawie **art. 135 ust. 2 i ust. 6** ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz.U. z 2021 r. poz. 1129) zwanej dalej *Ustawą*, przekazuje wniosek o wyjaśnienie treści SWZ, wraz z wyjaśnieniami:

Pytanie 1

Dotyczy Pakiet nr 2

Czy Zamawiający w pkt. 2 dopuści 560 mm ?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje wymogi SWZ.

Pytanie 2

Dotyczy Pakiet nr 2

Czy Zamawiający w pkt. 3 dopuści 410 mm ?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje wymogi SWZ.

Pytanie 3

Dotyczy Pakiet nr 2

Czy Zamawiający w pkt. 3 dopuści 780 – 1180 mm ?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje wymogi SWZ.

Pytanie 4

Dotyczy Pakiet nr 2

Czy Zamawiający w pkt. 3 dopuści 320 mm ?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje wymogi SWZ.

Pytanie 5**Dotyczy Pakiet nr 2**

Czy Zamawiający w pkt. 11 dopuści szafki bez opisanej technologii ?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje wymogi SWZ.

Pytanie 6**Dotyczy Pakiet nr 2**

Prosimy o dopuszczenie w pkt. 11, 13 i 16 jako równoważną metodę nanoszenia nanotechnologii hamującej namnażanie bakterii i wirusów. Nie ma żadnych publikacji ani badań, które by stwierdzały, że metoda ta jest gorsza od opisanej.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje wymogi SWZ.

Pytanie 7**Dotyczy Pakiet nr 2**

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania szafkę przyłóżkową z konstrukcją zespołu zmiany wysokości blatu bocznego wykonana ze stali węglowej lakierowanej proszkowo, poruszająca się w lakierowanych proszkowo prowadnicach?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje wymogi SWZ.

Pytanie 8**Dotyczy Pakiet nr 2**

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania szafkę przyłóżkową z regulacją wysokości w zakresie 740-1040 mm? Parametr ten w niewielkim stopniu odbiega od wymaganego.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje wymogi SWZ.

Pytanie 9**Dotyczy Pakiet nr 2**

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania szafkę przyłóżkową z blatami wykonanymi z płyty HPL? Odpornej na uszkodzenia, promieniowanie UV, środki dezynfekcyjne oraz wysoką temperaturę?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje wymogi SWZ.

Pytanie 10**Dotyczy Pakiet nr 2**

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania szafkę przyłóżkową wykonaną bez użycia nanotechnologii srebra?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje wymogi SWZ.

Pytanie 11**Dotyczy Pakiet nr 2**

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania szafkę przyłóżkową bez dodatku antybakteryjnego składu tworzywa?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje wymogi SWZ.

Pytanie 12**Dotyczy Pakiet nr 2**

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania szafkę przyłóżkową z galeryjką na górnym blacie szafki, ograniczającą spadanie przedmiotów, galeryjka wykonana z pręta ze stali nierdzewnej?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje wymogi SWZ.

Pytanie 13**Dotyczy Pakiet nr 2**

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania szafkę przyłóżkową wykonaną bez użycia dodatku nanotechnologii srebra w lakierze?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje wymogi SWZ.

Pytanie 14**Dotyczy Pakiet nr 2**

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania szafkę przyłóżkową wykonaną bez użycia dodatku nanotechnologii srebra w tworzywie?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje wymogi SWZ.

Pytanie 15**Dotyczy Pakiet nr 3 pkt 32.**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dostawę myjni z mocą maksymalną 4,6 kW dla zasilania trójfazowego lub 2,7 KW dla zasilania jednofazowego?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza. Pozostałe parametry zgodnie z SWZ.

Pytanie 16**Dotyczy Pakiet nr 3 pkt 31.**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dostawę myjni z jednym system dozowania środka odkamieniająco nablyszczającego, który jest w zupełności wystarczający podczas mycia nowoczesnych myjni dezynfektorów a dodatkowy płyn myjący wydaj się być w tym przypadku zastosowaniem nieekonomicznym.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza. Pozostałe parametry zgodnie z SWZ.

Pytanie 17**Dotyczy Pakietu 1**

Ze względu na możliwość zaoferowania produktu najwyższej jakości od europejskiego producenta, zwracamy się do Zamawiającego o dopuszczenie w postępowaniu: **lasera diodowego o długości fali 1318nm oraz mocy 150W i parametrach przedstawionych poniżej w tabeli.**

LASER ten dedykowany jest następującym zabiegom urologicznym:

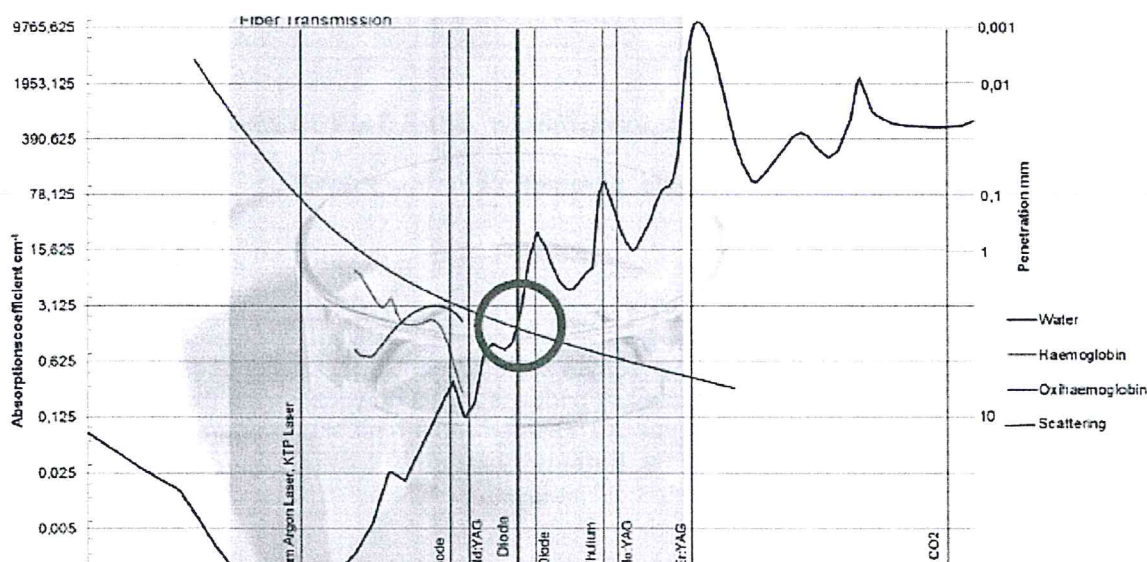
- 1) Wycięcie **przerostu prostaty** przez zastosowanie waporyzacji lub enukluacji
- 2) Wycięcie **guza nerki**
- 3) Usuwanie **kamieni pęcherza moczowego** - moc lasera ok. **100Watt**

Zdecydowaną przewagą naszego rozwiązania jest **opatentowana długość fali 1318nm**, dzięki której możliwe jest osiągnięcie **najlepszej HEMOSTAZY** przy jednocześnie **odpowiedniej GŁĘBOKOŚCI PENETRACJI - CIĘCIA tkanki.**

Pragniemy podkreślić, że oferowane przez nas lasery diodowe są używane w Europie w ilości kilkuset sztuk i cieszą się dużym uznaniem wśród Zespołów Operacyjnych wykonujących zabiegi urologiczne a także torakochirurgiczne. W Polsce od 2012 roku zostało zakupionych 9 laserów 1318nm naszej firmy i cieszą się one najwyższym uznaniem Klinik Specjalistycznych.

Oferowany laser umożliwia precyzyjną resekcję tkanek oraz jednoczesną koagulację, bez naruszania prawidłowych właściwości hemostatycznych i przy minimalnym zwęgleniu. Poza tym długość fali 1318nm jest stworzona **stricte do zabiegów medycznych. Woda w narządach parenchymalnych (np. prostata i nerka) jest ich kluczową komponentą, dlatego długość wiązki lasera powinna być tak dobrana, aby zrównoważyć absorpcję i rozpraszanie na wodzie.** Absorpcja gwarantuje właściwości tnące lasera, a rozpraszanie głębokość penetracji.

Jeśli zdecydowanie przeważa proces absorpcji (co ma miejsce w przypadku lasera >2010 nm, wówczas mamy do czynienia z laserem tnącym. Dzięki wysokiej absorpcji, dostarczona energia natychmiast waporyzuje tkankę i znacząco redukuje głębokość penetracji. **W rezultacie koagulacja niemalże zanika.** Jeśli natomiast przeważa proces rozpraszania (laser diodowy 940-980 nm), **głębokość penetracji staje się zbyt duża.** Wówczas dostarczona energia rozchodzi się w dużej objętości tkanki, skutkując redukcją zarówno właściwości tnących jak i koagulujących (co szczególnie jest niebezpieczne w zabiegach enukleacji, powodując powikłania śród i pooperacyjnymi). Rysunek, który przedstawia stosunek absorpcji do penetracji tkanki.



Długość fali 1318nm w oferowanym laserze umożliwia optymalny efekt absorpcji i koagulacji, a zatem cięcia i koagulacji. Gwarantuje większe bezpieczeństwo, zmniejsza ilość powikłań śród i pooperacyjnym, a także dużą skuteczność, przy minimalnym krwawieniu podczas zabiegu. Poza tym laser jest specyficznie zaprojektowany do zabiegów urologicznych.

Poniżej przedstawiamy parametry techniczne oferowanego lasera 1318nm wraz z morceratorem i prosimy również o ich dopuszczenie:

PARAMETRY TECHNICZNE	
Typ lasera	Laser Diodowy pracujący w trybie fali ciągłej, cechujący się mniejszym zużyciem energetycznym, może być podłączony do zwykłego gniazda elektrycznego bez konieczności doprowadzania tzw. siły.
Długość emitowanej fali	1318nm

światła	
Moc lasera	Moc lasera 150 Wat regulowana od 1 do 150 watt
Tryby pracy	Fala ciągła, pojedynczy impuls, seria impulsów. Brak konieczności stosowania przerw w pracy lasera w trakcie trwania procedury chirurgicznej bez względu na czas jej trwania oraz użytą moc lasera
Czas trwania impulsu	Regulowany w zakresie min. od 0.1s do 10s
Czas przerwy między impulsami	Regulowany w zakresie min. od 0.1s do 10s
Urządzenie mobilne	Posiada kółka oraz rękojeść, ułatwiające transport
System chłodzenia:	Nowa technologia lasera diodowego nie wymaga chłodzenia końcówki światłowodowej za pomocą sprężonego powietrza- brak konieczności podłączania lasera do instalacji sprężonego powietrza
Laser pilotujący	Widzialny, 635nm, min. 5mW
Włókna	Światłowody wielorazowego użytku z emisją wiązki laserowej na wprost oraz z boczną emisją wiązki laserowej, do wyboru średnice włókien 600 i 400 mikrometrów;
Dodatkowe wyposażenie lasera	Okulary ochronne w wersji standardowej lub osób noszących okulary (gogle) – do wyboru Zamawiającego – 5 sztuk oraz gilotyna do obcinania światłowodu – 2 sztuki, holder wielorazowego użytku przystosowany do pracy z włóknem.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje wymogi SWZ.

Pytanie 18

Dotyczy: Pakiet 4 – Wózek anestezyjologiczny.

Czy (w pkt. 1) Zamawiający dopuści wózek medyczny pięciosufladowy z blatem z tworzywa sztucznego ABS?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje wymogi SWZ.

Pytanie 19

Dotyczy: Pakiet 4 – Wózek anestezyjologiczny.

Czy (w pkt. 2) Zamawiający dopuści wózek o konstrukcji lakierowanej proszkowo wysokiej jakości farbą epoksydową odporną na zarysowania i korozję (bez substancji czynnych z jonami srebra)?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje wymogi SWZ.

Pytanie 20

Dotyczy: Pakiet 4 – Wózek anestezyjologiczny.

Czy (w pkt. 3) Zamawiający dopuści korpus wózka wykonany z pojedynczej blachy stalowej w systemie jednowarstwowym, bez konieczności stosowania wypełnienia usztywniająco-wygluszającego odpornego na wilgoć?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje wymogi SWZ.

Pytanie 21

Dotyczy: Pakiet 4 – Wózek anestezyjologiczny.

Czy (w pkt. 4) Zamawiający dopuści wózek, w którym ścianki posiadają grubość adekwatną do konstrukcji wózka?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje wymogi SWZ.

Pytanie 22

Dotyczy: Pakiet 4 – Wózek anestezyjologiczny.

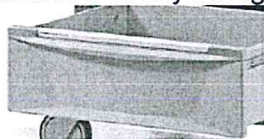
Czy (w pkt. 6) Zamawiający dopuści fronty szuflad wykonane z estetycznego tworzywa sztucznego, bez konieczności stosowania uszczelki?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje wymogi SWZ.

Pytanie 23

Dotyczy: Pakiet 4 – Wózek anestezyjologiczny.

Czy (w pkt. 7) Zamawiający dopuści uchwyty do otwierania szuflad umożliwiające wygodny pochwyt wykonane z estetycznego tworzywa sztucznego (jak na zdjęciu poniżej)?



Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje wymogi SWZ.

Pytanie 24

Dotyczy: Pakiet 4 – Wózek anestezyjologiczny.

Czy (w pkt. 9) Zamawiający dopuści blat roboczy wygłuszony, wykonany z wysokiej jakości tworzywa ABS w kolorze szarym?

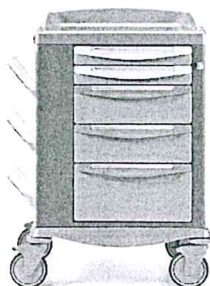
Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje wymogi SWZ.

Pytanie 25

Dotyczy: Pakiet 4 – Wózek anestezyjologiczny.

Czy (w pkt. 10) Zamawiający dopuści konfigurację szuflad:

- 2 x szuflada o głębokości roboczej 55 mm
- 2 x szuflada o głębokości roboczej 130 mm
- 1 x szuflada o głębokości roboczej 200 mm (jak na zdjęciu poniżej)?



Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje wymogi SWZ.

Pytanie 26

Dotyczy: Pakiet 4 – Wózek anestezyjologiczny.

Czy (w pkt. 13) Zamawiający dopuści wymiary całkowite wózka bez wyposażenia dodatkowego:

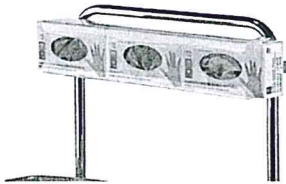
- szerokość 720 mm
- głębokość 610 mm
- wysokość 1080 mm?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje wymogi SWZ.

Pytanie 27

Dotyczy: Pakiet 4 – Wózek anestezyjologiczny.

Czy (w pkt. 17) Zamawiający dopuści wózek wyposażony w 1 x uchwyt / pojemnik na rękawiczki wykonany z tworzywa sztucznego przeznaczony na trzy pudełka rękawiczek (jak na zdjęciu poniżej)?



Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje wymogi SWZ.

Pytanie 28

Dotyczy: Pakiet 4 – Wózek anestezyjologiczny.

Czy (w pkt. 18) Zamawiający dopuści wózek wyposażony w 1 x uchwyt z pojemnikiem na zużyte igły mocowany do specjalnego stelaża nad blatem roboczym wózka wyposażony w pasek przystosowany do pojemników o różnej pojemności (jak na zdjęciu poniżej)?

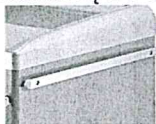


Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje wymogi SWZ.

Pytanie 29

Dotyczy: Pakiet 4 – Wózek anestezyjologiczny.

Czy (w pkt. 19) Zamawiający dopuści wózek wyposażony w 1 x szynę sprzętową o profilu 25x10 mm wykonaną ze stali kwasoodpornej, mocowaną z boku wózka (jak na zdjęciu poniżej)



Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje wymogi SWZ.

Pytanie 30

Dotyczy: Pakiet 5 – Wózek reanimacyjny

Czy (w pkt. 1) Zamawiający dopuści wózek medyczny pięcioszufladowy z białem z tworzywa sztucznego ABS?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje wymogi SWZ.

Pytanie 31

Dotyczy: Pakiet 5 – Wózek reanimacyjny

Czy (w pkt. 2) Zamawiający dopuści wózek o konstrukcji lakierowanej proszkowo wysokiej jakości farbą epoksydową odporną na zarysowania i korozję (bez substancji czynnych z jonami srebra)?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje wymogi SWZ.

Pytanie 32

Dotyczy: Pakiet 5 – Wózek reanimacyjny

Czy (w pkt. 3) Zamawiający dopuści korpus wózka wykonany z pojedynczej blachy stalowej w systemie jednowarstwowym, bez konieczności stosowania wypełnienia usztywniająco-wygluszającego odpornego na wilgoć?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje wymogi SWZ.

Pytanie 33

Dotyczy: Pakiet 5 – Wózek reanimacyjny

Czy (w pkt. 4) Zamawiający dopuści wózek, w którym ścianki posiadają grubość adekwatną do konstrukcji wózka?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje wymogi SWZ.

Pytanie 34

Dotyczy: Pakiet 5 – Wózek reanimacyjny

Czy (w pkt. 6) Zamawiający dopuści fronty szuflad wykonane z estetycznego tworzywa sztucznego, bez konieczności stosowania uszczelki?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje wymogi SWZ.

Pytanie 35

Dotyczy: Pakiet 5 – Wózek reanimacyjny

Czy (w pkt. 7) Zamawiający dopuści uchwyty do otwierania szuflad umożliwiające wygodny pochwyty wykonane z estetycznego tworzywa sztucznego (jak na zdjęciu poniżej)?



Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje wymogi SWZ.

Pytanie 36

Dotyczy: Pakiet 5 – Wózek reanimacyjny

Czy (w pkt. 9) Zamawiający dopuści blat roboczy wygięty, wykonany z wysokiej jakości tworzywa ABS?

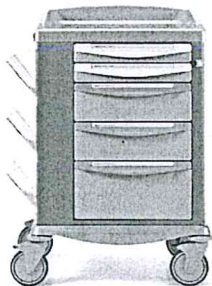
Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje wymogi SWZ.

Pytanie 37

Dotyczy: Pakiet 5 – Wózek reanimacyjny

Czy (w pkt. 10) Zamawiający dopuści konfigurację szuflad:

- 2 x szuflada o głębokości roboczej 55 mm
- 2 x szuflada o głębokości roboczej 130 mm
- 1 x szuflada o głębokości roboczej 200 mm (jak na zdjęciu poniżej)?



Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje wymogi SWZ.

Pytanie 38

Dotyczy: Pakiet 5 – Wózek reanimacyjny

Czy (w pkt. 11) Zamawiający dopuści wózek wyposażony w ergonomiczny uchwyt do przetaczania, wykonany ze stali lakierowanej proszkowo, zamontowany po prawej stronie korpusu (jak na zdjęciu poniżej)?



Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje wymogi SWZ.

Pytanie 39

Dotyczy: Pakiet 5 – Wózek reanimacyjny

Czy (w pkt. 14) Zamawiający dopuści wymiary całkowite wózka bez wyposażenia dodatkowego:

- szerokość 720 mm
- głębokość 610 mm
- wysokość 1080 mm?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje wymogi SWZ.

Pytanie 40

Dotyczy: Pakiet 5 – Wózek reanimacyjny

Czy (w pkt. 19) Zamawiający dopuści wózek wyposażony w 1 x pojemnik na cewniki ze stali lakierowanej proszkowo, mocowany z boku wózka, wym. ok. 150 x 80 x 615 mm (jak na zdjęciu poniżej)?



Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje wymogi SWZ.

Pytanie 41

Dotyczy: Pakiet 5 – Wózek reanimacyjny

Czy (w pkt. 20) Zamawiający dopuści wózek wyposażony w 1 x uchwyt z pojemnikiem na zużyte igły mocowany do specjalnego stelaża nad blatem roboczym wózka wyposażony w pasek przystosowany do pojemników o różnej pojemności (jak na zdjęciu poniżej)?



Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje wymogi SWZ.

Pytanie 42

Dotyczy: Pakiet 5 – Wózek reanimacyjny

Czy (w pkt. 21) Zamawiający dopuści wózek nie wyposażony w dozownik do mydła w płynie lub płynu dezynfekcyjnego?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje wymogi SWZ.

Pytanie 43

Dotyczy: Pakiet 5 – Wózek reanimacyjny

Czy (w pkt. 21) Zamawiający dopuści wózek wyposażony w dozownik do mydła w płynie lub płynu dezynfekcyjnego, wykonany z tworzywa sztucznego, z możliwością uzupełniania płynów z kanistra, okienko umożliwiające kontrolę poziomu płynu, poj. 1,2l, wym. ok. 120 x 310 x 230 mm (jak na zdjęciu poniżej)?

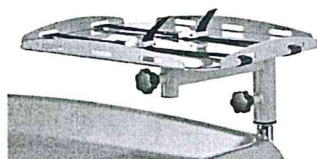


Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje wymogi SWZ.

Pytanie 44

Dotyczy: Pakiet 5 – Wózek reanimacyjny

Czy (w pkt. 22) Zamawiający dopuści wózek wyposażony w 1 x półkę pod defibrylator obrotową (360°) montowaną na wysięgniku teleskopowym, bez regulacji wysokości, o wym. ok. 320 x 400 mm, nośność 15 kg (jak na zdjęciu poniżej)?

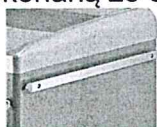


Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje wymogi SWZ.

Pytanie 45

Dotyczy: Pakiet 5 – Wózek reanimacyjny

Czy (w pkt. 23) Zamawiający dopuści wózek wyposażony w 1 x szynę sprzętową o profilu 25x10 mm wykonaną ze stali kwasoodpornej, mocowaną z boku wózka (jak na zdjęciu poniżej)?



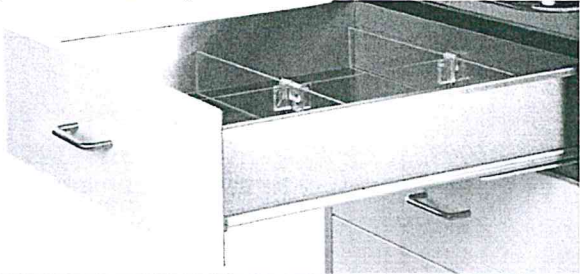
Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje wymogi SWZ.

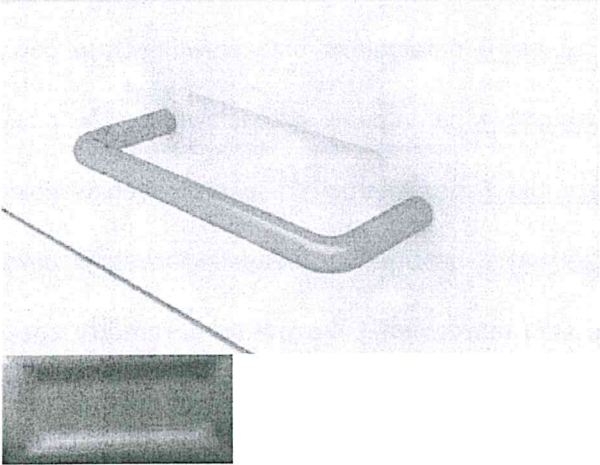
Pytanie 46

Pakiet 4 – wózek anestezyjologiczny

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie wózka o parametrach równoważnych przedstawionych w poniższej tabeli? Na czerwono – rozwiązania proponowane przez Wykonawcę, różniące się względem opisu w SWZ

Lp.	Opis parametru	Parametr wymagany	Parametr oferowany –
-----	----------------	-------------------	----------------------

1.	Wózek medyczny pięcioszufladowy z blatem ze stali nierdzewnej kwasoodpornej ocynkowanej malowanej proszkowo.	TAK	
2.	Wózek z frontem lakierowanym konstrukcji lakierowanej proszkowo farbami wzbogaconymi substancjami czynnymi z jonami srebra	TAK	
3.	Korpus wózka wykonany z pojedynczej podwójnej blachy nierdzewnej ocynkowanej w systemie jednościankowym dwuwarstwowym z wypełnieniem usztywniająco-wygluszającym odpornym na wilgoć (nie dopuszcza się wypełnień tekturowych).	TAK	
4.	Grubość ścianek korpusu 1mm min. 28 mm. Ścianka zewnętrzna o grubości blachy min. 1 mm, ścianka wewnętrzna o grubości min. 0,8 mm.	TAK	
5.	<p>Szuflady typu skrzynkowego ze stali nierdzewnej niemalowanej lakierowanej proszkowo, bez szczelin w połączeniach wewnętrznych, z wyoblonymi krawędziami, pracujące na prowadnicach rolkowych z pełnym wysuwem i mechanizmem samo domykania.</p> <p>Dno, tył i boki szuflady wykonana z jednego arkusza blachy, pozaginane w celu uzyskanie odpowiedniej sztywności i wytrzymałości, trwale zespolone z frontem szuflady. Połączenie dna z frontem nie spawane, nie montowane na elementy łączne, nie zgrzewane. Całość tworzy zwarty jednolity element z możliwością wyjęcia szuflady z korpusu w celu umycia.</p> 	TAK	
6.	<p>Fronty szuflad o grubości min. 18 mm wykonane z podwójnej blachy ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304) wypełnionej plastrem miodu.</p> <p>Fronty szuflad wykonane w ten sam sposób co korpus, o grubości min. 22 mm, wyposażone w jednoczęściowe uszczelki, konstrukcyjnie związane z frontami, wykonane z trwałego elastycznego silikonu w kolorze jasnym. Uszczelki na całym obwodzie frontów. Nie dopuszcza się uszczelek przyklejanych lub mocowanych na powierzchni zewnętrznej frontów.</p> <p>Szczelna konstrukcja szuflad wyposażona w uszczelki gumowe, uniemożliwiające przenikanie zanieczyszczeń. Uszczelki montowane na froncie szuflad poprzez wcisk (nie przyklejane). Łączenie narożnikowe uszczelek zgrzewane. Fronty szuflad malowane proszkowo farbami antybakteryjnymi z jonami srebra, w kolorze wg palety RAL min. 10 kolorów do wyboru przez Zamawiającego.</p>	TAK	
7.	Uchwyty do otwierania szuflad umożliwiające wygodny pochwyty, w kształcie litery „C”, wykonane	TAK	

	ze stali nierdzewnej stopu cynku i aluminium z efektem matowej stali szlachetnej, o wymiarach: 104x35x8mm 135 x 28 x 25 mm (+/- 5 mm).		
8.	Pod uchwytami prostokątne owalne przetłoczenia. 	TAK	
9.	Blat roboczy wygięty, wykonany ze stali nierdzewnej kwasoodpornej niemalowanej ocynkowanej malowanej proszkowo w kolorze białym.	TAK	
10.	Konfiguracja szuflad: - 3 x szuflada o głębokości roboczej min. 80 mm, - 2 x szuflada o głębokości roboczej min. 150 mm	TAK	
11.	Układ jezdny: 4 koła skrętne o \varnothing min. 100 125 mm, w tym 2 z hamulcem	TAK	
12.	4 odbojniki talerzykowe odbojniki z tworzywa umieszczone nad każdym z kół	TAK	
13.	Wymiary całkowite wózka bez wyposażenia dodatkowego: - szerokość 690 820 mm (+/-20 mm), - głębokość 700 660 mm (+/-20 mm), - wysokość 990 mm (+/-20 mm)	TAK	
14.	Wózek odporny na działanie środków dezynfekcyjnych, promieni UV.	TAK	
15.	Wytwórca posiadający dla wyrobu wprowadzony i utrzymywany system zarządzania jakością zgodnie z EN ISO 13485:2016	TAK	
16.	WYPOSAŻENIE DODATKOWE:		
17.	3x Uchwyt na rękawiczki wykonany ze stali kwasoodpornej gat. OH18N9.	TAK	
18.	1x Uchwyt z pojemnikiem na zużyte igły o stałej objętości ustalonej z Zamawiającym przed przystąpieniem do realizacji z regulacją objętości, montowany do szyny bocznej.	TAK	
19.	2x Szyna sprzętowa wykonana ze stali kwasoodpornej gat. OH18N9. Długość: 567 mm 500 mm (+/- 10 mm), Nośność: min. 50N/5 kg	TAK	
20.	4x podziałka do szuflad umożliwia dowolny podział na 8 9 przestrzeni	TAK	

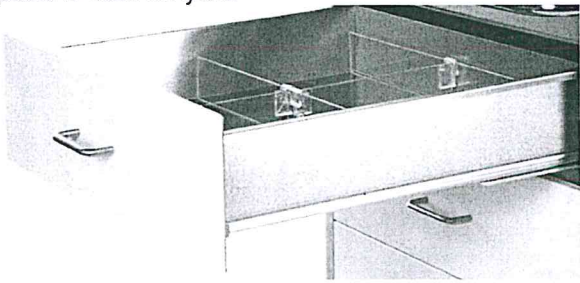
Odpowiedź:

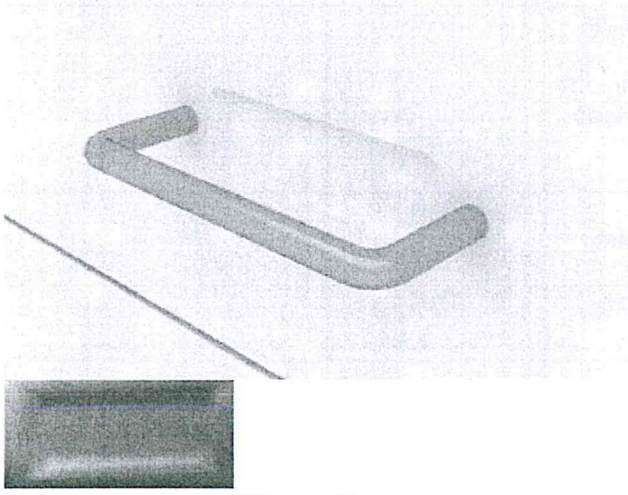
- Zamawiający podtrzymuje wymogi SWZ - dotyczy pkt 1 parametrów przedstawionych w powyższej tabeli;
- Zamawiający dopuści wózek z frontem lakierowanym proszkowo farbami wzbogaconymi substancjami czynnymi z jonami srebra - dotyczy pkt 2 parametrów przedstawionych w powyższej tabeli;
- Zamawiający podtrzymuje wymogi SWZ - dotyczy pkt 3 parametrów przedstawionych w powyższej tabeli;
- Zamawiający podtrzymuje wymogi SWZ - dotyczy pkt 4 parametrów przedstawionych w powyższej tabeli;
- Zamawiający podtrzymuje wymogi SWZ - dotyczy pkt 5 parametrów przedstawionych w powyższej tabeli;
- Zamawiający podtrzymuje wymogi SWZ - dotyczy pkt 6 parametrów przedstawionych w powyższej tabeli;
- Zamawiający dopuszcza wykonanie uchwytów ze stali nierdzewnej. Pozostałe parametry zgodnie z SWZ - dotyczy pkt 7 parametrów przedstawionych w powyższej tabeli;
- Zamawiający dopuszcza pod uchwytami prostokątne przetłoczenia - dotyczy pkt 8 parametrów przedstawionych w powyższej tabeli;
- Zamawiający podtrzymuje wymogi SWZ - dotyczy pkt 9 parametrów przedstawionych w powyższej tabeli;
- Zamawiający podtrzymuje wymogi SWZ - dotyczy pkt 10 parametrów przedstawionych w powyższej tabeli;
- Zamawiający podtrzymuje wymogi SWZ - dotyczy pkt 11 parametrów przedstawionych w powyższej tabeli;
- Zamawiający podtrzymuje wymogi SWZ - dotyczy pkt 12 parametrów przedstawionych w powyższej tabeli;
- Zamawiający podtrzymuje wymogi SWZ - dotyczy pkt 13 parametrów przedstawionych w powyższej tabeli;
- Zamawiający podtrzymuje wymogi SWZ - dotyczy pkt 14 parametrów przedstawionych w powyższej tabeli;
- Zamawiający podtrzymuje wymogi SWZ - dotyczy pkt 15 parametrów przedstawionych w powyższej tabeli;
- Zamawiający podtrzymuje wymogi SWZ - dotyczy pkt 16 parametrów przedstawionych w powyższej tabeli;
- Zamawiający podtrzymuje wymogi SWZ - dotyczy pkt 17 parametrów przedstawionych w powyższej tabeli;
- Zamawiający podtrzymuje wymogi SWZ - dotyczy pkt 18 parametrów przedstawionych w powyższej tabeli;
- Zamawiający dopuszcza proponowany asortyment. Pozostałe parametry zgodnie z SWZ. - dotyczy pkt 19 parametrów przedstawionych w powyższej tabeli;
- Zamawiający dopuszcza proponowany asortyment. Pozostałe parametry zgodnie z SWZ.- dotyczy pkt 20 parametrów przedstawionych w powyższej tabeli;

Pytanie 47

Pakiet 5 – wózek reanimacyjny

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie wózka o parametrach równoważnych przedstawionych w poniższej tabeli? Na czerwono – rozwiązania proponowane przez Wykonawcę, różniące się względem opisu w SWZ

Lp.	Opis parametru	Parametr wymagany	Parametr oferowany – (wypełnia Wykonawca)
1.	Wózek medyczny pięcioszufladowy z blatem ze stali kwasoodpornej.	TAK	
2.	Wózek z frontem lakierowanym konstrukcji lakierowanej-proszkowo farbami wzbogaconymi substancjami czynnymi z jonami srebra	TAK	
3.	Korpus wózka wykonany z pojedynczej podwójnej blachy nierdzewnej ocynkowanej-w systemie jednościankowym dwuwarstwowym z wypełnieniem usztywniająco-wygluszającym odpornym na wilgoć (nie dopuszcza się wypełnień tekturowych).	TAK	
4.	Grubość ścianek korpusu 1mm min. 28 mm. Ścianka zewnętrzna o grubości blachy min. 1 mm, ścianka wewnętrzna o grubości min. 0,8 mm.	TAK	
5.	<p>Szuflady typu skrzynkowego ze stali nierdzewnej niemalowanej lakierowanej-proszkowo, bez szczelin w połączeniach wewnętrznych, z wyoblonymi krawędziami, pracujące na prowadnicach rolkowych z pełnym wysuwem i mechanizmem samo domykania.</p> <p>Dno, tył i boki szuflady wykonana z jednego arkusza blachy, pozaginane w celu uzyskanie odpowiedniej sztywności i wytrzymałości, trwale zespolone z frontem szuflady. Połączenie dna z frontem nie spawane, nie montowane na elementy złączne, nie zgrzewane. Całość tworzy zwarty jednolity element z możliwością wyjęcia szuflady z korpusu w celu umycia.</p> 	TAK	
6.	<p>Fronty szuflad o grubości min. 18 mm wykonane z podwójnej blachy ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304) wypełnionej plastrem miodu.</p> <p>Fronty szuflad wykonane w ten sam sposób co korpus, o grubości min. 22 mm, wyposażone w jednoczęściowe uszczelki, konstrukcyjnie związane z frontami, wykonane z trwałego elastycznego silikonu w kolorze jasnym. Uszczelki na całym obwodzie frontów.</p> <p>Nie dopuszcza się uszczelek przyklejanych lub mocowanych na powierzchni zewnętrznej frontów.</p> <p>Szczelna konstrukcja szuflad wyposażona w</p>	TAK	

	uszczelki gumowe, uniemożliwiające przenikanie zanieczyszczeń. Uszczelki montowane na froncie szuflad poprzez wcisk (nie przyklejane). Łączenie narożnikowe uszczelek zgrzewane. Fronty szuflad malowane proszkowo farbami antybakteryjnymi z jonami srebra, w kolorze wg palety RAL min. 10 kolorów do wyboru przez Zamawiającego.		
7.	Uchwyty do otwierania szuflad umożliwiające wygodny pochwyty, w kształcie litery „C”, wykonane ze stali nierdzewnej stopu cynku i aluminium z efektem matowej stali szlachetnej, o wymiarach: 104x35x8mm 135 x 28 x 25 mm (+/- 5 mm).	TAK	
8.	Pod uchwytami prostokątne owalne przetłoczenia. 	TAK	
9.	Błat roboczy wygłuszony, wykonany ze stali kwasoodpornej w gat. OH18N9.	TAK	
10.	Konfiguracja szuflad: - 3 x szuflada o głębokości roboczej min. 80 mm - 2 x szuflada o głębokości roboczej min. 150 mm	TAK	
11.	Wózek wyposażony w ergonomiczny uchwyt do przetaczania, wykonany ze stali nierdzewnej, zamontowany z frontu wózka po prawej stronie korpusu; uchwyt o przekroju kołowym o średnicy \varnothing 20 25 mm	TAK	
12.	Układ jezdny: 4 koła skrętne o \varnothing min. 100 125 mm, w tym 2 z hamulcem	TAK	
13.	4 odbojniki talerzykowe odbojniki z tworzywa umieszczone nad każdym z kół	TAK	
14.	Wymiary całkowite wózka bez wyposażenia dodatkowego: - szerokość 690 820 mm (+/-20 mm), - głębokość 700 660 mm (+/-20 mm), - wysokość 990 mm (+/-20 mm),	TAK	
15.	Wózek odporny na działanie środków	TAK	

	dezynfekcyjnych, promieni UV.		
16.	Wytwórca posiadający dla wyrobu wprowadzony i utrzymywany system zarządzania jakością zgodnie z EN ISO 13485:2016	TAK	
17.	WYPOSAŻENIE DODATKOWE:		
18.	1x Uchwyt z pasem mocującym do butli z tlenem o poj. min. 10 L	TAK	
19.	1x Pojemnik na cewniki z ruchomą, wewnętrzną, pianową przegrodą. Wymiary 120x150x590mm Wymiary 180 x 60 x 500 mm (+/- 5mm)	TAK	
20.	1x Uchwyt z pojemnikiem na zużyte igły, montowany do szyny bocznej. Średnica uchwytu Ø 180 mm, regulacja +/- 5 mm	TAK	
21.	Dozownik do mydła w płynie lub płynu dezynfekcyjnego. Dozownik z mechanizmem dozującym ze stali kwasoodpornej, łatwy do demontażu. Płyny uzupełniane z karnistra. Możliwość sterylizacji. Przezroczysty pojemnik na płyny, umożliwiający kontrolę poziomu płynu. Wymiary: 80 x 295 x 220 mm (+/- 5mm)	TAK	
22.	1x Półka pod defibrylator, obrotowa (360°), montowana na wysięgniku teleskopowym. Regulacja wysokości położenia półki z blokadą realizowaną za pomocą mechanizmu zaciskowego. Wymiary (szer. x gł.) 410 x 360 mm. Nośność: min. 80N/ 8 kg.	TAK	
23.	2x Szyna sprzętowa wykonana ze stali kwasoodpornej min. gat. OH18N9. Długość: 576 mm 500 mm (+/- 5mm) Nośność: min. 50 N/5 kg.	TAK	

Odpowiedź:

- Zamawiający **podtrzymuje** wymogi SWZ - **dotyczy pkt 1** parametrów przedstawionych w powyższej tabeli;
- Zamawiający **dopuszcza** wózek z frontem lakierowanym proszkowo farbami wzbogaconymi substancjami czynnymi z jonami srebra - **dotyczy pkt 2** parametrów przedstawionych w powyższej tabeli;
- Zamawiający **podtrzymuje** wymogi SWZ - **dotyczy pkt 3** parametrów przedstawionych w powyższej tabeli;
- Zamawiający **podtrzymuje** wymogi SWZ - **dotyczy pkt 4** parametrów przedstawionych w powyższej tabeli;

- Zamawiający podtrzymuje wymogi SWZ - dotyczy pkt 5 parametrów przedstawionych w powyższej tabeli;
- Zamawiający podtrzymuje wymogi SWZ - dotyczy pkt 6 parametrów przedstawionych w powyższej tabeli;
- Zamawiający dopuszcza wykonanie uchwytów ze stali nierdzewnej. Pozostałe parametry zgodnie z SWZ - dotyczy pkt 7 parametrów przedstawionych w powyższej tabeli;
- Zamawiający dopuszcza pod uchwytami prostokątne przetłoczenia - dotyczy pkt 8 parametrów przedstawionych w powyższej tabeli;
- Zamawiający podtrzymuje wymogi SWZ - dotyczy pkt 9 parametrów przedstawionych w powyższej tabeli;
- Zamawiający podtrzymuje wymogi SWZ - dotyczy pkt 10 parametrów przedstawionych w powyższej tabeli;
- Zamawiający podtrzymuje wymogi SWZ - dotyczy pkt 11 parametrów przedstawionych w powyższej tabeli;
- Zamawiający podtrzymuje wymogi SWZ - dotyczy pkt 12 parametrów przedstawionych w powyższej tabeli;
- Zamawiający podtrzymuje wymogi SWZ - dotyczy pkt 13 parametrów przedstawionych w powyższej tabeli;
- Zamawiający podtrzymuje wymogi SWZ - dotyczy pkt 14 parametrów przedstawionych w powyższej tabeli;
- Zamawiający podtrzymuje wymogi SWZ - dotyczy pkt 15 parametrów przedstawionych w powyższej tabeli;
- Zamawiający podtrzymuje wymogi SWZ - dotyczy pkt 16 parametrów przedstawionych w powyższej tabeli;
- Zamawiający podtrzymuje wymogi SWZ - dotyczy pkt 17 parametrów przedstawionych w powyższej tabeli;
- Zamawiający podtrzymuje wymogi SWZ - dotyczy pkt 18 parametrów przedstawionych w powyższej tabeli;
- Zamawiający podtrzymuje wymogi SWZ - dotyczy pkt 19 parametrów przedstawionych w powyższej tabeli;
- Zamawiający podtrzymuje wymogi SWZ - dotyczy pkt 20 parametrów przedstawionych w powyższej tabeli;
- Zamawiający podtrzymuje wymogi SWZ - dotyczy pkt 21 parametrów przedstawionych w powyższej tabeli;
- Zamawiający podtrzymuje wymogi SWZ - dotyczy pkt 22 parametrów przedstawionych w powyższej tabeli;
- Zamawiający dopuszcza proponowany asortyment. Pozostałe parametry zgodnie z SWZ - dotyczy pkt 23 parametrów przedstawionych w powyższej tabeli;

Dyrektor
 Szpitala Wojewódzkiego
 im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego
 w Łomży

Jarosław Pokoleńczuk