

Bydgoszcz dn. 31.08.2020r.

Nr sprawy: 7/2020 /do 30tys. €

Do Wykonawców:

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienie publicznego w trybie „rozpoznanie cenowe” do 30 000 € na podst. Art. 4.8 ustawy Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity; Dz. U. z 2019r. poz.1843 zę zm.) na **zakup sprzętu medycznego dla Wojewódzkiego Szpitala Dziecięcego w Bydgoszczy**

W związku z pytaniami wystosowanymi przez Wykonawców udzielamy wyjaśnień.

Zapytania dotyczące przedmiotu zamówienia:

Zadanie nr 1 – Monitor funkcji życiowych, statywy do monitorów

Pytanie 1

Pkt. 6

Czy Zamawiający dopuści, do przetargu, monitor funkcji życiowych o wadze 1,25 kg? Jest to wartość pozwalająca na dużą swobodę oraz wysoką mobilność użytkownika urządzenia.

Odpowiedź: Zamawiający dopuści, do przetargu, monitor funkcji życiowych o wadze 1,25 kg.

Pytanie 2

Pkt. 18

Czy Zamawiający dopuści, do przetargu, monitor funkcji życiowych o wymiarach 130mm x 125mm x 299mm? Urządzenie o tych rozmiarach charakteryzuje się dużą mobilnością oraz łatwością obsługi.

Odpowiedź: Zamawiający dopuści, do przetargu, monitor funkcji życiowych o wymiarach 130mm x 125mm x 299mm.

Pytanie 3

Czy Zamawiający dopuści monitor funkcji życiowych o wadze max. 3,60 kg (waga z baterią)?

Odpowiedź: Zamawiający dopuści monitor funkcji życiowych o wadze max. 3,60 kg.

Pytanie 4

Czy Zamawiający dopuści monitor funkcji życiowych o wymiarach max. długość 303mm, wysokość 230mm, szerokość 110mm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuści monitor funkcji życiowych o wymiarach max. długość 303mm, wysokość 230mm, szerokość 110mm.

Pytanie 5

Czy Zamawiający dopuści urządzenie wyposażone w przewodowy termometr predykcyjny umożliwiający pomiar temperatury doustnie, pachowo, doodbytniczo?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuści urządzenia wyposażonego w przewodowy termometr predykcyjny umożliwiający pomiar temperatury doustnie, pachowo, doodbytniczo.

Pytanie 6 dot. zadania 1 – Załącznik 2:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie wysokiej klasy monitora funkcji życiowych model CSM, uznanego amerykańskiego producenta firmy WelchAllyn, specjalizującego się w diagnostyce i szybkich pomiarach podstawowych parametrów życiowych? Do najważniejszych cech proponowanego urządzenia należą: 7" ekran dotykowy(800x480 pikseli), masa monitora 1,3kg, 3 tryby pracy(pomiar punktowy, gabinet, interwał), **pomiar nieinwazyjnego ciśnienia krwi w typowym czasie 15-sekund**, możliwość wpisania do 20 dodatkowych parametrów ręcznie, możliwość zintegrowania ze szpitalnym systemem informatycznym przy wykorzystaniu dwukierunkowej komunikacji(identyfikacja pacjentów, identyfikacja personelu, zapisywanie wyników badań), możliwość zdefiniowania do 6 protokołów szybkiej oceny stanu pacjenta.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza na zaferowanie w/w monitora funkcji życiowych.

Pytanie 7 dot. zadania 1 punkt 6 – Załącznik 2:

Czy Zamawiający dopuści do postępowania powyżej opisany monitor CSM, którego masa wynosi 1,3kg?

Proponowana minimalna różnica w wadze nie ma większego znaczenia dla użytkownika.

Odpowiedź: Zamawiający dopuści do postępowania monitor o wadze 1,3 kg.

Pytanie 8 dot. zadania 1 punkt 13 – Załącznik 2:

Czy Zamawiający oczekuje, aby monitory niewyposażone w statywy jezdne posiadały uchwyt pozwalający na przenoszenie, zawieszenie monitora na ramie łóżka lub koszyku z akcesoriami przytwierdzonymi do ściany?

Odpowiedź: Zamawiający oczekuje jedynie, aby monitory niewyposażone w statywy jezdne posiadały uchwyt pozwalający na przenoszenie, zawieszenie monitora na ramie łóżka lub koszyku z akcesoriami przytwierdzonymi do ściany.

Pytanie 9 dot. zadania 1 punkt 16 – Załącznik 2:

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego, o doprecyzowanie jakiego rodzaju czujników Masimo(klipsów lub opasek) oraz dla jakich grup wiekowych będzie wymagał przy dostawie urządzeń. Czy za spełnienie punktu 16 Zamawiający uzna dostarczenie klipsów w rozmiarze standardowym oraz pediatrycznym?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga dostarczenia czujników wielorazowego użytku w technologii MASSIMO dla trzech grup wiekowych: rozmiar standardowy (klips), rozmiar pediatryczny (klips), rozmiar noworodkowy (opaska). W związku z powyższym Zamawiający nie uzna warunku za spełnionego wobec dostarczenia dwóch rozmiarów czujników.

Pytanie 10 dot. zadania 1 punkt 17 – Załącznik 2:

Czy Zamawiający wymaga, aby zaferowane komplety mankietów posiadały:

- 8 rozmiarów: 7-10 cm, 9-13 cm, 12-16 cm, 15-21 cm, 20-26 cm, 25-34 cm, 32-43 cm, 40-55 cm
- Możliwość łatwej dezynfekcji, poprzez całkowite zanurzenie;
- Powłokę antybakteryjną;
- Szybkozłącze pozwalające na łatwą wymianę i swobodny obrót przewodu powietrznego o 360 stopni?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga, aby zaferowane komplety mankietów posiadały w/w rozmiary i cechy użytkowe.

Pytanie 11 dot. zadania 1 punkt 18 – Załącznik 2:

Czy Zamawiający dopuści do postępowania powyżej opisany monitor CSM którego wymiary wynoszą: 16,5cm x 29,8cm x 11cm [wysokość x szerokość x głębokość] – wymiary samego monitora, należy doliczyć wózek i/lub uchwyt?

Odpowiedź: Zamawiający dopuści do postępowania monitor funkcji życiowych, którego wymiary wynoszą: 16,5cm x 29,8cm x 11cm

Pytanie 12 dot. zadania 1 punkt 20 – Załącznik 2:

W punkcie 20 Zamawiający oczekuje bezprzewodowych termometrów dousznych. Badanie wykonywane za pomocą takich termometrów ma bezpośredni kontakt ze skórą pacjenta. Korzystanie z takich termometrów wymaga użycia jednorazowych osłonek, które mają za zadanie chronić pacjentów przed zakażeniami i przenoszeniem drobnoustrojów.

Czy w związku z powyższym zwracamy się z pytaniem, czy Zamawiający wymaga dostarczenia wraz z dostawą monitorów jednorazowych osłonek do pomiaru temperatury? Jeśli tak, prosimy o podanie ilości, przy uwzględnieniu opakowań zbiorczych po 800 szt.?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza dostarczenia co najmniej 1 opakowania zbiorczego osłonek jednorazowych.

Pytanie 13 dot. zadania 1 punkt 20 – Załącznik 2:

Czy Zamawiający dopuści do postępowania monitor funkcji życiowych z pomiarem saturacji w technologii NONIN, który jest światowym producentem pulsoksymetrów głównie dedykowanych do bardzo wymagających warunków tj. ratownictwo medyczne, oddziały noworodkowe oraz środowisko MRI?

Producent posiada pełną gamę czujników dla wszystkich grup wiekowych.

Czujniki ze względu na zastosowane materiały, m.in. kevlar charakteryzują się zwiększoną odpornością. Technologia jest odporna na ruch pacjenta, niską perfuzję, kolor skóry.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuści do postępowania monitora funkcji życiowych z pomiarem saturacji w technologii NONIN

Pytanie 14 dot. zadania 1 punkt 20 – Załącznik 2:

Czy ze względu na to, że monitory są przeznaczone na oddział z pacjentami we wszystkich grupach wiekowych Zamawiający będzie wymagał, aby pomiar ciśnienia charakteryzował się zwiększoną tolerancją na artefakty ruchowe pacjentów pediatrycznych, funkcja potwierdzona w materiałach producenta?

Odpowiedź: Zamawiający nie wymaga, a jedynie dopuszcza, aby pomiar ciśnienia charakteryzował się zwiększoną tolerancją na artefakty ruchowe pacjentów pediatrycznych, funkcja potwierdzona w materiałach producenta

Pytanie 15 dot. zadania 1 punkt 10 – Załącznik 2:

Czy Zamawiający dopuści do postępowania monitor, wyposażony w akumulator pozwalający na pracę do 8h? Jest to wystarczający czas, pozwalający na przeprowadzania wyrwykowych badań wszystkich pacjentów na oddziale (około 50 pacjentów), jednorazowo, bez konieczności doładowywania. Czas ten wystarcza również na transporty wewnątrzszpitalne, np. na blok operacyjny, do zakładu diagnostyki obrazowej.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy wymagań Specyfikacji technicznej zał. nr 2

z up. Dyrektora
Wojewódzkiego Szpitala Dziecięcego
im. J. Brudzińskiego w Bydgoszczy
Z-ta Dyrektora ds. Administracyjno-Technicznych

mgr inż. Jarosław Cegielski