



**Samodzielny Publiczny Zespół
Zakładów Opieki Zdrowotnej w Gryficach**
ul. Niechorska 27
72-300 Gryfice

Nasz znak
SPZZOZ/18/1/24

Data
Gryfice 2024-05-21

Sprawa dotyczy:

*Postępowania o udzielenie zamówienia prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na podstawie art. 132 ustawy Pzp nr 18/24 pt: **Dostawa sprzętu medycznego w ramach programu „Zwiększenie efektywności ratownictwa medycznego świadczonego przez SOR przy SPZZOZ w Gryficach - III część”***

Zamawiający informuje, że w terminie określonym zgodnie z art. 135 ust. 2 ustawy z 11 września 2019r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U.2023 poz.1605 z późn zm.) – dalej: ustawa Pzp, wykonawcy zwrócili się do zamawiającego z wnioskiem o wyjaśnienie treści SWZ. W związku z powyższym, zamawiający udziela następujących wyjaśnień:

Dotyczy Respirator transportowy:

1. W związku z ogłoszonym postępowaniem pytamy, czy Zamawiający dopuści urządzenie renomowanego europejskiego producenta firmy Weinmann model Medumat Standard 2, będący na wyposażeniu wielu ambulansów i szpitali w Polsce, charakteryzujący się następującymi parametrami:

- Zasilanie pneumatycznie – bateryjne
- Respirator przeznaczony do wentylacji dorosłych, dzieci i niemowląt w trakcie transportu ambulansem i w trakcie transportu wewnątrzszpitalnego
- Odporny na wstrząsy
- Waga samego respiratora ok. 2,5 kg
- Zasilanie w tlen o ciśnieniu od 2,7 do 6,0 bar
- Zużycie gazu napędowego ok. 250 ml/min przy PEEP równym 0 mbar i ciśnieniu wdechowym 20 mbar – wentylacja osoby dorosłej zgodnie z ERC zużycie gazu ok. 25 ml na cykl oddechowy (przy 10 odd/min)
- Maksymalny przepływ do 80 l/min
- Zasilanie 12V/230V w zestawie zasilacz 230V
- Układ pacjenta z zaworem umożliwiającą wentylację bierną 100% jednorurowy
- Ładowanie od 0 do 95 % 3,5 h
- Zasilanie z baterii 10 h w warunkach pracy ambulansu





- Wentylacja 100% tlenem i Air Mix (stężenie O₂ uzależnione od parametrów wentylacji i zawiera się w przedziale ok. 55% do 75%)
- Zabezpieczenie przed przypadkową zmianą ustawień parametrów oddechowych
- System testowy, pozwalający na sprawdzenie działania respiratora
- Tryb CPR – oddech automatyczny (pacjent zaintubowany) lub oddech podawany ręcznie (cykl 30:2 lub 15:2), pauza na czas analizy rytmu, metronom sygnalizujący uciski (możliwość wyłączenia)
- Możliwość wykonania oddechu spontanicznego na każdym etapie wentylacji – tryby IPPV i SIMV; bez blokowania automatycznie cyklu wentylacji
- Tryby wentylacji IPPV, SIMV+ASB, CPAP+ASB, RSI, CPR, Demand, PCV, aPCV, BiLevel+ASB, PRVC + ASB
- NIV dostępna w trybie CPAP, CPR, RSI, Demand, BiLevel+ASB
- Tryb Demand uruchamiany ręcznie
- Tryb CPAP – regulacja PEEP i ciśnieniowa zastawka bezpieczeństwa, przepływ automatyczny
- Tryb ratunkowy – natychmiastowe rozpoczęcie wentylacji dorośli/dzieci/niemowlęta z prekonfigurowanymi ustawieniami dla każdej grupy wiekowej
- Prekonfigurowane ustawienia dla trybów ratunkowych zgodne z ERC, z możliwością ustawienia własnych startowych parametrów
- Częstotliwość oddechowa regulowana w zakresie 5-50 oddechów/min
- Objętość oddechowa regulowana w zakresie 50 – 2000 ml
- Ciśnienie PEEP regulowane w zakresie od 0 do 30 cmH₂O – integralna funkcja respiratora
- Ciśnienie w drogach oddechowych regulowane w zakresie 10-65 mbar
- Czułość triggera: -1,3 mbar przy PEEP > 0 i -0,8 mbar przy PEEP = 0
- Bezdech 4-60 s
- Zakres manometru od -5 do +70 cm H₂O
- Stosunek I:E – 1:1 w trybie RKO 30:2, 15:2 oraz RSI ręczny od 1:4 do 4:1 Czas wdechu od 0,2 s do 9,6 s
- Wyzwalacz automatyczny - ciśnieniowy
- Zintegrowany kolorowy wyświetlacz TFT 5 cali do prezentacji parametrów nastawnych oraz manometru
- Zakres temperatur pracy -20 – + 50° C
- Przechowywanie -40 – +70° C
- IP 54
- Zgodny z normą RTCA DO 160 G
- Zgodny z normami EN 60601-1, EN 1789, EN 794-3, ISO 10651-3
- Obrazowanie następujących parametrów: ciśnienie PEEP, ciśnienie maksymalne wdechowe, objętość oddechowa, objętość minutowa, częstość oddechowa
- Alarmy dźwiękowe, wizualne oraz komunikaty informujące o rodzaju alarmu wyświetlane na ekranie w języku polskim.
- Alarmy: bezdechu, nieszczelności układu, wysokiego/niskiego poziomu ciśnienia w drogach oddechowych, rozładowanego akumulatora/braku zasilania
- Zapis danych na karcie pamięci: testy systemu, rejestr zdarzeń

ODP: Zgodnie z SWZ.





2. W związku z ogłoszonym postępowaniem pytamy czy Zamawiający dopuści respirator bez kapnografii?

ODP: Zgodnie z SWZ.

Dotyczy wzoru umowy:

1. Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o potwierdzenie iż w zapisie: „udzielenie gwarancji, zapewnienie serwisu gwarancyjnego oraz wszelkich części i materiałów zużywalnych w okresie trwania gwarancji w ramach wynagrodzenia Umownego;” Zamawiający poprzez materiały zużywalne ma na myśli elementy serwisowe np. zestawy przeglądowe, uszczelki itp., a nie akcesoria jednorazowe takie jak elektrody dla pacjentów.

ODP: Zamawiający potwierdza.

Dotyczy załącznik 1.3 do SWZ

Łóżko/wózek(szerokość 750)-15szt

1. Dot. pkt. 28 Czy Zamawiający dopuści półkę bez kieszeni, składaną, pełniącą funkcje: szczytu, półki do pisania oraz półki na monitor - wyposażona w paski do mocowania monitora na półce na monitor?

ODP: Zgodnie z SWZ.

Dotyczy załącznik 1. 4 do SWZ

Łóżko /wózek (szerokość 900)- 5szt.

1. Dot. pkt. 15 i 27 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie łóżka posiadającego odbojniki chroniące ściany i rogi wózka oraz barierki boczne których górna część jest pokryta tworzywową osłoną chroniącą wózek dokładnie w ten sam sposób jak listwa boczna odbojowa, dodatkowo w górnej części barierki bocznej wytłoczone uchwyty do asekuracji podczas transportu, uchwyty do prowadzenia znajdują się na szczytach łóżka?

ODP: Zamawiający wyraża zgodę.

2. Dot. pkt. 20 Czy zamawiający dopuści rozwiązanie w którym funkcja zamrażania realizowana jest poprzez wygaszenie wyświetlacza - wyłączenia wagi, a po jej włączeniu wskazanie na wyświetlaczu pozostaje bez zmian, tzn. pomiar nie uległ zakłóceniu?

ODP: Zamawiający dopuszcza.

3. Dot. pkt. 31 Czy Zamawiający dopuści barierki boczne metalowe pokryte tworzywową obudową?

ODP: Zamawiający dopuszcza.

4. Dot. pkt. 32 i 34 Czy Zamawiający dopuści półkę, w której konstrukcja wykonana jest w sposób ułatwiający prowadzenie wózka (jej boczna część pełni funkcje uchwytów do prowadzenia), bez kieszeni, składana, pełniącą funkcję: półki do pisania oraz półki na monitor -wyposażona w paski do mocowania monitora na półce na monitor?





ODP: Zgodnie z SWZ.

Dotyczy załącznik 1.5 do SWZ

Wózek-wanna-1szt.

1. Dot. pkt. 9 Czy Zamawiający dopuści wózek-wannę fabrycznie nowy, nie powystawowy, nierekondycjonowany wyprodukowany w 2022 roku ? Dopuszczenie powyższego zapewni złożenie konkurencyjnej oferty i szybką dostawę.

ODP: Zamawiający dopuszcza.

2. Dot. pkt. 11 Czy Zamawiający dopuści regulację wysokości w zakresie 50-89cm? Proponowany parametr nieznacznie różni się od wymaganego.

ODP: Zamawiający dopuszcza.

3. Dot. pkt. 12 Czy Zamawiający dopuści wózek wykonany z wysokiej jakości stali lakierowanej proszkowo wykończony powłoką epoksydową odporną na korozję i wilgoć?

ODP: Zamawiający dopuszcza.

4. Dot. pkt. 15 Czy Zamawiający dopuści spuszczenie wody dzięki pochylonej płycie platformy materaca?

ODP: Zamawiający dopuszcza.

5. Dot. pkt. 18 Czy Zamawiający dopuści kosz na ubranie mocowany na podwoziu wózka?

ODP: Zamawiający dopuszcza.

6. Dot. pkt. 19 Czy Zamawiający dopuści tworzywowe, profilowane poręcze boczne, składane?

ODP: Zamawiający dopuszcza.

7. Dot. pkt. 21 Czy Zamawiający dopuści rurę spustową o długości 110 cm ?

ODP: Zgodnie z SWZ.

8. Dot. pkt. 24 Czy Zamawiający dopuści wymiary wózka 205x80cm ?

ODP: Zamawiający dopuszcza.

9. Dot. pkt. 25 Czy Zamawiający dopuści maksymalne dopuszczalne obciążenie 200kg, maksymalna waga pacjenta 150 kg ?

ODP: Zamawiający dopuszcza.





Dotyczy załącznik 1.8 do SWZ

Wózek składany- 3 szt.

1. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek inwalidzki stalowy na pojedynczym krzyżaku?

ODP: Zgodnie z SWZ.

2. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek inwalidzki o nośności/maksymalnym obciążeniu na poziomie 130kg?

ODP: Zamawiający dopuszcza.

3. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek inwalidzki wyposażony w krótkie podłokietniki?

ODP: Zgodnie z SWZ.

4. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek inwalidzki z podłokietnikami demontowanymi, ale nie uchylnymi?

ODP: Zgodnie z SWZ.

5. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek inwalidzki z kołami tylnymi montowanymi na stałe, bez szybkozłącza?

ODP: Zamawiający dopuszcza.

6. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek inwalidzki o szerokości siedziska wynoszącej 50 cm?

ODP: Zamawiający dopuszcza.

7. Czy Zamawiający dopuści wózek inwalidzki o wadze do 17 kg?

ODP: Zamawiający dopuszcza.

8. Czy Zamawiający dopuści wózek inwalidzki o wadze 19 kg?

ODP: Zamawiający dopuszcza.

9. Czy Zamawiający wymaga wózka inwalidzkiego z siedziskiem oraz oparciem ortopedycznym?

ODP: Zgodnie z SWZ.





Dotyczy załącznik 1.3 do swz
Łóżko/wózek(szerokość 750)-15szt

1. Dot. pkt. 28 Czy Zamawiający dopuści wózek wyposażony w: półkę składaną, pełniącą funkcje: szczytu, półki do pisania oraz półki na monitor -wyposażoną w paski do mocowania monitora oraz dodatkową półkę na dokumenty niezintegrowaną z półką na monitor znajdującą się pod oparciem?

ODP: Zamawiający dopuszcza.

Dotyczy załącznik 1. 4 do SWZ
Łóżko /wózek (szerokość 900)- 5szt.

- Dot. pkt. 32 i 34 Czy Zamawiający dopuści półkę, w której konstrukcja wykonana jest w sposób ułatwiający prowadzenie wózka (jej boczna część pełni funkcje uchwytów do prowadzenia), składana, pełniącą funkcję: półki do pisania oraz półki na monitor - wyposażona w paski do mocowania monitora, dodatkowo wózek wyposażony w półkę na dokumenty niezintegrowaną z półką na monitor znajdującą się pod oparciem?





ODP: Zamawiający dopuszcza.

Dotyczy: **łóżko/wózek (szerokość 750) – 15 szt.**

1. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek o wymiarach zewnętrznych wynoszących: 2220 x 840 mm? Nadmieniamy, że jest parametr nieznacznie różniący się od wymaganego, szerokość wózka pozwala na transport pacjenta cięższego o większych wymiarach obwodowych, o wadze powyżej 200 kg

ODP: Zgodnie z SWZ.

2. Czy Zamawiający dopuści wózek o hydraulicznej regulacji wysokości leża dostępnej z obu stron wózka, realizowanej za pomocą dźwigni nożnej w zakresie 600 – 860mm? Nadmieniamy że jest to parametr nieznacznie różniący się od wymaganego.

ODP: Zgodnie z SWZ.

3. Czy Zamawiający dopuści wózek o hydraulicznej regulacji przechyłów wzdłużnych realizowanych w zakresie +/- 12 °? Nadmieniamy, że jest to parametr wystarczający dla celów terapeutycznych/ratowania życia.

ODP: Zgodnie z SWZ.

4. Czy w ramach spełnienia wymogu odbojnika Zamawiający dopuści wózek wyposażony w krążki odbojowe zamontowane w narożach leża? Nadmieniamy, że jest to rozwiązanie bardzo powszechne wśród producentów wózków, równoważne do wymaganego.

ODP: Zamawiający nie dopuszcza.

5. Czy Zamawiający dopuści wózek wyposażony w 4 wyprofilowane, składane uchwyty-rączki dedykowane do prowadzenia wózka? Nadmieniamy że jest to rozwiązanie lepsze od wymaganego.





ODP: Zamawiający nie dopuszcza.

6. Czy Zamawiający dopuści wózek z regulacją segmentu pleców realizowaną manualnie za pomocą podwójnej sprężyny gazowej, realizowanej w zakresie od 0°-83° z dźwignią zwalniającą na całej szerokości sekcji pleców? Jest to rozwiązanie nieznacznie różniące się od wymaganego i nie wpływa na funkcjonalność wózka.

ODP: Zamawiający dopuszcza.

7. Czy Zamawiający dopuści wózek z piątym kołem w pozycji podniesionej na wysokość inna, umożliwiającą swobodne korzystanie z pozostałych kół, jednakże nie w punkt na 65 mm nad podłogą? Nadmieniamy, że jest to parametr nie wpływający na funkcjonalność wózka.

ODP: Zgodnie z SWZ.

8. Czy Zamawiający dopuści wózek z materac stabilizowanym na wózku za pomocą specjalnych uchwytów zamontowanych do ramy leża uniemożliwiających samoczynne przesuwanie? Nadmieniamy, że wszelkie antypoślizgowe wykończenia są chropowate, trudniejsze do utrzymania w czystości, szybko tracą swoje właściwości trzymające.

ODP: Zgodnie z SWZ.

9. Czy Zamawiający dopuści wózek wyposażony w barierki boczne o długości min. ¾ leża, składane do poziomu ramy leża z mechanizmem zapobiegającym przytrzaśnięciu, barierki boczne składające się z 6 pionowych poprzeczek/szczelbi wykonanych z zaoblonych profili ze stali kwasoodpornej lub chromowanej z trwałymi tworzywowymi nakładkami-łącznikami, element aktywujący zaznaczony odrębnym kolorem?

ODP: Zgodnie z SWZ.

10. Czy Zamawiający dopuści wózek wyposażony w barierki boczne tworzywowymi nakładkami, nakładki, krążki odbojowe oraz uchwyty do prowadzenia w kolorystyce wózka jednakże nie takie same? Nadmieniamy, że kolorystyka ma znaczenie drugorzędne, nie ma wpływu na funkcjonalność wózka jedynie na odbiór estetyczny.

ODP: Zamawiający dopuszcza.

11. Czy Zamawiający dopuści wózek wyposażony w jeden stalowy wieszak kroplówki z teleskopową regulacją wysokości, wyposażony 4 haczyki, zamontowany od strony wezgłowia. Wieszak z możliwością złożenia na konstrukcję wózka, gdy nie jest potrzebny. Z dedykowanymi uchwytami-rączkami do prowadzenia wózka? Nadmieniamy, że jest to rozwiązanie praktyczniejsze od wymaganego.

ODP: Zgodnie z SWZ.

12. Czy Zamawiający dopuści wózek wyposażony w:





- materac o grubości 100mm, w pokrowcu wodoodpornym łatwozmywalnym, paroprzepuszczalnym, o właściwościach umożliwiających pobyt pacjenta na wózku powyżej 24h?
 - 4 haczyki na akcesoria (np. worki urologiczne) oraz metalowe reling-szyny po obu bokach wózka?
 - min 3 uchwyty na pasy do stabilizowania pacjenta na blacie wykonane z wysokiej jakości tworzywa lub stalowe?
 - półka montowana w jednym ze szczytów, składana, blat zagłębiony z wysokiej jakości tworzywa, bez kieszeni, z przeznaczeniem m.in. pod monitor pacjenta, defibrylator, ssak akumulatorowy?
 - mata wagowa pacjenta – 1 sztuka na wszystkie wózki
 - ślizg/rękaw do przenoszenia pacjenta: rozmiar M – 2 sztuki na wszystkie wózki, rozmiar L – 2 sztuki na wszystkie wózki, rozmiar XL – 1 sztuka na wszystkie wózki
- ODP: Zamawiający dopuszcza pod warunkiem posiadania zamiast kieszeni dodatkowej półki na dokumenty niezintegrowanej z półką na monitor znajdującą się pod oparciem.**

13. Prosimy o wyjaśnienie/ doprecyzowanie jakiego produktu Zamawiający oczekuje w ramach wymogu : „mata wagowa pacjenta”?

ODP: Mata/deska umożliwiająca ważenie pacjenta na oferowanym wózku. Długość maty musi być równa wózkowi.

Dotyczy: Pakiet nr 3 – Łóżko/wózek (szerokość 750) – 15 szt.

1. Czy (w pkt. 11) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie wózka posiadającego wymiary zewnętrzne 2100 x 810 mm?

ODP: Zgodnie z SWZ.

2. Czy (w pkt. 12) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie wózka posiadającego leże o wymiarach 1960 x 655 mm?

ODP: Zamawiający wyraża zgodę.

3. Czy (w pkt. 13) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie wózka posiadającego regulację wysokości nożną hydrauliczną 580 – 910 mm?

ODP: Zamawiający wyraża zgodę.

4. Czy (w pkt. 14) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie wózka posiadającego regulację przechyłów wzdłużnych nożną hydrauliczną Trendelenburga 15° i anty-Trendelenburga 14°?

ODP: Zgodnie z SWZ i z pozostałymi wyjaśnieniami.

5. Czy (w pkt. 15) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie wózka posiadającego leże przezierne dla promieni RTG, możliwość wykonywania zdjęć standardowym aparatem RTG oraz ramieniem C, pod blatem prowadnice na kasetę na całej długości z możliwością zintegrowania tacy na kasetę RTG z segmentem pleców w celu wykonania zdjęcia w pozycji siedzącej; boki wózka wyposażone w listwę





pełniącą funkcję odbojników, listwa wykonana z tworzywa sztucznego; wózek wyposażony w uchwyty do prowadzenia wózka od strony głowy i nóg?

ODP: Zgodnie z SWZ.

6. Czy (w pkt. 16) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie wózka posiadającego regulację segmentu pleców wspomaganą sprężyną gazową w zakresie 0° - 75°, dźwignia zwalniająca blokadę sprężyny gazowej umieszczona bezpośrednio przy segmentie pleców, dostępna w obu narożnikach?

ODP: Zgodnie z SWZ.

7. Czy (w pkt. 17) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie wózka posiadającego koła o średnicy 200 mm z centralną oraz kierunkową blokadą kół, dźwignie hamulca w podstawie od strony nóg i głowy pacjenta oznaczone kolorystycznie, dźwignia czerwona służąca do blokady centralnej, zielona do koła kierunkowego; wózek dodatkowo wyposażony w 5 koło ułatwiające manewrowanie wózkiem i precyzyjną jazdę, wyposażone w sprężynę dociskającą koło do podłoża?

ODP: Zgodnie z SWZ.

8. Czy (w pkt. 18) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie wózka posiadającego w standardzie cztery koła, w tym jedno kierunkowe oraz wózka wyposażonego w dodatkowe piąte koło pod leżem, zwiększające zwrotność wózka, wyposażone w sprężynę dociskającą koło do podłoża?

ODP: Zgodnie z SWZ.

9. Czy (w pkt. 24) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie wózka posiadającego materac stabilizowany na wózku za pomocą specjalnych pasków do otworów znajdujących się w leżu?

ODP: Zgodnie z SWZ.

10. Czy (w pkt. 25) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie wózka posiadającego bariereki boczne metalowe zabezpieczające pacjenta na ok. 80% długości leża, składane wzdłuż ramy leża; dźwignia zwalniająca blokadę wbudowana w ramę leża od strony nóg, w miejscu niedostępnym dla pacjenta, bariereki składające się z sześciu pionowych szczebli połączonych poziomą poprzeczką, kolorystyka wózka szara?

ODP: Zamawiający wyraża zgodę.

11. Czy (w pkt. 26) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie wózka wyposażonego w uchwyty do prowadzenia, od strony głowy składane stalowe uchwyty umieszczone w narożnikach, od strony nóg chromowany uchwyt w kształcie pałąka?

ODP: Zamawiający wyraża zgodę.

12. Czy (w pkt. 27) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie wózka wyposażonego w wieszak kroplówki z 4 haczykami ze stali nierdzewnej z teleskopową regulacją wysokości, z możliwością zamocowania go w narożnikach leża od strony głowy





pacjenta; wózek wyposażony w uchwyty do prowadzenia od strony głowy i od strony nóg?

ODP: Zgodnie z SWZ.

13. Czy (w pkt. 28) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie wózka wyposażonego w 2 haczyki na akcesoria (np. worki urologiczne) po obu bokach wózka?

ODP: Zgodnie z SWZ.

14. Czy (w pkt. 28) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie wózka nie posiadającego metalowego relingu po obu bokach wózka?

ODP: Zgodnie z SWZ.

15. Czy (w pkt. 28) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie wózka nie wyposażonego w uchwyty na pasy?

ODP: Zgodnie z SWZ.

16. Czy (w pkt. 28) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie wózka wyposażonego w półkę montowaną w jednym ze szczytów, składaną (bez kieszeni), z przeznaczeniem m.in. pod monitor pacjenta, defibrylator, ssak akumulatorowy?

ODP: Zgodnie z SWZ i z pozostałymi wyjaśnieniami.

17. Prosimy (w pkt. 28) o określenie parametrów technicznych maty wagowej pacjenta.



(Zdjęcie poglądowe oferowanego wózka)

ODP: Zamawiający wymaga zakresu ważenia od 0 do 200 kg.

18. Prosimy o wyrażenie zgody na możliwość dołączenia do oferty materiałów informacyjnych autoryzowanego dystrybutora potwierdzających zaoferowane parametry.

Materiały pochodzące od producenta (karty katalogowe, broszury techniczne, instrukcje, foldery, dokumentacje techniczne) jako materiały do ogólnej dystrybucji nie zawierają szczegółowych wymagań z opisu przedmiotu zamówienia, ponieważ mają charakter reklamowy i są skierowane do nieoznaczonego adresata (nie można





wymagać, aby potwierdzały wszystkie lub nawet większość parametrów technicznych wymaganych przez Zamawiającego w konkretnym postępowaniu).

ODP: Zamawiający wyraża zgodę.

Dotyczy: Pakiet nr 6 - Wózki funkcyjne – 6 szt.

1. Prosimy o wyrażenie zgody na możliwość dołączenia do oferty materiałów informacyjnych autoryzowanego dystrybutora potwierdzających zaoferowane parametry.

Materiały pochodzące od producenta (karty katalogowe, broszury techniczne, instrukcje, foldery, dokumentacje techniczne) jako materiały do ogólnej dystrybucji nie zawierają szczegółowych wymagań z opisu przedmiotu zamówienia, ponieważ mają charakter reklamowy i są skierowane do nieoznaczonego adresata (nie można wymagać, aby potwierdzały wszystkie lub nawet większość parametrów technicznych wymaganych przez Zamawiającego w konkretnym postępowaniu).

ODP: Zamawiający wyraża zgodę.

Wózek na leki – 4 szt.

2. Czy (w pkt. 13) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie wózka wykonanego z lekkich i trwałych materiałów syntetycznych i stalowych pokrytych powłoką epoksydową (bez dodatku antybakteryjnego)?

ODP: Zgodnie z SWZ.

3. Czy (w pkt. 17) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie wózka posiadającego wewnątrz szuflady wykonane z blachy stalowej, gięte w całości w celu uzyskania gładkiej powierzchni (nie spawane), ocynkowane galwanicznie, lakierowane farbą epoksydową w celu łatwego czyszczenia i dezynfekcji?

ODP: Zgodnie z SWZ.

4. Czy (w pkt. 19) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie wózka posiadającego szuflady zamontowane na prowadnicach łożyskowych, z możliwością całkowitego wyciągnięcia szuflady, z funkcją pełnego wysuwu, z samodomykaniem?

ODP: Zamawiający wyraża zgodę.

5. Czy (w pkt. 22) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie wymiarów wózka: szerokości 112,5 cm, głębokości 62 cm, wysokości 108 cm, wysokości z nadstawką ok. 165 cm?

ODP: Zgodnie z SWZ.

6. Czy (w pkt. 25) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie kół nie antystatycznych?

ODP: Zgodnie z SWZ.





7. Czy (w pkt. 28) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie wózka posiadającego blat z wyprofilowanymi podwyższonymi krawędziami, które mogą pełnić funkcję uchwytów do prowadzenia wózka?

ODP: Zamawiający wyraża zgodę.

8. Czy (w pkt. 29) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie wózka wyposażonego w dwa zestawy szuflad położonych obok siebie po 4 w rzędzie: 3+3 szuflady o szerokości 450 mm i wysokości 150 mm z niebieskim uchwytem, 1+1 szuflada o szerokości 450 mm i wysokości 225 mm z zielonym uchwytem?

ODP: Zgodnie z SWZ.

9. Czy (w pkt. 31) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie wózka, w którym nie ma konieczności stosowania listew na dodatkowe akcesoria?

ODP: Zgodnie z SWZ.

10. Czy (w pkt. 32 i 33) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie wózka wyposażonego w nadstawkę (bez uchwytu o regulowanej wysokości), składającą się z 10 transparentnych uchylnych pojemników (2 rzędy po 5 pojemników)?

ODP: Zgodnie z SWZ.

11. Czy (w pkt. 34) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie wózka wyposażonego w jedną wyjmowaną półkę ze stali nierdzewnej mocowaną pod nadstawką?

ODP: Zgodnie z SWZ.

12. Czy (w pkt. 36) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie wózka wyposażonego w uchwyt z tacką „nerką”?

ODP: Zamawiający wyraża zgodę.

13. Czy (w pkt. 39) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie wózka wyposażonego w kosz na odpady otwierany kolanem, tworzywowy, poj. 14l, mocowany z boku wózka?

ODP: Zgodnie z SWZ.

14. Czy (w pkt. 40) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie wózka wyposażonego w uchwyt na jedno pudełko rękawic?

ODP: Zgodnie z SWZ.

Wózek anestezyjologiczny – 2 szt.

15. Czy (w pkt. 48) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie wózka wykonanego z lekkich i trwałych materiałów syntetycznych i stalowych pokrytych powłoką epoksydową (bez dodatku antybakteryjnego)?

ODP: Zgodnie z SWZ.

16. Czy (w pkt. 51 i 63) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie wózka posiadającego blat z wyprofilowanymi podwyższonymi krawędziami, które mogą pełnić funkcję uchwytów do prowadzenia wózka?

ODP: Zamawiający wyraża zgodę.





17. Czy (w pkt. 52) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie wózka posiadającego wewnątrz szuflady wykonane z blachy stalowej, gięte w całości w celu uzyskania gładkiej powierzchni (nie spawane), ocynkowane galwanicznie, lakierowane farbą epoksydową w celu łatwego czyszczenia i dezynfekcji?

ODP: Zgodnie z SWZ.

18. Czy (w pkt. 54) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie wózka posiadającego szuflady zamontowane na prowadnicach łożyskowych, z możliwością całkowitego wyciągnięcia szuflady, z funkcją pełnego wysuwu, z samodomykaniem?

ODP: Zamawiający wyraża zgodę.

19. Czy (w pkt. 57) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie wymiarów wózka: szerokości 72 cm, głębokości 62 cm, wysokości 108 cm, wysokości z nadstawką ok. 165 cm (bez akcesoriów)?

ODP: Zgodnie z SWZ.

20. Czy (w pkt. 60 i 65) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie wózka posiadającego wysokiej jakości 4 koła skrętne tworzywowe o średnicy 150 mm amortyzujące wstrząsy z odbojnikami chroniącymi przed uszkodzeniem, z których 2 przednie wyposażone w hamulce blokowane nożnie, zamontowane na stalowej ramie?

ODP: Zgodnie z SWZ.

21. Czy (w pkt. 64) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie wózka wyposażonego w 3 szuflady o szerokości 45 cm i wysokości 15 cm z niebieskimi uchwytami, 1 szuflada o szerokości 45 cm i wysokości 22,5 cm z zielonym uchwytem?

ODP: Zamawiający wyraża zgodę.

22. Czy (w pkt. 68) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie wózka, w którym nie ma konieczności stosowania uchwytów na dodatkowe akcesoria?

ODP: Zgodnie z SWZ.

23. Czy (w pkt. 69 i 70) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie wózka wyposażonego w nadstawkę (bez uchwytu o regulowanej wysokości), składającą się z 10 transparentnych uchylnych pojemników (2 rzędy po 5 pojemników)?

ODP: Zgodnie z SWZ.

24. Czy (w pkt. 73) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie wózka wyposażonego w pojemnik na zużyty sprzęt jednorazowy w kolorze żółtym lub czerwonym, zamocowany do stelaża nadstawki?

ODP: Zamawiający wyraża zgodę.

25. Czy (w pkt. 74) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie wózka wyposażonego w pojemnik w kolorze białym?

ODP: Zamawiający wyraża zgodę.





26. Czy (w pkt. 75) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie wózka wyposażonego w kosz na odpady z systemem otwierania za pomocą kolana, o pojemności 14l, mocowany z boku wózka z prawej strony?

ODP: Zgodnie z SWZ.

27. Czy (w pkt. 75) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie wózka wyposażonego w uchwyt na jedno pudełko rękawic?



(Zdjęcie poglądowe oferowanych wózków)

ODP: Zgodnie z SWZ.

Czy Zamawiający dopuści ssak który posiada 4 koła w tym 2 z blokadą
ODP: Zamawiający dopuszcza.

Czy Zamawiający dopuści ssak o minimalnym przepływie 30 l
ODP: Zgodnie z SWZ.

Czy zamawiający dopuści ssak o wymiarach 29x17x25 cm
ODP: Zgodnie z SWZ.

Czy Zamawiający dopuści ssak którego waga nie przekracza 6,2 kg
ODP: Zamawiający dopuszcza.

Czy Zamawiający dopuści do postępowania ssak o podciśnieniu -670 mmHg
ODP: Zamawiający dopuszcza.

Czy Zamawiający dopuści do postępowania ssak o minimalnym przepływie 15l
ODP: Zgodnie z SWZ.

Czy Zamawiający dopuści ssak którego waga nie przekracza 13 kg
ODP: Zgodnie z SWZ.





Czy Zamawiający dopuści do postępowania ssak jezdny o przepływie 40l z przełącznikiem nożnym dwubutłowy z pedałem nożnym o wymiarach 38x30x34 cm i ciśnieniu -735 mmHg
ODP: Zgodnie z SWZ.

Czy Zamawiający dopuści do postępowania wózek Wózek na leki – 4 szt.
Wyciągany blat roboczy 15 kg, konstrukcja stalowa plecy boki HPL lekkich i trwałych materiałów syntetycznych

- Uchwyt rozsuwany na opakowanie rękawic sterylnych.
- System modułowy koszy szt. 1
- Dozownik na płyn aseptyczny z pompką oraz podstawką ociekacza
- Wszystkie szuflady i blat boczny centralnie blokowane
- Zamykane na zamek szyfrowy zamontowany z boku wózka.
- Wieszak na płyny
- System tac na leki
- Blistry
- System modułowy koszy
- Wymiary robocze : pierwsza cyfra oznacza głębokość roboczą szuflady
- 9x60 cm dzielona 3 razy
- 12x60 cm dzielona 3razy
- 12x 60 cm dzielona 4 razy
- 15 x60 cm dzielona 4 razy
- 21x60 cm dzielone 3 razy
- Wysokość z blatem 931mm
- Szerokość 1200 mm
- Głębokość 541 mm
- Kolory czerwony, niebieski zielony żółty etc.



ODP: Zgodnie z SWZ.





Nadstawka z pojemnikami w dwóch rzędach

Czy Zamawiający dopuści do postępowania wózek Wózek Anestezjologiczny

- Wyciągany blat roboczy 15 kg,
- Uchwyt rozsuwany na opakowanie rękawic sterylnych.
- System modułowy koszy szt. 1
- Dozownik na płyn aseptyczny z pompką oraz podstawką ociekacza
- Wszystkie szuflady i blat boczny centralnie blokowane
- Zamykane na zamek szyfrowy zamontowany z boku wózka.
- Wieszak na płyny
- System tac na leki
- Blistry
- System modułowy koszy
- Pierwsza cyfra oznacza głębokość roboczą szuflady
- 10x45 cm systemowa szuflada, w której umieszczona jest taca z kieliszkami i blistrami
- 13x45 cm dzielona
- 13x45 cm dzielona
- 15x60 cm dzielona
- 18x60 cm dzielona
- 21x60 cm dzielona
- Szuflady zamykane centralnie
- Wysokość wewnętrzna szafki
- Wysokość z blatem 931mm
- Szerokość wewnętrzna 600 mm
- Głębokość 450
- Kolory czerwony, niebieski żółty etc





ODP: Zgodnie z SWZ.

Pakiet nr 2 – Defibrylator/monitor – 2 szt.

1. pkt. 12. Czy Zamawiający dopuści defibrylator przeznaczony do terapii pacjentów w różnym wieku: -zintegrowane łyżki dla dorosłych i dzieci – możliwość szybkiego przełączenia trybu pracy dorosły/dziecko wyposażony w dedykowany przycisk na ekranie dotykowym bez konieczności otwierania menu ustawień?

ODP: Zamawiający dopuszcza.

2. pkt. 15. Czy Zamawiający dopuści defibrylator wyposażony w wymienione poziomy energii dwufazowej: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 15, 20, 25, 30, 50, 70, 100, 120, 150, 170, 200, 300, 360 J?

ODP: Zamawiający dopuszcza.

3. pkt.23. Czy Zamawiający dopuści defibrylator wyposażony w ustawianie poziomów energii przy pomocy dedykowanych dwóch przycisków +/- na płycie czołowej defibrylatora oraz dodatkowo z wyborem energii na łyżkach do defibrylacji zewnętrznej?

ODP: Zamawiający dopuszcza.

4. pkt.25. Czy Zamawiający dopuści defibrylator wyposażony w możliwość zmiany wybranej energii na mniejszą lub większą za pomocą dedykowanych dwóch przycisków +/- po naładowaniu defibrylatora, a przed defibrylacją? Z brakiem konieczności anulowania lub wyładowania defibrylatora.

ODP: Zamawiający dopuszcza.

5. pkt.32. Czy Zamawiający dopuści defibrylator wyposażony w konfigurowalny czas wstrzymania alarmu: 1 min, 2 min, 3 min lub nieokreślony czas?

ODP: Zamawiający dopuszcza.

6. pkt.34. Czy Zamawiający dopuści defibrylator wyposażony w 3 poziomy głośności poleceń?

DP: Zamawiający dopuszcza.

7. pkt.41. Czy Zamawiający dopuści defibrylator z wyświetlaniem na ekranie defibrylatora informacji, że włączony jest tryb kardiowersji lecz bez podświetlenia przycisku kardiowersji? Kardiowersja wykonywana jest w taki sam sposób co defibrylacja asynchroniczna.

ODP: Zamawiający dopuszcza.

8. pkt. 44. Czy Zamawiający dopuści defibrylator wyposażony w dedykowany przycisk na ekranie dotykowym umożliwiający zmianę kategorii pacjenta: dorosły, dziecko, noworodek? Tryb dziecięcy z automatyczną zmianą limitów granic alarmowych we wszystkich trybach oraz zmianą poziomu energii wyładowania w trybie AED

ODP: Zamawiający dopuszcza.

9. pkt. 72. Czy Zamawiający dopuści defibrylator wyposażony w zakres pomiaru częstości w wymaganym zakresie ze skokiem co 5 imp./min.?

ODP: Zamawiający dopuszcza.

- 10.pkt.73. Czy Zamawiający dopuści defibrylator informujący użytkownika o podłączeniu odpowiednich akcesoriów do wykonania stymulacji?

ODP: Zamawiający dopuszcza.





11.pkt.79. Czy Zamawiający dopuści defibrylator wyposażony w możliwość stosowania sensorów SpO2 w technologii własnej producenta?

ODP: Zamawiający dopuszcza.

12. pkt.101. Czy Zamawiający dopuści defibrylator wyposażony w akumulator umożliwiający monitorowanie min. 5 godz. pracy dla urządzenia skonfigurowanego w moduł EKG 3-/5 odpr., moduł RR, moduł SpO2, moduł NIBP (pomiar co 15 minut) lub ≥ 300 wyładowań o energii 200 J?

ODP: Zamawiający dopuszcza.

13.pkt.117. Czy Zamawiający dopuści defibrylator wyposażony w możliwość rozbudowy o opcje kapnografii EtCO2 w strumieniu bocznym oraz AwRR?

ODP: Zamawiający dopuszcza.

14.pkt.120. Czy Zamawiający dopuści defibrylator w którym krytyczne podzespoły urządzenia testowane są automatycznie po każdym włączeniu urządzenia a pełny test automatycznie raz na dzień przy wyłączonym defibrylatorze?

ODP: Zamawiający dopuszcza.

15.pkt.122. Czy Zamawiający dopuści defibrylator wyposażony w polską wersję językową – komunikaty ekranowe i głosowe, dokumentacja, opisy elementów sterujących - przyciski na płycie czołowej opisane powszechnie znanymi dla personelu medycznego piktogramami typu: AED, charge, +, - ?

ODP: Zamawiający dopuszcza.

Pakiet nr 3 – Łóżko/wózek (szerokość 750) – 15 szt.

1. Dot. pkt. 11. Czy Zamawiający dopuści wózek o wymiarach zewnętrznych 2130 x 800 mm, które nieznacznie różnią się od parametrów wymaganych?

ODP: Zgodnie z SWZ.

2. Dot. pkt 13. Czy Zamawiający dopuści wózek o hydraulicznej regulacji wysokości w zakresie od 585 do 915 mm? Dolny parametr odbiega w niewielkim stopniu od wymaganego (15 mm), górny pozostaje w ramach parametrów wymaganych.

ODP: Zgodnie z SWZ.

3. Dot. pkt 14. Czy Zamawiający dopuści wózek z przechylami wzdłużnymi na poziomie 16°? Parametr ten odbiega nieznacznie od wymaganego (2°).

ODP: Zamawiający dopuszcza.

4. Dot. pkt 15. Czy Zamawiający dopuści wózek, którego boki wyposażone są w listwę pełniącą funkcję odbojników, wykonaną z innego materiału tworzywowego niż polipropylen oraz z 4 wyprofilowanymi uchwytami, znajdującymi się od strony głowy oraz nóg pacjenta?

ODP: Zgodnie z SWZ.

5. Dot. pkt. 24. Czy Zamawiający dopuści wózek z materacem mocowanym do leża za pomocą rzepów? W przypadku oferowanego wózka, skuteczność takiego systemu mocowania materaca potwierdza wieloletnie doświadczenie użytkownika.

ODP: Zgodnie z SWZ.





6. Dot. pkt 25. Czy Zamawiający dopuści wózek wyposażony w poręczce boczne, zabezpieczające pacjenta na 2/3 długości leża, składające się z 5 pionowych szczebli, połączonych tworzywowymi nakładkami o innym kolorze niż krążki odbojowe?

ODP: Zgodnie z SWZ.

7. Dot. pkt. 27. Czy Zamawiający dopuści wózek wyposażony w jedną sztukę składanego wieszaka kroplówki (druga sztuka w postaci wyposażenia dodatkowego, niezintegrowana z wózkiem) oraz w uchwyt do pchania wózka, od strony głowy, zamiast proponowanego rozwiązania w postaci „wzmocnionej, konstrukcji statywu, pełniącej funkcję uchywyty do pchania”?

ODP: Zamawiający dopuszcza.

8. Dot. pkt. 28. Czy Zamawiający dopuści w ramach wyposażenia nieskładaną półkę pod aparaturę montowaną w tulejach na wyposażenie, od strony nóg pacjenta? Półka nie posiada kieszeni.

ODP: Zgodnie z SWZ oraz z wyjaśnieniami.

Pakiet nr 9 – Stół operacyjno-zabiegowy – 1 szt.

1. Dot. pkt 12 i 33. Czy Zamawiający dopuści stół operacyjny z dzielonym oparciem pleców, z wbudowaną ławeczką nerkową o wysokości 140 mm uzyskiwaną za pomocą prostego, ręcznego mechanizmu korbowego? W zależności od potrzeb operatora, oparcie pleców stanowi płaski, dwuczęściowy segment. (funkcjonując jak segment jednoczęściowy) lub części segmentu mogą zostać uniesione uzyskując ławeczkę nerkową. Taka konstrukcja blatu pozwala uniknąć konieczności dokupienia w przyszłości dodatkowego wyposażenia w postaci osobnego segmentu oparcia pleców z ławeczką nerkową.

ODP: Zamawiający nie dopuszcza.

2. Dot. pkt 16. Czy Zamawiający dopuści stół operacyjny z regulacją wysokości blatu (biorąc pod uwagę górną powierzchnię materaca) w zakresie od 660 mm do 960 mm? Stanowi to różnicę zaledwie 15 mm w stosunku do parametrów wymaganych.

ODP: Zamawiający dopuszcza.

3. Dot. pkt. 17. Czy Zamawiający dopuści stół operacyjny z regulacją oparcia pleców w zakresie od -35° do +80°? Stanowi to różnicę zaledwie 5° w stosunku do parametrów wymaganych.

ODP: Zamawiający dopuszcza.

4. Dot. pkt. 18. Czy Zamawiający dopuści stół operacyjny z regulacją podglówka w zakresie od -40° do +45°? Stanowi to różnicę zaledwie 5° w stosunku do parametrów wymaganych.

ODP: Zamawiający dopuszcza.

5. Dot. pkt. 20 i 21. Czy Zamawiający dopuści stół operacyjny z przechyłami Trendelenburga i anti-Trendelenburga na poziomie 25°? Stanowi to różnicę zaledwie 5° w stosunku do wymaganych parametrów.

ODP: Zamawiający dopuszcza.

6. Dot. pkt 22. Czy Zamawiający dopuści stół operacyjny z regulacją kąta nachylenia podnóżków w pionie, w zakresie od -90 ° do +15°?

ODP: Zamawiający dopuszcza.





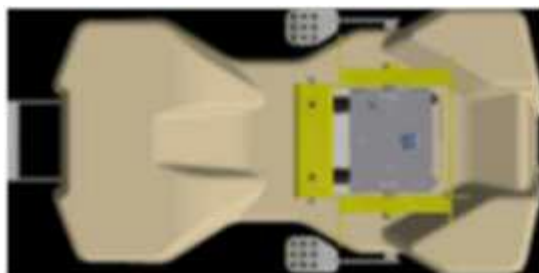
7. Dot. pkt 23. Czy Zamawiający dopuści stół operacyjny z regulacją kąta odchylenia podnóżków w poziomie w zakresie od 0 ° do 140° ?

ODP: Zamawiający dopuszcza.

8. Dot. pkt 29. Czy Zamawiający uzna za równoważną, w stosunku do stali AISI 316L (OOH17N14M2), stal AISI304 (OH18N9), której właściwości mechaniczne oraz fizyczne są podobne do stali 316L? Różnica polega na tym, iż stal 316L zawiera w swoim składzie 2-3% molibdenu, który zwiększa odporność na korozję w środowisku, gdzie stosowane są chlorki i rozpuszczalniki tj. w przemyśle, gdzie przetwarzane są substancje chemiczne, a także w środowisku o dużej zawartości soli, co nie występuje w warunkach szpitalnych. Czy wobec tego Zamawiający uzna gatunek stali AISI 304 jako równoważny w stosunku do wymaganego AISI 316L?

ODP: Zamawiający dopuszcza, jeżeli spełnienia normy dla sprzętu medycznego.

9. Dot. pkt 30. Czy Zamawiający dopuści stół operacyjny, którego podstawa nie jest w kształcie litery „T”(rysunek poniżej) jeśli jej konstrukcja nie ogranicza, ani nie utrudnia w sposób znaczący dostępu chirurga do blatu stołu?



ODP: Zgodnie z SWZ.

czy zamawiający dopuści wózek-wannę o parametrach:

1. regulacja wysokości 47,5 - 66 cm

ODP: Zamawiający nie dopuszcza.

2. konstrukcja stalowa malowana proszkowo

ODP: Zamawiający dopuszcza.

3. poduszka pod głowę prostokątna

ODP: Zamawiający dopuszcza.

4. miejsce na ubranie pacjenta na obudowie dolnej

ODP: Zamawiający dopuszcza.

5. bariery boczne nierdzewne odchylane

ODP: Zamawiający dopuszcza.

6. długość całkowita 203 cm

ODP: Zamawiający dopuszcza.

7. rura spustowa zamontowana na stałe z miejscem na odkładanie

ODP Tak, zamawiający dopuszcza pod warunkiem, że rura o długości tak jak w SWZ.





8. materiał wózko-wanny - poliester PVC o grubości +0,5 cm, dno +1,5cm

ODP: Zgodnie z SWZ.

Dotyczy Załącznik nr 1.5

Pytanie nr 1.

Czy zamawiający dopuszcza wózko-wannę o poniższych parametrach:

- Ustawianie wysokości za pomocą pilota
- Funkcja pochylania (Anty-Trendelenburg)
- Regulowane poręcze boczne oraz oparcia stóp i głowy
- Centralne hamowanie na parowanych kołach
- Regulowane poręcze boczne oraz oparcia stóp i głowy
- Dreny w materacu ułatwiają całkowite odprowadzenie nagromadzonej wody, która wypływa przez wbudowane dreny i wąż
- Duże koła o niskim tarciu, gładko toczące się w celu zapewnienia łatwości manewrowania
- Funkcje ustawienia wysokości i nachylenia obsługiwane poprzez pilota
- Maksymalny udźwig 175 kg
- Ciężar 115 kg
- Całkowity przedział podnoszenia 596 – 1055 mm
- Długość 2048 mm
- Szerokość 770 mm
- Kąt Anti-Trendelenberg 10 stopni
- Regulacja wysokości Wspomaganie akumulatorowe
- Zasilanie 24V system Linak
- Średnica koła \varnothing 150 mm
- Materiał Stal nierdzewna malowana proszkowo

ODP: Zgodnie z SWZ.

W nawiązaniu do ww. postępowania zwracam się z wnioskiem o wyjaśnienie treści SWZ: dot. załącznik nr 1.6 do SWZ wózek na leki

1. Czy zamawiający dopuści wózek ze stali lakierowanej proszkowo?

ODP: Zgodnie z SWZ.





2. Czy zamawiający dopuści wózek z blatem ze stali lakierowanej proszkowo?
ODP: Zgodnie z SWZ.

3. Czy zamawiający dopuści wózek z uchwytami z aluminium?
ODP: Zamawiający dopuszcza.

4. Czy zamawiający dopuści wózek z podstawą stalową?
ODP: Zgodnie z SWZ.

5. Czy zamawiający dopuści wózek z 2 półkami z tworzywa ABS montowanymi na nadstawce pod uchylnymi pojemnikami bez przegrody?
ODP: Zgodnie z SWZ.

dot. załącznik nr 1.6 wózek anestezyjologiczny

1. Czy zamawiający dopuści wózek ze stali lakierowanej proszkowo?
ODP: Zgodnie z SWZ.

2. Czy zamawiający dopuści wózek z uchwytami z aluminium?
ODP: Zamawiający dopuszcza.

3. Czy zamawiający dopuści wózek o wymiarach: szerokość 77 cm, głębokość 57 cm, wysokość 100 cm?
ODP: Zgodnie z SWZ.

4. Czy zamawiający dopuści wózek z wieszakiem kroplówki mocowanym do korpusu wózka?
ODP: Zamawiający dopuszcza.

5. Czy zamawiający dopuści kosz kolanowy w kolorze białym?
ODP: Zamawiający dopuszcza.

Pytania do załącznika nr 1.9; pakiet nr 9 – Stół operacyjny – zabiegowy – 1 sztuka:

1. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny – zabiegowy bez późniejszej rozbudowy o ławeczkę nerkową? Prosimy Zamawiającego o jednoznaczną deklarację czy oczekuje stołu bez ławeczki nerkowej czy z ławeczką nerkową – już przy dostawie?

ODP: Zamawiający rezygnuje z ławeczki nerkowej.

Pakiet nr 1: Respirator transportowy – 3 szt.

Lp. 35. Czy Zamawiający dopuści do przetargu respirator z regulowanym stosunkiem wdechu do wydechu 1:10 do 4:1?

ODP: Zamawiający dopuszcza respirator z regulowanym stosunkiem wdechu do wydechu 1:10 do 4:1

Lp. 37. Czy Zamawiający dopuści do przetargu respirator z zaworem bezpieczeństwa otwierającym system przy ciśnieniu max 70 mbar?

ODP: Zamawiający dopuszcza.

Lp. 70. Czy Zamawiający dopuści do przetargu respirator z płytą montażową/stacją dokującą do umieszczenia urządzenia np. do półki, wraz z możliwością podpięcia zasilacza i ładowania podczas umiejscowienia respiratora w uchwycie (dla każdego respiratora)?

ODP: Zamawiający dopuszcza.





Załącznik nr 1.3 do SWZ

Łóżko/wózek (szerokość 750) – 15 szt.

Punkt 11

Czy Zamawiający dopuści wymiary zewnętrzne 2100x830 mm, co nieznacznie różni się od wymaganego, bo tylko 6 cm.

ODP: Zgodnie z SWZ.

Punkt 12

Czy Zamawiający dopuści wymiary leża 2000x650 mm, co różni się tylko 5 cm w stosunku do wymaganych a stanowi bezpieczne układanie na wózku pacjentów o coraz większym wzroście.

ODP: Zamawiający dopuszcza.

Punkt 14

Czy Zamawiający dopuści regulację przechyłów wzdłużnych nożną hydrauliczną minimum +/- 17

ODP: Zamawiający dopuszcza.

Punkt 15

Czy Zamawiający dopuści leże przezierne dla promieni RTG, możliwość wykonywania zdjęć standardowym aparatem RTG oraz Ramieniem C. Pod blatem uchwyt na kasetę min pod segmentem pleców w celu wykonania zdjęcia w pozycji siedzącej. Boki wózka wyposażone w listwę pełniącą funkcję odbojników, listwa wykonana z tworzywa Polipropylenowego, szczyty z 4 wyprofilowanymi uchwytami do prowadzenia wózka z haczykiem do powieszenia torby, akcesoriów wózka.

ODP: Zamawiający dopuszcza.

Punkt 16

Czy Zamawiający dopuści regulację segmentu pleców wspomaganą sprężyną gazową w zakresie 0 – 85°, rączka zwalnająca blokadę sprężyny gazowej, umieszczona bezpośrednio przy segmente pleców w obu narożnikach.

ODP: Zamawiający dopuszcza.

Punkt 19

Czy Zamawiający dopuści maksymalny udźwignię wózka 315 kg, obciążenie robocze z akcesoriami 270 kg.

ODP: Zgodnie z SWZ.

Punkt 25

Czy Zamawiający dopuści barierki boczne metalowe w pełni zabezpieczające pacjenta, składane wzdłuż ramy leża. Dźwignia zwalnająca blokadę wbudowana w barierki od strony głowy, w miejscu niedostępnym dla pacjenta. Barierki składające się z sześciu pionowych szczebli połączonych tworzywowymi nakładkami, nakładki tego samego koloru co krążki odbojowe oraz uchwyty do prowadzenia. Elementy metalowe wózka pokryte farbą z jonami srebra, zabezpieczającą przed rozwojem drobnoustrojów chorobotwórczych na powierzchni wózka.

ODP: Zamawiający dopuszcza.

Punkt 26

Czy Zamawiający dopuści ergonomiczne uchwyty do pchania gwarantują szybki transport nawet w sytuacjach krytycznych. Uchwyty do pchania wykonane ze stali w tworzywowej osłonie, od strony stóp i od strony głowy można wyjąć, aby ułatwić dostęp do pacjenta, wyposażone w hak na torbę pacjenta.

ODP: Zamawiający dopuszcza.





Punkt 27

Czy Zamawiający dopuści stalowe wieszaki kroplówki w czterech narożnikach wózka z teleskopową regulacją wysokości. Każdy wieszak posiadający 4 haczyki. Wieszaki z możliwością złożenia na konstrukcję tworzywowej podstawy wózka, gdy nie są potrzebne. Od strony głowy i nóg funkcjonalne uchwyty w szczytach do przemieszczania wózka.

ODP: Zamawiający dopuszcza.

Punkt 28

Czy Zamawiający dopuści wyposażenie:

- materac opisany powyżej,
- 4 haczyki na akcesoria (np. worki urologiczne) oraz metalowy reling po obu bokach wózka
- półka montowana w jednym ze szczytów, składana z pasami, z przeznaczeniem m.in. pod monitor pacjenta, defibrylator, ssak akumulatorowy
- deska/mata wagowa pacjenta – 1 sztuka na wszystkie wózki
- ślizg/rękaw do przenoszenia pacjenta: rozmiar mały – 2 sztuki na wszystkie wózki, rozmiar średni – 2 sztuki na wszystkie wózki, rozmiar duży – 1 sztuka na wszystkie wózki.

ODP: Zgodnie z SWZ i udzielonymi wyjaśnieniami.

Załącznik nr 1.4 do SWZ

Łóżko/wózek (szerokość 900) – 5 szt.

Punkt 11

Czy Zamawiający dopuści wymiary zewnętrzne 2270x830 mm, co nie wpływa na funkcjonalność wózka, stanowi tylko różnicę pomiędzy technologiami u poszczególnych Producentów.

ODP: Zgodnie z SWZ

Punkt 12

Czy Zamawiający dopuści wymiary leża 2000x650mm pod materac. Wymiary całego leża do barierki - większe.

ODP: Zgodnie z SWZ

Punkt 13

Czy Zamawiający dopuści regulację wysokości nożną hydrauliczną 580-860 mm, co różni się tylko 1 cm od wymaganej.

ODP: Zamawiający dopuszcza.

Punkt 14

Czy Zamawiający dopuści regulację przechyłów wzdłużnych nożną hydrauliczną +/- 16 ° , co różni się tylko 1 stopień od wymaganej.

ODP: Zamawiający dopuszcza.

Punkt 15

Czy Zamawiający dopuści bardziej zaawansowane i funkcjonalne leże wykonane z przeziernego dla promieni RTG materiału HPL na całej długości, umożliwiającego wykonywanie zdjęć RTG i ramieniem C . Boki wózka wyposażone w listwę pełniącą funkcję odbojników, listwa wykonana z tworzywa Polipropylenowego. Składane pod leże uchwyty do prowadzenia od strony głowy oraz wyjmowane szczyty wózka od strony nóg z uchwytem na rękę pacjenta lub sprzęt. Uchwyt od strony głowy z funkcjami sterowania elektrycznym wózkiem, sterowanie elektrycznym napędem wózka, przyspieszanie, hamowanie, jazda w tył. Wózek wyposażony w czujnik antyzgnieciowy, stanowiący bezpieczeństwo dla personelu w czasie jazdy wózkiem, niepozwalający na przyciśnięcie do ściany.

ODP: Zgodnie z SWZ

Punkt 17





Czy Zamawiający dopuści funkcjonalniejsze segmenty leża bez funkcji cofania ze względu na szeroką powierzchnię przezierną dla promieni rentgenowskich od głowy pacjenta do kolan (150x47 cm). W przestrzeni poniżej leża, możliwość umieszczenia kasety (opcja) RTG, przesuwnej i samoblokującej, regulowanej w prawidłowej pozycji za pomocą uchwyty sterującego. Możliwość całkowitego wyjęcia kasety rentgenowskiej w celu wymiany.

ODP: Zgodnie z SWZ

Punkt 18

Czy Zamawiający dopuści koła o średnicy 200mm z centralną oraz kierunkową blokadą kół. System „z napędem elektrycznym”, sterowany przez jednostkę sterującą umieszczoną w centralnym miejscu podstawy, bezpieczny i bez wysiłkowe przemieszczanie ze strony operatora. System amortyzacji by zachować przyczepność na nierównym terenie i/lub pokonywać małe przeszkody do 25 mm.

Ruch wózka prosty, intuicyjny i bezpieczny. System sterowania aktywuje zjazd i ruch grupy kół, umieszczony na panelu po stronie czołowej.

Interfejs sterowania dla operatora za pomocą klawiatury membranowej, wraz z diodą sygnalizacyjną.

Koło napędowe opuszczane lub podnoszone za pomocą przycisku elektrycznego.

Przy zahamowanym wózku lub podłączonym kablu zasilającym do gniazdka elektrycznego, 5 koło automatycznie blokowane.

ODP: Zgodnie z SWZ

Punkt 19

Czy Zamawiający dopuści system ważenia za pomocą mobilnej wagi deskowej z wbudowanymi uchwytami, służącej również do przenoszenia pacjentów, umożliwiającej też ich ważenie na innych wózkach, łózkach. Wynik wyświetlany na ekranie LCD.

ODP: Zgodnie z SWZ

Punkt 21

Czy Zamawiający dopuści czułość/dokładność wagi 500 g.

ODP: Zamawiający dopuszcza.

Punkt 22

Czy Zamawiający dopuści urządzenie wagowe przenośne, wielofunkcyjne służące również do przemieszczania pacjenta, wyposażone w 10 uchwytów. Wyposażone w podziakę.

ODP: Zgodnie z SWZ

Punkt 23

Czy Zamawiający dopuści i oczekuje system bardziej zaawansowany wyposażony w piąte koło napędowe do wszystkich 5 wózków, ułatwiające przemieszczanie wózka i manewrowanie nim. System „z napędem elektrycznym”, sterowany przez jednostkę sterującą, umieszczony w centralnym miejscu ramy podstawowa składający się z pary kół zwanych „silnikiem kołowym 24Vdc z elektro-hamulcem”. Transport pacjenta w sposób całkowicie bezpieczny i bez wysiłku ze strony operatora. System amortyzacji by zachować przyczepność nawet na nierównym terenie i/lub pokonywać małe przeszkody do 25

mm. Ładowarka zintegrowana z układem elektrycznym i zasilana napięciem sieciowym za pomocą kabla zasilającego na szczycie od strony głowy, wyposażony w system bębna kablowego.

Ruch wózka prosty, intuicyjny i bezpieczny. System sterowania, aktywujący zjazd i ruch grupy kół, umieszczony na panelu po stronie czołowej.

Interfejs sterowania dla operatora za pomocą klawiatury membranowej, wraz z diodą sygnalizacyjną.

Koło napędowe opuszczane lub podnoszone za pomocą przycisku zasilania elektrycznego.

W przypadku zahamowanego wózka lub kabla elektrycznego podłączonego do gniazdka elektrycznego, 5 koło jest automatycznie blokowane.





Urządzenie sterujące wykorzystuje bardzo intuicyjny i czuły przełącznik trakcji (który jedzie do przodu i do tyłu),

pozwalający modulować z niezwykłą precyzją prędkość ruchu nawet w małych przestrzeniach. Na panelu sterowania zintegrowany pasek czujnika zapobiegający zgnieceniu, interweniuje w przypadku cofania, by chronić bezpieczeństwo operatora.

W pobliżu elementów sterujących przycisk awaryjny w kształcie grzybka, odcinający zasilanie i powodujący natychmiastowe zatrzymanie.

Układ jezdny wyposażony w elektromechaniczny hamulec postojowy, gwarantujący pełne bezpieczeństwo

hamowania, zatrzymywania i ponownego ruszania na rampach o nachyleniu do 10% wózkiem przy pełnym obciążeniu.

ODP: Zgodnie z SWZ

Punkt 31

Czy Zamawiający dopuści barierki boczne metalowe w pełni zabezpieczające pacjenta, składane wzdłuż ramy leża. Dźwignia zwalniająca blokadę wbudowana w barierki od strony głowy, w miejscu niedostępnym dla pacjenta. Barierki składające się z sześciu pionowych szczebli połączonych tworzywowymi nakładkami, nakładki tego samego koloru co krążki odbojowe oraz uchwyty do prowadzenia.

ODP: Zamawiający dopuszcza.

Punkt 32

Czy Zamawiający dopuści składane, stalowe uchwyty do prowadzenia, umieszczone w narożnikach od strony głowy, wyjmowane uchwyty od strony nóg. Uchwyty z osłoną z tworzywa.

ODP: Zamawiający dopuszcza.

Punkt 33

Czy Zamawiający dopuści bardziej funkcjonalne cztery wejścia na statywy kroplówki w ramie leża. Metalowy wieszak kroplówki z 4 haczykami, z regulacją wysokości. W czasie, gdy nie jest używany, odkładany w podstawę tworzywową wózka.

ODP: Zamawiający dopuszcza dwa wieszaki na kroplówkę.

Punkt 34

Czy Zamawiający dopuści wyposażenie:

- materac opisany powyżej,
- 4 haczyki na akcesoria (np. worki urologiczne) oraz metalowy reling po obu bokach wózka
- półka montowana w jednym ze szczytów, składana z pasami, z przeznaczeniem m.in. pod monitor pacjenta, defibrylator, ssak akumulatorowy.

ODP: Zgodnie z SWZ i udzielonymi wyjaśnieniami.

Pytanie

Czy Zamawiający ze względu na bezpieczeństwo i niezawodność wózka, oczekuje wózka, w którym, przypadku awarii elektrycznego koła, za pomocą dźwigni umieszczonej w podstawie, możliwe jest wyłączyć z grupy silnikowej, aby umożliwić ręczne przesuwanie noszy. System uzupełniają wielokolorowe diody sygnalizacyjne umieszczone na podstawie noszy, które optycznie sygnalizują stan systemu a jednocześnie zapewniają rozproszone oświetlenie miejsca, w którym porusza się wózek.

ODP: Zamawiający dopuszcza rozwiązanie.

Załącznik nr 1.1 do SWZ

Respirator transportowy – 3 szt.





Punkt 14

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania respirator odporny na zmiany temp. w zakresie od -18 do +50°C?

ODP: Zamawiający dopuszcza.

Punkt 15

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania zaawansowany respirator z zasilaniem z wbudowanej turbiny, gdzie tlen z butli o ciśnieniu roboczym w zakresie od 2,8 do 5,0 bar może być podawany za pomocą miksera tlenowego lub może pracować na powietrzu atmosferycznym?

ODP: Zamawiający dopuszcza.

Punkt 16

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania zaawansowany respirator z zasilaniem z wewnętrznego akumulatora do 4 godzin lub z zapasowym wymiennym akumulatorem do 8 godzin?

ODP: Tak, pod warunkiem wyposażenia w dodatkowy akumulator.

Punkt 24

Czy Zamawiający dopuści respirator bez trybu typu BIPAP, BiLEVEL?

ODP: Zamawiający nie dopuszcza.

Punkt 27

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania respirator Wentylacja objętościowa przy najniższym możliwym wdechowym ciśnieniu szczytowym (typu PRVC, VG, AutoFlow)?

ODP: Zamawiający dopuszcza.

Punkt 30

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania respirator z czasem wdechu min 0,3 – 4 sekund.

ODP: Zgodnie z SWZ

Punkt 31

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania respirator z ciśnieniem wdechu 10-60 cmH2O

ODP: Zamawiający dopuszcza.

Punkt 32

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania respirator z ciśnieniem PEEP 0-20 cmH2O

ODP: Zamawiający dopuszcza.

Punkt 33

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania respirator z Ciśnieniem wspomaganie PS 10-50 cmH2O

ODP: Zgodnie z SWZ

Punkt 35

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania respirator z regulowanym stosunkiem wdechu do wydechu 1:4 do 4:1?

ODP: Zamawiający dopuszcza respirator z regulowanym stosunkiem wdechu do wydechu 1:10 do 4:1

Punkt 36

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania respirator z płynną regulacją stężenia tlenu w zakresie 30 do 100%, regulowana na mikserze tlenu z oznaczeniem co 10%?

ODP: Zgodnie z SWZ





Punkt 37

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania respirator z regulowanym limitem ciśnienia otwierającym system w zakresie do 60 cmH₂O?

ODP: Zgodnie z SWZ

Punkt 38

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania respirator z regulowanym przepływem wdechowym w trybie HFNC do 60 l/min?

ODP: Zgodnie z SWZ

Punkt 40

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania respirator z synchronizacją z oddechem własnym pacjenta – regulowanym triggerem ciśnieniowym w zakresie -0,25 do -10cmH₂O?

ODP: Zamawiający dopuszcza.

Punkt 44

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania respirator z ogólną częstością oddechów oraz wizualizacją oddechów spontanicznych za pomocą koloru manometru na wyświetlaczu: zielony – spontaniczny, niebieski – mechaniczny, oraz za pomocą czerwonego oznaczania "T" w przypadku wykrycia triggera pacjenta?

ODP: Zamawiający nie dopuszcza.

Punkt 47

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania respirator z ogólną wentylacją minutową oraz wizualizacją oddechów spontanicznych za pomocą koloru manometru na wyświetlaczu: zielony – spontaniczny, niebieski – mechaniczny, oraz za pomocą czerwonego oznaczania "T" w przypadku wykrycia triggera pacjenta?

ODP: Zamawiający nie dopuszcza.

Punkt 49

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania respirator bez wyświetlania ciśnienia średniego?.

ODP: Zamawiający nie dopuszcza.

Punkt 50

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania respirator bez wyświetlania ciśnienia Plateau?

ODP: Zamawiający nie dopuszcza.

Punkt 52

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania respirator bez wyświetlania przepływu wdechowego?.

ODP: Zamawiający nie dopuszcza.

Punkt 54

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania respirator bez alarmu niskiego ciśnienia gazów zasilających, za to z napędem turbinowym?

ODP: Zamawiający nie dopuszcza.

Punkt 57

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania respirator bez alarmu niskiego ciśnienia wdechu za to z alarmem bezdechu, rozłączenia, nieszczelności oraz niskiej wentylacji minutowej?

ODP: Zamawiający nie dopuszcza.

Punkt 61

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania respirator bez możliwości rozbudowy o zintegrowany w respiratorze pomiar CO₂ za to z możliwością zamontowania kapnografu z pomiarem CO₂?





ODP: Zamawiający nie dopuszcza.

Punkt 64

Czy Zamawiający dopuści do zaferowania etui transportowe do zamocowania respirator i akcesoriów, bez butli z reduktorem?

ODP: Zamawiający nie dopuszcza.

Punkt 66

Czy Zamawiający dopuści do zaferowania respirator turbinowy w którym możliwe jest szybkie przełączanie między zasilaniem z butli tlenowej a zasilaniem w tlen z gniazda centralnej instalacji szpitalnej?

ODP: Zgodnie z SWZ

Punkt 67

Czy Zamawiający dopuści do zaferowania respirator turbinowy w którym możliwe jest szybkie przełączanie między zasilaniem z butli tlenowej a zasilaniem w tlen z gniazda centralnej instalacji szpitalnej bez systemu automatycznego?

ODP: Zgodnie z SWZ

Punkt 72

Czy Zamawiający dopuści do zaferowania 20 kompletnych jednorazowych układów oddechowych dla dorosłych długości 1,8 m?

ODP: Zamawiający dopuszcza.

Punkt 73

Czy Zamawiający dopuści do zaferowania respirator bez wielorazowych układów?

ODP: Zamawiający dopuszcza.

Punkt 75

Czy Zamawiający dopuści do zaferowania oborowego uchwytu do montażu do pionowej rury sprężetowej?

ODP: Zamawiający dopuszcza.

Punkt 81

Czy Zamawiający zgodzi się na wyłączenie części eksploatacyjnych t.j. akumulatora, układów oddechowych, filtrów, z gwarancji?

ODP: Zamawiający wyraża zgodę, akumulator pozostaje na wyposażeniu jako część zużywalna.

Z poważaniem

DYREKTOR
SPZZOZ w Gryficach
Danuta Kowalewska

