

EZ.28.132.1912.2017.SD

Łódź, dnia 22.09.2017r.
Nr sprawy: **132/ZP/17**

Odpowiedzi na pytania cz. 2 i zmiana SIWZ

Dotyczy: postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego o wartości powyżej 10 000 000 euro na **zakup wyposażenia dla potrzeb Oddziału Udarowego z Wczesną Rehabilitacją Neurologiczną** Wojewódzkiego Wielospecjalistycznego Centrum Onkologii i Traumatologii im. M. Kopernika w Łodzi

Zgodnie z dyspozycją art. 38 ust. 2, 4 Ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2017r., poz. 1579) przekazujemy Państwu odpowiedzi na pytania do treści SIWZ wraz z jej zmianą.

I. W toku postępowania zostały zadane następujące pytania do treści SIWZ.

Pytanie nr 1

Pakiet nr 1

Łóżko szpitalne z wyposażeniem – 12 szt.

Czy Zamawiający wymaga szafki z bokami wykonanymi z wodoodpornego tworzywa HPL?

ODPOWIEDŹ: Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ

Pytanie nr 2

Pakiet nr 1

Łóżko szpitalne z wyposażeniem – 12 szt.

Czy Zamawiający dopuści szafkę z blatem bocznym o wymiarach 300 x 500 mm?

ODPOWIEDŹ: Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 3

Pakiet nr 1

Łóżko szpitalne z wyposażeniem – 12 szt.

Czy Zamawiający dopuści szafkę z zakresem regulacji wysokości blatu bocznego 810 – 1060 mm?

ODPOWIEDŹ: Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 4

Pakiet nr 1

Łóżko szpitalne z wyposażeniem – 12 szt.

Czy Zamawiający dopuści szafkę wyposażoną w koła o średnicy 65 mm?

ODPOWIEDŹ: Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 5

Pakiet nr 2 – Ssak elektryczny

Czy Zamawiający dopuści do postępowania ssak o maksymalnej głośności 55 dB według krzywej A, spełniający pozostałe wymagania zawarte w SIWZ?

ODPOWIEDŹ: Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ

Pytanie nr 6

Pakiet 1. Łóżka szpitalne z wyposażeniem 12 kpl.

Szafka przyłóżkowa 12 szt.

Czy Zamawiający w pkt. 13 opisu dopuści blat szafki wykonany z trwałego tworzywa ABS w kolorze białym oraz czoła szuflad wykonane z metalu?

ODPOWIEDŹ: Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ

Pytanie nr 7

Pakiet 1. Łóżka szpitalne z wyposażeniem 12 kpl.

Szafka przyłóżkowa 12 szt.

Czy Zamawiający w pkt. 19 opisu dopuści blat szafki wykonany z trwałego tworzywa ABS w kolorze białym z zaokrąglonymi krawędziami zabezpieczającymi przedmioty przed upadkiem?

ODPOWIEDŹ: Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 8

Pakiet 1. Łóżka szpitalne z wyposażeniem 12 kpl.

Szafka przyłóżkowa 12 szt.

Czy Zamawiający w pkt. 20 opisu dopuści blat boczny przymocowany na stałe, wykonany z wytrzymałego i wodoodpornego tworzywa ABS w kolorze białym z wyprofilowanymi zaokrąglonymi krawędziami zabezpieczającymi przedmioty przed upadkiem, oferowana szafka posiada dostęp do szuflad z obu stron szafki (szafka dwustronna), bez konieczności przekładania blatu bocznego?

ODPOWIEDŹ: Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ

Pytanie nr 9

Pakiet 1. Łóżka szpitalne z wyposażeniem 12 kpl.

Szafka przyłóżkowa 12 szt.

Czy Zamawiający w pkt. 25 opisu dopuści blat bocznym z wyprofilowanymi krawędziami, zabezpieczającymi przedmioty przed upadkiem?

ODPOWIEDŹ: Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 10

Pakiet 1. Łóżka szpitalne z wyposażeniem 12 kpl.

Szafka przyłóżkowa 12 szt.

Czy Zamawiający w pkt. 26 dopuści kółka 65 mm spełniające pozostałe wymogi zamawiającego, a tylko nieznacznie różniące się rozmiarem?

ODPOWIEDŹ: Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 11

Pakiet 10. Aparat do terapii laserowej ze skanerem 2 szt.

Czy Zamawiający w poz 1 Aparat do zabiegów fizykalnych z wyposażeniem MODUŁ ELEKTROTHERAPII i MAGNETOTERAPII, nie popełnił omyłki pisarskiej, ponieważ pakiet ten dotyczy aparatu do terapii laserowej?

ODPOWIEDŹ: Tak, jest to omyłka pisarska, w tabeli określającej parametry techniczne poz. 1 powinien być opis dotyczący aparatu do terapii laserowej ze skanerem. Zamawiający poprawia zaistniałą omyłkę – poprawiony formularz w zakresie pakietu nr 10 stanowi załącznik do niniejszego pisma.

Pytanie nr 12

Pakiet 13

Czy Zamawiający dopuści równoważne urządzenie renomowanej firmy o parametrach:

- Myjnia przeznaczona do mycia i dezynfekcji naczyń sanitarnych typu: baseny, kaczki, stoje do zbiórki moczu, butle ssaków, miski do mycia pacjentów, nerki
- Budowa i działanie urządzenia zgodne z PN-EN 15883-1-3
- Zabezpieczenie przed zanieczyszczeniem wody w instalacji wodociągowej wg PN-EN 1717
- Urządzenie medyczne zgodnie z dyrektywą 93/42/EEC
- Zasilanie elektryczne 3 kW, 3 x 400 V, N + PE, 50 Hz
- Urządzenie seryjnie przystosowane do zasilania prądem jedno- lub trójfazowym
- Konstrukcja urządzenia nie wymagająca stosowania specjalnych elementów montażowych lub konstrukcyjnych typu wanna cokołowa
- Wymiary zewnętrzne: 450 x 555 x 850 mm (szer. x głęb. x wys.)
- Możliwość zawieszenia na ścianie, ustawienia na podłodze lub na postumencie
- Wymiary komory: 380 x 280 x 460 mm (szer. x głęb. x wys.)
- Komora ze stali kwasoodpornej AISI 316L, głęboko tłoczona, bez spawów
- Drzwi komory od strony wewnętrznej, wytwornica pary ze zbiornikiem wody, skraplacz wykonany ze stali kwasoodpornej AISI 316L
- Drzwi komory oraz komora myjąca izolowane akustycznie i termicznie, grubość izolacji 10 mm
- Drzwi z rantem zapobiegającym rozlewaniu nieczystości, możliwość wylewania wiaderka do komory urządzenia
- Panele zewnętrzne, rama wykonane ze stali nierdzewnej AISI 304
- Drzwi komory myjącej otwierane i zamykane automatycznie po wciśnięciu przycisku na panelu sterowania lub nożnego
- Blokada drzwi przez cały czas trwania cyklu
- Odblokowanie drzwi po awarii lub nieprawidłowej dezynfekcji po podaniu hasła
- Uszczelka drzwi wykonana z trwałej gumy odpornej na wysoką temperaturę oraz środki myjące
- Łatwe do demontażu i wymiany, bez użycia narzędzi, uchwyty na różne naczynia
- Standardowa pojemność: 1 basen podłużny z pokrywką lub 2 kaczki
- Podłączenie do wody zimnej i ciepłej w celu redukcji zużycia prądu przez urządzenie
- Syfon odpływu poziomy lub pionowy o średnicy Ø100
- Automatyczne opróżnianie naczyń wewnątrz komory myjącej podczas zamykania drzwi
- Mycie realizowane przez 11 dysz myjących, w tym 7 wirujących
- Basen myty wewnątrz przez wirującą głowicę, opłukującą wszystkie powierzchnie wewnątrz
- Automatyczna dezynfekcja komory, dysz myjących, orurowania, skraplacza, zbiornika wody oraz pompy płuczącej podczas każdego cyklu
- Para dostarczana do komory poprzez wszystkie dysze myjące
- Wbudowana pompa płucząca o wydajności 290 l/min
- Suszenie poprzez zjawisko konwekcji i ekonomiczny kondensator skraplający parę wodną z komory urządzenia
- Odprowadzenie skroplin do kanalizacji
- Możliwość zdefiniowania długości suszenia dla każdego programu oddzielnie
- Możliwość zaprogramowania uchylenia drzwi na koniec programu
- System suszący bez elementów zużywalnych typu filtr HEPA
- Sterownik mikroprocesorowy z dwuwierszowym podświetlanym ekranem LCD oraz klawiaturą membranową odporną na środki czyszczące i dezynfekcyjne
- Sterownik z pamięcią około 50 cykli mycia i dezynfekcji oraz błędów i statystyki
- Komunikaty na ekranie sterownika w języku polskim
- W czasie cyklu na ekranie wyświetlane informacje o aktualnym programie, fazie cyklu, aktualnej temperaturze w komorze, czasie do końca procesu
- Graficzny wskaźnik postępu cyklu na wyświetlaczu
- Wizualna sygnalizacja błędów na ekranie sterownika oraz pulsującą czerwoną diodą

- Dezynfekcja termiczna sterowana cyfrowo temperaturą oraz czasem, możliwość ustawienia dezynfekcji A0=3000
- Pięć programów z możliwością modyfikacji
- Możliwość wyboru programu automatycznie uruchamianego po zamknięciu drzwi
- Automatyczne dozowanie środka płuczaco-zmiękczonego poprzez pompę dozującą (bez potrzeby stosowania drugiego środka odkamieniającego)
- Miejsce na 5-litrowy pojemnik ze środkiem płuczaco-zmiękczonego wewnątrz urządzenia
- Urządzenie wyposażone w lancę ssącą i czujnik niskiego poziomu środka płuczaco-zmiękczonego
- Zużycie wody podczas cyklu mycia i dezynfekcji basenów nie większe niż 23 litrów
- Całkowity czas cyklu mycia i dezynfekcji basenów nie większy niż 8 minut
- Zużycie energii elektrycznej podczas cyklu mycia i dezynfekcji basenów nie większe niż 0,4 kWh przy podłączeniu do wody zimnej i ciepłej
- Natężenie hałasu pochodzącego z urządzenia nie większe niż 48 dB(A) ?

ODPOWIEDŹ: Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ

Pytanie nr 13

pakiet nr 14.

Ad. 11.

Czy Zamawiający będzie wymagał, aby defibrylator działając w trybie półautomatycznym posiadał algorytm wykrywający ruch pacjenta? Detekcja ruchu ma na celu wykrywanie okresów, kiedy na EKG może wpływać istotny artefakt związany z ruchem.

ODPOWIEDŹ: Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ

Pytanie nr 14

Pakiet nr 1

Czy Zamawiający dopuści łóżko z kołami metalowymi w tworzywowej obudowie oraz gumowym bieżnikiem?

ODPOWIEDŹ: Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 15

Czy Zamawiający może określić w pakiecie nr 7, Wózek do transportu zwłok z pokrywą – wysokość wózka?

ODPOWIEDŹ: Zamawiający precyzuje wymiary wózka (długość 2450 mm x wysokość 850 mm x szerokość 650 mm) +/- 50 mm

Pytanie nr 16

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie w pakiecie nr 7, Wózek do transportu zwłok z pokrywą – pokrywą wykonaną ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304)?

ODPOWIEDŹ: Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 17

Dotyczy: pakiet nr 1

Czy Zamawiający będzie wymagał aby leże łóżka było wypełnione odejmowanymi, tworzywowymi panelami, po kilka w każdym segmencie? Ma to istotne znaczenie w łatwym i sprawnym utrzymaniu czystości w przypadku Oddziału Udarowego oraz Rehabilitacji Neurologicznej.

ODPOWIEDŹ: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie

Pytanie nr 18

Dotyczy: pakiet nr 1

Czy Zamawiający będzie wymagał aby szafka przyłóżkowa była wyposażona w blokadę kół znajdującą się na wysokości ręki pacjenta leżącego, co umożliwi wykonywanie czynności odblokowywania/blokowania kół bez konieczności opuszczania łóżka?

ODPOWIEDŹ: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie

Pytanie nr 19

Dotyczy: pakiet nr 1

Czy Zamawiający będzie oczekiwał aby blat górny szafki był wyposażony w dwa relingi chroniące rzeczy pacjenta przed zsuwaniem się?

ODPOWIEDŹ: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie

Pytanie nr 20

Dotyczy: pakiet nr 1

Czy Zamawiający dopuści kolor frontów szuflad dopasowany do kolorystyki szczytów i ram łóżek?

ODPOWIEDŹ: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie

Pytanie nr 21

Dotyczy: pakiet nr 1

Czy Zamawiający dopuści szafkę spełniającą poniższe parametry:

- Szafka przyłóżkowa z możliwością ustawienia z prawej lub lewej strony łóżka
- Konstrukcja szafki lekka, kontenerowa wykonana z tworzywa sztucznego
- Szerokość całkowita: 485 mm
- Długość całkowita: 485 mm
- Wysokość całkowita: 810 mm
- Blat szafki wykonany z tworzywa
- Czoła szuflad i drzwiczek wyposażone w uchwyty do otwierania nie wystające poza obrys szafki
- Szafka wyposażona w uchwyty na ręczniki
- umieszczone na dwóch bokach szafki - składane do korpusu szafki
- Szafka wyposażona w dodatkowy wysuwany z frontu blat np. do pisania lub jako miejsce na gazety, książkę itp.
- Szafka wyposażona w cztery koła o śr. 50 mm , w tym 2 z blokadą

ODPOWIEDŹ: Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ

Pytanie nr 22

Dotyczy: zapisów SIWZ

Czy z uwagi na fakt, że oryginalne katalogi, ulotki producenta, jako materiały do ogólnej dystrybucji mogą nie zawierać wszystkich szczegółowych danych parametrów technicznych wyszczególnionych przez Zamawiającego - Zamawiający uzna za wystarczające złożenie materiałów firmowych dystrybutora oraz oświadczenia autoryzowanego dystrybutora, iż oferowany asortyment spełnia wszystkie oczekiwania Zamawiającego? Materiały informacyjne producenta mają charakter reklamowy, są skierowane do nieoznaczonego adresata i trudno oczekiwać, aby potwierdzały wszystkie parametry techniczne wymagane przez Zamawiającego w konkretnym postępowaniu.

ODPOWIEDŹ: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie

Pakiet nr 23

pakiet nr 11 pkt. 13, 33

Czy Zamawiający dopuści elektrokardiograf wyposażony w drukarkę termiczną obsługującą papier dowolnego producenta o szerokości 210 mm (format A4)?

ODPOWIEDŹ: Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ

Pytanie nr 24

pakiet nr 11 pkt. 19

Czy Zamawiający dopuści elektrokardiograf wyposażony w tryb oceny arytmii z długością zapisu 120 s lub do 60 minut z konfigurowalnym interwałem czasowym np. 1 min. ?

ODPOWIEDŹ: Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 25

pakiet nr 11 pkt. 21

Czy Zamawiający dopuści elektrokardiograf wyposażony w moduł komunikacji z komputerem bez możliwości komunikacji z telefonem za pomocą protokołu Bluetooth?

ODPOWIEDŹ: Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ

Pytanie nr 26

pakiet nr 11 pkt. 23

Czy Zamawiający dopuści elektrokardiograf z filtrem izolacji ustawianym w zakresie od 0,01 do 0,67 Hz lub trybem auto?

ODPOWIEDŹ: Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ

Pytanie nr 27

pakiet nr 11 pkt. 24

Czy Zamawiający dopuści elektrokardiograf z częstotliwością próbkowania na poziomie 16 000 Hz/kanal?

ODPOWIEDŹ: Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 28

pakiet nr 11 pkt. 32

Czy Zamawiający dopuści elektrokardiograf o wadze nie przekraczającej 4,5 kg? W związku z wymogiem dostarczenia aparatu z wózkiem (pkt. 34 tabeli SIWZ) waga aparatu nie ma znaczenia w przypadku transportu.

ODPOWIEDŹ: Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ

Pytanie nr 29

pakiet nr 1

Prosimy o dopuszczenie szafki przyłóżkowej spełniającej poniższe parametry:

1. Wymiary szafki:
 - wysokość 880 mm
 - długość 460 mm
 - szerokość 400 mm
2. Szafka wyposażona w półkę ze stali lakierowanej proszkowo
3. Szafka i szuflada stalowa lakierowana proszkowo na kolor wg palety RAL
4. Szafka i szuflada jednostronnie otwierane
5. Szafka wyposażona w blat boczny wykonany z wodoodpornej płyty laminatu HPL wysuwany na prawo lub lewo o wymiarze 165 x 490 mm, wszystkie krawędzie zaokrąglone wymiar użytkowy 165 x 245 mm
6. Szafka oraz szuflada zawieszona na profilu aluminiowym lakierowanym proszkowo na kolor biały
7. Szafka wyposażona w podstawę stalową lakierowaną proszkowo na biało z osłoną z tworzywa ABS wyposażoną w 4 kółka o średnicy 50 mm, w tym 2 z blokadą
8. Dokumenty :deklaracje ze znakiem CE, Wpis do Rejestru Wyrobów Medycznych

ODPOWIEDŹ: Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ

Pytanie nr 30

pakiet nr 1 pkt. 19

Czy Zamawiający w pkt. 19 dopuści brak widocznych wskaźników kąta nachylenia segmentu oparcia oraz kąta nachylenia ramy łóżka? W przypadku zaoferowania barierek bocznych metalowych, lakierowanych, składanych wzdłuż ramy leżą zgodnie z pkt. 18 tabeli parametrów technicznych SIWZ nie ma konstrukcyjnych możliwości umieszczenia indykatorów kątów.

ODPOWIEDŹ: Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ

Pytanie nr 31

pakiet nr 1 pkt. 21

Czy Zamawiający w pkt. 21 parametrów technicznych SIWZ dopuści materac przeciwoślizgowy statyczny w pokrowcu nieprzemakalnym o wysokości min. 12 cm?

ODPOWIEDŹ: Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ

Pytanie nr 32

pakiet nr 1

Prosimy o dopuszczenie szafki przyłóżkowej spełniającej poniższe parametry:

1. szafka przyłóżkowa przeznaczona do wyposażenia sal chorych w placówkach służby zdrowia
2. korpus szafki wykonany z profili stalowych lakierowanych proszkowo
3. całkowita wysokość, min. 880 [mm]
4. całkowita szerokość, min. 490 [mm]
5. całkowita głębokość, min. 450 [mm]
6. ramki szuflad oraz boki szafki wykonane z ocynkowanej blachy stalowej malowanej proszkowo
7. blat górny szafki oraz czoła szuflad wykonane z wodoodpornego tworzywa HPL o grubości 8 mm
8. szafka składająca się z dwóch szuflad, pomiędzy szufladami półka na prasę
9. pod dolną szufladą w konstrukcji szafki półka na obuwie
10. szuflady wyposażone w prowadnice rolkowe umożliwiające ciche i łatwe wysuwanie i domykanie
11. szuflada górna wyposażona w tworzywowy (ABS) wkład ułatwiający mycie i dezynfekcję z podziałem na 2 części
12. szuflada dolna wyposażona w tworzywowy (ABS) wkład łatwy do mycia i dezynfekcji dzielący wewnątrz szuflady na 2 części. Jedna z części pełniąca funkcję uchwytu na 2 butelki o pojemności do 1,5 l
13. posiadającą blat górny wyposażony w reling chroniący przed zsuwaniem się przedmiotów z blatu, bez uchwytu tworzywowego na kubek
14. szafka wyposażona w odejmowany blat boczny wykonany z wytrzymałej płyty HPL, z możliwością montażu z prawej lub lewej strony szafki bez użycia narzędzi
15. regulacja wysokości blatu bocznego realizowana za pomocą sprężyny gazowej
16. zakres regulacji wysokości blatu bocznego, min. 700 – 1100 mm
17. wymiary blatu bocznego, gł. x szer.: 340 x 570 mm
18. blat boczny z możliwością składania do boku szafki
19. blat boczny zaopatrzony w listwy, chroniące przed zsuwaniem się przedmiotów z blatu

- 20. szafka wyposażona w 4 podwójne koła jezdne z blokadą, o śr. min. 50 mm
- 21. kolor konstrukcji szafki jasno szary lub szary
- 22. czoła szuflad zaopatrzone w uchwyty w kolorze stalowym
- 23. możliwość wyboru kolorystyki szafek z zaproponowanego wzornika przez Wykonawcę – 5 kolorów

ODPOWIEDŹ: Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 33

Dotyczy: załącznik 2 A, warunki gwarancji i serwisu

Pkt. 6- Prosimy o modyfikację „ Dopuszcza się dwie naprawy tego samego elementu lub podzespołu w okresie gwarancji po których ten element/podzespół zostanie wymieniony na nowy”

ODPOWIEDŹ: Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ

Pytanie nr 34

Dotyczy: załącznik 2 A, warunki gwarancji i serwisu

Pkt. 8 – Prosimy o odstąpienie konieczności dostarczenia sprzętu zastępczego

ODPOWIEDŹ: Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ

Pytanie nr 35

Pkt. 13 – Prosimy o wydłużenie czasu wykonania naprawy nie wymagającej sprowadzenia części z zagranicy do 5 dni roboczych, w przypadku konieczności sprowadzenia części z zagranicy do 14 dni roboczych.

ODPOWIEDŹ: Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ

Pytanie nr 36

Pakiet nr 5 – wózek opatrunkowy

Czy należy zaoferować wózek z frontami szuflad wykonanymi z podwójnej blachy ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304) wypełnionymi materiałem wygłuszającym, który zapobiega uciążliwemu hałasowi w trakcie użytkowania wózka? Czy zamawiający będzie wymagał frontów szuflad malowanych we wskazanym kolorze lakierami proszkowymi w celu łatwiejszego utrzymania w czystości tych powierzchni?

ODPOWIEDŹ: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie

Pytanie nr 37

Pakiet nr 5 – wózek opatrunkowy

Czy Zamawiający wymaga, żeby uszczelki przy wózku operacyjnym były montowane poprzez wcisk, bez przyklejania, co uniemożliwi ich odklejanie się w trakcie użytkowania wózka? Czy w celu zapewnienia szczelności szuflad uszczelki mają być na całej długości styku szyldu szuflady z korpusem wózka, a łączenia uszczelki zgrzane w trwały sposób?

ODPOWIEDŹ: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie

Pytanie nr 38

Pakiet nr 5 – wózek opatrunkowy

Czy Zamawiający wymaga, żeby szuflady montowane były na prowadnicach z łożyskami kulowymi montowanych pod skrzynią, z prostym i szybkim demontażem szuflad mechanizmem zastrzykowym „klik” w celu ich łatwego umycia i dezynfekcji oraz w wewnętrznej części korpusu

wózka? Czy w tym celu skrzynie szuflad mają być pełne, jednorodne i gładkie wewnątrz (bez nitów, wkretów) zespolone z frontami?

ODPOWIEDŹ: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie

Pytanie nr 39

Pakiet nr 5 – wózek opatrunkowy

Jeżeli Zamawiający opisując w SIWZ wózek opatrunkowy, który ma wszystkie krawędzie zaokrąglone i bezpieczne, to należy rozumieć, że pionowe krawędzie korpusu wózków i blatu mają zaokrąglone narożniki o promieniu $R = 15 \text{ mm}$?

ODPOWIEDŹ: Zamawiający dopuszcza opisane zaokrąglenie

Pytanie nr 40

Pakiet nr 5 – wózek opatrunkowy

Czy należy zaoferować wózek medyczny o blacie wykonanym z blachy ze stali nierdzewnej o grubości min. 1,5 mm dodatkowo wzmacnianej od spodu profilem? Taka konstrukcja blatu zapewnia jego stabilność i brak uwypuklenia powierzchni.

ODPOWIEDŹ: Zamawiający dopuszcza taką konstrukcję

Pytanie nr 41

Pakiet nr 7 - wózek do transportu zwłok z pokrywą

Czy koła do wózka również mają być wykonane z stali nierdzewnej z bieżnią z niebrudzącej elastycznej gumy?

ODPOWIEDŹ: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie

Pytanie nr 42

Pakiet nr 7 - wózek do transportu zwłok z pokrywą

Czy taca na zwłoki ma być zagłębiona celem zatrzymania ewentualnych płynów?

ODPOWIEDŹ: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie

II. Zamawiający dokonuje następujących zmian w treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

1. Zamawiający poprawia omyłkę w formularzu cenowym (zał. nr 2a do SIWZ) w zakresie pakietu nr 10, tabela zawierająca parametry techniczne, poz. 1. – zmieniony formularz stanowi załącznik do niniejszego pisma
2. **Zamawiający dokonuje zmiany następujących terminów:**
 - Termin składania ofert określony w rozdziale XVIII pkt. 2 SIWZ – na dzień **29.09.2017r. do godziny 10.00**
 - Termin otwarcia ofert określony w rozdziale XVIII pkt. 4 SIWZ – na dzień **29.09.2017r. o godzinie 11.00**

Pozostałe postanowienia Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia pozostają bez zmian.

.....
pieczęć firmowa wykonawcyZałącznik nr 2A do SIWZ zmieniony
Nr sprawy 132/ZP/17Zamawiający:
Wojewódzkie Wielospecjalistyczne
Centrum Onkologii i Traumatologii
im. M. Kopernika w Łodzi
ul. Pabianicka 62
93 - 513 Łódź

Przystępując do postępowania o udzielenie zamówienia publicznego o wartości powyżej 10 000 000 euro, prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego, na zakup wyposażenia dla potrzeb Oddziału Udarowego z Wczesną Rehabilitacją Neurologiczną Wojewódzkiego Wielospecjalistycznego Centrum Onkologii i Traumatologii im. M. Kopernika w Łodzi:

1. Oferujemy wykonanie zamówienia za następującą cenę:

Pakiet nr 10

Pakiet	Nazwa Asortymentu/parametry bezwzględnie wymagane	jm.	ilość	cena jednostkowa netto	Wartość netto w PLN	VAT w %	Wartość brutto w PLN
10	Aparat do terapii laserowej ze skanerem	szt.	2				
				RAZEM			

LP	Parametry Wymagane	Warunek	parametr oferowany	punkty
Poz. 1.	Aparat do terapii laserowej ze skanerem			
1	Nazwa	Podać		
2	Model, typ, nr katalogowy	Podać		
3	Kraj pochodzenia	Podać		
4	Rok produkcji 2017	Podać		
5	klasa wyrobu medycznego	podać		
	Sterownik			
6	sterownik umożliwiający pracę z różnymi sondami zabiegowymi	sondy punktowe, sonda powierzchniowa (prysznicowa), sonda skanująca		
7	możliwość ustawienia poszczególnych parametrów zabiegu	czas, dawka, dawka/cm ² , pole zabiegu, częstotliwość		
8	uniwersalne gniazda umożliwiające dowolne podłączenie sond zabiegowych	moc sondy		
9	zabezpieczenie przed uruchomieniem przez osoby niepożądane	3 gniazda		
10	zabezpieczenie przed wejściem do gabinetu, w trakcie zabiegu, przez osoby niepożądane	blokada elektroniczna		
11	wyłącznik bezpieczeństwa	blokada drzwiowa elektroniczna (wyposażenie dodatkowe)		
12	wyświetlacz typu LED podświetlany	pilot dla pacjenta (wyposażenie dodatkowe)		
13	zakres częstotliwości	min 5 cali / PODAĆ		Wyświetlacz 5" – 0 pkt. Wyświetlacz >5" – 10 pkt.
		1-10000 Hz		

14	regulacja mocy sond	25-100%		
15	kartoteka zaprogramowanych procedur terapeutycznych (dla sond punktowych)	Min. 60		
16	kartoteka zaprogramowanych procedur terapeutycznych (dla sondy skanującej)	Min. 30		
17	Programy Nogiera, Volla, Bahra, Reiningera	tak		
18	Programy własne użytkownika	Min. 30 / PODAĆ		30 programów – 0 pkt. >30 programów –10 pkt.
19	okulary ochronne dla terapeuty i pacjenta	2 szt.		
I	Sondy punktowe:			
20	Sonda punktowa, światło czerwone R (praca ciągła i impulsowa)	moc 80 mW długość fali 620- 660 nm		
21	Sonda punktowa, światło podczerwone R (praca ciągła i impulsowa)	moc min. 400 mW długość fali 808 - 810 nm		
II	Sonda pryzmicowa:			
22	Sonda powierzchniowa, światło czerwone R/światło podczerwone IR	Moc 740mW Światło czerwone 4 x 60mW długość fali 620- 660 nm Światło podczerwone 4 x długość fali 808 - 880 nm		
II	Głowica skanująca			
23	niezależne źródła promieniowania laserowego	R i IR		
24	światło czerwone R	moc 50 mW długość fali 620- 660 nm		
25	światło podczerwone IR	moc min. 400 mW długość fali 808 - 830 nm		
26	możliwość wyboru trybu pracy sondy	3 tryby pracy: R, IR i R+IR		
27	dowolna regulacja wielkości pola zabiegowego	funkcja „pilot”		
28	dowolne przemieszczanie zaznaczonego pola zabiegowego	funkcja „offset”		
29	uniwersalny statyw na kółkach	statyw z półką pod aparat		
30	certyfi kat CE	tak		

WARUNKI GWARANCJI I SZKOLEŃ

1.	Okres gwarancji	TAK min. 24 miesiące		24 m-ce = 0 pkt 30 m-cy = 5 pkt. 36 m-cy i więcej= 10 pkt.
2.	Okres gwarancji rozpoczyna się w momencie podpisania protokołu odbioru przez upoważnionego pracownika zamawiającego	TAK		
3.	Gwarancja obejmować będzie wszystkie czynności związane z utrzymaniem urządzenia w stanie pełnej sprawności w zadeklarowanym okresie.	TAK		
4.	W okresie gwarancji transport i dostawa świadczone będą w ramach zawartej umowy.	TAK		
5.	W okresie gwarancji wszystkie przeglądy techniczne będą wykonywane w ramach zawartej umowy (min. 2) gdzie pierwszy przegląd nie wcześniej niż po roku od instalacji chyba że producent wymaga dokonywania przeglądów w innych interwałach czasowych	TAK		

6.	Zamawiający dopuszcza maksymalnie trzy naprawy tego samego elementu/modułu w okresie gwarancji, po których całe urządzenie zostanie wymienione na nowe	TAK		
7.	Maksymalny czas naprawy – 5 dni roboczych	TAK		3 dni = 10pkt 4 dni = 5pkt =5 dni = 0pkt
8.	W przypadku naprawy gwarancyjnej dłuższej niż 5 dni roboczych – dostawca zapewni sprzęt zastępczy na czas trwania naprawy (w przeciwnym przypadku zostanie nałożona kara przewidziana w umowie)	TAK		
9.	Maksymalny czas naprawy gwarancyjnej po przekroczeniu którego przedłuża się gwarancję o czas naprawy – 10 dni roboczych	TAK		
10.	Podać okres gwarantowanej dostępności części zamiennych (nie mniej niż 10 lat)	TAK podać		
11.	Wykonawca zobowiązany jest do instalowania części fabrycznie nowych (aktualny rok produkcji), oryginalnych i w pełni zgodnych z wymaganiami producenta.	TAK		
12.	Lokalizacja gwarancyjnego autoryzowanego serwisu Wykonawcy (adres, adres e-mail, telefon, faks)	TAK podać		
SZKOLENIA		TAK		
13.	Szkolenie personelu w zakresie zapewniającym bezpieczną obsługę oraz efektywne wykorzystanie urządzenia. Liczba godzin szkoleniowych ma gwarantować dostateczne przyswojenie wiedzy teoretycznej i praktycznej z zakresu obsługi urządzenia: · Ilość osób do przeszkolenia: 2 / 1h Szkolenia zostaną potwierdzone imiennymi certyfikatami.	TAK		