



AG 261 – 9/24

Starogard Gdański, dnia 07.05.2024 r.

Zamawiający:

Szpital dla Nerwowo i Psychiczenie Chorych im. St. Kryzana
ul. Skarszewska 7, 83-200 Starogard Gdański

Wyjaśnienia

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie **podstawowym bez negocjacji na dostawę sprzętu medycznego**

Działając na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (tj Dz.U. z 2023 r. poz. 1605 ze zm.; zwana dalej: ustawa pzp), Zamawiający przekazuje poniżej treść zapytań, które wpłynęły do Zamawiającego wraz z wyjaśnieniami:

Pytanie nr 1. Pakiet nr 3: Czy Zamawiający doprecyzowując parametr „Zbiornik wodny z tworzywa sztucznego lub metalu zabudowany w urządzeniu, odporny na uszkodzenia mechaniczne”, wymaga aby urządzenie posiadało zbiornik wodny fabrycznie zabudowany w urządzeniu (z każdej strony obudowany stalą nierdzewną) odporny na uszkodzenia mechaniczne? Zbiornik wodny z tworzywa sztucznego jako zewnętrzny element doczepiony do obudowy może łatwo ulec uszkodzeniu i rozszczelnieniu.

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że zgodnie z SWZ, że zbiornik na wodę ma być zabudowany w urządzeniu.

Pytanie nr 2. Pakiet nr 3: Czy Zamawiający wymaga aby zaoferowane urządzenie posiadało wszystkie elementy tnące umiejscowione w głównej (górnej) części komory z bezpośrednim dostępem do wszystkich elementów tnących po otwarciu pokrywy, bez konieczności demontażu bębna w celu ich sprawdzenia i wyczyszczenia w przypadku maceracji nieodpowiednich materiałów (np. ścierki wielorazowe, lignina itp.)?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje treść SWZ.

Pytanie nr 3. Pakiet nr 3: Czy Zamawiający wymaga aby urządzenie posiadało uszczelkę zamontowaną na pokrywie? Oferowane rozwiązanie zapewnia szczelności komory podczas pracy i przede wszystkim gwarantuje jej czystość oraz wydłuża żywotność (w trakcie załadunku zanieczyszczenia nie trafiają pomiędzy uszczelkę, a obudowę urządzenia).

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje treść SWZ.

Pytanie nr 4. Pakiet nr 3: Czy Zamawiający wymaga, aby urządzenie posiadało górną pokrywę ze specjalnym uchwytem uszczelniającym komorę, a także umożliwiającym automatyczne otwieranie bez użycia dłoni? Oferowane urządzenia umożliwia bezawaryjne, ręczne zamykanie pokrywy, bez użycia elektronicznych siłowników i czujników podczerwieni?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje treść SWZ.



Pytanie nr 5. Pakiet nr 1: Czy Zamawiający dopuści łóżko o szerokości całkowitej 925 mm?
Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje treść SWZ.

Pytanie nr 6. Pakiet nr 1: Czy Zamawiający dopuści łóżko o szerokości leża 800 mm?
Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje treść SWZ.

Pytanie nr 7. Pakiet nr 1: Czy Zamawiający dopuści łóżko o szerokości całkowitej 1025 mm?
Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje treść SWZ.

Pytanie nr 8. Pakiet nr 1: Czy Zamawiający dopuści łóżko o szerokości leża 900 mm?
Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje treść SWZ.

Pytanie nr 9. Pakiet nr 1: Czy Zamawiający dopuści łóżko o długości całkowitej 2130 mm, co różni się od parametru oczekiwanego tylko o 1 cm?
Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje treść SWZ.

Pytanie nr 10. Pakiet nr 1: Czy w związku z pkt. 4 tabeli z parametrami technicznymi Zamawiający dopuści łóżko o konstrukcji wykonanej z profili stalowych o przekroju 40 x 30 mm, co nieznacznie różni się od parametru oczekiwanego?
Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje treść SWZ.

Pytanie nr 11. Pakiet nr 1: Czy Zamawiający dopuści łóżko z regulacją segmentu pleców za pomocą sprężyny gazowej, co jest rozwiązaniem lepszym od oczekiwanego?
Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje treść SWZ.

Pytanie nr 12. Pakiet nr 1: Czy Zamawiający dopuści łóżko ze szczytami wykonanymi z metalowych rur, pokrytych chromem wypełnionymi płytą hpl o grubości 8 mm, co jest rozwiązaniem dużo trwalszym i adekwatniejszym dla oddziałów psychiatrycznych?
Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje treść SWZ.

Pytanie nr 13. Pakiet nr 1: Czy Zamawiający dopuści łóżko, gdzie kolor HPL (wypełnienie szczytów) można wybrać spośród 12 kolorów, a kolor powierzchni metalowych, lakierowanych proszkowo może być w kolorze białym lub szarym?
Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje treść SWZ.

Pytanie nr 14. Pakiet nr 1: Czy Zamawiający dopuści łóżko z krążkami odbojowymi o średnicy 10 cm?
Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje treść SWZ.

Pytanie nr 15. Pakiet nr 1: Czy Zamawiający dopuści łóżko z uchwytami do mocowania pasów do unieruchamiania pacjenta wykonanymi z pręta fi 6 mm?
Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje treść SWZ.



Pytanie nr 16. Pakiet nr 1: Czy Zamawiający dopuści łóżko z materacem wykonanym z pianki o gęstości 28 kg/m³?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje treść SWZ.

Pytanie nr 17. Pakiet nr 1: Czy Zamawiający dopuści szafkę przyłóżkową o szerokości 400 mm?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje treść SWZ.

Pytanie nr 18. Pakiet nr 1: Czy Zamawiający dopuści szafkę przyłóżkową o głębokości 460 mm (wraz z uchwytem do otwierania)?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje treść SWZ.

Pytanie nr 19. Pakiet nr 1: Czy Zamawiający dopuści szafkę przyłóżkową z drzwiczkami o wymiarach 325 x 335 mm, co minimalnie różni się od parametru oczekiwanego?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje treść SWZ.

Pytanie nr 20. Pakiet nr 1: Czy Zamawiający dopuści szafkę przyłóżkową z drzwiczkami szafki oraz szufladą pokrytymi lakierem proszkowym - możliwość wyboru kolorystyki 2 kolory w tym kolor szary i biały (możliwość wyboru kolorów blatów – 12 kolorów)?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje treść SWZ.

Pytanie nr 21. Pakiet nr 1: Czy Zamawiający dopuści szafkę przyłóżkową z komorą bez wewnętrznej dodatkowej półki, co w żaden sposób nie pogarsza walorów użytkowych szafki?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje treść SWZ.

Pytanie nr 22. Pakiet nr 1: Czy Zamawiający dopuści szafkę przyłóżkową z blatem wykonanym z płyty HPL o gr. 8 mm?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje treść SWZ.

Pytanie nr 23. Pakiet nr 2: W związku z ogłoszonym postpowaniem pytamy Zamawiającego, czy dopuści krzeselko kardiologiczne schodołaz z napędem elektrycznym europejskiego producenta wyposażone w tradycyjne gąsienice ułatwiające i czyniące transport pacjenta bezpieczniejszym, szerokość krzeselka 52 cm, szerokość siedziska ok 48 cm, jeden podnóżek na nogi pacjenta, bez oświetlenia otoczenia, wymiary po złożeniu 108x52x24,2 cm, udźwig 181 kg, waga krzeselka 34 kg, bez możliwości mycia podciśnieniowego?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje treść SWZ.

Pytanie nr 24. Pakiet nr 2: Czy Zamawiający dopuści na zasadzie równoważności krzeselko kardiologiczne, renomowanego producenta firmy Ferno, charakteryzujące się poniższymi parametrami technicznymi:

| Parametry techniczne | |
|----------------------|---|
| 1 | wyposażone w blokadę zabezpieczającą przed przypadkowym złożeniem w transporcie zarówno w pozycji krzeselkowej jak i złożonej |
| 2 | duże koła jezdne zarówno przednie i tylne (odpowiednio 125 i 150 mm), hamulce , przednie koła skrętne |



| | |
|--|---|
| 3 | anodyzowana aluminiowa rama dodatkowo lakierowana |
| 4 | miękkie szybkodemontowalne siedzisko / oparcie |
| 5 | w przypadku awarii możliwość odłączenia systemu napędzanego silnikiem elektrycznym i przejście do trybu awaryjnego umożliwiającego zjazd w dół w trybie mechanicznym |
| 6 | gąsiennicowy system trakcyjny zasilany akumulatorem bez efektu pamięci ze wskaźnikiem poziomu naładowania , wielorazowego użytku, szybko-ładowalnym o pojemności zapewniającej pokonanie co najmniej 200 schodów z maksymalnym obciążeniem, z możliwością wymiany akumulatora bez użycia narzędzi, wskaźnik poprawności działania systemu trakcyjnego |
| 7 | wyposażone w elektryczny system gąsiennicowy do transportu po schodach w obu kierunkach z funkcją regulacji prędkości oraz hamulcem |
| Parametry kliniczne | |
| 8 | ruchomy stabilizator głowy |
| 9 | możliwość regulacji wysokości tylnej ramy |
| 10 | przednie uchwyty o regulowanej długości |
| 11 | uchwyty tylne składane z blokadą położenia |
| 12 | szeroki podest na stopy + duży składany podnózek |
| 13 | 3 pasy poprzeczne o regulowanej długości |
| Parametry regulowane (zakresy regulacji w urządzeniu - jeżeli dotyczy) | |
| 14 | wysokość ramienia - wysokość minimalna 1000mm , wysokość max 1580mm |
| 15 | wymiary po złożeniu - długość 1000mm x szer 516 , wymiary gwarantują możliwość transportu po złożeniu w przedziałach technicznych ambulansu przeznaczonych dla krzeseł |
| 16 | szerokość - szerokość całkowita 516 mm gwarantuje możliwość montażu w przedziałach technicznych ambulansu |
| 17 | waga - z gąsienicami elektrycznymi - 25 kg , bez gąsienic - 11,2 kg |
| 18 | 227 kg obciążenia dopuszczalnego |
| Atesty i Certyfikaty | |
| 19 | deklaracja zgodności CE , wyrób klasy I , 60601-1-2 • IP 55 • EN 1865-4 |
| | IEC |

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje treść SWZ.