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

nazwa i adres siedziby wykonawcy ……………………………….…………..………..…….

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

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

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

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

KRS/CEIDG ..........................................................................................

internet http:// ..........................................................................................

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-butanol cz. | 3 l |  |  |
|  | 1-fenylo-1,3-butanodion cz. | 25 g |  |  |
|  | 1-pentanol bezwodny cz. | 1l |  |  |
|  | 1-propanol cz. | 1 l |  |  |
|  | 2,4,6-trichlorofenol cz. | 50 g |  |  |
|  | 2-pentanol cz. | 500 ml |  |  |
|  | 8-hydroksychinolina cz. | 100 g |  |  |
|  | amoniak 25% NH3aq cz. | 10 l |  |  |
|  | amonu chlorek NH4Cl cz. | 1,5 kg |  |  |
|  | amonu fosforan (NH4)3PO4 cz. | 250 g |  |  |
|  | amonu siarczek 20% (NH4)2S cz. | 1 l |  |  |
|  | amonu węglan (NH4)2CO3 cz. | 1 kg |  |  |
|  | amonu wodorowęglan NH4HCO3 cz. | 500 g |  |  |
|  | anilina cz. | 1 l |  |  |
|  | azotan palladu modyfikator matrycy do GFAAS 1% roztwór Sigma Aldrich nr 76040-50ML | 50 ml |  |  |
|  | azotowy kwas 65% HNO3 cz. | 5 l |  |  |
|  | bezwodnik octowy cz. DOSTAWA W STYCZNIU 2018r. | 3 l |  |  |
|  | bibuła filtracyjna Whatman gradacja 2, śred. 125 mm, nr WHA1002125, 100 sztuk | 1 opak. |  |  |
|  | bibuła jakościowa o średniej szybkości sączenia arkusz 60x60 cm | 4 opak. |  |  |
|  | błękit brylantowy G nr B0770-5g Sigma Aldrich | 5 g |  |  |
|  | bromobenzen cz. | 100 ml |  |  |
|  | cykloheksanol cz. | 2 l |  |  |
|  | cykloheksanon cz. | 3 l |  |  |
|  | cynku siarczan(VI) ZnSO4\*7H2O cz. | 2 kg |  |  |
|  | DL-fenyloalanina nr 147966-25g Sigma Aldrich | 25 g |  |  |
|  | DL-seryna nr S5386-25g Sigma Aldrich | 25 g |  |  |
|  | Domestos Pine Fresh Plus XXL Pack 5 l | 1 opak. |  |  |
|  | etanol 96% cz. DOSTAWA W STYCZNIU 2018r. | 10 l |  |  |
|  | etanol 96% cz.d.a.0 | 1 l |  |  |
|  | etanol 99,8% C2H5OH cz. | 3 l |  |  |
|  | etanol skażony Vevex | 5 l |  |  |
|  | gliceryna cz. | 2 l |  |  |
|  | glikol polietylenowy M=400, nr 202398-250g Sigma Aldrich | 250 g |  |  |
|  | glinu siarczan Al2(SO4)3\*18H2O cz. | 2 kg |  |  |
|  | glinu tlenek Al2O3 cz. | 200 g |  |  |
|  | glukoza cz. | 1 kg |  |  |
|  | jod krystaliczny I2 cz.d.a. | 450 g |  |  |
|  | jodyna 2% | 200 ml |  |  |
|  | kobaltu azotan(V) Co(NO3)2\*6H2O cz. | 1 kg |  |  |
|  | kwas askorbinowy cz.d.a. | 200 g |  |  |
|  | kwas moczowy cz. | 50 g |  |  |
|  | kwas moczowy cz. | 50 g |  |  |
|  | L(+)-arginina cz. | 25 g |  |  |
|  | L-cysteina nr 108149-25g Sigma Aldrich | 25 g |  |  |
|  | L-glutaminowy kwas nr G1251-100g Sigma Aldrich | 100 g |  |  |
|  | L-leucyna nr L8000-25g Sigma Aldrich | 25 g |  |  |
|  | L-tyrozyna nr T-3757-50g Sigma Aldrich | 50 g |  |  |
|  | magnezu tlenek MgO cz. | 250 g |  |  |
|  | metanol cz. DOSTAWA W STYCZNIU 2018r. | 3 l |  |  |
|  | miedzi siarczan(VI) CuSO4\*5H2O cz. | 500 g |  |  |
|  | N-dodecylopirydyniowy chlorek cz. | 250 g |  |  |
|  | n-heptan cz. | 1 l |  |  |
|  | nigrozyna wskaźnik rozpuszczalny w wodzie | 25 g |  |  |
|  | octowy kwas 80% CH3COOH cz. | 5 l |  |  |
|  | octowy kwas 99,5% CH3COOH cz.  DOSTAWA W STYCZNIU 2018r. | 3 l |  |  |
|  | ołowiu azotan(V) PbNO3 cz. | 1,5 kg |  |  |
|  | papierki lakmusowe obojętne | 4 opak. |  |  |
|  | papierki wskaźnikowe Duotest pH=1÷4,3 nr 761-903-02 Alchem | 1 opak. |  |  |
|  | Pepton K | 500 g |  |  |
|  | potasu heksacyjanożelazian(III) K3[Fe(CN)6] cz. | 250 g |  |  |
|  | potasu jodek cz. | 2,75 kg |  |  |
|  | potasu sodu winian KNaC4H4O6\*4H2O cz. | 1 kg |  |  |
|  | preparat do dezynfekcji rąk i skóry AHD 2000 0,7 l wkład do dozownika | 2 opak. |  |  |
|  | roztwór buforowy pH=1 | 100 ml |  |  |
|  | roztwór buforowy pH=2 | 100 ml |  |  |
|  | roztwór buforowy pH=4 | 100 ml |  |  |
|  | roztwór buforowy pH=7 | 200 ml |  |  |
|  | rtęci(I) azotan(V) Hg2(NO3)2\*2H2O cz. | 250 g |  |  |
|  | rtęci(II) azotan Hg(NO3)2\*H2O cz. | 100 g |  |  |
|  | salicylowy kwas cz. | 1 kg |  |  |
|  | siarka sublimowana cz. | 250 g |  |  |
|  | smar silikonowy do celów laboratoryjnych Avantor 50 g | 5 opak. |  |  |
|  | sodu fluorek NaF cz. | 100 g |  |  |
|  | sodu fosforan Na3PO4\*12H2O cz. | 1,5 kg |  |  |
|  | sodu octan CH3COONa\*3H2O cz. | 3 kg |  |  |
|  | sodu siarczan(IV) Na2SO3\*7H2O cz. | 500 g |  |  |
|  | sodu tiosiarczan Na2S2O3\*5H2O cz.d.a. | 2 kg |  |  |
|  | sodu węglan Na2CO3\*10H2O cz. | 3 kg |  |  |
|  | sodu wodorofosforan Na2HPO4\*12H2O cz. | 500 g |  |  |
|  | sodu wodorosiarczan(IV) NaHSO3 roztwór 40% | 1 l |  |  |
|  | solny kwas 35-38% HCl cz. | 14 l |  |  |
|  | standard do osmometru 300 mOsm/kg | 1 opak. |  |  |
|  | Sterisol Liquid Soap – mydło do dozownika 700 ml | 2 opak. |  |  |
|  | strontu azotan(V) Sr(NO3)2 cz. | 500 g |  |  |
|  | szczawiowy kwas H2C2O4\*H2O cz. | 2,25 kg |  |  |
|  | tert-butanol cz. DOSTAWA W STYCZNIU 2018r. | 2 l |  |  |
|  | wapnia tlenek CaO cz. | 100 g |  |  |
|  | woda ultra czysta do analizy śladowej Sigma Aldrich nr 1.01262.05000 | 500 ml |  |  |
|  | wodoru nadtlenek 30% H2O2 do analizy śladowej Sigma Aldrich nr 95321-100ML | 100 ml |  |  |
|  | żelaza(III) chlorek FeCl3 bezwodny cz. | 100 g |  |  |
|  | żelaza(III) chlorek FeCl3\*6H2O cz.d.a. | 500 g |  |  |
|  | żelaza(III) siarczan(VI) Fe2(SO4)3 \*H2O cz. | 250 g |  |  |
|  | żywica jonowymienna Dowex 50Wx8 Sigma Aldrich nr 217506-100G | 100 g |  |  |
|  | RAZEM |  |  |  |

Część 2 – Szkło 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)** |
|  | buteleczka szklana z kroplomierzem poj. 20 ml nr 1-7241 Bionovo | 50 szt. |  |  |
|  | butelka PP 100 ml z nakrętką i kroplomierzem | 20 szt. |  |  |
|  | butla na wodę destylowaną poj. 10 l, z zaworem Kartell nr 4.129.010.000 Equimed | 2 szt. |  |  |
|  | chłodnica powietrzna dł. 50, NS 29 | 3 szt. |  |  |
|  | chusteczki kosmetyczne 100 sztuk w pudełku | 3 opak. |  |  |
|  | cylinder miarowy szklany 50 ml | 2 szt. |  |  |
|  | czujnik konduktometryczny Hydromet CD-2 (czujnik zanurzeniowy K=0,5±0,1cm-1, zakres pomiarowy 1 μS/cm…100mS/cm | 1 szt. |  |  |
|  | eksykator szklany z wkładem porcelanowym, śred. 300 mm  nr 6.303.200.300 Equimed | 1 szt. |  |  |
|  | ezy PS 1 μl pakowane po 20 sztuk Equimed | 1000 szt. |  |  |
|  | gaza opatrunkowa niejałowa 17-nitkowa 1m2 | 40 opak. |  |  |
|  | gąbka do zmywania naczyń (10 sztuk w opakowaniu) | 8 opak. |  |  |
|  | kolba Erlenmeyera bez szlifu, szeroka szyja, poj. 100 ml | 20 szt. |  |  |
|  | kolba miarowa 25 ml klasa B | 5 szt. |  |  |
|  | kolba miarowa z tworzywa PMP z korkiem, klasa A, poj. 100 ml | 3 szt. |  |  |
|  | kolba okrągłodenna 500 ml NS 29 | 4 szt. |  |  |
|  | końcówki do pipet automatycznych 1 ml | 100 szt. |  |  |
|  | końcówki do pipet automatycznych 5 ml | 500 szt. |  |  |
|  | korek gumowy pasujący do szlifu 19 | 6 szt. |  |  |
|  | kosz składany duży 34,5 cm x 47 cm, wys. 23 cm, płaskie dno, kolor żółty | 5 szt. |  |  |
|  | kosz składany mały 24 cm x 35 cm, wys. 16 cm, płaskie dno, kolor żółty | 2 szt. |  |  |
|  | kuweta do spektrofotometru PS Makro poj. 4 ml | 1000 szt. |  |  |
|  | kuweta PS makro pojemność 4 ml, nr 111117 Biomaxima 100 sztuk | 1 opak. |  |  |
|  | laboratoryjny zasilacz prądu stałego 0-30V/0-3A z płynną regulacją napięcia i natężenia prądu Eduvis zestaw nr 96 | 1 szt. |  |  |
|  | lejek szklany śred.70 mm | 8 szt. |  |  |
|  | łódka porcelanowa do spalań, bez glazury 40 ml JIPO Czechy nr 641322255301 | 4 szt. |  |  |
|  | nasadka gruszkowa do pipet jedno i wielomianowych o poj. 0,1-200 ml nr 3.531.100.000 Equimed | 2 szt. |  |  |
|  | pałeczka PS 2,5-150 mm z wacikiem wiskozowym, jałowa, pakowana indywidualnie (100 sztuk w opakowaniu) Equimed | 1 opak. |  |  |
|  | parafilm M szer. 50 mm, dł. 75 m, nr B-1503 Bionovo | 1 opak. |  |  |
|  | perełki suche wskaźnikowe (żel krzemionkowy) 5000 ml, wielkość ziaren 2-5 mm, nr 1-7035 Bionovo | 1 opak. |  |  |
|  | pipeta Pasteura PE 3 ml | 500 szt. |  |  |
|  | płaszcz grzejny 500 ml nr 1.102.000.500 Equimed | 2 szt. |  |  |
|  | płatki kosmetyczne 100 sztuk w opakowaniu | 5 opak. |  |  |
|  | pojemnik dozujący na Parafilm, szer. 50 mm, dł. 75 m nr B-1502 przeźroczyste szkło plexi, z przykrywką i nożem tnącym Bionovo | 1 szt. |  |  |
|  | pojemnik na mocz z zakrętką niesteryny | 100 szt. |  |  |
|  | pokrywki do kuwet kwadratowych o wymiarach 10x10 mm nr B-3726 Bionovo | 1000 szt. |  |  |
|  | probówka Eppendorf Tubes 5 ml Quality nr K-0157 Bionovo | 1 opak. |  |  |
|  | probówka zwykła szklana dł. 15 cm, śred. 1,5 cm | 200 szt. |  |  |
|  | ręcznik papierowy 2 rolki w opakowaniu | 90 opak. |  |  |
|  | ręcznik w składzie ZZ Tork Advanced biały, dwie warstwy nr 290163 | 2 opak. |  |  |
|  | rozdzielacz 500 ml z kranem teflonowym | 3 szt. |  |  |
|  | rozpylacz ze szkła oranżowego poj. 100 ml nr 1-7249 Bionovo | 3 szt. |  |  |
|  | rurka do chlorku wapnia NS 29 zagięta | 4 szt. |  |  |
|  | sączki strzykawkowe Micro Pore nr GFGF2570NO Alfachem 1500 sztuk, niesterylne 0,7 μm, 30 mm | 1 opak. |  |  |
|  | stojak na kuwety spektrofotometryczne na 12 kuwet, nr B1140 Bionovo00 | 6 szt. |  |  |
|  | szczotka do probówek z pędzelkiem, dł. rączki 26 cm, dł.włosia 11,5 cm | 30 szt. |  |  |
|  | ściereczka domowa do kurzu Jan Niezbędny  (3 sztuki w opakowaniu) | 17 opak. |  |  |
|  | świetlówka UV do lampy, oprawa Benefit 29ELAB, świetlówka 2x9 W, IP20, długość fali 254 nm | 2 szt. |  |  |
|  | taśma bezbarwna duża Grand szer. 5 cm | 15 szt. |  |  |
|  | testowe płytki hodowlane 6 dołków o płaskim dnie, śred. 34,7 mm, poj.16 ml (50 sztuk w opakowaniu) nr C-8110 Bionovo | 1 opak. |  |  |
|  | tryskawka z nadrukiem aceton, poj. 250 ml nr 1-3200 Bionovo | 2 szt. |  |  |
|  | tryskawka z nadrukiem etanol, poj. 250 ml nr 1-3200 Bionovo | 1 szt. |  |  |
|  | tygiel porcelanowy wys. 45 mm, śred. zewn. 35 mm, śred. wewn. 31 mm | 20 szt. |  |  |
|  | wąż silikonowy śred. wewn. 8 mm, grubość ścianki 2 mm, nr 8.251.082.000 Equimed | 10 mb. |  |  |
|  | wąż silikonowy śred. wewn. 9 mm, grubość ścianki 2 mm, nr 8.251.092.000 Equimed | 10 mb. |  |  |
|  | woreczki do lodu (10 sztuk w opakowaniu) | 50 opak. |  |  |
|  | zaciskacz do węży gumowych śrubowy, metalowy 40 mm, nr 8.192.000.000 Equimed | 2 szt. |  |  |
|  | zapałki (10 sztuk w opakowaniu) | 6 opak |  |  |
|  | zawór spustowy do butli na wodę destylowaną nr 4.129.090.000 Equimed | 2 szt. |  |  |
|  | zlewka kwarcowa wysoka 400 ml | 2 szt. |  |  |
|  | RAZEM |  |  |  |

1. Oświadczamy, że zapoznaliśmy się z warunkami zapytania ofertowego i deklarujemy wykonanie przedmiotu zamówienia na warunkach oferty.
2. Oświadczamy, że jesteśmy związani ofertą przez okres 30 dni od upływu terminu składania ofert.
3. Oświadczamy, że posiadamy uprawnienia do wykonania zamówienia.

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

(pieczęć i podpisy upoważnionego/ych

przedstawicieli wykonawcy)

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