

Załącznik nr 2
Pakiet nr 3 – Wyroby medyczne jednorazowego użytku – worki do zbiórki moczu, cewniki urologiczne – Działy Medyczne ŚCO

1	2	3	4	5	6	7	8	9
L.p.	Asortyment	producent + nr katalogowy (jeżeli posiada)	jm.	ilość	Cena jedn. netto w zł	Wartość netto zł (kolumna 5x6)	VAT %	Wartość brutto zł (kolumna 7+8)
1	cewnik zewnętrzny w wersji samoprzylepnej ROZMIAR 25mm /29mm/32mm/ 36 mm/41 mm	C. R. Bard, Inc. / 3300*	szt.	150	6,50 zł	975,00 zł	8%	1 053,00 zł
2	wieszaki do worków na zbiórkę moczu rozstaw haczyków 15 cm	Changzhou Kenno/ PSM9440	szt.	3 000	0,70 zł	2 100,00 zł	8%	2 268,00 zł
3	Worek DZM, jednorazowy, jałowy, podwójnie zgrzewany, poj. 2000 ml, czas stosowania do 14 dni, wyposażony w bezigłowy Luer port do pobierania próbek KombiKon. Dren odporny na załamania dł. max. 110 cm z zastawką antyzwrotną na wlocie do worka. W przedniej ścianie worka odpowietrzający hydrofobowy filtr antybakteryjny. Skalowanie co 25 ml do 100 ml i co 100 ml do 2000 ml. Biała tylna ściana worka. Kranik spustowy typu T podwieszany w wentylowanej zakładce. Komora kroplowa. Zintegrowany wieszak. Zacisk drenu. Port odpływowy kranika spustowego kompatybilny z workiem do utylizacji moczu w systemie zamkniętym. Pakowany pojedynczo w opakowanie folia papier	Curas/20560	szt.	150	16,00 zł	2 400,00 zł	8%	2 592,00 zł
4	Sterylny worek do płukania pęcherza, poj.4l, szeroki miękki dren antyzłamaniowy, z bezłateksową gruszką zintegrowaną z przewodem odprowadzającym, umieszczoną pomiędzy dwoma zaciskami	Curas/20621	szt.	100	23,00 zł	2 300,00 zł	8%	2 484,00 zł
5	korki do cewników sterylne (zatyczki)	Well Lead/ 8401121	szt.	3 000	0,55 zł	1 650,00 zł	8%	1 782,00 zł

6	<p>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.</p>	Well Lead/ 15910121	szt.	50	38,00 zł	1 900,00 zł	8%	2 052,00 zł
7	<p>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.</p>	Well Lead/ 15910121 + Bioengineering Laboratories/ HM004	szt.	10	360,00 zł	3 600,00 zł	8%	3 888,00 zł
	RAZEM					14 925,00 zł		16 119,00 zł

termin ważności :

wyroby sterylne minimum dwa lata od dostawy do zamawiającego

Wszystkie parametry oferowane należy udokumentować odpowiednimi katalogami lub materiałami źródłowymi producenta, ich brak spowoduje odrzucenie oferty.

Do oferty należy dołączyć próbki w ilości po 1 szt.z każdej pozycji

Zamawiający wymaga w/w próbek celem przetestowania i potwierdzenia zgodności zaproponowanego asortymentu z opisem przedmiotu zamówienia zawartego w SWZ.