

Wykonawca:

.....

.....

tel./fax:

**Samodzielny Publiczny Zespół
Zakładów Opieki Zdrowotnej
Al. Wł. Sikorskiego 10
26-900 Kozienice
tel./fax.: (48)679 72 00/(48)679 5930**

PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA (UMOWY)
zadanie Nr 11– Sprzęt medyczny jednorazowego użytku

L. p.	Producent / Nr kat **/	Nazwa produktu na fakturze	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			Zestaw do znieczulenia zewnątrzoponowego o następującym składzie: Igła Tuohy 18G x 80mm, posiadająca znaczniki na igle co 1 cm, skrzydełka zintegrowane z uchwytem igły; Cewnik wykonany z poliamidu z 3 otworami bocznymi, posiadający miękką końcówkę, eliminującą ryzyko przebicia opony twardej i innych uszkodzeń spowodowanych końcówką standardowego cewnika; Filtr płaski zewnątrzoponowy 0,2 µm; Mocowanie filtra do skóry umożliwiające łatwe podanie leku dzięki możliwości obracania go wokół własnej osi; Przezroczysty, umożliwiający kontrolę cewnika, zatrzaskowy łącznik cewnika z końcówką luer lock do filtra; Strzykawka do metody spadku oporu z końcówką luer (LOR) z paraboliczną skalą zapobiegającą pomyleniu jej ze standardową strzykawką.	szt.	20					
2			Igła do znieczuleń podpajęczynówkowych, ze szlifem typu Quincke w rozmiarze 25G/88mm, posiadająca eliptyczny, ergonomiczny uchwyt zaopatrzone w pryzmat zmieniający barwę po wypełnieniu PMR	szt.	150					
3			Igła do znieczuleń podpajęczynówkowych, ze szlifem typu Quincke w rozmiarze 26G/88mm, posiadająca eliptyczny, ergonomiczny uchwyt zaopatrzone w pryzmat zmieniający barwę po wypełnieniu PMR	szt.	500					
4			Igła do znieczuleń podpajęczynówkowych, ze szlifem typu Quincke w rozmiarze 26G/120mm, posiadająca eliptyczny, ergonomiczny uchwyt zaopatrzone w pryzmat zmieniający barwę po wypełnieniu PMR	szt.	50					
5			Igła do znieczuleń podpajęczynówkowych, z atraumatycznym, dwupłaszczyznowym szlifem typu Atraucan w rozmiarze 26G/88mm, posiadająca przezroczysty uchwyt oraz prowadnicę w rozmiarze 20G/35mm	szt.	400					
6			Prowadnice do igieł PP 22G dł. 35mm, 20G dł. 35mm	szt.	300					

7			System mocowania cewnika (zo) do skóry pacjenta, okrągły plaster o średnicy zewnętrznej 50mm, otwór wewnętrzny o średnicy około 25mm, przezroczysta membrana umożliwiająca obserwację miejsca założenia cewnika	szt.	30					
8			Igła ze szlifem Pencil Point 25G/88mm pakowana z dokładnie dopasowaną prowadnicą minimalnie skracającą długość igły Pencil Point, ergonomiczny uchwyt ze wskaźnikiem położenia szlifu i wbudowanym pryzmatem zmieniającym barwę po wypełnieniu PMR.	Szt.	150					
9			Igła ze szlifem Pencil Point 27G/88mm pakowana z dokładnie dopasowaną prowadnicą minimalnie skracającą długość igły Pencil Point, ergonomiczny uchwyt ze wskaźnikiem położenia szlifu i wbudowanym pryzmatem zmieniającym barwę po wypełnieniu PMR.	Szt.	150					
10			Igła ze szlifem Pencil Point 27G/103mm pakowana z dokładnie dopasowaną prowadnicą minimalnie skracającą długość igły Pencil Point, ergonomiczny uchwyt ze wskaźnikiem położenia szlifu i wbudowanym pryzmatem zmieniającym barwę po wypełnieniu PMR.	Szt.	50					
11			Igła do znieczuleń podpajęczynówkowych, ze szlifem typu Quincke w rozmiarze 19G/88mm, posiadająca eliptyczny, ergonomiczny uchwyt zaopatrzony w pryzmat zmieniający barwę po wypełnieniu PMR	Szt.	100					
12			Igła Pencil Point 24G/90mm z igłą prowadzącą 20G	Szt.	50					
13			Igła Pencil Point 26G/90mm z igłą prowadzącą 20G	Szt.	50					
14			Igła Pencil Point 27G/90mm pakowana z dokładnie dopasowaną prowadnicą 22G	Szt.	50					
15			Zestawy do znieczulenia pp+zo igła Pencil Point z tylnym okienkiem w osi igły Tuochy dla igły podpajęcznej 27G x 138,5, system mocowania filtra do skóry pacjenta z systemem docking system	Szt.	5					
16			Strzykawka 50ml do leków światłoczułych z fabrycznie założoną igłą biorczą 2,00x300mm, gotowa do użycia	Szt.	200					
17			Strzykawka 50ml do leków tradycyjnych z fabrycznie założoną igłą biorczą 2,00x300mm, ze zintegrowanym filtrem cząsteczkowym, gotowa do użycia	Szt.	1000					
18			Strzykawka trzyczęściowa, jednorazowego użytku, biała, 50 ml (60 ml), do pomp infuzyjnych, z łącznikiem stożkowym luer-lock, gumowy tłoczek z podwójnym uszczelnieniem, dwustronna skala pomiarowa co 1 ml, podwójne uszczelnienie tłoka, czterostronne podcięcie tłoczyska dla dobrej stabilizacji w pompie, długość całkowita min. 16 cm, wykonana z polipropylenu, sterylizowane EO, opakowanie papier-folia.	szt.	4500					
19			Strzykawka trzyczęściowa, jednorazowego użytku, bursztynowa, 50 ml (60 ml), do pomp infuzyjnych z łącznikiem stożkowym luer-lock, gumowy tłoczek z podwójnym uszczelnieniem, dwustronna skala pomiarowa co 1 ml, podwójne uszczelnienie tłoka, czterostronne podcięcie tłoczyska dla dobrej stabilizacji w pompie, długość całkowita min. 16 cm, wykonana z polipropylenu, sterylizowane EO, opakowanie papier-folia.	szt.	500					

20		Strzykawka 100 ml typu Janetta do karmienia i cewnikowania , podwójna skala, skalowana co 2ml, podwójne uszczelnienie tłoka posiadająca dodatkową nasadkę luer, sterylna, opakowanie folia-papier.	szt.	2000					
21		Przedłużacz do pompy infuzyjnej czarny dł. 150cm. Wymagane jest zaoferowanie produktu tego samego producenta co asortyment z poz. 16	Szt.	150					
22		Przedłużacz do pompy infuzyjnej biały dł. 150cm. Wymagane jest zaoferowanie produktu tego samego producenta co asortyment z poz. 17	Szt.	500					
23		Przedłużacz do pompy infuzyjnej biały, długość 150cm, wolny od lateksu, zapewniający trwałe i szczelne połączenie. Wyposażony w osłonkę łącznika luer-lock, łącznik stożkowy luer-lock” męski”, dren o średnicy wewnętrznej min. 1,24mm, łącznik stożkowy luer-lock „żeński”, osłonkę łącznika, opakowanie jednostkowe papier-folia	szt.	4000					
24		Aparaty do infuzji grawitacyjnych: długość komory kroplowej wraz kolcem nie krótsza niż 120mm, przezroczysty ze zintegrowanym filtrem przeciwbakteryjnym, skuteczność filtracji bakterii (BFE) min. 99,9999941% ; skuteczność filtracji wirusów (VFE) min. 99,99964% (potwierdzona badaniami) i samozamykającą się kłapką, dolna część komory kroplowej elastyczna w celu łatwego ustawienia poziomu płynu, 15µ filtr płynu zabezpieczający przed większymi cząsteczkami, precyzyjny zacisk rolkowy z miejscem na zabezpieczenie i unieruchomienie kolca komory kroplowej po użyciu oraz miejsce do podwieszenia drenu, dren sterylizowany promieniami gamma, długość drenu 140-180cm zakończony końcówką lock, posiada filtr hydrofobowy na końcu drenu zapobiegający wyciekaniu płynu z drenu podczas jego wypełnienia, posiada filtr hydrofilny w komorze kroplowej, zabezpieczający przed dostaniem się powietrza do drenu po opróżnieniu komory kroplowej, posiada zastawkę bezzwrotną.	Szt.	500					
25		Aparaty do infuzji grawitacyjnych oraz ciśnieniowych: długość komory kroplowej wraz kolcem nie krótsza niż 120mm, przezroczysty ze zintegrowanym filtrem przeciwbakteryjnym, skuteczność filtracji bakterii (BFE) min. 99,9999941% ; skuteczność filtracji wirusów (VFE) min. 99,99964% (potwierdzona badaniami) i samozamykającym się odpowietrznikiem, dolna część komory kroplowej elastyczna w celu łatwego ustawienia poziomu płynu pierścień okalający komorę kroplową pozwalający na łatwiejsze wkluwanie się do opakowania, 15µ filtr płynu, precyzyjny zacisk rolkowy z miejscem na unieruchomienie i zabezpieczenie kolca komory kroplowej po użyciu oraz miejsce do podwieszenia drenu, odporny na ciśnienie 4,5 bara, sterylizowany promieniami gamma, długość drenu 140-180cm zakończona końcówką lock.	Szt.	2000					
26		Rurka intubacyjna z odsysaniem znad mankieta, mankieta niskociśnieniowy wyprofilowany w kształcie walca, bez zawartości ftalanów, wyposażona w znaczniki głębokości w postaci dwóch półpierścieni. Linia RTG na całej długości rurki, oczko Murphy’ego, rozmiar podany na łączniku, baloniku kontrolnym i w co najmniej dwóch miejscach na korpusie rurki, wyraźny znak skracania rurki, sterylna, opakowanie papier folia z punktowymi, fabrycznymi zgrzewami zapewniającymi utrzymanie anatomicznego kształtu rurki; transparentny dren do odsysania zakończony uniwersalnym łącznikiem umożliwiającym podłączenie do urządzeń ssących i do końcówki typu luer;rozmiar 5,0-10,0 co 0,5mm	Szt.	100					
27		Rurka intubacyjna z mankieta niskociśnieniowymi wyprofilowanym w kształcie walca, silikonowana, bez zawartości ftalanów, wyposażona w	Szt.	2000					

			znaczniki głębokości, w postaci dwóch pełnych pierścieni. Linia RTG na całej długości rurki, oczko Murphy`ego, rozmiar podany na łączniku, baloniku kontrolnym i w co najmniej dwóch miejscach na korpusie rurki, wyraźny znak skracania rurki, sterylna, opakowanie papier folia z punktowymi, fabrycznymi zgrzewami zapewniającymi utrzymanie anatomicznego kształtu rurki; rozmiar 2,5 - 10,0 co 0,5mm							
28			Rurka intubacyjna bez mankieta, silikonowana , bez ftalanów, podwójne oznaczenie głębokości, podwójna skala co 1 cm, bez lateksu , bez ftalanów	Szt.	25					
29			Rurka tracheostomijna z mankiem ze stałym szyldem, silikonowana, bez zawartości ftalanów, linia RTG na całej długości, miękkie gładkie przezroczyste skrzydełka szyldu z nazwą producenta i opisem średnicy wewnętrznej i zewnętrznej, balonik kontrolny w kolorze niebieskim oznakowany rozmiarem rurki, przewodnica z oliwką ułatwiającą wprowadzanie dwie tasiemki mocujące w zestawie, sterylna, pakowane w sztywne opakowanie zapewniające bezpieczeństwo przechowywania; rozmiar 3,0-10,0 co 0,5mm	Szt.	50					
30			Rurka tracheostomijna z podwójnym mankiem niskociśnieniowym, silikonowana, bez ftalanów, ze stałym, przezroczystym szyldem, dwie tasiemki mocujące w opakowaniu, opakowanie sztywne typu blister rozm. 5,0; 6,0; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0; 9,5; 10,0	Szt.	25					
31			Prowadnica do ukształtowania rurek intubacyjnych. Wykonana z metalu – mosiądzu pokrytego medycznym tworzywem, zapobiega przyklejaniu się do ścianki rurki intubacyjnej, koniec delikatny, z przestrzenią bez drutu nie powodujący urazów, jałowa, pojedynczo pakowana, sterylizowana tlenkiem etylenu, oznaczenie nazwy producenta, numer serii, data przydatności do użycia na opakowaniu	Szt.	10					
32			Rurka intubacyjna zbrojona z mankiem niskociśnieniowym, wyprofilowanym w kształcie walca, silikonowana, bez zawartości ftalanów, ZBROJENIE NA CAŁEJ DŁUGOŚCI RURKI, BEZ PRZERWY PRZY ŁĄCZNIKU 15MM W CELU ZABEZPIECZENIA PRZED ZAGINANIEM, wyposażona w znaczniki głębokości, w postaci dwóch półpierścieni. Oczko Murphy`ego, rozmiar podany na łączniku, baloniku kontrolnym i w co najmniej dwóch miejscach na korpusie rurki, łącznik 15 mm na stałe przymocowany do rurki, sterylna, opakowanie papier folia z punktowymi, fabrycznymi zgrzewami zapewniającymi utrzymanie anatomicznego kształtu rurki; rozmiar 2,5-10,0 co 0,5mm	szt	20					
33			Rurki tracheostomijne typu KAN z wymiennym wkładem bez mankieta i z fenestracją w postaci 6 koncentrycznych otworów na ścianie rurki, rozmiar 5,0 dł. 6,2cm; 6,0 dł. 7,0cm; 7,0 dł. 7,2 cm; 8,0 dł. 8,0 cm; 9,0 dł. 8,2 cm; 10,0 dł. 8,4 cm. Wykonane z termoplastycznego PVC, Wykonane z termoplastycznego PVC, wyposażone w miękki szyldy z zaczepem przegubowym, bagnetowe złącza zapobiegające wypadaniu kaniul. Zaopatrzona w przewodnicę z oliwką dla łatwego wprowadzania. W zestawie trzy kaniule wymienne: 1 kaniula wewnętrzna z łącznikiem 15 mm, 1 kaniula wewnętrzna z łącznikiem 15 mm z otworami fenestracyjnymi, 1 kaniula wewnętrzna z kołnierzem z otworami fenestracyjnymi, oraz miękka opaska mocująca, nasadka foniacyjna, korek dekaniulacyjny, nasadka kosmetyczna i łącznik 15 mm do samodzielnego założenia na rurkę bez kaniuli	szt	20					

34		Rampy 5-drożne z barwnym oznaczeniem linii, ze wskaźnikiem stanu zaworów i przedłużaczem dł. 150cm. Sterylne, pakowane pojedynczo, z widoczną datą ważności na opakowaniu jednostkowym, oznaczone znakiem CE.	Szt	25					
35		Ośłona na sondę USG, 130 +/- 10 mm X1200 +/- 20 mm, sterylna, składana, w zestawie ze sterylnym żelem usg, gumka i taśmą	Szt	2000					
36		Podkładka do rurek tracheostomijnych- podkładka z włókniny niepyłającej, czterowarstwowa z rozcięciem O na rurkę, sterylna. .Wymiary podkładki 7,5cm x 7,5cm.	szt	500					
37		Opaska do rurek tracheostomijnych- opaska miękka wykonana z materiału nie powodującego podrażnień z możliwością regulacji długości, sterylna, jednorazowego użytku. Dla dorosłych.	szt	300					
38		Filtr płaski zewnątrzoponowy 0,2 µm, z możliwością połączenia z mocowaniem do skóry (Pin Pad)	Szt	10					
		RAZEM					X		

*/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 11, ze wszystkimi kosztami i opłatami dodatkowymi zł.

/słownie zł: /.

Cena brutto /wartość/ zadania Nr 11, ze wszystkimi kosztami i opłatami dodatkowymi z % podatkiem VAT zł.

/słownie zł: /.

.....
Miejscowość Data Podpis i pieczęć Wykonawcy