

Nr sprawy 11SMspzoz2023

Mogilno, dnia 17.05.2023r.

**Wykonawcy,
którzy złożyli pytania**

WYJAŚNIENIA

ZWIĄZANE Z TREŚCIĄ SWZ

dot. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego: nr 11SMspzoz2023 – Dostawa sprzętu medycznego wraz z instalacją na potrzeby oddziału położniczego

W odpowiedzi na skierowane do Zamawiającego zapytania dotyczące treści specyfikacji warunków zamówienia informujemy:

Zadanie nr 8 – Stanowisko do resuscytacji noworodka

Pytanie 1

Czy Zamawiający dopuści stanowisko do resuscytacji o wymiarach: 1890mm x 1027mm x 690mm?

Ad. TAK, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 2

Czy Zamawiający dopuści stanowisko do resuscytacji o mocy promiennika 600W, 20 stopniowa regulacja ze skokiem 30W?

Ad. TAK, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 3

Czy Zamawiający dopuści stanowisko z utrzymywanie nastawionej temperatury z dokładnością +/- 0,3 ° C. Zakres automatycznej regulacji temperatury 34°-38° C?

Ad. TAK, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 4

Czy Zamawiający dopuści stanowisko z materacem piankowym niepodgrzewanym o wymiarach 800x490 mm?

Ad. TAK, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 5

Czy Zamawiający dopuści stanowisko ze ściankami bocznymi bez dodatkowego zabezpieczenia przed przypadkowym otwarciem? Otwarcie ścianek bocznych oferowanego stanowiska następuje poprzez ich uniesienie i odchylenie, nie jest zatem możliwe „przypadkowe otwarcie”.

Ad. NIE, Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 6

Czy Zamawiający dopuści stanowisko z podstawą jezdnią z blokadą 4 kółek, kółka nieprzewodzące ładunki elektrostatyczne?

Ad. TAK, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 7

Czy Zamawiający dopuści stanowisko z czytelnym trójkolorowym wyświetlaniem temperatury poprzez ekran LCD z cyframi mniejszymi niż wymagana wysokość 30mm?

Ad. NIE, Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 8

Czy Zamawiający dopuści stanowisko z jedną dużą szufladą wyposażoną w wygodny wyjmowany organizer na akcesoria, szuflada wysuwana z obu stron inkubatora, obciążenie max. 10 kg?

Ad. NIE, Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 9

Czy Zamawiający dopuści stanowisko z oświetleniem diodowym 40W?

Ad. NIE, Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 10

Czy Zamawiający dopuści stanowisko Urządzenie wyposażone w zegar Apgar o następujących interwałach czasowych : 1min, 5min, 10min sygnalizacja optyczna i akustyczna?

Ad. TAK, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 11

Czy Zamawiający dopuści stanowisko bez możliwości wbudowania lampy do fototerapii?

Ad. NIE, Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 12

Czy Zamawiający dopuści stanowisko z możliwością zamontowania dedykowanej wagi producenta wbudowanej w podstawę łóżeczka, z możliwością kalibracji przez serwis.

Ad. TAK, Zamawiający dopuszcza.

DOTYCZY ZADANIA NR 3 - Kolposkop z torem wizyjnym

Pytanie 1

Czy Zamawiający dopuści kolposkop optyczny z torem wizyjnym o poniższych parametrach:

- Kolposkop montowany na pięcioramiennej podstawie jezdnej (hamulce na wszystkich kołach)
- Osłona podstawy kolposkopu wykonana z odpornego na uszkodzenia tworzywa ABS
- Uchwyt umożliwiający montaż monitora na podstawie przejezdnej

- Oświetlenie (zimne światło) Oświetlacz LED (minimum dwie barwy światła led (ciepła i zimna) oraz filtr zielony. Podłączenie światłowodowe typu Storz Bezszumowy – chłodzony, 10 stopniowa regulacja natężenia światła
- Głowica mikroskopu Stereoskopowa - wbudowana 3 stopniowa lunetka Galileusza
- Typ optyki apochromatyczna
- Zakres pochylenia głowicy w płaszczyźnie pionowej , zakres +12° /-25°
- Zakres przesuwu głowicy w pionie , zakres 730 min / 980 max
- Obrót głowicy prawo / lewo , 165° / 165°
- Obrót ramienia podstawy kolposkopu , 360°
- Max wysuw głowicy w poziomie , 920mm +/-5%
- Powiększenia dla obiektywu F-250mm 4x, 6x, 9x, 14x, 22x,
- Średnica pola widzenia 14mm, 25mm, 35mm, 50mm, 85mm
- Głębina pola 3-32mm
- Regulacja micro, w obiektywie, bez konieczności przesuwu głowicy – zakres regulacji 25mm
- Opcjonalnie możliwość zastosowania obiektywu stereoskopowego o ogniskowej f=300mm
- Okulary stereoskopowe o pow. 10x
- Oświetlenie koaksjalne przez obiektyw , odchylenie ±0,5°
- Średnica pola oświetlonego , 93 mm
- Możliwość zamontowania mikromanipulatora do lasera medycznego
- Regulacja dioptryjna na obu okularach , zakres +/- 6 dioptrii
- Kamera CCD wbudowana w głowicę kolposkopu , wysokorozdzielcza kamera CCD 1/3", rozdż. 720 linii, kontrola balansu bieli, manualne ustawienie kolorów
- Balans bieli kamery , automatyczny i manualny
- Złącza kamery zintegrowane ze źródłem światła min.USB, SVHS
- Kolposkop wyposażony w oprogramowanie umożliwiające tworzenie raportów i archiwizację przeprowadzonych badań , robienie zdjęć i zapisywanie filmów.
- Gwarancja 24 miesiące

Ad. TAK, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 2

Czy Zamawiający wymaga aby kolposkop był wyposażony w źródło światła LED posiadające minimum dwie barwy światła ciepłą, zimną i filtr zielony oraz złącze światłowodu typ Storz umożliwiające wykorzystanie źródła światła do innych urządzeń diagnostycznych na oddziale ginekologicznym?

Ad. TAK, Zamawiający wymaga.

DOTYCZY ZADANIA NR 7 – Aparat KTG – Kardiotokograf

Pytanie 1

Czy Zamawiający dopuści aparat KTG o poniższych parametrach:

Przetwornik ultradźwiękowy 1 MHz, wodoszczelny – 2 szt.
Zakres odczytu dla przetwornika ultradźwiękowego – min. 30-240 bpm
Natężenie fali ultradźwiękowej dla przetworników ≤ 1 mW/cm ²
Monitorowanie ciąży bliźniaczej
Możliwość rozbudowy o monitorowanie ciąży trojaczej
Możliwość wyposażenia w czujnik saturacji krwi rodzącej na palec
Możliwość wyposażenia w funkcje monitorowania ciśnienia tętniczego krwi rodzącej
Możliwość rozbudowy o pomiar ciśnienia wewnątrzmacicznego z wykorzystaniem jednorazowego czujnika
Możliwość rozbudowy o elektrokardiografie płodu FECG
Możliwość rozbudowy o elektrokardiografie matki MECG
Dokładność obliczania częstości pracy serca płodu $\pm 0,25$ bpm w całym zakresie pomiarowym
Zewnętrzny przetwornik Toco, wodoszczelny – 1 szt.
Funkcja ręcznego i automatycznego zerowania Toco
Aparat posiada możliwość ustawienia bazowej Toco „0”, „10”, „20”
Możliwość zamocowania przetworników na uchwytach przy aparacie
Znacznik zdarzeń dla pacjentki
Funkcja automatycznego wykrywania ruchów płodu i wydruk wykresu aktywności ruchowej płodu
Znacznik zdarzeń dla personelu z możliwością wyboru opcji wbudowanych
Alarmy utraty sygnału, wysokiego i niskiego tętna płodu; granice alarmów definiowalne przez użytkownika
Licznik czasu badania NST
3-stopniowy wskaźnik jakości odbieranego sygnału
Możliwość wprowadzenia do pamięci aparatu daty i czasu oraz danych użytkownika, szpitala, przychodni.
Rozbudowana baza danych zapisów KTG wraz z kalkulatorem ciąży, danymi pacjentki, ciąży, badania KTG
Pojedyncza, możliwa do zapamiętania sesja zapisu KTG nie krótsza niż 90 godzin
Wbudowana drukarka termiczna o wysokiej rozdzielczości z możliwością wydruku na papierze Sonicaid, Philips, GE Corometrics. (papier gładki i wstępnie zadrukowany)
W aparat KTG wbudowane dwie analizy z interpretacją : przedporodowa oraz śródporodowa stosowana podczas rozpoczętej akcji porodowej

Wbudowana automatyczna komputerowa kliniczna analiza przedporodowa monitorowanych danych z wydrukiem raportu
Analizowanie przynajmniej 14 parametrów zapisu KTG (min. STV, LTV, wyznaczenie linii bazowej, oznaczanie obszarów wysokiej i niskiej zmienności)
Aparatu wyposażony w podświetlenie drukarki. (umożliwia ocenę wydruku w zaciemnionym pomieszczeniu np. w nocy)
Drukarka umożliwi zapis ciąży mnogiej na tym samym wykresie, z przesunięciem o 20 bpm, lub na osobnych skalach (dotyczy papieru bez podziałki)
Dotykowy wyświetlacz LCD o przekątnej $\geq 8''$, umożliwiający podgląd monitorowanych parametrów w formie cyfrowej i graficznej.
Wyświetlacz LCD ze zmiennym tłem i podświetleniem – w zależności od potrzeb
Obsługa aparatu wyłącznie przez ekran dotykowy
Możliwość obsługi ekranu dotykowego w rękawiczkach
Brak fizycznych przycisków na obudowie – zapewnia dokładną dezynfekcję i utrzymanie w czystości
Współpraca z cyfrowymi systemami centralnego monitorowania oraz oprogramowaniem komputerowym
Możliwość współpracy z telemetrią
Aparat wyposażony w wewnętrzną pamięć z możliwością rozbudowy pojemności
Aparat wyposażony w 2 porty USB umożliwiające archiwizowanie zapamiętanych badań na pamięć zewnętrzną.
Możliwość podłączenia fizycznej klawiatury
Aparat wyposażony w co najmniej jeden port RS232 i jeden port LAN
Aparat wyposażony w kliniczną przedporodową komputerową analizę zapisu KTG z zaawansowaną interpretacją
Waga nie więcej niż 6 kg
Dedykowana podstawa jezdna na aparat KTG, z półką na akcesoria wyposażona w min. 4 kółka (z możliwością blokady) – 1 szt.
Głowica standardowa US do określenia czynności serca płodu (monitorowanie tętna płodu) - 2 sztuki
Głowica standardowa TOCO - 1 sztuki

Ad. TAK, Zamawiający dopuszcza.

Zadanie Nr 1 – Histeroskop z torem wizyjnym – szt. 1

Prosimy o doprecyzowanie terminu realizacji zamówienia. Zamawiający w SWZ w rozdziale VI pkt. 1 pisze czas realizacji - 30 dni od zwarcia umowy. Natomiast Planowane zawarcie umowy przewiduje na datę 15.10.2023 r. W związku z tym, czy Zamawiający może potwierdzić datę 15.10.2023 r. jako czas od którego należy liczyć czas realizacji tj. 30 dni?

Jeżeli nie, to prosimy o dopuszczenie czasu realizacji zamówienia do 14 tygodni licząc od dnia podpisania umowy?

Ad. NIE, Zamawiający nie jest w stanie potwierdzić datę 15.10.2023r. jako czas od którego należy liczyć czas realizacji tj. 30dni, Zamawiający nie dopuszcza czasu realizacji zamówienia do 14 tygodni licząc od dnia podpisania umowy.

Zamawiający informuje, że pytania oraz odpowiedzi stają się integralną częścią specyfikacji warunków zamówienia i będą wiążące przy składaniu ofert.

Zatwierdził:

Z-ca Dyrektora ds. Organizacyjno
Technicznych

Jarosław Głowacki

/podpis na oryginale/

Otrzymują:

1. wszyscy uczestnicy
2. a/a