

**Ogłoszenie o zamówieniu  
Dostawy  
Dostawa wyposażenia do laboratorium (3 części).**

**SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY**

**1.1.) Rola zamawiającego**

Postępowanie prowadzone jest samodzielnie przez zamawiającego

**1.2.) Nazwa zamawiającego:** Podkarpackie Centrum Innowacji Sp. z o. o.

**1.4) Krajowy Numer Identyfikacyjny:** REGON 368953574

**1.5) Adres zamawiającego**

**1.5.1.) Ulica:** Teofila Lenartowicza 4

**1.5.2.) Miejscowość:** Rzeszów

**1.5.3.) Kod pocztowy:** 35-051

**1.5.4.) Województwo:** podkarpackie

**1.5.5.) Kraj:** Polska

**1.5.6.) Lokalizacja NUTS 3:** PL823 - Rzeszowski

**1.5.9.) Adres poczty elektronicznej:** zamowienia.publiczne@rarr.rzeszow.pl

**1.5.10.) Adres strony internetowej zamawiającego:** <https://pcinn.org/>

**1.6.) Rodzaj zamawiającego:** Zamawiający publiczny - osoba prawna, o której mowa w art. 4 pkt 3 ustawy (podmiot prawa publicznego)

**1.7.) Przedmiot działalności zamawiającego:** Sprawy gospodarcze i finansowe

**SEKCJA II – INFORMACJE PODSTAWOWE**

**2.1.) Ogłoszenie dotyczy:**

Zamówienia publicznego

**2.2.) Ogłoszenie dotyczy usług społecznych i innych szczególnych usług:** Nie

**2.3.) Nazwa zamówienia albo umowy ramowej:**

Dostawa wyposażenia do laboratorium (3 części).

**2.4.) Identyfikator postępowania:** ocds-148610-4b53e883-4cac-11ee-9aa3-96d3b4440790

**2.5.) Numer ogłoszenia:** 2023/BZP 00393265

**2.6.) Wersja ogłoszenia:** 01

**2.7.) Data ogłoszenia:** 2023-09-13

**2.8.) Zamówienie albo umowa ramowa zostały ujęte w planie postępowań:** Nie

**2.11.) O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się wyłącznie wykonawcy, o których mowa w art. 94 ustawy:** Nie

**2.14.) Czy zamówienie albo umowa ramowa dotyczy projektu lub programu współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej:** Tak

**2.15.) Nazwa projektu lub programu**

Projekt: Podkarpackie Centrum Innowacji

**2.16.) Tryb udzielenia zamówienia wraz z podstawą prawną**

Zamówienie udzielane jest w trybie podstawowym na podstawie: art. 275 pkt 1 ustawy

**SEKCJA III – UDOSTĘPNIANIE DOKUMENTÓW ZAMÓWIENIA I KOMUNIKACJA**

**3.1.) Adres strony internetowej prowadzonego postępowania**

<https://platformazakupowa.pl/transakcja/814465>

**3.2.) Zamawiający zastrzega dostęp do dokumentów zamówienia: Nie****3.4.) Wykonawcy zobowiązani są do składania ofert, wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu, oświadczeń oraz innych dokumentów wyłącznie przy użyciu środków komunikacji elektronicznej: Tak**

**3.5.) Informacje o środkach komunikacji elektronicznej, przy użyciu których zamawiający będzie komunikował się z wykonawcami - adres strony internetowej:** Komunikacja w postępowaniu o udzielenie zamówienia, w tym składanie ofert, wymiana informacji oraz przekazywanie dokumentów lub oświadczeń między zamawiającym a wykonawcą, z uwzględnieniem wyjątków określonych w ustawie Pzp, odbywa się przy użyciu środków komunikacji elektronicznej. Przez środki komunikacji elektronicznej rozumie się środki komunikacji elektronicznej zdefiniowane w ustawie z dnia 18 lipca 2002 r. o świadczeniu usług drogą elektroniczną (Dz. U. z 2020 r. poz. 344).

Zawiadomienia, oświadczenia, wnioski lub informacje Wykonawcy przekazują:

1) WYŁĄCZNIE poprzez Platformę Zakupową - poprzez komunikaty prywatne, dostępną pod adresem:

<https://platformazakupowa.pl/transakcja/814465>

2) w wyjątkowych przypadkach mogą przekazać drogą elektroniczną na adres:

zamowienia@pcinn.org (nie dotyczy składania ofert i oświadczeń z art. 125 ust. 1 Pzp);

**3.6.) Wymagania techniczne i organizacyjne dotyczące korespondencji elektronicznej:** Ofertę, oświadczenia, o których mowa w art. 125 ust. 1 Pzp, podmiotowe środki dowodowe, pełnomocnictwa, zobowiązanie podmiotu udostępniającego zasoby sporządza się w postaci elektronicznej, w ogólnie dostępnych formatach danych, w szczególności w formatach .txt, .rtf, .pdf, .doc, .docx, .odt. Ofertę, a także oświadczenie o jakim mowa w Rozdziale VII ust. 1 SWZ składa się, pod rygorem nieważności, w formie elektronicznej lub w postaci elektronicznej opatrzonej kwalifikowanym podpisem elektronicznym lub podpisem zaufanym lub podpisem osobistym.

**3.8.) Zamawiający wymaga sporządzenia i przedstawienia ofert przy użyciu narzędzi elektronicznego modelowania danych budowlanych lub innych podobnych narzędzi, które nie są ogólnie dostępne: Nie****3.12.) Oferta - katalog elektroniczny: Nie dotyczy****3.14.) Języki, w jakich mogą być sporządzane dokumenty składane w postępowaniu:**

polski

**3.15.) RODO (obowiązek informacyjny):** Klauzula informacyjna RODO znajduje się w Rozdziale XXIV SWZ. Każdy Wykonawca, składający ofertę, zobowiązany jest się z nią zapoznać. Ze względu na ograniczenia w ilości znaków, Zamawiający poniżej wskazuje wyłącznie krótki fragment.

Projekt „Podkarpackie Centrum Innowacji” jest współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Osi Priorytetowej nr I „Konkurencja i innowacyjna gospodarka” Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014-2020.

Podkarpackie Centrum Innowacji Sp. z o.o. (PCI) pełni w nim funkcję brokera innowacji, prowadzącego transfer wyników prac B+R z jednostek naukowych do przedsiębiorstw, oraz inicjującego współpracę pomiędzy przedsiębiorstwami a jednostkami naukowymi.

1. Administratorem danych osobowych w ramach zbioru Regionalny Program Operacyjny Województwa Podkarpackiego na lata 2014-2020, dalej „zbiór danych RPO WP 2014-2020”, jest Zarząd Województwa Podkarpackiego (dalej „Instytucja Zarządzająca” lub „IZ”), a PCI pełni rolę Podmiotu Przetwarzającego.

Przetwarzanie danych osobowych odbywa się zgodnie z zapisami podpisanej pomiędzy Województwem Podkarpackim a Podkarpackim Centrum Innowacji Sp. z o.o. Umowy o dofinansowanie Projektu w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014-2020 "Podkarpackie Centrum Innowacji" nr RPPK.01.02.00-18-0085/17-00. Jej zapisy stanowią, że:

- Osobą wyznaczoną do kontaktu przez ADO w związku z przetwarzaniem danych osobowych w ramach zbioru danych osobowych RPO WP 2014-2020 jest: Inspektor Ochrony Danych. Punkt kontaktowy: al. Łukasza Ciepłińskiego 4, 35-010 Rzeszów, telefon kontaktowy: 17 74 767 09, adres e-mail: [iod@podkarpackie.pl](mailto:iod@podkarpackie.pl).

- Podkarpackie Centrum Innowacji Sp. z o.o. w związku z realizacją RPO WP 2014-2020, jest podmiotem przetwarzającym, w/w dane na podstawie ww. Umowy

- PCI, jako Podmiot Przetwarzający, zapewnienia wystarczające gwarancje wdrożenia odpowiednich środków technicznych i organizacyjnych, by przetwarzanie Pani/Pana danych w ramach zbioru danych RPO WP 2014-2020 spełniało wymogi Rozporządzenia 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 – „RODO” i chroniło prawa osób, których dane osobowe dotyczą.

**SEKCJA IV – PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA****4.1.) Informacje ogólne odnoszące się do przedmiotu zamówienia.****4.1.1.) Przed wszczęciem postępowania przeprowadzono konsultacje rynkowe: Nie****4.1.2.) Numer referencyjny: PCI-6DZP.410.46.2023.PR****4.1.3.) Rodzaj zamówienia: Dostawy****4.1.4.) Zamawiający udziela zamówienia w częściach, z których każda stanowi przedmiot odrębnego postępowania: Tak**

**4.1.5.) Łączna wartość poszczególnych części zamówienia:** 188060,26 PLN

**4.1.6.) Wartość zamówienia stanowiącego przedmiot tego postępowania (bez VAT):** 20837,44 PLN

**4.1.8.) Możliwe jest składanie ofert częściowych:** Tak

**4.1.9.) Liczba części:** 3

**4.1.10.) Ofertę można składać na wszystkie części**

**4.1.11.) Zamawiający ogranicza liczbę części zamówienia, którą można udzielić jednemu wykonawcy:** Nie

**4.1.13.) Zamawiający uwzględni aspekty społeczne, środowiskowe lub etykiety w opisie przedmiotu zamówienia:** Nie

**4.2. Informacje szczegółowe odnoszące się do przedmiotu zamówienia:**

## **Część 1**

### **4.2.2.) Krótki opis przedmiotu zamówienia**

Część I – Dostawa akcesoriów laboratoryjnych.

Przedmiotem zamówienia jest dostawa określonego sprzętu – akcesoriów laboratoryjnych, zgodnie z poniższymi parametrami i liczbą sztuk.

1. Szkło laboratoryjne i akcesoria (zestaw) 1 zestaw

Parametry techniczne

Zestaw szkła i wyposażenia laboratoryjnego:

- Bagietka szklana, min. 3 sztuki
  - bibuła filtracyjna, min 50 sztuk,
  - cylinder miarowy 50 ml min. 1 sztuka,
  - Cylinder miarowy 100 ml, min. 1 sztuka,
  - Cylinder miarowy 250 ml min. 1 sztuka,
  - Gruszka gumowa min. 1 sztuka,
  - kolba okrągłodenna 100 ml min.1 szt.
  - kolba stożkowa z korkiem min.2 szt.
  - lejek min.2 szt.
  - łapa do probówek metalowa min.2 szt.
  - łyżeczka do spalań z kołnierzem ochronnym min.1 szt.
  - łyżko-szpatułka min.2 szt.
  - moździerz szorstki z tłuczkiem min. 1 szt.
  - okulary ochronne podstawowe min. 2 szt.
  - palnik alkoholowy min.1 szt.
  - parownica porcelanowa min.1 szt.
  - pęseta metalowa min. 1 szt.
  - pipeta Pasteura, 3 ml min.3 szt.
  - pipeta wielomiarowa, 5 ml min.1 szt.
  - probówka szklana (borokrzem.), I min.10 szt.
  - probówka szklana (borokrzem.), II min.10 szt.
  - stojak do probówek 6+6 min - 1 szt.
  - stojak nad palnik - 1 szt.
  - szalka Petriego, szklana, 60 mm min. 2 szt.
  - szalka Petriego, szklana, 100 mm min. 2 szt.
  - szczotka do probówek min. 2 szt.
  - szczytce laboratoryjne min. 1 szt.
  - szkiełko zegarkowe 75 mm min. 3 szt.
  - termometr szklany -10..+110 min 1 szt.
  - tryskawka min. 1 szt.
  - tygiel porcelanowy min.1 szt.
  - zakraplacz szklany, poj. 2 ml min.3 szt.
  - zlewka szklana miarowa 100 ml min. 2 szt.
  - zlewka szklana miarowa 250 ml min. 2 szt.
  - zlewka szklana miarowa 400 ml min. 1 szt.
2. Suszarka do szkła laboratoryjnego 1 szt.
- Parametry techniczne urządzenia
- Ociekacz dedykowany do osuszania szkła laboratoryjnego typu probówki, kolby, pojemniki.
- Osuszacz wykonany z drutu metalowego lub stalowego, malowanego lub pokryte tworzywem sztucznym PVC/epoksydowym.
- Konstrukcja stojąca.
- Wyposażony w minimum 23 bolce/kołeczki do osuszania z zaokrąglonym lub zakończonych gumowym korkiem.
3. Zestaw pipet 100 szt. - 3 zestawy

**Parametry techniczne****Pipery plastikowe**

min. 100 sztuk w opakowaniu,  
pojemność 3ml

**4. Statyw laboratoryjny 1 szt.****Parametry techniczne urządzenia****Statyw laboratoryjny,**

-materiał: metal

-statyw o wymiarach min 50 cm,

-min jedna łapa,

-min dwa pierścienie o różnych średnicach

**5. Zlewki laboratoryjne 1 zestaw****Parametry techniczne**

Zestaw zlewek laboratoryjnych ze szkła lub poliproplenu

- 100 lub 150 ml min. 1 szt.

- 200 lub 250 ml min 1 szt.

- 300 lub 400 ml min. 1 szt.

- 500 lub 600 ml min 1 szt.

**6. Zestaw łyżeczek laboratoryjnych - 1 zestaw****Parametry techniczne**

Łyżeczki dwustronne o wymiarach 160,180,200,220 mm

Łyżeczko-szpatułki o wymiarach 105,120,140 mm

Łyżeczko-szpatułki o wymiarach 200 mm

Mikro łyżeczki o wymiarach 220 mm

Wszelkie koszty dostawy spoczywają na Wykonawcy. Wykonawca jest zobligowany do dostarczenia przedmiotu zamówienia, objętego daną częścią zamówienia, do siedziby Zamawiającego (ul. Lenartowicza 4, 6 – 35-051Rzeszów), na własny koszt i wniesienia do pomieszczenia wskazanego przez Zamawiającego (budynek dwupiętrowy, z windą).

**4.2.5.) Wartość części:** 1951,51 PLN

**4.2.6.) Główny kod CPV:** 38437000-7 - Pipety i akcesoria laboratoryjne

**4.2.7.) Dodatkowy kod CPV:**

38900000-4 - Różne przyrządy do badań lub testowania

33790000-4 - Laboratoryjne, higieniczne lub farmaceutyczne wyroby szklane

**4.2.8.) Zamówienie obejmuje opcje:** Nie

**4.2.10.) Okres realizacji zamówienia albo umowy ramowej:** 20 dni

**4.2.11.) Zamawiający przewiduje wznowienia:** Nie

**4.2.13.) Zamawiający przewiduje udzielenie dotychczasowemu wykonawcy zamówień na podobne usługi lub roboty budowlane:** Nie

**4.3.) Kryteria oceny ofert:**

**4.3.1.) Sposób oceny ofert:** 1) K1: Cena – 100 %.

Ad 1) Kryterium: Cena - znaczenie w ocenie 100%

Punkty zostaną przyznane wg wzoru:

Najniższa cena spośród ofert niepodlegających odrzuceniu/Cena badanej oferty brutto X 100 % x 100 = ..... pkt

Maksymalna ilość punktów w ramach tego kryterium: 100 punktów

Ocenie podlegać będzie cena brutto za pełną realizację zamówienia.

Za najkorzystniejszą uznana zostanie oferta z najniższą ceną, spośród ofert niepodlegających odrzuceniu. Liczba uzyskanych punktów będzie zaokrąglana do dwóch miejsc po przecinku.

**4.3.2.) Sposób określania wagi kryteriów oceny ofert:** Procentowo

**4.3.3.) Stosowane kryteria oceny ofert:** Wyłącznie kryterium ceny

**Kryterium 1**

**4.3.5.) Nazwa kryterium:** Cena

#### 4.3.6.) Waga: 100

4.3.10.) Zamawiający określa aspekty społeczne, środowiskowe lub innowacyjne, żąda etykiet lub stosuje rachunek kosztów cyklu życia w odniesieniu do kryterium oceny ofert: Nie

## Część 2

#### 4.2.2.) Krótki opis przedmiotu zamówienia

Część II – Dostawa ochronnej odzieży laboratoryjnej.

Przedmiotem zamówienia jest dostawa niżej określonej ochronnej odzieży laboratoryjnej, zgodnie z poniższym wskazaniem.

1. Fartuch laboratoryjny rozmiar S - 2 szt.

Parametry techniczne

Fartuch laboratoryjny:

Kolor: biały

Rozmiar: S

Grubość materiału: minimum 145g/m<sup>2</sup>

Krój: prosty:

Ilość kieszeń: minimum 2

Krój: prosty

2. Fartuch laboratoryjny rozmiar M - 2 szt.

Parametry techniczne

Fartuch laboratoryjny:

Kolor: biały

Rozmiar: M

Grubość materiału: minimum 145g/m<sup>2</sup>

Krój: prosty:

Ilość kieszeń: minimum 2

Krój: prosty

3. Fartuch laboratoryjny rozmiar L - 2 szt.

Parametry techniczne

Fartuch laboratoryjny:

Kolor: biały

Rozmiar: L

Grubość materiału: minimum 145g/m<sup>2</sup>

Krój: prosty:

Ilość kieszeń: minimum 2

Krój: prosty

4. Fartuch laboratoryjny rozmiar XL - 2 szt.

Parametry techniczne

Fartuch laboratoryjny:

Kolor: biały

Rozmiar: XL

Grubość materiału: minimum 145g/m<sup>2</sup>

Krój: prosty:

Ilość kieszeń: minimum 2

Krój: prosty

5. Rękawice ochronne odporne na chemikalia rozmiar 9 - 1 para

Parametry techniczne

Rękawice butylowe odporne na chemikalia z normą EN 374 oraz EN-388

Rozmiar 9

6. Rękawice ochronne odporne na chemikalia rozmiar 10 - 1 para

Parametry techniczne

Rękawice butylowe odporne na chemikalia z normą EN 374 oraz EN-388

Rozmiar 10

Wszelkie koszty dostawy spoczywają na Wykonawcy. Wykonawca jest zobligowany do dostarczenia przedmiotu zamówienia, objętego daną częścią zamówienia, do siedziby Zamawiającego (ul. Lenartowicza 4, 6 – 35-051Rzeszów), na własny koszt i wniesienia do pomieszczenia wskazanego przez Zamawiającego (budynek dwupiętrowy, z windą).

4.2.5.) Wartość części: 898,17 PLN

4.2.6.) Główny kod CPV: 35113400-3 - Odzież ochronna i zabezpieczająca

4.2.8.) Zamówienie obejmuje opcje: Nie

4.2.10.) Okres realizacji zamówienia albo umowy ramowej: 20 dni

4.2.11.) Zamawiający przewiduje wznowienia: Nie

**4.2.13.) Zamawiający przewiduje udzielenie dotychczasowemu wykonawcy zamówień na podobne usługi lub roboty budowlane: Nie****4.3.) Kryteria oceny ofert:****4.3.1.) Sposób oceny ofert:** 1) K1: Cena – 100 %.

Ad 1) Kryterium: Cena - znaczenie w ocenie 100%

Punkty zostaną przyznane wg wzoru:

Najniższa cena spośród ofert niepodlegających odrzuceniu/Cena badanej oferty brutto X 100 % x 100 = ..... pkt

Maksymalna ilość punktów w ramach tego kryterium: 100 punktów

Ocenie podlegać będzie cena brutto za pełną realizację zamówienia.

Za najkorzystniejszą uznana zostanie oferta z najniższą ceną, spośród ofert niepodlegających odrzuceniu. Liczba uzyskanych punktów będzie zaokrąglana do dwóch miejsc po przecinku.

**4.3.2.) Sposób określania wagi kryteriów oceny ofert:** Procentowo**4.3.3.) Stosowane kryteria oceny ofert:** Wyłącznie kryterium ceny**Kryterium 1****4.3.5.) Nazwa kryterium:** Cena**4.3.6.) Waga:** 100**4.3.10.) Zamawiający określa aspekty społeczne, środowiskowe lub innowacyjne, żąda etykiet lub stosuje rachunek kosztów cyklu życia w odniesieniu do kryterium oceny ofert:** Nie**Część 3****4.2.2.) Krótki opis przedmiotu zamówienia**

Część III – Dostawa sprzętu laboratoryjnego.

Przedmiotem zamówienia jest dostawa materiałów do drukarek do siedziby Zamawiającego, zgodnie z poniższym opisem.

**1. Cieplarka laboratoryjna nablatowa 1 szt.**

Parametry techniczne urządzenia

Cieplarka laboratoryjna z zastosowaniem w laboratoriach mikrobiologicznym, biotechnologicznym, botanicznym oraz biochemicznym.

Minimalne wymiary

Elementy dodatkowe: Timer

Wykonanie cieplarki: Stal nierdzewna,

-drzwi z oknem

-cyfrowa regulacja temperatury i czasu,

-2 półki druciane z możliwością montowania na różnych wysokościach,

-kabel z wtyczką europejską

Dane techniczne:

Pojemność cieplarki nie mniejsza niż 30L,

-Maksymalna temperatura. RT +/-80oC,

-Regulacja Temperatury. 0,1 oC,

-Fluktuacja temperatury, 0,5 oC,

-Bezpiecznik 15A,

- Zasilanie sieciowe, 220V, 50HZ,

- Instrukcja obsługi w języku polskimi lub angielskim.

Gwarancja producenta minimum 12 miesięcy.

**2. Płaszcz grzejny laboratoryjny - 1 szt.**

Parametry techniczne urządzenia

Urządzenie laboratoryjne, służące do ogrzewania płynów w kolbach kulistych. Z funkcją mieszania oraz sterowania parametrami grzania.

Zasilanie: 220V-240V

Moc urządzenia w przedziale: 240-260 W

Pojemność dla ogrzewanych kolb: 500 ml

Zakres temperatur powierzchni grzewczej: 450 -500 st. C

Kosz grzewczy wykonany z włókna szklanego

Urządzenie wyposażone w sterowalne mieszadło typu magnetycznego o maksymalnej prędkości obrotu w zakresie: 1200-1600 obr. na min.

Instrukcje obsługi w języku polskim i/lub angielskim.

Gwarancja minimum 12 miesięcy.

3. Wagosuszarka - 1 szt.

Parametry techniczne urządzenia

Specjalistyczne urządzenie wagowe, służące do ważenia i osuszania

próbek materiałów w celu weryfikacji wagi mokrej do suchej oraz do szybkiego i precyzyjnego wyznaczania wilgotności materiału na podstawie ubytku masy podczas suszenia. Waga wyposażona zabudowaną komorę wagi z promiennikiem/grzałką.

Zasilanie: 220V-240V

System grzania oparty o promienniki podczerwieni, halogenowe lub kwarcowe.

Temperatura suszenia: <160st. C

Zakres obciążenia, maksymalna waga próbki w przedziale: 110g-210g

Urządzenie wyposażone w cyfrowy wyświetlacz oraz panel sterowania, pozwalający na zarządzanie procesem i parametrami suszenia.

Instrukcja obsługi w języku polskim i lub angielskim.

Gwarancja minimum 12 miesięcy.

4. Waga precyzyjna- 1 szt.

Parametry techniczne urządzenia

Waga elektroniczna, precyzyjna typu laboratoryjnego.

Zasilanie: bateryjne, akumulatorowe lub z sieci 220-240V lub zasilaczem dedykowanym AC

Wyświetlacz cyfrowy podświetlany LCD, panel sterowania, tarowania oraz ustawiania jednostek masy z przyciskami.

Funkcja auto kalibracji

Rozmiar szalki w przedziale: fi 100 mm do fi 145 mm

Szalka wykonana ze stali nierdzewnej

Obciążenie maksymalne w przedziale: 200-220g

Podziałka elementarna: 0,01g lub wyższa

Instrukcja obsługi w języku polskim i lub angielskim.

Gwarancja minimum 12 miesięcy.

5. Wielofunkcyjny PHmetr elektroniczny z sondą - 1 szt.

Parametry techniczne urządzenia

Miernik pH elektroniczny typu laboratoryjnego wraz sondą pomiarową.

Wyświetlacz cyfrowy typu LCD, panel sterowania dotykowy lub z przyciskami.

Zasilanie dedykowanym zasilaczem typu VDC, AC i/lub poprzez USB/microUSB z ładowarką. (dostarczony wraz z urządzeniem)

Urządzenie wyposażone w ustawialne ramię z uchwytem sondy.

Sonda/elektroda z minimum dwiema funkcjami pomiaru: poziom pH i temperatury. Kompatybilna z dostarczonym urządzeniem.

Zakres pomiarowy pH:

Dolna granica w przedziale: -2 do 0

Górna granica: 14-16

Dokładność pomiaru, rozdzielczość pomiaru: 0,01pH

Instrukcja obsługi w języku polskim i lub angielskim.

Gwarancja minimum 12 miesięcy.

6. Termometr elektroniczny z sondą szpilkową - 1 szt.

Parametry techniczne urządzenia

Termometr Elektroniczny z czujnikiem na przewodzie do kontroli pomiaru temperatur z sondą

-Wyświetlacz LCD, panel dotykowy lub z przyciskami,

-pomiar temperatury w °C,

Charakterystyka pomiarowa:

- zakres pomiaru: -100°C do +270°C,

-dokładność pomiaru, maksymalnie 0,05°C,

-rozdzielczość pomiaru 0,01 °C

Charakterystyka techniczna:

-Środowisko pracy w przedziale - 25°C do +40°C,

-Częstotliwość 2 Hz,

Instrukcja obsługi w języku polskim i/lub angielskim.

Gwarancja: minimum 12 miesięcy.

7. Mieszadło magnetyczne - 1 szt.

Parametry techniczne urządzenia

Materiał płyty roboczej: aluminium

Zakres prędkości 100-1500 obr./min

Zewnętrzny czujnik temperatury: PT1000 (dokładność ± 0,2 °C)

Dokładność kontroli temperatury: ±1 °C (<100 °C) ±1% (>100 °C)

Moc grzewcza: 500-600 W

Klasa ochrony: IP21

Dopuszczalna temperatura otoczenia: 5-40 °C

Płyta robocza Wymiar: 135mm (5 cali)

Zakres temperatury grzania: Temp. pokojowa - 340 °C, przyrost co 1°C

Dokładność wyświetlania temp. ±0,1 °C

Waga: maks. 2,8 kg

Dopuszczalna wilgotność otoczenia: 80% wilgotności względnej

Instrukcja obsługi w języku polskim i lub angielskim.

Gwarancja minimum 12 miesięcy.

8. Wirówka laboratoryjna - 1 szt.

Parametry techniczne urządzenia

Wirówka laboratoryjna:

- Maksymalna prędkość: 7000 obr./min

- Max przyspieszenie: 2680×g

- Tryb pracy: ciągły

- napęd: silnik DC

- Napięcie zasilania: 230V, 50/60Hz

- Moc: 20-150W

- Głośność: ≤50Db

Instrukcja obsługi w języku polskim i lub angielskim.

Gwarancja minimum 12 miesięcy.

9. Wstrząsarka - 1 szt.

Parametry techniczne urządzenia

Wstrząsarka laboratoryjna

Rodzaj ruchu okrężna

Amplituda ruchu 4.5 mm

Moc silnika wejściowa MINIMUM 9.5 W

Moc silnika wyjściowa: MINIMUM 5 W

Dopuszczalny czas pracy 100 %

Prędkość w przedziale 0-3000 obrotów na minutę

Wymiary minimalne (szer. × wys. × gł.) 123 x 42 x 123 mm

Ciężar min 0.7 kg

Dopuszczalna temperatura otoczenia 5 - 40 °C

Dopuszczalna wilgotność względna 80 %

Napięcie 100 - 240 V

Częstotliwość 50/60 Hz

Zasilanie (w trybie gotowości) 0.8 W

Instrukcja obsługi w języku polskim i/lub angielskim.

Gwarancja minimum 12 miesięcy.

10. Destylator do wody, destylarka - 1 szt.

Parametry techniczne urządzenia

Pojemność zbiornika destylarki min 4L

Ilość wytworzonej wody nie mniej niż ok 1L/H

Zasilanie 220-240V, 50/60Hz,

Moc min. 750 W,

Metalowy wentylator,

Zestaw powinien zawierać zbiornik, szklany lub plastikowy,

Gwarancja minimum 12 miesięcy,

Instrukcja obsługi w języku polskim lub angielskim.

**4.2.5.) Wartość części:** 17987,76 PLN

**4.2.6.) Główny kod CPV:** 38000000-5 - Sprzęt laboratoryjny, optyczny i precyzyjny (z wyjątkiem szklanego)

**4.2.8.) Zamówienie obejmuje opcje:** Nie

**4.2.10.) Okres realizacji zamówienia albo umowy ramowej:** 20 dni

**4.2.11.) Zamawiający przewiduje wznowienia:** Nie

**4.2.13.) Zamawiający przewiduje udzielenie dotychczasowemu wykonawcy zamówień na podobne usługi lub roboty budowlane:** Nie

**4.3.) Kryteria oceny ofert:**

**4.3.1.) Sposób oceny ofert:** 1) K1: Cena – 100 %.

Ad 1) Kryterium: Cena - znaczenie w ocenie 100%

Punkty zostaną przyznane wg wzoru:

Najniższa cena spośród ofert niepodlegających odrzuceniu/Cena badanej oferty brutto X 100 % x 100 = ..... pkt



Maksymalna ilość punktów w ramach tego kryterium: 100 punktów

Ocenie podlegać będzie cena brutto za pełną realizację zamówienia.

Za najkorzystniejszą uznana zostanie oferta z najniższą ceną, spośród ofert niepodlegających odrzuceniu. Liczba uzyskanych punktów będzie zaokrąglana do dwóch miejsc po przecinku.

**4.3.2.) Sposób określania wagi kryteriów oceny ofert:** Procentowo

**4.3.3.) Stosowane kryteria oceny ofert:** Wyłącznie kryterium ceny

**Kryterium 1**

**4.3.5.) Nazwa kryterium:** Cena

**4.3.6.) Waga:** 100

**4.3.10.) Zamawiający określa aspekty społeczne, środowiskowe lub innowacyjne, żąda etykiet lub stosuje rachunek kosztów cyklu życia w odniesieniu do kryterium oceny ofert:** Nie

## SEKCJA V - KWALIFIKACJA WYKONAWCÓW

**5.1.) Zamawiający przewiduje fakultatywne podstawy wykluczenia:** Tak

**5.2.) Fakultatywne podstawy wykluczenia:**

Art. 109 ust. 1 pkt 4

Art. 109 ust. 1 pkt 5

Art. 109 ust. 1 pkt 7

**5.3.) Warunki udziału w postępowaniu:** Nie

**5.5.) Zamawiający wymaga złożenia oświadczenia, o którym mowa w art.125 ust. 1 ustawy:** Tak

**5.6.) Wykaz podmiotowych środków dowodowych na potwierdzenie niepodlegania wykluczeniu:** W celu potwierdzenia braku podstaw do wykluczenia, każdy wykonawca składający ofertę, zobowiązany jest złożyć wraz z ofertą stosowne oświadczenie, stanowiące załącznik nr 4 do SWZ.

**5.7.) Wykaz podmiotowych środków dowodowych na potwierdzenie spełniania warunków udziału w postępowaniu:** Zamawiający nie określa warunków udziału w postępowaniu.

## SEKCJA VI - WARUNKI ZAMÓWIENIA

**6.1.) Zamawiający wymaga albo dopuszcza oferty wariantowe:** Nie

**6.3.) Zamawiający przewiduje aukcję elektroniczną:** Nie

**6.4.) Zamawiający wymaga wadium:** Nie

**6.5.) Zamawiający wymaga zabezpieczenia należytego wykonania umowy:** Nie

**6.6.) Wymagania dotyczące składania oferty przez wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia:**

Oferta wspólna

1) Wykonawcy mogą wspólnie ubiegać się o udzielenie zamówienia. W takim przypadku Wykonawcy ustanawiają pełnomocnika do reprezentowania ich w postępowaniu albo do reprezentowania i zawarcia umowy w sprawie zamówienia publicznego. Pełnomocnictwo winno być załączone do oferty.

2) W przypadku Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia, oświadczenia, o których mowa w Rozdziale VII ust. 1 SWZ, składa każdy z wykonawców. Oświadczenia te potwierdzają brak podstaw wykluczenia.

3) Oświadczenia i dokumenty potwierdzające brak podstaw do wykluczenia z postępowania składa każdy z Wykonawców wspólnie ubiegających się o zamówienie.

**6.7.) Zamawiający przewiduje unieważnienie postępowania, jeśli środki publiczne, które zamierzał przeznaczyć na sfinansowanie całości lub części zamówienia nie zostały przyznane:** Tak

## SEKCJA VII - PROJEKTOWANE POSTANOWIENIA UMOWY

**7.1.) Zamawiający przewiduje udzielenia zaliczek:** Nie

**7.3.) Zamawiający przewiduje zmiany umowy:** Tak

**7.4.) Rodzaj i zakres zmian umowy oraz warunki ich wprowadzenia:**

1. Zamawiający przewiduje możliwość dokonania zmian postanowień zawartej umowy w zakresie dotyczącym:

1) przedmiotu umowy lub terminu realizacji umowy - w przypadku wycofania danego asortymentu z rynku lub udokumentowanego braku danego asortymentu na rynku uzasadnionego obiektywnymi okolicznościami takimi jak przerwy w łańcuchach dostaw z uwagi na COVID-19 lub działania wojenne na Ukrainie, z zastrzeżeniem, że oferowany asortyment musi spełniać parametry w stopniu nie niższym niż pierwotnie oferowany.

2. W przypadku wystąpienia okoliczności związanych z wystąpieniem COVID-19 na należyte wykonanie umowy, Strony dokonają zmian w niniejszej umowie w zakresie i na zasadach określonych w ustawie z dnia 2 marca 2020 r. o szczególnych rozwiązaniach związanych z zapobieganiem, przeciwdziałaniem i zwalczaniem COVID-19, innych chorób zakaźnych oraz wywołanych nimi sytuacji kryzysowych.

3. Zmiany treści umowy wymagają formy pisemnej pod rygorem nieważności.

**7.5.) Zamawiający uwzględnił aspekty społeczne, środowiskowe, innowacyjne lub etykiety związane z realizacją zamówienia:** Nie

## SEKCJA VIII – PROCEDURA

**8.1.) Termin składania ofert:** 2023-09-25 10:00

**8.2.) Miejsce składania ofert:** W celu złożenia oferty należy zarejestrować (zalogować) się na Platformie i postępować zgodnie z instrukcjami dostępnymi u dostawcy rozwiązania informatycznego pod adresem <https://platformazakupowa.pl/pn/pcinn/proceedings>. W celu złożenia oferty należy przejść do transakcji (zakładki) dedykowanej dla niniejszego postępowania z sygnaturą sprawy: PCI-6DZP.410.46.2023.PR i daną nazwą postępowania.

**8.3.) Termin otwarcia ofert:** 2023-09-25 10:05

**8.4.) Termin związania ofertą:** do 2023-10-24

## SEKCJA IX – POZOSTAŁE INFORMACJE

Kwoty, jakie Zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie poszczególnych części zamówienia:  
Część I - 2 436,00 złotych brutto (słownie: dwa tysiące czterysta trzydzieści sześć złotych 00/100 groszy brutto),  
Część II - 1 100,00 złotych brutto (słownie: jeden tysiąc sto złotych 00/100 groszy brutto),  
Część III - 22 00,00 złotych brutto (słownie: dwadzieścia dwa tysiące złotych 00/100 groszy brutto).

Zamawiający dzieli zamówienia na trzy odrębne części.

Zamawiający dopuszcza składania ofert częściowych. Ofertę można złożyć w odniesieniu do jednej wybranej przez siebie części lub dwóch części lub maksymalnie trzech części. Zamawiający nie ogranicza liczby części, co do której można złożyć ofertę.

W ramach każdej części zamówienia – Wykonawca zobowiązany jest do wyszczególnienia i wskazania w Załączniku nr 3 stanowiącym Formularz Ofertowy - rozbiecia cenowego, za każdy sprzęt/rodzaj asortymentu wchodzący w skład danej części zamówienia i wskazania cen jednostkowych.

Podpisanie umowy nastąpi w miejscu i terminie wskazanym przez Zamawiającego. Umowa będzie podpisywana w siedzibie zamawiającego (35-051 Rzeszów, ul. Lenartowicza 4) po wcześniejszym ustaleniu dokładnego terminu. Dotyczy to też wykonawców, którzy mają siedzibę poza Rzeszowem. Zamawiający wyznaczy dwa proponowane terminy na podpisanie umowy. W przypadku, gdy Wykonawca nie stawi się w żadnym z zaproponowanych terminów, wówczas Zamawiający uzna, że uchyła się on od podpisania umowy i przystąpi do ponownego wyboru najkorzystniejszej oferty. Zamawiający dopuszcza podpisanie umowy elektronicznie.