

Miechów, dnia 13 sierpnia 2020 r.

/wszyscy uczestnicy postępowania/

Nr sprawy: 22/2020 - Dostawa sprzętu i aparatury medycznej na potrzeby Szpitala św. Anny w Miechowie.

Zgodnie z art. 38 ustawy Prawo zamówień publicznych oraz Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia zostały zadane następujące pytania:

Zapytanie 1

Zadanie nr 18-Pompy infuzyjne (2 szt.). Czy Zamawiający dopuści pompy infuzyjne z czytelnym, kolorowym wyświetlaczem z możliwością wyświetlania oddziału wybranego w bibliotece po przyciśnięciu przycisku „i” (info)? Pozostałe informacje mogą być wyświetlane na wyświetlaczu jednocześnie.

Ad.1 Dopuszczamy, nie wymagamy.

Zapytanie 2

Przesyłam pytania pakiet 22. Czy zamawiający dopuści urządzenie z wyświetlaczem LCD?

Ad. 2 Tak, dopuszczamy.

Zapytanie 3

Przesyłam pytania pakiet 22. Czy zamawiający dopuści urządzenie o parametrach dla SpO2: zakres pomiarowy 35-100 %, Dokładność +/- 2% (80-100%); +/- 3% (70-90%) Puls: zakres pomiarowy: 25-250 uderzeń/min; dokładność: 2 uderzenia/min. Dokładność została dowiedziona i porównana ze stymulatorem SpO2.

Ad. 3 Tak, dopuszczamy.

Zapytanie 4

Przesyłam pytania pakiet 22. Czy zamawiający dopuści produkt o wymiarach 58x34x30 mm, oraz wymaganiach środowiskowych Temperatura: stosowanie +5-+40°C?

Ad. 4 Tak, dopuszczamy.

Zapytanie 5

Przesyłam pytania pakiet 22. Czy zamawiający dopuści urządzenie o parametrach: proste i wygodne użycie, proste działanie jednodotkowe, mała objętość, niewielka waga, wygodne przenoszenie. Niskie użycie energii, oryginalnie w zestawie dwie baterie AAA pozwalające na ciągłą pracę przez 15 godzin. Wskaźnik niskiego poziomu baterii na wyświetlaczu. W przypadku braku wykrycia sygnału w ciągu 10 sekund, urządzenie wyłącza się automatycznie, jest możliwa komunikacja z telefonem za pośrednictwem sieci Bluetooth.

Ad. 5 Tak, dopuszczamy, z uwzględnieniem pozostałych zapisów SIWZ oraz udzielonych odpowiedzi.

Zapytanie 6

Zadanie nr 5 –defibrylator (2 szt.) Pkt. 7.Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania defibrylator z ilością 23 poziomów dostępności energii zewnętrznej?

Ad. 6 Tak, dopuszczamy.

Zapytanie 7

Zadanie nr 5 –defibrylator (2 szt.) Pkt. 8.Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania defibrylator z czasem ładowania do energii 200J wynoszącej do 6 sekund?

Ad. 7 Tak, dopuszczamy.

Zapytanie 8

Zadanie nr 5 –defibrylator (2 szt.) Pkt. 22.Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania defibrylator z natężeniem prądu stymulacji w zakresie od 0 do 140 mA?

Ad. 8 Tak, dopuszczamy.

Zapytanie 9

Zadanie nr 5 –defibrylator (2 szt.) Pkt. 23.Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania defibrylator bez możliwości rozbudowy o dedykowany moduł WiFi?

Ad. 9 Zgodnie z SIWZ.

Zapytanie 10

Zadanie nr 6–defibrylator (1 szt.) Pkt.12.Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania defibrylator z wbudowanymi parametrami defibrylacja, kardiowersja, EKG/Resp, stymulacja, rejestrator) wraz z akumulatorem i łyżkami twardymi dla dzieci i dorosłych) o wadze 7,2kg?

Ad. 10 Zgodnie z SIWZ.

Zapytanie 11

Zadanie nr 6–defibrylator (1 szt.) Pkt. 14.Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania defibrylator z prezentacją wszystkich monitorowanych od prowadzeń (12 od prowadzeń) jednocześnie przy użyciu kabla 10 żyłowego?

Ad. 11 Dopuszczamy, nie wymagamy.

Zapytanie 12

Zadanie nr 6–defibrylator (1 szt.) Pkt. 15.Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania defibrylator z pomiarem oddechu metodą impedancyjna w zakresie 0,03-120 oddechów/min z prezentacją krzywej oraz z alarmem bezdechu w zakresie 10-60s?

Ad. 12 Dopuszczamy, nie wymagamy.

Zapytanie 13

Zadanie nr 6–defibrylator (1 szt.) Pkt. 17.Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania defibrylator z natężeniem prądu stymulacji w zakresie od 0 do 140 mA?

Ad. 13 Dopuszczamy, nie wymagamy.

Zapytanie 14

Zadanie nr 6–defibrylator (1 szt.) Pkt.18.Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania defibrylator o pamięci zapisu monitorowania pełnych zdarzeń z ostatnich 6 godzin monitorowania oraz 250 pełnych zdarzeń z możliwością kopiowania na kartę SD i odtwarzania na komputerze użytkownika?

Ad. 14 Tak, dopuszczamy.

Zapytanie 15

Zadanie nr 4 – bronchoskop (1 szt.) pytania od 1 do 47. Czy Zamawiający dopuści jako rozwiązanie równoważne zestaw 40 bronchofibroskop jednorazowych występujących w trzech rozmiarach Slim, Regular, Large z monitorem AmbuAview (w obliczu epidemii COVID 19 jest to najlepsze rozwiązanie które nie wymaga sterylizacji) renomowanej firmy AMBU o następujących parametrach :

Endoskop jednorazowego użytku, sterylny (20 szt w zestawie) w zestawie z 1 przenośnym monitorem o rozdzielczości 800 x 480 (przekątna ekranu TFT LCD 8,5”), monitor kompatybilny z trzema rodzajami giętkich endoskopów do wyboru : z kanałem roboczym o średnicy 1.2 mm wersja Slim, 2.2 mm wersja Regular, 2.8 mm wersja Large; z możliwością odsysania poprzez kanał roboczy, nagrywania filmów

Parametry endoskopów - 3 rozmiary do wyboru:

- Endoskop jednorazowy dla jednego pacjenta, sterylny (40 szt. w zestawie)
- Technologia video (kamera, źródło światła)
- Pole widzenia 85
- Głębina ostrości 6-50 mm (+/- 2 mm)
- Oświetlenie LED
- Długość części roboczej 600 mm
- Możliwość manipulacji w co najmniej jednej płaszczyźnie sekcją giętą części roboczej
- Zakres regulacji: do góry 180°/do dołu 180° (Slim i Regular), 180 do góry/ 160 do dołu (Large)
- Kanał roboczy o średnicy 1.2 mm wersja Slim, 2.2 mm wersja Regular, 2.8 mm wersja Large
- Możliwość odsysania poprzez kanał roboczy
- Nie wymagają setrylizacji



Parametry monitora AmbuAview – 2 szt:

- Monitor LCD, kolorowy, dotykowy
- Przekątna wyświetlacza 8,5 cali
- Rozdzielczość wyświetlacza 800 x 480 pikseli
- Czas pracy na akumulatorze min. 3 godziny, odliczanie pozostałego czasu na ekranie
- Zasilanie sieciowe oraz z wewnętrznego akumulatora
- Złącze USB umożliwiające transfer plików do przenośnej pamięci.
- Uchwyt umożliwiający zamocowanie monitora na statywie, stojaku (np. do kroplówek).
- Możliwość nagrywania filmów i wykonywania zdjęć.



Ad. 15 Nie dopuszczamy możliwości zakupu pakietu bronchoskopów jednorazowych.

Zapytanie 16

Dotyczy zadania nr 7. Zamawiający w opisie przedmiotu wyraźnie wskazuje na konkretny aparat. Czy Zamawiający dopuści w związku z tym aparat wykonujący pełną polisomnografię, ale prostszy w obsłudze i tańszy w eksploatacji zgodnie z podanymi parametrami.

Lp.	Opis Parametru
1	Aparat do badań polisomnograficznych umożliwiający wykonywanie pomiarów w szpitalu jak i ambulatoryjnie.
2	Urządzenie (jednostka centralna) niewielkich rozmiarów instalowane bezpośrednio na klatce piersiowej pacjenta.
3	Ciężar jednostki centralnej aparatu z bateriami bez opakowania nie więcej niż 300 g.
4	Zasilanie jednostki centralnej z akumulatora wewnętrznego. Zewnętrzna ładowarka z aprobatą medyczną.
5	Aparat wyposażony w diodę sygnalizującą stan naładowania wewnętrznego akumulatora
6	Wszystkie przetworniki ciśnień i wzmacniacze, czujniki pozycji ciała oraz mikrofon do rejestracji chrapania wbudowane w aparat – jednostkę centralną (umieszczaną na klatce piersiowej)
7	Wszystkie wtyczki podłączane do jednostki rejestrującej badanie (jednostki centralnej) zabezpieczone - przed przypadkowym wypadnięciem - zatrzaskami. Wszystkie wtyczki oraz odpowiadające im kontakty oznaczone odpowiadającymi im jednakowymi kolorami celem uniknięcia pomyłek przy instalacji.
8	Dostarczenie wraz z aparatem oprogramowania, do oceny wyników, instalowanego na stacjach roboczych (komputerach). Możliwość instalowania oprogramowania na <u>dowolnej</u> ilości komputerów. Oprogramowanie zaopatrzone w możliwość wywołania instrukcji z informacją jak podłączyć aparat
9	Oprogramowanie w języku polskim.
10	Uruchamianie aparatu : - przełącznikiem umieszczonym na aparacie oraz - poprzez zaprogramowanie włączenia (data i godzina rozpoczęcia badania)
11	Automatyczna ocena wyników dokonywana przez oprogramowanie, w tym faz snu z EEG Przypisywanie programowalnych kolorów odpowiednim zdarzeniom i oznaczenie ich odpowiednim znacznikiem przypisującym im konkretne zdarzenie (np. bezdech obturacyjny, desaturacja itp.) z możliwością ręcznej zmiany jednego i drugiego. Celem lepszej oceny wyników możliwość rozszerzania amplitudy surowego zapisu zarówno w poziomie jak i pojedynczych krzywych w pionie. Możliwość własnoręcznego korygowania zapisanego badania. Wycinanie artefaktów ,

Lp	OpisParametru
	<p>oznaczania zdarzeń manualne zatwierdzenie faz snu. Możliwość własnoręcznej zmiany kryteriów automatycznej wykrywalności/oceny zdarzeń Możliwość eksportu surowych danych w pojedynczym pliku.</p>
12	<p>Automatyczne tworzenie raportu końcowego wraz z możliwością edycji oraz stworzenia własnego szablonu w specjalnie zintegrowanym wewnętrznym edytorze oprogramowania , bez konieczności instalowania dodatkowych programów typu pakiet MS Office.</p> <p>Raport końcowy obejmujący prezentację wyników w postaci statystyki liczbowej jak i prezentacji wybranych parametrów w postaci wykresów, w tym słupkowych.</p>
13	Możliwość instalacji oprogramowania na dowolnej ilości komputerów bez dodatkowych opłat licencyjnych.
14	Pojemność pamięci zapisu danych dla pojedynczego badania min 12 godzin.
15	<p>Czujniki :</p> <ul style="list-style-type: none"> - EEG - przyklejane, połączane, miseczkowe elektrody - EKG, aktygrafia nóg – przyklejane na elektrody jednorazowe - SpO2 – wykonany z jednego kawałka silikonu czujnik w postaci kapturka - 2 pasy oddechowe (piersiowy i brzuszny) - możliwość dostarczenia w/w pasów w różnych rozmiarach (S, M i L) - zapinane na rzepy w/w pasy rejestrujące ruchy oddechowe brzucha i klatki piersiowej, z poduszkami ciśnieniowymi łączonymi za pomocą elastycznych przewodów z przetwornikami pneumatycznymi umieszczonymi wewnątrz jednostki centralnej. - przepływu z nosa mierzone za pomocą kaniuli donosowej - czujnik rejestrujący chrapanie umieszczony wewnątrz jednostki centralnej, pomiar bez konieczności stosowania dodatkowych zewnętrznych czujników. - sygnał chrapania rejestrowany poprzez kaniulę donosową
16	Aparat min. 38 kanałowy
17	<p>Pomiary:</p> <ul style="list-style-type: none"> - SpO2, - wykres fali tętna - częstotliwość pulsu, - chrapanie, - przepływ, - pozycja ciała,
Lp	OpisParametru

	<ul style="list-style-type: none"> - ruchy oddechowe brzucha, - ruchy oddechowe klatki piersiowej - sensor światła - EKG (6kanałów) - pomiary ruchomości (aktyometr) - EEG w tym okulografia i odprowadzenia podbródkowe <p>Możliwości <u>opcjonalnego</u> doposażenia aparatu w :</p> <ul style="list-style-type: none"> - pomiar skurczowego ciśnienia krwi - ocena pulse transit time - wideometrii cyfrowa - moduł pomiarów analogowych (np. kapnografia, pH) <p>Możliwość wyposażenia urządzenia w pomiar sygnałów analogowych</p>
18	Aparat wyposażony w kanał odczytu wartości CPAP / BiPAP.
19	Aparat współpracujący z aparatami CPAP / BiPAP różnych producentów.
20	Opcjonalna możliwość podglądu badań on-line (podgląd w czasie rzeczywistym).
21	Przyłącze modułu neurologicznego z graficznym oznaczeniem umiejscowienia elektrod miseczkowych na głowie pacjenta.
	Zestaw 10 szt. elektrod miseczkowych w komplecie
22	Z poziomu oprogramowania możliwość wykonania testu pomiaru impedancji poszczególnych elektrod celem oceny poprawności ich zainstalowania.
23	Możliwość (dodatkowa opcja) doposażenia aparatu w zsynchronizowaną z zapisem wideometrii cyfrową wraz z rejestracją dźwięków i możliwością dwukierunkowej komunikacji z pacjentem.
24	Komunikacja polisomnografu z komputerem za pomocą przewodu USB
25	Aparat wyposażony w minimum 100 sztuk kaniul pomiaru przepływu powietrza
26	Opcjonalna możliwość dostarczenia czujników umożliwiających badanie dzieci, również noworodków.
27	Łatwość przenoszenia aparatu dzięki dostarczeniu poręcznej walizki, w której zmieści się jednostka centralna wraz ze wszystkimi czujnikami i ładowarką.
28	Wyposażenie dodatkowe : Stacja robocza na bazie laptop do oceny badań. Drukarka laserowa czarno - biała Aparat typu Auto CPAP z 3 szt. rur i 6 szt. masek
29	Znak CE, Deklaracja zgodności, Wpis do Urząd Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych

Lp	OpisParametru
30	Gwarancja min 12 miesięcy
31	Zorganizowanie szkolenia z zakresu oceny wyników diagnostyki bezdechu sennego, przeprowadzane przez lekarza, na miejscu w szpitalu - w terminie do nie dłuższym niż 60 dni licząc od daty zainstalowania aparatu.

Ad.16 Zamawiający nie dopuszcza aparatu w podanej w zapytaniu konfiguracji.

Zapytanie 17

Załącznik nr 2a do SIWZ. Zadanie nr 2 – inkubator zamknięty (2 szt.). Dot. Pkt. 2. Czy Zamawiający dopuści inkubator stacjonarny innej firmy niż Dutchmed o stabilnej konstrukcji umieszczony na podstawie w formie szafki, pole zajmowane przez inkubator nie większe jak 8000 cm²?

Ad. 17 Tak, dopuszczamy.

Zapytanie 18

Załącznik nr 2a do SIWZ. Zadanie nr 2 – inkubator zamknięty (2 szt.). Dot. Pkt. 5. Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy inkubator z ergonomicznie zintegrowanym dwukolorowym ekranem LCD o przekątnej 5,5 cala, obsługa ekranu za pomocą przycisków funkcyjnych?

Ad. 18 Tak, dopuszczamy.

Zapytanie 19

Załącznik nr 2a do SIWZ. Zadanie nr 2 – inkubator zamknięty (2 szt.). Dot. Pkt. 14. Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy inkubator z regulacją kąta nachylenia materacyka w sposób płynny i cichy w zakresie 12 stopni, dostępna na zewnątrz inkubatora z obu stron?

Ad. 19 Tak, dopuszczamy.

Zapytanie 20

Załącznik nr 2a do SIWZ. Zadanie nr 2 – inkubator zamknięty (2 szt.). Dot. Pkt. 18. Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy inkubator z poziomem głośności wewnątrz kopyły w czasie pracy inkubatora ≤ 47 dB?

Ad. 20 Tak, dopuszczamy.

Zapytanie 21

Załącznik nr 2a do SIWZ. Zadanie nr 2 – inkubator zamknięty (2 szt.). Dot. Pkt. 24. Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy inkubator posiadający układ ręcznej regulacji temperatury (manual control) powietrza pod kopyłą nastawiany w zakresie: 20 – 37°C?

Ad. 21 Tak, dopuszczamy.

Zapytanie 22

Załącznik nr 2a do SIWZ. Zadanie nr 2 – inkubator zamknięty (2 szt.). Dot. Pkt. 36. Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy inkubator podgrzewający wodę do temperatury wrzenia na potrzeby odpowiedniego nawilżania pod kopyłą inkubatora z wyjmowaną bez użycia narzędzi komorą nawilżacza i głowicą pomiarową oraz wbudowanym na stałe systemem nawilżacza?

Ad. 22 Dopuszczamy, nie wymagamy.

Zapytanie 23

Załącznik nr 2a do SIWZ. Zadanie nr 3 – inkubator otwarty (2 szt.). Czy zamawiający dopuści do postępowania inny Inkubator niż firmy Dutchmed, jaki został wskazany w specyfikacji, o poniższych parametrach:

Lp	PARAMETR	WYMAGANIE
1	Parametry ogólne	
2	Noworodkowe stanowisko resuscytacyjne	Tak
3	Spełnia wymagania „CE”, nr certyfikatu	Tak
4	Zasilanie sieciowe zgodne z warunkami obowiązującymi w Polsce	Tak
5	Ogrzewacz promiennikowy równomiernie rozgrzewający powierzchnię materacyka	Tak
6	Promiennik min. 500W	Tak
7	Wbudowane w moduł ogrzewacza oświetlenie zabiegowe min.0,11 lumenów/cm ²	Tak
8	Materacyk o wymiarach min.53x66cm	Tak
9	Odchylane ścianki boczne	Tak
10	Płynna regulacja nachylenia materacyka przynajmniej min. od +10 ⁰ do -10 ⁰	Tak
11	Promiennik odchylany na boki w celu ułatwienia dostępu do pacjenta, np. do wykonania zdjęć RTG	Tak
12	Po odchyleniu promiennika ciepło z niego jest nadal emitowane	Tak
13	Na kółkach z hamulcami	Tak
14	Kółka podwójne o min. średnicy 12cm	Tak
15	Wygodne uchwyty do przemieszczania inkubatora z przodu i z tyłu inkubatora	Tak
16	Szuflada na kasetę RTG	Tak
17	Podstawa z elektrycznie regulowaną wysokością	Tak
18	Pedały sterowania wysokością umieszczone po obydwu stronach inkubatora	Tak
19	Zintegrowane rury do mocowania pomp lub monitorów	Tak
20	Zintegrowana taca na akcesoria reanimacyjne	Tak
21	Zintegrowana taca na akcesoria kompatybilna z wkładem organizującym do szuflady	Tak
22	Wymiary tacy na akcesoria min.33x22cm, maksymalna nośność 2,2kg	Tak
23	Ręczna regulacja mocy ogrzewacza	Tak
24	Automatyczne utrzymywanie zadanej temperatury skóry dziecka w zakresie min. 34 – 38 ⁰ C	Tak
25	Mierzona i wyświetlana temperatura skóry pacjenta min.18-43 ⁰ C	Tak
26	W komplecie 1 wielorazowy czujnik temperatury skóry i 10 jednorazowych czujników temperatury skóry pakowanych z plasterkami mocującymi	Tak
27	100 plasterków izolacyjnych do pozycjonowania czujników temperatury	Tak
27	Tryb automatycznego nagrzewania	Tak
29	Zintegrowany ssak sterowany z kolumny inkubatora, zasilany gazem podłączonym do inkubatora	Tak
30	Ciśnienie ssania w zakresie min. od 0 do 150	Tak

	mmHg	
31	Zintegrowany, sterowany z kolumny inkubatora, mikser tlen/powietrze z płynną regulacją stężenia tlenu w zakresie 21%-100%	Tak
32	Układ automatycznej podaży oddechów, sterowany z kolumny inkubatora	Tak
33	Stosunek wdechu do wydechu I:E wynoszący 1:2	Tak
34	PEEP programowany w zakresie min. 0-18 cmH ₂ O	Tak
35	Programowana ilość oddechów automatycznych w zakresie min. od 18 do 60 odd/minutę	Tak
36	Regulowane ciśnienie wdechowe w zakresie min. od 0 do 50 cmH ₂ O	Tak
37	Przepływ regulowany w zakresie min. od 0 do 15 l/min	Tak
38	Zintegrowany w kolumnie inkubatora manometr	Tak
39	Możliwość podłączenia worka samo rozprężnego lub wąsów tlenowych	Tak
40	Możliwość prowadzenia wspomaganie oddechowego nieinwazyjnie i inwazyjnie	Tak
41	Możliwość jednoczesnego wspomaganie oddechowego bliźniąt	Tak
42	Zintegrowana waga typu OIML o zakresie pracy min. 300g – 8000g	Tak
43	Jednoznaczna informacja o przyczynie alarmu	Tak
44	Alarm przypominający o weryfikacji stanu pacjenta w przypadku pracy z manualnym programowaniem mocy promiennika	Tak
45	Wysoka temperatura – temperatura skóry pacjenta $\geq 39^{\circ}\text{C}$	Tak
46	Alarm temperatury skóry – odchyłka +/- 1°C od wartości nastawionej	Tak
47	Wbudowany w kolumnę inkubatora zegar APGAR	Tak

Ad. 23 Tak, dopuszczamy.

Zapytanie 24

Zadanie nr 2 i 3. Załącznik nr 3 do SIWZ (Wzór umowy). Czy Zamawiający zgodzi się zmienić brzmienie zapisów w §6 na:

W razie nie wykonania lub nienależytego wykonania umowy Zamawiającemu przysługuje prawo naliczania kar umownych, do zapłaty których zobowiązany jest Wykonawca, i tak:

- w przypadku zwłoki w dostawie, w wysokości 0,2 % (zero przecinek dwa procent) ceny brutto za każdy dzień zwłoki, w odniesieniu do wartości urządzenia, dla którego nastąpiła zwłoka w dostawie,
- w przypadku zwłoki w usunięciu wad stwierdzonych przy odbiorze lub w okresie gwarancji, w wysokości 0,2% (zero przecinek dwa procent) ceny brutto za każdy dzień zwłoki, w odniesieniu do wartości urządzenia, dla którego nastąpiła zwłoka w usunięciu wad ?

Ad. 24 Pozostaje jak w SIWZ.

Zapytanie 25

Dotyczy pakietu 12. Łóżeczko noworodkowe na stelażu – 15szt. Pkt. 2.Czy Zamawiający dopuści do zaferowania wysokiej jakości łóżeczko noworodkowe, którego stelaż wykonany jest ze stali węglowej, lakierowanej proszkowo na kolor szary, metaliczny?

Ad. 25 Tak, dopuszczamy.

Zapytanie 26

Dotyczy pakietu 12. Łóżeczko noworodkowe na stelażu – 15szt. Pkt. 6.Czy Zamawiający dopuści do zaferowania wysokiej jakości łóżeczko noworodkowe, wyposażone w solidne, podwójne koła w obudowach z tworzywa, o średnicy 50mm, cichobieżne, niebrudzące posadzek, w tym dwa z hamulcem?

Ad. 26 Tak, dopuszczamy.

Zapytanie 27

Dotyczy pakietu 12. Łóżeczko noworodkowe na stelażu – 15szt. Pkt. 8.Czy Zamawiający dopuści do zaferowania wysokiej jakości łóżeczko noworodkowe, którego przezroczysty, tworzywowy Kojem ma wymiary wewnętrzne:

- długość: 660mm,
- szerokość: 350mm,
- wysokość: 220mm,

?

Na kolejnej stronie zdjęcia poglądowe łóżeczek, które chcielibyśmy zaferować w postępowaniu:



poglądowe łóżeczek, które chcielibyśmy zaferować w postępowaniu:



Ad. 27 Tak, dopuszczamy.

Zapytanie 28

Zadanie 11. W związku z pandemią Covid19 zakłócone zostały łańcuchy dostaw zarówno urządzeń jak ich podzespołów, co za tym idzie także plany produkcyjne. W związku z tym może wystąpić problem z dostawą urządzeń wyprodukowanych w 2020 roku. Nasz producent w dalszym ciągu dostarcza nam urządzenia wyprodukowane w ostatniej partii produkcyjnej z 2019 roku. Pierwsza partia produkcyjna z 2020 roku planowana jest na wrzesień/październik 2020. Wobec powyższego czy zamawiający dopuści fabrycznie nowe urządzenia, zamówione przez wykonawcę od producenta w 2020 roku (co za tym idzie także do niego dostarczone) ale wyprodukowane fizycznie w 2019 roku?

Ad. 28 Zamawiający dopuszcza.

Zapytanie 29

Zadanie 11 Pozycja 24. Czy zamawiający dopuści urządzenie o łącznej wadze 800g (w tym bateria)?

Ad. 29 Zgodnie z SIWZ,

Zapytanie 30

Zadanie 11 Pozycja 10. Czy zamawiający dopuści urządzenie z jednym formatem wyświetlania 5:4 ?

Ad. 30 Zgodnie z SIWZ.

Zapytanie 31

Zadanie 11 Pozycja 18. Czy zamawiający dopuści urządzenie skaner ładujący się „do pełna” w max 5h?

Ad. 31 Tak, dopuszczamy.

Zapytanie 32

Zadanie 11 Pozycja 19. Czy zamawiający dopuści urządzenie skaner z gwarantowanymi 120 minutami pracy przy pełnym naładowaniu?

Ad. 32 Tak, dopuszczamy.

Zapytanie 33

Zadanie 12. Czy Zamawiający dopuści konstrukcję metalową natomiast stelaż i osłony łóżka wykonany z wysoko wytrzymałego tworzywa łatwiejszego do dezynfekcji i utrzymania w czystości?



Ad. 33 Zgodnie z SIWZ.

Zapytanie 34

Zadanie 12. Czy Zamawiający dopuści koła w zamkniętej obudowie tworzywowej łatwiejsze do utrzymania w czystości? 3. Czy Zamawiający dopuści wymiary wew. kojca (długość i szerokość) 780 x 430 mm?

Ad. 34 Zgodnie z SIWZ.

Zapytanie 35

Zadanie 12. Czy Zamawiający wydłuży termin realizacji do 9 tygodni?

Ad. 35 Zgodnie z SIWZ.

Zapytanie 36

Zadanie 12. Czy Zamawiający zmniejszy kary umowne za nieterminową dostawę do 0,2% za dzień?

Ad. 36 Zgodnie z SIWZ.

Zapytanie 37

Zadanie 14. Czy Zamawiający dopuści szerszy zakres regulacji wysokości 540-970mm?

Ad. 37 Tak, dopuszczamy.

Zapytanie 38

Zadanie 14. Czy Zamawiający dopuści lepsze rozwiązanie w postaci większych kół, tj. o średnicy 150mm?

Ad. 38 Tak, dopuszczamy.

Zapytanie 39

Zadanie 14. Czy Zamawiający wydłuży termin realizacji do 6 tygodni?

Ad. 39 Zgodnie z SIWZ.

Zapytanie 40

Zadanie 14. Czy Zamawiający zmniejszy kary umowne za nieterminową dostawę do 0,2% za dzień?

Ad. 40 Zgodnie z SIWZ.

Zapytanie 41

Zadanie nr 25 – urządzenie do fototerapii (2 szt.). Pkt 3. Prosimy o dopuszczenie lampy z natężeniem promieniowania 100 uW /cm²/ nm

Ad. 41 Tak, dopuszczamy.

Zapytanie 42

Zadanie nr 25 – urządzenie do fototerapii (2 szt.). Pkt 4, 5, 6, 7. Prosimy o dopuszczenie lampy z regulacją intensywności światła w 5 krokach:

- 20 uW /cm²/ nm
- 40 uW /cm²/ nm
- 60 uW /cm²/ nm
- 80 uW /cm²/ nm
- 100 uW /cm²/ nm

Ad. 42 Tak, dopuszczamy.

Zapytanie 43

Zadanie nr 25 – urządzenie do fototerapii (2 szt.). Pkt 8, 10, 11. Prosimy o odstąpienie od podawania tego parametru i dopuszczenie urządzenia spełniającego normę 60601-2-50 Medyczne urządzenia elektryczne - Część 2-50: Wymagania szczegółowe dotyczące podstawowego bezpieczeństwa i zasadniczych parametrów sprzętu fototerapii noworodków.

Ad. 43 Zgodnie z SIWZ.

Zapytanie 44

Zadanie nr 25 – urządzenie do fototerapii (2 szt.). Pkt 12. Prosimy o dopuszczenie lampy z żywotnością diod LED 20 000 godzin oraz zapasowy panel na 20 000 godzin w komplecie.

Ad. 44 Tak, dopuszczamy.

Zapytanie 45

Zadanie nr 25 – urządzenie do fototerapii (2 szt.). Pkt 13. Prosimy o dopuszczenie lampy z temperaturą koloru 4500 K (+/- 100 K)

Ad. 45 Tak, dopuszczamy.

Zapytanie 46

Zadanie nr 25 – urządzenie do fototerapii (2 szt.). Pkt 14. Prosimy o dopuszczenie lampy z natężeniem oświetlenia 1 200 lux i sieci elektrycznej 110 - 240VAC 50/60 Hz 90 W

Ad. 46 Zgodnie z SIWZ.

Zapytanie 47

Zadanie nr 25 – urządzenie do fototerapii (2 szt.). Pkt 17. Prosimy o dopuszczenie regulacji wysokości statywu od 135 cm do 165 cm

Ad. 47 Tak, dopuszczamy.

Zapytanie 48

Zadanie nr 25 – urządzenie do fototerapii (2 szt.). Pkt 18. Prosimy o dopuszczenie stałej odległości 55cm

Ad. 48 Tak, dopuszczamy.

Zapytanie 49

Zadanie nr 25 – urządzenie do fototerapii (2 szt.). Pkt 19. Prosimy o dopuszczenie regulacji nachylenia lampy $\pm 90^{\circ}$

Ad. 49 Tak, dopuszczamy.

Zapytanie 50

Zadanie nr 25 – urządzenie do fototerapii (2 szt.). Pkt 21. Prosimy o dopuszczenie podstawy 3 nóg z blokowanymi kółkami samonastawnymi

Ad. 50 Tak, dopuszczamy.

Zapytanie 51

Zadanie nr 25 – urządzenie do fototerapii (2 szt.). Pkt 22. Prosimy o dopuszczenie kolorowego wyświetlacza TFT LCD – menu w j. polskim

Ad. 51 Tak, dopuszczamy.

Zapytanie 52

Zadanie nr 25 – urządzenie do fototerapii (2 szt.). Pkt 24. Prosimy o dopuszczenie lampy z regulacją intensywności światła w 5 krokach:

- 20 uW /cm²/ nm
- 40 uW /cm²/ nm
- 60 uW /cm²/ nm
- 80 uW /cm²/ nm
- 100 uW /cm²/ nm

Ad. 52 Tak, dopuszczamy.

Zapytanie 53

Zadanie nr 25 – urządzenie do fototerapii (2 szt.). Pkt 25. Prosimy o dopuszczenie wagi lampy 1,8 kg oraz stojaka z ramieniem 13kg

Ad. 53 Tak, dopuszczamy.

Zapytanie 54

Zadanie nr 24 – spirometr pediatryczny. Pkt. 3 parametry wymagane: Czy Zamawiający dopuści:

Dokładność pomiaru:

- objętość: +/-2% lub 0,050 l/s
- przepływ: +/-2% lub 0,020 l/s oprócz PEF
- PEF: +/-5% lub 0,200 l/s
- MVV: ±5% lub 5 l/min

Ad. 54 Tak, dopuszczamy.

Zapytanie 55

Zadanie nr 24 – spirometr pediatryczny. Pkt 4 parametry wymagane:

Czy Zamawiający dopuści

Rozdzielczość: objętość 1ml; przepływ: 4 ml/s

Ad. 55 Tak, dopuszczamy.

Zapytanie 56

Dotyczy projektu umowy: § 6

Zwracamy się z prośbą o zmianę zapisu na poniższy:

(...) i tak:

- w przypadku zwłoki w dostawie w wysokości 1% (jeden procent) ceny brutto za każdy dzień zwłoki za niedostarczony element przedmiotu umowy (wartość określona w rozbiciu cenowym stanowiącym załącznik do umowy)
- w przypadku zwłoki w usunięciu wad stwierdzonych przy odbiorze lub w okresie gwarancji, w wysokości 1% (jeden procent) ceny brutto od wartości danego przedmiotu umowy, za każdy dzień zwłoki

Ad. 56 Zgodnie z SIWZ.

Zapytanie 57

Dotyczy projektu umowy: § 7

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o doprecyzowanie zapisów ust. 3 o klauzulę:

„(...) i powinno zawierać uzasadnienie. Fakt odstąpienie od umowy nie zwalnia żadnej ze stron z obowiązku rozliczenia istniejących do tego momentu zobowiązań stron”

Ad. 57 Zgodnie z SIWZ.

Zapytanie 58

Dotyczy załącznika nr 2a – pakiet nr 4, Gwarancja i serwis Lp. 33

Prosimy o doprecyzowanie wymogu do poniższego:

„Każda naprawa gwarancyjna powoduje przedłużenie okresu gwarancji o liczbę dni wyłączenia sprzętu z eksploatacji, o ile ta trwała powyżej 10 dni roboczych”

Ad. 58 Zgodnie z SIWZ.

Zapytanie 59

Dotyczy załącznika nr 2a – pakiet 4, Gwarancja i serwis Lp. 34

Prosimy o zmianę zapisu na poniższy:

Wymiana podzespołu na nowy- po drugiej lub co najwyżej trzeciej nieskutecznej próbie jego naprawy.

Ad. 59 Zgodnie z SIWZ.

Zapytanie 60

Dotyczy załącznika nr 2a – pakiet 4, Gwarancja i serwis Lp. 39

Prosimy o doprecyzowanie wymogu do poniższego:

„Gwarantowany czas naprawy, max. 10 dni roboczych a w przypadku konieczności sprowadzenia części zamiennych 21 dni roboczych od daty zgłoszenia konieczności naprawy”

Ad. 60 Zamawiający określając maksymalny czas naprawy na 10 dni roboczych zakłada, że Wykonawca dysponuje sprzętem, częściami oraz potencjałem ludzkim, który umożliwi realizację naprawy w w/w terminie. W przypadku gdy wykonanie naprawy wiązać się będzie z koniecznością sprowadzenia części np. od producenta, termin ulega wydłużeniu do maksymalnie 21 dni roboczych od daty zgłoszenia konieczności naprawy.

Zapytanie 61

Prosimy o dopuszczenie materacyka grzewczego, który nie posiada integralnych pasów zawierających guziki zatrzaskowe służących do szybkiego i bezpośredniego mocowania materaca do stołu, niewymagających przywiązania materaca do stołu, oraz uchwytu do bezpiecznego przechowywania?

Materacyk o wymiarach 610 × 340 mm, który jest wymagany w specyfikacji technicznej jest najmniejszym materacem grzewczym tego typu przeznaczonym do łóżeczek noworodkowych i inkubatorów gdzie nie ma potrzeby mocowania materacyków, ponieważ budowa tych łóżeczek wyklucza możliwość przesuwania się wewnątrz.

Ad. 61 Tak, dopuszczamy.

Zapytanie 62

Zadanie nr 12 – Łóżeczko noworodkowe na stelażu (15 szt.). Czy Zamawiający w pkt.2. Szczegółowego opisu przedmiotu zamówienia dopuści łóżeczko noworodkowe gdzie stelaż łóżeczka wykonany jest z metalowych kształtowników malowanych farbą proszkową. Możliwość wyboru 16 kolorów konstrukcji z palety RAL?

Ad. 62 Tak, dopuszczamy.

Zapytanie 63

Zadanie nr 12 – Łóżeczko noworodkowe na stelażu (15 szt.). Czy Zamawiający w pkt.4. Szczegółowego opisu przedmiotu zamówienia dopuści łóżeczko noworodkowe z możliwością ustawienia kojca w pozycji AntyTrendelenburga/ Trendelenburga +15°/ -15°?

Ad. 63 Tak, dopuszczamy.

Zapytanie 64

Zadanie nr 12 – Łóżeczko noworodkowe na stelażu (15 szt.). Czy Zamawiający w pkt.7. Szczegółowego opisu przedmiotu zamówienia dopuści łóżeczko noworodkowe gdzie wymiary zew.: długość całkowita 1090 mm, szerokość całkowita 510 mm, wysokość całkowita 950 mm?

Ad. 64 Zgodnie z SIWZ.

Zapytanie 65

Zadanie nr 12 – Łóżeczko noworodkowe na stelażu (15 szt.). Czy Zamawiający w pkt.8. Szczegółowego opisu przedmiotu zamówienia dopuści łóżeczko noworodkowe gdzie wymiary wew. kojca: długość 750 mm, szerokość 400 mm, wysokość 210 mm?

Ad. 65 Tak, dopuszczamy.

Zapytanie 66

Zadanie nr 4 – bronchoskop (1 szt.). Oznaczenie dopuszczalności zanurzenia na korpusie systemu optycznego. Czy zamawiający dopuści w pełni zanurzalny bronchoskop?

Ad. 66 Tak, dopuszczamy.

Zapytanie 67

Zadanie nr 4 – bronchoskop (1 szt.). Dioptrie w zakresie +2 ~ -8 dptr. Czy zamawiający zrezygnuje z tego parametru i dopuści bronchoskop bez zakresu Dioptri?

Ad. 67 Tak, dopuszczamy.

Zapytanie 68

Zadanie nr 4 – bronchoskop (1 szt.). Tuba wziernikowa wyposażona u swojej nasady w gumowy kompensator naprężeń Czy zamawiający dopuści bronchoskop o mocowaniu konstrukcyjnym umożliwiającym obrót panczerza światłowodowego wraz z ruchami operatora.

Ad. 68 Tak, dopuszczamy.

Zapytanie 69

Zadanie nr 4 – bronchoskop (1 szt.). Wlot kanału biopsyjnego typu LUER. Czy zamawiający zrezygnuje z w/w zapisu?. Wejście typu Luer występuje tylko w endoskopach firmy Pentax, a więc ogranicza konkurencję.

Ad. 69 Tak, Zamawiający rezygnuje z w/w zapisu.

Zapytanie 70

Zadanie nr 4 – bronchoskop (1 szt.). Bateriajne , odłączane źródło światła typu LED w zestawie. Czy zamawiający dopuści przenośne źródło światła halogenowe?

Ad. 70 Tak, dopuszczamy.

Zapytanie 71

Zadanie nr 21 – ssak elektryczny (4 szt.). Dot.poz.4 Zakres regulacji podciśnienia do 0,85 bar (-0,085 MPa). Czy Z-cy dopuści ssak elektryczny z zakresem regulacji podciśnienia do 0,82 bar?

Różnica nie jest znacząca w praktycznym użytkowaniu ssaka

Ad. 71 Tak, dopuszczamy.

Zapytanie 72

Zadanie nr 21 – ssak elektryczny (4 szt.). Dot.poz.6. Waga urządzenia do 4,5 kg (bez wózka). Czy Z-cy dopuści ssak elektryczny o wadze 4,9 kg bez wózka? Waga 4,9 kg nie ma negatywnego wpływu dla użytkownika gdyż użytkownik wymaga dostarczenia ssaka razem z wózkiem.

Ad. 72 Tak, dopuszczamy.

Zapytanie 73

Zadanie nr 21 – ssak elektryczny (4 szt.).Dot. Zap.7. Wymiary max 260x360x350 mm. Czy Z-cy dopuści ssak o wymiarach 359 x 160 x 365 mm /bez wózka/?

Ze względu na to, że ssak będzie wyposażony w wózek powyższe wymiary nie wpływają negatywnie na wygodę użytkownika.

Ad. 73 Tak, dopuszczamy.

Zapytanie 74

Zadanie nr 21 – ssak elektryczny (4 szt.). Dot.zap.7. Minimalne wyposażenie 1szt. ssaka:

- naczynie szklane 2,5l. (2 szt.)

- naczynie kontrolne poliwęglanowe 0,8l z zaworem zabezpieczającym i filtrem (1 szt.)

- przewód ssący silikonowy fi.7 min. 1,5m (1 szt.)

- wózek transportowy
- zapasowe filtry antybakteryjne 1op./20 szt.

Czy Z-cy dopuści ssak z poniższym wyposażeniem:

- naczynie z poliwęglanu 2,0 l – 2 szt.
- naczynie kontrolne 0,2 litra – 1 szt.
- filtr antybakteryjny hydrofobowy – 1 szt.
- przewód silikonowy ssący fi. 6 mm, 1,5m – 1 szt.
- zapasowe filtry – 20 sztuk

Ad. 74 Zgodnie z SIWZ.

Zapytanie 75

Zadanie nr. 7-polisomnograf (1 szt.). W treści załącznika nr 2a SIWZ "Uwagi i objaśnienia dotyczące wszystkich zadań" w punkcie nr. 2 napisaliście Państwo: "Wykonawca gwarantuje niniejszym, że sprzęt jest fabrycznie nowy (rok produkcji: nie wcześniej niż 2020), nieużywany, kompletny i do jego uruchomienia oraz stosowania zgodnie z przeznaczeniem nie jest konieczny zakup dodatkowych elementów i akcesoriów. Żaden aparat ani jego część składowa, wyposażenie, itd. nie jest sprzętem rekondycjonowanym, powystawowym i nie był wykorzystywany wcześniej przez innego użytkownika".

Czy zamawiający dopuści urządzenie fabrycznie nowe, nie rekondycjonowane, fabrycznie zapakowane, nigdy nie używane z datą produkcji 2018 lub 2019, jako równoważne z wyprodukowanym po 2020? Pytanie wynika z faktu, że większość nowych oferowanych i zamawianych u producenta urządzeń diagnostycznych nosi daty produkcji 2018 lub 2019.

Ad. 75 Tak, dopuszczamy.

Zapytanie 76

Czy Zamawiający w Pakiecie nr 1 – nóż harmoniczny oprócz asortymentu pierwotnie określonego w specyfikacji istotnych warunków zamówienia dopuści również sprzęt o poniższych parametrach:

L.p.	Parametry wymagane	Wymóg	Parametry oceniane	Oferowane parametry
1.	Generator ultradźwiękowy działający na zasadzie ruchów torsyjnych (oscylacyjnych)	Tak	Bez punktacji.	
2.	Częstotliwość pracy aparatu nie większa niż 55,5kHz	Tak, podać	≤55,5kHz – 2 pkt pozostałe – 0 pkt	
3.	Panel czołowy aparatu z ekranem LED pozbawionym przycisków i pokręteł, łatwy do utrzymania w czystości	Tak	Bez punktacji.	
4.	Możliwość podłączenia wielorazowego przetwornika do gniazda zlokalizowanego na panelu czołowym aparatu (dołączone 2 wielorazowe przetworniki, konektor)	Tak	Bez punktacji.	
5.	Możliwość odczytu aktualnej częstotliwości pracy z wyświetlacza na aparacie	Tak	Bez punktacji.	

6.	Możliwość odczytu stopnia zużycia wielorazowego przetwornika z wyświetlacza na aparacie (ilość)	Tak	Bez punktacji.	
7.	Sygnalizacja dźwiękowa i wizualna nastawionych parametrów i dokonywanych zmian	Tak	Bez punktacji.	
8.	Wyświetlanie komunikatów i ostrzeżeń na ekranie aparatu	Tak	Bez punktacji.	
9.	Możliwość wyboru jednego z trybów pracy: MIN./MAX.	Tak	Bez punktacji.	
10.	Możliwość przełączania pomiędzy trybem MIN/MAX z uchwyty i włącznika nożnego	Tak	Bez punktacji.	
11.	Automatyczne rozpoznawanie podłączonego modelu przetwornika i urządzenia i dobieranie parametrów jego pracy	Tak	Bez punktacji.	
12.	Aktywacja instrumentu z rękojeści lub 2-przyciskowego włącznika nożnego podłączanego do gniazda zlokalizowanego na panelu tylnym aparatu	Tak	Bez punktacji.	
13.	Przetwornik piezoelektryczny zaopatrzony w ceramiczny transducer - zakres częstotliwości pracy $\leq 55,5$ kHz (szary przewód)	Tak	Bez punktacji.	
14.	Przetwornik piezoelektryczny zaopatrzony w ceramiczny transducer - zakres częstotliwości pracy $\leq 55,5$ kHz (niebieski przewód)	Tak	Bez punktacji.	

15.	<p>Jednorazowa końcówka do noża harmonicznego</p> <p>do chirurgii otwartej długość ramienia 23 cm, średnica 5mm, bransza aktywna wykonana ze stopu tytanu pokryta czarną powłoką minimalizująca przywieranie. Kończówka posiada dwa przyciski aktywujące max. i min. Kończówka z wbudowaną adaptacyjną technologią tkankową umożliwiającą generatorowi identyfikowanie i monitorowanie instrumentu podczas jego użycia, co pozwala generatorowi modulować i zmniejszać moc wyjściową, a także generować zwrotne sygnały dźwiękowe dla użytkownika stosownie do potrzeb. Możliwość cięcia i koagulacji, kształt uchwytu pistoletowy – 2 szt.</p>	Tak	Bez punktacji.	
16.	<p>Jednorazowa końcówka do noża harmonicznego długość ramienia 45 cm, średnica 5mm, bransza aktywna wykonana ze stopu tytanu pokryta czarną powłoką minimalizująca przywieranie. Kończówka posiada dwa przyciski aktywujące max. i min. Kończówka z wbudowaną zaawansowaną hemostazą i adaptacyjną technologią tkankową umożliwiającą generatorowi identyfikowanie i monitorowanie instrumentu podczas jego użycia, co pozwala generatorowi modulować i zmniejszać moc wyjściową, a także generować zwrotne sygnały dźwiękowe dla użytkownika stosownie do potrzeb. Możliwość cięcia i koagulacji, kształt uchwytu pistoletowy – 2 szt.</p>	Tak	Bez punktacji.	

17.	<p>Jednorazowa końcówka do noża harmonicznego</p> <p>do chirurgii otwartej długość ramienia 17 cm, średnica 5mm, Kończówka posiada dwa przyciski aktywujące max. i min. Kończówka z wbudowaną zaawansowaną hemostazą i adaptacyjną technologią tkankową umożliwiającą generatorowi identyfikowanie i monitorowanie instrumentu podczas jego użycia, co pozwala generatorowi modulować i zmniejszać moc wyjściową, a także generować zwrotne sygnały dźwiękowe dla użytkownika stosownie do potrzeb. Możliwość cięcia i koagulacji, kształt uchwytu nożycowy – 2 szt.</p>	Tak	Bez punktacji.	
18.	<p>Jednorazowa końcówka do noża harmonicznego długość ramienia 36 cm, średnica 5 mm, bransza aktywna wykonana ze stopu tytanu pokryta czarną powłoką minimalizująca przywieranie. Kończówka posiada dwa przyciski aktywujące max. i min. Kończówka z wbudowaną adaptacyjną technologią tkankową umożliwiającą generatorowi identyfikowanie i monitorowanie instrumentu podczas jego użycia, co pozwala generatorowi modulować i zmniejszać moc wyjściową, a także generować zwrotne sygnały dźwiękowe dla użytkownika stosownie do potrzeb. Możliwość cięcia i koagulacji, kształt uchwytu pistoletowy - 2 szt.</p>	Tak	Bez punktacji.	
19.	<p>Jednorazowy uchwyt z tubą 5,5mm do wielorazowego przetwornika ultradźwiękowego do resekcji wątroby, prostego, do chirurgii otwartej, dł. tuby 176mm, uchwyt przeznaczony dla prawo- i leworęcznych, z możliwością aktywacji i zmiany trybu - 2 szt.</p>	Tak	Bez punktacji.	

20.	Jednorazowa końcówka do noża harmonicznego długość ramienia 36 cm, średnica 5 mm, bransza aktywna wykonana ze stopu tytanu pokryta czarną powłoką minimalizująca przywieranie. Końcówka posiada dwa przyciski aktywujące max. i min. Końcówka z wbudowaną zaawansowaną hemostazą i adaptacyjną technologią tkankową umożliwiającą generatorowi identyfikowanie i monitorowanie instrumentu podczas jego użycia, co pozwala generatorowi modulować i zmniejszać moc wyjściową, a także generować zwrotne sygnały dźwiękowe dla użytkownika stosownie do potrzeb. Możliwość cięcia i koagulacji, kształt uchwytu pistoletowy - 2 szt.	Tak	Bez punktacji.	
21.	Wózek na generator	Tak	Bez punktacji.	
	Gwarancja i serwis			
22.	Gwarancja na sprzęt (miesiące)	Podać, min. 24 miesiące	Punktowane jako osobne kryterium	
23.	Gwarancja min. 8-letniego dostępu do części zamiennych, materiałów eksploatacyjnych i akcesoriów	Tak, podać	Bez punktacji.	
24.	W cenie oferty uwzględniono koszty naprawy i wymiany uszkodzonych części zamiennych i elementów w okresie gwarancji - poza częściami i elementami nie podlegającymi gwarancji lub uszkodzonymi mechanicznie	Tak	Bez punktacji.	
25.	Każda naprawa gwarancyjna powoduje przedłużenie okresu gwarancji o liczbę dni wyłączenia sprzętu z eksploatacji.	Tak	Bez punktacji.	
26.	Wymiana podzespołu na nowy – natychmiastowa lub co najwyżej po pierwszej nieskutecznej próbie jego naprawy	Tak	Bez punktacji.	
27.	Wszystkie czynności serwisowe, w tym wymagane przez producenta przeglądy konserwacyjne/techniczne/okresowe w okresie gwarancji – w cenie oferty	Tak	Bez punktacji.	
28.	Liczba darmowych przeglądów serwisowych w okresie gwarancji (przynajmniej raz w roku).	Tak, podać	Bez punktacji.	
29.	Pełna, bezpłatna aktualizacja kompletu oprogramowania (jeżeli dotyczy) do wersji najwyższych w okresie trwania gwarancji	Tak	Bez punktacji.	

30.	Gwarantowany czas przystąpienia do naprawy, max. 72 godziny od zgłoszenia konieczności naprawy. Jako przystąpienie do naprawy rozumie się obecność uprawnionego pracownika wykonawcy przy uszkodzonym aparacie lub jego odbiór na koszt wykonawcy (np. pocztą kurierską).	Tak	Bez punktacji.	
31.	Gwarantowany czas naprawy, max. 7 dni od daty zgłoszenia konieczności naprawy	Tak	Bez punktacji.	
32.	Możliwość zgłoszeń 24 godz./dobę, 365 dni/rok.	Tak	Bez punktacji.	
33.	Dostawa wraz z rozładunkiem, montażem oraz uruchomieniem	Tak	Bez punktacji.	
34.	Szkolenie obsługi i minimum jednej osoby z pionu technicznego (ze wskazaniem listy przeszkolonych) w siedzibie zamawiającego z ustaleniem terminu i formy drogą telefoniczną, pisemnie, lub e-mail.	Tak	Bez punktacji.	
35.	Po zakończeniu okresu gwarancji usunięcie blokad programowych i haseł lub udostępnienie ich Zamawiającemu na żądanie (jeżeli dotyczy).	Tak	Bez punktacji.	
36.	Wykaz punktów serwisowych.	Tak, podać	Bez punktacji.	
37.	Instrukcja obsługi w języku polskim w formie elektronicznej i drukowanej.			
38.	Z każdym urządzeniem wykonawca dostarczy paszport zawierający co najmniej takie dane jak: nazwa, typ (model), producent, rok produkcji, numer seryjny (fabryczny), inne istotne informacje (np. części składowe, istotne wyposażenie, oprogramowanie).	Tak	Bez punktacji.	
39.	Certyfikat potwierdzający posiadanie znaku CE, bądź Deklaracje Zgodności CE lub inne dokumenty równoważne.	Tak, podać	Bez punktacji.	

Ad. 76 Zamawiający dopuszcza parametry wymienione w punktach: 1, 3, 4, 5, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 16, 19, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39. Pozostałe parametry pozostają jak w SIWZ.

Zapytanie 77

Zadanie nr 14, lp. 4. Czy Zamawiający poprzez rozkładane boki oczekuje barierok bocznych składanych poniżej leża?

Ad. 77 Zamawiający oczekuje aby konstrukcja łóżka dawała możliwość złożenia boku łóżka (basenu) do poziomego leża w celu ułatwienia przenoszenia pacjenta.

Zapytanie 78

Zadanie nr 14, lp. 6. Czy Zamawiający dopuści wózek o szerokości 800 mm?

Ad. 78 Tak, dopuszczamy.

Zapytanie 79

Zadanie nr 14, lp. 9. Czy Zamawiający dopuści wózek z węzem odpływowym o długości 1,1 m?

Ad. 79 Tak, dopuszczamy.

Zapytanie 80

Zadanie nr 11: skaner naczyń krwionośnych, 1 szt. Pkt. 4 czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy skaner naczyniowy bez trybu pracy wyświetlania głębokości żył, lecz z zaawansowanym trybem połączenia dwóch kolorów rozróżniających żyły powierzchniowe i żyły głębokie ?

Ad. 80 Nie dopuszczamy.

Zapytanie 81

Zadanie nr 11: skaner naczyń krwionośnych, 1 szt. Pkt. 11 czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy skaner naczyniowy o rozdzielczości iluminowanego obrazu 409920 pikseli ? Jest to bardzo niewielka różnica względem wymogu Zamawiającego i kompletnie nie zauważalna dla ludzkiego oka przy skanowaniu naczyń.

Ad. 81 Tak, dopuszczamy.

Zapytanie 82

Zadanie nr 11: skaner naczyń krwionośnych, 1 szt. Pkt. 12 czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy skaner naczyniowy z 3 poziomami regulacji jasności obrazu z jakością mniejszą niż 2,221 cd/m² ? Jednostka cd/m² nie jest już powszechnie stosowana, przez co trudno przeliczyć je na aktualne i najnowocześniejsze.

Ad. 82 Zgodnie z SIWZ.

Zapytanie 83

Zadanie nr 11: skaner naczyń krwionośnych, 1 szt. Pkt. 17/19 czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy skaner naczyniowy z ciągłym czasem pracy przy pełnym naładowaniu z włączonym światłem do podświetlania żył min. 120 min ?

Ad. 83 Tak, dopuszczamy.

Zapytanie 84

Zadanie nr 11: skaner naczyń krwionośnych, 1 szt. Pkt. 21 czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy skaner naczyniowy, który posiada w zestawie kompatybilny statyw z regulacją wysokości, osadzony na podstawie jezdnej do podtrzymania urządzenia z pewną, przykręcaną głowicą zabezpieczającą skaner przed upadkiem, bez uchwyty na ładowarkę ?

Ad. 84 Tak, dopuszczamy.

Zapytanie 85

Zadanie nr 11: skaner naczyń krwionośnych, 1 szt. Pkt. 22 czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy skaner naczyniowy bez ładowarki statywowej, lecz z wygodnym przewodem USB do ładowania urządzenia w każdej pozycji i w każdej chwili ?

Ad. 85 Tak, dopuszczamy.

Zapytanie 86

Dot. załącznik nr 2b- Zadanie nr 12 – Łóżeczko noworodkowe na stelażu (15 szt.) dot. pkt 4
Prosimy o potwierdzenie że Zamawiający miał na myśli „Możliwością ustawienia kojca w pozycji Anty Trendelenburga + 12^o” tj. stopni.

Ad. 86 Tak, potwierdzamy.

Zapytanie 87

Dot. załącznik nr 2b- Zadanie nr 12 – Łóżeczko noworodkowe na stelażu (15 szt.) dot. pkt 13
Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o zgodę na zmianę zapisu na: wymiana podzespołu na nowy po trzykrotnej nieskutecznej próbie jego naprawy.

Ad. 87 Zgodnie z SIWZ.

Zapytanie 88

Dot. załącznik nr 2b- Zadanie nr 12 – Łóżeczko noworodkowe na stelażu (15 szt.) dot. pkt 14, 15
Zwracamy się z prośbą o odstąpienie od wymogu zapewnienia bezpłatnych przeglądów konserwacyjnych/ technicznych/ okresowych w okresie gwarancji, ponieważ zgodnie z oświadczeniem producenta asortyment będący przedmiotem zamówienia w zadani 12 nie wymaga przeglądów.

Ad. 88 Zamawiający odstępuje od w/w wymogu.

Zapytanie 89

Dot. załącznik nr 2b- Zadanie nr 12 – Łóżeczko noworodkowe na stelażu (15 szt.) dot. pkt 16, 22
Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o potwierdzenie że ww punkty należy usunąć, ponieważ nie mają one zastosowania w przypadku łóżeczek noworodkowych na stelażu i dotyczą specjalistycznej aparatury medycznej.

Ad. 89 W punktach m.in. 16 i 22 załącznika nr 2b do SIWZ znajduje się dopisek „jeżeli dotyczy”.

Zapytanie 90

Dot. załącznik nr 2b- Zadanie nr 12 – Łóżeczko noworodkowe na stelażu (15 szt.) dot. pkt 25
W związku z brakiem wymogu przeglądów konserwacyjnych/ technicznych/ okresowych dla łóżeczek noworodkowych, zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o odstąpienie od wymogu dostarczenia paszportu technicznego.

Ad. 90 Zamawiający odstępuje od w/w wymogu.

Zapytanie 91

Zadanie 22 (pulsoksymetr napalcowy) prosimy Zamawiającego o dopuszczenie napalmowego pulsoksymetru w Technologii MasimoSignalExtraction Technology® (SET®), pomiar przy niskiej perfuzji, obrzękiem kończyn, zimnymi kończynami i pomimo ruchu, dla dorosłych i dzieci powyżej 30 kg, z zakresem pomiaru tętna 25-240 bpm, z dokładnością pomiaru tętna w zakresie 25-240 bpm +/- 3; z obrotowym i kolorowym ekranem LCD, o wymiarach 74 x 41 x 30 mm. Pozostałe parametry zgodnie z SIWZ

Ad. 91 Tak, dopuszczamy.

Zapytanie 92

Zadanie 22 (pulsoksymetr napalcowy) ponieważ pomiar saturacji, polega na pomiarze wysycenia krwi tętniczej, a w trakcie ruchu pacjenta sztucznie wzbudza się również puls żylny, co powoduje, że dochodzi do wymieszania wysokiej wartości wysycenia tętniczego z niską wartością wysycenia żylnego, a w konsekwencji tego dochodzi do błędów pomiarowych i fałszywych alarmów. Czy Zamawiający wymaga, żeby pulsoksymetr był w technologii saturacji, która eliminuje puls żylny,

dzięki czemu wykazuje minimum 97 % prawdziwych alarmów i eliminuje minimum 95 % fałszywych alarmów, (potwierdzone niezależnymi badaniami Klinicznymi)?

Ad. 92 Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

Zapytanie 93

Czy dla pakietu 15, 22 i 25 Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę zapisu „Wymiana podzespołu na nowy – natychmiastowa lub co najwyżej po pierwszej nieskutecznej próbie jego naprawy” na następujący: „wymiana podzespołu na nowy po 3 nieskutecznych próbach jego naprawy”?

Ad. 93 Zgodnie z SIWZ.

Zapytanie 94

Dotyczy SIWZ i wzoru umowy. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmniejszenie kar umownych wynikających z zapisu §6 z 2% do 0,5%?

Ad. 94 Zgodnie z SIWZ.

Zapytanie 95

Zadanie nr. 2 – Inkubator zamknięty (2 szt.). Ad. 2. Czy Zamawiający dopuści inkubator o stabilnej konstrukcji umieszczony na podstawie o regulowanej wysokości, bez podstawy w formie szafki, z koszem na akcesoria, pole zajmowane przez inkubator 7066cm²?

Ad. 95 Tak, dopuszczamy.

Zapytanie 96

Zadanie nr. 2 – Inkubator zamknięty (2 szt.). Ad. 5. Czy Zamawiający dopuści inkubator z dwoma ekranami?:

1.Kolorowy ekran LCD 7” wbudowany w podstawę inkubatora, umożliwiający obserwację i obsługę inkubatora (sterowanie za pomocą pokrętkła)

2.Zewnętrzny kolorowy ekran LCD 7” z możliwością pochylenia i obrotu, umożliwiający obserwację wnętrza inkubatora za pomocą kamery, oraz wyświetlający podstawowe monitorowane

Ad. 96 Tak, dopuszczamy.

Zapytanie 97

Zadanie nr. 2 – Inkubator zamknięty (2 szt.). Ad. 6. Czy Zamawiający dopuści inkubator z zabezpieczeniem przedniej ścianki przed przypadkowym otwarciem w postaci dwóch blokad ścianki (otwieranie wyłącznie przy pomocy obu rąk)

Ad. 97 Tak, dopuszczamy.

Zapytanie 98

Zadanie nr. 2 – Inkubator zamknięty (2 szt.). Ad. 14. Czy Zamawiający dopuści inkubator z regulacją kąta nachylenia materacyka w sposób płynny i cichy w zakresie 12 stopni, dostępna od frontu inkubatora?

Ad. 98 Tak, dopuszczamy.

Zapytanie 99

Zadanie nr. 2 – Inkubator zamknięty (2 szt.). Ad. 15. Czy Zamawiający dopuści inkubator z systemem cyrkulacji powietrza pod kopułą inkubatora jednostrumieniowy?

Ad. 99 Tak, dopuszczamy.

Zapytanie 100

Zadanie nr. 2 – Inkubator zamknięty (2 szt.). Ad. 20. Czy Zamawiający dopuści nieelektrostatyczny filtr powietrza?

Ad. 100 Tak, dopuszczamy.

Zapytanie 101

Zadanie nr. 2 – Inkubator zamknięty (2 szt.). Ad. 24. Czy Zamawiający dopuści inkubator posiadający układ ręcznej regulacji temperatury (manual control) powietrza pod kopułą nastawiany w zakresie: 23 – 39°C z zabezpieczeniem przeciwko przypadkowemu ustawieniu temperatury powyżej 37,1 stopnia?

Ad. 101 Tak, dopuszczamy.

Zapytanie 102

Zadanie nr. 2 – Inkubator zamknięty (2 szt.) . Ad. 25. Czy Zamawiający dopuści inkubator posiadający układ automatycznej regulacji temperatury (servo) bazujący na pomiarach temperatury skóry noworodka w zakresie: 35–39,0°C z zabezpieczeniem przeciwko przypadkowemu ustawieniu temperatury powyżej 37,6 stopnia?

Ad. 102 Tak, dopuszczamy.

Zapytanie 103

Zadanie nr. 2 – Inkubator zamknięty (2 szt.)Ad. 29. Czy Zamawiający dopuści inkubator z oksymetrem montowanym w wyjmowanej głowicy pomiarowej?

Ad. 103 Tak, dopuszczamy.

Zapytanie 104

Zadanie nr. 2 – Inkubator zamknięty (2 szt.). Ad. 36. Czy Zamawiający poprzez wyjmowany nawilżacz rozumie wyjmowany zbiornik nawilżacza z możliwością dezynfekcji w autoklawie?

Ad. 104 Nie.

Zapytanie 105

Zadanie nr. 3 – Inkubator otwarty (2 szt.). Ad. 1. Czy Zamawiający dopuści inkubator o w zbliżonych wymiarach (szerokość x głębokość x wysokość) 69 x 102,7 x 189 cm?

Ad. 105 Tak, dopuszczamy.

Zapytanie 106

Zadanie nr. 3 – Inkubator otwarty (2 szt.). Ad. 2. Czy Zamawiający dopuści inkubator o stabilnej konstrukcji osadzonej na 4 kółkach wszystkie kółka wyposażone w hamulec? Jest to lepsze i wygodniejsze rozwiązanie

Ad. 106 Tak, dopuszczamy.

Zapytanie 107

Zadanie nr. 3 – Inkubator otwarty (2 szt.). Ad. 3. Czy Zamawiający dopuści inkubator ogrzewany promiennikiem podczerwieni z kwarcowym źródłem iR z możliwością obrotu, bez możliwości pielęgnacji od strony główki?

Ad. 107 Zgodnie z SIWZ

Zapytanie 108

Zadanie nr. 3 – Inkubator otwarty (2 szt.). Ad. 4. Czy Zamawiający dopuści inkubator o mocy 600W. Ograniczanie mocy do max 500W nie ma sensu, gdyż to użytkownik (w trybie manualnym) lub oprogramowanie (w trybie automatycznym) decyduje o tym jaką mocą będzie promieniowało źródło ciepła

Ad. 108 Tak, dopuszczamy.

Zapytanie 109

Zadanie nr. 3 – Inkubator otwarty (2 szt.). Ad. 12. Czy Zamawiający dopuści inkubator o zbliżonych wymiarach materacyka dla noworodka 800 x 490 mm - poziomicą w platformie inkubatora?

Ad. 109 Tak, dopuszczamy.

Zapytanie 110

Zadanie nr. 3 – Inkubator otwarty (2 szt.). Ad. 13. d) Czy Zamawiający dopuści ściankę z dwoma przepustami do mocowania rur i przewodów?

e) Czy Zamawiający dopuści ścianki bez mechanizmu wolnego opadania?

Ad. 110 d) Tak, dopuszczamy. e) Tak, dopuszczamy.

Zapytanie 111

Zadanie nr. 3 – Inkubator otwarty (2 szt.). Ad. 14. Czy Zamawiający dopuści kosz na akcesoria z dodatkowymi przegródkami zamiast szafki z półką?

Ad. 111 Tak, dopuszczamy.

Zapytanie 112

Zadanie nr. 3 – Inkubator otwarty (2 szt.). Ad. 17. Czy Zamawiający dopuści możliwość wsuwania-wysuwania tacy po jednej stronie inkubatora?

Ad. 112 Tak, dopuszczamy.

Zapytanie 113

Zadanie nr. 3 – Inkubator otwarty (2 szt.). Ad. 18. Czy Zamawiający dopuści inkubator bez szyny z tyłu inkubatora?

Ad. 113 Tak, dopuszczamy.

Zapytanie 114

Zadanie nr. 25 – urządzenie do fototerapii (2 szt.). Czy Zamawiający dopuści lampę do fototerapii o poniższych parametrach?



L.p.	Parametry wymagane
1.	Lampa do fototerapii noworodków do leczenia hiperbilirubinemii
2.	Źródło światła: niebieskie diody LED, min. 24 diody
3.	Skuteczna powierzchnia naświetlania min. 40 x 20 cm

4.	Szczytowa długości fali źródła światła: 460 nm
5.	Lampa wyposażona w funkcję regulacji intensywności świecenia, minimum 5 poziomów regulacji
6.	Dodatkowa lampa ogniskowania ułatwiająca poprawne ustawienie lampy
7.	Zakres intensywności światła min. 35 – 120 $\mu\text{W}/\text{cm}^2$
8.	Głowica lampy obracana o 360°
9.	Lampa zainstalowana na stabilnej podstawie jezdnej wyposażonej w kółka, z możliwością podjechania bezpośrednio pod inkubator
10.	Możliwość umieszczenia głowicy bez podstawy, bezpośrednio na kopule inkubatora
11.	Podstawa jezdna z regulacją wysokości wspomaganą amortyzatorem
12.	Cicha praca, brak zainstalowanych wentylatorów chłodzących
13.	Panel sterujący wyposażony w czytelny ekran LCD o przekątnej min. 5 cali, sterowanie za pomocą przycisków membranowych
14.	Możliwość ustawienia czasu trwania fototerapii
15.	Lampa wyposażona w licznik całkowitego czasu pracy lampy
16.	Zużycie energii poniżej 50W
17.	Zasilanie sieciowe 230 V AC, 50-60 Hz

Ad. 114 Tak, dopuszczamy.

Zapytanie 115

Zadania 2 Inkubator - Dot. pkt 5. Czy Zamawiający wymaga, aby kolorowy ekran LCD miał możliwość zablokowania alarmów bez konieczności jego dotknięcia? Blokowanie alarmów odbywać się może za pomocą zbliżenia dłoni, zapewnia to lepsze warunki aseptyczne podczas użytkowania inkubatora

Ad. 115 Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

Zapytanie 116

Zadanie 2 - Inkubator. Dot. pkt 6. Czy Zamawiający odstąpi od konieczności oferowania kopuły dwuściennej na rzecz nowoczesnej kopuły wykonanej z bezpiecznego PMMA (szkło akrylowe) bez ftalanów. Konstrukcja ta zapewnia brak możliwości gromadzenia się drobnoustrojów między ściankami, a co za tym idzie zapewnia lepsze warunki termoregulacji noworodka w bardziej sterylnych warunkach. Jednowarstwowe ścianki zapewniają widoczność dziecka z każdej strony bez zbędnych zniekształceń, które wpływają na widok dziecka podczas zabiegów przez otwory pielęgnacyjne.





Ad. 116 Tak, dopuszczamy.

Zapytanie 117

Zadanie 2 - Inkubator. Czy Zamawiający wymaga, aby leże dziecka było wysuwane i obracane o 90°. Taki sposób konstrukcji leża umożliwia dostęp do dziecka w każdej chwili bez konieczności dokonywania operacji ratujących życie wewnątrz kopuły. Dziecko może wyjechać na zewnątrz z materacykiem i dostęp do główki jest nieograniczony konstrukcją ścianek inkubatora. Podczas zabiegów wszystkie parametry ustawione w inkubatorze są mierzone nieprzerwanie.



Ad. 117 Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

Zapytanie118

Zadanie 2 - Inkubator. Dot. pkt 19 Czy Zamawiający dopuści nowoczesny inkubator, który został zaprojektowany tak, aby można było zdezynfekować wewnątrz kopuły i ścianki bez konieczności demontażu jakiegokolwiek jego części. Konstrukcja tak zaprojektowanego inkubatora ogranicza niepotrzebne czynności wyjmowania ścianek i zajmowania się opiekunów dziecka sprawami technicznymi inkubatora, dezynfekcja odbywa się automatycznie bez dokonywania dodatkowych czynności manualnych.

Ad.118 Tak, dopuszczamy.

Zapytanie 119

Zadanie 2 - Inkubator. Dot. pkt 39. Czy Zamawiający odstąpi od konieczności dostarczania bawełnianych pokrowców na rzecz wygodnych otulaczy dla dziecka, które zapewnią noworodkowi komfort i poczucie bezpieczeństwa podczas opieki w inkubatorze.

Ad.119 Tak, dopuszczamy.

Zapytanie 120

Zadanie 2 - Inkubator. Dot. gwarancji i serwisu pkt 52 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na czas naprawy do 14 dni roboczych?

Ad. 120 Zgodnie z SIWZ.

Zapytanie 121

Zadania 2 - Inkubator. Dot. terminu dostawy Czy Zamawiający z uwagi na sytuację rynkową wywołaną pandemią COVID -19 wyrazi zgodę na dostawę sprzętu do 16 tygodni?

Ad. 121 Zgodnie z SIWZ.

Zapytanie 122

Dotyczy zadania nr 12 Łóżeczka noworodkowe. Dot. pkt 3 Czy Zamawiający wymaga, aby kojec dla dziecka wykonany z przezroczystego tworzywa miał cztery opuszczane ścianki i zdejmowane pozwalające na bardziej komfortowy dostęp do dziecka podczas opieki.

Ad.122 Zgodnie z SIWZ.

Zapytanie 123

Dotyczy zadania nr 12 Łóżeczka noworodkowe. Czy Zamawiający wymaga, aby łóżeczko miało zmianę wysokości zapewniając komfortowy dostęp do dziecka dla osób o różnym wzroście?

Ad. 123 Zgodnie z SIWZ.

Zapytanie 124

Dotyczy zadania nr 12 Łóżeczka noworodkowe. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wymiary zew, 1025x750



Ad. 124 Zgodnie z SIWZ.

Zapytanie 125

Zadania nr. 7-polisomnograf (1 szt.). W treści załącznika nr 2a SIWZ Uwagi i objaśnienia dotyczące wszystkich zadań; w punkcie nr. 2 napisaliście Państwo: Wykonawca gwarantuje niniejszym, że sprzęt jest fabrycznie nowy (rok produkcji: nie wcześniej niż 2020), nieużywany, kompletny i do jego uruchomienia oraz stosowania zgodnie z przeznaczeniem nie jest konieczny zakup dodatkowych elementów i akcesoriów. Żaden aparat ani jego część składowa, wyposażenie, itd. nie jest sprzętem rekondukcjonowanym, powystawowym i nie był wykorzystywany wcześniej przez innego użytkownika. Pytanie: czy zamawiający dopuści urządzenie fabrycznie nowe, nie rekondukcjonowane, fabrycznie zapakowane, nigdy nie używane z datą produkcji 2018 lub 2019, jako równoważne z wyprodukowanym po 2020? Pytanie wynika z faktu, że większość nowych oferowanych i zamawianych u producenta urządzeń diagnostycznych nosi daty produkcji 2018 lub 2019. Dokument znajduje się w załączniku.

Ad 125 Tak, dopuszczamy.

Zapytanie 126

Zadanie 7 – polisomnograf

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w zadaniu nr 7 poz. 9 Polisomnografu z rejestracją chrapania poprzez mikrofon wbudowany w urządzenie?

Ad 126 Tak, dopuszczamy.

Zapytanie 127

Zadanie 7 – polisomnograf. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w zadaniu nr 7 poz. 15 polisomnografu z 12 kanałami DC, bez złącz RS232?

Ad 127 Tak, dopuszczamy.

Zapytanie 128

Zadanie 7 – polisomnograf. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w zadaniu nr 7 poz. 22 polisomnografu z jednostką główną i bezprzewodowym pulsoksymetrem zasilanym akumulatorami wielokrotnego ładowania?

Ad 128 Tak, dopuszczamy.

Zapytanie 129

Zadanie 7 – polisomnograf. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w zadaniu nr 7 poz. 34 polisomnografu bez filtrów EKG dla kanałów neurologicznych usuwających artefakty QRS?

Ad 129 Tak, dopuszczamy.

Zapytanie 130

Zadanie 9 – aparat na bezdech senny. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w zadaniu nr 9 poz. 6 aparatu o tożsamyh funkcjach komfortu innego producenta?

Ad 130 Tak, dopuszczamy.

Zapytanie 131

Zadanie 9 – aparat na bezdech senny. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w zadaniu nr 9 poz. 9 Aparatu bez funkcji CPAP-check?

Ad 131 Zgodnie z SIWZ.

Zapytanie 132

Zadanie 9 – aparat na bezdech senny. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w zadaniu nr 9 poz. 13 aparatu bez zintegrowanego modułu komunikacyjnego bluetooth ale z wbudowanym modułem GSM umożliwiającym zdalną transmisję danych ?

Ad 132 Zgodnie z SIWZ.

Zapytanie 133

Zadanie 9 – aparat na bezdech senny. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w zadaniu nr 9 poz. 19 aparatu o wymiarach 116 mm x 255 mm x 150 mm?

Ad 133 Tak, dopuszczamy.

Zapytanie 134

Zadanie nr 11. Czy celem uzyskania najkorzystniejszej ceny oraz sprzętu najwyższej jakości, Zamawiający zrezygnuje z punktacji w kryterium oceny dla parametru: „Urządzenie wyposażone w wyświetlacz min. 1,3” wskazujący aktualny stan baterii oraz ustawiane funkcje urządzenia”. Urządzenia nie posiadające wyświetlacza są zdecydowanie wygodniejsze w obsłudze, gdyż informacje na temat stanu baterii i funkcji urządzenia wyświetlane są bezpośrednio na skórze zamiast na małym i słabo czytelnym wyświetlaczu. Pozwala to na pełneskupienie na pacjencie i nie zmusza do dekoncentracji uwagi personelu na obsłudze samego urządzenia. Co istotne, rezygnacja z punktacji w tym kryterium będzie oznaczała dopuszczenie uczciwej konkurencji w postępowaniu dla tego zadania. Obecne kryteria wskazują na wyłącznie jedno urządzenie obecne na polskim rynku i utrudniają innym oferentom złożenie konkurencyjnych ofert na równoważne urządzenia, co może stanowić istotne naruszenie dla zasad uczciwej konkurencji.

Ad 134 Pozostaje jak w SIWZ.

Zapytanie 135

Zadanie nr 11. Czy celem uzyskania najkorzystniejszej ceny oraz sprzętu najwyższej jakości, Zamawiający dopuści urządzenie równoważne, ładowane ładowarką na stołową? W przypadku tego wyrobu czas ładowania jest znacznie krótsza czas pracy znacznie dłuższy niż wymagane minimum dla tych kryteriów, opisane w SIWZ. Daje to wyraźną korzyść wygodę w obsłudze poprzez brak potrzeby ładowania w trakcie pracy.

Ad 135 Tak, dopuszczamy.

Zapytanie 136

Zadanie nr 11. Czy Zamawiający dopuści urządzenie wyprodukowane w IV kwartale 2019 roku? Ze względu na wyjątkową sytuację epidemiologiczną w I połowie 2020 roku, przesunięciu uległ cykl realizacji produkcji i dostaw. Urządzenie spełnia pozostałe wymagania w tej kwestii (fabrycznie nowe, nieużywane, kompletne, nie jest sprzętem rekondycjonowanym, powystawowym itd.)

Ad 136 Tak, dopuszczamy.

Zapytanie 137

Zamawiający określił warunki przechowywania i transportu urządzenia w określonych przedziałach z dokładnością do +-2. Czy Zamawiający celem uzyskania najkorzystniejszej ceny oraz sprzętu najwyższej jakości dopuści urządzenie równoważne, dla którego określona rozbieżność wynosi +-5 jednostek.

Ad 137 Tak, dopuszczamy.

Zapytanie 138

Czy Zamawiający wymaga, żeby skaner naczyń krwionośnych posiadał dodatkowo możliwość zapisywania zrzutów obrazu podczas procedury wkłucia dla potrzeb dokumentacji medycznej na, wewnętrznej karcie pamięci? Zapisane pliki zdjęć JPG mogą być później w razie potrzeby łatwo przeniesione do komputera za pomocą zwykłego kabla USB.

Ad 138 Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

Zapytanie 139

Zadanie nr 3 - załącznik nr 2a do SIWZ – Inkubator otwarty 2 sztuki

Pkt. 1 – czy Zamawiający dopuści urządzenie o wymiarach zewnętrznych maksymalnych 76 x115 x 188 cm? Parametr ten w niewielkim stopniu odbiega od wymaganego. Zmiana umożliwi złożenie oferty konkurencyjnej bez pogorszenia parametrów technicznych oferowanego urządzenia.

Ad 139 Tak, dopuszczamy.

Zapytanie 140

Zadanie nr 3 - załącznik nr 2a do SIWZ – Inkubator otwarty 2 sztuki

Pkt. 4 – czy Zamawiający dopuści promiennik z mocą do max.700W?

Utrzymanie tego wymogu uniemożliwi złożenia oferty konkurencyjnej, przy czym moc promiennika ma bezpośrednie przełożenie na skuteczność ogrzewania noworodka. Im Większa jest moc promiennika tym szybciej i łatwiej jest uzyskać wymaganą do obsługi noworodka temperaturę. Wprowadzając ograniczenie mocy promiennika zamawiający faktycznie pozbawia się możliwości uzyskania oferty na urządzenie o parametrze lepszym niż wymagany.

Ad 140 Tak, dopuszczamy.

Zapytanie 141

Zadanie nr 3 - załącznik nr 2a do SIWZ – Inkubator otwarty 2 sztuki

Pkt. 5 – czy Zamawiający dopuści promiennik bez uchwytów po jego bokach?

Ad 141 Zgodnie z SIWZ.

Zapytanie 142

Zadanie nr 3 - załącznik nr 2a do SIWZ – Inkubator otwarty 2 sztuki

Pkt. 12 – Czy Zamawiający dopuści urządzenie bez poziomicy w platformie inkubatora?

Ad 142 Tak, dopuszczamy.

Zapytanie 143

Zadanie nr 3 - załącznik nr 2a do SIWZ – Inkubator otwarty 2 sztuki

Pkt. 13 lit. e) - Czy Zamawiający dopuści ścianki bez mechanizmu wolnego opadania? Podany parametr stosuje tylko jeden producent, z tego względu wprowadzenie tego wymogu ogranicza konkurencję i uniemożliwia złożenie ofert innym producentom.

Ad 143 Tak, dopuszczamy.

Zapytanie 144

Zadanie nr 3 - załącznik nr 2a do SIWZ – Inkubator otwarty 2 sztuki

Pkt. 13 lit. g) - Czy Zamawiający dopuści aby ścianka od strony główki nie posiadała otworu-wycięcie na rękę?

Ad 144 Tak, dopuszczamy.

Zapytanie 145

Zadanie nr 3 - załącznik nr 2a do SIWZ – Inkubator otwarty 2 sztuki

Pkt. 17 - Czy Zamawiający dopuści aby taca na kasetę RTG była wysuwana tylko od strony przedniej materacyka? Sposób wysuwania tacy nie ma żadnego znaczenia dla pracy urządzenia ani dla skuteczności procedur Medycznych lub pielęgnacyjnych.

Ad 145 Tak, dopuszczamy.

Zapytanie 146

Zadanie nr 3 - załącznik nr 2a do SIWZ – Inkubator otwarty 2 sztuki

Pkt. 28 – Czy Zamawiający dopuści urządzenie bez zegara pokrowca i prześcieradełka materacyka?

Ad 146 Zgodnie z SIWZ.

Zapytanie 147

Dotyczy zadanie nr 9, punkt 6

Ze względu na zastosowanie nazw własnych czy Zmawiający dopuści aparat posiadający funkcje komfortu ale o innej nazwie?

Ad 147 Tak, dopuszczamy.

Zapytanie 148

Dotyczy zadanie nr 9.

Ze względu na wielokrotne użycie nazw własnych zarezerwowanych dla jednego modelu aparatu czy Zmawiający dopuści aparat nie posiadający funkcji Opti-Start, CPAP Check oraz Performance Check, które nie wpływają na jakość pomiaru i nie są niezbędne przy prowadzeniu badań takich jak miareczkowanie ciśnienia?

Ad 148 Tak, dopuszczamy.

Zapytanie 149

Dotyczy zadanie nr 9, punkt 19.

Czy Zamawiający dopuści aparat mniejszy o innych wymiarach 10x16x15 cm?

Ad 149 Tak, dopuszczamy.