

ZAŁĄCZNIK NR 11

Zadanie Nr IV -Produkty 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	700						
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	7						

4	Fartuch higieniczny z włókniny polipropylenowej zielony, wiązany z tyłu na troki rękaw wykończony mankietem o gramaturze min. 20g/m2 / 1 szt	szt	2000						
5	Igła jednorazowego użytku 0,5x25x100 szt/op	op	2						
6	Igła jednorazowego użytku 0,7x40x100 szt/op	op	2						
7	Igła jednorazowego użytku 0,8x40x100 szt/op	op	23						
8	Igła jednorazowego użytku 0,9x40x100 szt./op	op	2						
9	Igła jednorazowego użytku 1,2x40x100 szt./op	op	140						
10	Igła do pena do insuliny(0,33 x 12,7) / 1 szt	szt	50						
11	Igła do pena do insuliny(0,25 x 8 mm) / 1 szt	szt	50						
12	Kaniula do długotrwałych wlewów dożylnych wykonana z PTFE, wolna od lateksu i PCV, z zaworem iniekcyjnym, z korkiem samodomykającym, z filtrem hydrofobowym, widoczna w promieniach RTG, korek luer - lock z trzpieniem poniżej jego krawędzi, ze skrzydełkami, rozmiar:16G 1,7x45mm, przepływ 180ml/min, sterylna / 1 szt	szt	10						

13	Kaniula do długotrwałych wlewów dożylnych wykonana z PTFE, wolna od lateksu i PCV, z zaworem iniekcyjnym, z korkiem samodomykającym, z filtrem hydrofobowym, widoczna w promieniach RTG, korek luer - lock z trzpieniem poniżej jego krawędzi, ze skrzydełkami, rozmiar:20G 1,0x32mm, przepływ 54ml/min, sterylna / 1 szt	szt	1800						
14	Kaniula do długotrwałych wlewów dożylnych wykonana z PTFE, wolna od lateksu i PCV, z zaworem iniekcyjnym, z korkiem samodomykającym, z filtrem hydrofobowym, widoczna w promieniach RTG, korek luer - lock z trzpieniem poniżej jego krawędzi, ze skrzydełkami, rozmiar:22G 0,8x25mm, przepływ 31ml/min, sterylna / 1 szt	szt	1200						
15	Kieliszek do leków z tworzywa sztucznego j.u. A 75 szt/op	op	80						
16	Korek do venflonu z trzpieniem poniżej jego krawędzi, sterylny / 1 szt	szt	2000						
17	Kubek do moczu 100 ml, niejałowy / 1 szt	szt	100						
18	Maska chirurgiczna 3 warstwowa na gumki, zielona z wysoką osłoną na oczy zachodzącą na czoło, wyposażona w giętką wkładkę z tworzywa umożliwiającą dokładne anatomiczne dopasowanie /1 szt	szt	300						
19	Maska chirurgiczna jednorazowego użytku na gumkach /1 szt	szt	15000						

20	Nakłuwacze automatyczne do nakłuwania palca 2,4 mm z barwnym kodem określającym głębokość wkłucia, obudowa w kształcie litery "T" a 200szt/op	op	20						
21	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						
23	Penseta z tworzywa sztucznego j.u., jałowa / 1 szt	szt	10						
24	Plaster do mocowania kaniul transparentny 6 X 8cm, sterylny 1 szt	szt	2300						
25	Prześcieradło nieprzemakalne laminowane 150-160cm x 100m wykonane z włókniny polipropylenowej i folii polietylenowej o gramaturze min 50 g/m2, 1 rolka	rolka	7						
26	Prześcieradło jednorazowego użytku 60 x 300cm, zielone i białe o gramaturze 20g/m2 1 rolka perforowane co 37 cm średnica wewnętrzna tytli 50mm, grubość tytli 1 mm.	rolka	2						
27	Pojemnik z tworzywa sztucznego na odpady medyczne 0,7l kolor czerwony /1 szt	szt	200						
28	Pojemnik na odpady medyczne 20 l z otworem wrzutowym min 120 mm, wysokość min 290, średnica podstawy min290, średnica górna min 240, wykonane z polipropylenu, kolor czerwony	szt	200						

29	Pojemnik na odpady medyczne 5-6L o wymiarach: szer. 16,7cm, dł. 16,7cm, wys. 38,6cm, wykonany z tworzywa sztucznego, z uchwytem do przenoszenia, posiadający wskaźnik maksymalnego napełnienia, wieczko z otworem wrzutowym z wcięciem do zdejmowania igieł i otworem typu "margaretka" do zdejmowania igieł insulinowych z systemem zatraskowym zapobiegającym przypadkowemu zamknięciu.	szt	6						
30	Pojemnik na odpady medyczne 10l z tworzywa sztucznego PP z pokrywą z otworem wrzutowym kolor czerwony / 1 szt	szt	10						
31	Pojemnik na odpady medyczne 30l wykonany z tworzywa sztucznego o wymiarach: szer. 30cm, dł. 40cm, wys. 39cm z dwoma uchwytami bocznymi oraz hermetycznie uszczelnioną pokrywą przy użyciu stałego kleju na całym jej obwodzie z wygodnym uchwytem na środku /1szt	szt	870						
32	Przyrząd do przetaczania krwi bez ftalanów /1 szt	szt	15						
33	Przyrząd do przetaczania płynów inf. bez łącznika i igły z komorą o pojemności nie mniejszej niż 12ml (bez ftalanów) / 1 szt	szt	7400						

34	<p>Rękawice diagnostyczne do procedur o podwyższonym ryzyku, lateksowe, bezpyłowe, chlorowane. Grubość pojedynczej ścianki na palcu 0,40mm, dłoni 0,30mm, mankiecie 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, zgodne z normą EN 420 - potwierdzone certyfikatem z jednostki notyfikowanej - dołączonym do oferty. Rozmiar S,M,L,XL.</p> <p>Opakowanie 50 sztuk</p>	op	220						
----	---	----	-----	--	--	--	--	--	--

35	<p>Rękawice chirurgiczne, lateksowe, bezpydrowe, sterylne, z rolowanym mankietem, polimerowane obustronnie, kolor zielony. Wewnętrzna warstwa zawierająca środek pielęgnujący dłonie - żel aloesowy – potwierdzone oświadczeniem producenta dołączonym do oferty oraz formułę ułatwiająca zakładanie rękawic na wilgotną dłoń. Kształt anatomiczny. AQL 1,0. Produkt zgodny ASTM F1671 – potwierdzone badaniami z jednostki niezależnej dołączonymi do oferty. Zgodne z normami: EN 374 1,2,3; EN 420 – potwierdzone certyfikatem z jednostki notyfikowanej dołączonym do oferty. Zarejestrowane jako wyrób medyczny oraz środek ochrony indywidualnej kategorii III. Grubość pojedynczej ścianki: na palcu 0,20+/-0,02mm, dłoń 0,15+/-0,02mm, mankiet 0,10+/-0,02mm. 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</p>	para	20						
36	<p>Rękawice diagnostyczne, lateksowe, bezpydrowe z wewnętrzną warstwą polimerową, z rolowanym mankietem, teksturowane. Grubość pojedynczej ścianki na palcu 0,12mm(+/-0,02), dłoni 0,10mm(+/-0,02), mankiecie 0,07mm(+/-0,02), długość min. 240mm. Odporne na przenikanie wirusów zgodnie z normą ASTM F1671. Zgodne z normą EN 455. Dopuszczone do kontaktu z żywnością. Rozmiar S, M i L /op. a 100 szt.</p>	op	1100						

37	Rurka ustno - gardłowa GUEDELA rozmiar 2, długość 80 mm, sterylna /1 szt	szt	1						
38	Serweta sterylna 150 cm x 200 cm jałowa/1 szt	szt	10						
39	Serweta sterylna 75 x 90cm nieprzemakalna / 1szt	szt	5						
40	Rurka ustno-gardłowa z balonem niskociśnieniowym I.D. 8,0 mm O. D. 11 mm /1szt	szt	1						
41	Staza automatyczna/1 szt	szt	12						
42	Staza gumowa /1 szt	szt	10						
43	Strzykawka trzyczęściowa 10ml Luer, położenie końcówki centralne, cylinder o wysokim stopniu przejrzystości, z czytelną i nieścieralną, rozszerzoną skalą co 0,2ml do 11ml, kontrastujący tłok, gumowa część tłoka z podwójnym uszczelnieniem, wyraźna kryza zabezpieczająca przed wysunięciem, tłok w kolorze zielonym z czterema nacięciami ułatwiającymi jego załamanie po wykonanej procedurze, 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						

44	<p>Strzykawka trzyczęściowa 20ml Luer, położenie końcówki boczne, cylinder o wysokim stopniu przejrzystości, z czytelną i nieścieralną, rozszerzoną skalą co 0,5ml do 22ml, kontrastujący tłok, gumowa część tłoka z podwójnym uszczelnieniem, wyraźna kryza zabezpieczająca przed wysunięciem tłoka, tłok w kolorze zielonym z czterema nacięciami ułatwiającymi jego załamanie po wykonanej procedurze, opakowanie typu blister-pack z polskimi opisami oraz datą produkcji ważności; pakowane w kartonowe opakowania op. 100szt. Rozmiar kodowany kolorystycznie na opakowaniu. Logo producenta na korpusie.</p>	op	130						
45	<p>Strzykawka trzyczęściowa 2ml Luer, położenie końcówki centralne, cylinder o wysokim stopniu przejrzystości, z czytelną i nieścieralną, rozszerzoną skalą co 0,1ml do 2,5ml, kontrastujący tłok, gumowa część tłoka z podwójnym uszczelnieniem wyraźna kryza zabezpieczająca przed wysunięciem tłoka, tłok w kolorze zielonym z czterema nacięciami ułatwiającymi jego załamanie po wykonanej procedurze, 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.</p>	op	1						

46	<p>Strzykawka trzyczęściowa 5ml Luer, położenie końcówki centralne, cylinder o wysokim stopniu przejrzystości, z czytelną i nieścieralną, rozszerzoną skalą co 0,2ml do 5ml i co 0,25ml do 5,5ml, kontrastujący tłok, gumowa część tłoka z podwójnym uszczelnieniem wyraźna kryza zabezpieczająca przed wysunięciem tłoka, tłok w kolorze zielonym z czterema nacięciami ułatwiającymi jego załamanie po wykonanej procedurze, opakowanie typu blister-pack z polskimi opisami oraz datą produkcji i ważności; pakowane w kartonowe opakowania, op.100szt.</p> <p>Rozmiar kodowany kolorystycznie na opakowaniu. Logo producenta na korpusie.</p>	op	20						
47	<p>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</p>	szt	2000						
48	<p>Worki na mocz sterylne 2 l., z odpływem/ 1 szt</p>	szt	200						

49	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 klapką w kolorze niebieskim. Szerokość przyrządu max 30mm. Sterylny, opakowanie folia/papier /1 szt.	szt	300						
50	Cewnik do odsysania Ch 14 sterylny / szt	szt.	5						
51	Strzykawka 50/60 ml do pomp infuzyjnych j. u. / 1 szt	szt	5						
52	Przedłużacz do pompy infuzyjnej o długości sterylny 150 cm / 1 szt	szt	5						
53	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						
Cena łączna zadania nr IV (PLN) netto									
słownie:									
Cena łączna zadania nr IV (PLN) brutto									
słownie:									