

Kwidzyn, 12.02.2021 r.

Do wszystkich Wykonawców

Dotyczy zapytania ofertowego nr „3b/2021/Zakup sprzętu i wyposażenia” na:

Dostawę sprzętu i wyposażenia do nowopowstającego Powiatowego Monoprofilowego Centrum Symulacji Medycznych

W ramach realizacji projektu p.n. „Powiatowe Monoprofilowe Centrum Symulacji Medycznych” współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego, realizowanego w ramach Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój 2014-2020, oś priorytetowa: V - Wsparcie dla obszaru zdrowia, Działanie 5.3 Wysoka jakość kształcenia na kierunkach medycznych.

WYJAŚNIENIE TREŚCI ZAPYTANIA OFERTOWEGO

Zgodnie z rozdziałem VII pkt 1 ppkt k Zapytania ofertowego, Zamawiający przekazuje poniżej Zapytania Wykonawców dot. treści Zapytania ofertowego wraz z wyjaśnieniami Zamawiającego (poniżej w Rozdziałach zachowano kolejność pytań zadawanych przez Wykonawców):

Rozdział I

Pytanie nr 1 dotyczy części 21 – Czy zamawiający dopuści defibrylator o następujących parametrach:

1.	Defibrylator manualny z wbudowaną opcją defibrylacji automatycznej AED
2.	Defibrylator dwufazowy
3.	Monitorowanie parametrów życiowych: EKG
4.	Wysokiej rozdzielczości ekran TFT LCD przekątnej min. 7 cali
5.	Rozdzielczość ekranu 800x600 pikseli
6.	Zasilanie 100-240V AC, 50/60Hz
7.	Wbudowany akumulator Ni-MH 12V
8.	Czas pracy na akumulatorze: min. 4 godziny monitorowania EKG lub 110 defibrylacji z maksymalną energią
9.	Chłodzenie za pomocą wbudowanego wentylatora
10.	Waga maks. 5 kg
11.	Wymiary maks. 33x32x14 cm
12.	Obsługa funkcji ekranu i komunikaty dźwiękowe w języku polskim
13.	Alarmy dźwiękowe i wizualne
14.	Alarmy regulowane
15.	Sterowanie funkcjami defibrylatora i monitorowania za pomocą przycisków na panelu przednim
16.	Możliwość rozbudowy o stymulację zewnętrzną
17.	Ładowanie akumulatora od 0 do 100 % pojemności w czasie do 3 godzin
	Defibrylacja
18.	Defibrylacja dwufazowa
19.	Czas ładowania maks. 9 sekund do 360 J
20.	Wyświetlanie wybranej oraz dostarczonej energii
21.	Zakres pomiaru impedancji elektrod: min. 0-250 omów
22.	Wskazówki wizualne i dźwiękowe
23.	Defibrylacja dorosłych i dzieci (powyżej 8 roku życia)
24.	Defibrylacja dzieci za pomocą adapterów na łyżki lub pediatrycznych elektrod jednorazowych -

	opcjonalnie
	Tryb defibrylacji manualnej
25.	Poziomy energii: min. 13 (2, 5, 7, 10, 20, 30, 50, 70, 100, 150, 200, 300, 360 J)
26.	Wybór energii za pomocą przycisków na panelu przednim
27.	Defibrylacja synchroniczna (kardiowersja)
	Tryb defibrylacji automatycznej
28.	Zaprogramowane do wyboru scenariusze defibrylacji: min. 3
29.	Maks. energia defibrylacji w trybie AED: 200 J
	EKG
30.	5-odprowadzeniowy kabel ekg
31.	3-odprowadzeniowy kabel ekg (opcjonalnie)
32.	Zakres pomiaru HR: min. 20-300 ud/min
33.	Wyjście EKG: 1V/mV
34.	CMR \geq 60dB
35.	Prędkość przesuwu 12,5/25/50 mm/s
36.	Czułość: min. 0,125/0,25/0,5/1/2/4 cm/mV oraz automatycznie
	Drukarka
37.	Szerokość papieru: 50 mm
38.	Tryb drukowania: manualny/automatyczny, konfigurowany przez użytkownika
39.	Prędkość przesuwu krzywych: 25/50 mm/s
40.	Wydruk krzywych i danych pomiarowych

Odpowiedź:

Tak. Zamawiający dopuszcza na zasadzie równoważności.

Pytanie nr 2 dotyczy części 24 – Czy zamawiający dopuści ssak o następujących parametrach:

Maksymalny przepływ:	30 l/min
Maksymalne podciśnienie:	84 kPa
Zasilanie ssaka z akumulatora – pobór mocy:	85 W
Możliwość podłączenia do zasilania sieciowego:	opcjonalnie
Zasilanie:	12 V
Czas pracy z akumulatora:	do 65 min
Wymiary:	25 x 42.8 x 16 cm
Waga:	4.2 kg

Odpowiedź:

Tak. Zamawiający dopuszcza na zasadzie równoważności we wskazanych parametrach.

Rozdział II

Pytanie nr 1 dotyczy części 21- Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej jakości defibrylator/monitor o parametrach równoważnych:

Defibrylator przenośny z wbudowanym uchwytem transportowym, Podstawowo wyposażony defibrylator/monitor: 5,31 kg, łyżki standardowe: 0,88 kg ; Wodoodporność podczas pracy (bez akcesoriów z wyjątkiem odprowadzenia EKG i łyżek do defibrylacji) IPX1 (odporność na rozlanie) według normy IEC 60601-1, zabezpieczone przed dostępem wody zgodnie z normą IEC 60529; Temperatura robocza: 5 do 40° C , temperatura nierobocza: -20 do +60° C z wyjątkiem elektrod terapeutycznych; Zasilanie akumulatorowo/sieciowe AC: 100–120 VAC 50/60Hz, 220–240 VAC 50/60Hz, wewnętrzny akumulator zapasowy; Czas pracy, nowy, w pełni naładowany, wewnętrzny akumulator (litowo-jonowy) zapasowy zapewnia przed wyłączeniem przynajmniej: defibrylacja (wyładowania 360 J): 140; Czas ładowania akumulatora: <4 godzin, ; Defibrylacja : tryb ręczny , tryb AED; Dwufazowy impuls defibrylacyjny, regulacja energii w zakresie 2J – 360J; dostępnych 25 poziomów energii zewn.; Kardiowersja elektryczna; Czas ładowania do energii maksymalnej 360 J poniżej 7 sekund przy całkowicie naładowanym akumulatorze; Wyświetlanie na ekranie 2 krzywych jednocześnie, obszar monitorowania: wyświetla częstość akcji serca, godzinę, wskaźnik stanu akumulatora oraz wskaźniki alarmu VF/VT i wybranej wartości energii, system alarmowy z predefiniowanymi zakresami szerokich i wąskich zakresów, możliwość ustawienia głośności alarmu oraz zawieszania na określony okres czasu, alarmy techniczne; Pamięć wewnętrzna; EKG, monitorowanie: odprowadzenia I, II i III, (3-żyłowy przewód EKG) lub jednoczesna rejestracja odprowadzeń I, II, III, AVR, AVL i AVF, V (c), (5-żyłowy przewód EKG); Rozmiar zapisu EKG: 4, 3, 2.5, 2, 1.5,; Wzmocnienie sygnału EKG, cecha EKG: 0,25 - 4cm/mV; torba do defibrylatora z bocznymi kieszeniami.

Odpowiedź:

Tak. Zamawiający dopuszcza na zasadzie równoważności.

Pytanie nr 2 dotyczy części 42- Czy Zamawiający dopuści do postępowania wysokiej jakości wózek do transportu o następujących parametrach:

Konstrukcja wózka wykonana ze stali lakierowanej proszkowo ; Długość 2170mm±10mm mm ; Szerokość 790mm±10mm ; Wymiary leża : 1930 x 620 mm ; Regulacja wysokości leża hydrauliczna w zakresie od 610 610 mm (+ 15 mm, -25 mm) do 910 mm (± 10 mm) za pomocą obustronnej dźwigni nożnej ; Pozycja Trendelenburga/ anty-Trendelenburga regulowana hydraulicznie w zakresie ±16° ; Leże dwuczęściowe pokryte odejmowanym materacem, zabezpieczone przed uderzeniami za pomocą elementów zabezpieczających ; Wózek wyposażony w chromowane bariereki boczne ; Regulacja segmentu pleców do 90° za pomocą sprężyny gazowej ; Pod leżem platforma na kasetę RTG ; Podwozie zabudowane pokrywą z tworzywa sztucznego z miejscem do przechowywania rzeczy pacjenta lub dodatkowego sprzętu np.butlę z tlenem ; 4 koła jezdne o średnicy 200mm, wykonane z tworzywa z blokadą centralną i kierunkową ; Dźwignie blokady oznaczone kolorystycznie.

Odpowiedź:

Tak. Zamawiający dopuszcza na zasadzie równoważności.

Rozdział III

Pytanie nr 1 - Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wykonanie zamówienia w terminie do 56 dni (8 tygodni) od daty 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.

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę na wykonanie zamówienia w terminie 6 tygodni od daty zawarcia umowy

Pytanie nr 2 dotyczy części 28 - Czy w ramach jednego zestawu Zamawiający oczekuje dostarczenia 10 szt. pojemników na mocz i 10 szt. pojemników na kał, czy chodzi o dostarczenie 5 szt. pojemników na mocz i 5 szt. pojemników na kał, czyli łącznie 10 szt.?

Odpowiedź:

Zamawiający oczekuje dostarczenia 10 szt. pojemników na mocz i 10 szt. pojemników na kał

Pytanie nr 3 dotyczy części 28 - Prosimy o możliwość zaoferowania gazików dezynfekcyjnych do stetoskopów 3x3 cm lub 6x6 cm.

Odpowiedź :

Tak. Zamawiający dopuszcza na zasadzie równoważności.

Pytanie nr 4 dotyczy części 47 - Prosimy o doprecyzowanie jakich (winyłowych, czy nitylowych), w jakich rozmiarach (S, M, czy L), w jakich ilościach oczekuje Zamawiający? Zamawiający wymienia, że ma być 5 katonów rękawiczek po 100 szt., czyli łącznie 500 szt., ale jest to rozbite jeszcze na rodzaj rękawiczek (winyłowe / nityłowe) i rozmiary S, M, L.

Odpowiedź:

Po 100 szt. Nityłowe S, M, L, XL, winyłowe L

Pytanie nr 5 dotyczy części 47 - Prosimy o doprecyzowanie, czy Zamawiający oczekuje dostarczenia igieł jednorazowego użytku z każdego rozmiaru po 100 szt.?

Odpowiedź:

Zamawiający uszczegóławia zapis, odnoszący się do pytania na:

Igły jednorazowego użytku nr 5, 6, 7, 10 (każdy rozmiar po 100 sztuk).

Pytanie nr 6 dotyczy części 47 - Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie igieł jednorazowych w rozmiarze 11 zamiast 10?

Odpowiedź :

Tak. Zamawiający dopuszcza na zasadzie równoważności.

Pytanie nr 7 dotyczy części 47- Prosimy o doprecyzowanie jakiego rodzaju środków do dezynfekcji skóry oczekuje Zamawiający? Czy ma to być płyn, roztwór, nasączone płatki?

Odpowiedź:

Środek z dozownikiem w sprayu min. 250 ml.

Pytanie nr 8 dotyczy części 47- Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie stolika oddziałowego posiadającego wymiary całkowite 770 x 430 x 880 mm?

Odpowiedź:

Tak. Zamawiający dopuszcza na zasadzie równoważności.

Pytanie nr 9 dotyczy części 47- Prosimy o doprecyzowanie jakich rozmiarów masek twarzowych do worka samorozprężalnego oczekuje Zamawiający, czy z każdego rodzaju po jednej masce? Rozmiary pediatryczne 0, 1, 2, 3; rozmiary dla dorosłych: 4 (mała), 5 (średnia)?

Odpowiedź:

Zamawiający po jednej sztuce w rozmiarze pediatrycznym 0, 1, 2, 3 i rozmiarze dla dorosłych: 4 (mała), 5 (średnia).

Pytanie nr 10 dotyczy części 47- Prosimy o doprecyzowanie jakiego worka samorozprężalnego oczekuje Zamawiający, czy ma być dla dorosłych, dla dzieci czy dla noworodków?

Odpowiedź:

Zamawiający uściśla zapis na „Worek samorozprężalny – po jednej sztuce dla dorosłych, dla dzieci i dla noworodków

Pytanie nr 11 dotyczy części 48 - Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający oczekuje dostarczenia 2 zestawów drobnego sprzętu medycznego do Sali ALS/BLS?

Odpowiedź:

Tak. Zamawiający oczekuje dostawy 2 zestawów drobnego sprzętu medycznego.

Pytanie nr 12 dotyczy części 48 - Prosimy o odstąpienie dostarczenia płynu Ringera i Sterofundinu, gdyż są to produkty wydawane na receptę.

Odpowiedź:

Tak. Zamawiający dopuszcza na zasadzie równoważności.

Pytanie nr 13 dotyczy części 49 - Prosimy o wyrażenie zgody na zaoferowanie statywu do kroplówki posiadającego podstawę o średnicy 575 mm.

Odpowiedź:

Tak. Zamawiający dopuszcza na zasadzie równoważności.

Pytanie nr 14 dotyczy części 49- Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie podkładów niejalowych, bibułowo-foliowych na rolce o wym. 33x50cm (50 szt. / listków)?



Odpowiedź:

Tak. Zamawiający dopuszcza na zasadzie równoważności.

Pytanie nr 15 dotyczy części 50- Prosimy o doprecyzowanie jakich (winyłowych, czy nitylowych), w jakich rozmiarach (S, M, czy L), w jakich ilościach oczekuje Zamawiający? Zamawiający wymienia, że ma być 5 katonów rękawiczek po 100 szt., czyli łącznie 500 szt., ale jest to rozbite jeszcze na rodzaj rękawiczek (winyłowe / nityłowe) i rozmiary S, M, L.

Odpowiedź:

Po 100 szt. Nityłowe S, M, L, XL, winyłowe L

Pytanie nr 16 dotyczy części 50- Prosimy o doprecyzowanie jakiego rodzaju środków do dezynfekcji powierzchni oczekuje Zamawiający? Czy ma to być jakiś konkretny płyn, o jakiej pojemności?

Odpowiedź:

Środek z dozownikiem w sprayu min. 250 ml.

Pytanie nr 17 dotyczy części 50- Prosimy o doprecyzowanie, czy jako żel do nawilżania sprzętu Zamawiający oczekuje żelu do USG/ EKG?

Odpowiedź:

Zamawiający oczekuje żelu do USG/ EKG

Pytanie nr 18 dotyczy części 50- Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie podkładów flizelinowych w rolce 50 cm x 50mb (zamiast 10 szt.)?

Odpowiedź:

Tak. Zamawiający dopuszcza na zasadzie równoważności.

Pytanie nr 19 dotyczy części 50- Prosimy o doprecyzowanie jakich rozmiarów pojemników na odpady medyczne oczekuje Zamawiający?

Odpowiedź:

Pojemnik odporny na mechaniczne uszkodzenia, z pokrywą w systemie trwałego zamknięcia po jego napełnieniu, wyposażony w etykietę z opisem "Materiał zakaźny" o pojemności 1000 ml.

Rozdział IV

Pytanie nr 1 dotyczy części 34 - Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wykonanie zamówienia w terminie do 56 dni (8 tygodni) od daty 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.

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę na wykonanie zamówienia w terminie 6 tygodni od daty zawarcia umowy

Pytanie nr 2 dotyczy części 34 - Prosimy o możliwość zaoferowania łóżka szpitalnego ortopedycznego o poniższych parametrach:

Szczyty łóżka tworzywowe z jednolitego odlewu bez miejsc klejenia/skręcania, wyjmowane od strony nóg i głowy z możliwością zablokowania szczytu od strony nóg przed wyjęciem na czas transportu łóżka w celu uniknięcia wypadnięcia szczytu i stracenia kontroli nad łóżkiem. Szczyty montowane do ramy leżą za pomocą dwóch pojedynczych metalowych rurek zatopionych w wyprofilowanych otworach, które wsuwa się do tulei zlokalizowanych w narożnikach ramy łóżka. Konstrukcja szczytu wypełniona w środku tworzywowym odlewem, szczyty jako monolityczna bryła. Barijerki boczne tworzywowe, dzielone, dwuczęściowe, w pełni zabezpieczające pacjenta. Składane poniżej poziomu materaca niepowodujące poszerzenia łóżka po złożeniu, mechanizm zwalniania barijerki w jej dolnej części, w miejscu niedostępnym dla pacjenta w celu bezpieczeństwa. Barijerki wykonane jako jednorodny odlew / bez wolnych przestrzeni wewnątrz czy dodatkowych rur wzmacniających. Barijerki boczne segmentu oparcia pleców unoszone wraz z tym segmentem dla zapewnienia bezpieczeństwa w każdej pozycji pacjenta. Barijerki boczne z wyprofilowanymi uchwytami mogącymi służyć jako podparcie dla pacjenta podczas wstawania. Barijerki z wbudowanymi wskaźnikami kąta nachylenia segmentu pleców. Leże łóżka 4 – sekcyjne, w tym 3 ruchome. Leże wypełnienie w sekcji oparcia pleców, uda i podudzia płytami HPL wmontowanymi na stałe (segment miednicy stalowy, lakierowany proszkowo). Po jednej płycie HPL na każdy segment leżą, płyty gładkie, nadające się do dezynfekcji. Segmenty leżą osadzone na dwóch wzdłużnych profilach stalowych, lakierowanych proszkowo, brak zewnętrznej ramy przy segmentach leżą. Leże oparte na systemie ramion wznoszących. Koła tworzywowe o średnicy 150 mm. Wewnętrzna część koła zabezpieczona tworzywowym spodkiem. Koła zamontowane za pomocą metalowego uchwytu, gwarantujące wysoką odporność na uszkodzenia mechaniczne, np. w trakcie wjeżdżania do windy. Koła z możliwością zablokowania jazdy i obrotu. Wysokość leża regulowana, liczona od podłogi do powierzchni, na której spoczywa materac – zakres regulacji wysokości 410 – 815 mm (+/- 10 mm). Długość zewnętrzna łóżka – 2230 mm (+/- 10 mm). Szerokość zewnętrzna łóżka – 980 mm (+/- 10 mm). Wymiary leża / materaca 2000 mm x 850 mm (+/- 20 mm). Regulacja segmentu pleców w zakresie 0 – 65° (+/- 5°). Regulacja segmentu uda w zakresie 0 – 45° (+/- 2°). Segmenty pleców i uda, wysokość, przechyły wzdłużne regulowane elektrycznie za pomocą pilota przewodowego z graficznymi oznaczeniami regulacji. Regulacja przechyłu Trendelenburga 13° (+/- 2°) i anty-Trendelenburga 15° (+/- 2°). Funkcja autoregresji segmentu pleców oraz uda o parametrze 150 mm (+/- 10 mm) niwelująca ryzyko powstawania odleżyn dzięki minimalizacji nacisku w odcinku krzyżowo-łędźwiowym, a tym samym pełniąc funkcje profilaktyczną przeciwko odleżynom stopnia 1-4. Bezpieczne obciążenie robocze dla każdej pozycji leża i segmentów na poziomie 250 kg pozwalające na wszystkie możliwe regulacje przy tym obciążeniu bez narażenia bezpieczeństwa pacjenta i powstanie incydentu medycznego. Tuleje do montowania wysięgnika ręki lub kroplówki. Szczyty oraz barijerki boczne z beżowymi elementami dekoracyjnymi. Wyposażenie łóżka:

- Barijerki opisane powyżej

- Podwójna rama ortopedyczna, wykonana ze stali chromowanej, montowana w tulejach, wyposażona w min. 2 belki poprzeczne, 3 bloczki i wysięgnik ręki, a także wieszak kroplówki
- Materac zmywalny w pokrowcu para zmywalnym

Odpowiedź:

Tak. Zamawiający dopuszcza na zasadzie równoważności.

Pytanie nr 3 dotyczy części 42- Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wykonanie zamówienia w terminie do 56 dni (8 tygodni) od daty 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.

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę na wykonanie zamówienia w terminie 6 tygodni od daty zawarcia umowy

Pytanie nr 4 dotyczy części 42- Prosimy o możliwość zaoferowania wózka transportowego o poniższych parametrach:

Konstrukcja wózka – metalowa malowana proszkowo

Długość 2143 mm (+/- 10 mm)

Szerokość 778 mm (+/- 10 mm)

Wymiary leża: 1900 x 650 mm (+/- 10 mm)

Regulacja wysokości leża hydrauliczna w zakresie od 600 do 920 mm (+/- 10 mm) za pomocą obustronnej dźwigni nożnej

Regulacja pozycji Trendelenburga ok. 20 st. i anty – Trendelenburga ok. 20 st.

Leże dwuczęściowe pokryte odejmowanym materacem, zabezpieczone przed uderzeniami za pomocą 4 krążków odbojowych

Wózek wyposażony w barierki boczne wykonane ze stali nierdzewnej oraz estetycznego tworzywa sztucznego

Regulacja segmentu pleców do ok. 90 st. za pomocą sprężyny gazowej

Pod leżem prowadnice na kasetę RTG

Podstawa z tworzywową osłoną na podręczne rzeczy pacjenta oraz uchwyt na butle z tlenem

4 koła jezdne o średnicy 200 mm, wykonane z tworzywa z blokadą centralną i kierunkową

Dźwignie blokady oznaczone kolorystycznie

Odpowiedź:

Tak. Zamawiający dopuszcza na zasadzie równoważności.

Rozdział V

Pytanie nr 1- Czy Zamawiający dopuści do postępowania defibrylator o wadze 5,9 kg wraz z akumulatorem i łyżkami do defibrylacji?

Wymagana waga przez Zamawiającego jest charakterystyczna dla urządzeń typu AED.

Odpowiedź:

Tak. Zamawiający dopuszcza na zasadzie równoważności.

Pytanie nr 2- Czy Zamawiający dopuści do postępowania defibrylator ze stopniem ochrony na poziomie IP 33?

Niniejsza norma chroni urządzenie przed dostępem do części niebezpiecznych narzędziem, przed obcymi ciałami stałymi o średnicy 2,5 mm i większej oraz przed natryskiwaniem wodą pod dowolnym kątem do 60° od pionu z każdej strony.

Odpowiedź :

Tak. Zamawiający dopuszcza na zasadzie równoważności.

Pytanie nr 3 - Czy Zamawiający dopuści do postępowania defibrylator, który podczas pracy na akumulatorze informuje graficznie o poziomie jego naładowania oraz dodatkowo przed całkowitym rozładowaniem informuje użytkownika komunikatem głosowym o niskim poziomie energii?

Graficzne przedstawienie poziomu naładowania jest dużo bardziej intuicyjne i miarodajne niż podawany czas pracy na akumulatorze, który zależy od bardzo wielu czynników, np. czas eksploatacji akumulatora, temperatura zewnętrzna, różne poziomy rozładowywanej energii etc.

Odpowiedź:

Tak. Zamawiający dopuszcza na zasadzie równoważności.

Pytanie nr 4 - Czy Zamawiający dopuści do postępowania defibrylator, który pozwala na wykonanie 160 wyładowań przy 20°C i nowym, w pełni naładowanym akumulatorze i energii 200 J?

Odpowiedź:

Tak. Zamawiający dopuszcza na zasadzie równoważności.

Pytanie nr 5 - Czy Zamawiający dopuści do postępowania defibrylator, którego akumulator ładuje się w urządzeniu od 0 do 100% w ciągu ok. 2,5 godziny?

Odpowiedź:

Tak. Zamawiający dopuszcza na zasadzie równoważności.

Pytanie nr 6 - Czy Zamawiający dopuści do postępowania defibrylator zapewniający w trybie manualnym 14 poziomów energii do wyboru w zakresie od 2 do 360 J, a czas ładowania do maksymalnej energii wynosi 12 +/-3 sekundy?

Odpowiedź:

Tak. Zamawiający dopuszcza na zasadzie równoważności.

Pytanie nr 7 - Czy Zamawiający dopuści do postępowania defibrylator z wysokokontrastowym, monitorem TFT, LCD-Blue-Mode pracującym w kolorach biało-niebieskim?

Odpowiedź:

Tak. Zamawiający dopuszcza na zasadzie równoważności.

Pytanie nr 8 - Czy Zamawiający dopuści do postępowania defibrylator, który w wymaganej specyfikacji wyświetla 2 krzywe dynamiczne jednocześnie?

Trzecia krzywa mogłaby być wyświetlona gdyby urządzenie wyposażone było w moduł saturacji, którego Zamawiający nie wymaga.

Odpowiedź:

Tak. Zamawiający dopuszcza na zasadzie równoważności.

Pytanie nr 9 - Czy Zamawiający dopuści do postępowania defibrylator, którego domyślne granice alarmu mogą być zmienione przez użytkownika, a po tej zmianie zostaną one zapamiętane automatycznie również po wyłączeniu urządzenia?

Odpowiedź:

Tak. Zamawiający dopuszcza na zasadzie równoważności.

Pytanie nr 10 - Czy Zamawiający dopuści do postępowania defibrylator, którego zakres pomiaru częstości akcji serca wynosi 30-300 uderzeń/minutę?

Odpowiedź:

Tak. Zamawiający dopuszcza na zasadzie równoważności.

Pytanie nr 11- Czy Zamawiający dopuści do postępowania defibrylator o stałej amplitudzie EKG bez możliwości jej regulowania?

Odpowiedź:

Tak. Zamawiający dopuszcza na zasadzie równoważności.

Pytanie nr 12- Czy Zamawiający dopuści do postępowania urządzenie wraz z niezależną torbą na akcesoria?

Odpowiedź:

Tak. Zamawiający dopuszcza na zasadzie równoważności.

Pytanie nr 13- Czy Zamawiający zezwoli na czas dostawy do 6 tygodni od dnia podpisania umowy?

Odpowiedź: Tak. Zamawiający dopuszcza na czas dostawy do 6 tygodni od dnia podpisania umowy.

Rozdział VI

Pytanie do: Część 1

Trenażer – nauka zabezpieczania dróg oddechowych dorosły 1 szt.

Zamawiający wymaga możliwości obrzęku języka – czy Zamawiający dopuści od postępowania na zasadach równoważności trenażer bez takiej możliwości?

Odpowiedź:

Tak. Zamawiający dopuszcza na zasadzie równoważności.

Pytanie do: Część 2

Trenażer – nauka zabezpieczania dróg oddechowych dziecko 1 szt.

Zamawiający wymaga możliwości obrzęku języka i skurczu krtani – czy Zamawiający dopuści do postępowania na zasadach równoważności trenażer bez takiej możliwości?

Zamawiający wymaga symulacji wymiotów – czy Zamawiający dopuści do postępowania na zasadach równoważności trenażer bez takiej możliwości?

Odpowiedź:

Tak. Zamawiający dopuszcza na zasadzie równoważności.

Pytanie do: Część 3

Trenażer – nauka zabezpieczania dróg oddechowych niemowlę 1 szt.

Zamawiający wymaga symulacji skurczu krtani – czy Zamawiający dopuści do postępowania na zasadach równoważności trenażer bez takiej możliwości?

Zamawiający wymaga symulacji wymiotów i odsysania treści z dróg oddechowych – czy Zamawiający dopuści do postępowania na zasadach równoważności trenażer bez takiej możliwości?

Odpowiedź:

Tak. Zamawiający dopuszcza na zasadzie równoważności.

Pytanie do: Część 9

Trenażer – badanie gruczołu piersiowego – 2szt.

Zamawiający wymaga trenażer – model tułowia z wyczuwalnymi żebrami i mostkiem – czy Zamawiający dopuści do postępowania na zasadach równoważności trenażer bez wyczuwalnych żeber i mostka, ale z innymi orientacyjnymi punktami anatomicznymi jak okolice pachowe, nad i podobojczykowe, które są przydatne w technikach badania piersi?

Odpowiedź:

Tak. Zamawiający dopuszcza na zasadzie równoważności.

Pytanie do: Część 24

Zamawiający wymaga : ssak elektryczny - czy Zamawiający dopuści do postępowania na zasadach równoważności ssak elektryczny o parametrach: budowa pozwalająca na trzymanie jedną ręką, 2 opcje zbiornika: jednorazowy i wielorazowego, łatwe przełączanie pomiędzy systemami zbiorników, zestaw filtrów o wysokiej wydajności, filtr przeciwbakteryjny HEPA, nie zawiera lateksu, duża tarcza do regulacji podciśnienia, wyświetlacz LED pozwalający na wykorzystanie w ciągu dnia i w nocy,

TEST – program diagnostyki urządzenia, zakres podciśnienia stosowany u dzieci na panelu sterowania, wymienna bateria niewymagająca zastosowania narzędzi, umożliwiająca wymianę w dowolnym miejscu, ładowalna bateria NiMH, 12 V DC, 2 Ah, zewnętrzna ładowarka akumulatora,

przewód zasilający 12 V DC umożliwiający podłączenie do ładowarki samochodowej, wysoki przepływ/wysokie podciśnienie, przepływ powietrza: > 25 LPM, podciśnienie – maks.: 500+ mmHg, podciśnienie – zakres: 80–500+ mmHg, czas pracy na baterii: około 45 minut, poziom hałasu: 46– 56 dBA, wymiary: 31,5 cm × 33 cm × 16 cm, masa: 4 kg, pojemność zbiornika: 1000 ml ?

Odpowiedź:

Tak. Zamawiający dopuszcza na zasadzie równoważności.

Rozdział VII

Pytanie nr 1- Dotyczy pakietu 42. Wózek transportowy - 1szt.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości wózek do przewozu chorych o parametrach: Wózek do przewozu pacjenta w pozycji leżącej pomiędzy salami, gabinetami zabiegowymi na oddziałach w szpitalach i klinikach. Wykonany ze stalowych profili, blatu pokrytego tapicerką (platformy leża podzielonego na 2 segmenty wypełnione płytą HPL). Wózek posiada opuszczane bariery boczne, płytę HPL przezierną dla promieni RTG, hydrauliczną regulację wysokości, kółka jezdne 12,5cm, krążki odbojowe (elementy zabezpieczające przed uszkodzeniami). Wyposażenie standardowe: - podstawa wózka ze stali malowanej farbą proszkową w kolorze białym, - wymienny materac z uchwytami pokryty tapicerką skóropodobną- kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego, - podglówek regulowany za pomocą sprężyny gazowej - kąt nachylenia podglówka: od -25o do 60o – regulacja płynna, - opuszczane bariery boczne oraz uchwyty do prowadzenia ze stali nierdzewnej, - płyta HPL przezierna dla promieni RTG, - 4 krążki odbojowe w ramie wózka (elementy zabezpieczające), - hydrauliczna regulacja wysokości za pomocą pedałów nożnych, - system kół jezdnych (4 koła; 2 z blokadą jazdy, 2 z blokadą obrotu) Dane techniczne: - Długość: 211,5cm, - Szerokość: 88cm, - Wysokość: 57-99cm, - Dopuszczalne obciążenie: 250kg, - Waga: 76kg, - Regulacja kąta nachylenia leża: 0° - 10°, - Kąt nachylenia podglówka: -25° - 60° (sprężyna gazowa), - Wymiary leża: 193x 63cm, - Średnica kół: 12,5cm, ?

Odpowiedź :

Tak. Zamawiający dopuszcza na zasadzie równoważności.

Pytanie nr 2- Dotyczy pakietu 42. Wózek transportowy - 1szt.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości wózek do przewozu chorych o parametrach: Wózek do przewozu pacjenta w pozycji leżącej pomiędzy salami, gabinetami zabiegowymi na oddziałach w szpitalach i klinikach. Wykonany ze stalowych profili, blatu pokrytego tapicerką (platformy leża podzielonego na 2 segmenty wypełnione stalową siatką). Wózek posiada opuszczane bariery boczne, hydrauliczną regulację wysokości, kółka jezdne 12,5cm, krążki odbojowe (elementy zabezpieczające przed uszkodzeniami). Wyposażenie standardowe: - podstawa wózka ze stali malowanej farbą proszkową w kolorze białym, osłonięta tworzywem ABS, - wymienny materac z uchwytami pokryty tapicerką skóropodobną- kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego, - podglówek regulowany za pomocą sprężyny gazowej - kąt nachylenia podglówka: od 0o do 45o – regulacja płynna, - opuszczane bariery wykonane z aluminium i stali nierdzewnej, - uchwyty do przetaczania wózka wykonane ze stali lakierowanej proszkowo, - 4 krążki odbojowe w ramie wózka (elementy zabezpieczające), - hydrauliczna regulacja wysokości za pomocą pedałów nożnych, - system kół jezdnych (z pół-centralną blokadą kół) Dane techniczne: - Długość całkowita: 210cm, - Szerokość całkowita: 69cm, - Długość leża: 195cm, - Szerokość leża: 63cm, - Wysokość: 46-85cm, - Dopuszczalne obciążenie: 180kg, - Kąt nachylenia podglówka: 0° - 45° (sprężyna gazowa), - Średnica kół: 12,5cm, ?

Odpowiedź :



Tak. Zamawiający dopuszcza na zasadzie równoważności.

Powyższe informacje należy traktować jako integralną część Zapytania ofertowego.

Wszelkie parametry techniczne lub parametry urządzeń wskazane jako przykładowe wymienione w niniejszym dokumencie odnoszące się do konkretnej Części zamówienia można stosować na zasadzie równoważności i zamienności z parametrami wymienionymi w Zapytaniu ofertowym w ujęciu całościowym jak i w odniesieniu do konkretnego parametru.

Daniel Osuch
Kierownik Biura Projektów
Powiślańskiej Szkoły Wyższej