



Plac Medyków 1; 41-200 Sosnowiec

e-mail: sekretariat@wss5.pl www.wss5.pl

tel. Centrala: 32 368 20 00 tel. Sekretariat: 32 368 27 01

NIP: 644-26-76-726 Regon: 000296495

Nr sprawy: 89/PNE/DOT/2020

Sosnowiec, 3.02.2021r

Dotyczy: postępowania przetargowego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn. „Dostawa sprzętu medycznego oraz wyposażenia oddziałów szpitalnych w ramach projektu: Zakup sprzętu medycznego, zakup wyposażenia oddziałów szpitalnych, zakup ambulansu, zakup sprzętu komputerowego, zakup urządzeń do dezynfekcji i środków dezynfekcyjnych”

INFORMACJA DLA WYKONAWCÓW:

Zamawiający informuje, iż zachodzą przesłanki opisane w art. 12a ust.2 pkt.1 ustawy, ustala nowe terminy składania i otwarcia ofert tj.

Oferty oraz wadium należy składać do dnia 19.02 r., do godz. 11:00
Otwarcie ofert odbędzie dnia 19.02 r., o godz. 11:30

Zgodnie z art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst ujednolicony Dz. U. z 2019 r. poz. 1843.), udostępniamy treść zapytań wraz z wyjaśnieniem wszystkim uczestnikom postępowania, bez ujawniania źródła zapytania.

ZESTAW 1

Pytanie 1 CZĘŚĆ 26 Wózki transportowe do przewozu pacjentów w pozycji leżącej – 20 szt.

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie do zaoferowania wózków podobnych do wymaganych przez Zamawiającego, poniżej przedstawiamy parametry techniczne wózka transportowego pacjentów:

1. Wózek do transportu chorych w pomieszczeniach na terenie szpitala
2. Budowa wózka składająca się z podstawy, kolumnowego układu podnoszenia oraz leża wózka
3. Konstrukcja wózka wykonana ze stali węglowej lakierowanej proszkowo, odporna na mycie i dezynfekcję szpitalną
4. Długość całkowita wózka 2130 mm
5. Szerokość całkowita wózka 800 mm
6. Leże o wymiarach 1920 mm x 630 mm
7. Leże wózka posiada 2 segmenty: stały segment leża oraz ruchomy segment oparcia pleców
8. Regulacja segmentu oparcia pleców uzyskiwana przy pomocy sprężyn gazowych
9. Regulacja kąta nachylenia segmentu oparcia pleców w zakresie od 0° do 90°
10. Segmenty leża wypełnione płytą HPL przezierną dla promieni RTG
11. Listwy odbojowe w postaci płaskownika pokrytego tworzywową okładziną chroniącą wózek na całej długości leża
12. Krążki odbojowe we wszystkich narożach wózka
13. Uchwyty dla personelu do przetaczania wózka umieszczone od strony głowy pacjenta z możliwością ich składania pod leże wykonane ze stali nierdzewnej z tworzywową nakładką
14. Uchwyty do przetaczania od strony nóg pacjenta w postaci 2 rękojeści, zamocowane na stałe wykonane ze stali nierdzewnej z tworzywową nakładką
15. Tunel o szerokości 39 cm na całej długości leża umożliwiający wsunięcie i przesuwanie cyfrowej kasety i wykonanie zdjęcia RTG
16. Szeroki rozstaw kolumn oraz blat umożliwiający monitorowanie pacjenta aparatem typu C
17. Regulacja wysokości realizowana hydraulicznie przy pomocy dźwigni nożnych dostępnych po obu stronach wózka
18. Zakres regulacji wysokości w zakresie od 565 do 895 mm
19. Regulacja pozycji Trendelenburga i anty-Trendelenburga realizowana hydraulicznie przy pomocy dźwigni nożnych z wyraźnym oznaczeniem realizowanych funkcji. Dźwignie umieszczone z dwóch stron podstawy wózka
20. Zakres regulacji pozycji Trendelenburga 17° i anty-Trendelenburga 16°
21. Osłona podstawy z tworzywa sztucznego z wyprofilowaną półką na butlę tlenową oraz osobną półką na podręczne rzeczy pacjenta



Plac Medyków 1; 41-200 Sosnowiec

e-mail: sekretariat@wss5.pl www.wss5.pl

tel. Centrala: 32 368 20 00 tel. Sekretariat: 32 368 27 01

NIP: 644-26-76-726 Regon: 000296495

22. Cztery koła jezdne o średnicy 200 mm z bieźnikiem przeciwpoślizgowym, posiadające tworzywową osłonę
23. Centralny system blokowania kół jezdnych wózka oraz blokada kierunku jazdy przy użyciu dźwigni nożnych od strony głowy i nóg pacjenta
24. Wyposażenie wózka:
25. Poręcze boczne składane na ramę leża posiadające uchwyt zwalniający, który pozwala na łatwe ich opuszczenie przy użyciu jednej ręki. Poręcze boczne po ich złożeniu nie wystające ponad poziom leża bez materaca.
26. Poręcze boczne zabezpieczające pacjenta w pozycji leżącej i siedzącej na długości 1237 mm oraz wysokości 380 mm mierzonej od leża bez materaca.
27. Nośność maksymalna 250 kg
28. Wieszak kroplówki zintegrowany z ramą leża, składany za segmentem oparcia pleców posiadający regulację wysokości
29. W narożnikach leża dodatkowe tworzywowe gniazda posiadające możliwość zamocowania dodatkowego wieszaka kroplówki lub innego wyposażenia do wózka.
30. Materac z pokrowcem ze skaju o grubości 8 cm z zamkiem, wodoszczelny,
31. **Wyposażenie dodatkowe:**
32. Piąte koło w podstawie zwiększające mobilność wózka
33. Uchwyt z dwoma haczykami na woreczki urologiczne
34. **Pozostałe wymagania**
35. Certyfikat ISO 9001 oraz ISO 13485 dla producenta
36. Deklaracja zgodności CE wydana przez producenta
37. Zgłoszenie do RWM w Polsce
38. Gwarancja 24 miesiące
39. Firmowe materiały informacyjne producenta w języku polskim potwierdzające spełnienie wymaganych parametrów oferowanego wyrobu

Odpowiedź: Zamawiający informuje, iż dopuszcza powyższe

ZESTAW 2

CZĘŚĆ 26 Wózki transportowe do przewozu pacjentów w pozycji leżącej – 20 szt.

Pytanie 1

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek transportowy o wadze całkowitej wynoszącej 130 kg?

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek transportowy posiadający prześwit pomiędzy podstawą, a podłożem wynoszący 80 mm?

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek transportowy o wymiarach całkowitych 2130 mm x 800 mm?

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek transportowy posiadający leże o wymiarach 1920 mm x 630 mm?

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek transportowy posiadający barierki o długości 1237 mm?

Odpowiedź: Zamawiający informuje, iż dopuszcza powyższe

ZESTAW 3

Pytanie 1 Dotyczy: Część 6 -Ramie C

Czy z uwagi na brak występowania na rynku oraz brak możliwości zamówienia wyprodukowania osłony na tarczycę o równoważniku 1,0 mm Pb, zwracamy się z prośbą o dopuszczenie zaoferowania osłony o równoważniku 0,5 mm Pb. Zgodnie z informacją pozyskaną od producentów tego typu osłon równoważnik 1,00 mm Pb powoduje, że materiał jest bardzo sztywny i nie jest możliwe uszycie osłony na tarczycę.

Odpowiedź: Zamawiający informuje, iż dopuszcza powyższe

ZESTAW 4

Pytanie 1 Dotyczy: Część 3 i 8

Zamawiający zedytował umowę dla pakietu nr 6 i 9 (aparaty RTG) dotyczącą gwarancji jakości. Prosimy o zmianę zapisu umowy dla pakietu nr 3 i 8 (aparaty USG) na identyczny jak w przypadku aparatury RTG. Ultrasonograf jest równie skomplikowanym urządzeniem jak RTG, dlatego też czas naprawy w ciągu 24 godzin może być nie wystarczający dla wykonawcy biorąc pod uwagę sytuację pandemiczną panującą w kraju i na świecie. Prosimy zatem o zmianę zapisu w umowie na następującą:

„§ 4 Gwarancja jakości:





Plac Medyków 1; 41-200 Sosnowiec

e-mail: sekretariat@wss5.pl www.wss5.pl

tel. Centrala: 32 368 20 00 tel. Sekretariat: 32 368 27 01

NIP: 644-26-76-726 Regon: 000296495

2. Wykonawca w okresie gwarancji zobowiązuje się do naprawy przedmiotu umowy w siedzibie Zamawiającego w ciągu 72 h (w dni robocze) od chwili zgłoszenia awarii telefonicznie bądź mailowo, jeżeli do naprawy nie jest wymagany zakup części zamiennych za granicą. W przypadku konieczności sprowadzenia części z zagranicy maksymalny czas naprawy po zgłoszeniu awarii wynosi 5 dni roboczych.

8. Przy drugim zgłoszeniu reklamacji co do tego samego Towaru, Wykonawca uznając reklamację zobowiązany jest wymienić wadliwy podzespół Towaru na zgodny z Umową. W przypadku pięciokrotnej awarii Towaru Wykonawca zobowiązany jest do wymiany Towaru na Towar zgodny z Umową, wolny od wad"

Odpowiedź: Zamawiający informuje, iż wyraża zgodę na powyższe

ds. Ekonomicznych i Zarządzania Majątkiem
Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego Nr 5
im. Św. Barbary w Sosnowcu

Lukasz Delata



