

Wykonawca: .....

.....

.....

tel./fax:

**Samodzielny Publiczny Zespół  
Zakładów Opieki Zdrowotnej  
ul. Al. Wł. Sikorskiego 10  
26-900 Kozienice  
tel./fax:(48) 38 28 800/(48) 614 81 39**

**PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA (UMOWY)**  
**zadanie Nr 1 – Sprzęt medyczny jednorazowego użytku**

L. p.	Producent/ Nr kat**/	Przedmiot zamówienia	Jednostka miary	Ilość	Cena jednostkowa netto */ zł, gr.	Wartość netto zł, gr.	VAT %	Wartość brutto zł., gr.	Minimalna ilość sztuk w opakowaniu (ilość/jedno opakowanie)
1.		Strzykawka jednorazowego użytku, dwuczęściowa, jałowa, przejrzysty korpus z polipropylenu, matowy, biały lub zielony tłok z polietylenu, umożliwiający dokładną wizualną kontrolę podawanego leku, czarna czytelna , niezmywalna skala, pakowana jednostkowo, sterylna.	szt.	<b>80000</b>					
		Poj. 2 ml, skala co 0,1 ml, nominalna lub rozszerzona do 3 ml							
		Poj. 5 ml, skala co 0,2 ml, nominalna lub rozszerzona do 6 ml	szt.	<b>70000</b>					
		Poj. 10 ml, skala co 0,5 ml, nominalna lub rozszerzona do 12 ml	szt.	<b>85000</b>					
		Poj. 20 ml, skala co 1 ml, nominalna lub rozszerzona do 24 ml	szt.	<b>100000</b>					
2		Strzykawka trzyczęściowa tuberkulinowa, poj. 1 ml, skala co 0,01 ml lub co 0,05, z dołączoną igłą ( 0,45x13mm ), sterylna.	szt.	<b>1000</b>					
3		Przedłużacz do pomp infuzyjnych dla leków światłoczułych /bursztynowy/, długość ok. 150 cm, wolny od lateksu, zapewniający trwałe i szczelne połączenie. Wyposażony w osłonkę	szt.	<b>1300</b>					

		łącznika luer-lock, łącznik stożkowy luer-lock „męski”, dren o średnicy min. 1,24 mm, łącznik stożkowy luer-lock „żeński” oraz osłonkę łącznika.							
4		Igła do iniekcji, ostre zakończenie igły, odporna na odkształcenia, drożna, sterylna, z widoczną datą ważności oraz nr serii, nasadka oraz opakowanie jednostkowe barwnie oznaczone zgodnie z kodem kolorów ISO 6009, na opakowaniu jednostkowym oznaczenie rodzaju ścięcia ostrza (krótko/ długo ścięte) 5 x 25	op./ 100 szt.	<b>250</b>					
		0,6 x 25	op./ 100 szt.	<b>120</b>					
		0,7 x 30	op./ 100 szt.	<b>300</b>					
		0,8 x 40	op./ 100 szt.	<b>325</b>					
		0,8 x 50	op./ 100 szt.	<b>10</b>					
		0,9 x 40	op./ 100 szt.	<b>200</b>					
		1,1 x 40	op./ 100 szt.	<b>300</b>					
		1,2 x 40	op./ 100 szt.	<b>2200</b>					
5		Igła jednorazowa do punkcji łędźwiowych i biopsji tkanek, igła ze szlifem Quincke, przezroczysty uchwyt look, rozm. 1,1 x 88, 19G x 3½	op/25szt	<b>300</b>					

6		Igły do wstrzykiwaczy (peny) - nasadka biała lub kolorowa, opakowanie jednostkowe barwnie oznaczone, sterylizowane EO lub radiacyjnie, opakowanie a-100 szt. 1) <b>0.30 x 8 mm</b>	szt.	<b>15000</b>					
		2) <b>0.33 x 12,7 mm</b>	szt.	<b>8000</b>					
		3) <b>0.25 x 8 mm</b>	szt.	<b>8500</b>					
7		Przyrząd do przetaczania płynów typ IS, z długą, elastyczną komorą kroplową, o długości min. 60mm (część przezroczysta), w całości wykonany z tworzywa nie zawierającego ftalanów, igła biorcza ścięta dwupłaszczyznowo, wyposażona w szczelny, zamykany zapowietrznik, filtr płynu o średnicy oczek 15 um, dren o długości 150cm, posiada precyzyjny regulator przepływu z zaczepem do umocowania końcówki drenu na tylnej powierzchni podczas przerwy w infuzji oraz dodatkowym miejscem do umieszczenia igły biorczej po użyciu, sterylizowany EO, opakowanie przyrządu blister - pack. Nazwa producenta trwale umieszczone na przyrządzie, Brak ftalanów potwierdzony informacją na opakowaniu jednostkowym oraz w dołączonej do oferty karcie charakterystyki produktu chemicznego wystawionej przez producenta produktu chemicznego, z którego zostały wykonane przyrządy)	szt.	<b>85000</b>					
8		Przyrządy do przetaczania krwi typ TS, z dużą komorą kroplową, o długości minimum <b>90mm</b> , 20 kropli = 1 ml +/- 0,1 ml, wykonany z tworzywa nie zawierającego ftalanów, zaopatrzony w zamykany, antybakteryjny filtr powietrza, wtopiony w komorę kroplową filtr krwi o wielkości oczek 200 um, dren o długości 150 cm, posiada precyzyjny regulator przepływu z zaczepem do umocowania końcówki drenu na	szt.	<b>3000</b>					

		tylnej powierzchni oraz dodatkowym otworem do umieszczenia kolca igły biorczej po użyciu. Nazwa producenta trwale umieszczone na przyrządzie, sterylizowany EO, opakowanie przyrządu blister - pack (folia-papier). Brak ftalanów potwierdzony informacją na opakowaniu jednostkowym oraz w dołączonej do oferty karcie charakterystyki produktu chemicznego wystawionej przez producenta produktu chemicznego, z którego zostały wykonane przyrządy).							
9		Metryczki identyfikacyjne dla noworodków wykonane z folii PCV miękkiej (zakończenie przy zapięciu różowe lub niebieskie); posiadające kształt paska węższego z jednego końca, część szersza opaski wykonana z podwójnej folii, górna krótsza część zakończona języczkiem umożliwiającym wprowadzenie do wewnątrz kartonika z danymi osobowymi, węższa część opaski posiadająca otwory pozwalające na dostosowanie długości opaski do obwodu nadgarstka; długość opaski - 16 cm, trwałe zapięcie	szt.	2000					
10		Metryczki identyfikacyjne dla dorosłych wykonane z folii PCV miękkiej, przezroczyste, posiadające kształt paska węższego z jednego końca, część szersza opaski wykonana z podwójnej folii, górna krótsza część zakończona języczkiem umożliwiającym wprowadzenie do wewnątrz kartonika z danymi osobowymi, węższa część opaski posiadająca otwory pozwalające na dostosowanie długości opaski do obwody nadgarstka, długość opaski – 28 cm, trwałe zapięcie	szt.	10000					
11		Miska nekowata jednorazowego użytku, duża, 700 ml	szt.	1000					
		Okularki do fototerapii jednorazowego użytku dla noworodków, jednocześnie, wykonane z rozciągliwego materiału z mocowaniem na							

12	szczycie główki z możliwością regulacji (zapięcie na rzepy). Specjalna osłona na oczy musi chronić przed szkodliwym działaniem światła, podczas gdy opaska okularów na główkę dziecka przepuszcza lecznicze promienie . Materiał nie zawiera lateksu zmniejszający do minimum ryzyko podrażniania skóry dziecka (odparzenie, alergia, wysypka). Pakowane pojedynczo z widocznym oznaczeniem rozmiaru. W kształcie litery Y, która pozwala na dopasowaniu się do każdego kształtu głowy o następujących rozmiarach w obwodzie główki i szerokości opaski:							
	<b>24 – 33 cm</b>	szt.	<b>20</b>					
	<b>30 – 38 cm</b>	szt.	<b>20</b>					
13	Szpatułka laryngologiczna drewniana a' 100 szt.	szt.	<b>1000</b>					
14	Zaciskacz do pępowiny mikrobiologicznej czysty	szt.	<b>1100</b>					
15	Opaska uciskowa – staza wykonana z elastycznej taśmy, posiadająca łatwe w użyciu zapięcie z możliwością usuwania usisku jednym przyciskiem, rozm. 45 cm x 2,5 cm.	szt.	<b>100</b>					
16	Żel do USG, poj. 0,5 l	szt	<b>250</b>					
17	Żel do EKG, poj. 0,5 l	szt.	<b>30</b>					
18	Żel do USG Aquasonic 100, op. 5 l	szt.	<b>10</b>					
19	Osłonki medyczne na głowice USG – prezerwatywy (op.144 szt)	szt.	<b>3024</b>					
20	Wziernik ginekologiczny, jednorazowy, sterylny, pakowany jednostkowo – rozmiar XS	szt	<b>100</b>					
21	Wziernik ginekologiczny, jednorazowy, sterylny, pakowany jednostkowo – rozmiar S	szt.	<b>300</b>					
22	Wziernik ginekologiczny, jednorazowy, sterylny, pakowany jednostkowo – rozmiar M	szt.	<b>3000</b>					
23	Wziernik ginekologiczny, jednorazowy, sterylny, pakowany jednostkowo – rozmiar L	szt.	<b>400</b>					
24	Igła Hubera do długotrwałej infuzji, ze skrzydełkami, dren z zaciskiem zamykającym rozm. 19G 25 mm S	szt	<b>5</b>					
25	Igła do blokad nerwowych 0,8 x 80 mm 21G	szt	<b>130</b>					

26		Igła do blokad nerwowych 0,8 x 120 mm 21G	szt	300					
27		Igła do głębokich iniekcji domięśniowych 0,9 x 70mm 20G	szt	200					
28		Łącznik do cewników, jałowy	szt	200					
29		Wieszak do zawieszania worków na mocz. Wykonany z twardego i mocnego tworzywa sztucznego, przystosowany do zawieszania go na ramie łóżka lub wózka inwalidzkiego. Uchwyt wieszaka ma pasować do okrągłych i kwadratowych ram łóżka. Konstrukcja wieszaka ma zabezpieczyć załamywaniu się drenu przy wlocie do worka.	szt	200					
<b>RAZEM</b>							<b>X</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:

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

**Cena netto /wartość/ zadania Nr 1, ze wszystkimi kosztami i opłatami dodatkowymi** ..... zł.

/słownie zł: ..... /.

**Cena brutto /wartość/ zadania Nr 1, ze wszystkimi kosztami i opłatami dodatkowymi z** ..... % podatkiem VAT ..... zł.

/słownie zł: ..... /.

.....  
Miejscowość

.....  
Data

.....  
Podpis i pieczęć Wykonawcy