

**WYJAŚNIENIA Nr 1
DO SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA**

Dotyczy przetargu nieograniczonego na sprzedaż i dostawę sprzętu medycznego dla potrzeb Szpitalnego Oddziału Ratunkowego „Kutnowskiego Szpitala Samorządowego” Sp. z o.o. w Kutnie
Nr postępowania: ZP/3/18

„Kutnowski Szpital Samorządowy” Spółka z o.o., ul. Kościuszki 52, 99-300 Kutno, na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych udziela wyjaśnień dotyczących treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia:

1. Dotyczy : Pakietu Nr 4 - Łóżko szpitalne sterowane elektrycznie – 2 szt.
 - 1) Czy Zamawiający w pkt. 3 dopuści szczyty wykonane ze stali malowanej proszkowo i wypełnieniu z tworzywa HPL?
Zamawiający nie wyraża zgody.
 - 2) Czy Zamawiający w pkt. 6 dopuści barierki dzielone czterosekcyjne, które w części pleców poruszają się wraz z leżem od w części nóg pozostają nieruchome w stosunku do leża?
Zamawiający nie wyraża zgody.
 - 3) Czy Zamawiający w pkt. 7 dopuści barierki bez szyny akcesoryjnej, która to jest umieszczona pod leżem po obu stronach łóżka?
Zamawiający dopuszcza.
 - 4) Czy Zamawiający w pkt. 14 dopuści szerokość z barierkami 1000 mm?
Zamawiający dopuszcza.
 - 5) Czy Zamawiający w pkt. 16 dopuści regulację wysokości 420-820 mm?
Zamawiający nie wyraża zgody.
2. Dotyczy Pakietu Nr 2 – Wózek transportowy leżący do diagnostyki RTG – 2 szt.
 - 1) Czy Zamawiający dopuści wózek wyposażony w poręcze do popychania w szczycie wózka szybko i łatwo odejmowane?
Zamawiający dopuszcza.
 - 2) Czy Zamawiający dopuści wózek o szerokości leża 600 mm?
Zamawiający nie wyraża zgody, minimum 650mm.
 - 3) Czy Zamawiający dopuści wózek o szerokości zewnętrznej 720 mm?
Zamawiający dopuszcza.
 - 4) Czy Zamawiający dopuści wózek z hydrauliczną regulacją przechyłu wzdłużnego, tj. pozycji Trendelenburga za pomocą dźwigni nożnej w zakresie 0 - 12°?
Zamawiający dopuszcza.
 - 5) Czy Zamawiający dopuści wózek z hydrauliczną regulacją przechyłu wzdłużnego, tj. pozycji anty-Trendelenburga za pomocą dźwigni nożnej w zakresie 0 - 12°?
Zamawiający dopuszcza.
 - 6) Czy Zamawiający dopuści wózek wyposażony w materac o wymiarach 600 x 1900 mm?
Zamawiający nie wyraża zgody, minimum 650 x 1900mm.
 - 7) Czy Zamawiający dopuści wózek wyposażony w materac wykonany z pianki o sprężystości 30 kg/m³?
Zamawiający dopuszcza.
3. Dotyczy Pakietu Nr 3 – Wózek transportowy – 4 szt.
 - 1) Czy Zamawiający dopuści wózek z ramą leża wykonaną ze stali lakierowanej proszkowo, na rogach wyposażoną w odbojniki?
Zamawiający nie wyraża zgody.
 - 2) Czy Zamawiający dopuści wózek wyposażony w koła o średnicy 200 mm z systemem centralnego hamulca, antystatyczne, jedno z funkcją do jazdy na wprost, z hamulcem centralnym uruchamianym dźwignią dostępną na każdym rogu podstawy wózka?
Zamawiający dopuszcza.
 - 3) Czy Zamawiający dopuści wózek o szerokości leża 720 mm?
Zamawiający dopuszcza.
 - 4) Czy Zamawiający dopuści wózek z regulacją wysokości leża w zakresie od 510 do 890 mm?
Zamawiający nie wyraża zgody.
 - 5) Czy Zamawiający dopuści wózek z pneumatyczną regulacją pozycji Trendelenburga za pomocą dźwigni ręcznej dostępnej pod szczytem od strony nóg pacjenta, w zakresie 0 - 12°?
Zamawiający dopuszcza.

6) Czy Zamawiający dopuści wózek z pneumatyczną regulacją pozycji anty-Trendelenburga za pomocą dźwigni ręcznej dostępnej pod szczytem od strony nóg pacjenta, w zakresie 0 - 12°?

Zamawiający dopuszcza.

7) Czy Zamawiający dopuści wózek wyposażony w szczyty ze stali nierdzewnej w formie poręczy do popychania?

Zamawiający dopuszcza.

4. Dotyczy Pakietu Nr 4 – Łóżko szpitalne sterowane elektrycznie – 2 szt.

1) Czy Zamawiający dopuści łóżko wyposażone w szczyty w całości, stanowiące jednolity odlew, bez miejsc łączenia będących miejscami gnieźdzenia się brudu oraz będących potencjalnym ogniskiem infekcji, wykonane z tworzywa z kolorowymi wklejkami?

Zamawiający dopuszcza.

2) Czy Zamawiający dopuści łóżko wyposażone w szynę akcesoryjną umiejscowioną pod leżem, po obu stronach łóżka?

Zamawiający dopuszcza.

3) Czy Zamawiający dopuści łóżko o długości całkowitej 2160 mm?

Zamawiający nie wyraża zgody.

4) Czy Zamawiający dopuści łóżko o szerokości całkowitej 990 mm?

Zamawiający dopuszcza.

5) Czy Zamawiający dopuści łóżko z regulacją wysokości leża w zakresie od 350 do 740 mm?

Zamawiający nie wyraża zgody.

5. Dotyczy przedmiotu zamówienia: Pakiet nr 7 – Lampa zabiegowa mobilna – 2szt.

1. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania lampę zabiegową ze źródłem światła w technologii LED wyposażoną w 13 diod umożliwiających uzyskanie wymaganego natężenia tj. 100 000 lux?

Zamawiający nie wyraża zgody.

2. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania lampę zabiegową ze źródłem światła w technologii LED wyposażoną w 30 diod umożliwiających uzyskanie wymaganego natężenia tj. 100 000 lux?

Zamawiający nie wyraża zgody.

3. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania lampę zabiegową ze źródłem światła w technologii LED wyposażoną w 39 diod umożliwiających uzyskanie natężenia na poziomie 150 000 lux?

Zamawiający dopuszcza

4. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania lampę zabiegową o takiej konstrukcji, która umożliwia zaciśnięcie dłoni na czaszy, co daje pewny chwyt przy pozycjonowaniu i gwarantuje szybkie ustawienie kopuły niezależnie od jej położenia bez potrzeby stosowania tzw. „uchwyty niesterylne”?

Zamawiający dopuszcza

5. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania lampę zabiegową z uchwytem sterylnym zlokalizowanym z boku czaszy w miejscu niezaburzającym wiązki światła?

Zamawiający dopuszcza

6. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania lampę zabiegową o stałej temperaturze barwowej na poziomie 4500°K?

Zamawiający nie wyraża zgody

7. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania lampę zabiegową z możliwością regulacji temperatury barwowej w zakresie od 3500 do 5000°K z możliwością ustawienia na wybraną wartość?

Zamawiający dopuszcza.

8. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania lampę zabiegową z możliwością regulacji temperatury barwowej w zakresie od 3100 do 5000°K z możliwością ustawienia na wybraną wartość?

Zamawiający dopuszcza.

9. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania lampę zabiegową z możliwością regulacji średnicy pola operacyjnego w zakresie od 18 do 25cm (D10) poprzez obrót uchwyty sterylnego?

Zamawiający dopuszcza

10. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania lampę zabiegową o stałej średnicy pola oświetlanego D10 wynoszącej 195mm, a więc bez możliwości regulacji?

Zamawiający nie wyraża zgody.

11. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania lampę zabiegową z możliwością regulacji średnicy pola operacyjnego w zakresie od 15 do 32cm (D10)?

Zamawiający dopuszcza

12. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania lampę zabiegową o wgłębności oświetlenia L1+L2 na poziomie 60cm?

Zamawiający nie wyraża zgody

13. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania lampę zabiegową o wgłębności oświetlenia L1+L2 na poziomie 97cm?

Zamawiający dopuszcza

14. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania lampę zabiegową o klasie szczelności IP42?

Zamawiający nie wyraża zgody

6. Dotyczy przedmiotu zamówienia: Pakiet nr 8 – Stół zabiegowy – 1szt.

1) Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół zabiegowy z blatem 4-segmentowym wyposażonym w szyny akcesoryjne ze stali nierdzewnej z jednoczęściowym segmentem nożnym?

Zamawiający nie wyraża zgody

2) Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół zabiegowy o długości całkowitej wynoszącej 2100mm?

Zamawiający dopuszcza

3) Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół zabiegowy z materacem antystatycznym o grubości 75mm?

Zamawiający dopuszcza

4) Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół zabiegowy z przeziernym blatem gwarantującym 75% dostęp ramienia C lecz bez tunelu na kasetę RTG?

Zamawiający nie wyraża zgody

5) Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół zabiegowy z przeziernym blatem gwarantującym 100% dostęp ramienia C dzięki zastosowaniu elektrycznego przesuwu wzdłużnego lecz bez tunelu na kasetę RTG?

Zamawiający nie wyraża zgody

6) Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół zabiegowy bez regulacji przechyłów bocznych?

Zamawiający nie wyraża zgody

7) Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół zabiegowy z dźwignią do regulacji wysokości umieszczoną na środku z obu stron podstawy?

Zamawiający dopuszcza

8) Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół zabiegowy z pneumatyczną regulacją pozycji Trendelenburga w zakresie 20°?

Zamawiający nie wyraża zgody

9) Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół zabiegowy z pneumatyczną regulacją pozycji anty-Trendelenburga w zakresie 12°?

Zamawiający nie wyraża zgody

10) Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół zabiegowy z pneumatyczną regulacją części plecowej w zakresie od 0 do +80°?

Zamawiający nie wyraża zgody

11) Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół zabiegowy z pneumatyczną regulacją części nożnej w zakresie od 0 do +45°?

Zamawiający nie wyraża zgody

12) Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół zabiegowy z pneumatyczną regulacją podgłówek w zakresie od -30° do +25°?

Zamawiający dopuszcza

13) Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół zabiegowy z mobilną podstawą w kształcie prostokąta?

Zamawiający nie wyraża zgody

14) Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół zabiegowy z elektryczną regulacją pochylenia części plecowej, wysokości i przechyłów wzdłużnych za pomocą pilota ręcznego z dodatkową możliwością uzyskania przechyłów wzdłużnych za pomocą dźwigni zlokalizowanej pod segmentem siedziska?

Zamawiający nie wyraża zgody

15) Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół zabiegowy z elektryczną regulacją wysokości w zakresie od 680 do 1080mm?

Zamawiający nie wyraża zgody

16) Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół zabiegowy z mechaniczną regulacją przechyłu bocznego w zakresie +/- 12°?

Zamawiający nie wyraża zgody

17) Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół zabiegowy z elektryczną regulacją pozycji Trendelenburga w zakresie 20°?

Zamawiający nie wyraża zgody

18) Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół zabiegowy z elektryczną regulacją pozycji anty-Trendelenburga w zakresie 12°?

Zamawiający nie wyraża zgody

19) Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół zabiegowy z elektryczną regulacją części plecowej w zakresie od 0 do +65°?

Zamawiający nie wyraża zgody

20) Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół zabiegowy z pneumatyczną regulacją podglówka w zakresie od -30° do +30°?

Zamawiający dopuszcza

7. Dotyczy przedmiotu zamówienia: Pakiet nr 18 – Stół zabiegowy mobilny – 1szt.

1) Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół zabiegowy z blatem 4-segmentowym wyposażonym w szyny akcesoryjne ze stali nierdzewnej z jednoczęściowym segmentem nożnym?

Zamawiający nie wyraża zgody

2) Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół zabiegowy o długości całkowitej wynoszącej 2100mm?

Zamawiający dopuszcza

3) Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół zabiegowy z materacem antystatycznym o grubości 75mm?

Zamawiający dopuszcza

4) Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół zabiegowy z przeziernym blatem gwarantującym 75% dostęp ramienia C lecz bez tunelu na kasetę RTG?

Zamawiający nie wyraża zgody

5) Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół zabiegowy z przeziernym blatem gwarantującym 100% dostęp ramienia C dzięki zastosowaniu elektrycznego przesuwu wzdłużnego lecz bez tunelu na kasetę RTG?

Zamawiający nie wyraża zgody

6) Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół zabiegowy bez regulacji przechyłów bocznych?

Zamawiający nie wyraża zgody

7) Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół zabiegowy z dźwignią do regulacji wysokości umieszczoną na środku z obu stron podstawy?

Zamawiający dopuszcza

8) Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół zabiegowy z pneumatyczną regulacją pozycji Trendelenburga w zakresie 20°?

Zamawiający nie wyraża zgody

9) Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół zabiegowy z pneumatyczną regulacją pozycji anty-Trendelenburga w zakresie 12°?

Zamawiający nie wyraża zgody

10) Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół zabiegowy z pneumatyczną regulacją części plecowej w zakresie od 0 do +80°?

Zamawiający nie wyraża zgody

11) Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół zabiegowy z pneumatyczną regulacją części nożnej w zakresie od 0 do +45°?

Zamawiający nie wyraża zgody

12) Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół zabiegowy z pneumatyczną regulacją podglówka w zakresie od -30° do +25°?

Zamawiający dopuszcza

13) Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół zabiegowy z mobilną podstawą w kształcie prostokąta?

Zamawiający nie wyraża zgody

14) Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół zabiegowy z elektryczną regulacją pochylenia części plecowej, wysokości i przechyłów wzdłużnych za pomocą pilota ręcznego z dodatkową możliwością uzyskania przechyłów wzdłużnych za pomocą dźwigni zlokalizowanej pod segmentem siedziska?

Zamawiający nie wyraża zgody

15) Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół zabiegowy z elektryczną regulacją wysokości w zakresie od 680 do 1080mm?

Zamawiający nie wyraża zgody

16) Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół zabiegowy z mechaniczną regulacją przechyłu bocznego w zakresie +/- 12°?

Zamawiający nie wyraża zgody

17) Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół zabiegowy z elektryczną regulacją pozycji Trendelenburga w zakresie 20°?

Zamawiający nie wyraża zgody

18) Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół zabiegowy z elektryczną regulacją pozycji anty-Trendelenburga w zakresie 12°?

Zamawiający nie wyraża zgody

19) Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół zabiegowy z elektryczną regulacją części plecowej w zakresie od 0 do +65°?

Zamawiający nie wyraża zgody

20) Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół zabiegowy z pneumatyczną regulacją podglówka w zakresie od -30° do +30°?

Zamawiający dopuszcza

8. Dot. wzoru umowy - Prosimy Zamawiającego o podanie oczekiwanego terminu płatności, gdyż nie jest on sprecyzowany ani w SIWZ, ani we wzorze umowy i w takiej sytuacji Wykonawcy mogą np. wpisać w Załączniku nr 2 do SIWZ np. „*termin płatności za dostarczony towar wynosić będzie 1 dzień od dnia doręczenia Zamawiającemu prawidłowo i zgodnie z umową wystawionej faktury, na rachunek bankowy Wykonawcy, prowadzony przez o numerze*”.

„Zapłata za przedmiot umowy o którym mowa w § 1 płatna jest przelewem na rachunek bankowy Wykonawcy prowadzony przez o numerze w terminie 30 dni po dostarczeniu, zamontowaniu, uruchomieniu i bezusterkowym przekazaniu protokołem zdawczo-odbiorczym przedmiotu umowy”

9. Wnosimy o usunięcie z treści FORMULARZA OFERTY następującego fragmentu:

„Osoba/y, które będą podpisywać umowę

Osoba/osoby wpisane w dokumencie rejestracyjnym firmy uprawniona/ne do reprezentowania firmy:”

Uzasadnienie:

Osoby uprawnione do reprezentowania Wykonawcy wymienione są w odpisie z właściwego rejestru, który to odpis Wykonawcy składają Zamawiającemu (Zamawiający dysponuje więc wiedzą w tym zakresie). Nie ma więc potrzeby dodatkowego wpisywania osób uprawnionych i dublowania przez to informacji.

Nie jest także możliwe, aby na dzień składania oferty przewidzieć, która/które z osób, w przypadku zarządu wieloosobowego, będą podpisywały umowę z Zamawiającym. Wskazane w FORMULARZU OFERTY osoby mogą np. w tym czasie przebywać na wielodniowej delegacji służbowej, urlopie lub zwolnieniu lekarskim.

Zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.

10. Dotyczy Pakietu nr 2

1) Czy Zamawiający przychylił się do prośby i dopuści wózek z kołami bez właściwości antystatycznych?

Zamawiający nie wyraża zgody

- 2) Czy Zamawiający przychylił się do prośby i dopuścił wózek, w którym poręcz do popchania wózka od strony nóg jest zamocowana na stałe, a poręcz od strony głowy pacjenta jest wyjmowana?

Zamawiający nie wyraża zgody

- 3) Czy Zamawiający przychylił się do prośby i dopuścił wózek z materacem bez właściwości antystatycznych?

Zamawiający nie wyraża zgody

- 4) Lp. 9 Tabeli parametrów wymaganych. Czy Zamawiający przychylił się do prośby i dopuścił wózek z leżem, na którym znajduje się materac w szerokości 675 mm i długości 1925 mm?

Zamawiający dopuszcza

- 5) Czy Zamawiający przychylił się do prośby i dopuścił wózek o szerokości zewnętrznej razem z poręczami bocznymi wynoszącej 860 mm?

Zamawiający nie wyraża zgody

- 6) Czy Zamawiający przychylił się do prośby i dopuścił wózek z hydrauliczną regulacją wysokości leża za pomocą dźwigni nożnej w zakresie: 560 mm, a najwyższe położenie 890 mm?

Zamawiający dopuszcza

- 7) Czy Zamawiający przychylił się do prośby i dopuścił wózek z pneumatyczną regulacją części plecowej w zakresie 0-70 stopni za pomocą sprężyny gazowej uruchamianej dźwignią ręczną?

Zamawiający nie wyraża zgody

- 8) Czy Zamawiający przychylił się do prośby i dopuścił wózek z hydrauliczną regulacją przechyłu wzdłużnego tj. pozycji Trendelenburga za pomocą dźwigni nożnej w zakresie 0 – 15 stopni?

Zamawiający dopuszcza

- 9) Czy Zamawiający przychylił się do prośby i dopuścił wózek z hydrauliczną regulacją przechyłu wzdłużnego tj. pozycji anty-Trendelenburga za pomocą dźwigni nożnej w zakresie 0 – 15 stopni?

Zamawiający dopuszcza

- 10) Czy Zamawiający przychylił się do prośby i dopuścił wózek ze szczytami chromowanymi bez nakładek z tworzywa sztucznego?

Zamawiający nie wyraża zgody

- 11) Czy Zamawiający przychylił się do prośby i dopuścił wózek z poręczami o długości 1150 mm, których wysokość liczona od powierzchni materaca wynosi 270 mm, a liczona od powierzchni blatu wynosi 330 mm?

Zamawiający nie wyraża zgody

- 12) Czy Zamawiający dopuścił teleskopowy stojak na kroplówkę z 4 haczykami?

Zamawiający dopuszcza

- 13) Czy Zamawiający przychylił się do prośby i dopuścił wózek, w którym butla z tlenem mocowana jest w specjalnie ukształtowanym profilu znajdującym się w tworzywowej osłonie podwozia, a rzeczy pacjenta można odłożyć do drucianego kosza, lakierowanego proszkowo, zamocowanego pod leżem, od strony nóg pacjenta?

Zamawiający nie wyraża zgody

- 14) Czy Zamawiający przychylił się do prośby i dopuścił wózek z materacem zmywalnym o grubości 60 mm i wymiarach 675 mm/1925 mm wykonany z pianki o sprężystości 35kg/m³?

Zamawiający dopuszcza

11. Pytania do treści Opisu Przedmiotu Zamówienia – Pakiet nr 3

- 1) Czy Zamawiający przychylił się do prośby i dopuścił wózek ze stalową ramą leża pokrytą lakierem proszkowym o właściwościach antybakteryjnych?

Zamawiający nie wyraża zgody

- 2) Czy Zamawiający przychylił się do prośby i dopuścił wózek z kołami bez właściwości antystatycznych?

Zamawiający nie wyraża zgody

- 3) Czy Zamawiający przychylił się do prośby i dopuścił wózek wyposażony w szczyt tylko od strony nóg pacjenta zamontowany na stałe, służący do manewrowania wózkiem?

Zamawiający nie wyraża zgody

- 4) Czy Zamawiający przychylił się do prośby i dopuścił wózek o długości całkowitej wynoszącej 2000 mm?

Zamawiający nie wyraża zgody

- 5) Czy Zamawiający przychylił się do prośby i dopuścił wózek z materacem o szerokości 586 mm?

Zamawiający nie wyraża zgody

- 6) Czy Zamawiający przychylił się do prośby i dopuści wózek z hydrauliczną regulacją wysokości leża w zakresie: najniższe położenie 600 mm, a najwyższe położenie 900 mm uruchamianą dźwigniami nożnymi umieszczonymi po obu stronach wózka?

Zamawiający nie wyraża zgody

- 7) Czy Zamawiający przychylił się do prośby i dopuści wózek z pneumatyczną regulacją części plecowej w zakresie 0-70 stopni uruchamianą dźwignią ręczną znajdującą się pod oparciem pleców, za głową pacjenta, dostępną po obu stronach wózka?

Zamawiający nie wyraża zgody

- 8) Czy Zamawiający przychylił się do prośby i dopuści wózek z pneumatyczną regulacją pozycji Trendelenburga w zakresie 0 – 23 stopnie uruchamianą dźwignią ręczną dostępną tylko od strony nóg pacjenta?

Zamawiający dopuszcza

- 9) Czy Zamawiający przychylił się do prośby i dopuści wózek z pneumatyczną regulacją pozycji anty-Trendelenburga w zakresie 0 – 12 stopni uruchamianą dźwignią ręczną dostępną tylko od strony nóg pacjenta?

Zamawiający dopuszcza

- 10) Czy Zamawiający przychylił się do prośby i dopuści wózek z jednym szczytem o konstrukcji ze stali chromowanej w formie poręczy do popychania zamontowanym od strony nóg pacjenta?

Zamawiający nie wyraża zgody

- 11) Czy Zamawiający dopuści teleskopowy stojak na kroplówkę z 4 haczykami?

Zamawiający dopuszcza

- 12) Czy Zamawiający przychylił się do prośby i dopuści wózek z materacem bez właściwości antystatycznych?

Zamawiający nie wyraża zgody

12. Dotyczy: Pakiet nr 2 – Wózek transportowy leżący do diagnostyki RTG – 2 szt.

- 1) Czy (w pkt. 5 i 16) Zamawiający dopuści wózek wyposażony od strony głowy w składane, ergonomiczne rączki ze stali chromowanej z nakładkami z tworzywa sztucznego do prowadzenia wózka ułatwiające dostęp do pacjenta (m.in. podczas akcji reanimacyjnej), składane szybko i łatwo poniżej poziomu materaca, od strony nóg pacjenta w szczycie uchwyt do przetaczania wykonany w kształcie pałaka ze stali chromowanej (z możliwością wyjmowania w celu łatwego dostępu do pacjenta)? Oferowane rozwiązanie będzie równie funkcjonalne jak wskazane przez Zamawiającego.

Zamawiający dopuszcza

- 2) Czy Zamawiający dopuści wózek posiadający leże szerokości 655 mm i długości 1960 mm? Oferowana długość jest zgodna z oczekiwaniami Zamawiającego, natomiast szerokość różni się jedynie o 5 mm od parametru podanego przez Zamawiającego.

Zamawiający dopuszcza

- 3) Czy Zamawiający dopuści wózek posiadający pneumatyczną regulację części plecowej w zakresie 0 – 75° za pomocą sprężyny gazowej uruchamianą dźwignią ręczną?

Zamawiający nie wyraża zgody

- 4) Czy Zamawiający dopuści wózek wyposażony w poręcze boczne składane i rozkładane z blokadą samoblokującą, długość poręczy 1400 mm, wysokość liczona od powierzchni materaca 310 mm, a od powierzchni blatu 390 mm?

Zamawiający nie wyraża zgody

- 5) Czy Zamawiający dopuści wózek wyposażony w materac zmywalny o grubości 80 mm i wymiarach 630 mm / 1945 mm (dopasowany do wymiarów leża wózka), wykonany z pianki o sprężystości 35 kg/m³?

Zamawiający nie wyraża zgody, minimum szerokość 650mm

13. Dotyczy: Pakiet nr 3 – Wózek transportowy – 4 szt.

- 1) Czy Zamawiający dopuści wózek, którego rama leża wykonana jest ze stali lakierowanej proszkowo, na rogach wyposażona w odbojniki?

Zamawiający nie wyraża zgody

- 2) Czy (w pkt. 5 i 15) Zamawiający dopuści wózek wyposażony od strony głowy w składane, ergonomiczne rączki ze stali chromowanej z nakładkami z tworzywa sztucznego do prowadzenia wózka ułatwiające dostęp do pacjenta (m.in. podczas akcji reanimacyjnej), składane szybko i łatwo poniżej poziomu materaca, od strony nóg pacjenta w szczycie uchwyt do przetaczania wykonany w kształcie pałaka ze stali chromowanej (z możliwością wyjmowania w celu łatwego dostępu do pacjenta)? Oferowane rozwiązanie będzie równie funkcjonalne jak wskazane przez Zamawiającego.

Zamawiający dopuszcza

- 3) Czy Zamawiający dopuści wózek o długości całkowitej 2100 mm? Oferowana długość różni się jedynie o 15 mm od zakresu tolerancji wskazanej przez Zamawiającego.

Zamawiający nie wyraża zgody

- 4) Czy Zamawiający dopuści wózek posiadający hydrauliczną regulację wysokości leża w zakresie: najniższe położenie 580 mm, a najwyższe położenie 910 mm uruchamianą dźwigniami nożnymi umieszczonymi po obu stronach wózka? Oferowany zakres różni się minimalnie od zakresu tolerancji podanej przez Zamawiającego.

Zamawiający nie wyraża zgody

- 5) Czy Zamawiający dopuści wózek posiadający hydrauliczną regulację pozycji Trendelenburga w zakresie 0 -14 stopni i anti-Trendelenburga w zakresie 0 – 14 stopni uruchamianą dźwignią nożną dostępną po obu stronach wózka (osobna dźwignia do regulacji pozycji Trendelenburga i anti-Trendelenburga)?

Zamawiający dopuszcza

- 6) Czy Zamawiający dopuści wózek wyposażony w poręcze boczne ze stali lakierowanej z estetycznym wykończeniem z tworzywa sztucznego, składane i rozkładane z blokadą samoblokującą, zamocowane na stałe?

Zamawiający nie wyraża zgody

14. Dotyczy: Pakiet nr 4 – Łóżko szpitalne sterowane elektrycznie – 2 szt.

- 1) Czy Zamawiający dopuści łóżko wyposażone w szczyty wykonane z wysokiej jakości tworzywa ABS?

Zamawiający nie wyraża zgody

- 2) Czy Zamawiający dopuści łóżko wyposażone w barierki boczne łatwe w obsłudze bez wbudowanej szyny akcesoryjnej (oferowane łóżko jest wyposażone w metalowe uchwyty np. do zawieszania worków urologicznych umiejscowione po obu stronach łóżka, zamontowane na stałe, poniżej ramy leża, co będzie rozwiązaniem równoważnym do wskazanego przez Zamawiającego)?

Zamawiający dopuszcza

- 3) Czy Zamawiający dopuści łóżko posiadające leże wypełnione odczepianymi panelami HPL, wyposażonymi w otwory wentylacyjne, przeziernie dla promieni RTG?

Zamawiający nie wyraża zgody

- 4) Czy Zamawiający dopuści łóżko posiadające regulację wysokości leża w zakresie 400 – 800 mm?

Zamawiający dopuszcza

15. Dotyczy: Pakiet nr 5 – Wózek na leki wersja anesteziologiczna – 4 szt.

- 1) Czy Zamawiający dopuści wózek wyposażony w trzy szuflady o wymiarach 625 x 450 x 100 mm i dwie szuflady o wymiarach 625 x 450 x 150 mm, szuflady z pełnym wysuwem w celu łatwego dostępu do zawartości, uchwyty do szuflad kolorowe do wyboru z palety producenta?

Zamawiający dopuszcza

- 2) Czy Zamawiający dopuści wózek o szerokości 910 mm (jest to szerokość całkowita wózka wraz z zintegrowanym z blatem uchwytem do prowadzenia wózka)?

Zamawiający nie wyraża zgody, maksymalna szerokość 850mm

- 3) Czy Zamawiający dopuści wózek wyposażony w dwa uchylne pojemniki z półprzeźroczystego tworzywa sztucznego zamocowane z boku wózka?

Zgodnie z SIWZ

16. Dotyczy: Pakiet nr 6 – Wózek wersja ratunkowa – 2 szt.

- 1) Czy Zamawiający dopuści wózek wyposażony w trzy szuflady o wymiarach 625 x 450 x 100 mm i dwie szuflady o wymiarach 625 x 450 x 150 mm, szuflady z pełnym wysuwem w celu łatwego dostępu do zawartości, uchwyty do szuflad kolorowe do wyboru z palety producenta?

Zamawiający dopuszcza

- 2) Czy Zamawiający dopuści wózek o szerokości 910 mm (jest to szerokość całkowita wózka wraz z zintegrowanym z blatem uchwytem do prowadzenia wózka)?

Zamawiający nie wyraża zgody, maksymalna szerokość 850mm

- 3) Czy Zamawiający dopuści wózek wyposażony w dwa uchylne pojemniki z półprzeźroczystego tworzywa sztucznego zamocowane z boku wózka?

Zgodnie z SIWZ

17. Dot. Pakietu Nr 15 (Respirator 1 szt.) – Czy Zamawiający miał tutaj na myśli stężenie tlenu od 21-100%? Część zakresu od 0-21 może być niemożliwy do spełnienia przez jakiegokolwiek wykonawcę.

TAK.

18. Dot. Dostawa kardiomonitorów stacjonarno-transportowych – 3 szt (pakiet nr 19)

– pkt. 4 – Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy kardiomonitor z ekranem LCD TFT o przekątnej 12,1 cala i rozdzielczości 800 x 600 pikseli ? Pozostałe parametry bez zmian.

Zamawiający nie wyraża zgody

– pkt. 5 – Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy kardiomonitor z możliwością wyłącznie zmiany jasności ekranu przez użytkownika ?

Zamawiający nie wyraża zgody

– pkt. 7 – Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy kardiomonitor posiadający pamięć trendów tabelarycznych oraz graficznych z ostatnich 120 godzin w rozdzielczości 1min, 5min, 10 min, 30 min, 60 min, pamięć z ostatniej godziny w rozdzielczości 1 lub 5 sekund oraz pamięć ostatnich 500 zdarzeń alarmowych oraz ciągły zapis wszystkich monitorowanych fal dynamicznych z okresu 24 godzin? Jest to wystarczający czas do retrospektywnej analizy stanu zdrowia pacjentów.

Zamawiający dopuszcza

– pkt. 11 – Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy kardiomonitor z już zdefiniowanymi zestawami granic alarmowych (dorosły, dziecko, noworodek) dla wszystkich parametrów z funkcją ustawiania progów alarmów wszystkich parametrów oraz wyłączenia poszczególnych alarmów? Granice alarmowe oraz włączanie i wyłączenie poszczególnych alarmów znajdują się w jednym wspólnym menu.

Zamawiający nie wyraża zgody

– pkt. 2 – Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy kardiomonitor z ciągłym zapisem w pamięci kardiomonitora wszystkich monitorowanych fal dynamicznych z okresu 24 h oraz z zapisem 200 epizodów arytmii z zapisem krzywych ,200 ostatnich zdarzeń alarmowych z zapisem krzywych z okresu 12 sekund i 1500 grup pomiarów NIBP?

Zamawiający nie wyraża zgody

– pkt. 12 – Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy kardiomonitor z wbudowanym złączem USB służącym do podłączania myszki oraz klawiatury i do aktualizacji oprogramowania kardiomonitora. Możliwość przenoszenia profilu użytkownika(konfiguracja ekranu, alarmów, jasności itp.) do innego kardiomonitora przy pomocy nośnika pendrive. ?

Zamawiający dopuszcza

– pkt. 14 – Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy kardiomonitor z jednoczesną obserwacją 3 odprowadzeń z kabla 3 – żyłowego oraz 7 odprowadzeń z kabla 5 żyłowego?

Zamawiający dopuszcza

Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy kardiomonitor z analizą odcinka ST z 3 odprowadzeń jednocześnie z kabla 3 żyłowego z prezentacją wartości cyfrowej oraz trendów?

Zamawiający dopuszcza

– pkt. 15 – Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy kardiomonitor bez możliwości zmiany czułości świecenia diody w czujniku SPO2 ?

Zamawiający nie wyraża zgody

– pkt. 17 – Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy kardiomonitor z 2 kanałami pomiaru temperatury o zakresie pomiaru od 0 – 50 °C

Zamawiający dopuszcza

– pkt. 18 – Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy kardiomonitor z automatycznym zakresem wyświetlanej fali ciśnienia inwazyjnego w zależności od typu pomiaru?

Zamawiający nie wyraża zgody

– pkt. 19 – Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy kardiomonitor z funkcją nadzoru bezdechu w zakresie 10 – 40 sek?

Zamawiający nie wyraża zgody

19. Dot. Dostawa sprzętu medycznego- respirator (pakiet nr 15)

1) Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy respirator z zasilaniem z sieci elektrycznej oraz z wewnętrznych akumulatorów zapewniających niezależną wentylację na 4 godziny pracy?

Zamawiający nie wyraża zgody

2) Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy respirator z możliwością wentylacji tlenem w różnych stężeniach od 21 do 100% ?

Zamawiający dopuszcza

- 3) Czy Zamawiający będzie wymagał aby respirator miał możliwość wentylacji przy użyciu układów jedno oraz dwuramiennych ?

Zamawiający nie wyraża zgody

- 4) Czy Zamawiający będzie wymagał aby respirator był wyposażony w czytelny, kolorowy ekran o przekątnej min. 13 cali ?

Zgodnie z SIWZ

- 5) Czy Zamawiający będzie wymagał aby respirator miał możliwość rozbudowy o pomiar SPO2 i CO2 w strumieniu głównym ?

Zamawiający dopuszcza

- 6) Czy Zamawiający będzie wymagał aby respirator był wyposażony w podstawę jezdną z koszykiem na akcesoria?

Zamawiający nie wyraża zgody

20. Dotyczy Pakiet nr 1 Urządzenie do kompresji klatki piersiowej podczas NZK z pełnym wyposażeniem:

W związku z sytuacją, iż opisane w SIWZ urządzenie do kompresji klatki piersiowej podczas NZK wskazują na jeden model na rynku tj. Lucas III dystrybuowany przez jeden podmiot na rynku tj, firmę Stryker - Physio Control, co uniemożliwia złożenie konkurencyjnej oferty na urządzenie do kompresji klatki piersiowej oraz stanowi ograniczenie zasad uczciwej konkurencji i naruszenie artykułów:

- art. nr 7 ust. 1 oraz nr 29 ust. 2 ustawy Prawo Zamówień Publicznych poprzez określenie przedmiotu zamówienia w sposób niezapewniający zachowania uczciwej konkurencji oraz równego traktowania wykonawców ubiegających się o udzielenie zamówienia publicznego

- art. 29 ust. 1,2 i 3 pzp poprzez określenie przedmiotu zamówienia w sposób mogący utrudniać uczciwą konkurencję

- art. 30 ust 1 i 6 pzp poprzez określenie przedmiotu zamówienia za pomocą nieobiektywnych i ograniczających uczciwą konkurencję funkcjonalności a nie za pomocą cech technicznych i jakościowych przy przestrzeganiu Polskich Norm przenoszących zharmonizowane europejskie normy. Wnosimy o dopuszczenie na zasadzie równoważności urządzenia do kompresji klatki piersiowej o poniższych, niejednokrotnie lepszych parametrach niż opisał to Zamawiający:

- System doboru siły ucisku do oporu klatki piersiowej analizowany podczas wykonywania RKO oraz w razie potrzeby dobór odpowiedniej siły do zadanych parametrów głębokości i częstotliwości ucisku klatki piersiowej, z fizjologicznym powrotem klatki piersiowej do pozycji wyjściowej

Zamawiający dopuszcza

- Czas ładowania akumulatora max 135 min.

Zamawiający dopuszcza

- Waga kompletnego urządzenia z akcesoriami i torbą/plecakiem 12 kg

Zamawiający dopuszcza

- Możliwość zgrania danych z karty SD o parametrach prowadzonej resuscytacji i jej przebiegu w czasie do komputera klasy PC

Zamawiający dopuszcza

- Wyposażenie aparatu: torbo/plecak, deska pod plecy, system stabilizacji pacjenta bez konieczności używania dodatkowej stabilizacji głowy, a ręce unieruchomione są wzdłuż ciała pacjenta, wielorazowe elementy bezpośredniego kontaktu z klatką piersiową pacjenta -szt. 2, akumulator LiPo.

Zamawiający dopuszcza

przy zachowaniu pozostałych zapisów SIWZ.

Jednocześnie pragniemy poinformować, że w przypadku niedopuszczenia wyżej wymienionego rozwiązania na zasadzie równoważności będziemy dochodzić swoich praw na przewidzianej prawem drodze sądowej.

21. Dotyczy Pakiet nr 15 Respirator

Czy Zamawiający dopuści urządzenie renomowanego europejskiego producenta firmy Weinmann model Medumat Standard 2 charakteryzujący się następującymi parametrami:

- Zasilanie pneumatycznie – bateryjne
- Respirator przeznaczony do wentylacji dorosłych, dzieci i niemowląt od 5 kg masy ciała
- 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 wejściowy 80 l/min
- Zasilanie 12V/230V w zestawie zasilacz 230V
- Układ pacjenta z zaworem umożliwiającą wentylację bierną 100%
- 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
- Możliwość ręcznego wyzwalania oddechów bezpośrednio przy masce do wentylacji
- 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, CPAP, RSI, CPR, Demand
- 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 trybu ratunkowego dorośli 600 ml/12 oddechów, dzieci 200 ml/20 oddechów, niemowlęta 100 ml/30 oddechów 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
- Czulość 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 1:1,7 wymuszony, w innych wypadkach zależny od wyzwalacza ($\pm 10\%$), 1:1 w RKO 30:2, 15:2 oraz RSI ręczny
- Zintegrowany kolorowy wyświetlacz TFT 5 cali do prezentacji parametrów nastawnych oraz manometru
- Zakres temperatur pracy -18 – + 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, częstota 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
- Tolerancja elektromagnetyczna zgodna z normami EN 60601-1-2, EN 61000-4 (części 2 - 6, 8 i 11), eliminacja zakłóceń PN EN 55011, odporność na zakłócenia RTCA DO 160 G

- Przenośny zestaw tlenowy z respiratorem,: Respirator w ochronnej metalowej obudowie z przewodem pacjenta, maska nr 5, przewodem ciśnieniowym ze złączem AGA, torba na akcesoria, reduktor 0-15 l/min (możliwość inhalacji pacjenta), ze specjalnym złączem umożliwiającym zmianę źródła zasilania (butla tlenowa – zewnętrzne źródło tlenu) bez spadku ciśnienia, obudowa wyposażona w uchwyt do trzymania w dłoni, ma ramieniu, z możliwością zawieszenia na noszach transportowych, łóżku pacjenta, butla tlenowa z głowicą DIN pojemność 2 l – 300l przy ciśnieniu roboczym 150 atm, reduktor tlenowy: przepływomierz 0-15 l/min, gniazdo Walter – zmiana źródła tlenu bez spadku ciśnienia, praca przy ciśnieniu w zakresie 190 – 220 atm., ciśnienie zredukowane 4,5 bar, przepływ z gniazda przynajmniej 150 l/min, manometr zabezpieczony przed uszkodzeniem

Zamawiający dopuszcza

22. Czy Zamawiający wymaga aby dostarczony respirator miał możliwość użycia w transporcie ambulansem, w związku z tym pytamy czy Zamawiający wymaga aby dostarczony respirator posiadał kompletny uchwyt do zamocowania i przenoszenia respiratora, butli z reduktorem i akcesoriów oraz aby dedykowane mocowanie ścienne było zgodne z normą PN EN 1789 i stosowny dokument w postaci deklaracji zgodności wystawionej przez producenta załączony był do oferty? Wyjaśniamy, iż każdy ruchomy sprzęt medyczny znajdujący się w przedziale medycznym np. nosze reanimacyjne, respirator, defibrylator, ssak itp. zgodnie z wymogami normy PN EN 1789 musi być zainstalowany w ambulansie w sposób bezpieczny, umożliwiający transport bez ryzyka wypięcia i narażenia na obrażenia osoby będące w przedziale medycznym, w związku z tym wszelkie mocowania – płyty, obudowy itp. muszą posiadać potwierdzenie spełnienia wymagań normy PN EN 1789 potwierdzone odpowiednim dokumentem.

Zamawiający dopuszcza.

23. Pakiet nr 2: Wózek transportowy leżący do diagnostyki RTG – 2 szt.

- 1) Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek transportowy leżący do diagnostyki RTG z uchwytem do prowadzenia wózka od strony nóg pacjenta wykonanym w formie odejmowanego pałąka?

Zamawiający dopuszcza

- 2) Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek transportowy leżący do diagnostyki RTG z leżem o szerokości 620mm? Proponowany parametr nieznacznie odbiega od wymaganego.

Zamawiający nie wyraża zgody

- 3) Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek transportowy leżący do diagnostyki RTG o szerokości zewnętrznej 840mm? Proponowany parametr nieznacznie odbiega od wymaganego.

Zamawiający nie wyraża zgody

- 4) Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek transportowy leżący do diagnostyki RTG z pneumatyczną regulacją segmentu pleców w zakresie 0-70° za pomocą sprężyny gazowej uruchamianą dźwignią ręczną?

Zamawiający nie wyraża zgody

- 5) Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek transportowy leżący do diagnostyki RTG z poręczami bocznymi o długości 1350mm?

Zamawiający nie wyraża zgody

- 6) Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek transportowy leżący do diagnostyki RTG z materacem dopasowanym do wymiarów leża o długości 1950mm?

Zamawiający dopuszcza.

24. Pakiet nr 9: Wózek/fotel wielofunkcyjny – 2 szt.

- 1) Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek/fotel wielofunkcyjny z siedziskiem 3-segmentowy (segment siedziska, segment pleców i podpórka stóp) wykonane z poliuretanu odpornego na mycie i dezynfekcje w kolorze czarnym?

Zamawiający nie wyraża zgody

- 2) Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek/fotel wielofunkcyjny z kołami o średnicy, przód 125mm, tył 200mm wyposażony w centralny system hamowania?

Zamawiający nie wyraża zgody

- 3) Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek/fotel wielofunkcyjny z podłokietnikami o długości 350mm?

Zamawiający dopuszcza

- 4) Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek/fotel wielofunkcyjny o długości całkowitej 1070mm?

Zamawiający nie wyraża zgody

- 5) Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek/fotel wielofunkcyjny o szerokości siedziska 480mm?

Zamawiający dopuszcza

- 6) Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek/fotel wielofunkcyjny o dopuszczalnym obciążeniu 140kg?

Zamawiający nie wyraża zgody

25. W nawiązaniu do w/w postępowania zwracamy się z prośbą o wyjaśnienie treści SIWZ, poprzez udzielenie odpowiedzi na poniższe pytania dotyczące Aparatu RTG z ramieniem C:

- 1) Dotyczy Załącznika nr 1, Wzór Umowy §6 ust 4 - Zwracamy się z prośbą o wydłużenie czasu reakcji serwisu w okresie gwarancji oraz w okresie pogwarancyjnym (pojawienie się pracownika serwisu w miejscu awarii) do 48 godzin w dni robocze od chwili zgłoszenia.

Zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.

- 2) Dotyczy Załącznika nr 1, Wzór Umowy §6 ust 4 - Czy Zamawiający uzna kontakt telefoniczny/zdalny jako reakcję serwisu?

Zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.

- 3) Dotyczy Załącznika nr 1, Wzór Umowy §6 ust 5 - Proponujemy termin naprawy do 5 dni roboczych (bez wymiany części) i 7 dni roboczych (w przypadku wymiany sprowadzanych części zamiennych z zagranicy), liczony od zdiagnozowania usterki.

Wyjaśniamy, że czas naprawy zależy od rodzaju uszkodzenia. W przypadku drobnych uszkodzeń, taka naprawa może potrwać kilka godzin. Natomiast w przypadku skomplikowanego uszkodzenia nieco dłużej, jak również w przypadku takiego, które np. wymaga wymiany podzespołu na nowy. Wtedy czas takiej naprawy wydłuża się o termin sprowadzenia danej części z zagranicy, a więc o czas transportu.

Zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.

- 4) Dotyczy Załącznika nr 1, Wzór Umowy §6 ust 6 - Zwracam się z prośbą o odstąpienie od wymogu dostarczenia urządzenia zastępczego. Wyjaśniamy, że przedmiotem zamówienia jest wysoce specjalistyczny aparat RTGz ramieniem C i w tym przypadku nie ma możliwości dostarczenia aparatu zastępczego, w tak krótkim czasie, gdyż wymaga to przede wszystkim uzyskania pozwolenia Sanepidu na eksploatację zastępczego aparatu.

Uruchomienie zastępczego aparatu RTG z ramieniem jest możliwe po wcześniejszym uzyskaniu przez Zamawiającego pozwolenia od Sanepidu na uruchomienie i eksploatację zastępczego aparatu, co wiąże się z długim okresem oczekiwania, który może wynieść nawet do miesiąca, a w tym czasie można już naprawić uszkodzony system.

W związku z powyższym, bardzo prosimy o przychylenie się do naszej prośby, poprzez odstąpienie od wymogu dostarczenia urządzenia zastępczego, jako niezasadnego w przypadku wysoce specjalistycznego aparatu RTG z ramieniem C.

Zamawiający wyraża zgodę, jeśli czas naprawy jest krótszy niż 3 tygodnie – dotyczy tylko Aparatu RTG.

- 5) Dotyczy Załącznika nr 1, Wzór Umowy §6 ust 9 - Wyjaśniamy, że wykonywanie napraw w okresie gwarancji przez inny podmiot (nieautoryzowany przez producenta sprzętu), skutkuje natychmiastową utratą gwarancji na aparat rentgenowski. Tylko autoryzowany przez producenta, serwis Wykonawcy jest wyłącznie upoważniony do dokonywania wszelkiego rodzaju napraw gwarancyjnych, gdyż jest odpowiednio przeszkolony przez producenta, posiada wiedzę i doświadczenie w zakresie serwisowania konkretnego modelu urządzenia. W związku z tym prosimy o odstąpienie od w/w zapisu.

Zamawiający wyraża zgodę.

- 6) Dotyczy Załącznika nr 1, Wzór Umowy §7 ust1 lit. a) i b) - Zwracamy się z prośbą o zmniejszenie kary w przypadku opóźnienia w wykonaniu przez Sprzedającego wymienionych czynności do 0,2% wartości brutto przedmiotu umowy. Zwracamy uwagę, że kara powinna mieć charakter jedynie dyscyplinujący.

Zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.

- 7) Dotyczy Załącznika nr 1, Wzór Umowy §7 ust1 lit. c) - Mając na uwadze tzw. równe traktowanie obu Stron, a w tym przypadku zabezpieczenie interesów także Wykonawcy, prosimy o określenie również kary dla Zamawiającego z tytułu odstąpienia od umowy przez Stronę, z przyczyn, za które Zamawiający ponosi odpowiedzialność. Zwracamy się z prośbą o zastosowanie kary 10% wartości umowy brutto w przypadku kary zarówno dla Wykonawcy jak i Zamawiającego.

Zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.

26. Pytania:

- 1) Dot. §6 ust. 6 umowy – Czy Zamawiający wyrazi zgodę na odstąpienie od wymogu wstawienia zastępczego aparatu RTG? W przypadku aparatów RTG każdorazowe wstawienie nowego urządzenia wiąże się z koniecznością demontażu aparatu w którym nastąpiła awaria, nowego obliczania osłon, wykonywania testów akceptacyjnych oraz dokonania nowego zgłoszenia i odbioru przez sanepid, co w rezultacie może trwać ponad 2-3 tygodnie, natomiast wykonanie naprawy jest możliwe w znacznie krótszym czasie.

Zamawiający wyraża zgodę, jeśli czas naprawy jest krótszy niż 3 tygodnie – dotyczy tylko Aparatu RTG.

- 2) Dot. §7 ust. 1a oraz 1b umowy – Czy Zamawiający wyrazi zgodę na obniżenie wysokości kar umownych do 0,2%?

Zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.

- 3) Prosimy o potwierdzenie, że jako dni robocze Zamawiający rozumie dni od poniedziałku do piątku (z wyłączeniem dni ustawowo wolnych od pracy)?

TAK

- 4) Dotyczy Pakiet nr 17 - Śródoperacyjne mobilne ramię C, I. Wózek z ramieniem C, pkt 3 - Czy Zamawiający dopuści aparat z zakresem ruchu pionowego ramienia C wynoszącym 43 cm?

Oferowany zakres ruchu pionowego 43 cm jest tylko o 2 cm mniejszy od wymaganego i nie wpływa na ergonomię pracy oraz wartość diagnostyczną urządzenia. Jest to wartość zbliżona do wymaganej obecnie i nie powoduje utrudnień w codziennej pracy podczas ustawiania ramienia C do dowolnej projekcji. Jednocześnie należy pamiętać, że w badaniach radiologicznych płaszczyzna wzmacniacza obrazu powinna być jak najbliższej ciała pacjenta w celu minimalizowania dawki promieniowania i deformacji obrazu.

Zamawiający dopuszcza.

- 5) Dotyczy Pakiet nr 17 - Śródoperacyjne mobilne ramię C, I. Wózek z ramieniem C, pkt 9 - Czy Zamawiający dopuści do wzięcia udziału w postępowaniu wysokiej klasy aparatu RTG z ramieniem C z szerokością wózka ramienia C wynoszącą 80,5 cm?

Różnica zaledwie 0,5 cm zupełnie nie ma znaczenia podczas użytkowania aparatu.

Zamawiający dopuszcza.

- 6) Dotyczy Pakiet nr 17 - Śródoperacyjne mobilne ramię C, I. Wózek z ramieniem C, pkt 12 - Czy Zamawiający dopuści aparat z uchwytem na wzmacniaczu obrazu, umożliwiającym ręczne manipulowanie ramieniem C w sterylnym środowisku, we wszystkich kierunkach z wyjątkiem ruchu pionowego?

Oferowany aparat wyposażony jest w zmotoryzowany ruch pionowy ramienia C. Jest to rozwiązanie powszechnie stosowane w tego typu aparatach ze względu na ciężar ramienia C. W przypadku przesuwu ręcznego w pionie operator musiałby podnieść ciężar około 100 kg ramienia C co uniemożliwia precyzyjne manewrowanie aparatem. Ponadto w przypadku odblokowania hamulca ruchu pionowego w przypadku sterowania ręcznego istnieje ryzyko niekontrolowanego opuszczenia ramienia co może spowodować uraz pacjenta i operatora. Dlatego też każdy z wiodących producentów aparatów rtg typu ramię C stosuje do podnoszenia i opuszczania ramienia C system zmotoryzowany.

Zamawiający dopuszcza.

- 7) Dotyczy Pakiet nr 17 - Śródoperacyjne mobilne ramię C, II. Generator, pkt 21 - Czy Zamawiający dopuści aparat z wysokoczęstotliwościowym generatorem pracującym ze zmienną częstotliwością w zakresie od 15 do 30kHz?

Oferowany przez nas aparat posiada generator wysokiego napięcia wykonany w nowoczesnej technologii z zastosowaniem specjalnych układów inwerterowych i filtrów, zapewniających bardzo niskie tętnienia i stabilność parametrów ekspozycji.

Zamawiający nie wyraża zgody.

- 8) Dotyczy Pakiet nr 17 - Śródoperacyjne mobilne ramię C, II. Generator, pkt 23 - Czy Zamawiający dopuści aparat jako równoważny do wymagań, w którym dostępne są tryby pracy: fluoroskopia ciągła, fluoroskopia pulsacyjna (z możliwością przewijania nagranej sceny klatka po klatce), radiografia oraz radiografia cyfrowa?

W proponowanym przez nas nowoczesnym aparacie tryb cyfrowej radiografii seryjnej jest realizowany w trybie fluoroskopii pulsacyjnej poprzez nagranie sceny a następnie odtwarzania jej z przewijaniem klatka po klatce. Rozwiązanie to pozwala zmniejszyć dawkę promieniowania jaką uzyskałby pacjent przy klasycznej radiografii seryjnej, zachowując taką samą wartość kliniczną obrazu. Jest to typowe rozwiązanie stosowane w nowoczesnych, mobilnych aparatach rtg z ramieniem C.

Zamawiający nie wyraża zgody.

- 9) Dotyczy Pakiet nr 17 - Śródoperacyjne mobilne ramię C, II. Generator, pkt 25 - Czy Zamawiający dopuści aparat rtg z ramieniem C, który posiada generator z zakresem obciążenia czasowo-prądowego mAs od 0,02 do 160 mAs?

Jest to zakres mAs zapewniający pełną funkcjonalność aparatu, nawet w przypadku wymagających projekcji jak np. projekcja boczna stawu biodrowego i kręgosłupa lędźwiowego.

Zamawiający nie wyraża zgody.

- 10) Dotyczy Pakiet nr 17 - Śródoperacyjne mobilne ramię C, III. Lampa rentgenowska, pkt 35 - Czy Zamawiający dopuści lampę ze stacjonarną anodą o pojemności cieplnej 61,1 kHU?

Oferowany aparat posiada lampę o pojemności cieplnej kołpaka 1200 kHU, a więc dwukrotnie większej od minimalnie wymaganej w SIWZ, co jest w zupełności wystarczające do wykonywania całej grupy zabiegów, w tym najbardziej popularnych z zakresu chirurgii i ortopedii.

Zgodnie z SIWZ.

- 11) Dotyczy Pakiet nr 17 - Śródoperacyjne mobilne ramię C, III. Lampa rentgenowska, pkt 40 - Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania aparat rtg bez automatycznie ustawianych filtrów kompensacyjnych?

Oferowany aparat posiada filtrację wewnętrzną 3 mm Al i dodatkowy filtr miedziany o grubości 0,1 mm Cu oraz automatykę doboru parametrów ekspozycji dla badanego pacjenta, co zapewnia minimalizację dawki dla pacjenta bez względu na jego parametry. Filtracja ta (3mmAl i 0,1mmCu) zapewnia większą filtrację promieniowania niż filtry kompensacyjne stosowane w takich aparatach i skutecznie odcina niekorzystne promieniowanie miękkie z wiązki promieniowania rtg.

Jest to typowe i sprawdzone rozwiązanie stosowane w mobilnych aparatach rtg z ramieniem C.

Zamawiający nie wyraża zgody.

- 12) Dotyczy Pakiet nr 17 - Śródoperacyjne mobilne ramię C, V. Tor wizyjny, pkt 43 - Czy Zamawiający dopuści wzmacniacz obrazu z rozdzielczością 3,5 lp/mm dla najmniejszego pola obrazowania?

Wartość rozdzielczości wzmacniacza obrazu jest wartością subiektywną i w zależności od warunków ekspozycji można otrzymywać bardzo odbiegające od siebie wartości. W aparatach różnych producentów o wymaganej w SIWZ wielkości detektora min 9" mogą występować różne wielkości pól obrazowania, różniące się wymiarem a pomiar rozdzielczości wzmacniacza na takich polach jest wykonywany przy różnych warunkach ekspozycji, co uniemożliwia obiektywne porównanie takiego parametru. W związku z powyższym prosimy o uwzględnienie naszej prośby co pozwoli na zachowanie konkurencyjności postępowania.

Zamawiający dopuszcza.

- 13) Dotyczy Pakiet nr 17 - Śródoperacyjne mobilne ramię C, V. Tor wizyjny, pkt 47 - Czy Zamawiający dopuści aparat, w którym waga niezależnego wózka na monitory wynosi 230 kg?

Oferowany aparat posiada niezależny wózek z monitorami, który wyposażony jest w zasilacz UPS. Zintegrowany zasilacz UPS dla wózka z monitorami zapewnia bezpieczeństwo danych obrazowych i danych pacjenta w przypadku nagłego zaniku zasilania, natomiast zastosowany system jezdny wózka umożliwia jego swobodny transport.

Zamawiający nie wyraża zgody.

- 14) Dotyczy Pakiet nr 17 - Śródoperacyjne mobilne ramię C, V. Tor wizyjny, pkt 51, 52 - Czy Zamawiający dopuści aparat rtg z panelem do sterowania funkcjami aparatu w postaci klawiatury membranowej na wózku z ramieniem C, z ikonami pogrupowanymi zgodnie z ich przeznaczeniem zamiast panelu dotykowego LCD z prezentacją obrazu Live?

Jest to rozwiązanie równoważne do wymaganego i intuicyjne w obsłudze, w którym większość funkcji jest dostępna pod konkretnym przyciskiem i nie wymaga wchodzenia i rozwijania menu aparatu. Natomiast prezentacja obrazu „live” ma miejsce na jednym z dwóch monitorów zamontowanych na osobnym wózku. Obraz na monitorze na wózku ma wartość kliniczną, jest zdecydowanie większy i wygodniejszy do oglądania.

Zamawiający nie wyraża zgody.

- 15) Dotyczy Pakiet nr 17 - Śródoperacyjne mobilne ramię C, VI. Wymagania dodatkowe, pkt 70 - Prosimy o wykreślenie tego wymagania, gdyż taki opis aparatu jest niezgodny z normami CE, które dopuszczają występowanie elementów składowych aparatu pochodzących od różnych producentów, a aparat rentgenowski występuje pod nazwą firmową i jest dopuszczony do użytkowania jako wyrób medyczny. Sytuacja, w której poszczególne elementy aparatu RTG pochodzą od różnych producentów, w żaden sposób nie wpływa na kompatybilność, wydajność, jakość czy też serwisowanie sprzętu, tym bardziej, że aparat posiada certyfikat EC i deklarację zgodności na cały system. Zamawiający powinien zdawać sobie sprawę, że poprzez wprowadzone zapisy spowodował, że inni wykonawcy mogący zaoferować konkurencyjny cenowo i równorzędny

jakościowo (a nawet lepszy) sprzęt nie będą mogli złożyć oferty w przedmiotowym postępowaniu, ponieważ oferta taka mogłaby zostać odrzucona przez Zamawiającego na podstawie niezgodności z treścią SIWZ (art. 89 ust. 1 pkt 2 ustawy Pzp).

Zamawiający nie wyraża zgody.

- 16) Dotyczy Pakiet nr 17 - Śródoperacyjne mobilne ramię C, I. Wózek z ramieniem C, pkt 2 - Czy Zamawiający będzie wymagał aby oferowany aparat rtg posiadał głębokość ramienia C (odległość między osią wiązki a wewnętrzną powierzchnią ramienia C) ≥ 70 cm? Pragniemy zauważyć, iż obecnie światowi producenci stosują najnowsze rozwiązania technologiczne pod kątem konstrukcji, w których dużą uwagę zwraca się m.in. na głębokość ramienia C. Im większa głębokość tym większe możliwości manewrowania aparatem rtg przy stole operacyjnym np. zabiegi ortopedyczne, urologiczne.

Zamawiający nie wyraża zgody.

- 17) Dotyczy Pakiet nr 17 - Śródoperacyjne mobilne ramię C, II. Generator, pkt 29 - Czy Zamawiający będzie wymagał aby oferowany aparat rtg posiadał maksymalny prąd dla radiografii cyfrowej min. 25 mA? Pragniemy zauważyć, że istotnym i czułym elementem w aparatach rtg z ramieniem C jest lampa rtg. Im większe prądy w trybie radiografii cyfrowej tym krótszy czas pracy i nagrzewania w czasie wykonywania badań i większa żywotność lampy rtg.

Zamawiający nie wyraża zgody.

27. Pytania:

- 1) Czy Zamawiający dopuści wózek transportowy z ramą wykonaną ze stali węglowej lakierowanej proszkowo?

Zamawiający nie wyraża zgody.

- 2) Czy Zamawiający dopuści wózek transportowy wyposażony w koła, z czego jedno koło antystatyczne?

Zamawiający nie wyraża zgody.

- 3) Czy Zamawiający dopuści wózek transportowy wyposażony w odejmowane szczyty, zamiast składanych?

Zamawiający nie wyraża zgody.

- 4) Czy Zamawiający dopuści wózek transportowy wyposażony w materac bez właściwości antystatycznych?

Zamawiający nie wyraża zgody.

- 5) Czy Zamawiający dopuści wózek transportowy o długości całkowitej 218,5 cm?

Zamawiający nie wyraża zgody.

- 6) Czy Zamawiający dopuści wózek transportowy o szerokości leża 70 cm?

Zamawiający nie wyraża zgody.

- 7) Czy Zamawiający dopuści wózek transportowy o dopuszczalnym obciążeniu 200 kg?

Zamawiający nie wyraża zgody.

- 8) Czy Zamawiający dopuści wózek transportowy z regulacją wysokości w zakresie 460-800 mm?

Zamawiający nie wyraża zgody.

- 9) Czy Zamawiający dopuści wózek transportowy z Trendelenburgiem 12° i anty-Trendelenburgiem 12°?

Zamawiający dopuszcza.

- 10) Czy Zamawiający dopuści wózek transportowy z barierkami bocznymi lakierowanymi proszkowo?

Zamawiający nie wyraża zgody.

- 11) Czy Zamawiający dopuści wózek transportowy z barierkami bocznymi nieodejmowanymi?

Zamawiający nie wyraża zgody.

- 12) Czy Zamawiający dopuści 12 tygodniowy termin realizacji przedmiotu zamówienia?

Zamawiający nie wyraża zgody.

28. Pytania

- 1) Czy Zamawiający dopuści łóżko ze szczytami tworzywowymi?

Zamawiający dopuszcza.

- 2) Czy Zamawiający dopuści łóżko z barierkami bocznymi dzielonymi, poruszającymi się wraz z segmentami leża tylko w części segmentu oparcia pleców?

Zamawiający nie wyraża zgody.

- 3) Czy Zamawiający dopuści łóżko z barierkami bocznymi wyposażonymi w uchwyt na woreczki urologiczne zamiast szyny akcesoryjnej?

Zamawiający nie wyraża zgody.

- 4) Czy Zamawiający dopuści łóżko z leżem nieprzeziernym dla promieni RTG?

Zamawiający nie wyraża zgody.

- 5) Czy Zamawiający dopuści łóżko o szerokości całkowitej 997 mm?

Zamawiający dopuszcza.

- 6) Czy Zamawiający dopuści łóżko z regulacją wysokości leża w zakresie 35-91 cm?

Zamawiający dopuszcza.

- 7) Czy Zamawiający dopuści łóżko sterowane za pomocą panelu pielęgniarskiego, pilota przewodowego nie montowanego w barierkach bocznych oraz paneli sterowniczych zamontowanych w barierkach bocznych?

Zamawiający dopuszcza.

- 8) Czy Zamawiający dopuści łóżko wyposażone w wieszak kroplówki z dwoma haczykami?

Zamawiający dopuszcza.

- 9) Czy Zamawiający dopuści 12 tygodniowy termin realizacji przedmiotu zamówienia?

Zamawiający nie wyraża zgody.

29. Pakiet Nr 13 - DEFIBRYLATOR – 1 szt. - Czy Zamawiający dopuści na zasadzie równoważności nowoczesny defibrylator dwufazowy wysokiej klasy spełniający większość parametrów wskazanych w SIWZ, w którym czas ładowania do energii maksymalnej wynosi poniżej 9 sekund?

Zamawiający dopuszcza.

30. Pakiet Nr 13 - DEFIBRYLATOR – 1 szt. - Czy Zamawiający dopuści na zasadzie równoważności nowoczesny defibrylator dwufazowy wysokiej klasy spełniający większość parametrów wskazanych w SIWZ, w którym istnieje możliwość wprowadzenia do pamięci danych pacjenta bez możliwości wprowadzania nazw wykonywanych procedur i podawanych leków?

Zamawiający nie wyraża zgody.

31. Pakiet Nr 13 - DEFIBRYLATOR – 1 szt. - Czy Zamawiający oczekuję w związku z potencjalnym użytkowaniem defibrylatora na Szpitalnym Oddziale Ratunkowym, aby zaoferowane urządzenie miało możliwość rozbudowy EKG o monitorowanie 12 - odprowadzeń EKG z kabla 10-cio żyłowego?

Zamawiający dopuszcza.

32. Dotyczy: PAKIET NR 14 – DESKA ORTOPEDYCZNA – 2szt. - Czy Zamawiający zrezygnuje ze szkolenia, zamontowania i uruchomienia sprzętu medycznego w zakresie pakietu nr 14 (deska ortopedyczna), a dopuści wysyłkę asortymentu firmą kurierską?

Sprzęt medyczny (deska ortopedyczna) jest zarówno prosta w obsłudze jak i montażu, dla wykwalifikowanego personelu nie powinno sprawiać żadnych problemów. Rezygnacja z tego wymogu pozwoli uniknąć dodatkowych (niepotrzebnych) kosztów, które podwyższą znacznie wartość oferty.

TAK

33. Dotyczy pakietu nr 5 wózek na leki wersja anesteziologiczna

- 1) Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie wózka wykonanego ze stali nierdzewnej? Jest to materiał bardzo często spotykany w wyrobach przeznaczonych do użytkowania w jednostkach służby zdrowia ze względu na gładką powierzchnię łatwą do utrzymania w czystości i dezynfekcji.

Zamawiający nie wyraża zgody.

- 2) Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie wózka o wymiarach zewnętrznych (bez nadstawki) – dł x szer x wys w mm: 690x700x985mm?

Zamawiający wyraża zgodę.

- 3) Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie wózka z uchwytami ze stali nierdzewnej niemalowanej gwarantującej zachowanie większej higieny?

Zamawiający nie wyraża zgody.

34. Dotyczy pakietu nr 6 wózek wersja ratunkowa

1. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie wózka wykonanego ze stali nierdzewnej? Jest to materiał bardzo często spotykany w wyrobach przeznaczonych do użytkowania w jednostkach służby zdrowia ze względu na gładką powierzchnię łatwą do utrzymania w czystości i dezynfekcji

Zamawiający nie wyraża zgody.

2. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie wózka o wymiarach zewnętrznych (bez nadstawki) – dłxszersxwys w mm: 690x700x985mm?

Zamawiający wyraża zgodę.

3. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie wózka z uchwytami ze stali nierdzewnej niemalowanej gwarantującej zachowanie większej higieny?

Zamawiający nie wyraża zgody.

35. Dotyczy pakietu nr 7 lampa zabiegowa mobilna

- 1) Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie lampy jednoczaszowej złożonej z 3 modułów świetlnych (każdy moduł wyposażony w 36 diod LED). Lampa wyposażona w uchwyt sterylny umieszczony centralnie oraz po dwa uchwyty brudne na każdym panelu pozwalające na swobodne wsunięcie dłoni, jak na poniższej wizualizacji? – dotyczy l.p. 3



Zamawiający nie wyraża zgody.

- 2) Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie lampy z temperaturą barwową 4300K? Jest to parametr korzystniejszy dla Zamawiającego – dotyczy l.p. 7

Zamawiający nie wyraża zgody.

- 3) Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie lampy o średnicy pola oświetlanego D10 340mm, D50 240mm? – dotyczy l.p. 9 i 10

Zamawiający nie wyraża zgody.

- 4) Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie lampy o natężeniu światła w zakresie 5-100%, realizowanego w 7 krokach, za pomocą panela umieszczonego z jednej strony kopuły? – dotyczy l.p. 12

Zamawiający wyraża zgodę.

36. Dotyczy pakietu nr 8 stół zabiegowy

- 1) Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie stołu o długości 2100 i szerokości całkowitej (z listwami na akcesoria) 560mm, z blatem o szerokości 500mm?

Zamawiający nie wyraża zgody.

- 2) Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie stołu z materacami o szerokości 500mm?

Zamawiający nie wyraża zgody.

- 3) Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie stołu z regulacją hydrauliczną w zakresie 680/980mm?

Zamawiający nie wyraża zgody.

- 4) Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie stołu z regulacją podglówka w zakresie -45/+45 stopni?

Zamawiający wyraża zgodę.

- 5) Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie stołu z podstawą wykonaną ze stali nierdzewnej bez osłony z tworzywa sztucznego, co jest rozwiązaniem łatwiejszym do utrzymania czystości?

Zamawiający wyraża zgodę.

- 6) Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie stołu wyposażonego w ergonomiczną podstawę przejezdną umożliwiającą wsunięcie stóp operatora w przestrzeń podstawy. Podstawa wyposażona w cztery podwójne obrotowe koła z centralną blokadą oraz z blokadą kierunku jazdy na wprost. Blokada uruchamiana dźwignią nożną – jak na poniższej wizualizacji?

Zamawiający nie wyraża zgody.



- 7) Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie stołu z podstawą w kształcie litery T, wyposażonej w wysokiej jakości układ jezdny składający się z 3 kół: jedno koło obrotowe, pozostałe nieskrętne pełniące rolę wspomagającą do jazdy na wprost? Podstawa przykrywająca w całości koła transportowe. Konstrukcja stołu w kształcie litery T jest bardzo ergonomiczna, pozwala na bardzo dobry dostęp operatora do pacjenta. Podstawa wyposażona w centralną blokadę uruchamianą dźwignią nożną, gwarantującą pewne blokowanie stołu za pomocą wysuwanych stopiek. Konstrukcja stołu oferowanego przez Wykonawcę umożliwi stabilną jazdę na wprost bez potrzeby aktywowania blokady – jak na poniższej wizualizacji?

Zamawiający nie wyraża zgody.



- 8) Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie stołu, w którym część segmentów blatu wyposażonych jest w tunel do użycia tacy do wykonywania zdjęć RTG – dotyczy segmentu zagłówka, oparcia i siedziska?

Zamawiający wyraża zgodę.

- 9) Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie stołu, w których zastosowano następujące rozwiązania:

- Funkcje stołu uzyskiwane przy pomocy siłowników hydraulicznych sterowanych mechanicznie - regulacja wysokości
- Funkcje stołu uzyskiwane przy pomocy sprężyn gazowych sterowanych manualnie: przechył wzdłużny, regulacja zagłówka, regulacja oparcia, regulacja podnóżków
- Funkcje stołu uzyskiwane mechanicznie: przechyły boczne
- Sterowanie regulacją wysokości i przechyłem bocznym z boku stołu

Zamawiający nie wyraża zgody

37. Dotyczy pakietu nr 10 szafa na leki

- 1) Prosimy o potwierdzenie, czy szafa ma mieć przeszkloną górną część (tylko front) czy również poza frontem – również boki?

TAK- Fronty.

- 2) Prosimy o informację, czy szafa ma być wyposażona w drzwi otwierane skrzydłowo czy przesuwne?

Drzwi otwierane skrzydłowo

- 3) Prosimy o informację, czy szafa ma być wyposażona w zamek?

TAK

- 4) Prosimy o informację, czy szafa ma być w całości malowana proszkowa, czy może tylko front malowany a pozostała część ze stali nierdzewnej niemalowanej? Jest to rozwiązanie często spotykane wśród wyrobów dostarczanych do jednostek służby zdrowia.

Szafa ma być w całości malowana proszkowa

38. Dotyczy pakietu nr 11 szafa opatrunkowa

- 1) Prosimy o informację, czy szafa ma być wyposażona w drzwi otwierane skrzydłowo czy przesuwne?

Drzwi otwierane skrzydłowo

- 2) Prosimy o informację, czy szafa ma być wyposażona w zamek?

TAK

- 3) Prosimy o informację, czy szafa ma być w całości malowana proszkowa, czy może tylko front malowany a pozostała część ze stali nierdzewnej niemalowanej? Jest to rozwiązanie często spotykane wśród wyrobów dostarczanych do jednostek służby zdrowia.

Szafa ma być w całości malowana proszkowa

39. Dotyczy pakietu nr 18 stół zabiegowy mobilny

- 1) Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie stołu o długości 2100 i szerokości całkowitej (z listwami na akcesoria) 560mm, z blatem o szerokości 500mm?

Zamawiający nie wyraża zgody

- 2) Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie stołu z materacami o szerokości 500mm?

Zamawiający nie wyraża zgody

- 3) Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie stołu z regulacją hydrauliczną w zakresie 680/980mm?

Zamawiający nie wyraża zgody

- 4) Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie stołu z regulacją podglówka w zakresie -45/+45 stopni?

Zamawiający wyraża zgodę.

- 5) Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie stołu z podstawą wykonaną ze stali nierdzewnej bez osłony z tworzywa sztucznego, co jest rozwiązaniem łatwiejszym do utrzymania czystości?

Zamawiający wyraża zgodę.

- 6) Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie stołu wyposażonego w ergonomiczną podstawę przejezdną umożliwiającą wsunięcie stóp operatora w przestrzeń podstawy. Podstawa wyposażona

w cztery podwójne obrotowe koła z centralną blokadą oraz z blokadą kierunku jazdy na wprost. Blokada uruchamiana dźwignią nożną – jak na poniższej wizualizacji?

Zamawiający nie wyraża zgody



- 7) Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie stołu z podstawą w kształcie litery T, wyposażonej w wysokiej jakości układ jezdny składający się z 3 kół: jedno koło obrotowe, pozostałe nieskrętne pełniące rolę wspomagającą do jazdy na wprost? Podstawa przykrywająca w całości koła transportowe. Konstrukcja stołu w kształcie litery T jest bardzo ergonomiczna, pozwala na bardzo dobry dostęp operatora do pacjenta. Podstawa wyposażona w centralną blokadę uruchamianą dźwignią nożną, gwarantującą pewne blokowanie stołu za pomocą wysuwanych stopiek. Konstrukcja stołu oferowanego przez Wykonawcę umożliwi stabilną jazdę na wprost bez potrzeby aktywowania blokady – jak na poniższej wizualizacji?

Zamawiający nie wyraża zgody



- 8) Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie stołu, w którym część segmentów blatu wyposażonych jest w tunel do użycia tacy do wykonywania zdjęć RTG – dotyczy segmentu zagłówka, oparcia i siedziska?

Zamawiający wyraża zgodę.

- 9) Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie stołu, w których zastosowano następujące rozwiązania:

- Funkcje stołu uzyskiwane przy pomocy siłowników hydraulicznych sterowanych mechanicznie - regulacja wysokości
- Funkcje stołu uzyskiwane przy pomocy sprężyn gazowych sterowanych manualnie: przechył wzdużny, regulacja zagłówka, regulacja oparcia, regulacja podnóżków
- Funkcje stołu uzyskiwane mechanicznie: przechyły boczne
- Sterowanie regulacją wysokości i przechyłem bocznym z boku stołu

Zamawiający nie wyraża zgody.

40. Dotyczy: Pakiet nr 2 – Wózek transportowy leżący do diagnostyki RTG

- 1) Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy wózek wyposażony w ergonomiczne składane ręczki do prowadzenia ze stali chromowanej od strony głowy i nóg pacjenta z tworzywowymi nakładkami?

Zamawiający dopuszcza.

- 2) Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy wózek o szerokości leża 650 mm?

Zamawiający dopuszcza.

- 3) Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy wózek o szerokości zewnętrznej z poręczami bocznymi 830 mm?

Zamawiający dopuszcza.

- 4) Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy wózek o dopuszczalnym obciążeniu 235 kg?

Zamawiający nie wyraża zgody.

- 5) Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy wózek z hydrauliczną regulacją wysokości 560 – 880 mm?

Zamawiający dopuszcza.

- 6) Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy wózek z hydrauliczną regulacją przechyłu Trendelenburga w zakresie 0 - 12°?

Zamawiający dopuszcza.

- 7) Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy wózek z hydrauliczną regulacją przechyłu anty-Trendelenburga w zakresie 0 - 12°?

Zamawiający dopuszcza

8) Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy wózek wyposażony w poręcze boczne o długości 1426 mm po rozłożeniu?

Zamawiający nie wyraża zgody.

9) Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy wózek wyposażony w teleskopowy stojak na kroplówkę z czterema haczykami?

Zamawiający dopuszcza.

10) Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy wózek wyposażony w materac o wymiarach 620 x 1940 wykonany z pianki o sprężystości 40 kg/m³?

Zamawiający nie wyraża zgody, szerokość minimum 650mm.

41. Dotyczy: Pakiet nr 3 – Wózek transportowy

1) Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy wózek, którego rama leża wykonana jest ze stali pokrytej warstwą lakieru epoksydowego?

Zamawiający nie wyraża zgody.

2) Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy wózek wyposażony w dźwignie regulacji hamulca umieszczone w czterech narożnikach podwozia przy kołach?

Zamawiający dopuszcza.

3) Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy wózek ze szczytami w postaci chromowanych uchwytów do prowadzenia, bez możliwości składania, ale łatwych w demontażu, bez użycia narzędzi?

Zamawiający dopuszcza.

4) Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy wózek ze szczytami w postaci chromowanych składanych uchwytów / rączek do prowadzenia wózka z tworzywowymi nakładkami?

Zamawiający nie wyraża zgody.

5) Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy wózek o długości całkowitej 2130 mm?

Zamawiający nie wyraża zgody.

6) Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy wózek z hydrauliczną regulacją wysokości w zakresie 560 – 880 mm?

Zamawiający nie wyraża zgody.

7) Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy wózek z regulacją sekcji oparcia przy użyciu dźwigni w kolorze czerwonym umieszczonej od strony głowy pacjenta pod leżem na całej jego szerokości?

Zamawiający dopuszcza.

8) Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy wózek z hydrauliczną regulacją pozycji Trendelenburga w zakresie 0 - 12° uruchamianą dźwignią nożną po obu stronach wózka?

Zamawiający dopuszcza.

9) Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy wózek z hydrauliczną regulacją pozycji anty-Trendelenburga w zakresie 0 - 12° uruchamianą dźwignią nożną po obu stronach wózka?

Zamawiający dopuszcza.

10) Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy wózek wyposażony w poręcze boczne ze stali pokrytej warstwą lakieru epoksydowego, bez możliwości demontażu bez użycia narzędzi?

Zamawiający nie wyraża zgody.

11) Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy wózek wyposażony w teleskopowy stojak na kroplówkę z czterema haczykami?

Zamawiający dopuszcza.

42. Dotyczy: Pakiet nr 4 – Łóżko szpitalne sterowane elektrycznie

1) Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy łóżko wyposażone w szczyty wykonane z wysokiej jakości polietylenu z wkładką kolorystyczną do wyboru?

Zamawiający dopuszcza.

2) Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy łóżko z listwą na worki urologiczne wyposażoną w cztery haczyki po obu stronach leża przymocowana do ramy łóżka?

Zamawiający dopuszcza.

3) Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy łóżko o szerokości 1020 mm z zamontowanymi barierkami?

Zamawiający nie wyraża zgody.

4) Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy łóżko z systemem przedłużenia leża o 175 mm?

Zamawiający dopuszcza.

5) Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy łóżko z regulacją leża w zakresie 400 – 815 mm?

Zamawiający dopuszcza.

6) Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy łóżko z regulacją części nożnej w zakresie 0 - 28°?

Zamawiający dopuszcza.

43. Dotyczy: Pakiet 2

1) Czy Zamawiający dopuści wózek o długości całkowitej 2050mm, która jest parametrem korzystniejszym od wymaganego, z uwagi na mniejsze gabaryty wózka, zatem przemieszczanie pacjenta na wózku, pokonywanie zakrętów itp. będzie o wiele łatwiejsze?

Zamawiający dopuszcza.

2) Czy Zamawiający dopuści wózek z leżem o szerokości 650mm, która różni się zaledwie o 10mm od wartości wymaganej, zatem nie będzie miała wpływu na funkcjonalność wózka?

Zamawiający dopuszcza.

3) Czy Zamawiający dopuści wózek o szerokości całkowitej 755mm, która jest parametrem korzystniejszym od wymaganego, z uwagi na mniejsze gabaryty wózka, zatem przemieszczanie pacjenta na wózku, pokonywanie zakrętów itp. będzie o wiele łatwiejsze? Należy zwrócić uwagę, że mniejsza szerokość całkowita, nie zmniejsza diametralnie szerokości leża. Wózek spełnia oczekiwania Zamawiającego.

Zamawiający dopuszcza.

4) Czy Zamawiający dopuści wózek z bezpiecznym obciążeniem roboczym na poziomie 230kg, które minimalnie różni się od wartości wymaganej i pozwala na wszelkie regulacje wózkiem przy takim obciążeniu?

Zamawiający nie wyraża zgody.

5) Czy Zamawiający dopuści wózek z hydrauliczną regulacją wysokości w zakresie 585mm – 905mm, który od wartości wymaganej różni się kosmetycznie, nie mając wpływu na funkcjonalność wózka?

Zamawiający dopuszcza.

6) Czy Zamawiający dopuści wózek z regulacją funkcji Trendelenburga i anty-Trendelenburga w zakresie do 12o obustronnie? Proponowany zakres pozwala na skuteczne pozycjonowanie pacjenta w pozycji antyszokowej oraz jego zakres jest bezpieczniejszy. Zbyt duże pochylenie pacjenta do pozycji Trendelenburga może spowodować jego zsuniecie z powierzchni wózka.

Zamawiający dopuszcza.

7) Czy Zamawiający kierując się bezpieczeństwem pacjenta oraz wygodą pracy personelu będzie wymagał aby wózek posiadał materac z wysuwanymi wkładkami z jego wnętrza, które zakrywają przestrzeń pomiędzy wózkiem a łóżkiem, podczas przekładania pacjenta?

Zamawiający dopuszcza.

8) Czy Zamawiający kierując się koniecznością ograniczania miejsc trudnych dla dezynfekcji będzie wymagał aby materac wózka był stabilizowany na blacie za pomocą tworzywowych pinów, zintegrowanych z materacem, które wsuwa się do otworów w leżu wózka? Dzięki takiemu rozwiązaniu nie ma potrzeby stosowania rzepów, które są trudne do dezynfekcji oraz stwarzają doskonałe warunki do rozwoju bakterii.

NIE.

9) Czy Zamawiający dopuści wózek z materacem o grubości 60mm o wymiarach dostosowanych do wymiarów leża wózka?

Zamawiający nie wyraża zgody.

44. Dotyczy Pakiet nr 3

1) Czy Zamawiający dopuści wózek posiadający szczyty w postaci, chromowanych pałków zamontowanych na stałe?

Zamawiający dopuszcza.

2) Czy Zamawiający dopuści wózek o długości całkowitej 2020mm, która jest korzystniejsza od wartości wymaganej?

Zamawiający nie wyraża zgody.

3) Czy Zamawiający dopuści wózek z materacem o szerokości 525 mm?

Zamawiający nie wyraża zgody.

4) Czy Zamawiający dopuści wózek z regulacją wysokości w zakresie 620mm do 940mm?

Zamawiający nie wyraża zgody.

5) Czy Zamawiający dopuści wózek wyposażony w bariereki boczne, odcinane w szybki i wygodny sposób przez personel medyczny przy użyciu narzędzi dzięki czemu nie ma ryzyka przypadkowego demontażu barierki przez pacjenta?

Zamawiający nie wyraża zgody.

6) Czy Zamawiający dopuści wózek z materac o grubości 40mm?

Zamawiający nie wyraża zgody.

45. Dotyczy Pakiet nr 4

1) Czy Zamawiający dopuści lepsze i bezpieczniejsze dla pacjenta oraz personelu rozwiązanie w postaci szczytów wykonanych z jednorodnego, tworzywowego odlewu, dzięki czemu szczyty są odporne na uszkodzenia, łatwe do dezynfekcji (brak łączeń) oraz lżejsze niż opisane rozwiązanie?

Zamawiający dopuszcza.

2) Czy Zamawiający dopuści łóżko z barierkami bocznymi, dzielonymi, składanymi wzdłuż ramy leża oraz otwieranymi, zabezpieczającymi pacjenta na całej długości leża, wykonanymi ze stali, lakierowanej proszkowo? Proponowane rozwiązanie jest korzystniejsze z uwagi na większą wytrzymałość barierki na uszkodzenia oraz możliwość większego obciążenia jednej barierki.

Zgodnie z SIWZ.

3) Czy Zamawiający dopuści łóżko z barierkami bez szyny akcesoryjnej (możliwość zawieszenia akcesoriów np. worków urologicznych pod leżem)? Proponowane rozwiązanie jest bezpieczniejsze dla personelu i pacjenta z uwagi na brak ryzyka opuszczenia barierki, na której zostały zamontowane jakieś akcesoria i tym samym wyeliminowanie ryzyka uszkodzenia akcesoriów lub zagrożenia zdrowia pacjenta.

Zamawiający dopuszcza.

4) Czy Zamawiający dopuści łóżko o szerokości całkowitej 990mm, która różni się zaledwie o 10mm? Proponowana szerokość łóżka w żaden sposób nie pogarsza właściwości łóżka z uwagi na szerokość poniżej 1 metra, która jest niewrażliwą szerokością dla łóżek.

Zamawiający dopuszcza.

5) Czy Zamawiający dopuści łóżko z funkcją przedłużenia leża o 150mm? Rozwiązanie jest tożsame z wymaganym, nie ma znaczenia czy przedłużenie leża będzie możliwe o 150mm czy 200mm, obydwa parametry pozwalają w pełnym stopniu dostosować łóżko do pacjentów o dużym wzroście.

Zamawiający dopuszcza.

6) Czy Zamawiający będzie wymagał aby funkcja przedłużenia leża była realizowana za pomocą mechanizmów, które automatycznie zatrzymują się po osiągnięciu żądanej długości leża, ułatwiając i przyspieszając tym samym pracę personelu?

Zamawiający dopuszcza

7) Czy Zamawiający dopuści łóżko z regulacją wysokości w zakresie 370mm – 735mm, która jest bezpieczniejsza dla pacjenta z uwagi na bardziej ergonomiczny skok regulacji, nie zaburzający stabilności łóżka w najwyższym położeniu?

Zamawiający nie wyraża zgody

8) Czy ze względów bezpieczeństwa pacjenta oraz zapewniania pacjentowi warunków do samodzielnego pobytu w szpitalu Zamawiający będzie wymagał aby łóżko posiadało pilot dla pacjenta z podświetlanymi przyciskami oraz z wbudowaną latarką włączaną za pomocą przycisku na pilocie, dzięki czemu pacjent może oświetlić sobie nocą łóżko, przestrzeń wokół oraz wnętrze szafki?

Zamawiający dopuszcza

9) Czy Zamawiający ze względów bezpieczeństwa będzie wymagał aby łóżko było oparte na podstawie o minimalnych wymiarach 160cm x 80cm? Podstawa o takich wymiarach zapewnia maksymalne podparcie dla leżącego łóżka w każdym położeniu.

NIE

10) Czy Zamawiający mając na uwadze zapewnienie ergonomicznych warunków pracy personelu będzie wymagał aby łóżko posiadało barierki boczne składane wzdłuż ramy leża, wyposażone w przycisk zwalniający blokadę ich opuszczenia, umieszczony w górnej poprzeczce barierki? Proponowane rozwiązanie sprawia iż personel nie musi się pochylać pod leże w celu zwolnienia blokady. Opuszczenie barierki z przyciskiem zwalniającym w górnej poprzeczce jest czynnością lekką, nie narażającą personel na wysiłek, co ważne zwolnienie blokady i opuszczenie barierki przeprowadzane jest w pozycji wyprostowanej, przycisk znajduje się na wysokości ręki personelu.

Zgodnie z SIWZ

11) Czy Zamawiający w celu zapewnienia bezpieczeństwa pacjentowi będzie wymagał aby łóżko było wyposażone w alarm niezablokowanych kół, który uruchamia się od razu po podłączenia łóżka do sieci elektrycznej? Łóżko stojące na sali chorych musi być unieruchomione za pomocą blokady kół. Zdarza się jednak, że personel medyczny, przy natłoku pracy lub w nagłych przypadkach (np. zastąpienie pacjenta w innej sali) nie zablokuje kół łóżka. Jest to sytuacja bardzo ryzykowna i niebezpieczna dla pacjenta, który podczas próby wstania z łóżka, może stracić równowagę, na skutek poruszenia się łóżka na niezablokowanych kołach. Pacjent podczas wstawania z łóżka, naturalnie opiera się i podtrzymuje o łóżko.

NIE

46. Dotyczy Pakiet 8

1) Czy Zamawiający dopuści stół zabiegowy o szerokości całkowitej 600mm, która różni się nieznacznie od wartości wymaganej i nie pogorszy właściwości funkcjonalnych stołu?

Zamawiający nie wyraża zgody

2) Czy Zamawiający dopuści stół zabiegowy z materacami o szerokości 540mm oraz grubości 40mm, które w równym stopniu pozwalają na położenie pacjenta na stole co opisane materace z uwagi na fakt, iż na stole zabiegowym pacjent z reguły znajduje się krótko?

Zamawiający nie wyraża zgody

3) Czy Zamawiający dopuści stół zabiegowy z elektryczną regulacją wysokości dokonywaną za pomocą pilota przewodowego? Proponowane rozwiązanie jest wygodniejsze dla personelu, dzięki bezwysiłkowej obsłudze stołu.

Zamawiający nie wyraża zgody

4) Czy Zamawiający dopuści stół zabiegowy z regulacją wysokości w zakresie 750mm – 1000mm, która różni się nieznacznie od wartości wymaganej?

Zamawiający nie wyraża zgody

5) Czy Zamawiający dopuści stół zabiegowy z korzystniejszą pneumatyczną regulacją przechyłu bocznego +/- 20° ?

Zamawiający dopuszcza

6) Czy Zamawiający dopuści stół zabiegowy z korzystniejszą regulacją przechyłów wzdłużnych +/-30° (obustronnie)?

Zamawiający dopuszcza

7) Czy Zamawiający dopuści stół zabiegowy z korzystniejszą regulacją nachylenia segmentu pleców - 40° do +75°?

Zamawiający dopuszcza

8) Czy Zamawiający dopuści stół zabiegowy z korzystniejszą regulacją nachylenia segmentu nóg -90° do +25°?

Zamawiający dopuszcza

9) Czy Zamawiający dopuści stół zabiegowy z korzystniejszą regulacją nachylenia segmentu nóg -90° do +25°?

Zamawiający dopuszcza

10) Czy Zamawiający dopuści stół zabiegowy z podstawą w kształcie litery Y, posiadającą dwa koła do jazdy kierunkowej oraz łatwa w obsłudze blokadę dwóch kół, uruchamianą za pomocą dźwigni nożnych, umieszczonych bezpośrednio przy kołach?

Zamawiający nie wyraża zgody

11) Czy Zamawiający dopuści stół zabiegowy z podstawą wykonaną w całości ze stali nierdzewnej, która nie wymaga zastosowania tworzywowej osłony? Rozwiązanie jest korzystniejsze od wymaganego.

Zamawiający dopuszcza

12) Czy Zamawiający dopuści stół z obciążeniem roboczym na poziomie 150kg, które różni się nieznacznie od wartości wymaganej?

Zamawiający nie wyraża zgody

13) Czy Zamawiający dopuści standardowe podpory boczne, nie posiadające przegubów?

Zamawiający nie wyraża zgody

- 14) Czy Zamawiający w celu umożliwienia przeprowadzenia szybkiej i skutecznej dezynfekcji powierzchni stołu, będzie wymagał aby elementy stalowe, były wykonane ze stali niklowo-chromowej, polerowanej?

Zamawiający dopuszcza

47. Dotyczy Pakiet nr 9

- 1) Czy Zamawiający dopuści wózek/fotel wielofunkcyjny o parametrach i rozwiązaniach spełniających poniższy opis?

- Wymiary zewnętrzne w pozycji leżącej 1600 x 700 mm (+/- 20 mm)
- Wymiary zewnętrzne w pozycji siedzącej 900 x 700 mm (+/- 20 mm)
- Regulacja pleców do 75 ° (+/-5°)
- Regulacja podnóżka do - 90 ° (+/-5°)
- Regulacja podłokietników z możliwością blokowania w przynajmniej 4 podstawowych pozycjach (pod kątem ułatwiające wstawanie, horyzontalne podczas pozycji siedzenia, opuszczone pod kątem zabezpieczające w pozycji siedzącej, opuszczone całkowicie nie przeszkadzające podczas transportu z i na fotel)
- System kół wyposażony w system blokady centralnej. Pojedyncza dźwignia łącząca tylne koła. Przednie koła większe o średnicy 300mm, tylne koła o średnicy 125mm
- Zintegrowana podpórka stóp blokująca automatycznie podwozie fotela, zabezpieczająca przed upadkami przy wchodzeniu i schodzeniu z fotela – wysuwana płyta z gumą umieszczoną od spodu, która blokuje wózek w trakcie wstawania
- Oparcie pleców, siedzisko i podnóżek tapicerowany dostępny w co najmniej czterech kolorach
- Możliwość wypoziomowania segmentów, ułożenie pacjenta w pozycji leżącej
- Podgłówek z regulacją wysokości.

Możliwość zamontowania tabletu do jedzenia picia czytania i pisania

- Uchwyt do prowadzenia wózka w segmencie pleców
- Grubość tapicerki siedziska 60mm
- Bezpieczne obciążenie robocze 150kg
- Waga urządzenia max 40kg
- Wysokość siedziska stała, na poziomie 450mm (+/-20mm)

Zgodnie z SIWZ

- 2) Czy Zamawiający w celu zapewnienia bezpieczeństwa pacjentowi oraz ergonomii pracy personelu medycznego będzie wymagał aby fotel posiadał synchroniczną regulacją segmentu pleców oraz nóg, tj. podczas opuszczenia segmentu pleców następowało podnoszenie segmentu nóg, dzięki czemu pacjent w szybkim czasie jest ułożony w pozycji antyszokowej, pozycjonowanie wykonywane jest jednym ruchem?

Zamawiający dopuszcza

48. Dot. Załącznika nr 2 do SIWZ– Pakiet Nr 12 - Kolumna anesteziologiczna -2 szt. – pkt 1. i 4. - Prosimy o wyjaśnienie, czy Zamawiający dopuści głowicę o wysokości 821mm i szerokości 420mm?

Zamawiający dopuszcza

49. Dot. Załącznika nr 2 do SIWZ– Pakiet Nr 12 - Kolumna anesteziologiczna -2 szt. – pkt 6. - Prosimy o wyjaśnienie, czy Zamawiający dopuści kolumnę z dwoma pionowymi szynami do zawieszania dodatkowego wyposażenia?

Zamawiający dopuszcza

50. Dotyczy: Opis przedmiotu zamówienia; Pakiet Nr 7 - Lampa zabiegowa mobilna – 2 szt.

- 1) Czy Zamawiający dopuści lampę o poniższych parametrach?

1	Lampa operacyjna bezcieniowa na statywie jezdnym	TAK	TAK
2	Oświetlenie ze źródłem światła w technologii LED, liczba diod min 40	TAK	29
3	Możliwość obrotu lampy o 360°. Czasza lampy wyposażona w „uchwyt nie sterylny” i uchwyt sterylny wymienny w centralnym punkcie czaszy	TAK podać	Uchwyt niesterylny w postaci relingu na ¼ obwodu czaszy
4	Regulacja średnicy pola operacyjnego z panelu umieszczonego na ramieniu lampy, elektroniczna bez ruchomych elementów mechanicznych	TAK	TAK
5	Żywotność diod lampy min. 50 000 godzin	TAK/ podać	50000h
6	Natężenia światła lampy głównej w odległości 1m od czoła lampy min.	TAK	130000lux
7	Temperatura barwowa lampy 4000 ⁰ [K]	TAK	4500K
8	Współczynnik oddawania barw Ra co najmniej 90	TAK	95
9	Średnica pola oświetlanego D10 (wg EN60601-2-41/2008) – min 27cm	TAK	24-33cm regulowana
10	Średnica pola oświetlanego D50 (wg EN60601-2-41/2008) – min 17cm	TAK	13-17cm regulowana
11	Wgłębność oświetlenia L1+L2 (wg EN60601 /2008 (60%Ec)) dla lampy min. 100 cm	TAK	71cm (117cm dla 20%)
12	Regulacja natężenia światła w min. czterech krokach w zakresie min. 50-100% umieszczone na czaszy lub ramieniu lampy oraz tryb ENDO	TAK	Regulacja natężenia płynna w zakresie 5-100% oraz tryb endo
13	Lampa wyposażona w system automatycznie utrzymujący stałą wartość zadanego natężenia oświetlenia niezależnie od zmian średnicy plamy świetlnej	TAK	TAK
14	Soczewki lampy wykonane z bezodpryskowego poliwęglanu lub szkła lub szkła akrylowego, zatopione wewnątrz oprawy lub umieszczone pod pokrywą poliwęglanową lub ze szkła akrylowego, aby zapobiec gromadzeniu się kurzu. Klasa szczelności min IP54	TAK	Soczewki lampy wykonane z bezodpryskowego poliwęglanu lub szkła lub szkła akrylowego, zatopione wewnątrz oprawy lub umieszczone pod pokrywą poliwęglanową lub ze szkła akrylowego, aby zapobiec

Proponowane rozwiązania umożliwią zaoferowanie tańszej lampy o wielu parametrach lepszych niż wymagane przez Zamawiającego.

Zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.

51. Dotyczy Pakiet nr 2 – Wózek transportowy leżący do diagnostyki RTG – 2 szt.

- 1) Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek z centralnym systemem hamowania uruchamiany dźwignią nożną zlokalizowaną w podstawie wózka od strony głowy oraz nóg pacjenta?
Zamawiający nie wyraża zgody.
- 2) Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek transportowy wyposażony w dwa składane uchwyty (szczyty) do prowadzenia wózka umieszczone od strony głowy, oraz jeden stały uchwyt na całej szerokości leża umieszczony od strony nóg mocowany na stałe?
Zamawiający nie wyraża zgody.
- 3) Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek z materacem wykonanym z pianki poliuretanowej pokryty skajem bez właściwości antystatycznych?
Zamawiający nie wyraża zgody.
- 4) Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek z o szerokości leża 600 mm?
Zamawiający nie wyraża zgody.
- 5) Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek z dopuszczalnym obciążeniem do 230 kg?
Zamawiający nie wyraża zgody.
- 6) Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek z regulacją oparcia za pomocą dźwigni zlokalizowanej pod segmentem oparcia pleców realizowaną za pomocą sprężyny gazowej?
Zamawiający dopuszcza.
- 7) Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek z przechyłem wzdłużnym tj. pozycji Trendelenburga w zakresie 0-17°?
Zamawiający dopuszcza.
- 8) Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek z przechyłem wzdłużnym tj. pozycji anty-Trendelenburga w zakresie 0-16°?
Zamawiający dopuszcza.
- 9) Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek nie posiadający nakładek z tworzyw sztucznego na szczycie wózka?
Zamawiający nie wyraża zgody.
- 10) Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek wyposażony w tworzywową osłonę podstawy z miejsce na butlę z tlenem i rzeczy pacjenta?
Zamawiający dopuszcza.
- 11) Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek posiadający materac o wymiarach 1920x600 mm?
Zamawiający nie wyraża zgody.

52. Dotyczy Pakiet nr 3 – Wózek transportowy – 4 szt.

- 1) Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek z ramą leża wykonaną ze stali lakierowanej proszkowo?
Zamawiający nie wyraża zgody
- 2) Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek centralnym systemem hamowania uruchamiany dźwignią nożną zlokalizowaną w podstawie wózka od strony nóg pacjenta?
Zamawiający dopuszcza.
- 3) Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek ze szczytami montowanymi na stałe?
Zamawiający nie wyraża zgody
- 4) Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek ze szczytami wykonanymi ze stali nierdzewnej ?
Zamawiający dopuszcza
- 5) Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek z materacem wykonanym z pianki poliuretanowej pokryty skajem bez właściwości antystatycznych?
Zamawiający nie wyraża zgody
- 6) Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek o całkowitej długości 2090 mm?
Zamawiający dopuszcza
- 7) Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek z regulacją wysokości w zakresie 570 mm – 910 mm? Parametr ten w nieznacznym stopniu odbiega od wymaganego?
Zamawiający dopuszcza
- 8) Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek z regulacją oparcia pleców w zakresie 0 -65°?
Zamawiający nie wyraża zgody
- 9) Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek z regulacją oparcia za pomocą dźwigni zlokalizowanej pod segmentem oparcia pleców realizowaną za pomocą sprężyny gazowej?
Zamawiający dopuszcza
- 10) Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek z regulacją przechyłów wzdłużnych za pomocą dźwigni zlokalizowanej pod segmentem od strony nóg realizowaną za pomocą sprężyny gazowej?
Zamawiający nie wyraża zgody

11) Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek z przechyłem wzdłużnym tj. pozycji Trendelenburga w zakresie 0-20°?

Zamawiający dopuszcza

12) Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek z przechyłem wzdłużnym tj. pozycji anty-Trendelenburga w zakresie 0-12°?

Zamawiający dopuszcza

13) Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek ze szczytami ze stali nierdzewnej?

Zamawiający dopuszcza

53. Dotyczy Pakiet nr 4 – Łóżka szpitalne sterowane elektrycznie – 2 szt.

1) Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko szpitalne ze szczytami stalowymi lakierowanymi proszkowo wypełnionymi płytą HPL?

Zamawiający nie wyraża zgody

2) Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko szpitalne ze szczytami ze stali nierdzewnej wypełnionymi płytą HPL?

Zamawiający dopuszcza

3) Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżka szpitalne wyposażone w szczyty wyjmowane od strony nóg i głowy pewnie posadowione w gniazdach w ramie bez potrzeby stosowania dodatkowych blokad przed wypadnięciem w trakcie transportu?

Zgodnie z SIWZ

4) Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżka szpitalne z poręczami jednoczęściowymi stalowymi lakierowanymi proszkowo?

Zamawiający nie wyraża zgody

5) Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżka szpitalne z poręczami bocznymi bez szyn akcesoryjnych i uchwytów do wstawiania ?

Zamawiający dopuszcza

6) Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżka szpitalne z wypełnionym panelami tworzywowymi z płyty HPL łatwymi w dezynfekcji?

Zamawiający dopuszcza

7) Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżka szpitalne bez wskaźnika naładowania akumulatora?

Zamawiający nie wyraża zgody

8) Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżka szpitalne wyposażone w pilot przewodowy z możliwością zamontowania na barierce?

Zamawiający dopuszcza

9) Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżka szpitalne z nośnością łóżka 230 kg?

Zamawiający nie wyraża zgody

54. Dotyczy Pakiet nr 5 – Wózek na leki wersja anesteziologiczna – 4 szt.

1) Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek wyposażony w szuflady o wymiarach 600x400x63 mm?

Zamawiający nie wyraża zgody

2) Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek wyposażony w szuflady o wymiarach 600x400x138 mm?

Zamawiający nie wyraża zgody

3) Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek wyposażony w szuflady o wymiarach 600x400x216 mm?

Zamawiający nie wyraża zgody

4) Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek z możliwością opisania uchwytu na froncie szuflady i wyboru koloru?

Zamawiający nie wyraża zgody

5) Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek o głębokości 780 mm?

Zamawiający nie wyraża zgody

55. Dotyczy Pakiet nr 6 – Wózek wersja ratunkowa – 2 szt.

1) Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek wyposażony w szuflady o wymiarach 600x400x63 mm?

Zamawiający nie wyraża zgody

2) Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek wyposażony w szuflady o wymiarach 600x400x138 mm?

Zamawiający nie wyraża zgody

3) Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek wyposażony w szuflady o wymiarach 600x400x216 mm?

Zamawiający nie wyraża zgody

4) Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek wyposażony w półkę na defibrylator?

Zamawiający dopuszcza

5) Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek nie posiadający półki a ssak?

Zamawiający nie wyraża zgody

6) Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek nie posiadając nadstawki z półką a w zamian listwy boczne na wyposażenie dodatkowe?

Zamawiający nie wyraża zgody

7) Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek nie posiadający półki na defibrylator tylko wysuwaną półkę z boku wózka nie posiadającą pasów do mocowania defibrylatora?

Zamawiający nie wyraża zgody

56. Dotyczy Pakiet nr 7 – Lampa zabiegowa mobilna – 2 szt. - Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania lampę mobilną o temperaturze barwowej 4300 K?

Zamawiający nie wyraża zgody

57. Dotyczy Pakiet nr 8 – Stół zabiegowy – 1 szt.

1) Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół o całkowitej długości blatu 2020 mm?

Zamawiający nie wyraża zgody

2) Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół o szerokości blatu 564 mm?

Zamawiający nie wyraża zgody

3) Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół nie posiadający tunelu na kasetę RTG w segmencie głowy?

Zamawiający dopuszcza

4) Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół z regulacją przechyłów bocznych dokonywanych mechanicznie za pomocą korby zlokalizowanej pod siedziskiem?

Zamawiający nie wyraża zgody

5) Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół z centralnym systemem blokowania kół za pomocą dźwigni zlokalizowanej w podstawie od strony głowy pacjenta?

Zamawiający nie wyraża zgody

6) Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół z regulacją wysokości 600-900 mm?

Zamawiający nie wyraża zgody

7) Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół z przechyłem anty- Trendelenburga do 25°?

Zamawiający dopuszcza

8) Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół z regulacją oparcia pleców z zakresie -35°/ +80° ?

Zamawiający dopuszcza

9) Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół z regulacją podglówka w zakresie -45° / +45°?

Zamawiający dopuszcza

10) Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół z podstawą w kształcie prostokąta?

Zamawiający nie wyraża zgody

11) Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół z kołami o średnicy 125 mm?

Zamawiający nie wyraża zgody

12) Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół z podporą pod z kątową podporę pod rękę zamiast podpory pod rękę na wysięgniku?

Zamawiający dopuszcza

13) Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół który w segmencie podglówka wyposażony jest w jedną listwę na wyposażenie dodatkowe zlokalizowaną w górnej części podglówka?

Zamawiający nie wyraża zgody

14) Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół z pasami do mocowania pacjenta mocowane na rzepy?

Zgodnie z SIWZ

15) Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół z podporami bocznymi wyposażone w jeden przegub?

Zamawiający nie wyraża zgody

58. Pakiet nr 12 – Kolumna anestezyjologiczna – 2 szt.

1) Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania kolumnę z systemem jednoramiennym 900 mm?

Zamawiający nie wyraża zgody

2) Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania kolumnę z systemem jednoramiennym 1200 mm?

Zamawiający nie wyraża zgody

3) Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania kolumnę nie posiadającą łoża gwintowanego?

Zamawiający wyraża zgodę, ale kolumna musi być obrotowa.

- 4) Prosimy zamawiającego o wyjaśnienie co miał na myśli pisząc „kolumna z łóżem gwintowanym o wysokości 500 mm” jeżeli powyżej w opisie jest zawarty parametr system jednoramienny 1000 mm?

Kolumna obrotowa z ramieniem 1000 mm.

- 5) Prosimy zamawiającego o wyjaśnienie jaką wysokość ma mieć kolumna?

Kolumna - 500 mm.

- 6) Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania kolumnę z półką o powierzchni 460x440 mm?

Zamawiający dopuszcza

59. Dotyczy Pakiet nr 18 – Stół zabiegowy mobilny– 1 szt.

- 1) Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół o całkowitej długości blatu 2020 mm?

Zamawiający nie wyraża zgody

- 2) Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół o szerokości blatu 564 mm?

Zamawiający nie wyraża zgody

- 3) Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół nie posiadający tunelu na kasetę RTG w segmencie głowy?

Zamawiający dopuszcza

- 4) Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół z regulacją przechyłów bocznych dokonywanych mechanicznie za pomocą korby zlokalizowanej pod siedziskiem?

Zamawiający nie wyraża zgody

- 5) Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół z centralnym systemem blokowania kół za pomocą dźwigni zlokalizowanej w podstawie od strony głowy pacjenta?

Zgodnie z SIWZ

- 6) Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół z regulacją wysokości 600-900 mm?

Zamawiający nie wyraża zgody

- 7) Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół z przechyłem anty- Trendelenburga do 25°?

Zamawiający dopuszcza

- 8) Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół z regulacją oparcia pleców z zakresie -35° / +80°?

Zamawiający dopuszcza

- 9) Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół z regulacją podglówka w zakresie -45° / +45°?

Zamawiający dopuszcza

- 10) Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół z podstawą w kształcie prostokąta?

Zamawiający nie wyraża zgody

- 11) Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół z kołami o średnicy 125 mm?

Zamawiający nie wyraża zgody

- 12) Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół który w segmencie podglówka wyposażony jest w jedną listwę na wyposażenie dodatkowe zlokalizowaną w górnej części podglówka?

Zamawiający nie wyraża zgody

60. Dotyczy Pakietu nr 12:

- 1) Ponieważ w mechanice nie występuje pojęcie „łóże gwintowe” wymagane w specyfikacji a w szczególności nie ma takiego elementu w kolumnach medycznych prosimy o usunięcie powyższego wyrażenia (wraz z „wysokością 500mm”) z wymogów.

Zamawiający usuwa pojęcie „łóże gwintowe”, ale kolumna musi być obrotowa.

- 2) Jeśli Zamawiający nie wyraża zgody na propozycję z pytania 1 prosimy o szczegółowe wyjaśnienie co zamawiający ma na myśli jako „łóże gwintowe” i jaki element ma mieć wysokość 500mm jeśli w punkcie 4 specyfikacji technicznej wymagana jest długość konsoli min 850mm (dla konsoli pionowej długość jest tożsama z wysokością)

Odpowiedź j.w.

- 3) Prosimy o dopuszczenie kolumny z głowicą pionową o wysokości 600mm z możliwością rozstawiania sprzętu na wysokości 850mm. Jest to wystarczająca wysokość głowicy dla wymaganego osprzętu zapewniająca ergonomię obsługi i minimalną powierzchnie do dezynfekcji.

Zamawiający dopuszcza, wysokość minimum 500mm z możliwością rozstawiania sprzętu na wysokości 850mm.

- 4) Prosimy o dopuszczenie głowicy o szerokości 270mm. Taka szerokość zapewnia idealną ergonomię rozmieszczenia gniazd gazowych i elektrycznych nie zajmując jednocześnie dużego obszaru na sali.

Zamawiający dopuszcza.

- 5) Prosimy o dopuszczenie półek o rozmiarach 45x52cm i wymagany udźwigu.

Zamawiający dopuszcza.

- 6) Czy Zamawiający wymaga aby ramię kolumny posiadało system hamulców (oprócz ciernego) np. pneumatyczny lub elektromagnetyczny?

Zamawiający dopuszcza.

- 7) Czy Zamawiający wymaga potwierdzenia w dokumentach aby urządzenia były wyrobem medycznym klasy IIb? Jest to prawidłowa klasyfikacja dla jednostek zasilających wyposażonych w gazy medyczne.

Zamawiający dopuszcza.

- 8) Prosimy o informację, czy do miejsca montażu kolumn medycznych będą doprowadzone niezbędne media gazowe i elektryczne?

TAK

- 9) Jeżeli media gazowe i elektryczne nie są odpowiednio doprowadzone do miejsca montażu kolumn prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający zapewni doprowadzenie tych mediów przed przystąpieniem Wykonawcy do realizacji niniejszego postępowania i Wykonawca nie powinien uwzględniać takich kosztów w swojej ofercie cenowej.

Zamawiający zapewni doprowadzenie tych mediów.

- 10) Prosimy o podanie nośności i typu stropów oraz wysokości sal do stropu nośnego oraz do sufitu podwieszanego (jeśli istnieje) dla pomieszczeń, w których będą montowane kolumny.

Brak sufitu podwieszanego. Strop Akermana, wysokość pomieszczeń – 3 m.

- 11) Czy zamawiający zapewnia, że nośność stropu jest wystarczająca i nie wymaga wzmocnień w miejscu montażu kolumn? Dla wymagań obciążenia kolumny (udźwig 200kg) orientacyjne obciążenie stropu wynosi $F=3000N$ i moment $M=2500Nm$.

TAK

- 12) Jeżeli nośność stropu jest nie wystarczająca prosimy o potwierdzenie, że wzmocnienie stropu będzie po stronie Zamawiającego.

TAK

61. Dotyczy: Opis przedmiotu zamówienia; Pakiet Nr 12 - Kolumna anesteziologiczna -2 szt.

- 1) Czy Zamawiający dopuści kolumnę z gniazdami gazów medycznych umieszczonymi na przedniej ścianie konsoli?

Zgodnie z SIWZ.

- 2) Czy Zamawiający dopuści kolumnę o wymiarach 700x334x185mm?

Zamawiający dopuszcza.

- 3) Czy Zamawiający dopuści kolumnę z półką o powierzchni 605x455mm i udźwigu 60kg?

Zamawiający nie wyraża zgody.

62. Dotyczy pakietu nr 13- defibrylator 1 szt.

- 1) Czy zamawiający dopuści na zasadzie równoważności defibrylator, cenionego europejskiego producenta, które w sposób równoważny spełnia parametry SIWZ, a w niektórych parametrach nawet je przewyższa, przy zachowaniu pozostałych parametrów SIWZ:

- Ładowanie 230 V AC
- zakres dostarczonej energii 2-200J
- Nakładki pediatryczne dla dzieci
- Wzmocnie sygnału 0,25-2 oraz tryb auto
- Zapis danych pacjenta, epizodów oraz fragmentów EKG na karcie CF
- Częstotliwość stymulacji 30- 150 x/min
- Pomiar częstość oddechów- 5-80 odd/ min
- Czas ładowania do maksymalnej energii 5s +- 2s

Zamawiający dopuszcza

- 2) Czy zamawiający wymaga aby oferowany defibrylator posiadał możliwość wykonywania defibrylacji z odległości 10 m przy pomocy elektrod samoprzylepnych- tego typu rozwiązanie pozwoli znacznie lepiej monitorować pacjenta w trakcie badań na przykład podczas badania obrazowego tomografem komputerowym- tym samym przyspieszając czas na reakcje zespołu reanimacyjnego.

Zamawiający dopuszcza.

63. Dotyczy pakietu nr 1- Urządzenie do kompresji klatki piersiowej podczas NZK z pełnym wyposażeniem:

- 1) Czy zamawiający wymaga aby oferowane urządzenie posiadało możliwość pracy w trybie 15 uciśnień do 2 wdechów? Tego typu rozwiązanie pozwoli Państwu na dobranie odpowiedniego trybu pracy do szerszego spektrum pacjentów.

Zamawiający dopuszcza.

- 2) Czy zamawiający wymaga aby oferowane urządzenie dawało możliwość wprowadzenie zalecanych wartości kompresji klatki piersiowej dla minim 2 grup w zależności od rozmiaru pacjenta?

Zamawiający dopuszcza.

64. Dotyczy: Pakiet nr 5 i 6

1) Czy Zamawiający dopuści wózek o szerokości 830mm oraz głębokości 715mm? Proponowane parametry równią się nieznacznie od wartości wymaganych.

Zamawiający dopuszcza.

2) Czy Zamawiający mając na uwadze komfort pracy personelu ale także bezpieczeństwo pracy, zwłaszcza w przypadku transportu butli z tlenem na wózku będzie wymagał aby wózek posiadał uchwyt na butlę z tlenem, nie wystający z obrysu korpusu, stanowiący jego integralną część?

Zamawiający dopuszcza.

3) Czy Zamawiający kierując się bezpieczeństwem pracy będzie wymagał aby wózek posiadał centralny zamek wszystkich szuflad, włącznie z szufladą na leki natychmiastowego użycia? Rozwiązanie wyklucza ryzyko dopuszczenia się kradzieży np. leków, opatrunków itp. z wózka przez osoby odwiedzające.

Zamawiający dopuszcza.

4) Czy Zamawiający w celu zapewnienia długotrwałej pracy wózka, w celu wykluczenia elementów, które mogą ulec uszkodzeniu w wyniku uderzenia o ścianę czy ościeżnicę będzie wymagał aby pojemnik na zużyte igły oraz wieszak kroplówki były montowane w blacie głównym wózka, nie wystając dzięki temu poza jego obrys oraz montowane w sposób wykluczający stosowanie dokręcanych uchwytów?

Zamawiający dopuszcza.

Podpisał:

Prezes Zarządu
„Kutnowski Szpital Samorządowy” Sp. z o.o.
Marek Piotr Kielczewski

Członek Zarządu
„Kutnowski Szpital Samorządowy” Sp. z o.o.
Maciej Nerowski

Do wiadomości

Wyjaśnienia zostają umieszczone
na stronie internetowej Zamawiającego