

Kraków, 02.02.2022

DZ.271.6.47.2022

Dział Zamówień Publicznych
tel. 0-12 614 25 34
e-mail: przetargi@szpitaljp2.krakow.pl

dotyczy: DZ.271.6.2021 – Dostawa wyposażenia Oddziału Hepatologii Ogólnej oraz stołu operacyjnego.

Krakowski Szpital Specjalistyczny im. Jana Pawła II, ul. Prądnicka 80 w Krakowie, powiadamia zainteresowane strony, że w związku z ww. postępowaniem, zostały zadane następujące pytania,

PAKIET I - Stół operacyjny - 1 sztuka

Pytanie 1.

Czy Zamawiający dopuści stół z rokiem produkcji 2019?

Odp.: TAK, Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie 2.

Pkt. 6. Czy Zamawiający dopuści stół z czterema kołami podwójnymi o średnicy 80mm, obracanymi o 360 stopni, co gwarantuje lepszą mobilność i znacznie lepszą stabilność niż stół oparty na trzech kołach.

Odp.: TAK, Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie 3.

Pkt. 10. Czy Zamawiający dopuści stół o szerokości blatu 540mm ?

Czy Zamawiający dopuści stół operacyjny z blatem wykonanym z płyt przeziernych na całej szerokości blatu czyli 540mm przykręconych do ramy konstrukcyjnej wzdłużnej gdzie odległość pomiędzy wewnętrznymi krawędziami ramy prawej i lewej wynosi 395mm. Nadmieniamy że w proponowanym rozwiązaniu blat nie ma żadnych nieprzeziernych dla RTG elementów poprzecznych i jest przezierny na całej swojej długości.

Odp.: NIE, Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie 4.

Pkt. 15. Czy Zamawiający dopuści stół który jest wyposażony w łatwo dostępny panel sterowania awaryjnego umieszczony na kolumnie stołu co jest znacznie lepszym i łatwiejszym w obsłudze rozwiązaniem niż chowany w podstawie pilot.

Czy Zamawiający wymaga dodatkowego pilota bezprzewodowego o identycznych funkcjach jak podstawowy?

Odp.: TAK, Zamawiający dopuszcza do zaoferowania stół który jest wyposażony w łatwo dostępny panel sterowania awaryjnego umieszczony na kolumnie stołu.

Zamawiający informuje, że w tym przypadku nie wymaga dodatkowego pilota bezprzewodowego o identycznych funkcjach jak podstawowy.

Pytanie 5.

Pkt. 20. Czy Zamawiający wymaga dzielonej wzdłużnie sekcji nóg , sterowanej przyciskami na pilocie z możliwością sterowania prawej i lewej części niezależnie? Czy Zamawiający wymaga aby stół był wyposażony w przesuw wzdłużny realizowany z pilota sterującego?

Odp.: Zamawiający nie wymaga dzielonej wzdłużnie sekcji nóg , sterowanej przyciskami na pilocie z możliwością sterowania prawej i lewej części niezależnie.

Zamawiający nie wymaga, aby stół był wyposażony w przesuw wzdłużny realizowany z pilota sterującego.

Jednocześnie Zamawiający informuje, że dopuszcza do zaoferowania ww. funkcjonalności.

Pytanie 6.

Pkt. 26. Czy Zamawiający dopuści stół operacyjny z regulacją sekcji nóg w zakresie – 95 stopni do +70 stopni?

Odp.: TAK, Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie 7.

PKT nr: 6

Czy Zamawiający dopuści do udziału w postępowaniu przetargowym stół operacyjny wyposażony w 4 koła o średnicy 100mm, z automatyczną funkcją wspomagającą manewrowanie i mobilność stołu?

Prosimy zauważyć iż proponowane rozwiązanie jest znacznie lepsze od opisanego pierwotnie przez Zamawiającego ze względu na fakt iż, ciężar stołu rozkłada się na większą ilość kół, tym samym znacznie zmniejszając nacisk na pojedyncze koło.

Odp.: TAK, Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie 8.

PKT nr: 8

Czy Zamawiający dopuści do udziału w postępowaniu przetargowym stół operacyjny z gładką, płaską obudową podstawy, bez jakichkolwiek zagłębień i elementów umożliwiających gromadzenie się zanieczyszczeń, wykonanej z stali nierdzewnej, szlachetnej, kwasoodpornej?

Prosimy zauważyć iż proponowane rozwiązanie jest znacznie lepsze od opisanego pierwotnie przez Zamawiającego ze względu na fakt iż, stal nierdzewna jest znacznie trwalsza na uszkodzenia mechaniczne niż tworzywo sztuczne.

Odp.: TAK, Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie 9.

PKT nr: 10

Czy Zamawiający dopuści do udziału w postępowaniu przetargowym stół operacyjny z blatem o wymiarach: min 2200mm x 520mm (bez szyn montażowych), wykonanego z materiału przeziernego na szerokości min 350mm?

Prosimy zauważyć iż proponowany wymiar różni się minimalnie od opisanego pierwotnie przez Zamawiającego i nie ma żadnego wpływu na funkcjonalność stołu

Odp.: NIE, Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie 10.

PKT nr: 15 i 16

Czy Zamawiający dopuści do udziału w postępowaniu przetargowym stół operacyjny ze sterowaniem funkcji elektrohydraulicznych za pomocą pilota – jako sterowanie podstawowe, oraz ze zdublowaniem tych funkcji na panelu wbudowanym w kolumnę stołu – jako sterowanie awaryjne?

Prosimy zauważyć iż proponowane rozwiązanie jest znacznie lepsze od opisanego pierwotnie przez Zamawiającego ze względu na fakt iż, w przypadku awarii sterowania podstawowego Użytkownik nie musi wyciągać dodatkowego sprzętu ze schowka, pilnować zasilania tego sprzętu (jego akumulatorów bądź podłączać go do jakiegoś źródła zasilania). W oferowanym stole sterowanie awaryjne jest w łatwo dostępnym miejscu, w pełnej gotowości do pracy.

Odp.: TAK, Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie 11.

PKT nr: 15

Czy Zamawiający dopuści do udziału w postępowaniu przetargowym stół operacyjny bez schowka na pilota, z możliwością jego zawieszenia w dowolnym miejscu na szynie akcesoryjnej stołu?

Prosimy zauważyć iż proponowane rozwiązanie jest znacznie lepsze od opisanego pierwotnie przez Zamawiającego ze względu na fakt iż jest dużo bardziej praktyczne dla Użytkownika.

Odp.: TAK, Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie 12.

PKT nr: 17

Czy Zamawiający dopuści do udziału w postępowaniu przetargowym stół operacyjny gdzie w podstawie stołu umiejscowione są m.in: bezpiecznik główny, gniazdo zasilania, natomiast na kolumnie stołu umiejscowione są m.in. gniazdo serwisowe, włącznik, awaryjne zwalnianie nóżek podłogowych?

Prosimy zauważyć iż proponowane rozwiązanie różni się nieznacznie umiejscowieniem, ale nie ma to żadnego wpływu na funkcjonalność stołu

Odp.: TAK, Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie 13.

PKT nr: 19

Czy Zamawiający dopuści do udziału w postępowaniu przetargowym stół operacyjny w którym wskaźniki informujące o niskim stanie naładowania akumulatorów oraz podłączeniu do ładowania umiejscowione są na pilocie sterującym oraz dodatkowo w podstawie stołu?

Prosimy zauważyć iż proponowane rozwiązanie jest znacznie lepsze od opisanego pierwotnie przez Zamawiającego ze względu na fakt, iż informacja o stanie naładowania/zasilaniu stołu widoczna jest nie tylko dla Użytkownika trzymającego w ręku pilota, ale też dla innych Użytkowników będących na Sali operacyjnej gdyż znajduje się bezpośrednio na stole w widocznym miejscu.

Odp.: TAK, Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie 14.

PKT nr: 21

Czy Zamawiający dopuści do udziału w postępowaniu przetargowym stół operacyjny z dopuszczalnym obciążeniem roboczym 300kg?

Prosimy zauważyć iż proponowany parametr różni się minimalnie od opisanego pierwotnie przez Zamawiającego i nie ma żadnego wpływu na funkcjonalność stołu

Odp.: NIE, Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie 15.

PKT nr: 20

Czy Zamawiający dopuści do udziału w postępowaniu przetargowym stół operacyjny z elektrohydrauliczną regulacją podnóżków, w odwróconej orientacji ułożenia pacjenta, w zakresie: +90° / -90°

Prosimy zauważyć iż proponowane rozwiązanie różni się minimalnie od opisanego pierwotnie przez Zamawiającego i nie ma żadnego wpływu na funkcjonalność stołu

Odp.: TAK, Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie 16.

PKT nr: 20 i 26

Czy Zamawiający dopuści do udziału w postępowaniu przetargowym stół operacyjny z elektrohydrauliczną regulacją podnóżków, w normalnej orientacji ułożenia pacjenta, w zakresie: +30° / -90°

Prosimy zauważyć iż proponowany parametr różni się minimalnie od opisanego pierwotnie przez Zamawiającego i nie ma żadnego wpływu na funkcjonalność stołu

Odp.: TAK, Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie 17.

PKT nr: 22

Czy Zamawiający dopuści do udziału w postępowaniu przetargowym stół operacyjny z regulacją wysokości w zakresie: 595mm – 945mm?

Prosimy zauważyć iż proponowane rozwiązanie różni się minimalnie od opisanego pierwotnie przez Zamawiającego i nie ma żadnego wpływu na funkcjonalność stołu.

Odp.: TAK, Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie 18.

PKT nr: 27

Czy Zamawiający dopuści do udziału w postępowaniu przetargowym stół operacyjny z segmentami łączonymi za pomocą gniazda typu: okrągły bolec – okrągły otwór, gdzie odblokowywanie poszczególnych segmentów odbywa się przez proste w obsłudze przyciski umieszczone obok gniazda, w sąsiednim segmencie stołu?

Prosimy zauważyć iż proponowane rozwiązanie różni się minimalnie od opisanego pierwotnie przez Zamawiającego i nie ma żadnego wpływu na funkcjonalność stołu.

Odp.: TAK, Zamawiający wyraża zgodę.

Jednocześnie Zamawiający informuje, że w punkcie 27 pozostawia wymóg braku konieczności przytrzymywania przycisków podczas montowania/rozmontowywania segmentów.

Pytanie 19.

PKT nr: 27

Czy Zamawiający dopuści do udziału w postępowaniu przetargowym stół operacyjny w którym podczas montowania/rozmontowania segmentów blatu trzeba dany segment trzymać w rękach?

Prosimy zauważyć iż nie ma fizycznej możliwości aby zmienić konfigurację blatu bez trzymania danego segmentu w rękach, a więc bez jego „przytrzymywania”

Odp.: TAK, Zamawiający wyraża zgodę.

Jednocześnie Zamawiający informuje, że w punkcie 27 pozostawia wymóg braku konieczności przytrzymywania przycisków podczas montowania/rozmontowywania segmentów.

Pytanie 20.

PKT nr: 28

Czy Zamawiający dopuści do udziału w postępowaniu przetargowym stół operacyjny w którym, segment siedziska i segmentu dolnych pleców posiadają materac jednoczęściowy, całościowo wspólnie pokrywający oba segmenty stołu, bez jakichkolwiek przerw lub załamań technologicznych - dla zminimalizowania ryzyka „przyszczygnięcia” ciała pacjenta w trakcie ruchu blatu.?

Prosimy zauważyć iż proponowane rozwiązanie jest znacznie lepsze od opisanego pierwotnie przez Zamawiającego ze względu na bezpieczeństwo pacjenta.

Odp.: TAK, Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie 21.

PKT nr: 29

Czy Zamawiający dopuści do udziału w postępowaniu przetargowym stół operacyjny wyposażony w materace mocowane do stołu za pomocą rzepów?

Prosimy zauważyć iż proponowane rozwiązanie różni się minimalnie od opisanego pierwotnie przez Zamawiającego i nie ma żadnego wpływu na funkcjonalność stołu.

Odp.: NIE, Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie 22.

PKT nr: 31

Czy Zamawiający dopuści do udziału w postępowaniu przetargowym stół operacyjny w którym pokrętła zacisków wykonane są z materiałów łatwych w czyszczeniu i dezynfekcji, nie antybakteryjnych ?

Prosimy zauważyć iż proponowane rozwiązanie różni się minimalnie od opisanych pierwotnie przez Zamawiającego.

Odp.: NIE, Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie 23.

PKT nr: 33

Czy Zamawiający dopuści do udziału w postępowaniu przetargowym stół operacyjny w którym pilot wyposażony jest w dedykowane mocowanie do jego zawieszenia na szynie akcesoryjnej stołu ?

Prosimy zauważyć iż proponowane rozwiązanie jest znacznie lepsze od opisanego pierwotnie przez Zamawiającego ze względu na fakt, iż nie ma potrzeby stosowania dodatkowych zawiesi na pilota.

Odp.: NIE, Zamawiający zapisy SWZ w punkcie 33 pozostawia bez zmian.

Pytanie 24.

PKT nr: 35

Czy Zamawiający dopuści do udziału w postępowaniu przetargowym stół operacyjny wyposażony w pas do mocowania nóg i ciała pacjenta z regulowaną długością za pomocą dwóch sprzączek zatrzaskowych o długości min 2200mm z poduszką o wymiarach: 150mm x 470mm?

Prosimy zauważyć iż proponowane wymiary różnią się minimalnie od opisanych pierwotnie przez Zamawiającego i nie mają żadnego wpływu na funkcjonalność bądź właściwości kliniczne.

Odp.: TAK, Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie 25.

PKT nr: 36

Czy Zamawiający dopuści do udziału w postępowaniu przetargowym stół operacyjny wyposażony w podkładki żelowe pod głowę pacjenta – okrągłe o średnicy 200mm?

Prosimy zauważyć iż proponowane wymiary różnią się minimalnie od opisanych pierwotnie przez Zamawiającego i nie mają żadnego wpływu na funkcjonalność bądź właściwości kliniczne.

Odp.: NIE, Zamawiający zapisy SWZ w punkcie 36 pozostawia bez zmian.

PAKIET II - Różny sprzęt medyczny

Pozycja 17. Dwujamowy stymulator zewnętrzny serca - 1 sztuka

Pytanie 26.

Punkt 4.

Czy Zamawiający dopuści dwujamowy stymulator zewnętrzny serca wyprodukowany w 2021 roku?

Odp.: TAK, Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie 27.

Punkt 5

Czy Zamawiający dopuści dwujamowy stymulator zewnętrzny posiadający następujące tryby stymulacji: DDD, DOO, DDI, AAI, AOO, VVI, VOO?

Odp.: TAK, Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie 28.

Punkt 7

Czy Zamawiający dopuści dwujamowy stymulator zewnętrzny posiadający odstęp AV: 50-300 ms?

Odp.: TAK, Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie 29.

Punkt 11

Czy Zamawiający dopuści dwujamowy stymulator zewnętrzny nie posiadający funkcji wymienionej w punkcie 11?

Odp.: TAK, Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie 30.

Punkt 17

Czy Zamawiający dopuści dwujamowy stymulator zewnętrzny o wadze 680 g?

Odp.: TAK, Zamawiający wyraża zgodę.

PAKIET III - Rozbudowa systemu monitorowania pacjentów dla Oddziału Hepatologii Ogólnej

Pytanie 31.

Ad. 23. Czy Zamawiający dopuści kardiomonitorzy z historią 1000 alarmów wraz 3 krzywymi?

Odp.: NIE, Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie 32.

Ad. 121-24. Czy w związku z tym że rozmiary mankietów poszczególnych producentów różnią się między sobą, Zamawiający dopuści zaoferowanie kardiomonitorów z następującymi mankietami: mankiet NIBP dla dorosłych, standardowy (18 -26 cm) – 5 sztuk, mankiet NIBP dla dorosłych, standardowy (25-35 cm) - 28 sztuk, mankiet NIBP dla dorosłych, duży (33-47 cm) - 10 sztuk, mankiet NIBP dla dorosłych, bardzo duży (46-64 cm) - 5 sztuk?

Odp.: TAK, Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie 33.

Dotyczy pkt. 23

Czy biorąc pod uwagę postęp technologii i zawartą w specyfikacji możliwość dalszej rozbudowy kardiomonitora, Zamawiający będzie wymagał aby zaoferowane kardiomonitorzy miały wbudowaną historię alarmów min. 2000 przypadków wraz z min. 5 krzywymi?

Odp.: NIE, Zamawiający zapisy SWZ w punkcie 23 pozostawia bez zmian.

Pytanie 34.

Dotyczy pkt. 44

Czy Zamawiający oczekuje zaoferowania wysokiej klasy kardiomonitorów, z funkcją zmiany punktów pomiarowych ST, o min. zakresie pomiarowym $-25 \div +25$ [mm]?

Odp.: NIE, Zamawiający zapisy SWZ w punkcie 44 pozostawia bez zmian.

Pytanie 35.

Dotyczy pkt. 51

Czy Zamawiający oczekuje zaoferowania kardiomonitorów z nieinwazyjnym pomiarem ciśnienia krwi metodą oscylometryczną z możliwością rozbudowy o pomiar ciśnienia w trakcie pompowania mankieta zapewniającym szybki i bezbolesny pomiar NIBP?

Odp.: NIE, Zamawiający zapisy SWZ w punkcie 51 pozostawia bez zmian.

Pytanie 36.

Dotyczy pkt. 79

Czy w celu zapewnienia możliwości monitorowania różnorodnych przypadków, Zamawiający będzie wymagał zaoferowania kardiomonitora z możliwością rozbudowy o pomiar nieinwazyjnego rzutu minutowego serca w zakresie min. 1 - 18 litrów na minutę lub szerszym?

Odp.: NIE, Zamawiający zapisy SWZ w punkcie 79 pozostawia bez zmian.

Pytanie 37.

Dotyczy pkt. 80

Czy Zamawiający wymaga zaoferowania kardiomonitora, który ma możliwość rozbudowy o pomiar kapnografii w strumieniu głównym z krótkim czasem nagrzania do pracy tzw. „warm up time” poniżej 12 sekund?

Odp.: NIE, Zamawiający zapisy SWZ w punkcie 80 pozostawia bez zmian.

Pytanie 38.

Dotyczy pkt. 81

Czy Zamawiający redagując pkt 81 miał na myśli: „możliwość rozbudowy o pomiar min. 6 kanałowego EEG (moduł do EEG potwierdzony certyfikatem CE) Pomiar następujących parametrów: SEF, MDF, TP, %Delta, %Theta, %Alfa, %Beta Możliwość stosowania różnych typów elektrod np. igłowe, miseczkowe itp.”?

Odp.: NIE, Zamawiający zapisy SWZ w punkcie 81 pozostawia bez zmian.