

ZAŁĄCZNIK NR 10

Zadanie Nr III -Materiały medyczne

Formularz cenowy załącznik do oferty

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
L.p.	Asortyment	jednostka miary	ilość	Cena netto jednostkowa (zł)	Wartość netto (zł)	Podatek od towarów i usług VAT		Cena brutto (zł)	Uwagi
						Stawka %	Wartość zł		
					Kol.4 x kol.5		Kol.6 x kol. 7	kol.6+kol.8	
1	Basen sanitarny z PP z możliwością dezynfekcji i sterylizacji / 1 szt	szt	6						
2	Cewnik do podawania tlenu przez nos uniwersalny dł. 500cm, sterylny / 1 szt	szt	100						
3	Cewnik Foley, obustronnie pokryty elastomerem silikonowym z plastikową zastawką Ch16 o pojemności balonu (5-15ml) oraz Ch 18 i Ch20 o pojemności balonu (30-45ml), jałowy.Na opakowaniu pojedynczym oraz zbiorczym nadrukowana fabrycznie informacja o max czasie przebywania cewnika w cewce moczowej pacjenta, sterylny, sterylizowany radiacyjnie. Op. a 10 sztuk.	op	6						
4	Fartuch higieniczny z włókniny polipropylenowej zielony, wiązany z tyłu na troki rękaw wykończony mankietem o gramaturze min. 20g/m2 / 1 szt	szt	2500						
5	Igła jednorazowego użytku 0,8x40x100 szt/op	op	20						
6	Igła jednorazowego użytku 0,9x40x100 szt./op	op	1						
7	Igła jednorazowego użytku 1,2x40x100 szt./op	op	110						
8	Igła do pena do insuliny(0,33 x 12,7) / 1 szt	szt	100						

9	<p>Kaniula do długotrwałych wlewów dożylnych wykonana z FEP lub PTFE, ze skrzydełkami, z zastawką antyzwrotną, posiadająca 4 paski radiocieniujące, sterylna, nietoksyczna, niepirogenna. Dostępna w wersji ze standardowym zaworem portu bocznego. Wyraźna data produkcji i ważności na opakowaniu jednostkowym gwarantującym bezpieczeństwo przed rozszczelnieniem i przypadkowym uszkodzeniem.</p> <p>Rozmiar 16G 1,7x45mm, przepływ 200ml/min. / 1 szt</p>	szt	10					
10	<p>Kaniula do długotrwałych wlewów dożylnych wykonana z FEP lub PTFE, ze skrzydełkami, z zastawką antyzwrotną, posiadająca 4 paski radiocieniujące, sterylna, nietoksyczna, niepirogenna. Dostępna w wersji ze standardowym zaworem portu bocznego. Wyraźna data produkcji i ważności na opakowaniu jednostkowym gwarantującym bezpieczeństwo przed rozszczelnieniem i przypadkowym uszkodzeniem.</p> <p>Rozmiar 20G 1,0x32mm, przepływ 64ml/min. / 1 szt</p>	szt	2000					
11	<p>Kaniula do długotrwałych wlewów dożylnych wykonana z FEP lub PTFE, ze skrzydełkami, z zastawką antyzwrotną, posiadająca 4 paski radiocieniujące, sterylna, nietoksyczna, niepirogenna. Dostępna w wersji ze standardowym zaworem portu bocznego. Wyraźna data produkcji i ważności na opakowaniu jednostkowym gwarantującym bezpieczeństwo przed rozszczelnieniem i przypadkowym uszkodzeniem.</p> <p>Rozmiary: 22G 0,8x25mm, przepływ 38ml/min./ 1 szt</p>	szt	1200					
12	<p>Kieliszek do leków jednorazowego użytku z zaokrąglonym, wywiniętym brzegiem wykonany z polipropylenu, transparentny o pojemności 30ml, skalowany cyfrowo co minimum 5ml, o górnej średnicy zewnętrznej 39mm. Opakowanie a 90 sztuk.</p>	op	120					

13	Koreczki do kaniul luer-lock jednorazowego użytku, sterylne, niepirogenne. Pakowane po 1 szt. Opakowanie posiadające duży znacznik otwarcia na całej szerokości. Sposób pakowania umożliwia aseptyczne wyjęcie koreczka z opakowania. Trzpień wewnętrzny położony poniżej krawędzi korka. Opakowanie sztywny blister.	szt	2500					
14	Kubek do moczu 100 ml, niejałowy / 1 szt	szt	250					
15	Maska chirurgiczna jednorazowego użytku na gumkach /1 szt	szt	25000					
16	Nakłuwacze automatyczne do nakłuwania palca 2,4 mm z barwnym kodem określającym głębokość wkłucia, obudowa w kształcie litery "T" a 200szt/op	op	19					
17	Nebulizator jednorazowy poj. 15ml, ze skalą na 2, 4, 6, 9, 12, 15ml, z ustnikiem i drenem dł. min.1,80m, sterylne opakowanie foliowe / 1 szt	szt	400					
18	Penseta z tworzywa sztucznego j.u., jałowa / 1 szt	szt	10					
19	Prześcieradło nieprzemakalne laminowane 150-160cm x 100m wykonane z włókniny polipropylenowej i folii polietylenowej o gramaturze min 50 g/m2, 1 rolka	rolka	10					
20	Prześcieradło jednorazowego użytku 60 x 300cm, zielone i białe o gramaturze 20g/m2 1 rolka perforowane co 37 cm średnica wewnętrzna tyłki 50mm, grubość tyłki 1 mm.	rolka	2					
21	Pojemnik na odpady medyczne 0,7L wykonany czystego PP o wysokości 14,5cm (+/-0,3cm) z wyraźnym wskaźnikiem maksymalnego napełnienia umieszczonym na zewnątrz pojemnika oraz uchwytem do przeniesienia. Posiadający wieczko z otworem wrzutowym z wcięciem do zdejmowania igieł i otworem typu "margaretka" do zdejmowania igieł insulinowych, z zatrzaskiem utrzymującym klapkę zamykającą wieczko pojemnika w pozycji otwartej w celu łatwego napełnienia jednocześnie zapobiegającym przypadkowemu trwałemu zamknięciu oraz z dodatkowym systemem z możliwością zamknięcia tymczasowego oraz stałego. Oznakowany zgodnie z obowiązującymi przepisami. Kolor czerwony. / szt	szt	50					

22	Pojemnik na odpady medyczne 20 l z pokrywą z otworem wrzutowym min. 120 mm, wysokość min. 290, średnica podstawy min. 290, średnica górna min. 240, wykonane z polipropylenu. Oznakowany zgodnie z obowiązującymi przepisami. Kolor czerwony / 1 szt	szt	400						
23	Strzykawkka tuberkulinowa 1 ml z igłą/1szt	szt	100						
24	Kaczka sanitarna męska 1 litr wykonana z trwałego tworzywa w przezroczysto białym kolorze z zatyczką ułatwiającą użytkowanie z możliwością dezynfekcji i sterylizacji	szt	20						
25	Pojemnik na odpady medyczne 30l wykonany czystego PP o wymiarach: szer. 30cm, dł. 40cm, wys. 39cm z dwoma uchwytami bocznymi, ze wskaźnikiem maksymalnego napełnienia umieszczonym na zewnątrz pojemnika oraz hermetycznie uszczelnioną pokrywą przy użyciu stałego kleju na całym jej obwodzie z wygodnym uchwytem na środku. Kolor czerwony. Oznakowany zgodnie z obowiązującymi przepisami. /1szt	szt	1500						
26	Przyrząd do przetaczania krwi i jej preparatów posiadający uniwersalny, ostry, dwukanałowy kołec komory kroplowej z zatyczką. Odpowietrznik z filtrem przeciwbakteryjnym oraz zamykaną kolorową (czerwoną) klapką. Komora kroplowa o długości minimum 90mm. Kroplomierz (20 kropli = 1ml +/- 0,1ml). Filtr płynu o dużej powierzchni, 200µm. Precyzyjny zacisk rolkowy z miejscem na dren oraz igłę po użyciu. Łącznik luer-lock z zatyczką umożliwiającą szczelne i trwałe połączenie z kaniulą dożylną. Dren długości 150 cm. Sterylny, apirogenny, nietoksyczny, jedнокrotnego użytku. Wolny od ftalanów. Opakowanie typu papier - folia z napisami w języku polskim w kolorze czerwonym umożliwiające rozróżnienie aparatów do infuzji od aparatów do przetaczania krwi. /1 szt	szt	15						

27	<p>Przyrząd do przetaczania płynów infuzyjnych posiadający uniwersalny, ostry, dwukanałowy kolec komory kroplowej z zatyczką. Odpowietrznik z filtrem przeciwbakteryjnym oraz zamykaną kolorową (niebieską) kłapką. Wyposażony w skrzydełka ułatwiające wbicie. Komora kroplowa o długości 62mm (55mm w części przezroczystej). Kroplomierz (20 kropli = 1ml +/- 0,1ml). Filtr płynu 15µm. Precyzyjny zacisk rolkowy z miejscem na dren oraz igłę po użyciu. Łącznik luer-lock z zatyczką umożliwiającą szczelne i trwałe połączenie z kaniulą dożylną. Dren długości 150 cm. Sterylny, apirogeny, nietoksyczny, jedнокrotnego użytku. Wolny od ftalanów. Opakowanie typu papier - folia lub folia z napisami w języku polskim w kolorze niebieskim umożliwiające rozróżnienie aparatów do przetaczania krwi od aparatów do infuzji. / 1 szt</p>	szt	8000						
28	<p>Rękawice diagnostyczne do procedur o podwyższonym ryzyku, lateksowe, bezpudrowe, chlorowane. Grubość pojedynczej ścianki na palcu 0,40mm, dłoni 0,30mm, mankiecie 0,20mm, długość min. 290mm, siła zrywająca przed starzeniem min. 28N. Zarejestrowane jako wyrób medyczny klasy I i środek ochrony indywidualnej kat. III Typ A. Zgodne z EN 455, ASTM F1671. Odporne na przenikanie: min 6 substancji chemicznych na min 2 poziomie zgodnie z EN ISO 374-1, mikroorganizmów wg EN 374-2, min 5 cytostatyków na min 3 poziomie wg EN 374-3, min 2 alkoholi stosowanych w dezynfekcji o stężeniu min 70% i 4% formaldehydu- poziom min 2– potwierdzone raportem z badań wg EN 374 z jednostki niezależnej. Pozbawione dodatków chemicznych: MBT, ZMBT, BHT, BHA, TMTD, DPG, DPT - potwierdzone badaniem metodą HPLC z jednostki niezależnej. Rozmiar S, M, L, XL op. a 50 szt.</p>	op	550						

29	<p>Rękawice chirurgiczne, lateksowe, bezpudrowe, sterylne, z rolowanym mankietem, polimerowane obustronnie, kolor zielony. Wewnętrzna warstwa zawierająca środek pielęgnujący dłonie - żel aloesowy – potwierdzone oświadczeniem producenta dołączonym do oferty oraz formułę ułatwiającą zakładanie rękawic na wilgotną skórę. Kształt anatomiczny. AQL 0,65. Produkt zgodny z ASTM F1671 – potwierdzone badaniami z jednostki niezależnej dołączonymi do oferty. Odporne na przenikanie: min 3 substancji chemicznych na min 2 poziomie zgodnie z EN ISO 374-1. Zgodne z normą EN 374-1,2,3. Zarejestrowane jako wyrób medyczny oraz środek ochrony indywidualnej kategorii III. Grubość pojedynczej ścianki: na palcu 0,18mm(+/-0,03), dłoń min. 0,10mm, mankiet min. 0,10mm. Długość minimalna rękawicy 280mm. Pakowane podwójnie – opakowanie wewnętrzne papierowe z oznaczeniem rozmiaru rękawicy oraz rozróżnieniem lewej i prawej dłoni, opakowanie zewnętrzne foliowe (nie składane na pół). Sterylizowane radiacyjnie promieniami gamma. Rozmiary 6,0; 6,5; 7,0; 7,5.</p>	para	20						
30	<p>Rękawice lateksowe, bezpudrowe, niesterylne, teksturowane na palcach i dłoni, grubość na palcu 0,11±0,02mm, na dłoni 0,10±0,02mm na mankiecie 0,07±0,02mm, długość min. 240mm. AQL 1,5. Zgodne z normami EN ISO 374-1, EN 374-2, EN 16523-1, EN 374-4 oraz odporne na przenikanie bakterii, grzybów i wirusów zgodnie z EN ISO 374-5 i ASTM F1671. Rękawice zarejestrowane jako wyrób medyczny zgodnie z Dyrektywą o wyrobach Medycznych 93/42/EWG i środek ochrony indywidualnej kat. III zgodnie z Rozporządzeniem (UE) 2016/425. Dopuszczone do kontaktu z żywnością - potwierdzone piktogramem na opakowaniu. Pozbawione dodatków chemicznych: MBT, ZMBT, BHT, BHA, TMTD - potwierdzone badaniem metodą HPLC z jednostki niezależnej. Rozmiary S, M i L kodowane kolorystycznie na opakowaniu. /op. a 100 szt.</p>	op	2000						
31	<p>Rurka ustno - gardłowa GUEDELA rozmiar 2, długość 80 mm, sterylna /1 szt</p>	szt	4						

32	Serweta sterylna dwuwarstwowa 150 cm x 180-210 cm jałowa/1 szt	szt	10						
33	Jałowy, samoprzylepny opatrunek do mocowania kaniul wykonany z hydrofobowej włókniny, pokryty hypoalergicznym klejem akrylowym. Centralnie umieszczony wkład chłonny – zabezpiecza przed przywieraniem włókniny do miejsca wkłucia. Rozmiar 6cmx8cm / szt	szt	3000						
34	Rurka ustno-nosowa z balonem niskociśnieniowym I.D. 8,0 mm O. D. 11 mm /1szt	szt	1						
35	Staza automatyczna/1 szt	szt	20						
36	Strzykawka trzyczęściowa 10ml luer, cylinder o wysokim stopniu przejrzystości, z czytelną i trwałą skalą co 0,2ml, kontrastujący tłok w kolorze zielonym, gumowa część tłoka z podwójnym uszczelnieniem wyraźna kryza zabezpieczająca przed wysunięciem tłoka, opakowanie typu blister-pack z polskimi opisami oraz datą produkcji i ważności; pakowane w kartonowe opakowania, op.100szt. Rozmiar kodowany kolorystycznie na opakowaniu. Logo producenta na korpusie.	op	150						
37	Strzykawka trzyczęściowa 20ml luer, cylinder o wysokim stopniu przejrzystości, z czytelną i trwałą skalą co 0,5ml, kontrastujący tłok w kolorze zielonym, gumowa część tłoka z podwójnym uszczelnieniem wyraźna kryza zabezpieczająca przed wysunięciem tłoka, opakowanie typu blister-pack z polskimi opisami oraz datą produkcji i ważności; pakowane w kartonowe opakowania, op.50szt. Rozmiar kodowany kolorystycznie na opakowaniu. Logo producenta na korpusie.	op	250						

38	Strzykawka trzyczęściowa 2ml luer, cylinder o wysokim stopniu przejrzystości, z czytelną i trwałą skalą co 0,1ml, kontrastujący tłok w kolorze zielonym, gumowa część tłoka z podwójnym uszczelnieniem wyraźna kryza zabezpieczająca przed wysunięciem tłoka, opakowanie typu blister-pack z polskimi opisami oraz datą produkcji i ważności; pakowane w kartonowe opakowania, op.100szt. Rozmiar kodowany kolorystycznie na opakowaniu. Logo producenta na korpusie.	op	1					
39	Strzykawka trzyczęściowa 5ml luer, cylinder o wysokim stopniu przejrzystości, z czytelną i trwałą skalą co 0,2ml, kontrastujący tłok w kolorze zielonym, gumowa część tłoka z podwójnym uszczelnieniem wyraźna kryza zabezpieczająca przed wysunięciem tłoka, opakowanie typu blister-pack z polskimi opisami oraz datą produkcji i ważności; pakowane w kartonowe opakowania, op.100szt. Rozmiar kodowany kolorystycznie na opakowaniu. Logo producenta na korpusie.	op	60					
40	Ustniki jednorazowe do badania spirometrycznego do spirometru typu BTL- 08 Spiro, długość ustnika 71 mm, średnica wewnętrzna 30 mm, średnica zewnętrzna 33 mm, papierowe, jednorazowe/1szt	szt	800					
41	Worki na mocz sterylne 2 l, z zastawką antyrefluksyjną oraz zaworem spustowym typu T / 1 szt	szt	150					
42	Przyrząd do wielokrotnego pobierania leków z butelek z filtrem bakteryjnym 1,2µm oraz cząsteczkowym 5µm. Ostry kolec o długości 20mm, płaska obudowa z wyraźnie oznaczonym wlotem powietrza oraz z radełkowaną powierzchnią ułatwiającą wprowadzenie przyrządu do pojemnika, łącznik Luer-Lock zabezpieczony samodomykającą kłapką w kolorze niebieskim. Szerokość przyrządu max 30mm. Sterylny, opakowanie folia/papier /1 szt.	szt	250					
43	Strzykawka 50/60 ml do pomp infuzyjnych j. u. / 1 szt	szt	5					
44	Przedłużacz do pompy infuzyjnej o długości sterylnej 150 cm, bez ftalanów / 1 szt	szt	5					

45	Zestaw do punkcji opłucnej z zastawką przeciwwrotną. W składzie: worek 2000ml z zastawką przeciwwrotną oraz zaworem spustowym, strzykawka trzyczęściowa 60ml, dreny łączące, 3 igły (14G, 16G i 19G) o długości 80 mm. Zestaw sterylny.	szt	10						
46	Pojemnik na odpady medyczne 5l wykonany z czystego PP o wysokości 20,5cm, podstawie 15x15cm z wyraźnym wskaźnikiem maksymalnego napełnienia umieszczonym na zewnątrz pojemnika (na pokrywie) oraz bocznym uchwytem do przenoszenia. Posiadający wieczko z otworem wrzutowym z wcięciem do zdejmowania igieł i otworem typu "margaretka" do zdejmowania igieł insulinowych, z zatrzaskiem utrzymującym klapkę zamykającą wieczko pojemnika w pozycji otwartej w celu łatwego napełnienia jednocześnie zapobiegającym przypadkowemu trwałemu zamknięciu oraz z dodatkowym systemem z możliwością zamknięcia tymczasowego oraz stałego. Oznakowany zgodnie z obowiązującymi przepisami. Kolor czerwony.	szt	100						
47	Okulary ochronne złożone, wykonane w technologii zapobiegającej odbłaskom oraz zaparowaniu soczewek i energii statycznej. Oprawka dopasowana do czoła tak aby zapobiec zachłapaniu oczu od górnej części okularów. Soczewki przylegające szczelnie do oprawek, łatwo zapinane na oprawkę i ściągane. Górna krawędź soczewki posiada matowy, kolorowy pasek ułatwiający chwytanie soczewek w trakcie ich zakładania bez pozostawiania odcisków palców.	szt	150						
48	Cewnik do odsysania górnych dróg oddechowych Ch 14, 16, 18, 20 z atraumatyczną, lekko zaokrągloną otwartą końcówką, z dwoma otworami bocznymi naprzemianległymi, sterylny, pakowany w opakowanie papier-folia.	szt	100						
49	Strzykawka z dodatkowym uszczelnieniem z żelem znieczulającym o składzie: LIDOCAINE H/CHL. + CHLORHEXIDINUM GLUCONICUM + HYDROXYBENZOESAN METYLU + HYDROXYBENZOESAN PROPYLU (2g+0,25g+0,06g+0,025g / 100g produktu), sterylne opakowanie sztywny blister, a 5-6ml	szt	15						

50	<p>Kaniula do długotrwałych wlewów dożylnych wykonana z FEP lub PTFE, ze skrzydełkami, z zastawką antyzwrotną, posiadająca 4 paski radiocieniujące, sterylna, nietoksyczna, niepirogenna. Dostępna w wersji ze standardowym zaworem portu bocznego. Wyraźna data produkcji i ważności na opakowaniu jednostkowym gwarantującym bezpieczeństwo przed rozszczelnieniem i przypadkowym uszkodzeniem.</p> <p>Rozmiar 18G 1,2x38mm, przepływ 105ml/min. / 1szt</p>	szt	10						
51	<p>Jednorazowy czepek do bezwodnego mycia głowy. Zewnętrzna warstwa polietylenowa, wewnętrzna warstwa włókniny nasączony substancjami myjącymi oraz odżywką. Nie wymagający namoczenia oraz spłukiwania. Zawierający w składzie m.in. kokamidopropylobetainę oraz dioctan glutaminianu tetrasodowego. Pakowany pojedynczo, z możliwością podgrzania w mikrofalówce (20 sek. w 800W). Zapachowy, pakowany pojedynczo. Na opakowaniu nadrukowany skład oraz instrukcja użycia Nie zawiera latexu. Zarejestrowany jako produkt kosmetyczny</p>	szt	50						
52	<p>Komplet pościeli wykonany z miękkiej włókniny polipropylenowej o gramaturze min. 25g/m2 zawierający:</p> <ul style="list-style-type: none"> - prześcieradło 210x150cm - poszewkę na koldrę 210x160cm - poszewkę na poduszkę 70x80cm 	kpl	200						
53	Pokrowce na obuwie wysokie z folii	para	500						

54	Ostrza chirurgiczne wymienne do skalpeli 10, 11, 15, 20, 22, 23, 24, ostre, wykonane ze stali węglowej, posiadające numer i nazwę producenta wygrawerowane na ostrzu. Każde ostrze zamknięte w sterylnej folii aluminiowej, na której wytłoczone są numer serii i data ważności oraz nadrukowany rysunek ostrza umożliwiający łatwą identyfikację danego rozmiaru. Opakowanie a 100 szt.	op	1						
----	---	----	---	--	--	--	--	--	--

55	<p>Rękawice nitrylowe, bezpudrowe, niesterylne, z warstwą pielęgnacyjną z zawartością witaminy E, olejku migdałowego i gliceryny, o działaniu nawilżającym potwierdzonym badaniami w niezależnym laboratorium, chlorowane od wewnątrz, tekstura na końcach palców, grubość pojedynczej ścianki na: palcu 0,10mm +/-0,01mm, dłoni 0,07+/- 0,01 mm, mankiecie 0,06+/- 0,01 mm, AQL 1.0. Zgodne z normami EN ISO 374-1, EN 374-2, EN 16523-1, EN 374-4 oraz odporne na przenikanie bakterii, grzybów i wirusów zgodnie z EN ISO 374-5. Odporne na przenikanie min. 15 substancji chemicznych na min. 6 poziomie wg. EN 16523-1, przebadany na min. 4 alkohole, w tym min. 2 o stężeniu min. 90% na min. 1 poziomie, min. 4 kwasy (organiczne i nieorganiczne), 3 aldehydy, jodopowidon i chlorheksydyna – poziom 6, 10% fenol na min. 1 poziomie oraz przebadane na min. 12 cytostatyków z min. 10 na 5 poziomie odporności wg. ASTM D6978 potwierdzone badaniami z jednostki niezależnej. Rękawice zarejestrowane jako wyrób medyczny klasy I zgodnie z Dyrektywą o wyrobach Medycznych 93/42/EWG i środek ochrony indywidualnej kat. III zgodnie z Rozporządzeniem (UE) 2016/425. Dopuszczone do kontaktu z żywnością - potwierdzone piktogramem na opakowaniu. Pozbawione dodatków chemicznych: MBT, ZMBT, BHT, BHA, TMTD - potwierdzone badaniem metodą HPLC z jednostki niezależnej. Rozmiary S, M, L kodowane kolorystycznie na opakowaniu. Pakowane po 100 szt.</p>	op	1000								
Cena łączna zadania nr III (PLN) netto											
słownie:											
Cena łączna zadania nr III (PLN) brutto											
słownie:											