



WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY WE WROCŁAWIU

51-124 Wrocław, ul. H. Kamińskiego 73a
telefony: centrala 71 32 70 100, fax 71 32 54 101
www.wssk.wroc.pl

Szp/FZ - 50/55 /2016

Wrocław, dnia 03.02.2017 r.

INFORMACJA NR 3 DLA WYKONAWCÓW

Dyrektor Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego we Wrocławiu przy ul. Kamińskiego 73 a, zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29.01.2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2015 r. poz. 2164 ze zm.) jako kierownik Zamawiającego przekazuje treść zapytań oraz wyjaśnienia do postępowania pn.: „Dostawa urządzeń medycznych różnych”.
Znak sprawy: Szp/FZ - 50/2016

Zadanie nr 8 – Inkubator Hybrydowy

Pytanie nr 1 – dot. Parametry Ogólne pkt nr 4

Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy inkubator hybrydowy z regulacją wysokości od podłogi do materacyka, wysokość regulowana elektrycznie w zakresie od 84 cm do 109 cm?

Odpowiedź 1

Zamawiający podtrzymuje wymagania zawarte w SIWZ.

Pytanie nr 2 - dotyczy Parametry Ogólne pkt nr 5

Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy inkubator hybrydowy z materacykiem o wymiarach 64,8 cm x 48,8 cm?

Odpowiedź 2

Zamawiający dopuszcza inkubator hybrydowy z materacykiem o wymiarach 64,8 cm x 48,8 cm.

Pytanie nr 3 – dot. Parametry Ogólne pkt nr 9

Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy inkubator hybrydowy z wbudowanym w czołową część / płytę inkubatora kolorowym, dotykowym ekranem LCD o przekątnej min.10”?

Pragniemy zaznaczyć, że sterowanie funkcjami jak i podgląd jest dostępny z trzech stron inkubatora co w znaczący sposób wpływa na bezpieczeństwo jak i komfort pracy.

Odpowiedź 3

Zamawiający dopuszcza zaproponowane wyżej rozwiązanie.

Pytanie nr 4 – dot. Kopuła Inkubatora pkt nr 1

Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy inkubator hybrydowy z dwuściennymi ściankami bocznymi inkubatora oraz z jednościenną czaszą inkubatora?

Pragniemy zaznaczyć, że z posiadanej wiedzy na rynku medycznym nie istnieje inkubator hybrydowy o budowie, która posiadałaby kopułę inkubatora w całości o budowie dwuściennej.

Odpowiedź nr 4

Zamawiający dopuszcza opisane wyżej rozwiązanie.

Pytanie nr 5 – dot. Kopuła Inkubatora pkt nr 2

Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy inkubator hybrydowy z elektrycznie podnoszoną i opuszczaną czaszą z możliwością zatrzymania jej w dowolnym momencie dla bezpieczeństwa,

podnoszenie i opuszczanie czaszy z dwóch stron inkubatora oraz z funkcją szybkiego otwierania czaszy inkubatora w przypadku zagrożenia również z dwóch stron inkubatora?

Odpowiedź 5

Zamawiający podtrzymuje wymagania zawarte w SIWZ.

Pytanie nr 6 – dot. Kopuła Inkubatora pkt nr 3

Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy inkubator hybrydowy z opuszczanymi manualnie ściankami bocznymi i ścianką tylną o 180 stopni z możliwością ich całkowitego demontażu z zabezpieczeniem samowolnego otwarcia po uniesieniu czaszy poprzez blokady umieszczone na górnych krawędziach ścianek bocznych?

Odpowiedź nr 6

Zamawiający podtrzymuje wymaganie zawarte w SIWZ.

Pytanie nr 7 – dot. Kopuła Inkubatora pkt nr 4

Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy inkubator hybrydowy z materacykiem otoczonym specjalnym systemem stabilizującym noworodka, system na całej powierzchni materacyka zapobiegający przemieszczaniu noworodka po materacyku?

Odpowiedź nr 7

Zamawiający dopuszcza inkubator hybrydowy z materacykiem otoczonym specjalnym systemem stabilizującym noworodka, system na całej powierzchni materacyka zapobiegający przemieszczaniu noworodka po materacyku, o ile proponowany system jest zintegrowany/wbudowany w podstawę materacyka.

Pytanie nr 8 – dot. Kopuła Inkubatora pkt nr 5

Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy inkubator hybrydowy wyposażony w system grzewczy umieszczony w kopule inkubatora uruchamiany podczas podnoszenia / unoszenia górnej części kopuły/ czaszy inkubatora – system grzewczy zintegrowany z kopułą?

Takie rozwiązanie zapewnia szybką reakcję włączenia systemu grzewczego podczas otwierania czaszy inkubatora co w znaczący sposób zwiększa jego efektywność oraz komfort termiczny noworodka.

Odpowiedź nr 8

Zamawiający podtrzymuje wymagania zawarte w SIWZ.

Pytanie nr 9 - dot. Kopuła Inkubatora pkt nr 6

Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy inkubator hybrydowy wyposażony w filtr elektrostatyczny łatwy do wymiany przez personel medyczny, wizualna ocena konieczności wymiany filtra podczas każdorazowego mycia inkubatora – łatwy dostęp, prosta wymiana bez konieczności użycia narzędzi oraz udziału serwisu?

Odpowiedź nr 9

Zamawiające dopuszcza opisane wyżej rozwiązanie.

Pytanie nr 10 – dot. Kopuła Inkubatora pkt nr 8

Czy Zamawiający pod pojęciem kurtyny ciepłego powietrza ma na myśli osłony umieszczone w otworach pielęgnacyjnych? Jeśli nie, to prosimy o doprecyzowanie zapisu w jaką formę kurtyny ciepłego powietrza mają być wyposażone otwory pielęgnacyjne?

Odpowiedź nr 10

Zamawiający pod pojęciem kurtyny ciepłego powietrza ma na myśli otwory pielęgnacyjne wyposażone w uszczelki (osłony w otworach pielęgnacyjnych) wraz z drzwiczkami z cichym zamknięciem (zgodnie z punktem 9). Kurtyna ciepłego powietrza została opisana w Rozdział II, pkt 18 Zestawienia wymaganych minimalnych parametrów techniczno – użytkowych.

Pytanie nr 11 – dot. Kopuła Inkubatora pkt nr 11

Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy inkubator hybrydowy wyposażony w otwór do wsuwania kasety RTG bez konieczności przemieszczania noworodka (otwór z kasetą znajduje się bezpośrednio pod materacykiem) ale z koniecznością otwarcia jednej z ścianek bocznych inkubatora w celu wsunięcia kasety RTG?

Odpowiedź nr 11

Zamawiający podtrzymuje wymagania zawarte w SIWZ.

Pytanie nr 12 – dot. Kopuła Inkubatora pkt nr 13

Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy inkubator hybrydowy wyposażony w regulację kąta nachylenia materacyka 12 stopni, kąt nachylenia płynny zmienny?

Odpowiedź nr 12

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie inkubatora hybrydowego wyposażonego w regulację kąta nachylenia materacyka 12 stopni, kąt nachylenia płynny zmienny.

Pytanie nr 13 – dot. Kopuła Inkubatora pkt nr 15

Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy inkubator hybrydowy wyposażony w uchwyt regulacji kąta nachylenia inkubatora mieszczony wewnątrz kopuły z łatwym dostępem z obu stron inkubatora?

Odpowiedź nr 13

Zamawiający podtrzymuje wymagania zawarte w SIWZ.

Pytanie nr 14 – dot. Kopuła Inkubatora pkt nr 18

Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy inkubator hybrydowy wyposażony w funkcję Air Boost chroniąca dziecko przed utratą temperatury gdy panel lub iluminator są otwarte, funkcja aktywowana za pomocą przycisku - co zapewnia kontrolę i bezpieczeństwo nad aktywacją dodatkowych funkcji mających wpływ na środowisko w jakim znajduje się noworodek?

Odpowiedź nr 14

Zamawiający podtrzymuje wymagania zawarte w SIWZ.

Pytanie nr 15 – dot. Kopuła Inkubatora pkt nr 19

Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy inkubator hybrydowy z poziomem głośności < 50dBa poziom zgodny z normami i wymogami?

Odpowiedź nr 15

Zamawiający podtrzymuje wymaganie zawarte w SIWZ. Według zaleceń ministerstwa ochrony Środowiska, dopuszczalny poziom hałasu wynosi 45 dB.

Pytanie nr 16 – dot. Regulacja Nawilżacza pkt nr 2

Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy inkubator hybrydowy z zakresem nawilżania od 30 do 95% z przyrostem co 5%?

Odpowiedź nr 16

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie inkubatora hybrydowego z zakresem nawilżania od 30 do 95% z przyrostem co 5%.

Pytanie nr 17 – dot. Regulacja Temperatury pkt nr 1

Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy inkubator hybrydowy, który posiada układ ręcznej regulacji temperatury powietrza pod kopułą nastawiany w zakresie od 20 do 39 stopni C w trybie inkubatora zamkniętego?

Odpowiedź nr 17

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie inkubatora hybrydowego który posiada układ ręcznej regulacji temperatury powietrza pod kopułą nastawiany w zakresie od 20 do 39 stopni C w trybie inkubatora zamkniętego.

Pytanie nr 18 - dot. Regulacja Temperatury pkt nr 2 i 3

Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy inkubator hybrydowy, który posiada układ automatycznej regulacji temperatury Servo bazujący na pomiarach temperatury skóry noworodka w zakresie 35 – 37,5 Stopnia C w trybie inkubatora zamkniętego jak i otwartego?

Odpowiedź nr 18

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie inkubatora hybrydowego który posiada układ automatycznej regulacji temperatury Servo bazujący na pomiarach temperatury skóry noworodka w zakresie 35 – 37,5 Stopnia C w trybie inkubatora zamkniętego jak i otwartego.

Pytanie nr 19 – dot. Eksploatacja pkt nr 2

Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy inkubator hybrydowy, gdzie zgodnie z instrukcją Producenta dotyczącą sposobu mycia i dezynfekcji inkubatora hybrydowego nie wymaga się użycia narzędzi i udziału serwisu, a sposób demontażu elementów przeznaczonych do mycia i dezynfekcji jest szczegółowo opisany na karatach czyszczenia dołączonych do każdego urządzenia?

Odpowiedź nr 19

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie inkubatora hybrydowego, który zgodnie z instrukcją Producenta dotyczącą sposobu mycia i dezynfekcji inkubatora hybrydowego nie wymaga się użycia narzędzi i udziału serwisu, a sposób demontażu elementów przeznaczonych do mycia i dezynfekcji jest szczegółowo opisany na karatach czyszczenia dołączonych do każdego urządzenia.

Pytanie nr 20 – dot. Wyposażenie pkt nr 7

Prosimy o doprecyzowanie jakich pozycjonerów dla noworodków oczekuje Zamawiający, jakie rozmiary, z jakie materiału itp.

Odpowiedź nr 20

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie gniazdek (rozków) noworodkowych służących do pozycjonowania noworodka o różnych rozmiarach do wyboru przez Zamawiającego lub podanego rozwiązania umożliwiającego jego pozycjonowanie.

Pytanie nr 21 – dot. Wyposażenie pkt nr 8

Czy Zamawiający wymaga przylepców do mocowania czujnika temperatury jednorazowego użytku wykonanego z wysokiej jakości pianki poliuretanowej nie powodującej podrażnień skóry noworodka wraz z warstwą zapobiegającą nagrzewaniu przylepca w celu uniknięcia zakłamania rzeczywistej temperatury? Czy Zamawiający wymaga minimum 5 opakowań przylepców po minimum 20 sztuk w opakowaniu?

Odpowiedź nr 21

Zamawiający podtrzymuje wymagania zawarte w SIWZ.

Pytanie nr 22 – dot. Wyposażenie pkt nr 9

Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy inkubator hybrydowy z wbudowanym zegarem Apgar ale bez CPR?

Odpowiedź nr 22

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie inkubatora hybrydowego z wbudowanym zegarem Apgar ale bez CPR.

Pytanie nr 23 – dot. Wyposażenie pkt nr 11

Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy inkubator hybrydowy z wagą zintegrowaną z leżem noworodka: zakres od 300 do 8000g?

Odpowiedź nr 23

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie inkubatora hybrydowego z wagą zintegrowaną z leżem noworodka: zakres od 300 do 8000g.

Pytanie nr 24 – dot. Wyposażenie pkt nr 12

Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy inkubator hybrydowy z pulsoksymetrem: Producent Masimo model Radical 7 przeznaczony dla wcześniaków i noworodków z możliwością zainstalowania na inkubatorze po obu stronach inkubatorów? Prosimy o podanie jakich czujników do pomiaru SpO2 u noworodków i dla wcześniaków oraz w jakich ilościach będzie Zamawiający wymagał?

Odpowiedź nr 24

Zamawiający zgodnie z SIWZ wymaga zaoferowanie inkubatora hybrydowego z pulsoksymetrem „wbudowanym w aparat”. Zamawiający wymaga zaoferowania jednorazowych czujników) w ilości min. 5 sztuk.

Powyższe zmiany są integralną częścią specyfikacji istotnych warunków zamówienia i dotyczą wszystkich Wykonawców, biorących udział w w/w postępowaniu Wykonawca zobowiązany jest złożyć ofertę z uwzględnieniem powyższego.

DYREKTOR SZPITALA

Prof. dr hab. Wojciech Witkiewicz
(4)