

**Załącznik nr 2 - Specyfikacja Techniczna - Pakiet nr 16**

L.p.	Przedmiot zamówienia	Nazwa handlowa, kod, producent	Cena jednostkowa netto	Ilość	Jednostka	Wartość netto	Stawka VAT [%]	Wartość brutto
1	Czujnik do pomiaru ciśnienia krwi pojedynczy			200	szt			
2	Przetwornik do inwazyjnego pomiaru ciśnienia krwi			60	szt			
3	Przetwornik do inwazyjnego pomiaru ciśnienia krwi podwójny IBP			30	szt.			
4	Kabel interfejsowy łączący przetwornik z monitorem-pojedynczy			1	szt.			
5	Kabel interfejsowy łączący przetwornik z monitorem-podwójny			1	szt.			
<b>RAZEM</b>								

Przetwornik do krwawego pomiaru ciśnienia

- częstotliwość własna przetwornika > 200 Hz
- błąd pomiaru przetwornika ( nieliniowość i histereza) do 1,5 %
- długość lini pojedynczej: 120 cm + 30 cm
- linia płucząca z biuretą wyposażoną w szpikulec z trzema otworami, zabezpieczający przez zapowietrzeniem
- zestaw wyposażony w 2 koreczki na linię pomiarową
- zestaw wyposażony w 2 kraniki trójdrożne
- opakowanie powinno zawierać koreczki w min. czterech kolorach, dla precyzyjnego oznakowania linii
- system przepłukiwania uruchamiany wielokierunkowo przez pociągnięcie za wypustek
- połączenie przetwornika z kablem łączącym z monitorem, bezpinowe, chroniące przez zalaniem (wodoodporne)
- konstrukcja przetwornika zawierająca osobny port do testowania poprawności działania systemu: linia z przetwornikiem/ kabel sygnałowy/ monitor
- w zestawie kable interfejsowe do posiadanych monitorów, kompatybilne z HP, Philips
- prostoliniowy przepływ przez przetwornik