

Numer referencyjny postępowania:  
**WSZ-EP-54/2024**

**Załącznik nr 2 do SWZ**

**FORMULARZ ASORTYMENTOWO-CENOWY**

Pakiet 69							
Lp.	Nazwa towaru-asortyment	Ilość szt.	Cena jednostkowa netto w zł za szt.	Wartość netto	VAT	Wartość brutto	Nazwa handlowa/producent/wielkość opakowania handlowego/kod katalogowy/kod GTIN lub inny kod jednoznacznie identyfikujący produkt jeśli dotyczy
1	Zamknięty system do nieinwazyjnego pomiaru ciśnienia śródbrzusznego metodą manometryczną obejmujący sterylnie zapakowane: zestaw do pomiaru diurezy godzinowej i kompatybilna linia do pomiaru ciśnienia śródbrzusznego. 20 ml dren manometryczny wyposażony w filtr biologiczny, umieszczony pomiędzy cewnikiem foley, a zestawem do godzinowej zbiórki moczu, zapewniający właściwe odpowietrzenie. Zastawka antyzwrotna wbudowana w łącznik zapobiega cofaniu się moczu z zestawu do godzinowej zbiórki moczu do linii pomiarowej. Zintegrowany zacisk drenu pozwalający na wyrównanie ciśnień i precyzyjny odczyt wartości ciśnienia śródbrzusznego, bezigłowy port do pobierania próbek, linia pomiarowa wyskalowana w mm Hg, czas użycia do 7 dni.	600	350,00 zł	210 000,00 zł	8%	226 800,00 zł	System do pomiaru ciśnienia śródbrzusznego w składzie: Zestaw do pomiaru diurezy godzinowej/ Well Lead/ 5szt/ 15*10121/ 06936881142529 + linia do pomiaru ciśnienia śródbrzusznego/ Bioengineering Laboratories/ 20szt/ 509936/08051706450004
2	Sterylny zestaw do pomiaru diurezy godzinowej. Dren dwuświatłowy długości 150 cm, łącznik do cewnika Foley z bezigłowym portem dostępu do pobierania próbek strzykawkami typu Luer i zastawką jednokierunkową chroniącą przed cofaniem się moczu do cewnika Foleya. Dren na wejściu do komory pomiarowej zabezpieczony spiralą antyzałamaniową. Komora pomiarowa wyposażona w hydrofobowy filtr powietrza o minimalnej powierzchni 300 mm2 oraz zawór umożliwiający spuszczenie moczu z komory do worka, z workiem zbiorczym na mocz skalowanym numerycznie co 100 ml w zakresie od 100 do 2000 ml, wyposażonym w hydrofobowy filtr powietrza, jednokierunkową zastawkę antyzwrotną zapobiegającą cofaniu się moczu do komory pomiarowej oraz zawór spustowy do opróżniania worka. Komora pomiarowa wyskalowana co 1 ml do objętości 40 ml, co 5 ml w zakresie objętości 40 – 90 ml i co 10 ml w zakresie 90 – 500 ml. Zestaw wyposażony w elastyczne paski oraz okrągły hak do zawieszenia systemu przy łóżku pacjenta. Bez lateksu i DEHP.	50	40,00 zł	2 000,00 zł	8%	2 160,00 zł	Zestaw do pomiaru diurezy godzinowej/ Well Lead/5szt/ 15910121/ 06936881142529
Razem wartość pakietu:				212 000,00 zł		228 960,00 zł	

2. Podane wynagrodzenie obejmuje wszystkie koszty wykonania przedmiotu zamówienia.

.....Łódź....., dnia.....30.04.2025....

Formularz podpisany elektronicznie