

MCM/WSM/ZP6/2014

Pakiet Nr 1 - odczynniki do oznaczeń serologicznych**FORMULARZ CENOWY**

L.p.	Nazwa odczynnika	Sposób konfekcjonowania	Termin przydatności	Cena netto 1 ml odczynnika w zł.	Przewidywana ilość zamówienia (ml) na okres trwania umowy	Wartość netto (kol. 5 x 6)	Podatek VAT %	Wartość brutto
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
1.	Odczynnik antyA seria I –odczynnik monoklonalny do oznaczania antygeny A z układu ABO	Ampułki o pojemności nie większej niż 10 ml	Co najmniej 6 miesiące od momentu dostawy a po otwarciu powinien zachować trwałość przynajmniej 21 dni		800			
2.	Odczynnik anty A seria II –odczynnik monoklonalny do oznaczania antygeny A z układu ABO	Ampułki o pojemności nie większej niż 10 ml	Co najmniej 6 miesiące od momentu dostawy a po otwarciu powinien zachować trwałość przynajmniej 21 dni		400			
3.	Odczynnik anty B seria I –odczynnik monoklonalny do oznaczania antygeny B z układu ABO	Ampułki o pojemności nie większej niż 10 ml	Co najmniej 6 miesiące od momentu dostawy a po otwarciu powinien zachować trwałość przynajmniej 21 dni		800			
4.	Odczynnik anty B seria II –odczynnik monoklonalny do oznaczania antygeny B z układu ABO	Ampułki o pojemności nie większej niż 10 ml	Co najmniej 6 miesiące od momentu dostawy a po otwarciu powinien zachować trwałość przynajmniej 21 dni		400			
5.	Odczynnik anty D seria I –odczynnik monoklonalny do oznaczania antygeny anty D z układu Rh- RUM	Ampułki o pojemności nie większej niż 10 ml	Co najmniej 6 miesiące od momentu dostawy a po otwarciu powinien zachować trwałość przynajmniej 21 dni		800			
6.	Odczynnik anty D seria II –odczynnik monoklonalny do oznaczania antygeny anty D z układu Rh wykrywający odmiany DVI - BLEND	Ampułki o pojemności nie większej niż 10 ml	Co najmniej 6 miesiące od momentu dostawy a po otwarciu powinien zachować trwałość przynajmniej 21 dni		500			
7.	Odczynnik anty D do kontroli PTA	Ampułki o pojemności nie większej niż 5 ml	Co najmniej 6 miesiące od momentu dostawy a po otwarciu powinien zachować trwałość przynajmniej 21 dni		150			

8.	Surowica AB do zawieszeń	Ampułki o pojemności nie większej niż 5 ml	Co najmniej 6 miesiące od momentu dostawy a po otwarciu powinien zachować trwałość przynajmniej 21 dni		20			
9.	PBS (buforowany roztwór soli fizjologicznej)	butelki o pojemności nie większej niż 5 l	Co najmniej 6 miesiące od momentu dostawy a po otwarciu powinien zachować trwałość przynajmniej 21 dni		60000 (60 litrów)			
					Przewidywana ilość zamówienia na okres umów w opakowania			
10.	Konserwowane krwinki wzorcowe do ABO	Pojemniki o pojemności 3x4ml	Co najmniej 1 miesiąc od momentu dostawy a po otwarciu powinien zachować trwałość przynajmniej 7 dni		200			
11.	Krwinki wzorcowe do kontroli BTA	Pojemniki o pojemności 2x2 ml	Co najmniej 1 miesiąc od momentu dostawy a po otwarciu powinien zachować trwałość przynajmniej 7 dni		24			
	WARTOŚĆ OGÓŁEM	X	X	X	X	- zł	x	- zł

I. Opis przedmiotu zamówienia: odczynniki i krwinki do badań z zakresu serologii transfuzjologicznej.

II. Odczynniki muszą spełniać wymogi Krajowego Centrum Krwiodawstwa i Krwiolecznictwa Instytutu Hematologii i Transfuzjologii (proszę załączyć do oferty odpowiedni dokument).

Oświadczam/y, że podane ceny jednostkowe netto są cenami ostatecznymi zawierają wszelkie koszty związane z wykonaniem przedmiotu zamówienia i nie ulegną zmianie w trakcie obowiązywania umowy.

Przyjmujemy do wiadomości, że wyszczególnione w tabeli ilości w poszczególnych rodzajach są wielkościami zmiennymi w związku z czym mogą ulegać zmianom. Oświadczamy, że odczynniki, które zostaną dostarczone posiadają wszelkie wymagane prawem zezwolenia i certyfikaty oraz są dopuszczone do obrotu i używania na terenie Polski oraz, że Dostawca przedstawi je na każde żądanie Zamawiającego.

.....
(miejscowość, data)

.....
(podpis Wykonawcy)

MCM/WSM/ZP6/2014

Pakiet Nr 2 - system mikrokolumnkowy**FORMULARZ CENOWY**

LP	OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA	WYMAGANIA	Przewidywana ilość opakowań na 5000 oznaczeń przeciwciał i 45 oznaczeń grup krwi noworodków	Numer katalogowy	Cena netto 1 opakowania	Ilość szt. w opakowaniu	Cena jednostkowa netto	Wartość netto (kol.4x6)	Podatek VAT %	Wartość brutto
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
1.	Testy mikrokolumnowe do PTA LISS i BTA z surowicą antyglobulinową IgG i anty Cd3	Testy mikrokolumnowe do testów antyglobulinowych bezpośredniego i pośredniego zawierające odczynnik antyglobulinowy wraz z anty Cd3	Podaje wykonawca na 5 tys. Oznaczeń							
2.	Odczynnik do zawieszania krwinek czerwonych zgodnie z zaleceniem producenta	x	Podaje wykonawca							
3.	Standaryzowane krwinki wzorcowe do wykrywania przeciwciał odpornościowych do w/w testów mikrokolumnkowych	Gotowy do użytku, trójpasełowy zestaw krwinek maksymalnie na 100 oznaczeń	Podaje wykonawca							
4.	Końcówki do pipety do nakrapiania odczynników i krwinek do w/w testów	x	Podaje wykonawca							

5.	Testy mikrokolumnkowe do wykonywania grup krwi noworodka	Oznaczenie antygenu A, antygenu B, antygenu D z uwzględnieniem antygenu DVI+, kontrola i BTA na jednej karcie	Podaje wykonawca na 45 oznaczeń							
	WARTOŚĆ OGÓŁEM:	x	x	x	x	x	x	- zł	x	- zł

Uwaga: ilość zaoferowanych niepodzielnych opakowań należy wyznaczyć tak, aby możliwe było wykonanie wskazanych ilości oznaczeń.

I. Opis przedmiotu zamówienia:

1. Testy mikrokolumnkowe w technologii żelowej do wykrywania i identyfikacji przeciwciał odpornościowych i prób zgodności oraz grup krwi noworodków

2. Standaryzowane (gotowe do użytku) krwinki wzorcowe do wykrywania przeciwciał odpornościowych do testów mikrokolumnkowych

II. Wymagania:

1. Testy kolumnowe z żelom separującymi aglutynaty krwinek od krwinek nieaglutynowanych
2. Kolumny umieszczone na mikrokartach zawierające nie więcej niż 6 kolumn na jednej karcie
3. Wirówka do kart nie większa niż na 10 miejsc
4. Czas wykonania badania z wirowaniem nie dłuższy niż 30 minut
5. Wysoka czułość
6. Brak wymogu płukania krwinek po inkubacji przy PTA
7. Wszystkie odczynniki od jednego producenta,
8. Co najmniej czterokrotny udział w ciągu roku w zewnątrzlaboratoryjnej kontroli jakości badań (z możliwością wprowadzania wyników on-line) w zakresie serologii transfuzjologicznej (krwinki badane + osocze) na koszt Wykonawcy
9. Odczynnik LISS do mikrometody po otwarciu musi mieć trwałość co najmniej 6 miesięcy

III. Odczynniki muszą spełniać wymogi Krajowego Centrum Krwiodawstwa i Krwiolecznictwa Instytutu Hematologii i Transfuzjologii (proszę załączyć do oferty odpowiedni dokument)

IV. Wykonawca zapewni na swój koszt wirówkę do kart i pipetę do nakrapiania odczynników i krwinek.

Oświadczam/y, że podane ceny jednostkowe netto są cenami ostatecznymi zawierają wszelkie koszty związane z wykonaniem przedmiotu zamówienia i nie ulegną zmianie w trakcie obowiązywania umowy.

Przyjmujemy do wiadomości, że wyszczególnione w tabeli ilości w poszczególnych rodzajach są wielkościami zmiennymi w związku z czym mogą ulegać zmianom. Oświadczamy, że odczynniki, które zostaną dostarczone posiadają wszelkie wymagane prawem zezwolenia i certyfikaty oraz są dopuszczone do obrotu i używania na terenie Polski oraz, że Dostawca przedstawi je na każde żądanie Zamawiającego.

.....
(miejscowość, data)

.....
(podpis Wykonawcy)

MCM/WSM/ZP6/2014

Pakiet Nr 3 - dostawa testów lateksowych i immunochromatograficznych**FRORMULARZ CENOWY**

L.p	Nazwa odczynnika	Postać odczynnika, wymagania	Jednostki miary	Ilość oznaczeń w okresie umowy	Sposób konfekcjonowania	Przewidywana ilość opakowań na podaną ilość oznaczeń	Cena jednostkowa netto za 1 opakowanie w zł.	Wartość netto (7x8) w zł	Podatek VAT %	Kwota VAT w zł	Wartość brutto (9 + 11) w zł.
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.
1.	Test na krew utajoną w kale, wykrywający ludzką hemoglobinę	Immunochromatograficzny wykrywający ludzką hemoglobinę	Oznaczenie	240							
2.	Test do wykrywania Helicobacter pylori w kale	Immunochromatograficzny	Oznaczenie	120							
3.	Test do bezpośredniego wykrywania RSV w wydzielinie lub	Immunochromatograficzny, każdy test zapakowany w osobne hermetyczne opakowanie z pochłaniaczem wilgoci	Oznaczenie	160							
4.	Test do bezpośredniego wykrywania wirusów grypy typu A i B w wymazie z nosogardzieli	Immunochromatograficzny, każdy test zapakowany w osobne hermetyczne opakowanie z pochłaniaczem wilgoci, nie więcej niż 10 testów w opakowaniu	Oznaczenie	40							
5.	Test do bezpośredniego wykrywania w wymazie z gardła paciorkowca z grupy A	Immunochromatograficzny, każdy test zapakowany w osobne hermetyczne opakowanie z pochłaniaczem wilgoci	Oznaczenie	120							
6.	Test do jakościowego wykrywania antygeny HBs	Immunochromatograficzny	Oznaczenie	600							
7.	ASO- latex	Latex	Oznaczenie	150							

8.	Latex RF	Latex	Oznaczenie	300							
9.	Próba ciążowa, test HCG	Immunochromatograficzny	Oznaczenie	100							
10.	Odczyn Waaler-Rose	Latex	Oznaczenie	40							
11.	IM (mononukleoz) test	Immunochromatograficzny, każdy test zapakowany w osobne hermetyczne opakowanie z pochłaniaczem wilgoci	Oznaczenie	60							
12.	Syphilis test	Immunochromatograficzny	Oznaczenie	200							
13.	Testy do wykrywania rota- i adenowirusów w kale	Immunochromatograficzny	Oznaczenie	150							
RAZEM:									x		

Uwaga: ilość zaoferowanych niepodzielnych opakowań należy wyznaczyć tak, aby możliwe było wykonanie wskazanych ilości oznaczeń.

I. Opis przedmiotu:

1) dostawa testów lateksowych w zestawach zawierających kontrolę dodatnią i ujemną

2) dostawa testów immunochromatograficznych paskowych lub kasetkowych.

Oświadczam/y, że podane ceny jednostkowe netto są cenami ostatecznymi zawierają wszelkie koszty związane z wykonaniem przedmiotu zamówienia łącznie z kosztami transportu i nie ulegną zmianie w trakcie obowiązywania umowy. Przyjmujemy do wiadomości, że wyszczególnione w tabeli ilości w poszczególnych rodzajach są wielkościami zmiennymi w związku z czym mogą ulegać zmianom. Oświadczamy, że odczynniki, które zostaną dostarczone posiadają wszelkie wymagane prawem zezwolenia i certyfikaty oraz są dopuszczone do obrotu i używania na terenie Rzeczypospolitej Polskiej oraz, że Dostawca przedstawi je na każde żądanie Zamawiającego.

.....
(miejscowość, data)

.....
(podpis Wykonawcy)

MCM/WSM/ZP6/2014

Pakiet Nr 4 - odczynniki do badań hematologicznych (morfologia krwi obwodowej)**FRORMULARZ CENOWY**

L.p.	Nazwa odczynnika	Sposób konfekcjonowania	Cena netto za 1 opakowanie w zł	Przewidywana ilość opakowań na 28 tys. Oznaczeń	Wartość netto (kol. 4 x 5)	Podatek VAT %	Wartość VAT w zł	Wartość brutto z VAT w zł (6+8)
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
1.	Detergent							
2.	Diluent							
3.	Lizat							
	ewentualnie inne materiały zużywalne							
	Krew kontrolna NORMAL							
RAZEM:						x		

Uwaga: ilość zaoferowanych niepodzielnych opakowań należy wyznaczyć tak, aby możliwe było wykonanie wskazanych ilości oznaczeń.

I. Opis przedmiotu:

- 1) dostawa odczynników potrzebnych do wykonania **28 000 oznaczeń** morfologii krwi w trybie 3 diff
- 2) dostawa krwi kontrolnej

II. Krew kontrolna:

W przypadku materiałów kontrolnych wykonawca uwzględnia wykonywanie kontroli wewnętrznej każdego parametru codziennie, na jednym poziomie materiału kontrolnego (normalny), nie mniej niż 32 próbówki (buteleczki) w okresie umowy.

III. Wykonawca zapewni na swój koszt aparat do wykonywania wyżej wymienionych oznaczeń wraz z podłączeniem analizatora i jego integracją do systemu informatycznego w laboratorium zamawiającego -system ESKULAP wdrażany przez SI Alma oraz aparat zastępczy, na którym można będzie wykonywać morfologie (podstawowe parametry) w trybie awaryjnym

IV. Wymagania dotyczące aparatu:

1. Analizator i odczynniki spełniające wymogi ustawy z dnia 20 maja 2010 roku o wyrobach medycznych (Dz.U.z 2010r. nr 107, poz. 679)
2. Nie mniej niż 18 parametrów krwi obwodowej
3. Wydajność nie mniejsza niż 60 oznaczeń na godzinę
4. Automatyzacja codziennych funkcji obsługowych: start up, czyszczenie, kontrola poziomu odczynników
5. Rozdział populacji WBC na: limfocyty, granulocyty i monocyty (midy) wyrażony w wartościach bezwzględnych i procentowych (aparat 3 diff)
6. oprogramowanie obejmujące wewnętrzny system kontroli
7. obsługa serwisowa w trakcie użytkowania na koszt Wykonawcy, a czas reakcji serwisu w razie awarii maksymalnie do 24 godzin

Oświadczam/y, że podane ceny jednostkowe netto są cenami ostatecznymi zawierają wszelkie koszty związane z wykonaniem przedmiotu zamówienia łącznie z kosztami transportu i nie ulegną zmianie w trakcie obowiązywania umowy.

Przyjmujemy do wiadomości, że wyszczególniona w tabeli ilości badań jest wielkością zmienną w związku z czym może ulegać zmianom.

Oświadczamy, że odczynniki, które zostaną dostarczone posiadają wszelkie wymagane prawem zezwolenia i certyfikaty oraz są dopuszczone do obrotu i używania na terenie Rzeczypospolitej Polskiej oraz, że Dostawca przedstawi je na każde żądanie Zamawiającego.

.....
(miejscowość, data)

.....
(podpis Wykonawcy)

MCM/WSM/ZP6/2014

Pakiet Nr 5 - testy do troponiny I i D-dimerów**FRORMULARZ CENOWY**

L.p.	Nazwa odczynnika	Przewidywana ilość oznaczeń w okresie umowy	Sposób konfekcjonowania	Cena netto za 1 opakowanie w zł.	Przewidywana ilość opakowań	Wartość netto (kol. 5 x 6)	Podatek VAT %	Wartość VAT w zł	Wartość brutto z VAT w zł (7 + 9)
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
1.	Troponina I	3200							
2.	D-dimer	800							
3.	Inne materiały zużywalne								
4.									
RAZEM:						- zł	x		- zł

Uwaga: ilość zaoferowanych niepodzielnych opakowań należy wyznaczyć tak, aby możliwe było wykonanie wskazanych ilości oznaczeń.

I. Opis przedmiotu:

1) dostawa testów i materiałów zużywalnych do wykonywania ilościowych badań poziomu troponiny I i D-dimerów

II. Wykonawca w ramach umowy zapewni na swój koszt aparat (z orzeczeniem sprawności na czas użytkowania) do wykonywania wyżej wymienionych testów

III. Wymagania:

1. Ilościowe oznaczanie parametrów

2. Analizator bezobsługowy bez konieczności codziennej procedury konserwacji (mycie, płukanie, odbiałczanie)

3. Rekalibracja nie częściej niż raz w miesiącu

4. Możliwość wykonywania oznaczeń z krwi pełnej

5. Czas wykonywania oznaczenia nie dłuższy niż 20 minut

6. Testy dla cTn muszą charakteryzować się całkowitym poziomem nieprecyzyjności wyrażającym się współczynnikiem zmienności (CV) $\leq 10\%$ dla wartości 99. percentyla populacji zdrowej (według dostępnych publikacji)

7. Zakres pomiarowy dla troponiny I 0,02-50 ng/ml

8. Co najmniej czterokrotny udział w ciągu roku w zewnątrzlaboratoryjnej kontroli jakości badań (Troponina I, D-dimer) na koszt Wykonawcy

9. Obsługa serwisowa w trakcie użytkowania na koszt Wykonawcy, a czas reakcji serwisu w razie awarii maksymalnie do 24 godzin

Oświadczam/y, że podane ceny jednostkowe netto są cenami ostatecznymi zawierają wszelkie koszty związane z wykonaniem przedmiotu zamówienia łącznie z kosztami transportu i nie ulegną zmianie w trakcie obowiązywania umowy. Przyjmujemy do wiadomości, że wyszczególnione w tabeli ilości badań w poszczególnych rodzajach są wielkościami zmiennymi w związku z czym mogą ulegać zmianom. Oświadczamy, że odczynniki, które zostaną dostarczone posiadają wszelkie wymagane prawem zezwolenia i certyfikaty oraz są dopuszczone do obrotu i używania na terenie Rzeczypospolitej Polskiej oraz, że Dostawca przedstawi je na każde żądanie Zamawiającego.

.....
(miejscowość, data)

.....
(podpis Wykonawcy)

MCM/WSM/ZP6/2014

Pakiet Nr 6 - odczynniki i akcesoria do oznaczania równowagi kwasowo- zasadowej (RKZ)**FRORMULARZ CENOWY**

L.p.	Odczynniki i materiały zużywalne potrzebne do wykonania 12 000 oznaczeń parametrów RKZ w okresie umowy podaje wykonawca	Sposób konfekcjonowania	Przewidywana ilość opakowań	Cena netto za 1 opakowanie w zł	Wartość netto w zł	Podatek VAT %	Wartość podatku VAT	Wartość brutto z VAT w zł
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
1								
2								
3								
....								
....	Kapilary potrzebne do wykonania 6 tys. Badań							
...	Zatyczki do w/w kapilar							
7	Mieszadełka (opiłki) do w/w kapilar							
RAZEM:					- zł	x		- zł

Uwaga: ilość zaoferowanych niepodzielnych opakowań należy wyznaczyć tak, aby możliwe było wykonanie wskazanych ilości oznaczeń.

I. Opis przedmiotu:

- 1) dostawa odczynników i materiałów zużywalnych potrzebnych do wykonywania 12 000 badań równowagi kwasowo-zasadowej oraz elektrolitów z krwi włosniczkowej lub tętniczej w okresie umowy
- 2) dostawa zatyczek, mieszadełek (opiłków) i kapilar dostosowanych do aparatu na 6 tysiące badań (6 tysięcy sztuk)

II. Wykonawca zapewni na swój koszt aparat i sprzęt zużywalny nie wymieniony w formularzu cenowym do wykonania wyżej wymienionych oznaczeń w okresie umowy wraz z podłączeniem analizatora i jego integracją do systemu informatycznego w laboratorium zamawiającego -system ESKULAP wdrażany przez SI Alma

III. Wymagania:

1. Parametry mierzone: pH, pO₂, pCO₂, K⁺, Na⁺
2. Parametry wyliczane: HCO₃ akt, HCO₃ std, BE (ecf), BE(B), O₂SAT
3. Kalibracja automatyczna i na żądanie
4. Obsługa serwisowa w trakcie użytkowania na koszt Wykonawcy, a czas reakcji serwisu w razie awarii maksymalnie do 48 godzin

Oświadczam/y, że podane ceny jednostkowe netto są cenami ostatecznymi zawierają wszelkie koszty związane z wykonaniem przedmiotu zamówienia łącznie z kosztami transportu i nie ulegną zmianie w trakcie obowiązywania umowy. Przyjmujemy do wiadomości, że wyszczególnione w tabeli ilości w poszczególnych rodzajach są wielkościami zmiennymi w związku z czym mogą ulegać zmianom.

Oświadczamy, że odczynniki, które zostaną dostarczone posiadają wszelkie wymagane prawem zezwolenia i certyfikaty oraz są dopuszczone do obrotu i używania na terenie Rzeczypospolitej Polskiej oraz, że Dostawca przedstawi je na każde żądanie Zamawiającego.

.....
(miejscowość, data)

.....
(podpis Wykonawcy)

MCM/WSM/ZP6/2014

Pakiet Nr 7 - testy paskowe do analizy moczu**FRORMULARZ CENOWY**

L.p.	Odczynniki i materiały zużywalne potrzebne do wykonania 11 000 oznaczeń badania ogólnego moczu w okresie umowy	Sposób konfekcjonowania	Przewidywana ilość opakowań	Cena netto za 1 opakowanie	Wartość netto	Podatek VAT %	Wartość podatku VAT w zł.	Wartość brutto z podatkiem VAT w zł.
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
1.	Testy paskowe (suche testy) do analizy moczu							
2.	Mocz kontrolny							
RAZEM:					- zł	x		- zł

Uwaga: ilość zaoferowanych niepodzielnych opakowań należy wyznaczyć tak, aby możliwe było wykonanie wskazanych ilości oznaczeń.

I. Opis przedmiotu:

- 1) Dostawa testów paskowych do analizy moczu potrzebnych do wykonywania **11 000 badań** w okresie umowy
- 2) Dostawa moczu kontrolnego w ilości potrzebnej do wykonania kontroli co najmniej raz w tygodniu na poziomie normalnym i patologicznym w okresie umowy

II. Wykonawca zapewni na swój koszt aparat i sprzęt zużywalny nie wymieniony w formularzu cenowym do wykonania wyżej wymienionych oznaczeń w okresie umowy

III. Wymagania:

1. Oznaczone parametry (minimum): urobilinogen, bilirubina, ketony, krew, białko, pH, azotyny, leukocyty, ciężar właściwy, glukoza.
2. Automatyczna kalibracja
3. Co najmniej 120 testów na godzinę
4. Wbudowana drukarka
5. Obsługa serwisowa na koszt Wykonawcy

Oświadczam/y, że podane ceny jednostkowe netto są cenami ostatecznymi zawierają wszelkie koszty związane z wykonaniem przedmiotu zamówienia łącznie z kosztami transportu i nie ulegną zmianie w trakcie obowiązywania umowy. Przyjmujemy do wiadomości, że wyszczególnione w tabeli ilości w poszczególnych rodzajach są wielkościami zmiennymi w związku z czym mogą ulegać zmianom. Oświadczamy, że odczynniki, które zostaną dostarczone posiadają wszelkie wymagane prawem zezwolenia i certyfikaty oraz są dopuszczone do obrotu i używania na terenie Rzeczypospolitej Polskiej oraz, że Dostawca przedstawi je na każde żądanie Zamawiającego.

.....
(miejscowość, data)

.....
(podpis Wykonawcy)

MCM/WSM/ZP6/2014

Pakiet Nr 8 – mikrobiologia- krążki do antybiogramów**FORMULARZ CENOWY**

L.p.	Nazwa odczynnika	Sposób konfekcjonowania	Przewidywana ilość zamówienia na okres umowy	Cena netto za fiolkę w zł	Wartość netto (kol. 4 x 5)	Podatek VAT %	Wartość VAT w zł	Wartość brutto z VAT w zł (6+8)
1.	2.	3.	4	5.	6.	7.	8.	9.
1	Amikacyna 30 µg	fiol.*	30					
2	Amoksycylina/kw.klawulanowy(20/10) 30 µg	fiol.*	20					
3	Ampicylina 10 µg	fiol.*	5					
4	Ampicylina 2 µg	fiol.*	25					
5	Ampicylina/sulbaktam (10/10) 20 µg	fiol.*	4					
6	Aztreonam 30 µg	fiol.*	1					
7	Azytromycyna 15 µg	fiol.*	1					
8	Cefepim 30 µg	fiol.*	2					
9	Cefoksytyna 30 µg	fiol.*	15					
10	Cefotaksym 5 µg	fiol.*	2					
11	Ceftazydym 10 µg	fiol.*	20					
12	Ceftazydym 30 µg	fiol.*	5					
13	Ceftriakson 30 µg	fiol.*	20					
14	Cefuroksym 30 µg	fiol.*	20					
15	Chinupristina/dalfoprystina 15 µg	fiol.*	2					
16	Chloramfenikol 30 µg	fiol.*	2					
17	Ciprofloksacyna 5 µg	fiol.*	20					
18	Doripenem 10 µg	fiol.*	2					

19	Ertapenem 10 µg	fiol.*	2					
20	Erytromycyna 15 µg	fiol.*	15					
21	Gentamycyna 10 µg	fiol.*	30					
22	Gentamycyna 30 µg	fiol.*	6					
23	Imipenem 10 µg	fiol.*	30					
24	Klarytromycyna 15 µg	fiol.*	1					
25	Klindamycyna 2 µg	fiol.*	15					
26	Kwas fusydowy 10 µg	fiol.*	1					
27	Kwas nalidyksowy 30 µg	fiol.*	1					
28	Lewofloksacyna 5 µg	fiol.*	20					
29	Linezolid 10 µg	fiol.*	2					
30	Meropenem 10 µg	fiol.*	20					
31	Minocyklina 30 µg	fiol.*	1					
32	Moksifloksacyna 5 µg	fiol.*	2					
33	Mupirocyna 200 µg	fiol.*	2					
34	Neomycyna 30 µg	fiol.*	1					
35	Netylmycyna 10 µg	fiol.*	10					
36	Nitrofurantoina 100 µg	fiol.*	10					
37	Norfloksacyna 10 µg	fiol.*	30					
38	Ofloksacyna 5 µg	fiol.*	1					
39	Oksacylina 1 µg	fiol.*	2					
40	Penicylina G (penicylina benzylowa) 1 UI	fiol.*	2					
41	Penicylina V (fenoksymetyloopenicylina) 10 µg	fiol.*	1					
42	Piperacylina 30 µg	fiol.*	4					
43	Piperacylina/tazobaktam (30/6) 36 µg	fiol.*	15					
44	Rifampicyna 5 µg	fiol.*	1					
45	Teikoplanina 30 µg	fiol.*	5					

46	Tetracyklina 30 µg	fiol.*	20					
47	Tigecyklina 15 µg	fiol.*	1					
48	Tikarcylina 75 µg	fiol.*	1					
49	Tikarcylina/kwas klawulanowy (75/10) 85 µg	fiol.*	2					
50	Tobramycyna 10 µg	fiol.*	5					
51	Trimetoprim 5 µg	fiol.*	2					
52	Trimetoprim/sulfametoksazol (1:19) 25µg	fiol.*	50					
53	Wankomycyna 30 µg	fiol.*	5					
54	Wankomycyna 5 µg	fiol.*	8					
	RAZEM:				- zł	x	- zł	- zł

Uwaga: * fiolka zawiera 50 krążków, każda musi być zapakowana fabrycznie w osobne, hermetyczne opakowanie zawierające pochłaniacz wilgoci.

I. Opis przedmiotu: dostawa krążków do wykonywania antybiogramów metodą dyfuzyjno-krążkową

II. Wymagania: do każdej partii zakupionych krążków wykonawca dostarczy certyfikat kontroli jakości (w formie papierowej lub elektronicznej)

Oświadczam/y, że podane ceny jednostkowe netto są cenami ostatecznymi zawierają wszelkie koszty związane z wykonaniem przedmiotu zamówienia łącznie z kosztami transportu i nie ulegną zmianie w trakcie obowiązywania umowy.

Przyjmujemy do wiadomości, że wyszczególnione w tabeli ilości w poszczególnych rodzajach są wielkościami zmiennymi w związku z czym mogą ulegać zmianom. Oświadczamy, że odczynniki, które zostaną dostarczone posiadają wszelkie wymagane prawem zezwolenia i certyfikaty oraz są dopuszczone do obrotu i używania na terenie Rzeczypospolitej Polskiej oraz, że Dostawca przedstawi je na każde żądanie Zamawiającego.

.....
(miejscowość, data)

.....
(podpis Wykonawcy)

MCM/WSM/ZP6/2014

Pakiet Nr 9 – mikrobiologia- paski do oznaczania MIC**FORMULARZ CENOWY**

L.p.	Nazwa odczynnika	Sposób konfekcjonowania	Przewidywana ilość opakowań na okres umowy	Cena netto za opakowanie w zł	Wartość netto (kol. 4 x 5)	Podatek VAT %	Wartość VAT w zł	Wartość brutto z VAT w zł (6+8)
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
1.	Vankomycyna 256	Op.*	2					
2.	Meropenem 32	Op*	1					
3.	Ceftriakson32	Op*	4					
4.	Colistyna	Op*	2					
RAZEM:					- zł	x	- zł	- zł

Uwaga: * opakowanie zawiera 10 pasków, każdy pasek musi być zapakowana fabrycznie w osobne, hermetyczne opakowanie zawierające pochłaniacz wilgoci.

I. Opis przedmiotu: dostawa pasków zawierających gradient stężeń antybiotyku do wykonywania MIC (minimalnych stężeń hamujących)

II. Wymagania: do każdej partii zakupionych płytek wykonawca dostarczy certyfikat kontroli jakości (w formie papierowej lub elektronicznej)

Oświadczam/y, że podane ceny jednostkowe netto są cenami ostatecznymi zawierają wszelkie koszty związane z wykonaniem przedmiotu zamówienia łącznie z kosztami transportu i nie ulegną zmianie w trakcie obowiązywania umowy.

Przyjmujemy do wiadomości, że wyszczególnione w tabeli ilości w poszczególnych rodzajach są wielkościami zmiennymi w związku z czym mogą ulegać zmianom. Oświadczamy, że odczynniki, które zostaną dostarczone posiadają wszelkie wymagane prawem zezwolenia i certyfikaty oraz są dopuszczone do obrotu i używania na terenie Rzeczypospolitej Polskiej oraz, że Dostawca przedstawi je na każde żądanie Zamawiającego.

.....
(miejscowość, data)

.....
(podpis Wykonawcy)

MCM/WSM/ZP6/2014

Pakiet Nr 10 – mikrobiologia - butelki do posiewów krwi i testy biochemiczne**FORMULARZ CENOWY**

L.p.	Nazwa asortymentu	Jednostka miary	Przewidywana ilość na okres umowy	Cena netto za 1szt/op. w zł	Wartość netto (kol. 4 x 5)	Podatek VAT %	Wartość VAT w zł	Wartość brutto z VAT w zł (6+8)
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
1.	Butelki do posiewów krwi do aparatu Bactec 9050 BACTEC STANDARD AEROBIK/F	szt.	700					
2.	Butelki do posiewów krwi do aparatu Bactec 9050 BACTEC LYTIC/10 ANAEROBIK/F	szt.	100					
3.	Suplement FOS do butelek hodowlanych BACTEC	Op.	2					
4.	Granada Medium(podłoże wybiórcze do hodowli Streptococcus z gr.B)	szt.	240					
5.	Testy do identyfikacji pałeczek jelitowych i niefermentujących (BBL Crystal -20 testów w op.)	Op.	10					
6.	Testy do identyfikacji bakterii gram dodatnich (BBL Crystal -20 testów w op.)	Op.	2					
RAZEM:					- zł	x	- zł	- zł

I. **Opis przedmiotu:** Dostawa podłoży mikrobiologicznych w butelkach do posiewów krwi do aparatu Bactec 9050, podłoży gotowych, testów biochemicznych do identyfikacji bakterii dostosowanych do czytnika BBL Crystal

Oświadczam/y, że podane ceny jednostkowe netto są cenami ostatecznymi zawierają wszelkie koszty związane z wykonaniem przedmiotu zamówienia łącznie z kosztami transportu i nie ulegną zmianie w trakcie obowiązywania umowy.

Przyjmujemy do wiadomości, że wyszczególnione w tabeli ilości w poszczególnych rodzajach są wielkościami zmiennymi w związku z czym mogą ulegać zmianom. Oświadczamy, że odczynniki, które zostaną dostarczone posiadają wszelkie wymagane prawem zezwolenia i certyfikaty oraz są dopuszczone do obrotu i używania na terenie Rzeczypospolitej Polskiej oraz, że Dostawca przedstawi je na każde żądanie Zamawiającego.

.....
(miejscowość, data)

.....
(podpis Wykonawcy)

MCM/WSM/ZP6/2014

Pakiet Nr 11 – mikrobiologia- testy różne**FORMULARZ CENOWY**

L.p.	Nazwa asortymentu	Jednostka miary	Przewidywana ilość na okres umowy	Cena netto w zł	Wartość netto	Podatek	Wartość	Wartość brutto
					(kol. 4 x 5)	VAT %	VAT	z VAT w zł
							w zł	(6+8)
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
1.	Zestaw barwnikowdo barwienia metodą Grama (4x250 ml)	op.	2					
2.	Osocze liofilizowane królicze, fiołki o pojemności nie większej niż 3 ml	ml	300					
3.	Krażki diagnostyczne BV (opakowanie zawierające 50 krążków)	op.	2					
4.	Krażki diagnostyczne BX (opakowanie zawierające 50 krążków)	op.	2					
5.	Cefinaza do wykrywania beta-laktamaz bakteryjnych (opakowanie zawierające 50 krążków)	Op.	1					
6.	Optochina (opakowanie zawierające 50 krążków)	op.	20					
7.	Furazolidon (opakowanie zawierająca 50 krążków)	Op.	2					
8.	Zestaw do oznaczania mechanizmów oporności KPC i MBL	oznaczenie	50					
9.	Testy lateksowe do identyfikacji paciorkowców β -hemolitycznych grupy A-G (zestaw)	op.	2					
	RAZEM:				- zł	x	- zł	- zł

I. Opis przedmiotu:**1) Dostawa barwników i testów do diagnostyki mikrobiologicznej**

Oświadczam/y, że podane ceny jednostkowe netto są cenami ostatecznymi zawierają wszelkie koszty związane z wykonaniem przedmiotu zamówienia łącznie z kosztami transportu i nie ulegną zmianie w trakcie obowiązywania umowy.

Przyjmujemy do wiadomości, że wyszczególnione w tabeli ilości w poszczególnych rodzajach są wielkościami zmiennymi w związku z czym mogą ulegać zmianom. Oświadczamy, że odczynniki, które zostaną dostarczone posiadają wszelkie wymagane prawem zezwolenia i certyfikaty oraz są dopuszczone do obrotu i używania na terenie Rzeczypospolitej Polskiej oraz, że Dostawca przedstawi je na każde żądanie Zamawiającego.

.....
(miejscowość, data)

.....
(podpis Wykonawcy)

MCM/WSM/ZP6/2014

Pakiet Nr 12 – mikrobiologia- testy do identyfikacji biochemicznej bakterii**FORMULARZ CENOWY**

L.p.	Nazwa asortymentu	Jednostka miary	Przewidywana ilość na okres umowy	Cena netto za 1 opakowanie w zł.	Wartość netto	Podatek VAT %	Wartość VAT w zł	Wartość brutto z VAT w zł (6+8)
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
1.	Testy do identyfikacji pałeczek jelitowych (60 testów w opakowaniu)	Op.	15					
2.	Odczynnik do indolu	Op.	4					
3.	Odczynnik do fenyloalaniny	Op.	4					
4.	Testy do wykrywania oksydazy	Op.	4					
5.	PYR-a test (odczynnik do testów, jeśli potrzebny- wyszczególnić osobno)	Op.	4					
RAZEM:					- zł	x	- zł	- zł

I. Opis przedmiotu: Dostawa testów biochemicznych do diagnostyki mikrobiologicznej

II. Wymagania dotyczące testów do identyfikacji pałeczek jelitowych:

- a. test odczynnikowy zawierający minimum 16 reakcji biochemicznych wymaganych do identyfikacji jednego szczepu
- b. test odczytywany wizualnie , za pomocą porównawczej skali barw i instrukcji obsługi dostarczonej przez producenta
- c. test do pojedynczego indywidualnego wykorzystania lub na dzielonych płytkach
- d. ocena wyniku identyfikacji za pomocą komputerowego programu identyfikacyjnego

III. Wykonawca dostarczy na własny koszt program komputerowy do odczytu wyniku identyfikacji testów biochemicznych.

Oświadczam/y, że podane ceny jednostkowe netto są cenami ostatecznymi zawierają wszelkie koszty związane z wykonaniem przedmiotu zamówienia łącznie z kosztami transportu i nie ulegną zmianie w trakcie obowiązywania umowy.

Przyjmujemy do wiadomości, że wyszczególnione w tabeli ilości w poszczególnych rodzajach są wielkościami zmiennymi w związku z czym mogą ulegać zmianom. Oświadczamy, że odczynniki, które zostaną dostarczone posiadają wszelkie wymagane prawem zezwolenia i certyfikaty oraz są dopuszczone do obrotu i używania na terenie Rzeczypospolitej Polskiej oraz, że Dostawca przedstawi je na każde żądanie Zamawiającego.

.....
(miejscowość, data)

.....
(podpis Wykonawcy)