**Dot. postępowania nr : ZO/WB/DO-120.263.058.2019**

**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** |
|  | Chicoric acid 98% | Producent ………..CAS:6537-80-0 | op.200mg | 1 |  |  |
|  | Caftaric acid  | Producent ……….. | op.20mg | 1 |  |  |
|  | Curcumin | Producent ……….. | op.200mg | 5 |  |  |
|  | 1,1-Diphenyl-2-picrylhydrazyl radical (DPPH); ≥97%(HPLC)  | Producent ………..CAS:1898-66-4 | op.5g | 1 |  |  |
|  | **Razem netto ( zł) :** |  |
|  | **VAT (….%) (zł) :** |  |
|  | **Łącznie brutto (zł) :** |  |

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

**Akceptujemy warunki realizacji zamówienia:**

* **Termin realizacji zamówienia – 21 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 | Rosmarinic acid,96% | Producent ………..CAS:20283-92-5 | op.5g | 1 |  |  |
| 2 | Benzoic acid;ACS reagent,≥99,5% | Producent ………..CAS:65-85-0 | op.100g | 1 |  |  |
| 3 | Caffeic acid | Producent ………..CAS:331-39-5 | op.25g | 1 |  |  |
| 4 | p-Coumaric acid; ≥98,0% (HPLC) | Producent ………..CAS: 501-98-4 | op.25g | 1 |  |  |
| 5 | Cinnamic acid; for synthesis | Producent ………..CAS: 140-10-3 | op.250g | 1 |  |  |
| 6 | p-Cymene | Producent ………..CAS: 99-87-6 | op.1L | 1 |  |  |
| 7 | α-Terpinene; ≥95,0 % | Producent ………..CAS:99-86-5 | op.1mL | 1 |  |  |
| 8 | γ-Terpinene; ≥95,0 % | Producent ………..CAS:99-85-4 | op.100mL | 1 |  |  |
| 9 | Chlorogenic acid | Producent ………..CAS: 327-97-9 | op.5g | 1 |  |  |
| 10 | p,α-Dimethylstyrene; (p-cymenene); ≥98%, stabilized | Producent ………..CAS: 1195-32-0 | op.25g | 1 |  |  |
| 11 | Gallic acid; for synthesis | Producent ………..CAS: 149-91-7 | op.25g | 1 |  |  |
| 12 | 4-hydroxybenzoic acid; for synthesis | Producent ………..CAS: 99-96-7 | op.250g | 1 |  |  |
| 13 | 3,4-dihydroxybenzoic acid; (protocatechuic acid); ≥97,0% | Producent ………..CAS: 99-50-3 | op.25g | 1 |  |  |
| 14 | 1-pentanol; acs reagent, ≥99% | Producent ………..CAS:71-41-0 | op.500mL | 1 |  |  |
| 15 | Geraniol; 98% | Producent ………..CAS:106-24-1 | op.25g | 1 |  |  |
| 16 | Citric acid monohydrate ; ACS reagent, ≥99% | Producent ………..CAS:5949-29-1 | op.1kg | 1 |  |  |
| 17 | Trizma®hydrochloride; BioPerformance Certified, cell culture tested, ≥99,0% | Producent ………..CAS:1185-63-1  | op.1kg | 1 |  |  |
| 18 | Trizma®base; Prymary Standard and Buffer, ≥99,9% | Producent ………..CAS: 77-86-1  | op.500g | 1 |  |  |
| 19 | 2,2`-Azino-bis(3-ethylbenzo thiazoline-6-sulfonic acid) diammonium salt (ABTS™); ≥98%(HPLC) | Producent ………..CAS:30931-67-0 | op.2g | 1 |  |  |
| 20 | 2,4,6-Tris(2-pyridyl)-s-triazine (TPTZ); for spectrophotometric det. of Fe, ≥99,0% | Producent ………..CAS:3682-35-7 | op.5g | 1 |  |  |
| 21 | (±)-6-Hydroxy-2,5,7,8-tetramethylchromane-2-carboxylic acid (TROLOX) ; 97% | Producent ………..CAS:53188-07-1 | op.1g | 1 |  |  |
| 22 | Folin-Cicalteu`s phenol reagent | Producent ………..CAS:- | op.500ml | 1 |  |  |
| 23 | Potassium bromide; FT-IR grade,≥99% trace metals basis | Producent ………..CAS:7758-02-3 | op.100g | 1 |  |  |
| 24 | 4-(2-Pyridylazo)resorcinol monosodium salt hydrate (PAR) | Producent ………..CAS:16593-81-0 | op.5g | 1 |  |  |
| 25 | Zinc nitrate hexahydrate; purum, crystalized, ≥99%(RT) | Producent ………..CAS:10196-18-6 | op.500g | 1 |  |  |
| 26 | Erbium (III) chloride hexahydrate; 99,9% trace metals basis | Producent ………..CAS: 10025-75-9 | op.25g | 1 |  |  |
| 27 | Ytterbium (III) chloride hexahydrate; 99,9% trace metals basis | Producent ………..CAS: 10035-01-5 | op.10g | 1 |  |  |
| 28 | Thulium (III) chloride hexahydrate; 99,99% trace metals basis | Producent ………..CAS: 1331-74-4 | op.1g | 1 |  |  |
| 29 | Terbium (III) chloride hexahydrate; 99,9% trace metals basis | Producent ………..CAS: 13798-24-8 | op.25g | 1 |  |  |
| 30 | Dysprosium (III) chloride hexahydrate; 99,9% trace metals basis | Producent ………..CAS: 15059-52-6 | op.25g | 1 |  |  |
| 31 | Holmium (III) chloride hexahydrate; 99% trace metals basis | Producent ………..CAS: 14914-84-2 | op.5g | 1 |  |  |
| 32 | Samarium(III) chloride hexahydrate; ≥99 | Producent ………..CAS: 13465-55-9 | op.50g | 1 |  |  |
| 33 | Europium(III) chloride hexahydrate; 99,9% trace metals basis | Producent ………..CAS: 13759-92-7 | op.5g | 1 |  |  |
| 34 | Gadolinium(III) chloride hexahydrate; ; 99,999% trace metals basis | Producent ………..CAS: 13450-84-5 | op.5g | 1 |  |  |
| 35 | Cerium (III) chloride hexahydrate; ; 99,9% trace metals basis | Producent ………..CAS: 18618-55-8 | op.100g | 1 |  |  |
| 36 | Neodymium(III) chloride hexahydrate; 99,9% trace metals basis | Producent ………..CAS: 13477-89-9 | op.25g | 1 |  |  |
| 37 | Lutetium(III) chloride hexahydrate; 99,9% trace metals basis | Producent ………..CAS: 15230-79-2 | op.1g | 1 |  |  |
| 38 | Lanthanum(III) chloride heptahydrate; ; 99,999% trace metals basis | Producent ………..CAS: 10025-84-0 | op.25g | 1 |  |  |
| 39 | Praseodymium(III) nitrate hexahydrate; 99,9% trace metals basis | Producent ………..CAS: 15878-77-0 | op.50g | 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** |
|  | Acetonitryl do HPLC; >99,9 %; Chromasolv | Producent ………..CAS:75-05-8 | op.2,5L | 2 |  |  |
|  | Metanol czda | Producent ………..CAS:67-56-1 | op.2,5L | 4 |  |  |
|  | Ethanol 96% , czda | Producent ………..CAS:64-17-5 | Op.1L | 6 |  |  |
|  | **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** | **Jedn.****miary** | **Ilość** | **Cena jednostkowanetto (zł)** | **Wartość netto** **(zł)  kol. 4 x kol. 5** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 1 | Butelka z niebieską nakrętką, gwintem GL45, bezbarwne, ze szkła borokrzemowego poj.100ml, | Szt. | 30 |  |  |
| 2 | Butelka z niebieską nakrętką, gwintem GL45, oranż, ze szkła borokrzemowego ;poj.100ml, | Szt. | 20 |  |  |
| 3 | Butelka z niebieską nakrętką, gwintem GL45, bezbarwne, ze szkła borokrzemowego poj.50ml, | Szt. | 30 |  |  |
| 4 | Lejek szklany z krótką ,wąską nóżką, SIMAX ; sr.60mm; (60/10/30) | szt | 20 |  |  |
| 5 | Probówki szklane, 16x100 mm z nakrętką PP ; poj 12ml | Op.100szt. | 5 |  |  |
| 6 | Zlewka niska; szkło borokrzemowe 3.3 z wylewem; poj.25 ml (wys.50 mm, śr.34mm)  | op.10 szt | 2 |  |  |
| 7 | Zlewka niska; szkło borokrzemowe 3.3 z wylewem; poj.50 ml;(wys.60 mm, śr.42mm)  | op.10 szt | 2 |  |  |
| 8 | Zlewka niska; szkło borokrzemowe 3.3 z wylewem; poj100 ml;(wys.70 mm, śr.502mm)  | op.10 szt | 2 |  |  |
| 9 | Filki filtracyjne, membrana PTFE; rozmiar porów 0,45µm | op.100szt | 2 |  |  |
| 10 | Statyw do probówek druciany, pokryty PE (ilość stanowisk-5x10; sr. otworów- 22mm) | szt | 10 |  |  |
| 11 | Łaźnia wodna **4L** ze statywami na probówki | szt | 1 |  |  |
| 12 | Aparat Soxleta ekstraktor 150ml, kolba 250ml | szt. | 1 |  |  |
| 13 | Aparat wg Derynga – mały  | kpl. | 2 |  |  |
| 14 | Aparat do destylacji normalnej | kpl. | 2 |  |  |
| 15 | Aparat do destylacji z parą wodną , połączenia na szlif, kolby V1000/500 | kpl. | 1 |  |  |
| 16 | Pipeta automatyczna jednokanałowa z wyrzutnikiem 500-5000µl | szt | 2 |  |  |
| 17 | Pipeta automatyczna jednokanałowa z wyrzutnikiem 100-1000µl | szt. | 2 |  |  |
| 18 | Pipeta automatyczna jednokanałowa z wyrzutnikiem 20-200µl | szt. | 3 |  |  |
| 19 | Końcówki do pipet 1000-5000µl , op.250szt | op.250szt | 4 |  |  |
| 20 | Końcówki do pipet 100-1000µl , op.1000szt | op.1000szt | 2 |  |  |
| 21 | Końcówki do pipet 1-200µl , op.1000szt | op.1000szt | 4 |  |  |
|  | **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, Numer CAS** | **Jedn.****miary** | **Ilość** | **Cena jednostkowanetto (zł)** | **Wartość netto** **(zł)  kol. 4 x kol. 5** |
| **1** | **2** |  | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 1 | 3,4,5-Trihydroxycinnamic acid |  | 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 - …………………………………………………………………………………**

**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).