



Zachodniopomorski
Uniwersytet Technologiczny
w Szczecinie



KATEDRA FIZYKOCHEMII NANOMATERIAŁÓW

Zapytanie ofertowe z dnia 15.06.2020 r. na dostawę autoklawu laboratoryjnego z wyposażeniem

Zamawiający:

Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie

Wydział Technologii i Inżynierii Chemicznej

Katedra Fizykochemii Nanomateriałów

al. Piastów 45, 70 – 311 Szczecin

OSOBY UPRAWNIONE DO KONTAKTU Z OFERENTAMI: mgr inż. Wojciech Kukulka, email: wojciech_kukulka@zut.edu.pl

SPECYFIKACJA PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA:

Przedmiotem zamówienia jest dostawa, instalacja i szkolenie z użytkowania autoklawu laboratoryjnego z wyposażeniem. Zaoferowany sprzęt musi, pod rygorem odrzucenia oferty, posiadać następujące cechy i zapewniać następujące minimalne parametry:

Wymagane parametry techniczne:

| Przedmiot | Parametry techniczne: |
|------------------------|---|
| autoklaw laboratoryjny | <ul style="list-style-type: none">- pokrywa ze stali nierdzewnej z pokryciem z poli(tetrafluoroetyleny) (PTFE)- naczynie autoklawu ze stali nierdzewnej o obj. 100 ml z możliwością stosowania wkładów z PTFE- wkłady z PTFE o obj. 100 ml (1 szt.) i 75 ml (1 szt.)- oprzyrządowanie autoklawu z zaworem upustowym i dyskiem bezpieczeństwa |
| wyposażenie | <ul style="list-style-type: none">- manometr (100 bar)- termopara SS/PFA- kontroler |



www.wtiich.zut.edu.pl

Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie
Wydział Technologii i Inżynierii Chemicznej
KATEDRA FIZYKOCHEMII NANOMATERIAŁÓW
al. Piastów 45, 70-311 Szczecin
tel.: 091 449 42 69, e-mail: nanotech@zut.edu.pl



Zachodniopomorski
Uniwersytet Technologiczny
w Szczecinie



KATEDRA FIZYKOCHEMII NANOMATERIAŁÓW

| | |
|--|---|
| | <ul style="list-style-type: none">- wąż wylotowy- blok grzejny, płyta grzewcza z mieszadłem- zawór do próbek gazowych- zawór do próbek ciekłych z rurką wgłębną, filtr do rurki wgłębnej |
|--|---|

Dodatkowe wymagania:

Zestaw fabrycznie nowy.

Gwarancja co najmniej 12 miesięcy na całość zestawu od daty odbioru.

Po dostawie Wykonawca dokona instalacji/uruchomienia sprzętu w siedzibie Zamawiającego oraz przeszkolenia pracowników Zamawiającego z zakresu obsługi oraz konserwacji sprzętu.

ISTOTNE WARUNKI ZAMÓWIENIA:

Termin dostawy: max. 10 tygodni od daty złożenia zamówienia

Miejsce wykonania zamówienia: Wydział Technologii i Inżynierii Chemicznej, Katedra Fizykochemii Nanomateriałów, al. Piastów 45, 70 – 311 Szczecin.

Sposób zapłaty: przelew na rachunek bankowy do 14 dni od daty podpisania protokołu odbioru na podstawie wystawionej faktury VAT.

SPOSÓB PRZYGOTOWANIA OFERTY

W cenie oferty uwzględnić należy wszelkie należności, w tym transport, instalację i szkolenie użytkowników sprzętu na miejscu zainstalowania.

Oferta powinna zawierać:

- dane teleadresowe firmy,
- opis parametrów w języku polskim,



www.wtiich.zut.edu.pl

Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie
Wydział Technologii i Inżynierii Chemicznej
KATEDRA FIZYKOCHEMII NANOMATERIAŁÓW
al. Piastów 45, 70-311 Szczecin
tel.: 091 449 42 69, e-mail: nanotech@zut.edu.pl



Zachodniopomorski
Uniwersytet Technologiczny
w Szczecinie



KATEDRA FIZYKOCHEMII NANOMATERIAŁÓW

- warunki i termin gwarancji,
- termin i warunki realizacji zamówienia,
- cenę brutto lub netto w PLN

Oferta powinna być przesłana za pośrednictwem poczty elektronicznej na adres: Karolina.Szymanska@zut.edu.pl, do dnia 23.06.2020 r. do godz. 15:00.

Uwaga!

Nie dopuszcza się składania ofert na poszczególne elementy zestawu, jedynie na komplet.

OCENA OFERT

Zamawiający dokona oceny ważnych ofert biorąc pod uwagę następujące kryteria:

- cenę - 100%

INFORMACJE DOTYCZĄCE WYBORU NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY:

O wyborze najkorzystniejszej oferty Zamawiający zawiadomi oferentów za pośrednictwem strony internetowej ZUT lub informację wysłaną na adres email podany w ofercie. Zastrzega się możliwość unieważnienia postępowania.

Złożenie zapytania ofertowego, jak też otrzymanie w wyniku zapytania oferty cenowej nie jest równoznaczne ze złożeniem zamówienia przez Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie i nie łączy się z koniecznością zawarcia przez niego umowy.



www.wtiich.zut.edu.pl

Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie
Wydział Technologii i Inżynierii Chemicznej
KATEDRA FIZYKOCHEMII NANOMATERIAŁÓW
al. Piastów 45, 70-311 Szczecin
tel.: 091 449 42 69, e-mail: nanotech@zut.edu.pl



Zachodniopomorski
Uniwersytet Technologiczny
w Szczecinie



KATEDRA FIZYKOCHEMII NANOMATERIAŁÓW

KLAUZULA INFORMACYJNA ADMINISTRATORA DANYCH RODO

W związku z wymaganiami 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 119/1 z 04.05.2016 roku (Art. 13) Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie informuje, że:

1. Administratorem Państwa danych osobowych jest Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie, al. Piastów 17, 70-310 Szczecin

2. Dane osobowe, które przetwarzamy to: imię i nazwisko, numer telefonu, adres e-mail, adres prowadzenia działalności gospodarczej, adres zamieszkania, NIP, REGON, PESEL oraz dane niezbędne do przeprowadzenia postępowania na wybór najkorzystniejszej oferty oraz do realizacji przyszłej umowy.

3. Celem zbierania i przetwarzania danych jest przeprowadzenie postępowania na wybór najkorzystniejszej oferty, realizacja i nadzór nad wykonaniem przyszłej umowy, cele archiwizacyjne, statystyczne, dochodzenie ewentualnych należności powstałych w przyszłości oraz cele umożliwiające uprawnionym organom nadzoru lub kontroli przeprowadzenie kontroli postępowania na wybór najkorzystniejszej oferty.

4. Podanie danych jest dobrowolne, lecz niezbędne do realizacji celu.

5. Przysługuje Państwu prawo dostępu do treści danych oraz ich sprostowania, usunięcia lub ograniczenia przetwarzania, a także prawo sprzeciwu wobec przetwarzania, zażądanie zaprzestania przetwarzania i przenoszenia danych.

6. W przypadku gdy podstawą prawną przetwarzania danych osobowych przez Administratora jest zgoda udzielona przez Pana/Panią przysługuje Panu/Pani prawo do cofnięcia zgody w dowolnym momencie. Odwołanie zgody może zostać przesłane na adres Administratora danych, korespondencyjnie lub za pośrednictwem poczty elektronicznej. Cofnięcie zgody nie wpływa na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej cofnięciem i nie dotyczy danych osobowych niezbędnych do realizacji celów, o których mowa w pkt 3.



www.wtiich.zut.edu.pl

Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie
Wydział Technologii i Inżynierii Chemicznej
KATEDRA FIZYKOCHEMII NANOMATERIAŁÓW
al. Piastów 45, 70-311 Szczecin
tel.: 091 449 42 69, e-mail: nanotech@zut.edu.pl



Zachodniopomorski
Uniwersytet Technologiczny
w Szczecinie



KATEDRA FIZYKOCHEMII NANOMATERIAŁÓW

7. Przysługuje Państwu prawo do wniesienia skargi do organu nadzorczego tj. do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.

8. Udostępnione dane osobowe nie będą przekazywane innym odbiorcom danych osobowych, chyba że wymagać tego będą przepisy prawa lub wyrazicie Państwo na to zgodę.

9. Dane udostępnione przez Panią/Pana nie będą podlegały zautomatyzowanemu podejmowaniu decyzji lub profilowaniu.

10. Państwa dane osobowe nie będą przekazywane do krajów trzecich bez uprzedniego pobrania stosownej zgody w tym zakresie.

11. Dane osobowe będą przechowywane przez okres niezbędny do:

- a) zakończenia ewentualnych kontroli poprawności przeprowadzenia przez Administratora postępowania a wybór najkorzystniejszej oferty lub,
- b) wykonania wzajemnych zobowiązań, lub
- c) czasu przedawnienia lub
- d) zabezpieczenia ewentualnych roszczeń lub
- e) zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.

..... , dnia

.....

(podpis osoby upoważnionej do reprezentacji)



www.wtiich.zut.edu.pl

Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie
Wydział Technologii i Inżynierii Chemicznej
KATEDRA FIZYKOCHEMII NANOMATERIAŁÓW
al. Piastów 45, 70-311 Szczecin
tel.: 091 449 42 69, e-mail: nanotech@zut.edu.pl