

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 13- Sprzęt medyczny jednorazowego użytku**

L.p.	Producent/ Nr kat **/	Nazwa produktu na fakturze	Przedmiot zamówienia	Jednostka miary	Ilość	Cena jednostko wa netto */ zł, gr.	Wartość netto zł, gr.	VAT %	Wartość brutto zł., gr.	Minimalna ilość sztuk w opakowaniu ( ilość / jedno opakowanie)
1			Sterylny opatrunek do stabilizacji wkluc centralnych, zewnętrzna część wykonana z klejącej pianki, część środkowa wykonana z półprzepuszczalnej folii o wysokim współczynniku jednokierunkowej przepuszczalności pary wodnej 6000g/m <sup>2</sup> /24h. Stosownie do 5 dni. Dodatkowe paski do stabilizacji linii kroplowych. Rozmiar ok. 10 cm x 8 cm	szt.	70					
2			Przyrządy do pomiaru OCŻ ze skalą, jednorazowego użytku, jałowe.	szt.	20					
3			Sterylny worek do grawitacyjnego drenażu, schodkowy łącznik pasujący do drenów Kehra, zastawka antyzwrotna, kranik spustowy, pojemność ok. 400 ml.	szt.	50					
4			Czepek do mycia głowy pacjenta, nie wymagający dodatkowego namoczenia głowy, dwuwarstwowa struktura czepek z oddzieloną zewnętrzną folią od nawilżonej warstwy absorbującej, zawierający w składzie: 150g (+/- 10g) nie wymagającego spłukiwania roztworu z zawartością wody, simetikonu, składników zapobiegających powstawaniu elektryczności statycznej, bez lateksu, w opakowaniu pomagającym utrzymać temperaturę czepek oraz zapewniającym możliwość podgrzewania w kuchence mikrofalowej do 30 sekund przy mocy 1.000 W,	szt.	20					
5			Zestaw do pomiaru diurezy godzinowej, sterylny. Dwuświatłowy dren łączący 150 cm, łącznik do cewnika foley wyposażony w płaski, łatwy do zdezynfekowania bezigłowy port do pobierania próbek z przezroczystym okienkiem podglądu do kontroli obecności moczu i procesu pobierania	szt.	30					

			próbki oraz w uchylną zastawkę antyzwrotną, na wejściu do komory dren zabezpieczony spiralą antyzagięciową na odcinku min. 5 cm, komora pomiarowa 500 ml, wyposażona w zabudowany, niemożliwy do przekłucia filtr hydrofobowy, cylindryczna komora precyzyjnego pomiaru wyskalowana linearnie od 1 do 40 ml co 1 ml, z cyfrowym oznaczeniem co 5 ml, komory pomiarowej od 40 do 90 ml co 5 ml i od 90 do 500 ml co 10 ml. Opróżnianie komory poprzez przekręcenie zaworu o 90 st. bez manewrowania komorą, niewymienny worek na mocz 2000 ml połączony fabrycznie, z klamrami stabilizującymi i zabezpieczającymi przed przypadkowym wypięciem z haczyków mocujących, posiadający filtr hydrofobowy, zastawkę antyzwrotną oraz kranik typu T podwieszany ku górze w otwartej zakładce. Worek skalowany co 100 ml od 25 ml. Możliwość podwieszania zestawu na minimum 3 niezależne sposoby.							
6			Zgłębnik żołądkowy wykonany z PCV o jakości medycznej i twardości ok. 76 ShA. Powierzchnia satynowa zmrożona. Jednorazowego użytku, jałowy, sterylizowany w tlenku etylenu. Konektory zgłębnika od 6CH do 22CH, wyposażone we wkładki redukcyjne Luer oraz zatyczki. Kolor konektora oznaczający kod średnicy cewnika. Cyfrowa podziałka głębokości	szt.	1000					
7			Cewnik do odsysania górnych dróg oddechowych, dwa otwory boczne naprzeciwległe i jeden centralny, atraumatyczna końcówka, zmrożona powierzchnia zapobiegająca przywieraniu cewnika podczas odsysania, barwne i numeryczne oznakowanie rozmiaru cewnika oraz numeryczne, fabrycznie nadrukowane na opakowaniu jednostkowym, cewnik pakowany prosto (niezwijany), Roz. 6-18 Ch dł. 40-60 cm	szt.	2000					
8			Zgłębniki do żywienia noworodków, rozmiar 04 – 08 Ch, długość od 800 – 1500, wykonany z medycznego PCV lub materiału równoważnego.	szt.	10					
9			Elektroda do EKG na stałym żeluz, styk chlorosrebrowy, piankowa rozm. 43x51	szt.	20000					
10			Jednorazowa piankowa elektroda EKG przeznaczona do Holtera i badań wysiłkowych, posiada nacięcia 55x35 mm do mocowania kabla z żelem półpłynnym	szt.	100					
11			Elektroda na stałym żeluz, mikroporowata, przezroczysta taśma, 43x45, niewidoczna w RTG, odporna na zmoczenia	szt.	400					
12			Elektroda endokawitarna do czasowej stymulacji serca, rozmiar Katetera 6F, odległość między odprowadzeniami 10mm, rodzaj zakończenia Z, długość katetera 110 cm, geometria wtyku 15x2,0	szt	100					

13			Zestaw jednorazowego użytku do lewatywy składający się z worka, drenu, bez twardej kanki z zaciskiem, pakowany jednostkowo, czysty biologicznie, z widoczną datą ważności na opakowaniu.	szt.	500					
14			Zestaw do pobierania wydzieliny do badań laboratoryjnych w czasie odsysania, pojemnik 25ml, sterylne.	szt	40					
15			Układ oddechowy jednorurowy, Dwuświatłowy, z pionową membraną zapewniającą wymianę termiczną, o średnicy 22 mm i długości 1,8 m, z kolankiem z portem kapno, do respiratora, wydajność ogrzania powietrza wdychanego 6,2 stopni C przy przepływie 4l/min., opór wdechowy 0,14 cm H2O i wydechowy 0,16 cm H2O przy przepływie 10l/min, waga układu 170g. Rura wydechowa do podłączenia do respiratora 40 cm. Możliwość stosowania dla pacjentów od 6 kg. Jednorazowy, mikrobiologicznie czysty, bez DEHP, opakowanie foliowe	Szt.	100					
16			Układ oddechowy jednorurowy, Dwuświatłowy, z pionową membraną zapewniającą wymianę termiczną, o średnicy 22 mm i długości 1,9 m, z kolankiem z portem kapno, do aparatu do znieczulenia z dodatkową rozciągliwą rurą 1,9 m z 2 l workiem bezłateksowym, wydajność ogrzania powietrza wdychanego 6,2 stopni C przy przepływie 4l/min., opór wdechowy max 0,14 cm H2O i wydechowy max 0,16 cm H2O przy przepływie 10l/min, waga układu 170g bez akcesoriów. Rura wydechowa do podłączenia do aparatu 40 cm. Możliwość stosowania dla pacjentów od 6 kg. Jednorazowy, mikrobiologicznie czysty, bez DEHP, opakowanie foliowe	Szt.	240					
			<b>RAZEM</b>					<b>X</b>		

\*/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 jednostkowej zaoferowanego asortymentu,
- Zmiana producenta nie wymaga formy aneksu.

**Cena netto /wartość/ zadania Nr 13, ze wszystkimi kosztami i opłatami dodatkowymi .....** zł.

/słownie zł: ..... /.

**Cena brutto /wartość/ zadania Nr 13, ze wszystkimi kosztami i opłatami dodatkowymi z ..... % podatkiem VAT .....** zł.

/słownie zł: ..... /.

.....

Miejscowość

.....

Data

.....

Podpis i pieczęć Wykonawcy