**Dot. postępowania nr : ZO/WB/DO-120.263.059.2019**

**OFERTA**

(wzór)

Ja/My niżej podpisani

...................................................................................................................................................................

z siedzibą:.................................................................................................................................................

NIP ……………………………………….. REGON …………………………………………………………..

służbowy adres e-mail na który będą kierowane zamówienia:………………………………………………..

osoby do kontaktu z Zamawiającym wraz z ich służbowym nr telefonu: ……… oraz służbowym adresem e-mail: ……….

składamy niniejszą ofertę dotyczącą zapytania:

**Dostawa odczynników chemicznych, drobnego sprzętu i szkła laboratoryjnego**

**Oferujemy:**

**Cz. I**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa (opis) przedmiotu****zamówienia** | **Producent,****Nr katalogowy,****Numer CAS** | **Jedn.****miary** | **Ilość** | **Cena jednostkowanetto (zł)** | **Wartość netto** **(zł)  kol. 4 x kol. 5** |
| **1** | **2** |  | **3** | **4** | **5** | **6** |
|  | Odczynnik Folina i Ciocalteu`a |  | op.500ml | 1 |  |  |
|  | Sacharoza; czda; zaw.min.99,8% |  | op.500g | 1 |  |  |
|  | Magnezu tlenek; min.97%, czda; |  | Op.1kg | 1 |  |  |
|  | Magnezu siarczan; min.98,5%; bezwodny; czda |  | op.1kg | 1 |  |  |
|  | 1-Octanol; for HPLC; ≥99% |  | Op.1L | 1 |  |  |
|  | Metanol; 99,8%; czda |  | Op.2,5L | 4 |  |  |
|  | Etylowy alkohol; 96%; czda;  |  | op.1l | 6 |  |  |
|  | Dimetylosulfotlenek;(DMSO); min.99,7%; czda; |  | op.2,5L | 1 |  |  |
|  | Toluen; min.99,7%; czda |  | Op.1L | 1 |  |  |
|  | Papier wskaźnik do testowania pH w zakresie 1-14; op.5szt |  | op. | 2 |  |  |
|  | Roztwór buforowy DuraCel firmy Hamilton-certyfikowany; pH=4,01;op.250ml |  | op | 2 |  |  |
|  | Roztwór buforowy DuraCel firmy Hamilton-certyfikowany; pH=7,00;op.250ml |  | op | 2 |  |  |
|  | Roztwór buforowy DuraCel firmy Hamilton-certyfikowany; pH=10,01;op.250ml |  | op | 2 |  |  |
|  | **Razem netto ( zł) :** |  |
|  | **VAT (….%) (zł) :** |  |
|  | **Łącznie brutto (zł) :** |  |

**Słownie złotych cena ofertowa brutto** …………………………………………………………………………,…/100

**Akceptujemy warunki realizacji zamówienia:**

* **Termin realizacji zamówienia – 30 dni od dnia podpisania umowy**
* **Termin płatności – 30 dni od daty otrzymania prawidłowo wystawionej faktury**
* **Gwarancja - …………………………………………………………………………………**

**Cz. II**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa (opis) przedmiotu****zamówienia** | **Producent,****Nr katalogowy,****Numer CAS** | **Jedn.****miary** | **Ilość** | **Cena jednostkowanetto (zł)** | **Wartość netto** **(zł)  kol. 4 x kol. 5** |
| **1** | **2** |  | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 1 | Ammonium iron(II) sulfate hexahydrate; ACS reagent; 99% | CAS:7783-85-9Producent……. | op.500g | 1 |  |  |
| 2 | Alginic acid sodium salt from brown algae; low viscosity; | CAS:9005-38-3Producent……. | op.500g | 1 |  |  |
| 3 | Hemoglobin from bovie blood; suitable for protease substrate, substrate power; | CAS:9006-02-0Producent……. | Op.25g | 1 |  |  |
| 4 | α-Pinene;98% | CAS:80-56-8Producent……. | Op.5ml | 1 |  |  |
| 5 | (-)-β-Pinene;99% | CAS:18172-67-3Producent……. | Op.250ml | 1 |  |  |
| 6 | (R)-(+)-Limonene;97% | CAS:5989-27-5Producent……. | Op.100ml | 1 |  |  |
| 7 | Myrcene; technical grade; | CAS:123-35-3Producent……. | Op.100mL |  1 |  |  |
| 8 | D-(-)-Ribose; ≥98% | CAS:50-69-1Producent……. | Op.100g | 1 |  |  |
| 9 | Glycogen from bivine liver; Type IX | CAS:9005-79-2Producent……. | Op.1g | 1 |  |  |
| 10 | Collagen from bovine Achilles tendon; power, suitable for substrate for collagenase; | CAS:9007-34-5Producent……. | Op.1g | 1 |  |  |
| 11 | α- Chymotrypsin from bivine pancreas; Type II, lyophilized power, ≥40 units/mg protein; | CAS:9004-07-3Producent……. | Op.500mg | 1 |  |  |
| 12 | Bovine Serum Albumin; lyophilized power, ≥96% (agarose gel electrophoresis) | CAS:9048-46-8Producent……. | Op.10g | 1 |  |  |
| 13 | Lactalbumin; | CAS:9013-90-5Producent……. | Op.500g | 1 |  |  |
| 14 | Palmitic acid; ≥99%; | CAS:57-10-3Producent……. | Op.10g | 1 |  |  |
| 15 | Cholesteryl palmitate; ≥96%  | CAS:601-34-3Producent……. | Op.1g | 1 |  |  |
|  | **Razem netto ( zł) :** |  |
|  | **VAT (….%) (zł) :** |  |
|  | **Łącznie brutto (zł) :** |  |

**Słownie złotych cena ofertowa brutto** …………………………………………………………………………,…/100

**Akceptujemy warunki realizacji zamówienia:**

* **Termin realizacji zamówienia – 30 dni od dnia podpisania umowy**
* **Termin płatności – 30 dni od daty otrzymania prawidłowo wystawionej faktury**
* **Gwarancja - …………………………………………………………………………………**

**Cz. III**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa (opis) przedmiotu****zamówienia** | **Producent,****Nr katalogowy,****Numer CAS** | **Jedn.****miary** | **Ilość** | **Cena jednostkowanetto (zł)** | **Wartość netto** **(zł)  kol. 4 x kol. 5** |
| **1** | **2** |  | **3** | **4** | **5** | **6** |
|  | **1,1-Diphenyl-2-picrylhydrazyl radical (DPPH); ≥97%(HPLC)** | CAS:1898-66-4Producent ……….. | op.5g | 1 |  |  |
|  | **Razem netto ( zł) :** |  |
|  | **VAT (….%) (zł) :** |  |
|  | **Łącznie brutto (zł) :** |  |

**Słownie złotych cena ofertowa brutto** …………………………………………………………………………,…/100

**Akceptujemy warunki realizacji zamówienia:**

* **Termin realizacji zamówienia – 30 dni od dnia podpisania umowy**
* **Termin płatności – 30 dni od daty otrzymania prawidłowo wystawionej faktury**
* **Gwarancja - …………………………………………………………………………………**

**Cz. IV**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa (opis) przedmiotu****zamówienia** | **Producent,****Nr katalogowy,** | **Jedn.****miary** | **Ilość** | **Cena jednostkowanetto (zł)** | **Wartość netto** **(zł)  kol. 4 x kol. 5** |
| **1** | **2** |  | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 1 | Miernik przewodności (konduktometr), przenośny, z czujnikiem , długość kabla 1m |  | szt | 1 |  |  |
| 2 | Łaźnia wodna **4L** ze statywami na probówki; 1,5ml, 15ml i 50ml.(zakres temperatury od +5°C pow. temp. otoczenia do 100°C;cyfrowa regulacja temperatury ze skokiem co 0,1°C) |  | szt | 1 |  |  |
| 3 | Rurka do wiskozymetru HOEPPLERA VISCO BALL (KPG tube 16x1.9x227mm Nr 025 28970235 FUNGILAB) |  | szt | 1 |  |  |
|  | **Razem netto ( zł) :** |  |
|  | **VAT (….%) (zł) :** |  |
|  | **Łącznie brutto (zł) :** |  |

**Słownie złotych cena ofertowa brutto** …………………………………………………………………………,…/100

**Akceptujemy warunki realizacji zamówienia:**

* **Termin realizacji zamówienia – 30 dni od dnia podpisania umowy**
* **Termin płatności – 30 dni od daty otrzymania prawidłowo wystawionej faktury**
* **Gwarancja - …………………………………………………………………………………**

**Cz. V**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa (opis) przedmiotu****zamówienia** | **Producent,****Nr katalogowy,** | **Jedn.****miary** | **Ilość** | **Cena jednostkowanetto (zł)** | **Wartość netto** **(zł)  kol. 4 x kol. 5** |
| **1** | **2** |  | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 1 | Aerometr (0,800-0,850 g/ml) |  | szt | 2 |  |  |
| 2 | Aerometr (0,850-0,900 g/ml) |  | szt | 2 |  |  |
| 3 | Aerometr (0,900-0,950 g/ml) |  | szt | 2 |  |  |
| 4 | Aerometr (1,000-1,100 g/ml) |  | szt | 2 |  |  |
| 5 | Piknometr szklany, kalibrowany; poj.25ml |  | szt | 10 |  |  |
| 6 | Łyżeczka chemiczna , podwójna; wys:150mm; rozmiar łyżeczki max. 17x23-22x30 mm); op.5szt |  | op. | 1 |  |  |
|  | **Razem netto ( zł) :** |  |
|  | **VAT (….%) (zł) :** |  |
|  | **Łącznie brutto (zł) :** |  |

**Słownie złotych cena ofertowa brutto** …………………………………………………………………………,…/100

**Akceptujemy warunki realizacji zamówienia:**

* **Termin realizacji zamówienia – 30 dni od dnia podpisania umowy**
* **Termin płatności – 30 dni od daty otrzymania prawidłowo wystawionej faktury**
* **Gwarancja - …………………………………………………………………………………**

**Składając ofertę oświadczam / oświadczamy, że:**

1. Podane w niniejszym formularzu ceny jednostkowe a w efekcie cena oferty brutto zawiera wszystkie koszty wykonania zamówienia, jakie ponosi Zamawiający w przypadku wyboru niniejszej oferty.
2. Zapoznaliśmy się ze wzorem umowy, nie wnosimy do niego zastrzeżeń oraz przyjmujemy warunki w nim zawarte.
3. Uważamy się za związanych niniejszą ofertą przez okres 30 dni od daty otwarcia ofert.
4. Jednocześnie informujemy, iż w przypadku wyłonienia naszej firmy na Wykonawcę zamówienia osobą odpowiedzialną za realizację zamówienia / umowy będzie:

…………………………………………, służbowy e-mail: …………… służbowy nr tel. ………………

 Imię i nazwisko

5. Wypełniłem/liśmy obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 RODO1) wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskałem/liśmy w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w niniejszym postępowaniu.\*

........................................................

Miejscowość i data

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

 Pieczęć i podpis wykonawcy lub osoby uprawnionej do reprezentowania wykonawcy

1) rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1).

\* W przypadku gdy wykonawca nie przekazuje danych osobowych innych niż bezpośrednio jego dotyczących lub zachodzi wyłączenie stosowania obowiązku informacyjnego, stosownie do art. 13 ust. 4 lub art. 14 ust. 5 RODO treści oświadczenia wykonawca nie składa (usunięcie treści oświadczenia np. przez jego wykreślenie).