|  |
| --- |
| **ZAPYTANIE OFERTOWE**  zwane dalej (**Zapytaniem**) |

Znak sprawy: **RK-NZ.263.159.2024.ŁZ** Częstochowa, 2024-10-10

**ZAMAWIAJĄCY:**

**Politechnika Częstochowska**

Dąbrowskiego 69

42-201 Częstochowa

zaprasza do udziału w postępowaniu prowadzonym w procedurze zapytania ofertowego na: **Dostawa sprzętu laboratoryjnego dla Wydziału Elektrycznego Politechniki Częstochowskiej w ramach projektu Hydrostrateg**

Stosownie do art. 2 ust. 1 pkt. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2024 r. poz. 1320), do niniejszego zamówienia ustawa nie ma zastosowania, ponieważ przepisy ustawy stosuje się do udzielania zamówień klasycznych oraz organizowania konkursów, których wartość jest równa lub przekracza kwotę 130 000 złotych, przez zamawiających publicznych.

Zamawiający do czasu podpisania umowy zastrzega sobie prawo unieważnienia postępowania na każdym etapie jego prowadzenia bez podawania przyczyn.

W niniejszym postępowaniu komunikacja między Zamawiającym a Wykonawcami odbywa się przy użyciu przy użyciu środków komunikacji elektronicznej, za pośrednictwem platformy on-line działającej pod adresem <https://e-propublico.pl> (dalej jako: „Platforma”).

Zatwierdzono w dniu:

2024-10-10

Kanclerz

Arkadiusz Kociszewski

# Nazwa oraz adres Zamawiającego

Politechnika Częstochowska

Dąbrowskiego 69

42-201 Częstochowa

Tel.: 34 3250204

Adres poczty elektronicznej: lukasz.zyngier@pcz.pl

Adres strony internetowej prowadzonego postępowania oraz strony, na której udostępniane będą zmiany i wyjaśnienia treści Zapytania ofertowego oraz inne dokumenty bezpośrednio związane z postępowaniem: <https://e-propublico.pl/Zamawiajacy/AktualneOgloszenia?ZamawiajacyId=bccb450d-5bfd-4cec-9c52-47ae97f8017d>

# Opis przedmiotu zamówienia

## Przedmiotem zamówienia jest **Dostawa sprzętu laboratoryjnego dla Wydziału Elektrycznego Politechniki Częstochowskiej w ramach projektu Hydrostrateg.** Przedmiot zamówienia został opisany poprzez wskazanie wymagań minimalnych.

|  |
| --- |
| Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:  Specyfikacja  **Stacjonarny mętnościomierz**  1. Mętnościomierz stacjonarny laboratoryjny ISO emitujący światło o dł. fali 860nm ±30nm z detektorem 90° monitorujący światło rozproszone, z detektorem światła rozproszonego w przód, detektorem światła przechodzącego oraz z detektorem światła odbitego.  2. Musi mieć możliwość pomiaru mętności w wodach, ściekach, w wodzie przemysłowej oraz w wodzie czystej.  3. Musi mieć możliwość pomiaru mętności do maks. 1000 jedn. w trybie pomiaru FNU z wykorzystaniem detektorów do wyznaczania współczynnika. Za pomocą jednego detektora światła przechodzącego musi mieć możliwość dokonywać pomiarów stłumienia do maks. 10000 jednostek FAU.  4. Możliwość pomiaru mętności poniżej 1000 NTU z użyciem wyłącznie detektora światła rozpraszanego pod kątem 90° lub do maks. 10000 NTU przy użyciu pełnego zestawu detektorów (tryb wyzn. współczynnika).  5. Musi spełniać wymagania norm badawczych ISO 7027  6. Zakres pomiarowy: min. 0–1000 FNU (wł. wyzn. współcz.), min. 0–40 FNU (wył. wyzn. współcz.), min. 20–10000 FAU (autom.), min. 0–10000 NTU (wł. wyzn. współcz.), min. 0–40 NTU (wył. wyzn. współcz.), min. 0–2450 EBC (wł. wyzn. współcz.), min. 0–9,8 EBC (wył. wyzn. współcz.), min 0–2.00 Abs, 1.0–100 %T, 0–100 stopień mg/l.  7. Metoda pomiaru: nefelometryczna.  8. Kolorowy ekran dotykowy.  9. Źródło światła: dioda LED emitująca światło o dł. fali 860 ±30nm.  10. Dokładność: FNU: ±2% odczytu + 0,01 FNU od 0–1000 FNU; FAU:±10% odczytu od 20–10 000 NTU; NTU: ±2% odczytu + 0,01 NTU od 0–1000 NTU; ±5% odczytu od 1000–4000 NTU; ±10% odczytu od 4000–10 000 NTU.  11. Rozdzielczość: mętn. 0,001 NTU/EBC; absorbancja: 0,004 Abs; transmitancja: 0,8% T.  12. Powtarzalność: ±1% odczytu lub 0,01 NTU, w zależności od tego, która wartość jest większa (w warunkach referencyjnych).  13. Interfejs: min. 2 porty USB-A umożliwiające podłączenie pamięci USB typu flash, drukarki zewnętrznej, klawiatury i czytnika kodów kreskowych.  14. Pamięć danych: min 2000 wpisów w dziennikach.  15. Próbka: kuweta okrągła, co najmniej 20 mL, 0–70°C.  16. Język interfejsu użytkownika: polski.  17. **Gwarancja: min 2 lata.**  18. Dodatkowe wyposażenie: olejek silikonowy, ściereczka, filtr USEPA, kuwety 1-calowe (30 ml) z nakrętkami (6 szt.), zestaw wzorców drugorzędowych Gelex, zestaw kalibracyjny, zasilacz, instrukcja obsługi w języku polskim, osłona przeciw kurzowi,.  **Przenośny mętnościomierz walizkowy**  1. Mętnościomierz zgodny z EPA 180.1 lub z ISO 7027.  2. Metoda pomiaru mętności oparta na określaniu współczynnika turbidymetrycznego z wykorzystaniem pierwotnego sygnału rozproszenia światła nefelometrycznego i sygnału rozproszenia światła przechodzącego.  3. Możliwość pomiaru mętności w wodach, ściekach, w wodzie przemysłowej oraz w wodzie czystej o zakresie pomiarowym min. 0–1000 NTU; ±2% odczytu plus światło rozproszone min. 0– 1000 NTU.  4. Powtarzalność odczytu: ±1% lub 0.01 NTU (wartość większa).  5. Uśrednianie sygnału;  6. Rejestrator danych min 500 wpisów;  7. Język interfejsu użytkownika: polski  8. Jednostka: NTU  9. Wyposażenie  • Min. 6 kuwet: min 25 mm x min 60 mm round (z nakrętkami, szkło borokrzemianowe) o objętości próbki min 10 ml.  • Zamykana pokrywa;  • Musi mieć zasilanie sieciowe i wyjście USB  • Zestaw walizkowy: 6 kuwet, zestaw ampułek STABLCAL, wzorce kalibracji, wzorzec sprawdzający 10 NTU, zlewka na 100 ml, olej silikonowy, ściereczka czyszcząca, instrukcja obsługi w języku polskim.  10. Certyfikat CE  11. Warunki pracy:  • Temperatura: min. o zakresie 0 - 50°C  • Wilgotność względna: 0 - 90% niekondensująca w 30°C, 0 - 80 % niekondensująca w 40 °C, 0 - 70 % niekondensująca w 50 °C  **12. Gwarancja: min. 2 lata**  **Wieloparametrowy przenośny analizator jakości wody**  1. Przenośny analizator z multimetrem pH, przewodności, TDS, zasolenia, rozpuszczonego tlenu (DO), potencjału redukcji utleniania (ORP) oraz ISE,  2. Musi być 3 kanałowy  3. Musi zawierać następujące sondy/elektrody/czujniki:  a) Elektroda jonoselektywna (ISE) sodowa (Na+)  z zestawem roztworów do kalibracji.  DANE TECHNICZNE elektrody:  • Kombinowana elektroda ISE SÓD do zastosowań w laboratorium kabel 1m.  • Zakres pomiarowy: 0,023 - 23000 mg/l Na+  • Dokładność: +/- 0,02 mV lub 0,05%  • Zakres temperatury: min. 0 - 50 st.C  • Typ czujnika: szkło  • Elektroda odniesienia: Ag/AgCl  • Roztwór wypełniający: 0.02M NH4CI  • Roztwory wzorcowe sodu, butelka o pojemności 500 mL roztworu o stężeniu 100 mg/L, butelka o pojemności 1 L roztworu o stężeniu 1000 mg/L , opakowanie 100 szt. saszetek z proszkiem regulatora sodowej siły jonowej (ISA)  • Podstawowy podręcznik użytkownika ISE.  b) Elektroda jonoselektywna (ISE) fluorkowa (F-) z zestawem roztworów do kalibracji.  DANE TECHNICZNE elektrody:  • Kombinowana elektroda ISE Fluorki do zastosowań w laboratorium, kabel 1m.  • Zakres pomiarowy: min. 0,01 - 19000 mg/l F  • Dokładność: +0,02 mV lub 0,05%  • Min. zakres temperatury: 5-50 st.C  • Typ czujnika: membrana monolityczna kryształowa  • Elektroda odniesienia: Ag/AgCl  • Korpus czujnika: żywica epoksydowa  • Roztwór wypełniający: żel jednorazowy  • W zestawie: roztwory wzorcowe fluorków: butelki o pojemności 500 mL roztworów o stężeniu 0,5 mg/L 1,0 mg/L (nr 29149) i 2,0 mg/L opakowanie 100 szt. saszetek z proszkiem regulatora fluorkowej, siły jonowej (ISA) i podstawowy podręcznik użytkownika ISE.  c) Elektroda do pomiaru azotu amonowego - kombinowana elektroda ISE NH3-N do zastosowań w laboratorium, kabel 1m.  DANE TECHNICZNE elektrody:  • Zakres pomiarowy: min. 0,01 - 14000 mg/l NH3-N  • Dokładność: +/- 0,02 mV lub 0,05%  • Zakres temperatury: min. 0 - 50 st.C  • Typ czujnika: elektroda gazowa selektywna (szklana z wymienialną membraną selektywną NH3)  • Elektroda odniesienia: Ag/AgCl  • Złącze sondy: pierścień z porowatego teflonu  • Korpus czujnika: żywica epoksydowa  • Roztwór wypełniający: Ammonia Electrode Filling Solution, 50 mL  d) Elektroda pH, elektrolit żelowy, bezobsługowa o długości kabla 1m.  DANE TECHNICZNE elektrody:  • Zakres pomiarowy: min. 2 - 14 pH  • Rozdzielczość (do wyboru): 0,1/0,01/0,001  • Dokładność: +/- 0,002  • Automatyczna kompensacja temperatury.  e) Elektroda przewodności, 4-biegunowa, grafitowa o długość kabla 1 m.  DANE TECHNICZNE elektrody:  • Zakres pomiarowy min. 0,01μS/cm - 200mS/cm  • Rozdzielczość: maks. 5 miejsc; 2 miejsca dziesiętne, jeśli to możliwe  • Dokładność: +/- 0,5% w zakresie 1μS/cm - 200mS/cm  • Kompensacja temperatury: nieliniowo (woda naturalna zgodnie z DIN 38404 and EN ISO 7888), nieliniowo (NaCl)  f) czujnik do pomiaru tlenu rozpuszczonego do mierników HQD o długości kabla 1 m.  DANE TECHNICZNE  • Zakres pomiarowy: min. 0,00 - 20,00mg/l; 0 - 200%  • Rozdzielczość: 0,01 lub 0,1mg/l;0,1% nasycenia  • Dokładność: +/- 1% zakresu pomiaru  • Kompensacja ciśnienia powietrza: automatyczna.  g) Elektroda do pomiaru chlorków z kabelem długości 1m.  DANE TECHNICZNE  • Zakres pomiarowy: min. 0,1 - 35500 mg/l Cl-  • Dokładność: +/- 0,02 mV lub 0,05%  • Zakres temperatury: min. 5 - 50 st.C  • Typ czujnika: membrana monolityczna kryształowa  • Elektroda odniesienia: Ag/AgCl  • Korpus czujnika: żywica epoksydowa  • Roztwór wypełniający: żel jednorazowy  • W zestawie musi zawierać odczynniki: 2318069 (ISA PP), 2370853 (100 mg/l Cl-), 18349 (1000 mg/l Cl-), 1425010 (12500 mg/l Cl-)  • Instrukcja obsługi elektrody  h) Elektroda do pomiaru azotanów - kabel 1m.  DANE TECHNICZNE  • Zakres pomiarowy: min. 0,1 - 14000 mg/l NO3-N  • Dokładność: +/- 0,02 mV lub 0,05%  • Zakres temperatury: min. 0 - 50 st.C  • Typ czujnika: membrana monolityczna PVC  • Elektroda odniesienia: Ag/AgCl  • Korpus czujnika: żywica epoksydowa  • Roztwór wypełniający: żel jednorazowy  • W zestawie musi zawierać odczynniki: 2984799 (ISA PP), 204649 (1 mg/l N-NO3), 30749 (10 mg/l N-NO3), 194749 (100 mg/l N-NO3).  4. Analizator musi zawierać:  • Zestaw roztworów buforowych pH:  - pH 4.01 wysokiej jakości, gotowy do zastosowania, oznaczony wg. kodu koloru - CZERWONY; 500 ml.  - pH 7.00 wysokiej jakości, gotowy do zastosowania, oznaczony wg. kodu koloru - ŻÓŁTY; 500 ml.  - pH 10.01 wysokiej jakości, gotowy do zastosowania, oznaczony wg. kodu koloru - NIEBIESKI; 500 ml.  - roztwór molowy KCl 0.01M (KS920) jako wzorzec przewodności 1413 uS/cm ±1% przy 25°C, 500 ml.  • Przenośną walizkę polową do wzmocnionych, polowych sond z dłuższymi kablami.  • Kabel USB do przenośnego miernika  5. Języki interfejsu użytkownika z wyborem: polski  **6. Gwarancja min 2 lata.**  **Wspólny Słownik Zamówień:** 38000000-8 - Sprzęt laboratoryjny, optyczny i precyzyjny (z wyjątkiem szklanego) |

## Zamawiający nie dokonuje podziału zamówienia na części i tym samym nie dopuszcza składania ofert częściowych. Oferty nie zawierające pełnego zakresu przedmiotu zamówienia zostaną odrzucone.

## Zamawiający nie dopuszcza składania ofert wariantowych.

## Miejsce realizacji: Politechnika Częstochowska, Wydział Elektryczny, Al. Armii Krajowej 17, 42-200 Częstochowa.

# Termin wykonania zamówienia

## Zamówienie musi zostać zrealizowane w terminie: **30 dni od daty udzielenia zamówienia**.

# warunki udziału w zapytaniu ofertowym

## O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się wykonawcy, którzy nie podlegają wykluczeniu 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).

# Dokumenty wymagane w TOKU POSTĘPOWANIA

## Oferta oraz pozostałe oświadczenia i dokumenty, dla których Zamawiający określił wzory w formie formularzy, powinny być sporządzone zgodnie z tymi wzorami.

|  |
| --- |
| Na ofertę składają się następujące dokumenty: |

1. **wypełniony formularz ofertowy z podaniem ceny na całość zamówienia**  zgodnie z Załącznikiem nr 1 do zapytania ofertowego**,**
2. **pełnomocnictwo** potwierdzające do reprezentowania Wykonawcy, w przypadku gdy ofertę składa pełnomocnik Wykonawcy,
3. **opis oferowanego przedmiotu zamówienia –** celem potwierdzenia zgodności oferowanej dostawy z wymaganiami, cechami lub kryteriami określanymi w opisie przedmiotu zamówienia, zamawiający żąda od wykonawców złożenia wraz z ofertą kart katalogowych produktów lub opisów produktów sporządzonych przez Wykonawcę w języku polskim potwierdzających, że oferowane przez niego dostawy spełniają wymagania określone przez Zamawiającego. Dokument musi zawierać co najmniej wyszczególnienie wszystkich parametrów wyspecyfikowanych w opisie przedmiotu zamówienia, funkcje i cechy oferowanego przedmiotu oraz oznaczenia takie jak – producent, model lub inne oznaczenia identyfikujące oferowany produkt.

# Opis sposobu przygotowania ofert

## Wykonawca może złożyć tylko jedną ofertę, która powinna być sporządzona przez Wykonawcę według treści postanowień niniejszego Zaproszenia.

## Oferta wraz z załącznikami musi być czytelna i sporządzona w języku polskim. Dokumenty sporządzone w języku obcym są składane wraz z tłumaczeniem na język polski.

## Ofertę, wraz ze stanowiącymi jej integralną część załącznikami, składa się pod rygorem nieważności w formie elektronicznej lub postaci elektronicznej za pośrednictwem Platformy, podpisaną kwalifikowanym podpisem elektronicznym, podpisem zaufanym lub podpisem osobistym.

## Korzystanie z Platformy przez Wykonawcę jest bezpłatne.

## Na Platformie postępowanie prowadzone jest pod nazwą: **Dostawa sprzętu laboratoryjnego dla Wydziału Elektrycznego Politechniki Częstochowskiej w ramach projektu Hydrostrateg** – znak sprawy: **RK-NZ.263.159.2024.ŁZ**

## Wykonawca przystępując do postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, akceptuje warunki korzystania z Platformy określone w Regulaminie zamieszczonym na stronie internetowej https://e-propublico.pl oraz uznaje go za wiążący.

## Wykonawca zamierzający wziąć udział w postępowaniu musi posiadać konto na Platformie.

## Do złożenia oferty konieczne jest posiadanie przez osobę upoważnioną do reprezentowania Wykonawcy ważnego kwalifikowanego podpisu elektronicznego, podpisu zaufanego lub podpisu osobistego.

## Ilekroć w niniejszym Zaproszeniu mowa jest o:

## podpisie zaufanym – należy przez to rozumieć podpis, o którym mowa art. 3 pkt 14a ustawy z 17 lutego 2005 r. o informatyzacji działalności podmiotów realizujących zadania publiczne (t.j Dz.U.2020 poz. 346);

## podpisie osobistym – należy przez to rozumieć podpis, o którym mowa w art. z art. 2 ust. 1 pkt 9 ustawy z 6 sierpnia 2010 r. o dowodach osobistych (t.j Dz.U.2020 poz. 332).

## Zalecenia Zamawiającego odnośnie kwalifikowanego podpisu elektronicznego:

## dokumenty sporządzone i przesyłane w formacie .pdf zaleca się podpisywać kwalifikowanym podpisem elektronicznym w formacie PAdES;

## dokumenty sporządzone i przesyłane w formacie innym niż .pdf (np.: .doc, .docx, .xlsx, .xml) zaleca się podpisywać kwalifikowanym podpisem elektronicznym w formacie XAdES;

## do składania kwalifikowanego podpisu elektronicznego zaleca się stosowanie algorytmu SHA-2 (lub wyższego).

## Zamawiający określa następujące wymagania sprzętowo – aplikacyjne pozwalające na korzystanie z Platformy:

## stały dostęp do sieci Internet;

1. posiadanie dowolnej i aktywnej skrzynki poczty elektronicznej (e-mail),
2. komputer z zainstalowanym systemem operacyjnym Windows 7 (lub nowszym) albo Linux,
3. zainstalowana dowolna przeglądarka internetowa - Platforma współpracuje z najnowszymi, stabilnymi wersjami wszystkich głównych przeglądarek internetowych (Internet Explorer 10+, Microsoft Edge, Mozilla Firefox, Google Chrome, Opera),

## włączona obsługa JavaScript oraz Cookies.

## Zamawiający dopuszcza następujący format przesyłanych danych: pliki w formatach określonych odpowiednimi przepisami prawa, tj. m.in.: .doc, .docx, .txt, .xls, .xlsx, .ppt, .csv, .pdf, .jpg, .git, .png, .tif, .dwg, .ath, .kst, .zip, .rar, przy czym zaleca się wykorzystywanie plików w formacie **.pdf, .doc, .docx., .xlsx, .xml**. Maksymalny rozmiar pojedynczego pliku to **80 MB**, przy czym nie określa się limitu liczby plików.

## W celu ewentualnej kompresji danych Zamawiający rekomenduje wykorzystanie jednego z rozszerzeń: **.zip** lub .**7Z**.

## Zamawiający określa następujące informacje na temat kodowania i czasu odbioru danych:

## załączony i przesłany przez Wykonawcę za pomocą Platformy plik oferty wraz z załącznikami, nie jest dostępny dla Zamawiającego i przechowywany jest na serwerach Platformy w formie zaszyfrowanej. Zamawiający otrzyma dostęp do pliku dopiero po upływie terminu otwarcia ofert;

1. oznaczenie czasu odbioru danych przez Platformę stanowi przyporządkowaną do dokumentu elektronicznego datę oraz dokładny czas (hh:mm:ss), widoczne przy wysłanym dokumencie w kolumnie ”Data przesłania”;

## o terminie przesłania decyduje czas pełnego przeprocesowania transakcji pliku na Platformie.

## W postępowaniu, wszelkie oświadczenia, wnioski, zawiadomienia oraz informacje przekazywane są za pośrednictwem Platformy (karta ”Wiadomości”). Za datę wpływu oświadczeń, wniosków, zawiadomień oraz informacji przesłanych za pośrednictwem Platformy, przyjmuje się datę ich zamieszczenia na Platformie.

## Opis sposobu przygotowania oferty składanej w formie elektronicznej lub w postaci elektronicznej:

## Wykonawca, chcąc przystąpić do udziału w postępowaniu, loguje się na Platformie, w menu ”Ogłoszenia” wyszukuje niniejsze postępowanie, otwiera je klikając w jego temat, a następnie korzysta z funkcji ”***Zgłoś udział w postępowaniu***” na karcie Informacje ogólne”;

## w przypadku, gdy Wykonawca nie posiada konta na Platformie, należy skorzystać z funkcji ”***Zarejestruj***”. Po wypełnieniu Formularza rejestracyjnego Wykonawca otrzyma wiadomość e-mail na zdefiniowany adres poczty elektronicznej, z opcją aktywacji konta. Aktywacja konta jest konieczna do zakończenia procesu rejestracji i umożliwia zalogowanie się na Platformie;

## oferta wraz ze stanowiącymi jej integralną część załącznikami, powinna być podpisana ważnym kwalifikowanym podpisem elektronicznym, podpisem zaufanym lub podpisem osobistym, przez osobę (osoby) uprawnione do reprezentowania Wykonawcy, zgodnie z formą reprezentacji określoną w dokumentach rejestrowych, a następnie przesłana Zamawiającemu za pośrednictwem Platformy, poprzez dodanie dokumentów na karcie ”Oferta/Załączniki”, za pomocą opcji ”***Załącz plik***” i użycie przycisku ”***Załącz***”;

## jeżeli umocowanie dla osób podpisujących ofertę nie wynika z dokumentów rejestrowych, Wykonawca do oferty powinien dołączyć dokument pełnomocnictwa udzielonego przez osoby uprawnione i obejmujące swym zakresem umocowanie do złożenia oferty lub do złożenia oferty i podpisania umowy. Pełnomocnictwo powinno zostać złożone w formie elektronicznej lub w postaci elektronicznej opatrzonej podpisem zaufanym, lub podpisem osobistym albo w elektronicznej kopii dokumentu poświadczonej notarialnie za zgodność z oryginałem przy użyciu kwalifikowanego podpisu elektronicznego;

1. wszelkie informacje stanowiące tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu ustawy o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji, które Wykonawca chce zastrzec jako tajemnicę przedsiębiorstwa, powinny zostać przesłane za pośrednictwem Platformy, w osobnym pliku, na karcie ”Oferta/Załączniki”, w tabeli ”Część oferty stanowiąca tajemnicę przedsiębiorstwa”, za pomocą opcji ”***Załącz plik***” i użycie przycisku ”***Załącz***”;
2. potwierdzeniem prawidłowo załączonego pliku jest automatyczne wygenerowanie przez Platformę komunikatu systemowego o treści ”Plik został poprawnie przesłany na platformę;
3. ostateczne złożenie oferty wraz z załącznikami Wykonawca musi potwierdzić klikając w przycisk ”***Złóż ofertę***”;
4. złożenie oferty zostanie potwierdzone komunikatem systemowym z podaniem terminu jej złożenia oraz aktywowana zostanie dla Wykonawcy możliwość pobrania, w stosunku do każdego z przesłanych plików, automatycznie wystawionego przez Platformę dokumentu EPO (Elektroniczne Potwierdzenie Odbioru), będącego dowodem potwierdzającym fakt i czas dostarczenia Zamawiającemu pliku za pośrednictwem Platformy.

## Do upływu terminu składania ofert, Wykonawca, za pośrednictwem Platformy, może wycofać złożoną ofertę, używając opcji ”***Wycofaj ofertę***” (karta Oferta/Załączniki). Po wycofaniu oferty Wykonawca może usunąć załączone pliki, zaznaczając pozycje do usunięcia i klikając w przycisk ”***Usuń zaznaczone***”.

## Szczegółowa instrukcja korzystania z Platformy znajduje się na stronie internetowej <https://e-ProPublico.pl/>, przycisk ”***Instrukcja Wykonawcy***”.

## Zamawiający nie przewiduje zwrotu kosztów udziału w postępowaniu. Wykonawca ponosi wszelkie koszty związane z przygotowaniem i złożeniem oferty.

## Wykonawcy mogą wspólnie ubiegać się o udzielenie zamówienia. W takim przypadku Wykonawcy zobowiązani są do ustanowienia pełnomocnika do reprezentowania ich w postępowaniu o udzielenie zamówienia albo do reprezentowania w postępowaniu i zawarcia umowy w sprawie zamówienia publicznego.

## Pełnomocnictwo należy dołączyć do oferty i powinno ono zawierać w szczególności wskazanie:

## 1) postępowania o udzielenie zamówienie publicznego, którego dotyczy;

## 2) wszystkich Wykonawców ubiegających się wspólnie o udzielenie

## zamówienia;

## 3) ustanowionego pełnomocnika oraz zakresu jego umocowania.

## Zamawiający informuje, iż nie ujawnia się informacji stanowiących tajemnicę przedsiębiorstwa, w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 1993 r. o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji (t.j. Dz.U. z 2022r. poz. 1233), zwanej dalej „ustawą o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji” jeżeli Wykonawca:

## 1) wraz z przekazaniem takich informacji, zastrzegł, że nie mogą być one udostępniane;

## 2) wykazał, załączając stosowne uzasadnienie, iż zastrzeżone informacje stanowią tajemnicę przedsiębiorstwa.

## Zaleca się, aby uzasadnienie o którym mowa powyżej było sformułowane w sposób umożliwiający jego udostępnienie pozostałym uczestnikom postępowania.

# INFORMACJE O SPOSOBIE KOMUNIKOWANIA SIĘ ZAMAWIAJĄCEGO Z WYKONAWCAMI

## Osobami uprawnionymi do kontaktu z Wykonawcami są:

Łukasz Zyngier, tel. 34 325 0 204, e-mail: [lukasz.zyngier@pcz.pl](mailto:lukasz.zyngier@pcz.pl)

## W uzasadnionych przypadkach Zamawiający może przed upływem terminu składania oferty zmienić treść Zapytania ofertowego. Dokonaną zmianę treści Zapytania ofertowego Zamawiający udostępnia na stronie internetowej.

## Wykonawca może zwrócić się do Zamawiającego z wnioskiem o wyjaśnienie treści Zapytania ofertowego, przekazanym za pośrednictwem Platformy (karta ,,Zapytania/Wyjaśnienia”).

## Zamawiający udzieli wyjaśnień niezwłocznie, jednak nie później niż na 2 dni przed upływem terminu składania ofert - pod warunkiem że wniosek o wyjaśnienie treści Zapytania ofertowego wpłynął do Zamawiającego nie później niż do końca dnia, w którym upływa połowa wyznaczonego terminu składania ofert. Wyjaśnienia Zamawiający udostępnia na stronie internetowej prowadzonego postępowania, bez ujawniania źródła zapytania.

## Jeżeli wniosek o wyjaśnienie treści Zapytania ofertowego wpłynął po upływie terminu składania wniosku, o którym mowa powyżej, lub dotyczy udzielonych wyjaśnień, Zamawiający może udzielić wyjaśnień albo pozostawić wniosek bez rozpoznania.

## Przedłużenie terminu składania ofert nie wpływa na bieg terminu składania wniosku, o którym mowa powyżej

## W toku badania i oceny ofert Zamawiający może żądać od Wykonawców wyjaśnień dotyczących treści złożonych ofert. Niedopuszczalne jest prowadzenie między Zamawiającym a Wykonawcą negocjacji dotyczących złożonej oferty oraz dokonywanie jakiejkolwiek zmiany w jej treści.

## Zamawiający przewiduje możliwość wezwania Wykonawcy do składania wyjaśnień dotyczących złożonej oferty, jak również w przypadku braków do jej uzupełnień.

## Zamawiający przewiduje możliwość dokonania poprawy w ofercie oczywistych omyłek pisarskich, rachunkowych z uwzględnieniem konsekwencji rachunkowych dokonanych poprawek oraz innych omyłek polegających na niezgodności oferty z Zapytaniem ofertowym, niepowodujących istotnych zmian w treści oferty. Wykonawca ma prawo niewyrażenia zgody na poprawienie omyłki.

## Zamawiający przewiduje możliwość w pierwszej kolejności dokonania oceny ofert – poprzez ustalenie rankingu ofert, a następnie zbadania, czy oferta oceniona jako najkorzystniejsza nie podlega odrzuceniu oraz czy Wykonawca spełnia warunki udziału w postępowaniu. W przypadku poprawności oferty ocenionej jako najkorzystniejsza, Zamawiający nie będzie sprawdzał (co za tym idzie wzywał do wyjaśnień/uzupełnień) ofert pozostałych.

# MIEJSCE ORAZ TERMIN SKŁADANIA OFERT

## Ofertę wraz z załącznikami, należy złożyć za pośrednictwem Platformy w terminie do dnia **2024-10-17** do godz. **10:00**.

# TERMIN OTWARCIA OFERT

## Otwarcie ofert nastąpi w dniu: 2024-10-17 o godz. 11:00, za pośrednictwem Platformy, na karcie „Oferta/Załączniki”, poprzez ich odszyfrowanie, które jest jednoznaczne z ich upublicznieniem.

# termin związania ofertą

## Wykonawca pozostaje związany ofertą do dnia 2024-11-15.

## Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.

## Wykonawca samodzielnie lub na wniosek Zamawiającego może przedłużyć termin związania ofertą, z tym że Zamawiający może tylko raz, co najmniej na 2 dni przed upływem terminu związania ofertą, zwrócić się do Wykonawców o wyrażenie zgody na przedłużenie tego terminu o oznaczony okres, nie dłuższy jednak niż 30 dni.

# kryteria oceny ofert oraz opis sposobu obliczenia ceny

## Ocena ofert zostanie przeprowadzona na podstawie informacji i dokumentów dołączonych do oferty w oparciu o następujące kryteria:

1. **najniższa cena – cena 100 %**

Cena

Liczba punktów = ( Cmin/Cof ) \* 100 \* waga

gdzie:

- Cmin - najniższa cena spośród wszystkich ofert

- Cof - cena podana w ofercie

## W ofercie Wykonawca zobowiązany jest podać cenę za wykonanie całego przedmiotu zamówienia w złotych polskich (PLN), z dokładnością do 1 grosza tj. do dwóch miejsc po przecinku.

## Do porównania ofert będzie brana pod uwagę całkowita wartość brutto zamówienia i inne kryteria oceny ofert, jeżeli są wskazane.

## Wykonawca zobowiązany jest zastosować stawkę Vat zgodnie z obowiązującymi przepisami ustawy z 11 marca 2004 r. o podatku od towarów i usług (t.j. Dz.U z 2023 r. poz. 1570).

## W cenie należy uwzględnić wszystkie wymagania określone w niniejszym Zapytaniu ofertowym oraz wszelkie koszty, jakie poniesie Wykonawca z tytułu należytej oraz zgodnej z obowiązującymi przepisami realizacji przedmiotu zamówienia, a także wszystkie potencjalne ryzyka ekonomiczne, jakie mogą wystąpić przy realizacji przedmiotu zamówienia.

## Jeżeli złożona zostanie oferta, której wybór prowadziłby do powstania u Zamawiającego obowiązku podatkowego zgodnie z ustawą z 11 marca 2004 r. o podatku od towarów i usług, dla celów zastosowania kryterium oceny, Zamawiający doliczy do przedstawionej w tej ofercie ceny kwotę podatku od towarów i usług, którą miałby obowiązek rozliczyć.

## Wykonawca składając ofertę zobowiązany jest:

1. poinformować Zamawiającego, że wybór jego oferty będzie prowadził do powstania u Zamawiającego obowiązku podatkowego;
2. wskazać nazwę (rodzaj) towaru lub usługi, których dostawa lub świadczenie będą prowadziły do powstania obowiązku podatkowego;
3. wskazać wartości towaru lub usługi objętego obowiązkiem podatkowym Zamawiającego, bez kwoty podatku;
4. wskazać stawkę podatku od towarów i usług, która zgodnie z wiedzą Wykonawcy, będzie miała zastosowanie.

# Informacje o formalnościach, JAKIE MUSZĄ ZOSTAĆ DOPEŁNIONE PO WYBORZE OFERTY W CELU ZAWARCIA UMOWY W SPRAWIE ZAMÓWIENIA PUBLICZNEGO

## Zamawiający udzieli zamówienia Wykonawcy, którego oferta odpowiada wszystkim wymaganiom określonym w niniejszym Zapytaniu ofertowym i została oceniona jako najkorzystniejsza w oparciu o podane w niej kryteria oceny ofert.

## Niezwłocznie po wyborze najkorzystniejszej oferty Zamawiający poinformuje wszystkich Wykonawców o wynikach postępowania oraz udostępni na stronie internetowej [https://e-propublico.pl/Zamawiajacy/AktualneOgloszenia?ZamawiajacyId=bccb450d-5bfd-4cec-9c52-47ae97f8017d](https://e-propublico.pl/Zamawiajacy/AktualneOgloszenia?ZamawiajacyId=bccb450d-5bfd-4cec-9c52-47ae97f8017d%20) informację o wyborze najkorzystniejszej oferty.

## Zamawiający zawrze umowę w sprawie zamówienia publicznego, w terminie i miejscu przez siebie wyznaczonym.

## Zakres świadczenia Wykonawcy wynikający z umowy jest tożsamy z jego zobowiązaniem zawartym w ofercie.

## W przypadku wyboru oferty Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia (konsorcja, spółki cywilne) Zamawiający może zażądać przed zawarciem umowy w sprawie zamówienia publicznego umowy regulującej współpracę tych Wykonawców.

## Wykonawcy wspólnie ubiegający się o udzielenie zamówienia ponoszą solidarną odpowiedzialność za wykonanie umowy.

## Jeżeli Wykonawca, którego oferta została wybrana, uchyla się od zawarcia umowy w sprawie zamówienia publicznego, Zamawiający może wybrać ofertę najkorzystniejszą spośród pozostałych ofert bez przeprowadzania ich ponownego badania i oceny.

## Oferta niespełniająca wymagań postawionych przez Zamawiającego podlega odrzuceniu.

# Ochrona danych osobowych

1. Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 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 (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1), dalej „RODO”, informuję, że:
   1. administratorem Pani/Pana danych osobowych jest:

**Politechnika Częstochowska**

Dąbrowskiego 69, 42-201 Częstochowa

1.2. Administrator Danych Osobowych w PCz wyznaczył Inspektora Danych

Osobowych, z którym można kontaktować się pod numerem telefonu 34 325 04 71, adresem e-mail [iodo@pcz.pl](mailto:iodo@pcz.pl) lub przy użyciu danych kontaktowych Administratora Danych Osobowych.;

1.3. Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą na podstawie art. 6 ust. 1 lit. b i c RODO w celu związanym z wyborem najkorzystniejszej oferty, zawarciem i wykonaniem umowy / **Dostawa sprzętu laboratoryjnego dla Wydziału Elektrycznego Politechniki Częstochowskiej w ramach projektu Hydrostrateg - *(nr sprawy: RK-NZ.263.159.2024.ŁZ)*.** 1.4. odbiorcami Pani/Pana danych osobowych będą osoby - pracownicy Zamawiającego lub podmioty, którym udostępniona zostanie informacja lub dokumentacja postępowania w oparciu o przepisy ustawy z dnia 6 września 2001 r. o dostępie do informacji publicznej (Dz.U. Nr 112, poz. 1198, z późn. zm.); 1.5. Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane, przez okres wykonania umowy, trwania okresu gwarancji i rękojmi, lub przez okres wynikający z obowiązujących przepisów prawa; 1.6. obowiązek podania przez Panią/Pana danych osobowych bezpośrednio Pani/Pana dotyczących jest wymogiem związanym z udziałem w postępowaniu nr **RK NZ.263.159.2024.ŁZ**; 1.7. w odniesieniu do Pani/Pana danych osobowych decyzje nie będą podejmowane w sposób zautomatyzowany, stosowanie do art. 22 RODO;1.8. posiada Pani/Pan:a) na podstawie art. 15 RODO prawo dostępu do danych osobowych Pani/Pana dotyczących; b) na podstawie art. 16 RODO prawo do sprostowania Pani/Pana danych osobowych;c) na podstawie art. 18 RODO prawo żądania od administratora ograniczenia przetwarzania danych osobowych z zastrzeżeniem przypadków, o których mowa w art. 18 ust. 2 RODO; d) prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pani/Pan, że przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy RODO;1.9. nie przysługuje Pani/Panu:

a) w związku z art. 17 ust. 3 lit. b, d lub e RODO prawo do usunięcia danych

osobowych;

b) prawo do przenoszenia danych osobowych, o którym mowa w art. 20

RODO;

c) na podstawie art. 21 RODO prawo sprzeciwu, wobec przetwarzania danych osobowych, gdyż podstawą prawną przetwarzania Pani/Pana danych osobowych jest art. 6 ust. 1 lit. c RODO.

**Załączniki do Zapytania ofertowego**:

|  |  |
| --- | --- |
| **Nr** | **Nazwa załącznika** |
| 1 | Wzór ofert |
| 2 | Projekt umowy |