**Dostawa drobnego jednorazowego sprzętu laboratoryjnego**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Asortyment** | **ilość szt. /2lata** | **nr katalogowy** | **Ilość szt. w opak.** | **Ilość opak/2 lata** | **Cena 1 op. netto** | **Wartość netto** | **Wartość brutto** |
|  | Końcówki do pipet automet. typu Gilson, o poj. do 200 ul (bezbarwne) | 60 000 |  |  |  |  |  |  |
|  | Końcówki do pipet automat. o poj. do 1000 ul (niebieskie) | 10 00 0 |  |  |  |  |  |  |
|  | Końcówki do pipet o poj. 5000 ul - bezbarwne | 2000 |  |  |  |  |  |  |
|  | Końcówki o poj. 250 ul długie (ok. 90 mm), przeznaczone do pobierania cieczy z głębokich naczyń | 20 000 |  |  |  |  |  |  |
|  | końcówki miarowe o poj. Do 300 ul bezbarwne o poj. do 300 ul, ze znacznikami poj. 10, 50, 100, 200 ul – klasa Superior o podwyższonej jakości | 1 000 |  |  |  |  |  |  |
|  | Kapilary do gazometrii z heparyną litową typu Vitrex (Wymiary kapilar Ø wew. 2 mm, Ø zew. 2,3 mm objętość ok. 175 ul) z obtopionymi końcami | 3500 |  |  |  |  |  |  |
|  | Zatyczki gumowe do kapilar RKZ o poj. Pow. 100 ul | 4 000 |  |  |  |  |  |  |
|  | Mieszadełka do kapilar (Wymiary kapilar Ø wew. 2 mm, Ø zew. 2,3 mm objętość pow.100 ul) | 2 000 |  |  |  |  |  |  |
|  | Naczynka typu Technikon o pojemności 0,5 ml | 4 000 |  |  |  |  |  |  |
|  | Naczynka typu Technikon o pojemności 2,0 ml | 2 000 |  |  |  |  |  |  |
|  | Naczynka typu Hitachi o pojemności 3,0 ml | 5 000 |  |  |  |  |  |  |
|  | Naczynka typu chrom do koagulomertrów optycznych | 15 000 |  |  |  |  |  |  |
|  | Probówki z polistyrenu o poj. o wym.13 x 75 mm, okrągłodenne | 30 000 |  |  |  |  |  |  |
|  | Korki uniwersalne do probówek z poz. 13, wargowe (różne kolory) o śred. 11-13 mm | 5 000 |  |  |  |  |  |  |
|  | Probówki do wirowania moczu 12 ml z wgłębieniem na 0,5 ml osadu ze znacznikami. 2,5,5, 10ml z kielichowym wlotem z przezroczystego PS | 4 000 |  |  |  |  |  |  |
|  | Korki zewnętrzne z uchwytem pionowym do probówek z poz. 15 | 200 |  |  |  |  |  |  |
|  | Zestaw do badania osadu moczu -probówki do wirowania moczu 12 ml z wgłębieniem 0,5 ml osadu oraz kamery Pentasquare | na 50 000 oznaczeń |  |  |  |  |  |  |
|  | Probówki typu EPPENDORF o poj. 1,5 ml z płaskim wieczkiem i zamknięciem typu SAFE LOCK, dużym polem do opisu, stożkowym dnem oraz polem do opisu, z podziałką co 01, 0,5,1,0, 1,5 ml, bezbarwne | 18 000 |  |  |  |  |  |  |
|  | Probówki typu EPPENDORF o poj. 0,5 ml z płaskim wieczkiem z zamknięciem typu SAFE LOCK , stożkowym dnem oraz polem do opisu, bezbarwne | 4000 |  |  |  |  |  |  |
| 1. . | Nakłuwacze nożykowe, automatyczne o głębokości nacięcia 1,8mm, 2,4mm | 900 |  |  |  |  |  |  |
|  | Pojemnik o poj. 60 ml, aseptyczny współpracujący z probówką próżniową | 2 000 |  |  |  |  |  |  |
|  | Szkiełka mikroskopowe podstawowe, szlifowane, gładkie o grub. 1,0-1,2 mm | 5 000 |  |  |  |  |  |  |
|  | Pojemniki na mocz o pojemności ok. 60 ml, z zakrętką (oddzielnie) oraz podziałką | 9 000 |  |  |  |  |  |  |
|  | Pojemniki jałowe o poj. 50-60 ml, pakowane indywidualnie, sterylne z zakrętką | 1 000 |  |  |  |  |  |  |
|  | Nakłuwacze nożykowe, automatyczne, o głębokości nacięcia minimum 2,0 mm, sterylne | 1500 |  |  |  |  |  |  |
|  | Wymazówki z podłożem typu Amies z główką z wiskozy o śr. ok. 5 mm w probówce transportowej, pakowane indywidualnie, sterylne | 2 000 |  |  |  |  |  |  |
|  | Wymazówki z drutu z podłożem STUART w probówce transportowej z główką bawełnianą pakowane indywidualnie, sterylne | 1000 |  |  |  |  |  |  |
|  | Pojemniki do pobierania kału z zakrętką i łopatką z PP o poj. ok. 30 ml | 1 500 |  |  |  |  |  |  |
|  | Probówki do barwienia retikulocytów z błękitem brylantowo-krezolowym na 120 ul krwi | 800 |  |  |  |  |  |  |
|  | Pisaki wodoodporne typu Sharpie – czarne i czerwone | 100 |  |  |  |  |  |  |
|  | Stazy wielorazowego użytku do pobierania krwi z automatycznym zapięciem i możliwością poluzowania zacisku | 40 |  |  |  |  |  |  |
|  | Stazy jednorazowego użytku do pobierania krwi w rolce z perforacjami do porcjowania | 50 |  |  |  |  |  |  |
|  | Zestaw do OB: probówki z cytrynianem na 1 ml krwi i rurki z podziałką od 0 do 180 mm | 300 |  |  |  |  |  |  |
|  | Eza kalibrowana z drutu o poj. 0,001 ml (1 ul) | 20 |  |  |  |  |  |  |
|  | Eza kalibrowana z drutu o poj. 0,01 ml (10ul) | 10 |  |  |  |  |  |  |
|  | Eza niekalibrowana z drutu o dług. ok. 50 mm, średnicy oczka 4 mm | 50 |  |  |  |  |  |  |
|  | Eza niekalibrowana z drutu o dług. ok. 50 mm, średnicy oczka 2 mm | 20 |  |  |  |  |  |  |
|  | Eza bakteriologiczna z drutu typu szpilka o śred. drutu ok. 0,4 mm | 20 |  |  |  |  |  |  |
|  | Eza jednorazowa z oczkiem o poj. 1 μl, z ABS | 1 000 |  |  |  |  |  |  |
|  | Eza jednorazowa z oczkiem o poj. 10 μl , z ABS | 5 000 |  |  |  |  |  |  |
|  | Szkiełka mikroskopowe, nakrywkowe o wym. 20x20 mm | 2 000 |  |  |  |  |  |  |
|  | Bagietki jednorazowe o śr. 4 mm i dł. 125 mm z PP | 1 500 |  |  |  |  |  |  |
|  | Wymazówki suche, z plastiku lub drewna, o dług. 150 mm, z główką z bawełny o śr. ok. 5 mm, sterylne | 2 000 |  |  |  |  |  |  |
|  | Probówki z polistyrenu, o poj. 11 ml i średnicy 16 mm z korkiem, sterylne | 500 |  |  |  |  |  |  |
|  | Pipeta transportowe typu Pasteura o poj. 3 ml z podziałką co 0,5 ml | 500 |  |  |  |  |  |  |
|  | Szpatułki drewniane, jałowe pakowane indywidualnie | 200 |  |  |  |  |  |  |
|  | Pipeta automatyczna o regulowanej pojemności 100-1000 μl, autoklawowalna z wyrzutnikiem końcówek | 2 |  |  |  |  |  |  |
|  | Pipety automatyczne o regulowanej pojemności 20-200 μl ze świadectwem kalibracji, autoklawowalna | 2 |  |  |  |  |  |  |
|  | Pipety automatyczne o regulowanej pojemności 1000– 5000 μl ze świadectwem kalibracji, autoklawowalna | 1 |  |  |  |  |  |  |
|  | Pipety automatyczne o stałej poj.: 50 ul, 100 ul, 200 ul , 500 ul,1000 ul - ze świadectwem kalibracji, autoklawowalna | 5 |  |  |  |  |  |  |
|  | Przegląd (kalibracja) pipet automatycznych używanych przez Użytkowania z wystawieniem certyfikatu kalibracji | 10 |  |  |  |  |  |  |
|  | Statyw szeregowy na pipety automatyczne jednokanałowe na 4 lub 5 pipet | 5 |  |  |  |  |  |  |
|  | Zlewki z PP o poj. 500 ml | 5 |  |  |  |  |  |  |
|  | Sumator hematologiczny z 12 przyciskami funkcyjnymi | 1 |  |  |  |  |  |  |
|  | Końcówki o poj. do 200 ul typu Gilson pakowane w pudełku - sterylne | 9 |  |  |  |  |  |  |
|  | Końcówki o poj. do 1000 ul typu Gilson pakowane w pudełku - sterylne | 5 |  |  |  |  |  |  |
|  | Torebki foliowe o wym. 12x18 cm z zamknięciem typu snap | 500 |  |  |  |  |  |  |
|  | Torebki foliowe o wym. 15x20 cm z zamknięciem typu snap | 500 |  |  |  |  |  |  |
|  | Torebka Biohazard typu „kangur” z dodatkową kieszenią na dokumenty, wykonane z LDPE | 100 |  |  |  |  |  |  |
|  | Kamery typu Penatsqure z siatką do ilościowej analizy elementów komórkowych w osadzie moczu (na 10 badań) | 100 |  |  |  |  |  |  |
|  | Końcówki o poj. 0,1-10 ul typu Eppendorf Crystal, bezbarwne, wykonane z PP | 100 |  |  |  |  |  |  |
|  | Podłoże transportowo-wzrostowe K-Slide do wykrywania bakterii w moczu | 2000 |  |  |  |  |  |  |
|  | Koperta z PP na 2 szt. preparatów mikroskopwych 76x26 m | 10 |  |  |  |  |  |  |
|  | Wymazówka z tworzywa z podłożem AMIES+C, o sr.5 mm z wacikiem z wiskozy, sterylne | 5000 |  |  |  |  |  |  |
|  | Szkiełka mikroskopowe ze ściętymi kantami pod kątem 45 stopni z polem do opisu | 50 |  |  |  |  |  |  |
|  | Końcówki do 20ul Gilson z filtrem w pudełku sterylne | 1 kpl. |  |  |  |  |  |  |
|  | Probówka podciśniemiowa okrągłodenna do moczu 9ml, kompatybilne z poz. 21 | 2000 |  |  |  |  |  |  |

*Dopuszcza się oferowanie produktów w innych opakowaniach jednostkowych, obowiązuje wtedy przeliczenie ilości asortymentu do wartości sumarycznej podanej przez Zamawiającego (dopuszcza się zaokrąglenie w górę).*

**Ogółem wartość oferty**

**Cena netto** ……………………………………….. zł

(słownie: )

podatek VAT …………… % …………………….. zł

(słownie: )

**Cena brutto** ………………………………………. zł

(słownie)

………………………………………………………………..

*(kwalifikowany podpis elektroniczny lub podpis zaufany*

*lub podpis osobisty upełnomocnionego przedstawiciela Wykonawcy)*