ZAŁĄCZNIK NR 1,2

WZÓR

…………………………………..………………………..

(nazwa firmy)

……………………………………………………………

(dokładny adres)

……………………………………………………………

(NIP/REGON)

………………………………………………..…………..

(telefon/fax.)

**OFERTA ( Opis PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA)**

Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach

ul. Żeromskiego 5

25 – 369 Kielce

Nawiązując do postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę materiałów laboratoryjnych oraz odczynników dla Uniwersytetu Jana Kochanowskiego w Kielcach (nr sprawy DP/2310/8/14

**CZ I – materiały laboratoryjne**

1. Oferujemy wykonanie przedmiotu zamówienia w zakresie objętym Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia za cenę netto ……………….., podatek (……….%)

Oferuję wykonanie przedmiotu zamówienia za cenę brutto w łącznej kwocie ……………..………… zł, (słownie: ………………………………..………………………….)

**w tym**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Lp.*** | ***Nazwa kategorii wydatku*** | ***Ilość sztuk*** | ***Cena netto za 1 szt*** | ***Cena brutto za 1 szt*** | ***Podatek VAT (…………..)*** | ***Wartość brutto za wszystkie szt.*** |
| 1.  2.  3.  4.  5.  6.  7.  8.  9.  10.  11.  12.  13.  14.  15.  16.  17.  18.  19.  20.  21.  22.  23.  24.  25.  26.  27.  28.  29.  30.  31.  32.  33.  34.  35.  36.  37.  38.  39.  40.  41.  42.  43.  44.  45.  46.  47.  48.  49.  50.  51.  52.  53.  54.  55.  56.  57.  58.  59.  60.  61.  62.  63.  64.  65.  66.  67.  68.  69. | Pipeta jednokanałowa o zmiennej pojemności z wyrzutnikiem, pojemność 500-5000 mikrolitrów  Końcówki do pipety rozmiar końcówek 100-5000 mikrolitrów, 100 sztuk w opakowaniu  Kolba miarowa, 500 ml, korek szklany  Tryskawka laboratoryjna 500 ml z nasadką  Tryskawka laboratoryjna 250 ml z nasadką  Sączki ilościowe średnie, średnica 12.5 cm, 100 sztuk w opakowaniu  Papierki wskaźnikowe uniwersalne, zakres pH od 0-14, 100 sztuk w opakowaniu  Kolba miarowa 10 ml, klasa A, szkło przezroczyste, okrągła, podziałka korek polietylenowy, kalibrowane na wlew (IN)  Kolba miarowa 20 ml, klasa A, szkło przezroczyste, okrągła, podziałka korek polietylenowy, kalibrowane na wlew (IN)  Pęseta plastikowa o długości 125 mm (niesterylna)  Płytki aluminiowe Al,(grubość 0.1 mm, czystość 99.0%, rozmiar 100 mm x 100 mm), opakowanie 20 sztuk  Płytka węglowa C, (grubość 0.5 mm, czystość 99.8%, rozmiar 25 mm x 25 mm)  Płytka tytanowa Ti,(grubość 0.5 mm, czystość 99.6%, rozmiar 25 mm x 25 mm)  Płytka o składzie Ag92.5/Cu 7.5 % (grubość 0.5 mm, rozmiar 25 mm x 25 mm)  Płytka Boro-silicate Glass/Epoxy, (grubość 0.5 mm, rozmiar 150 mm x 150 mm)  Płytka o składzie Co50/Cr20/  W15/Ni10/  Fe3/Mn2, %(grubość 0.6 mm, rozmiar 150 mm x 150 mm)  WORECZKI STRUNOWE 80X180 mm pakowane po 100 szt.  WORECZKI STRUNOWE 80X120mm pakowane po 100 szt.  WORECZKI STRUNOWE 70X100mm pakowane po 100 szt.  WORECZKI STRUNOWE 60X80 pakowane po 100 szt.  WORECZKI STRUNOWE 450X500 mm pakowane po 100 szt  WORECZKI STRUNOWE 40X60 mm pakowane po 100 szt.  WORECZKI STRUNOWE 300X400 mm pakowane po 100 szt.  WORECZKI STRUNOWE 200X250 pakowane po 100 szt.  Brązowa taśma pakowa o szerokości 48mm i nawoju 66y z klejem HOTMELT (syntetyczny kauczuk)  Transparentna taśma pakowa o szerokości 48mm i nawoju 66y z klejem HOTMELT (syntetyczny kauczuk)  Rolka folii bąbelkowej w rozmiarze: szer. 50cm, długość nawoju: 100m  Taśma klejąca biała matowa, z możliwością pisania po niej długopisem i ołówkiem  19 mm x 32.9 m  BD Falcon Cell Culture Dishes  Taśma klejąca dwustronna szara, grubość 1.1 mm, szerokość 25.4mm  Taśma klejąca dwustronna biała, grubość 1.1 mm, szerokość 25.4mm  Termometr elektroniczny, zakres temperatury od minus 50OC do plus 300OC, rozdzielczość 0.1OC, wyświetlacz LCD, zasilanie bateryjne, sonda do powierzchni  Kuweta 720mmx520mmx 160mm z niełamliwego PCV  Beczka z nakrętką i kranem spustowym  wykonana z LDPE poj. 30 l.    Butelki z kroplomierzem 15 ml.  Słoik z szeroką szyjka z twardego PCV poj. 1l. z nakrętką  Probówki ze szkła poj. 55 ml 1op/50 szt. z wywiniętym brzegiem  Korki gumowe z zawijanym brzegiem 100 szt. w opakowaniu do probówek ze szkła poj. 55 ml z wywiniętym brzegiem  Kolba Erlenmeyera z szeroką szyjką  poj. 250ml. Ze szklanym korkiem  Kolba Erlenmeyera z szeroką szyjką  poj. 500 ml. Ze szklanym korkiem  Kolba Erlenmeyera z szeroką szyjką  poj. 1000ml. Ze szklanym korkiem  Cylinder miarowy ze szkła 125 ml.  Cylinder miarowy ze szkła 250 ml.  Cylinder miarowy ze szkła 500 ml.    Cylinder miarowy ze szkła 1000 ml.  Płyta ociekowa z rynienką ściekową i wężem  odprowadzającym wodę do zawieszenia na ścianie  Płyta ociekowa z metalu na probówki i kolby. Pokryta tworzywem PVC. Do ustawienia na blacie bądź zawieszenia na ścianie (60 kołków prostych, 5 kołków łukowych).  Statyw uniwersalny na probówki 16mm/60 miejsc, biały  Statyw uniwersalny na probówki 25mm/40 miejsc, biały  Statyw uniwersalny na probówki 30mm/24 miejsca, biały  Szkiełka podstawowe z wgłębieniem, 50 sztuk w opakowaniu, Wymiary szkiełka:76.2 x 25.4 x 1-1,2 mm  Szkiełka nakrywkowe, 18mmx18mm, w opakowaniu 10 sztuk  Szkiełka nakrywkowe, 22mmx22mm, w opakowaniu 10 sztuk  Tacki wagowe poj. 50 ml. W opakowaniu 100 szt.  Szufelki plastikowe poj. 25 ml.  Szufelki plastikowe poj. 125 ml.  Wąż ciśnieniowy gumowy do wody  0,5”, 40 m  Zaciski metalowe do węża 0,5”  Pipety jednorazowe Paustera 5 ml., w opakowaniu 100 sztuk  Pipety jednorazowe Paustera 1 ml., w opakowaniu 500 sztuk  Zestaw markerów wodoodpornych (czarny, czerwony, niebieski, zielony), średnica 0.8 mm  Marker laboratoryjny, bardzo cienki 0.6 mm (w komplecie: czerwony, czarny, niebieski i zielony)  Marker laboratoryjny, cienki 1 mm (w komplecie: czerwony, czarny, niebieski i zielony)  Bibułki do czyszczenia soczewek, w opakowaniu 50 arkuszy  Butelka laboratoryjna z szeroką szyją, z zakrętką, z oranżowego szkła pojemność 500 ml  Butelka laboratoryjna z szeroką szyją, z zakrętką, z brązowego szkła, pojemność 500 ml  Lupa podświetlana dwoma białymi diodami LED na ruchomym przegubowym ramieniu z regulowanymi podporami (Średnica soczewki 88mm, powiększenie x 2,5; dodatkowo wmontowana mała soczewka o średnicy 21 mm i powiększeniu 5-krotnym).  Minutnik cyfrowy z podstawką i uchwytem magnetycznym, z dokładnością jednej sekundy, ze skalą czasową 1.5 godziny  Pojemnik Marinelliego, 450 ml, Model 530 G-E analysis container with lid, typ detektora: Ge lub Ge-Li Endcap, srednica 3.0 cale (7.6 cm) | 1 szt.  5 op.  1 szt.  6 szt.  3 szt.  1 op  1 op  5 szt.  5 szt.  10 szt.  1 op.  1 szt.  1 szt.  1 szt.  1 szt.  1 szt.  2 op.  2 op.  2 op.  4 op.  1 op.  4 op.  1 op.  2 op.  10 szt.  10 szt.  1 szt.  10 szt.  1 op.  5 szt.  5 szt.  1 szt.  2 szt.  2 szt.  5 szt.  5 szt.  1 op.  1 op.  6 szt.  6 szt.  5 szt.  5 szt.  5 szt.  5 szt.  5 szt.  1 szt.  1 szt.  1 szt.  1 szt.  1 szt.  2 op.  50 op.  50 op.  1 op.  5 szt.  5 szt.  1 szt.  20 szt.  2 op.  1 op.  1 op.  2 op.  2 op.  10 op.  1 szt.  5 szt.  3 szt.  3 szt.  5 szt. |  |  |  |  |

UWAGA: Wszystkie ceny należy podać z dokładnością do drugiego miejsca po przecinku   
z zachowaniem zasady zaokrągleń matematycznych.

**CZ II – odczynniki**

1. Oferujemy wykonanie przedmiotu zamówienia w zakresie objętym Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia za cenę netto ……………….., podatek (……….%)

Oferuję wykonanie przedmiotu zamówienia za cenę brutto w łącznej kwocie ……………..………… zł, (słownie: ………………………………..………………………….)

**w tym**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Lp.*** | ***Nazwa kategorii wydatku*** | ***Ilość sztuk*** | ***Cena netto za 1 szt*** | ***Cena brutto za 1 szt*** | ***Podatek VAT (…………..)*** | ***Wartość brutto za wszystkie szt.*** |
| 1.  2.  3.  4  5  6 | Vectashield with DAPI, 10 ml  Annexin V-FITC Apoptosis detection kit I,    Alkohol etylowy bezwodny 99,8%, cz.d.a, 0.5 l w opakowaniu  Olej rycynowy, 100g  Glukoza, 2 kg  Siarczan miedzi (VI), 2 kg | 1 szt.  1 op.  4 op.  1 op.  1 op.  1 szt. |  |  |  |  |

UWAGA: Wszystkie ceny należy podać z dokładnością do drugiego miejsca po przecinku   
z zachowaniem zasady zaokrągleń matematycznych.

1. Zamówienie w części (……...)wykonamy w terminie …………………………………………………….
2. Oświadczamy, że zapoznaliśmy się ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia   
   i nie wnosimy do niej żadnych zastrzeżeń. Zdobyliśmy również konieczne informacje potrzebne do właściwej wyceny oraz właściwego wykonania przedmiotu zamówienia.
3. Oświadczamy, że uważamy się za związanych niniejszą ofertą przez 30 dni tj. do dnia …………………… Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.
4. Oświadczamy, że zawarty w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia projekt umowy został przez nas zaakceptowany i zobowiązujemy się w przypadku wyboru naszej oferty, do zawarcia umowy na wymienionych w nim warunkach w miejscu i terminie wyznaczonym przez Zamawiającego. Jesteśmy świadomi, że gdyby z naszej winy nie doszło do zawarcia umowy wniesione przez nas wadium ulega przepadkowi.
5. Oświadczamy, że wszystkie strony naszej oferty łącznie z wszystkimi załącznikami są ponumerowane i cała oferta składa się z ………………. stron.
6. Udzielamy …………….. miesięcznej gwarancji na dostarczone odczynniki i materiały laboratoryjne (wymagany okres rękojmi minimum 12 miesięcy od daty dostarczenia sprzętu oraz podpisania bezusterkowego protokołu odbioru).

…………………………………… dnia …………………. r.

………………………………………………………………..

Podpis osób uprawnionych do składania oświadczeń woli w imieniu wykonawcy