

Reszel, dn. 30.05.2023r.

Nr sprawy: 1/2023

UCZESTNICZY POSTĘPOWANIA

Dotyczy: odpowiedzi dotyczących postanowień Specyfikacji Warunków Zamówienia w postępowaniu pt.: „Dostawa aparatury oraz sprzętu medycznego na potrzeby Zespołu Opieki Zdrowotnej w Reszlu”

Na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. 2022 poz. 1710 ze zm.), Zamawiający udziela odpowiedzi na pytania zadane przez uczestników postępowania.

Pytania i odpowiedzi

Zestaw 1.

Część 13 Lampy bakteriobójcze 6 szt.

Pytanie nr 1.

Ad. 14. Czy Zamawiający dopuści lampę jednofunkcyjną do dezynfekcji powietrza? Z wymagań zamieszczonych w SWZ wynika, że Zamawiający chce urządzenie przepływowo bakteriobójcze pracujące w obecności ludzi, a takowe dezynfekuje tylko powietrze. Powierzchnie dezynfekowane jest poprzez lampy UV-C otwarte. Podczas ich włączenia nikt nie może przebywać w dezynfekowanym pomieszczeniu.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 2.

Ad. 16. Czy Zamawiający dopuści lampę o wymiarach 1280/170/123 mm? Jest to niewielka różnica w stosunku do wymagań SWZ.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 3.

Ad. 18. Czy Zamawiający dopuści urządzenie wykonane z aluminium i front malowany proszkowo? Proponowane rozwiązanie jest lepsze i bardziej estetyczne.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 4.

Ad. 19. Czy Zamawiający dopuści wielkość dezynfekowanej kubatury 40 m³?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza. Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 5.

Ad. 21. Czy Zamawiający dopuści urządzenie o poborze mocy równym 110W? Jest to wartość lepsza od wymaganej.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 6.

Ad. 21. Czy Zamawiający dopuści wydajność wentylatora równą 150 m³/h? Oferowana wartość jest wystarczająca do skutecznej dezynfekcji pomieszczenia.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 7.

Czy Zamawiający może doprecyzować jaki tym montażu urządzenia go interesuje ścienny czy statywowy?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga lamp mobilnych statywowych.

Zestaw 2.

dot. Części 10:

Pytanie nr 1.

1. Czy Zamawiający dopuści łóżka elektryczne (22 szt.) z klasą ochrony " I " przed porażeniem elektrycznym ?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 2.

2. Czy Zamawiający dopuści łóżka elektryczne (22 szt.) z wydłużeniem leża o 18 cm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 3.

3. Czy Zamawiający dopuści łóżka elektryczne (22 szt.) o bezpiecznym obciążeniu na poziomie 250 kg?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 4.

4. Czy Zamawiający dopuści łóżka elektryczne (22 szt.) z regulacją segmentu uda w zakresie 0-32°, co nie pogarsza walorów użytkowych łóżka?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 5.

5. Czy Zamawiający dopuści łożka elektryczne (22 szt.) tylko z autoregresją w części lędźwiowej (segment oparcia pleców) wynoszącą 4 cm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 6.

6. Czy Zamawiający dopuści łożka elektryczne (22 szt.) bez diodowej sygnalizacji podłączenia łożka do sieci?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 7.

7. Czy Zamawiający dopuści łożka elektryczne (22 szt.) wytworzone bez użycia technologii hamowania namnażania się bakterii i wirusów, która to technologia może być szkodliwa dla zdrowia pacjenta?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 8.

8. Czy Zamawiający dopuści łożka elektryczne (22 szt.) z barierkami bocznymi o długości 3/4 długości leża, spełniającymi założenia normy bezpieczeństwa PN EN 62353?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zabezpieczenie barierki bocznej $\frac{3}{4}$ długości leża i o długości $\frac{1}{4}$ jako „dostawka,” co umożliwi zabezpieczenie leża po całej długości.

Pytanie nr 9.

9. Czy Zamawiający dopuści łożka elektryczne (22 szt.) wytworzone bez użycia nanotechnologii srebra, która to metoda może stanowić zagrożenie dla zdrowia pacjenta?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 10.

10. Czy Zamawiający dopuści łożka elektryczne (22 szt.) wyposażone w materac bez właściwości antybakteryjnych?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Zestaw 3.

Pytanie nr 1.

Prosimy o uściślenie jakie mocowanie mają posiadać lampy bakteriobójcze z pakietu 13 - mobilne, sufitowe, naścienne?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga lamp mobilnych statywowych.

Zestaw 4.

Pytanie nr 1.

1. Czy Zamawiający zrezygnuje z wymogu montażu, uruchomienia i szkolenia w pakiecie nr 5,9 i 13?

Odpowiedź: Zamawiający nie wymaga.

Pytanie nr 2.

2. Czy Zamawiający w pakiecie nr 13 oczekuje lampy mobilnej?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga lamp mobilnych statywowych.

Zestaw 5.

Część 10 (Zadanie nr 10) Łóżka elektryczne (ilość 22szt.)

Pytanie nr 1.

Czy Zamawiający dopuści łóżko z leżem o szerokości 800mm?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 2.

Czy Zamawiający dopuści łóżka o szerokości całkowitej 1030mm

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 3.

Czy Zamawiający dopuści łóżko z wydłużeniem leża 200mm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 4.

Czy Zamawiający dopuści łóżko z maksymalną wysokością leża 780mm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 5.

Czy Zamawiający dopuści szafkę z korpusem wykonanym blachy stalowej ocynkowanej malowanej proszkowo?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 6.

Czy Zamawiający dopuści szafkę przyłóżkową o wysokości 800mm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, jedynie w przypadku gdy blat boczny ma regulację wysokości.

Pytanie nr 7.

Czy Zamawiający dopuści szafkę o głębokości przy rozłożonym blacie 430mm?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 8.

Czy Zamawiający dopuści szafkę składającą się z jednej górnej szuflady, wolnej przestrzeni, kontenera zamykanego drzwiczkami?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 9.

Czy Zamawiający dopuści szafkę z szuflada górną o wysokości 95mm?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 10.

Czy Zamawiający dopuści szafkę ze sprężyną gazową bez aluminiowej osłony?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 11.

Czy Zamawiający dopuści szafkę z mechanizmem unoszenia oraz zwalniania blatu wykonanymi ze stali chromowanej?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 12.

Czy Zamawiający dopuści szafkę przyłóżkową, w której rozłożenie blatu rozpoczyna się poprzez odchylenie dolnej krawędzi blatu i rozłożenie do pozycji poziomej a następnie ustawienie na wybranej wysokości?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 13.

Czy Zamawiający dopuści szafkę przyłóżkową z pojedynczymi kołami o średnicy 50 mm w tym dwa z blokada?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 14.

Czy Zamawiający dopuści szafkę z dodatkowymi dwoma kołami pod mechanizmem blatu bocznego zwiększającymi stabilność podczas spożywania posiłków?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 15.

Czy Zamawiający dopuści szafkę przyłóżkową z możliwością wyboru kolorów blatów spośród 7 kolorów?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Część 11 (Zadanie nr 11) Łóżka z manualnym sterowaniem (ilość 5szt.)

Pytanie nr 1.

Czy Zamawiający dopuści łóżko o szerokości całkowitej z barierkami 1030mm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 2.

Czy Zamawiający dopuści łóżka z elektryczną regulacją wysokości w zakresie 380-780mm+/- 10mm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 3.

Czy Zamawiający dopuści łóżka o długości całkowitej 2110mm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 4.

Czy Zamawiający dopuści łóżka z leżem czterosegmentowym z czego trzy segmenty ruchome?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 5.

Czy Zamawiający dopuści szafkę przyłóżkową z możliwością wyboru kolorów blatów spośród 7 kolorów?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Zestaw 6.

Pytanie nr 1 – dotyczy części 14 – Urządzenie do dezynfekcji pomieszczeń

Pytanie nr 1.

Czy Zamawiający dopuści urządzenie posiadające:

- przepływ 106/127/370 ml/min.
 - wielkość kropli 40/80/100
 - długość węża 1m
 - czas ładowania baterii 180min
 - optymalny zasięg opryskiwania 0,61 – 1,83 m
 - odmienna moc od wymaganej
- spełniające pozostałe parametry.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Zestaw 7.

Pytanie nr 1.

Pytania do załącznika nr 5; część nr 11 – Łóżko z manualnym sterowaniem – 5 sztuk:

1. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko o poniższych parametrach:

LP.	WYMAGANE PARAMETRY I WARUNKI	PARAMETR WYMAGANY	Odpowiedź:
1.	Szerokość całkowita z odbojami: 965 mm	TAK	Zamawiający dopuszcza.
2.	Szerokość całkowita z poręczami bocznymi: 1020 mm	TAK	Zgodnie z SWZ.
3.	Długość całkowita z odbojami: 2190 mm	TAK	Zamawiający dopuszcza.
4.	Wysokość leża od podłogi: 500 mm	TAK	Zamawiający dopuszcza.
5.	Łóżko z ramą zewnętrzną, wewnątrz której znajdują się segmenty leża	TAK	Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z SWZ.
6.	Konstrukcja łóżka wykonana ze stali węglowej lakierowanej proszkowo z użyciem lakieru z nanotechnologią srebra powodującą hamowanie namnażania bakterii i wirusów. Dodatki antybakteryjne są integralną zawartością składu lakieru.	TAK	Zamawiający dopuszcza.
7.	Leże podzielone na dwie sekcje, w tym ruchome oparcie pleców	TAK	Zgodnie z SWZ.
8.	Segmenty leża wypełnione siatką metalową lakierowaną proszkowo z użyciem lakieru z nanotechnologią srebra powodującą hamowanie namnażania bakterii i wirusów. Dodatki antybakteryjne są integralną zawartością składu lakieru.	TAK	Zamawiający dopuszcza.
9.	Siatka w leżu montowana na stałe	TAK	Zamawiający dopuszcza.
10.	Ręczna regulacja oparcia pleców za pomocą sprężyny gazowej w zakresie do 70 ^o	TAK	Zamawiający nie dopuszcza. Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z SWZ.
11.	Łóżko wyposażone w 4 koła o średnicy 125 mm z czego 2 mają posiadać blokadę jazdy i obrotu	TAK	Zamawiający wymaga kół o średnicy 125 mm z czego 4 mają posiadać blokadę jazdy i obrotu.
12.	Szczyty łóżka wyjmowane z gniazd ramy leża, tworzywowe wytworzone z tworzywa z użyciem nanotechnologii srebra powodującej hamowanie namnażania się bakterii i wirusów.	TAK	Zamawiający nie dopuszcza. Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z SWZ.

13.	Łóżko zaopatrzone w krążki odbojowe	TAK	Zamawiający dopuszcza.
14.	Łóżko wyposażone w haczyki do zawieszania woreczków (po 2 szt. na jedną stronę)	TAK	Zamawiający dopuszcza.
15.	Możliwość montażu do łóżka poręczy bocznych, wieszaka kroplówki, podwójnej ramy wyciągowej, wieszaków na kaczkę i basen, uchwytu ręki. Wyposażenie, które ma być objęte ofertą zostało wyspecyfikowane w punkcie 17.	TAK	Zamawiający nie dopuszcza. Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z SWZ.
16.	Dopuszczalne obciążenie 170 kg	TAK	Zgodnie z SWZ.
17.	Elementy wyposażenia łóżka: 1. materac w tkaninie nieprzemakalnej, paroprzepuszczalnej, antybakteryjnej, trudnopalnej, antyalergicznnej, nieprzenikalnej dla roztoczy, dostosowany wymiarowo do łóżka – 1 szt. 2. poręcze boczne lakierowane proszkowo z użyciem lakieru z nanotechnologią srebra powodującą hamowanie namnażania bakterii i wirusów. Dodatki antybakteryjne są integralną zawartością składu lakieru. Poręcze wykonane z 3 profili stalowych o średnicy 25 mm składane wzdłuż ramy leża. Poręcze montowane w tulejach z zatraskami znajdującymi się pod leżem. Montaż i demontaż poręczy bez użycia jakichkolwiek pokręteł, narzędzi. Poręcze zapewniające możliwość przekładania ich pomiędzy łózkami bez konieczności używania jakichkolwiek narzędzi, pokręteł, śrub, wsuwane do gniazd pod ramą leża. Poręcze boczne zabezpieczające pacjenta na ok. 70% długości łóżka – 1 kpl. 3. uchwyt rąk lakierowany – 1 szt. 4. wieszak kroplówki – 1 szt.	TAK	Zamawiający nie dopuszcza. Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z SWZ. (Ponadto elementami wyposażenia łóżka są: - materac, - uchwyt rąk, - wieszak kroplówki, - szafka przyłożkowa)
18.	Dokument potwierdzający antybakteryjność lakieru (dołączyć do oferty)	TAK	Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z SWZ.
19.	Łóżko dostarczone w oryginalnym opakowaniu producenta	TAK	Zamawiający dopuszcza.
20.	Powierzchnie łóżka odporne na środki dezynfekcyjne	TAK	Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z SWZ.
21.	Deklaracja Zgodności, Wpis lub Zgłoszenie do Urzędu Rejestracji Wyrobów Medycznych.	TAK	Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z SWZ.
22.	Gwarancja min. 24 miesiące	TAK	Zgodnie z SWZ.

Zestaw 8.

Pytanie nr 1.

DOTYCZY: ZADANIE 13 - Lampy bakteriobójcze

Czy przy spełnieniu pozostałych parametrów Zamawiający dopuści ofertę na lampy bakteriobójcze nowej generacji: emitujące niewidoczne i filtrowane światło UV o długości fali 222nm, które jest bezpieczne dla skóry i oczu ludzi (nie przechodzi przez zewnętrzne komórki martwego naskórka i rogówki oka), uszkodzające DNA i proteiny mikroorganizmów, umożliwiające ciągłą aktywną dezynfekcję powietrza i powierzchni w obecności personelu i pacjentów, jednofunkcyjne - bezpośredniego działania, o skuteczności wielokrotnie wyższej niż lampy przepływowe (ekwiwalent kilkunastu-kilkudziesięciu wymian powietrza na godzinę), uzyskujące wysoką redukcję w pomieszczeniu już po kilku minutach działania (lampy przepływowe UVC 254nm potrzebują na to ponad 20 godzin), o niewielkich wymiarach (maks. 16 x 10 x 11 cm) i wadze jedynie 1,7kg, w obudowie stalowej malowanej proszkowo, bardzo energooszczędne (jedynie 13W), z emitерem UV 1x75mW, nieposiadające szumiącego wentylatora i wymuszonego przepływu powietrza przez komorę (pomieszczenie staje się komorą dezynfekcyjną)? Oferowana innowacyjna technologia stosuje międzynarodowe i europejskie normy bezpieczeństwa, posiada znak CE oraz jest uznawana przez WHO i CDC jako wielokrotnie (nawet kilkaset razy) skuteczniejsza niż przepływowe lampy 254nm.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

Pytanie nr 2.

DOTYCZY: ZADANIE 14 - Urządzenie elektrostatyczne

Prosimy o potwierdzenie, że zamawiający uzna za spełniające wymogi OPZ przenośne (plecakowe) urządzenie do dezynfekcji pomieszczeń, działające w systemie natrysku elektrostatycznego. Wymiary urządzenia wraz z szelkami: 275 mm x 140 mm x 450 mm (Szer x Głęb x Wys). Waga gotowego do pracy urządzenia wraz z baterią 3,2 kg. Waga baterii 0,55 kg. Pojemność zbiornika wynosi 4 litry. Waga urządzenia wraz z napełnionym zbiornikiem wynosi 7,2 kg. Czas pracy na jednym pełnym naładowaniu baterii wynosi do 3 godzin. Źródłem zasilania jest bateria Litowo-jonowa o napięciu 16,8 V.

Urządzenie wyposażone jest w wysoce wydajną pompę oraz głowicę elektrostatyczną o przepływie standardowym 80-120 g/ min i wydajności maksymalnej przepływu 1,9 l/min i ciśnieniu roboczym pompy wynosi 9 Bar/ 130 PSI. Wielkość kropli wytwarzanego sprayu naładowanego elektrostatycznie wynosi max. 40 µm, co gwarantuje równomierne i efektywne pokrycie całej powierzchni poddawanej procesowi dezynfekcji. Urządzenie wyposażone jest w elastyczny wąż i przewód zasilający głowicę długości 1,2 m.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

Zestaw 9.

Dotyczy: części 12 materace przeciwodleżynowe

Pytanie nr 1.

1. Czy Zamawiający wymaga pokrowca wykonanego z poliestru i poliuretanowej powłoki, która jest wodoszczelna i paroprzepuszczalna i zapewnia minimalizację sił ścinających i utrzymuje skórę w odpowiedniej kondycji ?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 2.

2. Czy pokrowiec materaca ma być odporny na temperaturę gotowania tj. 105 st. C?

Odpowiedź: Zamawiający nie wymaga.

Pytanie nr 3.

3. Czy Zamawiający dopuści odchylenia wymiarów materaca +2 cm, wymiar materaca (długość x szerokość x wysokość)? Niewielkie odchylenia od wymiarów nie wiążą się z obniżeniem skuteczności materaca

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 4.

4. Czy komory materaca mają posiadać tzw. automatyczne szybkozłączki umożliwiające niezależne wypinanie każdej komory materaca dla realizacji terapii bezdotykowej odleżyn?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

Pytanie nr 5.

5. Czy pompa zasilająca materac ma posiadać zewnętrzny, wymienny filtr antybakteryjny zasysanego powietrza?

Odpowiedź: Zamawiający nie wymaga.

Pytanie nr 6.

6. Czy pompa zasilająca materac ma posiadać zewnętrzny, wymienny filtr przeciwtłuszczowy zasysanego powietrza?

Odpowiedź: Zamawiający nie wymaga.

Zamówienie realizowane jest w ramach Projektu pn.: „*Podniesienie poziomu opieki medycznej w sytuacji zagrożenia życia i zdrowia poprzez doposażenie Zespołu Opieki Zdrowotnej w Reszlu w nowoczesny sprzęt i aparaturę medyczną*”. (Projekt nr RPWM.13.02.00-28-0063/22) współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Warmińsko-Mazurskiego na lata 2014-2020 w ramach Osi Projektowej 13 Odporna i zdrowa gospodarka przyszłości Działanie 13.2 Ochrona zdrowia.

Informacja zostanie udostępniona na stronie internetowej prowadzonego postępowania:
<https://platformazakupowa.pl/transakcja/756607>

.....
/Kierownik Zamawiającego/