# **Załącznik nr 1 do ogłoszenia o zamówieniu**

OFERTA

(wzór formularza ofertowego)

Zamawiający:

Polska Akademia Nauk Ogród Botaniczny -

Centrum Zachowania Różnorodności Biologicznej w Powsinie

ul. Prawdziwka 2,

02-973 Warszawa, Polska

NIP: 525-15-75-083

Tel.: (22) 754 26 10, adres e-mail: ob.sekr@obpan.pl

Nazwa i adres Wykonawcy:

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

NIP .................................................... REGON .......................................................

Adres, na który Zamawiający powinien przesyłać ewentualną korespondencję:

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

Osoba wyznaczona do kontaktów z Zamawiającym:

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

Numer telefonu:.............................................

e-mail .............................................................

W odpowiedzi na ogłoszenie o zamówieniu składamy niniejszą ofertę w postępowaniu pn: **„Dostawa odczynników, materiałów laboratoryjnych oraz drobnego sprzętu laboratoryjnego” -** znak sprawy nr 1/ZK/2018/FL oferując wykonanie przedmiotu zamówienia za łączną **CENĘ OFERTOWĄ:**

1. **Dla części 1 - materiały zużywalne do przeprowadzenia testów laboratoryjnych**

CENA OFERTY BRUTTO………………………………………………………zł

(słownie ……………………………………………………………………..……............................zł),

w tym wartość podatku VAT: ………….. (słownie …………………..……............................zł)

CENA OFERTY NETTO………………………………………………………zł

(słownie ……………………………………………………………………..……............................zł),

Cenę ofertową obliczono zgodnie z poniższą kalkulacją:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa produktu | Ilość  | Cena netto | Cena brutto |
| 1. | Termoplastyczna folia uszczelniająca | 3 szt. |  |  |
| 2.  | Bibuła filtracyjna w arkuszach | 500 szt. |  |  |
| 3.  | Rękawice jednorazowe nitrylowe | 30 op. |  |  |
| 4. | Korek z gumy naturalnej | 3 szt. |  |  |
| **Razem wartość brutto:** |

1. **Dla części 2 - zużywalne materiały laboratoryjne do izolacji DNA**

CENA OFERTY BRUTTO………………………………………………………zł

(słownie ……………………………………………………………………..……............................zł),

w tym wartość podatku VAT: ………….. (słownie …………………..……............................zł)

CENA OFERTY NETTO………………………………………………………zł

(słownie ……………………………………………………………………..……............................zł),

Cenę ofertową obliczono zgodnie z poniższą kalkulacją:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa produktu | Ilość  | Cena netto | Cena brutto |
| 1. | końcówki do pipet Gilson - 1000 ul | 21 op. po 1000 szt. |  |  |
| 2.  | końcówki do pipet Gilson - 200 ul | 42 op. po 1000 szt. |  |  |
| 3.  | końcówki do pipet Gilson - 10 ul | 32 op. po 1000 szt. |  |  |
| 4. | próbówki wirówkowe typu eppendorf - 1,5 ml | 21 op. po 500 szt. |  |  |
| 5. | próbówki wirówkowe typu eppendorf - 2 ml | 14 op. po 500 szt. |  |  |
| 6. | rękawice nitrylowe - rozmiar S | 10 op. |  |  |
| 7. | rękawice nitrylowe - rozmiar M | 10 op. |  |  |
| 8. | ręczniki papierowe | 30 rolek |  |  |
| 9. | butelki szklane autoklawowalne o pojemności 100 ml | 10 szt. |  |  |
| 10. | butelki szklane autoklawowalne o pojemności 500 ml | 10 szt. |  |  |
| 11. | butelki szklane o pojemności 1000 ml | 10 szt. |  |  |
| 12. | kulki szklane do homogenizatora - średnica 3 mmSimax 8.070.300.000 | 7 op.0,25kg każde  |  |  |
| 13. | kulki szklane do homogenizatora - średnica 5 mm Simax 8.070.500.000 | 4 op.0,25kg każde |  |  |
| 14. | czasomierz laboratoryjny | 2 szt. |  |  |
| 15 | nożyczki metalowe proste precyzyjne o wymiarze 145 mm  | 2 szt. |  |  |
| 16 | pinceta plastikowa o wymiarze 147 mm | 2 szt. |  |  |
| 17 | pinceta metalowa, wąska, zagięta o wymiarze 120 mm | 4 szt. |  |  |
| 18 | pinceta metalowa precyzyjna prosta o wymiarze 145mm | 2 szt. |  |  |
| 19 | Szpatułka do proszków metalowa o wymiarze 185 mm | 4 szt. |  |  |
| 20 | Szpatułka obustronna plastikowa o wymiarze 180 mm | 4 szt. |  |  |
| 21 | Szpatułka dwustronna metalowa o wymiarze 185 mm | 2 szt. |  |  |
| **Razem wartość brutto:** |

1. **Dla części 3 - zużywalne materiały do oceny jakości i ilości DNA**

CENA OFERTY BRUTTO………………………………………………………zł

(słownie ……………………………………………………………………..……............................zł),

w tym wartość podatku VAT: ………….. (słownie …………………..……............................zł)

CENA OFERTY NETTO………………………………………………………zł

(słownie ……………………………………………………………………..……............................zł),

Cenę ofertową obliczono zgodnie z poniższą kalkulacją:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa produktu | Ilość  | Cena netto | Cena brutto |
| 1. | końcówki do pipet Gilson - 1000 ul | 7 op. po 1000 szt. |  |  |
| 2.  | końcówki do pipet Gilson - 200 ul  | 10 op. po 1000 szt. |  |  |
| 3.  | końcówki do pipet Gilson - 10 ul  | 10 op. po 1000 szt. |  |  |
| 5. | próbówki wirówkowe typu eppendorf 1,5 ml | 14 op. po 500 szt. |  |  |
| **Razem wartość brutto:** |

1. **Dla części 4 - odczynniki do przeprowadzenia testów laboratoryjnych**

CENA OFERTY BRUTTO………………………………………………………zł

(słownie ……………………………………………………………………..……............................zł),

w tym wartość podatku VAT: ………….. (słownie …………………..……............................zł)

CENA OFERTY NETTO………………………………………………………zł

(słownie ……………………………………………………………………..……............................zł),

Cenę ofertową obliczono zgodnie z poniższą kalkulacją:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa produktu | Ilość  | Cena netto | Cena brutto |
| 1. | Alkohol etylowy 99,8%, CZDA l | 30 l |  |  |
| 2.  | Alkohol etylowy skażony l | 60 l |  |  |
| 3.  | Kwas giberelinowy GA3 | 4 g. |  |  |
| 4. | Tetrazolium red TTC | 10 g. |  |  |
| 5. | Azotan potasu  | 500 g |  |  |
| **Razem wartość brutto:** |

1. **Dla części 5 - odczynniki do izolacji DNA**

CENA OFERTY BRUTTO………………………………………………………zł

(słownie ……………………………………………………………………..……............................zł),

w tym wartość podatku VAT: ………….. (słownie …………………..……............................zł)

CENA OFERTY NETTO………………………………………………………zł

(słownie ……………………………………………………………………..……............................zł),

Cenę ofertową obliczono zgodnie z poniższą kalkulacją:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa produktu | Ilość  | Cena netto | Cena brutto |
| 1. | zestawy do izolacji DNA | Min. 3500 prób |  |  |
| 2.  | proteinaza K  | 70ml  |  |  |
| 3.  | RNAza  | 17,5 ml  |  |  |
| **Razem wartość brutto:** |

1. **Dla części 6 - odczynniki do elektroforezy DNA**

CENA OFERTY BRUTTO………………………………………………………zł

(słownie ……………………………………………………………………..……............................zł),

w tym wartość podatku VAT: ………….. (słownie …………………..……............................zł)

CENA OFERTY NETTO………………………………………………………zł

(słownie ……………………………………………………………………..……............................zł),

Cenę ofertową obliczono zgodnie z poniższą kalkulacją:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa produktu | Ilość  | Cena netto | Cena brutto |
| 1. | agaroza: w opakowaniu zbiorczym  | 500 g  |  |  |
| 2.  | bufor obciążnikowy do elektroforezy  | 7ml  |  |  |
| 3.  | marker wielkości DNA 100bp Ladder) | 2x 250ug |  |  |
| 4.  | barwnik fluorescencyjny | 7 ml |  |  |
| 5. | 10xTBE bufor do elektroforezy | 2 l |  |  |
| 6. | chusteczki bezpyłowe  | 25 op. Po 280 szt |  |  |
| **Razem wartość brutto:** |

1. **Dla części 7 - odzież laboratoryjna**

CENA OFERTY BRUTTO………………………………………………………zł

(słownie ……………………………………………………………………..……............................zł),

w tym wartość podatku VAT: ………….. (słownie …………………..……............................zł)

CENA OFERTY NETTO………………………………………………………zł

(słownie ……………………………………………………………………..……............................zł),

Cenę ofertową obliczono zgodnie z poniższą kalkulacją:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa produktu | Ilość  | Cena netto | Cena brutto |
| 1. | fartuch laboratoryjny gotowalny, męski Rozm. L | 2szt  |  |  |
| 2.  | buty laboratoryjne, męskie skórzane, rozm 42 | 2 pary. |  |  |
| **Razem wartość brutto:** |

1. **Dla części 8 - laboratoryjne artykuły ochronne**

CENA OFERTY BRUTTO………………………………………………………zł

(słownie ……………………………………………………………………..……............................zł),

w tym wartość podatku VAT: ………….. (słownie …………………..……............................zł)

CENA OFERTY NETTO………………………………………………………zł

(słownie ……………………………………………………………………..……............................zł),

Cenę ofertową obliczono zgodnie z poniższą kalkulacją:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa produktu | Ilość  | Cena netto | Cena brutto |
| 1. | fartuch laboratoryjny chlorowalny damski długość ¾ rozm. M | 2szt |  |  |
| 2.  | fartuch laboratoryjny chlorowalny damski długość ¾ rozm. S | 2 szt.  |  |  |
| 3.  | buty laboratoryjne skórzane rozm. 37 | 1 para  |  |  |
| 4. | buty laboratoryjne skórzane rozm. 38 | 1 para |  |  |
| 5. | ekran ochronny UV | 1 szt. |  |  |
| **Razem wartość brutto:** |

1. **Dla części 9 - drobne narzędzia laboratoryjne**

CENA OFERTY BRUTTO………………………………………………………zł

(słownie ……………………………………………………………………..……............................zł),

w tym wartość podatku VAT: ………….. (słownie …………………..……............................zł)

CENA OFERTY NETTO………………………………………………………zł

(słownie ……………………………………………………………………..……............................zł),

Cenę ofertową obliczono zgodnie z poniższą kalkulacją:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa produktu | Ilość  | Cena netto | Cena brutto |
| 1. | pęsety ze stali nierdzewnej do szkiełek nakrywkowych | 3 szt. |  |  |
| 2. | pęsety ze stali nierdzewnej proste, końce zaokrąglone | 3 szt. |  |  |
| 3. | pęsety ze stali nierdzewnej proste, końce ostre | 3 szt. |  |  |
| 4. | pęsety ze stali nierdzewnej zagięte, końce ostre | 3 szt. |  |  |
| 5.  | zestaw trzonków do skalpeli | 3 szt. |  |  |
| 6.  | zestaw ostrzy do skalpeli do trzonka | 2 szt. |  |  |
| 7. | zestaw mikroszpatułek stalowych | 3 szt. |  |  |
| 8.  | zestaw miseczek aluminiowych na próbki | 100 szt. |  |  |
| 9.  | butelki szklane - 100 ml | 5 szt. |  |  |
| 10. | butelki szklane - 500 ml | 5 szt. |  |  |
|  11. | zestaw krystalizatorów | 9 szt. |  |  |
| 12.  | Zlewki niskie - 100 ml | 3 szt. |  |  |
| 13.  | Zlewki niskie - 250 ml | 1 szt. |  |  |
| 14. | Zlewki niskie - 800 ml | 2 szt. |  |  |
| 15. | zestaw cylindrów miarowych | 3 szt. |  |  |
| 16. | Zestaw szalek Petriego | 1000 szt. |  |  |
| 17 | zestaw fiolek szklanych | 1000 szt. |  |  |
| **Razem wartość brutto:** |

1. **Dla części 10 - wózek laboratoryjny**

CENA OFERTY BRUTTO………………………………………………………zł

(słownie ……………………………………………………………………..……............................zł),

w tym wartość podatku VAT: ………….. (słownie …………………..……............................zł)

CENA OFERTY NETTO………………………………………………………zł

(słownie ……………………………………………………………………..……............................zł),

1. **OFERUJEMY** okres gwarancji **………… miesięcy.**
2. **OŚWIADCZAMY,** że zapoznaliśmy się z ogłoszeniem o zamówieniu iuznajemy się za związanych określonymi w niej postanowieniami i zasadami postępowania.
3. **ZOBOWIĄZUJEMY SIĘ** do wykonania zamówienia w terminie wskazanym w ofercie.
4. **AKCEPTUJEMY** warunki płatności określone przez Zamawiającego we wzorze Umowy.
5. **UWAŻAMY SIĘ** za związanych niniejszą ofertą przez czas wskazany w Ogłoszeniu o Zamówieniu, tj. przez okres 30 dni uwzględniając, że termin składania ofert jest pierwszym dniem biegu terminu.
6. **OŚWIADCZAMY,** że akceptujemy bez zastrzeżeń wzór umowy załączony do Ogłoszeniu o Zamówieniu i zobowiązujemy się, w przypadku wyboru naszej oferty, do zawarcia umowy zgodnej z niniejszą ofertą i na warunkach określonych we wzorze umowy do Ogłoszeniu o Zamówieniu, w miejscu i terminie wyznaczonym przez Zamawiającego.
7. Na podstawie art. 91 ust. 3a ustawy oświadczam(y), że wybór naszej oferty **będzie/ nie będzie**[[1]](#footnote-2) prowadził do powstania u Zamawiającego obowiązku podatkowego zgodnie z przepisami o podatku od towarów i usług.

|  |  |
| --- | --- |
| Z uwagi na to, iż wybór naszej oferty będzie prowadził do powstania obowiązku podatkowego u Zamawiającego wskazuję(emy) informacje, o których mowa w art. 91 ust. 3a ustawy: Nazwa (rodzaj) towaru lub usługi, których dostawa lub świadczenie będzie prowadzić do powstania obowiązku podatkowego u Zamawiającego[[2]](#footnote-3) | Wartość towaru lub usługi bez podatku od towarów i usług |
| ………………………………………………… | ………………………………………………. |
| ………………………………………………… | ………………………………………………. |

1. Oferta została złożona na ……. parafowanych i kolejno ponumerowanych stronach.

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

*(data, imię i nazwisko oraz podpis upoważnionego przedstawiciela Wykonawcy)*

1. Wykonawca skreśla niewłaściwe. [↑](#footnote-ref-2)
2. Wykonawca wypełnia tabelę tylko w przypadku, gdy wybór jego oferty prowadziłby do powstania u Zamawiającego obowiązku podatkowego zgodnie z przepisami o podatku od towarów i usług. [↑](#footnote-ref-3)