pieczęć adresowa wykonawcy ........................................................................

nr tel./faxu ........................................................................

REGON ........................................................................

NIP ........................................................................

e-mail ........................................................................

**Państwowa Wyższa Szkoła**

**Zawodowa w Tarnowie**

**33-100 Tarnów**

**ul. Mickiewicza 8**

# OFERTA

Część 1 – Odczynniki chemiczne\*

Oferujemy dostawę odczynników chemicznych na następujących warunkach:

cena brutto ………… zł

(słownie: ………………………………………………………………………………. złotych)

w tym:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa** | **Ilość** | **Cena jedno-stkowa****(zł brutto)** | **Cena****(zł brutto)**  |
|  | 1-propanol cz. | 1 l |  |  |
|  | 2-propanol cz.  | 2 l |  |  |
|  | acetanilid cz.  | 100 g |  |  |
|  | aceton cz. | 10 l |  |  |
|  | AHD 2000 Sterisol do dozownika | 0,7 l |  |  |
|  | akryloamid cz. | 500 g |  |  |
|  | amonu siarczek 20% (NH4)2S cz. | 500 ml |  |  |
|  | anilina cz.  | 500 ml |  |  |
|  | askorbinowy kwas cz. | 100 g |  |  |
|  | azotowy kwas ultraczysty 65% | 2 l |  |  |
|  | bibuła średnia szybkość sączenia 60×60 cm | 3 opak. |  |  |
|  | buforowy roztwór pH=10 | 100 ml |  |  |
|  | buforowy roztwór pH=13 | 100 ml |  |  |
|  | chloroform cz. | 10 l |  |  |
|  | cykloheksan cz. | 1 l |  |  |
|  | cynku azotan(V) Zn(NO3)2\*6H2O cz. | 250 g |  |  |
|  | cynku chlorek ZnCl2 cz. | 250 g |  |  |
|  | etanol 96% C2H5OH cz. | 10 l |  |  |
|  | etanol 99,8% C2H5OH cz. | 1 l |  |  |
|  | etanol skażony bezwodny firmy | 5 l |  |  |
|  | etylenodiamina cz.  | 1 l |  |  |
|  | glukoza cz.  | 500 g |  |  |
|  | kadmu siarczan(VI) 3CdSO4\*8H2O cz. | 500 g |  |  |
|  | ksylen (mieszanina izomerów) cz.  | 2 l |  |  |
|  | metanol cz.  | 2 l |  |  |
|  | montmorylonit K10 Aldrich nr 281522 cz. | 100 g |  |  |
|  | N-dodecylopirydyniowy chlorek cz. | 500 g |  |  |
|  | nigrozyna wskaźnik do mikrobiologii | 25 g |  |  |
|  | octowy kwas 80% CH3COOH cz.  | 2 l |  |  |
|  | octowy kwas 99,5% CH3COOH cz. | 3 l |  |  |
|  | odczynnik Nesslera cz. | 500 ml |  |  |
|  | olej silikonowy do 250°C | 500 ml |  |  |
|  | ołowiu azotan(V) Pb(NO3)2 cz. | 500 g |  |  |
|  | podłoże pod hodowlę Aspergillus Niger BBL Sabouraud Dextrose Agar Merck | 100 g |  |  |
|  | potasu jodek KI cz. | 1 kg |  |  |
|  | potasu sodu winian KNaC4H4O6\*4H2O cz.  | 500 g |  |  |
|  | rtęci(II) chlorek HgCl2 cz. | 200 g |  |  |
|  | sacharoza cz.  | 3 kg |  |  |
|  | sączki ilościowe miękkie φ=125 mm | 1 opak. |  |  |
|  | sączki jakościowe miękkie φ=125 mm | 1 opak. |  |  |
|  | sączki jakościowe twarde φ=125 mm | 2 opak. |  |  |
|  | smar silikonowy do szlifów szklanych | 3 opak. |  |  |
|  | sodu octan CH3COONa\*3H2O cz.  | 1 kg |  |  |
|  | sodu węglan Na2CO3\*10H2O cz. | 2 kg |  |  |
|  | sodu wodoroarsenian Na2HAsO4\*7H2O cz. | 500 g |  |  |
|  | sodu wodorotlenek NaOH granulki cz. | 1 kg |  |  |
|  | sodu wodorotlenek NaOH mikrogranulki cz. | 6 kg |  |  |
|  | solny kwas 35-38% HCl cz. | 5 l |  |  |
|  | solny kwas ultraczysty 35-38% | 1 l |  |  |
|  | Sterisol Liquid Soap do dozownika | 0,7 l |  |  |
|  | szczawiowy kwas H2C2O4\*H2O cz. | 500 g |  |  |
|  | toluen cz. | 8 l |  |  |
|  | trisodu cytrynian cz.  | 1 kg |  |  |
|  | Żelaza(III) azotan(V) Fe(NO3)3\*9H2O | 1 kg |  |  |
|  | żelaza(III) chlorek FeCl3\*6H2O cz. | 250 g |  |  |
|  | żelaza(III) siarczan(VI) Fe2(SO4)3\*H2O cz. | 100 g |  |  |
|  | RAZEM |  |  |  |

Część 2 – Szkoło i sprzęt laboratoryjny\*

Oferujemy dostawę szkła i sprzętu laboratoryjnego na następujących warunkach:

cena brutto ………… zł

(słownie: ………………………………………………………………………………. złotych)

w tym:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa** | **Ilość** | **Cena jedno-stkowa****(zł brutto)** | **Cena****(zł brutto)** |
|  | aparat Thielego | 2 szt. |  |  |
|  | butelka LDPE 100 ml z nakrętką i kroplomierzem, wąska szyja | 50 szt. |  |  |
|  | chusteczki kosmetyczne w pudełku 100 sztuk | 5 opak. |  |  |
|  | czujnik konduktometryczny CFT 201 Elmetron | 1 szt. |  |  |
|  | erlenmajerka 100 ml bez szlifu szeroka szyja | 10 szt. |  |  |
|  | filtr strzykawkowy GF 0,7μm 25mm, niesterylny nr kat.SFGF025070N chemland.pl | 1000 szt. |  |  |
|  | fiolka PP 30 ml z zakrętką fishersci.com nr kat. NC9437339 | 200 szt. |  |  |
|  | gaza opatrunkowa niejałowa 1m2, 13-nitkowa, 100% bawełna | 20 opak. |  |  |
|  | gruszka do pipet Bionovo nr 3-1403 10 ml niebieska | 10 szt. |  |  |
|  | igły do iniekcji 1,2×40 mm | 10 szt. |  |  |
|  | kolba miarowa 100 ml klasa B | 10 szt. |  |  |
|  | komora chromatograficzna szklana cylindrycznaTLC z pokrywką wys.=10 cm, Roth nr kat.0823.1. | 1 szt. |  |  |
|  | końcówki do pipet automatycznych 1 ml | 1000 szt. |  |  |
|  | końcówki do pipet automatycznych 5 ml | 1000 szt. |  |  |
|  | kosz PP składany duży 47×34×24 Curver | 5 szt. |  |  |
|  | kosz PP składany mały 34×24×17 Curver | 5 szt. |  |  |
|  | kran do butli PP 10 l na wodę destylowaną | 1 szt. |  |  |
|  | lejek szklany φ=60 mm | 6 szt. |  |  |
|  | lejek szklany φ=70 mm | 4 szt. |  |  |
|  | łódka porcelanowa do spalań, bez glazury 40 ml JIPO Czechy 641 322 255 301 | 5 szt. |  |  |
|  | łyżeczka mała PP | 1 opak. |  |  |
|  | parownica porcelanowa głęboka glazurowanaφ=8÷9 cm | 5 szt. |  |  |
|  | pipeta automatyczna jednokanałowa 100 μl stała pojemność | 1 szt. |  |  |
|  | pipeta automatyczna jednokanałowa 1000-5000μl zmienna objętość | 1 szt. |  |  |
|  | pipeta Pasteura PE 3 ml z podziałką | 500 szt. |  |  |
|  | płaszcz grzejny 250 ml | 1 szt. |  |  |
|  | płatki kosmetyczne 120 sztuk w opakowaniu | 10 opak. |  |  |
|  | podkładka PP pod mydło niebieska | 8 szt. |  |  |
|  | podnośnik laboratoryjny Bochem DIN 12897, 13×16 cm | 1 szt. |  |  |
|  | pojemnik PP na mocz niejałowy | 100 szt. |  |  |
|  | probówka do wirówki PP z zakrętką 50 ml, typu Falcon, samostojąca | 100 szt. |  |  |
|  | probówka Eppendorf Tubes Quality poj. 5 mlBionovonr 0030119.401 | 200 szt. |  |  |
|  | probówka zwykła φ=1,5 cm, dł.15 cm | 100 szt. |  |  |
|  | ręcznik w składzie ZZ Tork 25×23 cm biały, 2 warstwy (Advanced) | 1 opak. |  |  |
|  | siatka miedziana arkusz A4 | 1 szt. |  |  |
|  | słomka do napojów | 200 szt. |  |  |
|  | statyw liniowy 4-miejscowy do pipet automatycznych HTL | 1 szt. |  |  |
|  | statyw na probówki 13-16 mm, duży, ilość miejsc 120,327×267×91 mm Bionovo B-7843 niebieski | 1 szt. |  |  |
|  | stojak na kuwety Bionovo B1140 na 12 kuwet | 1 szt. |  |  |
|  | szczotka do probówek z pędzelkiem | 25 szt. |  |  |
|  | szczypce do zlewek ze stali nierdzewnej zakończone PCV, dł. 280 mm | 4 szt. |  |  |
|  | szkiełko zegarkowe φ=100 mm | 20 szt. |  |  |
|  | zlewka kwarcowa 400 ml wysoka | 2 szt. |  |  |
|  | zlewka szklana 100 ml niska | 30 szt. |  |  |
|  | zlewka szklana 250 ml niska | 20 szt. |  |  |
|  | zlewka szklana 50 ml niska | 10 szt. |  |  |
|  | RAZEM |  |  |  |

……………………, dnia ……………. ……………….……..……………..……

(pieczęć i podpisy upoważnionego/ych

przedstawicieli wykonawcy)

\*- skreślić jeżeli Wykonawca nie składa ofertę na część zamówienia