

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	2						
2	Cewnik do podawania tlenu przez nos uniwersalny dł. 500cm, sterylny / 1 szt	szt	300						
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	4						
4	Fartuch higieniczny z włókniny polipropylenowej zielony, wiązany z tyłu na troki rękaw wykończony mankietem o gramaturze min. 20g/m2 / 1 szt	szt	1500						
5	Igła jednorazowego użytku 0,5x25x100 szt/op	op	2						
6	Igła jednorazowego użytku 0,7x40x100 szt/op	op	1						
7	Igła jednorazowego użytku 0,8x40x100 szt/op	op	20						
8	Igła jednorazowego użytku 0,9x40x100 szt./op	op	1						
9	Igła jednorazowego użytku 1,2x40x100 szt./op	op	130						
10	Igła do pena do insuliny(0,33 x 12,7) / 1 szt	szt	30						
11	Kaniula do długotrwałych wlewów dożylnych wykonana z teflonu FEP, 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. Rozmiar G16 1,70 x 45mm, przepływ 200ml/min. / 1 szt	szt	10						
12	Kaniula do długotrwałych wlewów dożylnych wykonana z teflonu FEP, 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. Rozmiar G20 1,00 x 32mm, przepływ 64ml/min. / 1 szt	szt	2000						
13	Kaniula do długotrwałych wlewów dożylnych wykonana z teflonu FEP, 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. Rozmiar G22 0,80 x 25mm, przepływ 38ml/min./ 1 szt	szt	1000						
14	Kieliszek do leków jednorazowego użytku z zaokrąglonym, wywinętym brzegiem wykonany z polipropylenu, transparentny o pojemności 30ml, skalowany cyfrowo co minimum 5ml, o górnej średnicy zewnętrznej 39mm. Opakowanie a 90 sztuk.	op	120						
15	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 wyjście koreczka z opakowania. Trzpień wewnętrzny położony poniżej krawędzi korka. Opakowanie sztywny blister.	szt	2000						
16	Kubek do moczu 100 ml, niejadalny / 1 szt	szt	250						
17	Maska chirurgiczna jednorazowego użytku na gumkach /1 szt	szt	20000						
18	Nakłuwacze automatyczne do nakłuwania palca 2,4 mm z barwnym kodem określającym głębokość wkłucia, obudowa w kształcie litery "T" a 200szt/op	op	20						
19	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	800						

20	Penseta z tworzywa sztucznego j.u., jałowa / 1 szt	szt	10						
21	Prześcieradło nieprzemakalne laminowane 150-160cm x 100m wykonane z włókniny polipropylenowej i folii polietylenowej o gramaturze min 50 g/m2, 1 rolka	rolka	7						
22	Prześcieradło jednorazowego użytku 60 x 300cm, zielone i białe o gramaturze 20g/m2 1 rolka perforowane co 37 cm średnica wewnętrzna tyli 50mm, grubość tyli 1 mm.	rolka	2						
23	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 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	szt	50						
24	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	300						
25	Strzykawka tuberkulinowa 1 ml z igłą/1szt	szt	100						
26	Kaczka sanitarna męska/damską 1 litr wykonana z trwałego tworzywa w przezroczysto białym kolorze z zatyczką ułatwiającą użytkowanie z możliwością dezynfekcji i sterylizacji	szt	20						
27	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	1000						
28	Przyrząd do przetaczania krwi bez ftalanów /1 szt	szt	15						

29	Przyrząd do przetaczania płynów inf. bez łącznika i igły z komorą o pojemności nie mniejszej niż 12ml (bez ftalanów) / 1 szt	szt	8000						
30	Rękawice diagnostyczne do procedur o podwyższonym ryzyku, lateksowe, bezpudrowe, chlorowane. Grubość pojedynczej ścianki na palcu 0,40mm, dłoni 0,30mm, mankietcie 0,20mm, długość 290-300 mm, siła zrywająca przed starzeniem min. 28N. Zarejestrowane jako wyrób medyczny oraz środek ochrony osobistej kategorii III. Odporne na przenikanie wirusów zgodnie z normą ASTM F1671 - potwierdzone badaniami z jednostki niezależnej - dołączone do oferty. Odporne na przenikanie mikroorganizmów zgodnie z normą EN 374-2, odporne na przenikanie substancji chemicznych zgodnie z normą EN 374-1,3, odporne na przenikanie cytostatyków zgodnie z EN 374-3 - potwierdzone certyfikatem z jednostki notyfikowanej - dołączonym do oferty. Odporne na przenikanie min. 2 alkoholi stosowanych w dezynfekcji o stężeniu min. 70% potwierdzone raportem z badań wg EN 374 z jednostki niezależnej dołączonym do oferty. Rozmiar S, M, L, XL op. a 50 szt.	op	500						
31	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 formułą ułatwiającą zakładanie rękawic na wilgotną dłoń. Kształt anatomiczny. AQL 0,65. Produkt zgodny ASTM F1671 – potwierdzone badaniami z jednostki niezależnej dołączonymi do oferty. Zgodne z normą EN 374 1,2,3 – potwierdzone certyfikatem z jednostki notyfikowanej dołączonym do oferty. 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. Rozmiar 6,0; 6,5; 7,0; 7,5.	para	30						
32	Rękawice lateksowe, bezpudrowe, niesterylne, teksturowane na palcach i dłoni, grubość na palcu 0,11±0,02mm, na dłoni 0,10±0,02mm na mankietcie 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.	op	1500						
33	Rurka ustno - gardłowa GUEDELA rozmiar 2, długość 80 mm, sterylna /1 szt	szt	2						
34	Serweta sterylna dwuwarstwowa 150 cm x 180-210 cm jałowa/1 szt	szt	10						
35	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						

36	Rurka ustno-nosowa z balonem niskociśnieniowym I.D. 8,0 mm O. D. 11 mm /1szt	szt	1						
37	Staza automatyczna/1 szt	szt	20						
38	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						
39	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						
40	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						
41	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	50						
42	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	1500						
43	Worki na mocz sterylne 2 l, z zastawką antyrefluksyjną oraz zaworem spustowym typu T / 1 szt	szt	150						
44	Przyrząd do wielokrotnego pobierania leków z butelek z filtrem bakteriowym 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	150						
45	Strzykawka 50/60 ml do pomp infuzyjnych j. u. / 1 szt	szt	5						
46	Przedłużacz do pompy infuzyjnej o długości sterylnej 150 cm, bez ftalanów / 1 szt	szt	5						
47	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						
47	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 kłapkę 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. Kolor czerwony. Oznakowany zgodnie z obowiązującymi przepisami. Kolor czerwony.	szt	100						

48	Okulary ochronne złożone, wykonane w technologii zapobiegającej odbłaskom oraz zaparowaniu soczewek i energii statycznej. Oprawka dopasowana do czoła tak aby zapobiec zachlapaniu 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	30						
49	Cewnik do odsysania górnych dróg oddechowych Ch 14, 16, 18, 20 z atraumatyczną, lekko zaokrągloną otwartą końcówką, z dwoma otworami bocznymi naprzemianległymi, sterylne, pakowany w opakowanie papier-folia.	szt	5						
50	Strzykawka z dodatkowym uszczelnieniem z żelem znieczulającym, zawierający środki bakteriobójcze glukonian chlorcheksydyny, hydrobenzoesan metylu i propylu, data ważności i skład chemiczny na indywidualnej strzykawce, sterylne opakowanie folia - papier, sterylizowane parą wodną a 5ml.	szt	15						
51	Kaniula do długotrwałych wlewów dożylnych wykonana z teflonu FEP, 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. Rozmiar G18 1,20 x 38mm, przepływ 105ml/min. / 1 szt	szt	100						
52	Jednorazowy czepek do bezwodnego mycia głowy. Zewnętrzna warstwa polietylenowa, wewnętrzna warstwa włókniny nasączony substancjami myjącymi oraz odżywką. Nie wymagający namoczenia oraz splukiwania. 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	szt	10						
Cena łączna zadania nr III (PLN) netto							0,00 zł		
słownie:									
Cena łączna zadania nr III (PLN) brutto							0,00 zł		
słownie:									