



Politechnika Warszawska

Wydział Inżynierii Lądowej

ZAPROSZENIE DO SKŁADANIA OFERT

na

Dostawę dygestorium chemicznego przeznaczonego do prac laboratoryjnych z substancjami chemicznymi (za wyjątkiem substancji groźących wybuchem) wraz z montażem i podłączeniem do istniejącej instalacji

Oznaczenie postępowania: ZO/1/12/2023/WIL

Zamawiający:

Politechnika Warszawska

00-661 Warszawa, Pl. Politechniki 1

NIP: 525-000-58-34

Jednostka organizacyjna Zamawiającego prowadząca postępowanie:

Politechnika Warszawska, Wydział Inżynierii Lądowej

00-637 Warszawa,

al. Armii Ludowej 16

I. Tryb udzielenia zamówienia: zapytanie ofertowe bez stosowania przepisów ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2023 poz. 1605 ze zm.) – dalej ustawa Pzp, na podstawie art. 2 ust 1 pkt. 1 ustawy Pzp.

II. Opis przedmiotu zamówienia, wymagania w stosunku do sposobu realizacji zamówienia

1. Przedmiotem zamówienia jest: **Dostawa dygestorium chemicznego przeznaczonego do prac laboratoryjnych z substancjami chemicznymi (za wyjątkiem substancji groźących wybuchem) wraz z montażem i podłączeniem do istniejącej instalacji.**



Politechnika Warszawska

Wydział Inżynierii Lądowej

1) Krótki opis przedmiotu zamówienia:

Dygestorium chemiczne - 4 szt. wraz z dostawą, montażem i podłączeniem do istniejącej instalacji oraz po 2 taborety drewniane do każdego z nich - zgodnie z wymienionymi poniżej parametrami oraz minimalnymi wymaganiami technicznymi.

Wymagane parametry oraz minimalne wymagania techniczne:

DANE TECHNICZNE:

Dygestorium

- konstrukcja wykonana z blach i kształtowników stalowych, pomalowanych farbami odpornymi na chemikalia,
- płyta robocza z ceramiki monolitycznej,
- ściany boczne komory roboczej ze szkła hartowanego,
- przednia szyba komory roboczej ze szkła hartowanego, podnoszona,
- oświetlenie komory roboczej,
- instalacja elektryczna (2 gniazda 230V, wyłącznik nadprądowy, wyłącznik oświetlenia komory roboczej) i pokrętła zaworów (gaz) pod płytą roboczą,
- wylewki gazu (1 szt.) umieszczone w ścianie tylnej,
- w podstawie dygestorium szafka metalowa,
- bez zlewika,

Wymiary zewnętrzne

szerokość - 1200 mm

głębokość - 750 mm

wysokość – 2130mm

Wymiary przestrzeni roboczej:

szerokość – 1180 mm,

głębokość – 580 mm,



Politechnika Warszawska

Wydział Inżynierii Lądowej

wysokość – 1100 mm

Wielkości charakterystyczne:

- dopuszczalne obciążenie płyty roboczej – 4kPa,
 - zalecana ilość powietrza odciąganego z komory manipulacyjnej – 540 m³/h,
 - instalacja gazu – G1/2,
 - zasilanie – 230 V, 50 Hz.
 - dygestorium zgodne z normą PN-EN 14175- 1:2006
- taboret laboratoryjny (po dwa do jednego dygestorium), drewniany na czterech nogach bez oparcia, wysokość ok. 70 cm, okrągły, średnica siedziska ok. 30 cm

W cenie dygestorium należy uwzględnić: koszty wykonania przedmiotu zamówienia, koszt dostawy, podatek VAT (jeżeli dotyczy), cło (jeżeli dotyczy), podatek akcyzowy (jeżeli dotyczy) oraz wszystkie inne koszty niewymienione wyżej, niezbędne do realizacji przedmiotu zamówienia zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia.

Zamawiający dopuszcza przeprowadzenie wizji lokalnej w celu przeprowadzenia przez Wykonawcę pomiarów.

W celu umówienia terminu wizji lokalnej należy kontaktować się z Panią Dominiką Stańczak (nr tel.: +48 22 234 63 92 lub tel.: +48 501 624 675) lub z Panem Krzysztofem Ziętkowskim (nr tel.:+48 22 234 15 39 lub tel.: + 48 605 229 327).

2) Warunki realizacji:

Realizacja dostawy wraz z montażem i podłączeniem do 10 tygodni od dnia podpisania umowy, usługa świadczona wg wymagań z pkt 1.



Politechnika Warszawska

Wydział Inżynierii Lądowej

3) Gwarancja:

24 miesiące od dnia podpisania protokołu odbioru „bez uwag” przez obydwie strony.

4) Wszelkie koszty związane z realizacją zamówienia, w tym: koszt realizacji, inne koszty, poza podatkiem VAT, zawarte są w cenach jednostkowych netto.

2. Wymagania techniczne określone w pkt 1 są wymaganiami minimalnymi, co oznacza, że ich niespełnienie przez oferowany przedmiot zamówienia w zakresie któregośkolwiek z parametrów, dla którego Zamawiający określił wymagania skutkować będzie odrzuceniem oferty.

3. Termin realizacji zamówienia:

Do 10 tygodni od dnia podpisania umowy (nie później niż do 15.03.2024 roku).

4. Miejsce realizacji:

Laboratorium Wydział Inżynierii Lądowej 5 (piąte) piętro.

5. Opis sposobu przygotowania ofert.

1) Oferta powinna być sporządzona w języku polskim na formularzu, którego wzór stanowi Załącznik nr 1 do niniejszego Zaproszenia.

2) **Do oferty należy dołączyć** następujące dokumenty stanowiące integralną jej część:

– oświadczenie o braku podstaw do wykluczenia, które stanowi Załącznik nr 2 do niniejszego Zaproszenia,

– certyfikat zgodności z normą PN-EN 14175- 1:2006,

– specyfikacja techniczna zaoferowanego dygestorium,



Politechnika Warszawska

Wydział Inżynierii Lądowej

– pełnomocnictwo do podpisania Oferty, o ile Ofertę składa pełnomocnik.

3) Zamawiający zaleca aby oferta wraz z załącznikami składana elektronicznie została podpisana elektronicznym kwalifikowanym podpisem lub podpisem zaufanym lub podpisem osobistym. W procesie składania oferty wraz z załącznikami na platformie, kwalifikowany podpis elektroniczny lub podpis zaufany lub podpis osobisty Wykonawca składa bezpośrednio na dokumencie, który następnie przesyła do systemu.

6. Miejsce złożenia Oferty:

1) Ofertę wraz z załącznikami należy złożyć za pośrednictwem platformy zakupowej pod adresem: https://platformazakupowa.pl/pn/pw_edu do dnia 18.12.2023 r. do godz. 11.00. Otwarcie ofert odbędzie się w dniu 18.12. 2023 r. o godz. 11:30

2) Celem prawidłowego złożenia oferty Zamawiający zamieścił na stronie platformy zakupowej pod adresem: https://platformazakupowa.pl/pn/pw_edu plik pn. Instrukcja składania oferty dla Wykonawcy.

3) Za datę złożenia oferty przyjmuje się datę jej przekazania w systemie (platformie) w drugim kroku składania oferty poprzez kliknięcie przycisku “Złóż ofertę” i wyświetlenie się komunikatu, że oferta została złożona.

4) Zgodnie z art. 18 ust. 3 ustawy Pzp, nie ujawnia się informacji stanowiących tajemnicę przedsiębiorstwa, w rozumieniu przepisów o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji. Jeżeli wykonawca, nie później niż w terminie składania ofert, w sposób niebudzący wątpliwości zastrzegł, że nie mogą być one udostępniane oraz wykazał, załączając stosowne wyjaśnienia, iż zastrzeżone informacje stanowią tajemnicę przedsiębiorstwa. Na platformie w formularzu składania oferty znajduje się miejsce wyznaczone do dołączenia części oferty stanowiącej tajemnicę przedsiębiorstwa.



Politechnika Warszawska

Wydział Inżynierii Lądowej

7. Opis sposobu obliczenia ceny

Wykonawca obliczy wartość zamówienia w złotych polskich z dokładnością do drugiego miejsca po przecinku. Cenę ofertową należy obliczyć mnożąc cenę jednostkową netto i liczbę sztuk, następnie do wartości netto należy dodać wartość podatku VAT obliczony zgodnie z obowiązującą stawką. Cenę ofertową należy wstawić w odpowiednie pole formularza oferty.

W cenach jednostkowych netto należy zawrzeć wszystkie koszty związane z realizacją zamówienia.

Ceny jednostkowe netto są stałe i nie będą podlegać waloryzacji.

8. Termin związania ofertą wynosi 30 dni.

9. Kryteria wyboru najkorzystniejszej oferty:

Przy wyborze najkorzystniejszej oferty Zamawiający będzie stosował wyłącznie kryterium cenowe (cena: 100%).

10. Osoba wyznaczona do kontaktu z Wykonawcami:

W sprawach formalnych: Magdalena Wawrowska, mail: magdalena.wawrowska@pw.edu.pl

W sprawach merytorycznych: Dominika Stańczak, mail: dominika.stanczak@pw.edu.pl

11. Badanie i ocena ofert

1) W pierwszej kolejności badana jest oferta Wykonawcy najwyżej oceniona w kryteriach oceny ofert. W przypadku, gdy spełnia ona warunki Zaproszenia do składania ofert Zamawiający może odstąpić od badania pozostałych ofert.

2) W trakcie badania ofert Zamawiający może zwrócić się do Wykonawcy o wyjaśnienie treści oferty lub złożenie dokumentów lub



Politechnika Warszawska

Wydział Inżynierii Lądowej

pełnomocnictw jeżeli Wykonawca wraz z ofertą nie złożył żądanych przez Zamawiającego dokumentów lub pełnomocnictw lub złożył wadliwe pełnomocnictwa lub dokumenty zawierające błędy, chyba że mimo ich złożenia oferta Wykonawcy podlegałaby odrzuceniu albo konieczne byłoby unieważnienie postępowania.

3) Zamawiający poprawi w ofercie oczywiste omyłki pisarskie, oczywiste omyłki rachunkowe, z uwzględnieniem konsekwencji rachunkowych dokonanych poprawek, inne omyłki polegające na niezgodności oferty z zaproszeniem do składania ofert, niepowodujące istotnych zmian w treści oferty niezwłocznie zawiadamiając o tym Wykonawcę, którego oferta została poprawiona.

4) Jeżeli w postępowaniu o udzielenie zamówienia nie będzie można dokonać wyboru oferty najkorzystniejszej ze względu na to, że zostały złożone oferty o takiej samej cenie, Zamawiający wezwie wykonawców, którzy złożyli te oferty, do złożenia, w terminie określonym przez Zamawiającego, ofert dodatkowych.

5) Zamawiający odrzuci ofertę jeżeli:

a) jej treść nie będzie odpowiadać treści niniejszego zaproszenia,

b) jej złożenie stanowi czyn nieuczciwej konkurencji w rozumieniu przepisów o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji,

c) będzie niekompletna, tzn. nie będzie zawierać któregokolwiek z wymaganych przez Zamawiającego dokumentów, o których mowa w ust. 5.

6) O wyborze oferty lub unieważnieniu postępowania Zamawiający zawiadomi niezwłocznie Wykonawców, którzy złożyli oferty w przedmiotowym postępowaniu.

12. Udzielenie zamówienia



Politechnika Warszawska

Wydział Inżynierii Lądowej

- 1) Zamawiający udzieli zamówień Wykonawcy, którego oferta spełni wszystkie wymagania określone w niniejszym zaproszeniu i zostanie oceniona przez Zamawiającego jako najkorzystniejsza.
- 2) Jeżeli Wykonawca, którego oferta została wybrana, będzie uchylać się od zawarcia umowy Zamawiający wybierze ofertę najkorzystniejszą spośród pozostałych ofert bez przeprowadzania ich ponownego badania.
- 3) Istotne warunki umowy jakie zostaną zawarte z Wykonawcą, który złoży najkorzystniejszą ofertę - są wyszczególnione w załączniku nr 3.

13. Unieważnienie postępowania

- 1) Zamawiający unieważni postępowanie jeżeli:
 - a) W terminie składania ofert nie wpłynie żadna niepodlegająca odrzuceniu oferta w zakresie tej pozycji,
 - b) Cena najkorzystniejszej oferty przewyższy kwotę, którą Zamawiający zamierza przeznaczyć na jej sfinansowanie, chyba że Zamawiający będzie mógł zwiększyć tę kwotę do ceny najkorzystniejszej oferty,
 - c) W przypadku, gdy zostaną złożone oferty dodatkowe o takiej samej cenie,
 - d) Zaistnieją okoliczności, których nie można było przewidzieć przed wszczęciem niniejszego postępowania powodujące, że udzielenie zamówienia nie będzie leżeć w interesie Zamawiającego,
 - e) Postępowanie obarczone jest niemożliwą do usunięcia wadą uniemożliwiającą wybór najkorzystniejszej oferty.
- 2) Zamawiający zastrzega sobie prawo do unieważnienia postępowania w każdym czasie bez podania przyczyny.



Politechnika Warszawska
Wydział Inżynierii Lądowej

Warszawa, dn. 05.12.2023 r.

Dziekan Wydziału Inżynierii Lądowej
prof. dr hab. inż. Andrzej Garbacz

Załączniki do Zaproszenia:

Załącznik nr 1 – Formularz Oferty

Załącznik nr 2 do Zaproszenia – Oświadczenie o braku podstaw do
wykluczenia

Załącznik nr 3 do Zaproszenia – Projektowane postanowienia Umowy

Załącznik nr 4 – Informacja RODO



Politechnika Warszawska

Wydział Inżynierii Lądowej

Załącznik nr 4 do Zaproszenia

Informacja z art. 13 RODO w związku z postępowaniem o udzielenie zamówienia publicznego.

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 Warszawska, Plac Politechniki 1, 00-661 Warszawa tel. (22) 234 72 11;
2. administrator wyznaczył Inspektora Ochrony Danych nadzorującego prawidłowość przetwarzania danych osobowych, z którym można skontaktować się pod adresem e-mail: iod@pw.edu.pl;
3. Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c RODO w celu związanym z postępowaniem o udzielenie zamówienia publicznego na Dostawę dygestorium chemicznego przeznaczonego do prac laboratoryjnych z substancjami chemicznymi (za wyjątkiem substancji grożących wybuchem) wraz z montażem i podłączeniem do istniejącej instalacji, nr postępowania ZO/1/12/2023/WIL, prowadzonym w trybie zapytania ofertowego bez stosowania przepisów ustawy na podstawie art. 2 ust 1 pkt. 1 ustawy ;
4. odbiorcami Pani/Pana danych osobowych będą osoby lub podmioty, którym udostępniona zostanie dokumentacja postępowania w oparciu o ustawę o dostępie do informacji publicznej;
5. Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane przez okres 10 lat od dnia zakończenia postępowania;



Politechnika Warszawska

Wydział Inżynierii Lądowej

6. 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;

7. w odniesieniu do Pani/Pana danych osobowych decyzje nie będą podejmowane w sposób zautomatyzowany, stosowanie do art. 22 RODO;

8. 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;

9. 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.**