

FORMULARZ OPISU PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA - FORMULARZ CENOWY

lp.	nazwa	jedn. miary	ilość	nr katalogowy/ okres gwarancji	cena jedn.netto	stawka VAT	cena jedn.brutto	wartość netto	wartość brutto
Zadanie 1 materiały apteczne wskazane poniżej lub równoważne z dostawą do Puław									
1	Strzykawka 5 ml, jałowa, niepirogenna, Luer	op.	300						
2	gaza bawełniana jałowa w opakowaniach (1op.=1m. kw.)	op.	1700						
3	Gaziki 7,5 x 7,5cm, op /100szt	op	5						
4	Igła Supra 1,2 x 75 mm, 100 sztuk	op.	2						
5	igły do iniekcji jednorazowe jałowe 2,1x40,op/100szt	op	3						
6	Igły iniekcyjne jednorazowe 1,2x75mm (100szt. w op.)	op.	6						
7	igły iniekcyjne jednorazowe 0,5x25 (100 szt. w op.)	op.	5						
8	igły iniekcyjne jednorazowe 0,6x30 (100 szt. w op.)	op.	6						
9	igły iniekcyjne jednorazowe 0,7x30 (100 szt. w op.)	op.	19						
10	igły iniekcyjne jednorazowe 0,7x40 (100 szt. w op.)	op.	9						
11	igły iniekcyjne jednorazowe 0,8x40 (100 szt. w op.)	op.	50						
12	igły iniekcyjne jednorazowe 0,9x30 (100szt. w op.)	op.	6						
13	igły iniekcyjne jednorazowe 0,9x40 (100 szt. w op.)	op.	57						
14	igły iniekcyjne jednorazowe 1,0x40 (100 szt. w op.)	op.	2						
15	igły iniekcyjne jednorazowe 1,1x40 (100 szt. w op.)	op.	19						
16	igły iniekcyjne jednorazowe 1,2x40	op.	22						
17	igły iniekcyjne jednorazowe 1,8x40 (100 szt. w op.)	OP	10						
18	Kompresy gazowe 9 x 9cm	szt.	90						
19	lignina w arkuszach (1arkusz=5kg)	ark.	23						
20	Opaska uciskowa gumowa klasyczna do pobierania krwi		2						

21	Plaster	szt.	12						
22	Plaster bez opatrunku (Polovis) 5m x 1,25cm	szt.	15						
23	Plaster bez opatrunku (Polovis) 5m x 25mm	szt.	66						
24	Przylepiec tkaninowy (Plaster) POLOVIS Plus 5m x 50mm	szt.	35						
25	Staza (opaska) uciskowa automatyczna	szt.	3						
26	strzykawkowa insulinowa 1ml/40 j.m. z igłą 0,4x13mm jałowa niepirogenna	szt.	1100						
27	strzykawki 1ml (insulinówki) z wtopiona igłą	szt.	1100						
28	strzykawki sterylne jednorazowego użytku o poj. 10ml	szt.	2100						
29	strzykawki sterylne jednorazowego użytku o poj. 5ml	szt.	4300						
30	strzykawki sterylne jednorazowego użytku o poj. 20ml	szt.	1400						
31	strzykawki sterylne jednorazowego użytku o poj. 25ml	szt.	100						
32	strzykawki sterylne jednorazowego użytku o poj. 50ml	szt.	300						
33	strzykawki sterylne jednorazowego użytku o poj. 100ml	szt.	140						
34	strzykawki sterylne jednorazowego użytku o poj. 1ml	szt.	900						
35	strzykawki sterylne jednorazowego użytku o poj. 2ml	szt.	6250						
36	strzykawki tuberkulinowe jednorazowe z igłą (1ml)	szt.	1800						
37	wata bawełniana 100% w opakowaniach (1op.=500g)	op.	180						
38	wata opatrunkowa w opakowaniach (1op.=500g)	op.	63						
39	wenflon, 1,3 x 45 mm	szt.	10						

RAZEM:

	Zadanie 2 materiały apteczne wskazane poniżej lub równoważne z dostawą do Zduńskiej Woli								
1	igły iniekcyjne jednorazowe 0,6x30 (100 szt. w op.)	op.	2						
2	igły iniekcyjne jednorazowe 0,8x40 (100 szt. w op.)	op.	3						

3	igły iniekcyjne jednorazowe 1,2x40	op.	1						
4	lignina w arkuszach (1arkusz=5kg)	ark.	1						
5	strzykawki sterylne jednorazowego uzytku o poj. 10ml	szt.	90						
6	strzykawki sterylne jednorazowego uzytku o poj. 5ml	szt.	85						
7	strzykawki sterylne jednorazowego uzytku o poj. 20ml	szt.	50						
8	strzykawki sterylne jednorazowego uzytku o poj. 1ml	szt.	90						
9	strzykawki sterylne jednorazowego uzytku o poj. 2ml	szt.	85						
10	wata opatrunkowa w opakowaniach (1op.=500g)	op.	12						

RAZEM:

	Zadanie 3 materiały apteczne wskazane poniżej lub równoważne j z dostawą do Puław								
1	jałowa woda destylowana w plastikowych ampułkach apirogenna po 5 ml; 100 amp. w op.	op	18						
2	jałowy płyn fizjologiczny (09% NaCl) w plastikowych ampułkach po 10 ml; 100 amp. w op.	op.	14						
3	jałowy płyn fizjologiczny (09% NaCl) w plastikowych ampułkach po 100ml	szt.	28						
4	jałowy płyn fizjologiczny (09% NaCl) w plastikowych ampułkach po 5ml; 100 amp. w op.	op	30						
5	woda do iniekcji w ampułkach 5ml, op. 100 amp	op	15						
6	Woda utleniona	op.	8						

RAZEM:

	Zadanie 4 igły wg katalogu Medivet lub równoważne z dostawą do Puław								
1	Igły iniekcyjne jednorazowe 1,2x100, op/100szt	op	2						

RAZEM:

	Zadanie 5 materiały wg katalogu Technochemia lub równoważne z dostawą do Puław								
1	Przyrząd do pobierania krwi, op/500 szt (nr katalogowy: T.7.PK11)	op	2						

RAZEM:

	Zadanie 6 materiały apteczne wg katalogu Głuchalskie Zakłady lub równowazne z dostawą do Puław								
1	Wata celulozowa higieniczna w arkuszach (format: 60cmx40cm)- op. 5kg (nr katalogowy: 17.22.12.0)	op.	2						
								RAZEM:	
	Zadanie 7 środki dezynfekcyjne wskazane poniżej lub równoważne z dostawą do Puław								
1	Aerodesin 2000 butelka o poj. 1l. z rozpylaczem zawartość 0,1 g glutaraldehydu na 100 g produktu preparaty w zadaniu nr 7 w poz. 1,2,5 muszą pochodzić od jednego producenta w celu uniknięcia niepożądanych reakcji podczas stosowania	op	440						
2	Aerodesin 2000 kanister o poj. 5 l lub preparat w opakowaniach 1 L z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań lub w kanistrach a 10L z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań, produkt ma zawierać 0,1 g glutaraldehydu na 100 g produktu , preparaty w zadaniu nr 7 w poz. 1,2,5 muszą pochodzić od jednego producenta w celu uniknięcia niepożądanych reakcji podczas stosowania	op	50						
3	AHD2000 płyn do dezynfekcji w butelkach o poj. 1l. Zamawiający wymaga zaoferowania preparatu jednoalkoholowego o statusie produktu leczniczego kompatybilnego z mydłem z pozycji 6.	op.	78						
4	AHD2000 płyn do dezynfekcji w butelkach z rozpylaczem o poj. 250ml Zamawiający wymaga zaoferowania preparatu jednoalkoholowego o statusie produktu leczniczego kompatybilnego z mydłem z pozycji 6. Zamawiający wymaga zaoferowania mydła bez konserwantów dostosowanego do posiadanego systemu zamkniętego a nie preparatu do dezynfekcji	szt.	165						

5	Lysoformin 3000 (preparat do dezynfekcji) w butelkach o poj. 1 l. lub op/2 L z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań preparaty w zadaniu nr 7 w poz. 1,2,5 muszą pochodzić od jednego producenta w celu uniknięcia niepożądanych reakcji podczas stosowania	op	64						
6	Sterisol mydło do dezynfekcji w saszetkach o poj. 700ml Sterisol mydło bez konserwantów , dostosowane do posiadanego systemu zamkniętego, w saszetkach o poj. 700 ml	op	20						
								RAZEM:	
Zadanie 8 środki dezynfekcyjne wskazane poniżej lub równoważne z dostawą do Zduńskiej Woli									
1	Aerodesin 2000 butelka o poj. 1l. z rozpylaczem zawartość 0,1 g glutaraldehydu na 100 g produktu	op	22						
								RAZEM:	
Zadanie 9 środki dezynfekcyjne wskazane poniżej lub równoważne z dostawą do Puław									
1	BIOVAL preparat bakteriobójczy w butelkach po 250ml	op.	70						
								RAZEM:	
Zadanie 10 środki dezynfekcyjne wskazane poniżej lub równoważne z dostawą do Puław									
1	Chusteczki dezynfekcyjne op. A 90 szt do dezynfekcji powierzchni, sprzętu oraz narzędzi chirurgicznych lub op/150 szt z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań.	op.	28						
2	mydło antybakteryjne w płynie w op. po 5 l.	op	15						
								RAZEM:	
Zadanie 11 środki dezynfekcyjne wskazane poniżej lub równoważne z dostawą do Puław									
1	chusteczki do dezynfekcji ECOLAB lub op/150 szt lub opakowanie (tuba)z wkładem chusteczek	op.	20						

2	Incides N , chusteczki nr kat. IDT 81 72 95 op. 90 szt. lub op/150 szt wraz z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań	op.	2						
3	Incidin Liquid Spray alkoholowy preparat do dezynfekcji powierzchni Ekolab, YLS2 op. 5L lub op/ 1 L z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań lub w kanistrach a 10L z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań	op.	10						
4	Sani-Cloth Active bezalkoholowe chusteczki dezynfekcyjno-myjące (nr katalogowy: 3051580)	szt.	10						
5	Sekusept PLUS 2 l do dezynfekcji narzędzi chirurgicznych (nr katalogowy: P304557)	szt.	1						
6	SILONDA 500ml krem (nr katalogowy: 3038890)	szt.	8						
7	SILONDA LIPID 500ml krem (nr katalogowy: 3038950)	szt.	10						

RAZEM:

Zadanie 12 środki dezynfekcyjne wskazane poniżej lub równoważne z dostawą do Zduńskiej Woli									
1	DERMADOS dozownik łokciowy do preparatów dezynfekcyjnych, myjących i pielęgnujących (nr katalogowy: GSN2NP)	szt.	4						
2	Incidin plus, kanister 6l, lub w kanistrach a 5L z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań	op.	6						
3	Incidur spray, kanister 5 l	Op.	8						
4	MANISOFT płyn do mycia i pielęgnacji op.500ml (nr katalogowy: 303915)	op.	10						
5	Proszek piorąco-dezynfekujący ELTRA op/20 kg (nr katalogowy: 1011200)	op	2						
6	SILONDA 500ml krem (nr katalogowy: 3038890)	szt.	20						
7	SILONDA LIPID 500ml krem (nr katalogowy: 3038950)	szt.	30						
8	SKINMAN SOFT 500ml (nr katalogowy: 3005300)	szt.	15						
9	SKINMAN SOFT 5l (nr katalogowy: 3005310)	szt.	8						

RAZEM:

	Zadanie 13 środki dezynfekcyjne wskazane poniżej lub równoważne z dostawą do Puław								
1	Fermacidal D - op 500 ml (nr katalogowy: 500 52 939)	szt.	2						
								RAZEM:	
	Zadanie 14 środki dezynfekcyjne wskazane poniżej lub równoważne z dostawą do Puław								
1	Koncentrat do maszynowego mycia szkła laboratoryjnego - Neodisher LaboClean FLA (DR WEIGERT) ,op/5 l	op	30						
2	Neutralizator do maszynowego mycia narzędzi oraz szkła laboratoryjnego - Neodisher Z (DR WEIGERT)	op(5litr)	23						
								RAZEM:	
	Zadanie 15 środki dezynfekcyjne wskazane poniżej lub równoważne z dostawą do Puław								
1	Mucocit płyn dezynfekujący/myjący op. A 5 L	op.	2						
2	Płyn do dezynfekcji Neopredisan w op. 2 l.	op.	18						
								RAZEM:	
	Zadanie 16 środki dezynfekcyjne wskazane poniżej lub równoważne z dostawą do Puław								
1	DESRESON AF ;Op./5 litrów lub koncentrat do mycia i dezynfekcji powierzchni, wyrobów medycznych ze szkła, szkła akrylowego, porcelany, metalu, gumy, drewna oraz aluminium. Posiadający działanie antystatyczne. Preparat na powierzchni musi pozostawiać film ochronny opóźniający odkładanie ponownych zanieczyszczeń, z możliwością stosowania na powierzchniach mających kontakt z żywnością. Preparat na bazie amin i QAC, bez zawartości chloru, aldehydów, fenoli, zw. guanidyn, zw. nadtlenowych. Posiadający przyjemny zapach, nie wymagający spłukiwania. Spektrum działania B, F, Wirusy osłonowe(HBV, HIV, HCV, Vaccinia, BVDV) w stężeniu 0,25% w 15min, Tbc: 0,5% w 30min i 2% w 15 min.	op.	6						

2	<p>Płyn do dezynfekcji Propano AF opakowanie ze spryskiwaczem o poj 1L lub preparat do szybkiej dezynfekcji małych powierzchni, zawierający w swoim składzie 2 alkohole &#8211; etanol oraz propanol, bez zawartości substancji dodatkowych (aldehydów, QAV). Może być stosowany do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością. Posiadający pozytywną opinię Centrum Zdrowia Dziecka. Spektrum i czas działania: bakterie (w tym MRSA), grzyby, Tbc, wirusy (HIV, HBV, HCV, HSV, Vaccinia, adeno, rota, noro) do 1 minuty.</p>	op.	74						
3	<p>PROPANO AF ;Op./5 litrów ;Producent: esteer&reg; Pharma GMBH ;Dostawca Medi-Sept lub w butelkach a 1L z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań lub w kanistrach a 10L z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań lub preparat do szybkiej dezynfekcji małych powierzchni, zawierający w swoim składzie 2 alkohole &#8211; etanol oraz propanol, bez zawartości substancji dodatkowych (aldehydów, QAV). Może być stosowany do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością. Posiadający pozytywną opinię Centrum Zdrowia Dziecka. Spektrum i czas działania: bakterie (w tym MRSA), grzyby, Tbc, wirusy (HIV, HBV, HCV, HSV, Vaccinia, adeno, rota, noro) do 1 minuty.</p>	Op.	26						

	ULTRADESMIT AF ;Op./5 litrów ;Producent: esteer® Pharma GMBH ;Dostawca Medi-Sept lub koncentrat do mycia i dezynfekcji narzędzi oraz wyrobów medycznych i przyrządów laboratoryjnych ze szkła, porcelany, metalu, gumy u tworzyw sztucznych. Preparat o wysokiej tolerancji materiałowej. Zawierający w swoim składzie QAV, aminy i alkohole oraz inhibitory korozji. Nie zawierający aldehydów i fenoli. Posiadający bardzo dobre właściwości myjące przy wysokich obciążeniach białkowych. Spektrum działania: bakterie, grzyby, drożdżaki, Vaccinia, BVDV 0,25% w 15 min., Polio 0,25% w 30 min., wirus polio, spory 0,5% w 30 min	5litrów	9							
							RAZEM:			
	Zadanie 17 środki dezynfekcyjne wskazane poniżej lub równoważne z dostawą do Puław									
1	Płyn do mycia szkła laboratoryjnego TRILUX	l	277							
							RAZEM:			
	Zadanie 18 środki dezynfekcyjne wskazane poniżej lub równoważne z dostawą do Puław									
1	płyn Kraksol w op. 5 l.	OP	4							
							RAZEM:			
	Zadanie 19 środki dezynfekcyjne wskazane poniżej lub równoważne z dostawą do Puław									
1	płyn Pursept A w op. 5 l.	op.	12							
2	Pudełka dozujące z chusteczkami do dezynfekcji powierzchni Pursept-A firmy BRAND nr kat. 945 57 10 wg katalogu Witko lub równoważny	op.	8							
3	Pursept-A, płyn czyszcząco-dezynfekujący do powierzchni roboczych, urządzeń laboratoryjnych, spray, 1 l	op.	9							
4	Pursept-A, ściereczki dezynfekujące, op. uzupełniające - 150 ściereczek, firmy Brand, nr kat. 7044845	op.	13							

5	Pursept-A, ściereczki dezynfekujące, podajnik - 150 ściereczek, firmy Brand, nr kat. 7044840	szt.	8						
								RAZEM:	
Zadanie 20 środki dezynfekcyjne wskazane poniżej lub równoważne z dostawą do Puław									
1	środki do dezynfekcji Rnase Away Molecular BioProducts, INC nr kat. 7002; poj. 475 ml	op.	7						
								RAZEM:	
Zadanie 21 środki dezynfekcyjne wskazane poniżej lub równoważne z dostawą do Puław									
1	AHD2000 Sterisol płyn do dezynfekcji w saszetkach o poj. 700ml preparaty muszą być kompatybilne ze sobą oraz systemem dozowania będącym na wyposażeniu Instytutu preparat zaofertowany musi mieć status produktu leczniczego	op.	15						
2	Preparat do mycia i dezynfekcji Surfanios Fresh lemon - Medilab OP/1 L lub op/2 L z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań , zaofertowany preparat musi być skuteczny w stężeniu nie wyższym niż 0,25% w czasie maks. 15 min.ma to być preparat na bazie alifatycznych IV- rzędowych związków amoniowych którego koncentrat nie może być klasyfikowany jako żrący.	L	6						
3	Sterisol Liquid Soap mydło do mycia w saszetkach o poj. 700 ml (nr katalogowy: 4811) preparaty muszą być kompatybilne ze sobą oraz systemem dozowania będącym na wyposażeniu Instytutu	szt.	75						
4	Wanna dezynfekcyjna, 5 l pojemności, polipropylen, z podziałką wewnętrzną, uchwytami ułatwiającymi przenoszenie (nr katalogowy: Medilab)	szt	1						
								RAZEM:	
Zadanie 22 środki dezynfekcyjne wskazane poniżej lub równoważne z dostawą do Puław									

1	<p>chusteczki do dezynfekcji do odkażania małych powierzchni i sprzętu medycznego esteerSEPT, op/120szt lub chusteczki w opakowaniach a 150 szt. (wyrób medyczny) z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań lub chusteczki do szybkiej dezynfekcji i mycia małych powierzchni sprzętu medycznego odpornych na działanie alkoholu. Możliwość dezynfekcji końcówek stomatologicznych przed sterylizacją. Bez zawartości aldehydu i fenolu. Chusteczki o wymiarach 13x20 cm nasączone preparatem zawierającym: etanol i propano-1-ol. Pozytywna Opinia Centrum Zdrowia Dziecka. Spektrum działania: bakterie, MRSA, grzyby, Tbc, V (HIV, HBV, HCV, wirus grypy, adenowirus, rotawirus) - 30 sekund; norowirus - 1 minuta. Opakowanie 100 szt. (z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań &#8211; 30 op. po 100 szt.)</p>	op	25						
2	<p>ESEPT - preparat do dezynfekcji rąk but. doz. 250 ml lub w butelkach o pojemności a 500 ml z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań lub płyn do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk na bazie 3 substancji aktywnych &#8211; etanolu, 2-propanolu oraz bifenyli-2-olu. łagodny dla skóry, pH przyjazne dla skóry, preparat zawierający lanolinę. Spektrum działania: B, Tbc, F, wirusy &#8211; Vaccinia, BVDV, HBV, HIV, HCV, rota, noro. Dezynfekcja higieniczna &#8211; 30 sekund, dezynfekcja chirurgiczna &#8211; 60 sekund.</p>	szt.	80						

3	<p>ESEPT;Op./1000 ml. Gotowy do użycia, hypoalergiczny preparat na bazie alkoholu do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk.</p> <p>lub płyn do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk na bazie 3 substancji aktywnych &#8211; etanolu, 2-propanolu oraz bifenyl-2-olu. Łagodny dla skóry, pH przyjazne dla skóry, preparat zawierający lanolinę.</p> <p>Spektrum działania: B, Tbc, F, wirusy &#8211; Vaccinia, BVDV, HBV, HIV, HCV, rota, noro. Dezynfekcja higieniczna &#8211; 30 sekund, dezynfekcja chirurgiczna &#8211; 60 sekund.</p>	op.	30						
4	<p>Preparat do dezynfekcji rąk, ESEPT, karnister 5 l lub płyn do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk na bazie 3 substancji aktywnych</p>	op.	4						
5	<p>Ultradesmit AF. Op./ 1 litr z dozownikiem. Preparat do jednoczesnego mycia i dezynfekcji.</p> <p>w butelkach o pojemności 2 L z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań lub dopuści koncentrat do mycia i dezynfekcji narzędzi oraz wyrobów medycznych i przyrządów laboratoryjnych ze szkła, porcelany, metalu, gumy u tworzyw sztucznych. Preparat o wysokiej tolerancji materiałowej. Zawierający w swoim składzie QAV, aminy i alkohole oraz inhibitory korozji. Nie zawierający aldehydów i fenoli. Posiadający bardzo dobre właściwości myjące przy wysokich obciążeniach białkowych. Spektrum działania: bakterie, grzyby, drożdżaki, Vaccinia, BVDV 0,25% w 15 min., Polio 0,25% w 30 min., wirus polio, spory 0,5% w 30 min</p>	op	2						

6	ULTRASEPTIN CLASSIC, op. 5 kg lub preparat w proszku, przeznaczony do mycia i dezynfekcji narzędzi chirurgicznych, rotacyjnych, endoskopów. Do dezynfekcji manualnej, w obiegu zamkniętym oraz w myjkach ultradźwiękowych. Rozpuszcza krew, białko, wydzieliny. Wymagana pozytywna opinia producentów endoskopów STORZ. Do osiągnięcia pełnego spektrum, nie wymaga dodatku aktywatora. Może być stosowany do dezynfekcji powierzchni. Spektrum działania: B, MRSA, F, Tbc, adeno, polio, HBV, HCV, HIV, BVDV, Vaccinia, spory. stężenie 2% w 10 minut lub 1% w 60 minut. Opakowanie	op.	1							
							RAZEM:			
Zadanie 23 środki dezynfekcyjne wskazane poniżej lub równoważne z dostawą do Puław										
1	Vircon S- preparat dezynfekcyjny o szerokim spektrum działania wirusobójczego i bakteriobójczego, op. 200g	op.	16							
2	VIRCON w op 5kg	szt	2							
3	Virkon 200g - medyczny (niebieski) (nr katalogowy: WY001)	op.	8							
4	Virkon Professional Tablets, 50 tabletek x 5g	op.	2							
							RAZEM:			
Zadanie 24 środki dezynfekcyjne wskazane poniżej lub równoważne z dostawą do Zduńskiej Woli										
1	Vircon S- preparat dezynfekcyjny o szerokim spektrum działania wirusobójczego i bakteriobójczego, op. 200g	op.	10							
2	VIRCON w op 5kg	szt	25							
							RAZEM:			
Zadanie 25 środki dezynfekcyjne wskazane poniżej lub równoważne z dostawą do Puław										
1	Mikrozid AF liquid, op/10 l	op.	3							
							RAZEM:			

	Zadanie 26 środki dezynfekcyjne wskazane poniżej lub równoważne z dostawą do Puław								
1	Steril-Ser (nr katalogowy: brak)	1 kg	2						
								RAZEM:	
	Zadanie 27 środki dezynfekcyjne wskazane poniżej lub równoważne z dostawą do Puław								
1	Decon 90 detergent (5L) (nr katalogowy: DECOD905)	szt.	2						
								RAZEM:	
	Zadanie 28 odzież laboratoryjna wg katalogu Roth lub równoważna z dostawą do Puław								
1	Fartuch jednorazowy, bez rękawów, z PE. Wodoodporny. Kolor biały. Op / 50 szt. Dostępny w ROTH Nr kat. KE83.1	op	6						
2	Maski przeciw czątkom toksycznym Sekuroka komfort FFP2, przeciw stałym i ciekłym cząstkom substancji szkodliwych (nr katalogowy: N187.1)	op/20szt	6						
3	Nauszniki ochronne C2 Sekuroka (nr katalogowy: CT24.1)	szt.	1						
4	Ochraniacze jednorazowe na buty, dł. ~35 cm., 100 szt. (nr katalogowy: 1258.1)	op.	14						
5	ochraniacze na buty, wodoodporne, z PP, antystatyczne, dł ok 39 cm, op/25szt (nr katalogowy: A248.1)	opak.	10						
6	Okulary ochronne Sekuroka (nr katalogowy: P099.1)	szt.	2						
7	Rękawice chroniące przed gorącym Charguard dł. 280 mm, Sekuroka (nr katalogowy: LY87.1)	para	2						
8	rękawice chroniące przed zimnem ThermaStat, op./2 pary (nr katalogowy: EA81.1)	op.	2						
9	Rękawice chroniące przed zimnem ThermaStat, op/2 pary (nr katalogowy: EA80.1)	op	7						
10	Rękawice nitylowe Rotiprotect odporne na bromek etydyny rozm. M, lekko pudrow., op/100 szt (nr katalogowy: P781.1)	op	150						
11	Rękawice nitylowe Rotiprotect odporne na bromek etydyny rozm. S, lekko pudrow., op. a 100 szt. (nr katalogowy: P780.1)	op.	25						

12	Rękawice nitrylowe Rotiprotect odporne na bromek etyldyny rozm.L, lekko pudrow., op/100 szt (nr katalogowy: P782.1)	szt.	23						
13	Rękawice odporne na temperaturę - Sekuroka, rozm. 7 1/2, dł. 260 mm; op./1 para (nr katalogowy: 0138.1)	op.	2						
14	Rękawice winylowe Rotiprotect niepudrowane . Op / 100 szt. Rozm.S (6-7) ROTH nr kat. 6177.1 Rozm. M ROTH nr kat. 6178.1 (lub równoważne)	op.	18						
15	Rękawice z gumy butylowej Butoject Sekuroka,op/1 para (nr katalogowy: K626.1)	op.	2						
16	Rękawiczki nitrylowe (rozmiar M) nie zawierają N-DEX, bez przyspieszaczy,op/100 szt (nr katalogowy: Y416.1)	op.	6						
17	Zarękawki Sekuroka (nr katalogowy: KP24.1)	op	6						
18	Zarękawki przepuszczające powietrze Sekuroka z flizeliny ze ściągaczem, 100 szt. (nr katalogowy: LH97.1)	op.	7						

RAZEM:

	Zadanie 29 odzież laboratoryjna wskazana poniżej lub równoważna z dostawą do Puław								
1	buty foliowe niebieska folia, naciągane na obuwie, z gumką, 2G, 15x36 cm	para	990						
2	buty foliowe z mocnej folii, wysokie, rozmiar uniwersalny	para	460						
3	czepek z włókniny płaski z gumką wokół brzegu, rozmiar 60 cm, 100 szt. w op. (nr katalogowy: 24630)	op.	7						
4	fartuch jednorazowy z włókniny, wiązany na troki, długi rękaw ze ściągaczem	szt.	800						
5	fartuch jednorazowy ze ściągaczami, nieprzemakalny	szt.	64						
6	fartuch jednorazowy, flizelinowy zabiegowy niesterylny, zielony (rękawy zakończone ściągaczem, wiązany z tyłu)	szt.	2390						
7	fartuch z włókniny PP, jednorazowy , rozmiar XL	szt.	90						

8	Fartuchy medyczne jednorazowe: fartuch nieprzemakalny dwuwarstwowy (włóknina PP i folia PE), z mankietem, kolor zielony Op/100szt	op	4						
9	Kombinezony jednorazowe o gładkiej powierzchni, antyelektrostatyczne, przewiewne (model Classic Plus	szt.	80						
10	maseczka jednorazowa, antypyłowa; op. 5 szt.	op.	90						
11	maseczki jednorazowe, z włókniny 2-warstwowa z miękkimi gumkami na uszy	op.	60						
12	rękawice chirurgiczne sterylne pakowane po 1 parze	para	80						
13	Rękawice diagnostyczne nitrylowe bezpudrowe, niebieskie, niejałowe, op/100szt	op.	1000						
14	Rękawice gumowe grube ochronne flokowane pakowane po 1 parze	para	10						
15	rękawice lateksowe, różne rozmiary, po 100 szt. w op.	op.	100						
16	Rękawice winylowe bezpudrowe op. po 100 szt (Różne rozmiary)	op.	120						

RAZEM:

Zadanie 30 odzież laboratoryjna wskazana poniżej lub równoważna z dostawa do Zduńskiej Woli									
1	buty foliowe niebieska folia, naciągane na obuwie, z gumką, 2G, 15x36 cm	para	90						
2	czepek z włókniny płaski z gumką wokół brzegu, rozmiar 60 cm, 100 szt. w op. (nr katalogowy: 24630)	op.	20						
3	Czepki jednorazowe. Wysokiej jakości, w formie beretu, z elastycznym brzegiem, wykonane z bardzo cienkiej, przepuszczającej powietrze i niestrzepiącej	op.	2						
4	maseczki jednorazowe, z włókniny 2-warstwowa z miękkimi gumkami na uszy	op.	300						
5	Rękawice diagnostyczne nitrylowe bezpudrowe, niebieskie, niejałowe, op/100szt	op.	150						
6	rękawice lateksowe, różne rozmiary, po 100 szt. w op.	op.	60						

RAZEM:

1	Micro Touch Nitra Tex. Producent Ansell. Syntetyczne nitrilowe rękawice bezpudrowe, wolne od lateksu, jasnoniebieskie. op./100 szt.	op.	950						
2	Micro Touch Nitrile Accelerator Free. Producent Ansell. Syntetyczne nitrilowe bezpudrowe rekawice, niebieskie, bez akceleratorów chemicznych i lateksu	op.	2						
								RAZEM:	
Zadanie 37 odzież laboratoryjna wskazana poniżej lub równoważna z dostawą do Puław									
1	Kombinezon Tyvek Classic Plus ze skarpetami model CHA6	szt.	165						
2	Kombinezon TYVEK Industry, model CCF5	szt.	75						
								RAZEM:	
Zadanie 38 odzież laboratoryjna wskazana poniżej lub równoważna z dostawą do Puław									
1	Pokrowce na buty Tyvek model POBO wysokie z podeszwą antypoślizgową (nr katalogowy: WH00)	szt.	340						
								RAZEM:	
Zadanie 39 odzież laboratoryjna wskazana poniżej lub równoważna z dostawą do Puław									
1	Okulary ochronne TYPE 9844 YATO	szt	3						
								RAZEM:	
Zadanie 40 odzież laboratoryjna wskazana poniżej lub równoważna z dostawą do Puław									
1	Zarękawnik jednorazowy, biały 100 szt /opak	op.	2						
								RAZEM:	
Zadanie 41 odzież laboratoryjna wskazana poniżej lub równoważna z dostawą do Puław									
1	Rękawice nitrylowe, Kimtech Science Purple Nitrile, odporność chemiczna kat III, rozm S, op/100 szt (nr katalogowy: 9.005 421)	op	1						
								RAZEM:	