



Fundusze Europejskie
Program Regionalny



Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Sokółka dn. 10.06.2020r

WSZYSCY UCZESTNICY POSTĘPOWANIA

Dotyczy: postępowania w trybie przetargu nieograniczonego o wartości przekraczającej równowartość 214000 euro na dostawę sprzętu i aparatury medycznej wg dodatku nr 2 i 5 do SIWZ CPV – 33100000-1 Urządzenia medyczne na podstawie programu „Poprawa dostępności do usług w obszarze chorób będących przyczyną dezaktywizacji zawodowej w SP ZOZ w Sokółce”.

Znak sprawy: SPZOZ APMED 2 / 2020 Nr ogłoszenia – 2020/S 102-245608 z dnia 27 - 05- 2020r

Zamawiający zgodnie z art. 38 Ustawy PZP informuje, iż wpłynęły pytania mające wpływ na treść SIWZ:

1. Dotyczy Dodatku nr. 5, Grupa 1, poz. 1, Aparat do znieczulenia, pkt. 58 Producent zaleca w przypadku aparatów montowanych na kolumnie, montować kardiomonitor do specjalnych dedykowanych szyn na kolumnie zamiast do szyn na aparacie co poprawia rozkład obciążenia i wyważenia całej konstrukcji. Ponieważ kardiomonitor jest zamocowany na ruchomym ramieniu nie zmienia to funkcjonalności.
Czy Zamawiający wyraża zgodę na zamocowanie kardiomonitora do kolumny, na której będzie zawieszony aparat zgodnie z zaleceniami producenta?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

2. Dotyczy Dodatku nr. 5, Grupa 1, poz. 1, Aparat do znieczulenia, pkt. 77 Czy Zamawiający dopuści kardiomonitor z mankietami do pomiaru ciśnienia u pacjentów z obwodem ramienia w zakresie od 17 do 53 cm?
Pozytywna odpowiedź umożliwi nam złożenie oferty, a proponowany zakres tylko nieznacznie różni się od opisanego w SIWZ.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

3. Dotyczy Dodatku nr. 5, Grupa 2, poz. 1, Kardiomonitor z wyposażeniem, pkt. 29 Czy Zamawiający dopuści kardiomonitor z mankietami do pomiaru ciśnienia u pacjentów z obwodem ramienia w zakresie od 17 do 53 cm? Pozytywna odpowiedź umożliwi nam złożenie oferty, a proponowany zakres tylko nieznacznie różni się od opisanego w SIWZ.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

4. Dotyczy Dodatku nr. 5, Grupa 1, poz. 1, Aparat do znieczulenia, część Kardiomonitor
Czy zamawiający dopuści na zasadzie równoważności nowoczesny i powszechnie używany, kardiomonitor do aparatu do znieczulania o poniższych parametrach?
 - Wbudowany, dotykowy, kolorowy ekran o przekątnej 15”
 - Obsługa monitora za pomocą stałych przycisków, pokrętki oraz dotyku elementów na ekranie
 - Wyświetlanie jednocześnie do 13 krzywych dynamicznych
 - Pamięć trendów tabelarycznych i graficznych wszystkich mierzonych parametrów ze 150 godzin z rozdzielczością 1 minuty
 - Możliwość skonfigurowania, zapamiętania i przywołania 3 własnych zestawów parametrów startowych pracy monitora, zestawy parametrów mogą być dowolnie zmieniane lub przywołane z wcześniej zapamiętanych i nie są uzależnione od stanowiska, na którym zamontowany jest monitor
 - Mocowanie monitora umożliwiające szybkie zdjęcie bez użycia narzędzi i wykorzystanie do transportu pacjenta, niewymagające stacji dokującej i bez zewnętrznego zasilacza (zasilacz wbudowany w monitor)
 - Monitor wyposażony w 3-stopniowy system alarmów z sygnalizacją dźwiękową i wizualną, z możliwością wyciszenia, niezależnej, ręcznej zmiany granic alarmowych i głośności wszystkich monitorowanych alarmów w dedykowanych oknach z intuicyjnym prostym dostępem. Informacja o głośności alarmów łatwo dostępna przez skrót ekranowy

- Możliwość wyświetlania danych z innego monitora podłączonego do tej samej sieci, funkcja nie wymaga konieczności działania serwera
- Pamięć zdarzeń zapisywanych automatycznie w przypadku wystąpienia alarmu – 200 zdarzeń alarmowych zawierających odcinki krzywych dynamicznych o długości do wyboru 8, 16 lub 32 sekundy
- Możliwość zapisywania, eksportu i przeglądania danych pacjenta, trendów i zapisanych zdarzeń na wymiennym nośniku pamięci masowej
- Monitor zamontowany na kolumnie, połączony z aparatem do znieczulania, wyświetla na ekranie wartości liczbowe i przebiegi dynamiczne z aparatu
- Możliwość monitorowania w zależności od podłączonych i aktywnych modułów: EKG, ST, arytmia, oddech, saturacja SpO2, temperatura w dwóch torach, ciśnienie metodą inwazyjną w 3 torach, pomiary gazowe z analizatora gazów, rzut minutowy serca, CO2 u pacjentów zaintubowanych i niezaintubowanych, pomiar zwiotczenia (przewodnictwa nerwowo-mięśniowego), pomiar głębokości znieczulenia BIS
- Analiza EKG, odcinka ST i arytmii z 3 lub 5 odprowadzeń (bez wektora zbiorczego)
- Zaawansowany algorytm rozpoznawania arytmii bazujący na analizie morfologii zespołów QRS oraz analizie zależności czasowych EKG, algorytm z trybem uczenia, który pozwala dostosować kryteria do konkretnego pacjenta
- Pomiar SpO2 algorytmem Nellcor lub równoważnym pod względem wszystkich opublikowanych parametrów dotyczących jakości pomiaru, z możliwością stosowania wszystkich czujników z oferty firmy Nellcor
- Monitor umożliwiający kontynuację nieprzerwanego monitorowania pacjenta podczas transportu, przerw w zasilaniu i w przypadku konieczności ewakuacji oddziału, wbudowane zasilanie akumulatorowe zapewnia 5 godzin pracy
- Masa monitora < 7kg
- Monitor wyposażony w możliwość wysyłania i odbierania danych w sieci centralnego monitorowania wykonanej w standardzie Ethernet, możliwość rozbudowy o łączność WiFi
- Możliwość rozbudowy o dostęp do danych pacjenta, za pośrednictwem protokołu HL7 lub bezpiecznego interfejsu Vista 120 Gateway, w szpitalnym systemie HIS
- Monitor wyposażony w następujące moduły i akcesoria: przewód EKG do podłączenia 3 elektrod, wąż i mankiety do nieinwazyjnego pomiaru ciśnienia u pacjentów z obwodem ramienia w zakresie 16-43 cm, czujnik SpO2 Nellcor na palec dla dorosłych, czujnik temperatury skóry, moduł do pomiaru N2O, CO2, O2 oraz gazów anestetycznych, akcesoria do pomiaru przewodnictwa nerwowo-mięśniowego

Oferowane urządzenie w wielu parametrach przewyższa wymagania opisane przez Zamawiającego, jest nowsze technologicznie i wydatnie poprawi ergonomię użytkownika kardiomonitora przy aparacie do znieczulania.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Sporządził:

St. inspektor d/s zamówień publicznych

Andrzej Dowgiert

Zatwierdził:

Dyrektor SPZOZ w Sokółce

Jerzy Kułakowski