

Suwałki, dnia 22/11/2019r.

L.dz. SZW.DZI.262. 581/45/PN/WU/2019

**Wszyscy uczestnicy postępowania
NS: 45/PN/WU/2019**

Dotyczy przetargu nieograniczonego na: „Zakup sprzętu i aparatury medycznej na potrzeby Oddziałów Szpitala Wojewódzkiego im. dr. Ludwika Rydygiera w Suwałkach w ramach projektu nr PLBU.03.01.00-20-0326/17-00 Pn.” Modelowy program opieki zdrowotnej walki z osteoporozą w obszarze przygranicza polsko-białoruskiego”

Szpital Wojewódzki im. dr. Ludwika Rydygiera w Suwałkach uprzejmie informuje, iż wpłynęła prośba o wyjaśnienie zapisów specyfikacji istotnych warunków zamówienia, o poniżej przytoczonej treści. Na mocy art. 38 ust. 1 -2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1843) udzielamy następujących wyjaśnień:

Uczestnik 1

Część 1

Czy Zamawiający dopuści jako równoważny zestawowi opisanemu, Videolaryngoskop z wyposażeniem o następujących parametrach:

- Sprzęt fabrycznie nowy, wolny od wszelkich wad i uszkodzeń, bez wcześniejszej eksploatacji nie będący przedmiotem praw osób trzecich. Rok produkcji: 2019.
 - Gwarancja: 24 miesiące
 - Deklaracja zgodności CE
 - Baterie 3 x AAA (zalecane alkaliczne) – w zestawie 3 komplety baterii AAA umożliwiające pracę do 240 minut.
 - Czas pracy na zestawie baterii - 80 minut (migający kolorem czerwonym wskaźnik informuje o konieczności wymiany baterii)
 - System zarządzania energią Automatyczny wyłącznik i automatyczny balans bieli
 - Wyjście wideo Złącze RCA do podłączenia kabla wideo
 - Rozdzielczość wideo 320 x 240 (QVGA)
 - Technologia ekranu TFT - LCD
 - Przekątna ekranu 6.1 cm / 2.4”
 - Materiał Poliwęglan / ABS przeciwoodblaskowa powłoka na ekranie wyświetlacza
 - Rozdzielczość kamery 640 x 480 VGA
 - Źródło światła Biała dioda LED
 - Kamera CMOS
 - Wyposażony w łyżki czyste mikrobiologicznie, odporny na wstrząsy, łatwy w czyszczeniu, nadający się do mycia i dezynfekcji za pomocą wilgotnych ściereczek dezynfekcyjnych.
 - Łyżki czyste mikrobiologicznie jednorazowego użytku przeznaczone do trudnych i bardzo trudnych intubacji o rozmiarach 1,2,3
- Odpowiedź: Tak

Dotyczy – Część 1 – zestaw do intubacji (pozycje lp.1-17)

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie jako równoważnego wideolaryngoskopu o następujących właściwościach:

- wideolaryngoskop bez przenośnego monitora, bezprzewodowy, składający się z kolorowego wyświetlacza LCD o przekątnej 2,4 cala zintegrowanego z rękojeścią, adapteru – toru wizyjnego oraz łyżek jednorazowego użytku z etui transportowym na wyświetlacz i tor wizyjny
- rozdzielczość kamery 640x480 VGA; rozdzielczość wideo 320 x 240 (QVGA)
- wyświetlacz LCD ustawiony w stałej pozycji z maksymalnym kątem widzenia do 155 stopni
- bez możliwości regulacji ustawienia pozycji monitora – monitor/wyświetlacz zintegrowany na stałe z rękojeścią

- zasilany bateriami AAA (3 sztuki) zapewniającymi czas pracy ok 80 min, w zestawie 3 komplety baterii pozwalające na 4 h pracy, bez ładowarki sieciowej z uwagi na zasilanie bateryjne
- wskaźnik w postaci świecącej się diody informujący o naładowaniu baterii – migający kolor czerwony informuje o konieczności wymiany baterii
- włączanie/wyłączanie urządzenia poprzez wciśnięcie przycisku
- podłączenie toru wizyjnego poprzez wsunięcie na rękojeść zintegrowaną z wyświetlaczem i zablokowanie przesuwным suwakiem
- urządzenie wyposażone w układ gospodarowania energią umożliwiający wyłączenie urządzenia po 60 sekundach odłożenia na nieruchomą powierzchnię
- bez pamięci wewnętrznej do zapisu zdjęć i filmów lecz z możliwością podłączenia w celu przeniesienia aktualnego obrazu do zewnętrznego monitora, w zestawie przewód do połączenia z monitorem
- bez możliwości robienia zdjęć i nagrywania filmów
- bez określonego stopnia IPX, jednak urządzenie nadające się do powierzchniowego mycia i dezynfekcji za pomocą wilgotnych ściereczek
- wielorazowy tor wizyjny (1sztuka) do użytku z jednorazowymi łyżkami
- matryca kamery CMOS, źródło światła biała dioda LED
- zestaw łyżek jednorazowego użytku (skład zestawu: łyżka aBlade standardowa rozmiar 3 – 15 sztuk; łyżka aBlade z kanałem prowadzącym – 15 sztuk) – 2kpl;
- bez dodatkowej prowadnicy – rolę prowadnicy pełni kanał prowadzący rurkę intubacyjną zintegrowany z łyżką aBlade
- urządzenie fabrycznie nowe, rok produkcji 2019



Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Uczestnik 2

Pytanie 1.

Dotyczy zadania 4. Pozycja 1. Łóżko transportowe – 1szt. Pkt. 3.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości wózek do transportu chorych, którego 2-segmentowa platforma leża wykonana jest z dwóch paneli HPL o zaokrąglonych krawędziach, łatwa do dezynfekcji, odporna na działanie środków dezynfekcyjnych, w pełni przezierna dla promieni RTG?

Odpowiedź: Tak

Pytanie 2.

Dotyczy zadania 4. Pozycja 1. Łóżko transportowe – 1szt. Pkt. 6.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości wózek do transportu chorych, w którym rozstaw pomiędzy kolumnami wynosi 1330mm, co umożliwia lepsze monitorowanie pacjenta, np. ramieniem C?

Odpowiedź: Tak

Pytanie 3.

Dotyczy zadania 4. Pozycja 1. Łóżko transportowe – 1szt. Pkt. 9. i 10.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości wózek do transportu chorych, którego szerokość całkowita wynosi 840mm, bez znaczenia czy barierki są opuszczone, czy podniesione?

Odpowiedź: Nie

Pytanie 4.

Dotyczy zadania 4. Pozycja 1. Łóżko transportowe – 1szt. Pkt. 11.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości wózek do transportu chorych, w którym wymiary leża (przestrzeń dla pacjenta) wynoszą: 1990mm x 600mm?

Odpowiedź: Tak

Pytanie 5.

Dotyczy zadania 4. Pozycja 1. Łóżko transportowe – 1szt. Pkt. 12.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości wózek do transportu chorych, posiadający 2-segmentowe leże całkowicie przeźierne dla promieni RTG, umożliwiające wykonanie zdjęć na całej długości leża (od głowy do stóp) i możliwością włożenia kasety RTG od strony wezglowia?

Odpowiedź: Nie

Pytanie 6.

Dotyczy zadania 4. Pozycja 1. Łóżko transportowe – 1szt. Pkt. 13.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości wózek do transportu chorych bez prześwitu pomiędzy platformą leża, a ramą wózka?

Odpowiedź: Nie

Pytanie 7.

Dotyczy zadania 4. Pozycja 1. Łóżko transportowe – 1szt. Pkt. 14.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości wózek do transportu chorych wyposażony w podziałkę ułatwiającą pozycjonowanie kasety RTG wzdłuż leża, bez podziałki w poprzek leża?

Odpowiedź: Nie

Pytanie 8.

Dotyczy zadania 4. Pozycja 1. Łóżko transportowe – 1szt. Pkt. 18.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości wózek do transportu chorych z hydrauliczną regulacją wysokości leża dostępną z obu stron wózka za pomocą dźwigni nożnej w zakresie: 560-870mm?

Odpowiedź: Tak

Pytanie 9.

Dotyczy zadania 4. Pozycja 1. Łóżko transportowe – 1szt. Pkt. 21.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości wózek do transportu chorych, którego barierki boczne wykonane są stali chromowanej i aluminium, składane (czerwony element aktywujący) z gładką, wyprofilowaną powierzchnią tworzywową ułatwiającą prowadzenia wózka, oraz nie rysującą ścian? Barierki boczne składane wzdłuż leża.

Odpowiedź: Tak

Pytanie 10.

Dotyczy zadania 4. Pozycja 1. Łóżko transportowe – 1szt. Pkt. 22.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości wózek do transportu chorych, którego oparcie pleców regulowane jest za pomocą dwóch sprężyn gazowych w zakresie 0-62°?

Odpowiedź: Tak

Pytanie 11.

Dotyczy zadania 4. Pozycja 1. Łóżko transportowe – 1szt. Pkt. 23.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości wózek do transportu chorych którego segment nóg jest nieruchomy?

Odpowiedź: Nie

Pytanie 12.

Dotyczy zadania 4. Pozycja 1. Łóżko transportowe – 1szt. Pkt. 24.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości wózek do transportu chorych, w którym pozycja Trendelenburga i anty-Trendelenburga regulowane są hydraulicznie w zakresie: 0-14°?

Odpowiedź: Tak

Pytanie 13.

Dotyczy zadania 4. Pozycja 1. Łóżko transportowe – 1szt. Pkt. 28.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości wózek do transportu chorych, wyposażony w materac piankowy o grubości 10cm, w pokrowcu zmywalnym, paro-przepuszczalnym, odpornym na częste dezynfekcje, stabilizowany na leżu wózka za pomocą specjalnych uchwytów unieruchamiających?

Odpowiedź: Tak

Pytanie 14.

Dotyczy zadania 4. Pozycja 1. Łóżko transportowe – 1szt. Pkt. 30.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości wózek do transportu chorych, którego podstawa obudowana jest osłoną z tworzywa ABS ze specjalnie wyprofilowanym miejscem i pasem mocującym butlę tlenową?
Odpowiedź: Tak

Pytanie 15.

Dotyczy zadania 4. Pozycja 1. Łóżko transportowe – 1szt. Pkt. 5.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości wózek do transportu chorych bez pionowego uchwytu na butlę tlenową?
Odpowiedź: Nie

Poniżej zdjęcia poglądowe wózka, który chcielibyśmy zaoferować w postępowaniu:



Pytanie 16.

Dotyczy zadania 4. Pozycja 2. Łóżko transportowe – 1szt. Pkt. 3.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości wózek do transportu chorych, którego 2-segmentowa platforma leża wykonana jest z dwóch paneli HPL o zaokrąglonych krawędziach, łatwa do dezynfekcji, odporna na działanie środków dezynfekcyjnych, w pełni przezierna dla promieni RTG?
Odpowiedź: Tak

Pytanie 17.

Dotyczy zadania 4. Pozycja 2. Łóżko transportowe – 1szt. Pkt. 5.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości wózek do transportu chorych bez pionowego uchwytu na butlę tlenową?
Odpowiedź: Nie

Pytanie 18.

Dotyczy zadania 4. Pozycja 2. Łóżko transportowe – 1szt. Pkt. 6.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości wózek do transportu chorych, w którym rozstaw pomiędzy kolumnami wynosi 1330mm, co umożliwia lepsze monitorowanie pacjenta, np. ramieniem C?
Odpowiedź: Tak

Pytanie 19.

Dotyczy zadania 4. Pozycja 2. Łóżko transportowe – 1szt. Pkt. 9. i 10.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości wózek do transportu chorych, którego szerokość całkowita wynosi 840mm, bez znaczenia czy barierki są opuszczone, czy podniesione?
Odpowiedź: Nie

Pytanie 20.

Dotyczy zadania 4. Pozycja 2. Łóżko transportowe – 1szt. Pkt. 11.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości wózek do transportu chorych, w którym wymiary leża (przestrzeń dla pacjenta) wynoszą: 1990mm x 600mm?
Odpowiedź: Tak

Pytanie 21.

Dotyczy zadania 4. Pozycja 2. Łóżko transportowe – 1szt. Pkt. 18.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości wózek do transportu chorych, którego barierki boczne wykonane są stali chromowanej i aluminium, składane (czerwony element aktywujący) z gładką, wyprofilowaną powierzchnią tworzywową ułatwiającą prowadzenia wózka, oraz nie rysującą ścian? Barierki boczne składane wzdłuż leża.

Odpowiedź: Tak

Pytanie 22.

Dotyczy zadania 4. Pozycja 2. Łóżko transportowe – 1szt. Pkt. 19.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości wózek do transportu chorych, którego oparcie pleców regulowane jest za pomocą dwóch sprężyn gazowych w zakresie 0-62°?

Odpowiedź: Tak

Pytanie 23.

Dotyczy zadania 4. Pozycja 2. Łóżko transportowe – 1szt. Pkt. 20.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości wózek do transportu chorych, w którym pozycja Trendelenburga i anty-Trendelenburga regulowane są hydraulicznie w zakresie: 0-14°?

Odpowiedź: Tak

Pytanie 24.

Dotyczy zadania 4. Pozycja 2. Łóżko transportowe – 1szt. Pkt. 24.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości wózek do transportu chorych, wyposażony w materac piankowy o grubości 10cm, w pokrowcu zmywalnym, paro-przepuszczalnym, odpornym na częste dezynfekcje, stabilizowany na leżu wózka za pomocą specjalnych uchwytów unieruchamiających?

Odpowiedź: Tak

Pytanie 25.

Dotyczy zadania 4. Pozycja 2. Łóżko transportowe – 1szt. Pkt. 27.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości wózek do transportu chorych, którego podstawa obudowana jest osłoną z tworzywa ABS ze specjalnie wyprofilowanym miejscem i pasem mocującym butlę tlenową, bez uchwytów pionowych na butlę?

Odpowiedź: Nie

Poniżej zdjęcia poglądowe wózka, który chcielibyśmy zaoferować w postępowaniu:



Uczestnik 3

Część nr 5, Defibrylator – 1 szt.

Pytanie 1: pkt 3

Czy Zamawiający dopuści do postępowania wysokiej klasy defibrylator posiadający możliwość pracy na 1 lub 2 akumulatorach, z czego czas monitorowania na 2 akumulatorach wynosi do 10h?

Odpowiedź: Tak

Pytanie 2: pkt 4

Czy Zamawiający dopuści do postępowania wysokiej klasy defibrylator posiadający możliwość pracy na 1 lub 2 akumulatorach, z czego maksymalna liczba defibrylacji przy pracy na 2 akumulatorach wynosi: 400?

Odpowiedź: Tak

Pytanie 3: pkt 7

Czy Zamawiający dopuści do postępowania wysokiej klasy defibrylator o wadze 7 kg bez łyżek defibrylacyjnych, akcesoriów i modułów zasilania?

Odpowiedź: Tak

Pytanie 4: pkt 10

Czy Zamawiający dopuści do postępowania wysokiej klasy defibrylator bez funkcji pomiaru odcinka ST na każdym odprowadzeniu EKG?

Odpowiedź: Tak

Pytanie 5: pkt 18, 19

Czy Zamawiający dopuści do postępowania wysokiej klasy defibrylator bez funkcji pomiaru frakcji karboksyhemoglobiny oraz pomiaru frakcji methemoglobiny?

Odpowiedź: Tak

Pytanie 6: pkt 31

Czy Zamawiający dopuści do postępowania wysokiej klasy defibrylator posiadający zakres regulacji amplitudy impulsów stymulujących w granicach 0 – 140 mA?

Odpowiedź: Tak

Pytanie 7: pkt 35

Czy Zamawiający dopuści do postępowania wysokiej klasy defibrylator z metronomem do wspierania klatki piersiowej i oddychania, programowany dla 2 grup pacjentów: dorośli, dzieci?

Odpowiedź: Tak

Uczestnik 4

Dotyczy: Część 5 - defibrylator - 1 szt.

Pytanie 1.

Czy Zamawiający dopuści na zasadach równoważności, wysokiej klasy defibrylator, cenionego europejskiego producenta o poniższych parametrach:

- Zakres pomiaru częstości oddechu: 3-150 odd/min.
- Zakres dostarczonej energii 2-200J
- Zakres regulacji amplitudy impulsów stymulacyjnych 0-150 mA
- Ekran kolorowy TFT
- Ekran transfleksyjny zapewniający dobrą widoczność w warunkach dużego oświetlenia
- Możliwość archiwizacji przebiegu pracy aparatu, stanu pacjenta, odcinków krzywej EKG wykonanych czynności i wydarzeń na karcie CF oraz wydruk tych informacji

Przy zachowaniu pozostałych parametrów Opisu Przedmiotu Zamówienia.

Odpowiedź: Tak

Pytanie 2.

Czy Zamawiający będzie wymagał, aby dostarczony defibrylator miał możliwość ustawienia dokładnych cyfrowych dolnych i górnych granic alarmowych wszystkich mierzonych parametrów? Zapewni do bezpieczny monitoring pacjentów i szybką reakcję w miarę wzrostu lub spadku wartości mierzonych.

Odpowiedź: Tak

Dotyczy: Zmiany zapisów umowy.

Pytanie nr 3.

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na poniższe zapisy umowy?

§ 5

1. Wykonawca zapłaci Zamawiającemu kary umowne w przypadku nieterminowej realizacji umowy w wysokości 0,2 % wartości wynagrodzenia brutto za każdy dzień opóźnienia ponad termin określony w § 2 ust. 1 umowy.
2. Wykonawca zapłaci Zamawiającemu kary umowne w przypadku nie dokonania wymiany towaru wadliwego na towar bez wad w wysokości 0,2 % wartości wynagrodzenia brutto za każdy dzień zwłoki ponad terminy określone, odpowiednio w § 2 ust. 7 umowy.
3. Wykonawca zapłaci Zamawiającemu kary umowne w przypadku opóźnienia w usunięciu wad i usterek stwierdzonych przy odbiorze lub w okresie gwarancji w wysokości 0,1 % wartości wynagrodzenia brutto za każdy dzień opóźnienia liczony od upływu terminu wyznaczonego na usunięcie wad.
4. Zamawiający może naliczyć Wykonawcy karę umowną w wysokości równoważności 5 % wynagrodzenia brutto określonego w § 1 ust.2 w przypadku rozwiązania lub odstąpienia od umowy przez Zamawiającego z przyczyny leżących po stronie Wykonawcy.
5. W przypadku, gdy szkoda poniesiona przez Zamawiającego przewyższa wysokość kar umownych, Zamawiający zastrzega sobie prawo dochodzenia odszkodowania uzupełniającego na zasadach ogólnych określonych w Kodeksie cywilnym.
6. Zamawiający ma prawo potrącić kary umowne z wynagrodzenia Wykonawcy.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Uczestnik 5

Pytanie nr 1 dotyczące opisu przedmiotu zamówienia pakiet 6 oraz zapisów umowy i SIWZ:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie również sprzętu fabrycznie nowego wyprodukowanego w 2018 r *nasza odpowiedzialność, w tym odpowiedzialność gwarancyjna, jest niezależna od daty produkcji i jest liczona zawsze od daty instalacji.*

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Pytanie nr 2 dotyczące opisu przedmiotu zamówienia pakiet 6 pkt. 134: Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydłużenie podanego terminu naprawy do 5 dni roboczych?

Odpowiedź: Nie

Pytanie nr 3 dotyczące opisu przedmiotu zamówienia pakiet 6 pkt. 135: Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydłużenie podanego terminu naprawy do 12 dni roboczych?

Odpowiedź: Nie

Pytanie nr 4 dotyczące opisu przedmiotu zamówienia pakiet 6 pkt. 137:

Celem potwierdzenia zapisów SIWZ i opisu przedmiotu zamówienia pakiet 6 pkt. 137 prosimy o potwierdzenie że podany wymóg w pkt. 137 „deklaracja zgodności CE” dotyczy tylko wyrobów medycznych zgodnie z obowiązującą ustawą o wyrobach medycznych?

Ponieważ Zamawiający w SIWZ rozdział VII część „B” pkt. 9 podpunkt 1, wymaga w przypadku zaoferowanie wyrobów niemedycznych przedstawiania tylko stosowne oświadczenia

Odpowiedź: Zamawiający potwierdza

Pytanie nr 5 dotyczące zapisów umowy Paragraf 1 ustęp 11

Celem doprecyzowania zapisów umowy prosimy o potwierdzenie, że pełna gwarancja obejmująca koszty o których mowa w paragrafie 1 ustęp 11 dotyczy tylko napraw uznanych jako gwarancyjne?

Naprawy mogą być następstwem zarówno wady tkwiącej w urządzeniu jak i nieprawidłowego użytkowania bądź celowego uszkodzenia. Obowiązek naprawy, wymiana części urządzenia wynikających z nieprawidłowego użytkowania bądź celowego uszkodzenia byłby naruszeniem zasady równości stron umowy,

Odpowiedź: Tak

Pytanie nr 6 dotyczące zapisów umowy Paragraf 1 ustęp 13

Celem doprecyzowania zapisów umowy prosimy o dopuszczenie na zapis umowy paragraf 1 ustęp 13

„W okresie gwarancji Wykonawca zobowiązany jest do bezpłatnej naprawy **gwarancyjnej** lub wymiany każdego z elementów, podzespołów lub zespołów urządzeń dostarczonego sprzętu, które uległy uszkodzeniu z przyczyn wad konstrukcyjnych, produkcyjnych lub materiałowych. Ponadto czas niezdolności sprzętu do pracy dodaje się od terminu biegu gwarancji”

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę

Pytanie nr 7 dotyczące zapisów umowy Paragraf 1 ustęp 16

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydłużenie łącznego czasu naprawy do 5 dni roboczych, a w przypadku napraw poza granicami RP do 12 dni roboczych?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Pytanie nr 8 dotyczące zapisów umowy paragraf 1 ustęp 14

Czy nie nastąpiła omyłka pisarska w zapisach umowy?

Jest mowa o załączniku nr 2 do umowy - brak takiego załącznika w SIWZ

Odpowiedź: Załącznikiem nr 2 do umowy będzie stanowić Załącznik nr 6 do SIWZ

Pytanie nr 9 dotyczące Paragraf 1 ustęp 17

Celem doprecyzowania zapisów umowy prosimy o dopuszczenie na zapis umowy paragraf 1 ustęp 17

„W okresie gwarancji trzy naprawy **gwarancyjne tego samego podzespołu** powodują wymianę sprzętu lub modułu zawierającego uszkodzony podzespół na nowy. Okres gwarancji dla nowo zainstalowanych podzespołów po naprawie powinien trwać do końca okresu gwarancji na całe urządzenie, lecz nie krócej niż 12 miesięcy. Wykonawca zapewnia dostępność części zamiennych na okres minimum 8 lat. W przypadku braku dostępności części , o których mowa w zdaniu poprzednim wykonawca odpowiada za szkodę po stronie zamawiającego na zasadach określonych w Kodeksie Cywilnym”

Naprawy mogą być następstwem zarówno wady tkwiącej w urządzeniu jak i nieprawidłowego użytkowania bądź celowego uszkodzenia. Obowiązek naprawy, wymiana części urządzenia wynikających z nieprawidłowego użytkowania bądź celowego uszkodzenia byłby naruszeniem zasady równości stron umowy,
Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Pytanie nr 10 dotyczące Paragraf 5 ustęp 3

Czy w przypadku gdy Wykonawca dostarczy sprzęt zastępczy, który zapewni ciągłość pracy pracowni, Zamawiający zrezygnuje z naliczania kar umownych?

W przypadku zgody prosimy o umieszczenie stosownego zapisu w umowie

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę. § 5 ust. 3 umowy otrzymuje nowe brzmienie: „Wykonawca zapłaci Zamawiającemu kary umowne w przypadku opóźnienia w usunięciu wad i usterek stwierdzonych przy odbiorze lub w okresie gwarancji w wysokości 0,5 % wartości wynagrodzenia brutto za każdy dzień opóźnienia liczony od upływu terminu wyznaczonego na usunięcie wad. W przypadku dostarczenia sprzętu zastępczego, Zamawiający zrezygnuje z naliczenia kar umownych.”

Uczestnik 6

Dotyczy: Część 4, poz. 1 – łóżko transportowe – 1 szt.

1. Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy łóżko transportowe z osłoną podwozia wyposażoną w dwie przestrzenie na osobiste rzeczy pacjenta i dwa miejsca na butle tlenowe z pasami mocującymi, bez możliwości montażu dodatkowego pionowego uchwyty na butlę tlenową, który w tym przypadku jest zbędny i stanowi czynnik cenotwórczy?

Odpowiedź: Nie

2. Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy łóżko transportowe z rozstawem kolumn 1602 mm, co stanowi parametr lepszy od wymaganego, ponieważ większy rozstaw kolumn zapewnia większą stabilność łóżka?

Odpowiedź: Tak

3. Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy łóżko transportowe o długości całkowitej 2130 mm?

Odpowiedź: Tak

4. Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy łóżko transportowe o szerokości całkowitej 830 mm niezależnie od pozycji barierki (regulacja barierki odbywa się w jednej płaszczyźnie, wzdłuż leża łóżka)?

Odpowiedź: Tak

5. Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy łóżko transportowe o długości leża 191 cm?

Odpowiedź: Tak

6. Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy łóżko transportowe z możliwością wprowadzania kasety RTG od strony głowy? Wózek wyposażony w prowadnice na całej długości leża ułatwiające umieszczanie kasety pod leżem w dowolnej pozycji na jego długości oraz blokadę pozycjonującą kasety w wybranej pozycji.

Odpowiedź: Nie

7. Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy łóżko transportowe wyposażone w podziałkę wzdłuż leża?

Odpowiedź: Nie

8. Czy Zamawiający wysokiej klasy łóżko transportowe z regulacją wysokości w zakresie: 56 – 88 cm?

Odpowiedź: Tak

9. Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy łóżko transportowe wyposażone w stalowe poręcze boczne pokryte warstwą lakieru epoksydowego, opuszczane w systemie cyrklowym?

Odpowiedź: Tak

10. Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy łóżko transportowe bez możliwości uniesienia sekcji oparcia nóg? Konstrukcja wózka pozwala na łatwe czyszczenie i dezynfekcję.

Odpowiedź: Nie

11. Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy łóżko transportowe z regulacją pozycji Trendelenburga i anty-Trendelenburga w zakresie +/- 12 °?

Odpowiedź: Nie

12. Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy łóżko transportowe wyposażone w 1 – warstwowy materac wysokiej jakości z nacięciami wzdłuż sekcji ruchu, co gwarantuje komfort pacjentów nawet podczas czasochłonnych badań i zabiegów, materac wykonany jest z poliuretanu i posiada pokrowiec z poliestru, jest wodoodporny, paroprzepuszczalny, antystatyczny i antybakteryjny?

Odpowiedź: Tak

13. Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy łóżko transportowe z osłoną podwozia wyposażoną w dwie przestrzenie na osobiste rzeczy pacjenta i dwa miejsca na butle tlenowe z pasami mocującymi, bez dodatkowego pionowego uchwytu na butlę tlenową, który w tym przypadku jest zbędny i stanowi czynnik cenotwórczy?

Odpowiedź: Nie

Część 4, poz. 2 – łóżko transportowe – 1 szt.

1. Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy łóżko transportowe z osłoną podwozia wyposażoną w dwie przestrzenie na osobiste rzeczy pacjenta i dwa miejsca na butle tlenowe z pasami mocującymi, bez informacji na temat udźwigu pokrywy podwozia?

Odpowiedź: Nie

2. Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy łóżko transportowe z osłoną podwozia wyposażoną w dwie przestrzenie na osobiste rzeczy pacjenta i dwa miejsca na butle tlenowe z pasami mocującymi, bez możliwości montażu dodatkowego pionowego uchwytu na butlę tlenową, który w tym przypadku jest zbędny i stanowi czynnik cenotwórczy?

Odpowiedź: Nie

3. Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy łóżko transportowe z rozstawem kolumn 1602 mm, co stanowi parametr lepszy od wymaganego, ponieważ większy rozstaw kolumn zapewnia większą stabilność łóżka?

Odpowiedź: Tak

4. Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy łóżko transportowe o długości całkowitej 2130 mm?

Odpowiedź: Tak

5. Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy łóżko transportowe o szerokości całkowitej 830 mm niezależnie od pozycji barierek (regulacja barierek odbywa się w jednej płaszczyźnie, wzdłuż leża łóżka)?

Odpowiedź: Tak

6. Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy łóżko transportowe o długości leża 191 cm?

Odpowiedź: Tak

7. Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy łóżko transportowe z piątym kołem kierunkowym o średnicy 100 mm spełniające pozostałe wymagania SIWZ?

Odpowiedź: Tak

8. Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy łóżko transportowe wyposażone w stalowe poręcze boczne pokryte warstwą lakieru epoksydowego opuszczane w systemie cyrklowym?

Odpowiedź: Tak

9. Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy łóżko transportowe z regulacją pozycji Trendelenburga i anty-Trendelenburga w zakresie +/- 12 °?

Odpowiedź: Nie

10. Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy łóżko transportowe wyposażone w 1 – warstwowy materac wysokiej jakości z nacięciami wzdłuż sekcji ruchu, co gwarantuje komfort pacjentów nawet podczas czasochłonnych badań i zabiegów, materac wykonany jest z poliuretanu i posiada pokrowiec z poliestru, jest wodoodporny, paroprzepuszczalny, antystatyczny i antybakteryjny?

Odpowiedź: Tak

11. Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy łóżko transportowe z osłoną podwozia wyposażoną w dwie przestrzenie na osobiste rzeczy pacjenta i dwa miejsca na butle tlenowe z pasami mocującymi, bez dodatkowego pionowego uchwytu na butlę tlenową, który w tym przypadku jest zbędny i stanowi czynnik cenotwórczy?

Odpowiedź: Nie

Uczestnik 7

Część 5 – defibrylator – 1 szt.

Pytanie nr 1

Czy Zamawiający dopuści na zasadzie równoważności nowoczesny defibrylator amerykańskiego producenta firmy ZOLL o poniższych parametrach technicznych?

PARAMETRY OGÓLNE	
1.	Defibrylator przenośny z wbudowanym uchwytem transportowym o wadze 8 kg z kpl akumulatorów
2.	Aparat odporny na kurz i zalanie wodą - klasa IP55
ZASILANIE	
3.	Zasilanie defibrylatora akumulatorowo/ sieciowe, akumulatory ładowane automatycznie po wpięciu aparatu do uchwytu ściennego podłączonego do instalacji elektrycznej ambulansu
4.	Czas pracy na akumulatorze 6 godzin ciągłego monitorowania EKG lub 100 defibrylacji z maksymalną energią
DEFIBRYLACJA	
5.	Defibrylacja dwufazowa – w trybie AED – w trybie ręcznym, regulacja energii w zakresie 2-200J , dostępne 20 poziomów energii zewn., funkcja kardiowersji elektrycznej
6.	łyżki zewnętrzne dla dorosłych i dla dzieci z funkcją defibrylacji / regulacji poziomu energii / monitorowania i wydruku
MONITOROWANIE I REJESTRACJA	
7.	Prekonfigurowany tryb dorosły / dziecko/ noworodek do wyboru z poziomu głównego menu, z automatycznym ustawieniem parametrów defibrylacji i monitorowania (poziomy energii defibrylacji, granice alarmów, parametry NIBP) odpowiednich dla wybranego trybu
8.	Ekran kolorowy LCD o przekątnej 6,5" , Możliwość wyświetlenia 4 krzywych dynamicznych jednocześnie
9.	Wyświetlanie na ekranie pełnego zapisu 12 odprowadzeń EKG, interpretacji słownej wyników analizy oraz wyników pomiarów amplitudowo-czasowych
10.	Wbudowany rejestrator termiczny EKG na papier o szerokości 80 mm, szybkość wydruku programowana: 25 mm/sek. i 50 mm/sek.
11.	Pamięć wewnętrzna 500 zdarzeń (monitorowanie, defibrylacja, stymulacja, procedury terapeutyczne).
EKG/ RESPIRACJA	
12.	Monitorowanie 12 odprowadzeń EKG z analizą, interpretacją słowną i funkcją transmisji przez telefon komórkowy lub modem
13.	Zakres pomiaru częstości akcji serca 30-300 /min
14.	Wzmocnienie zapisu EKG regulowane w zakresie pomiędzy 0,25 do 4,0 cm/mV
STYMULACJA ZEWNĘTRZNA	
15.	Tryb asynchroniczny i „na żądanie”
16.	Częstość stymulacji w zakresie 40-170 imp/min., prąd stymulacji w zakresie pomiędzy 10-140 mA
PULSOKSYMETRIA	

17.	Monitorowanie SpO2 w technologii Masimo SET, pomiar SpO2 i pulsu, w kpl. czujnik klips palcowy
NIBP	
18.	Pomiary ręczne i automatyczne w odstępach czasowych 1-60 minut, zakres pomiaru ciśnienia średniego 15-220 mmHg
19.	Pomiar ciśnienia w trakcie napelniania mankietu, synchronizowany załamkiem R elektrokardiogramu (z kabla EKG) w celu eliminacji artefaktów
Pomiar EtCO2	
20.	Zakres pomiaru EtCO2 : 0 – 150 mmHg Dokładność pomiaru EtCO2 : w zakresie 0 – 38: ± 2 mmHg 39 – 150: $\pm 5\% + .08\%$ mmHg > 38 Zakres pomiaru respiracji: 0 – 149 oddechów na minutę
MONITOROWANIE RKO	
21.	Informacja zwrotna o prawidłowości uciśnień klatki piersiowej - sygnalizacja akustyczna i optyczna właściwego tempa oraz prawidłowej głębokości uciśnień. Prezentacja graficzna wykresu głębokości uciśnień z wyraźnym zaznaczeniem docelowego zakresu 5-6 cm, zgodnie z Wytycznymi 2015 Resuscytacji Krążeniowo-Oddechowej jako zintegrowana funkcja aparatu
22.	Wyświetlanie na ekranie defibrylatora w formie numerycznej rzeczywistej głębokości (cm) i częstości (1/min.) uciśnień klatki piersiowej, zgodnie z Wytycznymi 2015 Resuscytacji Krążeniowo-Oddechowej ERC
23.	Funkcja metronomu umożliwiająca prowadzenie uciśnień klatki piersiowej z zalecaną częstością, zgodnie z Wytycznymi 2015 Resuscytacji Krążeniowo-Oddechowej ERC
24.	Filtr cyfrowy umożliwiający prezentację na ekranie niezakłóconego przebiegu EKG w trakcie uciskania klatki piersiowej
WYPOSAŻENIE	
25.	Kabel EKG 12-odprow., 1 szt.
26.	Kabel do stymulacji
27.	Czujnik SpO2 – klips palcowy 1 szt. dla dorosłych
28.	Elektrody defibrylacyjne samoprzylepne dla dorosłych 1 kpl
29.	Mankiet NIBP wielorazowego użytku z możliwością dezynfekcji : standardowy dla dorosłych 1 szt.
30.	Torba na akcesoria.
POZOSTAŁE	
31.	Okres gwarancji min. 24 miesiące
32.	Odporność aparatu na upadek z wysokości 2m potwierdzone w materiałach firmowych producenta
33.	Dokumenty dopuszczające do obrotu w jednostkach medycznych na terenie Polski, zgodnie Ustawą o wyrobach medycznych z dnia 20.05.2010 r.

Odpowiedź: Tak

Załącznik nr 6,
Część 5 – defibrylator – 1 szt.

Pytanie nr 2

Czy Zamawiający dopuści na zasadzie równoważności nowoczesny defibrylator amerykańskiego producenta firmy ZOLL o poniższych parametrach technicznych?

PARAMETRY OGÓLNE

1.	Defibrylator przenośny z wbudowanym uchwytem transportowym o wadze 8 kg z kpl akumulatorów
2.	Aparat odporny na kurz i zalanie wodą - klasa IP55
ZASILANIE	
3.	Zasilanie defibrylatora akumulatorowo/ sieciowe, akumulatory ładowane automatycznie po wpięciu aparatu do uchwyty ściennego podłączonego do instalacji elektrycznej ambulansu
4.	Czas pracy na akumulatorze 6 godzin ciągłego monitorowania EKG lub 100 defibrylacji z maksymalną energią
DEFIBRYLACJA	
5.	Defibrylacja dwufazowa – w trybie AED – w trybie ręcznym, regulacja energii w zakresie 2-200J , dostępne 20 poziomów energii zewn., funkcja kardiowersji elektrycznej
6.	łyżki zewnętrzne dla dorosłych i dla dzieci z funkcją defibrylacji / regulacji poziomu energii / monitorowania i wydruku
MONITOROWANIE I REJESTRACJA	
7.	Prekonfigurowany tryb dorosły / dziecko/ noworodek do wyboru z poziomu głównego menu, z automatycznym ustawieniem parametrów defibrylacji i monitorowania (poziomy energii defibrylacji, granice alarmów, parametry NIBP) odpowiednich dla wybranego trybu
8.	Ekran kolorowy LCD o przekątnej 6,5", Możliwość wyświetlenia 4 krzywych dynamicznych jednocześnie
9.	Wyświetlanie na ekranie pełnego zapisu 12 odprowadzeń EKG, interpretacji słownej wyników analizy oraz wyników pomiarów amplitudowo-czasowych
10.	Wbudowany rejestrator termiczny EKG na papier o szerokości 80 mm, szybkość wydruku programowana: 25 mm/sek. i 50 mm/sek.
11.	Pamięć wewnętrzna 500 zdarzeń (monitorowanie, defibrylacja, stymulacja, procedury terapeutyczne).
EKG/ RESPIRACJA	
12.	Monitorowanie 12 odprowadzeń EKG z analizą, interpretacją słowną i funkcją transmisji przez telefon komórkowy lub modem
13.	Zakres pomiaru częstości akcji serca 30-300 /min
14.	Wzmocnienie zapisu EKG regulowane w zakresie pomiędzy 0,25 do 4,0 cm/mV
STYMULACJA ZEWNĘTRZNA	
15.	Tryb asynchroniczny i „na żądanie”
16.	Częstość stymulacji w zakresie 40-170 imp/min., prąd stymulacji w zakresie pomiędzy 10-140 mA
PULSOKSYMETRIA	
17.	Monitorowanie SpO2 w technologii Masimo SET, pomiar SpO2 i pulsu, w kpl. czujnik klips palcowy
NIBP	
18.	Pomiary ręczne i automatyczne w odstępach czasowych 1-60 minut, zakres pomiaru ciśnienia średniego 15-220 mmHg
19.	Pomiar ciśnienia w trakcie napęnlania mankietu, synchronizowany załamkiem R elektrokardiogramu (z kabla EKG) w celu eliminacji artefaktów
MONITOROWANIE RKO	
20.	Informacja zwrotna o prawidłowości uciśnień klatki piersiowej - sygnalizacja akustyczna i optyczna właściwego tempa oraz prawidłowej głębokości uciśnień. Prezentacja graficzna wykresu głębokości uciśnień z wyraźnym zaznaczeniem docelowego zakresu 5-6 cm, zgodnie z Wytycznymi 2015 Resuscytacji Krążeniowo-Oddechowej jako zintegrowana funkcja aparatu
21.	Wyświetlanie na ekranie defibrylatora w formie numerycznej rzeczywistej głębokości (cm) i częstości (1/min.) uciśnień klatki piersiowej, zgodnie z Wytycznymi 2015 Resuscytacji Krążeniowo-Oddechowej ERC

22.	Funkcja metronomu umożliwiająca prowadzenie uciśnień klatki piersiowej z zalecaną częstością, zgodnie z Wytycznymi 2015 Resuscytacji Krążeniowo-Oddechowej ERC
23.	Filtr cyfrowy umożliwiający prezentację na ekranie niezakłóconego przebiegu EKG w trakcie uciskania klatki piersiowej
WYPOSAŻENIE	
25.	Kabel EKG 12-odprow., 1 szt.
26.	Kabel do stymulacji
27.	Czujnik SpO2 – klips palcowy 1 szt. dla dorosłych
28.	Elektrody defibrylacyjne samoprzylepne dla dorosłych 1 kpl
29.	Mankiet NIBP wielorazowego użytku z możliwością dezynfekcji : standardowy dla dorosłych 1 szt.
30.	Torba na akcesoria.
POZOSTAŁE	
31.	Okres gwarancji min. 24 miesiące
32.	Odporność aparatu na upadek z wysokości 2m potwierdzone w materiałach firmowych producenta
33.	Dokumenty dopuszczające do obrotu w jednostkach medycznych na terenie Polski, zgodnie Ustawą o wyrobach medycznych z dnia 20.05.2010 r.

Odpowiedź: Tak

Załącznik nr 6,

Część 5 – defibrylator – 1 szt.

Pytanie nr 2, Ad pkt. 50

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na przedłużenie terminu naprawy urządzenia do 28 dni w przypadku wymogu sprowadzenia części zamiennych pod warunkiem dostarczenia urządzenia zastępczego?

Odpowiedź: Tak

Uczestnik 8

Dotyczy: Część 4 – Łóżka transportowe

1. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na realizację zamówienia w terminie do 42 dni kalendarzowych od dnia podpisania umowy? Proponowany termin realizacji zamówienia będzie zgodny ze standardowym cyklem produkcji, co pozwoli Wykonawcy należycie zrealizować przedmiot umowy.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Dotyczy: Część 4 – poz. 1 - Łóżko transportowe – 1 szt.

2. Czy (w pkt. 3) Zamawiający dopuści platformę leża podzieloną na 2 segmenty wypełnione płytami z tworzywa HPL przeziernymi dla promieni RTG (tak jak wymaga Zamawiający w pkt. 2), bez ostrych krawędzi i rogów, łatwymi do dezynfekcji, odpornymi na działanie środków chemicznych i uszkodzeń?

Odpowiedź: Tak

3. Czy (w pkt. 6) Zamawiający dopuści rozstaw pomiędzy kolumnami 1270 mm?

Odpowiedź: Tak

4. Czy (w pkt. 7) Zamawiający dopuści dopuszczalne obciążenie robocze wózka (waga pacjenta + osprzęt i dodatkowe urządzenia) 320 kg i dopuszczalna waga przewożonego pacjenta 250 kg?

Odpowiedź: Tak

5. Czy (w pkt. 8) Zamawiający dopuści długość całkowitą wózka 2100 mm?

Odpowiedź: Tak

6. Czy (w pkt. 9 i 10) Zamawiający dopuści szerokość całkowitą wózka z opuszczonymi i podniesionymi barierkami 810 mm?

Odpowiedź: Tak

7. Czy (w pkt. 12) Zamawiający dopuści 2 segmentowe leże całkowicie przeźierne dla promieni RTG umożliwiające wykonanie zdjęć na całej długości leża (od głowy do stóp) i możliwością włożenia kasety RTG tylko od strony wezglowia?
Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ
8. Czy (w pkt. 13) Zamawiający dopuści prześwit między platformą leża, a ramą wózka w celu łatwego i bezpiecznego wprowadzania kasety RTG tylko od strony wezglowia?
Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ
9. Czy (w pkt. 14) Zamawiający dopuści wózek nie wyposażony w podziałkę w poprzek i wzdłuż leża, posiadający ramę umożliwiającą pozycjonowanie / przesuwanie kasety RTG?
Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ
10. Czy (w pkt. 16) Zamawiający dopuści wózek wyposażony w piąte koło zapewniające znacznie lepsze manewrowanie i sterowanie wózkiem, posiadające sprężynę dociskającą koło do podłoża?
Odpowiedź: Tak
11. Czy (w pkt. 21) Zamawiający dopuści barierki boczne stalowe, lakierowane proszkowo, składane (czerwone elementy aktywujące) z gładką, wyprofilowaną powierzchnią tworzywową ułatwiającą prowadzenie wózka oraz nie rysującą ścian, barierki boczne składane wzdłuż ramy leża z minimalną przerwą transferową; wózek wyposażony w dodatkowy uchwyt (w kształcie pałaka) do pchania / ciągnięcia na końcu wózka od strony nóg?
Odpowiedź: Nie
12. Czy (w pkt. 22) Zamawiający dopuści regulację segmentu pleców manualną ze wspomaganie sprężyn gazowych w zakresie od 0° do 75°?
Odpowiedź: Tak
13. Czy Zamawiający dopuści wózek nie posiadający parametru opisanego w pkt. 23?
Odpowiedź: Nie
14. Czy (w pkt. 24) Zamawiający dopuści pozycję Trendelenburga 14,5° i anty-Trendelenburga 13,5° regulowaną hydraulicznie przy użyciu pedałów nożnych z obu dłuższych stron wózka?
Odpowiedź: Tak
15. Czy (w pkt. 28) Zamawiający dopuści materac piankowy, 1-warstwowy, wykonany z pianki o gęstości 30 kg/m³, w pokrowcu zmywalnym, paroprzepuszczalnym, bakteriostatycznym, zabezpieczonym przed powstawaniem pleśni i wnikaniem płynów, o grubości 10 cm, materac mocowany do leża za pomocą specjalnych pasków, w sposób uniemożliwiający samoczynne przesuwanie?
Odpowiedź: Tak
16. Czy (w pkt. 30) Zamawiający dopuści pionowy uchwyt na butlę z tlenem mocowany od dowolnej strony leża montowany/demontowany bez użycia narzędzi, w dwóch rozmiarach do wyboru?
Odpowiedź: Tak
17. Czy (w pkt. 31) Zamawiający dopuści teleskopowy wieszak infuzyjny z regulacją wysokości oraz z 4 haczykami, wykonany ze stali nierdzewnej z tworzywowymi haczykami, max. obciążenie do 6 kg?



(Zdjęcie poglądowe oferowanego wózka)

Odpowiedź: Tak

Dotyczy: Część 4 – poz. 2 - Łóżko transportowe – 1 szt.

18. Czy (w pkt. 6) Zamawiający dopuści rozstaw pomiędzy kolumnami 1150 mm?

Odpowiedź: Tak

19. Czy (w pkt. 7) Zamawiający dopuści dopuszczalne obciążenie robocze wózka (waga pacjenta + osprzęt i dodatkowe urządzenia) 315 kg i dopuszczalna waga przewożonego pacjenta 250 kg?

Odpowiedź: Tak

20. Czy (w pkt. 8) Zamawiający dopuści długość całkowitą wózka 2010 mm?

Odpowiedź: Tak

21. Czy (w pkt. 9 i 10) Zamawiający dopuści szerokość całkowitą wózka z opuszczonymi i podniesionymi barierkami 810 mm?

Odpowiedź: Tak

22. Czy (w pkt. 13) Zamawiający dopuści wózek wyposażony w piąte koło o średnicy 125 mm, zapewniające znacznie lepsze manewrowanie i sterowanie wózkiem, posiadające sprężynę dociskającą koło do podłoża?

Odpowiedź: Tak

23. Czy (w pkt. 15) Zamawiający dopuści hydrauliczną regulację wysokości leża dostępna z obu stron wózka, za pomocą dźwigni nożnej w zakresie 62,5 – 93,5 cm (mierzone od podłoża do górnej płaszczyzny leża bez materaca)?

Odpowiedź: Tak

24. Czy (w pkt. 18) Zamawiający dopuści barierki boczne chromowane, składane (niebieskie elementy aktywujące) z gładką, wyprofilowaną powierzchnią tworzywową ułatwiającą prowadzenie wózka oraz nie rysującą ścian, barierki boczne składane wzdłuż ramy leża z minimalną przerwą transferową; wózek wyposażony w dodatkowy uchwyt (w kształcie pałaka) do pchania / ciągnięcia na końcu wózka od strony nóg?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

25. Czy (w pkt. 19) Zamawiający dopuści regulację segmentu pleców manualną ze wspomaganie sprężyn gazowych w zakresie od 0° do 83,5°?

Odpowiedź: Tak

26. Czy (w pkt. 20) Zamawiający dopuści pozycję Trendelenburga i anti-Trendelenburga regulowaną hydraulicznie w zakresie 14,5° przy użyciu pedałów nożnych z obu dłuższych stron wózka?

Odpowiedź: Tak

27. Czy (w pkt. 24) Zamawiający dopuści materac piankowy, 1-warstwowy, wykonany z pianki o gęstości 30 kg/m³, w pokrowcu zmywalnym, paroprzepuszczalnym, bakteriostatycznym, zabezpieczonym przed powstawaniem pleśni i wnikaniem płynów, o grubości 10 cm, materac mocowany do leża za pomocą specjalnych pasków, w sposób uniemożliwiający samoczynne przesuwanie?

Odpowiedź: Tak

28. Czy (w pkt. 25) Zamawiający dopuści teleskopowy wieszak infuzyjny z regulacją wysokości oraz z 4 haczykami, wykonany ze stali nierdzewnej z tworzywowymi haczykami, max. obciążenie do 6 kg?

Odpowiedź: Tak

29. Czy (w pkt. 27) Zamawiający dopuści pionowy uchwyt na butlę z tlenem mocowany od dowolnej strony leża montowany/demontowany bez użycia narzędzi, w dwóch rozmiarach do wyboru?



(Zdjęcie poglądowe oferowanego wózka)

Odpowiedź: Tak

Uczestnik 9

części 5 – defibrylator – 1 szt. - Poz.16, 17, 18, 19:

1. Czy Zamawiający dopuści defibrylator bez funkcjonalności wymienionych w tych pozycjach?

Odpowiedź: Tak

Zamawiający informuje, iż odpowiedzi na zapytania zostały zamieszczone na stronie zamawiającego www.szpital.suwalki.pl. Zamawiający zobowiązuje Wykonawców do uwzględnienia odpowiedzi w złożonej ofercie.

Powyższe pismo stanowi uzupełnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia znak:45/PN/WU/2019 z dnia 24/10/2019r.

Z poważaniem

DYREKTOR

Szpitala Wojewódzkiego
im. dr. Ludwika Rydygiera w Suwałkach

Adam Szałanda