



DTG/19/21

Krosno, dnia 19 kwietnia 2021 r.

Odpowiedzi na pytania dotyczące treści Specyfikacji Warunków Zamówienia

W związku z wpłynięciem kolejnych zapytań dotyczących treści SWZ postępowania znak: **DTG/14/ZP-2/21 na Dostawę sprzętu medycznego** zgodnie z art. 284 ust. 2 ustawy z 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. poz. 2019 ze zm.) – dalej: ustawa Pzp, Karpacka Państwowa Uczelnia w Krośnie udziela wyjaśnień:

Dotyczy: Część II przedmiotu zamówienia – Sprzęt medyczny – wyposażenie.

Pytanie 1 - Pozycja 7 – Wózek do transportu pacjenta – 1 szt.

Czy Zamawiający dopuści wózek do transportu pacjenta z zakresem regulacji wysokości leża 560-890 mm oraz z regulacją oparcia pleców odbywającą się przy pomocy sprężyny gazowej umieszczonej od strony segmentu głowy.

Odpowiedź:

Tak. Zamawiający dopuści wózek z wyżej opisanym parametrem.

Pytanie 2 – Pozycja 8 – Inkubator zamknięty – 1 szt.

Czy Zamawiający dopuści i uzna za spełniający wymogi inkubator zamknięty o poniższym opisie.

Cechy charakterystyczne

- nowej generacji inkubator
- duża przestrzeń pod kopułą zapewnia komfort dla noworodka i ułatwia wykonywanie procedur medycznych.
- kopuła dwuścienna z aktywną ścianką,
- kopuła zapewnia doskonałą widoczność dziecka bez zniekształceń,
- szeroka otwierana ściana kopuły zapewnia łatwy i wygodny dostęp do dziecka,
- duże owalne otwory pielęgnacyjne z oparciem na rękę,
- otwieranie otworów poprzez nacisk łokciem
- ciche zamknięcia otworów drzwiczkami,
- 8 dodatkowych uszczelnionych otworów na rury i przewody
- otwory na przewody i rury zapewniają również dobry dostęp wtedy, kiedy materacyk jest podwyższony,
- duży materacyk z płynną i bardzo cichą regulacją nachylenia,
- możliwość wykonania zdjęć RTG bez konieczności ruszania noworodka,
- kurtyna ciepłego powietrza,
- dwustrumieniowa cyrkulacja powietrza zapewnia równomierne ogrzewanie i redukcję utraty ciepła noworodka,
- dwa układy regulacji temperatury:



- automatyczny (servo) bazujący na pomiarach temperatury skóry noworodka,
- ręczny bazujący na pomiarach temperatury w powietrzu pod kopułą,
- układy regulacji temperatury posiadają funkcję nadregulacji (ponad 37°C),
- mierzone i ustawione wartości temperatury podawane są na kolorowym wyświetlaczu dotykowym o bardzo dobrej widoczności,
- układ regulacji stężenia tlenu:
- automatyczny - utrzymujący stały nastawiony poziom koncentracji tlenu
- pomiar stężenia tlenu z możliwością ustawienia granic alarmu,
- elektroniczny system pomiaru wilgotności,
- automatyczny układ regulacji do utrzymania zadanej wilgotności,
- nawilżacz typu kompakt składający się ze zbiornika wody i komory odparowania wyjmowany jednym ruchem ręki od strony czołowej,
- nawilżacz jest umieszczony poza przedziałem noworodka,
- wszystkie elementy nawilżacza można myć i dezynfekować,
- do nawilżania wykorzystywana jest para wodna, co redukuje ryzyko przenoszenia infekcji,
- wszystkie czujniki pomiarowe są zgrupowane w jednej głowicy,
- bardzo cicha praca inkubatora,
- filtr elektrostatyczny zapewnia bardzo dużą czystość zasysanego powietrza,
- łatwa wymiana filtru
- pełny system alarmów wizualnych i dźwiękowych jest gwarancją bezpieczeństwa noworodka,
- automatyczne testowanie przy każdym włączeniu inkubatora,
- pamięć nastawionych parametrów,
- duże, czytelne wyświetlacze parametrów monitorowanych i nastawionych,
- łatwy do mycia i dezynfekcji,

Zawiera:

- automatyczną i manualną regulację temperatury,
- automatyczną regulację nawilżania,
- szafka (cabinet stand)
- czujnik temperatury skóry 5 mm – 1 szt.,
- przesłona irysowa - 2 szt.,
- pokrowiec na inkubator – 1 szt.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza zaoferowania inkubatora o ww. parametrach. Ze względu na program kształcenia na kierunku Położnictwo, inkubator zamknięty powinien spełniać wymogi zawarte w opisie przedmiotu zamówienia.

Pytanie 3 – Pozycja 9 - Inkubator otwarty – 1 szt.

Czy Zamawiający odstąpi od wymogu elektrycznej regulacji wysokości oraz lampy do fototerapii wbudowanej w głowicę ogrzewacza. Wymienione funkcje znacznie podrażają cenę inkubatora, a lampa do fototerapii i tak nie może być używana ze względu na specyfikę używania jej w Centrum Symulacji do fantomów, w których przeciwskazaniem jest naświetlanie z uwagi na możliwość uszkodzenia.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza zaoferowania inkubatora bez elektrycznej regulacji wysokości oraz lampy do fototerapii wbudowanej w głowicę ogrzewacza.

Pytanie 4 – Pozycja 10 – Aparat EKG – 1 szt.

Czy Zamawiający dopuści i uzna za spełniający wymogi aparat EKG o poniższym opisie.

Rejestracja 12 standardowych odprowadzeń EKG

Wydruk z pamięci wewnętrznej automatycznego badania EKG w grupach po 3 odprowadzenia

Wydruk analizy i interpretacji automatycznego badania EKG

Prezentacja na wyświetlaczu 1, 3, 6 lub 12 przebiegów EKG

Wydruk 1 lub 3 przebiegów EKG

Klawiatura membranowa alfanumeryczna z przyciskami funkcyjnymi

Wyświetlacz graficzny LCD o przekątnej 4,0" z graficznym menu wyświetlanym na ekranie umożliwiającym łatwą obsługę za pomocą klawiatury

Wykonanie do 130 badań automatycznych w trybie pracy akumulatorowej

Pamięć ostatnich badań automatycznych z ustawialnym limitem od 5 do 1000

Ciągły pomiar częstości akcji serca (HR) i jego prezentacja na wyświetlaczu

Automatyczna detekcja zespołów QRS

Aparat przystosowany do bezpośredniej pracy na otwartym sercu

Filtr zakłóceń sieciowych; do wyboru filtry: 50 Hz, 60 Hz

Filtr zakłóceń mięśniowych; do wyboru filtry: 25 Hz, 35 Hz, 45 Hz

Filtr izolacji; do wyboru filtry: 0,15 Hz, 0,45 Hz, 0,75 Hz, 1,5 Hz

Detekcja odpięcia elektrody niezależna dla każdej elektrody

Prezentacja krzywych w układzie standardowym lub Cabrera

Dźwiękowa sygnalizacja wykrytych pobudzeń

Menu w języku polskim, angielskim, francuskim, hiszpańskim, niemieckim, portugalskim i serbskim

Zewnętrzny port komunikacyjny USB do podłączenia z komputerem PC z oprogramowaniem CardioTEKA w celu przesyłu sygnału EKG w czasie rzeczywistym

Zabezpieczenie przed impulsem defibrylującym.

Badanie automatyczne z wydrukiem danych pacjenta i danych gabinetu

Dźwiękowa sygnalizacja wykrytych pobudzeń

Funkcje oszczędności energii akumulatora

Wymiary (D x S x W): 220 x 153 x 55 mm

WYPOSAŻENIE:

- elektrody kończynowe 4 sztuki (typ EKK)
- elektrody przedsercowe 6 sztuk (typ EPP)
- kabel EKG KEKG-30R
- zasilacz sieciowy medyczny M12-15
- papier RB1 szerokość 58 mm (1 rolka)
- żel do EKG
- instrukcja użytkownika

wózek do aparatu

Odpowiedź:

Tak. Zamawiający dopuści aparat EKG z wyżej opisanymi parametrami.

Pytanie 5 – Pozycja 16 – Stanowisko do iniekcji – 1 szt.

Czy Zamawiający dopuści i uzna za spełniające wymogi stanowisko do iniekcji o poniższym opisie.

Możliwość przeprowadzenia iniekcji zarówno na prawym, jak i na lewym przedramieniu

Zmiana położenia podłokietnika o kąt 180 stopni zintegrowanego z siedziskiem oparcia o kąt 90 stopni

Regulacja wysokości podłokietnika do wzrostu pacjenta

Siedzisko, oparcie i podłokietniki tapicerowane materiałem zmywalnym

Całkowita szerokość 800 mm

Całkowita długość 805 mm

Szerokość podstawy 705 mm

Całkowita wysokość 825 mm

Waga 16 kg

Dopuszczalne obciążenie 120 kg

Odpowiedź:

Tak. Zamawiający dopuści stanowisko do iniekcji z wyżej opisanymi parametrami.

Pytanie 6 – Pozycja 18 – Parawan – 1 szt.

Czy Zamawiający dopuści i uzna za spełniający wymogi parawan o poniższym opisie.

Układ jezdny z kółkami
Pokrętło blokujące
Zasłona zmywalna z elementami
Wysokość: 1700 mm
Szerokość: 1000 mm
Waga: 3,8 kg

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza zaoferowania parawanu o ww. wymiarach. Pozostałe parametry Zamawiający akceptuje.

Pytanie 7 – Pozycja 22 – Waga lekarska ze wzrostomierzem – 1 szt.

Czy Zamawiający dopuści wagę lekarską o wymiarach: wysokość x długość x szerokość 1100 x 480 x 360 mm oraz z zakresem pomiaru wzrostu 60 – 210 cm.

Odpowiedź:

Tak. Zamawiający dopuści wagę lekarską ze wzrostomierzem z wyżej opisanymi parametrami.

Pytanie 8 – Pozycja 27 – Wózek na odpady lub brudną bieliznę – 2 szt.

Czy Zamawiający dopuści wózek na odpady lub brudną bieliznę z podwójnym stelażem wykonanym ze stali kwasoodpornej gat.0H18N9 oraz wyposażony w dwie pokrywy z tworzywa ABS podnoszone oddzielnie przy pomocy pedałów.

Odpowiedź:

Tak. Zamawiający dopuści wózek na odpady lub brudną bieliznę z wyżej opisanymi parametrami.

Pytanie 9 - dotyczy poz. 3 Fantom niemowlęcia do podstawowych zabiegów pielęgnacyjnych
Czy nie doszło do omyłki pisarskiej w p. 1 tj. „, fantom niemowlęcia w wieku około 6 miesięcy”? Według naszej wiedzy i opisów na stronach producentów fantomy spełniające wymagania Zamawiającego przedstawiają niemowlę w wieku około 6 tygodni.

Odpowiedź:

Opis jest prawidłowy. Zamawiający wymaga dostarczenia fantomu niemowlęcia w wieku około 6 miesięcy.

Pytanie 10. Dotyczy poz. 1 wózek kąpielowy 1 szt.

Czy Zamawiający w poz. 1 wózek kąpielowy – 1 szt. dopuści wózek, który zamiast wyjmowanych poręczy posiada odchylane podłokietniki?

Odpowiedź:

Tak. Zamawiający dopuści wózek kąpielowy z wyżej opisanym parametrem.

Pytanie 11. Dotyczy poz. 5 wózek inwalidzki – 1 szt.

1. Czy Zamawiający dopuści wózek inwalidzki bez taśmy zabezpieczającej na podnóżkach?
2. Czy Zamawiający dopuści wózek inwalidzki z poszyciem siedziska i oparcia z nylonu?
3. Czy Zamawiający dopuści wózek inwalidzki z podłokietnikami bez funkcji regulacji?
4. Czy Zamawiający dopuści wózek inwalidzki ze stalową ramą malowaną proszkowo na kolor niebieski C27?

Odpowiedź:

Tak. Zamawiający dopuści wózek inwalidzki z wyżej opisanymi parametrami.

Pytanie 12. Dotyczy poz. 7 wózek do transportu pacjenta – 1 szt.

1. Czy Zamawiający dopuści wózek do transportu pacjenta z leżem, które nie posiada funkcji „noszy” (leże nie jest odejmowane)?
2. Czy Zamawiający dopuści wózek do transportu pacjenta z ramą wykonaną z kształtowników stalowych, lakierowanych proszkowo?
3. Czy Zamawiający dopuści wózek do transportu pacjenta z regulacją wysokości leża w zakresie 47-79 cm?

4. Czy Zamawiający dopuści wózek do transportu pacjenta z barierkami baczynymi o wysokości 35 cm ponad ramę leża?
5. Czy Zamawiający dopuści wózek do transportu pacjenta z listwami na wyposażenie dodatkowe znajdującymi się pod leżem zamiast drążków do zawieszenia akcesoriów?
6. Czy Zamawiający dopuści wózek do transportu pacjenta z metalowymi uchwytami zamiast plastikowych haczyków?

Odpowiedź:

Tak. Zamawiający dopuści wózek do transportu pacjenta z wyżej opisanymi parametrami.

Pytanie 13. Dotyczy poz. 8 inkubator zamknięty – 1 szt.

1. Czy Zamawiający dopuści inkubator zamknięty bez funkcji transportowej, utrzymujący stabilne środowisko dla noworodka?
2. Czy Zamawiający dopuści inkubator zamknięty z otwieranymi 2 długimi ściankami kopuły, posiadający zatraskowe otwory pielęgnacyjne z 4 stron inkubatora (6 sztuk) dodatkowo posiadający górną część kopuły zdejmowaną bez użycia narzędzi?
3. Czy Zamawiający dopuści inkubator zamknięty posiadający precyzyjny system kontroli temperatury zarówno automatyczny bazujący na temp. skóry noworodka w zakresie 34- 38 °C, jak i temperatury powietrza pod kopułą nastawiany manualnie w zakresie 23 – 38 °C, przystosowany do pracy w środowisku wewnętrznym (używany na sali w uczelni)?
4. Czy Zamawiający dopuści inkubator zamknięty nie posiadający wbudowanego pulsoksymetru, ale mający możliwość rozbudowy o w.w. na dowolnym etapie użytkowania?
5. Czy Zamawiający dopuści inkubator zamknięty nie posiadający możliwości odłączenia głównej jednostki od akumulatora na czas pracy min. 15 minut? Powyższy wymóg w przypadku inkubatora zamkniętego używanego w sali na uczelni jest bezzasadny.
6. Czy Zamawiający dopuści inkubator zamknięty z podstawą posiadającą pojedyncze kółka z hamulcami?
7. Czy Zamawiający będzie wymagał filtra elektrostatycznego z łatwym dostępem oraz oceną wzrokową jego zużycia?
8. Czy Zamawiający w punkcie jednostka główna: 980 x 490 x 720 mm (+/- 20 mm) dopuści inkubator zamknięty o wymiarach całkowitych wraz podstawą 1015 x 565 x 1570 mm?
9. Czy Zamawiający w punkcie stojak: 1200 x 520 x 320-610 mm (+/- 20 mm) dopuści inkubator zamknięty o wymiarach całkowitych wraz podstawą 1015 x 565 x 1570 mm?
10. Czy Zamawiający dopuści materacyk o wymiarach 650 x 365x 20 mm, powyższe wymiary nieznacznie odbiegają od przyjętych wartości przez Zamawiającego?
11. Czy Zamawiający dopuści inkubator zamknięty o średnicy kół średnicy 105 mm (+/- 5 mm), powyższy wymiar nieznacznie odbiega od w.w wartości przyjętych przez Zamawiającego?

Odpowiedź:

Ad. 1. Zamawiający nie dopuszcza zaoferowania inkubatora zamkniętego, bez funkcji transportowej.

Ad. 2. Tak. Zamawiający dopuści inkubator zamknięty z otwieranymi 2 długimi ściankami kopuły, posiadający zatraskowe otwory pielęgnacyjne z 4 stron inkubatora (6 sztuk) dodatkowo posiadający górną część kopuły zdejmowaną bez użycia narzędzi.

Ad 3. Tak. Zamawiający dopuści inkubator zamknięty z opisanymi w punkcie 3 parametrami.

Ad. 4. Zamawiający nie dopuszcza zaoferowania urządzenia bez pulsoksymetru. Dopuszcza się pulsoksymetr wbudowany fabrycznie (producenta), lub przez Wykonawcę (dostawcę).

Ad. 5. Zamawiający nie dopuszcza zaoferowania inkubatora bez funkcji odłączenia głównej jednostki od akumulatora.

Ad. 6. Tak, Zamawiający dopuszcza podstawę z pojedynczymi kółkami.

Ad. 7. Zamawiający dopuszcza rozwiązanie w postaci filtra elektrostatycznego z łatwym dostępem oraz oceną wzrokową jego zużycia, ale nie jest ono wymagane.

Ad. 8. Tak. Zamawiający dopuści inkubator zamknięty o wymiarach podanych w punkcie 8.

Ad. 9. Tak. Zamawiający dopuści stojak o wymiarach podanych w punkcie 9.

Ad. 10. Tak. Zamawiający dopuści materacyk o wymiarach podanych w punkcie 10.

Ad. 11. Tak. Zamawiający dopuści inkubator zamknięty o średnicy kół średnicy 105 mm (+/- 5 mm).

Pytanie 14. Dotyczy poz. 9 inkubator otwarty – 1 szt.

1. Czy Zamawiający dopuści inkubator o następujących wymiarach:
 - szerokość: 608mm
 - wysokość: 1870mm
 - głębokość: 1060 mm
 - odległość stolika od podłogi : 900 mm
 - odległość promiennika od powierzchni stolika: 970 mm
 - wymiary podstawy inkubatora 608 x 900 mm?
2. Prosimy o dopuszczenie regulacji głowicy ogrzewacza promiennikowego w zakresie 170 stopni, co nieznacznie różni się od wymaganej?
3. Prosimy o dopuszczenie regulacji temperatury w zakresie 34-38°C, co nieznacznie różni się od wymaganej i jest wartością wystarczającą według obowiązujących wytycznych?
4. Prosimy o dopuszczenie dużego stolika wraz materacykiem piankowym o rozmiarach 700x500 mm.
5. Według obowiązujących standardów, stosowana regulacja pochylenia materacyka podczas terapii noworodka i wcześniaka wynosi maksymalnie ± 12 stopni. Prosimy zatem o zgodę na inkubator spełniający obowiązujące standardy opieki nad noworodkiem i wcześniakiem.
6. Z uwagi na umiejscowienie kolumny promiennika, żaden inkubator nie posiada możliwości otwierania czy demontażu ścianki znajdującej się od stronu kolumny. A zatem prosimy o zgodę na zaoferowanie inkubatora wyposażonego w cztery ścianki, z których trzy mają możliwość otwarcia (uchylenia) oraz ich demontażu.
7. Z uwagi na wymóg terapii tlenowej oraz ssak tlenowy, prosimy o dopuszczenie stanowiska bez dodatkowego przepływomierza powietrza.
8. Czy Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie inkubatora z jednokolorowym wyświetlaczem LED, który w chwili wystąpienia błędu lub alarmu sygnalizuje je sygnałem dźwiękowym oraz symbolem właściwym dla danego zdarzenia?
9. Czy z Zamawiający dopuści inkubator bez dodatkowej półki, co umożliwiłoby znacząco obniżyć koszt zakupu samego urządzenia?
10. Moc emisji światła (miara jasności) nie określa się mocą elektryczną „W” a wielkością fizyczną z dziedziny fotometrii wizualnej czyli ilością lumenów „LUX”. A zatem prosimy o dopuszczenie oświetlenia Diodowego LED o mocy znamionowej 600 Lux.
11. Zamawiający ujął w wyposażeniu już lampę do fototerapii, natomiast opisany wyżej parametr „możliwość zainstalowania w głowicy ogrzewacza diodowej lampy do fototerapii” nie wchodzi w skład przedmiotu zamówienia w chwili dokonywanego zakupu. Czy zatem Zamawiający dopuści aparat bez możliwości rozbudowy o wymienioną funkcję skoro nie jest ona przedmiotem umowy ?
12. Czy Zamawiający dopuści inkubator bez dodatkowego pulsoksymetru? Jest to urządzenie niezwiązane bezpośrednio z termoregulacją którą zapewnia inkubator.
13. Prosimy o dopuszczenie inkubatora w beżowo-białej kolorystyce.
14. Czy Zamawiający oczekuje aby stanowisko do resuscytacji posiadało wbudowany zegar Apgar z możliwością wyboru przez użytkownika zakresów czasu oceny (1, 3, 5 i 10 minut) oraz zegar CPR do oceny prowadzonej resuscytacji z sygnalizacją dźwiękową co każde 30 sekund?
15. Czy Zamawiający oczekuje aby otwieranie ścianek odbywało się powoli i bezszmerowo (bezstresowo) z systemem zabezpieczający przed nagłym opadaniem ścianki. Eliminuje to ryzyko wygenerowania dodatkowego hałasu oraz ograniczenie możliwości uszkodzeń ścianek podczas ich zbyt gwałtownego opuszczania?
16. Czy Zamawiający oczekuje aby oferowana szuflada na kasetę RTG wkładana pod materacyk bez konieczności przemieszczania noworodka posiadała możliwość wysuwania-

wsuwania tacy po obydwu stronach leża (lewo/prawo) jaki i od strony przedniej podstawy materacyka ?

Odpowiedź:

Ad. 1. Tak, Zamawiający dopuszcza zaoferowanie inkubatora o wymiarach podanych w punkcie 1.

Ad. 2. Zamawiający dopuszcza regulacją głowicy ogrzewacza promiennikowego w zakresie 170 stopni.

Ad. 3. Zamawiający dopuszcza regulacją temperatury w zakresie 34-38°C.

Ad. 4. Zamawiający dopuszcza zaoferowanie stolika wraz materacykiem piankowym o rozmiarach 700x500 mm.

Ad. 5. Zamawiający dopuści przechył łóżeczka regulowany w zakresie ±12 stopni.

Ad. 6. Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie inkubatora wyposażonego w cztery ścianki, z których trzy mają możliwość otwarcia (uchylenia) oraz ich demontażu.

Ad. 7. Zamawiający dopuszcza stanowisko bez dodatkowego przepływomierza powietrza.

Ad. 8. Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie inkubatora z jednokolorowym wyświetlaczem LED, który w chwili wystąpienia błędu lub alarmu sygnalizuje je sygnałem dźwiękowym oraz symbolem właściwym dla danego zdarzenia.

Ad. 9. Zamawiający dopuści inkubator bez dodatkowej półki.

Ad. 10. Zamawiający dopuści zaoferowanie inkubatora z oświetleniem diodowym LED o mocy znamionowej 600 Lux.

Ad. 11. Jeśli inkubator będzie wyposażony w lampę do fototerapii to nie ma potrzeby instalowania dodatkowej lampy, jeśli natomiast inkubator nie będzie wyposażony w lampę, to musi mieć możliwość jej zainstalowania. Lampa do fototerapii musi być dostarczona i zainstalowana w inkubatorze.

Ad. 12. Zamawiający nie dopuszcza zaoferowania urządzenia bez pulsoksymetru. Dopuszcza się pulsoksymetr wbudowany fabrycznie (producenta), lub przez Wykonawcę (dostawcę).

Ad. 13. Zamawiający dopuści inkubator w beżowo-białej kolorystyce.

Ad. 14. Zamawiający wymaga aby stanowisko do resuscytacji posiadało wbudowany zegar Apgar z możliwością wyboru przez użytkownika zakresów czasu oceny (1, 3 ,5 i 10 minut) oraz dopuszcza zegar CPR do oceny prowadzonej resuscytacji z sygnalizacją dźwiękową co każde 30 sekund.

Ad. 15. Zamawiający dopuszcza ww. rozwiązanie, ale nie jest ono konieczne.

Ad. 16. Zamawiający dopuszcza ww. rozwiązanie, ale nie jest ono konieczne.

Pytanie 15. Dotyczy poz. 10 Aparat do EKG – 1 szt.

Czy Zamawiający dopuści aparat do EKG z wyświetlaczem 7,0" oraz wymiarach 260 x 220 x 52 mm? Powyższe wymiary nieznacznie różnią się od wymaganych przez Zamawiającego.

Odpowiedź:

Tak. Zamawiający dopuści aparat EKG z wyżej opisanymi parametrami.

Pytanie 16. Dotyczy poz. 18 Parawan – 1 szt.

Czy Zamawiający dopuści parawan o wymiarach 800x1700 mm? Powyższe wymiary nieznacznie różnią się od wymaganych przez Zamawiającego.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie parawanu o ww. wymiarach.

Pytanie 17. Dotyczy poz. 19 Wanienska do kąpieli noworodka – 1 szt.

Czy Zamawiający dopuści wanienskę do kąpieli noworodka w kolorze niebieskim?

Odpowiedź:

Tak. Zamawiający dopuści wanienskę do kąpieli noworodka w kolorze niebieskim.

Pytanie 18. Dotyczy poz. 23 Waga noworodkowa – 1 szt.

1. Czy Zamawiający wymaga, aby wagi w tym pakiecie posiadały świadectwo kompatybilności elektromagnetycznej? Taki dokument gwarantuje, że wagi mogą bezusterkowo pracować w pomieszczeniu, w którym działają inne urządzenia emitujące fale radiowe: np. telefony komórkowe, kuchenki mikrofalowe, inne urządzenia medyczne. Niektórzy producenci mają w swoich instrukcjach obsługi zapis „ UWAGA! Praca w pobliżu (w odległości do 2.8 m) telefonu komórkowego może powodować niestabilność pracy URZĄDZENIA” co w dzisiejszych czasach, kiedy każdy posiada w kieszeni telefon komórkowy wydaje się być trudne do wyegzekwowania, a telefon może spowodować uszkodzenie wagi lub problemy w uzyskaniem prawidłowego wyniku ważenia.
2. Czy Zamawiający dopuści wagę, gdzie ilość wypitego mleka przy karmieniu (BMIF) można realizować przy pomocy funkcji TARA ? Rozwiązanie tożsame z wymaganym.
3. Czy Zamawiający wymagać będzie wagi niemowlęcej legalizowanej III klasy dokładności? Rozwiązanie korzystniejsze od wymaganego.
4. Czy Zamawiający wymagać będzie wagi wyposażonej w poziomice, co pozwala na jej precyzyjne ustawienie?
5. Czy Zamawiający wymaga wagi zasilanej bateriami (ok. 10.000 ważeń na jednym zestawie baterii, ok. 70 h pracy) i dodatkowo w zestawie zasilacz (230V)? Rozwiązanie korzystniejsze od wymaganego. Dodatkowo rozwiązanie takie umożliwi zachowanie ciągłości pracy podczas braku prądu.
6. Czy Zamawiający opisując miarkę ma na myśli wzrostomierz zamontowany na wadze? Jeśli tak to czy Zamawiający dopuści wzrostomierz - zakres pomiaru: 35 - 80 cm z podziałką 1 mm? Jeśli nie ma to być wzrostomiarka zamontowana na wadze to czy Zamawiający dopuści miarkę do pomiaru długości ciała i obwodów u noworodka z zakresem pomiaru 0-200 cm, podziałka 1 mm?

Odpowiedź:

Tak. Zamawiający dopuści wagę noworodkową z wyżej opisanymi parametrami.

Pytanie 19. Dotyczy poz. 27 Wózek na odpady lub brudną bieliznę – 2 szt.

1. Czy Zamawiający dopuści wózek na odpady lub brudną bieliznę ze stelażem ze stali kwasoodpornej? Jest to parametr korzystniejszy od wymaganego.
1. Czy Zamawiający odstąpi od wymogu wykonywania okresowych przeglądów gwarancyjnych, jeśli zgodnie z oświadczeniem Producenta oferowane produkty, nie są aparaturą medyczną i nie wymagają przeglądów?
2. Czy Zamawiający zrezygnuje z uruchomienia, montażu i szkolenia, a dopuści wysyłkę wózków firmą kurierską? Sprzęt zarówno prosty w obsłudze jak i montażu, dla wykwalifikowanego personelu nie powinien sprawić żadnych problemów. Rezygnacja z tego wymogu pozwoli uniknąć dodatkowych (niepotrzebnych) kosztów, które podwyższą znacznie wartość oferty.

Odpowiedź:

Ad 1. Zamawiający dopuści wózek na odpady lub brudną bieliznę ze stelażem ze stali kwasoodpornej.

Ad.2. Zamawiający odstąpi od wymogu wykonywania okresowych przeglądów gwarancyjnych, jeśli zgodnie z oświadczeniem Producenta oferowane produkty, nie są aparaturą medyczną i nie wymagają przeglądów, oraz jeżeli nie wymagają przeglądów nawet jeśli nie są aparaturą medyczną.

Ad 3. Zamawiający nie zrezygnuje z konieczności uruchomienia, montażu i szkolenia. Zgodnie z zapisami par. 1 ust. 2 wzoru umowy (zał. Nr 7 do SWZ) „Wykonawca dokona instalacji i uruchomienia wszystkich urządzeń będących przedmiotem zamówienia, oraz przeprowadzi szkolenie personelu Zamawiającego z zakresu działania, obsługi i konserwacji przedmiotu zamówienia w stopniu gwarantującym poprawną eksploatację przedmiotu zamówienia przez ten personel. Ilość godzin szkolenia Wykonawca ustali w zależności od stopnia skomplikowania obsługi i konserwacji, jednak ilość godzin ww. szkolenia nie może być krótsza niż 8”.

Dotyczy: część nr II – Sprzęt medyczny - wyposażenie, inkubator zamknięty.

Pytanie 20 odnośnie do parametru: „Inkubator transportowy, utrzymujący stabilne środowisko dla noworodka.”

Czy Zamawiający dopuści parametr: inkubator zamknięty, bez funkcji transportowej, utrzymujący stabilne środowisko dla noworodka?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza zaoferowania inkubatora zamkniętego, bez funkcji transportowej.

Pytanie 21, odnośnie do parametru: „Otwierana ściana od strony głowy oraz przednie i tylne zatrzaskowe otwory pielęgnacyjne.”

Czy Zamawiający dopuści parametr: otwierane 2 długie ścianki kopuły, posiadający zatrzaskowe otwory pielęgnacyjne z 4 stron inkubatora (6 sztuk) dodatkowo posiada górną część kopuły zdejmowaną bez użycia narzędzi?

Odpowiedź:

Tak. Zamawiający dopuści inkubator zamknięty z wyżej opisanymi parametrami.

Pytanie 22, odnośnie do parametru: „Precyzyjny system kontroli temperatury – możliwość utrzymania temperatury inkubatora na poziomie 34 °C (+/- 1 °C) przy temperaturze otoczenia 0°C.”

Czy Zamawiający dopuści parametr: precyzyjny system kontroli temperatury zarówno automatyczny bazujący na temp. skóry noworodka w zakresie 34-38 °C, jak i temperatury powietrza pod kopułą nastawiany manualnie w zakresie 23 – 38 °C, jest przystosowany do pracy w środowisku wewnętrznym (przedmiot zamówienia ma być używany na sali w uczelni)?

Odpowiedź:

Tak. Zamawiający dopuści inkubator zamknięty z wyżej opisanymi parametrami.

Pytanie 23, odnośnie do parametru: „Wbudowany pulsoksymetr – możliwość monitorowania SpO₂, zakres wskazań SpO₂: 1-100% (dokładność ±3%).”

Czy Zamawiający dopuści parametr: urządzenie bez wbudowanego pulsoksymetru, z możliwością rozbudowy o pulsoksymetr na każdym etapie użytkowania?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza zaoferowania urządzenia bez pulsoksymetru. Dopuszcza się pulsoksymetr wbudowany fabrycznie (producenta), lub przez Wykonawcę (dostawcę).

Pytanie 24, odnośnie do parametru: „Możliwość odłączenia głównej jednostki od akumulatora na czas pracy min. 15 minut.”

Czy, mając na uwadze, że przedmiotem zamówienia jest inkubator zamknięty, używany na uczelni, Zamawiający dopuści inkubator bez funkcji odłączenia głównej jednostki od akumulatora?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza zaoferowania inkubatora bez funkcji odłączenia głównej jednostki od akumulatora.

Pytanie 25, odnośnie do parametru: „Podstawa z podwójnymi kółkami z hamulcami.” Czy Zamawiający dopuści parametr: podstawa z pojedynczymi kółkami?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuszcza podstawę z pojedynczymi kółkami.

Pytanie 7, odnośnie do parametru: „Wymiary”

Czy Zamawiający dopuści parametr: wymiary całkowite wraz z podstawą 1015 x 565 x 1570 mm, materacyk 650 x 365x 20 mm, średnica kół 105 mm (+/- 5 mm)?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuszcza zaoferowanie inkubatora o ww. parametrach.

Dotyczy: część nr II – Sprzęt medyczny - wyposażenie, inkubator otwarty.

Pytanie 26, odnośnie do parametru: „Inkubator otwarty, o rozmiarach maksymalnych: szerokość: 760 mm, wysokość: 1740 + 200 mm, odległość powierzchni stolika od podłogi: 885 mm, odległość promiennika podczerwieni od powierzchni stolika: 900 mm, wymiary podstawy: 800 x 760 mm.”

Czy Zamawiający dopuści inkubator o następujących wymiarach: szerokość: 608mm, wysokość: 1870mm, głębokość: 1060 mm, odległość stolika od podłogi : 900 mm, odległość promiennika od powierzchni stolika: 970 mm, wymiary podstawy inkubatora 608 x 900 mm?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuszcza zaoferowanie inkubatora o ww. parametrach.

Pytanie 27, odnośnie do parametru: „Ogrzewacz promiennikowy z obrotową głowicą +/- 180 stopni z wbudowanym oświetleniem, kwarcowy promiennik podczerwieni.”

Czy Zamawiający dopuści parametr: regulacja głowicy ogrzewacza promiennikowego w zakresie 170 stopni, co nieznacznie różni się od wymaganej wartości?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuszcza zaoferowanie inkubatora o ww. parametrze.

Pytanie 28, odnośnie do parametru: „Zakres automatycznej regulacji temperatury co najmniej 34-39 °C.”

Czy Zamawiający dopuści parametr: regulacja temperatury w zakresie 34-38°C, co nieznacznie różni się od wymaganej i jest wartością wystarczającą według obowiązujących wytycznych?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuszcza zaoferowanie inkubatora o ww. parametrze.

Pytanie 29, odnośnie do parametru: „Stolik z matercem piankowym, niepodgrzewanym o wymiarach minimalnych 750 mm × 550 mm.”

Czy Zamawiający dopuści parametr: stolik wraz materacykiem piankowym o rozmiarach 700x500 mm, co nieznacznie różni się od wymaganych wymiarów?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuszcza zaoferowanie inkubatora o ww. parametrze.

Pytanie 30, odnośnie do parametru: „Przechył łóżeczka regulowany płynnie do pozycji Trendelenburga ± 15°.”

Czy Zamawiający dopuści parametr: przechył łóżeczka regulowany w zakresie ±12 stopni? Według obowiązujących standardów, stosowana regulacja pochylenia materacyka podczas terapii noworodka i wcześniaka wynosi maksymalnie ±12 stopni.

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuszcza zaoferowanie inkubatora o ww. parametrze.

Pytanie 31, odnośnie do parametru: „Ścianki z czterech stron łóżeczka otwierane z możliwością szybkiego demontażu do mycia, wykonane z materiału odpornego na UV oraz środki dezynfekcyjne.”

Czy Zamawiający dopuści parametr: inkubator wyposażony w cztery ścianki, z których trzy mają możliwość otwarcia (uchylenia) oraz ich demontażu? Z uwagi na umiejscowienie kolumny promiennika, żaden inkubator nie posiada możliwości otwierania czy demontażu ścianki znajdującej się od strony kolumny.

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuszcza zaoferowanie inkubatora o ww. parametrze.

Pytanie 32, odnośnie do parametru: „Wyposażenie do terapii tlenowej: ssak próżniowy lub tlenowy (1 szt.), przepływomierz tlenu z nawilżaczem (1 szt.), przepływomierz powietrza (1 szt.), komplet drenów.”

Mając na uwadze wymóg terapii tlenowej oraz ssak tlenowy, czy Zamawiający dopuści zaoferowanie stanowiska bez dodatkowego przepływomierza powietrza?

Odpowiedź:

Tak. Zamawiający dopuści zaoferowanie stanowiska bez dodatkowego przepływomierza powietrza.

Pytanie 33: czy Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie inkubatora z jednokolorowym wyświetlaczem LED, który w chwili wystąpienia błędu lub alarmu sygnalizuje je sygnałem dźwiękowym oraz symbolem właściwym dla danego zdarzenia?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuszcza zaoferowanie inkubatora o ww. parametrze.

Pytanie 34, odnośnie do parametru: „Półka na dodatkowe wyposażenie.”

Czy Zamawiający dopuści inkubator bez dodatkowej półki, co umożliwiłoby znacząco obniżyć koszt zakupu samego urządzenia?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuszcza zaoferowanie inkubatora bez dodatkowej półki.

Pytanie 35, odnośnie do parametru: „Oświetlenie podstawowe luminescencyjne co najmniej 200 W lub diodowe co najmniej 50 W.”

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie inkubatora z oświetleniem diodowym LED o mocy znamionowej 600 Lux? Mocy emisji światła (miara jasności) nie określa się mocą elektryczną „W” a wielkością fizyczną z dziedziny fotometrii wizualnej czyli ilością lumenów „LUX”.

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuści zaoferowanie inkubatora z oświetleniem diodowym LED o mocy znamionowej 600 Lux.

Pytanie 36, odnośnie do parametru: „Możliwość zainstalowania w głowicy ogrzewacza diodowej lampy do fototerapii światłem niebieskim.”

Zamawiający ujął w wyposażeniu już lampę do fototerapii, natomiast opisany parametr „możliwość zainstalowania w głowicy ogrzewacza diodowej lampy do fototerapii” nie wchodzi w skład przedmiotu zamówienia w chwili dokonywanego zakupu. Czy zatem Zamawiający dopuści aparat bez możliwości rozbudowy o wymienioną funkcję skoro nie jest ona przedmiotem umowy ?

Odpowiedź:

Jeśli inkubator będzie wyposażony w lampę do fototerapii to nie ma potrzeby instalowania dodatkowej lampy, jeśli natomiast inkubator nie będzie wyposażony w lampę, to musi mieć możliwość jej zainstalowania. Lampa do fototerapii musi być dostarczona i zainstalowana w inkubatorze.

Pytanie 37, odnośnie do parametru: „Pulsoksymetr w wyposażeniu.”

Czy Zamawiający dopuści inkubator bez dodatkowego pulsoksymetru? Jest to urządzenie niezwiązane bezpośrednio z termoregulacją którą zapewnia inkubator.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza zaoferowania urządzenia bez pulsoksymetru. Dopuszcza się pulsoksymetr wbudowany fabrycznie (producenta), lub przez Wykonawcę (dostawcę).

Pytanie 38, odnośnie do parametru: „Możliwość wyboru kolorystyki urządzenia i materacyka na etapie realizacji zamówienia.”

Czy Zamawiający dopuści inkubator w beżowo-białej kolorystyce?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuści inkubator w beżowo-białej kolorystyce.

Pytanie 39, odnośnie do parametru: „Urządzenie wyposażone w zegar Apgar o interwałach czasowych w minutach: 1, 3, 5, 10.”

Czy Zamawiający oczekuje aby stanowisko do resuscytacji posiadało wbudowany zegar Apgar z możliwością wyboru przez użytkownika zakresów czasu oceny (1, 3, 5 i 10 minut) oraz zegar CPR do oceny prowadzonej resuscytacji z sygnalizacją dźwiękową co każde 30 sekund?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuszcza zaoferowanie inkubatora o ww. parametrach.

Pytanie 40: Czy Zamawiający oczekuje aby otwieranie ścianek odbywało się powoli i bezszmerowo (bezstresowo) z systemem zabezpieczający przed nagłym opadaniem ścianki. Eliminuje to ryzyko wygenerowania dodatkowego hałasu oraz ograniczenie możliwości uszkodzeń ścianek podczas ich zbyt gwałtownego opuszczania?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza ww. rozwiązanie, ale nie jest ono konieczne.

Pytanie 41: Czy Zamawiający oczekuje aby oferowana szuflada na kasetę RTG wkładana pod materacyk bez konieczności przemieszczania noworodka posiadała możliwość wysuwania wsuwania tacy po obydwu stronach leża (lewo/prawo) jaki i od strony przedniej podstawy materacyka ?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza ww. rozwiązanie, ale nie jest ono konieczne.

KANCIERZ
F. Tereszkiwicz
mgr Franciszek Tereszkiwicz