

WSSz -NZP –603 / 23

Łódź, dnia 17.08 2023 r.

Uczestnicy postępowania przetargowego

dotyczy: postępowania w trybie przetargu nieograniczonego o wartości równej lub przekraczającej progi unijne określone na podstawie art. 3 ustawy Pzp na dostawę sprzętu medycznego na potrzeby Oddziału Kardiologii w ramach realizacji projektu: "Zapewnienie kompleksowego świadczenia usług medycznych w zakresie układu krążenia – modernizacja oddziału kardiologii w WSSz im. dr Wł. Biegańskiego w Łodzi", sprawa ZP 28/23

Na podstawie art. 135 ustawy z dn. 11.09.2019r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. poz. 2022 poz. 1710 ze zm.) oraz w związku z pytaniami dotyczącymi przedmiotowego postępowania Zamawiający wyjaśnia, co następuje:

Pytanie nr 1

SWZ, 5 Informacja o przedmiotowych środkach dowodowych

1. Prosimy Zamawiającego o odstąpienie od wymogu by przedłożone dokumenty określające dane techniczne posiadały **zaznaczone** wszystkie parametry techniczne przedmiotu zamówienia określone w załączniku nr 3 do SWZ.

Wyjaśnienie: Zamawiający wyraża zgodę, jednakże zwraca przy tym uwagę, że brak zaznaczenia może spowodować wydłużenie czasu sprawdzania ofert oraz zwrócić się Zamawiającego do wykonawcy o wyjaśnienie treści złożonych dokumentów.

Pytanie nr 2

Termin płatności

1. Prosimy Zmawiającego o skrócenie terminu płatności z 60 dni do 30 dni od daty dostarczenia do Zamawiającego poprawnie wystawionej zgodnie z postanowieniami umownymi faktury VAT. Powszechną praktyką w zamówieniach publicznych jest stosowanie 30-dniowego terminu płatności. Prosimy o dokonanie stosownych zmian w SWZ oraz projekcie umowy.

Wyjaśnienie: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 3

Pakiet 2, Pakiet 18 – termin realizacji

1. Prosimy Zamawiającego o wydłużenie terminu dostawy do 7 tygodni od daty podpisania umowy. Pragniemy zauważyć, iż czas ten jest niezbędny do wyprodukowania oraz sprowadzenia wyrobu, a potencjalny termin realizacji przypadać będzie w okresie urlopowym, co wydłuża zarówno realizację zamówień u producentów, jak i transport i obsługę celną. Ponadto pragniemy zauważyć, iż z uwagi na obecną sytuację gospodarczą na świecie i dostępność surowców używanych do produkcji, czas oczekiwania na realizację zamówień u producentów ulega wydłużeniu. Biorąc pod uwagę powyższe prosimy o zgodę na wydłużenie terminu realizacji, co umożliwi Wykonawcom realizację zobowiązań umowy z należytą starannością.

Wyjaśnienie: Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 4

Pakiet 2, Pakiet 18 – Umowa § 6 ust. 1 pkt. 1

1. Prosimy Zamawiającego o zmniejszenie wysokości kary umownej do wysokości 0,1 % wartości umowy netto w przypadku nie dostarczenia sprzętu w terminie, za każdy rozpoczęty dzień zwłoki, jeśli zwłoka nie przekroczy 2 dni.

Wyjaśnienie: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 5

Pakiet 2, Pakiet 18 – Umowa § 6 ust. 1 pkt. 2

1. Prosimy Zamawiającego o zmniejszenie wysokości kary umownej do wysokości 0,2 % wartości umowy netto w przypadku nie dostarczenia sprzętu w terminie, za każdy rozpoczęty dzień zwłoki, jeśli zwłoka przekroczy 2 dni robocze i nie przekroczy 5 dni

Wyjaśnienie: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 6

Pakiet 2, Pakiet 18 – Umowa § 6 ust. 1 pkt. 3

1. Prosimy Zamawiającego o zmniejszenie wysokości kary umownej do wysokości 0,5 % wartości umowy netto w przypadku nie dostarczenia sprzętu w terminie, za każdy rozpoczęty dzień zwłoki, jeśli zwłoka przekroczy 5 dni

Wyjaśnienie: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 7

Pakiet 2, Pakiet 18 – Umowa § 6 ust. 1 pkt. 4

1. Prosimy Zamawiającego o zmniejszenie wysokości kary umownej do wysokości 0,2 % wartości umowy netto, za każdy dzień oczekiwania na naprawę, ponad termin określony w załączniku numer 3 do umowy „Warunki gwarancji i serwisu”.

Wyjaśnienie: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 8

Pakiet 2, Pakiet 18 – Umowa § 6 ust. 1 pkt. 6

1. Prosimy Zamawiającego o zmniejszenie wysokości kary umownej do wysokości 0,3 % wartości umowy netto za nieterminowe wykonanie gwarancyjnego przeglądu technicznego, lub innych przeglądów za każdy dzień opóźnienia. Kara nie zostanie naliczona jeżeli brak przeglądu wynikać będzie z winy Zamawiającego

Wyjaśnienie: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 9

Pakiet 2, Pakiet 18 zał. nr 7 do SWZ, poz. 15

1. Czy zamiast wykazu preparatów/materiałów dopuszczalnych przez Wytwórcę do dezynfekcji zaofiarowanego Wyrobu, Zamawiający dopuści przedstawienie ogólnych zaleceń dotyczących dezynfekcji, co jest ogólnie przyjętą praktyką, gdyż producent wózków w instrukcji obsługi i konserwacji nie umieszcza nazw konkretnych preparatów do czyszczenia, czy dezynfekcji?

Wyjaśnienie: Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie nr 10

Pakiet 2.2 Wózek oddziaływy zabiegowy I - 2 szt.

1. Poz.7 _ Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie wózka, którego części boczne i tył wykonane są z trójwarstwowego alupanela, dla których możliwy jest wybór koloru.

Wyjaśnienie: Zamawiający dopuści wykonanie wózka z alupanela pod warunkiem, iż jest on tworzywem sztucznym o wysokiej trwałości, w przeciwnym wypadku zgodnie z SWZ

Pytanie nr 11

Pakiet 2.2 Wózek oddziaływy zabiegowy I - 2 szt.

2. Poz.12 _ Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie wózka, z układem jezdnym wyposażonym w cztery obrotowe koła Ø 125 mm, w tym 2 z hamulcami, nie brudzące podłoża.

Wyjaśnienie: Zamawiający dopuszcza zaproponowane wymiary kółek

Pytanie nr 12

Pakiet 2.2 Wózek oddziaływy zabiegowy I - 2 szt.

3. Poz.28 _ Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie koszyka na cewniki ze stali nierdzewnej wieszanego na dwóch szynach na akcesoria z prawej strony wózka, obok 20 l. kosza na odpady otwieranego kolanem, zamiast uchwytu na cewniki wbudowanego w tylną część wózka. Funkcjonalność oferowanego rozwiązania pozostaje zachowana.

Wyjaśnienie: Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 13

Pakiet 2.2 Wózek oddziałowy zabiegowy I - 2 szt.

4. Poz.29 _ Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie wózka, który zamiast przestrzeni na akcesoria zintegrowanych w tylnej konstrukcji wózka wyposażony jest w wysięgnik ze stali nierdzewnej o wys. 350 mm przeznaczony do zamocowania:
 - uchwytu na pojemnik na odpady ostre lub butelkę z płynem dezynfekcyjnym z pasem zabezpieczającym
 - uchwytu na pudełko rękawiczek.

Funkcjonalność oferowanego rozwiązania pozostaje zachowana.

Wyjaśnienie: Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 14

Pakiet 2.2 Wózek oddziałowy zabiegowy I - 2 szt.

5. Poz.28 _ Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie wózka o wymiarach w wyposażeniu wynoszących max. 1105x594x1365 h mm, które jedynie nieznacznie odbiegają od wymaganych.

/zdjęcie poglądowe oferowanego wózka/



Wyjaśnienie: Zamawiający dopuszcza zaproponowane wymiary wózka

Pytanie nr 15

Pakiet 2.3 Wózek oddziałowy zabiegowy II - 2 szt.

1. Poz.6 _ Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie wózka, którego części boczne i tył wykonane są z trójwarstwowego alupanela, dla których możliwy jest wybór koloru.

Wyjaśnienie: Zamawiający dopuści wykonanie wózka z alupanela pod warunkiem, iż jest on tworzywem sztucznym o wysokiej trwałości, w przeciwnym wypadku zgodnie z SWZ

Pytanie nr 16

Pakiet 2.3 Wózek oddziałowy zabiegowy II - 2 szt.

2. Poz.11 _ Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie wózka, z układem jezdnym wyposażonym w cztery obrotowe koła \varnothing 125 mm, w tym 2 z hamulcami, nie brudzące podłoża.

Wyjaśnienie: Zamawiający dopuszcza zaproponowane wymiary kółek

Pytanie nr 17

Pakiet 2.3 Wózek oddziałowy zabiegowy II - 2 szt.

3. Poz. 24 _ Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie uchwytu na pojemnik na zużyte igły mocowanego do rury wysięgnika nadstawki, zamiast na szynie. Oferowany uchwyt można zawiesić na szynie przy innej niż wymagana konfiguracji wyposażenia na wysięgniku nadstawki.

Wyjaśnienie: Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 18

Pakiet 2.3 Wózek oddziałowy zabiegowy II - 2 szt.

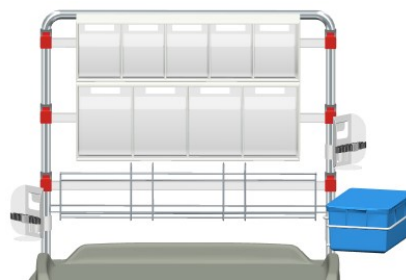
4. Poz.28 _ Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie koszyka na cewniki ze stali nierdzewnej wieszanego na dwóch szynach na akcesoria z prawej strony wózka, obok 20 l. kosza na odpady otwieranego kolanem, zamiast uchwytu na cewniki wbudowanego w tylną część wózka. Funkcjonalność oferowanego rozwiązania pozostaje zachowana.

Wyjaśnienie: Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 19

Pakiet 2.3 Wózek oddziałowy zabiegowy II - 2 szt.

5. Poz.29, Poz.24 _ Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie wózka, bez przestrzeni na akcesoria zintegrowanej w tylnej konstrukcji wózka, przeznaczeniem na pojemnik na odpady ostre lub butelkę z płynem dezynfekcyjnym, co wynika z innych rozwiązań konstrukcyjnych oferowanego wózka. Zamiast tego proponujemy uchwyt na pojemnik na odpady ostre lub butelkę z płynem dezynfekcyjnym z pasem zabezpieczającym wieszany na rurze wysięgniku nadstawki. Funkcjonalność oferowanego rozwiązania pozostaje zachowana.

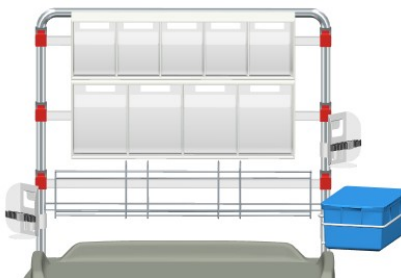


Wyjaśnienie: Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 20

Pakiet 2.3 Wózek oddziałowy zabiegowy II - 2 szt.

6. Poz.29 _ Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie wózka, bez przestrzeni na akcesoria zintegrowanej w tylnej konstrukcji wózka, przeznaczeniem na pudełko z rękawiczkami, co wynika z innych rozwiązań konstrukcyjnych oferowanego wózka. Zamiast tego proponujemy potrójny uchwyt na rękawiczki (przeznaczony na 3 pudełka rękawiczek) w miejsce 2 sztuk uchwytów na pojemniki na rękawiczki – do montażu na szynie na akcesoria (pod 9 uchylnymi pojemnikami). Funkcjonalność oferowanego rozwiązania pozostaje zachowana.



Wyjaśnienie: Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 21

Pakiet 2.3 Wózek oddziałowy zabiegowy II - 2 szt.

6. Poz.28 _ Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie wózka o wymiarach w wyposażeniu wynoszących max. 1105x594x1690 h mm, które jedynie nieznacznie odbiegają od wymaganych.

/zdjęcie poglądowe oferowanego wózka/



Wyjaśnienie: Zamawiający dopuszcza zaproponowane wymiary wózka

Pytanie nr 22

Pakiet 18.1 Wózek na bieliznę – szt.2

1. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie wózka, którego część z zamykaną szafką wyposażona jest w jedną półkę.

Wyjaśnienie: Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 23

Pakiet 18.1 Wózek na bieliznę – szt.2

2. Czy Zamawiający wymaga, aby pokrywy z tworzywa sztucznego do dwóch uchwytów na worki foliowe otwierane były przy użyciu pedałów (jeden pedał do jednej pokrywy) Takie rozwiązanie zapewnia znacznie większą higienę przy korzystaniu z wózka.

Wyjaśnienie: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

Pytanie nr 24

Pakiet 18.1 Wózek na bieliznę – szt.2

3. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie części szafkowej wózka: o konstrukcji z anodowanego aluminium, boki i tył wózka z trójwarstwowego alupanela, z blatem oraz podstawą z tworzywa ABS, drzwiczkami z HPL.

Wyjaśnienie: Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 25

Pakiet 18.1 Wózek na bieliznę – szt.2

4. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie części z szafką zamykaną wózka wyposażoną w 4 kółka jezdne o śr. 125 mm, w tym 2 z blokadą oraz częścią z dwoma uchwytami na worki foliowe z pokrywami wyposażoną w 2 kółka o śr. 80 mm

Wyjaśnienie: Zamawiający dopuszcza zaproponowane wymiary kółek

Pytanie nr 26

Pakiet 18.1 Wózek na bieliznę – szt.2

5. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie wózka, którego zamykana część szafkowa wyposażona jest w odbój wyprofilowanym wokół podstawy z ABS, a część z dwoma uchwytami na worki foliowe z pokrywami wyposażona jest w krążki odbojowe z tworzywa sztucznego.

/zdjęcie poglądowe oferowanego wózka/



Wyjaśnienie: Zamawiający dopuszcza w/w rozwiązanie.

Pytanie nr 27

Pakiet 13 – pulsoksymetry

Czy Zamawiający dopuści pulsoksymetr renomowanej amerykańskiej firmy Masimo z technologią Masimo SET, stanowiącą tzw. „złoty standard” w pomiarach pulsoksymetrycznych o przekątnej ekranu 4,8 cali?

Pozostałe parametry zgodnie z SWZ.

Wyjaśnienie: Zamawiający dopuszcza puls oksymetr o przekątnej ekranu minimum 4,8 cala.

Pytanie nr 28

Pakiet 13 – pulsoksymetry

Na rynku jest szeroka gama pulsoksymetrów, które nie nadają się do pracy w środowisku szpitalnym, nie posiadają wymaganych certyfikatów oraz nie zawsze pokazują prawidłowe parametry, które mogą przyczynić się do pogorszenia stanu pacjenta bądź błędnej interpretacji wyników przez personel medyczny. Ze względu na to, że urządzenie powinno w sposób bezpieczny, precyzyjny i rzetelny mierzyć saturację oraz tętno, Zamawiający wymaga pulsoksymetru w technologii Masimo SET?

Wyjaśnienie: Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 29

Dotyczy pakietu 7.1

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie w pakiecie 7.1 pomp infuzyjnych strzykawkowych z klasą ochrony I; CF; IP33.

Klasa ochrony I jest innym, nie gorszym rozwiązaniem, zapewniającym pełne bezpieczeństwo użytkowania urządzeń medycznych, stosowanym przez wielu producentów sprzętu medycznego.

Wyjaśnienie: Zamawiający dopuszcza w/w rozwiązanie

Pytanie nr 30

Dotyczy Załącznika nr 6 do SWZ – projektu umowy

1. Dotyczy § 6 ust. 1 pkt 2) i 3) załącznika nr 6 do SWZ – projektu umowy.

Wnosimy o dokonanie modyfikacji załącznika nr 6 do SWZ poprzez wykreślenie z jego brzmienia postanowień § 6 ust. 1 pkt 2) i 3) w całości.

Należy mieć na uwadze, iż możliwość naliczania przez Zamawiającego kar umownych spowodowanych brakiem dostawy przedmiotu zamówienia w terminie stanowi powszechną i akceptowalną praktykę na rynku zamówień

publicznych. Uprawnienie to przyznaje środki ochrony kontraktowej Zamawiającemu w przypadku braku należytej terminowości w realizacji dostaw objętych przedmiotem umowy. Powinno się przy tym jednakże dokonać rozróżnienia w zakresie kary adekwatnej do naruszenia od kary nadmiernie uciążliwej w odniesieniu do praw i obowiązków Wykonawcy.

Obecne brzmienie projektu umowy zakłada, iż Zamawiający będzie uprawniony do naliczania kar umownych w przypadkach: „2) 0,75% wartości umowy netto w przypadku nie dostarczenia sprzętu w terminie, za każdy rozpoczęty dzień zwłoki, jeśli zwłoka przekroczy 2 dni robocze i nie przekroczy 5 dni” oraz „1% wartości umowy netto w przypadku nie dostarczenia sprzętu w terminie, za każdy rozpoczęty dzień zwłoki, jeśli zwłoka przekroczy 5 dni”. W powiązaniu zaś z dalszym brzmieniem umowy, Wykonawca (w przypadku nawet niezawinionego opóźnienia – szerzej w uzasadnieniu pytania nr 1) musi liczyć się z szeregiem konsekwencji, m.in.: miarkowaniem procentowej wysokości kary umownej w zależności od dni opóźnienia, karą za odstąpienie od umowy, brakiem górnej granicy odpowiedzialności kontraktowej (niesprecyzowanej). W ocenie Wykonawcy, powiązując zakres przedmiotu zamówienia z określonym na dzień zadawania niniejszego pytania bardzo krótkim terminem realizacji umowy, podnoszone kary umowne są nie tylko nadmiernie uciążliwe dla potencjalnych wykonawców, co skutecznie ograniczające możliwość biznesowego uzasadnienia złożenia oferty w postępowaniu. Wykonawcy wszak, znając zarówno ograniczenia logistyczne i produkcyjne związane z realizacją niniejszego kontraktu, jak również mając świadomość bardzo wysokich kar z tytułu jakichkolwiek opóźnień w realizacji umowy, mogą nie tylko zaproponować ceny uwzględniające prawdopodobne kary ze strony Zamawiającego, co nawet nie złożyć ofert w postępowaniu przez obawę o ekonomiczną racjonalność realizowanego kontraktu.

Należy jednoznacznie stwierdzić, iż ww. kara umowna jest też rażąco wysoka. Zgodnie z art. 483 k.c. podstawową funkcją kary umownej jest zabezpieczenie roszczeń z tytułu niewykonania lub nienależytego wykonania zobowiązania. Kara umowna zatem nie może, zgodnie z wyrokiem Sądu Okręgowego w Warszawie (Sygn. akt V Ca2344/03), prowadzić do niczym nieuzasadnionych korzyści dla Zamawiającego. Przywoływane powyżej zapisy są też sprzeczne z przepisami działu III, Tytułu VII, Księgi III kodeksu cywilnego, jako że Wykonawca nie ma żadnego narzędzia do zdyscyplinowania Zamawiającego, w przypadku niewykonania i nienależytego wykonywania jego zobowiązań, podczas gdy Zamawiający ma takich narzędzi prawnych kilka i to niewspółmiernie obciążających wykonawcę względem zaniedbań, jakie ewentualnie może on spowodować. W jednej ze spraw prowadzonych z Odwołania Wykonawcy skład orzekający KIO w wyroku o sygn. KIO 475/11 z 22.03.2011 r. przychylił się całkowicie do ww. argumentacji stwierdzając m.in. że „za uzasadnione należy żądanie Odwołującego, aby kary umowne za zwłokę w dostawie poszczególnych urządzeń obliczane były w stosunku procentowym (...) do tego elementu zamówienia, z dostawą którego wykonawca popadł w zwłokę. Może być to osiągnięte poprzez odwołanie do wartości zaoferowanych urządzeń, z dostawą których wykonawca pozostaje w zwłoce.”

Dodatkowo, należy również wspomnieć o konieczności jednoznacznego doprecyzowania, iż opóźnienia spowodowane bardzo krótkim terminem realizacji umowy nie mogą być poczytywane jako „zwłoka” w wykonywaniu zamówienia publicznego: „Pierwsza z klauzul abuzywnych dotyczy, tego, że niedozwolone jest przewidzenie kary umownej za opóźnienie po stronie wykonawcy - jeżeli było ono niezawinione przez wykonawcę lub zamawiającego. Odróżnić jednak należy tu pojęcie **opóźnienia od zwłoki**, czyli opóźnienia zawinionego (kwalifikowanego) - w takim przypadku, gdy brak spełnienia świadczenia w terminie wynika z zawinionego przez wykonawcę działania, zastrzeżenie kary umownej jest dozwolone” (<https://www.lex.pl/kary-umowne-w-zamowieniach-publicznych,23134.html>, Kary umowne w zamówieniach publicznych, M. Widziński, 2023). Tym samym na uwagę zasługuje stanowisko, iż w oparciu o zobiektywizowane przesłanki (podnoszone we wcześniejszej części pisma) należy jednoznacznie odrzucić możliwość miarkowania kar umownych w oparciu o ilość dni opóźnienia w realizacji zamówienia.

Mając na uwadze powyższe, wnosimy o wprowadzenie przez Zamawiającego postulowanych przez nas zmian w Załączniku nr 6 do SWZ – projekcie umowy.

Wyjaśnienie: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 31

Pakiet 10 - Lampa bakteriobójcza

Czy przy zachowaniu pozostałych wymagań, jako rozwiązanie równoważne albo nawet skuteczniejsze Zamawiający dopuści ofertę na lampę UVC z jednym promiennikiem bezpośredniego działania, który stosuje filtrowane światło UVC o długości fali 222nm, które jest bezpieczne dla skóry, oczu i ran (nie przechodzi przez zewnętrzne komórki naskórka i rogówki), więc może wielokrotnie szybciej dezynfekować powietrze a także powierzchnie w sposób ciągły w obecności ludzi? Technologia ta jest polecana przez WHO ze względu na to, że jest wielokrotnie skuteczniejsza niż dezynfekcja przepływowa, ponieważ światło UV 222nm oddziałuje natychmiast na wielką kubaturę pomieszczenia od momentu uruchomienia lampy, zamiast na małą komorę dezynfekcyjną urządzenia. Technologia przepływowa UVC miesza czyste powietrze ze skażonym, a nim oczyści powietrze do poziomu 2log (99%) wymaga nieprzerwanej pracy przez wiele godzin (zazwyczaj ponad 20 godzin), podczas których ludzie wciąż mogą się infekować. Światło 222nm potrafi to uzyskać w kilka-kilkanaście minut (około 1000 razy szybciej), a oprócz udowodnionego bezpieczeństwa dla skóry i oczu ludzi, wykazuje również silny efekt (w przeciwieństwie do UV 254nm) niszczenia protein mikroorganizmów, co przyspiesza redukcję infekcyjności drobnoustrojów i potęguje skuteczność działania między ludźmi. Lampy UV 222nm oferują poniższe parametry:

- Lampa biobójcza jednofunkcyjna, bezpośredniego działania emitująca filtrowane światło UV-C o długości fali 222 nm, które jest bezpieczne dla skóry, oczu i ran.
- Możliwość przebywania pracowników w pomieszczeniu podczas pracy lampy,
- Dezynfekcja powietrza i powierzchni w obecności ludzi,
- Bezpieczeństwo zgodne z: IEC 62741-2, ISO 15858, ACGIH TLV & BEI 2022
- Przykładowa redukcja SARS-COV2: z odległości 2 metrów w czasie 3 minut (powierzchnie) i 2 minut (powietrze).
- Znak CE
- Napięcie zasilania 230V, 50Hz
- Energooszczędne - pobór mocy: do 17 W (kilka razy mniej niż UVC 254nm),
- Trwałość promiennika, minimum 10000 godzin, ponad 17500 godzin (2 razy dłużej niż UVC 254nm)
- Brak hałasującego wentylatora,
- Wydajność równoważna minimum kilkunastu wymianom powietrza na godzinę (eACH);
- Czujnik ruchu oraz czujnik odległości
- Możliwość zaprogramowania pracy i uruchamiania/wyłączania czujnikiem ruchu,
- Zasięg działania lampy: powyżej 25 m²,
- Klasa bezpieczeństwa ppor.: I,
- Typ obudowy: IP 20
- Wymiary kopuły: do 31 cm (w zależności od modelu)
- Waga: lampa do 2 kg, statyw do 8,5 kg,
- Podstawa jezdna statywu na trzech kółkach z blokadami;
- Statyw jezdny: składany i regulowany, ze stali nierdzewnej; wysokość maksymalna 3m,
- Licznik czasu pracy lampy,
- Obudowa metalowa malowana proszkowo, zabezpieczona antykorozyjnie,
- Brak filtrów, które trzeba by wymieniać i w których mogą się gromadzić mikroorganizmy.

Wyjaśnienie: Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 32

DOTYCZY: Pakiet 10 - Lampa bakteriobójcza

Czy w parametrze „dezynfekowana kubatura do minimum 80m³/h” Zamawiający oczekuje, aby lampa bakteriobójcza w czasie godziny umożliwiała dezynfekcję pomieszczenia o takiej wielkości?

Wyjaśnienie: Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 33

DOTYCZY: Pakiet 10 - Lampa bakteriobójcza

Czy w związku z faktem, że urządzenia przepływowe w warunkach klinicznych mają niską skuteczność (wymagają pracy przez wiele godzin), Zamawiający zmodyfikuje nazwę pakietu (na „lampa bakteriobójcza”)

oraz kryterium oceny ofert, aby nie punktować rozwiązań najtańszych a możliwie wysokiej oceny technicznej/jakościowej (np. szybkości działania i funkcjonalność), co umożliwiłoby złożenie konkurencyjnych ofert na UV nowej generacji?

Wyjaśnienie: Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 34

DOTYCZY: Pakiet 10 - Lampa bakteriobójcza

W nawiązaniu do załącznika Nr 7 do SIWZ Wymagane warunki gwarancji oraz świadczenia serwisu punkt 7 zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o wydłużenie czasu reakcji do 72h.

Wyjaśnienie: Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 35

DOTYCZY: Pakiet 10 - Lampa bakteriobójcza

W nawiązaniu do załącznika Nr 7 do SIWZ Wymagane warunki gwarancji oraz świadczenia serwisu punkt 8 zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o wydłużenie czasu naprawy do 10 dni roboczych.

Wyjaśnienie: Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 36

DOTYCZY: Pakiet 10 - Lampa bakteriobójcza

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na skrócenie terminu płatności z 60 do 30 dni od prawidłowo wystawionej faktury?

Wyjaśnienie: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 37

Pakiet 14 respiratory,

Pkt 45. Czy Zamawiający zaakceptuje pomiar wentylacji minutowej oraz tożsamy pomiar procenta przecieku ?

Wyjaśnienie: Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 38

Pakiet 5: Kardiomonitor szt. 10: Pkt 10. Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie, w którym w przypadku zaniku zasilania w energię elektryczną monitorowanie najważniejszych parametrów (EKG, SpO₂, NIBP, 2-4x IBP, 2x Temp) jest realizowane przez moduł transportowy przez czas do 5 godzin?

Wyjaśnienie: Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 39

Pakiet 5: Kardiomonitor szt. 10: Pkt 13. Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy system monitorowania pacjenta, w którym stacjonarna część kardiomonitora jest na stałe zamocowana na stanowisku i nie posiada opisanej w punkcie 13. rączki/uchwyty, za to moduł transportowy – wykorzystywany do monitorowania pacjenta w trakcie transportu – posiada zintegrowany uchwyt, bez konieczności demontażu podczas dokowania modułu na stacji dokującej?

Wyjaśnienie: Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 40

Pakiet 5: Kardiomonitor szt. 10: Pkt 29. Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy kardiomonitor o zakresie pomiarowym częstości oddechu od 2 do 200 odd/min? Stanowi to niewielkie odstępstwo od wymogu i w zupełności wystarczy do monitorowania częstości oddechu pacjenta, bowiem nie zdarzają się pacjenci o tak niskiej częstości oddechów (przerwa pomiędzy oddechami wynosząca 60 sekund).

Wyjaśnienie: Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 41

Pakiet 5: Kardiomonitor szt. 10: Pkt 44. Czy Zamawiający dopuści kardiomonitor bez pomiaru rytmu serca z mankietu ciśnieniowego ale z możliwością pomiaru rytmu serca z czujnika SpO₂ w zakresie 20-250 ud/min? Prosimy o potwierdzenie, że na oddziale, na który mają trafić przedmiotowe kardiomonitora faktycznie leczeni będą pacjenci dorośli i pediatryczni, a w przypadku negatywnej odpowiedzi prosimy o wymóg dostarczenia mankiętów dla pacjentów w jednej kategorii wiekowej, np. 3 rozmiary mankiętów dla pacjentów dorosłych (S, M i L)

Wyjaśnienie: Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 42

Pakiet 5: Kardiomonitor szt. 10: Pkt 53. Prosimy o podanie producenta i modelu wykorzystywanych na oddziale czujników pomiarowych, co pozwoli na zaofiarowanie i ujęcie w cenie oferty odpowiednich, kompatybilnych przewodów podłączeniowych. Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający rzeczywiście wymaga dostarczenia czujników (przetworników ciśnienia) do pomiaru IBP. Takie czujniki objęte są zazwyczaj umowami / kontraktami na sukcesywne dostawy dla Szpitala i tak opisany wymóg może spowodować dostarczenie niekompatybilnych, nieprzydatnych na dłuższą skalę akcesoriów pomiarowych.

Wyjaśnienie: Zamawiający wykorzystuje przetworniki ciśnienia firmy Edwards

Pytanie nr 43

Pakiet 5: Kardiomonitor szt. 10: Pkt 63. Czy Zamawiający za system alarmowy umożliwiający automatyczne przesłanie alarmu wraz z identyfikacją łóżka pacjenta oraz podglądem ekranu do innych kardiomonitorów w sieci monitorowania z możliwością ustawienia minimalnego priorytetu alarmu, który ma być przesyłany oraz sposobu zachowania kardiomonitora w przypadku odbioru informacji o alarmie ze zdalnego łóżka, w którym funkcjonalność ta jest niezależna od centrali monitorującej i działa również na wypadek awarii centrali ?

Wyjaśnienie: Zgodnie z SWZ .

Pytanie nr 44

Pakiet 5: Centrala monitorowania - stanowisko nadzoru medycznego szt. 2:

Pkt 6. Prosimy o potwierdzenie, że w celu zapewnienia sobie wysokiej klasy urządzeń z możliwością montażu na Sali chorych, Zamawiający wymaga dostarczenia centrali w formie komputera będącego wyrobem medycznym.

Wyjaśnienie: Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 45

Pakiet 5: Centrala monitorowania - stanowisko nadzoru medycznego szt. 2:

Pkt 9. Czy mając na celu dostarczenie nowoczesnych urządzeń o wysokim poziomie czytelności prezentowanych danych Zamawiający będzie wymagał dostarczenia centrali wyposażonej w ekrany o przekątnej min. 21,5”?

Wyjaśnienie: Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 46

Pakiet 5: Centrala monitorowania - stanowisko nadzoru medycznego szt. 2:

10. Pkt 16. Czy Zamawiający będzie wymagał dostarczenia centrali z szerszą pamięcią FullDisclosure – z min. 144 godzin – co da znacznie lepszy obraz stanu pacjenta i pozwoli na szerszą analizę danych?

Wyjaśnienie: Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 47

Pakiet 5: Kardiomonitor szt. 12:

Pkt 10. Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie, w którym w przypadku zaniku zasilania w energię elektryczną monitorowanie najważniejszych parametrów (EKG, SpO2, NIBP, 2-4x IBP, 2x Temp) jest realizowane przez moduł transportowy przez czas do 5 godzin?

Wyjaśnienie: Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 48

Pakiet 5: Kardiomonitor szt. 12:

Pkt 13. Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy system monitorowania pacjenta, w którym stacjonarna część kardiomonitora jest na stałe zamocowana na stanowisku i nie posiada opisanej w punkcie 95. rączki/uchwyty, za to moduł transportowy – wykorzystywany do monitorowania pacjenta w trakcie transportu – posiada zintegrowany uchwyt, bez konieczności demontażu podczas dokowania modułu na stacji dokującej?

Wyjaśnienie: Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 49

Pakiet 5: Kardiomonitor szt. 12:

Pkt 29. Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy kardiomonitor o zakresie pomiarowym częstości oddechu od 2 do 200 odd/min? Stanowi to niewielkie odstępstwo od wymogu i w zupełności wystarczy do monitorowania

częstości oddechu pacjenta, bowiem nie zdarzają się pacjenci o tak niskiej częstości oddechów (przerwa pomiędzy oddechami wynosząca 60 sekund)

Wyjaśnienie: Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 50

Pakiet 5: Kardiomonitor szt. 12:

Pkt 44. Czy Zamawiający dopuści kardiomonitor bez pomiaru rytmu serca z mankietu ciśnieniowego ale z możliwością pomiaru rytmu serca z czujnika SpO2 w zakresie 20-250 ud/min?

Wyjaśnienie: Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 51

Pakiet 5: Kardiomonitor szt. 12:

Pkt 53. Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający rzeczywiście wymaga dostarczenia czujników (przetworników ciśnienia) do pomiaru IBP. Takie czujniki objęte są zazwyczaj umowami / kontraktami na sukcesywne dostawy dla Szpitala i tak opisany wymóg może spowodować dostarczenie niekompatybilnych, nieprzydatnych na dłuższą skalę akcesoriów pomiarowych

Wyjaśnienie: Zamawiający wykorzystuje przetworniki ciśnienia firmy Edwards

Pytanie nr 52

Pakiet 5: Stanowisko centralnego nadzoru szt. 1:

Pkt 6. Prosimy o potwierdzenie, że w celu zapewnienia sobie wysokiej klasy urządzeń z możliwością montażu na Sali chorych, Zamawiający wymaga dostarczenia centrali w formie komputera będącego wyrobem medycznym.

Wyjaśnienie: Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 53

Pakiet 5: Stanowisko centralnego nadzoru szt. 1:

Pkt 9. Czy mając na celu dostarczenie nowoczesnych urządzeń o wysokim poziomie czytelności prezentowanych danych Zamawiający będzie wymagał dostarczenia centrali wyposażonej w ekrany o przekątnej min. 21,5”?

Wyjaśnienie: Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 54

Pakiet 5: Stanowisko centralnego nadzoru szt. 1:

Pkt 16. Czy Zamawiający będzie wymagał dostarczenia centrali z szerszą pamięcią FullDisclosure – z min. 144 godzin – co da znacznie lepszy obraz stanu pacjenta i pozwoli na szerszą analizę danych?

Wyjaśnienie: Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 55

Pakiet 5: Kardiomonitor transportowy szt. 1:

Pkt 9. Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy kardiomonitor z wbudowanym modułem podstawowych parametrów: EKG, SpO2, Temp, NIBP, IBP, z możliwością podłączenia dodatkowych modułów pomiarowych – z możliwością zabrania całego kardiomonitora na czas transportu dzięki jego zwartej budowie, niskiej masie poniżej 5,5kg, odporności na upadek i zachlapanie, a także możliwości pracy na wbudowanym zasilaniu akumulatorowym do 4 godzin? Prosimy o doprecyzowanie jakich modułów transportowych będzie wymagał Zamawiający, gdyż w pakiecie nr 12 poz. 1 postępowanie ZP 28/23 znajduje się urządzenie Ssak elektryczny?

Wyjaśnienie: Zamawiający dopuszcza w/w rozwiązanie. Zamawiający popełnił omyłkę pisarską.

Sformułowanie „Monitor kompatybilny z modułami transportowymi, będącymi na wyposażeniu kardiomonitorów (poz. 1 pakietu nr 12) zostaje usunięta. Zamawiający prosi o naniesienie stosownej zmiany w składanym z ofertą załączniku nr 3.

Pytanie nr 56

Pakiet 5: Kardiomonitor transportowy szt. 1:

Pkt 18. Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy kardiomonitor bez możliwości podłączenia klawiatury – co ma niewielkie zastosowanie na oddziale – za to z możliwością podłączenia czytnika kodów kreskowych do portu USB w celu uproszczenia przyjęcia pacjenta, a także z możliwością podłączenia pamięci USB w celu zabezpieczonego eksportu parametrów życiowych pacjenta lub w celu przenoszenia konfiguracji monitora pomiędzy stanowiskami?

Wyjaśnienie: Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 57

Pakiet 5: Kardiomonitor transportowy szt. 1:

Pkt 28. Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy kardiomonitor bez możliwości ciągłego monitorowania i wyświetlania wartości odcinka QT/QTc na ekranie kardiomonitora, za to z możliwością dokonania pomiaru QT i automatycznego obliczenia QTc w centrali

Wyjaśnienie: Zamawiający dopuszcza w/w rozwiązanie

Pytanie nr 58

Pakiet 5: Kardiomonitor transportowy szt. 1:

Pkt 33. Czy Zamawiający dopuści prezentację wskaźnika perfuzji zamiast wskaźnika jakości sygnału, który dostarcza podobnych informacji o lokalizacji pomiaru SpO2 i stanie klinicznym pacjenta?

Wyjaśnienie: Zamawiający dopuszcza w/w rozwiązanie

Pytanie nr 59

Pakiet 5: Kardiomonitor transportowy szt. 1:

Pkt 42. Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy kardiomonitor z pomiarem automatycznym z regulowanym interwałem w zakresie 1 minuta – 2 godziny? W rzeczywistości klinicznej pacjenci wymagają częstszego monitorowania ciśnienia – zazwyczaj nie rzadziej niż co 60 minut.

Wyjaśnienie: Zamawiający dopuszcza w/w rozwiązanie

Pytanie nr 60

Pakiet 5: Kardiomonitor transportowy szt. 1:

Pkt 44. Czy Zamawiający dopuści kardiomonitor bez możliwości pomiaru rytmu serca z mankietu pomiaru ciśnienia?

Wyjaśnienie: Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 61

Pakiet 5: Kardiomonitor transportowy szt. 1:

Pkt 45. Prosimy o potwierdzenie, że na oddziale, na który mają trafić przedmiotowe kardiomonitora faktycznie leczeni będą pacjenci dorośli i pediatryczni, a w przypadku negatywnej odpowiedzi prosimy o wymóg dostarczenia mankietów dla pacjentów w jednej kategorii wiekowej, np. 3 rozmiary mankietów dla pacjentów dorosłych (S, M i L).

Wyjaśnienie: Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 62

Pakiet 5: Kardiomonitor transportowy szt. 1:

Pkt 46. Czy Zamawiający dopuści kardiomonitor umożliwiający rozpoczęcie pojedynczego pomiaru NIBP przyciskiem w menu na ekranie głównym, a rozpoczęcie cyklu pomiarowego przyciskiem w menu NIBP (przy wyborze czasu cyklu)?

Wyjaśnienie: Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 63

Pakiet 5: Kardiomonitor transportowy szt. 1:

Pkt 54. Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy kardiomonitor bez obliczeń utlenowania oraz wentylacji tylko z obliczeniami hemodynamicznymi?

Wyjaśnienie: Zamawiający dopuszcza w/w rozwiązanie

Pytanie nr 64

Pakiet 5: Kardiomonitor transportowy szt. 1:

Pkt 55. Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy kardiomonitor bez kalkulatora dawek leków?

Wyjaśnienie: Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 65

Pakiet 5: Kardiomonitor transportowy szt. 1:

Pkt 67. Czy Zamawiający dopuści kardiomonitor bez tej funkcji? W rzeczywistości klinicznej do obsługi informatycznych systemów szpitala przy łóżku pacjenta wykorzystuje się osobne komputery medyczne, aby możliwe było jednoczesne nadzorowanie parametrów życiowych pacjenta i obsługa w/w aplikacji.

Wyjaśnienie: Zamawiający dopuszcza w/w rozwiązanie

Pytanie nr 66

Pakiet 5: Kardiomonitor transportowy szt. 1:

Pkt 68. Czy Zamawiający dopuści kardiomonitor bez funkcji opisanej w punkcie 68?

Wyjaśnienie: Zamawiający dopuszcza w/w rozwiązanie

Pytanie nr 67

Pakiet 19 - Aparat do echokardiografii mobilny

Regulacja wzmocnienia głębokościowego wiązki TGC minimum 8 suwaków Czy zostanie dopuszczony do przetargu wysokiej, klinicznej klasy aparat echokardiograficzny z 6-ma suwakami regulacji TGC? Aparat jaki będziemy oferować w tym postępowaniu posiada automatyczną cyfrową korektę wzmocnienia i kontrastu we wszystkich kierunkach (analizuje wielokrotnie więcej stref niż požądane 8), może też pracować z taką korektą w sposób ciągły niezależnie od treści i pola obserwowanego obszaru.

Wyjaśnienie: Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 68

Pakiet 19 - Aparat do echokardiografii mobilny

Regulacja wzmocnienia poprzecznego wiązki LGC min. 3 regulatory Czy zostanie dopuszczony do przetargu wysokiej, klinicznej klasy aparat echokardiograficzny bez regulatorów wzmocnienia poprzecznego? Rozwiązanie takie pochodzi z aparatów o konstrukcji beamformera analogowego i jest obecnie proponowane jedynie przez 3 firmy. Aparat jaki będziemy oferować w tym postępowaniu posiada automatyczną cyfrową korektę wzmocnienia i kontrastu we wszystkich kierunkach, może też pracować z taką korektą w sposób ciągły niezależnie od treści i pola obserwowanego obszaru.

Wyjaśnienie: Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 69

Pakiet 19 - Aparat do echokardiografii mobilny

Tryb pełnoekranowy, gdzie obraz diagnostyczny wypełnia więcej niż 85% powierzchni monitora Czy zostanie dopuszczony do przetargu klinicznej klasy aparat echokardiograficzny z wypełnieniem ekranu treścią obrazową =60,4% powierzchni monitora? Monitor typu HDU zastosowany w oferowanym aparacie ma przekątną 21,5", w połączeniu z funkcjonalnością HDzoom (bez utraty rozdzielczości, a wręcz z zagęszczeniem linii skanowania w powiększonym obszarze) spełnia najwyższe wymagania diagnostyczne, a dodatkowe rozciąganie obrazu wręcz pogorszyłoby jakość i widoczność detali.

Oferowany parametr nigdy nie limitował dotychczasowych nabywców

Wyjaśnienie: Zamawiający dopuszcza w/w rozwiązanie

Pytanie nr 70

Pakiet 19 - Aparat do echokardiografii mobilny

Praca w trybie wielokierunkowego nadania i odbierania wiązki ultradźwiękowej na głowicach convex i liniowych min. 9 kątów nadawania wiązki Czy zostanie dopuszczony do przetargu klinicznej klasy aparat echokardiograficzny z maksimum 5-cioma kątami emitowania wiązki ultradźwiękowej? Stosowanie większej ilości składanych obrazów powoduje nadmierne uśrednienie obrazu i utratę rozdzielczości, co jest bardzo niepożądanym efektem. Ponadto w badaniach echokardiograficznych nie stosuje się tej funkcji, bo nakładanie kilku obrazów spowoduje utratę rozdzielczości czasowej i przestrzennej

Wyjaśnienie: Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 71

Pakiet 19 - Aparat do echokardiografii mobilny

35. Szerokość bramki dopplerowskiej minimum od 1,0 mm do 20 mm

Czy zostanie dopuszczony do przetargu wysokiej, klinicznej klasy aparat echokardiograficzny z bramką PW o zakresie regulacji 1-16 mm? Zakres taki jest wystarczający w badaniach klinicznych, wartości powyżej 10mm nie są w ogóle stosowane i zastępuje się je Dopplerem Fali Ciągłej

Wyjaśnienie: Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 72

Pakiet 19 - Aparat do echokardiografii mobilny

36. Głowica sektorowa matrycowa do badań serca przezklatkowych z możliwością pracy w trybie 3D w czasie rzeczywistym Głowica sektorowa matrycowa do badań serca przezklatkowych z możliwością pracy w trybie 3D w czasie rzeczywistym

Wyjaśnienie: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 73

Pakiet 19 - Aparat do echokardiografii mobilny

37. Zakres częstotliwości pracy minimum od 2 do 7 MHz Czy zostanie dopuszczony do przetargu wysokiej, klinicznej klasy aparat echokardiograficzny z głowicą przezprzełykową o paśmie 3-8 MHz? Pasma takie zapewnia większą rozdzielczość obrazu, tym bardziej, że obrazowanie w zakresie 2-3MHz w sondach przezprzełykowych nie jest stosowane.

Wyjaśnienie: Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 74

Pakiet 19 - Aparat do echokardiografii mobilny

Możliwość rozbudowy o oprogramowanie do określenia graficznego i liczbowego odkształcenia podłużnego segmentalnego i globalnego. Analiza odcinkowej ruchomości ścian, deformacji i synchronii, prezentacja wyniku w postaci 18-sto kolorowej mapy typu „oko byka” oraz wartości procentowych. Oprogramowanie bazuje na „śledzeniu” markerów ultrasonograficznych (tzw. speckle tracking). Analiza obrazów z sygnałem EKG, bez sygnału EKG, a automatycznym systemem rozpoznawania projekcji AP2, AP3, AP4.

Czy zostanie dopuszczony do przetargu wysokiej, klinicznej klasy aparat echokardiograficzny z możliwością rozbudowy o opisane oprogramowanie z automatycznym rozpoznawaniem projekcji (Algorytm „sztucznej inteligencji” odnajduje i klasyfikuje właściwe projekcje oraz dokonuje właściwego obrysu komory) ale na zapisach z EKG. Takie rozwiązanie zapewnia dokładne wyznaczenie czasu poszczególnych faz pracy komory co przekłada się na jakość analizy.

Wyjaśnienie: Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 75

Pytania do Załącznik anr 7 do SWZ - Wymagane warunki gwarancji oraz świadczenia serwisu: pkt 7: Czy Zamawiający wyrazi zgodę, aby czas reakcji na zgłoszenie usterki nastąpił najpóźniej w ciągu 2 dni roboczych od dnia zgłoszenia?

Wyjaśnienie: Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 76

Pytania do Załącznik anr 7 do SWZ - Wymagane warunki gwarancji oraz świadczenia serwisu:

pkt 8: Czy Zamawiający wyrazi zgodę, aby czas skutecznej naprawy w przypadku konieczności sprowadzenia części zamiennych z zagranicy wynosił: 7 dni roboczych?

Wyjaśnienie: Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 77

Pytania do Załącznik anr 7 do SWZ - Wymagane warunki gwarancji oraz świadczenia serwisu: Pkt 9: Ze względu na fakt, że technologia wytwarzania oferowanego sprzętu ulega szybkim zmianom i cykle produkcyjne podzespołów są stosunkowo krótkie w celu zastąpienia ich nowymi technologicznie odpowiednikami, zwracamy się z prośbą o skrócenie terminu dostępności części zamiennych do 7 lat.

Wyjaśnienie: Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 78

Pytania do Załącznik anr 7 do SWZ - Wymagane warunki gwarancji oraz świadczenia serwisu: pkt 11: Z uwagi na specyfikę urządzeń medycznych, czynności serwisowe i naprawy gwarancyjne zapewne będą dokonywane, co wynika z normalnej eksploatacji tego typu urządzeń. W naszej ocenie przedłużenie okresu gwarancji powinno nastąpić nie o czas napraw, które zapewne nastąpią, ale o czas przedłużającej się naprawy, ponad terminy określone w umowie. Wykonawca wnosi o wyjaśnienie czy Zamawiający wyraża zgodę na zmianę treści w/w

punktu, poprzez nadanie mu następującej postaci: „Każda naprawa gwarancyjna wydłużająca się ponad terminy określone w umowie powoduje przedłużenie okresu gwarancji o liczbę dni wyłączenia sprzętu z eksploatacji.”?

Wyjaśnienie: Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 79

Dotyczy wzoru umowy § 2 ust. 3 43. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na skrócenie terminu płatności do 45 dni od daty otrzymania poprawnej faktury VAT?

Wyjaśnienie: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 80

Dotyczy wzoru umowy § 4 ust. 4

Mając na względzie fakt, iż rękojmia jest instytucją niedostosowaną do specyfiki urządzeń medycznych i w związku z tym standardem staje się ograniczanie lub wyłączenie rękojmi w zamian za udzielenie Zamawiającym gwarancji trwającej co najmniej tyle, ile okres rękojmi, na lepszych i dogodniejszych dla Zamawiających warunkach wykonywania uprawnień z gwarancji, proponujemy dodanie zdania i wskazanie, że uprawnienia do odstąpienia od umowy w ramach realizacji uprawnień z tytułu rękojmi zostaje wyłączone: „(...) Strony zgodne wyłączają prawo do odstąpienia od umowy w oparciu o przepisy Kodeksu cywilnego dotyczące rękojmi”. Wykonawca wskazuje, że Zamawiającemu przysługują szerokie uprawnienia gwarancyjnych na zasadach określonych umową, gwarantujące zapewnienie Zamawiającego należytej opieki serwisowej w przypadku wystąpienia awarii sprzętu, a wręcz zapewnia naprawę wszelkich usterek i nieprawidłowości w działaniu sprzętu na dogodnych dla Zamawiającego warunkach. Możliwość jednoczesnej realizacji uprawnień z tytułu rękojmi wiąże się z ryzykiem możliwości odstąpienia od umowy przez Zamawiającego, co jest rozwiązaniem niecelowym przede wszystkim z punktu widzenia Zamawiającego i zapewnienia ciągłości należytej pracy szpitala. W związku z tym, w ocenie Wykonawcy, zasadne jest wyłączenie prawa do odstąpienia na podstawie rękojmi, które stanowi dodatkowe ryzyko dla Wykonawcy, a rezygnacja z którego dla Zamawiającego nie będzie stanowiła istotnego zmniejszenia jego praw wynikających z Umowy:

Wyjaśnienie: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 81

Dotyczy wzoru umowy § 6 ust. 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na obniżenie kar umownych do następujących poziomów:

- 1) 0,2% wartości umowy netto w przypadku niedostarczenia sprzętu w terminie, za każdy rozpoczęty dzień zwłoki, jeśli zwłoka nie przekroczy 2 dni
- 2) 0,2% wartości umowy netto w przypadku niedostarczenia sprzętu w terminie, za każdy rozpoczęty dzień zwłoki, jeśli zwłoka przekroczy 2 dni robocze i nie przekroczy 5 dni
- 3) 0,5% wartości umowy netto w przypadku niedostarczenia sprzętu w terminie, za każdy rozpoczęty dzień zwłoki, jeśli zwłoka przekroczy 5 dni
- 4) 0,1% wartości umowy netto, za każdy dzień oczekiwania na naprawę, ponad termin określony w załączniku numer 3 do umowy „Warunki gwarancji i serwisu”. Kara nie zostanie naliczona, gdy Wykonawca dostarczy sprzęt zastępczy o porównywalnych parametrach i okres naprawy nie przekroczy 30 dni. Zamawiający może odmówić przyjęcia sprzętu zastępczego, gdy nie będzie on spełniał wymogów użytkowych.
- 6) 0,1% wartości urządzenia netto za nieterminowe wykonanie gwarancyjnego przeglądu technicznego lub innych przeglądów za każdy dzień zwłoki. Kara nie zostanie naliczona, jeżeli brak przeglądu wynikać będzie z winy Zamawiającego.

Wyjaśnienie: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 82

Dotyczy wzoru umowy § 6 ust. 5

Czy Zamawiający wyrazi zgodę, aby łączna maksymalna wysokość kar, których mogą dochodzić strony nie mogła przekroczyć 10% wartości umowy bez VAT?

Wyjaśnienie: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 83

Pytania dotyczące wzoru umowy powierzenia (zał. nr 6a do SWZ)

Lista podprzetwarzających, § 1 ust. 7 Uprzejmie informujemy, że globalne koncerny podczas świadczenia usług serwisowych (gwarancyjnych) wykorzystują spółki ze swoich grup kapitałowych, co znacznie przyspiesza proces oraz pozwala na korzystanie z unikalnej wiedzy o danym produkcie/urządzeniu. Wykonawca zapewnia

zgodność z wymaganiami Rozporządzenia i obowiązuje podwykonawców do ich przestrzegania. W związku z tym Wykonawca zwraca się z prośbą o umożliwienie powierzenia przetwarzania do tych spółek w ramach ogólnej zgody. Czy w związku z tym Zamawiający wyraża zgodę na następującą modyfikację ust. 7 oraz dodanie wspomnianego załącznika: „Podmiot Przetwarzający nie może powierzyć przetwarzania danych osobowych innemu podmiotowi bez uzyskania pisemnej zgody Administratora. Wyjątek stanowią spółki z listy opisanej załącznikiem nr 1 do niniejszej umowy.”?

Wyjaśnienie: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 84

Pytanie do SWZ, pkt 6 - Termin wykonania zamówienia Czy Zamawiający wyrazi zgodę, aby zamówienie zostało wykonywane w terminie maksymalnie do 8 tygodni od podpisania umowy.

Wyjaśnienie: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 85

Pakiet 17.1 Łóżko z wyposażeniem do Sali wzmożonego nadzoru bez wagi – 6szt

Dot. pkt. 10 Czy Zamawiający dopuści sygnalizację diodową stanu naładowania akumulatorów dostępna na panelu centralnym?

Wyjaśnienie: Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 86

Pakiet 17.1 Łóżko z wyposażeniem do Sali wzmożonego nadzoru bez wagi – 6szt

Dot. pkt. 17 Czy Zamawiający dopuści łóżko wyposażone w przezierny segment pleców dla RTG, niewymagający pozycjonera?

Wyjaśnienie: Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 87

Pakiet 17.1 Łóżko z wyposażeniem do Sali wzmożonego nadzoru bez wagi – 6szt

Dot. pkt. 41 : Czy zamawiający dopuści rozwiązanie w którym, pozycja mobilizacyjna realizowana jest za pomocą dwóch przycisków na panelu centralnym, łóżko dodatkowo wyposażone w dedykowany sterownik ułatwiający mobilizację pacjenta wbudowany w górną barierkę przy uchwycie ręki pacjenta mobilizowanego co jest rozwiązaniem nowocześniejszym i bardziej komfortowym, a także zapewnia większe bezpieczeństwo pacjenta niż rozwiązanie opisane przez Zamawiającego?

Wyjaśnienie: Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 88

Pakiet 17.1 Łóżko z wyposażeniem do Sali wzmożonego nadzoru bez wagi – 6szt

Dot. pkt. 42 Czy Zamawiający dopuści łóżko wyposażone w dedykowany sterownik ułatwiający mobilizację pacjenta wbudowany w górną barierkę przy uchwycie ręki pacjenta mobilizowanego służący do regulacji wysokości i tym samym przyzna dodatkowe punkty?

Wyjaśnienie: Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 89

Pakiet 17.1 Łóżko z wyposażeniem do Sali wzmożonego nadzoru bez wagi – 6szt

Dot. pkt. 49 Czy Zamawiający dopuści 1 koło od strony głowy pełniące funkcję koła kierunkowego gdyż jest to rozwiązanie stosowane przez wszystkich producentów?

Wyjaśnienie: Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 90

Pakiet 17.1 Łóżko z wyposażeniem do Sali wzmożonego nadzoru bez wagi – 6szt

Dot. pkt. 72 Czy Zamawiający dopuści wymiary materaca 86x200cm?

Wyjaśnienie: Zamawiający dopuszcza w/w rozwiązanie

Pytanie nr 91

Pakiet 17.1 łóżko z wyposażeniem do Sali wzmożonego nadzoru bez wagi – 6szt

Dot. pkt. 78 Czy Zamawiający dopuści pompę ze sterowaniem manualnym za pomocą przycisków membranowych umożliwiających regulację ciśnienia w komorach materaca?

Wyjaśnienie: Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 92

Pakiet 17.1 łóżko z wyposażeniem do Sali wzmożonego nadzoru bez wagi – 6szt

Dot. pkt. 78 Czy Zamawiający dopuści pompę ze stałym cyklem pracy 11minut?

Wyjaśnienie: Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 93

Pakiet 17.1 łóżko z wyposażeniem do Sali wzmożonego nadzoru bez wagi – 6szt

Dot. pkt. 78 Czy zamawiający dopuści pompę bez alarmu awarii wewnętrznej pompy oraz bez sygnalizacji awaryjnego działania pompy?

Wyjaśnienie: Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 94

Pakiet 17.1 łóżko z wyposażeniem do Sali wzmożonego nadzoru bez wagi – 6szt

Dot. pkt. 78 Czy Zamawiający dopuści pompę wyposażoną w dźwiękowy alarm informujący o braku zasilania?

Wyjaśnienie: Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 95

pakiet 17.2 łóżko z wyposażeniem do Sali wzmożonego nadzoru bez wagi 6 szt.

Czy Zamawiający potwierdza, że doszło do omyłki pisarskiej w związku z wymogiem dostarczenia łóżka z wagą, a nazwą pakietu? Czy nazwa pakietu 17.2 powinna brzmieć łóżko z wyposażeniem do Sali wzmożonego nadzoru z wagą 6 szt?

Wyjaśnienie: Zamawiający potwierdza, że doszło do omyłki pisarskiej i nazwa pakietu 17.2 powinna brzmieć łóżko z wyposażeniem do Sali wzmożonego nadzoru z wagą – 6 szt.

Pytanie nr 96

pakiet 17.2 łóżko z wyposażeniem do Sali wzmożonego nadzoru bez wagi 6 szt

Dot. pkt. 10 Czy Zamawiający dopuści sygnalizację diodową stanu naładowania akumulatorów dostępna na panelu centralnym?

Wyjaśnienie: Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 97

pakiet 17.2 łóżko z wyposażeniem do Sali wzmożonego nadzoru bez wagi 6 szt

Dot. pkt. 11 Czy Zamawiający dopuści długość zewnętrzna łóżka 2175mm?

Wyjaśnienie: Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 98

Dot. pkt. 18 , 21, 52 Czy Zamawiający dopuści łóżko z wyposażone w szczyty i barierki boczne tworzywowe z akcentem kolorystycznym w kolorze niebieskim?

Wyjaśnienie: Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 99

pakiet 17.2 łóżko z wyposażeniem do Sali wzmożonego nadzoru bez wagi 6 szt

Dot. pkt. 28 Czy Zamawiający dopuści sterowanie w barierce realizowane za pomocą paneli wbudowanych w obie barierki boczne od strony wewnętrznej dla pacjenta (sterowanie kąta nachylenia segmentu pleców i uda,

funkcji autokontur) oraz paneli w górnej barierce bocznej z kolorowym wyświetlaczem LCD po obu stronach łóżka oraz przyciskami służącymi do wykonywania pomiarów masy ciała pacjenta? – oferowane rozwiązanie jest bardziej ergonomiczne, intuicyjne, oraz bardziej komfortowe dla pracy personelu.

Wyjaśnienie: Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 100

pakiet 17.2 Łóżko z wyposażeniem do Sali wzmożonego nadzoru bez wagi 6 szt

Dot. pkt. 31 Czy Zamawiający dopuści regulację elektryczną wysokości leża w zakresie 410-790mm?

Wyjaśnienie: Zamawiający dopuszcza elektryczną regulację wysokości leża w zakresie co najmniej od 410 – 740 mm.

Pytanie nr 101

pakiet 17.2 Łóżko z wyposażeniem do Sali wzmożonego nadzoru bez wagi 6 szt

Dot. pkt. 33 Czy Zamawiający dopuści elektryczną regulację części nożnej w zakresie 25 °?

Wyjaśnienie: Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 102

pakiet 17.2 Łóżko z wyposażeniem do Sali wzmożonego nadzoru bez wagi 6 szt

Dot. pkt. 41 Czy zamawiający dopuści rozwiązanie w którym, pozycja mobilizacyjna realizowana jest za pomocą dwóch przycisków na panelu centralnym, łóżko dodatkowo wyposażone w dedykowany sterownik ułatwiający mobilizację pacjenta wbudowany w górną barierkę przy uchwycie ręki pacjenta mobilizowanego co jest rozwiązaniem nowocześniejszym i bardziej komfortowym, a także zapewnia większe bezpieczeństwo pacjenta niż rozwiązanie opisane przez Zamawiającego?

Wyjaśnienie: Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 103

pakiet 17.2 Łóżko z wyposażeniem do Sali wzmożonego nadzoru bez wagi 6 szt

Dot. pkt. 49 : Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie w postaci 5-ego koła / 1 koło od strony głowy pełniące funkcję koła kierunkowego?

Wyjaśnienie: Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 104

pakiet 17.2 Łóżko z wyposażeniem do Sali wzmożonego nadzoru bez wagi 6 szt

Dot. pkt. 53 Czy Zamawiający dopuści łóżko, w którym obsługa systemu ważącego oraz odczytywanie wskazań z wyświetlaczem realizowane są poprzez panel wbudowany w barierki boczne z obu stron, wyposażony w kolorowy wyświetlacz LCD? Co jest rozwiązaniem ergonomicznym i komfortowym o wymaganego?

Wyjaśnienie: Zamawiający dopuszcza w/w rozwiązanie

Pytanie nr 105

pakiet 17.2 Łóżko z wyposażeniem do Sali wzmożonego nadzoru bez wagi 6 szt

Dotyczy pkt 53 Czy Zamawiający dopuści system ważenia wyposażony w funkcje śledzenia zmian polegającą na określeniu w trybie ciągłym na wyświetlaczu tolerancji z możliwością wyboru 100 lub 500gram?

Wyjaśnienie: Zamawiający dopuszcza w/w rozwiązanie

Pytanie nr 106

pakiet 17.2 Łóżko z wyposażeniem do Sali wzmożonego nadzoru bez wagi 6 szt

Dot. pkt. 57 Czy Zamawiający ze względów bezpieczeństwa, szczególnie przy regulacji segmentu pleców oraz pozycji Trendelenburga dopuści rozwiązanie, w którym statyw kroplówki montowany jest w specjalnie przygotowane do tego tuleje ramy podwozia, powodujące, że statyw jest nieruchomy?

Wyjaśnienie: Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 107

pakiet 17.2 łóżko z wyposażeniem do Sali wzmożonego nadzoru bez wagi 6 szt

Dot. pkt. 76 Czy Zamawiający dopuści wymiary materaca 86x200cm?

Wyjaśnienie: Zamawiający dopuszcza w/w rozwiązanie

Pytanie nr 108

pakiet 17.2 łóżko z wyposażeniem do Sali wzmożonego nadzoru bez wagi 6 szt

Dot. pkt. 83 Czy Zamawiający dopuści pompę ze sterowaniem manualnym za pomocą przycisków membranowych umożliwiających regulację ciśnienia w komorach materaca?

Wyjaśnienie: Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 109

pakiet 17.2 łóżko z wyposażeniem do Sali wzmożonego nadzoru bez wagi 6 szt Dot. pkt. 83 Czy

Zamawiający dopuści pompę ze stałym cyklem pracy 11minut?

Wyjaśnienie: Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 110

pakiet 17.2 łóżko z wyposażeniem do Sali wzmożonego nadzoru bez wagi 6 szt

Dot. pkt. 83 Czy zamawiający dopuści pompę bez alarmu awarii wewnętrznej pompy oraz bez sygnalizacji awaryjnego działania pompy?

Wyjaśnienie: Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 111

pakiet 17.2 łóżko z wyposażeniem do Sali wzmożonego nadzoru bez wagi 6 szt

Dot. pkt. 83 Czy Zamawiający dopuści pompę wyposażoną w dźwiękowy alarm informujący o braku zasilania?

Wyjaśnienie: Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 112

Dotyczy SWZ

Czy w odniesieniu do pakietu nr 17, Zamawiający wyrazi zgodę na realizację przedmiotu zamówienia w terminie do 6 tygodni od dnia zawarcia umowy?

Wyjaśnienie: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 113

p.18 czy zamawiający będzie punktował wentylację na dwóch poziomach ciśnienia z gwarantowaną objętością VCPLUS ?

Wyjaśnienie: Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 114

p.25 czy zamawiający będzie punktował wentylację zabezpieczającą w której wentylacja minutowa automatycznie bez udziału operatora dostosuje się do każdej grupy wiekowej, co czyni respirator jednym z najbezpieczniejszych na rynku ?

Wyjaśnienie: Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 115

p.28 - Czy zamawiający uzna za równoważny parametr: tryb manualnej spontanicznej próby oddechowej z kontrolą wszystkich opisanych parametrów?

Wyjaśnienie: Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 116

p.34 – czy zamawiający będzie punktował szerszy zakres od wymaganego, czyli od 0,2 sekundy do 8 s?

Wyjaśnienie: Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 117

p.39 Czy zamawiający będzie punktował nowocześniejsze rozwiązanie z automatyczną regulacją przepływu bazowego sterowaną dynamicznie w czasie rzeczywistym przez mikroprocesory sterujące wentylacją ?

Wyjaśnienie: Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 118

p.58 czy zamawiający będzie punktował możliwość rozbudowy o pomiar krzywej wolnego przepływu - ciśnienie / objętość szacujące ciśnienia pęcherzykowe ?

Wyjaśnienie: Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 119

p.76 czy zamawiający będzie punktował prezentację ciśnienia w tchawicy na ekranie respiratora ?

Wyjaśnienie: Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 120

p.79 czy zamawiający będzie punktował ekonomiczne rozwiązanie: pomiaru czujnikiem galwanicznym, którego koszt dziennego używania do chwili wymiany to ok. 80 groszy w stosunku do czujnika elektronicznego, którego możliwa usterka i wymiana całego modułu elektronicznego jest bardzo droga ?

Wyjaśnienie: Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 121

Pakiet 1. Leżanka medyczna -2szt

Czy Zamawiający dopuści leżankę medyczną ze ścięciem szewnym w materiale tapicerskim, w miejscu nie wpływającym na komfort użytkownika? Powyższe rozwiązanie pozwala na rozkład naprężeń, minimalizując ryzyko pęknięć, zwiększając przy tym trwałość produktu przy częstym użytkowaniu.

Wyjaśnienie: Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 122

Pakiet 1. Leżanka medyczna -2szt

Czy Zamawiający wskazując „ruchomy segment oparcia pleców” rozumie przez to zagłówek?

Wyjaśnienie: Tak

Pytanie nr 123

Pakiet 3. Wózek na leki - 3 szt.

Czy Zamawiający dopuści wózek na leki wyposażony w uchylną miskę ze stali nierdzewnej umieszczoną na obrotowym wsporniku?

Wyjaśnienie: Zamawiający dopuszcza w/w rozwiązanie

Pytanie nr 124

Pakiet 3. Wózek na leki - 3 szt.

Czy Zamawiający dopuści wózek na leki bez relingu z jednej strony, ale wyposażony w uchwyt do prowadzenia?

Wyjaśnienie: Zamawiający dopuszcza w/w rozwiązanie

Pytanie nr 125

Pakiet 9. Parawany medyczne jednoskrzydłowe - 2 szt.

Prosimy o dopuszczenie parawanu medycznego jednoskrzydłowego wyposażonego w zasłonkę materiałową wykonaną poliestru z wodoodporną powłoką, z możliwością prania oraz odporną na środki dezynfekcyjne.

Wyjaśnienie: Zamawiający dopuszcza w/w rozwiązanie

Pytanie nr 126

Pakiet 18.1. Wózek na bieliznę – 2szt.

Prosimy o dopuszczenie wózka na bieliznę, z blatem z płyty meblowe obudowanym z 3 stron: tył i boki oraz z relingiem o przekroju okrągłym od frontu szafki służącym również jako uchwyt do prowadzenia.

Wyjaśnienie: Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 127

Pakiet 18.1. Wózek na bieliznę – 2szt.

Prosimy o dopuszczenie wózka na bieliznę, z podstawą stalową lakierowaną proszkowo.

Wyjaśnienie: Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 128

Pakiet 18.1. Wózek na bieliznę – 2szt.

Prosimy o dopuszczenie wózka na bieliznę o długości 1080 mm. Oferowany parametr nieznacznie różni się od zapisów SIWZ, jednocześnie nie wpływając na funkcjonalność wózka.

Wyjaśnienie: Zamawiający dopuszcza w/w rozwiązanie

Pytanie nr 129

Pakiet 18.1. Wózek na bieliznę – 2szt.

Prosimy o dopuszczenie wózka na bieliznę o szerokości 1450 mm. Oferowany parametr nieznacznie różni się od zapisów SIWZ, jednocześnie nie wpływając na funkcjonalność wózka.

Wyjaśnienie: Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 130

Pakiet 18.1. Wózek na bieliznę – 2szt.

Prosimy o dopuszczenie wózka na bieliznę o szerokości 580 mm. Oferowany parametr nieznacznie różni się od zapisów SIWZ, jednocześnie nie wpływając na funkcjonalność wózka.

Wyjaśnienie: Zamawiający dopuszcza w/w rozwiązanie

Pytanie nr 131

Pakiet 18.1. Wózek na bieliznę – 2szt.

Prosimy o dopuszczenie wózka na bieliznę z blatem szafki o wymiarach 490x485 mm.

Wyjaśnienie: Zamawiający dopuszcza w/w rozwiązanie

Pytanie nr 132

Pakiet 18.1. Wózek na bieliznę – 2szt.

Prosimy o dopuszczenie wózka na bieliznę z gumowymi odbojami na narożach podstawy nachodzące na ramę po 95 mm na każdy narożnik. Jako rozwiązanie równoważne dla krążków odbojowych.

Wyjaśnienie: Zamawiający dopuszcza w/w rozwiązanie

Pytanie nr 133

Pakiet 24.1. Stojak do pomp infuzyjnych

Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający wskazując szklane pojemniki z płynami infuzyjnymi ma na myśli butelki?

Wyjaśnienie: Tak

Pytanie nr 134

dot. załącznik nr 6 do SWZ- umowa

dot. §2 ust.2 i 6 Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o odstąpienie od zapisu i usunięcie wymogu montażu, instalacji, uruchomienia w zakresie Pakietu 1, 3, 9, 18, 24

Przedmiot zamówienia, wyspecyfikowany w w/w częściach, dostarczany jest w formie złożonej, gotowej do użytku, w związku z czym nie wymaga montażu w siedzibie Zamawiającego.

Wyjaśnienie: Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 135

dot. załącznik nr 6 do SWZ- umowa

dot. §2 ust. 6 Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o odstąpienie od zapisów wzoru umowy dotyczących szkolenia personelu, ponieważ zgodnie z oświadczeniem Producenta produkty określone w pakiecie 1, 3, 9, 18, 24 nie wymagają przeszkolenia przed użytkowaniem, gdyż wystarczającym dokumentem jest instrukcja obsługi. Oferowane urządzenia są bardzo proste w obsłudze, wykwalifikowany personel medyczny nie powinien mieć najmniejszych problemów z ich obsługą w oparciu o wcześniejsze zapoznanie się z dostarczoną wraz ze sprzętem instrukcją obsługi. Pozostawienie powyższego wymogu w mocy spowoduje niepotrzebne zawyżenia ceny ofertowej.

Wyjaśnienie: Zamawiający dopuszcza w/w rozwiązanie

Pytanie nr 136

dot. załącznik nr 6 do SWZ- umowa

dot. §6 ust.1 ppkt 4) Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o odstąpienie od wymogu zapewnienia sprzętu zastępczego o porównywalnych parametrach.

Pragniemy nadmienić, iż asortyment będący przedmiotem zamówienia jest każdorazowo produkowany pod określone wymagania Zamawiającego, a żaden z Wykonawców nie posiada na stanach magazynowych produktów o takich samych parametrach, ponieważ wiązałoby się to z koniecznością produkowania podwójnie sprzętów oferowanych w postępowaniach publicznych.

Wyjaśnienie: Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 137

dot. załącznik nr 6 do SWZ- umowa

dot. §2 ust.2 §6 ust.1 ppkt 6) Zwracamy się z prośbą o potwierdzenie że dla asortymentu dla którego producent nie przewidział konieczności wykonywania przeglądów zapis umowy dot przeglądów nie mają zastosowania.

Wyjaśnienie: Potwierdzamy

Pytanie nr 138

Pakiet 17

Czy Zamawiający uzna za spełniający SWZ materac przeciwodleżynowy (dot. 6 szt. łóżek i 6 szt. łóżek) o szerokości 85cm? Jest to standardowa szerokość materaca przeciwodleżynowego pasująca do większości dostępnych na rynku łóżek szpitalnych.

Wyjaśnienie: Zamawiający dopuszcza w/w rozwiązanie

Pytanie nr 139

Pakiet 17

Czy Zamawiający uzna za spełniający SWZ materac przeciwodleżynowy (dot. 6 szt. łóżek i 6 szt. łóżek) z pompą o głośności do 30dB?

Wyjaśnienie: Zamawiający dopuszcza w/w rozwiązanie

Pytanie nr 140

Pakiet 17

Czy Zamawiający dopuści 8 tygodniowy termin realizacji przedmiotu zamówienia?

Wyjaśnienie: Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 141

Pakiet 17

Czy Zamawiający dopuści łóżko (dot. 6 szt. łóżek i 6 szt. łóżek) o długości całkowitej 219 cm, co różni się od parametru oczekiwanego tylko o 1 cm?

Wyjaśnienie: Zamawiający dopuszcza w/w rozwiązanie

Pytanie nr 142

Pakiet 17

Czy zamawiający dopuści do zaferowania łóżko (dot. 6 szt. łóżek i 6 szt. łóżek), którego opcje odłączane są natychmiast ze względu na zastosowanie funkcji sterowania przyciskiem ze świadomym użyciem? Nie ma potrzeby stosowania funkcji STOP.

Wyjaśnienie: Zamawiający dopuszcza w/w rozwiązanie

Pytanie nr 143

Pakiet 17

Czy Zamawiający dopuści szafkę przyłóżkową (dot. 6 szt. łóżek i 6 szt. łóżek) z blatem głównym wykonanym z płyty tworzywowej hpl, wyposażonym w reling aluminiowy oraz dwie listwy aluminiowe w kształcie litery C?

Wyjaśnienie: Zamawiający dopuszcza w/w rozwiązanie

Pytanie nr 144

Pakiet 17

Czy zamawiający dopuści do zaferowania łóżko (dot. 6 szt. łóżek i 6 szt. łóżek), z barierkami bocznymi poruszającymi się tylko z segmentem oparcia pleców?

Wyjaśnienie: Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 145

Pakiet 17

Czy zamawiający dopuści do zaferowania łóżko (dot. 6 szt. łóżek z wagą) bez funkcji zamrażania pomiaru wagi?

Wyjaśnienie: Zamawiający dopuszcza w/w rozwiązanie

Pytanie nr 146

Pakiet 17

Czy zamawiający dopuści do zaferowania łóżko (dot. 6 szt. łóżek z wagą) z realizacją funkcji wagi za pośrednictwem panelu, który można umieścić pod szczytem od strony nóg, jak i zawiesić na szczytce łóżka?

Wyjaśnienie: Zamawiający dopuszcza w/w rozwiązanie

Pytanie nr 147

Czy w celu miarkowania kar umownych Zamawiający dokona modyfikacji postanowień projektu przyszłej umowy w zakresie zapisów § 6 ust. 1:

1. Strony ustalają, że w razie niewykonania lub nienależytego wykonania warunków umowy Zamawiający uprawniony będzie do naliczenia kar umownych w następujących wysokościach oraz następujących przypadkach:

1) 0,5% wartości niedostarczonej części przedmiotu umowy netto w przypadku nie dostarczenia sprzętu w terminie, za każdy rozpoczęty dzień zwłoki, jeśli zwłoka nie przekroczy 2 dni

2) 0,5% wartości niedostarczonej części przedmiotu umowy netto w przypadku nie dostarczenia sprzętu w terminie, za każdy rozpoczęty dzień zwłoki, jeśli zwłoka przekroczy 2 dni robocze i nie przekroczy 5 dni

3) 0,5% wartości niedostarczonej części przedmiotu umowy netto w przypadku nie dostarczenia sprzętu w terminie, za każdy rozpoczęty dzień zwłoki, jeśli zwłoka przekroczy 5 dni, jednak nie więcej niż 10% wartości niedostarczonej części przedmiotu umowy netto

4) 0,5% wartości wadliwej części przedmiotu umowy netto, za każdy dzień oczekiwania na naprawę, ponad termin określony w załączniku numer 3 do umowy „Warunki gwarancji i serwisu”, jednak nie więcej niż 10% wartości wadliwej części przedmiotu umowy netto. Kara nie zostanie naliczona gdy Wykonawca dostarczy sprzęt zastępczy o porównywalnych parametrach i okres naprawy nie przekroczy 30 dni. Zamawiający może odmówić przyjęcia sprzętu zastępczego gdy nie będzie on spełniał wymogów użytkowych.

5) 10% wartości niezrealizowanej części umowy netto, z tytułu odstąpienia / rozwiązania od umowy ze względu na okoliczności, za które odpowiedzialność ponosi Wykonawca.

6) 0,5% wartości niewykonanej części umowy netto za nieterminowe wykonanie gwarancyjnego przeglądu technicznego, lub innych przeglądów za każdy dzień opóźnienia, jednak nie więcej niż 10% wartości

niewykonanej części umowy netto. Kara nie zostanie naliczona jeżeli brak przeglądu wynikać będzie z winy Zamawiającego.

Wyjaśnienie: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 148

Pakiet 6 - Defibrylator Ad. 15 - Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie pracy z zasilania akumulatorowego: 190 min. ciągłego monitorowania.

Wyjaśnienie: Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 149

Pakiet 6 - Defibrylator Ad. 24 - Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zakresu pomiaru częstości akcji serca 30-300 bpm dla pacjentów dorosłych oraz między 30-350 bpm dla pacjentów pediatrycznych.

Wyjaśnienie: Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 150

Pakiet 6 - Defibrylator Ad. 25 - Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie wzmacniacza toru EKG w zakresie 0,25 - 4 cm/mV z 5-oma poziomami tj. 0,25; 0,5; 1,0; 2,0; 4,0 cm/mV.

Wyjaśnienie: Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 151

Pakiet 6 - Defibrylator Ad. 20 i 31 - Prosimy Zamawiającego o doprecyzowanie, czy Zamawiający wymaga urządzenia max. 10 kg czy 15 kg?

Wyjaśnienie: Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 152

Wózek na zwłoki szt. 2

Czy Zamawiający dopuści wózek do przewożenia zwłok, który w przedniej części ma zamontowane odbojniki w innym kształcie niż okrągłe, tj. odbojniki narożne? Oferowane rozwiązanie jest równoważne – dotyczy l.p. 9

Wyjaśnienie: Zamawiający dopuszcza w/w rozwiązanie

Pytanie nr 153

Wózek na zwłoki szt. 2

Czy Zamawiający dopuści wózek do przewożenia zwłok wyposażony w kółka fi 200mm? Oferowane rozwiązanie jest korzystniejsze dla Użytkownika (łatwiejsze manewrowanie wózkiem) – dotyczy l.p. 11

Wyjaśnienie: Zamawiający dopuszcza w/w rozwiązanie

Pytanie nr 154

Wózek na zwłoki szt. 2

Czy Zamawiający dopuści wózek do przewożenia zwłok o wysokości minimalnej 500mm? Oferowany wózek posiada możliwość regulacji wysokości w zakresie 500-900mm, co umożliwia uzyskanie (i ustawienie) przez Użytkownika pożądanej wysokości co najmniej 610mm.

Wyjaśnienie: Zamawiający dopuszcza w/w rozwiązanie

Pytanie nr 155

Wózek na zwłoki szt. 2

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydłużenie terminu do 6 tygodni?

Wyjaśnienie: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 156

Pakiet 2:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na realizację zamówienia w terminie do 8 tygodni licząc od podpisania zawarcia umowy? Proponowany termin realizacji zamówienia będzie zgodny ze standardowym cyklem produkcji, co pozwoli Wykonawcy należycie zrealizować przedmiot umowy. Jeśli Zamawiający nie wyrazi zgody na zaproponowany termin realizacji prosimy o informację o ile Zamawiający ma możliwość jego wydłużenia.

Wyjaśnienie: Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 157

Pakiet 2.1 – Wózek reanimacyjny – 5 szt.

Czy (w pkt. 6 i 7) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie konstrukcji wózka (w tym części boczne i tył) wykonanej z blachy stalowej ocynkowanej galwanicznie, pokrytej wysokiej jakości farbą epoksydową, odporną na zarysowania i korozję?

Wyjaśnienie: Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 158

Pakiet 2.1 – Wózek reanimacyjny – 5 szt.

Czy (w pkt. 8) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie blatu wykonanego z wysokiej tworzywa sztucznego z podniesionymi z trzech stron brzegami (ok. 45 mm po bokach i ok. 75 mm z tyłu) i niskim frontowym brzegiem stanowiącym zabezpieczenie przed przesuwaniem się sprzętu?

Wyjaśnienie: Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 159

Pakiet 2.1 – Wózek reanimacyjny – 5 szt.

Czy (w pkt. 10) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie wózka posiadającego powierzchnię roboczą blatu wynoszącą ok. 770 x 470 mm?

Wyjaśnienie: Zamawiający dopuszcza w/w rozwiązanie

Pytanie nr 160

Pakiet 2.1 – Wózek reanimacyjny – 5 szt.

Czy (w pkt. 12) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie układu jezdnego wyposażonego w cztery obrotowe koła o średnicy 150 mm, w tym 2 z hamulcami, nie brudzące podłoża (bez kół antystatycznych)?

Wyjaśnienie: Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 161

Pakiet 2.1 – Wózek reanimacyjny – 5 szt.

Czy (w pkt. 13) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie podstawy wózka na wzmocnionej ramie metalowej osłoniętej estetyczną tworzywową osłoną?

Wyjaśnienie: Zamawiający dopuszcza w/w rozwiązanie

Pytanie nr 162

Pakiet 2.1 – Wózek reanimacyjny – 5 szt.

Czy (w pkt. 14) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie wózka, w którym dół zabezpieczony jest krążkami odbojowymi w narożnikach (nad kołami) wykonanymi z wysokiej jakości tworzywa sztucznego?

Wyjaśnienie: Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 163

Pakiet 2.1 – Wózek reanimacyjny – 5 szt.

Czy (w pkt. 15) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie wózka wyposażonego w 5 szuflad:

- 2 szuflady wym. 650 x 450 x 75h mm, z przeznaczeniem na leki, z organizerami
- 2 szuflady wym. 650 x 450 x 150h mm, z przeznaczeniem na leki
- 1 szuflada wym. 650 x 450 x 225h mm, z przeznaczeniem na płyny infuzyjne?

Wyjaśnienie: Zamawiający dopuszcza w/w rozwiązanie

Pytanie nr 164

Pakiet 2.1 – Wózek reanimacyjny – 5 szt.

Czy (w pkt. 16) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie wózka posiadającego w szufladach organizery w postaci dwóch pionowych i dwóch poziomych przegródek z tworzywa sztucznego z miejscem na poszczególne

ampułki?

Wyjaśnienie: Zamawiający dopuszcza w/w rozwiązanie

Pytanie nr 165

Pakiet 2.1 – Wózek reanimacyjny – 5 szt.

Czy (w pkt. 18) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie szuflad zamykanych centralnie kluczem (bez dodatkowego zabezpieczenia plombami)?

Wyjaśnienie: Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 166

Pakiet 2.1 – Wózek reanimacyjny – 5 szt.

Czy (w pkt. 19) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie szuflad wykonanych z blachy stalowej, giętych w całości w celu uzyskania gładkiej powierzchni (nie spawanych), ocynkowanych galwanicznie, lakierowanych farbą epoksydową, fronty szuflad wykonane z estetycznego tworzywa sztucznego?

Wyjaśnienie: Zamawiający dopuszcza w/w rozwiązanie

Pytanie nr 167

Pakiet 2.1 – Wózek reanimacyjny – 5 szt.

Czy (w pkt. 22) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie możliwości oznaczenia kolorem uchwytów szuflad (6 kolorów do wyboru: żółty, pomarańczowy, czerwony, zielony, jasno niebieski, niebieski)?

Wyjaśnienie: Zamawiający dopuszcza w/w rozwiązanie

Pytanie nr 168

Pakiet 2.1 – Wózek reanimacyjny – 5 szt.

Czy (w pkt. 23) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie obciążenia pojedynczej szuflady 10 kg?

Wyjaśnienie: Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 169

Pakiet 2.1 – Wózek reanimacyjny – 5 szt.

Czy (w pkt. 24) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie wózka wyposażonego w płytę CPR montowaną z tyłu wózka o wymiarach 550 x 390 mm?

Wyjaśnienie: Zamawiający dopuszcza w/w rozwiązanie

Pytanie nr 170

Pakiet 2.1 – Wózek reanimacyjny – 5 szt.

Czy (w pkt. 25) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie wózka wyposażonego w obrotową o 360° półkę pod defibrylator o wymiarach 320 x 400 mm (nie regulowanych) z pasami zabezpieczającymi defibrylator przed upadkiem?

Wyjaśnienie: Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 171

Pakiet 2.1 – Wózek reanimacyjny – 5 szt.

Czy (w pkt. 26) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie wózka wyposażonego w wysięgnik kroplówki ze stali nierdzewnej z 2 haczykami z tworzywa sztucznego, z regulacją wysokości?

Wyjaśnienie: Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 172

Pakiet 2.1 – Wózek reanimacyjny – 5 szt.

Czy (w pkt. 27) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie wózka posiadającego dodatkowy wysięgnik z zamocowanym na nim pojedynczym uchwytem na pudełko na rękawiczki ze stali lakierowanej oraz uchwytem na pojemnik na zużyte igły?

Wyjaśnienie: Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 173

Pakiet 2.1 – Wózek reanimacyjny – 5 szt.

Czy (w pkt. 28) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie półki pomocniczej z wysokiej jakości tworzywa

sztucznego wysuwanej spod blatu roboczego z lewej strony wózka?

Wyjaśnienie: Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 174

Pakiet 2.1 – Wózek reanimacyjny – 5 szt.

Czy (w pkt. 31) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie kosza na odpady z tworzywa sztucznego, z wkładem wyjmowanym w celu łatwego opróżnienia, mycia i dezynfekcji, o pojemności 14 litrów, z prawej strony wózka?

Wyjaśnienie: Zamawiający dopuszcza w/w rozwiązanie

Pytanie nr 175

Pakiet 2.1 – Wózek reanimacyjny – 5 szt.

Czy (w pkt. 32) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie wózka wyposażonego w pojemnik na cewniki zamocowany z boku wózka przeznaczony na cewniki o jednej długości?

Wyjaśnienie: Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 176

Pakiet 2.1 – Wózek reanimacyjny – 5 szt.

Czy (w pkt. 33) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie wózka wyposażonego w uchwyt na butlę tlenową o pojemności do 15 kg z pasami mocującymi, zamocowany z tyłu wózka?

Wyjaśnienie: Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 177

Pakiet 2.1 – Wózek reanimacyjny – 5 szt.

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie wózka bez przestrzeni na akcesoria opisanych w pkt. 34 ze względu na to, że oferowany wózek będzie m.in. wyposażony w dwie uchylne półki boczne, w których można przechowywać np. pojemnik na odpady ostre, butelkę z płynem dezynfekcyjnym, pudełko z rękawiczkami?

Wyjaśnienie: Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 178

Pakiet 2.1 – Wózek reanimacyjny – 5 szt.

Czy (w pkt. 36) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie wymiarów wózka bez wyposażenia 920 x 610 x 1080h mm?

Wyjaśnienie: Zamawiający dopuszcza w/w rozwiązanie

Pytanie nr 179

Pakiet 2.1 – Wózek reanimacyjny – 5 szt.

Czy (w pkt. 37) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie wózka, w którym wyposażenie nieznacznie zwiększa jego gabaryty (bez konieczności podawania konkretnych wymiarów wózka z wyposażeniem)?

Wyjaśnienie: Zamawiający dopuszcza w/w rozwiązanie

Pytanie nr 180

Pakiet 2.1 – Wózek reanimacyjny – 5 szt.

Czy (w pkt. 38) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie ładowności wózka 150 kg?

Wyjaśnienie: Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 181

Dotyczy: Pakiet 2.2 – Wózek oddziaływy zabiegowy I – 2 szt.

Czy (w pkt. 6 i 7) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie konstrukcji wózka (w tym części boczne i tył) wykonanej z blachy stalowej ocynkowanej galwanicznie, pokrytej wysokiej jakości farbą epoksydową, odporną na zarysowania i korozję?

Wyjaśnienie: Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 182

Dotyczy: Pakiet 2.2 – Wózek oddziaływy zabiegowy I – 2 szt.

Czy (w pkt. 8) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie blatu wykonanego z wysokiej tworzywa sztucznego z podniesionymi z trzech stron brzegami (ok. 45 mm po bokach i ok. 75 mm z tyłu) i niskim frontowym brzegiem

stanowiącym zabezpieczenie przed przesuwaniami sprzętu?

Wyjaśnienie: Zamawiający dopuszcza w/w rozwiązanie

Pytanie nr 183

Dotyczy: Pakiet 2.2 – Wózek oddziaływy zabiegowy I – 2 szt.

Czy (w pkt. 10) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie wózka posiadającego powierzchnię roboczą blatu wynoszącą ok. 770 x 470 mm?

Wyjaśnienie: Zamawiający dopuszcza w/w rozwiązanie

Pytanie nr 184

Dotyczy: Pakiet 2.2 – Wózek oddziaływy zabiegowy I – 2 szt.

Czy (w pkt. 13) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie podstawy wózka na wzmocnionej ramie metalowej osłoniętej estetyczną tworzywową osłoną?

Wyjaśnienie: Zamawiający dopuszcza w/w rozwiązanie

Pytanie nr 185

Dotyczy: Pakiet 2.2 – Wózek oddziaływy zabiegowy I – 2 szt.

Czy (w pkt. 14) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie wózka, w którym dół zabezpieczony jest krążkami odbojowymi w narożnikach (nad kołami) wykonanymi z wysokiej jakości tworzywa sztucznego?

Wyjaśnienie: Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 186

Dotyczy: Pakiet 2.2 – Wózek oddziaływy zabiegowy I – 2 szt.

Czy (w pkt. 16) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie wózka wyposażonego w 4 szuflady:

- 3 szuflady wym. 650 x 450 x 150h mm, z przeznaczeniem na leki, w tym 2 z organizernami
- 1 szuflada wym. 650 x 450 x 225h mm, z przeznaczeniem na płyny infuzyjne?

Wyjaśnienie: Zamawiający dopuszcza w/w rozwiązanie

Pytanie nr 187

Dotyczy: Pakiet 2.2 – Wózek oddziaływy zabiegowy I – 2 szt.

Czy (w pkt. 17) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie organizernów do szuflad w formie przekładek z tworzywa sztucznego, 2 pionowych i 2 poziomych?

Wyjaśnienie: Zamawiający dopuszcza w/w rozwiązanie

Pytanie nr 188

Dotyczy: Pakiet 2.2 – Wózek oddziaływy zabiegowy I – 2 szt.

Czy (w pkt. 19) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie szuflad wykonanych z blachy stalowej, giętych w całości w celu uzyskania gładkiej powierzchni (nie spawanych), ocynkowanych galwanicznie, lakierowanych farbą epoksydową, fronty szuflad wykonane z estetycznego tworzywa sztucznego?

Wyjaśnienie: Zamawiający dopuszcza w/w rozwiązanie

Pytanie nr 189

Dotyczy: Pakiet 2.2 – Wózek oddziaływy zabiegowy I – 2 szt.

Czy (w pkt. 22) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie możliwości oznaczenia kolorem uchwytów szuflad (6 kolorów do wyboru: żółty, pomarańczowy, czerwony, zielony, jasno niebieski, niebieski)?

Wyjaśnienie: Zamawiający dopuszcza w/w rozwiązanie

Pytanie nr 190

Dotyczy: Pakiet 2.2 – Wózek oddziaływy zabiegowy I – 2 szt.

Czy (w pkt. 23) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie obciążenia pojedynczej szuflady 10 kg?

Wyjaśnienie: Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 191

Dotyczy: Pakiet 2.2 – Wózek oddziaływy zabiegowy I – 2 szt.

Czy (w pkt. 25) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie półki pomocniczej wysuwanej spod blatu

roboczego, wykonanej z wysokiej jakości tworzywa sztucznego z lewej strony wózka, o obciążeniu 10 kg?
Wyjaśnienie: Zamawiający dopuszcza w/w rozwiązanie

Pytanie nr 192

Dotyczy: Pakiet 2.2 – Wózek oddziaływy zabiegowy I – 2 szt.

Czy (w pkt. 28) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie wózka wyposażonego w pojemnik na cewniki zamocowany z boku wózka?

Wyjaśnienie: Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 193

Dotyczy: Pakiet 2.2 – Wózek oddziaływy zabiegowy I – 2 szt.

Czy (w pkt. 29) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie wózka wyposażonego w uchwyt z pasem zabezpieczającym z przeznaczeniem na pojemnik na odpady ostre lub butelkę z płynem dezynfekcyjnym oraz uchwyt z przeznaczeniem na pudełko z rękawiczkami zamocowane do specjalnego stelaża nad blatem roboczym wózka?

Wyjaśnienie: Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 194

Dotyczy: Pakiet 2.2 – Wózek oddziaływy zabiegowy I – 2 szt.

Czy (w pkt. 30) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie wymiarów wózka bez wyposażenia 920 x 610 x 1080h mm?

Wyjaśnienie: Zamawiający dopuszcza w/w rozwiązanie

Pytanie nr 195

Dotyczy: Pakiet 2.2 – Wózek oddziaływy zabiegowy I – 2 szt.

Czy (w pkt. 31) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie wózka, w którym wyposażenie nieznacznie zwiększa jego gabaryty (bez konieczności podawania konkretnych wymiarów wózka z wyposażeniem)?

Wyjaśnienie: Zamawiający dopuszcza w/w rozwiązanie

Pytanie nr 196

Dotyczy: Pakiet 2.2 – Wózek oddziaływy zabiegowy I – 2 szt.

Czy (w pkt. 32) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie ładowności wózka 150 kg?

Wyjaśnienie: Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 197

Pakiet 2.3 – Wózek oddziaływy zabiegowy II – 2 szt.

Czy (w pkt. 5 i 6) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie konstrukcji wózka (w tym części boczne i tył) wykonanej z blachy stalowej ocynkowanej galwanicznie, pokrytej wysokiej jakości farbą epoksydową, odporną na zarysowania i korozję?

Wyjaśnienie: Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 198

Pakiet 2.3 – Wózek oddziaływy zabiegowy II – 2 szt.

Czy (w pkt. 7) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie blatu wykonanego z wysokiej tworzywa sztucznego z podniesionymi z trzech stron brzegami (ok. 45 mm po bokach i ok. 75 mm z tyłu) i niskim frontowym brzegiem stanowiącym zabezpieczenie przed przesuwaniem się sprzętu?

Wyjaśnienie: Zamawiający dopuszcza w/w rozwiązanie

Pytanie nr 199

Pakiet 2.3 – Wózek oddziaływy zabiegowy II – 2 szt.

Czy (w pkt. 9) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie wózka posiadającego powierzchnię roboczą blatu wynoszącą ok. 770 x 470 mm?

Wyjaśnienie: Zamawiający dopuszcza w/w rozwiązanie

Pytanie nr 200

Pakiet 2.3 – Wózek oddziaływy zabiegowy II – 2 szt.

Czy (w pkt. 12) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie podstawy wózka na wzmocnionej ramie metalowej

osłoniętej estetyczną tworzywową osłoną?

Wyjaśnienie: Zamawiający dopuszcza w/w rozwiązanie

Pytanie nr 201

Pakiet 2.3 – Wózek oddziaływy zabiegowy II – 2 szt.

Czy (w pkt. 13) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie wózka, w którym dół zabezpieczony jest krążkami odbojowymi w narożnikach (nad kołami) wykonanymi z wysokiej jakości tworzywa sztucznego?

Wyjaśnienie: Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 202

Pakiet 2.3 – Wózek oddziaływy zabiegowy II – 2 szt.

Czy (w pkt. 15) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie wózka wyposażonego w 4 szuflady:

- 3 szuflady wym. 650 x 450 x 150h mm, z przeznaczeniem na leki, w tym 2 z organizerami
- 1 szuflada wym. 650 x 450 x 225h mm, z przeznaczeniem na płyny infuzyjne?

Wyjaśnienie: Zamawiający dopuszcza w/w rozwiązanie

Pytanie nr 203

Pakiet 2.3 – Wózek oddziaływy zabiegowy II – 2 szt.

Czy (w pkt. 16) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie organizerów do szuflad w formie przekładek z tworzywa sztucznego, 2 pionowych i 2 poziomych?

Wyjaśnienie: Zamawiający dopuszcza w/w rozwiązanie

Pytanie nr 204

Pakiet 2.3 – Wózek oddziaływy zabiegowy II – 2 szt.

Czy (w pkt. 18) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie szuflad wykonanych z blachy stalowej, giętych w całości w celu uzyskania gładkiej powierzchni (nie spawanych), ocynkowanych galwanicznie, lakierowanych farbą epoksydową, fronty szuflad wykonane z estetycznego tworzywa sztucznego?

Wyjaśnienie: Zamawiający dopuszcza w/w rozwiązanie

Pytanie nr 205

Pakiet 2.3 – Wózek oddziaływy zabiegowy II – 2 szt.

Czy (w pkt. 21) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie możliwości oznaczenia kolorem uchwytów szuflad (6 kolorów do wyboru: żółty, pomarańczowy, czerwony, zielony, jasno niebieski, niebieski)?

Wyjaśnienie: Zamawiający dopuszcza w/w rozwiązanie

Pytanie nr 206

Pakiet 2.3 – Wózek oddziaływy zabiegowy II – 2 szt.

Czy (w pkt. 22) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie obciążenia pojedynczej szuflady 10 kg?

Wyjaśnienie: Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 207

Pakiet 2.3 – Wózek oddziaływy zabiegowy II – 2 szt.

Czy (w pkt. 24) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie wózka wyposażonego w:

- nadstawkę z 10 uchylnymi pojemnikami (dwa rzędy po 5 pojemników) zamocowaną na specjalnym stelażu nad blatem roboczym wózka
- uchwyt na pojemnik na rękawiczki z tworzywa sztucznego na trzy pudełka (zamocowany pod nadstawką)
- uchwyt na pojemnik na zużyte igły (zamocowany do nadstawki)
- tackę ze stali nierdzewnej na zużyte narzędzia (zamocowany do nadstawki)?

Wyjaśnienie: Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 208

Pakiet 2.3 – Wózek oddziaływy zabiegowy II – 2 szt.

Czy (w pkt. 25) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie półki pomocniczej wysuwanej spod blatu roboczego wykonanej z wysokiej jakości tworzywa sztucznego z lewej strony wózka, o obciążeniu 10 kg?

Wyjaśnienie: Zamawiający dopuszcza w/w rozwiązanie

Pytanie nr 209

Pakiet 2.3 – Wózek oddziałowy zabiegowy II – 2 szt.

Czy (w pkt. 28) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie wózka wyposażonego w pojemnik na cewniki zamocowany z boku wózka?

Wyjaśnienie: Zamawiający dopuszcza w/w rozwiązanie

Pytanie nr 210

Pakiet 2.3 – Wózek oddziałowy zabiegowy II – 2 szt.

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie wózka bez przestrzeni na akcesoria opisanych w pkt. 29 ze względu na to, że oferowany wózek będzie m.in. wyposażony w dwie uchylne półki boczne, w których można przechowywać np. pojemnik na odpady ostre, butelkę z płynem dezynfekcyjnym, pudełko z rękawiczkami?

Wyjaśnienie: Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 211

Pakiet 2.3 – Wózek oddziałowy zabiegowy II – 2 szt.

Czy (w pkt. 30) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie wymiarów wózka bez wyposażenia 920 x 610 x 1080h mm?

Wyjaśnienie: Zamawiający dopuszcza w/w rozwiązanie

Pytanie nr 212

Pakiet 2.3 – Wózek oddziałowy zabiegowy II – 2 szt.

Czy (w pkt. 31) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie wózka, w którym wyposażenie nieznacznie zwiększa jego gabaryty (bez konieczności podawania konkretnych wymiarów wózka z wyposażeniem)?

Wyjaśnienie: Zamawiający dopuszcza w/w rozwiązanie

Pytanie nr 213

Pakiet 2.3 – Wózek oddziałowy zabiegowy II – 2 szt.

Czy (w pkt. 32) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie ładowności wózka 150 kg?

Wyjaśnienie: Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 214

Pakiet 22 – Fotel – leżanka do pobytu dziennego – 4 szt

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na realizację zamówienia w terminie do 8 tygodni licząc od podpisania zawarcia umowy? Proponowany termin realizacji zamówienia będzie zgodny ze standardowym cyklem produkcji, co pozwoli Wykonawcy należycie zrealizować przedmiot umowy. Jeśli Zamawiający nie wyrazi zgody na zaproponowany termin realizacji prosimy o informację o ile Zamawiający ma możliwość jego wydłużenia.

Wyjaśnienie: Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 215

Pakiet 22 – Fotel – leżanka do pobytu dziennego – 4 szt

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie tapicerki posiadającej szwy?

Wyjaśnienie: Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 216

Pakiet 22 – Fotel – leżanka do pobytu dziennego – 4 szt

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie fotela posiadającego regulację wysokości siedziska w zakresie 56 – 88 cm?

Wyjaśnienie: Zamawiający wyraża zgodę na regulację siedziska w zakresie co najmniej 56 – 70 cm

Pytanie nr 217

Pakiet 22 – Fotel – leżanka do pobytu dziennego – 4 szt

Czy w odniesieniu do zapisów „regulacja oparcia nóg”, elektryczna regulacja segmentu nożnego”, „regulowany podnózek” Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie fotela posiadającego elektryczną regulację segmentu nożnego i elektryczną regulację podnóżka tj. oparcia stóp?

Wyjaśnienie: Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 218

Dotyczy: Załącznik nr 3 do SWZ, Pakiet 6, Defibrylator szt. 5,

Pkt 8. Czy Zamawiający dopuści do zaferowania wysokiej klasy defibrylator produkowany przez japońską firmę Nihon Kohden, w którym zakres wyboru energii defibrylacji wynosi 2-270J?

Wyjaśnienie: Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 219

Dotyczy: Załącznik nr 3 do SWZ, Pakiet 6, Defibrylator szt. 5,

Pkt 9. Czy Zamawiający dopuści do zaferowania wysokiej klasy defibrylator produkowany przez japońską firmę Nihon Kohden, który ma 14 stopni dostępności energii defibrylacji zewnętrznej?

Wyjaśnienie: Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 220

Dotyczy: Załącznik nr 3 do SWZ, Pakiet 6, Defibrylator szt. 5,

Pkt 15 Czy Zamawiający dopuści do zaferowania wysokiej klasy defibrylator produkowany przez japońską firmę Nihon Kohden, który umożliwiający pracę z zasilania akumulatorowego na 180 minut monitorowania lub 100 defibrylacji z maksymalną energią?

Wyjaśnienie: Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 221

Dotyczy: Załącznik nr 3 do SWZ, Pakiet 6, Defibrylator szt. 5,

Pkt 25 Czy Zamawiający dopuści do zaferowania wysokiej klasy defibrylator produkowany przez japońską firmę Nihon Kohden, w którym wzmocnienie toru EKG regulowane jest w zakresie: 0,25 – 4 cm /mV z 5-oma poziomami?

Wyjaśnienie: Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 222

Dotyczy: Załącznik nr 3 do SWZ, Pakiet 6, Defibrylator szt. 5,

Pkt 30 Czy Zamawiający przyzna bonifikatę punktową w postaci 10 punktów za zaferowanie defibrylatora wyposażonego w baterię pozwalającą na 50 wyładowań z energią maksymalną przytemperaturze 0° C?

Wyjaśnienie: Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 223

Dotyczy: Załącznik nr 3 do SWZ, Pakiet 6, Defibrylator szt. 5,

Pkt 32 Czy Zamawiający przyzna bonifikatę punktową w postaci 10 punktów za zaferowanie defibrylatora wyposażonego w funkcję automatycznie inicjowania ładowania energii defibrylacji w trakcie analizy migotania komór?

Wyjaśnienie: Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 224

Załącznik nr 3 do SWZ, Pakiet 6 – Defibrylator 5 szt.

Ad pkt 5

Czy Zamawiający na zasadzie równoważności dopuści do postępowania fabrycznie nowy wysokiej klasy defibrylator z rokiem produkcji 2021?

Wyjaśnienie: Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 225

Załącznik nr 3 do SWZ, Pakiet 6 – Defibrylator 5 szt.

ad. pkt 8

Czy Zamawiający dopuści do postępowania defibrylator, który pracuje w zakresie wyboru energii 1 – 200J z wykorzystaniem dwufazowej rektalinearnej fali defibrylacji RBW, który jest zatwierdzony w wytycznych resuscytacji AHA/ERC 2020/21 jako równoważna do innych fali defibrylacyjnych. Zgodnie z podanymi wytycznymi kształty energii BTE i RBW są równoważne.

Wyjaśnienie: Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 226

Załącznik nr 3 do SWZ, Pakiet 6 – Defibrylator 5 szt.

ad. 10 i 28

Czy Zamawiający na zasadzie równoważności dopuści do postępowania defibrylator, w którym czas ładowania do maksymalnej energii 200J wynosi poniżej 7s, a jednocześnie poprzez standardowy system filtracji EKG w czasie RKO zapewni skrócenie przerw w uciskaniu klatki piersiowej do 3 sekund, co ma większe znaczenie dla pacjenta niż czas ładowania? Dodatkowo czy przy dopuszczeniu defibrylatora z opisaną wyżej funkcjonalnością zrezygnuje z dodatkowej punktacji parametru z ppkt 28?

Wyjaśnienie: Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 227

Załącznik nr 3 do SWZ, Pakiet 6 – Defibrylator 5 szt.

ad. 19

Czy Zamawiający dopuści do postępowania defibrylator, w którym zakres natężenia prądu stymulacji wynosi 0-140 mA w prostokątnym, szerokim (40 ms) impulsie energii?

Sformułowane dotychczas przez Państwa wymaganie w zakresie poziomów energii stymulacji ogranicza możliwość Państwa wyboru jedynie do starszej i mniej efektywnej technologii stymulacji opartej na wykorzystaniu wąskiego przedziału czasu 20 ms (milisekund), co powoduje większe uszkodzenie mięśnia sercowego i w efekcie gorsze rokowania na przyszłość co do pełnego powrotu chorego do zdrowia jak również większe dolegliwości bólowe u pacjenta. Czynnikiem decydującym o ew. przechwyceniu rytmu serca w podstawowym zastosowaniu stymulacji przedsłonecznej jakim jest np. bradykardia nie jest zastosowanie tylko i wyłącznie największej energii stymulacji. Znacznie większe efekty przynosi stosowanie dłuższego czasowo impulsu.

Wyjaśnienie: Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 228

Załącznik nr 3 do SWZ, Pakiet 6 – Defibrylator 5 szt.

ad. 24 Czy Zamawiający na zasadzie równoważności dopuści do postępowania defibrylator z zakresem pomiaru tętna wynoszącym 30-300 bpm? Jest to niewielka i mało istotna diagnostycznie różnica w porównaniu z opisanym wymogiem?

Wyjaśnienie: Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 229

Załącznik nr 3 do SWZ, Pakiet 6 – Defibrylator 5 szt.

ad. 24

Czy Zamawiający oprócz wymogu pomiaru tętna będzie oczekiwał również pomiaru saturacji (SpO2)?

Wyjaśnienie: Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 230

Załącznik nr 3 do SWZ, Pakiet 6 – Defibrylator 5 szt.

ad. 25

Czy Zamawiający dopuści do postępowania defibrylator o następujących poziomach wzmocnienia: 0,5; 1,0; 1,5; 2,0; 3,0 cm/mV, automatyczne lub ręczne, wyświetlane na monitorze? W wytycznych ERC/AHA 2020/21 jak i w procedurach postępowania nie ma wskazanej ilości poziomów wzmocnień, więc ilość i zakres proponowana jest całkowicie wystarczająca do prawidłowego działania w szczególnych stanach zagrożenia życia, a dodatkowo dzięki automatycznej funkcji dopasowania nie wymaga działania ze strony użytkownika, co znacznie ułatwia pracę personelu medycznego.

Wyjaśnienie: Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 231

Załącznik nr 3 do SWZ, Pakiet 6 – Defibrylator 5 szt.

ad. 26

Czy Zamawiający będzie oczekiwał, aby zaoferowane z defibrylatorem łóżki twarde posiadały wbudowane przycisk funkcyjne umożliwiające pełne sterowanie: wybór energii, ładowanie, wstrząs, start/stop wydruku?

Wyjaśnienie: Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 232

Pakiet 7.1 parametry techniczne

Proszę o dopuszczenie pompy z kolorowym wyświetlaczem powiązanej z wielofunkcyjną intuicyjną klawiaturą z widoczną na wyświetlaczu instrukcją obsługi.

Wyjaśnienie: Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 233

Pakiet 7.1 parametry techniczne

Proszę o dopuszczenie funkcji KVO w trybie: Natężenie przepływu: ≥ 10 ml/godz.: natężenie przepływu w trybie KVO 3 ml/godz. Natężenie przepływu: < 10 ml/godz.: natężenie przepływu w trybie KVO 1 ml/godz. Natężenie przepływu: < 1 ml/godz.: natężenie przepływu w trybie KVO = natężenie przepływu ustawione za pomocą programu serwisowego (domyślne fabryczne natężenie przepływu 0,1 ml/godz.) lub aktualne natężenie przepływu, jeśli jest niższe.

Proszę o dopuszczenie pompy o profilu podaży ciągłym z możliwością konfiguracji czasu, objętości, szybkości w jednostkach objętościowych (ml/h) i wagowych (mg, μ g, ng, IU, mEq, mmol)

Wyjaśnienie: Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 234

Pakiet 7.2 parametry techniczne.

Proszę o dopuszczenie stacji dokujących w systemie modułowym gdzie pojedynczy moduł posiada miejsce na 4 pompy z możliwością łączenia nawet do 6 modułów razem (24 pompy na stanowisko) w ilości wystarczającej na umieszczenie 72 pomp z pakietu 7.1.

Wyjaśnienie: Zgodnie z SWZ, stacja dokująca ma mieć możliwość podłączenia minimum 6 pomp strzykawkowych wskazanych w pozycji 7.1

Pytanie nr 235

Dotyczy: „Pompa infuzyjna strzykawkowa szt. 82”, Pakiet 7.1

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie pompy infuzyjnej strzykawkowej renomowanego producenta, wyprodukowanej w Europie. Pompa różni się nieznacznie z wymaganymi parametrami Zamawiającego, a różnice te nie wpływają na opiekę nad pacjentem. Odnosząc się do parametrów wymaganych w SWZ poniżej do każdego punktu:

PARAMETRY
Rok produkcji 2023
Pompa infuzyjna strzykawkowa jednotorowa
Aparat fabrycznie nowy
Pompa zasilana z sieci 100–240 V AC / 50/60 Hz z uziemieniem.
Wyświetlacz graficzny LCD
Niebieski monochromatyczny graficzny wyświetlacz

<p>Alarmy / alarmy wstępne / bezpieczeństwo:</p> <p>Status pompy ZIELONY dla trwającego wlewu, POMARAŃCZOWY dla niskiego i średniego priorytetu, CZERWONY dla wysokiego priorytetu – widoczne z odległości minimum 4 metrów. Wszystkie alarmy są sygnalizowane wskaźnikami świetlnymi, komunikatem pisemnym, piktogramami i wskaźnikami dźwiękowymi.</p> <p>Kontrola instalacji strzykawek Sprawdzenie zatrzasku korpusu strzykawki, detekcja pozycji tłoczka strzykawki, sprawdzenie systemu zabezpieczającego przed syfonowaniem, detekcja kotnierza.</p> <p>Kontrola wlewu Wstępny alarm o ciśnieniu okluzyjnym, alarm o ciśnieniu okluzyjnym, wstępny alarm o zakończeniu wlewu, alarm o zakończeniu wlewu, wstępny alarm o limicie objętości, alarm o limicie objętości, twarde i miękkie limity szybkości przepływu, rozpoczęcie wlewu na koniec pauzy.</p> <p>Kontrola urządzenia Alarm o rozłączonym mechanizmie napędu, wstępny alarm o niskim stanie naładowania baterii, alarm rozładowania baterii, wyświetlanie stanu naładowania baterii w godzinach i minutach, niepotwierdzone programowanie, alarm o usterce technicznej (autotest, rotacja), zaawansowane sprawdzenie systemu napędu, kontrola funkcji „watchdog”, usterka połączenia, rozłączenie wtyczki, autoblokada / kod blokady (na klawiaturze).</p> <p>Konserwacja Ostrzeżenie przypominające o konserwacji.</p>
Waga pompy z akumulatorem i uchwytem do stojaka nie większa ok: 2,1 kg
Biblioteka leków: do 2850 leków
Czas pracy baterii: powyżej 11 h przy 5ml/h
Czas ładowania akumulatora: poniżej 6 h
Zakres szybkości infuzji: 0,1 – 1200 ml/h
Objętość podawania (VTBI) : 0,1 - 9999 ml
Dokładność podaży maks: +/- 3%
Dokładność regulacji szybkości przepływu ±1% w mechanizmie : ±2% w strzykawkach.
Funkcja KVO min. 0,1-5 ml/h
<p>Bolus</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bolus bezpośredni: Szybkość: 50–1200 ml/h (przyrost o 50 ml/h). • Bolus programowany (dawka lub objętość / czas): 0,1–99,9 ml 0,01–9999 jedn. / 1 sekundę – 24 h.
Pauza min.: 1min - 24h regulacja skokowa co minutę.
Programowanie czasu 00 min. - 96 godz.
Tryb pracy: ciągły lub przerywany
Rejestr zdarzeń: 1500
Blokada klawiatury
Programowane progi ciśnienia okluzji 22 poziomów w zakresie co najmniej od 50 mmHg do 900mmHg
Bolus automatyczny (z zaprogramowaną dawką) i manualny oraz funkcja antybolus
Automatyczne rozpoznawanie typu strzykawki
Możliwość stosowania strzykawek typu co najmniej 5, 10, 20, 30/35, 50/60 cm3.
<p>Tryby wlewu</p> <ul style="list-style-type: none"> • tryb w ml/h: • Tryby dawkowania: ng/h, ng/kg/min, ng/kg/h, µg/min, µg/h, µg/kg/min, µg/kg/h, mg/min, mg/h, mg/24h, mg/kg/min, mg/kg/h, mg/kg/24h, mg/m₂/h, mg/m₂/24h, g/h, g/kg/min, g/kg/h, g/kg/24h, mmol/h, mmol/kg/h, mmol/kg/24h, mU/min, mU/kg/min, mU/kg/h, U/min, U/h, U/kg/min, U/kg/h, kcal/h, kcal/24h, kcal/kg/h, mEq/min, mEq/h, mEq/kg/min, mEq/kg/h. • Ustawienie rozcieńczenia: -- jedn. / ml lub -- jedn. / -- ml. Z dawką nasycającą lub bez. • Objętość lub dawka / jednostka czasu: 0,1–99,9 ml; 00 h 01 – 96 h 00.

• Limit objętości: 0,1–999 ml.
Klasa ochrony II; CF: IP 22; odporna na defibrylację
Pompy infuzyjne w ilości 72 sztuk kompatybilne ze stacjami dokującymi opisanymi w pakiecie 7.2,

Wyjaśnienie: Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 236

Dotyczy: „Pompa infuzyjna strzykawkowa szt. 82”, Pakiet 7.1

Prosimy o potwierdzenie ilości pomp ponieważ w ostatnim punkcie wymaganych parametrów technicznych pojawia się inna ilość niż w formularzu cenowym.

Wyjaśnienie: Przedmiotem zamówienia jest 12 stacji dokujących na minimum 6 pomp infuzyjnych, które będą zamontowane w Sali nadzoru kardiologicznego. Zamawiający przewiduje, że 72 pompy infuzyjne będą pracowały w stacjach dokujących, natomiast pozostałe sztuki będą pompami, które mogą pracować w zaoferowanych stacjach ale nie muszą – mogą być pompą infuzyjną wykorzystywaną w oddziale poza stacją dokującą.

Pytanie nr 237

Dotyczy: „Stacja dokująca do pomp infuzyjnych szt. 12”, Pakiet 7.2

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie stacji dokującej renomowanego producenta, wyprodukowanej w Europie. Stacja dokująca różni się nieznacznie z wymaganymi parametrami Zamawiającego, a różnice te nie wpływają na opiekę nad pacjentem. Odnosząc się do parametrów wymaganych w SWZ poniżej do każdego punktu: kompatybilna z pompami z pakietu Pakiet 7.1

PARAMETRY
Rok produkcji 2023
Urządzenie fabrycznie nowe
Zasilanie 100–240 V AC / 50–60 Hz.
Możliwość podłączenia min 6 pomp strzykawkowych wskazanych w pozycji 7.1 w ilości 72 sztuk
Stacja posiadająca zaczepy umożliwiające mocowanie do kolumny infuzyjnej
Stacja zapewniająca wspólne zasilanie elektryczne pomp w niej zamontowanych
Możliwość wpinania/ wypinania pomp niezależnie od ich lokalizacji w stacji
Możliwość stacji dokującej o funkcję przekazywania danych z pomp do informatycznej sieci szpitalnej lub centrali infuzji
Możliwość stacji o funkcję komunikacji przewodowej z gniazdem Ethernet
Stacja posiadająca dwa uchwyty umożliwiające mocowanie do kolumny infuzyjnej oraz przenoszenia

Wyjaśnienie: Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 238

Dotyczy: „Stacja dokująca do pomp infuzyjnych szt. 12”, Pakiet 7.2

Prosimy Zamawiającego o rezygnację z punktacji parametru ocenianego: „Możliwość zaprogramowania pomp w sposób umożliwiający podaż kaskadową tego samego leku, tak aby zmiana parametrów w pompie pierwotnej zmienia parametry również w pompie wtórnej”. Jest to funkcja pompy jednego producenta, a nie stacji dokującej która jedynie przekazuje komunikację. Czy w związku z tym, aby nie zwiększać kosztów na późniejszym etapie Zamawiający oczekuje by firma, składająca ofertę, zaproponowała stacje dokujące, które mają możliwość przekazywania danych z pomp do informatycznej sieci szpitalnej lub centrali infuzji z gniazdem Ethernet bez dodatkowych kosztów?

Wyjaśnienie: Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 239

Stojak do pomp infuzyjnych szt. 15, Pakiet 24.1

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie stojaków do pomp i stacji dokujących renomowanego producenta, wyprodukowanych w Europie. Stojak różni się nieznacznie z wymaganymi parametrami Zamawiającego, a różnice te nie wpływają na opiekę nad pacjentem. Odnosząc się do parametrów wymaganych w SWZ poniżej do każdego punktu: kompatybilny z pompami z pakietu Pakiet 7.1 oraz stacjami dokującymi Pakiet 7.2

PARAMETRY
Stojak do pomp infuzyjnych
Rok produkcji 2023
Stojak fabrycznie nowe
Zasilanie listwy przyłączeniowej 230V / 50Hz zawierającą minimum 4 gniazdka (zabezpieczenie przeciwprzepięciowe)
Podstawa wykonana ze stali nierdzewnej lub z tworzywa odpornego na działanie środków dezynfekcyjnych
Wieszak i sztyca – stal nierdzewna lub chromowana
Pięcioramienna podstawa, średnica podstawy 650 mm
Stojak na kółkach jezdnych w tym wyposażoną w 5 kółek z hamulcami
Możliwość regulacji wysokości w zakresie od 1700 mm do 2200 mm
Stojak wyposażony w 6 uchwytów do mocowania tworzywowych i szklanych pojemników z płynami infuzyjnymi
Stojaki wyposażone w listwę przyłączeniową zawierającą minimum 4 gniazdka (zabezpieczenie przeciwprzepięciowe)

Wyjaśnienie: Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 240

Stojak do pomp infuzyjnych szt. 15, Pakiet 24.1

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie stojaków do pomp i stacji dokujących renomowanego producenta wyprodukowanej w Europie. Stojak różni się nieznacznie z wymaganymi parametrami Zamawiającego, a różnice te nie wpływają na opiekę nad pacjentem. Odnosząc się do parametrów wymaganych w SWZ poniżej do każdego punktu: kompatybilna z pompami z pakietu Pakiet 7.1

PARAMETRY
Stojak do pomp infuzyjnych
Rok produkcji 2023
Stojak fabrycznie nowe
Zasilanie listwy przyłączeniowej 230V / 50Hz zawierającą minimum 4 gniazdka (zabezpieczenie przeciwprzepięciowe)
Podstawa wykonana ze stali nierdzewnej lub z tworzywa odpornego na działanie środków dezynfekcyjnych
Wieszak i sztyca – stal nierdzewna lub chromowana
Pięcioramienna podstawa, średnica podstawy 650 mm
Stojak na kółkach jezdnych w tym pięć kółek z blokadą
Możliwość regulacji wysokości w zakresie minimum od 1700 mm do 2200 mm
Czteroramienny uchwyt do mocowania tworzywowych i szklanych pojemników z płynami infuzyjnymi
Stojaki wyposażone w listwę przyłączeniową zawierającą minimum 4 gniazdka (zabezpieczenie

przeciwprzepięciowe)

Wyjaśnienie: Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 241

Stojak do pomp infuzyjnych szt. 15, Pakiet 24.1

Czy Zamawiający będzie używał stojaków tylko do pomp infuzyjnych czy również do stacji dokującej wraz z pompami?

Wyjaśnienie: Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 242

Stojak do pomp infuzyjnych szt. 15, Pakiet 24.1

Czy jeśli stojak będzie używany do pomp bez stacji dokującej Zamawiający wymaga uchwytu do swobodnego przemieszczania statywu z pompami?

Wyjaśnienie: Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 243

Stojak do pomp infuzyjnych szt. 15, Pakiet 24.1

Jeśli Zamawiający będzie używał stojaków do stacji dokującej prosimy o rezygnację z listwy zasilającej na minimum 4 gniazda ponieważ pompy będą zasilane ze stacji dokującej jednym przewodem.

Wyjaśnienie: Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 244.

dotyczy pakietu nr 11 – Macerator Czy Zamawiający dopuści urządzenie, które nie jest wyrobem medycznym, posiadające deklarację zgodności CE? Urządzenia typu macerator nie są wyrobami medycznymi i nie posiadają wpisu do rejestru wyrobów medycznych

Wyjaśnienia: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 245.

dotyczy pakietu nr 11 – Macerator, pkt. 10, 12 Czy Zamawiający dopuści macerator obsługiwany zgodnie z zasadą „czystych rąk” - otwierany i zamykany za pomocą uchwytu łokciowego z autostartem po zamknięciu pokrywy? Takie rozwiązanie nie ogranicza w żaden sposób ruchów osoby obsługującej urządzenie, ponieważ otwarcie jak i zamknięcie komory odbywa się poprzez dotknięcie specjalnego uchwytu łokciem. Specjalny uchwyt tzw. łokciowy pełni jednocześnie funkcję zatrasku i gwarantuje idealną szczelność komory. Dodatkowo górna pokrywa wykonana jest z tworzywa z wbudowaną barierą antybakteryjną. Czujniki podczerwieni ulegają częstym awariom, co zwiększa koszty eksploatacji urządzenia.

Wyjaśnienia: Zamawiający dopuszcza ww rozwiązanie.

Pytanie nr 246.

dotyczy pakietu nr 11 – Macerator, pkt. 14 Czy Zamawiający dopuści urządzenie posiadające sterowanie mikroprocesorowe - panel sterujący wyposażony w kolorowe diody LED oraz podświetlone kolorowe ikon graficzne informujące o fazie cyklu, ewentualnych usterkach?

Wyjaśnienia: Zamawiający dopuszcza ww rozwiązanie.

Pytanie nr 247.

dotyczy pakietu nr 11 – Macerator Czy Zamawiający wymaga, aby moc silnika była nie większa niż 0,4 kW? Taki silnik jest typowy dla maceratorów nowej generacji, zapewnia mały pobór prądu przy zachowaniu najwyższej efektywności maceracji.

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 248.

dotyczy pakietu nr 11 – Macerator Czy Zamawiający wymaga aby urządzenie posiadało uszczelkę zamontowaną na pokrywie? Oferowane rozwiązanie zapewnia szczelności komory podczas pracy i przede wszystkim gwarantuje jej czystość oraz wydłuża żywotność (w trakcie załadunku zanieczyszczenia nie trafiają pomiędzy uszczelkę, a obudowę urządzenia).

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 249.

dotyczy pakietu nr 11 – Macerator Czy Zamawiający doprecyzowując parametr opisane w pkt. 22, wymaga aby urządzenie posiadało zbiornik wodny fabrycznie zabudowany w urządzeniu (z każdej strony obudowany stalą nierdzewną) odporny na uszkodzenia mechaniczne? Zbiornik wodny z tworzywa sztucznego jako zewnętrzny element doczepiony do obudowy może łatwo ulec uszkodzeniu i rozszczelnieniu.

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 250.

dotyczy pakietu nr 11 – Macerator Czy Zamawiający wymaga, aby urządzenie posiadało górną pokrywę ze specjalnym uchwytem uszczelniającym komorę, a także umożliwiającym automatyczne otwieranie bez użycia dłoni? Oferowane urządzenia umożliwiają bezawaryjne, ręczne zamykanie pokrywy, bez użycia elektronicznych siłowników i czujników podczzerwieni?

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 251.

dotyczy pakietu nr 11 – Macerator Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydłużenie terminu naprawy do 10 dni roboczych w przypadku konieczności sprowadzenia części zamiennych z zagranicy?

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 252.

Pakiet 11 Macerator szt. 2 Prosimy o odpowiedź zgodnie z tabelą:

<i>Uruchamianie cyklu jednym przyciskiem</i>	<i>Prosimy o dopuszczenie urządzenia uruchamiającego cykl jednym gestem, bezdotykowo.</i>
<i>Górna pokrywa jednoczęściowa</i>	<i>Prosimy o dopuszczenie urządzenia o pokrywie domykanej do wnęki komory z pełnym uszczelnieniem.</i>
<i>Otwieranie i zamykanie pokrywy za pomocą przycisku nożnego lub za pomocą czujnika bezdotykowego</i>	<i>Czy Zamawiający wymaga, aby urządzenie było obsługiwane całkowicie bezdotykowo poprzez czujnik? Rozwiązanie to gwarantuje eliminację zakażeń krzyżowych drogą fizycznego kontaktu jak np. poprzez przyciski nożne.</i>
	<i>Jakiej minimalnej mocy silnika wymaga Zamawiający?</i>
<i>Antybakteryjna powłoka zapobiegająca namnażaniu się bakterii na obudowie urządzenia</i>	<i>Prosimy o dopuszczenie urządzenia z pokrywą antybakteryjną.</i>
	<i>Czy Zamawiający wymaga, aby urządzenie w przypadku zacięcia noży wynikających z przeładowania urządzenia lub niewłaściwego wsadu ponawiało trzykrotnie próbę procesu maceracji? Takie rozwiązanie znacząco redukuje ilość wezwań serwisowych oraz kosztów z nimi związanych, wynikających ze złego użytkowania urządzenia.</i>
<i>Zbiornik wodny znajdujący się w całości pod obudową ze stali nierdzewnej, odporny na uszkodzenia mechaniczne</i>	<i>Prosimy o dopuszczenie urządzenia ze zbiornikiem wykonanym z tworzywa o wysokiej wytrzymałości, odpornym na uszkodzenia mechaniczne, umieszczonym w obrębie urządzenia. Jego umiejscowienie z tylnej strony w sposób naturalny chroni przed kontaktem fizycznym, nadto samo tworzywo jest wystarczająco odporne na uszkodzenia nawet przy ewentualnym uderzeniu.</i>

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 253.

Pakiet 23.1 – wózek do przewożenia pacjenta siedzący Czy Zamawiający dopuści wózek fabrycznie nowy, nie wystawowy, oryginalnie zapakowany, z roku produkcji 2022?

Wyjaśnienia: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 254.

Pakiet 8 – Wózek transportowy leżący z wyposażeniem

Ad. 12. Czy Zamawiający dopuści wózek z regulacją pozycji Trendelenburga i anty-Trendelenburga w zakresie 16° , uzyskiwaną za pomocą podnośników hydraulicznych?

Wyjaśnienia: Zamawiający wymaga aby pozycja Trandelenburga i antytrendelenburga uzyskiwana za pomocą sprężyn gazowych wynosiła min. (co najmniej 0-12 stopni)

Pytanie nr 255.

Pakiet 8 – Wózek transportowy leżący z wyposażeniem

Ad. 14. Czy Zamawiający dopuści wózek o regulacji hydraulicznej wysokości za pomocą pedałów nożnych znajdujących się po każdej z dłuższych stron wózka, zakres regulacji 61 – 91 cm?

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 256.

Pakiet 8 – Wózek transportowy leżący z wyposażeniem

Ad. 16. Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie przewyższające wymagane, a mianowicie: koła o średnicy 20 cm z zabudowaną osią obrotu (łatwość utrzymania czystości) i hamulcem centralnym; jazda kierunkowa realizowana za pomocą piątego koła; na każdym z krótszych boków wózka trzystopniowy pedał oznaczony kolorystycznie – jazda kierunkowa – kolor zielony, hamulec centralny – kolor czerwony, jazda swobodna – ustawienie pośrednie?

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 257.

Pakiet 8 – Wózek transportowy leżący z wyposażeniem

Ad. 19. Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie równoważne, a mianowicie odbojniki tworzywowe, nie rzuające ścian, w czterech narożach wózka?

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 258.

Pakiet 8 – Wózek transportowy leżący z wyposażeniem

Ad. 22. Czy Zamawiający dopuści urządzenie, które podczas reanimacji ma leże stabilne i nie wymaga dodatkowego zabezpieczenia na czas czynności?

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 259.

Pakiet 17.1 – łóżko z wyposażeniem do Sali wzmożonego nadzoru bez wagi Ad. 8. Czy Zamawiający dopuści łóżko szpitalne o zasilaniu 100-240 V i 50-60 Hz

Wyjaśnienia: Zamawiający dopuszcza ww rozwiązanie.

Pytanie nr 260.

Pakiet 17.1 – łóżko z wyposażeniem do Sali wzmożonego nadzoru bez wagi Ad. 9. Czy Zamawiający dopuści łóżko z wbudowanym akumulatorem zasilającym podczas transportu, z diodą informującą o konieczności naładowania?

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 261.

łóżko z wyposażeniem do Sali wzmożonego nadzoru bez wagi Ad. 10. Czy Zamawiający dopuści łóżko bez wskaźnika konieczności wymiany akumulatora? Informacja o żywotności akumulatora i rekomendacje producenta co do częstotliwości wymiany są jasno określone w instrukcji obsługi urządzenia.

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 262.

łóżko z wyposażeniem do Sali wzmożonego nadzoru bez wagi Ad. 18. Czy Zamawiający dopuści łóżko szpitalne ze szczytami tworzywowymi wykonanymi z jednolitego odlewu bez miejsc klejenia/skręcania, wyjmowane od strony nóg i głowy pacjenta bez możliwości zablokowania szczytu. Szczyty montowane w sztywnej ramie łóżka za pomocą dwóch metalowych bolców o średnicy 1,5 cm i długości 11 cm, co daje ich stabilne umiejscowienie i nie stwarza ryzyka wypadku podczas transportu. Brak zabezpieczenia szczytów zdecydowania skraca czas demontażu i lepszego dostępu do pacjenta podczas RKO. Możliwość wyboru kolorystyki wypełnień 5 kolorów.

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 263.

łóżko z wyposażeniem do Sali wzmożonego nadzoru bez wagi Ad. 28. Czy Zamawiający dopuści łóżko o sterowaniu elektrycznym:

- zintegrowanego sterowania w barierkach bocznych (paneli bocznych) zarówno od strony wewnętrznej dla pacjenta jak i zewnętrznej dla personelu, sterowanie regulacji wysokości leża, kąta nachylenia segmentu pleców oraz uda, a także funkcji autokontur. W celach bezpieczeństwa brak funkcji Trendelenburga i CPR w barierkach bocznych od strony wewnętrznej,
- panelu sterowniczego montowanego na szczycie od strony nóg. Panel wyposażony w piktogramy pozwalające na łatwą identyfikację funkcji wykonywanej za pomocą konkretnego przycisku oraz możliwość zablokowania poszczególnych funkcji w celach bezpieczeństwa. Panel z możliwością schowania do wysuwanej półki, wodo- i wstrząs- odporny,
- dodatkowego pilota dla pacjenta umożliwiającego regulację podstawowych funkcji łóżka.

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 264.

łóżko z wyposażeniem do Sali wzmożonego nadzoru bez wagi Ad. 30. Czy Zamawiający dopuści łóżko bez możliwości sterowania nożnego funkcjami elektrycznymi łóżka? Oferowany przez nas model ma 6 paneli sterujących, główny panel ma możliwość schowania oraz jest wodo- i wstrząs- odporny.

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 265.

łóżko z wyposażeniem do Sali wzmożonego nadzoru bez wagi Ad. 36. Czy Zamawiający dopuści łóżko z elektryczną regulacją pozycji Trendelenburga i anty – Trendelenburga w zakresie 12 stopni – sterowanie z panelu sterowniczego montowanego na szczycie od strony nóg?

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 266.

łóżko z wyposażeniem do Sali wzmożonego nadzoru bez wagi Ad. 43. Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie równoważne, a mianowicie: wyłącznik/blokady funkcji elektrycznych z diodową sygnalizacją stanu (na panelu sterowniczym) dla poszczególnych regulacji:

- regulacja wysokości, wyłącza też przechyły Trendelenburga i anty-Trendelenburga,
- regulacja części plecowej – wyłącza też pozycję krzesła kardiologicznego,
- regulacji części nożnej?

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 267. łóżko z wyposażeniem do Sali wzmożonego nadzoru bez wagi Ad. 44. Czy Zamawiający dopuści łóżko szpitalne bez przycisku uruchamiającego dostępność funkcji na panelu sterowniczym w barierkach bocznych? Konstrukcja paneli zabezpiecza przed nieświadomym wciśnięciem piktogramów.

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 268.

łóżko z wyposażeniem do Sali wzmożonego nadzoru bez wagi Ad. 45. Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie równoważne: panele w stanie uśpienia, podświetlają się po precyzyjnym przyciśnięciu piktogramu przez pacjenta?

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 269.

łóżko z wyposażeniem do Sali wzmożonego nadzoru bez wagi Ad. 46. Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie równoważne, a mianowicie możliwość szybkiego odłączenia przewodu akumulatora w wypadku zagrożenia?

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 270.

łóżko z wyposażeniem do Sali wzmożonego nadzoru bez wagi Ad. 49. Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie przewyższające wymagane, a mianowicie jazda kierunkowa realizowana przez piąte koło, uruchamiana pedałem nożnym znajdującym się przy każdym z czterech narożników łóżka?

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 271.

łóżko z wyposażeniem do Sali wzmożonego nadzoru bez wagi Ad. 51. Czy Zamawiający dopuści łóżko szpitalne o obciążeniu roboczym 250 kg, jednak bez specjalnego systemu odłączającego funkcje elektryczne po przekroczeniu tej wagi?

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 272.

łóżko z wyposażeniem do Sali wzmożonego nadzoru bez wagi Ad. 54. Czy Zamawiający dopuści materac w pokrowcu wodoodpornym, paroprzepuszczalnym, z suwakiem 360 zabezpieczonym przed wnikaniem wody. Materac o wysokości 12 cm, z pianki viskoelastycznej o czterech gęstościach – materac przeciwoleżynowy dla wszystkich klas odleżyn. Pokrowiec odporny na wszystkie środki dezynfekcji stosowane w ochronie zdrowia.

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 273.

łóżko z wyposażeniem do Sali wzmożonego nadzoru bez wagi Ad. 65. Czy Zamawiający dopuści materac fabrycznie nowy z 2022 roku?

Wyjaśnienia: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 274.

łóżko z wyposażeniem do Sali wzmożonego nadzoru bez wagi Ad. 66. Czy Zamawiający dopuści materac zmiennociśnieniowy, gdzie komory napętlają się naprzemiennie co druga w cyklu 12 min?

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 275.

łóżko z wyposażeniem do Sali wzmożonego nadzoru bez wagi Ad. 67. Czy Zamawiający dopuści materac z dwoma aktywnymi przewodami łączącymi pompę z materacem?

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 276.

łóżko z wyposażeniem do Sali wzmożonego nadzoru bez wagi Ad. 70. Czy Zamawiający dopuści materac bez funkcji omywania powietrzem, ale w pokrowcu paroprzepuszczalnym, z komorami o wysokości 20 cm, co daje duży współczynnik wentylacji skóry pacjenta?

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 277.

łóżko z wyposażeniem do Sali wzmożonego nadzoru bez wagi Ad. 79. Czy Zamawiający dopuści pompę materaca o następującym opisie:

pompa ze sterowaniem mikroprocesorowym wyposażona w:

system pracy dostosowujący parametry pracy dla realizacji terapii odleżyn do IV stopnia (w skali czterostopniowej) włącznie,

panel sterujący umożliwiający dokonywanie indywidualnych zmian ustawień,

funkcję regulacji ciśnienia w materacu w zakresie od 20 do 32mmHg (tzw. niskiego ciśnienia)

funkcję wyboru trybu statycznego i dynamicznego

funkcję maksymalnego napętlania wszystkich komór - funkcja pielęgnacyjna z automatycznym powrotem do pierwotnych ustawień

alarm świetlny i dźwiękowy spadku ciśnienia, serwisowy oraz awarii zasilania

wyłącznik alarmu dźwiękowego

*blokada automatyczna funkcji
wskaźnik gotowości materaca do pracy
podwójny wąż powietrza zakończony szybko złączkami
filtr przeciwpylowy
zaczepy do zawieszania na ramie łóżka*

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 278.

łóżko z wyposażeniem do Sali wzmożonego nadzoru bez wagi Ad. 84. Czy Zamawiający dopuści szafkę przyłóżkową z możliwością postawienia z obu stron łóżka (konieczność przekręcenia blatu bocznego). Szkielet szafki wykonany z profili aluminiowych.

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 279.

łóżko z wyposażeniem do Sali wzmożonego nadzoru bez wagi Ad. 85. Czy Zamawiający dopuści szafkę o wymiarach:

- wysokość: 848 mm
- głębokość: 455 mm,
- szerokość: 460 mm.

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 280.

łóżko z wyposażeniem do Sali wzmożonego nadzoru bez wagi Ad. 86. Czy Zamawiający dopuści szafkę wyposażoną w:

- jedną szufladę znajdującą się bezpośrednio pod blatem o wysokości 17,4 cm,
- półkę wewnątrz szafki, niezamykaną z nieograniczonym dostępem z obu stron szafki,
- drugą szufladę o wysokości 34,4 cm,
- blat boczny o wymiarach 37x57 cm?

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 281.

łóżko z wyposażeniem do Sali wzmożonego nadzoru bez wagi Ad. 89. Czy Zamawiający dopuści szafkę z regulacją wysokości blatu bocznego w zakresie 755-1000mm?

Wyjaśnienia: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 282.

łóżko z wyposażeniem do Sali wzmożonego nadzoru bez wagi Ad. 93. Czy Zamawiający dopuści szafkę z blatem bocznym wyposażonym w jeden reling do przetaczania szafki, bez galeryjki?

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 283.

łóżko z wyposażeniem do Sali wzmożonego nadzoru bez wagi Ad. 94. Czy Zamawiający dopuści blat boczny z ergonomicznym uchwytem do rozkładania, ale bez galeryjek?

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 284.

łóżko z wyposażeniem do Sali wzmożonego nadzoru bez wagi Szafka przyłóżkowa z blatem bocznym:

- cztery koła o średnicy 50 mm
- dwa koła blokowane,
- wymiary szafki (WxDxH) 460x470x792,5 mm
- dwie szuflady i półka o wysokościach: szuflada górna – 17,4 cm, półka – 12,5 cm, szuflada dolna – 34,4 cm,
- głębokość szuflad – 415 mm.

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 285.

Pakiet 5.1, Kardiomonitor szt. 10. Ad 15. Czy Zamawiający dopuści kardiomonitor bez możliwości zmiany jasności świecenia wizualnego wskaźnika alarmów?

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 286.

Pakiet 5.1, Kardiomonitor szt. 10. Ad 50. Czy Zamawiający dopuści kardiomonitor bez funkcji kursor krzywej inwazyjnego pomiaru ciśnienia wraz z możliwością zapisania i wyświetlenia do 10 punktów pomiarowych?

Wyjaśnienia: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 287.

Pakiet 5.1, Kardiomonitor szt. 10. Ad 51. Czy Zamawiający dopuści kardiomonitor bez pomiaru SPV (Systolic Pressure Variation)? Wymagany w kolejnym punkcie OPZ pomiar PPV pozwala personelowi medycznemu na uzyskanie praktycznie identycznej informacji klinicznej.

Wyjaśnienia: Zamawiający dopuszcza ww rozwiązanie.

Pytanie nr 288.

Załącznik nr 3, Pakiet 5.3, Kardiomonitor szt. 12. Ad 15. Czy Zamawiający dopuści kardiomonitor bez możliwości zmiany jasności świecenia wizualnego wskaźnika alarmów?

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 289.

Załącznik nr 3, Pakiet 5.3, Kardiomonitor szt. 12. Ad 50. Czy Zamawiający dopuści kardiomonitor bez funkcji kursor krzywej inwazyjnego pomiaru ciśnienia wraz z możliwością zapisania i wyświetlenia do 10 punktów pomiarowych?

Wyjaśnienia: Zamawiający dopuszcza ww rozwiązanie.

Pytanie nr 290.

Załącznik nr 3, Pakiet 5.3, Kardiomonitor szt. 12. Ad 51. Czy Zamawiający dopuści kardiomonitor bez pomiaru SPV (Systolic Pressure Variation)? Wymagany w kolejnym punkcie OPZ pomiar PPV pozwala personelowi medycznemu na uzyskanie praktycznie identycznej informacji klinicznej.

Wyjaśnienia: Zamawiający dopuszcza ww rozwiązanie.

Pytanie nr 291.

Pakiet nr 22.1 Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania fotel – leżankę do pobytu dziennego, który posiada koła podwójne tworzywowe, antystatyczne o średnicy 100 mm, każde koło indywidualnie blokowane lub z centralną blokadą?

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 292.

Pakiet 17.2 – łóżko z wyposażeniem do Sali wzmożonego nadzoru z wagą Ad. 8. Czy Zamawiający dopuści łóżko szpitalne o zasilaniu 100-240 V i 50-60 Hz, z dwoma kablami zasilającymi prostymi – jeden zasilający funkcje łóżka, drugi zasilający zintegrowane gniazdo pomocnicze 230v i 50 Hz w ramie od strony nóg pacjenta. Kable po odpięciu z gniazda z możliwością zwinięcia i spięcia opaską przymocowaną do ramy łóżka.

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 293.

Pakiet 17.2 – łóżko z wyposażeniem do Sali wzmożonego nadzoru z wagą Ad. 10. Czy Zamawiający dopuści łóżko bez wskaźnika konieczności wymiany akumulatora? Informacja o żywotności akumulatora i rekomendacje producenta co do częstotliwości wymiany są jasno określone w instrukcji obsługi urządzenia.

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 294.

Pakiet 17.2 – łóżko z wyposażeniem do Sali wzmożonego nadzoru z wagą Ad. 12. Czy Zamawiający dopuści łóżko szpitalne o szerokości 1067 mm?

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 295.

Pakiet 17.2 – łóżko z wyposażeniem do Sali wzmożonego nadzoru z wagą Ad. 13. Czy Zamawiający dopuści łóżko szpitalne z rozwiązaniem równoważnym, a mianowicie listwami tworzywowymi odbojowymi od strony głowy i nóg pacjenta, nie rysującymi ścian?

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 296.

Pakiet 17.2 – łóżko z wyposażeniem do Sali wzmożonego nadzoru z wagą Ad. 17. Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie: możliwość wykonywania zdjęć RTG – umieszczenie kasety pod materacem?

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 297.

Pakiet 17.2 – łóżko z wyposażeniem do Sali wzmożonego nadzoru z wagą Ad. 21. Czy Zamawiający dopuści łóżko z barierkami bocznymi tworzywowymi, jednorodnymi, bez wypełnień kolorystycznych – całe łóżko koloru białego?

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 298.

Pakiet 17.2 – łóżko z wyposażeniem do Sali wzmożonego nadzoru z wagą Ad. 22. Czy Zamawiający dopuści łóżko z barierkami dzielonymi w pełni zabezpieczającymi pacjenta, zgodne z normą EN 60601-2-52. Barierki wyposażone w ikonę sygnalizującą nachylenie segmentu pleców 30 stopni. Dokładne wartości przechyłów i ustawień kątów poszczególnych elementów, widoczne z dokładnością do jednego stopnia na panelu sterującym głównym?

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 299.

Pakiet 17.2 – łóżko z wyposażeniem do Sali wzmożonego nadzoru z wagą Ad. 28. Czy Zamawiający dopuści łóżko o sterowaniu elektrycznym:

- zintegrowanego sterowania w barierkach bocznych (paneli bocznych) zarówno od strony wewnętrznej dla pacjenta jak i zewnętrznej dla personelu, sterowanie regulacji wysokości leża, kąta nachylenia segmentu pleców oraz uda. W celach bezpieczeństwa brak funkcji Trendelenburga i CPR w barierkach bocznych od strony wewnętrznej,
- panelu sterowniczego zintegrowany ze szczytem od strony nóg. Panel wyposażony w przyciski z boków uruchamiający menu na wyświetlaczu: 3-stopniowy alarm ruchu pacjenta, funkcja monitoringu ustawienia pozycji elementów łóżka, waga, pozycje łóżka, blokada ruchu, ustawienia. Po wejściu w każdą z pozycji dalsze ustawienia poprzez funkcje na panelu dotykowym,
- dodatkowego pilota dla pacjenta umożliwiającego regulację podstawowych funkcji łóżka?

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 300.

Pakiet 17.2 – łóżko z wyposażeniem do Sali wzmożonego nadzoru z wagą Ad. 30. Czy Zamawiający dopuści łóżko bez możliwości sterowania nożnego funkcjami elektrycznymi łóżka? Oferowany przez nas model ma 6 paneli sterujących, główny panel ma Ekran dotykowy oraz przyciski aktywujące ustawienia poszczególnych funkcji?

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 301.

Pakiet 17.2 – łóżko z wyposażeniem do Sali wzmożonego nadzoru z wagą Ad. 34. Czy Zamawiający dopuści łóżko bez dedykowanego jednego przycisku do ustawienia funkcji autokontur? Ponieważ jest to łóżko dedykowane dla pacjentów wymagających intensywnej opieki, przycisk funkcji autokontur zastąpiony przyciskiem pozycji naczyniowej – segment pleców wypoziomowany, podudzia niesione równoległe do podłoża, zgięcie w stawach kolanowych?

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 302.

Pakiet 17.2 – łóżko z wyposażeniem do Sali wzmożonego nadzoru z wagą Ad. 36. Czy Zamawiający dopuści łóżko z elektryczną regulacją pozycji Trendelenburga 12 stopni i anty – Trendelenburga w zakresie 10 stopni – sterowanie z panelu na szczycie od strony nóg?

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 303.

Pakiet 17.2 – łóżko z wyposażeniem do Sali wzmożonego nadzoru z wagą Ad. 38. Czy Zamawiający dopuści łóżko z dwiema dźwigniami CPR dostępnymi w każdej pozycji łóżka i barierkach bocznych, umiejscowionymi pośrodku boków dłuższych leża, poziomujące wszystkie segmenty leża – gdy dźwignie puścimy, leże zatrzyma się w danym ustawieniu.

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 304.

Pakiet 17.2 – łóżko z wyposażeniem do Sali wzmożonego nadzoru z wagą Ad. 39. Czy Zamawiający dopuści uzyskanie pozycji antyszokowej za pomocą dwóch przycisków – wypoziomowania segmentu oraz przechyłu Trendelenburga?

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 305.

Pakiet 17.2 – łóżko z wyposażeniem do Sali wzmożonego nadzoru z wagą Ad. 41. Czy Zamawiający dopuści uzyskanie pozycji mobilizacyjnej za pomocą dwóch przycisków – uniesienia segmentu pleców i obniżenia leża? Ponieważ leże ze względów bezpieczeństwa obniża się na wysokość jedynie 29,2 cm, wysokość nad podłożem pozycji mobilizacyjnej powinna być dobrana przez personel odpowiednio do wzrostu pacjenta.

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 306.

Pakiet 17.2 – łóżko z wyposażeniem do Sali wzmożonego nadzoru z wagą Ad. 43. Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie równoważne, a mianowicie: wyłącznik/blokady funkcji elektrycznych (na panelu sterowniczym) dla poszczególnych regulacji:

- regulacja wysokości, wyłącza też przechyły Trendelenburga i anty-Trendelenburga,
- regulacja części plecowej – wyłącza też pozycję krzesła kardiologicznego,
- regulacji części nożnej,
- blokada zgięcia segmentu pleców 30 stopni.

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 307.

Pakiet 17.2 – łóżko z wyposażeniem do Sali wzmożonego nadzoru z wagą Ad. 44. Czy Zamawiający dopuści łóżko szpitalne z możliwością zablokowania wszystkich funkcji głównego panelu sterującego? Poprzez blokadę wszystkich funkcji ruchu z poziomu głównego panelu, następuje blokada paneli bocznych.

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 308.

Pakiet 17.2 – łóżko z wyposażeniem do Sali wzmożonego nadzoru z wagą Ad. 45. Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie równoważne: panele w stanie uśpienia, podświetlają się po precyzyjnym przyciśnięciu piktogramu przez pacjenta?

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 309.

Pakiet 17.2 – łóżko z wyposażeniem do Sali wzmożonego nadzoru z wagą Ad. 47. Czy Zamawiający dopuści funkcję CPR realizowaną za pomocą dźwigni CPR dostępnych w każdej pozycji łóżka i barierkach bocznych, umiejscowionych pośrodku boków dłuższych leża, poziomujących wszystkie segmenty leża – gdy dźwignie puścimy, leże zatrzyma się w danym ustawieniu.

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 310.

Pakiet 17.2 – łóżko z wyposażeniem do Sali wzmożonego nadzoru z wagą Ad. 48. Czy Zamawiający dopuści łóżko z kołami jezdnymi tworzywowymi o średnicy 150 mm, gwarantującymi doskonałą mobilność łóżka z systemem sterowania jazdy na wprost z centralnym systemem hamulcowym (system obsługiwany dźwignią od strony nóg pacjenta)?

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 311.

Pakiet 17.2 – łóżko z wyposażeniem do Sali wzmożonego nadzoru z wagą Ad. 51. Czy Zamawiający dopuści łóżko szpitalne o obciążeniu roboczym 249,5 kg, jednak bez specjalnego systemu odłączającego funkcje elektryczne po przekroczeniu tej wagi?

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 312.

Pakiet 17.2 – łóżko z wyposażeniem do Sali wzmożonego nadzoru z wagą Ad. 52. Czy Zamawiający dopuści łóżko bez paneli kolorystycznych? Łóżko jest jednolitej barwy białej, aby łatwiej zauważyć można było wszelkie zabrudzenia.

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 313.

Pakiet 17.2 – łóżko z wyposażeniem do Sali wzmożonego nadzoru z wagą Ad. 53. Czy Zamawiający dopuści łóżko szpitalne z wagą spełniającą wszystkie wymogi tego punktu, ale ze sterowaniem z pozycji panelu głównego zintegrowanego z barierką od strony nóg pacjenta?

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 314.

Pakiet 17.2 – łóżko z wyposażeniem do Sali wzmożonego nadzoru z wagą Ad. 54. Czy Zamawiający dopuści łóżko szpitalne z wagą o wysokiej precyzyjności pomiarów, klasa wagi NAVI IV?

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 315.

Pakiet 17.2 – łóżko z wyposażeniem do Sali wzmożonego nadzoru z wagą Ad. 56. Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie równoważne, a mianowicie możliwość dodawania i odejmowania sprzętów? Waga posiada pamięć pomiarów wagi ciała pacjenta. Po ścieleniu łóżka można wagę wyzerować i dokonać nowego pomiaru wagi bez utraty historii pomiarów.

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 316.

Pakiet 17.2 – łóżko z wyposażeniem do Sali wzmożonego nadzoru z wagą Ad. 57. Czy Zamawiający dopuści łóżko z dwoma wieszakami na płyny infuzyjne, zamontowanymi na stałe do ramy leżą, jednak składanymi wzdłuż krótszego brzegu od strony głowy pacjenta, poniżej zagłówka?

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 317.

Pakiet 17.2 – łóżko z wyposażeniem do Sali wzmożonego nadzoru z wagą Ad. 58. Czy Zamawiający dopuści materac w pokrowcu wodoodpornym, paroprzepuszczalnym, z suwakiem 360 zabezpieczonym przed wnikaniem wody. Materac o wysokości 12 cm, z pianki viskoelastycznej o czterech gęstościach – materac przeciwoleżynowy dla wszystkich klas odleżyn. Pokrowiec odporny na wszystkie środki dezynfekcji stosowane w ochronie zdrowia.

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 318.

Pakiet 17.2 – łóżko z wyposażeniem do Sali wzmożonego nadzoru z wagą Ad. 60. Czy Zamawiający dopuści listwę metalową do zamontowania worków zbiorczych?

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 319.

Pakiet 17.2 – łóżko z wyposażeniem do Sali wzmożonego nadzoru z wagą Ad. 61. Czy Zamawiający dopuści panel zintegrowany z barierką od strony nóg pacjenta, z możliwością zablokowania wszystkich funkcji, co niweluje konieczność jego chowania? Czy Zamawiający zaakceptuje następujące rozwiązanie – pościel podczas zmiany można odłożyć na część leża, która się wydłuża o 30 cm za pomocą jednej dźwigni od strony nóg pacjenta?

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 320.

Pakiet 17.2 – łóżko z wyposażeniem do Sali wzmożonego nadzoru z wagą Ad. 69. Czy Zamawiający dopuści materac fabrycznie nowy z 2022 roku?

Wyjaśnienia: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 321.

Pakiet 17.2 – łóżko z wyposażeniem do Sali wzmożonego nadzoru z wagą Ad. 70. Czy Zamawiający dopuści materac zmiennociśnieniowy, gdzie komory napęniają się naprzemiennie co druga w cyklu 12 min?

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 322.

Pakiet 17.2 – łóżko z wyposażeniem do Sali wzmożonego nadzoru z wagą Ad. 71. Czy Zamawiający dopuści materac z dwoma aktywnymi przewodami łączącymi pompę z materacem?

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 323.

Pakiet 17.2 – łóżko z wyposażeniem do Sali wzmożonego nadzoru z wagą Ad. 74, 75. Czy Zamawiający dopuści materac bez funkcji omywania powietrzem, ale w pokrowcu paroprzepuszczalnym, z komorami o wysokości 20 cm, co daje duży współczynnik wentylacji skóry pacjenta?

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 324.

Pakiet 17.2 – łóżko z wyposażeniem do Sali wzmożonego nadzoru z wagą Ad. 83. Czy Zamawiający dopuści pompę materaca o następującym opisie:

*pompa ze sterowaniem mikroprocesorowym wyposażona w:
system pracy dostosowujący parametry pracy dla realizacji terapii odleżyn do IV stopnia (w skali czterostopniowej) włącznie,
panel sterujący umożliwiający dokonywanie indywidualnych zmian ustawień,
funkcję regulacji ciśnienia w materacu w zakresie od 20 do 32mmHg (tzw. niskiego ciśnienia)
funkcję wyboru trybu statycznego i dynamicznego
funkcję maksymalnego napętnienia wszystkich komór - funkcja pielęgnacyjna z automatycznym powrotem do pierwotnych ustawień
alarm świetlny i dźwiękowy spadku ciśnienia, serwisowy oraz awarii zasilania
wyłącznik alarmu dźwiękowego
blokada automatyczna funkcji
wskaźnik gotowości materaca do pracy
podwójny wąż powietrza zakończony szybko złączkami
filtr przeciwpylowy
zaczepy do zawieszania na ramie łóżka*

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 325.

Pakiet 17.2 – łóżko z wyposażeniem do Sali wzmożonego nadzoru z wagą Ad. 88. Czy Zamawiający dopuści szafkę przyłóżkową z możliwością postawienia z obu stron łóżka (konieczność przekroczenia blatu bocznego). Szkielet szafki wykonany z profili aluminiowych.

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 326.

Pakiet 17.2 – łóżko z wyposażeniem do Sali wzmożonego nadzoru z wagą Ad. 89. Czy Zamawiający dopuści szafkę o wymiarach:

- wysokość: 848 mm
- głębokość: 455 mm,
- szerokość: 460 mm.

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 327.

Pakiet 17.2 – łóżko z wyposażeniem do Sali wzmożonego nadzoru z wagą Ad. 90. Czy Zamawiający dopuści szafkę wyposażoną w:

- jedną szufladę znajdującą się bezpośrednio pod blatem o wysokości 17,4 cm,
- półkę wewnątrz szafki, niezamykaną z nieograniczonym dostępem z obu stron szafki,
- drugą szufladę o wysokości 34,4 cm,
- blat boczny o wymiarach 37x57 cm?

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 328.

Pakiet 17.2 – łóżko z wyposażeniem do Sali wzmożonego nadzoru z wagą Ad. 93. Czy Zamawiający dopuści szafkę z regulacją wysokości blatu bocznego w zakresie 755-1000mm?

Wyjaśnienia: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 329.

Pakiet 17.2 – łóżko z wyposażeniem do Sali wzmożonego nadzoru z wagą Ad. 97. Czy Zamawiający dopuści szafkę z blatem bocznym wyposażonym w jeden reling do przetaczania szafki, bez galeryjki?

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 330.

Pakiet 17.2 – łóżko z wyposażeniem do Sali wzmożonego nadzoru z wagą Ad. 98. Czy Zamawiający dopuści blat boczny z ergonomicznym uchwytem do rozkładania, ale bez galeryjek?

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 331. Czy Zamawiający w pak. 12 dopuści ssak elektryczny fabrycznie nowy, nieużywany z datą produkcji 2021, wykonawca wydłuży okres gwarancji urządzeń powyższych do 60m-cy?

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

Zapytania

Pytanie nr 332.

Pakiet 16 – respirator transportowy: Ad. pkt. 12: Czy Zamawiający uzna za spełnienie przedmiotowego wymogu przez zaoferowania respiratora o zasilaniu turbinowym z możliwością podłączenia centralnego systemu zasilania lub butli tlenowej?

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 333.

Pakiet 16 – respirator transportowy: Ad. pkt 13. Czy Zamawiający uzna za spełnienie przedmiotowego wymogu przez zaoferowania respiratora o zasilaniu turbinowym, gdzie urządzenie samodzielnie dostosowuje pracę turbiny, a opcjonalnie może być zasilane w źródła tlenu z centralnego systemu zasilania lub butli, lub niskociśnieniowe przepływomierze lub koncentratory?

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 334. Ad. pkt. 16. Czy Zamawiający uzna za spełnienie przedmiotowego wymogu przez zaoferowania wysokiej klasy respiratora z trybem SIMV-VC-PS, który to przy pacjencie nieaktywny oddechowo działa tak jak tryb IPPV-CMV?

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 335.

Pakiet 16 – respirator transportowy: Ad. pkt. 23. Czy Zamawiający uzna za spełnienie przedmiotowego wymogu przez zaoferowania wysokiej klasy respiratora z trybem SIMV-VC -PS regulowanym górnym limitem ciśnienia szczytowego?

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 336.

Pakiet 16 – respirator transportowy: Ad. pkt. 26. Czy Zamawiający uzna za spełnienie przedmiotowego wymogu przez zaoferowania wysokiej klasy respiratora z czasem wdechu regulowanym w zakresie 0,3 - 4 sekundy?

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 337.

Pakiet 16 – respirator transportowy: Ad. pkt. 27. Czy Zamawiający uzna za spełnienie przedmiotowego wymogu przez zaferowania wysokiej klasy respiratora z maksymalnym ciśnieniem wdechu 0-60 cmH2O?

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 338.

Pakiet 16 – respirator transportowy: Ad. pkt. 28. Czy Zamawiający uzna za spełnienie przedmiotowego wymogu przez zaferowania wysokiej klasy respiratora z ciśnieniem PEEP 0-20 cmH2O?

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 339.

Pakiet 16 – respirator transportowy: Ad. pkt. 33. Czy Zamawiający uzna za spełnienie przedmiotowego wymogu przez zaferowania wysokiej klasy respiratora z regulowanym wyzwalaczem ciśnieniowym?

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 340.

Pakiet 16 – respirator transportowy: Ad. pkt. 36. Czy Zamawiający uzna za spełnienie przedmiotowego wymogu przez zaferowania wysokiej klasy respiratora z zastawką nadciśnienia regulowaną w zakresie: 10 do 50 cmH2O?

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 341.

Pakiet 16 – respirator transportowy: Ad. pkt. 38. Czy Zamawiający uzna za spełnienie przedmiotowego wymogu przez zaferowania wysokiej klasy respiratora z ekranem do prezentacji parametrów nastawianych i mierzonych o przekątnej 1,8 cala?

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 342.

Pakiet 16 – respirator transportowy: Ad. pkt. 41. Czy Zamawiający uzna za spełnienie przedmiotowego wymogu przez zaferowania wysokiej klasy respiratora z prezentacją przepływu na krzywej przepływ-czas?

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 343.

Pakiet 16 – respirator transportowy: Ad. pkt. 44. Czy Zamawiający zrezygnuje z wymogu w przypadku zaferowania respiratora turbinowego, gdzie nie jest wymagane minimalne ciśnienie napędowe?

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 344.

Pakiet 16 – respirator transportowy: Ad. pkt. 47. Czy Zamawiający uzna za spełnienie przedmiotowego wymogu przez zaferowania wysokiej klasy respiratora z alarmem bezdechu, przecieku, niskiej wentylacji minutowej oraz rozłączenia?

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 345.

Pakiet 16 – respirator transportowy: Ad. pkt. 55. Czy Zamawiający uzna za spełnienie przedmiotowego wymogu przez zaferowania wysokiej klasy respiratora z układami jednorazowego użytku o długości 2,4m dla dorosłych w ilości 10 szt. oraz z płucem testowym?

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 346.

Pakiet 16 – respirator transportowy: Ad. pkt. 65. Czy Zamawiający uzna za spełnienie przedmiotowego parametru ocenianego przez zaferowania wysokiej klasy respiratora z możliwością exportu przez złącze USB:

- Testy systemu
- Rejestr zdarzeń (zdarzenia, alarmy, zmiany trybów i parametrów)?

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 347.

pakiet 6. – Defibrylator 5 szt. Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy defibrylator o natężeniu prądu w zakresie 10-140 mA?

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 348.

pakiet 6. – Defibrylator 5 szt. Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy defibrylator z wzmacniaczem toru EKG w zakresie 0,5 – 4 cm/mV z co najmniej 7-oma poziomami?

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 349.

Pakiet nr 16 Respirator transportowy szt. 1. Lp. 23 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie urządzenia bez tej funkcji?

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 350.

Załącznik nr 6 wzór umowy. §2 ust. 3 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na skrócenie maksymalnego terminu płatności do 30 dni?

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 351.

Załącznik nr 6 wzór umowy. §6 ust. 1 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmniejszenie wysokości kar umownych do:

- 1) do 0,2%?
- 2) do 0,2%?
- 3) do 0,2%?
- 4) do 0,2%?
- 5) do 0,2%?

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 352.

Załącznik nr 6 wzór umowy. §5 ust. 3 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmniejszenie łącznej maksymalnej wysokości kar umownych do 10%?

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 353.

Pakiet nr 16 załącznik nr 6a umowa PPD. Uprzejmie proszę o wyjaśnienie, czy Zamawiający usunie z SWZ – Umowę powierzenia przetwarzania danych osobowych? Zawarcie umowy powierzenia przetwarzania danych osobowych w niniejszym przypadku jest bezzasadne, ponieważ w ramach realizacji umowy nie dojdzie do powierzenia przetwarzania danych osobowych w imieniu Zamawiającego

Wyjaśnienia: Umowa Powierzeniach Przetwarzania Danych będzie zawierana tylko w przypadku, gdy na sprzeczcie są przechowywane dane – zgodnie z deklaracją Wykonawcy w Załączniku nr 2 do SWZ Formularz cenowy.

Pytanie nr 354.

Dot. SWZ, Termin wykonania zamówienia , pakiet 19 Aparat do echokardiografii mobilny. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydłużenie terminu dostawy do maksymalnie 8 tygodni od podpisania umowy?

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 355.

Załącznik Nr 7 do SWZ, Wymagane warunki gwarancji oraz świadczenia serwisu, l.p. okres gwarancji (minimum 36 miesięcy), Aparat do echokardiografii mobilny. Prosimy Zamawiającego o akceptację 12 miesięcznej gwarancji na aparat mobilny z głowicami.

Swoją prośbę motywujemy bardzo wysokim kosztem dodatkowej gwarancji w przypadku głowic specjalistycznych, takich jak głowica przezprzełykowa matrycowa 3D i przezklatkowa matrycowa 3D. Koszty dodatkowej gwarancji, której Zamawiający mógł nie przewidzieć na etapie szacowania wartości zamówienia, zostaną doliczone do ceny oferty, co może spowodować unieważnienie postępowania z

uwagi na przekroczenie kwoty przeznaczanej na realizację zamówienia.

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 356.

Dotyczy Załącznik nr 6 projekt umowy, pakiet 19 Aparat do echokardiografii mobilny. Prosimy o odpowiedź, czy Zamawiający wyraża zgodę na ograniczenie odpowiedzialności Wykonawcy do szkody rzeczywistej nieprzekraczającej wartości niniejszej Umowy, a tym samym czy Zamawiający wyraża zgodę na uzupełnienie umowy nową następująca treścią: „Z zastrzeżeniem bezwzględnie obowiązujących przepisów prawa ewentualna odpowiedzialność odszkodowawcza Wykonawcy z tytułu naruszenia warunków niniejszej Umowy jest ograniczona do szkody rzeczywistej (z całkowitym wyłączeniem szkód pośrednich, w tym wszelkich utraconych zysków) do kwoty nieprzekraczającej wynagrodzenia określonego w §...umowy.” Zaproponowana przez nas treść ma na celu zrównanie interesów przyszłych Stron kontraktu w myśl zasady, iż celem odpowiedzialności odszkodowawczej nie jest wzbogacanie się jednej Strony lecz usunięcie uszczerbku, który może powstać w wyniku ewentualnych, niezamierzonych zdarzeń.

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 357.

Dotyczy Załącznik nr 6 projekt umowy, pakiet 19 Aparat do echokardiografii mobilny. Prosimy o odpowiedź, czy Zamawiający wyraża zgodę na wyłączenie uprawnień z tytułu rękopisami za wady fizyczne i prawne Przedmiotu Umowy?

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 358.

Pakiet 7.1 Pompa infuzyjna strzykawkowa szt. 82. Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie czy nie ma omyłki pisarskiej w ilości pomp strzykawkowych. Zamawiający wymaga 12 szt stacji dokujących z 6 szt pomp co razem daje 72 szt pomp infuzyjnych strzykawkowych. Taki zapis jest w ostatnim wierszu parametrów wymaganych : „Pompy infuzyjne w ilości 72 sztuk kompatybilne ze stacjami dokującymi opisanymi w pakiecie 7.2”

Wyjaśnienia: Przedmiotem zamówienia jest 12 stacji dokujących na minimum 6 pomp infuzyjnych, które będą zamontowane w Sali nadzoru kardiologicznego. Zamawiający przewiduje, że 72 pompy infuzyjne będą pracowały w stacjach dokujących, natomiast pozostałe sztuki będą pompami, które mogą pracować w zaoferowanych stacjach ale nie muszą – mogą być pompą infuzyjną wykorzystywaną w oddziale poza stacją dokującą.

Pytanie nr 359.

Pakiet 7.1 Pompa infuzyjna strzykawkowa Czy Zamawiający dopuści do przetargu pompę infuzyjną strzykawkową z dużym, czytelnym monochromatycznym wyświetlaczem ?

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 360.

Pakiet 7.1 Pompa infuzyjna strzykawkowa Czy Zamawiający dopuści do przetargu pompę infuzyjną strzykawkową z programowanymi progami ciśnienia okluzji dla 7 poziomów w zakresie od 75 mmHg do 900mmHg ? Oferowana ilość progów okluzji jest w pełni wystarczająca w pracy pompy.

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 361.

Pakiet 7.1 Pompa infuzyjna strzykawkowa Czy Zamawiający dopuści do przetargu pompę infuzyjną strzykawkową z rejestrem zdarzeń w ilości 900 ? Oferowana ilość zdarzeń jest w pełni wystarczająca dla analizy zdarzeń w pracy pompy strzykawkowej.

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 362.

Pakiet 7.1 Pompa infuzyjna strzykawkowa Prosimy o wyjaśnienie i dopuszczenie klasy ochrony I. Jest to klasa ochrony stosowana w urządzeniach medycznych i spełniająca polskie normy (Polska norma PN-EN 61140:2005 –“Ochrona przed porażeniem prądem elektrycznym). W tej klasie urządzenia podobnie jak w klasie powyżej posiadają jedynie izolację podstawową, jednak w odróżnieniu od klasy zero zostały wyposażone w zacisk ochronny umożliwiając przełączenie przewodu PE lub PEN. Jeżeli występuje ruchomy przewód zasilający, to powinien on posiadać żyłę ochronną, zaś wtyczka styk ochronny. Warunkiem stosowania urządzenia o

pierwszej klasie ochronności jest przyłączenie przewodu PE lub PEN do zacisku ochronnego. Urządzenia tej klasy ochronności mogą być stosowane w pomieszczeniach mieszkalnych, przemysłowych i tym podobnych. Klasa ochrony II jest stosowana w przypadku braku zacisku ochronnego (potoczna nazwa bolec uziemiający). W przypadku placówek medycznych, zgodnie z normą PN-HD 60364-7-710 wszystkie gniazdka elektryczne posiadają zacisk ochronny i wymogiem jest klasa bezpieczeństwa elektrycznego I.

Wyjaśnienia: Zamawiający dopuszcza ww rozwiązanie.

Pytanie nr 363. *Pakiet 7.1 Pompa infuzyjna strzykawkowa Prosimy o wyjaśnienie i dopuszczenie klasy IP24. Jest to wyższa klasa ochrony na działanie wody i w pełni spełniająca wymagania klasy IPX1.*

Wyjaśnienia: Zamawiający dopuszcza ww rozwiązanie.

Pytanie nr 364.

Pakiet 5.1 Kardiomonitor szt. 10 Pkt 12 – Czy Zamawiający dopuści do przetargu kardiomonitor z wysokiej jakości ekranem LCD TFT o przekątnej 15,6" (obraz o rozdzielczości 1920 x 1080 pikseli), do prezentacji 12 krzywych jednocześnie umożliwiając podgląd danych w poziomie ?

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 365.

Pakiet 5.1 Kardiomonitor szt. 10 Pkt 15 – Czy Zamawiający dopuści do przetargu kardiomonitor z jednym poziomem jasności świecenia wizualnego wskaźnika alarmów i automatyczną regulacją jasności świecenia ekranu ?

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 366.

Pakiet 5.1 Kardiomonitor szt. 10 Pkt 23 – Czy Zamawiający dopuści do przetargu kardiomonitor z analizą arytmii jednocześnie z 2 odprowadzeń i 23 rodzajów zaburzeń w tym migotanie przedsionków ?

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 367.

Pakiet 5.1 Kardiomonitor szt. 10 Pkt 27 – Czy Zamawiający dopuści do przetargu kardiomonitor z dwukrotnie szerszym zakresem pomiarowym analizy odcinka ST - 2,5 – (+) 2,5 mV (-25,0 – (+) 25 mm) ?

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 368.

Pakiet 5.1 Kardiomonitor szt. 10 Pkt 50 – Czy Zamawiający dopuści do przetargu kardiomonitor bez kursora krzywej inwazyjnego pomiaru ciśnienia wraz z możliwością zapisania i wyświetlenia do 10 punktów pomiarowych ale z tabelą trendów i wynikami pomiarów IBP?

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 369.

Pakiet 5.1 Kardiomonitor szt. 10 Pkt 63 – Czy Zamawiający dopuści do przetargu kardiomonitor bez tej funkcjonalności ?

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 370.

Pakiet 5.1 Kardiomonitor szt. 10 Pkt 69 – Czy Zamawiający dopuści do przetargu kardiomonitor bez możliwości zdalnego dostępu do kardiomonitora przez serwis za pomocą sieci Internet w celu wstępnej diagnostyki, zmiany ustawień ? Przy aktualnych ciągłych cyberatakach m.in. na szpitala jest to bardzo groźna i niewskazana funkcjonalność.

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 371.

Pakiet 5.3 Kardiomonitor szt. 12 Pkt 12 – Czy Zamawiający dopuści do przetargu kardiomonitor z wysokiej jakości ekranem LCD TFT o przekątnej 18,5" (obraz o rozdzielczości 1920 x 1080 pikseli), do prezentacji 12 krzywych jednocześnie umożliwiając podgląd danych w poziomie ?

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 372.

Pakiet 5.3 Kardiomonitor szt. 12 Pkt 15 – Czy Zamawiający dopuści do przetargu kardiomonitor z jednym poziomem jasności świecenia wizualnego wskaźnika alarmów i automatyczną regulacją jasności świecenia ekranu ?

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 373.

Pakiet 5.3 Kardiomonitor szt. 12 Pkt 23 – Czy Zamawiający dopuści do przetargu kardiomonitor z analizą arytmii jednocześnie z 2 odprowadzeń i 23 rodzajów zaburzeń w tym migotanie przedsionków ?

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 374.

Pakiet 5.3 Kardiomonitor szt. 12 Pkt 27 – Czy Zamawiający dopuści do przetargu kardiomonitor z dwukrotnie szerszym zakresem pomiarowym analizy odcinka ST - 2,5 – (+) 2,5 mV (-25,0 – (+) 25 mm) ?

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 375.

Pakiet 5.3 Kardiomonitor szt. 12 Pkt 50 – Czy Zamawiający dopuści do przetargu kardiomonitor bez kursora krzywej inwazyjnego pomiaru ciśnienia wraz z możliwością zapisania i wyświetlenia do 10 punktów pomiarowych ale z tabelą trendów i wynikami pomiarów IBP?

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 376.

Pakiet 5.3 Kardiomonitor szt. 12 Pkt 63 – Czy Zamawiający dopuści do przetargu kardiomonitor bez tej funkcjonalności ?

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 377.

Pakiet 5.3 Kardiomonitor szt. 12 Pkt 73 – Czy Zamawiający dopuści do przetargu kardiomonitor bez możliwości zdalnego dostępu do kardiomonitora przez serwis za pomocą sieci internet w celu wstępnej diagnostyki, zmiany ustawień ? Przy aktualnych ciągłych cyberatakach m.in. na szpitala jest to bardzo groźna i niewskazana funkcjonalność.

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 378.

Pakiet 5.3 Kardiomonitor szt. 12 Pkt 74 – Czy Zamawiający dopuści do przetargu kardiomonitor z trzema niezależnymi monitorami pomiaru rzutowego serca małoinwazyjną metodą wykorzystującą analizę kształtu fali tętna (PiCCO) zapewniającą ciągle pomiary co najmniej: rzutu minutowego serca (CCO), pojemności wyrzutowej (SV), systemu oporu naczyniowego (SVR) ? Obliczanie wartości co najmniej: pozanaczyniowej wody płucnej, całkowitej frakcji wyrzutowej. W komplecie zestaw przewodów do podłączania elementów jednorazowych niezbędnych do wykonania pomiarów oraz 2 jednorazowe zestawy pomiarowe

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 379.

Pakiet 5.5 Kardiomonitor transportowy szt. 1 Pkt 13 – Czy Zamawiający dopuści do przetargu kardiomonitor z wysokiej jakości ekranem LCD TFT o przekątnej 12,1" (obraz o rozdzielczości 1280 x 800 pikseli), do prezentacji 8 krzywych jednocześnie umożliwiający podgląd danych w poziomie ?

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 380.

Pakiet 5.5 Kardiomonitor transportowy szt. 1 Pkt 16 – Czy Zamawiający dopuści do przetargu kardiomonitor z jednym poziomem jasności świecenia wizualnego wskaźnika alarmów i automatyczną regulacją jasności świecenia ekranu ?

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 381.

Pakiet 5.5 Kardiomonitor transportowy szt. 1 Pkt 23 – Czy Zamawiający dopuści do przetargu kardiomonitor z analizą arytmii jednocześnie z 2 odprowadzeń i 23 rodzajów zaburzeń w tym migotanie przedsionków ?

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 382.

Pakiet 5.5 Kardiomonitor transportowy szt. 1 Pkt 27 – Czy Zamawiający dopuści do przetargu kardiomonitor z dwukrotnie szerszym zakresem pomiarowym analizy odcinka ST - 2,5 – (+) 2,5 mV (-25,0 – (+) 25 mm) ?

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 383.

Pakiet 5.5 Kardiomonitor transportowy szt. 1 Pkt 50 – Czy Zamawiający dopuści do przetargu kardiomonitor bez kursora krzywej inwazyjnego pomiaru ciśnienia wraz z możliwością zapisania i wyświetlenia do 10 punktów pomiarowych ale z tabelą trendów i wynikami pomiarów IBP?

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 384.

Pakiet 5.5 Kardiomonitor transportowy szt. 1 Pkt 62 – Czy Zamawiający dopuści do przetargu kardiomonitor bez tej funkcjonalności ?

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 385.

Pakiet 5.5 Kardiomonitor transportowy szt. 1 Pkt 68 – Czy Zamawiający dopuści do przetargu kardiomonitor bez możliwości zdalnego dostępu do kardiomonitora przez serwis za pomocą sieci Internet w celu wstępnej diagnostyki, zmiany ustawień ? Przy aktualnych ciągłych cyberatakach m.in. na szpitala jest to bardzo groźna i niewskazana funkcjonalność.

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 386.

Pakiet nr 12 Ssak elektryczny szt. 4 Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy ssak elektryczny z max. podciśnieniem 93 kPa? W stosunku do wymagań Zamawiającego (min. 95 kPa) różnica jest nieznaczna i nie ma żadnego znaczenia klinicznego.

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 387.

Pakiet nr 12 Ssak elektryczny szt. 4 Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy ssak elektryczny z płynnym, szerokim zakresem regulacji wydajności ssania od 0 do 50 l/min ? Oferowany zakres wydajności ssania jest w zupełności wystarczający przy operacjach odsysania dla wszelkiego rodzaju zabiegów.

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 388.

Pakiet nr 12 Ssak elektryczny szt. 4 Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy ssak elektryczny z możliwością precyzyjnego ustawienia podciśnienia za pomocą regulatora iglicowego? Jest to równoważne rozwiązanie w stosunku do wymagań Zamawiającego.

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 389.

Pakiet nr 12 Ssak elektryczny szt. 4 Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy ssak elektryczny, wyposażony w bezolejową pompę próżniową, nie wymagającą konserwacji, bezobsługową i z długą 5 letnią gwarancją? Jest to równoważne rozwiązanie w stosunku do wymagań Zamawiającego zapewniające długoletnią i bezawaryjną pracę ssaka.

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 390.

Pakiet nr 12 Ssak elektryczny szt. 4 Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy ssak elektryczny, z trwałą obudową z tworzywa, odpornego na środki dezynfekcyjne, z niezawodnym, odświetlanym włącznikiem wciskany ? Jest to równoważne rozwiązanie w stosunku do wymagań Zamawiającego.

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 391.

Pakiet nr 12 Ssak elektryczny szt. 4 Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy ssak elektryczny, z włącznikiem / wyłącznikiem nożnym i możliwością zamocowania go na wózku jezdnym? Jest to równoważne rozwiązanie w stosunku do wymagań Zamawiającego.

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 392.

Pakiet nr 12 Ssak elektryczny szt. 4 Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy ssak elektryczny, z dwoma zbiornikami 2 litrowymi wielorazowymi z poliwęglanu, nietłukącymi z tworzywa z podziałką, do wkładów jednorazowych, z uchwytami naszynowymi i bez blokady zabezpieczającej wysuwanie się zbiornika z uchwytu w czasie wymiany wkładu? Jest to równoważne rozwiązanie w stosunku do wymagań Zamawiającego. W czasie wymiany wkładu jednorazowego najważniejsze jest prawidłowe włożenie wkładu do zbiornika. Przy takiej czynności nie następuje wysunięcie się zbiornika z uchwytu.

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 393.

Pakiet nr 12 Ssak elektryczny szt. 4 Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy ssak elektryczny z trwałym uchwytem na dren wykonanym z tworzywa sztucznego ?

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 394.

Zadanie nr 7: Z uwagi na rozbieżności w podanych ilościach, prosimy o sprecyzowanie ilu pomp infuzyjnych strzykawkowych oczekuje Zamawiający.

Wyjaśnienia: Zgodnie z wyjaśnieniami na pytania nr 236 i 358.

II. Zgodnie z art. 137 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych Wojewódzki Specjalistyczny Szpital im. dr Wł. Biegańskiego w Łodzi zmienia treść Specyfikacji Warunków Zamówienia w zakresie

1) **Załącznika nr 3 do SWZ – Parametry w części dotyczącej pakietu nr 4** poprzez zmianę parametru nr 11 na następującą:
„Wózek z czterema kołami o średnicy min. 150 mm, bieżnia z niebrudzącej, elastycznej gumy, w tym co najmniej dwa z blokadą”

2) **Załącznika nr 3 do SWZ – Parametry w części dotyczącej pakietu nr 5.5** poprzez zmianę parametru nr 9 na następującą:
„Monitor o budowie modułowej w technologii wymiennych modułów podłączanych podczas pracy z automatyczną rekonfiguracją ekranu uwzględniającą pojawienie się nowych parametrów pomiarowych.
Monitor kompatybilny z modułami transportowymi, będącym na wyposażeniu kardiomonitorów”

Z poważaniem

*Wersja elektroniczna dokumentu.
Dokument podpisany w oryginale
przez Kierownika Działu Zamówień Publicznych
mgr Pawła Lipińskiego z upoważnienia Dyrektora*