DZP/381/12/ADZ/2017

Załącznik nr 1

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

pieczęć firmowa wykonawcy

**Formularz asortymentowo-cenowy**

**Część 1**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Nazwa** | **j.m** | **Wymagana liczba** | **Cena**  **jednostkowa**  **netto** | **Wartość netto** | **Kwota VAT** | **Wartość brutto** |
| 1 | Końcówki do pipet automatycznych o poj. do 200 μl (żółte) typ Eppendorff | szt. | 50 000 |  |  |  |  |
| 2 | Końcówki do pipet automatycznych o poj. do 200 μl (żółte) typ Gilson | szt. | 60 000 |  |  |  |  |
| 3 | Końcówki do pipet automatycznych o poj. do 1000 μl (niebieskie) Gilson | szt. | 15 000 |  |  |  |  |
| 4 | Końcówki do pipet automatycznych o poj. do 1000 μl (niebieskie) Eppendorff | szt. | 10 000 |  |  |  |  |
| 5 | Końcówki do pipet automatycznych o poj. do 5000 μl (bezbarwna) | szt. | 5 000 |  |  |  |  |
| 6 | Pipeta Pasteurowska jednorazowego użytku o pojemności 3 ml polipropylenu z polietylenu z podziałką | szt. | 75 000 |  |  |  |  |
| 7 | Pipeta jednokomorowa automatyczna nastawna w zakresie 1000-5000 ul | szt. | 3 |  |  |  |  |
| 8 | Pipeta automatyczna jednokanałowa, zmiennopojemnościowa z wyrzutnikiem końcówek. Pipeta o pojemności w zakresie 100-1000 ul | szt. | 3 |  |  |  |  |
| 9 | Pipeta automatyczna jednokanałowa, zmiennopojemnościowa z wyrzutnikiem końcówek. Pipeta o pojemności w zakresie 5-50 ul | szt. | 1 |  |  |  |  |
| 10 | Pipeta automatyczna jednokanałowa, zmiennopojemnościowa z wyrzutnikiem końcówek. Pipeta o pojemności w zakresie 10-100 ul | szt. | 2 |  |  |  |  |
| 11 | Płytki Petriego śr. 6 cm szklane | szt. | 200 |  |  |  |  |
| **Razem** | | | | |  |  |  |

**Część 2**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Nazwa** | **j.m** | **Wymagana liczba** | **Cena**  **jednostkowa**  **netto** | **Wartość netto** | **Kwota VAT** | **Wartość brutto** |
| 1 | Bagietki laboratoryjne proste z polipropylenu o śr.4 mm, dł. 120 mm | szt. | 2 000 |  |  |  |  |
| 2 | Probówki z PS przeźroczyste, okrągłodenne o pojemności 4 ml, śr. 12 mm, dł. 75 mm | szt. | 160 000 |  |  |  |  |
| 3 | Probówki z PS przeźroczyste, stożkowe z podziałką o poj. 10 ml, śr.16 mm, dł. 105 mm | szt. | 6 000 |  |  |  |  |
| 4 | Probówki z polistyrenu przeźroczyste, okrągłodenne o pojemności 3 ml, śr. 12 mm, dł. 55mm | szt. | 14 000 |  |  |  |  |
| 5 | Probówki Ependorfa o poj.1,5ml z dnem stożkowym z polipropylenu, bezbarwne o poj. | szt. | 10 500 |  |  |  |  |
| 6 | Probówki Ependorfa o poj.1,5 ml z płaskim korkiem okrągłodenna z polipropylenu, bezbarwna ze znacz. 0,1 0,5 1,0 1,5 ml | szt. | 3 000 |  |  |  |  |
| 7 | Probówki do liczenia retikulocytów na 50-100 ml krwi/Kabe/017005 | szt. | 200 |  |  |  |  |
| 8 | Probówki PP z korkiem o poj. 9-11 ml, 16x100 mm | szt. | 10 000 |  |  |  |  |
| 9 | Probówki z PS 8 ml,, średnicy 16 mm-75mm okrągłodenne, jednorazowe | szt. | 5 000 |  |  |  |  |
| 10 | Korki z PE do probówek o średnicy 12 mm w sześciu różnych kolorach: białym, żółtym, zielonym, czerwonym, niebieskim, fioletowym. Korki kompatybilne do probówek z pozycji z poz.2 | szt. | 84 000 |  |  |  |  |
| 11 | Pojemniki na kał z łopatką o poj. 25 ml | szt. | 2 300 |  |  |  |  |
| 12 | Pojemnik PP 70 ml, zakręcany, sterylny, pakowany indywidualnie | szt. | 2 000 |  |  |  |  |
| 13 | Pojemniki na mocz o pojemności min.125 ml zamykane pokrywą z "wpustką" do obcięcia i pozyskania zawartego wewnątrz materiału | szt. | 25 000 |  |  |  |  |
| 14 | Płyty do oznaczania grup krwi z 7-ma wgłębieniami w rzędzie (białe) sztywne-usztywnione wgłębienia, wykonane z PCV | op.. | 15 |  |  |  |  |
| **Razem** | | | | |  |  |  |

**Część 3**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Nazwa** | **j.m** | **Wymagana liczba** | **Cena**  **jednostkowa**  **netto** | **Wartość netto** | **Kwota VAT** | **Wartość brutto** |
| 1 | Pisak koloru czarnego, cienkopiszący na suchej lub mokrej powierzchni ze szkła laboratoryjnego, tusz nie toksyczny, odporny na działanie alkoholu nie rozpływa się samoistnie w wodzie ale jest zmywalny. | szt. | 50 |  |  |  |  |
| 2 | Pisak koloru czarnego, średniogrubo na suchej lub mokrej powierzchni ze szkła laboratoryjnego, tusz nie toksyczny, odporny na działanie alkoholu nie rozpływa się samoistnie w wodzie ale jest zmywalny. | szt. | 100 |  |  |  |  |
| 3 | Statyw z polipropylenu łatwy w montażu (statyw składa się i łączy zatrzaskowo), autoklawowalny, 5-cio rzędowy o wymiarach 245mmx108mmx72mm. Statyw na 60 probówek o śr. 16-17 mm. | szt. | 10 |  |  |  |  |
| 4 | Statyw z polipropylenu łatwy w montażu (statyw składa się i łączy zatrzaskowo), autoklawowalny, 6-cio rzędowy o wymiarach 245mmx105mmx63mm. Statyw na 90 probówek o śr. 13 mm. | szt. | 5 |  |  |  |  |
| 5 | Szczotka do mycia i czyszczenia szkła laboratoryjnego tj. butelek, probówek, ręczna z drucianym trzonkiem pokrytym włosiem naturalnym z główką-chroniącą szkło laboratoryjne przed zarysowaniem (długość części myjącej-pokrytej włosiem od 10 cm do 12 cm, średnica 1,5 cm). Szczotka do stosowania ze wszystkimi koncentratami myjącymi i środkami do dezynfekcji. | szt. | 5 |  |  |  |  |
| 6 | Szczotka do mycia i czyszczenia szkła laboratoryjnego tj. butelek, probówek, ręczna z drucianym trzonkiem pokrytym włosiem naturalnym z główką-chroniącą szkło laboratoryjne przed zarysowaniem (długość części myjącej-pokrytej włosiem od 10 cm do 11cm, średnica od 2 do 2,5 cm). Szczotka do stosowania ze wszystkimi koncentratami myjącymi i środkami do dezynfekcji. | szt. | 5 |  |  |  |  |
| 7 | Lejki szklane laboratoryjne o śr. górnej 90 mm i długości 90 mm | szt. | 5 |  |  |  |  |
| 8 | Lejki szklane laboratoryjne o śr. górnej 60-70 mm i długości 60 mm | szt. | 2 |  |  |  |  |
| 9 | Zlewki szklane miarowe z podziałką o pojemności od 800 do 1000 ml | szt. | 10 |  |  |  |  |
| 10 | Minutnik elektroniczny | szt. | 5 |  |  |  |  |
| **Razem** | | | | |  |  |  |

**Część 4**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Nazwa** | **j.m** | **Wymagana liczba** | **Cena**  **jednostkowa**  **netto** | **Wartość netto** | **Kwota VAT** | **Wartość brutto** |
| 1 | Kamera hematologiczna FUSCH-ROSENTHALA | szt. | 2 |  |  |  |  |
| 2 | Pojemnik szklany z dopasowaną pokrywą do barwienia preparatów hematologicznych (jednorazowo 10 preparatów) (niski) | szt. | 3 |  |  |  |  |
| 3 | Kapilary do gazometrii o pojemności do 200ul z heparyną litową (dl.90/100 mm, śr. zew. 2,1 mm-2,4 mm) | szt. | 4000 |  |  |  |  |
| 4 | Zatyczki do kapilar do gazometrii o poj., od 100ul do 200 ul | szt. | 8000 |  |  |  |  |
| 5 | Mieszadełka do kapilar do gazometrii o poj., 200 ul, wym.: śr. 1mm x dł.9 mm 6 mm\* | szt. | 4000 |  |  |  |  |
| **Razem** | | | | |  |  |  |

**Część 5**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Nazwa** | **j.m** | **Wymagana liczba** | **Cena**  **jednostkowa**  **netto** | **Wartość netto** | **Kwota VAT** | **Wartość brutto** |
| 1 | Szkiełka mikroskopowe, podstawowe, zwykłe, prostokątne, gładkie, bez pola do opisu z ciętymi krawędziami o wymiarach: 76x26x1-3 mm | szt. | 10 000 |  |  |  |  |
| 2 | Szkiełka mikroskopowe, podstawowe, prostokątne, dwustronnie matowione z polem do opisu z ciętymi krawędziami o wymiarach: 76x26x1-2 mm | szt. | 10 000 |  |  |  |  |
| 3 | Szkiełka mikroskopowe, podstawowe, ze szlifowanymi krawędziami pod kątem 45° i ściętymi rogami pod kątem 90° o wymiarach: 76x26x1-2 mm | szt. | 100 |  |  |  |  |
| 4 | Szkiełka mikroskopowe, nakrywkowe, kwadratowe o wymiarach:24x24 mm | szt. | 40 000 |  |  |  |  |
| 5 | Szkiełka mikroskopowe, nakrywkowe, kwadratowe o wymiarach:24mmx60mm | szt. | 2000 |  |  |  |  |
| **Razem** | | | | |  |  |  |

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

podpis i pieczęć osoby uprawnionej/osób uprawnionych

do reprezentowania wykonawcy