

Szczecin, dn. 23.05.2019 r.

Znak sprawy: ZP/220/34/19

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na dostawę zestawów do pomiaru ciśnienia krwawego z zamkniętym systemem do pobierania krwi.

WYJAŚNIENIE NR 1

W związku z wpływaniem do Zamawiającego pytań dotyczącego treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, zgodnie z art. 38 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych, Zamawiający udziela następujących wyjaśnień:

Pytanie nr 1:

W związku z postawionym wymogiem wyposażenia / nieodpłatnie / Zamawiającego w kable połączeniowe kompatybilne z posiadanymi przez szpital monitorami zwracamy się z prośbą o dopuszczenie zestawów do pomiaru ciśnienia krwawego z przetwornikami jednorazowego użytku wyposażonych w linię płuczącą z biuretą z zakrzywioną igłą zapobiegającą zapowietrzaniu się systemu pomiarowego, wodoszczelne i pinowe połączenie kabla sygnałowego i przewodu elektrycznego przetwornika, konstrukcja przewodu przetwornika zawierająca osobny port do testowania poprawności działania systemu: linia z przetwornikiem/kabel sygnałowy /monitor, prostoliniowy przepływ przez przetwornik, częstotliwość własna samego przetwornika 1200Hz, błąd pomiaru przetwornika (nieliniowość i histereza) do 1,5%, w opakowaniu zbiorczym a 5 zestawów.

Poz. 1 konfiguracja zestawu z pojedynczym przetwornikiem: 1 x przetwornik ciśnienia, 2 x kranik trójdrożny, długość linii ciśnieniowej 150 cm, 1x linia płucząca pojedyncza 150 cm;

Poz. 2 konfiguracja zestawu z podwójnym przetwornikiem z zamkniętym systemem do pobierania krwi: 2x przetworniki ciśnienia. Długość linii żylniej 213cm; linia tętnicza o długości 186 cm wyposażona w zintegrowaną z przetwornikiem strzykawkę o pojemności 2,5ml oraz bezigłowy port zakończony końcówką luer do pobierania krwi umieszczone w odległości 3cm od pacjenta. Linie kodowane kolorystycznie - kolorystyczne oznakowanie linii i kraników.

Poz. 4 klamra do mocowania przetworników umożliwiająca mocowanie 4 czujników.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody. Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 2, poz. 1.1 i 1.2:

Prosimy Zamawiającego o doprecyzowanie treści SIWZ ,co Zamawiający ma na myśli w punkcie:

-Przetwornik zawierający wbudowany port do testowania poprawności działania systemu (port wbudowany w konstrukcję przetwornika) linia z przetwornikiem/kabel sygnałowy/monitor.?

Jeśli Zamawiający odpowie: "Zgodnie z SIWZ", to oznacza, że nie ma szczególnych wymagań co do funkcjonalności owego "portu" i dopuści rozwiązania równoważne.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody. Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 3, poz. 1.1 i 1.2:

Prosimy o doprecyzowanie treści SIWZ co Zamawiający ma na myśli w punkcie:

-Przetwornik zawierający wbudowany port do testowania poprawności działania systemu (port wbudowany w konstrukcję przetwornika) linia z przetwornikiem/kabel sygnałowy/monitor?

Czy Zamawiający ma na myśli system, umożliwiający sprawdzenie, czy przetwornik pokazuje właściwe parametry? Jeśli Zamawiający odpowie: "Zgodnie z SIWZ", to oznacza, że nie ma szczególnych wymagań co do funkcjonalności owego "portu" i dopuści rozwiązania równoważne.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody. Zgodnie z SIWZ.



Pytanie nr 4, poz. 1.1 i 1.2:

Która końcówka łączy przetwornik z kablem monitora?

Connectors available

**Odpowiedź:**

Zamawiający na dzień dzisiejszy używa końcówki Edwards. Zamawiający jednak zastrzega sobie możliwość korzystania z innych końcówek, które Wykonawca będzie musiał dostarczyć w ramach umowy, w przypadku zakupu przez Zamawiającego monitorów do których będą stosowane inne końcówki.

Pytanie nr 5, poz. 1.1 i 1.2:

Bardzo prosimy Zamawiającego o podanie ile ilości sztuk kabli będzie wymagał do każdego z monitorów?

Odpowiedź:

Zamawiający na dzień dzisiejszy wymaga 47 kabli podwójnych i 94 kabli pojedynczych. Zamawiający jednak zastrzega sobie możliwość zwiększenia zapotrzebowania na większą ilość kabli, które Wykonawca będzie musiał dostarczyć w ramach umowy, w przypadku zakupu przez Zamawiającego większej ilości monitorów.

Pytanie nr 6, poz. 1.3:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydzielenie zadania nr 1.3 „Czujnik do pomiaru temperatury” do odrębnego zadania, tworząc tym samym 2 oddzielne zadania?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody. Zgodnie z SIWZ.

Wykonawcy są zobowiązani uwzględnić powyższe wyjaśnienia podczas sporządzania i składania ofert.

Z poważaniem

Dyrektor SPSK-2 w Szczecinie
PODPIS W ORYGINALE

Sporządziła: Eliza Koladyńska - Nowacka
Tel. 91 466 10 86