ZAŁĄCZNIK NR 1

…………………………………………….

pieczęć wykonawcy

FORMULARZ OFERTOWY PROJEKT

Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach

ul. Żeromskiego 5

25 – 369 Kielce

Dane Wykonawcy:

Nazwa: ………………………………………...…………………….……………….………..……..

Siedziba: …………………………………………………………….……………….………………

(dokładny adres)

NIP: ………………………………………………… REGON: ……………………….….….……

Adres do korespondencji: ……………………………………………………………………..

Adres poczty elektronicznej: ………………………………………………………………….

Numer telefonu: …………………………………………………..……………………………….

Numer faksu: ……………………………………………………………………………………….

Nawiązując do postępowania na: **„dostawa akcesoriów laboratoryjnych i odczynników chemicznych” DP.2301.22.2018:**

1. Oferujemy wykonanie przedmiotu zamówienia:
2. w części 1 za cenę brutto w łącznej kwocie ……….………… zł, (słownie: ………………..………………. zł), w tym należny podatek VAT.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa Materiału | Cena jednostkowa brutto | Ilość | Wartość brutto  (kol. 3 x kol. 4) |
| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. |
| 1. | LINE-ETOH\* ETERÓWKA | ………..…… zł | 2 szt. | …….…..…… zł |
| 2. | Metanol | ………..…… zł | 1 szt. | …….…..…… zł |
| 3. | Isovaleraldehyde | ………..…… zł | 1 szt. | …….…..…… zł |
| 4. | Resorcinol | ………..…… zł | 1 op. | …….…..…… zł |
| 5. | Aluminium chloride anhydrous | ………..…… zł | 1 op. | …….…..…… zł |
| RAZEM | | | | zł |

UWAGA: Wszystkie ceny należy podać z dokładnością do drugiego miejsca po przecinku z zachowaniem zasady zaokrągleń matematycznych.

1. w części 2 za cenę brutto w łącznej kwocie ……….………… zł, (słownie: ………………..………………. zł), w tym należny podatek VAT.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa Materiału | Cena jednostkowa brutto | Ilość | Wartość brutto  (kol. 3 x kol. 4) |
| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. |
| 1. | Nadtlenek wodoru 30% | ………..…… zł | 10 szt. | …….…..…… zł |
| 2. | Etanol skażony | ………..…… zł | 1 szt. | ………...…… zł |
| 3. | Dichromian amonu | ………..…… zł | 1 szt. | ………..….… zł |
| 4. | Kwas octowy 80% | ………..…… zł | 4 szt. | ………..….… zł |
| RAZEM | | | | zł |

UWAGA: Wszystkie ceny należy podać z dokładnością do drugiego miejsca po przecinku z zachowaniem zasady zaokrągleń matematycznych.

1. w części 3 za cenę brutto w łącznej kwocie ……….………… zł, (słownie: ………………..………………. zł), w tym należny podatek VAT.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa Materiału | Cena jednostkowa brutto | Ilość | | Wartość brutto  (kol. 3 x kol. 4) |
| 1. | 2. | 3. | 4. | | 5. |
| 1. | Tryskawka mała | ………..…… zł | 2 szt. | | …….…..…… zł |
| 2. | Tryskawka duża | ………..…… zł | 5 szt. | | …….…..…… zł |
| 3. | Szczotka do cylindrów | ………..…… zł | 7 szt. | | …….…..…… zł |
| 4. | Szczotka do naczyń delikatnych | ………..…… zł | | 6 szt. | …….…..…… zł |
| 5. | Szczotka do probówek mała | ………..…… zł | | 25 szt. | …….…..…… zł |
| 6. | Szczotka do probówek średnia | ………..…… zł | | 10 szt. | …….…..…… zł |
| 7. | Szczotka do rurek duża | ………..…… zł | | 10szt. | …….…..…… zł |
| 8. | Szczotka do rurek średnia | ………..…… zł | | 30 szt. | …….…..…… zł |
| 9. | Pręcik do wyjmowania mieszadełek | ………..…… zł | | 1 szt. | …….…..…… zł |
| 10. | Mieszadełko | ………..…… zł | | 4 szt. | …….…..…… zł |
| 11. | Rękawice nitrylowe | ………..…… zł | | 3 szt. | …….…..…… zł |
| 12. | Termometr bagietkowy płyn | ………..…… zł | | 2 szt. | …….…..…… zł |
| 13. | Butelka z nakrętką | ………..…… zł | | 10 szt. | …….…..…… zł |
| 14. | Butelka z nakrętką i skalą | ………..…… zł | | 10 szt. | …….…..…… zł |
| 15. | Butelka z nakrętką GWINT 45 | ………..…… zł | | 10 szt. | …….…..…… zł |
| 16. | Pipeta jednomiarowa | ………..…… zł | | 5 szt. | …….…..…… zł |
| 17. | Krystalizator z wylewem | ………..…… zł | | 3 szt. | …….…..…… zł |
| 18. | Krystalizator bez wylewu | ………..…… zł | | 4 szt. | …….…..…… zł |
| 19. | Szalka Petriego | ………..…… zł | | 4 szt. | …….…..…… zł |
| 20. | Eksykator | ………..…… zł | | 1 szt. | …….…..…… zł |
| 21. | Wkład do eksykatora mały | ………..…… zł | | 3 szt. | …….…..…… zł |
| 22. | Wkład do eksykatora średni | ………..…… zł | | 5 szt. | …….…..…… zł |
| 23. | Wkład do eksykatora duży | ………..…… zł | | 2 szt. | …….…..…… zł |
| 24. | Pompka pipetowa | ………..…… zł | | 5 szt. | …….…..…… zł |
| 25. | Zlewka niska | ………..…… zł | | 30 szt. | …….…..…… zł |
| 26. | Kolba okrągłodenna | ………..…… zł | | 12 szt. | …….…..…… zł |
| 27. | Paski pH książeczka | ………..…… zł | | 10 szt. | …….…..…… zł |
| RAZEM | | | | | zł |

UWAGA: Wszystkie ceny należy podać z dokładnością do drugiego miejsca po przecinku z zachowaniem zasady zaokrągleń matematycznych.

1. w części 4 za cenę brutto w łącznej kwocie ……….………… zł, (słownie: ………………..………………. zł), w tym należny podatek VAT.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa Materiału | Cena jednostkowa brutto | Ilość | Wartość brutto  (kol. 3 x kol. 4) |
| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. |
| 1. | Pałeczki do wymazów | ………..…… zł | 4 op. | …….…..…… zł |
| 2. | Probówki polipropylenowe typu Falcone | ………..…… zł | 1 kpl. | …….…..…… zł |
| RAZEM | | | | zł |

UWAGA: Wszystkie ceny należy podać z dokładnością do drugiego miejsca po przecinku z zachowaniem zasady zaokrągleń matematycznych.

1. w części 5 za cenę brutto w łącznej kwocie ……….………… zł, (słownie: ………………..………………. zł), w tym należny podatek VAT.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa Materiału | Cena jednostkowa brutto | Ilość | Wartość brutto  (kol. 3 x kol. 4) |
| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. |
| 1. | Rękawice diagnostyczne nitrylowe | ………..…… zł | 6 op. | …….…..…… zł |
| 2. | Butelka 75 cm2 z wentylacją | ………..…… zł | 20 op. | …….…..…… zł |
| 3. | Zlewka PP 250 ml z uchem skala tłoczona | ………..…… zł | 4 szt. | …….…..…… zł |
| 4. | Zlewka PP 500 ml z uchem skala tłoczona | ………..…… zł | 4 szt. | …….…..…… zł |
| 5. | Zlewka PP 1000 ml z uchem skala tłoczona | ………..…… zł | 4 szt. | …….…..…… zł |
| 6. | Zlewka szklana 250 ml niska | ………..…… zł | 3 szt. | …….…..…… zł |
| 7. | Zlewka szklana 500 ml niska | ………..…… zł | 6 szt. | …….…..…… zł |
| 8. | Zlewka szklana 1000 ml niska | ………..…… zł | 4 szt. | …….…..…… zł |
| 9. | Szalka Petriego szklana 100 x 15 mm | ………..…… zł | 50 szt. | …….…..…… zł |
| 10. | Szczotka do pipet 1ml | ………..…… zł | 6 szt. | …….…..…… zł |
| 11. | Olejek imersyjny | ………..…… zł | 3 szt. | …….…..…… zł |
| 12. | Nożyczki operacyjne Cuticle | ………..…… zł | 1 szt. | …….…..…… zł |
| 13. | Nożyczki Iris 11 cm | ………..…… zł | 2 szt. | …….…..…… zł |
| 14. | Pęseta Semken do szwów | ………..…… zł | 2 szt. | …….…..…… zł |
| 15. | Pęseta anatomiczna | ………..…… zł | 2 szt. | …….…..…… zł |
| 16. | Taca laboratoryjna PP | ………..…… zł | 5 szt. | …….…..…… zł |
| 17. | Taca laboratoryjna PP | ………..…… zł | 5 szt. | …….…..…… zł |
| RAZEM | | | | zł |

UWAGA: Wszystkie ceny należy podać z dokładnością do drugiego miejsca po przecinku z zachowaniem zasady zaokrągleń matematycznych.

1. Przyjmujemy do realizacji postawione przez zamawiającego w zapytaniu ofertowym warunki.
2. Termin realizacji: …………….
3. Oświadczamy, że zdobyliśmy konieczne informacje potrzebne do właściwej wyceny oraz właściwego wykonania przedmiotu zamówienia.
4. Oświadczamy, że uważamy się za związanych niniejszą ofertą przez 30 dni. Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.
5. Osobą upoważnioną do kontaktów z zamawiającym w przedmiotowej sprawie jest …………………………..

telefon: …………………………., e-mail: ……………………………..

1. Załączniki:
2. …………………..

…………………………………….

(data i podpis osoby upoważnionej)