

FORMULARZ OFERTOWY-CENOWY

Nazwa Wykonawcy:

.....

Adres Wykonawcy:

.....

NIP:

REGON: KRS:

Telefon: Faks:

Adres e-mail:

W odpowiedzi na ogłoszony przetarg nieograniczony na zadanie:

**„ZAKUP SZCZEPIONEK, ODCZYNNIKÓW I DROBNEGO SPRZĘTU
DLA SP ZOZ „ŚRÓDMIEŚCIE” W OPOLU”
PN/04/2016**

składamy niniejszą ofertę, oświadczając jednocześnie, że akceptujemy w całości wszystkie warunki, zawarte w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, jako wyłączną podstawę procedury przetargowej.

1. Oferta jest złożona przez:

a) firmę*

(podać nazwę firmy jako podmiotu występującego samodzielnie)

która ustanowiła*/nie ustanowiła* pełnomocnika do reprezentowania

a-1) w postępowaniu,

a-2) w postępowaniu i do zawarcia umowy,

(podkreślić które pełnomocnictwo ustanowiono)

Wymienione pełnomocnictwo zostało załączone do oferty*

b) spółkę cywilną* składającej się z: następujących wspólników

-

-

która ustanowiła*/nie ustanowiła* pełnomocnika do reprezentowania spółki:

b-1) w postępowaniu,

b-2) w postępowaniu i do zawarcia umowy,

(podkreślić które pełnomocnictwo ustanowiono)

Wymienione pełnomocnictwo zostało załączone do oferty*

c) konsorcjum* zawiązane w składzie:

.....Wykonawca – lider konsorcjum,

.....Wykonawca – członek konsorcjum,

.....Wykonawca – członek konsorcjum,

które na podstawie art. 23 ust. 2 *Prawa* ustanawia pełnomocnika do reprezentowania

c-1) w postępowaniu,

c-2) w postępowaniu i do zawarcia umowy,

(podkreślić, które pełnomocnictwo ustanowiono)

Wymienione pełnomocnictwo zostało załączone do oferty.

- Wykonawców – członków konsorcjum będą obowiązywały zasady odpowiedzialności solidarnej dłużników określone w art. 366 § 1 *Kodeksu cywilnego*.
- Zgodnie z art. 141 *Prawa*, Zamawiający posiada uprawnienia do domagania się wykonania części lub całości zamówienia od wszystkich Wykonawców - członków konsorcjum, kilku z nich lub każdego z osobna.
- Oferujemy wykonanie zadania/zadań zgodnie z zestawieniem dołączonym do niniejszego formularza ofertowego:

FORMULARZ OFERTOWO – CENOWY

Nr	Nazwa	CPV	Cena jedn. netto	Cena jedn. brutto	Ilość	Ilość ozn. na 1ml	Oferowana ilość opakowań	Wartość netto (4x6)	Podatek VAT [zł]	Wartość brutto (9+10)	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	
Zadanie 1: Szczepionka przeciw kleszczowemu zapaleniu mózgu											
1.	Szczepionka przeciw kleszczowemu zapaleniu mózgu dla dorosłych (np. FSME – IMMUN Adult lub inna równoważna)	33651600-4	40 szt.			
	nazwa	Razem:						
	Termin dostawy.....	słownie wartość netto.....									
słownie wartość brutto.....											
Zadanie 2: Szczepionka przeciw wirusowemu zapaleniu wątroby typ A i B											
1.	Szczepionka przeciw wirusowemu zapaleniu wątroby typ A i B dla dorosłych (np. Twinrix Adult lub inna równoważna)	33651600-4	20 szt.			
	nazwa.	Razem:						
	Termin dostawy.....	słownie wartość netto.....									
słownie wartość brutto.....											
Zadanie 3: Szczepionka przeciw wirusowemu zapaleniu wątroby typ B											
1.	Szczepionka przeciw wirusowemu zapaleniu wątroby typu B dla dorosłych (np. Hepavax Gene TF lub inna równoważna).....	33651600-4	250 szt.			
	nazwa	Razem:						
	Termin dostawy.....	słownie wartość netto.....									
słownie wartość brutto.....											

Zadanie 4: Szczepionka przeciw grypie										
1.	Szczepionka przeciw grypie sezonowej przygotowana na sezon epidemiczny 2016/1017 <i>max wielkość opakowania a'1 szt.</i>	33651600-4	*****	*****	1000 szt.			*****	*****	*****
	Razem:							*****	*****	*****
	Termin dostawy.....	słownie wartość netto.....								
słownie wartość brutto.....										
Zadanie 5: Szczepionka przeciw meningokokom										
1.	Szczepionka skoniugowana przeciw meningokokom grupy co najmniej A, C, W-135 i Y dla dzieci powyżej 12 miesiąca życia (np. Nimenrix lub inna równoważna)..... nazwa.	33651600-4	*****	*****	50 szt.			*****	*****	*****
	Razem:							*****	*****	*****
	Termin dostawy.....	słownie wartość netto.....								
słownie wartość brutto.....										
Zadanie 6: Wata opatrunkowa										
1.	Wata opatrunkowa bawełniano – wiskozowa. <i>wielkość opakowania a'200g</i>	33141115-9	*****	*****	250 op.			*****	*****	*****
	Razem:							*****	*****	*****
	Termin dostawy.....	słownie wartość netto.....								
słownie wartość brutto.....										
Zadanie 7: Lignina										
1.	Lignina płyty, arkusz. <i>wielkość opakowania a'5kg</i>	33141115-9	*****	*****	25 op.			*****	*****	*****
	Razem:							*****	*****	*****
	Termin dostawy.....	słownie wartość netto.....								
słownie wartość brutto.....										

Zadanie 8: Drobnny sprzęt medyczny											
1.	Pojemnik na mocz z nakrętką <i>wielkość a' 120 ml, max wielkość opakowania a'250 szt.</i>	33141615-4	*****	*****	1.500 szt.			*****	*****	*****	
								Razem:	*****	*****	*****
	Termin dostawy.....	słownie wartość netto.....									
słownie wartość brutto.....											
Zadanie 9: Strzykawki											
1.	Strzykawka jednorazowego użytku 100 ml (np. berojekt III z firmy BEROMED GMBH HOSPITAL lub inna równoważna z płaską końcówką nie kalecząca ucha) <i>max wielkość opakowania a'25 szt.</i>	33141310-6	*****	*****	650 szt.			*****	*****	*****	
								Razem:	*****	*****	*****
	Termin dostawy.....	słownie wartość netto.....									
słownie wartość brutto.....											
Zadanie 10: Pojemniki do przechowywania drobnego sprzętu											
1.	Pojemniki z tworzywa sztucznego (typu plexia) do przechowywania drobnego jednorazowego sprzętu laboratoryjnego z przykryciem chroniącym przed zanieczyszczeniami. Z łatwym dostępem do zawartości, o wymiarach: szerokość 160mm, głębokość 260mm, wysokości 300mm. <i>Dopuszcza się 30 mm różnice w wymiarach.</i>	33141000-0	*****	*****	2 szt.			*****	*****	*****	
	2	Pojemniki z tworzywa sztucznego (typu plexia) do przechowywania drobnego jednorazowego sprzętu laboratoryjnego z przykryciem chroniącym przed zanieczyszczeniami. Z łatwym dostępem do zawartości, o wymiarach: szerokość 310mm, głębokość 260mm, wysokości 300mm. <i>Dopuszcza się 30mm różnice w wymiarach.</i>	33141000-0	*****	*****	2 szt.			*****	*****	*****
									Razem:	*****	*****
Termin dostawy.....		słownie wartość netto.....									
słownie wartość brutto.....											

Zadanie 11: Probówki											
1	Probówki Eppendorfa o pojemności 1,5ml <i>max wielkość opakowania a' 500szt.</i>	33192500-7	*****	*****	10000 szt.			*****	*****	*****	
2	Probówki do barwienia i zliczania retykulocytów <i>max wielkość opakowania a'25 szt.</i>	33192500-7	*****	*****	500 szt.			*****	*****	*****	
3	Probówki do wirowania moczu z korkiem i podziałką o pojemności 12ml, z 1ml stożkiem na osad moczu <i>max wielkość opakowania a'500szt.</i>	33192500-7	*****	*****	22500 szt.			*****	*****	*****	
4	Probówki z polistyrenu, okrągłodenne, bez obrzeża, bez znaczników, o pojemności 5ml, wymiarach 12x75mm, typu SORWALL <i>max wielkość opakowania a'250szt.</i>	33192500-7	*****	*****	34.000 szt.			*****	*****	*****	
		Razem:							*****	*****	*****
Termin dostawy.....		słownie wartość netto.....									
		słownie wartość brutto.....									
Zadanie 12: Probówki											
1	Probówka z tworzywa sztucznego z odczynnikiem EDTA, na 1ml krwi <i>max wielkość opakowania a'200 szt.</i>	33192500-7	*****	*****	400 szt.			*****	*****	*****	
2	Mikrometoda do badań hematologicznych na 200ul krwi <i>max wielkość opakowania a'100 szt.</i>	33192500-7	*****	*****	800 szt.			*****	*****	*****	
3	Probówka z polistyrenu okrągłodenna bez kołnierza, o objętości 7ml, długości 10 cm średnicy 13mm <i>max wielkość opakowania a'400 szt.</i>	33192500-7	*****	*****	1500 szt.			*****	*****	*****	
4	Probówka pediatryczna. Mikrometoda do surowicy, o pojemności krwi 200ul <i>max wielkość opakowania a'100 szt.</i>	33192500-7	*****	*****	800 szt.			*****	*****	*****	
5	Mikrometoda do koagulologii o objętości 200 ul krwi <i>max wielkość opakowania a'50 szt.</i>	33192500-7	*****	*****	150 szt.			*****	*****	*****	
		Razem:							*****	*****	*****
Termin dostawy.....		słownie wartość netto.....									
		słownie wartość brutto.....									

Zadanie 13: Szkiełka											
1	Szkiełka nakrywkowe, o wymiarach 22 x 22mm <i>max wielkość opakowania a'1000 szt.</i>	33793000-5	*****	*****	20.000 szt.			*****	*****	*****	
2	Szkiełka mikroskopowe podstawowe z ciętymi krawędziami oraz dwustronnym matowym polem do opisu o wymiarach 26 x 6mm, grubość 1mm <i>max wielkość opakowania a'50 szt.</i>	33793000-5	*****	*****	2.000 szt.			*****	*****	*****	
3	Szkiełka mikroskopowe podstawowe bez pola do opisu. Wymiary 26 x 76mm, grubość 1 mm. <i>max wielkość opakowania a'100 szt.</i>	33793000-5	*****	*****	16000 szt.			*****	*****	*****	
Termin dostawy.....		Razem:							*****	*****	*****
		słownie wartość netto.....									
		słownie wartość brutto.....									
Zadanie 14: Probówki i statywy do OB.											
1	Zestaw do badania odczynu Biernackiego/ OB. Jednorazowego użytku probówka z cytrynianem sodu+ rurka opadowa z podziałką i zabezpieczeniem przed rozpryskiwaniem <i>max wielkość opakowania a'200 szt.</i>	33192500-7	*****	*****	400 szt.			*****	*****	*****	
2	Mikrometoda OB z rurką <i>max wielkość opakowania a'50 szt.</i>	33192500-7	*****	*****	400 szt.			*****	*****	*****	
3	Statyw 10 miejscowy do metody Mikro OB.	33192500-7	*****	*****	1 szt.			*****	*****	*****	
Termin dostawy.....		Razem:							*****	*****	*****
		słownie wartość netto.....									
		słownie wartość brutto.....									
Zadanie 15: Materiały zużywalne do analizatora ACCENT 200											
1.	Kuwety przeznaczone do analizatora biochemicznego ACCENT 200 <i>max wielkość opakowania a'2500 szt.</i>	33141000-0	*****	*****	50.000 szt.			*****	*****	*****	
2	Naczynka na surowicę przeznaczone do analizatora biochemicznego ACCENT 200 <i>max wielkość opakowania a'1000 szt.</i>	33141000-0	*****	*****	1000 szt.			*****	*****	*****	

Termin dostawy.....	Razem:	*****	*****	*****
	słownie wartość netto.....			
	słownie wartość brutto.....			

Zadanie 16: Odczynniki do analizatora biochemicznego ACCENT 200 Kontrole i kalibratory w tym zadaniu muszą być zgodne z firmą odczynnika

1	Białko w moczu / met czerwień pirogallolowa, odczynnik do oznaczania stężenia białka w moczu, ciekły gotowy do użycia, zestaw 1-odczynnikiowy, <i>wzorzec w zestawie max wielkość opakowania a'200ml</i>	33696500-0	*****	*****	180 oz	*	*	*****	*****	*****
2	GGT /GGTP/ met z IFCC, odczynnik ciekły do oznaczania aktywności γ - glutamylotransferazy w surowicy, osoczu krwi. Stabilność odczynnika roboczego min. 20 dni w 2-8 °C <i>max wielkość opakowania a'60ml</i>	33696500-0	*****	*****	1320 oz	*	*	*****	*****	*****
3	Kinaza kreatynowa CK/ met IFCC odczynnik do oznaczania aktywności kinazy kreatynowej w surowicy, osoczu krwi. Stabilność odczynnika roboczego min. 1-5 dni w temp. 2-8°C <i>max wielkość opakowania a'60ml</i>	33696500-0	*****	*****	750 oz	*	*	*****	*****	*****
4	Kwas moczowy/ met urikazy /peroksydaza, zestaw 1-odczynnikiowy do oznaczania stężenia kwasu moczowego w surowicy, osoczu krwi, ciekły gotowy do użycia. <i>max wielkość opakowania a'150ml</i>	33696500-0	*****	*****	1800 oz	*	*	*****	*****	*****
5	Mocznik BUN/UV/ met ureaza/dehydrogenaza glutaminianowa, odczynnik ciekły do oznaczania stężenia mocznika w surowicy, osoczu krwi oraz moczu. Stabilność odczynnika roboczego min. 1 miesiąc. <i>max wielkość opakowania a'150ml</i>	33696500-0	*****	*****	1800 oz.	*	*	*****	*****	*****
6	Żelazo/ met z ferenem, odczynnik ciekły do oznaczania stężenia żelaza w surowicy, osoczu krwi. <i>max wielkość opakowania a'150ml</i>	33696500-0	*****	*****	2400 oz.	*	*	*****	*****	*****
7	Bilirubina bezpośrednia do oznaczania stężenia bilirubiny bezpośredniej w surowicy, osoczu krwi. <i>max wielkość opakowania a'60ml</i>	33696500-0	*****	*****	100 oz.	*	*	*****	*****	*****

8	Surowica kontrolna I /ludzka poziom normalny/ ta sama seria przez okres trwania umowy . Przeznaczona do rutynowej kontroli dokładności oznaczeń stężeń składników organicznych i nieorganicznych oraz aktywności enzymów <i>wielkość opakowania a '20 ml</i> .	33696500-0	*****	*****	6 op.			*****	*****	*****
9	Surowica kontrolna II /ludzka poziom patologiczny wysoki/ ta sama seria przez okres trwania umowy . Przeznaczona do rutynowej kontroli dokładności oznaczeń stężeń składników organicznych i nieorganicznych oraz aktywności enzymów. <i>wielkość opakowania a '20 ml</i> .	33696500-0	*****	*****	6 op.			*****	*****	*****
Termin dostawy.....		Razem								
		słownie wartość netto.....								
		słownie wartość brutto.....								
Zadanie 17: Odczynniki do analizatora biochemicznego ACCENT 200 Multikalibratory										
1	Multikalibrator do aparatu Accent 200 niski w postaci liofilizatu; <i>wielkość opakowania a '20 ml</i>	33696500-0	*****	*****	4 op.			*****	*****	*****
2	Multikalibrator do aparatu Accent 200 wysoki w postaci liofilizatu; <i>wielkość opakowania a '20 ml</i>	33696500-0	*****	*****	4 op.			*****	*****	*****
Termin dostawy.....		Razem:								
		słownie wartość netto.....								
		słownie wartość brutto.....								
Zadanie 18: Odczynniki do analizatora biochemicznego ACCENT 200 Amylaza										
1	Amylaza / met substrat CNP-G3, odczynnik do oznaczania aktywności α - amylazy w surowicy, osoczu krwi oraz w moczu, ciekły gotowy do użycia <i>max wielkość opakowania a '80ml</i>	33696500-0	*****	*****	1200 oz.	*	*	*****	*****	*****
Termin dostawy.....		Razem:								
		słownie wartość netto.....								
		słownie wartość brutto.....								

Zadanie 19: Odczynniki do analizatora biochemicznego ACCENT 200 Bilirubina całkowita										
1	Bilirubina całkowita / met DCA , odczynnik ciekły do oznaczania stężenia bilirubiny całkowitej w surowicy, osoczu krwi, stabilność odczynnika roboczego min 20 dni w temp 2-8 °C <i>max wielkość opakowania a'150ml</i>	33696500-0	*****	*****	1200 oz	*	*	*****	*****	*****
Razem:								*****	*****	*****
Termin dostawy.....		słownie wartość netto.....								
		słownie wartość brutto.....								
Zadanie 20: Odczynniki do analizatora biochemicznego ACCENT 200 Glukoza										
1	Glukoza / met oksydaza glukozowa/peroksydaza, odczynnik ciekły gotowy do użycia, do oznaczania stężenia glukozy w surowicy, osoczu bez odbiałczania oraz w surowicy, krwi pełnej po odbiałczaniu. <i>max wielkość a'400 ml</i>	33696500-0	*****	*****	8000 oz.	*	*	*****	*****	*****
Razem:								*****	*****	*****
Termin dostawy.....		słownie wartość netto.....								
		słownie wartość brutto.....								
Zadanie 21: Odczynniki do analizatora biochemicznego ACCENT 200 Triglicerydy										
1	Triglicerydy / oksydaza glicerofosforanu peroksydaza, zestaw 1- odczynnikowy do oznaczania stężenia triglicerydów w surowicy, osoczu krwi, ciekły gotowy do użycia. <i>max wielkość opakowania a'200ml</i>	33696500-0	*****	*****	6600 oz.	*	*	*****	*****	*****
Razem:								*****	*****	*****
Termin dostawy.....		słownie wartość netto.....								
		słownie wartość brutto.....								

Zadanie 22: Odczynniki do analizatora biochemicznego ACCENT 200 Cholesterol całkowity										
1	Cholesterol całkowity / met oksydaza cholesterolowa proksydaza, odczynnik do oznaczania stężenia cholesterolu całkowitego w surowicy, osoczu krwi, ciekły gotowy do użycia, zestaw 1- odczynnikowy. <i>max wielkość opakowania a'200ml</i>	33696500-0	*****	*****	14400 oz.	*	*	*****	*****	
		Razem:						*****	*****	*****
Termin dostawy.....		słownie wartość netto.....								
		słownie wartość brutto.....								
Zadanie 23: Odczynniki do analizatora biochemicznego ACCENT 200 Magnez										
1	Magnez/ met. z błękitem ksylidylowym, zestaw 1- odczynnikowy do oznaczania stężenia magnezu w surowicy, osoczu krwi oraz moczu. <i>max wielkość opakowania a'80ml</i>	33696500-0	*****	*****	960 oz	*	*	*****	*****	
		Razem:						*****	*****	*****
Termin dostawy.....		słownie wartość netto.....								
		słownie wartość brutto.....								
Zadanie 24: Odczynniki do analizatora biochemicznego ACCENT 200 Fosfor										
1	Fosfor /met fosforo- molibdenianem/ UV, odczynnik do oznaczania stężenia fosforu nieorganicznego w surowicy, osoczu krwi oraz moczu, ciekły, stabilność odczyn. roboczego min. 2 miesiące w 15-30°C, <i>wzorzec w zestawie max wielkość opakowania a'80ml</i>	33696500-0	*****	*****	480 oz.	*	*	*****	*****	
		Razem:						*****	*****	*****
Termin dostawy.....		słownie wartość netto.....								
		słownie wartość brutto.....								

Zadanie 25: Odczynniki do analizatora biochemicznego ACCENT 200 Wapń											
1	Wapń odczynnik z do oznaczania wapnia metodą kolorymetryczną z o-krezoloftaleiną (CPC) <i>max wielkość opakowania a'150ml</i>	33696500-0	*****	*****	720 oz.	*	*	*****	*****	*****	
Termin dostawy.....		Razem:							*****	*****	*****
		słownie wartość netto.....									
		słownie wartość brutto.....									
Zadanie 26: Odczynniki do analizatora biochemicznego ACCENT 200 Cholesterol											
1	Cholesterol HDL met. bezpośrednią do oznaczania stężenia frakcji HDL cholesterolu w surowicy, osoczu krwi. <i>max wielkość opakowania a'80ml</i>	33696500-0	*****	*****	6000 oz.	*	*	*****	*****	*****	
Termin dostawy.....		Razem:							*****	*****	*****
		słownie wartość netto.....									
		słownie wartość brutto.....									
Zadanie 27: Odczynniki biochemia dedykowane do aparatu ACCENT 200											
1	Odczynnik do aminotransferazy alaninowej ALT met. IFCC; liniowość do 500 U/l, stabilność odczynnika po rekonstrukcji min 30 dni; odczynnik konfekcjonowany w pojemnikach dedykowanych do analizatora Accent 200 do do bezpośredniego wstawienia na pokład analizatora bez konieczności ich przelewania	33696500-0	*****	*****	8000 oz.	*	*	*****	*****	*****	
2	Odczynnik do aminotransferazy alaninowej AST met. IFCC; liniowość do 500 U/l, stabilność odczynnika po rekonstrukcji min 30 dni; odczynnik konfekcjonowany w pojemnikach dedykowanych do analizatora Accent 200 do do bezpośredniego wstawienia na pokład analizatora bez konieczności ich przelewania	33696500-0	*****	*****	4800 oz	*	*	*****	*****	*****	
3	Kreatynina oznaczana metodą enzymatyczną z kreatyninazą i kreatynazą; stabilność odczynnika po rekonstrukcji min. 30 dni; odczynnik konfekcjonowany w pojemnikach dedykowanych do analizatora Accent 200 do bezpośredniego wstawienia na pokład analizatora bez konieczności ich przelewania	33696500-0	*****	*****	6600 oz.	*	*	*****	*****	*****	

4	Fosfataza alkaliczna odczynnik do oznaczania aktywności alkalicznej fosfatazy w surowicy, osoczu krwi. odczynnik konfekcjonowany w pojemnikach dedykowanych do analizatora Accent 200 do bezpośredniego wstawienia na pokład analizatora bez konieczności ich przelewania	33696500-0	1200 oz.	*	*
5	Kontrola N do odczynników odczynnik konfekcjonowany w pojemnikach dedykowanych do analizatora Accent 200 <i>wielkość opakowania a'30ml</i>	33696500-0	6 op.		
6	Kontrola P do odczynników odczynnik konfekcjonowany w pojemnikach dedykowanych <i>wielkość opakowania a'30ml</i>	33696500-0	6 op.		
7	Odczynniki do oznaczania białka CRP – ultraczułe; stabilność odczynnika po rekonstrukcji min. 30 dni, czułość 0,1 mg/dl, liniowość min. do 30 mg.dl; odczynnik konfekcjonowany w pojemnikach dedykowanych do analizatora Accent 200 do bezpośredniego wstawienia na pokład analizatora bez konieczności ich przelewania	33696500-0	2760 oz.	*	*
8	Kontrola do CRP – ultraczułe poziom N + P; odczynnik konfekcjonowany w pojemnikach dedykowanych do analizatora Accent 200 do bezpośredniego wstawienia na pokład analizatora bez konieczności ich przelewania <i>wielkość opakowania a'100ml</i>	33696500-0	4 op.		
9	Kalibrator do oznaczenia CRP – ultraczułe; odczynnik konfekcjonowany w pojemnikach dedykowanych do analizatora Accent 200 do bezpośredniego wstawienia na pokład analizatora bez konieczności ich przelewania <i>wielkość opakowania a'20ml</i>	33696500-0	4 op.		
10	Multikalibrator do aparatu Accent 200 niski w postaci liofilizatu; odczynnik konfekcjonowany w pojemnikach dedykowanych do analizatora Accent 200 do bezpośredniego wstawienia na pokład analizatora bez konieczności ich przelewania <i>wielkość opakowania a'20ml</i>	33696500-0	4 op.		
11	Multikalibrator do aparatu Accent 200 wysoki w postaci liofilizatu; odczynnik konfekcjonowany w pojemnikach dedykowanych do analizatora Accent 200	33696500-0	4 op.		

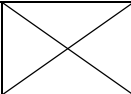
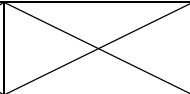
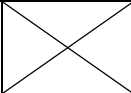
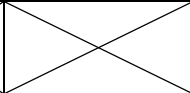
	do bezpośredniego wstawienia na pokład analizatora bez konieczności ich przelewania <i>wielkość opakowania a '20ml</i>										
		Razem							*****	*****	*****
Termin dostawy.....		słownie wartość netto.....									
		słownie wartość brutto.....									
Zadanie 28: Odczynniki do analizatora biochemicznego ACCENT 200 Amylaza											
1	Amylaza odczynnik do oznaczania aktywności - amylazy w surowicy, osoczu krwi oraz w moczu odczynnik konfekcjonowany w pojemnikach dedykowanych do analizatora Accent 200 do bezpośredniego wstawienia na pokład analizatora bez konieczności ich przelewania					*	*				
		33696500-0	*****	*****	1200 oz.	*****	*****	*****	*****	*****	
		Razem							*****	*****	*****
Termin dostawy.....		słownie wartość netto.....									
		słownie wartość brutto.....									
Zadanie 29: Odczynniki do analizatora biochemicznego ACCENT 200 Bilirubina całkowita											
1	Bilirubina całkowita , odczynnik ciekły do oznaczania stężenia bilirubiny całkowitej w surowicy, osoczu krwi, . odczynnik konfekcjonowany w pojemnikach dedykowanych do analizatora Accent 200 do bezpośredniego wstawienia na pokład analizatora bez konieczności ich przelewania					*	*				
		33696500-0	*****	*****	1200 oz.	*****	*****	*****	*****	*****	
		Razem							*****	*****	*****
Termin dostawy.....		słownie wartość netto.....									
		słownie wartość brutto.....									

Zadanie 30: Odczynniki do analizatora biochemicznego ACCENT 200 Glukoza											
1	Glukoza /odczynnik ciekły gotowy do użycia, do oznaczania stężenia glukozy w surowicy, osoczu bez odbiałczania oraz w surowicy, krwi pełnej po odbiałczaniu odczynnik konfekcjonowany w pojemnikach dedykowanych do analizatora Accent 200 do bezpośredniego wstawienia na pokład analizatora bez konieczności ich przelewania	33696500-0	*****	*****	8000 oz.	*	*	*****	*****	*****	
Termin dostawy.....		Razem							*****	*****	*****
		słownie wartość netto.....									
		słownie wartość brutto.....									
Zadanie 31: Odczynniki do analizatora biochemicznego ACCENT 200 Triglicerydy											
1	Triglicerydy oznaczania stężenia triglicerydów w surowicy, osoczu krwi, ciekły gotowy do użycia. odczynnik konfekcjonowany w pojemnikach dedykowanych do analizatora Accent 200 do bezpośredniego wstawienia na pokład analizatora bez konieczności ich przelewania	33696500-0	*****	*****	6600 oz.	*	*	*****	*****	*****	
Termin dostawy.....		Razem							*****	*****	*****
		słownie wartość netto.....									
		słownie wartość brutto.....									
Zadanie 32: Odczynniki do analizatora biochemicznego ACCENT 200 Cholesterol całkowity											
1	Cholesterol całkowity odczynnik do oznaczania stężenia cholesterolu całkowitego w surowicy, osoczu krwi, ciekły odczynnik konfekcjonowany w pojemnikach dedykowanych do analizatora Accent 200 do bezpośredniego wstawienia na pokład analizatora bez konieczności ich przelewania	33696500-0	*****	*****	14400 oz.	*	*	*****	*****	*****	
Termin dostawy.....		Razem							*****	*****	*****
		słownie wartość netto.....									
		słownie wartość brutto.....									

Zadanie 33: Odczynniki do analizatora biochemicznego ACCENT 200 Magnez										
	Magnez zestaw odczynnikowy do oznaczania stężenia magnezu w surowicy, osoczu krwi oraz moczu, odczynnik konfekcjonowany w pojemnikach dedykowanych do analizatora Accent 200 do bezpośredniego wstawienia na pokład analizatora bez konieczności ich przelewania	33696500-0	*****	*****	960 oz.	*	*	*****	*****	*****
Razem								*****	*****	*****
Termin dostawy.....		słownie wartość netto.....								
		słownie wartość brutto.....								
Zadanie 34: Odczynniki do analizatora biochemicznego ACCENT 200 Fosfor										
1	Fosfor odczynnik do oznaczania stężenia fosforu nieorganicznego w surowicy, osoczu krwi oraz moczu, odczynnik konfekcjonowany w pojemnikach dedykowanych do analizatora Accent 200 do bezpośredniego wstawienia na pokład analizatora bez konieczności ich przelewania	33696500-0	*****	*****	480 oz.	*	*	*****	*****	*****
Razem								*****	*****	*****
Termin dostawy.....		słownie wartość netto.....								
		słownie wartość brutto.....								
Zadanie 35: Odczynniki do analizatora biochemicznego ACCENT 200 Wapń										
1	Wapń odczynnik z do oznaczania wapnia metodą kolorymetryczną z o-krezoloftaeliną (CPC) odczynnik konfekcjonowany w pojemnikach dedykowanych do analizatora Accent 200 do bezpośredniego wstawienia na pokład analizatora bez konieczności ich przelewania	33696500-0	*****	*****	720 oz.	*	*	*****	*****	*****
Razem								*****	*****	*****
Termin dostawy.....		słownie wartość netto.....								
		słownie wartość brutto.....								

Zadanie 36: Odczynniki do analizatora biochemicznego ACCENT 200 Cholesterol HDL odczynnik + kalibrator tej samej firmy											
1	Cholesterol HDL met. bezpośrednią do oznaczania stężenia frakcji HDL cholesterolu w surowicy, osoczu krwi. odczynnik konfekcjonowany w pojemnikach dedykowanych do analizatora Accent 200 do bezpośredniego wstawienia na pokład analizatora bez konieczności ich przelewania	33696500-0	*****	*****	6000 oz.	*	*	*****	*****	*****	
2	Kalibrator cholesterol HDL odczynnik konfekcjonowany w pojemnikach dedykowanych do analizatora Accent 200 do bezpośredniego wstawienia na pokład analizatora bez konieczności ich przelewania <i>wielkość opakowania a'20ml</i>	33696500-0	*****	*****	3 op.			*****	*****	*****	
		Razem							*****	*****	*****
Termin dostawy.....		słownie wartość netto.....									
		słownie wartość brutto.....									
Zadanie 37: Odczynniki odbiałczające do analizatora biochemicznego ACCENT 200											
1	Odczynnik odbiałczający Kwaśny <i>wielkość opakowania a'3 x 35 ml.</i>	33696500-0	*****	*****	8 op.			*****	*****	*****	
2	Odczynnik odbiałczający Zasadowy <i>wielkość opakowania a'3 x 35 ml.</i>	33696500-0	*****	*****	8 op.			*****	*****	*****	
		Razem							*****	*****	*****
Termin dostawy.....		słownie wartość netto.....									
		słownie wartość brutto.....									
Zadanie 38: Test na Helicobacter pylori											
1.	Test do oznaczania w surowicy, osoczu przeciwciał skierowanych przeciwko Helicobacter pylori <i>max wielkość opakowania a' 25testów</i>	33696500-0	*****	*****	100 testów			*****	*****	*****	
		Razem:							*****	*****	*****
Termin dostawy.....		słownie wartość netto.....									
		słownie wartość brutto.....									

Zadanie 39: Antystreptolizyna												
1	Antystreptolizyna O/ASO/ (test lateksowy) do wykrywania przeciwciał przeciw streptolizynie O w surowicy, kontrola dodatnie i ujemna do każdego zestawu <i>max wielkość opakowania a' 100 testów</i>	33696500-0	*****	*****	500 testów			*****	*****	*****		
Termin dostawy.....		Razem:								*****	*****	*****
		słownie wartość netto.....										
słownie wartość brutto.....												
Zadanie 40: RPR Karbon												
1	RPR – Karbon test lateksowy, do wykrywania przeciwciał przeciw reaginom syfilisu w surowicy, osoczu krwi. Kontrola ujemna i dodatnia dla każdego zestawu. <i>max wielkość opakowania a' 100 testów</i>	33696500-0	*****	*****	500 testów			*****	*****	*****		
Termin dostawy.....		Razem:								*****	*****	*****
		słownie wartość netto.....										
słownie wartość brutto.....												
Zadanie 41: Odczyn Waler Rose												
1	Odczyn Waaler – Rose, test płytkowy do jakościowego oznaczania czynnika reumatoidalnego w surowicy, kontrola dodatnia i ujemna do każdego zestawu. <i>max wielkość opakowania a' 100 testów</i>	33696500-0	*****	*****	300 testów			*****	*****	*****		
Termin dostawy.....		Razem:								*****	*****	*****
		słownie wartość netto.....										
słownie wartość brutto.....												

Zadanie 42: Podłoże transportowo –wzrostowe do posiewu moczu											
1	Podłoże transportowo- wzrostowe zestaw zawierający dwa podłoża wzrostowe dla bakterii <i>max wielkość opakowania a' 20 szt.</i>	33696500-0	*****	*****	150 szt.			*****	*****	*****	
							Razem:		*****	*****	*****
Termin dostawy.....		słownie wartość netto.....									
		słownie wartość brutto.....									
Zadanie 43: Testy paskowe do kontroli Steranios 2%											
1	Testy paskowe do kontroli aktywności roztworu roboczego preparatu STERANIOS 2% <i>wielkość opakowania a'25 szt.</i>	33696500-0	*****	*****	200 szt.			*****	*****	*****	
							Razem:		*****	*****	*****
Termin dostawy.....		słownie wartość netto.....									
		słownie wartość brutto.....									

* Prosimy przeliczyć oznaczenia na mililitry oraz ilość opakowań

.....
(podpisy i pieczęcie imienne osób reprezentujących firmę)