**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 materiałów laboratoryjnych” nr WIBHiIŚ 377/2023** prowadzone w procedurze otwartej bez stosowania przepisów ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2022 r. poz. 1710 ze 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 – krioprobówki**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L.p. | Nazwa produktu | Opis | Ilość szt./op. | wartośćnetto[PLN] | kwota VAT[PLN] | wartość brutto[PLN] |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. | Krioprobówki | Krioprobówki 0,5 ml z nakrętką. Opakowanie 50 sztuk. | 2 op. |   |   |   |
| 2. | Krioprobówki | Krioprobówki 1,5 ml samo stojące, z nakrętką. Opakowanie 50 sztuk. | 2 op. |   |   |   |
| **RAZEM brutto:** |  |

**Część II – szkło laboratoryjne**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L.p. | Nazwa produktu | Opis | Ilość szt./op. | wartość netto[PLN] | kwota VAT[PLN] | wartość brutto[PLN] |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. | Lejek szklany | Lejek szklany średnicy 50 mm, szkło Boro 3.3/Simax, długość 90-100 mm, średnica szyjki 6 lub 7 mm. | 25 szt. |   |   |   |
| 2. | Pipeta szklana | Pipeta wielomiarowa szklana, poj. 10 cm³ klasy B ze szkła sodowo-wapniowego, podziałka brązowa. | 25 szt. |  |  |  |
| 3. | Rozdzielacz gruszkowy | Rozdzielacz gruszkowy szklany poj. 250 cm³, z kranem ptfe i korkiem, szlif 29/32, szkło Boro 3.3. | 3 szt. |   |   |   |
| **RAZEM brutto:** |  |

**Część III – szczotki**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L.p. | Nazwa produktu | Opis | Ilość szt./op. | wartość netto[PLN] | kwota VAT[PLN] | wartość brutto[PLN] |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. | Szczotka  | Szczotka do butelek/probówek 30 mm - 100% szczecina naturalna + bawełna, przeznaczona do mycia kolb stożkowych, kulistych/ mniejszych cylindrów miarowych (do obj. 200 -250 cm3). Wysokiej jakości szczotka do butelek/probówek wykonana z naturalnej szczeciny oraz ocynkowanego drutu. Materiał - 100% szczecina naturalna zakończona bawełnianą główką. Wymiary: 30x250mm. | 8 szt. |   |   |   |
| 2. | Szczotka | Szczotka do butelek/probówek 50 mm - 100% szczecina naturalna + bawełna, przeznaczona do mycia kolb, butelek, cylindrów średniej wielkości. Wysokiej jakości szczotka do butelek/probówek wykonana z naturalnej szczeciny oraz ocynkowanego drutu.Materiał - 100% szczecina naturalna zakończona bawełnianą główką. Wymiary: 50x320mm. | 4 szt. |  |  |  |
| 3. | Szczotka | Szczotka do probówek zakończona pędzelkiem, przeznaczona do mycia kolb stożkowych większych cylindrów miarowych (powyżej obj. 250 cm3).Materiał - 100% szczecina + pędzelek.Długość całkowita – 500, Długość części pracującej – 100, średnica – 80. | 5 szt. |  |  |  |
|   **RAZEM brutto:** |   |

**Część IV – sita laboratoryjne**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L.p. | Nazwa produktu | Opis | Ilość szt./op. | wartość netto[PLN] | kwota VAT[PLN] | wartość brutto[PLN] |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. | Sito laboratoryjne | Sito analityczne z nierdzewnej siatki tkanej. Wymiary: średnica 200 mm, wysokość 50 mm. Wymiary oczek – otwory kwadratowe – 20 µm. Materiał: siatka tkana z drutu ze stali nierdzewnej; obudowa sita z tworzywa sztucznego lub metalicznego.Budowa sita umożliwiająca ich kaskadowy montaż w zestaw. Kompatybilne z wytrząsarką laboratoryjną firmy Multiserw-Morek typ LPzE-2E. | 1 szt. |   |   |   |
| 2. | Sito laboratoryjne | Sito analityczne z nierdzewnej siatki tkanej. Wymiary: średnica 200 mm, wysokość 50 mm. Wymiary oczek – otwory kwadratowe – 100 µm. Materiał: siatka tkana z drutu ze stali nierdzewnej; obudowa sita z tworzywa sztucznego lub metalicznego.Budowa sita umożliwiająca ich kaskadowy montaż w zestaw. Kompatybilne z wytrząsarką laboratoryjną firmy Multiserw-Morek typ LPzE-2E. | 1 szt. |  |  |  |
|   **RAZEM brutto:** |   |

**Część V – filtry**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L.p. | Nazwa produktu | Opis | Ilość szt./op. | wartośćnetto[PLN] | kwota VAT[PLN] | wartość brutto[PLN] |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. | Filtry kwarcowe | Filtry kwarcowe do analiz cząstek stałych w powietrzu Whatman QM-C 150 mm. Opakowanie 100 sztuk. | 2 op. |   |   |   |
| **RAZEM brutto:** |  |

**Część VI – materiały laboratoryjne**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L.p. | Nazwa produktu | Opis | Ilość szt./op. | wartośćnetto[PLN] | kwota VAT[PLN] | wartość brutto[PLN] |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. | Kolby szklane | Kolba płaskodenna o poj. 100 ml, wysoka szyjka o śr. 16mm, bez korka, bez szlifu, szkło borokrzemowe 3.3 lub tożsame. | 35 szt. |   |   |   |
| 2. | Kosz laboratoryjny ze stali nierdzewnej | Kosz laboratoryjny druciany prostokątnynierdzewny o wymiarach 160x160x160 mm. | 7 szt. |  |  |  |
| 3. | Filtr do filtracji membranowej | Filtry membranowe MCE 0,45μmśr.47mm, sterylne, hydrofilowe, białeczarna siatka (mieszanina estrów celulozy). Opakowanie 100 szt. | 1 szt. |  |  |  |
| 4. | Baniak na wodę destylowaną | Butla HDPE o poj. 10 L z uchwytem ikranem. | 1 szt. |  |  |  |
| **RAZEM brutto:** |  |

**Część VII – materiały laboratoryjne**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L.p. | Nazwa produktu | Opis | Ilość szt./op. | wartośćnetto[PLN] | kwota VAT[PLN] | wartość brutto[PLN] |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. | Taśma testowa do autoklawu | Taśma wskaźnikowa do kontroli sterylizacji parowej w autoklawie, z samoprzylepnymwskaźnikiem pary, szer. 19 mm, dł. 50 m. | 4 szt. |   |   |   |
| 2. | Filtr strzykawkowy | Filtr strzykawkowy PES membrana, średnica 25mm, wielkość porów 0.22 μm, sterylny,LABSOLUTE®. Opakowanie 50 szt. | 1 op. |  |  |  |
| 3. | Pojemnik na odczynniki do pipety wielokanałowej | Rynienki na odczynniki Flip-Side, autoklawowalne. Opakowanie 5 szt. | 2 szt. |  |  |  |
| 4. | Naklejki do próbek | Naklejki samoprzylepne Tough-Tags® o wymiarach 33x13mm, białe. Opakowanie 1000 szt./rolka. | 1 op. |  |  |  |
| **RAZEM brutto:** |  |

1. W cenie oferty uwzględniliśmy wszystkie koszty związane z realizacją przedmiotowego zamówienia.
2. **Oferujemy wykonanie przedmiotu zamówienia w ciągu 4 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)