**Formularz oferty / OPZ /formularz cenowy**

|  |  |
| --- | --- |
| **Nazwa i siedziba Wykonawcy:** |  |
| **Nr KRS/CEIDG:** |  |
| **NIP Wykonawcy:** |  |
| **REGON Wykonawcy:** |  |
| **Nr telefonu:** |  |
| **e-mail:** |  |

W odpowiedzi na ogłoszone przez Wydział Instalacji Budowlanych, Hydrotechniki i Inżynierii Środowiska Politechniki Warszawskiej postępowanie na „**dostawę szkła i akcesoriów laboratoryjnych” nr WIBHiIŚ 197/2023** prowadzone w procedurze otwartej bez stosowania przepisów ustawy z dnia 11września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2022 r. poz. 1710 z późn. zm.), zwanej dalej Pzp, na podstawie art. 2 ust. 1 pkt 1) Pzp oferujemy realizację zamówienia zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia określonym zaproszeniu do składania ofert wraz z załącznikami za **cenę brutto podaną w formularzu cenowym**:

*Formularz należy wypełnić tylko w części na którą jest składana oferta*

**Część I**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Nazwa produktu** | **ilość szt/op** | **cena netto [PLN]** | **kwota VAT**  **[PLN]** | **cena brutto**  **[PLN]** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 1. | Krystalizator z wylewem  (Krystalizator 1.600ml (2.000ml) z wylewem, [śr.190mm/wys.90mm] , wykonany ze szkła borokrzemowego 3.3, zgodnie z normą ISO 3585 DIN 12 338, PN 70 0121, odporny na działanie gorącej wody, kwasów, roztworów zasadowych) | 4 szt. |  |  |  |
| 2. | Zlewki 150 ml  (Zlewki niskie, ze szkła borokrzemowego typu 3.3, z wylewem, z podziałką, pojemność 150 ml, średnica 60mm, wysokość 80 mm, odporne na działanie gorącej wody, kwasów, roztworów zasadowych) | 10 szt. |  |  |  |
| 3. | Zlewki 250 ml  (Zlewki niskie, ze szkła borokrzemowego typu 3.3, z wylewem, z podziałką, pojemność 250 ml, średnica 70mm, wysokość 95 mm, odporne na działanie gorącej wody, kwasów, roztworów zasadowych) | 10 szt. |  |  |  |
| 4. | Zlewka 10 000 ml  (Zlewki niskie, ze szkła borokrzemowego typu 3.3, z wylewem, z podziałką, pojemność 10000 ml, odporne na działanie gorącej wody, kwasów, roztworów zasadowych) | 2 szt. |  |  |  |
| 5. | Sączki GF/C (opakowanie 100 szt)  (Sączki z mikrowłókien szklanych GFC śr.47 mm, retencja cząsteczkowa 1,2 µm, hydrofilowe, bez żywicy) | 12 op. |  |  |  |
| 5. | Sączki GF/F (opakowanie 100 szt)  (Sączki z mikrowłókien szklanych GFF śr.47 mm, retencja cząsteczkowa 0,7 µm, hydrofilowe, bez żywicy) | 12 op. |  |  |  |
| 7. | elektroda do pH-metru IJ44A  (do pomiarów w ściekach, zakres pH 0 ÷ 14 pH, Punkt zerowy elektrody 7,0 ±0,4 pH, Typ elektrody Łącznik pośredni Ag/AgCl,KCl nasycony, Elektrolit 3 molowy zagęszczony KCl, Membrana szklana, stożkowa, Zakres temperatury 0 ÷ 60 °C, Średnica korpusu 12,0 mm, Długość elektrody bez oprawki 120 mm ±5 mm, Minimalna głębokość zanurzenia 20 mm, Maksymalna głębokość zanurzenia 100 mm, Materiał korpusu i tulejki polipropylen, Długość kabla ok. 1 m, Złącze BNC-50) | 4 szt. |  |  |  |
| 8. | Kompletny zestaw do filtracji, połączenie na szlif  (wykonany ze szkła Boro 3.3, odporny na działanie gorącej wody, kwasów, roztworów zasadowych. Skład:  1. Lejek szklany 300 ml do filtrów 47mm  2. Klamra aluminiowa do zestawu filtracyjnego do filtrów 47mm  3. Nasadka (łącznik) pod stalową siatkę do filtrów 47mm, połączenie na korek  4. Siatka ze stali nierdzewnej do filtrów 47 mm  5. Uszczelka PTFE do filtrów 47mm  6. Korek silikonowy nr 8 (40mm)  7. Kolba filtracyjna 1000ml, stożkowa, ze szklanym podłączeniem bocznym) | 1 szt |  |  |  |
| **RAZEM brutto:** | | | | |  |

**Część II**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Nazwa produktu** | **ilość szt/op.** | **cena netto [PLN]** | **kwota VAT**  **[PLN]** | **cena brutto**  **[PLN]** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 1. | Kolba Erlenmeyera 250ml ze szlifem [29/32], boro 3/3 [śr.85mm/wys.140mm] SIMAX | 40 szt. |  |  |  |
| 2. | Kolba miarowa boro 3/3 płaskodenna ze szlifem szkło białe pojemność 1000 ml przedziałka niebieska | 2 szt. |  |  |  |
| 3. | Biureta samo napełniająca się ze zbiornikiem pojemność 25ml szklana | 3 szt. |  |  |  |
| 4. | Biureta samo napełniająca się ze zbiornikiem pojemność 50ml szklana | 7 szt. |  |  |  |
| 5. | Kolba EIJKELKAMP 250 ml bez szlifu do kalcymetru art. no 08.53 | 8 szt. |  |  |  |
| 6. | Kolba Erlenmeyera 100ml ze szlifem [19/26], boro 3/3 [śr.64mm/wys.105mm] | 20 szt. |  |  |  |
| 7. | Sączki z bibuły o średniej szybkości sączenia 15 cm (100 szt./op.) | 10 op. |  |  |  |
| 8. | Sączki z bibuły o małej szybkości sączenia 15 cm (100 szt./op.) | 5 op. |  |  |  |
| 9. | Sączki z bibuły o średniej szybkości sączenia 24/30 cm (100 szt./op.) | 5 op. |  |  |  |
| 10. | Cylinder Nesslera 50 ml | 100 szt. |  |  |  |
| 11. | Cylinder Nesslera 100 ml | 100 szt. |  |  |  |
| 12. | Zlewka 400 ml | 15 sztuk |  |  |  |
| 13. | Zlewka 300 ml | 10 szt. |  |  |  |
| 14. | Zlewka 100 ml | 20 szt. |  |  |  |
| 15. | Zlewka 50 ml | 30 szt. |  |  |  |
| 16. | Lejek szklany 50 mm | 30 szt. |  |  |  |
| **RAZEM brutto:** | | | | |  |

**Część III**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Nazwa produktu** | **ilość szt/op.** | **cena netto [PLN]** | **kwota VAT**  **[PLN]** | **cena brutto**  **[PLN]** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 1. | Kriopudełka  - przeznaczone na 100 probówek 0,5 ml, 1,5 ml lub 2,0 ml lub fiolki kriogeniczne  - wykonane z bardzo odpornego kartonu Plasti-Coat ™ na chemiczne alkohole i łagodne rozpuszczalniki organiczne.  - zakres temperatur : -196ºC to 121ºC  - można wielokrotnie zamrażać i rozmrażać  - przeznaczone do głębokiego mrożenia, w ciekłym azocie  - możliwość pisania na wierzchu  - opis nie ulega zniszczeniu po przechowywaniu w niskich temperaturach  - możliwość zmazania opisu przy użyciu łagodnego rozpuszczalnika  - pasują do wszystkich standardowych stelaży do zamrażania  - rzędy - 10 x 10  - wymiary: 13,2cm x 13,2 cm x 5,1cm (LxWxH)  - dostępne kolory: biały | 20 szt. |  |  |  |
| 2. | Kriopudełka  - przeznaczone na 16 probówek o pojemności 50ml lub fiolki kriogeniczne  - wykonane z bardzo odpornego kartonu Plasti-Coat ™ na chemiczne alkohole i łagodne rozpuszczalniki organiczne.  - zakres temperatur : -196ºC to 121ºC  - można wielokrotnie zamrażać i rozmrażać  - przeznaczone do głębokiego mrożenia, w ciekłym azocie  - możliwość pisania na wierzchu  - opis nie ulega zniszczeniu po przechowywaniu w niskich temperaturach  - możliwość zmazania opisu przy użyciu łagodnego rozpuszczalnika  - pasują do wszystkich standardowych stelaży do zamrażania  - rzędy - 4 x 4  - wymiary: 14,6cm x 14,6 cm x 12,1cm (LxWxH)  - dostępne kolory: biały | 2 szt. |  |  |  |
| 3. | Kriopudełka  - przeznaczony na probówki typu Eppendorf 80x1.5ml/2.0ml  - oznaczenie – alfanumeryczne w celu identyfikacji  - wyposażony w obszar boczny do opisywania  - wykonane z bezbarwnego polipropylenu PP odpornego na chemiczne  alkohole i łagodne rozpuszczalniki organiczne  - uchwyty na obu końcach dla bezpiecznej obsługi  - wykonane z polipropylenu PP o wysokiej jakości  - rzędy - 5 x 16  - wymiary: xx mm (LxWxH)  - dostępne kolory: niebieski, zielony, czerwony, żółty, fioletowy | 2 szt. |  |  |  |
| **RAZEM brutto:** | | | | |  |

1. W cenie oferty uwzględniliśmy wszystkie koszty związane z realizacją przedmiotowego zamówienia.
2. **Oferujemy wykonanie przedmiotu zamówienia w ciągu 3 tygodni** od daty zawarcia umowy.
3. Zapoznaliśmy się z zaproszeniem do składania ofert (w tym ze wzorem umowy) i nie wnosimy do niego zastrzeżeń oraz przyjmujemy warunki w nim zawarte.
4. Uważamy się za związanych niniejszą ofertą przez 30 dni od upływu terminu składania ofert.
5. Przyjmujemy warunki płatności określone we wzorze umowy.
6. Oświadczam, że jestem uprawniony(-a) do działania w imieniu wykonawcy oraz podpisania niniejszej oferty\* zgodnie z formą reprezentacji wynikającą z (*należy wpisać odpowiedni dokument):*

|  |
| --- |
|  |

na podstawie aktualnego upoważnienia/pełnomocnictwa udzielonego przez *(należy wpisać mocodawcę oraz datę wystawienia upoważnienia):*

|  |
| --- |
|  |

*UWAGA! Jeżeli ofertę podpisały dwie lub więcej osób zapisy należy powtórzyć i zastosować odpowiednio dla każdej osoby.*

1. W razie wybrania naszej oferty zobowiązujemy się do podpisania umowy na zasadach określonych w treści zaproszenia do składania ofert, w miejscu i terminie wskazanym przez Zamawiającego. Oświadczamy, że wypełniliśmy obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 RODO[[1]](#footnote-1)1) wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskałem w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w niniejszym postępowaniu.[[2]](#footnote-2)
2. Oświadczam, że nie zachodzą w stosunku do mnie przesłanki wykluczenia z postępowania na podstawie art. 7 ust. 1 ustawy z dnia 13 kwietnia 2022 r. *o szczególnych rozwiązaniach w zakresie przeciwdziałania wspieraniu agresji na Ukrainę oraz służących ochronie bezpieczeństwa narodowego* (Dz. U. poz. 835)*.*[[3]](#footnote-3)
3. Załącznikami do oferty są:

|  |
| --- |
| 1. Pełnomocnictwo (*jeżeli dotyczy*)  2. ....................................... |

1. Świadom odpowiedzialności karnej oświadczam, że załączone do oferty dokumenty opisują stan prawny i faktyczny, aktualny na dzień złożenia oferty (art. 297 k.k.).

|  |  |
| --- | --- |
| Data sporządzenia oferty: |  |

**Ofertę oraz załączniki należy opatrzyć elektronicznym podpisem zaufanym, osobistym lub kwalifikowanym (lub podpisać własnoręcznie i przesłać skan**

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) [↑](#footnote-ref-1)
2. 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 (w przypadku, gdy nie dotyczy to realizacji przedmiotu zamówienia wykonawca wykreśla treść oświadczenia) [↑](#footnote-ref-2)
3. Zgodnie z treścią art. 7 ust. 1 ustawy z dnia 13 kwietnia 2022 r. *o szczególnych rozwiązaniach w zakresie przeciwdziałania wspieraniu agresji na Ukrainę oraz służących ochronie bezpieczeństwa narodowego,* z postępowania o udzielenie zamówienia publicznego lub konkursu prowadzonego na podstawie ustawy Pzp wyklucza się:

   1) wykonawcę oraz uczestnika konkursu wymienionego w wykazach określonych w rozporządzeniu 765/2006 i rozporządzeniu 269/2014 albo wpisanego na listę na podstawie decyzji w sprawie wpisu na listę rozstrzygającej o zastosowaniu środka, o którym mowa w art. 1 pkt 3 ustawy;

   2) wykonawcę oraz uczestnika konkursu, którego beneficjentem rzeczywistym w rozumieniu ustawy z dnia 1 marca 2018 r. o przeciwdziałaniu praniu pieniędzy oraz finansowaniu terroryzmu (Dz. U. z 2022 r. poz. 593 i 655) jest osoba wymieniona w wykazach określonych w rozporządzeniu 765/2006 i rozporządzeniu 269/2014 albo wpisana na listę lub będąca takim beneficjentem rzeczywistym od dnia 24 lutego 2022 r., o ile została wpisana na listę na podstawie decyzji w sprawie wpisu na listę rozstrzygającej o zastosowaniu środka, o którym mowa w art. 1 pkt 3 ustawy;

   3) wykonawcę oraz uczestnika konkursu, którego jednostką dominującą w rozumieniu art. 3 ust. 1 pkt 37 ustawy z dnia 29 września 1994 r. o rachunkowości (Dz. U. z 2021 r. poz. 217, 2105 i 2106), jest podmiot wymieniony w wykazach określonych w rozporządzeniu 765/2006 i rozporządzeniu 269/2014 albo wpisany na listę lub będący taką jednostką dominującą od dnia 24 lutego 2022 r., o ile został wpisany na listę na podstawie decyzji w sprawie wpisu na listę rozstrzygającej o zastosowaniu środka, o którym mowa w art. 1 pkt 3 ustawy. [↑](#footnote-ref-3)