**Zapytania do postępowania FZP.2810.15.2019**

**1.**

Pytanie dot. pakietu IV- Materiały i akcesoria do respiratorów producenta HAMILTON ( C1, C2, G5, S1)
Prosimy o sprecyzowanie do jakiego typu respiratorów zamawiane są poniższe akcesoria:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 3. | **Membrana zastawki wydechowej** (op.=5szt.), wielorazowa do respiratora HAMILTON | opak. | **10** |
| 4. | **Obudowa zastawki wydechowej**, wielorazowa do respiratora HAMILTON | szt. | **10** |

**2.**

**Pakiet III**

Poz. 1,2 ,3, 6, 7, 8, 9, 10, 11

Prosimy o wydzielenie pozycji 1,2 ,3, 6, 7, 8, 9, 10, 11 do osobnego pakietu, co umożliwi wzięcie udziału w postępowaniu większej ilości wykonawców, a tym samym wpłynie korzystnie na konkurencyjność ofert.

Poz. 1

Prosimy o dopuszczenie produktu o parametrach równoważnych - elektrody piankowej, dzielonej o wymiarach 176 x 122 mm o powierzchni całkowitej 169 cm2 i powierzchni przewodzącej 110 cm2 systemem pętli Twin-Safe pozwalającym na równe rozproszenie prądu, pokrytej hydrożelem

Poz.2

Prosimy o dopuszczenie elektrod o powierzchni całkowitej 66cm2 i przewodzącej 32cm2

Poz. 6 prosimy o dopuszczenie uchwytu z przyciskami zamiast kołyski

Poz. 8

Prosimy o dopuszczenie kabla o długości 5m

Poz.10

Prosimy o dopuszczenie pincety o długości 16 cm

Poz.11

Prosimy o dopuszczenie pincety o długości 16 cm i końcówki 0,6 mm

**Pakiet IV**

Poz. 12

Prosimy o wydzielenie pozycji 12 do osobnego pakietu, co umożliwi wzięcie udziału w postępowaniu większej ilości wykonawców, a tym samym wpłynie korzystnie na konkurencyjność ofert.

**3.**

**Pytanie nr 1, dotyczy pakietu nr 6 poz 1:**

Czy Zamawiający w opisie produktu ma namyśli: pojedynczy czujnik do pomiaru ciśnienia metodą bezpośrednią zawierający: długości linii płuczącej 150 cm ( +/- 5 cm), biureta wyposażona w system zabezpieczający przed zapowietrzaniem(szpikulec w biurecie z trzema otworami), przetwornik do krwawego pomiaru ciśnienia o częstotliwości własnej samego przetwornika ≥ 200Hz, błąd pomiaru przetwornika (nieliniowość i histereza) do 1,5%, system przepłukiwania uruchamiany wielokierunkowo przez pociągnięcie za wielokierunkowy wypustek, linia pacjenta dł 150 cm (120 cm + 30 cm), połączenie przetwornika z kablem łączącym z monitorem, bezpinowe, chroniące przed zalaniem (wodoodporne), przetwornik zawiera osobny port do testowania poprawności działania systemu: linia z przetwornikiem /kabel sygnałowy/monitor?

**Pytanie nr 2, dotyczy pakietu nr 6 poz 1:**

Do jakiego rodzaju końcówek w przewodach interfejsowych do modułów pomiarowych IntelliVue M3015 PHILIPS Zamawiający wymaga zaoferowania przetworników ciśnienia?

4.

1. Czy w celu miarkowania kar umownych Zamawiający dokona modyfikacji postanowień projektu przyszłej umowy w zakresie zapisów § 7 ust. 1, 2:

1. W przypadku niedotrzymania uzgodnionego terminu dostawy, Wykonawca zapłaci karę w wysokości 0,5% wartości netto zamówionego, a nie dostarczonego towaru, za każdy dzień opóźnienia, **jednak nie więcej niż 10% wartości netto zamówionego, a nie dostarczonego towaru.**
2. W przypadku przekroczenia terminu rozpatrzenia reklamacji Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę w wysokości 0,5% wartości netto przedmiotu reklamacji, za każdy dzień opóźnienia, **jednak nie więcej niż 10% wartości netto reklamowanego przedmiotu umowy.**

**5.**

**Pakiet VI – Przetwornik ciśnienia pojedynczy, do współpracy z modułem pomiarowym IntelliVue producenta PHILIPS**

Pytanie 1

Czy Zamawiający oczekuje, żeby przetwornik  wyposażony był w dodatkowe koreczki w kolorze kontrastowo żółtym dla zapobiegania przypadkowej kontaminacji w wyniku pomyłki?

6.

**Pakiet VI – Przetwornik ciśnienia pojedynczy, do współpracy z modułem pomiarowym IntelliVue producenta PHILIPS**

1. Która z poniższych końcówek łączy przetwornik z kablem monitora?



**7.**

**Pakiet VI – Przetwornik ciśnienia pojedynczy, do współpracy z modułem pomiarowym IntelliVue producenta PHILIPS**

Pytanie 1

Czy dla precyzyjnego pomiaru zamawiający oczekuje nieliniowości i histerezy przetwornika poniżej 1,5%?