Zamawiający:

(Pieczęć Wykonawcy)

(Pieczęć Wykonawcy)

 *Politechnika Białostocka,
ul. Wiejska 45A, 15-351 Białystok*

**Dot. postępowania nr : ZO/WB/K-DZP.263.049.2020**

### FORMULARZ OFERTY

|  |  |
| --- | --- |
| **My niżej podpisani:**  | .......................................................................................................................................................................................................................................................*(imiona i nazwiska osób, których uprawnienie do podpisywania oferty i podejmowania zobowiązań w imieniu Wykonawcy wynika z dokumentów rejestrowych lub pełnomocnictw)* |
| **Działający w imieniu i na rzecz:** | .......................................................................................................................................................................................................................................................*(należy podać pełną nazwę Wykonawcy)* |
| **Adres siedziby:** | ................................................................................................................................ |
| **Prowadzącego działalność na podstawie wpisu do:** | Krajowego Rejestru Sądowego/(CEIDG)\* |
| **Prowadzonego przez:** | ..............................................................................................., Nr........................................*(podać oznaczenie sądu rejestrowego, w którym przechowywana jest dokumentacja spółki oraz numer pod którym spółka jest wpisana do rejestru ( w przypadku wpisu w KRS)* |
| **Pozostałe dane:** | Regon : .............................................NIP : ................................................. Kapitał zakładowy: ...........................Służbowy nr tel. : (….) …....................................Służbowy e-mail : .............................................. |
| **Osoba wyznaczona przez Wykonawcę do kontaktów z Zamawiającym:** | ............................................................, służbowy nr tel.: ...................................... służbowy e-mail: .................................. |

składamy niniejszą ofertę dotyczącą zapytania:

***Zakup drobnego szkła i sprzętu laboratoryjnego oraz odczynników chemicznych***

**Oferuję/oferujemy:**

***Cz. I – Zakup drobnego szkła laboratoryjnego***

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa (opis) przedmiotu****zamówienia** | **Producent, Nr katalogowy****CAS** | **Jedn.****miary** | **Ilość** | **Cena jednostkowanetto (zł)** | **Wartość netto** **(zł)  kol. 4 x kol. 5** | **Stawka podatku VAT****(%)** |
| *1* | *2* |  | *3* | *4* | *5* | *6* | *7* |
| 1 | Kuwety UV Mikro, część pomiarowa o wys. 8,5 mm - poj. 70-850 mL. |  | op. 100 szt. | 1 |  |  |  |
| **Razem netto ( zł) :** |  |  |
| **Łączna kwota podatku VAT (….%) (zł) :** |  |  |
|  | **Łącznie brutto (zł) :** |  |  |

**Słownie złotych łączna cena ofertowa brutto**

……….…………………………………………….…………………………………………………..…/100

**Z terminem realizacji zamówienia**: **21 dni kalendarzowych od dnia podpisania umowy**

**Z okresem gwarancji: …………………………**

**Z terminem płatności: do 30 dni** kalendarzowychod dnia otrzymania faktury.

***Cz. II – Zakup drobnego szkła laboratoryjnego***

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa (opis) przedmiotu****zamówienia** | **Producent, Nr katalogowy, CAS** | **Jedn.****miary** | **Ilość** | **Cena jednostkowanetto (zł)** | **Wartość netto** **(zł)  kol. 4 x kol. 5** | **Stawka podatku VAT****(%)** |
| *1* | *2* |  | *3* | *4* | *5* | *6* | *7* |
| 1 | Kolba miarowa 5 mL |  | Szt. | 20 |  |  |  |
| 2 | Kolba miarowa 10 mL |  | Szt. | 20 |  |  |  |
| 3 | butelka z nakrętką oranż BORO 3.3 GL 45 0250ml |  | Szt. | 10 |  |  |  |
| 4 | butelka z nakrętką oranż BORO 3.3 GL 45 0500ml |  | Szt. | 5 |  |  |  |
| 5 | butelka z nakrętką oranż BORO 3.3 GL 45 0100ml |  | Szt. | 10 |  |  |  |
| 6 | butelka z nakrętką GWINT 32 00050ml |  | Szt. | 10 |  |  |  |
| 7 | butelka z nakrętką GWINT 45 00100ml |  | Szt. | 10 |  |  |  |
| 8 | butelka z nakrętką GWINT 45 00250ml |  | Szt. | 15 |  |  |  |
| 9 | butelka z nakrętką GWINT 25 00025ml |  | Szt. | 15 |  |  |  |
| 10 | kolba stożkowa WS .14/23 poj. 00250ml |  | Szt. | 20 |  |  |  |
| 11 | Korek szklany pełny 14/23 odlew hutniczy |  | Szt. | 4 |  |  |  |
| 12 | zlewka wysoka. 00100 ml borokrzem |  | Szt. | 10 |  |  |  |
| 13 | zlewka wysoka. 00050 ml borokrzem |  | Szt. | 20 |  |  |  |
| 14 | kolba stożkowa WS .14/23 poj. 00100ml |  | Szt. | 20 |  |  |  |
| 15 | zlewka niska 00050 ml borokrzem |  | Szt. | 10 |  |  |  |
| 16 | kuweta 10mm szkło kwarcowe ES 10mm 45x12,5x12,5 |  | Szt. | 6 |  |  |  |
| 17 | kolba miarowa z certyfikat kl A 0025ml GLASSCO WS 10/19 |  | Szt. | 4 |  |  |  |
| 18 | kolba miarowa z certyfikat kl A 0050ml GLASSCO WS 12/21 |  | Szt. | 4 |  |  |  |
| 19 | Probówki AR bakteriologiczne z nakrętkami 16x100mm, 12 ml |  | Szt. | 3 |  |  |  |
| 20 | Kuweta 10mm szkło kwarcowe ES 5mm 45x12,5x7,5 |  | Szt. | 4 |  |  |  |
| 21 | Kuwety jednorazowe PS półmikro 1,6 ml 10 mm |  | Op. 100 szt. | 4 |  |  |  |
| 22 | Kolba filtracyjna z tubusem szklanym 100 ml |  | Szt. | 2 |  |  |  |
| 23 | Lejek Büchnera 70 ml 45 mm 10 mm |  | Szt. | 2 |  |  |  |
| **Razem netto ( zł) :** |  |  |
| **Łączna kwota podatku VAT (….%) (zł) :** |  |  |
|  | **Łącznie brutto (zł) :** |  |  |

**słownie złotych łączna cena ofertowa brutto** ……….…………………………………………….……………………………………..…………..…/100

**Z terminem realizacji zamówienia**: **21 dni kalendarzowych od dnia podpisania umowy**

**Z okresem gwarancji: …………………………**

**Z terminem płatności: do 30 dni** kalendarzowychod dnia otrzymania faktury.

***Cz. III –* *Zakup drobnego sprzętu laboratoryjnego***

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa (opis) przedmiotu****zamówienia** | **Producent, Nr katalogowy****CAS** | **Jedn.****miary** | **Ilość** | **Cena jednostkowanetto (zł)** | **Wartość netto** **(zł)  kol. 4 x kol. 5** | **Stawka podatku VAT****(%)** |
| *1* | *2* |  | *3* | *4* | *5* | *6* | *7* |
| 1 | BRAND MAGNETIC STIRRING BAR, PTFE, CYC |  | szt. | 1 |  |  |  |
| 2 | BRAND MAGNETIC STIRRING BAR, PTFE, CYL |  | szt. | 1 |  |  |  |
| **Razem netto ( zł) :** |  |  |
| **Łączna kwota podatku VAT (….%) (zł) :** |  |  |
|  | **Łącznie brutto (zł) :** |  |  |

**słownie złotych łączna cena ofertowa brutto**

……….…………………………………………….…………………………………………………..…/100

**Z terminem realizacji zamówienia**: **21 dni kalendarzowych od dnia podpisania umowy**

**Z okresem gwarancji: …………………………**

**Z terminem płatności: do 30 dni** kalendarzowychod dnia otrzymania faktury.

***Cz. IV –* *Zakup drobnego sprzętu laboratoryjnego***

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa (opis) przedmiotu****zamówienia** | **Producent, Nr katalogowy, CAS** | **Jedn.****miary** | **Ilość** | **Cena jednostkowanetto (zł)** | **Wartość netto** **(zł)  kol. 4 x kol. 5** | **Stawka podatku VAT****(%)** |
| *1* | *2* |  | *3* | *4* | *5* | *6* | *7* |
| 1 | Sterylne, NISKOADHEZYJNE mikrokońcówki 10μl, Nest Scientific Biotechnology, zPP,uniwersalne,bezbarwne, w pudełkach,10x96szt/960szt,pudełka kompatybilne z końcówkami: 301006 oraz GP408, |  | Szt. | 20 |  |  |  |
| 2 | Sterylne, NISKO ADHEZYJNE mikrokońcówki 1000μl, Nest Scientific Biotechnology, z PP, 200μl, uniwersalne, żółte, w pudełkach, 10x96szt/ 960szt, pudełka kompatybilne z końcówkami: 302106 |  | Szt. | 20 |  |  |  |
| 3 | Sterylne, NISKO ADHEZYJNE mikrokońcówki 200μl, Nest Scientific Biotechnology, z PP, uniwersalne, niebieskie, w pudełkach, 10x100szt/ 1000szt, pudełka kompatybilne z końcówkami: 303206Genoplast Biochemicals |  | Szt. | 10 |  |  |  |
| 4 | Probówki wirówkowe 1.5ml typu Eppendorf, z zamknięciem Lock up, do 30000g, -80°C do 121°C, Nest Scientific Biotechnology, endotoksyny: 0.1EU, USP VI Grade, w worku 500x1szt/500szt |  | Szt. | 5 |  |  |  |
| 5 | Probówki wirówkowe 2.0ml typu Eppendorf, z zamknięciem Lock up, do 30000g, -80°C do 121°C, Nest Scientific Biotechnology, endotoksyny: 0.1EU, USP VI Grade, w worku 500szt |  | Szt. | 10 |  |  |  |
| 6 | Sterylne pipety serologiczne 10ml, indywidualnie pakowane, Nest Scientific Biotechnology,4x50szt/200szt |  | Szt. | 10 |  |  |  |
| 7 | Sterylne 96-dołkowe płytki TC do hodowli adherentnej typ F, indywidualnie pakowane, Nest Scientific Biotechnology, 100x1szt/100szt |  | Szt. | 10 |  |  |  |
| 8 | Sterylne szalki śr.100mm TC do hodowli adherentnej, Nest Scientific Biotechnology, 60x5szt/300szt |  | Szt. | 15 |  |  |  |
| 9 | Rynienki płuczące, 12-Channel Flip-SideTM, z PP, niesterylne, 5x1szt/5szt |  | Szt. | 15 |  |  |  |
| 10 | Jednostronny statyw na probówki typu Eppendorf 80x1.5ml/2.0ml, BIOLOGIX, 1szt |  | Szt. | 20 |  |  |  |
| 11 | Sterylne, NISKO ADHEZYJNE końcówki z filtrem 1000μl, Googlab Scientific, z PP, uniwersalne, bezbarwne, w pudełkach, 10x96/960szt |  | Szt. | 4 |  |  |  |
| 12 | Sterylne, NISKO ADHEZYJNE mikrokońcówki z filtrem 100μl, Googlab Scientific, z PP, uniwersalne, bezbarwne, w pudełkach, 10x96/960szt |  | Szt. | 10 |  |  |  |
| **Razem netto ( zł) :** |  |  |
| **Łączna kwota podatku VAT (….%) (zł) :** |  |  |
|  | **Łącznie brutto (zł) :** |  |  |

**słownie złotych łączna cena ofertowa brutto** ……….…………………………………………….……………………………………..…………..…/100

**Z terminem realizacji zamówienia**: **21 dni kalendarzowych od dnia podpisania umowy**

**Z okresem gwarancji: …………………………**

**Z terminem płatności: do 30 dni** kalendarzowychod dnia otrzymania faktury.

***Cz. V – Zakup odczynników chemicznych***

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa (opis) przedmiotu****zamówienia** | **Producent, Nr katalogowy****CAS** | **Jedn.****miary** | **Ilość** | **Cena jednostkowanetto (zł)** | **Wartość netto** **(zł)  kol. 4 x kol. 5** | **Stawka podatku VAT****(%)** |
| *1* | *2* |  | *3* | *4* | *5* | *6* | *7* |
| 1 | BOXBOLT BISTRIS PLUS 4−12% 15WELL 10 per box |  | szt. | 1 |  |  |  |
| **Razem netto ( zł) :** |  |  |
| **Łączna kwota podatku VAT (….%) (zł) :** |  |  |
|  | **Łącznie brutto (zł) :** |  |  |

**Słownie złotych łączna cena ofertowa brutto**

……….…………………………………………….…………………………………………………..…/100

**Z terminem realizacji zamówienia**: **21 dni kalendarzowych od dnia podpisania umowy**

**Z okresem gwarancji: …………………………**

**Z terminem płatności: do 30 dni** kalendarzowychod dnia otrzymania faktury.

***Cz. VI – Zakup drobnego sprzętu laboratoryjnego***

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa (opis) przedmiotu****zamówienia** | **Producent, Nr katalogowy****CAS** | **Jedn.****miary** | **Ilość** | **Cena jednostkowanetto (zł)** | **Wartość netto** **(zł)  kol. 4 x kol. 5** | **Stawka podatku VAT****(%)** |
| *1* | *2* |  | *3* | *4* | *5* | *6* | *7* |
| 1 | Szpatułko-łyżeczka z małym ostrzem, okrągła Bionovo  |  | Szt. | 1 |  |  |  |
| 2 | Kompresor ręczny do naczynek filtracyjnych, Mini Uni-Prep, G2, do 8 naczynek |  | Szt. | 1 |  |  |  |
| 3 | L-1851 Zestaw uszczelek Guko z naturalnego kauczuku szare 21÷53 mm 1÷5 40º Shore A |  | Op. 5 szt. | 2 |  |  |  |
| 4 | L-1852 Zestaw uszczelek Guko z naturalnego kauczuku szare 21÷78 mm 1÷7 40º Shore A |  | Op. 7 szt. | 1 |  |  |  |
| **Razem netto ( zł) :** |  |  |
| **Łączna kwota podatku VAT (….%) (zł) :** |  |  |
|  | **Łącznie brutto (zł) :** |  |  |

**Słownie złotych łączna cena ofertowa brutto**

……….…………………………………………….…………………………………………………..…/100

**Z terminem realizacji zamówienia**: **21 dni kalendarzowych od dnia podpisania umowy**

**Z okresem gwarancji: …………………………**

**Z terminem płatności: do 30 dni** kalendarzowychod dnia otrzymania faktury.

 ***(Dotyczy cz. I-VI)***

W cenie oferty należy uwzględnić wszystkie koszty wykonania zamówienia, również te wprost niewymienione. Zamawiający nie będzie ponosił żadnych dodatkowych kosztów i opłat w związku z realizacją przedmiotu umowy. Cena musi być podana w złotych polskich. Cena zostanie ustalona na okres obowiązywania umowy i nie będzie podlegać zmianom (i ile inaczej nie stanowią zapisy Zapytania ofertowego)

Ceny należy określić z dokładnością do drugiego miejsca po przecinku zgodnie z matematycznymi zasadami zaokrąglania, tj.:

− ułamek, w którym trzecia cyfra po przecinku jest mniejsza od 5 zaokrąglić należy w dół,

− ułamek, w którym trzecia cyfra po przecinku jest większa lub równa 5 zaokrąglić należy w górę.

**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

1. 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.\*\*
2. **Oświadczam, że wszystkie informacje podane w formularzu ofertowym są zgodne z prawdą oraz zostały przedstawione z pełną świadomością konsekwencji wprowadzenia Zamawiającego w błąd przy przedstawianiu informacji**;

8. Oświadczam, że jestem upoważniony/a do złożenia niniejszej oferty w imieniu Wykonawcy.

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

 Miejscowość i data

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

 Pieczęć i podpis wykonawcy lub osoby uprawnionej do reprezentowania wykonawcy

\* *Niepotrzebne skreślić/wpisać odpowiednio*

\* \*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).

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).