**Zał. nr 5 do zadania nr 10**

**Zestaw do krwawego pomiaru RR**

|  |  |
| --- | --- |
| Wykonawca | …………………………………………………… |
| Producent | …………………………………………………… |
| Nazwa i typ | …………………………………………………… |
| Ilość – 600 szt. |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp** | **Nazwa parametru** | **Parametry wymagane i oceniane** | **Parametry oferowane** |
| 1 | Certyfikat CE | Tak |  |
| 2 | Czujniki kompatybilne z monitorami Edwards Lifesciences | Tak |  |
| 3 | Czujnik do pomiaru ciśnienia krwi: | Tak |  |
| 4 | - długość linii pojedynczej 120 cm + 30 cm | Tak |  |
| 5 | - linia płucząca z biuretą o długości min. 120 cm (± 5 cm), wyposażona w szpikulec z trzema otworami, zabezpieczający przed zapowietrzeniem. | Długość 120 cm – 0 pkt  Długość 150 cm – 20 pkt |  |
| 6 | - system przepłukiwania uruchamiany wielukierunkowo przez pociągnięcie za chropowaty wypustek umieszczony bezpośrednio w korpusie przetwornika | Tak |  |
| 7 | - połączenie przetwornika z kablem łączącym z monitorem przyłóżkowym, bezpinowe chroniące przed zalaniem (wodoodporne). | Tak |  |
| 8 | - wbudowany port do testowania poprawności działania systemu pełniący równocześnie rolę portu wentylacyjnego oznaczony napisem TEST na korpusie przetwornika. | Tak |  |
| 9 |  | Tak |  |

Oświadczamy, że w/w oferowany przedmiot zamówienia jest kompletny i będzie gotowy do użytkowania bez żadnych dodatkowych zakupów i inwestycji. Nie spełnienie wymaganych parametrów i warunków spowoduje odrzucenie oferty.

Do oferty należy dołączyć firmowe materiały i informacje z parametrami technicznymi (w języku polskim) w których winny być potwierdzone informacje spełniające wymagane parametry graniczne.

Podpis i pieczęć osoby uprawnionej