

**Wojewódzki Szpital Specjalistyczny
ul. Żołnierska 18
10 – 561 Olsztyn**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego: Dostawa urządzeń medycznych – powtórka 2 (*Suplement do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej, ogłoszenie nr 2020/S 158-385265 z dnia 17.08.2020r.*)

Wyjaśnienia treści SIWZ

Działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy prawo zamówień publicznych, informujemy, iż w przedmiotowym postępowaniu wpłynęły do Zamawiającego następujące zapytania:

UWAGA:

Wszystkie odpowiedzi udzielone przez Zamawiającego należy traktować jako modyfikację treści SIWZ.

CZĘŚĆ NR 1

Wózek reanimacyjny – 1 szt.

1. Czy (w pkt. 2) Zamawiający dopuści wózek reanimacyjny:
szafka z 3 szufladami (wysokość frontów 3x225 mm)
1 x odcinek szyny instrumentalnej
1 x wieszak kroplówki
1 x pojemnik do worka na odpady z pokrywą otwieraną kolanem
1 x pojemnik na narzędzia 255x245x90mm
1 x uchwyt butli z tlenem
1 x deska do RKO z odpornego tworzywa sztucznego
1 x uchwyt do prowadzenia
1 x półka pod defibrylator wymiar 320x400 mm z możliwością obrotu (bez regulacji wysokości)
stelaż / szafka z profilu stalowego lakierowanego proszkowo na szary
korpus wózka z prawej strony oraz z tyłu posiadający nagwintowane otwory montażowe w celu łatwego i szybkiego zainstalowania wyposażenia dodatkowego
blat z ABS, z pogłębieniem, otoczony z 3 stron bandami (po bokach o wys. 45 mm, z tyłu o wys. 75 mm)
fronty i uchwyty szafki wykonane z estetycznego tworzywa sztucznego (możliwość wyboru koloru uchwytów szuflad)
przewodnice szuflad z samodociągiem
podstawa stalowa z osłoną z tworzywa z ABS, krążki odbojowe nad kołami, wyposażona w koła w obudowie z tworzywa sztucznego o średnicy 150 mm (szare), w tym dwa z blokadą?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania wózka o podanych parametrach.

2. Czy (w pkt. 3) zamawiający dopuści wymiary zewnętrzne wózka 720 x 610 x 1080 mm, wymiary szafki 650 x 550 mm, wymiary powierzchni użytkowej szuflad 390 x 450 x 200 mm, wymiary blatu 545 x 640 mm?



(Zdjęcie poglądowe oferowanego wózka)

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania wózka o podanych wymiarach.

CZEŚĆ NR 2

aparatus EEG wraz ze stołem i akcesoriami

3. Czy Zamawiający może doprecyzować, że głowica ma umożliwiać rozpoczęcie badania bez konieczności podłączenia interfejsu lub komputera (tryb natychmiastowego rozpoczęcia badania i rejestracji)?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza lecz nie wymaga aby głowica miała umożliwiać rozpoczęcia badania bez konieczności podłączenia interfejsu lub komputera (tryb natychmiastowego rozpoczęcia badania i rejestracji).

4. Czy Zamawiający może doprecyzować, że głowica w zestawie z komputerem ma umożliwiać rejestrację maksymalnego pasma badania, nie gorszą niż 120Hz, podczas połączenia w trybie WiFi?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza lecz nie wymaga głowicy w zestawie z komputerem ma umożliwiać rejestrację maksymalnego pasma badania, nie gorszą niż 120Hz, podczas połączenia w trybie WiFi.

5. Czy Zamawiający może doprecyzować, że głowica ma umożliwiać komunikację z komputerem za pomocą USB, LAN oraz WiFi?

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga podłączenia głowicy z komputerem poprzez interfejs WiFi i USB.

6. Czy Zamawiający może doprecyzować, że głowica ma ładować wewnętrzną baterię podczas pracy z podłączonym zasilaniem sieciowym?

Odpowiedź:

Zamawiający nie określał powyższego parametru więc nie ma podstawy do precyzowania nieistniejącego zapisu.

7. POZ. 3 Czy Zamawiający wymaga parzystej liczby kanałów, nie mniejszej lub równej 34 kanały monopolarne, nie mniejszej lub równej 24 kanały bipolarne, 2 kanały GND, 3 kanały NE?

Odpowiedź:

Zamawiający w pkt.3 ustalił inny parametr aniżeli opisany i nie widzi podstaw aby go wymagać lecz dopuszcza.

8. POZ. 4 Czy Zamawiający dopuści głowicę z większą liczbą kanałów referencyjnych, nie mniejszą lub równą 24?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania głowicy z większą liczbą kanałów referencyjnych, tj. 24.

9. POZ. 5 Czy Zamawiający dopuści głowicę z większą liczbą kanałów ExG, konfigurowalnych jako kanały DC lub Bipolarne, nie mniejsza lub równą 24?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania głowicy z większą liczbą kanałów ExG, konfigurowalnych jako kanały DC lub Bipolarne, tj. 24.

10. POZ. 24 Czy Zamawiający dopuści głowicę oferującą impedancję wejściową min. 100 M Ω ?

Odpowiedź:

Parametr oceniany w związku z czym Zamawiający nie dokonuje modyfikacji.

11. POZ. 31 Czy Zamawiający dopuści głowicę z częstotliwością próbkowania wyjściowego nie mniejszą lub równą 32.000 Hz / 24 bit?

Odpowiedź:

Zamawiający w powyższym zakresie podtrzymuje zapisy SIWZ.

12. POZ. 75 Czy Zamawiający dopuści oprogramowanie EEG w języku angielskim oraz interfejs wyposażony w powszechnie stosowane ikony oraz znaki, kompatybilne z najwyższymi i najnowszymi międzynarodowymi standardami w dziedzinie badań neurologicznych, z możliwością późniejszego, bezpłatnego upgrade o język polski?

Odpowiedź:

Zamawiający w powyższym zakresie podtrzymuje zapisy SIWZ.

13. POZ. 91 Czy Zamawiający dopuści aparat oferujący:

- mapowanie 2D i 3D
- mapowanie potencjałów
- mapowanie gęstości pola (SCD)
- mapowanie prędkości zmian potencjału (pochodna po czasie)
- mapowanie widma mocy względnej %
- mapowanie widma mocy bezwzględnej (RMS)
- mapowanie asymetrii potencjałowej
- mapowanie koherencji i jej fazy dla odprowadzeń
- mapowanie częstotliwości dominujących i środka ciężkości
- podgląd wartości elektrod i dowolnego punktu mapy
- automatyczne dostosowywanie skali kolorystycznej wartości
- mapowanie z zastosowaniem referencji do uszu, Goldmana (średniej), Cz, Fz albo laplasjanu
- wyświetlanie wielu map (z zadanego zakresu)
- zastosowanie różnych metod interpolacji wartości
- mapowanie trójwymiarowe na czaszce i modelu mózgu
- trójwymiarowa prezentacja rozkładu wartości mapy
- możliwość drukowania map w kolorze i odcieniach szarości
- prezentacja izolinii mapy

Odpowiedź:

Zamawiający nie widzi zasadności pytania ponieważ wszystkie wymienione parametry znajdują się w pkt. 91 Formularza parametrów wymaganych i ocenianych dla części nr 2.

CZEŚĆ NR 4

Łóżka intensywnej terapii

14. Czy (w pkt. 7) Zamawiający dopuści sterowanie elektryczne funkcjami łóżka wbudowane w bariery boczne – od strony wewnętrznej dla pacjenta, od strony zewnętrznej dla personelu (po obu stronach łóżka):

Panele sterujące dla pacjenta od strony wewnętrznej posiadające sterowanie następującymi funkcjami: regulacja segmentu oparcia pleców, segmentu uda, wysokości leża, funkcji autokontur. Panele wyposażone w diody LED informujące o zablokowanej funkcji oraz posiadające zaprogramowaną „pozycję wyjściową” dostępną za pomocą jednego przycisku oraz diodę LED informującą o uzyskaniu kąta 30° podczas regulacji segmentu oparcia pleców

Panele sterujące dla personelu od strony zewnętrznej posiadające sterowanie następującymi funkcjami: regulacja segmentu oparcia pleców, segmentu uda, wysokości leża, funkcji autokontur. Panele z możliwością selektywnej blokady powyższych funkcji, wyposażone w diody LED informujące o zablokowanej funkcji. Panele posiadające zaprogramowane funkcje dostępne za pomocą jednego przycisku: pozycja wyjściowa, kardiologiczna, reanimacyjna (CPR), funkcja Trendelenburga i anty-Trendelenburga. Panele wyposażone w diody LED informujące o najniższym położeniu łóżka oraz uzyskaniu kąta 30° podczas regulacji segmentu oparcia pleców?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania łóżka z powyżej podanymi parametrami.

15. Czy (w pkt. 9) Zamawiający dopuści łóżko, w którym podstawowe funkcje elektryczne dostępne w sterowaniu w barierkach (regulacja segmentu oparcia pleców, segmentu uda, wysokości leża, funkcji autokontur) są zabezpieczone przed przypadkowym uruchomieniem?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie.

16. Czy (w pkt. 10) Zamawiający dopuści cztery bariery boczne poruszające się wraz z segmentem oparcia pleców, zgodne z normą dla łóżek szpitalnych (norma EN 60601-2-52), zapewniające ochronę pacjenta przed zakleszczeniem?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania łóżka z bariery bocznymi poruszającymi się wraz z segmentem oparcia pleców.

17. Czy (w pkt. 11) Zamawiający dopuści łóżko wyposażone w jeden wysokiej jakości i wydajności akumulator do zasilania podczas transportu lub w sytuacji zaniku prądu (bez konieczności stosowania osobnego akumulatora do funkcji szokowych)?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania łóżka z jednym akumulatorem.

18. Czy (w pkt. 12) Zamawiający dopuści łóżko nie posiadające sygnalizacji włączenia do sieci zasilającej? Sygnalizowanie włączenia do sieci nie jest konieczne, gdyż w trakcie użytkowania łóżka elektrycznego jest ono zawsze podłączone do sieci, a o konieczności odłączenia łóżka od sieci np. w przypadku jego przemieszczania informuje o tym stosowany zapis w instrukcji obsługi.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania łóżka bez sygnalizacji włączenia do sieci zasilającej.

19. Czy (w pkt. 15) Zamawiający dopuści regulację elektryczną wysokości leża (bez pozycji ekstraniskiej) mierzoną od podłoża do górnej powierzchni leża przy kołach 150 mm w zakresie 41,5 – 83 cm?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania łóżka z podana regulacją.

20. Czy (w pkt. 15) Zamawiający dopuści łóżko wyposażone w dodatkowy materac wypełniający leże po przedłużeniu?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania łóżka wyposażonego w dodatkowy materac wypełniający leże po przedłużeniu.

21. Czy (w pkt. 19) Zamawiający dopuści dźwignię do aktywacji koła kierunkowego/centralnego hamulca dostępną od strony nóg pacjenta na całej szerokości podstawy (łatwy dostęp z trzech stron np. w windzie)?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania dźwigni do aktywacji koła kierunkowego/centralnego hamulca dostępną od strony nóg pacjenta na całej szerokości podstawy.

22. Czy Zamawiający dopuści łóżko nie posiadające parametru opisanego w pkt. 20?

Odpowiedź:

Zamawiający wykreśla pkt. 20.

23. Czy (w pkt. 23) Zamawiający dopuści łóżko wyposażone w wbudowany precyzyjny system pomiaru masy pacjenta z dotykowym ekranem LCD zintegrowanym ze szczytem łóżka od strony nóg pacjenta?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie.

24. Czy Zamawiający dopuści łóżko nie posiadające parametru opisanego w pkt. 26?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania łóżka nie posiadającego parametru opisanego w pkt. 26.

25. Czy (w pkt. 27) Zamawiający dopuści elektryczną funkcję CPR dostępną z jednego przycisku (w sterowaniu w barierach bocznych od strony zewnętrznej dla personelu oraz na centralnym panelu sterowania dostępnym w szczycie łóżka od strony nóg) umożliwiającą ustawienie łóżka w pozycji reanimacyjnej oraz mechaniczną funkcję CPR segmentu oparcia pleców (dźwignia zwalnająca dostępna z obu stron łóżka)?



(Zdjęcie poglądowe oferowanego łózka)

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania łózka z podanym powyżej mechanizmem.

Dyrektor WSS w Olsztynie
Irena Kierzkowska
Podpis osoby uprawnionej