



Zgierz, dn. 28.10.2019 r.

Nr sprawy: PN/XLVIII/2019

Wyjaśnienia Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na: Zakup sprzętu i aparatury medycznej z wyposażeniem dla Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego im. Marii Skłodowskiej-Curie w Zgierzu, ul. Parzęczewska 35 z podziałem na pakiety

W związku z prośbami o wyjaśnienie treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w przedmiotowym postępowaniu, działając na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z 29 stycznia 2004 r. - Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. 2018, poz. 1986 ze zm.), Zamawiający wyjaśnia, co następuje:

Pytanie 1, Dotyczy: pakiet 1 – Wózek transportowy – specjalistyczny – 6 szt. Czy (w pkt. 3) Zamawiający dopuści leże bez podziałki po bokach ułatwiającej lokalizację kasety?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 2, Dotyczy: pakiet 1 – Wózek transportowy – specjalistyczny – 6 szt. Czy (w pkt. 4) Zamawiający dopuści leże pacjenta wyposażone w stalowe, lakierowane proszkowo uchwyty utrzymujące materac na miejscu?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 3, Dotyczy: pakiet 1 – Wózek transportowy – specjalistyczny – 6 szt. Czy Zamawiający dopuści wózek nie posiadający parametru opisanego w pkt. 5?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 4, Dotyczy: pakiet 1 – Wózek transportowy – specjalistyczny – 6 szt. Czy Zamawiający dopuści wózek, nie posiadający parametru opisanego w pkt. 14?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 5, Dotyczy: pakiet 1 – Wózek transportowy – specjalistyczny – 6 szt. Czy (w pkt. 17) Zamawiający dopuści uchwyt na rolkę ręcznika jednorazowego użytku wykonany ze stali, lakierowanej proszkowo?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 6, Dotyczy: pakiet 1 – Wózek transportowy – specjalistyczny – 6 szt. Czy (w pkt. 20) Zamawiający dopuści tworzywową obudowę wózka umieszczoną w podstawie, bez podawania konkretnych jej wymiarów?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 7, Dotyczy: pakiet 1 – Wózek transportowy – specjalistyczny – 6 szt. Czy (w pkt. 21) Zamawiający dopuści w obudowie znajdujące się miejsce na jedną butlę tlenową (wgłębienie z pasami) oraz oddzielne jedno miejsce na prywatne rzeczy pacjenta?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 8, Dotyczy: pakiet 1 – Wózek transportowy – specjalistyczny – 6 szt. Czy (w pkt. 27) Zamawiający dopuści powierzchnię leża o długości 1960 mm i szerokości 655 mm?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 9, Dotyczy: pakiet 1 – Wózek transportowy – specjalistyczny – 6 szt. Czy (w pkt. 32) Zamawiający dopuści regulację sekcji oparcia pleców $0^{\circ} - 75^{\circ}$?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 10, Dotyczy: pakiet 1 – Wózek transportowy – urazowy – 2 szt. Czy (w pkt. 2) Zamawiający dopuści wózek posiadający stały segment sekcji miednicy, który ułatwia transport pacjenta w pozycji siedzącej?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza, zgodnie z SIWZ

Pytanie 11, Dotyczy: pakiet 1 – Wózek transportowy – urazowy – 2 szt. Czy (w pkt. 6) Zamawiający dopuści leże pacjenta wyposażone w stalowe, lakierowane proszkowo uchwyty utrzymujące materac na miejscu?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 12, Dotyczy: pakiet 1 – Wózek transportowy – urazowy – 2 szt. Czy Zamawiający dopuści wózek nie posiadający parametru opisanego w pkt. 7?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 13, Dotyczy: pakiet 1 – Wózek transportowy – urazowy – 2 szt. Czy (w pkt. 11) Zamawiający dopuści wózek oparty na dwóch kolumnach cylindrycznych?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 14, Dotyczy: pakiet 1 – Wózek transportowy – urazowy – 2 szt. Czy (w pkt. 16) Zamawiający dopuści w obudowie znajdujące się miejsce na jedną butlę tlenową (wglębenie z pasami) oraz oddzielne jedno miejsce na prywatne rzeczy pacjenta?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 15, Dotyczy: pakiet 1 – Wózek transportowy – urazowy – 2 szt. Czy (w pkt. 27) Zamawiający dopuści regulację oparcia nóg tj. sekcji oparcia ud $0^{\circ} - 23,5^{\circ}$ za pomocą sprężyny gazowej oraz regulację sekcji oparcia podudzia $0^{\circ} - 15^{\circ}$ za pomocą mechanizmu zapadkowego?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 16, Dotyczy: pakiet 1 – Wózek transportowy – zwykły – 8 szt. Czy (w pkt. 4) Zamawiający dopuści wózek oparty na dwóch kolumnach cylindrycznych, na systemie hydraulicznym?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 17, Dotyczy: pakiet 1 – Wózek transportowy – zwykły – 8 szt. Czy (w pkt. 10) Zamawiający dopuści uchwyt na rolkę ręcznika jednorazowego użytku wykonany ze stali, lakierowanej proszkowo, umieszczony od strony sekcji nóg?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 18, Dotyczy: pakiet 1 – Wózek transportowy – zwykły – 8 szt. Czy (w pkt. 12) Zamawiający dopuści w obudowie znajdujące się miejsce na jedną butlę tlenową (wglębenie z pasami) oraz oddzielne jedno miejsce na prywatne rzeczy pacjenta?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 19, Dotyczy: pakiet 1 – Wózek transportowy – zwykły – 8 szt. Czy (w pkt. 23) Zamawiający dopuści regulację sekcji oparcia pleców $0^{\circ} - 75^{\circ}$?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 20, Dotyczy: pakiet 1 – Wózek transportowy – specjalistyczny – 6 szt. Czy (w pkt. 12) Zamawiający dopuści rozstaw kolumn 1270 mm?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

Pytanie 21, Dotyczy pakietu 1, Pozycja 1 - WÓZEK TRANSPORTOWY – SPECJALISTYCZNY

- 6 szt.: Czy Zamawiający dopuści do zaferowania na zasadzie równoważności wysokiej jakości wózek transportowy – specjalistyczny o parametrach:

- wózek do transportu chorych przeznaczony na różne oddziały szpitalne w tym do transportu z sal operacyjnych oraz na oddziały SOR,
- leże pacjenta dwusekcyjne wykonane ze sztywnej płyty ze zmywalnego tworzywa o grubości 10mm,
- leże przezierne dla promieni RTG, z kasetą do wykonywania zdjęć RTG i ze wspornikiem kasety,
- po bokach leża podziałka ułatwiająca lokalizację kasety,
- leże pacjenta wyposażone w stalowe uchwyty utrzymujące materac na miejscu,
- regulacja oparcia pleców za pomocą dwóch sprężyn gazowych dla lepszej stabilności,
- zakres regulacji oparcie pleców: 0-62°,
- wózek oparty na dwóch kolumnach wznoszących,
- rozstaw kolumn: 1330mm,
- podstawa wózka obudowana osłoną z tworzywa ABS w celu łatwiejszego czyszczenia,
- w obudowie wyprofilowane miejsce na butlę tlenową z pasami do jej mocowania,
- rama wózka wykonana z elementów ze stali galwanizowanej, pokrytych wysokiej jakości lakierem epoksydowym przeznaczonym do obszarów medycznych, odpornym na zadrapania i środki dezynfekcyjne,
- wózek wyposażony w lakierowanych uchwyt do prowadzenia od strony nóg pacjenta, z możliwością szybkiego demontażu,
- od strony głowy pacjenta wózek wyposażony w uchwyty do prowadzenia, łatwo i szybko składane bez użycia narzędzi na wypadek sytuacji reanimacyjnych,
- uchwyt na rolkę papieru podkładowego pod leżem,
- do stosowania zamiennie z uchwytem do prowadzenia wózka od strony nóg – uchwyt z obracaną półką i z dwoma pasami na kardiomonitor i dokumenty,
- barierki boczne wykonane ze stali chromowanej i estetycznego aluminium, zabezpieczające pacjenta na długości 1350mm i wysokości 400mm, składane poniżej poziomu materaca, z systemem uniemożliwiającym zakleszczenie palców, zwalniane przyciskiem niedostępnym dla pacjenta,
- regulacja przechyłów wzdłużnych za pomocą dwustronnych pedałów hydraulicznych znajdujących się w obudowie wózka, z wyraźnym oznaczeniem realizowanej funkcji,
- regulacja wysokości dwoma pedałami umieszczonymi po obu stronach wózka. Podnoszenie wózka pojedynczym pedałem, opuszczanie wózka pedałem podwójnym. Te same pedały do regulacji Trendelenburga i anti-Trendelenburga oraz opuszczania leża,
- wózek na 4 kołach o średnicy 200mm, blokada centralna i kierunkowa od strony każdego koła.
- dodatkowe 5-te koła zwiększające manewrowość wózka,
- wymiary zewnętrzne wózka: 2170mm x 840mm,
- wymiary leża: 1990mm x 600mm,
- zakres regulacji wysokości: 560-870mm,
- pozycja Trendelenburga i anti-Trendelenburga regulowane w zakresie 0-14°,
- wózek wyposażony w wieszak kroplówki,
- udźwig wózka: 300kg,

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 22, Dotyczy pakietu 1, Pozycja 2 - WÓZEK TRANSPORTOWY - URAZOWY – 2 szt.:

Czy Zamawiający dopuści do zaferowania na zasadzie równoważności wysokiej jakości wózek transportowy – specjalistyczny o parametrach:

- wózek do transportu chorych przeznaczony na różne oddziały szpitalne w tym do transportu z sal operacyjnych oraz na oddziały SOR,
- leże pacjenta dwusekcyjne wykonane ze sztywnej płyty ze zmywalnego tworzywa o grubości 10mm,
- leże przezierne dla promieni RTG, z kasetą do wykonywania zdjęć RTG i ze wspornikiem kasety,
- po bokach leża podziałka ułatwiająca lokalizację kasety,
- leże pacjenta wyposażone w stalowe uchwyty utrzymujące materac na miejscu,
- regulacja oparcia pleców za pomocą dwóch sprężyn gazowych dla lepszej stabilności,
- zakres regulacji oparcie pleców: 0-62°,
- wózek oparty na dwóch kolumnach wznoszących,

- rozstaw kolumn: 1330mm,
- podstawa wózka obudowana osłoną z tworzywa ABS w celu łatwiejszego czyszczenia,
- w obudowie wyprofilowane miejsce na butlę tlenową z pasami do jej mocowania,
- rama wózka wykonana z elementów ze stali galwanizowanej, pokrytych wysokiej jakości lakierem epoksydowym przeznaczonym do obszarów medycznych, odpornym na zadrapania i środki dezynfekcyjne,
- wózek wyposażony w lakierowanych uchwyty do prowadzenia od strony nóg pacjenta, z możliwością szybkiego demontażu,
- od strony głowy pacjenta wózek wyposażony w uchwyty do prowadzenia, łatwo i szybko składane bez użycia narzędzi na wypadek sytuacji reanimacyjnych,
- uchwyt na rolkę papieru podkładowego pod leżem,
- do stosowania zamiennie z uchwytem do prowadzenia wózka od strony nóg – uchwyt z obracaną półką i z dwoma pasami na kardiomonitor i dokumenty,
- bariereki boczne wykonane ze stali chromowanej i estetycznego aluminium, zabezpieczające pacjenta na długości 1350mm i wysokości 400mm, składane poniżej poziomu materaca, z systemem uniemożliwiającym zakleszczenie palców, zwalniane przyciskiem niedostępnym dla pacjenta,
- regulacja przechyłów wzdłużnych za pomocą dwustronnych pedałów hydraulicznych znajdujących się w obudowie wózka, z wyraźnym oznaczeniem realizowanej funkcji,
- regulacja wysokości dwoma pedałami umieszczonymi po obu stronach wózka. Podnoszenie wózka pojedynczym pedałem, opuszczanie wózka pedałem podwójnym. Te same pedały do regulacji Trendelenburga i anty-Trendelenburga oraz opuszczania leża,
- wózek na 4 kołach o średnicy 200mm, blokada centralna i kierunkowa od strony każdego koła.
- dodatkowe 5-te koła zwiększające manewrowość wózka,
- wymiary zewnętrzne wózka: 2170mm x 840mm,
- wymiary leża: 1990mm x 600mm,
- zakres regulacji wysokości: 560-870mm,
- pozycja Trendelenburga i anty-Trendelenburga regulowane w zakresie 0-14°,
- wózek wyposażony w wieszak kroplówki,
- udźwig wózka: 300kg,

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 23, Dotyczy pakietu 1, Pozycja 3 - WÓZEK TRANSPORTOWY - ZWYKŁY – 8 szt.:

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania na zasadzie równoważności wysokiej jakości wózek transportowy – specjalistyczny o parametrach:

- wózek do transportu chorych przeznaczony na różne oddziały szpitalne w tym do transportu z sal operacyjnych oraz na oddziały SOR,
- leże pacjenta dwusekcyjne, wykonane ze sztywnej płyty ze zmywalnego tworzywa,
- regulacja oparcia pleców sprężyną gazową za pomocą dźwigni umieszczonej pod leżem od strony sekcji oparcia pleców,
- wózek oparty na konstrukcji z hydraulicznym systemem regulacji wysokości,
- rama wózka wykonana z elementów stalowych pokrytych wysokiej jakości lakierem epoksydowym przeznaczonym do obszarów medycznych, odpornym na zadrapania i środki dezynfekcyjne,
- wózek wyposażony w krążki odbojowe w każdym narożniku,
- dwa uchwyty do prowadzenia wózka umieszczone od strony nóg pacjenta i od strony głowy – chromowane,
- obudowa podstawy z tworzywa ABS dla łatwiejszego czyszczenia, z wyprofilowanym miejscem na podręczne rzeczy pacjenta,
- bariereki boczne wykonane ze stali nierdzewnej,
- hydrauliczna regulacja wysokości, realizowana obustronnymi pedałami nożnymi – po bokach wózka,
- regulacja przechyłu wzdłużnego Trendelenburga i anty Trendelenburga regulowane za pomocą dźwigni od strony nóg pacjenta znajdującej się pod leżem,
- wózek na 4 kołach o średnicy 200mm, blokada centralna i kierunkowa na kołach od strony nóg,
- możliwość zastosowania 5-tego koła dla lepszej manewrowości,
- wymiary zewnętrzne wózka: 2090mm x 790mm,
- wymiary leża: 1920mm x 650mm,
- zakres regulacji wysokości: 570-910mm,

- zakres przechyłu Trendelenburga i anty-Trendelenburga: 12°,
- wieszak kroplówki,
- zakres regulacji oparcie pleców: 0-65°,
- wózek wyposażony w materac o grubości min. 60mm, w pokrowcu zmywalnym, paro-przepuszczalnym, zapewniający komfort pacjentowi,
- wózek z pasami do przymocowania pacjenta,
- udźwig wózka: 250 kg,

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 24, Pakiet 2, Poz. 1-2 - Wózek reanimacyjny: Prosimy o dopuszczenie wózka reanimacyjnego z konstrukcją, częściami bocznymi oraz tyłem wykonanym ze stali lakierowanej proszkowo. Proponowany wózek jest wyrobem medycznym w rozumieniu ustawy.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 25, Pakiet 2, Poz. 1-2 - Wózek reanimacyjny: Prosimy o dopuszczenie wózka reanimacyjnego z konstrukcją, częściami bocznymi oraz tyłem wykonanym ze stali kwasoodpornej. Proponowany wózek jest wyrobem medycznym w rozumieniu ustawy. Parametr jest lepszy od wymaganego.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 26, Pakiet 2, Poz. 3 - Wózek reanimacyjny: Prosimy o dopuszczenie wózka reanimacyjnego z blatem pogłębionym wykonanym ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9? Błat z bandą o wysokości 50 mm z brzegami i niskim frontowym brzegiem stanowiącym zabezpieczenie przed zsuwaniem się sprzętu. Zdjęcie poglądowe poniżej:



Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

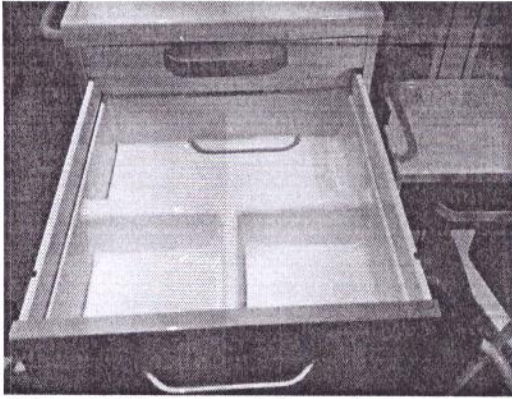
Pytanie 27, Pakiet 2, Poz. 4 - Wózek reanimacyjny: Prosimy o dopuszczenie wózka z ergonomicznym uchwytem do prowadzenia zamocowanym od frontu wózka, niezintegrowanego z jego blatem. Jest to bardziej praktyczne rozwiązanie gdyż stosowanie blatu wózka jako uchwytów do przetaczania wymagać będzie jego każdorazowej dezynfekcji po przetaczaniu.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 28, Pakiet 2, Poz. 6 - Wózek reanimacyjny: Prosimy o dopuszczenie wózka reanimacyjnego z układem jezdnym wyposażonym w wysoce mobilne 4 koła antystatyczne w obudowie z tworzywa sztucznego, podwójnie łożyskowane o średnicy 125 mm, w tym dwa z blokadą. Koła nie brudzące podłoża.

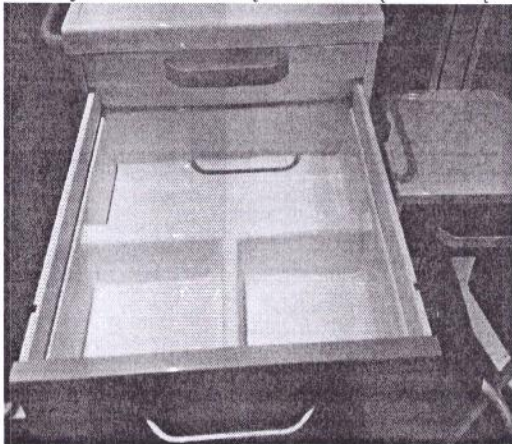
Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 29, Pakiet 2, Poz. 9-10 - Wózek reanimacyjny: Prosimy o dopuszczenie wózka reanimacyjnego z szufladami wykonanymi ze stali lakierowanej proszkowo wyposażonymi w wyciągane wkłady z tworzywa ABS dzielące szufladę na 3 części lub jednocześnie wkłady. Zdjęcie poglądowe poniżej:



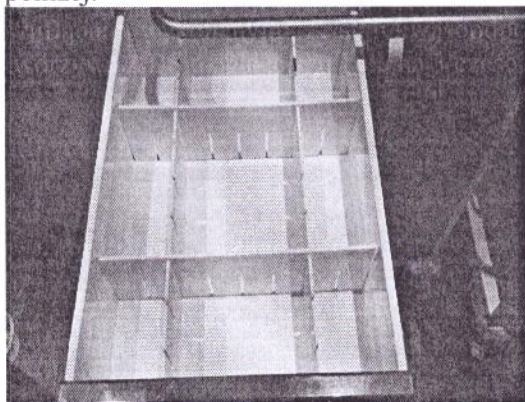
Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 30, Pakiet 2, Poz. 9-10 - Wózek reanimacyjny: Prosimy o dopuszczenie wózka reanimacyjnego z szufladami wykonanymi ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9 wyposażonymi w wyciągane wkłady z tworzywa ABS dzielące szufladę na 3 części lub jednocześnie wkłady. Zdjęcie poglądowe poniżej:



Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 31, Pakiet 2, Poz. 9-10 - Wózek reanimacyjny: Prosimy o dopuszczenie wózka reanimacyjnego z szufladami wykonanymi ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9 wyposażonymi w wyciągane, funkcjonalne podziałki do szuflad dzielące przestrzeń na 9 pól z możliwością dowolnej konfiguracji. Zdjęcie poglądowe poniżej:



Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 32, Pakiet 2, Poz. 11 - Wózek reanimacyjny: Prosimy o dopuszczenie wózka reanimacyjnego z ergonomicznymi uchwytami do otwierania o długości 24 cm, wykonanymi z anodowanego aluminium, łatwymi w dezynfekcji.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

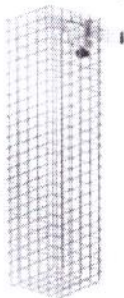
Pytanie 33, Pakiet 2, Poz. 12 - Wózek reanimacyjny: Prosimy o dopuszczenie wózka reanimacyjnego o obciążeniu pojedynczej szuflady 30 kg.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 34, Pakiet 2, Poz. 13 - Wózek reanimacyjny: Prosimy o dopuszczenie wózka reanimacyjnego bez dodatkowego zabezpieczenia w postaci plomby lub centralnej blokady szuflad na plomby.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 35, Pakiet 2, Poz. 18 - Wózek reanimacyjny: Prosimy o dopuszczenie wózka reanimacyjnego z ażurowym koszem na cewniki o wymiarach 115x115x500 mm montowanym na szynie instrumentalnej po prawej stronie wózka umożliwiającą łatwe wyciąganie. Koszyk z możliwością zawieszenia w dowolnym miejscu oraz łatwego demontażu umożliwiającego dokładną dezynfekcję. Zdjęcie poglądowe poniżej:



Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 36, Pakiet 2, Poz. 19 - Wózek reanimacyjny: Prosimy o dopuszczenie wózka reanimacyjnego z uchwytem na butlę tlenową mocowaną na lewej stronie wózka.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 37, Pakiet 2, Poz. 21 - Wózek reanimacyjny: Czy Zamawiający odstąpi od wymogu przeprowadzenia przeglądów, jeśli zgodnie z oświadczeniem Producenta oferowane produkty, jakimi są wózki reanimacyjne nie są aparaturą medyczną i nie wymagają przeglądów? Wystarczającym dokumentem jest instrukcja obsługi.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 38, Pakiet 2, Poz. 21 - Wózek reanimacyjny: Czy Zamawiający odstąpi od wymogu posiadania paszportu technicznego jeśli produkty, jakimi są wózki reanimacyjne nie wymagają przeglądów?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 39, Pakiet 2, Poz. 7 - Wózek reanimacyjny: Prosimy o dopuszczenie wózka reanimacyjnego z podstawą z gumowymi odbojami umieszczonymi w narożach podstawy o długości 200mm

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 40, Pakiet 3 Wózek prysznicowy: Czy Zamawiający dopuści wózek kąpielowy wyposażony w krążki odbojowe wykonane z tworzywa?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 41, Pakiet 3 Wózek prysznicowy: Czy Zamawiający dopuści wózek kąpielowy o konstrukcji ze stali lakierowanej proszkowo pokrytej dodatkową powłoką antykorozyjną?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 42, Pakiet 3 Wózek prysznicowy: Czy Zamawiający dopuści wózek kąpielowy wyposażony w wąż odpływowy o stałej długości wynoszącej 150 cm?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 43, (dotyczy wzoru umowy): Prosimy o zmianę § 5 ust. 1 pkt 4-6 wzoru umowy na:
„4/ za przekroczenie maksymalnego czasu reakcji serwisu, w terminie wskazanym w § 3 ust. 3 Umowy - w wysokości 20,00 zł (słownie: dwadzieścia i 00/100) za **każdy rozpoczęty dzień** zwłoki,
5/ za przekroczenie maksymalnego czasu na wymianę sprzętu na nowy, ponad dopuszczalne 10 dni roboczych, w sytuacji o której mowa w §3 ust. 6 Umowy – w wysokości **50,00 zł** (słownie: sto i 00/100) za każdy rozpoczęty dzień zwłoki,
6/ za przekroczenie maksymalnego czasu na dostarczenie sprzętu zastępczego, ponad dopuszczalne 48 godzin, w sytuacji o której mowa w § 3 ust. 7 Umowy - w wysokości 20,00 zł (słownie: dwadzieścia i 00/100) za **każdy rozpoczęty dzień** zwłoki – dotyczy pakietu 4, 5, 6,”
Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody, podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 44, ad 4; § 3 Projektu Umowy: Zwracamy się z prośbą o możliwość przedłużenia okresu naprawy z 4 do 21 dni w przypadku gdy naprawa będzie wymagała sprowadzenia części z zagranicy – dotyczy pakietu nr 4.
Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody, podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 45, ad 7; § 3 Projektu Umowy: Zwracamy się z prośbą o przedłużenie czasu z 48 godzin do 4 dni roboczych. Urządzenia z pakietu 4 nie są potrzebne do bezpośredniego ratowania życia.
Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody, podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 46, ad 6; § 3 Projektu Umowy: Zwracamy się z prośbą o wydłużenie terminu z 10 do 21 dni.
Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody, podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 47, ad 3 pkt „d” ; § 5 Projektu Umowy: Zwracamy się z prośbą o uzupełnienie pkt, iż w przypadku dostarczenia urządzenia zastępczego w terminie wskazanych w § 3 pkt 7, Zamawiający nie może naliczać odsetek karnych.
Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody, podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 48, dot. §5 pkt. 1 Projektu Umowy: Prosimy Zamawiającego o modyfikację ww. zapisów w następujący sposób:

1. Wykonawca zobowiązany jest zapłacić Zamawiającemu kary umowne:
 - 1/ za zwłokę w realizacji przedmiotu umowy w terminie określonym w § 2 ust. 2 lub 3 - za każdy rozpoczęty dzień zwłoki w wysokości 0,2% wartości sprzętu, którego zwłoka dotyczy;
 - 2/ za odstąpienie od umowy przez którąkolwiek ze Stron z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy w wysokości 10% wartości ogólnej Zamówienia brutto, o której mowa w § 4 ust. 1 Umowy.
 - 3/ za zwłokę w usunięciu awarii/usterki w terminie określonym w § 3ust. 4 Umowy – w wysokości 0,2% wartości sprzętu, którego zwłoka dotyczy, za każdy rozpoczęty dzień zwłoki,
 - 4/ za przekroczenie maksymalnego czasu reakcji serwisu, w terminie wskazanym w § 3 ust. 3 Umowy - w wysokości 20 (słownie: dwadzieścia i 00/100) zł za każdą rozpoczętą godzinę zwłoki
 - 5/ za przekroczenie maksymalnego czasu na wymianę sprzętu na nowy, ponad dopuszczalne 10 dni roboczych, w sytuacji o której mowa w §3 ust. 6 Umowy – wysokości 100,00 (słownie: sto i 00/100) zł za każdy rozpoczęty dzień zwłoki,
 - 6/ za przekroczenie maksymalnego czasu na dostarczenie sprzętu zastępczego, ponad dopuszczalne 48 godzin, w sytuacji o której mowa w § 3 ust. 7 Umowy - w wysokości 30 (słownie: trzydzieści i 00/100) zł za każdą rozpoczętą godzinę zwłoki.
 - 7/ za nie dokonanie przeglądów urządzeń w okresie gwarancji, o których mowa w § 3 ust. 5 niniejszej umowy, Wykonawca zapłaci karę umowną w wysokości 0,2% wartości sprzętu, którego to dotyczy, za każdy nie dokonany przegląd sprzętu.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody, podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 49, dot. §3 pkt. 6 Projektu Umowy: Prosimy Zamawiającego o modyfikację ww. zapisów w następujący sposób:

Dopuszcza się trzy naprawy gwarancyjne (będące m.in. konsekwencją wady produkcyjnej tkwiącej w przedmiocie umowy) tego samego elementu/modułu w okresie gwarancji, po których dany element/moduł

zostanie wymieniony na nowy, w terminie nie dłuższym niż 10 dni roboczych, licząc od daty czwartego zgłoszenia.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody, podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 50, Pakiet 4 CIŚNIENIOMIERZ Z PULSOKSYMETREM – SZT. 4: Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie ciśnieniomierza z pulsoksymetrem pracujący w technologii Masimo SET, stanowiącej tzw. złoty standard pomiarów pulsoksymetrycznych, amerykańskiej firmy MASIMO. Pulsoksymetr o następujących parametrach odnoszących się do wymagań SIWZ:

Lp	Parametry techniczne:
1.	Bez możliwość rozbudowy o czytnik kodów kreskowych
2.	Urządzenie przeznaczone dla pacjentów dorosłych, dzieci i noworodków
3.	Kolorowy ekran dotykowy o przekątnej 4,2 cala i rozdzielczości 720 x 1280 pikseli
4.	Praca dwóch trybach: pomiar punktowy, monitorowanie ciągłe
5.	Regulowane progi alarmowe NIBP, saturacji i temperatury; regulowana głośność sygnału alarmowego. Alarmy wizualne i dźwiękowe o różnych priorytetach z możliwością czasowego zawieszenia i wyciszenia
6.	Menu w postaci intuicyjnych skrótów i symboli, ustawienia głębokie j. Angielski, instrukcja w języku Polskim, z regulacją kontrastu ekranu oraz regulacją podświetlenia ekranu
7.	Waga urządzenia z akumulatorem max. 1,36 kg
Pomiar ciśnienia krwi metodą nieinwazyjną	
8.	Domyślna metoda pomiaru ciśnienia: oscylometryczna w trakcie pompowania mankietu. Typowy Czas określania ciśnienia tętniczego do 15 sek.
9.	Przewód NIBP jednokanałowy dla mankietów o rozm. pacjentów dziecięcych, dorosły noworodkowych
10.	Zakres pomiaru ciśnienia skurczowego: od 40 do 260 mmHg
11.	Zakres pomiaru ciśnienia rozkurczowego: min. 20 do 200 mmHg
12.	Zakres pomiaru ciśnienia średniego: min. od 26 do 220 mmHg
13.	Zakres pomiaru tętna: od 25 do 240 ud./min z dokładnością (± 3 uderzenia/min)
14.	W zestawie mankiety w rozmiarach „standard” i „duży”, wielorazowe z możliwością sterylizacji
15.	W trybie monitorowania granice alarmowe oraz wyniki ostatniego pomiaru ciśnienia skurczowego, rozkurczowego i średniego stale widoczne na ekranie głównym
16.	W trybie monitorowania możliwość pomiarów w odstępach automatycznych lub zaprogramowania algorytmów interwałowych przez użytkownika
17.	Bez możliwość wprowadzania informacji o pozycji pacjenta w trakcie pomiaru, rozmiarze mankietu i miejscu pomiaru
18.	Bez możliwość wprowadzania modyfikatorów dla pomiaru ciśnienia NIBP. Pozycja ciała pacjenta, rozmiar mankietu, miejsce dokonania pomiaru
19.	Możliwość zastosowania mankietów: jednopacjentowych, jednorazowych pacjent zakaźny, wielorazowych
Bez pomiar temperatury	
20.	Bez pomiar ciepłoty ciała dokonywany bezprzewodowym, elektronicznym termometrem dousznym z podgrzewaną końcówką (eliminuje wychłodzenie kanału słuchowego), pomiar wyświetlany na ekranie monitora lub w jamie ustnej/pod pachą
21.	Bez zakres pomiaru temperatury : min. 20°C do 42°C
22.	Bez dokładność kalibracji min. 0,2°C w trybie bezpośrednim / Najmniejsza jednostka wskazania 0,1°C
23.	Bez jednorazowe osłonki sondy pomiarowej usuwane bezdotykowo (min. 800 szt. w komplecie)
24.	Bez wybór miejsca pomiaru na ekranie monitora: w jamie ustnej, pod pachą u dziecka oraz pod pachą u dorosłego.
25.	Bez możliwość pomiarów w trybie ciągłym (monitorowanie) do min. 5 minut
Pulsoksymetria	
26.	Pomiar SPO2 w technologii Masimo zakresie 0 – 100%

27.	W komplecie wielorazowy czujnik palcowy dla pacjentów dorosłych
28.	Wyświetlanie wartości liczbowej, pletyzmogramu, częstości tętna oraz wykresu słupkowego amplitudy tętna
29.	Progi alarmowe stale widoczne na ekranie
30.	Pomiar częstości tętna w zakresie od 25 do 240 uderzeń na minutę (bpm) \pm 3 cyfry
Pamięć i zarządzanie danymi pacjenta	
31.	Pamięć pomiarów z ostatnich 96 godzin
32.	Bez możliwość wprowadzania danych pacjenta przez klawiaturę alfanumeryczną na ekranie lub wyboru pacjenta z listy
33.	Bez możliwość ręcznego wpisywania dodatkowych danych pacjenta: wzrost, waga, częstość oddechu, poziom bólu,
Zasilanie	
34.	Zasilanie sieciowe 110/220 47-63 Hz i akumulatorowe
35.	Akumulator litowo-jonowy do 7 godzin ciągłego monitorowania, ładowanie baterii 3 godziny
36.	Wskaźnik poziomu naładowania akumulatora stale widoczny na ekranie
Pozostałe	
37.	Urządzenie umieszczone na statywie jezdnym



Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza, podtrzymuje zapisy SIWZ.

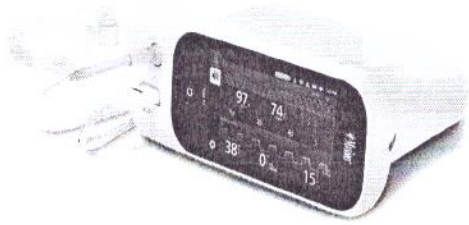
Pytanie 51, Pakiet 5 KAPNOGRAF – SZT.2: Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie ciśnieniomierza z pulsoksymetrem pracujący w technologii Masimo SET, stanowiącej tzw. złoty standard pomiarów pulsoksymetrycznych, amerykańskiej firmy MASIMO. Pulsoksymetr o następujących parametrach odnoszących się do wymagań SIWZ:

LP.	PARAMETRY TECHNICZNE
1.	Zasilanie sieciowe 110/220 47-63 Hz oraz akumulatorowe z wewnętrznego akumulatora litowego do 7 godzin ciągłego monitorowania, ładowanie baterii 3 godziny
2.	Kapnograf stacjonarno-przenośny z ekranem 4,2". Możliwością wyświetlania parametrów w 3 trybach ekranu
3.	Tryb pracy: dla dorosłych, dzieci, noworodków
4.	Aparat do monitorowania etCO2 w strumieniu bocznym i pomiar SPO2 z możliwością rozbudowy pomiaru: hemoglobina całkowita, methemoglobina, karboksyhemoglobina, PVI, RRA, bez możliwości pomiar EKG i NIBP
5.	Wyświetlacz dotykowy z jednym przyciskiem funkcyjnymi

6.	Uchwyt w obudowie do przenoszenia aparatu z możliwością zawieszenia na ramie łóżka
7.	Ustawienia granic alarmów wszystkich parametrów
8.	Regulacja głośności alarmów w ponad 6 poziomach
9.	Wyświetlany cyfrowy pomiar wartości etCO ₂ i SPO ₂ z przebiegami falowymi
10.	Wyświetlana częstość oddechu
11.	Alarm wizualny i dźwiękowy dla wartości kapnografii
12.	Alarm wizualny i dźwiękowy dla wartości awRR
13.	Alarm wizualny i dźwiękowy bezdechu
14.	Pomiar saturacji w zakresie min. 0-100%
15.	Pomiar tętna w zakresie min. 25-240 bpm
16.	Dokładność pomiaru saturacji w minimalnym zakresie: Dzieci/dorośli Od 70% do 100%: ±2 cyfry[%] Od 50% do 69%: ±3 cyfry[%] Noworodki Od 70% do 100%: ±3 cyfry[%] Od 50% do 69%: ±4 cyfry[%]
17.	Alarm wizualny i dźwiękowy rozładowania wewnętrznego akumulatora
18.	Sygnalizacja odłączenia czujnika
19.	Wyciszenie alarmów w min zakresie. 60-180 sekund
20.	Menu w postaci intuicyjnych skrótów i symboli, ustawienia głębokie j. Angielski, instrukcja w języku Polskim, z regulacją kontrastu ekranu oraz regulacją podświetlenia ekranu
21.	Możliwość ustawienia i zapamiętania granic alarmowych dla etCO ₂ , awRR i SPO ₂ , zgodnie z wymaganiami/potrzebami użytkownika
22.	Waga z akumulatorem: 0,99 kg
23.	Wymiary: 22,9 cm × 10,2 cm × 16,5 cm
24.	Zasilanie awaryjne z wewnętrznego akumulatora wystarcza na 7 godziny pracy
25.	Czas ładowania akumulatora do pełnej mocy: 3 godzin
26.	Aparaty z wyświetlaczem LCD 4,2" z wyświetlaczem krzywej kapnografii i krzywej saturacji, przegląd trendów 96 godzin
27.	Regulacja jasności wyświetlacza w 4 poziomach lub automatycznie
28.	Minimalny zakres pomiaru końcowo wydechowego CO ₂ : 0-244 mmHg
29.	Dokładność pomiaru CO ₂ , w warunkach standardowych 0–15% obj. + (0,2% obj. + 2% odczytu)** 15–25% obj.. Nie określono CO ₂ , we wszystkich określonych warunkach środowiskowych. + (0,3 kPa + 4% odczytu) RR. +1 ud./min
30.	Minimalny zakres pomiaru awRR: 0 do 150 odd./min.

Wymagania Dodatkowe

1.	Linia pomiarowa dla pacjentów zaintubowanych -10 szt.
2.	Linia pomiarowa dla pacjentów niezaintubowanych -10 szt.
3.	Bez torby transportowej



Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza, podtrzymuje zapisy SIWZ.

Z poważaniem

.....
(podpis kierownika Zamawiającego)

Województwo Świętokrzyskie
im. Marii Skłodowej-Curie w Zgorniu

Agnieszka Józwik