

Treść zapytań wraz z odpowiedziami - zmiana treści SIWZ

Prezydent Miasta Lublin informuje, że w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na **zakup, dostarczenie i montaż wyposażenia i sprzętu rehabilitacyjnego do budynku centrum rozwoju i integracji społecznej osób z niepełnosprawnością intelektualną przy ul. Głowackiego w Lublinie w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020 Osi Priorytetowej 13 Infrastruktura Społeczna Działania 13.2 Infrastruktura usług społecznych w formie współfinansowania UE** wpłynęły zapytania dotyczące następujących kwestii:

1. Aparat EKG (Zał. 1C poz. 9).

Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy aparat EKG o parametrach przedstawionych poniżej?

1.	Aparat EKG 12-kanalowy z analizą i interpretacją danych z badań.
2.	Tryby pracy: 1) automatyczny, 2) ręczny.
3.	Wykonywanie pomiarów HR, PR, QRS, QT, QTc oraz pomiarów osi P, R, T.
4.	CMR >100dB
5.	Pomiar HR: 30-300 bpm
6.	Automatyczna interpretacja wyników badań z podaniem kryterium rozpoznania.
7.	Algorytm interpretacji GLASGOW 12-kanalowego zapisu EKG, uwzględniający wiek i płeć osoby badanej – dorosłych i dzieci.
8.	Kolorowy, wysokiej rozdzielczości, ekran LCD, 4,3" , rozdzielczość: 480x272
9.	Klawiatura membranowa alfanumeryczna wraz z klawiszami funkcyjnymi
10.	Wyświetlanie na ekranie LCD: 1) aktualnego czasu; 2) częstości rytmu; 3) czułości, prędkości zapisu i rodzaju filtru. 4) Kontakt elektrod
11.	Pamięć wewnętrzna do przechowywania minimum 100 zapisów EKG, wykonanych w trybie automatycznym
12.	Interfejs USB, umożliwiający zapis EKG na nośniku PenDrive.
13.	Pasmo przenoszenia: 0,05 ÷ 300 Hz.
14.	Kontrola kontaktu każdej elektrody ze skórą pacjenta.
1	Wyświetlanie na ekranie LCD ostrzeżeń o braku kontaktu elektrody ze skórą pacjenta.

15.	Wyświetlanie na ekranie LCD komunikatu informującego o ostrym zawale serca pacjenta.
16.	Drukarka termiczna 8 pkt/mm, wbudowana w aparat, papier 100 x 150 mm, składanka
17.	Prędkość zapisu: 5, 10, 25 i 50 mm/s.
18.	Jednoczesna rejestracja sygnału EKG z 3-ech, 6-ciu i 12-tu odprowadzeń
19.	Formaty wydruku: 6x2, 3x4, 3x4 +1, 3x4 + 3
20.	Wydruki w trybie ręcznym: 3, 6, 12 kanałów z konfigurowaną grupą kanałów.
21.	Wydruk daty i godziny badania.
22.	Czułość: 5, 10 i 20 mm/mV.
23.	Filtr zakłóceń pochodzących od elektroenergetycznej sieci zasilającej.
24.	Cyfrowe filtry zakłóceń mięśniowych (25/40/150 Hz) i pływania linii izoelektrycznej.
25.	Obwody wejściowe aparatu zabezpieczone przed impulsami defibrylatora.
26.	Wykrywanie impulsów stymulatora.
27.	1 Częstotliwość próbkowania dla detekcji impulsów stymulatora: 32 000 próbek /s / kanał.
27.	Częstotliwość cyfrowego próbkowania EKG dla analizy i zapisu: 1000 próbek / s / kanał.
28.	Rozdzielczość przetwarzania: 24 bitów.
29.	Komunikacja 2x USB
30.	Możliwość rozbudowy o oprogramowanie do analizy, archiwizacji badań EKG zainstalowanego na serwerze użytkownika lub na dysku wirtualnym
31.	Format danych SCP-PDF
32.	Wbudowany moduł transmisji LAN i moduł PDF
33.	Możliwość rozbudowy pamięci do 1000 badań
34.	Możliwość rozbudowy o moduł Wi-Fi
35.	Możliwość rozbudowy eksportu danych w formatach DICOM, HL7
36.	Możliwość rozbudowy o czytnik kodów kreskowych i kart magnetycznych
37.	Komunikacja użytkownika z aparatem w języku polskim.
38.	Zasilanie aparatu z elektroenergetycznej sieci 230 V AC 50 Hz (zasilacz zewnętrzny) i z wewnętrznego bezobsługowego akumulatora.

	1	Możliwość wykonania minimum 500 badań (6 godzin pracy) w trybie automatycznym przy zasilaniu aparatu z wewnętrznego akumulatora.
39.		Masa aparatu z akumulatorem, bez kabla pacjenta, papieru i wózka: poniżej 1,9 kg.
40.		Wymiary aparatu 285 x 204 x 65 mm

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody i pozostawia zapisy SIWZ w tym zakresie bez zmian.

2. Ssak elektryczny (Zał. 1C poz. 10).

Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy ssak elektryczny o parametrach przedstawionych poniżej?

Ssak posiadający:

- płynną regulację siły ssania za pomocą pokrętki wraz ze wskazaniem poziomu podciśnienia,
- filtr antybakteryjny wraz z zabezpieczeniem przed przepełnieniem,
- wskaźnik poziomu naładowania akumulatora,
- zbiornik na wydzielinę wielokrotnego użytku.

Maksymalny przepływ:	30 l/min
Maksymalne podciśnienie:	84 kPa
Zasilanie ssaka z akumulatora – pobór mocy:	85 W
Możliwość podłączenia do zasilania sieciowego:	opcjonalnie
Zasilanie:	12 V
Czas pracy z akumulatora:	do 65 min
Wymiary:	25 x 42.8 x 16 cm
Waga:	4.2 kg
Zestaw zawiera:	wymienny pojemnik wielorazowego użytku (1l), filtr antybakteryjny, kabel zasilający do gniazda 12V (samochodowy), dren, zasilacz sieciowy

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody i pozostawia zapisy SIWZ w tym zakresie bez zmian.

3. Dotyczy załącznik nr 1c punkt 1 Łóżko rehabilitacyjne.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko z mocowaniem w jednym miejscu z płynną regulacją wysokości leża?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody i pozostawia zapisy SIWZ w tym zakresie bez zmian.

4. Dotyczy załącznik nr 1c punkt 10 ssak elektryczny sterowany elektronicznie.

Prosimy o doprecyzowanie wymaganego wyposażenia dodatkowego.



Opisane w SIWZ według naszego doświadczenia niepotrzebnie generuje dodatkowe koszty dla użytkownika.

System do drenażu z opłucnej - stosuje się praktycznie tylko na OIT lub oddziałach torakochirurgii.

3 zbiorniki 1l , 2l, 4l – w przypadku placówek DPS stosuje się maksymalnie dwie butle i nie wykorzystuje się butli 4 litrowych.

Reasumując:

Czy Zamawiający oczekuje aby ssak elektryczny sterowany elektronicznie posiadał na wyposażeniu: komplet przewodów, filtr bakteryjny, wózek jezdny, 1 zbiornik o pojemności 1 litr, 1 zbiornik o pojemności 2 litry, 10 sztuk zbiorników jednorazowego użytku, sterownik nożny, zbiornik do odkładania kateterów?

Odpowiedź:

Zamawiający dokonuje zgodnie z art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29.01.2004r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz.U. z 2019 r. poz. 1843) zmiany treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia poprzez modyfikację załącznika nr 1c do SIWZ - opis przedmiotu zamówienia dla części 2, poz. 10 oraz załącznika nr 5c do SIWZ - formularz cenowy dla części 2, poz. 10 w następujący sposób:

JEST:

10	Ssak elektryczny sterowany elektronicznie Dane techniczne: pompa próżniowa bezolejowa, Przepływ minimum 40 l/min, podciśnienie 93 kpa(+/-10%), Głośność max 45 dB, zasilanie 230 V, 50/60 Hz, przewód zasilający o długości nie mniej niż 4 m, praca ciągła 24 godziny na dobę. Tryby pracy: ssanie ciągłe — ssak ssie samodzielnie nie absorbując obsługi, ssanie pulsacyjne w zakresie 0-93 kPa(+/-10%), tryb ekstrakcji próżniowej, ssanie delikatne w trybie drenażu w 0-93 kpa(+/-10%), komplet przewodów, filtr bakteryjny. Wyposażenie dodatkowe: wózek jezdny, <u>3 zbiorniki o pojemności min. 1l , 2l, 4l</u> <u>zbiorniki jednorazowego użytku,</u> sterownik nożny,	szt	1
----	--	-----	---

	system do drenażu z opłucnej, zbiornik do odkładania katerów.		
--	--	--	--

OTRZYMUJE BRZMIENIE:

10	<p>Ssak elektryczny sterowany elektronicznie</p> <p>Dane techniczne: pompa próżniowa bezolejowa, Przepływ minimum 40 l/min, podciśnienie 93 kPa(+/-10%), Głośność max 45 dB, zasilanie 230 V, 50/60 Hz, przewód zasilający o długości nie mniej niż 4 m, praca ciągła 24 godziny na dobę.</p> <p>Tryby pracy: ssanie ciągłe — ssak ssie samodzielnie nie absorbując obsługi, ssanie pulsacyjne w zakresie 0-93 kPa(+/-10%),</p> <p>tryb ekstrakcji próżniowej, ssanie delikatne w trybie drenażu w 0-93 kPa(+/-10%),</p> <p>komplet przewodów, filtr bakteryjny. Wyposażenie dodatkowe: wózek jezdny, 3 zbiorniki o pojemnościach min. 1l, 2l i 4l 10 szt. zbiorników jednorazowego użytku, sterownik nożny, system do drenażu z opłucnej, zbiornik do odkładania katerów.</p>	szt	1
----	--	-----	---

5. Dotyczy załącznik nr 1c punkt 4 inhalatory.

Czy Zamawiający dopuści inhalatory z MMD 3,0 um oraz ilością cząstek mniejszych niż 5um: 66,6%?

Producent inhalatora wprowadził w roku 2020 nowy, cichszy model o nieznaczej różnicy parametrów.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody i pozostawia zapisy SIWZ w tym zakresie bez zmian.

W związku z powyższym w oparciu o art. 38 ust 6 ustawy Prawo zamówień publicznych z dnia 29 stycznia 2004 r. (tj. Dz.U. z 2019 r. poz. 1843 ze zm.) Zamawiający dokonuje zmiany pkt. 11 Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, który otrzymuje następujące brzmienie:



„11.1. Wykonawca składa ofertę za pośrednictwem Formularza do złożenia, zmiany, wycofania oferty lub wniosku dostępnego na ePUAP i udostępnionego również na miniPortalu.

11.2. Identyfikator postępowania i klucz publiczny dla postępowania dostępne są na Liście wszystkich postępowań na miniPortalu oraz stanowią załączniki do niniejszej specyfikacji.

11.3. Oferty należy złożyć w terminie do dnia 13.07.2020 r. do godz. 11:00.

11.4. Za termin złożenia oferty przyjmuje się termin jej przekazania na ePUAP.

11.5. Otwarcie ofert nastąpi w Ratuszu, Pl. Łokietka 1, sala nr 2 dnia 13.07.2020 r. o godzinie 13:00 z zachowaniem odpowiednich rygorów sanitarnych.

11.6. Otwarcie ofert następuje poprzez użycie aplikacji do szyfrowania ofert dostępnej na miniPortalu i dokonywane jest poprzez odszyfrowanie i otwarcie ofert za pomocą klucza prywatnego.

Pozostałe zapisy specyfikacji istotnych warunków zamówienia pozostają bez zmian.

W załączeniu:

1. Aktualnie obowiązujący zał. nr 1c do SIWZ - opis przedmiotu zamówienia dla części 2
2. Aktualnie obowiązujący zał. nr 5c do SIWZ - wzór formularza cenowego - część 2

