|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  | Załącznik Nr 1.45 do SIWZ | |
| **FORMULARZ CENOWY PAKIET NR 45** | | | | | | | | |  |
|  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | |  |  |  |  |
| **Lp.** | **Przedmiot** | **J.M** | **Ilość** | **Nazwa handlowa, nr katalogowy** | **Producent** | **Cena jednostkowa netto** | **Wartość netto** | **Stawka podatku VAT** | **Wartość brutto** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1 | Czujnik do pomiaru ciśnienia kompatybilny z monitorem Nikon-Koden, pojedynczy: - przetwornik do krwawego pomiaru ciśnienia - częstotliwość własna przetwornika ≥200Hz - długość linii pojedynczej min. 120cm + 30cm - linia płucząca z biuretą wyposażoną w szpikulec z trzema otworami, zabezpieczający przed zapowietrzeniem - zestaw wyposażony w min. 2 koreczki na linie pomiarową - zestaw wyposażony w min. 2 kraniki trójdrożne - linie kodowane kolorystycznie (odpowiednie kolory drenów, bądź zestaw wyposażony w kolorowe koreczki) - system przepłukiwania uruchamiany wielokierunkowo przez pociągnięcie za wypustek - połączenie przetwornika z kablem łączącym z monitorem, bezpinowe, chroniące przed zalaniem (wodoodporne) - konstrukcja przetwornika zawierająca osobny port do testowania poprawności działania systemu: linia z przetwornikiem/kabel sygnałowy/monitor | szt. | **15** |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Czujnik Flo Trac Sensor do ciągłego pomiaru rzutu serca długość linii 152 cm MHD6R5 | szt | **8** |  |  |  |  |  |  |
| **RAZEM:** | | | | | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | …………………………………………… | | |
|  |  |  |  |  |  |  | (data i podpis wykonawcy) | | |