



D.25C/250/710/2023

wg rozdzielnika

Zgodnie z art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo Zamówień Publicznych (t. j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1605 z późn. zm.), zwanej dalej ustawą Pzp oraz rozdz. XI Specyfikacji Warunków Zamówienia, w związku z zapytaniem Wykonawcy w postępowaniu prowadzonym w trybie podstawowym na **ZAKUP APARATURY, SPRZĘTU I WYPOSAŻENIA MEDYCZNEGO DLA SZPITALI POMORSKICH SP. Z O.O. W LOKALIZACJI: CENTRUM MEDYCZNE SMOLUCHOWSKIEGO W GDAŃSKU**, znak: D25C/252/N/24-64rj/23, niniejszym przedkładam odpowiedź Zamawiającego.

1. Zapytanie Wykonawcy:

Zadanie 5

Fotel transportowy

Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej jakości fotel transportowy, nie kondycjonowany, nie powystawowy, rok produkcji co najmniej 2022 r., gotowe do użytkowania bez żadnych dodatkowych nakładów ponoszonych ze strony Zamawiającego?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie fotela transportowego nierekondycjonowanego, niepowystawowego, rok produkcji co najmniej 2022 r., spełniającego pozostałe parametry określone w SWZ.

2. Zapytanie Wykonawcy:

pakiet 2. "Ssak medyczny przewoźny" - 3szt

ad pkt 6.

Proszę o dopuszczenie analogicznej w opisie pompy niskoobrotowej ale bez podania ilości obrotów, które nie mają wpływu na parametry użytkowe.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza.

3. Zapytanie Wykonawcy:

pakiet 2. "Ssak medyczny przewoźny" - 3szt

ad pkt 8.

Proszę o dopuszczenie ssaków jezdnych osadzonych na 4 kółkach jezdnych z czego 2 posiadają blokadę.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza.

4. Zapytanie Wykonawcy:

pakiet 2. "Ssak medyczny przewoźny" - 3szt

ad pkt 10.

Proszę Proszę o dopuszczenie ssaków z włącznikiem nożnym przyłączanym przy pomocy kabla.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

5. Zapytanie Wykonawcy:

pakiet 2. "Ssak medyczny przewoźny" - 3szt

ad pkt 14.

Proszę o dopuszczenie ssaków z poziomem maksymalnym wytwarzanego hałasu do 46,4dB.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

6. Zapytanie Wykonawcy:

pakiet 2. "Ssak medyczny przewoźny" - 3szt

ad pkt 15.



Proszę o dopuszczenie ssaków z dwoma wielorazowymi zbiornikami o pojemności 2L umieszczonymi w uchwycie którego konstrukcja bez dodatkowego zabezpieczenia nie pozwala na przypadkowe wysunięcie zbiorników.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

7. Zapytanie Wykonawcy:

pakiet 2. "Ssak medyczny przewoźny" - 3szt

ad pkt 18.

Proszę o dopuszczenie wkładów jednorazowych o pojemności 2L bez substancji żelującej.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

8. Zapytanie Wykonawcy:

pakiet 2. "Ssak medyczny przewoźny" - 3szt

ad pkt 20.

Proszę o dopuszczenie ssaków o maksymalnym poborze mocy do 385 VA.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

9. Zapytanie Wykonawcy:

pakiet 2. "Ssak medyczny przewoźny" - 3szt

ad pkt 21.

Proszę o dopuszczenie ssaków maksymalnym z przewodem zasilającym o długości do 2m.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

10. Zapytanie Wykonawcy:

pakiet 2. "Ssak medyczny przewoźny" - 3szt

ad pkt 22.

Proszę o dopuszczenie ssaków maksymalnej wadze 21kg.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

11. Zapytanie Wykonawcy:

pakiet 2. "Ssak medyczny przewoźny" - 3szt

Czy ssak w załączonej karcie katalogowej spełnia wymagania Zamawiającego?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuści każde urządzenie spełniające wymagania opisane w SWZ. Zamawiający nie może wprowadzić odrębnej oceny całego produktu dla Państwa firmy. W razie wątpliwości, co do konkretnych parametrów, Zamawiający prosi o przedstawienie sprecyzowanego pytania co do konkretnego parametru.

12. Zapytanie Wykonawcy:

Zadanie 1 - Wózek-wanna hydrauliczna

PARAMETRY TECHNICZNE I INNE WARUNKI

ad 2

Czy Zamawiający dopuści wózek-wannę wykonaną ze stali węglowej lakierowanej proszkowo oraz elementów tworzywowych?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza.

13. Zapytanie Wykonawcy:

Zadanie 1 - Wózek-wanna hydrauliczna

PARAMETRY TECHNICZNE I INNE WARUNKI

ad 3

Czy Zamawiający dopuści wózek-wannę nie wyposażoną w odbojniki?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.



14. Zapytanie Wykonawcy:

Zadanie 1 - Wózek-wanna hydrauliczna

PARAMETRY TECHNICZNE I INNE WARUNKI

ad 4

Czy Zamawiający dopuści wózek-wannę o długości całkowitej 2050 mm?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza.

15. Zapytanie Wykonawcy:

Zadanie 1 - Wózek-wanna hydrauliczna

PARAMETRY TECHNICZNE I INNE WARUNKI

ad 5

Czy Zamawiający dopuści wózek-wannę z regulacją szerokości na 2 poziomach 759 mm oraz 888 mm wykorzystywaną w przypadku szerszych pacjentów?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza ale nie wymaga.

16. Zapytanie Wykonawcy:

Zadanie 1 - Wózek-wanna hydrauliczna

PARAMETRY TECHNICZNE I INNE WARUNKI

ad 6

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie wózko-wanny spełniającej wymogi dot. wymiarów całkowitych bez konkretnych danych dot. dna wanny z uwagi na nieregularny kształt leża które posiada zwężony kształt na środku co umożliwi opiekunowi pracę bliżej pacjenta oraz większy zasięg ruchów.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

17. Zapytanie Wykonawcy:

Zadanie 1 - Wózek-wanna hydrauliczna

PARAMETRY TECHNICZNE I INNE WARUNKI

ad 7

Czy Zamawiający dopuści wózek-wannę z leżem opartym na kolumnie o przekroju poprzecznym innym niż kołowy, regulowaną elektrycznie? Wraz z urządzeniem dostarczane są 2 akumulatory oraz ładowarkę

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie.

18. Zapytanie Wykonawcy:

Zadanie 1 - Wózek-wanna hydrauliczna

PARAMETRY TECHNICZNE I INNE WARUNKI

ad 9

Czy Zamawiający dopuści wózek-wannę z leżem o szerokości 586mm?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

19. Zapytanie Wykonawcy:

Zadanie 1 - Wózek-wanna hydrauliczna

PARAMETRY TECHNICZNE I INNE WARUNKI

ad 10

Czy Zamawiający dopuści wannę z pojedynczym odpływem umiejscowionym po przeciwnej stronie do oparcia pleców pacjenta? Konstrukcja leża skonstruowana jest w taki sposób, iż woda spływa do dedykowanego pojedynczego odpływu.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza.

20. Zapytanie Wykonawcy:

Zadanie 1 - Wózek-wanna hydrauliczna

PARAMETRY TECHNICZNE I INNE WARUNKI



ad 11

Czy Zamawiający dopuści wózek-wannę bez funkcji przechyłów wzdłużnych ale wyposażoną w elektryczną regulację sekcji pleców? Regulacja sekcji pleców daje pacjentowi większy komfort względem pozycji anty-trendelenburga.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza.

21. Zapytanie Wykonawcy:

Zadanie 1 - Wózek-wanna hydrauliczna

PARAMETRY TECHNICZNE I INNE WARUNKI

ad 12

Czy Zamawiający dopuści wózek-wannę regulowaną elektrycznie w zakresie 605-955mm – szerszym od wymogu?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza.

22. Zapytanie Wykonawcy:

Zadanie 1 - Wózek-wanna hydrauliczna

PARAMETRY TECHNICZNE I INNE WARUNKI

ad 13

Czy Zamawiający dopuści wózek-wannę z elektryczną funkcją regulacji wysokości, oraz przechyłu oparcia pleców przy pomocy paneli sterowniczych znajdujących się z trzech stron wózka?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza.

23. Zapytanie Wykonawcy:

Zadanie 1 - Wózek-wanna hydrauliczna

PARAMETRY TECHNICZNE I INNE WARUNKI

ad 16

Czy Zamawiający dopuści wózek-wannę z barierkami otwieranymi na zewnątrz ruchem kolistym w dół z możliwością ustawienia w 2 pozycjach bez funkcji ściskania ich do wewnątrz? Z uwagi na ogólną szerokość wózka oraz standard stosowanych szerokości drzwi (min. 80 cm) funkcja ściskania barierki może okazać się zbędna.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

24. Zapytanie Wykonawcy:

Zadanie 1 - Wózek-wanna hydrauliczna

PARAMETRY TECHNICZNE I INNE WARUNKI

ad 20

Czy Zamawiający dopuści wózek-wannę z prześwitem na poziomie 152 mm (z wyłączeniem odcinka bezpośrednio pod kolumną)? Z uwagi na ew. potrzebę współpracy z podnośnikiem pacjenta niższy prześwit pod kolumną nie będzie problemem, ponieważ konstrukcja tego typu urządzeń zazwyczaj opiera się na dwóch skrajnie umiejscowionych ramionach podstawy.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza.

25. Zapytanie Wykonawcy:

do Zadania nr 3: Skaner żył

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości, równoważny skaner żylny, wyświetlający niezbędne informacje, w tym stan baterii, bezpośrednio na skórze pacjenta? Obraz wyświetlany na skórze pacjenta o wielkości ok. 3,5" pozwala na maksymalne skupienie uwagi na pacjencie, bez odrywania wzroku od poszukiwanego miejsca wkłucia, a jednocześnie zapewnia niezbędne informacje z boku pola widzenia. Takie rozwiązanie znacznie zwiększa efektywność pracy z urządzeniem.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie.



26. Zapytanie Wykonawcy:

do Zadania nr 3: Skaner żył

Urządzenie, które chcemy zaoferować to wysokiej jakości skaner żylny, który w trybie standardowym i negatywowym dokładnie wizualizuje żyły i nie wymaga dodatkowego wzmocnienia obrazu, celem wyodrębnienia naczyń leżących głębiej i płycej. Czy Zamawiający dopuści takie urządzenie do zaoferowania?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

27. Zapytanie Wykonawcy:

do Zadania nr 3: Skaner żył

Czy Zamawiający wymaga aby skaner posiadał funkcję pomiaru głębokości i dokładnie określał głębokość na jakiej leży badane naczynie? Funkcja pomiaru głębokości pokazuje dokładną głębokość położenia żyły (z dokładnością do 2 mm) i jest przydatna do odpowiedniego ustawienia kąta wklucia. Funkcja ta nie jest równoważna z „ogólnym wyodrębnieniem” żył położonych głębiej i płycej, gdyż przy zastosowaniu takiego kryterium i tak nie wiadomo na jakiej głębokości one leżą.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza ale nie wymaga.

28. Zapytanie Wykonawcy:

do Zadania nr 3: Skaner żył

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania urządzenie, które posiada trzy kolory do wyboru: standardowy, negatywowo i zielony negatyw? Nadmierna ilość kolorów do wyboru nie zwiększa wygody stosowania a wręcz może utrudniać użytkowanie.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

29. Zapytanie Wykonawcy:

do Zadania nr 3: Skaner żył

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania urządzenie, które dzięki posiadaniu wysokowydajnej baterii, może pracować ponad dwukrotnie dłużej niż wymaga tego specyfikacja a ładowanie do pełna zajmuje zaledwie 3,5 h?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza.

30. Zapytanie Wykonawcy:

do Zadania nr 3: Skaner żył

Prosimy o dopuszczenie do zaoferowania skanera żylnego, który jest dłuższy o 8 mm od zamawianego. Różnica ta jest niezauważalna w użytkowaniu a co więcej, dłuższy profil urządzenia powoduje, że skaner jest bardziej wygodny i ergonomiczny w codziennej praktyce.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza.

31. Zapytanie Wykonawcy:

do Zadania nr 3: Skaner żył

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości urządzenie, dla którego określono następujące warunki pracy:

Zakres temperatur otoczenia: od +5°C do +60°C

Zakres wilgotności względnej: \geq 80%

Zakres ciśnienia atmosferycznego: 70 kPa do 106 kPa

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

32. Zapytanie Wykonawcy:

do Zadania nr 3: Skaner żył

Czy Zamawiający dopuści statyw jezdny kompatybilny z iluminatorem oparty na stabilnie wyważonej 4 ramiennej podstawie?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

33. Zapytanie Wykonawcy:

do zadania 2. Ssak medyczny przewoźny – 3 szt.

Czy Zamawiający dopuści do postępowania wysokiej jakości ssak medyczny przewoźny opisany poniżej?

Mobilny ssak elektryczny do bezpiecznego i efektywnego odsysania wydzielin i innych płynów ustrojowych

Ssak zainstalowany na wózku jezdnym. Wózek na czterech kołach, w tym 2 z hamulcem

Trwała obudowa z tworzywa, odpornego na środki dezynfekcyjne, z włącznikiem dotykowym i wskaźnikiem zasilania

Podciśnienie max. 91 kPa

Wydajność ssania 45 l/min

Ssak przystosowany do pracy ciągłej.

Płynna regulacja podciśnienia w zakresie 0 do -91 kPa

Wbudowany manometr do pomiaru podciśnienia ze skalą w mmHg i bar

Wysokie bezpieczeństwo użytkownika dzięki systemowi bezpośredniego dokowania (DDS) - brak drenu łączącego ssak z pojemnikiem na płyny

Na wyposażeniu dwa pojemniki na płyny z pokrywką, autoklawowalne, nietłukące z podziałką o pojemności 3000 ml

Dren silikonowy do pacjenta \varnothing 6 mm z o długości 2 m

Wyposażony w filtr antybakteryjny

Wymiary urządzenia (szer. x głęb. x wys.) 240mm x 360 mm x 330mm

Wymiary urządzenia z wózkiem jezdnym (szer. x głęb. x wys.) 360 mm x 440 mm x 1010mm

Waga urządzenia z wózkiem 14,5 kg

Poziom hałasu do 48 dB(A)

Pobór energii 173 W

Zasilanie 230V ~ 50/60 Hz

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie dopuszcza.

34. Zapytanie Wykonawcy:

do zadania 3. Skaner żył – 1 szt.

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie skanera naczyń krwionośnych o podanych poniżej parametrach?

Przenośny skaner żył na podczerwień do lokalizacji żył podskórnych

Pozyskiwanie obrazu podskórnych naczyń krwionośnych, oraz wyświetlanie ich pozycji na powierzchni skóry

Źródło zasilania: baterie litowo-polimerowe

Napięcie: d.c. 3.0 V ~ 4.2 V

Waga netto bez statywu: 0.28 kg

Projekcja świetlna: 300 lux - 3000 lux

Długość fal podczerwieni: 750 nm – 980 nm

Efektywny pozytywny zakres projekcji: 29 cm – 31 cm

Siedem kolorów projekcji.

Możliwość odwrócenia kolorów projekcji.

Wymiary urządzenia: (dł. x szer. x gł.): 152 x 83.2 x 75.7 mm

Regulacja jasności obrazu za pomocą dedykowanych przycisków – min. 3 poziomy natężenia

Tryb uśpienia.

Urządzenie wyposażone we wskaźniki: zasilania i ładowania

Na wyposażeniu skanera: pilot bezprzewodowym oraz karta kalibracyjna.

Pilot bezprzewodowy służący do zmiany koloru obrazu oraz kalibracji urządzenia.

Skaner wyposażony w statyw mobilny.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie wyraża zgody.

35. Zapytanie Wykonawcy:

Dotyczy: Zapisów SWZ

Czy z uwagi na fakt, że oryginalne materiały informacyjne (katalogi, prospekty, ulotki) pochodzące od producenta, jako materiały do ogólnej dystrybucji mogą nie zawierać wszystkich szczegółowych danych



znak: D25C/252/N/24-64rj/23

parametrów technicznych wyszczególnionych przez Zamawiającego - Zamawiający uzna za wystarczające złożenie dla spełnienia wymogu materiałów firmowych autoryzowanego dystrybutora? Materiały informacyjne producenta mają charakter reklamowy, są skierowane do nieoznaczonego adresata i nie można wymagać, aby potwierdzały wszystkie parametry techniczne wymagane przez Zamawiającego w konkretnym postępowaniu.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza oświadczenie producenta oferowanego sprzętu, które to oświadczenie potwierdzi konkretnie oferowane parametry, które nie są potwierdzone w pozostałych dokumentach.

36. Zapytanie Wykonawcy:

dot. Zad.1:

czy Zamawiający dopuści wózek-wannę o następujących parametrach:

- 1) Maksymalny udźwig: 175 kg
- 2) Przedział podnoszenia: 596 1055 mm
- 3) Długość: 2048 mm
- 4) Szerokość: 770 mm
- 5) Elektryczna regulacja kąta anty Trendelenberga: 10 stopni
- 6) Elektryczna regulacja wysokości
- 7) Zasilanie akumulatorowe 24V
- 8) 2 niezależne siłowniki
- 9) Średnica kół: 150 mm
- 10) 4 odbojniki
- 11) Centralne zamki blokady na obu osiach kół (4 koła blokowane)
- 12) Blokada koła do jazdy na wprost
- 13) Regulowane poręcze boczne oraz oparcia stóp i głowy
- 14) Rura odprowadzająca wodę
- 15) Konstrukcja w całości wykonana ze stali nierdzewnej
- 16) Podwozie dodatkowo lakierowane
- 17) Dno wanny o wymiarach: długość 179 cm, szerokość 58 cm, wysokość 20 cm

Pozostałe parametry zgodnie z SIWZ.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie dopuszcza.

Wykonawca oferując asortyment o dopuszczonym parametrze odmiennym od zapisanego pierwotnie w SWZ jest zobowiązany podać tę informację w załączniku nr 6 do SWZ w odpowiedniej rubryce, powołując się na nr nn pisma.

WSZYSTKIE WPROWADZONE ZMIANY STAJĄ SIĘ INTEGRALNĄ CZĘŚCIĄ SWZ I ZASTĘPUJĄ LUB UZUPEŁNIAJĄ ZAPISY SWZ W ODPOWIEDNIM ZAKRESIE.

Z poważaniem

SPECJALISTA
ds. Zamówień Publicznych

Marzena Magulska

