**FORMULARZ OFERTY**

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

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

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

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

Odpowiadając na Zapytanie ofertowe nr WSZ-EP-11/ZO/2018 na dostawę artykułów jednorazowego użytku i materiałów zużywalnych do badań diagnostycznych dla WSZ w Koninie

1. Oferujemy wykonanie zamówienia dla pakietu ……………

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

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

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

2.Oświadczam, że złożona oferta jest zgodna z Zapytaniem Ofertowym WSZ-EP-11/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. | 10 000 |  |  |  |  |  |
| 16 | Jałowe ezy z kalibrowanym oczkiem o poj. 10 ul., pakowane po 10-20 szt. | 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 ok.14 cm | 8 000 |  |  |  |  |  |
| 19 | Jałowe pałeczki z wacikiem bawełnianym i drewnianym trzonkiem o dł.14-15 cm, pakowane indywidualnie. | 10 000 |  |  |  |  |  |
| 20 | Jałowe pałeczki z wacikiem syntetycznym, z trzonkiem z tworzywa sztucznego dł. 15-16 cm, w probówce transportowej. | 3 000 |  |  |  |  |  |
| 21 | Jałowa pałeczka z główką z flokowanego nylonu, z trzonkiem z tworzywa sztucznego dł. 15-16 cm w probówce transportowej | 1 000 |  |  |  |  |  |
| 22 | Jałowa pałeczka z główką mini z flokowanego nylonu , z trzonkiem z tworzywa sztucznego dł. 15-16 cm w probówce transportowej | 500 |  |  |  |  |  |
| 23 | Jałowe pałeczki z wacikiem syntetycznym, z trzonkiem z tworzywa sztucznego dł. 15-16 cm, w probówce transportowej z podłożem AMIES. Spełniające kryteria standardu M40-A2. Do oferty dokument potwierdzający spełnianie normy CLSI M40-A2 | 500 |  |  |  |  |  |
| 24 | Jałowa pałeczka z główką z flokowanego nylonu mini w probówce z podłożem transportowym AMIES, Spełniające kryteria standardu M40-A2. Do oferty dokument potwierdzający spełnianie normy CLSI M40-A2 | 500 |  |  |  |  |  |
| 25 | Worki na odpady do autoklawowania 400 / 780 mm | 2 000 |  |  |  |  |  |
| 26 | Końcówki typu Eppendorf do pipet o pojemności 0-200 ěl, | 6 000 |  |  |  |  |  |
| 27 | Końcówki typu Eppendorf do pipet o pojemności 200-1000 ěl, | 1 000 |  |  |  |  |  |
| RAZEM: | | | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

**Pakiet 2**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L.P. | Nazwa towaru | Ilość sztuk | Ilość opakowań | Cena jedn. netto w zł | Wartość netto | VAT | Wartość brutto | Numer katalog. |
|  |  | w opak. | ROK |  | w zł | w % | w zł |  |
| 1. | Probówki z tworzywa sztucznego (PS) 9-11ml (16x100-105mm), bez kołnierza i podziałki, stożkowe | 200 | 120 |  |  |  |  |  |
| 2. | Probówki z tworzywa sztucznego (PS) 4-5ml (12x75mm), bez kołnierza i podziałki, okrągłodenne | 1000 | 20 |  |  |  |  |  |
| 3. | Korki uniwersalne o średnicy 11-12 mm - białe | 1000 | 20 |  |  |  |  |  |
| 4. | Szkiełka nakrywkowe o wymiarach 20x20x0,17mm | 1000 | 100 |  |  |  |  |  |
| 5. | Szkiełka podstawowe cięte, bez pola do opisu 76x26x1mm | 50 | 500 |  |  |  |  |  |
| 6. | Szkiełka podstawowe cięte, z obustronnym polem do opisu, 76x26x1mm | 50 | 200 |  |  |  |  |  |
| 7. | Kuwety MACRO z PS o pojemności 4ml | 100 | 60 |  |  |  |  |  |
| 8. | Końcówki typu EPPENDORF o poj. do 200ul - żółte z PP | 1000 | 15 |  |  |  |  |  |
| 9. | Końcówki typu EPPENDORF o poj. 500 ul – niebieskie z PP | 1000 | 15 |  |  |  |  |  |
| RAZEM: | | | | |  |  |  |  |

**Pakiet 3**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.P.** | **Nazwa towaru** | **Ilość sztuk** | **Ilość opakowań** | **Cena jedn. netto w zł** | **Wartość netto** | **VAT** | **Wartość brutto** | Numer katalog. |
|  |  | **w opak.** | **ROK** |  | **w zł** | **w %** | **w zł** |  |
| 1 | Kasetki histopatologiczne bez przykrywek. Wykonane z materiału odpornego na chemikalia (formaldehyd, ksylen, alkohol), Odporne na działanie temperatury 65oC. kasetki posiadające 35 okrągłych otworów o średnicy około 2mm. Kasetki bez przykrywki, kompatybilne z ogólnodostępnymi na rynku przykrywkami. Dostępne w min 10 kolorach. Opakowanie 500 sztuk | 500 | 25 |  |  |  |  |  |
| 2 | Szkiełka podstawowe, szlifowane krawędzie pod kątem 90°, z matową końcówką po obu stronach szkiełka wykonaną chemicznie, pakowane bez przedzielenia ich bibułkami i bez nadruku na szkiełku, odtłuszczone. Opakowanie kopertowe, nie złożone z dwóch oddzielnych części. Opakowanie 50 szt. | 50 | 1000 |  |  |  |  |  |
| 3 | Szkiełka nakrywkowe borosylikatowe o wym. 24 x 40 mm, grubości 0,13-0,17 mm, ułożone pionowo w opakowaniu plastikowym z uchylnym wieczkiem na zawiasie. Szkiełka z pochłaniaczem powietrza, pakowane w aluminiową folię. Opakowanie 100 szt. | 100 | 10 |  |  |  |  |  |
| 4 | Szkiełka nakrywkowe borosylikatowe o wym. 24 x 50 mm, grubości 0,13-0,17 mm, ułożone pionowo w opakowaniu plastikowym z uchylnym wieczkiem na zawiasie. Szkiełka z pochłaniaczem powietrza, pakowane w aluminiową folię. Opakowanie 100 szt. | 100 | 700 |  |  |  |  |  |
| 5 | Szkiełka nakrywkowe wykonane ze szła borosylikatowego D 263 M, o wymiarach 24 x 55 mm, o grubości 0,13 - 0,16 mm, o wysokiej przeźroczystości i achromatyczne, przepuszczalność światła dla szkła o gr. 0,1 mm ôVD65 w % (d = 0,15mm) = 91,7 ± 0,3%. Opakowanie dwuczęściowe 100 szt. | 100 | 70 |  |  |  |  |  |
| 6 | Szkiełka nakrywkowe borosylikatowe o wym. 24 x 60 mm, grubości 0,13-0,17 mm, ułożone pionowo w opakowaniu plastikowym z uchylnym wieczkiem na zawiasie. Szkiełka z pochłaniaczem powietrza, pakowane w aluminiową folię. Opakowanie 100 szt. | **100** | **100** |  |  |  |  |  |
| 7 | Jednorazowe niskoprofilowe nożyki mikrotomowe do rutynowej pracy i wielu typów tkanek. Wyprodukowane w technologii utwardania stali nierdzewnej - Pink Technology, charakteryzujące się bezkonkurencyjną trwałaością. Ostrza o kącie 34-35°. Opakowanie 50 szt. | 50 | 50 |  |  |  |  |  |
| 8 | Taśma termotransferowa do drukarki firmy Brady BBP 11 odporna na odczynniki takie jak ksylen alkohol parafina i temperatura do 65° C szerokość 65mm długość 70m | 1 | 5 |  |  |  |  |  |
| 9 | Naklejka na kasetki o wym:26,67mm x 6,35mm do drukarki firmy Brady BBP11 odporna na odczynniki takie jak ksylen alkohol parafina i temperatura do 65° C rolka zawierająca 3000 sztuk | 3000 | 10 |  |  |  |  |  |
| 10 | Klej do preparatów mikroskopowych o formule cytologicznej, klej na bazie ksylenu. Kompatybilny ze wszystkimi zaklejarkami pracującymi na medium do zaklejania preparatów. Lepkość 490-640 cps w 24oC. Całkowicie przeźroczysty. Skład: ksylen (miesznka izomerów) cz. 65-70%, Poly (butyl methacrylate-co-methyl-methacrylate) 20-35%, Butylowany hydroksytoluen, 2,6-di-tert-butylo-p-krezol < 0,5%, Ftalan benzylu-butylu < 0,5%. Opakowanie 500ml, butelka plastikowa. | 1 | 20 |  |  |  |  |  |
| 11 | Parafina histopatologiczna o temperaturze topnienia 56 - 58oC, granulowana, gotowa do użycia, nie wymaga plastyfikatorów, pieciokrotnie filtrowana, do przepajania i zatapiania materiału metodami manualnymi i w urządzeniach do zatapiania. Dostepna w opakowaniach po 1 kg, 2 kg, 5 kg, 8 kg, 10 kg, 15 kg, 20 kg, 25 kg | kg | 400 |  |  |  |  |  |
| 12 | Szkiełka podstawowe adhezyjne, szlifowane (90o) z białym polem do opisu. Wymiary 25 x 75 x 1 mm. Szkiełka wykonane ze ekstra białego szkła sodowo-wapniowego o niskiej zawartości żelaza. Szkiełka gotowe do użycia. Opakowanie 72 szt. | 72 | 30 |  |  |  |  |  |
| 13 | Parafina typu HISTOPLAST mieszanka parafiny i wysoko rafinowanych polimerów parafinowych minimalizuje ryzyko zwijania się preparatów (skład: parafina 75-80%, poliizobutylen 3-5%, 2,6-ditetrbutylo-p-kresol 10-15%) o temperaturze topnienienia 56-57oC, polecana do przepajania i zatapiania materiału metodami manualnymi oraz w urządzeniach zatapiających, granulowana (granulki o średnicy ok 5 mm), nie wymaga plastyfikatorów. Opakowanie 10 kg | 10 kg | 60 |  |  |  |  |  |
| RAZEM: | | | |  |  |  |  |  |

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

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