

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 WIBHIŚ 487/2023 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 w 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 – pipety automatyczne

L.p.	Nazwa produktu	Opis	Ilość	cena jednostkowa netto [PLN]	wartość netto [PLN]	kwota VAT [PLN]	wartość brutto [PLN]
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Pipety automatyczne	<p>Zestaw 3 pipet jednokanałowych oraz końcówkami do pipet 100 – 1 000 µl, 0,5 – 5 ml, 1 – 10 ml. Pipety z uchwytem ze stali nierdzewnej, chroniącym przed uszkodzeniami mechanicznymi. Wyposażone z czytelny 4-cyfrowy wskaźnik objętości oraz chip RFID. Możliwość sterylizacji w całości. Możliwość obsługi jedną ręką, za pomocą tylko jednego przycisku. Wyposażone w tłok odporny na korozję i działanie związków chemicznych. W przypadku pipetowania cieczy innych niż woda lub w nietypowych warunkach, możliwość dopasowania i zoptymalizowania ustawień pipety.</p> <p>W zestawie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pipeta jednomiarowa pojemności 25 cm³ klasy B: (10 szt) ze zgrubieniem wykonana ze szkła sodowo-wapniowego klasy B. Z jedną kreską. Skalowana na wypływ (Ex). Podziałka i napisy naniesione brązową lub niebieską farbą. - Pipeta jednomiarowa pojemności 50 cm³ klasy B: (10 szt) ze zgrubieniem wykonana ze szkła sodowo-wapniowego klasy B. Z jedną kreską. Skalowana na wypływ (Ex). Podziałka i napisy naniesione brązową lub niebieską farbą. 	1 zestaw				

		- Pipeta jednomiarowa pojemności 100 cm ³ klasy B: (10 szt) ze zgrubieniem wykonana ze szkła sodowo-wapniowego klasy B. Z jedną kreską. Skalowana na wypływ (Ex). Podziałka i napisy naniesione brązową lub niebieską farbą. - Pipeta jednokanałowa z końcówkami, regulowana tłokiem wykonanym z tworzywa, 10-100 µl, Wyposażone w mechanizm amortyzujący, chroniący trzonek na końcówki do pipet oraz zacisk szybkiego montowania.						
							RAZEM brutto:	

Część II – szkło laboratoryjne

L.p.	Nazwa produktu	Opis	Ilość	cena jednostkowa netto [PLN]	wartość netto [PLN]	kwota VAT [PLN]	wartość brutto [PLN]	
1	2	3	4	5	6	7	8	
1.	Kolba Erlenmeyera	Kolba szklana, wykonana ze szkła Boro 3.3., z wylewem typ wysoki, poj. 100 ml, NS 19/26, biała podziałka, ze szlifem bez korka	1 szt.					
2.	Kolba Erlenmeyera	Kolba szklana, wykonana ze szkła Boro 3.3., z wylewem typ wysoki, szeroka szyjka, poj. 300 ml, ze szlifem 29/32.	10 szt.					
3.	Zlewka szklana	Zlewka szklana, wykonana ze szkła Boro 3.3 z wylewem typ wysoki, poj. 1000 ml	10 szt.					
4.	Kolba okrągłodenna	Kolba okrągłodenna z jedną szyją i ze szlifem 29/32, 250 ml	5 szt.					
							RAZEM brutto:	

Część III – szkło laboratoryjne

L.p.	Nazwa produktu	Opis	Ilość	cena jednostkowa netto [PLN]	wartość netto [PLN]	kwota VAT [PLN]	wartość brutto [PLN]
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Zestaw do filtracji	Zestaw do filtracji (kolba szklana o pojemności 1000 ml, lejek szklany o pojemności 300 ml, kłamra)	2 szt.				
2.	Piknometr	Piknometr szklany wg Gay Lussaca, klasa B, o pojemności 50 ml	10 szt.				
3.	Butelka szklana	Butelka szklana o pojemności 100 ml z niebieską nakrętką GL 45 (Butelka posiada dodatkowy pierścień uszczelniający. Nakrętka autoklawowa do 120°C. Materiał: Szkło neutralne)	40 szt.				
4.	Butelka szklana	Butelka szklana o pojemności 250 ml z niebieską nakrętką GL 45 (Butelka posiada dodatkowy pierścień uszczelniający. Nakrętka autoklawowa do 120°C. Materiał: Szkło neutralne)	15 szt.				

5.	Butelka szklana	Butelka szklana o pojemności 500 ml z niebieską nakrętką GL 45 (Butelka posiada dodatkowy pierścień uszczelniający. Nakrętka autoklawowalna do 120°C. Materiał: Szkło neutralne)	10 szt.					
6.	Butelka szklana	Butelka szklana o pojemności 1000 ml z niebieską nakrętką GL 45 (Butelka posiada dodatkowy pierścień uszczelniający. Nakrętka autoklawowalna do 120°C. Materiał: Szkło neutralne)	10 szt.					
7.	Butelka plastikowa	Butelka plastikowa na próbki z nakrętką PE-HD120 x 34/34 biała (wykorzystywana przy transporcie próbek)	50 szt.					
8.	Kolba szklana	Kolba miarowa szklana o pojemności 100 ml, klasa B, z korkiem PP na standardowy szlif 14/23 (Kalibrowana na wlew "In". Wykonanie zgodne z normą DIN 12664, ISO 1042)	35 szt.					
9.	Kolba szklana	Kolba miarowa szklana o pojemności 200 ml, klasa B, z korkiem PP na standardowy szlif 14/23 (Kalibrowana na wlew "In". Wykonanie zgodne z normą DIN 12664, ISO 1042)	10 szt.					
10.	Szpatułka	Szpatułka podwójna mikro stal 18-8 (długość: 100 mm; szerokość: 3 mm; długość ostrza: 35 mm. Stal polerowana. Jeden koniec zaokrąglony, drugi prostokątny)	3 szt.					
11.	Szpatułka	Szpatułka podwójna do moździerzy stal 18-8 (długość: 200 mm. Stal polerowana. Jeden koniec zaokrąglony, drugi prostokątny)	1 szt.					
12.	Szpatułka	Szpatułka podwójna CHATTAWAY stal 18-8 (długość: 125 mm. Polerowana. Jeden koniec jest płaski, drugi jest zaokrąglony i zgięty pod kątem 45°)	2 szt.					
13.	Szpatułka	Szpatułka podwójna do proszków stal 18-8 (długość: 130 mm. Stal polerowana. Posiada dwa końce: zaokrąglone z zakrzywionymi brzegami i proste)	2 szt.					
14.	Szpatułka	Szpatułko szufelka stal 18-8 (długość: 200 mm. Stal polerowana. Jeden koniec - zaokrąglona szpatułka, drugi - szufelka)	1 szt.					
15.	Szpatułka	Szpatułko łyżeczka MIKRO stal 18-8 (długość: 150 mm. Stal polerowana. Jeden koniec płaska szpatułka, drugi-mikro łyżeczka)	2 szt.					
16.	łyżeczka	łyżeczka dwustronna CHEMICZNA stal 18-8 (długość: 120 mm. Stal polerowana)	1 szt.					
17.	Parownica	Parownica porcelanowa głęboka o pojemności 190 ml (Głęboka z wylewem. Okrągłe dno. Posiada wysoką odporność chemiczną. Ograniczenie użycia max. 1150°C. Glazurowana z wyjątkiem krawędzi i częściowo spodu)	50 szt.					
							RAZEM brutto:	

Część IV – butelki

L.p.	Nazwa produktu	Opis	Ilość	cena jednostkowa netto [PLN]	wartość netto [PLN]	kwota VAT [PLN]	wartość brutto [PLN]
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Butelka	Butelka laboratoryjna z HDPE (okrągła, bezbarwna) o pojemności 1000 ml z szeroką szyjką. Opakowanie 6 szt.	3 op.				
2.	Butelka	Butelka laboratoryjna z HDPE (okrągła, bezbarwna) o pojemności 500 ml z szeroką szyjką. Opakowanie 12 szt.	1 op.				
RAZEM brutto:							

Część V – materiały laboratoryjne

L.p.	Nazwa produktu	Opis	Ilość	cena jednostkowa netto [PLN]	wartość netto [PLN]	kwota VAT [PLN]	wartość brutto [PLN]
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Tipsy do pipet	Tipsy kompatybilne z pipetami firmy Eppendorf, sterylne, kolor dowolny, rozmiar 0,5 –10 ml	2000 szt.				
2.	Tipsy do pipet	Tipsy kompatybilne z pipetami firmy Eppendorf, sterylne, kolor dowolny, rozmiary 0,1 – 5 ml	2000 szt.				
3.	Tipsy do pipet	Tipsy kompatybilne z pipetami firmy Eppendorf, sterylne, kolor dowolny, rozmiar 50 – 1000 µl	1000 szt.				
4.	Sączki	Sączki ilościowe bibułkowe, średnio-twarde, średnica 150 mm (15cm), pakowane po 100 sztuk	20 op.				
5.	Probówki typ FALCON	Probówki typu Falcon stożkowe, samo stojące, z zakrętką, podziałka: od 5 do 50 ml - co 5 ml, pojemność 50 ml. Opakowanie 100 szt.	4 op.				
6.	Elektroda do pH	Elektroda pH EPS1	4 szt.				
7.	Elektroda do pH	Elektroda IJ44AT	2 szt.				
8.	Coolery	Wkłady chłodzące, plastikowe, pojemność 400 ml	50 szt.				
9.	Probówki do mrożenia	Probówki FALCON do wirówek, stożkowe, sterylne, 15 ml, opakowanie 50 szt.	4 op.				

10.	Pojemniki do mrożenia	Pojemnik na mocz z nakrętką 125 ml, aseptyczne	400 szt.				
11.	Zlewki	Zlewka szklana niska 2000ml. Zlewka z wylewem bez ucha. Wymiary: śr.130mm/wys.185mm. Szkło borokrzemowe typ 3.3.	10 szt.				
12.	Tryskawki	Tryskawki z gwintowaną nakrętką, poj. 500 ml	10 szt.				
13.	Ręczna pompka do pipet	Pompka ręczna, do pipetowania płynów pasująca do pipet szklanych i plastikowych. Z powolnym obracaniem się kółkiem uruchamiającym wciągnięcie cieczy do pipety. Wyposażona w zawór odpowietrzający, automatycznie opróżniająca pipetę bez powrotu tłoka. Zakres poj. 0-2 ml	1 szt.				
14.	Ręczna pompka do pipet	Pompka ręczna, do pipetowania płynów pasująca do pipet szklanych i plastikowych. Z powolnym obracaniem się kółkiem uruchamiającym wciągnięcie cieczy do pipety. Wyposażona w zawór odpowietrzający, automatycznie opróżniająca pipetę bez powrotu tłoka. Zakres poj. 0-10 ml	1 szt.				
15.	Ręczna pompka do pipet	Pompka ręczna, do pipetowania płynów pasująca do pipet szklanych i plastikowych. Z powolnym obracaniem się kółkiem uruchamiającym wciągnięcie cieczy do pipety. Wyposażona w zawór odpowietrzający, automatycznie opróżniająca pipetę bez powrotu tłoka. Zakres poj. 0-25 ml	1 szt.				
16.	Gruszki	Gruszka do nosa dla niemowląt z miękką końcówką. Rozmiar 2.	5 szt.				
17.	Gruszki	Gruszka do nosa dla niemowląt z miękką końcówką. Rozmiar 5.	5 szt.				
18.	Gruszki	Gruszka do nosa dla niemowląt z miękką końcówką. Rozmiar 7.	5 szt.				
19.	Gruszki	Gruszka do nosa dla niemowląt z miękką końcówką. Rozmiar 9.	5 szt.				
20.	Stoper	Stoper elektroniczny min./sek., obudowa biała, z klipsem i magnesem, LCD 5x2cm, alarm 30s	10 szt.				
21.	Zlewka	Zlewka z tworzywa, poj. 5L, z podziałką 100 ml	5 szt.				
22.	Zlewka	Zlewka 1L, z uchem	10 szt.				
23.	Szczypce do suszarek	Szczypce do tygli wygięte z rowkami, Kształt: wygięte z rowkami. Materiał: stal nierdzewna, grubość pręta min. 5mm. Łączenie nitowane o średnicy trzpienia 2-3 mm. Długość 400 mm	1 szt.				

24.	Szczypce do suszerek	Szczypce do tygli wygięte z rowkami, Kształt: wygięte z rowkami. Materiał: stal nierdzewna, grubość pręta min. 5mm. Łączenie nitowane o średnicy trzpienia 2-3 mm. Długość 300 mm	2 szt.					
25.	Nosidło do butelki	Nosidło na butelki 310x210x305, szare, 6-pozytywne (max śr. 95mm), z przegrodami.	1 szt.					
26.	Wiadro	Wiadro PP 15L 310/370mm (d/h), z podziałką i wylewem, wysoka odporność na chemikalia	2 szt.					
RAZEM brutto:								

Część VI – szkło

L.p.	Nazwa produktu	Opis	Ilość	cena jednostkowa netto [PLN]	wartość netto [PLN]	kwota VAT [PLN]	wartość brutto [PLN]	
1	2	3	4	5	6	7	8	
1.	U-rurka szklana	U-rurka szklana o określonych wymiarach, przezroczysta. Średnica zewnętrzna: 19 mm, średnica wewnętrzna: 15 mm, długość dłuższej części: 120 mm, długość krótszej części: 30 mm, wykonana ze szkła przezroczystego Pasująca do reaktora fermentacji ciągłej o pojemności czynnej 2L produkcji BPC Instruments	6 szt.					
RAZEM brutto:								

Część VII – bibuła chromatograficzna

L.p.	Nazwa produktu	Opis	Ilość	cena jednostkowa netto [PLN]	wartość netto [PLN]	kwota VAT [PLN]	wartość brutto [PLN]	
1	2	3	4	5	6	7	8	
1.	Bibuła chromatograficzna do pomiaru czasu ssania kapilarnego	Bibuła chromatograficzna o gradacji chromatograficznej nr 17 (17Chr - bibuła gruba (0,92 mm) o wysokiej pojemności absorpcyjnej i nasiąkliwości 190 mm/30 min.), spełniająca wymagania zawarte w Polskiej Normie: PN-EN 14701-1:2007. Wymiar arkusza: 460 x 570 mm. Opakowanie 25 sztuk.	1 op.					
RAZEM brutto:								

1. W cenie oferty uwzględniliśmy wszystkie koszty związane z realizacją przedmiotowego zamówienia.
2. **Oferujemy wykonanie przedmiotu zamówienia w ciągu:**
części I, II – do 2 tygodni od daty zawarcia umowy,
części III, IV – do 7 dni od daty zawarcia umowy,
część VI – do 6 tygodni od daty zawarcia umowy,

części V, VII – do 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.

7. 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 RODO¹⁾ wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskałem w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w niniejszym postępowaniu.²
8. 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
9. Załącznikami do oferty są:

1. Pełnomocnictwo *(jeżeli dotyczy)*

2.

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)

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)

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.

10. 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