**OGŁOSZENIE O UDZIELANYM ZAMÓWIENIU**

**Znak sprawy: NA/O/305/2017** Rzeszów, 2017-10-30

Podstawa prawna ogłoszenia: art. 4 d ust 1 pkt 1 ( dotyczy zadania 5) oraz art. 4.8 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1579) w związku z art. 30a ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o zasadach finansowania nauki (Dz. U. Nr 96, poz. 615, z późn. zm.).

|  |
| --- |
| **I. ZAMAWIAJĄCY**Politechnika Rzeszowska im. I. Łukasiewiczaal. Powstańców Warszawy 1235-959 Rzeszów NIP: 813-026-69-99 |

**Osoba prowadząca postępowanie:**

mgr. Magdalena Salamon - tel. (17) 8653636 e-mail msalamon@prz.edu.pl

# Uzasadnienie zastosowania art. 4.d ust 1 pkt 1 dotyczy zadania 5 - Przedmiotem zamówienia są dostawy służące wyłącznie do celów prac badawczych, eksperymentalnych, naukowych lub rozwojowych.

**Nie służą prowadzeniu przez zamawiającego produkcji seryjnej, mającej na celu osiągnięcie rentowności rynkowej lub pokryciu kosztów badań lub rozwoju.**

**II. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

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

|  |  |
| --- | --- |
| **Zadanie częściowe nr** | **Opis** |
| **1** | **Temat**: Dostawa sprzętu laboratoryjnego.**Wspólny Słownik Zamówień**:38000000-5 - Sprzęt laboratoryjny, optyczny i precyzyjny (z wyjątkiem szklanego), 33696300-8 - Odczynniki chemiczne **Opis**: 1. Termometr cyfrowy dokładność +/- 1 st. C 2 szt.2. Termometr szklany zakres 0 - 100 st. C z podziałką co 1 st. 1 szt.3. Stoper 2 szt.4. Paski wskaźnikowe do pomiaru pH (0 - 14) z dokładnością do 1 jednostki pH, 1 opakowanie5. Pipety wielomiarowe 10 ml 1 szt., 25 ml 1 szt., 50 ml 1 szt., klasa AS.6. Kolby miarowe (szkło białe) z korkiem PP, klasa A: 100 ml 2 szt., 250 ml 2 szt., 500 ml 2 szt., 1000 ml 1 szt., 2000 ml 1 szt.7. Biurety szklane z kranem szklanym, klasa A z paskiem Schellbacha: 10 ml, podziałka 0,02 ml 1 szt i 25 ml podziałka 0,05 ml 1 szt8. Korki silikonowe 8/12 mm 10 szt., 10,5/14,5 mm 10 szt., 12.5/16,5 mm 10 szt., 14/18 mm 10 szt., 18/24 mm 10 szt.9. Łapy do statywów giętkie ze stali nierdzewnej 25 - 40 mm 2 szt., 15 - 65 mm 4 szt. do zamontowania na statywie (średnica pręta 12 mm)10. Statyw laboratoryjny podstawa stalowa, pręt o średnicy 12 mm, wysokość 50 cm 1 szt.11. Łączniki do statywów ze stali nierdzewnej na pręt o średnicy 12 mm 4 szt.12. Statyw do probówek (60 miejsc, średnica 16 mm) 2 szt.13. Gruszki do pipet 10 szt.14. Rękawice nitrylowe XL 5 opakowań15. Moździerz agatowy z tłuczkiem fi 100 mm 1 szt.16. Naczynka wagowe z polistyrenu 25 ml opakowanie 500 szt.17. Szalki Petriego szklane średnica 60 mm 10 szt., 120 mm 10 szt.18. Butelki szklane z nakrętką: 100 ml 5 szt., 250 ml 5 szt. 500 ml 5 szt. 1000 ml 5 szt.19. Kanistry HDPE: 5 L 5 szt., 20 L 2 szt. 30 L 1 szt.**Zamawiający nie dopuszcza składania ofert wariantowych**. |
| **2** | **Temat**: Dostawa aluminium i miedzi**Wspólny Słownik Zamówień**:33696300-8 - Odczynniki chemiczne **Opis**: 1) Pręt miedziany, średnica 9 - 10 mm, czystość min. 99.999% 100 g2) Kulki / bryłki miedziane o średnicy 5 - 6mm, czystość min. 99.999% 100 g3) Pręty miedziane średnica 3 - 4 mm o różnej długości, czystość min. 99.999% 100 g4) Kulki / bryłki aluminiowe o średnicy 5 - 6 mm, czystość 99.999% 200 g5) Wlewek aluminiowy, czystość min. 99.999% 100 g**Zamawiający nie dopuszcza składania ofert wariantowych**. |
| **3** | **Temat**: Dostawa mieszadła magnetycznego z płytą grzejną.**Wspólny Słownik Zamówień**:38000000-5 - Sprzęt laboratoryjny, optyczny i precyzyjny (z wyjątkiem szklanego) **Opis**: Mieszadło magnetyczne z płytą grzejną wraz z termometrem zewnętrznym i układem kontroli temperatury mieszanej cieczy.Średnica płyty grzejnej co najmniej 150 mm.Moc mieszadła co najmniej 600 W.Stopień ochrony IP 42 lub lepszy.Prędkość obrotowa 1500 obr/min lub większa.Objętość mieszana 20 L lub większa.Zakres temperatury pracy: od temperatury pokojowej do 350°C lub większy.Kontrola temperatury mieszanej cieczy przy użyciu termometru zewnętrznego podłączonego do mieszadła z możliwością ustalenia zadanej temperatury z dokładnością co najmniej do 0,5 stopnia Celsjusza.Urządzenie musi posiadać statyw do zamocowania termometru zewnętrznego w podgrzewanej cieczy.Gwarancja 24 miesiące.**Zamawiający nie dopuszcza składania ofert wariantowych**. |
| **4** | **Temat**: Dostawa materiałów do druku 3D**Wspólny Słownik Zamówień**:03421000-7 - Żywice **Opis**: Przedmiotem zamówienia jest kaseta 3,6kg z żywicą FullCure720 do drukarki Objet Eden posiadanej przez Zamawiającego **Zamawiający nie dopuszcza składania ofert wariantowych**. |
| **5** | **Temat**: Dostawa reduktora butlowego do CO2 wysokiej czystości**Wspólny Słownik Zamówień**:38000000-5 - Sprzęt laboratoryjny, optyczny i precyzyjny (z wyjątkiem szklanego) **Opis**: Przedmiot zamówienia jest dostawa reduktora butlowego do C02 o czystość do 6.0 (99,9999%) wykonanego z mosiądzu chromoniklowanego.Wymagane parametry:- ciśnienie wejściowe: 200 bar; - pokrętło regulacji ciśnienia;- zakres ciśnienia roboczego (wyjściowego): 2,5-50 bar;- membrana: stop Hastelloy;- przyłącze butlowe: wg. DIN 477 dla dwutlenku węgla;- przyłącze na wyjściu reduktora: zaciskowe, wykonane ze stali szlachetnej, średnica zewnętrzna 1/8" (średnica rurki 3 mm);- zakres temperatur pracy: od -40oC do +50 oC;- dodatkowy zawór odcinający.Gwarancja min 24 miesiące**Zamawiający nie dopuszcza składania ofert wariantowych**. |

1. Części nie mogą być dzielone przez wykonawców, oferty nie zawierające pełnego zakresu przedmiotu zamówienia określonego w zadaniu częściowym zostaną odrzucone.

2. Określając przedmiot zamówienia poprzez wskazanie nazw handlowych, dopuszczamy jednocześnie wszelkie ich odpowiedniki rynkowe nie gorsze niż wskazane. Parametry wskazanego przez nas standardu przedstawiają warunki techniczne, eksploatacyjne, użytkowe, funkcjonalne Natomiast wskazana marka lub nazwa handlowa określa klasę produktu, a nie konkretnego producenta. W przypadku zaproponowania przez Wykonawcę w ofercie produktów - równoważnych - informujemy, że w trakcie badania i oceny ofert Zamawiający może żądać dostarczenia próbek tych produktów - w celu przeprowadzenia badania ich równoważności. Tu należy zaznaczyć, iż ocena równoważności przedmiotowych próbek będzie przeprowadzana przez niezależną instytucję, która wykonuje tego typu analizy. W związku z tym, iż ciężar udowodnienia równoważności zaproponowanego produktu spoczywa na Wykonawcy - badanie równoważności zaproponowanych produktów przez uprawnioną do tego instytucję odbędzie się na koszt Wykonawcy. Dodatkowo, Wykonawcy proponujący produkty równoważne mają dysponować polskojęzycznymi kartami charakterystyk tychże produktów. Powyższe działania mają nas ustrzec przed zaproponowaniem w ofercie produktów nieodpowiadających parametrami produktom wskazanym przez Zamawiającego w szczegółowym

**III. TERMIN REALIZACJI**

|  |  |
| --- | --- |
| **14 dni od daty udzielenia zamówienia** – dla zadania częściowego: 1,**14 dni od daty udzielenia zamówienia** – dla zadania częściowego: 2**14 dni od daty udzielenia zamówienia** – dla zadania częściowego: 3**14 dni od daty udzielenia zamówienia** – dla zadania częściowego: 4**30 dni** **od daty udzielenia zamówienia** dla zadania częściowego: 5 |  |
|  |

|  |
| --- |
| **IV. OPIS SPOSOBU PRZYGOTOWANIA OFERTY**1. Oferta musi być sporządzona według wzoru formularza oferty stanowiącego załącznik nr 1 do niniejszego ogłoszenia.**2. Do oferty należy dołączyć szczegółową wycenę zawierającą ceny jednostkowe brutto za poszczególne pozycje składających się na całość zadania częściowego wraz z informacjami o nazwie producenta oraz numerami katalogowymi oferowanych produktów.****3 Do oferty należy dołączyć aktualny odpis z właściwego rejestru lub z centralnej ewidencji i informacji o działalności gospodarczej.** **5. Oferta i wszystkie załączniki, opisy muszą być sporządzone w języku polskim****6. W przypadku podmiotów zagranicznych:** **Do oferty należy dołączyć dokument potwierdzający, że nie otwarto jego likwidacji ani nie ogłoszono upadłości**Oferta powinna zawierać:1. Dane teleadresowe firmy - numer NIP , REGON firmy itp.
2. Wskazanie osoby do kontaktu w sprawie oferty (numer telefonu i e-mail).
3. Proponowaną cenę brutto za realizację zamówienia.

Oferta złożona przez wykonawcę nie jest ofertą w rozumieniu KC. |
| **V. KRYTERIA OCENY OFERT**Przy wyborze najkorzystniejszej oferty zamawiający będzie kierować się następującymi kryteriami: Cena (koszt) – waga 100%.**Wzór:**Liczba punktów = ( Cmin/Cof ) \* 100 \* wagagdzie: - Cmin - najniższa cena spośród wszystkich ofert - Cof - cena podana w ofercieZamawiający udzieli zamówienia wykonawcy, którego oferta uzyskała najwyższą ocenę. |
| **VI.TERMINY PŁATNOŚCI**Wynagrodzenie zostanie wypłacone w terminie do 14 dni od daty otrzymania przez zamawiającego poprawnie wystawionej przez Wykonawcę faktury VAT. |
| **VII. MIEJSCE I TERMIN SKŁADANIA OFERT**Ofertę należy przygotować w wersji elektronicznej i przesłać odpowiednio drogą e-mailową na adres e-mail msalamon@prz.edu.pl. Otrzymanie oferty zostanie potwierdzone niezwłocznie w e- mailu zwrotnym, ofertę można przesłać również w zamkniętej kopercie oznaczonej: „Oferta na: Dostawa sprzętu laboratoryjnego. Dostawa aluminium i miedzi. Dostawa mieszadła magnetycznego z płytą grzejną. Dostawa materiałów do druku 3D. Dostawa reduktora butlowego do CO2 wysokiej czystości. NIE OTWIERAĆ przed 2017-11-06 godz. 10:00 - **NA/O/305/2017**”*W przypadku braku ww. danych w tytule wiadomości lub 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 elektroniczną lub pocztą kurierską - jej nieotwarcie w trakcie sesji otwarcia ofert.**Oferty złożone po terminie zostaną odrzucone*.Nieprzekraczalny termin dostarczenia oferty: **Miejsce i termin składania ofert:** oferty należy składać drogą e-mailową na adres e-mail msalamon@prz.edu.pl lub w siedzibie Zamawiającego, pokój nr 424-1, bud. V, al. Powstańców Warszawy 12, 35-959 Rzeszów do dnia 2017-11-06 do godz. 10:00.**Termin związania ofertą:** 30 dniOtwarcie ofert nastąpi w dniu: 2017-11-06 o godz. 10:00, w siedzibie Zamawiającego, pokój nr 424-1, bud. V, al. Powstańców Warszawy 12, 35-959 Rzeszów. |
|  |

**Zał. nr 1 do zapytania ofertowego**

**FORMULARZ OFERTY**

na wykonanie Dostawy o wartości netto **poniżej 30 000** €.

**I. Nazwa i adres ZAMAWIAJĄCEGO:**

POLITECHNIKA RZESZOWSKA

Al. Powstańców Warszawy 12

35-959 Rzeszów

Sprawę prowadzi: mgr Magdalena Salamon

**II. Nazwa przedmiotu zamówienia:**

**Dostawa sprzętu laboratoryjnego. Dostawa aluminium i miedzi. Dostawa mieszadła magnetycznego z płytą grzejną. Dostawa materiałów do druku 3D.** **Dostawa reduktora butlowego do CO2 wysokiej czystości**

**III. Tryb postępowania: Zapytanie ofertowe.**

**IV. Nazwa i adres WYKONAWCY**

...........................................................

............................................................

..........................................................................

...........................................................................

...........................................................................

 *(pieczęć Wykonawcy)*

**Proszę uzupełnić obowiązkowo:**

**Osoba do kontaktu:**

**Telefon:**

**e-mail:**

1. Oferuję wykonanie przedmiotu zamówienia za:

|  |  |
| --- | --- |
| **Zadanie częściowe nr** |  |
| **1** | **Dostawa sprzętu laboratoryjnego.**cenę netto:....................................zł.słownie netto: .........................................................................................................zł.cenę brutto:..................................zł.słownie brutto: ........................................................................................................zł.podatek VAT:...............................zł.słownie podatek VAT:....................................................................................................zł. |
| **2** | **Dostawa aluminium i miedzi**cenę netto:....................................zł.słownie netto: .....................................................................................................................zł.cenę brutto:..................................zł.słownie brutto: .........................................................................................................................zł.podatek VAT:...............................zł.słownie podatek VAT:..............................................................................................zł. |
| **3** | **Dostawa mieszadła magnetycznego z płytą grzejną.**cenę netto:....................................zł.słownie netto: ............................................................................................................zł.cenę brutto:..................................zł.słownie brutto: ....................................................................................................zł.podatek VAT:...............................zł.słownie podatek VAT:.............................................................................................zł. |
| **4** | **Dostawa materiałów do druku 3D**cenę netto:....................................zł.słownie netto: .............................................................................................zł.cenę brutto:..................................zł.słownie brutto: .....................................................................................................zł.podatek VAT:...............................zł.słownie podatek VAT:........................................................................................................zł. |
| **5** | **Dostawa reduktora butlowego do CO2 wysokiej czystości**cenę netto:....................................zł.słownie netto: ...............................................................................................zł.cenę brutto:..................................zł.słownie brutto: .....................................................................................................................zł.podatek VAT:...............................zł.słownie podatek VAT:..........................................................................................zł. |

zgodnie z wypełnionym formularzem cenowym.

2. Deklaruję ponadto:

1. termin wykonania zamówienia:

**14 dni od daty udzielenia zamówienia** – dla zadania częściowego: 1,

**14 dni od daty udzielenia zamówienia** – dla zadania częściowego: 2

**14 dni od daty udzielenia zamówienia** – dla zadania częściowego: 3

**14 dni od daty udzielenia zamówienia** – dla zadania częściowego: 4

**30 dni** **od daty udzielenia zamówienia** dla zadania częściowego: 5

1. warunki płatności 14 dni
2. okres gwarancji:

zad 1-

zad 2-

zad 3-

zad 4-

zad 5-

1. ...................................................................,

3. Oświadczam, że:

* zapoznałem się z opisem przedmiotu zamówienia i nie wnoszę do niego zastrzeżeń.
* Zapoznałem się z projektem umowy i nie wnoszę do niego uwag
* że uważamy się za związanych niniejszą ofertą przez **okres 30 dni** licząc od daty otwarcia ofert.
* w razie wybrania naszej oferty zobowiązujemy się do podpisania umowy na warunkach zawartych w specyfikacji, w miejscu i terminie określonym przez Zamawiającego.

4. Ofertę niniejszą składam na kolejno ponumerowanych stronach.

5. Załącznikami do niniejszego formularza stanowiącymi integralną część oferty są:

1. ....................................................................
2. ...................................................................
3. ...................................................................

\*) niepotrzebne skreślić

................................dn. ............................

..............................................................

podpisy i pieczęcie osób upoważnionych

do reprezentowania Wykonawcy