

Szczecin, 19.09.2017 r.

Znak sprawy ZP/220/67/17

w sprawie: dostawy zestawów do pomiaru ciśnienia krwawego z zamkniętym systemem do pobierania krwi.

Wyjaśnienia nr 1

W związku z wpływaniem do Zamawiającego pytań dotyczących treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, zgodnie z art. 38 Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U.2015.2164 t.j. z dnia 2015.12.22), zwanej dalej „PZP” Zamawiający udziela następującego wyjaśnienia:

Wykonawca I:

Pytanie 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 ciśnień krwawego z przetwornikami jednorazowego użytku wyposażonych w linię płuczącą z biuretą z zakrzywioną igłą zapobiegającą zapowietrzaniu się systemu pomiarowego, wodoszczelne, 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 opakowaniach zbiorczych a 5 zestawów.

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

Poz. 2 konfiguracja zestawu z podwójnym przetwornikiem z zamkniętym systemem do pobierania krwi : 2x przetworniki ciśnienia. Długość linii żyłnej 150cm (125cm + 25cm). Linia tętnicza o długości 180 cm wyposażona w zintegrowaną z przetwornikiem strzykawkę o pojemności 5ml oraz bezigłowy port zakończony końcówką luer do pobierania krwi umieszczone w odległości 30 cm od pacjenta. Linie kodowane kolorystycznie - kolorystyczne oznakowanie linii i kraników.

Odpowiedź: wymagania zamawiającego zgodnie z SIWZ.

Wykonawca II:

Pytanie 2: dotyczy poz. 1: czy Zamawiający dopuści Czujnik do pomiaru ciśnienia metodą bezpośrednią – pojedynczy renomowanej amerykańskiej firmy ICU (dawny Abbott / Hospira) bez dodatkowego portu do testowania poprawności działania systemu: linia z przetwornikiem/kabel sygnałowy/monitor. Przetworniki są kalibrowane a poprawność ich działania jest sprawdzana na etapie produkcji, nie wymagają dodatkowych kalibracji / portów do sprawdzania poprawności działania. Przy spełnianiu wszystkich pozostałych parametrów technicznych wymaganych przez zamawiającego.

Odpowiedź: wymagania zamawiającego zgodnie z SIWZ.

Pytanie 3: dotyczy poz. 2: czy Zamawiający dopuści Czujnik do pomiaru ciśnienia metodą bezpośrednią – podwójny renomowanej amerykańskiej firmy ICU (dawny Abbott / Hospira) bez dodatkowego portu do testowania poprawności działania systemu: linia z przetwornikiem/kabel sygnałowy/monitor. Przetworniki są kalibrowane a poprawność ich

działania jest sprawdzana na etapie produkcji, nie wymagają dodatkowych kalibracji / portów do sprawdzania poprawności działania. Linia pacjenta wyposażona w zintegrowaną strzykawkę mocowaną do płytki, o pojemności 12ml oraz dwa bezigłowe porty zakończone końcówką „closed system” zapewniające bezpieczeństwo personelu medycznego oraz pacjenta, tzw. „system zamknięty”, który zamyka się zaraz po użyciu, nie pozwalając na wypływ płynu na zewnątrz, oraz aseptyczny pobór krwi z linii, nie wymaga zastosowania dodatkowych elementów typu igły, tępe kaniule, i inne dodatkowe elementy, pobór krwi następuje przy użyciu strzykawki lub próbki w systemie zamkniętym, jak na prezentowanym obrazku:



Porty umieszczone w odległości ok 30 i 100 cm od pacjenta.

Przy spełnianiu pozostałych wymaganych przez Zamawiającego parametrów technicznych

Odpowiedź: wymagania zamawiającego zgodnie z SIWZ.

Pytanie 4: dotyczy §10 ust. 1 pkt b): prosimy Zamawiającego o wykreślenie w/w zapisów.

Odpowiedź: zamawiający nie wyraża zgody, zapisy zgodnie z SIWZ.

Wykonawca III:

Pozycja nr 4 Klamra do mocowania przetworników

Pytanie 5: czy Zamawiający dopuści zamiast klamry umożliwiającej mocowanie do 6 czujników (do pomiaru ciśnienia krwawego, rzutu serca, strzykawkę do pobierania krwi w układzie zamkniętym), mocowanej bezpośrednio do stojaka do kroplówki bądź bezpośrednio do łóżka pacjenta, **płytkę montażową z możliwością zamocowania maksymalnie 4 przetworników i (lub) strzykawkę do pobierania krwi w systemie zamkniętym wraz z zaciskiem do montowania płytek na stojaku na kroplówkę.**

Odpowiedź: zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

Pytanie 6: czy Zamawiający zgodzi się wydzielić osobne pozycje dla płytki montażowej z możliwością zamocowania maksymalnie 4 przetworników i (lub) strzykawkę do pobierania krwi w systemie zamkniętym oraz dla zacisku do montowania płytek na stojaku i na kroplówkę? Pozwoli to zaoszczędzić zakupów całego kompletu i umożliwi wymianę jedynie części szybciej zużywalnych tj. płytek.

Odpowiedź: zamawiający nie wyraża zgody.

Wykonawcy powinni uwzględnić powyższe zmiany podczas przygotowywania i składania ofert.

.....
DYREKTOR SPSK-2