**FORMULARZ OFERTY**

**Nazwa wykonawcy………………………………………………………..……………………………**

**Adres Wykonawcy………………………………………………………………….…………………**

**TEL……………………… FAX……………………….……… E-MAIL……………………..……**

**NIP……………………………………………. REGON……………………………………………..**

Odpowiadając na Zapytanie ofertowe nr WSZ-EP-15/ZO/2018 na dostawę artykułów jednorazowego użytku i materiałów zużywalnych do badań diagnostycznych dla WSZ w Koninie

1. Oferujemy wykonanie zamówienia :

za cenę………………………………………………………………………………...… ..złotych /netto/

+ ...........................................................................................................................złotych / podatek VAT/

RAZEM: .......................................................................................................................... złotych /brutto/

2.Oświadczam, że złożona oferta jest zgodna z Zapytaniem Ofertowym WSZ-EP-15/ZO/2018

3. Oświadczamy , że oferta jest ważna do momentu podpisania umowy z wybranym wykonawcą.

4. Ponadto do oferty dołączono: (wypełnić o ile dotyczy)

1/……………………………………………………………….

2/……………………………………………………………….

5. Oferta została złożona na.......... ponumerowanych i podpisanych stronach.

 Podpis i pieczęć osoby uprawnionej

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

Miejscowość………….............,data........................................

**FORMULARZ ASORTYMENTOWO-CENOWY**

**Nazwa wykonawcy**………………………………………………………..……………………………

**Adres Wykonawcy**………………………………………………………………….…………….……

1. Oferujemy wykonanie zamówienia za ceny:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **PAKIET 1** |  |  |  |  |  |  |
| Lp. | Nazwa | Ilość/rok | Cena jedn. netto w zł | Wartość netto  | VAT  | Wartość brutto  | Numer katalog. |
|   |   | w szt. |   | w zł | w % | w zł |   |
| 1 | Jałowe płytki Petriego z tworzywa sztucznego PS o śr. 90-92 mm, z żebrami wentylacyjnymi. | 2 500 |  |  |  |  |   |
| 2 | Jałowe płytki Petriego z tworzywa sztucznego PS o śr. 55-60 mm, z żebrami wentylacyjnymi. | 12 000 |  |  |  |  |   |
| 3 | Jałowe płytki Petriego z tworzywa sztucznego PS o śr. 90-92 mm, dwukomorowe, z żebrami wentylacyjnymi. | 15 000 |  |  |  |  |   |
| 4 | Jałowe płytki Petriego z tworzywa sztucznego PS o śr. 120 mm, bez żeber wentylacyjnych. | 3 000 |  |  |  |  |   |
| 5 | Pojemniki z tworzywa sztucznego o poj. 40-60 ml z łopatką, z szerokim wlotem min.2,5 cm, zakręcane. | 500 |  |  |  |  |   |
| 6 | Jałowe pojemniki o poj. 40-60 ml z łopatką z szerokim wlotem min. 2,5 cm, zakręcane, pakowane indywidualnie. | 3 500 |  |  |  |  |   |
| 7 | Jałowe pojemniki o poj. 100-120 ml z szerokim wlotem min.6,0 cm, zakręcane, pakowane indywidualnie. | 4 000 |  |  |  |  |   |
| 8 | Jałowe pojemniki o poj. 40-60 ml z szerokim wlotem min.4,0 cm, zakręcane, pakowane indywidualnie. | 4 000 |  |  |  |  |   |
| 9 | Probówki okrŕgůodenne, z tworzywa sztucznego PP, o poj. 4-5 ml, wlot ¨ 12 mm | 5 000 |  |  |  |  |   |
| 10 | Probówki okrŕgůodenne, z tworzywa sztucznego PS, wysokoúă 75 mm, wlot ¨ 12 mm | 10 000 |  |  |  |  |   |
| 11 | Jaůowe probówki okrŕgůodenne, z tworzywa sztucznego PS, o poj. 4-5 ml , z korkiem, wlot ¨ 12 mm, przezroczyste. | 1 000 |  |  |  |  |   |
| 12 | Probówki okrŕgůodenne, z tworzywa sztucznego PS, wysokoúă 100 mm, wlot ¨ 15-16 mm | 5 000 |  |  |  |  |   |
| 13 | Jaůowe probówki okrŕgůodenne, z tworzywa sztucznego PS, o poj. 10-11 ml , z korkiem, wlot ¨ 15-16 mm, przezroczyste. | 15 000 |  |  |  |  |   |
| 14 | Korki z tworzywa sztucznego, uniwersalne do probówek o Ř 12 mm | 15 000 |  |  |  |  |   |
| 15 | Jałowe ezy z kalibrowanym oczkiem o poj. 1 ul., pakowane po 10-20 szt. z certyfikatem kontroli pojemności | 10 000 |  |  |  |  |   |
| 16 | Jałowe ezy z kalibrowanym oczkiem o poj. 10 ul., pakowane po 10-20 szt. z certyfikatem kontroli pojemności | 10 000 |  |  |  |  |   |
| 17 | Jałowe pipetki Pasteura z tworzywa sztucznego PE, poj. 1 ml, z podziałką co 0,25 ml, pakowane po 5-10 szt. | 1 500 |  |  |  |  |   |
| 18 | Pipetki Pasteura z tworzywa sztucznego PE, poj. 1 ml, z podziałką co 0,25 ml, długość 14-15 cm | 8 000 |  |  |  |  |   |
| 19 | Jałowe pałeczki z wacikiem bawełnianym i drewnianym trzonkiem o dł.14-15 cm, pakowane indywidualnie. | 10 000 |  |  |  |  |   |
| 20 | Worki na odpady do autoklawowania min. 600/700 mm | 2 000 |  |  |  |  |   |
| 21 | Końcówki typu Eppendorf do pipet o pojemności 0-200 ěl,  | 6 000 |  |  |  |  |   |
| 22 | Końcówki typu Eppendorf do pipet o pojemności 200-1000 ěl,  | 1 000 |  |  |  |  |   |
| RAZEM:  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **PAKIET 2** |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Lp. | Nazwa | Ilość/rok w szt | Cena jedn. netto w zł | Wartość netto w zł | VAT w % | Wartość brutto w zł | Numer katalog. |
| 1 | Jałowe pałeczki z wacikiem wiskozowym, z trzonkiem z tworzywa sztucznego dł. 15-16 cm, w probówce transportowej. Klasa IIa | 3 000 |  |  |  |  |   |
| 2 | Jałowa pałeczka z główką z flokowanego nylonu, z trzonkiem z tworzywa sztucznego dł. 15-16 cm w probówce transportowej. Klasa IIa | 1 000 |  |  |  |  |   |
| 3 | Jałowa pałeczka z główką z flokowanego nylonu mini, z trzonkiem z tworzywa sztucznego dł. 15-16 cm w probówce transportowej. Klasa IIa | 500 |  |  |  |  |   |
| 4 | Jałowe pałeczki z wacikiem wiskozowym, z trzonkiem z tworzywa sztucznego dł. 15-16 cm, w probówce transportowej z podłożem AMIES. Spełniające kryteria: klasa IIa i standardu CLSI M40-A2. Do oferty dokument potwierdzający spełnianie kryteriów | 500 |  |  |  |  |   |
| 5 | Jałowa pałeczka z główką z flokowanego nylonu mini w probówce z podłożem transportowym AMIES, Spełniające kryteria: klasa IIa i standardu CLSI M40-A2. Do oferty dokument potwierdzający spełnianie kryteriów | 500 |  |  |  |  |   |
| RAZEM:  |  |  |  |  |

**2.** Podane wynagrodzenie obejmuje wszystkie koszty wykonania przedmiotu zamówienia.

|  |  |
| --- | --- |
| Miejscowość…………………….., data …………………………… | Podpis i pieczęć osoby uprawnionej…………………………………………. |