*..........................................*

 ( pieczęć Wykonawcy )  **Załącznik nr 3**

**FORMULARZ CENOWY (1)**

 **ZADANIE Nr 1**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L.p | Przedmiot zamówienia | J.m. | Liczba | Cena jednostkowanetto w PLN | Wartość netto pozycjiasortymentowej(kol.4 x kol.5) | Stawka podatkuVAT [%] | Kwota podatku VAT | Wartość brutto pozycjiasortymentowej(kol. 6 + kol. 8) | Producent/Numer katalogowy |
| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. | 8. | 9. | 10. |
| **Zestawienie sprzętów niezbędnych do wykonywania ćwiczeń na kierunkach:** **Inżynieria środowiska, Budownictwo, Technologia żywności i żywienie człowieka oraz Dietetyka na Wydział Politechniczny.** |
| 1. | Lampa bakteriobójcza | szt. | **1** |  |  |  |  |  |  |
| 2. | Komora Thoma | szt. | **1** |  |  |  |  |  |  |
| 3. | Aparat Orsata | szt. | **1** |  |  |  |  |  |  |
| 4. | Termoanemometr | szt. | **1** |  |  |  |  |  |  |
| 5. | Polarymetr kołowy | szt. | **2** |  |  |  |  |  |  |
| 6. | Refraktometr Abbego | szt. | **2** |  |  |  |  |  |  |
| 7. | Strzykawka Hamiltona | szt. | **2** |  |  |  |  |  |  |
| 8. | Igły pasujące do strzykawki Hamiltona | szt. | **3** |  |  |  |  |  |  |
| 9. | Pipeta automatyczna | szt. | **2** |  |  |  |  |  |  |
|  | **RAZEM** **WARTOŚĆ ZAMÓWIENIA** |  |  |  |  |  |

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

 / miejscowość, data/ /podpisy, pieczątki-osób upoważnionych/

*..........................................*

( pieczęć Wykonawcy )

**FORMULARZ CENOWY (2)**

 **ZADANIE Nr 2**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L.p | Przedmiot zamówienia | J.m. | Liczba | Cena jednostkowanetto w PLN | Wartość netto pozycjiasortymentowej(kol.4 x kol.5) | Stawka podatkuVAT [%] | Kwota podatku VAT | Wartość brutto pozycjiasortymentowej(kol. 6 + kol. 8) | Producent/Numer katalogowy |
| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. | 8. | 9. | 10. |
| **Zestawienie odczynników i materiałów niezbędnych do wykonywania ćwiczeń laboratoryjnych na kierunkach:****Inżynieria środowiska, Budownictwo, Technologia żywności i żywienie człowieka oraz Dietetyka na Wydział Politechniczny.** |
| 1. | Kwas siarkowy (VI) cz.d.a. H2SO4 (roztwór 40%) | ml | **500** |  |  |  |  |  |  |
| 2. | Kwas ortofosforowy (V) cz.d.a. H3PO4 (roztwór 10%) | ml | **500** |  |  |  |  |  |  |
| 3. | Siarczek sodu 9 hydrat cz.d.a. (Na2S) | g | **50** |  |  |  |  |  |  |
| 4. | Drożdże gorzelnicze (do fermentacji etanolowej) | g | **100** |  |  |  |  |  |  |
| 5. | Potasu wodorotlenek cz.d.a. (KOH) | g | **500** |  |  |  |  |  |  |
| 6. | Pirogallol cz.d.a. | g | **100** |  |  |  |  |  |  |
| 7. | Kwas borowy H3BO3 4% cz.d.a. | ml | **500** |  |  |  |  |  |  |
| 8. | Kwas octowy lodowaty 99,5% cz.d.a. | ml | **500** |  |  |  |  |  |  |
| 9. | Nadtlenek wodoru roztwór 3% cz.d.a. | ml | **500** |  |  |  |  |  |  |
| 10 | Maltoza (cukier słodowy) | kg | **0,5** |  |  |  |  |  |  |
| 11 | Preparat KREON Travix \* | szt. | **50** |  |  |  |  |  |  |

*ciąg dalszy tabeli na następnej stronie*

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

 / miejscowość, data/ /podpisy, pieczątki-osób upoważnionych/

*\*Zamawiający sugeruje możliwość dostawy jednego opakowania zawierającego 50 kapsułek.*

*..........................................*

( pieczęć Wykonawcy )

**FORMULARZ CENOWY (2)- ciąg dalszy**

 **ZADANIE Nr 2**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 12 | Fuksyna zasadowa (wskaźnik) | g | **100** |  |  |  |  |  |  |
| 13 | Azotan srebra cz.d.a. AgNO3 | g | **25** |  |  |  |  |  |  |
| 14 | Roztwór buforowy pH10 (amonowy) | l | **1** |  |  |  |  |  |  |
| 15 | Aspartam | g | **100** |  |  |  |  |  |  |
| 16 | Acesulfam K | g | **100** |  |  |  |  |  |  |
| 17 | Płytki odciskowe - RODAC CONTACT TEST, firma BTL do ogólnej liczby drobnoustrojów nr kat. PR-0090 | szt. | **20** |  |  |  |  |  |  |
| 18 | Płytki odciskowe - RODAC CONTACT TEST, firma BTL do ogólnej liczby grzybów nr kat. PR-0135 | szt. | **20** |  |  |  |  |  |  |
| 19 | Podłoża na płytkach do próbnika powietrza Sartorius AirPort MD8, BACTair™ Culture Media Plates with Agar, 110 mm, Individually, Sterile Packaged, 10 Units - Total Count Tryptic Soy Agar (TSA) 14320-110----ACD | szt. | **10** |  |  |  |  |  |  |
| 20 | Podłoża na płytkach do próbnika powietrza Sartorius AirPort MD8, BACTair™ Culture Media Plates with Agar, 110 mm, Individually, Sterile Packaged, 10 Units - Yeasts and molds Sabouraud Agar (acc. USP) 14321-110----ACD | szt. | **10** |  |  |  |  |  |  |

*ciąg dalszy tabeli na następnej stronie*

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

 / miejscowość, data/ /podpisy, pieczątki-osób upoważnionych/

*..........................................*

( pieczęć Wykonawcy )

**FORMULARZ CENOWY (2)- ciąg dalszy**

 **ZADANIE Nr 2**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 21 | Płytki kontaktowe Envirocheck® - bakterie grupy coli/E. coli , nr kat 102136 | szt. | **10** |  |  |  |  |  |  |
| 22 | Piknometr Gay- Lussaca szklany o pojemności 25 cm3 | szt. | **1** |  |  |  |  |  |  |
| 23 | Pojemnik do hodowli beztlenowych (poj. 2,5 dm3), nr kat 116387 | szt. | **1** |  |  |  |  |  |  |
| 24 | Anaerocult A odczynnik do wytwarzania atmosfery beztlenowej w słoju dla beztlenowców ( Millipore Anaerocult® A nr kat 113829) | szt. | **10** |  |  |  |  |  |  |
| 25 | Zlewka szklana z wylewem 100 ml | szt. | **20** |  |  |  |  |  |  |
| 26 | Zlewka szklana z wylewem 200 ml | szt. | **20** |  |  |  |  |  |  |
| 27 | Paski wskaźnikowe pH-FIX (zakres 0-14)\* | szt. | **1000** |  |  |  |  |  |  |
| 28 | Kanister z kranem na wodę destylowaną o pojemności 10 l | szt. | **3** |  |  |  |  |  |  |
| 29 | Butelka plastikowa z rozpylaczem o pojemności 250 ml | szt. | **5** |  |  |  |  |  |  |
|  | **RAZEM** **WARTOŚĆ ZAMÓWIENIA** |  |  |  |  |  |

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

 / miejscowość, data/ /podpisy, pieczątki-osób upoważnionych/

*\*Zamawiający sugeruje możliwość dostawy 10 opakowań zawierających 100 sztuk.*

*..........................................*

( pieczęć Wykonawcy )

**FORMULARZ CENOWY (3)**

 **ZADANIE Nr 3**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L.p | Przedmiot zamówienia | J.m. | Liczba | Cena jednostkowanetto w PLN | Wartość netto pozycjiasortymentowej(kol.4 x kol.5) | Stawka podatkuVAT [%] | Kwota podatku VAT | Wartość brutto pozycjiasortymentowej(kol. 6 + kol. 8) | Producent/Numer katalogowy |
| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. | 8. | 9. | 10. |
| **Dostawa odczynników, podłoży mikrobiologicznych, oraz testów mikrobiologicznych****do zajęć z Mikrobiologii i Histologii na Wydział Nauk o Zdrowiu** |
| 1. | Rodac ConTact Test z neutralizatorami - (płytki 60mm)TSA do oznaczania ogólnej liczby drobnoustrojów | szt. | **100** |  |  |  |  |  |  |
| 2. | Rodac ConTact Test z neutralizatorami-do oznaczania ogólnej liczby drożdży i pleśni | szt. | **100** |  |  |  |  |  |  |
| 3. | Hygicult TPC ogólna liczba drobnoustrojów | szt. | **50** |  |  |  |  |  |  |
| 4. | Hygicult E bakterie Enterobacteriaceae | szt. | **50** |  |  |  |  |  |  |
| 5. | Hygicult Y&F drożdże i pleśnie | szt. | **50** |  |  |  |  |  |  |
|  | **RAZEM** **WARTOŚĆ ZAMÓWIENIA** |  |  |  |  |  |

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

 / miejscowość, data/ /podpisy, pieczątki-osób upoważnionych/

*..........................................*

( pieczęć Wykonawcy )

**FORMULARZ CENOWY (4)**

 **ZADANIE Nr 4**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L.p | Przedmiot zamówienia | J.m. | Liczba | Cena jednostkowanetto w PLN | Wartość netto pozycjiasortymentowej(kol.4 x kol.5) | Stawka podatkuVAT [%] | Kwota podatku VAT | Wartość brutto pozycjiasortymentowej(kol. 6 + kol. 8) | Producent/Numer katalogowy |
| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. | 8. | 9. | 10. |
| **Dostawa odczynników chemicznych niezbędnych do prowadzenia zajęć z Chemii Ogólnej i Chemii kosmetycznej w roku akademickim 2020/2021 na Wydział Nauk o Zdrowiu** |
| 1. | Sodu octan bezw. czda | kg | **1** |  |  |  |  |  |  |
| 2. | Kwas octowy lodowaty 99,5% czda | l | **1** |  |  |  |  |  |  |
| 3. | Sodu chlorek czda | kg | **1** |  |  |  |  |  |  |
| 4. | Amonu chlorek czda | kg | **1** |  |  |  |  |  |  |
| 5. | Sodu węglan bezw. czda | kg | **1** |  |  |  |  |  |  |
| 6. | Sodu wodorotlenek czda | kg | **1** |  |  |  |  |  |  |
| 7. | Amonu fosforan II zas bezw. czda | kg | **1** |  |  |  |  |  |  |
| 8. | Etylowy alkohol 96% czda,  | l | **10** |  |  |  |  |  |  |
| 9. | Miedzi II siarczan bezw. czda | g | **500** |  |  |  |  |  |  |
| 10. | Magnezu siarczan bezw. czda | g | **500** |  |  |  |  |  |  |
| 11. | Rozcienczalnik RRK12 (DENATURAT) bezbarwny | l | **10** |  |  |  |  |  |  |
| 12. | Toluen czda /prekursor/ | l | **5** |  |  |  |  |  |  |
| 13. | Etylu octan czda | l | **5** |  |  |  |  |  |  |

*ciąg dalszy tabeli na następnej stronie*

*..........................................*

( pieczęć Wykonawcy )

**FORMULARZ CENOWY (4)- ciąg dalszy**

 **ZADANIE Nr 4**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 14. | Aceton czda /prekursor | l | **5** |  |  |  |  |  |  |
| 15. | Sodu azotan czda | kg | **1** |  |  |  |  |  |  |
| 16. | Paski wskaźnikowe pH-Fix 0,0-6,0 | szt. | **500** |  |  |  |  |  |  |
| 17. | Paski wskaźnikowe pH-Fix 0.0-14.0 | szt. | **500** |  |  |  |  |  |  |
|  | **RAZEM** **WARTOŚĆ ZAMÓWIENIA** |  |  |  |  |  |

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

 / miejscowość, data/ /podpisy, pieczątki-osób upoważnionych