Znak Sprawy: **ZUT/ATT/231-504/19/GS**  Szczecin, dnia 19.04.2019 r.

**ZAPYTANIE OFERTOWE NR 29/2019**

**DLA ZAMÓWIENIA DO 30 000,00 EURO**

**Wykonanie robót instalacyjnych przystosowujących pomieszczenie nr 2/45 w budynku Centrum Dydaktyczno-Badawczym Nanotechnologii przy al. Piastów 45 w Szczecinie
do podłączenia spektrometru w ramach zadania inwestycyjnego pn.: "Zakup spektrometru absorpcji atomowej do pracy w technice płomieniowej oraz wykonanie robót instalacyjnych przystosowujących pomieszczenie do działania zakupionego spektrometru"**

**ISTOTNE WARUNKI ZAMÓWIENIA**

Integralną część niniejszych IWZ stanowią wzory następujących dokumentów:

Załącznik nr 1 Formularz ofertowy + oświadczenie

Załącznik nr 2 Projekt wykonawczy – branża sanitarna, opis

Załącznik nr 3 Projekt wykonawczy – branża sanitarna, rysunki

Załącznik nr 4 Projekt elektryczny – branża elektryczna

Załącznik nr 5 Specyfikacja Techniczna Wykonania i Odbioru Robót

Załącznik nr 6 Zasady postępowania w sytuacjach zagrożenia dla pracowników firm
 zewnętrznych wykonujących prace na terenie Zachodniopomorskiego
 Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie

Załącznik nr 7 Klauzula Informacyjna Administratora Danych

**I. Nazwa oraz adres Zamawiającego.**

Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie

al. Piastów 17, 70-310 Szczecin.

REGON: 320588161, NIP: 852-254-50-56

1. **Tryb udzielenia zamówienia.**

Zamówienie udzielane jest w trybie zapytania ofertowego do 30 000,00 euro na podstawie
art. 4 pkt. 8 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo Zamówień Publicznych, oraz zgodnie
z punktem 4 „Instrukcji postępowania przy udzielaniu przez Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny zamówień wyłączonych z obowiązku stosowania ustawy – Prawo Zamówień Publicznych” ujętej w Załączniku nr 2 do Zarządzenia Rektora ZUT nr 22 z 8.01.2009r.
w sprawach dotyczących zamówień publicznych w Zachodniopomorskim Uniwersytecie Technologicznym w Szczecinie oraz przepisami art. 701 - 705 Kodeksu Cywilnego.

1. **Przedmiot wykonania zamówienia.**

Przedmiotem zamówienia jest:

**Wykonanie robót instalacyjnych przystosowujących pomieszczenie nr 2/45 w budynku Centrum Dydaktyczno-Badawczym Nanotechnologii przy al. Piastów 45 w Szczecinie do podłączenia spektrometru w ramach zadania inwestycyjnego pn.: "Zakup spektrometru absorpcji atomowej do pracy w technice płomieniowej oraz wykonanie robót instalacyjnych przystosowujących pomieszczenie do działania zakupionego spektrometru",** zgodnie z załączonymi projektami wykonawczymi, stanowiącymi załączniki nr 2-4 do IWZ.

1. **Termin wykonania zamówienia.**

Termin wykonania robót**: do 30 dni od podpisania umowy.**

1. **Wynagrodzenie wykonawcy.**

Wynagrodzenie Wykonawcy za wykonane roboty ustala się jako **ryczałtowe.**

1. Warunki płatności.

Należność za wykonane roboty płatna po dokonaniu końcowego odbioru robót bez uwag
w terminie do 21 dni od daty przedłożenia faktury wraz z kompletem dokumentów z naszego rachunku bankowego w Santander Bank Polska S.A. 3 Oddział w Szczecinie Nr 02 1090 1492 0000 0000 4903 0242.

1. Kary za opóźnienie w wykonaniu przedmiotu zlecenia.

W wysokości 0,2% wynagrodzenia brutto za każdy dzień opóźnienia oraz za zwłokę
w usuwaniu powyżej 7 dni usterek w trakcie okresu gwarancyjnego.

Z tytułu odstąpienia od umowy z przyczyn leżących po stronie **Wykonawcy,** **Wykonawca** zapłaci **Zamawiającemu** karę umowną w wysokości **15 %** wynagrodzenia brutto.

VIII. Gwarancja

Okres gwarancji na wykonane roboty i wbudowane materiały **60 miesięcy** od datyodbioru końcowego robót.

IX. Kryterium wyboru ofert.

Najniższa cena przy spełnieniu zapisów zapytania ofertowego – waga kryterium **100%.**

**X. Pracownikami uprawnionymi do kontaktowania się w sprawach zamówienia są:**

* mgr inż. Anna Marel-Palenica, Kierownik Działu Technicznego e-mail: amarel@zut.edu.pl
* Grażyna Soboń - Specjalista ds. budowlanych e-mail: gsobon@zut.edu.pl

**XI. Miejsce oraz termin składania i otwarcia ofert.**

Prawidłowo zamkniętą i opisaną kopertę z napisem:

**Wykonanie robót instalacyjnych przystosowujących pomieszczenie nr 2/45 w budynku Centrum Dydaktyczno-Badawczym Nanotechnologii przy al. Piastów 45 w Szczecinie do podłączenia spektrometru w ramach zadania inwestycyjnego pn.: "Zakup spektrometru absorpcji atomowej do pracy w technice płomieniowej oraz wykonanie robót instalacyjnych przystosowujących pomieszczenie do działania zakupionego spektrometru".**

zawierającą:

* **formularz ofertowy + oświadczenie** – wypełniony załącznik nr 1 do IWZ,

należy składać w **Budynku Jednostek Międzywydziałowych** Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie, al. Piastów 48, **pokój 408**, w terminie do dnia **30.04.2019 r. do godziny 1000.**

Otwarcie ofert nastąpi w dniu **30.04.2019 r.** w **Budynku Jednostek Międzywydziałowych**
w **pokoju 408 o godzinie 1030**.

**Zamawiający zastrzega możliwość pozostawienia bez oceny oferty w trzech kolejnych procedurach z udziałem Wykonawcy, który uprzednio odstąpił od zawarcia umowy
z Zamawiającym.**

Zgodnie z art. 701 par. 3 Kodeksu Cywilnego zastrzega się, możliwość unieważnienia postępowania (odwołania) oraz że niniejsze „Ogłoszenie zapytania ofertowego”, jak też otrzymanie w wyniku niniejszego zapytania „oferty cenowej” nie jest równoznaczne ze złożeniem zamówienia przez ZUT w Szczecinie i nie łączy się z koniecznością zawarcia przez niego umowy.