

Wyjaśnienia treści SIWZ

Do: Uczestnicy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na dostawę mebli medycznych na potrzeby gabinetów zabiegowych Przychodni Diagnostycznej Centrum Onkologii - Instytut im. Marii Skłodowskiej - Curie w Warszawie, PN-102/15/DJ

Dotyczy przedmiotu zamówienia: Zadanie nr: 2, 1. Wózek reanimacyjny

Pytanie 1

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości wózek, którego nielakierowana konstrukcja wykonana jest z podwójnej blachy aluminiowej w systemie dwuwarstwowym z wypełnieniem usztywniająco-wygladzającym odpornym na wilgoć - pomiędzy ściankami wypełnienie izolacyjne o konstrukcji plastra miodu zapewniające sztywność i wygłuszenie? Pod względem funkcjonalnym jest to rozwiązanie tożsame z wymaganym, które charakteryzuje się dokładnie takimi samymi parametrami oraz gwarantuje długi okres eksploatacji wózka.

Odpowiedź: TAK. Zamawiający dopuszcza pod warunkiem możliwości stosowania preparatów alkoholowych zawierających min. 2 alkohole w tym etanol min. 60g/100g płynu i dekontaminację 6-12% roztworem Perhydrolu, rozpylanym w pomieszczeniu.

Pytanie 2

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości wózek z blatem zabezpieczonym z 4 stron przed zsuwaniem się pojemników z jednym uchwytem do przetaczania wykonanym ze stali nierdzewnej montowanym z prawej strony wózka? Oferowane rozwiązanie skutecznie zabezpiecza przewożone przedmioty i gwarantuje pełną mobilność wózka nie utrudniając dostępu do blatu.

Odpowiedź: Jw. w pytaniu nr 1.

Pytanie nr 3

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości wózek posiadający blat wykonany z tworzywa poliuretanowego Baydur® (odpowiednik ABS) - nietermoplastycznego o grubości 30mm, odpornego na zadrapania, uszkodzenia mechaniczne, promienie UV, łatwego w czyszczeniu z podniesionymi brzegami z czterech stron zabezpieczającymi przed zsuwaniem się drobnych przedmiotów i wylewaniu się płynów? Proponowane rozwiązanie jest zatem równie korzystne i gwarantuje długi okres użytkowania wózka oraz jego odporność na możliwe uszkodzenia.

Odpowiedź: Jw. w pytaniu nr 1.

Pytanie nr 4

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości wózek, którego fronty szuflad wykończone są kolorowymi panelami z tworzywa HPL (4 kolory do wyboru – żółty, zielony, niebieski, czerwony) lub z aluminium (z możliwością wyboru koloru miejsca na etykiety) z aluminiowymi uchwytami do otwierania? Oferowane rozwiązanie

jest równie korzystne jak to wymagane i gwarantuje pełną dezynfekcję, estetyczny wygląd i odporność na uszkodzenia.

Odpowiedź: TAK. Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 5

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości wózek o nośności szuflad niskich na poziomie 8kg i szuflady wysokiej na poziomie 10kg? Jest to obciążalność gwarantująca przechowywanie bardzo dużej ilości leków i materiałów medycznych, poza tym nie ma możliwości ani potrzeby przechowywania w niskich szufladach przedmiotów o wadze 50kg

Odpowiedź: TAK. Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 6

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości wózek z jednym koszem o pojemności 8l? Jest to rozwiązanie wystarczające do transportu dużej ilości odpadów medycznych.

Odpowiedź: NIE. Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 7

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości wózek wyposażony w tworzywowy pojemnik na akcesoria medyczne o wysokości 100mm montowany do boku wózka zamiast drucianego koszyka? Oferowane rozwiązanie umożliwi łatwy dostęp do akcesoriów bez ryzyka ich wypadnięcia podczas przetaczania wózka, co w przypadku kosza jest niemożliwe.

Odpowiedź: NIE. Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 8

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości wózek o głębokości 645mm? Oferowana głębokość pozwala na przechowywanie dużej ilości leków i materiałów medycznych. Poza tym wymiary wózka są zgodne z rozwiązaniami technicznymi przyjętymi przez producenta, tak by zapewnić funkcjonalność wózków oraz dopasowane są do pozostałych parametrów – szerokości i wysokości.

Odpowiedź: NIE. Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 9

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości wózek wyposażony w 4 pojedyncze cichobieżne koła o średnicy 125mm, łatwe w czyszczeniu, niekorodujące i nie zostawiające śladów (3koła z blokadą, 1 antystatyczne)? Oferowane rozwiązanie gwarantuje pełną mobilność wózka i jego skuteczne unieruchomienie. Ponadto zastosowanie antystatycznego koła skutecznie zapobiega przed gromadzeniem się ładunków elektrycznych na powierzchni wózka.

Odpowiedź: TAK. Zamawiający dopuszcza.

Dotyczy przedmiotu zamówienia: Zadanie nr: 3, 1. Wózek anestezjologiczny

Pytanie nr 10

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości wózek, którego nielakierowana konstrukcja wykonana jest z podwójnej blachy aluminiowej w systemie dwuwarstwowym z wypełnieniem usztywniająco-wygładzającym odpornym na wilgoć - pomiędzy ściankami wypełnienie izolacyjne o konstrukcji plastra miodu zapewniające sztywność i wygłuszenie? Pod względem funkcjonalnym jest to rozwiązanie tożsame z wymaganym, które charakteryzuje się dokładnie takimi samymi parametrami oraz gwarantuje długi okres eksploatacji wózka.

Odpowiedź: TAK. Zamawiający dopuszcza pod warunkiem możliwości stosowania preparatów alkoholowych zawierających min. 2 alkohole w tym etanol min. 60g/100g płynu i dekontaminację 6-12% roztworem Perhydrolu, rozpylanym w pomieszczeniu.

Pytanie nr 11

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości wózek posiadający blat wykonany z tworzywa poliuretanowego Baydur® (odpowiednik ABS) - nietermoplastycznego o grubości 30mm, odpornego na zadrapania, uszkodzenia mechaniczne, promienie UV, łatwego w czyszczeniu z podniesionymi brzegami z czterech stron zabezpieczającymi przed zsuwaniem się drobnych przedmiotów i wylewaniu się płynów? Proponowane rozwiązanie jest zatem równie korzystne i gwarantuje długi okres użytkowania wózka oraz jego odporność na możliwe uszkodzenia.

Odpowiedź: Jw. w pytaniu nr 1.

Pytanie nr 12

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości wózek, który z uwagi na inny system montażu dodatkowego wyposażenia nie posiada szyn instrumentalnych aczkolwiek wyposażony będzie we wszystkie akcesoria wymagane przez Zamawiającego? W oferowanym wózku każda z czterech kolumn w narożnikach wyposażona jest w relingi z 14 punktami mocowania akcesoriów, co eliminuje konieczność stosowania szyn i stanowi rozwiązanie równoważne.

Odpowiedź: TAK. Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 13

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości wózek z nadstawką na uchylne pojemniki z tworzywa sztucznego z przezroczystymi frontami – 2 rzędy: dolny 4, górny 4? Jest to ilość optymalnie dostosowana do przechowywania dużej ilości materiałów medycznych i akcesoriów.

Odpowiedź: NIE. Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 14

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości wózek wyposażony w tworzywowy pojemnik na akcesoria medyczne o wysokości 100mm montowany do boku wózka zamiast drucianego koszyka? Oferowane rozwiązanie umożliwia łatwy dostęp do akcesoriów bez ryzyka ich wypadnięcia podczas przetaczania wózka, co w przypadku kosza jest niemożliwe.

Odpowiedź: NIE. Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 15

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości wózek wyposażony w podłużny, tworzywowy pojemnik na cewniki mocowany do boku wózka? Pod względem funkcjonalnym jest to rozwiązanie korzystniejsze, gdyż zapobiega wypadaniu cewników podczas przetaczania wózka.

Odpowiedź: TAK. Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 16

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości wózek o wymiarach całkowitych wynoszących 635x645x940mm [szerokość x głębokość x wysokość]? Podane wymiary tylko nieznacznie odbiegają od wymaganych i nie są odczuwalne w praktyce. Poza tym wózki zostały zaprojektowane w sposób gwarantujący komfort pracy personelu medycznego i optymalne wykorzystanie przestrzeni.

Odpowiedź: NIE. Zgodnie z SIWZ.

Dotyczy: Zadanie nr 2, poz. 1 - Wózek reanimacyjny – 4 szt.

Pytanie nr 17

Czy Zamawiający dopuści wózek reanimacyjny, którego konstrukcja (w tym także boki) wykonane są z blachy stalowej pokrytej lakierem epoksydowym, zabezpieczonej specjalną powłoką odporną na korozję?

Odpowiedź: NIE. Zgodnie z SIWZ

Pytanie nr 18

Czy Zamawiający dopuści wózek reanimacyjny wyposażony w blat roboczy wykonany z tworzywa ABS, zabezpieczony z 4 stron (zapobiegający wylewaniu się płynów)?

Odpowiedź: TAK. Zamawiający dopuszcza pod warunkiem możliwości stosowania preparatów alkoholowych zawierających min. 2 alkohole w tym etanol min. 60g/100g płynu i dekontaminację 6-12% roztworem Perhydrolu, rozpylanym w pomieszczeniu.

Pytanie nr 19

Czy Zamawiający dopuści wózek reanimacyjny wyposażony w 3 uchwyty wykonane z tworzywa ABS wyprofilowane w blacie (po bokach i z tyłu wózka) – zabezpieczenie przy staczaniu się przedmiotów?

Odpowiedź: TAK. Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 20

Czy Zamawiający dopuści wózek reanimacyjny, którego szuflady wyposażone są w organizery z możliwością dowolnej konfiguracji, za wyjątkiem jednej szuflady głębszej?

Odpowiedź: TAK. Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 21

Czy Zamawiający dopuści wózek reanimacyjny wyposażony w dwa kosze plastikowe (pojemność każdego z koszy min. 8l)?

Odpowiedź: TAK. Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 22

Czy Zamawiający dopuści wózek reanimacyjny wyposażony w tworzywowy pojemnik na akcesoria?

Odpowiedź: TAK. Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 23

Czy Zamawiający dopuści wózek reanimacyjny o wymiarach: szerokość 720 mm, głębokość 620 mm, wysokość 1080 mm?

Odpowiedź: NIE. Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 24

Czy Zamawiający dopuści wózek reanimacyjny wyposażony w cztery pojedyncze koła o średnicy 150 mm na oponkach gumowych, niebrudzących podłoża, dwa koła z blokadą?

Odpowiedź: TAK. Zamawiający dopuszcza

Dotyczy: Zadanie nr 2, poz. 2 – Asystor (wózek) zabiegowy, 5 szufladowy, wielofunkcyjny, mobilny – 2 szt.

Pytanie nr 25

Czy Zamawiający dopuści asystor (wózek) zabiegowy, którego konstrukcja wykonana jest z blachy stalowej pokrytej lakierem epoksydowym, zabezpieczona specjalną powłoką odporną na korozję?

Odpowiedź: TAK. Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 26

Czy Zamawiający dopuści asystor (wózek) zabiegowy o wymiarach: szerokość 720 mm, wysokość 1080 mm, głębokość 620 mm?

Odpowiedź: NIE. Zgodnie z SIWZ

Pytanie nr 27

Czy Zamawiający dopuści asystor (wózek) zabiegowy wyposażony w 5 szuflad domykalnych samoczynnie, 4 szuflady z organizerami na leki i sprzęt jednorazowy?

Odpowiedź: TAK. Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 28

Czy Zamawiający dopuści asystor (wózek) zabiegowy, którego dolna szuflada jest o wysokości 225 mm?

Odpowiedź: TAK. Zamawiający dopuszcza.

Dotyczy: Zadanie nr 3 – Wózek anestezyjologiczny – 6 szt.

Pytanie nr 29

Czy Zamawiający dopuści wózek anestezyjologiczny, którego stelaż wykonany jest z blachy stalowej pokrytej lakierem epoksydowym, zabezpieczonej specjalną powłoką odporną na korozję?

Odpowiedź: TAK. Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 30

Czy Zamawiający dopuści wózek anestezyjologiczny wyposażony w blat z tworzywa ABS z pogłębieniem, otoczony z 3 stron bandami?

Odpowiedź: TAK. Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 31

Czy Zamawiający dopuści wózek anestezyjologiczny wyposażony w 4 szuflady, nadstawkę z 10 pojemnikami, pojemnik na zużyte igły, pojemnik na odpady, pojemnik na akcesoria, pojemnik na cewniki?

Odpowiedź: TAK. Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 32

Czy Zamawiający dopuści wózek anestezyjologiczny, którego blat posiada wyprofilowane brzegi służące jako uchwyty ułatwiające prowadzenie wózka?

Odpowiedź: NIE. Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 33

Czy Zamawiający dopuści wózek anestezyjologiczny o wymiarach: długość 72 cm, szerokość 62 cm, wysokość od podłoża do blatu 100 cm, wysokość z nadstawką ok. 165 cm?

Odpowiedź: NIE. Zgodnie z SIWZ.

Pakiet nr: 2 Zadanie nr: 1 Wózek reanimacyjny

Pytanie nr 34

1. Dot. pkt. 5 Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej wózek reanimacyjny z blatem roboczym wykonanym ze stali kwasoodpornej zabezpieczony z 4 stron (zapobiegający wylewaniu się płynów)

Odpowiedź: TAK. Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 35

Dot. pkt. 6 Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej wózek reanimacyjny 3 uchwyty wykonane z pręta ze stali kwasoodpornej zamocowane na blacie (po bokach i z tyłu wózka) - zabezpieczenie przy staczaniu się przedmiotów?

Odpowiedź: TAK. Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 36

Dot. pkt.12 Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej wózek reanimacyjny wyposażony w:

- płyta reanimacyjna
- półka pod defibrylator
- wieszak na kroplówki
- przedłużacz elektryczny na 5 gniazd z włącznikiem (do podłączania aparatury medycznej)
- dwa kosze plastikowe (każdy o pojemności z 6l)
- druciany koszyk na akcesoria
- kosz na butlę z tlenem
- pojemnik na cewnik

Odpowiedź: TAK. Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 37

Czy Zamawiający w związku z faktem że w pakiecie nr 2 znajdują się wyroby nie będące wyrobem medycznym dokona podziału pakietu i utworzy dla wózka reanimacyjnego oddzielny pakiet?? Pozwoli to na złożenie oferty przez firmy które w swojej ofercie posiadają wózki reanimacyjne a nie posiadają asystorów czy wózków dwublatowych?? Poniżej przedstawiamy zdjęcie wyrobu który chcemy Państwu zaoferować:



Odpowiedź: TAK. Zamawiający utworzy oddzielny pakiet wyłącznie dla asystora zabiegowego. Pozostałe wymagania Zadania nr 2 pozostają bez zmian.

Pozycja nr: 2 Zadanie nr: 2 Asystor (wózek)zabiegowy 5 szufladowy, wielofunkcyjny, mobilny

Pytanie 38

Dot. pkt. 3. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania Asystor 5 szufladowy bez samoczynnie domykanych szuflad

Odpowiedź: TAK. Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 39

Dot. pkt. 5. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania Asystor z blatem roboczym wykonanym z płyty MDF zabezpieczonym przed staczaniem się przedmiotów?

Odpowiedź: TAK. Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 40

Dot. pkt. 7. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania Asystor umożliwiający mycie ciepłą wodą a nie preparatami alkoholowymi?

Odpowiedź: TAK. Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 41

Dot. pkt. 11. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania Asystor nie będącym wyrobem medycznym?



Odpowiedź: TAK. Zamawiający dopuszcza

Pakiet nr: 3**Pytanie 42**

Dot. pkt. 2. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej wózek anestezjologiczny z blatem roboczym wykonanym ze stali nierdzewnej z pogłębianym dzięki czemu wylane płyny nie będą sływały po wózku. Błat otoczony z trzech stron bandami zabezpieczającymi przed spadaniem akcesoriów z blatu.?

Odpowiedź: TAK. Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 43

Dot. pkt. 2. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej wózek anestezjologiczny z: 4 szufladami, 2 szynami, 1 nadstawką z 10 pojemnikami zamykanymi na kluczyk, 1 pojemnik na zużyte igły, 2 x kosz na odpady, 1 x koszyk na akcesoria, 1x koszyk na cewniki.

Odpowiedź: TAK. Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 44

Dot. pkt. 5. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej wózek anestezjologiczny o wymiarach: Szerokość: 650 mm, Głębokość 475 mm, Wysokość do blatu: 900 mm, wysoko z nadstawką 170 cm?

Poniżej przedstawiamy zdjęcie wyrobu który chcemy Państwu zaoferować:



Odpowiedź: TAK. Zamawiający dopuszcza.

Pakiet nr: 8**Pytanie 45**

Dot. pkt. 5. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej wózek do przewożenia chorych o regulacji wysokości leża realizowanym za pomocą mechanizmu śrubowego w zakresie od 53-82 cm? Oferowany parametr nieznacznie się różni od parametru opisanego w SIWZ.

Odpowiedź: TAK. Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 46**PAKIET NR 4.**

3. Stolik do instrumentów chirurgicznych z hydrauliczną regulacją wysokości, typu „MAYO” – 3 szt.

Czy Zamawiający dopuści stolik z regulacją wysokości w zakresie od 960 do 1250 mm?

Odpowiedź: NIE. Zgodnie z SIWZ

Pytanie 47

Czy Zamawiający dopuści stolik z regulacją wysokości w zakresie od 980 do 1350 mm? Proponowany parametr nieznacznie różni się od wymiaru podanego w Specyfikacji.

Odpowiedź: NIE. Zgodnie z SIWZ

Pytanie 48

Pytania do parametrów technicznych – Zadanie nr 1

Łóżko szpitalne z materacem szt. 3, szafka przyłóżkowa szt. 3

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżka o konstrukcji opartej na dwóch kolumnach cylindrycznych? Proponowane rozwiązanie jest korzystniejsze od opisanego przez Zamawiającego ponieważ także gwarantuje stabilność leża a ponadto zdecydowanie poprawia warunki utrzymania łóżka w czystości i ułatwia jego poprawną dezynfekcję. Zastosowanie konstrukcji kolumnowej umożliwia także współpracę łóżka z przyłóżkowymi aparatami RTG z ramieniem C.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 49

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżka ze szczytami wykonanymi z wyprasek tworzywowych, z widoczną linią łączenia elementów, jednak bez wpływu na estetykę i poziom utrzymania czystości; bez możliwości zablokowania szczytów przed wyjęciem, tj. bez blokad. Takie rozwiązanie jest bardzo bezpieczne gdyż ułatwia szybkie wyjęcie szczytów z gniazd podczas nagłej akcji ratunkowej.

Odpowiedź: NIE. Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 50

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżka z barierkami bez listew ochronnych? Pozostałe parametry – zgodne z SIWZ.

Odpowiedź: NIE. Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 51

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżka z leżem wypełnionym płytami zamocowanymi na stałe, wykonanymi z HPL (laminat wysokociśnieniowy) ? Płyty HPL są odporne na działanie wysokiej temperatury , środków dezynfekujących oraz działanie UV. Są przy tym przeziernie dla promieni RTG, co w zestawieniu z kolumnową konstrukcją łóżek, czyni je w pełni funkcjonalnymi urządzeniami na oddziały OIOM.

Odpowiedź: TAK. Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 52

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżka z kołami tworzywowymi o średnicy 150 mm? Im większe koła, tym większa łatwość przetaczania łóżka.

Odpowiedź: TAK. Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 53

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżka z centralną blokadą kół, co jest rozwiązaniem wygodniejszym niż indywidualna blokada każdego koła z osobna.

Odpowiedź: TAK. Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 54

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżka z pilotem bez funkcji podświetlanych przycisków i bez funkcji latarki?

Odpowiedź: TAK. Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 55

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżka z przewodowym panelem sterowania umieszczanym (wieszanym) na szczycie łóżka z funkcją sterowania i blokowania elektrycznych funkcji łóżka i przyciskami: pozycja krzesła kardiologicznego, pozycja Fowlera, elektryczny CPR, pozycja do badań, pozycja antyszokowa?

Odpowiedź: TAK. Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 56

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżka o długości całkowitej 2280 mm, bez funkcji przedłużania leża?

Odpowiedź: NIE. Zgodnie z SIWZ

Pytanie 57

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżka z leżem o wymiarach 2000 x 800 mm (szerokość materaca 840 mm) ?

Odpowiedź: NIE. Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 58

Odpowiedź: Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżka z elektryczną regulacją wysokości leża w zakresie 410 – 710 mm? Minimalna wysokość na poziomie 410 mm także gwarantuje bezpieczne opuszczanie łóżka.

Odpowiedź: NIE. Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 59

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżka regulacją przechyłu części nożnej w zakresie 40°?

Odpowiedź: NIE. Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 60

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżka bez sygnalizacji włączenia do sieci?

Odpowiedź: NIE. Zgodnie z SIWZ

Pytanie 61

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżka bez diodowego wskaźnika stanu naładowania akumulatora?

Odpowiedź: NIE. Zgodnie z SIWZ

Pytanie 62

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżka z funkcją autoregresji w segmencie pleców 120 mm i w segmencie uda 45 mm? Łączny zakres autoregresji jest zatem wyższy niż wymagany w SIWZ.

Odpowiedź: TAK. Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 63

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżka bez systemu zaawansowanej autoregresji opisanego w SIWZ?

Odpowiedź: NIE. Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 64

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżka z pilotem bez przycisku aktywacji? Poszczególne regulacje można zablokować z poziomu panelu centralnego, wówczas są one nieaktywne zarówno na panelu jak i na pilocie.

Odpowiedź: NIE. Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 65

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżka ze sterowaniem pozbawionym funkcji automatycznego odłączania wszelkich regulacji po czasie braku aktywności?

Odpowiedź: NIE. Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 66

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżka bez systemu elektrycznej ochrony przed uszkodzeniem łóżka w wyniku przeciążenia, polegającego na wyłączeniu regulacji łóżka w przypadku przekroczonego obciążenia. Oferowane łóżko posiada dopuszczalne obciążenie 250 kg, a zatem znacznie wyższe niż oczekiwane przez Zamawiającego.

Odpowiedź: NIE. Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 67

Czy Zamawiający mając na względzie zmniejszenie ryzyka infekcji oczekuje barierek bocznych metalowych składanych wzdłuż ramy leża z górną rurą chwytową wykonaną w technologii Cu+(stop miedzi) likwidującej 90% bakterii i wirusów?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 68

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżka bez złącza wyrównywania potencjału?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 69

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżka bez półki na pościel?

Odpowiedź: NIE. Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 70

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania szafki przyłóżkowej z blatem bocznym opisane jak poniżej? Szafka wykonana z profili stalowych i blachy stalowej ocynkowanej pokrytych lakierem proszkowym. Blaty szafki (główny i boczny) wykonane z trwałego tworzywa ABS. Czoła szuflady oraz drzwiczek wykonane z blachy stalowej ocynkowanej, pokrytej lakierem proszkowym (kolor dopasowany do szczytów łóżek). Dwoje drzwiczek i zastosowane rozwiązanie konstrukcyjne szuflady, pozwalające w prosty sposób ustawić żądany kierunek jej wysuwu, umożliwi dostawienie szafki z prawej lub z lewej strony łóżka. Szuflada posiada dwukomorowy tworzywowy wkład, a w skrzynce szafki zamykanej drzwiczkami znajduje się półka. Szuflada posiada blokadę zabezpieczającą przed wypadnięciem. Kółka jezdne umożliwiają przemieszczanie szafki, a dwa z nich posiadają blokadę. Szafka posiada blat boczny zamocowany na stałe, z regulacją wysokości i kąta nachylenia.

**DANE TECHNICZNE**

- Długość x szerokość: 510 x 390 mm
- Wysokość blatu stałego: 860 mm
- Regulacja wysokości blatu bocznego: 760 do 1060 mm
- Przechył blatu: $\pm 30^\circ$

Odpowiedź: NIE. Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 71

Czy Zamawiający dopuści do zaferowania szafki przyłóżkowej z pojedynczym blatem opisane jak poniżej?
Szafka wykonana z profili stalowych i blachy stalowej ocynkowanej pokrytych lakierem proszkowym. Blat szafki wykonany z trwałego tworzywa ABS. Czoła szuflady oraz drzwiczek wykonane z blachy stalowej ocynkowanej, pokrytej lakierem proszkowym (kolor dopasowany do szczytów łóżek). Dwoje drzwiczek i zastosowane rozwiązanie konstrukcyjne szuflady, pozwalające w prosty sposób ustawić żądany kierunek jej wysuwu, umożliwia dostawienie szafki z prawej lub z lewej strony łóżka. Szuflada posiada dwukomorowy tworzywowy wkład, a w skrzynce szafki zamykanej drzwiczkami znajduje się półka. Szuflada posiada blokadę zabezpieczającą przed wypadnięciem. Kółka jezdne umożliwiają przemieszczanie szafki, a dwa z nich posiadają blokadę. Szafka w ścianie bocznej posiada wkład-pojemnik, np. na gazety, butelki.

DANE TECHNICZNE

- Długość x szerokość: 510 x 390 mm
- Wysokość blatu od podłogi: 860 mm



Odpowiedź: NIE. Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 72

Zadanie nr 1

Czy Zamawiający dopuści wysokiej jakości łóżko szpitalne elektrycznie sterowane, w którym barierki boczne posiadają mechanizm zwalniania barierki zlokalizowany w taki sposób by mechanizm zwalniania był dostępny wyłącznie dla personelu medycznego, który decyduje o podniesieniu lub opuszczeniu barierki bocznych?

Odpowiedź: NIE. Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 73

Czy Zamawiający dopuści łóżko o całkowitej szerokości 1030mm?

Odpowiedź: NIE. Zgodnie z SIWZ

Pytanie 74

Czy Zamawiający dopuści elektryczną regulację wysokości w zakresie 320-760mm, parametr niskiego położenia korzystniejszy od wymaganego?

Odpowiedź: TAK. Zamawiający dopuszcza

Pytania 75

Czy Zamawiający dopuści łóżko szpitalne wielofunkcyjne zaprojektowane w sposób umożliwiający bezpieczne korzystanie z funkcji łóżka, w którym wszystkie regulacje odbywają się w sposób świadomy, a uruchomienie funkcji następuje poprzez konieczność wciśnięcia przycisku uruchamiającego daną funkcję? Oferowane rozwiązanie jest

tożsame ze wskazanym przez Zamawiającego oraz dodatkowo zagwarantuje personelowi pełne zarządzanie funkcjami łóżka wraz z możliwością selektywnej blokady?

Odpowiedź: NIE. Zgodnie z SIWZ

Pytanie 76

Czy w związku ze zwiększającą się ilością pacjentów o podniesionej masie ciała, Zamawiający przychyli się do prośby i zwiększy minimalne bezpieczne obciążenie robocze łóżka do 250kg, dzięki czemu zakupione łóżka będzie można wykorzystać dla większości pacjentów i staną się bardziej uniwersalne?

Odpowiedź: TAK. Zamawiający dopuszcza

Pytanie 77

Pakiet 3: wózek anestezjologiczny - 6 szt.

1. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek anestezjologiczny 5 szufladowy o wymiarach 650x560mm, wysokości 940mm wg. poniższej konfiguracji:

- stelaż wykonany z profili aluminiowych lakierowany proszkowo,
- blat wykonany z tworzywa ABS, z pogłębieniem, otoczony z 3 stron bandami,
- uchwyt do prowadzenia wózka,
- całkowita wysokość z nadstawką 1375mm,
- podstawa wyposażona w 4 koła, w tym 2 koła z blokadą,
- wyposażenie:

2 x szyna instrumentalna,

1 x nadstawka (11 pojemników w dwóch rzędach),

1 x pojemnik na zużyte igły,

1 x kosz na odpady,

1 x koszyk na akcesoria,

1 x koszyk na cewniki

przy zachowaniu pozostałych wymaganych parametrów.

Odpowiedź: NIE. Zgodnie z SIWZ

Pytanie 78

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek anestezjologiczny bez dodatkowego wyposażenia w postaci szyn montażowych? Akcesoria stanowiące wyposażenie wózka są montowane bezpośrednio do wózka.

Odpowiedź: TAK. Zamawiający dopuszcza

Pytanie 79

PAKIET NR 3.

1. Wózek anestezjologiczny – 6 szt.

Czy Zamawiający zrezygnuje z zapisu pkt. 12: „Przeglądy gwarancyjne i konserwacje produktu w okresie objętym gwarancją, dokonywane na koszt Wykonawcy, po uprzednim uzgodnieniu terminu z Zamawiającym”?

Zgodnie z oświadczeniem producenta oferowany produkt nie wymaga bowiem przeglądów gwarancyjnych ani konserwacji.

Odpowiedź: TAK. Zamawiający zrezygnuje z zapisu pkt. 12 wyłącznie dla Pakietu nr 3 oraz 4

Pytanie 80

PAKIET NR 4.

1. Wózek do transportu narzędzi wraz z kuwetami, mobilny

Czy Zamawiający zrezygnuje z zapisu pkt. 13: „Przeglądy gwarancyjne i konserwacje produktu w okresie objętym gwarancją, dokonywane na koszt Wykonawcy, po uprzednim uzgodnieniu terminu z Zamawiającym”?

Zgodnie z oświadczeniem producenta oferowany produkt nie wymaga bowiem przeglądów gwarancyjnych ani konserwacji.

Odpowiedź: jak wyżej w pytaniu nr 79

Pytanie 81**2. Wózek do przewożenia czystej i brudnej bielizny, mobilny**

Czy Zamawiający zrezygnuje z zapisu pkt. 10 „Przeglądy gwarancyjne i konserwacje produktu w okresie objętym gwarancją, dokonywane na koszt Wykonawcy, po uprzednim uzgodnieniu terminu z Zamawiającym”?

Zgodnie z oświadczeniem producenta oferowany produkt nie wymaga bowiem przeglądów gwarancyjnych ani konserwacji.

Odpowiedź: jak wyżej w pytaniu nr 79

Pytanie 82**3. Stolik do instrumentów chirurgicznych z hydrauliczną regulacją wysokości, typu „MAYO” – 3 szt.**

Czy Zamawiający zrezygnuje z zapisu pkt. 13 „Przeglądy gwarancyjne i konserwacje produktu w okresie objętym gwarancją, dokonywane na koszt Wykonawcy, po uprzednim uzgodnieniu terminu z Zamawiającym”?

Zgodnie z oświadczeniem producenta oferowany produkt nie wymaga bowiem przeglądów gwarancyjnych ani konserwacji.

Odpowiedź: jak wyżej w pytaniu nr 79.

1. W przypadku zaoferowania asortymentu posiadającego parametry/warunki dopuszczone w niniejszych wyjaśnieniach zaleca się wpisanie w kolumnie " Wartość lub zakres parametrów oferowanych " informacji o udzielonym dopuszczeniu dla oferowanego parametru/warunku.

2. W związku z udzielonymi wyjaśnieniami dotyczącymi dodatkowego pakietu w zakresie zadania nr 2 (załącznik nr 5.2. do SIWZ PN-102/15/DJ), Zamawiający dokonuje podziału w następujący sposób:

Zadanie nr 2

LP.	PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA	j.m.	Liczba szt.	Cena jedn. netto PLN	Wartość netto PLN	VAT %	Wartość VAT PLN	Wartość brutto PLN
1.	Wózek reanimacyjny	Szt.	4					
2.	Wózek zabiegowy dwublatowy z 1 szufladą, mobilny	Szt.	6					
Razem								

Zadanie nr 2 A

LP.	PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA	j.m.	Liczba szt.	Cena jedn. netto PLN	Wartość netto PLN	VAT %	Wartość VAT PLN	Wartość brutto PLN
1.	Asystor (wózek)zabiegowy 5 szufladowy, wielofunkcyjny, mobilny	Szt.	2					
Razem								

Załączniki z pełnym opisem dla zadania nr 2 i nr 2 A w załączeniu do niniejszych wyjaśnień.

3. Zmianie ulega również załącznik nr 4 do SIWZ - formularz ofertowy, w załączeniu do niniejszych wyjaśnień.

4. Zamawiający w zadaniu nr 3 w zestawieniu parametrów techniczno-użytkowych, wykreśla pkt. 13 "Przeglądy gwarancyjne i konserwacje produktu w okresie objętym gwarancją, dokonywane na koszt Wykonawcy, po uprzednim uzgodnieniu terminu z Zamawiającym", w kolumnie nr 4 (Wartość lub zakres parametrów oferowanych) należy wpisać treść: Nie dotyczy.

5. Zamawiający w zadaniu nr 4 dla pozycji nr 1,2,3 w Zestawieniu parametrów techniczno-użytkowych, wykreśla punkt "Przeglądy gwarancyjne i konserwacje produktu w okresie objętym gwarancją, dokonywane na koszt Wykonawcy, po uprzednim uzgodnieniu terminu z Zamawiającym", w kolumnie nr 4 (Wartość lub zakres parametrów oferowanych) należy wpisać treść: Nie dotyczy.

6. W związku z udzielonymi wyjaśnieniami i zmianą treści SIWZ, Zamawiający zmienia terminy:

Było:

Termin składania ofert do godz. 09:00 do dnia 14.07.2015 r.

Termin otwarcia ofert - godz. 10:00 w dniu 14.07.2015 r.

Jest:

Termin składania ofert do godz. 09:00 do dnia 17.07.2015 r.

Termin otwarcia ofert - godz. 10:00 w dniu 17.07.2015 r.

Pozostałe zapisy w SIWZ bez zmian.

W załączeniu do niniejszych Wyjaśnień:

- Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia
- załącznik techniczno-cenowy nr 5.2 do SIWZ (Zadanie nr 2)
- załącznik techniczno-cenowy nr 5.2 A do SIWZ (Zadanie 2 A)
- załącznik nr 4 do SIWZ - formularz ofertowy

Z poważaniem

p.o. KIEROWNIKA DZIAŁU
Zamówień Publicznych
i Zakupów
Małgorzata Bałkowska