

FORMULARZ OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA/FORMULARZ CENOWY

Tytuł zamówienia: Dostawa jednorazowa specjalistycznych odczynników chemicznych do jednostek organizacyjnych Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie.

Część nr 1:

Odczynnik chemiczny.

Lp.	Nazwa odczynnika	Numer katalogowy	Opakowanie o pojemności:	Ilość	Producent i nr katalogowy oferowanego odczynnika*	Cena jednostkowa brutto*	Wartość brutto*
1.	Linia komórkowa SOB-15	CRL -2301	Opakowanie = ampułka	1			
Razem wartość brutto:							

Data i podpis Wykonawcy :

FORMULARZ OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA/FORMULARZ CENOWY

Tytuł zamówienia: Dostawa jednorazowa specjalistycznych odczynników chemicznych do jednostek organizacyjnych Uniwersytetu Warmińskiego-Mazurskiego w Olsztynie.

Część nr 2:

Odczynnik chemiczny.

Lp.	Nazwa odczynnika	Numer katalogowy	Opakowanie o pojemności:	Ilość	Producent i nr katalogowy oferowanego odczynnika*	Cena jednostkowa brutto*	Wartość brutto*
1.	TSA	PS 22	Opakowanie =500 g	5			
2.	Brain heart infusion broth	PS 04	Opakowanie =500g	1			
Razem wartość brutto:							

Data i podpis Wykonawcy :

* Zamawiający wymaga wypełnienia kolumn przez wpisanie wymaganych informacji

FORMULARZ OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA/FORMULARZ CENOWY

Tytuł zamówienia: Dostawa jednorazowa specjalistycznych odczynników chemicznych do jednostek organizacyjnych Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie.

Część nr 3:

Odczynniki chemiczne.

Lp.	Nazwa odczynnika	Numer katalogowy	Opakowanie o pojemności:	Ilość	Producent i nr katalogowy oferowanego odczynnika*	Cena jednostkowa brutto*	Wartość brutto*
1.	Testy API 20C AUX	20 210	Opakowanie	1			
2.	Testy API STAPH	20 500	Opakowanie	1			
3.	Testy 20 NE	20 050	Opakowanie	1			
4.	Testy API 20 A	20 300	Opakowanie	1			
Razem wartość brutto:							

Data i podpis Wykonawcy :

* Zamawiający wymaga wypełnienia kolumn przez wpisanie wymaganych informacji

FORMULARZ OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA/FORMULARZ CENOWY

Tytuł zamówienia: Dostawa jednorazowych specjalistycznych odczynników chemicznych do jednostek organizacyjnych Uniwersytetu Warmińskiego-Mazurskiego w Olsztynie.

Część nr 4:

Odczynniki chemiczne.

Lp.	Nazwa odczynnika	Numer katalogowy	Opakowanie o pojemności:	Ilość	Producent i nr katalogowy oferowanego odczynnika*	Cena jednostkowa brutto*	Wartość brutto*
1.	Ammonium bismuth citrate	09678-100G	sztuka	1			
2.	Indium (III) fluoride trihydrate 99%	436054-5G	sztuka	1			
3.	Indium(III)hydroxide 99,99% trace metals basis	318477-10G	sztuka	1			
4.	Norell®Select Series™ 5 mm NMR tubes, limit 300 MHz frequency	NORSS3007-5EA	sztuka	3			
Razem wartość brutto:							

Data i podpis Wykonawcy :

* Zamawiający wymaga wypełnienia kolumn przez wpisanie wymaganych informacji

FORMULARZ OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA/FORMULARZ CENOWY

Tytuł zamówienia: Dostawa jednorazowa specjalistycznych odczynników chemicznych do jednostek organizacyjnych Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie.

Część nr 5:

Odczynnik chemiczny.

Lp.	Nazwa odczynnika	Numer katalogowy	Opakowanie o pojemności:	Ilość	Producent i nr katalogowy oferowanego odczynnika*	Cena jednostkowa brutto*	Wartość brutto*
1.	SuperScript® IV Reverse Transcriptase 200U/μL (+5X RT buffer, 0.1M DTT)	18090200	4 x 10 000U (4 x 50μL)	1 op.			
2.	RNaseOUT™ Recombinant Ribonuclease Inhibitor 40U/μL	10777019	5 000U (125μL)	2 op.			
3.	Oligo(dT) ₂₀ primer 50μM	18418020	15 μg (50μL)	4 op.			
4.	dNTP Mix (10 mM each)	18427013	100μL	2 op.			
5.	ezDNase enzyme (+10X buffer, nuclease-free water)	11766051	50μL	4 op.			
Razem wartość brutto:							

Data i podpis Wykonawcy :

* Zamawiający wymaga wypełnienia kolumn przez wpisanie wymaganych informacji

FORMULARZ OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA/FORMULARZ CENOWY

Tytuł zamówienia: Dostawa jednorazowa specjalistycznych odczynników chemicznych do jednostek organizacyjnych Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie.

Część nr 6:

Odczynnik chemiczny.

Lp.	Nazwa odczynnika	Numer katalogowy	Opakowanie o pojemności:	Ilość	Producent i nr katalogowy oferowanego odczynnika*	Cena jednostkowa brutto*	Wartość brutto*
1.	Anti-Ago2/eIF2C2 antibody-ChIP Grade	Ab57113	Opakowanie = 100 µg	2			
Razem wartość brutto:							

Data i podpis Wykonawcy :

* Zamawiający wymaga wypełnienia kolumn przez wpisanie wymaganych informacji

FORMULARZ OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA/FORMULARZ CENOWY

Tytuł zamówienia: Dostawa jednorazowa specjalistycznych odczynników chemicznych do jednostek organizacyjnych Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie.

Część nr 7:

Odczynniki chemiczne.

Lp.	Nazwa odczynnika	Numer katalogowy	Opakowanie o pojemności:	Ilość	Producent i nr katalogowy oferowanego odczynnika*	Cena jednostkowa brutto*	Wartość brutto*
1.	Total Exosome Isolation Kit (from plasma)	4484450	Opakowanie = 6 mL	1			
2.	Dynabeads®Protein G Immunoprecipitation Kit	10007D	Opakowanie = 40 reakcji	1			
Razem wartość brutto:							

Data i podpis Wykonawcy :

* Zamawiający wymaga wypełnienia kolumn przez wpisanie wymaganych informacji

FORMULARZ OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA/FORMULARZ CENOWY

Tytuł zamówienia: Dostawa jednorazowa specjalistycznych odczynników chemicznych do jednostek organizacyjnych Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie.

Część nr 8:

Odczynnik chemiczny.

Lp.	Nazwa odczynnika	Numer katalogowy	Opakowanie o pojemności:	Ilość	Producent i nr katalogowy oferowanego odczynnika*	Cena jednostkowa brutto*	Wartość brutto*
1.	Poly(A)Polymerase Tailing Kit	PAP5104H	Opakowanie= 50 reakcji	3			
Razem wartość brutto:							

Data i podpis Wykonawcy :

FORMULARZ OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA/FORMULARZ CENOWY

Tytuł zamówienia: Dostawa jednorazowych odczynników chemicznych do jednostek organizacyjnych Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie.

Część nr 9:

Odczynnik chemiczny.

Lp.	Nazwa odczynnika	Numer katalogowy	Opakowanie o pojemności:	Ilość	Producent i nr katalogowy oferowanego odczynnika *	Cena jednostkowa brutto*	Wartość brutto*
1.	Guinea Pig anti-Galanin (porcine); 0,05 ml	T-5036.0050	sztuca	1			
Razem wartość brutto:							

Data i podpis Wykonawcy :

* Zamawiający wymaga wypełnienia kolumn przez wpisanie wymaganych informacji

FORMULARZ OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA/FORMULARZ CENOWY

Tytuł zamówienia: Dostawa jednorazowa specjalistycznych odczynników chemicznych do jednostek organizacyjnych Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie.

Część nr 10:

Odczynnik chemiczny.

Lp.	Nazwa odczynnika	Numer katalogowy	Opakowanie o pojemności:	Ilość	Producent i nr katalogowy oferowanego odczynnika*	Cena jednostkowa brutto*	Wartość brutto*
1.	Anti-Dopamine beta Hydroxylase antibody	Ab63939	sztuka	1			
Razem wartość brutto:							

Data i podpis Wykonawcy :

* Zamawiający wymaga wypełnienia kolumn przez wpisanie wymaganych informacji

FORMULARZ OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA/FORMULARZ CENOWY

Tytuł zamówienia: Dostawa jednorazowych odczynników chemicznych do jednostek organizacyjnych Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie.

Część nr 11:

Odczynnik chemiczny.

Lp.	Nazwa odczynnika	Numer katalogowy	Opakowanie o pojemności:	Ilość	Producent i nr katalogowy oferowanego odczynnika*	Cena jednostkowa brutto*	Wartość brutto*
1.	Test podwójnego wiązania do oznaczania IL-1 beta u bydła w surowicy, osoczu (EDTA lub heparyna), homogenatach tkankowych, lizatach komórkowych, nadsączach pochodowlanych oraz innych płynach biologicznych. Zakres krzywej 15.6-1000 pg/ml; punkty odcięcia na krzywej 1000, 500, 250, 125, 62.50, 31.2, 15.6 pg/Ml. Limit detekcji poniżej 6.1 pg/ml. Całkowity czas inkubacji 3 godziny. Zestaw posiada referencje.	SEA563Bo	Opakowanie	1			
2.	Test podwójnego wiązania do oznaczania IL-2 u bydła w surowicy, osoczu (EDTA lub heparyna), homogenatach tkankowych, lizatach komórkowych, nadsączach pochodowlanych oraz innych płynach	SEA073Bo	Opakowanie	1			

* Zamawiający wymaga wypełnienia kolumn przez wpisanie wymaganych informacji

FORMULARZ OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA/FORMULARZ CENOWY

Tytuł zamówienia: Dostawa jednorazowych specjalistycznych odczynników chemicznych do jednostek organizacyjnych Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie.

	<p>biologicznych. Zakres krzywej 15.6-1000 pg/ml; punkty odcięcia na krzywej 1000, 500, 250, 125, 62.50, 31.2, 15.6 pg/ml. Limit detekcji poniżej 6.4 pg/ml. Całkowity czas inkubacji 3 godziny. Zestaw posiada referencje.</p>						
<p>3.</p>	<p>Test podwójnego wiązania do oznaczania IL-6 u bydła w surowicy, osoczu (EDTA lub heparyna), homogenatach tkankowych, lizatach komórkowych, nadsączach pochodowlanych oraz innych płynach biologicznych. Zakres krzywej 7.8-500 pg/ml; punkty odcięcia na krzywej 500, 250, 125, 62.5, 31.2, 15.6, 7.8 pg/ml. Limit detekcji poniżej 2.9 pg/ml. Całkowity czas inkubacji 3 godziny. Zestaw posiada referencje.</p>	<p>SEA079Bo</p>	<p>Opakowanie</p>	<p>1</p>			
<p>4.</p>	<p>Test podwójnego wiązania do oznaczania IL-10 u bydła w surowicy, osoczu (EDTA lub heparyna), homogenatach tkankowych, lizatach komórkowych, nadsączach pochodowlanych oraz innych płynach biologicznych. Zakres krzywej 15.6-1000 pg/ml; punkty odcięcia na krzywej</p>	<p>SEA056Bo</p>	<p>Opakowanie</p>	<p>1</p>			

* Zamawiający wymaga wypełnienia kolumn przez wpisanie wymaganych informacji

FORMULARZ OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA/FORMULARZ CENOWY

Tytuł zamówienia: Dostawa jednorazowa specjalistycznych odczynników chemicznych do jednostek organizacyjnych Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie.

	<p>1000, 500, 250, 125, 62.50, 31.2, 15.6 pg/ml. Limit detekcji poniżej 6.4 pg/ml. Całkowity czas inkubacji 3 godziny. Zestaw posiada referencje.</p>						
<p>5.</p>	<p>Test podwójnego wiązania do oznaczania czynnika martwicy nowotworów u bydła w surowicy, osoczu (EDTA lub heparyna), homogenatach tkankowych, lizatach komórkowych, nadsączach pochodowlanych oraz innych płynach biologicznych. Zakres krzywej 7.8-500 pg/ml; punkty odcięcia na krzywej 500, 250, 125, 62.5, 31.2, 15.6, 7.8 pg/ml. Limit detekcji poniżej 3.1 pg/ml. Całkowity czas inkubacji 3 godziny. Zestaw posiada referencje.</p>	<p>SEA133Bo</p>	<p>Opakowanie</p>	<p>1</p>			
<p>6.</p>	<p>Test podwójnego wiązania do oznaczania interferonu gamma u bydła w surowicy, osoczu (EDTA lub heparyna), homogenatach tkankowych, lizatach komórkowych, nadsączach pochodowlanych oraz innych płynach biologicznych. Zakres krzywej 15.6-1000 pg/ml; punkty odcięcia na krzywej 1000, 500, 250, 125, 62.50, 31.2, 15.6</p>	<p>SEA049Bo</p>	<p>Opakowanie</p>	<p>1</p>			

* Zamawiający wymaga wypełnienia kolumn przez wpisanie wymaganych informacji

FORMULARZ OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA/FORMULARZ CENOWY

Tytuł zamówienia: Dostawa jednorazowa specjalistycznych odczynników chemicznych do jednostek organizacyjnych Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie.

pg/MI. Limit detekcji poniżej 5.8 pg/ml. Całkowity czas inkubacji 3 godziny. Zestaw posiada referencje.						
Razem wartość brutto:						

Data i podpis Wykonawcy :

1. **UWAGA:** Przedmiot zamówienia zawarty w części nr 11 niniejszego postępowania realizowany jest w ramach projektu nr POIR.01.01-00-0016/16 pt: „*Bakteriofagowy preparat do leczenia zapalenia wymienia u krów wywołanego antybiotykopornymi bakteriami*” w ramach *Działania 1.1.1 „ Projekty B+R przedsiębiorstw”* Poddziałania 1.1.1 „Badania przemysłowe i prace rozwojowe realizowane przez przedsiębiorstwa” Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020 współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego.