

Projekt: „Nowa jakość – zintegrowany program rozwoju Politechniki Rzeszowskiej” współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój

POWR.03.05.00-00-Z209/17

**ZAPYTANIE OFERTOWE**

**USŁUGA SPOŁECZNA**

**Znak sprawy: NA/S/160/2019** Rzeszów, 27.05.2019

**I. ZAMAWIAJĄCY**

1.1 Politechnika Rzeszowska im. I. Łukasiewicza

al. Powstańców Warszawy 12

35-959 Rzeszów

NIP: 813-026-69-99

**1.2. Miejsce publikacji ogłoszeń i informacji:**

[**http://www.ogloszenia.propublico.pl/prz**](http://www.ogloszenia.propublico.pl/prz)

[**https://bip.prz.edu.pl/zamowienia-publiczne/ogloszenia-o-zamowieniach**](https://bip.prz.edu.pl/zamowienia-publiczne/ogloszenia-o-zamowieniach)

**1.3. Osoba prowadząca postępowanie:**

Katarzyna Kaczorowska

e-mail: [kaczork@prz.edu.pl](mailto:kaczork@prz.edu.pl)

telefon: 17 865 35 35

**II TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA.**

**2.1.**Postępowanie prowadzone jest w trybie procedury ogłoszenia zaproszenia do złożenia ofert, w oparciu o art. 138o ust. 2 – 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz.U. 2018 poz. 1986 ze zm.).

**2.2.** Do czynności podejmowanych przez Podmiot zamawiający, zwany dalej Zamawiającym i Podmiot zainteresowany, zwany dalej Wykonawcą, w postępowaniu o udzielenie zamówienia stosuje się zapisy przedstawione w niniejszym Zapytaniu

**III OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA.**

**3.1.** Przedmiotem postępowania i zamówienia jest **usługa przeprowadzenia szkoleń: Szkolenie zaawansowane z wysokosprawnej chromatografii cieczowej HPLC, Optymalizacja procesu wtrysku - dobór tworzyw do określonych wymagań, systemy gorącokanałowe, Audyt energetyczny przedsiębiorstwa wg wymagań normy PN-EN 16247, Szkolenie z przepisów UDT nt. projektowania aparatury ciśnieniowej wg wymagań dyrektywy 97/23/WE.**

**3.2.** Przedmiot umowy realizowany będzie w ramach projektu „Nowa jakość – zintegrowany

program rozwoju Politechniki Rzeszowskiej”- POWR.03.05.00-00-Z209/17

**3.3.** Materiały szkoleniowe muszą być zgodne z wytycznymi oznakowania projektów w ramach projektu „Nowa jakość – zintegrowany program rozwoju Politechniki Rzeszowskiej”- POWR.03.05.00-00-Z209/17

Niezbędne logotypy dostarczy Wykonawcy Zamawiający.

**3.4.** Wspólny Słownik Zamówień: 80000000-4 - Usługi edukacyjne i szkoleniowe

**3.5.** Zamawiający dopuszcza składanie ofert częściowych i częściowy wybór ofert, gdzie część (zadanie) stanowi:

|  |  |
| --- | --- |
| **Zadanie częściowe nr** | **Opis** |
| **1** | **Temat: Szkolenie zaawansowane z wysokosprawnej chromatografii cieczowej HPLC**  **Wspólny Słownik Zamówień**:80000000-4 - Usługi edukacyjne i szkoleniowe  **Opis**: Przedmiotem zamówienia jest usługa polegająca na przeprowadzeniu certyfikowanego szkolenia w zakresie tematyki „Szkolenie zaawansowane z wysokosprawnej chromatografii cieczowej HPLC”.  W projekcie przewidziano realizację 3 dniowego szkolenia, minimum 20 godzin lekcyjnych (45 minut), dla dwóch grup po 8 studentów.  Zajęcia należy zrealizować **od 15 do 28 lutego 2020 r.**  Szkolenie ma składać się części teoretycznej i praktycznej. Zakres części teoretycznej:  Mechanizm procesu rozdzielania chromatograficznego. Podział metod chromatograficznych. Podstawowe parametry opisujące proces chromatograficznego rozdzielania Rodzaje układów chromatograficznych Budowa i zasady działania chromatografu cieczowego. Detektory w chromatografii cieczowej - charakterystyka, budowa zastosowanie. Kolumny w chromatografii cieczowej – rodzaje faz stacjonarnych, zastosowanie. Fazy ruchome w chromatografii cieczowej - dobór fazy ruchomej, dobór pH, szybkości przepływu, wpływ fazy ruchomej na rozdział związków w HPLC. Metody przygotowania próbek do analizy.  Podstawy teoretyczne oprogramowania sterującego pracą chromatografu cieczowego oraz obróbka danych. Analiza jakościowa i ilościowa w chromatografii cieczowej. Integracja chromatogramów, krzywe kalibracyjne. Czynniki wpływające na jakość rejestrowanych chromatogramów. Zastosowania chromatografii cieczowej. Problemy w chromatografii cieczowej - sposoby ich rozwiązywania i unikania. Zakres części praktycznej: Omówienie najważniejszych elementów budowy oraz zasad działania chromatografu cieczowego.  Przygotowanie chromatografu cieczowego do pracy. Oprogramowania sterującego pracą chromatografu cieczowego w praktyce. Analiza próbek wybranych produktów leczniczych /spożywczych / kosmetycznych / przemysłowych. Optymalizacja warunków chromatograficznych,dobór właściwej kolumny.  Przygotowanie wzorców, kalibracja aparatu, wykonanie krzywej kalibracyjnej. Wpływ sposobu przygotowania próbki na wynik analizy. Interpretacja i integracja otrzymanych chromatogramów.  Analiza jakościowa i ilościowa. Zastosowanie wzorców wewnętrznych w analizie ilościowej.  Interpretacja i integracja otrzymanych chromatogramów. Konserwacja chromatografu oraz praktyczne rozwiązywanie problemów aparaturowych. Walidacja metod chromatograficznych - wdrażanie nowych metod w laboratorium analitycznym.  **Miejsce szkolenia:** siedziba szkolącego z dostępem do odpowiedniej infrastruktury umożliwiającej ćwiczenia praktyczne.  Wykonawca ma zapewnić wyżywienie (przerwa kawowa, obiad) w każdym dniu szkolenia.  Wykonawca powinien zapewnić oraz wliczyć w koszt zamówienia materiały szkoleniowe o zakresie tematycznym zgodnym z tematyką szkolenia.  Szkolenie musi zakończyć się uzyskaniem certyfikatu stwierdzającego, że uczestnik uzyskał określone kwalifikacje. Certyfikat powinien być wydany przez jednostkę certyfikującą.  Przerwa kawowa obejmuje kawę, herbatę, wodę, mleko, cukier, cytryna, drobne słone lub słodkie przekąski typu paluszki lub kruche ciastka lub owoce.  Obiad obejmuje dwa dania (zupę i drugie danie) oraz napój.  Wykonawca zobowiązany będzie do sporządzenia z należytą starannością dokumentacji dotyczącej wykonywanych działań, a w szczególności dziennika szkolenia, ewidencji obecności uczestników szkolenia (w tym do niezwłocznego informowania o każdej nieobecności lub rezygnacji z uczestnictwa), ankiet ewaluacyjnych. Dokumentacja winna być potwierdzona przez uczestnika własnoręcznym podpisem. Wszelka dokumentacja dotycząca wykonywanych działań ma być oznaczona logotypami zgodnie z obowiązującymi „Wytycznymi dotyczącymi oznaczania projektów w ramach Programu Operacyjnego Wiedza edukacja Rozwój” oraz informacją: „Nowa jakość – zintegrowany program rozwoju Politechniki Rzeszowskiej”.  **Zamawiający nie dopuszcza składania ofert wariantowych**. |
| **2** | **Temat: Szkolenie z optymalizacja procesu wtrysku - dobór tworzyw do określonych wymagań, systemy gorącokanałowe**  **Wspólny Słownik Zamówień**:80000000-4 - Usługi edukacyjne i szkoleniowe  **Opis**: Przedmiotem zamówienia jest usługa polegająca na przeprowadzeniu certyfikowanego szkolenia pt. "Optymalizacja procesu wtrysku - dobór tworzyw do określonych wymagań, systemy gorącokanałowe".  W projekcie przewidziano realizację 16 godzin lekcyjnych (45 minut), dla grupy 15 osób. Zajęcia należy zrealizować **od 7** **do 31 października 2019 r.**  Szkolenie ma składać się części teoretycznej i praktycznej i ma na celu przekazanie wiedzy i praktycznych umiejętności dotyczących stosowania systemów gorących kanałów w procesie wtryskiwania. Uczestnicy powinni dowiedzieć się, w jaki sposób w praktyce wykorzystać potencjał technologii pozwalającej na uzyskanie mniejszego zużycia tworzywa, krótszego czasu cyklu oraz lepszej jakości wypraski. Szkolenie powinno być okazją do pogłębienia wiedzy z zakresu praktycznego wykorzystania narzędzi (form wtryskowych).  Dzięki specjalistycznemu podejściu możliwe będzie osiągnięcie optymalnych parametrów procesu, w tym najważniejszego celu - skrócenia czasu cyklu wynikającego ze skrócenia czasu chłodzenia. Wśród tematów, które powinny być poruszane podczas szkolenia są następujące kwestie: budowa układów gorącokanałowych, przegląd rozwiązań systemów gorących kanałów, najczęściej popełniane błędy w budowie układów GK, typowe wady wyprasek spowodowane zastosowania nieprawidłowego systemu gorącokanałowego oraz rodzajów dysz i ich doboru do konstrukcji wyprasek – diagnostyka i procedury ich usuwania.  Uczestnik po ukończeniu szkolenia zna technologie wtrysku z zastosowaniem systemów gorących kanałów, potrafi określić optymalne parametry przetwórcze. Potrafi dobrać odpowiedni system gorących kanałów oraz rodzaj dyszy optymalny dla prowadzonego procesu wtryskiwania, umie określić wady wyprasek spowodowane wyborem nieprawidłowego systemu gorącokanałowego.  **Miejsce szkolenia:** siedziba szkolącego z dostępem do odpowiedniej infrastruktury (wtryskarki z układem gorących kanałów, peryferia). Wykonawca ma zapewnić wyżywienie (przerwa kawowa, obiad) w każdym dniu szkolenia.  Przerwa kawowa obejmuje kawę, herbatę, wodę, mleko, cukier, cytryna, drobne słone lub słodkie przekąski typu paluszki lub kruche ciastka lub owoce.  Obiad obejmuje dwa dania (zupę i drugie danie) oraz napój.  Wykonawca powinien zapewnić oraz wliczyć w koszt zamówienia materiały szkoleniowe o zakresie tematycznym zgodnym z tematyką szkolenia. Szkolenie musi zakończyć się uzyskaniem certyfikatu stwierdzającego, że uczestnik uzyskał określone kwalifikacje.  Wykonawca zobowiązany będzie do sporządzenia z należytą starannością dokumentacji dotyczącej wykonywanych działań, a w szczególności dziennika szkolenia, ewidencji obecności uczestników szkolenia (w tym do niezwłocznego informowania o każdej nieobecności), ankiet ewaluacyjnych. Dokumentacja winna być potwierdzona przez uczestnika własnoręcznym podpisem. Wszelka dokumentacja dotycząca wykonywanych działań ma być oznaczona logotypami zgodnie z obowiązującymi „Wytycznymi dotyczącymi oznaczania projektów w ramach Programu Operacyjnego Wiedza edukacja Rozwój” oraz informacją: „Nowa jakość – zintegrowany program rozwoju Politechniki Rzeszowskiej”.  **Zamawiający nie dopuszcza składania ofert wariantowych**. |
| **3** | **Temat: Szkolenie audyt energetyczny przedsiębiorstwa wg wymagań normy PN-EN 16247**  **Wspólny Słownik Zamówień**:80000000-4 - Usługi edukacyjne i szkoleniowe  **Opis**: Przedmiotem zamówienia jest usługa polegająca na przeprowadzeniu certyfikowanego szkolenia w zakresie tematyki „Audyt energetyczny przedsiębiorstwa wg wymagań normy PN-EN 16247”.  W projekcie przewidziano realizację 32 godzin lekcyjnych (45 minut), dla grupy 8 osób. Zajęcia należy zrealizować **od 4 do 30 listopada 2019 r. w siedzibie zamawiającego.**  Szkolenie ma na celu przekazanie uczestnik zasad przeprowadzania audytu energetycznego w przedsiębiorstwie według wymagań dyrektywy 2012/27/UE i przygotowania raportu z audytu w oparciu o normę PN EN 16247. Zakres szkolenia powinien obejmować:  1. Omówienie wymagań dyrektywy 2012/27/UE w zakresie przeprowadzania audytu energetycznego przedsiębiorstwa.  2. Omówienie wymagań normy PN EN 16247 i zasady sporządzania raportu z audytu energetycznego przedsiębiorstwa.  3. Praktyczne ćwiczenia z wybranych analiz i obliczeń przeprowadzanych w ramach wykonywania audytu energetycznego przedsiębiorstwa.  4. Opracowanie raportu z audytu energetycznego przedsiębiorstwa.  W wyniku realizacji szkolenia oczekuje się, że student będzie znał kluczowe wymagania DYREKTYWY 2012/27/UE z dnia 25 października 2012 r. w sprawie efektywności energetycznej oraz wymagania Ustawy z dn. 20 maja 2016 r. o efektywności energetycznej, wymagania normy PN-EN 16247 w zakresie audytów energetycznych dotyczących instalacji procesowych i obiektów przemysłowych, analityczne metody monitorowania i modelowania wykorzystania energii, w tym systemy informatyczne do monitorowania i analizowania danych o zużyciu energii, będzie potrafił dokonać analizy aktualnego wyniku energetycznego audytowanego obiektu, określić możliwości poprawy efektywności energetycznej oraz ocenić wpływ poszczególnych możliwości na obecny wynik energetyczny, będzie potrafił opracować raport z audytu zawierający: analizę danych wejściowych, obliczenie wyniku energetycznego i ekonomicznego.  Wykonawca musi dysponować odpowiednim potencjałem technicznym oraz osobami zdolnymi do wykonywania zamówienia. Wymagania dotyczące prowadzącego - trener powinien posiadać wykształcenie wyższe oraz uprawnienia audytora energetycznego i audytora Systemów Zarządzania Energią według ISO 50001, minimalne doświadczenie prowadzącego to 2 lata w dziedzinie, w której prowadzone jest szkolenie.  Wykonawca powinien zapewnić oraz wliczyć w koszt zamówienia materiały szkoleniowe o zakresie tematycznym zgodnym z tematyką szkolenia.  Szkolenie musi zakończyć się uzyskaniem certyfikatu stwierdzającego, że uczestnik uzyskał określone kwalifikacje. Certyfikat powinien być wydany przez jednostkę certyfikującą.  W udostępnianej przez zamawiającego pracowni komputerowej do dyspozycji wykonawcy dostępne jest m.in. oprogramowanie: arkusz kalkulacyjny, programy obliczeniowe Matlab, Maple, Aspen Plus, a także projektor multimedialny. Inne niezbędne specjalistyczne programy wykonawca powinien udostępnić w ramach realizacji szkolenia.  Wykonawca zobowiązany będzie do sporządzenia z należytą starannością dokumentacji dotyczącej wykonywanych działań, a w szczególności dziennika szkolenia, ewidencji obecności uczestników szkolenia (w tym do niezwłocznego informowania o każdej nieobecności), ankiet ewaluacyjnych. Dokumentacja winna być potwierdzona przez uczestnika własnoręcznym podpisem. Wszelka dokumentacja dotycząca wykonywanych działań ma być oznaczona logotypami zgodnie z obowiązującymi „Wytycznymi dotyczącymi oznaczania projektów w ramach Programu Operacyjnego Wiedza edukacja Rozwój” oraz informacją: „Nowa jakość – zintegrowany program rozwoju Politechniki Rzeszowskiej”.  **Zamawiający nie dopuszcza składania ofert wariantowych**. |
| **4** | **Temat: Szkolenie z przepisów UDT nt. projektowania aparatury ciśnieniowej wg wymagań dyrektywy 97/23/WE.**  Wspólny Słownik Zamówień: 80000000-4 - Usługi edukacyjne i szkoleniowe  Opis: Przedmiotem zamówienia jest usługa polegająca na przeprowadzeniu certyfikowanego szkolenia w zakresie przepisów UDT nt. projektowania aparatury ciśnieniowej wg wymagań dyrektywy 97/23/WE.  W projekcie przewidziano realizację 16 godzin lekcyjnych (45 minut), dla grupy 8 studentów. Zajęcia należy zrealizować **od 2 do 20 grudnia 2019 r. w siedzibie zamawiającego.**  Szkolenie ma na celu przekazanie praktycznych umiejętności wykorzystania oprogramowania Visual Vessel Design do projektowania aparatury ciśnieniowej zgodnie z dyrektywą 97/23/WE oraz 2014/68/UE.  Zakres szkolenia powinien obejmować:  1. wprowadzenie do obowiązujących przepisów tj. dyrektywy ciśnieniowej 2014/68/UE i rozporządzenia Ministra Rozwoju w sprawie wymagań dla urządzeń ciśnieniowych i zespołów urządzeń ciśnieniowych (Dz.U. z dn. 15.07.2016, poz. 1036) oraz omówienie norm zharmonizowanych,  2.charakterystykę programu Visual Vessel Design jako uznanego narzędzia do wspomagania prac projektowych: omówienie podstawowych funkcji programu oraz przykłady zastosowań,  3.prezentację typowego cyklu obliczeń na przykładzie prostego zbiornika ciśnieniowego,  4.praktyczne ćwiczenia z projektowania: samodzielne wykonanie obliczeń dla typowych zbiorników ciśnieniowych.  Uczestnik po ukończeniu szkolenia zna wymagania dyrektywy ciśnieniowej 2014/68/UE i rozporządzenia Ministra Rozwoju w sprawie wymagań dla urządzeń ciśnieniowych i zespołów urządzeń ciśnieniowych (Dz.U. z dn. 15.07.2016, poz. 1036). Zna możliwości programu Visual Vessel Design w zakresie projektowania aparatury ciśnieniowej spełniającej wymagania dyrektywy ciśnieniowej 2014/68/UE oraz norm zharmnizowanych. Potrafi samodzielnie wykonać proste obliczenia projektowe zbiornika ciśnieniowego za pomocą programu Visual Vessel Design oraz przygotować raport z wykonanych obliczeń. Potrafi wykorzystywać w opracowywanym projekcie bazę materiałów oraz znormalizowanych elementów aparatury, a także wykonywać proste obliczenia wytrzymałościowe.  W udostępnianej przez zamawiającego pracowni komputerowej do dyspozycji wykonawcy dostępne jest m.in. oprogramowanie: arkusz kalkulacyjny, programy obliczeniowe Matlab, Maple, Aspen Plus, AutoCAD, Inventor, a także projektor multimedialny. Inne niezbędne specjalistyczne programy wykonawca powinien udostępnić w ramach realizacji szkolenia.  Wykonawca powinien zapewnić oraz wliczyć w koszt zamówienia materiały szkoleniowe o zakresie tematycznym zgodnym z tematyką szkolenia. Szkolenie musi zakończyć się  uzyskaniem certyfikatu stwierdzającego, że uczestnik uzyskał określone kwalifikacje.  Wykonawca zobowiązany będzie do sporządzenia z należytą starannością dokumentacji dotyczącej wykonywanych działań, a w szczególności dziennika szkolenia, ewidencji obecności uczestników szkolenia (w tym do niezwłocznego informowania o każdej nieobecności lub rezygnacji z uczestnictwa), ankiet ewaluacyjnych. Dokumentacja winna być potwierdzona przez uczestnika własnoręcznym podpisem. Wszelka dokumentacja dotycząca wykonywanych działań ma być oznaczona logotypami zgodnie z obowiązującymi „Wytycznymi dotyczącymi oznaczania projektów w ramach Programu Operacyjnego Wiedza edukacja Rozwój” oraz informacją: „Nowa jakość – zintegrowany program rozwoju Politechniki Rzeszowskiej”.  **Zamawiający nie dopuszcza składania ofert wariantowych.** |

**3.6.** Termin wykonania zamówienia:

- Zadanie częściowe nr 1 – **w okresie od 15 do 28 lutego 2020 r.**

- Zadanie częściowe nr 2 –**w okresie od 7 do 31 października 2019 r.**

- Zadanie częściowe nr 3 - **w okresie od 4 do 30 listopada 2019 r.**

- Zadanie częściowe nr 4 - **w okresie od 2 do 20 grudnia 2019 r.**

Dokładny termin realizacji zamówienie zostanie uzgodniony z Zamawiającym.

**3.7.** Miejsce realizacji zamówienia:

- Zadanie częściowe nr 1 i 2 – siedziba szkolącego

- Zadanie częściowe nr 3 i 4 – siedziba zamawiającego

Wykonawca zobowiązany jest wskazać w Formularzu oferty dokładną siedzibę przeprowadzenia szkolenia

# IV. Warunki udziału w postępowaniu

## 4.1. O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy nie podlegają wykluczeniu oraz spełniają warunki udziału w postępowaniu i wymagania określone w niniejszej zapytaniu.

## 4.2. O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy spełniają następujące warunki:

|  |  |
| --- | --- |
| **Lp.** | **Warunki udziału w postępowaniu** |
| 1 | **Zdolność techniczna lub zawodowa- dla każdego zadania osobno**  O udzielenie zamówienia publicznego może ubiegać się wykonawca, który spełnia warunki, dotyczące zdolności technicznej lub zawodowej tj.  Dysponuje lub będzie dysponował minimum jedną osobą ( trenerem) który:  - posiada wykształcenie wyższe lub certyfikaty (uprawnienia) umożliwiające przeprowadzenie danego szkolenia  - posiada minimum 5 letnie doświadczenie dydaktyczne związane z realizacją szkoleń w zakresie zagadnień w których będzie przeprowadzenie szkolenie.  - przeprowadził minimum 5 szkoleń z zakresu przeprowadzanego szkolenia w okresie ostatnich 3 lat  Certyfikaty i inne dokumenty potwierdzające uzyskane kwalifikacje powinny być rozpoznawalne i uznawalne w branży.  Ocena spełniania warunków udziału w postępowaniu będzie dokonana na podstawie dokumentów Wykazu osób stanowiącego załącznik nr 3 do zapytania ofertowego |
| 2 | **Sytuacja ekonomiczna lub finansowa**  Zamawiający nie stawia szczególnych wymagań w zakresie spełniania tego warunku |
| 3 | **Kompetencje lub uprawnienia do prowadzenia określonej działalności zawodowej, o ile wynika to z odrębnych przepisów**  Zamawiający nie stawia szczególnych wymagań w zakresie spełniania tego warunku |

# V Podstawy wykluczenia wykonawcy Z POSTĘPOWANIA

## 5.1. Zamawiający wykluczy z postępowania o udzielenie zamówienia Wykonawcę na podstawie przepisów art. 24 ust.1 pkt 12-23 ustawy Pzp.

## 5.2. Zamawiający, na podstawie art. 24 ust. 5 pkt 1 ustawy Pzp, wykluczy również z postępowania o udzielenie zamówienia Wykonawcę:

## w stosunku do którego otwarto likwidację, w zatwierdzonym przez sąd układzie w postępowaniu restrukturyzacyjnym jest przewidziane zaspokojenie wierzycieli przez likwidację jego majątku lub sąd zarządził likwidację jego majątku w trybie art. 332 ust. 1 ustawy z dnia 15 maja 2015 r. – Prawo restrukturyzacyjne (Dz. U. z 2015 r. poz. 978, 1259, 1513, 1830 i 1844 oraz z 2016 r. poz. 615) lub którego upadłość ogłoszono, z wyjątkiem Wykonawcy, który po ogłoszeniu upadłości zawarł układ zatwierdzony prawomocnym postanowieniem sądu, jeżeli układ nie przewiduje zaspokojenia wierzycieli przez likwidację majątku upadłego, chyba że sąd zarządził likwidację jego majątku w trybie art. 366 ust. 1 ustawy z dnia 28 lutego 2003 r. – Prawo upadłościowe (Dz. U. z 2015 r. poz. 233, 978, 1166, 1259 i 1844 oraz z 2016 r. poz. 615);

## 5.3. Zamawiający wykluczy z postępowania o udzielenie zamówienia Wykonawcę nie wykaże spełnienia warunków udziału w postępowaniu opisanych zapytaniu ofertowym

5.4. Zamawiający wykluczy z postępowania o udzielenie zamówienia Wykonawcę, który powołując się na zasoby podmiotu trzeciego lub który zamierza powierzyć wykonanie części zamówienia podwykonawcom nie przedłożył oświadczenia, o którym mowa w zapytaniu w części dotyczącej tych podmiotów.

## 5.5. Zamawiający może wykluczyć Wykonawcę na każdym etapie postępowania, ofertę Wykonawcy wykluczonego uznaje się za odrzuconą.

**VI ODRZUCENIE OFERTY**

6.1. Zamawiający odrzuci ofertę Wykonawcy wykluczonego z postępowania.

6.2. Zamawiający odrzucić ofertę, w szczególności, jeżeli została złożona po upływie terminu składania ofert, jest niezgodna z wymaganiami zapytania zawiera rażąco niską cenę bądź zaistnieją inne uzasadnione okoliczności powodujące, iż jest ona niezgodna z obowiązującymi przepisami.

**VII UNIEWAŻNIENIE POSTĘPOWANIA**

7.1. Zamawiający unieważni niniejsze postępowanie o udzielenie zamówienia w szczególności w przypadku, jeżeli:

a) nie zostanie złożona żadna oferta lub wszystkie złożone oferty zostaną odrzucone,

b) cena najkorzystniejszej oferty przekracza kwotę, którą Zamawiający może przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia

**VIII INFORMACJA DLA WYKONAWCÓW WSPÓLNIE UBIEGAJĄCYCH SIĘ   
O UDZIELENIE ZAMÓWIENIA**

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

## 8.2. W przypadku wspólnego ubiegania się o zamówienie przez Wykonawców, wypełniony druk, o którym mowa zapytaniu ofertowym zał. nr 1 składa każdy z Wykonawców wspólnie ubiegających się o zamówienie. Dokumenty te potwierdzają spełnianie warunków udziału w oraz brak podstaw wykluczenia w zakresie, w którym każdy z Wykonawców wykazuje spełnianie warunków udziału w postępowaniu oraz brak podstaw wykluczenia.

**IX OPIS SPOSOBU PRZYGOTOWANIA OFERTY**

## 9.1.Wykonawca może złożyć tylko jedną ofertę.

## 9.2.Treść oferty musi odpowiadać treści zapytania

## Zamawiający nie przewiduje zwrotu kosztów udziału w postępowaniu.

## 9.4.Oferta wraz ze stanowiącymi jej integralną część załącznikami musi być sporządzona przez wykonawcę ściśle według postanowień niniejszej zapytania

## 9.5.Oferta musi być sporządzona według wzoru formularza oferty stanowiącego załącznik nr 1 do niniejszej zapytania

## Oferta powinna być sporządzona w języku polskim, zrozumiale i czytelnie, napisana komputerowo lub nieścieralnym atramentem.

## Strony oferty wraz z załącznikami powinny być kolejno ponumerowane.

## W przypadku podpisania oferty przez pełnomocnika do oferty należy dołączyć pełnomocnictwo

## Wraz z formularzem oferty stanowiącym załącznik nr 1 do zapytania do oferty należy dołączyć:

## aktualny odpis z właściwego rejestru lub z centralnej ewidencji i informacji o działalności gospodarczej. Forma dokumentu: oryginał lub kopia poświadczona za zgodność z oryginałem.

## Zał. nr 2 Wykaz osób Wzór wykazu osób stanowi załącznik nr 3 do niniejszego zapytania ofertowego.- Forma dokumentu: oryginał

## Zał. nr 3 Zobowiązanie podmiotów stanowi załącznik nr 4 do niniejszego zapytania ofertowego. ( jeżeli dotyczy)- Forma dokumentu: oryginał

## Oświadczenie o przynależności albo braku przynależności do grupy kapitałowej składane jest w treści formularza oferty. W przypadku stwierdzenia przez zamawiającego w toku badania ofert przynależności wykonawców do tej samej grupy kapitałowej, wykonawca, na wezwanie zamawiającego, przedstawi dowody wskazujące na to, że powiązania z innym wykonawcą uczestniczącym w przedmiotowym postępowaniu nie prowadzą do zakłócenia konkurencji.

Ofertę oraz pozostałe dokumenty i oświadczenia należy złożyć w zamkniętym, nieprzezroczystym opakowaniu, uniemożliwiającym odczytanie jego zawartości, oznaczonym nazwą i adresem Zamawiającego oraz opisanym w następujący sposób: **usługa przeprowadzenia szkoleń: Szkolenie zaawansowane z wysokosprawnej chromatografii cieczowej HPLC, Optymalizacja procesu wtrysku - dobór tworzyw do określonych wymagań, systemy gorącokanałowe, Audyt energetyczny przedsiębiorstwa wg wymagań normy PN-EN 16247, Szkolenie z przepisów UDT nt. projektowania aparatury ciśnieniowej wg wymagań dyrektywy 97/23/WE. Znak sprawy: NA/S/160/2019.**

W przypadku braku ww. danych na kopercie, zamawiający nie ponosi odpowiedzialności za zdarzenia mogące wyniknąć z powodu tego braku, np. przypadkowe otwarcie oferty przed wyznaczonym terminem otwarcia, a w przypadku składania oferty pocztą kurierską - jej nieotwarcie w trakcie sesji otwarcia ofert.

## Jeżeli, w toku postępowania, wykonawca nie złoży oświadczenia, oświadczeń lub dokumentów niezbędnych do przeprowadzenia postępowania, złożone oświadczenia lub dokumenty są niekompletne, zawierają błędy lub budzą wskazane przez Zamawiającego wątpliwości, Zamawiający wezwie do ich złożenia, uzupełnienia, poprawienia w terminie przez siebie wskazanym, chyba że mimo ich złożenia oferta wykonawcy podlegałaby odrzuceniu albo konieczne byłoby unieważnienie postępowania.

**X MIEJSCE I TERMIN SKŁADANIA OFERT**

10.1. Oferty należy składać w siedzibie Zamawiającego, pokój nr: 424-1, bud. V, al. Powstańców Warszawy 12, 35-959 Rzeszów do dnia **2019-06-07 do godziny 10:00**

## 10.2. Otwarcie ofert nastąpi w dniu: 2019-06-07 o godz. 10:15, w siedzibie Zamawiającego, pokój nr 424-1, bud. V, al. Powstańców Warszawy 12, 35-959 Rzeszów.

10.3. Otwarcie ofert jest jawne

10.4. Bezpośrednio przed otwarciem ofert Zamawiający poda kwotę, jaką zamierza przeznaczyć na sfinansowanie danej części zamówienia.

10.5. Podczas otwarcia ofert Zamawiający poda nazwy (firmy) oraz adresy Wykonawców, a także informacje dotyczące ceny zawartej w poszczególnych ofertach.

**XI. KRYTERIA OCENY OFERT**

Przy ocenie i porównaniu ofert zastosowane będą następujące kryteria:

Cena 100%

**Ocena złożonych ofert w zakresie kryterium „Cena”** zostanie dokonana na podstawie podanej przez Wykonawcę całkowitej ceny brutto. Oferty zostaną ocenione przy zastosowaniu poniższego wzoru:

cena najniższa

Liczba pkt. oferty ocenianej =Kc = -------------------------------- x max liczby punktów

cena oferty ocenianej

Cena musi być podana w złotych polskich cyfrą i słownie. W przypadku rozbieżności pomiędzy wartością wyrażoną cyfrą, a podaną słownie, jako wartość właściwa zostanie przyjęta wartość podana słownie..

Zamawiający udzieli zamówienia wykonawcy, którego oferta uzyskała najwyższą ocenę.

**XII TERMIN ZWIĄZANIA OFERTĄ.**

1. Termin związania ofertą wynosi 30 dni.

2. Wykonawca samodzielnie lub na wniosek Zamawiającego może przedłużyć termin związania ofertą, z tym że Zamawiający może tylko raz, co najmniej na 3 dni przed upływem terminu związania ofertą, zwrócić się do Wykonawców o wyrażenie zgody na przedłużenie tego terminu o oznaczony okres, nie dłuższy jednak niż 60 dni.

3. Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu do składania i otwarcia ofert.

**XIII BADANIE OFERTY**

13.1 W toku badania i oceny ofert Zamawiający w pierwszej kolejności dokona rankingu złożonych ofert na podstawie kryteriów oceny ofert, a następnie dokona badania oferty najkorzystniejszej. W przypadku gdy oferta najkorzystniejsza będzie podlegała odrzuceniu, proces badania ofert zostanie przeprowadzony w stosunku do kolejnej oferty w rankingu.

13.2. W toku badania i oceny ofert Zamawiający może żądać od Wykonawców wyjaśnień dotyczących treści złożonych ofert,

## 13.3. Zamawiający poprawia w ofercie:

## oczywiste omyłki pisarskie,

## oczywiste omyłki rachunkowe, z uwzględnieniem konsekwencji rachunkowych dokonanych poprawek,

## inne omyłki polegające na niezgodności oferty ze specyfikacją istotnych warunków zamówienia, niepowodujące istotnych zmian w treści oferty

## - niezwłocznie zawiadamiając o tym Wykonawcę, którego oferta została poprawiona.

**XIV. ODPOWIEDZI NA PYTANIA WYKONAWCÓW ORAZ ZMIANY TREŚCI OGŁOSZENIA**

14.1. Każdorazowo, w języku polskim, powołując się na numer ogłoszenia można kierować pytania do Zamawiającego na adres Zamawiającego, e-mailem: [kaczork@prz.edu.pl](mailto:kaczork@prz.edu.pl)

14.2. Wykonawca może zwrócić się do Zamawiającego o wyjaśnienie treści niniejszego ogłoszenia. Zamawiający udzieli wyjaśnień niezwłocznie, jednak nie później niż na 2 dni przed upływem terminu składania ofert - pod warunkiem że wniosek o wyjaśnienie treści ogłoszenia wpłynął do Zamawiającego nie później niż do końca dnia, w którym upływa połowa wyznaczonego terminu składania ofert. Jeżeli wniosek o wyjaśnienie treści ogłoszenia wpłynął po upływie terminu składania wniosku, o którym mowa powyżej w niniejszym punkcie, lub dotyczy udzielonych wyjaśnień, Zamawiający może udzielić wyjaśnień albo pozostawić wniosek bez rozpoznania.

14.3.Przedłużenie terminu składania ofert nie wpływa na bieg terminu składania wniosku, o którym mowa w pkt 14. 2.

14.4. Treść zapytań wraz z wyjaśnieniami Zamawiający przekazuje bez ujawniania źródła zapytania, na stronie internetowej: <http://www.ogloszenia.propublico.pl/prz>

14.5. W uzasadnionych przypadkach Zamawiający może przed upływem terminu składania ofert zmienić treść ogłoszenia. Dokonaną zmianę treści ogłoszenia Zamawiający udostępnia na stronie internetowej <http://www.ogloszenia.propublico.pl/prz>

# XV Pozostałe informacje

15.1. 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:

* administratorem Pani/Pana danych osobowych jest: POLITECHNIKA RZESZOWSKA, Al. Powstańców Warszawy 12, 35-959 Rzeszów;
* inspektorem ochrony danych osobowych w *PRz* jest Pan Michał Mazur, *kontakt: e-mail:* [*mimazur@prz.edu.pl*](mailto:mimazur@prz.edu.pl)*, telefon 178651775*;
* Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą na podstawie art. 6 ust. 1 lit. cRODO w celu związanym z postępowaniem o udzielenie zamówienia publicznego *NA/S/…../2019,* prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego;
* odbiorcami Pani/Pana danych osobowych będą osoby lub podmioty, którym udostępniona zostanie dokumentacja postępowania w oparciu o art. 8 oraz art. 96 ust. 3 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2018 r. poz. 1986), dalej „ustawa Pzp”;
* Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane, zgodnie z art. 97 ust. 1 ustawy Pzp, przez okres 4 lat od dnia zakończenia postępowania o udzielenie zamówienia, a jeżeli czas trwania umowy przekracza 4 lata, okres przechowywania obejmuje cały czas trwania umowy;
* obowiązek podania przez Panią/Pana danych osobowych bezpośrednio Pani/Pana dotyczących jest wymogiem ustawowym określonym w przepisach ustawy Pzp, związanym z udziałem w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego; konsekwencje niepodania określonych danych wynikają z ustawy Pzp;
* w odniesieniu do Pani/Pana danych osobowych decyzje nie będą podejmowane w sposób zautomatyzowany, stosowanie do art. 22 RODO;
* posiada Pani/Pan:
* na podstawie art. 15 RODO prawo dostępu do danych osobowych Pani/Pana dotyczących;
* na podstawie art. 16 RODO prawo do sprostowania Pani/Pana danych osobowych **\*\***;
* 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 \*\*\*;
* prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pani/Pan, że przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy RODO;
* nie przysługuje Pani/Panu:
* w związku z art. 17 ust. 3 lit. b, d lub e RODO prawo do usunięcia danych osobowych;
* prawo do przenoszenia danych osobowych, o którym mowa w art. 20 RODO;
* 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.

*\* Wyjaśnienie: informacja w tym zakresie jest wymagana, jeżeli w odniesieniu do danego administratora lub podmiotu przetwarzającego istnieje obowiązek wyznaczenia inspektora ochrony danych osobowych.*

*\*\* Wyjaśnienie: skorzystanie z prawa do sprostowania nie może skutkować zmianą wyniku postępowania*

*o udzielenie zamówienia publicznego ani zmianą postanowień umowy w zakresie niezgodnym z ustawą Pzp oraz nie może naruszać integralności protokołu oraz jego załączników.*

*\*\*\* Wyjaśnienie: prawo do ograniczenia przetwarzania nie ma zastosowania w odniesieniu do przechowywania,   
w celu zapewnienia korzystania ze środków ochrony prawnej lub w celu ochrony praw innej osoby fizycznej lub prawnej, lub z uwagi na ważne względy interesu publicznego Unii Europejskiej lub państwa członkowskiego.*

15.2. Załącznikami do niniejszego dokumentu są:

|  |  |
| --- | --- |
| **Nr** | **Nazwa załącznika** |
| 1 | Formularz oferty wraz z oświadczeniami |
| 2 | Wykaz osób |
| 3 | Zobowiązanie podmiotów trzecich do oddania do dyspozycji niezbędnych zasobów. |
| 4 | Wzór umowy |
| 5 | Wzór umowy powierzenia |