..............................................

(pieczątka Wykonawcy)

Załącznik Nr 5 do Zapytania ofertowego 5/RPOWM/1.2/2017

**Formularz cenowy**

Składając ofertę w zapytaniu ofertowym nr 5/RPOWM/1.2/2017 na dostawę materiałów zużywalnych oraz akcesoriów laboratoryjnych oferujemy realizację dostaw we wskazanym/wskazanych\* poniżej zadaniu/zadaniach\*, zgodnie z kalkulacją cenową przedstawioną w tabeli/tabelach\* :

\* Niepotrzebne skreślić oraz zaznaczyć znakiem „X” wybrane zadania w kwadratach poniżej.

 Zadanie I – Dostawa laboratoryjnych materiałów zużywalnych (Tab.1.)

 Zadanie II – Dostawa końcówek do pipet automatycznych (Tab.2.)

 Zadanie III – Dostawa akcesoriów ochronnych (Tab.3.)

 Zadanie IV – Dostawa rękawic jednorazowych (Tab.4.)

 Zadanie V – Dostawa akcesoriów chromatograficznych oraz kolumn do HPLC (Tab.5.)

 Zadanie VI – Dostawa kuwet do pomiaru potencjału zeta (Tab.6.)

 Zadanie VII – Dostawa laboratoryjnych wyrobów szklanych (Tab.7.)

 Zadanie VIII – Dostawa membran do dializy (Tab.8.)

 Zadnie IX – Dostawa pipet serologicznych (Tab.9.)

 Zadanie X – Dostawa sensorów do licznika komórek (Tab.10.)

**Tab. 1.** Zadanie I – Dostawa laboratoryjnych materiałów zużywalnych – formularz cenowy.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L.p. | Nazwa materiału | Producent/marka handlowa oraz nr katalogowy | Wielkość oferowanego opakowania | Liczbaopakowań | Cena jednostkowa netto[zł/opak.] | Wartość netto[zł] | Stawka podatku VAT[zł] | Wartość brutto[zł] |
| 1 | Naczynka wagowe jednorazowego użytku, wykonane z PS, 7 ml, antystatyczne |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Naczynka wagowe jednorazowego użytku, wykonane z PS, 100 ml, antystatyczne |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Jednorazowe szpatułki do naważania z tworzywa sztucznego makro, antystatyczne |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Jednorazowe szpatułki do naważania z tworzywa sztucznego mikro, antystatyczne |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Probówki typu Eppendorf - z dnem stożkowym - ze skalą i polem opisowym 2 ml |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Probówki typu Eppendorf - z dnem stożkowym - ze skalą i polem opisowym 1,5 ml |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Probówki typu Eppendorf - z dnem stożkowym - ze skalą i polem opisowym 0,5 ml |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 | Strzykawki jednorazowe - zielone - końcówka typu Luer do 2 ml |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 | Strzykawki jednorazowe - tuberkulinowe 1 ml |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 | Próbówki typu Falkon do ultrawirowania z membraną 3,5 - 5 kDa na objętość wirowanej próbki 0,5ml |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 | Próbówki typu Falkon do ultrawirowania z membraną 3,5 - 5 kDa na objętość wirowanej próbki 4 ml |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 | Próbówki typu Falkon do ultrawirowania z membraną 3,5 - 5 kDa na objętość wirowanej próbki 15 ml |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 | Kuwety do spektrofotometru mikro, 70-550 uL, PS + zatyczki,  |  |  |  |  |  |  |  |
| 14 | Kuwety do spektrofotometru półmikro, 1,5-3ml, PS + zatyczki |  |  |  |  |  |  |  |
| 15 | Taśmy do opisywania 19 mm |  |  |  |  |  |  |  |
| 16 | Taśmy do opisywania 12,5 mm |  |  |  |  |  |  |  |
| 17 | Pojemnik na płyny ustrojowe 30 ml, sterylny pojedynczo pakowany |  |  |  |  |  |  |  |
| 18 | Pojemnik na płyny ustrojowe 60 ml, sterylny pojedynczo pakowany |  |  |  |  |  |  |  |
| 19 | Probówki z PP typu Falcon - z zakrętką Flat-Top z PE - stożkowe - sterylne - w worku, 15 ml |  |  |  |  |  |  |  |
| 20 | Probówki z PP typu Falcon - z zakrętką Flat-Top z PE - stożkowe - sterylne - w worku, 50 ml |  |  |  |  |  |  |  |
| 21 | Płytki 96-dołkowe do hodowli adherentnej, sterylne - dno płaskie, indywidualnie pakowane, z wieczkiem |  |  |  |  |  |  |  |
| 22 | Płytki 24-dołkowe do hodowli adherentnej, przezroczyste, pakowane indywidualnie, z wieczkiem |  |  |  |  |  |  |  |
| 23 | Płytki 96-dołkowe do hodowli adherentnej, sterylne, czarne - dno płaskie przezroczyste, indywidualnie pakowane, z wieczkiem przezroczystym |  |  |  |  |  |  |  |
| 24 | Płytki 6-dołkowe do hodowli adherentnej, sterylne, dno płaskie, indywidualnie pakowane, z wieczkiem |  |  |  |  |  |  |  |
| 25 | Butelki do hodowli adherentnej, 75 cm2, z zakrętką z filtrem, sterylne |  |  |  |  |  |  |  |
| 26 | Butelki do hodowli adherentnej, 25 cm2, z zakrętką z filtrem, sterylne |  |  |  |  |  |  |  |
| 27 | Krioprobówki z gwintem zewnętrznym i pokrywką, samostojące, z polem opisowym, sterylne, zakres temperatur -196˚C - 121˚C, 2 ml |  |  |  |  |  |  |  |
| 28 | Probówki typu eppendorf o poj. 0,2 ml, płaska pokrywka |  |  |  |  |  |  |  |
| 29 | Taśma do kontroli sterylizacji 13 mm |  |  |  |  |  |  |  |
| 30 | Folia uszczelniająca typu Parafilm, szerokość 100 mm |  |  |  |  |  |  |  |
| 31 | Sączki membranowe z mieszanego estru celulozy średnica 25 mm 0,22 um |  |  |  |  |  |  |  |
| 32 | Papier filtracyjny gładki typ 3m/N wymiary 58x58 cm |  |  |  |  |  |  |  |
| 33 | Sterylne filtry strzykawkowe o wielkości porów 0,22 um, sterylne |  |  |  |  |  |  |  |
| 34 | Sterylne filtry strzykawkowe o wielkości porów 0,45 um, sterylne |  |  |  |  |  |  |  |

**Tab. 2.** Zadanie II – Dostawa końcówek do pipet automatycznych – formularz cenowy.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L.p. | Nazwa materiału | Producent/marka handlowa oraz nr katalogowy | Wielkość oferowanego opakowania | Liczbaopakowań | Cena jednostkowa netto[zł/opak.] | Wartość netto[zł] | Stawka podatku VAT[zł] | Wartość brutto[zł] |
| 1 | Końcówki do pipet kompatybilne z pipetami Brand, poj. 0,5 - 20 ul, we wkładach do pudełek |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Końcówki do pipet kompatybilne z pipetami Brand, pojemność 0,5 - 5 ml, w worku XXL  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Końcówki do pipet kompatybilne z pipetami Brand, pojemność 1 - 10 ml, w worku XXL  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Końcówki do pipet kompatybilne z pipetami Brand, poj. 20 - 200 ul, we wkładach do pudełek |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Końcówki do pipet kompatybilne z pipetami Brand, poj. 50 - 1000 ul, we wkładach do pudełek |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Końcówki do pipet kompatybilne z pipetami Brand, poj. 50 - 1000 ul - w worku XXL  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Końcówki do pipet, kompatybilne z pipetami automatycznymi Brand, poj. 50-1000 ml, z filtrem, w worku |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 | Końcówki do pipet, kompatybilne z pipetami automatycznymi Brand, poj. 20-200 ml, z filtrem, w worku |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 | Końcówki do pipet kompatybilne z pipetami Brand - w worku XXL pojemność 20 - 200 ul |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 | Puste pudełko na końcówki do pipet kompatybilnych z pipetami Brand 1000 ul |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 | Końcówki do pipet kompatybilne z pipetami Brand, w pudełkach - niesterylne 0,5 - 5 ml |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 | Końcówki do pipet kompatybilne z pipetami Brand, poj. 1 - 10 ml, w pudełkach - niesterylne  |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 | Puste pudełko na końcówki do pipet kompatybilne z pipetami Brand 200 µl |  |  |  |  |  |  |  |

**Tab. 3.** Zadanie III – Dostawa akcesoriów ochronnych – formularz cenowy.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L.p. | Nazwa materiału | Producent/marka handlowa oraz nr katalogowy | Wielkość oferowanego opakowania | Liczbaopakowań | Cena jednostkowa netto[zł/opak.] | Wartość netto[zł] | Stawka podatku VAT[zł] | Wartość brutto[zł] |
| 1 | Maska przeciwpyłowa, klasa ochrony FFP1, możliwość stosowania do 4-krotnej wartości granicznej - typ 3M 9312+ |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Półmaska filtrująca klasy P1 z zaworem wydechowym eliminacja par organicznych poniżej NDS typu 3M - 9914 |  |  |  |  |  |  |  |

**Tab. 4.** Zadanie IV – Dostawa rękawic jednorazowych – formularz cenowy.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L.p. | Nazwa materiału | Producent/marka handlowa oraz nr katalogowy | Wielkość oferowanego opakowania | Liczbaopakowań | Cena jednostkowa netto[zł/opak.] | Wartość netto[zł] | Stawka podatku VAT[zł] | Wartość brutto[zł] |
| 1 | Rękawiczki ochronne jednorazowe, nitrylowe, rozmiar S |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Rękawiczki ochronne jednorazowe, nitrylowe, rozmiar M |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Rękawiczki ochronne jednorazowe, nitrylowe, rozmiar L |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Rękawiczki ochronne jednorazowe, lateksowe, rozmiar S |  |  |  |  |  |  |  |

**Tab. 5.** Zadanie V – Dostawa akcesoriów chromatograficznych oraz kolumn do HPLC – formularz cenowy.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L.p. | Nazwa materiału | Producent/marka handlowa oraz nr katalogowy | Wielkość oferowanego opakowania | Liczbaopakowań | Cena jednostkowa netto[zł/opak.] | Wartość netto[zł] | Stawka podatku VAT[zł] | Wartość brutto[zł] |
| 1 | Kolumny do oczyszczania metodą chromatografii SEC , odsalające z wypełnieniem typu Sephadex G-25, objętość złoża 2,1 ml, typu PD MiniTrap G-10 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Kolumny do oczyszczania metodą chromatografii SEC, odsalające, z wypełnieniem typu Sephadex G-25, objętość złoża 8,3 ml typu PD10 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Płytki TLC pokryte żelem krzemionkowym, z fluoroforem, 10x20 cm |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Mikrowkłady stożkowe do fiolek, 0,1 ml; wymiary: 31 x 6 mm |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Analityczna kolumna HPLC typu GPC/SEC o wymiarach 300 x 7,8 mm  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Papierowe płytki do chromatografii cienkowarstwowej, pokryte żelem krzemionkowym, typu ITLC SG |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Kolumna do HPLC do oznaczania cukrów, RCM-monosacharide Ca (300x7,8 mm) |  |  |  |  |  |  |  |

**Tab. 6**. Zadanie VI – Dostawa kuwet do pomiaru potencjału zeta – formularz cenowy.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L.p. | Nazwa materiału | Producent/marka handlowa oraz nr katalogowy | Wielkość oferowanego opakowania | Liczbaopakowań | Cena jednostkowa netto[zł/opak.] | Wartość netto[zł] | Stawka podatku VAT[zł] | Wartość brutto[zł] |
| 1 | Kuwety poliwęglanowe do pomiaru potencjału Zeta na urządzeniu Malvern ZetaSizer- 10 szt. z zatyczkami/ 1 opak |  |  |  |  |  |  |  |

**Tab. 7.** Zadanie VII – Dostawa laboratoryjnych wyrobów szklanych – formularz cenowy.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L.p. | Nazwa materiału | Producent/marka handlowa oraz nr katalogowy | Wielkość oferowanego opakowania | Liczbaopakowań | Cena jednostkowa netto[zł/opak.] | Wartość netto[zł] | Stawka podatku VAT[zł] | Wartość brutto[zł] |
| 1 | Szkiełka nakrywkowe okrągłe, średnica 13 mm |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Szkiełka podstawowe z matowym polem do opisu, szlifowane krawędzie, rozmiar 76x26x1mm |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Penicylinówki - szklane fiolki 10 ml z korkiem |  |  |  |  |  |  |  |

**Tab. 8.** Zadanie VIII – Dostawa membran do dializy – formularz cenowy.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L.p. | Nazwa materiału | Producent/marka handlowa oraz nr katalogowy | Wielkość oferowanego opakowania | Liczbaopakowań | Cena jednostkowa netto[zł/opak.] | Wartość netto[zł] | Stawka podatku VAT[zł] | Wartość brutto[zł] |
| 1 | Membrany dializacyjne MWCO 12-14 kDa szerokość 25 mm |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Membrany dializacyjne MWCO 3,5 kDa szerokość 19 mm |  |  |  |  |  |  |  |

**Tab. 9.** Zadanie IX – Dostawa pipet serologicznych – formularz cenowy.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L.p. | Nazwa materiału | Producent/marka handlowa oraz nr katalogowy | Wielkość oferowanego opakowania | Liczbaopakowań | Cena jednostkowa netto[zł/opak.] | Wartość netto[zł] | Stawka podatku VAT[zł] | Wartość brutto[zł] |
| 1 | Pipety serologiczne wielomiarowe kl. AS z certyfikatem zgodności 5 ml, sterylne, pakowane pojedynczo |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Pipety serologiczne wielomiarowe kl. AS z certyfikatem zgodności 10 ml, sterylne, pakowane pojedynczo |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Pipety serologiczne wielomiarowe kl. AS z certyfikatem zgodności 25 ml, sterylne, pakowane pojedynczo |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Pipety serologiczne wielomiarowe kl. AS z certyfikatem zgodności 50 ml, sterylne, pakowane pojedynczo |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Pipety Pasteura 1 ml (+ pojemność bańki ssącej 4 ml) sterylne |  |  |  |  |  |  |  |

**Tab. 10.** Zadanie X – Dostawa sensorów do licznika komórek – formularz cenowy.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L.p. | Nazwa materiału | Producent/marka handlowa oraz nr katalogowy | Wielkość oferowanego opakowania | Liczbaopakowań | Cena jednostkowa netto[zł/opak.] | Wartość netto[zł] | Stawka podatku VAT[zł] | Wartość brutto[zł] |
| 1 | Sensory do pobierania zawiesiny komórkowej 60 µm kompatybilne z automatycznym licznikiem komórek Scepter Cell Counter firmy Merck Millipore |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Sensory do pobierania zawiesiny komórkowej 40 µm kompatybilne z automatycznym licznikiem komórek Scepter Cell Counter firmy Merck Millipore |  |  |  |  |  |  |  |

........................................ ……………………..……………

(miejscowość i data) podpis osoby/osób uprawnionych do reprezentowania Wykonawcy