

SZPITAL CHORÓB PŁUC W SIEWIERZU Sp. z o. o.

42-470 Siewierz ul. Zbigniewa Oleśnickiego 21

TEL: (32) 674 11 11, 665 202 821 E-mail: sekretariat@szpital-siewierz.pl

KRS 0000492008 NIP 6252450036 REGON 276271179

Sąd Rejonowy Katowice-Wschód w Katowicach, VIII Wydział Gospodarczy

Kapitał zakładowy 8.731.000,00 zł

Znak sprawy: ZP/PP/03/2024

Siewierz, dnia 28.02.2024 r.

WYKONAWCY

biorący udział w postępowaniu

SRROSTOWANIE

DO ODOWIEDZI na zapytania – 1

Zamawiający uprzejmie informuje, że w ramach postępowania którego wartość zamówienia nie przekracza kwoty określonej w art. 2 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz.U. z 2023 poz. 1605, z późn. zm.) w postępowaniu (Nr sprawy ZP/PP/03/2024) na „Dostawę monitora do pomiaru przezskórnego pCO₂ i SpO₂ typu TCM5 współpracującego z polisomnografem NOX-3 A1 na potrzeby Szpitala Chorób Płuc w Siewierzu Sp. z o. o.”, złożony został wniosek o wyjaśnienie treści Zaproszenia do złożenia oferty, zawierający pytania następującej treści na które **ZAMAWIAJĄCY** udziela odpowiedzi:

PYTANIE Nr 1

Czy Zamawiający zgodzi się na dopuszczenie do przetargu aparat o następujących parametrach i wyposażeniu:

Parametry mierzone: pCO ₂ /SpO ₂ /Tętno
Wymiary: Szerokość: 230 mm Głębokość: 270 mm Wysokość: 102 mm Waga: 2,3 kg
Wyświetlacz Ekran przekątna 6.3 cala, pojemnościowy ekran TFT, 640 × 240 pikseli, Opcje wyświetlania: widok numeryczny, widok trendów
Dostępne wstępnie skonfigurowane, wybierane przez użytkownika ekrany pomiarów: wyświetlające wartości / trendy dla tcPCO ₂ , RHP (względna moc grzewcza); limity alarmowe dla tcPCO ₂ , wartości wyjściowe/odniesienia, wartości dla tcPCO ₂ , RHP (względna moc grzewcza); wizualne sygnały alarmowe; ikony statusu (np. pozostały czas monitorowania)
Wbudowany barometr Zakres : 350–820 mmHg lub 47–109 kPa Dokładność min ± 3 mmHg lub 0,4 kPa
Zasilanie 100–240 V, 50–60 Hz Wbudowana bateria pozwalająca na pracę bez zasilania 10 godziny. Akumulator litowo-jonowy.
Przezskórne ciśnienie dwutlenku węgla/tcpCO ₂ : - zakres pomiaru: 0–200 mmHg. - czas reakcji <75s

Puls: - zakres pomiaru: 30-250 ud./min - dokładność: +/- 3 ud/min SpO2: - zakres pomiaru 1-100% - dokładność: +/- 2 (70-100%) Temperatura, regulowana w zakresie : 37 do 44,5 °
Czujnik pomiarowy w technologii cyfrowej mierzący: pCO2/SpO2/Tętno
Kalibracja automatyczna.
Oprogramowanie w języku polskim
Komunikacja: wyjście szeregowo (RS-/EIA-232), LAN port (Ethernet 10 BaseT), wyjście analogowe (0-1V). Możliwość podłączenia urządzenia do systemów monitorowania pacjenta.
Czas używania membrany czujnika powyżej 28 dni Maksymalna przerwa między kalibracjami - 12 godzin
Układ alarmowy informujący o konieczności wymiany membrany
<i>Wymiana membrany czujnika - półautomatyczna następująca poprzez umieszczenie głowicy czujnika w specjalnym urządzeniu zmieniającym i sekwencję obrotów - użytkownik nie ma kontaktu z membraną i płynami kalibracyjnymi.</i>
Dedykowane oprogramowanie w języku polskim, komunikujące się z urządzeniem, umożliwiające ściąganie i analizę danych z pomiaru. Oprogramowanie do tworzenia raportu z w pełni definiowanymi zakresami. Możliwość instalacji na wielu stanowiskach PC (nie pojedyncza licencja).
Możliwość połączenia z licznymi respiratorami, monitorami, systemami PG i PSG
Możliwość połączenia z systemem NOX A1

ODPOWIEDŹ NR 1

Tak, Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE Nr 2

Czy Zamawiający oczekuje dostawy wraz z urządzeniem programu do obróbki danych pomiarowych pacjenta – w języku polskim i na nieograniczoną ilość stanowisk?

SPROSTOWANIE ODPOWIEDŹ NR 2

Nie, Zamawiający nie oczekuje, ale dopuszcza.

PYTANIE Nr 3

Czy Zamawiający oczekuje aby rozłączanie czujnika odbywało się bez potrzeby rekaliibracji co w trakcie użytkowania generuje znaczne oszczędności zużycia gazu i interfejsów pacjenta?

SPROSTOWANIE ODPOWIEDŹ NR 3

Nie, Zamawiający nie oczekuje, ale dopuszcza.

PYTANIE Nr 4

Czy Zamawiający oczekuj prostej i szybkiej wymiany membrany w zmieniaczu bez potrzeby manualnej wymiany przez użytkownika?

SPROSTOWANIE ODPOWIEDŹ NR 4

Nie, Zamawiający nie oczekuje, ale dopuszcza.

Prezes Zarządu

Robert Dederko

.....
/pieczętka i podpis
Kierownika Zamawiającego/