

Szpital Wojewódzki w Poznaniu

Dział Zamówień Publicznych

ul. Juraszów 7/19

60-479 Poznań

WYKONAWCY

ubiegający się o zamówienie

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego:

Nazwa zamówienia: Zakup sprzętu medycznego dla Szpitalnego Oddziału Ratunkowego oraz dla Zakładu Diagnostyki Laboratoryjnej.

Numer referencyjny: SZW/DZP/24/2024

WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ (1 z 2)

Zamawiający, **Szpital Wojewódzki w Poznaniu**

Dział Zamówień Publicznych, działając na podstawie art. 135 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2023r. poz. 1605), udostępnia poniżej treść zapytań do Specyfikacji Warunków Zamówienia (zwanej dalej "SWZ") wraz z wyjaśnieniami:

Pytanie nr 1

Załącznik nr 2 do SWZ / załącznik nr 2 do umowy FORMULARZ ASORTYMENTOWO – CENOWY / OPZ ZESTAWIENIE PARAMETRÓW I WARUNKÓW WYMAGANYCH

ZADANIE NR 4 - Wózek leżący do transportu pacjentów - Ilość 15 szt.

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie do przetargu wysokiej jakości wózka do transportu pacjenta, fabrycznie nowego, o następujących parametrach technicznoużytkowych:

Ad 2. Konstrukcja wózka wykonana ze stali lakierowanej proszkowo oparta na 2 kolumnach cylindrycznych, hydraulicznych z osłonami o gładkiej powierzchni łatwej do dezynfekcji.

Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie do przetargu wysokiej jakości wózka do transportu pacjenta, fabrycznie nowego, o następujących parametrach techniczno-użytkowych:
Ad 4. Platforma leża podzielona na 2 segmenty wypełnione płytami z tworzywa HPL na całej długości leża przeziernymi dla promieni RTG. Regulacja segmentu oparcia pleców manualna ze wspomaganie sprężyn gazowych. 2 segmentowe leże całkowicie przeziernie dla promieni RTG umożliwiające wykonanie zdjęć na całej długości leża (od głowy do stóp). Możliwość zainstalowania kasety RTG z każdej strony wózka poprzez unikalną konstrukcję dla badania RTG bez ingerencji w transfer pacjenta lub też unoszenie oparcia leża.

Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: Zgodnie z SWZ

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie do przetargu wysokiej jakości wózka do transportu pacjenta, fabrycznie nowego, o następujących parametrach techniczno-użytkowych:
Ad 5. Ruchomy segment oparcia pleców regulowany za pomocą sprężyny gazowej z blokadą w zakresie: 0-90° ($\pm 5^\circ$) - regulacja płynna.

Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie do przetargu wysokiej jakości wózka do transportu pacjenta, fabrycznie nowego, o następujących parametrach techniczno-użytkowych:
Ad 7,13. 2-segmentowe leże całkowicie przeziernie dla promieni RTG umożliwiające wykonanie zdjęć na całej długości leża (od głowy do stóp) i możliwością włożenia kasety RTG od strony wezglowia, z obu boków wózka i od strony nóg (dostęp 3600), bez konieczności unoszenia oparcia leża celem instalacji kasety.

Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: Zgodnie z SWZ

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie do przetargu wysokiej jakości wózka do transportu pacjenta, fabrycznie nowego, o następujących parametrach techniczno-użytkowych:
Ad 8. wózek wyposażony w barierki boczne, składane z gładką, wyprofilowaną na całej długości powierzchnią tworzywową ułatwiającą prowadzenie wózka oraz nie rysującą ścian.

Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie do przetargu wysokiej jakości wózka do transportu pacjenta, fabrycznie nowego, o następujących parametrach techniczno-użytkowych:
Ad 9. wózek wyposażony w specjalne elementy odbojowe zabezpieczające przed uszkodzeniami mechanicznymi.

Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie do przetargu wysokiej jakości wózka do transportu pacjenta, fabrycznie nowego, o następujących parametrach techniczno-użytkowych: **Ad 10,11,12.** wózek standardowo w części szczytów od strony głowy i od strony nóg wyposażony w składane, ergonomiczne ręczki do prowadzenia wózka z możliwością składania poniżej poziomu materaca ułatwiające dostęp do pacjenta na całej szerokości leża (m.in. podczas akcji reanimacyjnej). Rączki/uchwyty do prowadzenia wózka pokryte nakładkami w Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie do przetargu wysokiej jakości wózka do transportu pacjenta, fabrycznie nowego, o następujących parametrach techniczno-użytkowych: wykonanymi z tworzywa, łatwe do czyszczenia i dezynfekcji.

Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: Zamawiający wymaga dwuczęściowego uchwytu do przetaczania wózka, umieszczonego od strony głowy pacjenta. Zamawiający wymaga aby uchwyt do przetaczania wózka od strony głowy pacjenta posiadał możliwość jego opuszczania pod leża. Uchwyt do przetaczania od strony nóg pacjenta, może być jednoczęściowy lub opuszczany pod leże.

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie do przetargu wysokiej jakości wózka do transportu pacjenta, fabrycznie nowego, o następujących parametrach techniczno-użytkowych: **Ad 15,16.** wózek wyposażony w centralny system hamulcowy, z jednoczesnym blokowaniem wszystkich kół, co do obrotu wokół osi, toczenia i sterowania kierunkiem jazdy, z wyraźnym zaznaczeniem kolorystycznym, standardowo wózek wyposażony w piąte koło zapewniające lepsze manewrowanie i prowadzenie wózka

Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie do przetargu wysokiej jakości wózka do transportu pacjenta, fabrycznie nowego, o następujących parametrach techniczno-użytkowych: **Ad 18.** pojedyncze koła o średnicy 200mm, koła bez widocznej metalowej osi obrotu zaopatrzone w osłony zabezpieczające mechanizm kół przed zanieczyszczeniem.

Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: Zgodnie z SWZ

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie do przetargu wysokiej jakości wózka do transportu pacjenta, fabrycznie nowego, o następujących parametrach techniczno-użytkowych: **Ad 19.** podwozie zabudowane pokrywą z tworzywa sztucznego z miejscem do przechowywania rzeczy pacjenta lub dodatkowego sprzętu (np. butli z tlenem), możliwość przechowywania przedmiotów w schowku w podstawie do 27kg.

Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: Zgodnie z SWZ

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie do przetargu wysokiej jakości wózka do transportu pacjenta, fabrycznie nowego, o następujących parametrach technicznoużytkowych:
Ad 20. długość całkowita: 2170mm (± 10 mm), z zachowaniem szerokości całkowitej max.800mm.

Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie do przetargu wysokiej jakości wózka do transportu pacjenta, fabrycznie nowego, o następujących parametrach technicznoużytkowych:
Ad 22. wysokość regulowana nożnie za pomocą pompy hydraulicznej w zakresie: 610 mm (+ 15 mm, - 25 mm) - 910 mm (± 10 mm) , regulacja odbywa się za pomocą dwóch dźwigni umieszczonych z boku wózka.

Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie do przetargu wysokiej jakości wózka do transportu pacjenta, fabrycznie nowego, o następujących parametrach technicznoużytkowych:
Ad 23. pozycja Trendelenburga/ anty-Trendelenburga regulowana hydraulicznie w zakresie $+16^{\circ}/-16^{\circ}$ (± 3) przy użyciu pedałów nożnych z obu dłuższych stron wózka

Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: Zgodnie z SWZ

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie do przetargu wysokiej jakości wózka do transportu pacjenta, fabrycznie nowego, o następujących parametrach technicznoużytkowych:
Ad 24. dopuszczalne obciążenie robocze wózka 250 kg i dopuszczalna waga przewożonego pacjenta 215 kg

Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: Zgodnie z SWZ

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie do przetargu wysokiej jakości wózka do transportu pacjenta, fabrycznie nowego, o następujących parametrach technicznoużytkowych:
Ad 27. barierki boczne chowane pod ramę leżą gwarantujące brak przerw transferowych, spełniającymi wymagania długości 1470mm i wysokości 360 mm, wysokość barierki względem łóżka (mierzona bez materaca 3050mm), barierki boczne chromowane, z gładką, wyprofilowaną na całej długości powierzchnią tworzywową

Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie do przetargu wysokiej jakości wózka do transportu pacjenta, fabrycznie nowego, o następujących parametrach techniczno-użytkowych:
Ad 29. Wózek wyposażony w teleskopowy chromowany, co najmniej 2 segmentowy, składany wszerz leża wieszak infuzyjny z regulacją wysokości, montaż stały, posiadający 2 haki, bezpieczne obciążenie robocze stojaka kroplówki 18kg.

Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: Zgodnie z SWZ

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie do przetargu wysokiej jakości wózka do transportu pacjenta, fabrycznie nowego, o następujących parametrach techniczno-użytkowych:
Ad 30. wózek wyposażony w materac piankowy w pokrowcu z osłoną poliestrową, powlekany poliuretanem i poliamidem z zamkiem, grubość materaca 8 cm., pokrowiec materaca bez lateksu, posiadający system mocowania do leża zapobiegający przesuwaniu się materaca w trakcie przejazdu

Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: Zgodnie z SWZ

Ad 6,7. Czy Zamawiający oczekuje, aby wózek do transportu pacjentów posiadał 2 segmentowe leże całkowicie przeziernie dla promieni RTG umożliwiające wykonanie zdjęć na całej długości leża (od głowy do stóp) i możliwością włożenia kasety RTG od strony wezgłowia, z obu boków wózka i od strony nóg.

Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: Zgodnie z SWZ

Ad 10,11. Czy Zamawiający oczekuje, aby wózek do transportu pacjenta, wyposażony był w składane rączki do prowadzenia wózka zlokalizowane od strony głowy i nóg pacjenta, zapewniając lepszą ergonomię pracy dla personelu medycznego. rączki składane poniżej poziomu materaca, zapewniając dostęp do pacjenta, m.in. podczas RKO.

Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: Zamawiający wymaga dwuczęściowego uchwytu do przetaczania wózka, umieszczonego od strony głowy pacjenta. Zamawiający wymaga aby uchwyt do przetaczania wózka od strony głowy pacjenta posiadał możliwość jego opuszczania pod leża. Uchwyt do przetaczania od strony nóg pacjenta, może być jednoczęściowy lub opuszczany pod leże.

Ad 29. Zamawiający opisując przedmiot zamówienia wskazał, że wózek do transportu pacjenta powinien posiadać wieszak kroplówki. Czy Zamawiający oczekuje, aby wózek do transportu pacjenta wyposażony był w wieszak infuzyjny z regulacją wysokości, z montażem stałym oraz możliwością składania wszerz leża.

Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 2

Pytanie nr 1 ad. załącznik nr 2 do SWZ, zadanie nr 5: "Defibrylator z funkcją defibrylacji, kardiowersji, stymulacji przezskórnej oraz monitorowania NIBP, SpO2, EKG i EtCO2"

Z uwagi na wymagany przez Zamawiającego krótki termin dostawy aparatów, początek kalendarzowego roku 2024 oraz długi i wymagający proces produkcyjny aparatu jakim jest zaawansowanym defibrylator ratowniczy (duża liczba podzespołu do modułów pomiarowych, modułów do elektroterapii oraz wytrzymałe, wstrząsoodporne materiały, z których wykonana jest konstrukcja defibrylatora), zwracamy się z zapytaniem czy Zamawiający na zasadzie równoważności dopuści taki sam fabrycznie nowy defibrylator z rokiem produkcji 2023, który będzie gotowy do użytku bez żadnych dodatkowych zakupów i inwestycji ?

Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 3

Prosimy o potwierdzenie, że zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 6 kwietnia 2020 r. „W sprawie rodzajów, zakresu i wzorów dokumentacji medycznej oraz sposobu jej przetwarzania”, Zamawiający będzie wymagał, aby wymienione urządzenia medyczne były gotowe do eksportu danych i posiadały aktywne interfejsy (porty i licencje), umożliwiając tym samym eksport danych do systemów zewnętrznych w celu tworzenia elektronicznej dokumentacji medycznej ?

Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: Zamawiający oczekuje, aby dostarczany sprzęt spełniał wymogi jakościowe i prawne dla danego sprzętu, obowiązujące w momencie składania oferty.

Pytanie nr 4

Zadanie nr 3

Ad. 1. Czy Zamawiający dopuści kardiomonitor o budowie kompaktowej, bez możliwości przenoszenia modułów między kardiomonitorami ? Każdy z oferowanych kardiomonitorów ma wbudowany pomiar wszystkich wymaganych parametrów i nie ma potrzeby ich przenoszenia pomiędzy kardiomonitorami.

Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: Tak, Zamawiający dopuszcza na zasadzie równoważności

Ad. 3. Czy w związku z koniecznością zapewnienia monitoringu w czasie transportu Zamawiający wymaga dostarczenia modułów transportowych które zapewnią monitorowanie podstawowych parametrów życiowych w czasie transportu wewnątrzszpitalnego ?

Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: Tak, Zamawiający wymaga dostarczenia modułów transportowych

Ad. 4. Czy Zamawiający dopuści system zapewniający przenoszenie danych pacjenta z monitora do monitora przez sieć Ethernet, bez możliwości przesyłu poprzez kartę pamięci ?

Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: Tak, Zamawiający dopuszcza

Ad. 5. Czy Zamawiający dopuści kardiomonitor wyposażony w uchwyt ułatwiający szybkie zdejmowanie i zakładanie kardiomonitora (wraz z odłączanym przewodem zasilającym). W ofercie odpowiedni uchwyt.

Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: Tak, Zamawiający dopuszcza

Ad. 6. Czy Zamawiający dopuści kardiomonitor z wysokiej jakości ekranem dotykowym 15,6" ?

Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: Zgodnie z SWZ

Ad. 9. Czy Zamawiający dopuści kardiomonitor z zasilaniem monitora 230/50Hz oraz akumulatorowym na 2 godziny pracy ?

Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza kardiomonitor z zasilaniem monitora 230/50Hz, lecz nie dopuszcza pracy akumulatora na min 2 godzin.

Ad. 9. Czy Zamawiający dopuści kardiomonitor z wbudowanym zasilaczem ? Jest to bezpieczniejsze i wygodniejsze rozwiązanie niż zewnętrzny zasilacz.

Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: Tak, Zamawiający dopuszcza

Ad. 30. Czy Zamawiający dopuści kardiomonitor z pomiarem stężenia CO₂ w strumieniu bocznym z próbkowaniem gazu przez linię próbkującą, bez pomiaru stężenia CO₂ w strumieniu głównym ? Pomiar w strumieniu bocznym umożliwia monitorowanie CO₂ u pacjentów zarówno zaintubowanych jak i niezaintubowanych.

Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: Zamawiający oczekuje pomiaru stężenia CO₂ w strumieniu głównym z możliwością rozbudowy o pomiar w strumieniu bocznym w przyszłości

Ad. 43. Czy Zamawiający dopuści maksymalny termin dostawy: 8 tygodni ?

Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 5

Pytanie nr 1 ad. załącznik nr 2, zadanie nr 2: "Przenośny monitor do pomiaru parametrów życiowych"

Czy Zamawiający na zasadzie równoważności dopuści do postępowania monitor w zestawie z termometrem skroniowym Exergen niewymagającym osłonek jednorazowych i realizujący pomiar temperatury w zakresie 16-43oC z dokładnością +/- 0,2 oC.

Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: Tak, dopuścimy.

Zamawiający

/-/ Dyrektor Szpitala Wojewódzkiego
w Poznaniu
Piotr Nowicki