**Załącznik nr 1.1 do SIWZ**

**Modyfikacja z dn. 27.10.2016r.**

**FORMULARZ CENOWY**

**Zadanie 1: Dostawa odczynników dla Laboratorium Biologii Molekularnej**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis przedmiotu zamówienia**  | **Producent i nr katalogowy\*** | **Ilość** | **Wartość brutto** |
| **A** | **B** | **C** | **D** | **E** |
| **1** | Trizma PUFFERAN min. 99.9 %, p.a. for sensitive assays in molecular biology 1 kg |  | 1,00 |  |
| **2** | EDTA Na2 do elektroforezy, biologii molekulanej 99-101% 500g |  | 1,00 |  |
| **3** | Sacharoza cz.d.a 1kg |  | 1,00 |  |
| **4** | Kwas solny r-r 35-38% czda /prekursor/ 1litr |  | 1,00 |  |
| **5** | Magnezu chlorek 6 hyd. czda 1 kg |  | 1,00 |  |
| **6** | Triton X100 1L |  | 1,00 |  |
| **7** | Sodu chlorek cz.d.a 1kg |  | 1,00 |  |
| **8** | Sodu laurylosiarczan do elektroforezy &gt; 98,5% 100g |  | 1,00 |  |
| **9** | Fenol:Chloroform:alkohol izoamylowy 25:24:1 500ml |  | 1,00 |  |
| **10** | Lignina rolki 150g (5szt) |  | 5,00 |  |
| **11** | Igła preparacyjna stal nierdzewna dł. 100mm; 20 sztuk |  | 20,00 |  |
| **12** | Kwas borowy cz.d.a 500g |  | 1,00 |  |
| **13** | Błękit bromofenolowy wsk. 10g |  | 1,00 |  |
| **14** | Cyjanoksylen FF 10g |  | 1,00 |  |
| **15** | Gliceryna bezwodna cz.d.a 1litr |  | 1,00 |  |
|  |  |  | **Razem:** |  |

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

 ……………………………………………….

 *(podpisy osób upoważnionych do reprezentacji)*

*\*) Zamawiający wymaga wypełnienia kolumny przez wpisanie producenta i nr katalogowego oferowanego asortymentu w kolumnie C. Brak w ofercie jednoznacznego wskazania produktów spowoduje odrzucenie oferty na podstawie art. 89 ust. 1 pkt. 2) ustawy Pzp jako oferta, której treść nie odpowiada treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia.*

 **Załącznik nr 1.1 do SIWZ**

**FORMULARZ CENOWY/OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

**Zadanie 2: Dostawa odczynników i probówek dla Laboratorium Biologii Molekularnej**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis przedmiotu zamówienia**  | **Producent i nr katalogowy\*** | **Ilość** | **Wartość brutto** |
| **A** | **B** | **C** | **D** | **E** |
| **1** | 2-Merkaptoetanol &gt;99% 1litr |  | **1** |  |
| **2** | Probówka PP stożkowa Falcon sterylna 50 ml 30x115 mm op. po 100szt. |  | **4** |  |

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

 ……………………………………………….

 *(podpisy osób upoważnionych do reprezentacji)*

*\*) Zamawiający wymaga wypełnienia kolumny przez wpisanie producenta i nr katalogowego oferowanego asortymentu w kolumnie C. Brak w ofercie jednoznacznego wskazania produktów spowoduje odrzucenie oferty na podstawie art. 89 ust. 1 pkt. 2) ustawy Pzp jako oferta, której treść nie odpowiada treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia.*

 **Załącznik nr 1.1 do SIWZ**

**FORMULARZ CENOWY**

**Zadanie 3: Dostawa środków medycznych do Pracowni Fizykoterapii**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis przedmiotu zamówienia**  | **Producent i nr katalogowy\*** | **Ilość** | **Wartość brutto** |
| **A** | **B** | **C** | **D** | **E** |
| **1** | 1. Preparat do dezynfekcji 1000 ml
2. Przykładowy spełniający wymagania: Sterill

﻿ |  | **30** |  |
| **2** | Kompresy 10x10 cm niejałowe - (100 szt w opakowaniu) |  | **10** |  |
| **3** | Kompresy gazowe niejałowe 100 szt./pack.)- 7,5 cm x 7,5 cm |  | **10** |  |
| **4** | Gaza niejałowa 1m x 1m |  | **200** |  |
| **5** | Prześcieradła jednorazowe papierowe miękkie, białe, ilość metrów bieżących na rolce: 50m, - Szerokość 50 cm |  | **54 rolki**  |  |
| **6** | Podkłady nieprzemakalne, foliowane. Podkłady ochronne, jednorazowe Standardowy rozmiar rolki: szerokość rolki 51cm, długość podkładu 50cm.Ilość sztuk na rolce: min.80.  |  | **5 rolek** |  |
| **7** | Ręczniki papierowe w rolce  |  | **200 sztuk** |  |
| **8** | Woda utleniona, 3%, 100 g  |  | **20 sztuk** |  |
| **9** | Spirytus salicylowy, 2% płyn, 100 g  |  | **30 sztuk** |  |
| **10** | Woda destylowana 1l  |  | **5 sztuk** |  |
| **11** | Rękawice diagnostyczne, winylowe opakowanie 100 szt., dostępne rozmiary: S, M, L - po 10 każdego rozmiaru  |  | **s-10opakowań m-10 opakowań****l-10 opakowań** |  |
| **12** | Żel do ultrasonografii (USG) - butelka 250g - Przykładowy spełniający wymagania Żelpol |  | **15 sztuk** |  |
| **13** | Pojedyncze ręcznik papierowe białe - gofrowane, składane w "Z" 200 sztuk w opakowaniu |  | **3 opakowania** |  |
| **14** | Woreczek z piaskiem do dociskania elektrod zabiegowych na ciele pacjenta  |  | **5 sztuk** |  |
| **15** | Parafina do zabiegów parafinowych opakowanie 5 kgPrzykładowy spełniający wymagania: Paraligno |  | **1 opakowanie** |  |
| **16** | Opaska elastyczna |  | **10 sztuk** |  |
|  |  |  | **Razem:** |  |

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

 ……………………………………………….

 *(podpisy osób upoważnionych do reprezentacji)*

*\*) Zamawiający wymaga wypełnienia kolumny przez wpisanie producenta i nr katalogowego oferowanego asortymentu w kolumnie C. Brak w ofercie jednoznacznego wskazania produktów spowoduje odrzucenie oferty na podstawie art. 89 ust. 1 pkt. 2) ustawy Pzp jako oferta, której treść nie odpowiada treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia.*

**FORMULARZ CENOWY/OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

**Zadanie 4: Dostawa laboratoryjnych dla Katedry Biochemii i Biologii Komórki**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis przedmiotu zamówienia**  | **Parametry oferowane\*** | **Producent i nr katalogowy\*** | **Wielkość opakowania** | **Ilość** | **Wartość brutto** |
| **A** | **B** | **C** | **D** | **E** | **F** | **G** |
| **1** | Końcówki o pojemności 10ul, typu Eppendorf, bezbarwne, długie i cienkie, pakowane w worek, długość końcówki 46mm, średnica wewnętrzna: 4mm |  |  | 1000szt/op | 5 |  |
| **2** | Końcówki o pojemności 200ul, typu Eppendorf, żółte, pakowane w worek, długość końcówki 48mm, średnica wewnętrzna: 5mm |  |  | 1000szt/op | 12 |  |
| **3** | Końcówki o pojemności 1000ul, typu Eppendorf, niebieskie, pakowane w worek, długość końcówki 70mm, średnica wewnętrzna: 7.5mm |  |  | 2x500szt/1000szt | 12 |  |
| **4** | Końcówki o pojemności 10ul, typu Gilson, bezbarwne, pakowane w worek, długość końcówki 32mm, średnica wewnętrzna: 4mm |  |  | 1000szt/op | 2 |  |
| **5** | Końcówki o pojemności 200ul, typu Gilson, żółte, pakowane w worek, z żebrowaniem zewnętrznym, długość końcówki 50.5mm, średnica wewnętrzna: 5mm |  |  | 1000szt/op | 2 |  |
| **6** | Końcówki o pojemności 1000ul, typu Gilson, niebieskie, pakowane w worek, długość końcówki 71mm, średnica wewnętrzna: 8mm |  |  | 2x500szt/1000szt | 2 |  |
| **7** | Sterylne szalki Petriego o średnicy 90mm, z wentylacją, wysokość szalki: 14mm, jednorazowego użytku, sterylne, niepirogenne, nietoksyczne, wykonane z polistyrenu, 25szt w rękawie.  |  |  | 600szt/op | 1 |  |
| **8** | Sterylne probówki typu FALCON, o pojemności 15 ml, wykonane z polipropylenu z zakrętką z polietylenu, posiadającą bardzo dużą odporność na zużycie cierne oraz bardzo dobre właściwości ślizgowe, posiadająca również dobrą odporność na korozję naprężeniową, zakrętka posiada rowki, które które zabezpieczająprzed ślizganiem się dłoni, falkony pakowane w statywy z PS, wolne od DNaz RNaz, sterylizowane promieniamii Gamma, z czarną podziałka oraz z białym, polem do opisu |  |  | 500szt/op | 1 |  |
| **9** | Rękawiczki nitrylowe bezpudrowe, rozmiar S (6-7), AQL:≤1.5, kolor niebieski/fioletowy, z powierzchnią teksturowaną na końcach palców, z równomiernie rolowanym brzegiem |  |  | 100szt/op | 5 |  |
| **10** | Rękawiczki nitrylowe bezpudrowe, rozmiar M (6-7), AQL:≤1.5, kolor niebieski/fioletowy, z powierzchnią teksturowaną na końcach palców, z równomiernie rolowanym brzegiem |  |  | 100szt/op | 5 |  |
| **11** | Rękawiczki nitrylowe bezpudrowe, rozmiar L (6-7), AQL:≤1.5, kolor niebieski/fioletowy, z powierzchnią teksturowaną na końcach palców, z równomiernie rolowanym brzegiem |  |  | 100szt/op | 2 |  |
|  |  |  |  |  | **Razem:** |  |

*\*) Zamawiający wymaga wypełnienia kolumny przez wpisanie producenta i nr katalogowego oferowanego asortymentu w kolumnie C. Brak w ofercie jednoznacznego wskazania produktów spowoduje odrzucenie oferty na podstawie art. 89 ust. 1 pkt. 2) ustawy Pzp jako oferta, której treść nie odpowiada treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia.*

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

 ……………………………………………….

 *(podpisy osób upoważnionych do reprezentacji)*

 **Załącznik nr 1.1 do SIWZ**

**FORMULARZ CENOWY/OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

**Zadanie 5: Dostawa odczynników dla Przyrodniczo-Medycznego Centrum Badań Innowacyjnych**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis przedmiotu zamówienia**  | **Producent i nr katalogowy\*** | **Ilość** | **Wartość brutto** |
| **A** | **B** | **C** | **D** | **E** |
| **1** | **Trizol (np. Tri Reagent):**Niezbędny do jednoetapowej izolacji całkowitego RNA metodą opracowaną przez Chomczyńskiego. Sposób izolacji RNA na podstawie tego odczynnika jest szeroko stosowany i sprawdzony w zastosowaniach RNA. Jest idealny do szybkiego i ekonomicznego i efektywnego izolacji całkowitego RNA lub jednoczesnego izolowania RNA, DNA i białek z próbki ludzi, zwierząt, roślin, bakterii, drożdży i pochodzenia wirusowego.Ponadto pozwala na szybką, ekonomiczną i wydajną izolację całkowitego RNA z różnych próbkach biologicznych. produkt jest czysty (A260 / A280 ~ 1,8) i może być bezpośrednio stosowany w Northern blotting. Jednoczesne używany jest do izolacji DNA, RNA i białek. |  | 25ml |  |
| **2** | Mieszanina Phenol:Chloroform:Isoamyl Alcohol (25:24:1, v/v)Mieszanina fenol: chloroform: alkohol izoamylowy (25: 24: 1, v / v) stosuje się do oczyszczania kwasów nukleinowych. Odczynnik ten składa się z bardzo czystego chloroformu, alkoholu izoamylowego oraz Fenolu nasyconego Tris-HCl. |  | 100ml |  |
| **3** | Octan sodu (3 M), pH 5.2- 5.5 (liquid)3 M roztwór octanu sodu. Odczynnik powinien być rekomendowany do technik biologii molekularnej, w tym izolacji RNA. |  | 100ml |  |
| **4** | SDS (siarczan dodecylu sodu)Wykorzystane do rozpuszczenia i denaturacji białka na żelu denaturującym. Wykorzystywany w technikach biologii molekularnej. |  | 100g |  |

*\*) Zamawiający wymaga wypełnienia kolumny przez wpisanie producenta i nr katalogowego oferowanego asortymentu w kolumnie C. Brak w ofercie jednoznacznego wskazania produktów spowoduje odrzucenie oferty na podstawie art. 89 ust. 1 pkt. 2) ustawy Pzp jako oferta, której treść nie odpowiada treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia.*

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

 ……………………………………………….

 *(podpisy osób upoważnionych do reprezentacji)*