



Brodnica, dn. 25.08.2023 r

DO WSZYSTKICH ZAINTERESOWANYCH

Sprawa nr: SZP.251.5.23

Pytania i odpowiedzi nr 1

Dotyczy: wyjaśnienia treści Specyfikacji Warunków Zamówienia – sprawa numer SZP.251.5.23

Zamawiający – Zespół Opieki Zdrowotnej w Brodnicy działając na podstawie art. 284 ust. 2 oraz art. 286 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. *Prawo zamówień publicznych* (t.j. Dz.U. z 2023 r. poz. 1605, ze zm.) udziela odpowiedzi na zadane pytania w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego pt. „Dostawa inkubatora, lampy do fototerapii, systemu ogrzewania pacjenta oraz podgrzewania płynów infuzyjnych w ramach projektu: Poprawa jakości i dostępu do usług medycznych w Zespole Opieki Zdrowotnej w Brodnicy” – sprawa nr **SZP.251.5.23**. Wpłynęły pytania do Specyfikacji Warunków Zamówienia o następującej treści:

Zestaw pytań nr 1:

Pakiet nr 1) – Inkubator z lampą na statywie – 3 sztuki

Pytanie nr 1:

Ad. 2. Czy Zamawiający dopuści inkubator z regulacją wysokości w zakresie 1244 – 1444 mm?

Odp. Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 2:

Ad. 3. Czy Zamawiający dopuści inkubator o wymiarach całkowitych: wysokość: 1244 – 1444 mm (regulowana), szerokość 1024mm, głębokość 690mm?

Odp. Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 3:

Ad. 5. Czy Zamawiający dopuści inkubator z maksymalnym poborem mocy 1200VA?

Odp. Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 4:

Ad. 6. Czy Zamawiający dopuści inkubator wyposażony w nie dotykowy kolorowy ekran LCD 7". Sterowanie za pomocą przycisku obrotowego oraz dedykowanych przycisków membranowych?

Odp. Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 5:

Ad. 8. Czy Zamawiający dopuści inkubator bez deklarowanej odporności przed wodą i ciałami stałymi? W normalnych warunkach pracy inkubator nie jest narażony na zalewanie z zewnątrz.

Odp. Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 6:

Ad. 10. Czy Zamawiający dopuści inkubator z otwieranymi 2 długimi ściankami kopuły (po przeciwnych stronach) o kąt mniejszy niż 180 stopni, bez podwójnego zabezpieczenia przed przypadkowym otwarciem?

Odp. Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 7:

Ad. 14. Czy Zamawiający dopuści inkubator z tacą rentgenowską o wymiarach 400 x 350mm?

Odp. Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 8:

Ad. 16. Czy Zamawiający dopuści inkubator z materacykiem o wymiarach 720 x 390 x 20mm? Szerokość inkubatora 1024mm, głębokość 690mm?

Odp. Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 9:

Ad. 21. Czy Zamawiający dopuści i przyzna 10 pkt. za inkubator z układem automatycznej regulacji nawilżania w zakresie (30-95)% Zakres pomiaru wilgotności powietrza 15-99%, zakres wyświetlania 30-95%, rozdzielczość 1%. Dokładność pomiaru czujnika wilgotności $\pm 5\%$. Docelowy zakres wilgotności 30-95%?

Odp. Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie, punktacja bez zmian.

Pytanie nr 10:

Ad. 23. Czy Zamawiający dopuści inkubator z pomiarem temperatury powietrza w zakresie: 20°C – 45°C. Wyświetlacz temperatury w zakresie 23°C – 39°C. Rozdzielczość 0,1°C, Dokładność pomiaru $\pm 0,5$ °C Docelowe zakres temperatury 23°C – 39°C?

Odp. Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 11:

Ad. 23. Czy Zamawiający dopuści inkubator z układem automatycznej regulacji temperatury bazujący na pomiarach temperatury skóry noworodka w zakresie: 35-39 °C, zakres temp. skóry wyświetlany 25-45°C, rozdzielczość 0,1°C. Dokładność pomiaru temperatury skóry $\pm 0,3$ °C Docelowa temperatura skóry zakres:35°C – 39°C?

Odp. Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 12:

Ad. 25. Czy Zamawiający dopuści inkubator z zakresem pomiaru stężenia tlenu 18-100% oraz dokładnością pomiaru stężenia tlenu $\pm 5\%$?

Odp. Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 13:

Ad. 26. Czy Zamawiający dopuści inkubator pomiarem wagi, czujniki umieszczone w podstawie materacyka? Zakres wyświetlania wagi 0-10 kg, rozdzielczość 0,001 kg Dokładność ± 50 gr, bez funkcji automatycznego tarowania?

Odp. Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 14:

Ad. 27. Czy Zamawiający dopuści inkubator z zakresem trendów 9 – 72 godz?

Odp. Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 15:

Ad. 27. Czy Zamawiający dopuści inkubator z zakresem wyświetlania rekordów w postaci trendów w zakresie 9, 18, 36. 72 godz.?

Odp. Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 16:

Ad. 34. Czy Zamawiający dopuści inkubator z półką na monitor/akcesoria o nieregulowanej wysokości?

Odp. Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 17:

Ad. 38. Czy Zamawiający dopuści inkubator z minimalnym czasem nagrzewania 45 min?

Odp. Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 18:

Ad. 39. Czy Zamawiający dopuści inkubator z przepływem powietrza nad materacykiem $< 0,3$ m/s?

Odp. Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 19:

Ad. 40. Czy Zamawiający dopuści inkubator bez sprecyzowanego maksymalnego stężenia CO₂?

Odp. Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 20:

Ad. 41. Czy Zamawiający dopuści inkubator bez sprecyzowanego przepływu powietrza na wlocie?

Odp. Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 21:

Ad. 42. Czy Zamawiający dopuści inkubator z zakresem regulacji stężenia tlenu od 21 do 65%?

Odp. Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 22:

Ad. 45. Czy Zamawiający dopuści lampę z bezpiecznikiem 2A? Parametr ten nie ma żadnego wpływu na pracę oraz bezpieczeństwo użytkownika lampy.

Odp. Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 23:

Ad. 46. Czy Zamawiający dopuści lampę wyposażoną w 24 niebieskie diody LED?

Odp. Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 24:

Ad. 49. Czy Zamawiający dopuści lampę emitującą promieniowanie w zakresie 400-500nm, ze szczytem fali 460 ± 2 nm?

Odp. Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 25:

Ad. 52. Czy Zamawiający dopuści lampę z natężeniem światła w zakresie od 30 do $120 \mu\text{W}/\text{cm}^2/\text{nm}$?

Odp. Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 26:

Ad. 57. Czy Zamawiający dopuści lampę z głowicą o wadze 4kg?

Odp. Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 27:

Ad. 61. Czy Zamawiający dopuści lampę z czasem terapii: zakres regulacji 0 – 999 godzin, dokładność pomiaru 1 minuta?

Odp. Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 28:

Ad. 62. Czy Zamawiający dopuści lampę z funkcją resetowania czasu fototerapii, bez możliwości resetowania czasu pracy lampy przez użytkownika?

Odp. Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 29:

Ad. 63. Czy Zamawiający dopuści lampę z regulacją wysokości w zakresie 130 – 160cm?

Odp. Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 30:

Ad. 64. Czy Zamawiający dopuści lampę z głowicą o wymiarach 45 x 30 x 8,5cm?

Odp. Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 31:

Ad. 65. Czy Zamawiający dopuści lampę z możliwością zatrzymania fototerapii, bez trybu czuwania?

Odp. Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 32:

Ad. 66. Czy Zamawiający dopuści lampę z wskazaniem mocy grzałki w pięciu stopniach?

Odp. Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 33:

Ad. 67 – Ad 72. Prosimy o informację czy nie nastąpiła pomyłka pisarska w zakresie punktów od 67 – do 72 włącznie? Punkty te nie charakteryzują lamp do fototerapii, ponadto występują w opisie.

Odp. Zamawiający wykreśla pkt 67-72.

Zestaw pytań nr 2:

Pakiet nr 1

Pytanie nr 1:

Czy zamawiający dopuści zestaw inkubator z lampą na statywie, o parametrach porównywalnych lub wyższych:

Inkubator:

8-calowy ekran dotykowy TFT

Kontrola temperatury (tryb powietrza/dzieci)

Rozmiar: 1130 mm × 650 mm × 1350 mm

Waga: 83 kg

Rozmiar materaca: 396 mm * 622 mm * 20 mm

Obciążenie tacy na materac: 10 kg

Panel boczny: 761 mm * 325 mm

Drzwi wejściowe: 212 mm * 175 mm

Rozmiar ekranu: 8-calowy ekran dotykowy TFT Rozdzielczość: 800 × 600

Pojemność zbiornika na wodę: ≥1 l

Taca i wspornik

Kółko skrętne cztery hamulce

Wydajność filtra 95% przy 0,3 um, 99,9% przy 0,5 um cząsteczek

Temperatura pracy 20~30°C

Wilgotność względna: 10% do 95% (bez kondensacji)

Przepływ powietrza: $\leq 0,3$ m/s
Zasilanie 100-240 V~, 50/60 Hz ± 1
Podtrzymanie bateryjne 2 godziny ciągłej pracy
Kontrola temperatury
Zakres ustawień: 35,0~37,5°C (tryb dla niemowląt)
25,0~39,0°C (tryb powietrza)
Zakres pomiaru:
25,0~45,0°C wskazania do: 0,1°C
Dokładność: Czujnik temperatury powietrza: $\pm 0,3^\circ\text{C}$
Czujnik temperatury skóry: $\pm 0,1^\circ\text{C}$ (37~39°C) Zakres alarmu: 34~38,5°C (tryb niemowlęcy),
 $\pm 0,5$ lub $\pm 1^\circ\text{C}$ ustawionej wartości 23~41°C (tryb powietrza), ± 1 lub $\pm 2^\circ\text{C}$ ustawionej wartości
Zakres wilgotności względnej:
30%~95% Rezolucja: 1%
Dokładność: $\pm 5\%$ (ustawiona wilgotność mniejsza niż 85%); $\pm 10\%$ (ustawiona wilgotność
powyżej 85%)
Przepływ powietrza wewnątrz osłony termostatu: $\leq 0,1$ m/s
Zakres nachylenia łóżka: -13 ~ +13°
Serwokontrola tlenu
Zakres nastaw i dokładność: 21~60%, $\pm 5\%$
Zakres pomiaru: 10~100%
Dokładność pomiaru: $\pm 2\%$
Ciśnienie zasilania O2: 0,27 ~ 0,7 MPa
Waga Zakres pomiaru: 300g ~ 8000g
Rezolucja: 1 g Dokładność: ± 10 g
Widok trendu: 7 dni

Odp. Zamawiający nie dopuszcza wyżej wymienionego opisu gdyż parametry wskazane nie odzwierciedlają parametrów opisanych w formularzu.

Zestaw pytań nr 3:

PAKIET 1

Pytanie nr 1:

Pozycja 2- Prosimy o dopuszczenie regulacji wysokości w zakresie 131 cm do 156 cm- jest to lepszy parametr.

Odp. Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 2:

Pozycja 6- Prosimy o dopuszczenie ekranu o przekątnej 8"- pozostałe parametry zgodnie z SWZ. Różnica 1" nie wpływa na użytkowanie sprzętu.

Odp. Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 3:

Pozycja 8- Prosimy o dopuszczenie klasy ochronności IP2X.

Odp. Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 4:

Pozycja 14- Prosimy o dopuszczenie rozmiaru tacy rentgenowskiej 390 x 410 mm .

Odp. Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 5:

Pozycja 16 - Prosimy o dopuszczenie wymiarów materacyka 39 x 75 cm x 3 cm oraz wymiarów łóżeczka 880 (do 1100) mm, szerokość: 1005 mm, głębokość: 577 cm, które nie wpływają na jakość użytkowania sprzętu.

Odp. Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 7:

Pozycja 27- Prosimy o dopuszczenie Trend: 2 godziny-7 dni, pozostałe parametry zgodnie z SWZ.

Odp. Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 8:

Pozycja 49- Prosimy o dopuszczenie długości fali 450-470 nm (obejmuje szczytową absorpcję bilirubiny 458 nm).

Odp. Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 9:

Pozycja 52- Prosimy o dopuszczenie natężenie światła 6 - 100 $\mu\text{W}/\text{cm}^2/\text{nm}$.

Odp. Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 10:

Pozycja 57- Prosimy o dopuszczenie wagi 3 kg (waga jest większa niż wymagana ze względu na różną ilość efektywnych lamp LED- 32 szt. diod Super Blue LED, 8 szt. diod Super White LED, światło podczerwone dla efektywnej powierzchni).

Odp. Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 11:

Pozycja 64- Prosimy o dopuszczenie wymiarów 485 mm x 230 mm x 100 mm (wymiar są większe niż wymagane ze względu na różną liczbę efektywnych lamp LED).

Odp. Zamawiający dopuszcza.

PAKIET 2

Pytanie nr 12:

Pozycja 6- Prosimy o dopuszczenie natężenie światła 6 - 100 $\mu\text{W}/\text{cm}^2/\text{nm}$.

Odp. Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 13:

Pozycja 7- Prosimy o dopuszczenie długości fali 450-470 nm (obejmuje szczytową absorpcję bilirubiny 458 nm).

Odp. Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 14:

Pozycja 15- Prosimy o dopuszczenie wymiarów 1370 mm do 1625 mm – jest to parametr lepszy.

Odp. Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 15:

Pozycja 16- Prosimy o dopuszczenie wymiarów 640mm x 820 mm – tak niewielkie różnice nie wpływają na jakość użytkowania sprzętu.

Odp. Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 16:

Pozycja 17- Prosimy o dopuszczenie wymiarów 570 mm x 370 mm - tak niewielkie różnice nie wpływają na jakość użytkowania sprzętu.

Odp. Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 17:

Pozycja 22- Prosimy o dopuszczenie wagi 77 kg.

Odp. Zamawiający dopuszcza ale bez zmiany punktacji.

Zestaw pytań nr 4:

Pytanie 1 – dotyczy pakietu nr 2

Czy Zamawiający dopuści lampę do fototerapii amerykańskiej firmy Natus o następujących parametrach:

- unikalne czerwone światelko naprowadzające umożliwia ustawienie światła centralnie nad noworodkiem,
- gumowe nóżki w zestawie z obudową, które umożliwiają stabilne ustawienie na wprost inkubatora,
- źródło światła diody LED niebieskie,
- źródło światła diody LED żółte,
- wbudowany wentylator,
- do wyboru dwa natężenia promieniowania:
 - niskie/standardowe $15 \pm 2 \mu\text{W}/\text{cm}^2/\text{nm}$
 - wysokie/intensywne $35 \pm 3.5 \mu\text{W}/\text{cm}^2/\text{nm}$
- ustawienie regulowane: Niskie Około 10–35 $\mu\text{W}/\text{cm}^2/\text{nm}$,
- ustawienie regulowane: Wysokie Około 30–55 $\mu\text{W}/\text{cm}^2/\text{nm}$,
- łatwe przełączanie przyciskiem z niskiego natężenia 15 $\mu\text{W}/\text{cm}^2/\text{nm}$ na wysokie 35 $\mu\text{W}/\text{cm}^2/\text{nm}$,
- waga urządzenia (lampy bez statywu i akcesoriów) 4,5 kg,
- niski poziom hałasu < 60 dB,
- bez wyświetlacza LCD, który pokazuje m. in. wybrany poziom natężenia, promieniowania, czas ekspozycji,
- sterowanie i ustawienie parametrów za pomocą przełączników

Odp. Zamawiający nie dopuszcza wyżej wymienionego opisu gdyż parametry wskazane nie odzwierciedlają parametrów opisanych w formularzu.

Zestaw pytań nr 5:

Pakiet nr 3) – System ogrzewania pacjenta oraz podgrzewacz do płynów infuzyjnych OGRZEWACZ PŁYNÓW INFUZYJNYCH – 3 sztuki

Pytanie nr 1:

Pkt. 2 Prosimy o dopuszczenie. Możliwość zamocowania na stojakach do kroplówek o różnych średnicach za pomocą klamry montażowej.

Odp. Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 2:

Pkt. 5 Prosimy o dopuszczenie urządzenia z możliwością ustawienia żądanej temperatury w zakresie: 33-41°C ze skokiem co 0,1 C.

Odp. Zamawiający dopuszcza pod warunkiem zachowania domyślnej temperatury przy włączeniu urządzenia.

Pytanie nr 3:

Pkt. 6 Prosimy o dopuszczenie czasu nagrzewania: mniej niż 2 min od 23 ±2°C do 36°C.

Odp. Zamawiający dopuszcza ale bez zmiany punktacji.

Pytanie nr 4:

Pkt. 7 Prosimy o dopuszczenie panelu sterującego do komunikacji z użytkownikiem wyposażony w:

1. Cyfrowy wyświetlacz: temperatury rzeczywistej, temperatury ustawionej, czas podgrzewania
2. Symbole: alarmu przegrzania, niskiej temperatury, awarii czujnika
3. Przyciski: start ogrzewania (urządzenie włącza się automatycznie po podłączeniu do zasilania), ustawienia właściwej temperatury („+” „-”), zmiana skali (stopnie Celsjusza /Farenheita)

Odp. Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 5:

pkt 14 Prosimy o dopuszczenie alarmu wizualno-dźwiękowego awarii czujnika, który załącza się po niepowodzeniu autotestu urządzenia, a następnie odłączane jest ogrzewanie.

Odp. Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 6:

Pkt. 15 Prosimy o dopuszczenie urządzenia z alarmem niskiej temperatury załączającym się poniżej 32°C.

Odp. Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 6:

Pkt. 16 Prosimy o dopuszczenie urządzenia z podwójnym zabezpieczeniem przed przegrzaniem i automatycznym wyłączeniem grzałki aparatury przy temperaturze powyżej $42\pm 1^{\circ}\text{C}$ / $43\pm 2^{\circ}\text{C}$.

Odp. Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 7:

Prosimy o dopuszczenie urządzenia z funkcją automatycznego wyłączenia przy przegrzaniu oraz awarii czujnika oraz alarmem niskiej temperatury.

Odp. Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 8:

Pkt. 18 Prosimy o dopuszczenie urządzenia z możliwością ustawienia żądanej temperatury w zakresie: $33\text{-}41^{\circ}\text{C}$ ze skokiem co $0,1\text{ C}$.

Odp. Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 9:

Pkt. 19 Prosimy o dopuszczenie Dokładność: $\pm 1^{\circ}\text{C}$

Odp. Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 10:

Pkt. 22 Prosimy o dopuszczenie wydajność ogrzewania: ok 25 ml/min przy temp. początkowej płynu i temp. otoczenia na poziomie 20°C .

Odp. Zamawiający nie dopuszcza.

SYSTEM OGRZEWANIA PACJENTA – 3 sztuki

Pytanie nr 11:

Pkt. 4 Prosimy o dopuszczenie montażu na stojaku do kroplówek lub szczytce/barierce łóżka – niezbędny osprzęt w kpl.

Odp. Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 12:

Pkt. 5 Prosimy o dopuszczenie wymiarów $37,3\times 22,3\times 17,2\text{ cm}$.

Odp. Zamawiający dopuszcza ale bez zmiany punktacji.

Pytanie nr 13:

Pkt. 11 Prosimy o dopuszczenie Głośność urządzenia przy niskich obrotach wentylatora około $51,3\text{ dbA}$, przy wysokich obrotach wentylatora około $54,7\text{ dbA}$.

Odp. Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 14:

Pkt. 12 Prosimy o odstąpienie od wymogu: sterylna kołderka do stosowania przy zabiegach kardiochirurgicznych.

Odp. Zamawiający odstępuje.

Pytanie nr 15:

Pkt. 13 Prosimy o odstąpienie od wymogu: Kołderki grzewcze posiadające zintegrowany system filtrowania powietrza, minimalizujący prądy powietrzne wokół pacjenta.

Odp. Zamawiający odstępuje.

Pytanie nr 16:

Pkt.20 Prosimy o dopuszczenie 3 zakresów regulacji temperatury wysoka 43°C, średnia 38°C, niska 32°C.

Odp. Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 17:

Pkt. 23 Prosimy o dopuszczenie zabezpieczenia przy temp. > 48°C, z automatycznym wyłączeniem grzejnika i wentylatora.

Odp. Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 18:

Pkt. 24 Prosimy o odstąpienie od wymogu: Zabezpieczenie przed zbyt niską temperaturą: przy temp. 29.4°C lub niższej. Alarmy dźwiękowe i wizualne oraz wyłączenie grzałki i wentylatora.

Odp. Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 19:

Pkt. 25 Prosimy odstąpienie od wymogu wbudowanego licznika, gdy, poza wymianą filtra, urządzenie wymaga okresowych przeglądów raz w roku.

Odp. Zamawiający odstępuje.

Pytanie nr 20:

Pkt. 26 Prosimy o odstąpienie od wymogu dostarczenia Stojak medyczny z regulacją wysokości, kosz z mocowaniem - 1 szt.

Odp. Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 21:

Prosimy o dopuszczenie kołderek o następujących parametrach:

- zapewniają równomierny przepływ powietrza w celu skutecznego ogrzania pacjenta
- wykonane z miękkiej tkaniny
- strona pacjenta - kolor biały, zewnętrzna - żółty

- unikalny mikroporowaty materiał koców od strony pacjenta zapewnia optymalne przenikanie powietrza
- mocny materiał dwuwarstwowy PP (Polipropylen) laminowany PE (Polietylen)
- odporne na płyyny
- brak zawartości lateksu
- przezierne dla promieni RTG
- uniwersalny port węża dostosowany do współpracy z większością popularnych ogrzewaczy konwekcyjnych Cocon, WarmTouch, Bair Hugger, Mistral-Air, Equator, (system mocowania za pomocą na velcro/pasa)

Odp. Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 22:

Prosimy o dopuszczenie następujących rodzajów kołderek:

- na całe ciało dla pacjenta dorosłego (195 x 100 cm)

Odp. Zamawiający nie dopuszcza.

Zestaw pytań nr 6:

Załącznik nr 1A Formularz parametrów technicznych

Pakiet nr 1 - Inkubator z lampą na statywie – 3 sztuki

Pytanie nr 1:

Ad. Lp. 2

Czy Zamawiający dopuści inkubator stacjonarny o stabilnej konstrukcji umieszczony na ruchomej podstawie, regulacja wysokości 133,3do 153,7cm?

Odp. Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 2:

Ad. Lp. 4

Czy Zamawiający przyzna maksymalną ilość punktów za wózek wyposażony w 4 koła o średnicy ok. 120 -125 mm min 3 z hamulcem i jednym kółkiem kierującym ?

Odp. Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 3:

Ad. Lp. 5

Czy Zamawiający dopuści zasilanie 220/230 V~, 50/60 Hz, 1900 W maks., 9,9 A maks?

Odp. Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 4:

Ad. Lp. 6

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie inkubatora z ekranem ciekłokrystalicznym LCD nie dotykowym o przekątnej 5,7 cala wyposażonym w przyciski stałe rozmieszczone po jego bokach?

Odp. Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 5:**Ad. Lp. 8**

Czy Zamawiający dopuści inkubator z odpornością na wnikanie płynów i drobnych cząstek IPX0?

Odp. Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 6:**Ad. Lp. 11**

Czy Zamawiający dopuści inkubator z bocznymi drzwiczkami bez przelotek, za to wyposażony w 10 przepustów umieszczonych po 3 z prawej i lewej strony w przedniej ścianie inkubatora oraz po 2 z lewej i prawej strony w ścianie tylnej? Czy jako drzwi boczne z przelotkami rozumie Zamawiający porty typu Irys?

Odp. Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 7:**Ad. Lp. 14**

Czy Zamawiający dopuści wymiary tacy rentgenowskiej 390 x 408 mm?

Odp. Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 8:**Ad. Lp. 16**

Czy Zamawiający dopuści wymiary materacyka 38 x 74 x3 cm oraz wymiary tacy materacyka 40,6 x 81 cm?

Odp. Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 9:**Ad. Lp. 18**

Czy Zamawiający dopuści inkubator wyposażony w kurtynę ciepłego powietrza zapobiegająca wychłodzeniu wnętrza po otwarciu ścianek kopuły?

Odp. Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 10:**Ad. Lp. 20**

Czy Zamawiający dopuści inkubator i przyzna max. liczbę punktów w którym poziom hałasu pod kopułą jest poniżej 47 dBA (bez serwo regulacji tlenu); a poziom dźwięku alarmu jest powyżej 65 dBA?

Odp. Zamawiający dopuszcza, punktacja bez zmian.

Pytanie nr 11:**Ad. Lp. 21**

Czy Zamawiający dopuści inkubator z automatyczną regulacją nawilżania w zakresie 30-95% oraz z zakresem zakres wyświetlania wilgotności 10-100%, z rozdzielczością ekranu wilgotności 1% oraz z dokładnością wyświetlanej wilgotności pomiędzy 10 % a 80 % przy 20 °C do 40 °C +/-6% wilgotności względnej. Docelowy zakres regulacji wilgotności 30-95% ze skokiem o 1%?

Odp. Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 12:

Ad. Lp. 23

Czy Zamawiający dopuści inkubator wyposażony w czujnik temperatury powietrza, który zapewni pomiar temperatury w zakresie: 15°C – 45°C; oraz wyświetlacz temperatury w zakresie 15°C – 45°C ± 0,3 °C; dokładność wskazań temperatury inkubatora ± 0,8 °C; docelowe zakres regulacji temperatury powietrza 20°C – 39°C? System nadzoru temperatury docelowej - stałe monitorowanie temp. powietrza w trybie skóry.

Odp. Zamawiający dopuszcza.**Pytanie nr 13:**

Ad. Lp. 24

Czy Zamawiający dopuści inkubator wyposażony w funkcję automatycznej regulacji temperatury bazujący na pomiarach temperatury skóry noworodka z zakresem wyświetlanym od 15,0 °C do 45,0 °C ±0,3 °C, z wyjątkiem ±0,2 °C przy 32 °C do 42 °C oraz zakresem nastawczym temperatury skóry 34°C – 38°C?

Odp. Zamawiający dopuszcza.**Pytanie nr 14:**

Ad. Lp. 25

Czy Zamawiający dopuści inkubator wyposażony w układ automatycznej regulacji stężenia tlenu pod kopułą 2 szt. czujników o zakresie pomiaru tlenu 18-100%, zakresie wyświetlania stężenia tlenu 18-100%, rozdzielczość wyświetlacza stężenia tlenu 1%, dokładność pomiaru ± 3% przy kalibracji w 100% tlenie oraz dokładność pomiaru ± 5% przy kalibracji w powietrzu z zawartością 21% tlenu? Docelowy zakres regulacji tlenu 21- 65%.

Odp. Zamawiający dopuszcza.**Pytanie nr 15:**

Ad. Lp. 26

Czy Zamawiający dopuści system ważenia z zakresem wyświetlania od 0 do 7 kg z rozdzielczością ekranu wagi 10g i dokładnością wyświetlania masy 10g, z możliwością tarowania bez konieczności wyjmowania dziecka z inkubatora?

Odp. Zamawiający dopuszcza.**Pytanie nr 16:**

Ad. Lp. 27

Czy Zamawiający dopuści inkubator wyposażony w możliwość obserwacji: trendów 24-godzinny temperatury powietrza, temperatura skóry (1 i 2), wilgotność względna, stężenie tlenu, moc grzałki oraz trendów 7-dniowy przyrostu lub spadku masy ciała?

Odp. Zamawiający dopuszcza.**Pytanie nr 17:**

Ad. Lp. 28

Czy Zamawiający dopuści inkubator wyposażony w zakres wyświetlanych trendów: 2, 4, 8, 12, lub 24 godz.? Przedział tworzenia trendu wagi dziecka wynosi 7 dni.

Odp. Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 18:

Ad. Lp. 34

Czy Zamawiający dopuści inkubator wyposażony w półkę na monitor z regulacją wysokości
Min. 1373 mm -Maks. 1573 mm +/- 5%

Odp. Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 19:

Ad. Lp. 41

Czy Zamawiający dopuści inkubator z przepływem tlenu na wejściu 30 L/min?

Odp. Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 20:

Ad. Lp. 42

Czy Zamawiający dopuści inkubator w którym wskazane zakresy stężeń tlenu będą osiągnięte przy wskazanym jego dopływie jak poniżej:

3 L/min od 30 % do 50 %

6 L/min od 40 % do 65 %

9 L/min od 45 % do 75 %

12 L/min od 50 % do 90 %

15 L/min od 60 % do 100 %?

Odp. Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 21:

Ad. Lp. 45

Czy Zamawiający dopuści lampę do fototerapii 0,42 A- 0,22 A klasa 1?

Odp. Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 22:

Ad. Lp. 49

Czy Zamawiający dopuści długość fali 460-490 nm?

Odp. Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 23:

Ad. Lp. 50

Czy Zamawiający przyzna 10 punktów za oczekiwany maksymalny okres eksploatacji diod LED do fototerapii 50 000 godzin?

Odp. Zamawiający dopuszcza, nie dodaje punktacji.

Pytanie nr 24:

Ad. Lp. 54

Czy Zamawiający przyzna max. liczbę punktów dla lampy która z wysokości 40 cm oświetla powierzchnię o wielkości 60 x 36 cm zatem nie ma potrzeby posiadania wskaźnika naprowadzającego, gdyż w każdym miejscu materacyka pacjent będzie poddany fototerapii?

Odp. Zamawiający dopuszcza rozwiązanie i w ramach punktacji uznają jako równoważne.

Pytanie nr 25:

Ad. Lp. 61

Czy Zamawiający dopuści lampę bez możliwości nastawiania czasu trwania terapii?

Odp. Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 26:

Ad. Lp. 62

Czy Zamawiający dopuści lampę bez możliwości resetowania całkowitego czasu użycia lampy?

Odp. Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 27:

Ad. Lp. 63

Czy Zamawiający dopuści regulację wysokości lampy w zakresie od ok. 132 cm do 213 cm?

Odp. Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 28:

Ad. Lp. 64

Czy Zamawiający dopuści wymiary lampy wraz z głowicą 39x19x8 cm?

Odp. Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 29:

Ad. Lp. 66

Czy Zamawiający dopuści promieniowanie lampy procentowe co 20%?

Odp. Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 30:

Ad. Lp. 67

Prosimy o wykreślenie pkt. 67-72 gdyż opisują one parametry inkubatora, a nie lampy do fototerapii?

Odp. Zamawiający wykreśla.

Załącznik nr 4 do SWZ UMOWA – PROJEKT

Pytanie nr 31:

§ 8 ust. 1

Uprzejmie prosimy o udzielenie wyjaśnień, czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmniejszenie kar umownych:

lit. a) z 0,3 % do 0,2 %?

lit. e) z 3 % na 0,2 %

Odp. Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 32:

§ 8 ust. 1 lit. b

Upzejmie prosimy o udzielenie wyjaśnień, czy Zamawiający wyrazi zgodę na usunięcie przedmiotowej kary, ewentualne jej zmniejszenie?

Odp. Zamawiający nie wyraża zgody

Pytanie nr 33:

§ 8 ust. 6

Upzejmie prosimy o udzielenie wyjaśnień, czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmniejszenie kar umownych z 50% do 10%?

Odp. Zamawiający nie wyraża zgody.

Zamawiający prosi aby na etapie wypełniania oferty Wykonawcy powołali się na udzieloną odpowiedz jeśli zmiana nie została uwzględniona w formularzu parametrów technicznych.

Termin składania i otwarcia ofert nie ulega zmianie;

04.09.2023 r. godz. 10:00 – składanie ofert, oraz 10:05 otwarcie ofert.

Dyrektor ZOZ w Brodnicy

Dariusz Szczepański

(podpis oryginalny w aktach sprawy)