

Oleśnica, dnia 11.02.2020

SZPZOZ/ZP/01/2020

WYKONAWCY

Samodzielny Zespół Publicznych Zakładów Opieki Zdrowotnej w Oleśnicy udziela odpowiedzi na zadane pytania do postępowania o wartości nie przekraczającej wyrażonej w złotych równowartości kwoty, o której mowa w art. 4 pkt 8 ustawy - Prawo zamówień publicznych – poza ustawą, prowadzonego w trybie zapytania ofertowego na: „Dostawę, montaż i uruchomienie aparatury medycznej (oraz przeszkolenie personelu medycznego)”.

Pytanie 1.

Czy Zamawiający dopuszcza składanie ofert częściowych?

Odpowiedź Ad.1

Zamawiający dopuszcza składanie ofert częściowych (dla każdego urządzenia może być złożona oddzielna oferta).

Pytanie 2.

Pytania dotyczące załącznika 1.7 (specyfikacja techniczna mikroskopu laboratoryjnego):

Prosimy o doprecyzowanie pojęcia „bez krawędziowy” w odniesieniu do stolika laboratoryjnego. Czy chodzi o to, że krawędzie stolika są zaokrąglone?

Odpowiedź Ad.2

Tak, Zamawiający potwierdza, że pojęcie „bez krawędziowy” w odniesieniu do stolika laboratoryjnego należy rozumieć jako stół z zaokrąglonymi krawędziami i o gładkiej powierzchni.

Pytanie 3.

Pytania dotyczące załącznika 1.7 (specyfikacja techniczna mikroskopu laboratoryjnego):

Do czego odnoszą się parametry „rozdzielczość” i „złącze USB”? Czy te parametry dotyczą kamery mikroskopowej montowanej w trzecim tubusie?

Odpowiedź Ad.3

Zamawiający wykreśla z załącznika 1.7 specyfikacja techniczna mikroskopu laboratoryjnego punkt 19 i 20 dotyczący "rozdzielczości" i "złącza USB".

Pytanie 4.

W załączniku 2 – Formularz oferty - Zamawiający wymaga od Wykonawców wpisania kwoty netto i brutto kosztu rocznego serwisu pogwarancyjnego co jest w następstwie ocenianym kryterium składanych ofert. Proszę o opisanie tego zapisu, czy dotyczy to kosztu samej usługi przeglądu rocznego urządzenia, czy obejmuje koszt materiałów zużywalnych i eksploatacyjnych oraz części zamiennych, czy Zamawiający stawia w tej kwestii inne dodatkowe wymagania, których oczekuje od Wykonawcy w trakcie takiego serwisu pogwarancyjnego a Wykonawca powinien je uwzględnić?

Odpowiedź Ad.4

Zamawiający wyjaśnia, iż do celów złożenia oferty wystarczy podać koszty bez części zamiennych.

Pytanie 5.

Czy w treści wzoru umowy nie doszło do omyłki pisarskiej w par. 3 pkt 2 w treści, cyt: "...i inne koszty nie wymienione jak dokumentacja montażu urządzeń w tym projekt osłon".? Proszę o opisanie czego

oczekuje Zamawiający w przytoczonej kwestii, gdyż w tym postępowaniu Zamawiający wymaga dostawy, montażu i uruchomienia aparatury medycznej.

Odpowiedź Ad.5

Zamawiający informuje, że zmienia zapis we wzorze umowy w par. 3 pkt 2 z zapisu:

„2. Kwoty brutto, określone w § 3 ust. 1, obejmują wszystkie koszty, w tym koszty transportu „loco - odbiorca”, załadunku, rozładunku i ubezpieczenia na czas transportu, montażu i instalacji oraz uruchomienia przedmiotu umowy, a także przeszkolenie personelu i inne koszty nie wymienione jak dokumentacja montażu urządzeń w tym projekt osłon.”

na:

„2. Kwoty brutto, określone w § 3 ust. 1, obejmują wszystkie koszty, w tym koszty transportu „loco - odbiorca”, załadunku, rozładunku i ubezpieczenia na czas transportu, montażu i instalacji oraz uruchomienia przedmiotu umowy, a także przeszkolenie personelu.”

Pytanie 6.

Pakiet nr. 4. Ad. 1 Czy Zamawiający miał na myśli rozdzielczość obrazu 1024x768 pikseli?

Odpowiedź Ad.6

Tak, zamawiający potwierdza rozdzielczość obrazu to: 1024x768 pikseli.

Pytanie 7.

Pakiet nr. 4. Ad. 5 Czy Zamawiający dopuści Kardiomonitor z 1 gniazdem USB?

Odpowiedź Ad.7

Zamawiający wymaga realizacji przedmiotu zamówienia zgodnie ze specyfikacją techniczną.

Pytanie 8.

Pakiet nr. 4. Ad. 10 Czy Zamawiający dopuści Kardiomonitor z regulowanym alarmem bezdechu w zakresie od 10 do 40 s? Wymagana dolna wartość 10s oznacza prawidłową częstość oddychania 12 R/min, natomiast alarmowanie przy bezdechu trwającym 50 s nastąpi zbyt późno.

Odpowiedź Ad.8

Zamawiający wymaga realizacji przedmiotu zamówienia zgodnie ze specyfikacją techniczną.

Pytanie 9.

Pakiet nr. 4. Ad. 11 Czy Zamawiający pod wymogiem „Inteligentne zarządzanie fałszywymi alarmami” dopuści kardiomonitor z funkcją zapobiegającą wywoływaniu niepotrzebnych alarmów podczas jednoczesnego pomiaru ciśnienia nieinwazyjnego oraz saturacji na jednej kończynie?

Odpowiedź Ad.9

Zamawiający wymaga realizacji przedmiotu zamówienia zgodnie ze specyfikacją techniczną.

Pytanie 10.

Pakiet nr. 4. Ad. 12 Czy Zamawiający dopuści Kardiomonitor z podręcznym zestawieniem ostatnich 5 pomiarów widocznych na ekranie głównym, oraz 1000 wyników pomiarów ciśnienia w menu trendów?

Odpowiedź Ad.10

Zamawiający wymaga realizacji przedmiotu zamówienia zgodnie ze specyfikacją techniczną.

Pytanie 11.

Pakiet nr. 4. Ad. 13 Czy Zamawiający dopuści Kardiomonitor z rejestratorem termicznym z możliwością wydruku 3 kanałów, prędkością wydruku 12,5 mm/s; 25 mm/s oraz 50 mm/s, z papierem o szerokości 50mm (10 rolek)?

Odpowiedź Ad.11

Zamawiający wymaga realizacji przedmiotu zamówienia zgodnie ze specyfikacją techniczną.

Pytanie 12.

Pakiet nr. 4. Ad. 16 Czy Zamawiający dopuści Kardiomonitor z pamięcią 100 zdarzeń alarmowych oraz możliwością rozbudowy o pamięć krzywych dynamicznych z ostatnich 48 godzin?

Odpowiedź Ad.12

Zamawiający wymaga realizacji przedmiotu zamówienia zgodnie ze specyfikacją techniczną.

Pytanie 13.

Pakiet nr. 4. Ad. 19 Czy Zamawiający dopuści Kardiomonitor z wbudowaną opcją dwukanałowego pomiaru temperatury, z możliwością rozbudowy o pomiar ciśnienia inwazyjnego, kapnografii oraz rzutu minutowego metoda termodylucji, bez możliwości rozbudowy o pomiar stężenia gazów anestetycznych?

Odpowiedź Ad.13

Zamawiający wymaga realizacji przedmiotu zamówienia zgodnie ze specyfikacją techniczną.

Pytanie 14.

Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy Kardiomonitor o poniższych parametrach:

1.	Kardiomonitor o budowie kompaktowej
2.	Kardiomonitor przystosowany do monitorowania: dorosłych, dzieci oraz noworodków
3.	Kolorowy, dotykowy ekran TFT LCD o przekątnej min. 15,5 cala
4.	Rozdzielczość ekranu 800x600 pikseli
5.	Zasilanie 100-240V, 50/60Hz
6.	Wbudowany akumulator litowo-jonowy o pojemności min. 4400 mAh
7.	Czas pracy na akumulatorze min. 4 godziny
8.	Obsługa w języku polskim
9.	Chłodzenie za pomocą wbudowanego wentylatora
10.	Waga maks. 5 kg
11.	Wymiary maks. 535x280x350 mm
12.	Alarmy dźwiękowe i wizualne
13.	Regulowane poziomy alarmów dla wszystkich mierzonych parametrów
14.	Automatyczna lub manualna regulacja jasności ekranu
15.	Czujnik jasności otoczenia (wbudowany w monitor) umożliwiający automatyczną regulację jasności ekranu
16.	Możliwość wyświetlenia min. 7 krzywych
17.	Możliwość wyświetlenia mierzony wartości w trybie „dużych cyfr”
18.	Pomiar: EKG, NIBP, SpO2, respiracja, temperatura
19.	Monitorowanie oxyCRG
20.	Wbudowany kalkulator leków
21.	Wbudowana drukarka

22.	Opcja przywołania pielęgniarki
23.	Komunikacja za pomocą USB, LAN
24.	Możliwość podłączenia kardiomonitora do centrali monitorującej umożliwiającej podłączenie do min. 30 monitorów
25.	Możliwość rozbudowy o bezprzewodowy moduł transmisji Wi-Fi
26.	Możliwość rozbudowy o komunikację HL7
27.	Możliwość rozbudowy monitora o pomiar: IBP (min. 4 kanały), CO, CO ₂ , gazów anestetycznych
28.	Trendy graficzne i tabelaryczne, pamięć: min. 1 tydzień
	EKG
29.	5-odprowadzeniowy kabel ekg
30.	3-odprowadzeniowy kabel ekg (opcjonalnie)
31.	Zakres pomiaru HR: min. 15-450 ud/min
32.	Dokładność pomiarowa 1% lub 1 ud/min, wyższa wartość
33.	Tryb pracy: diagnostyczny, monitorowania, chirurgiczny
34.	Analiza odcinka ST
35.	Wybór kanału do monitorowania odcinka ST
36.	Detekcja arytmii, min. 13 rodzajów arytmii
37.	Prędkość przesuwu 12,5/25/50 mm/s
38.	Wzmocnienie: min. 0,25/0,5/1/2/4 cm/mV oraz automatycznie
39.	Wykrywanie stymulatora serca
	Respiracja
40.	Pomiar z impedancji klatki piersiowej
41.	Zakres pomiaru: min. 0-120 oddechów/min
42.	Dokładność pomiarowa +/- 2 oddechy/min
43.	Prędkość: 6,25/12,5/25 mm/s
44.	Wzmocnienie 0,5/1/2
45.	Wybór obliczanego kanału: R-L, R-F, L-N, F-N
	Saturacja
46.	Metoda pomiarowa: Nellcor
47.	Zakres pomiarowy: 0-100%
48.	Dokładność pomiarowa: maks. +/-2% w zakresie saturacji 70-100%
49.	Zakres PR: min. 20-300 ud/min

50.	Dokładność PR: maks. +/-2%
	NIBP
51.	Oscylometryczna metoda pomiaru
52.	Tryb pracy: manual, auto, ciągły
53.	Pomiar: SYS, DIA, MEAN (Średnie)
54.	Zakres pomiarowy: - SYS 40-270 mmHg - DIA 10-210 mmHg - MEAN 20-230 mmHg;
55.	Dokładność pomiarowa: maks. +/- 5 mmHg
56.	Interwały pomiarowe: min. 1, 2, 3, 4, 5, 10, 15, 30, 60, 90, 120, 180, 240, 480 min
57.	Możliwość wyboru jednostki: mmHg/kPa
	Temperatura
58.	Min. 2 kanały pomiarowe: T1, T2
59.	Prezentacja różnicy zmierzonych temperatur
60.	Zakres pomiarowy min. 0-50 st. C
61.	Rozdzielczość pomiarowa: 0,1 st. C
62.	Dokładność pomiarowa: maks. +/- 0,3 st. C
63.	Możliwość wyboru jednostki: stopnie F/ stopnie C
	Drukarka
64.	Szerokość wydruku: 50 mm
65.	Tryb drukowania: manualny/w przypadku alarmu/predefiniowany
66.	Prędkość przesuwu krzywych: 12,5/25/50 mm/s
67.	Wydruk krzywych i danych pomiarowych

Odpowiedź Ad.14

Zamawiający wymaga realizacji przedmiotu zamówienia zgodnie ze specyfikacją techniczną.

DYREKTOR

Stanisław Ptak