

Wykonawca:

 tel./fax:

Samodzielny Publiczny Zespół Zakładów
 Opieki Zdrowotnej w Kozienicach
 ul. Al. Wł. Sikorskiego 10
26-900 Kozienice
 tel./fax: (48) 679 72 00/ (48) 679 59 30

PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA (UMOWY)
Zadanie Nr 4 – Sprzęt medyczny jednorazowego użytku

L.p.	Producent / Nr kat **/	Przedmiot zamówienia	J. m.	Ilość	Cena jedn. netto zł gr. */	Wartość netto zł gr.	VAT %	Wartość brutto zł gr.	Minimalna ilość sztuk w opakowaniu (ilość/ jedno opakowanie)
1.		Wkład jednorazowy o pojemności 1000ml, 2000ml i 3000ml (do wyboru przez Zamawiającego) – wkład wyposażony w zdejmowalny łącznik schodkowy o średnicy wewnętrznej 7,2mm i kącie załamania 90 stopni, port na wkładzie o średnicy wewnętrznej 12mm (do odsysania dużych objętości). Uszczelniany automatycznie po uruchomieniu ssania bez konieczności wciskania wkładu na kanister, wymiana wkładu bez odłączania drenu łączącego kanister ze źródłem ssania, wyposażony w uchwyt do wygodnego demontażu, posiadający filtr przeciwbakteryjny i zastawkę hydrofobową zabezpieczającą źródło ssania przed zalaniem, pokrywa wyposażona w port dostępowy o średnicy wewnętrznej 25mm do pobrania próbek wydzieliny do badań lub wsypywania proszku żelującego, w komplecie zintegrowana z pokrywą zatyczka do zamknięcia portu po zakończeniu ssania, wkłady bez zawartości PCV, opakowanie zbiorcze wyposażone w dwa dyspensery umieszczone na górnej i bocznej stronie służące do wygodnego i higienicznego pobierania wkładów z opakowania	szt.	4000					
2.		Wkład jednorazowy z żelem o pojemności 1000ml, 2000ml i 3000ml (do wyboru przez Zamawiającego) – wkład wyposażony w zdejmowalny łącznik schodkowy o średnicy wewnętrznej 7,2mm i kącie załamania 90 stopni, port na wkładzie o średnicy wewnętrznej 12mm (do odsysania dużych objętości). Uszczelniany automatycznie po uruchomieniu ssania bez konieczności wciskania wkładu na kanister, wymiana wkładu bez odłączania drenu łączącego kanister ze źródłem ssania, wyposażony w uchwyt do wygodnego demontażu, posiadający filtr przeciwbakteryjny i zastawkę hydrofobową zabezpieczającą źródło ssania przed zalaniem, pokrywa wyposażona w port dostępowy o średnicy wewnętrznej 25mm do pobrania próbek wydzieliny do badań lub wsypywania proszku żelującego, w komplecie zintegrowana z pokrywą zatyczka do zamknięcia portu po zakończeniu ssania, zawartość żelu: wkład 1000ml – 20gram, 2000ml -39 gram, wkłady bez zawartości PCV, opakowanie zbiorcze wyposażone w dwa dyspensery umieszczone na górnej i bocznej stronie służące do wygodnego i higienicznego pobierania wkładów z opakowania	szt.	1000					

3.	Zestaw do odsysania - złożony z wkładu workowego 1000ml i 2000ml (do wyboru przez Zamawiającego) oraz drenu łączącego, średnica wewnętrzna drenu 5,8mm, długość drenu 1800mm, dren z końcówkami żeńska - żeńska + łącznik schodkowy posiadający stopniową regulację siły ssania, pakowany w jednym opakowaniu (dren + worek), wkład posiadający dwufunkcyjny port o średnicy 7,2/12mm, w komplecie pięciostopniowy łącznik kątowny umożliwiający podłączenie drenów o różnych średnicach, pokrywa posiadająca port dostępowy o średnicy wewnętrznej 25mm do wsypywania proszku żelującego lub pobrania wydzieliny do badań, wkład wyposażony w skuteczny filtr przeciwbakteryjny i zastawkę hydrofobową zabezpieczającą źródło ssania przed zalaniem, uchwyt pętlowy oraz zintegrowana z pokrywą zatyczka do zamknięcia portu po zakończeniu ssania, bez zawartości PCV	szt.	500					
4.	Dren medyczny z łącznikiem do odsysania, średnica wewnętrzna drenu 6mm, długość 200 cm, podwójne pięciostopniowe zakończenie łącznika z zatyczką, dreny zachowujące drożność przy podciśnieniu 560mmHg , posiadające elastyczne doklejane końcówki na zakończeniu drenu z wewnętrznymi pierścieniami uszczelniającymi, sterylny	szt.	600					
5.	Dren medyczny z systemem oszczędzającym źródło ssania typ VACU – STOP, średnica wewnętrzna 6mm, długość 200cm, posiadający zastawkę manualną aktywującą ssanie i umożliwiającą przerywane odsysanie , wyposażony w łącznik schodkowy do cewników o różnej średnicy i zaczep do zawieszenia drenu, sterylny	szt.	300					
6.	Pojemniki wielorazowe z uchwytem do mocowania o pojemności 1000 i 2000ml (do wyboru przez Zamawiającego) - przezroczysty, wyskalowany co 100ml z funkcją pomiarową, certyfikowany w klasie I wyrobów medycznych, wyposażony w zintegrowany zaczep 30mm do mocowania na standardowych wieszakach do szyn modura, wyposażony w zintegrowany wymienny króciec do połączenia ze źródłem ssania nie wymagający odłączania drenu ssącego od kanistra lub pokrywy wkładu przy jego wymianie, odporny na mycie w temp. 90° C i sterylizację w autoklawie 121° C	szt	10					
7.	Łącznik o zakończeniu schodkowym, kąt załamania 90 stopni, dolna część z trzema pierścieniami uszczelniającymi, średnica króćca 14,2 mm, wielorazowego użytku	szt	20					
8.	Zawór zamykający umożliwiający szybkie odcięcie próżni, średnica króćca 14,2 mm, kąt załamania 90 stopni, kompatybilny z gniazdem kanistra, króciec obrotowy umożliwiający skierowanie króćca w dowolną stronę, zawór dwuczęściowy, rozbieralny, wielorazowego użytku	szt	10					
9.	Wieszak automatyczny z mechanizmem sprężynowym pozwalającym na szybki montaż na szynach o różnej wysokości i grubości, kompatybilny ze zintegrowanym 30 mm zaczepem kanistrów	szt	5					
10.	Dwukierunkowy przełącznik próżni z zaworem zamykającym, trzy wejścia o zakończeniu schodkowym (dwa boczne i jedno dolne), zintegrowany uchwyt kompatybilny z zaczepem 30mm, wykonany w całości z tworzywa sztucznego, wielorazowego użytku	szt	10					
11.	Wielorazowy uchwyt do drenu, schodkowy ośmiostopniowy system mocujący dreny, uchwyt z uniwersalnym wejściem do szyn o różnych średnicach, mocowany na górnej części szyny	szt	5					
12.	Wózek na 3 pojemniki, gniazda 30mm do zawieszenia pojemników, wysokość 55cm	szt	1					
13.	Proszek żelujący w saszetkach samorozpuszczalnych 25g, eliminujący konieczność transportowania w stanie ciekłym płynów np.krew, wydzielina,	szt	100					

		oraz zapobiega minimalizacji ryzyka zakażeń wynikającego z bezpośredniego kontaktu pracowników służby zdrowia z potencjalnie zakaźnymi płynami.							
14.		Wkład jednorazowy o pojemności 1000ml, 2000ml i 3000ml (do wyboru przez Zamawiającego) – wkład z zastawką antyrefluksową na porcie pacjenta, wkład wyposażony w zdejmowalny łącznik schodkowy o średnicy wewnętrznej 7,2mm i kącie załamania 90 stopni, port na wkładzie o średnicy wewnętrznej 12mm (do odsysania dużych objętości). Uszczelniany automatycznie po uruchomieniu ssania bez konieczności wciskania wkładu na kanister, wymiana wkładu bez odłączania drenu łączącego kanister ze źródłem ssania, wyposażony w uchwyt do wygodnego demontażu, posiadający filtr przeciwbakteryjny i zastawkę hydrofobową zabezpieczającą źródło ssania przed zalaniem, pokrywa wyposażona w port dostępowy o średnicy wewnętrznej 25mm do pobrania próbek wydzieliny do badań lub wsypywania proszku żelującego, w komplecie zintegrowana z pokrywą zatyczka do zamknięcia portu po zakończeniu ssania, wkłady bez zawartości PCV, opakowanie zbiorcze wyposażone w dwa dyspensery umieszczone na górnej i bocznej stronie służące do wygodnego i higienicznego pobierania wkładów z opakowania	szt	200					
RAZEM							X		X

Użyczenie na czas trwania umowy osprzętu typu pojemniki wielorazowe, łączniki, zawory, przełączniki ,uchwyty mocujące, dreny, rodzaj i ilość do wyboru przez Zamawiającego.

*/Cena jednostkowa zawiera wszystkie koszty i opłaty dodatkowe.

**/ Zamawiający dopuszcza zmianę producenta asortymentu przedstawionego w przedmiotowym załączniku pod warunkiem spełnienia przez Wykonawcę niżej określonych przesłanek:

- produkt nowego producenta musi posiadać co najmniej parametry określone w przedmiotowym załączniku,
- Wykonawca musi wystąpić z pismem informującym o zmianie producenta zaoferowanego asortymentu,
- Cena jednostkowa nowego asortymentu nie może być wyższa od ceny jednostkowa zaoferowanego asortymentu,
- Zmiana producenta nie wymaga formy aneksu.

Cena netto /wartość/ zadania Nr 4 ze wszystkimi kosztami i opłatami dodatkowymi zł.

/słownie zł: /.

Cena brutto /wartość/ zadania Nr 4, ze wszystkimi kosztami i opłatami dodatkowymi z % podatkiem VAT zł.

/słownie zł: /.

.....
Miejscowość Data Podpis i pieczęć Wykonawcy