



Nr sprawy: ZZ/8/008/D/24

Gdańsk, dnia 11.04.2024 r.

ZAPYTANIE OFERTOWE (SZACOWANIE WARTOŚCI ZAMÓWIENIA)

Wydział Chemiczny Politechniki Gdańskiej planuje uruchomić postępowanie przetargowe o udzielenie zamówienia publicznego na dostawę 10 szt. śluz korozymetrycznych.

Zamawiający zwraca się z uprzejmą prośbą o wycenę dostawy śluz, o parametrach opisanych poniżej, stanowiących opis przedmiotu zamówienia planowanego do wszczęcia postępowania przetargowego.

Zamawiający:

Politechnika Gdańska ul. Gabriela Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk

Wydział Chemiczny

Katedra Elektrochemii, Korozji i Inżynierii Materiałowej

I. Podstawowe informacje dotyczące zapytania ofertowego:

1. Zapytanie ofertowe służy Zamawiającemu wyłącznie do rozeznania rynku, oszacowania wartości zamówienia i przygotowania odpowiedniej procedury wyboru Wykonawcy.
2. Niniejsze zapytanie nie stanowi oferty w myśl art. 66 Kodeksu cywilnego, jak również nie jest ogłoszeniem w rozumieniu ustawy Prawo zamówień publicznych.
3. Zamawiający zastrzega sobie prawo do zmiany treści niniejszego zapytania ofertowego do upływu terminu składania ofert. Jeżeli zmiany będą mogły mieć wpływ na treść składanych w postępowaniu ofert, Zamawiający przedłuży termin ich składania.
4. W odpowiedzi na zapytanie ofertowe, każdy z Oferentów może złożyć tylko jedną ofertę.
5. Zamawiający zastrzega, że całościowa oferowana cena stanowi informację publiczną w rozumieniu ustawy o dostępie do informacji publicznej i w przypadku zastrzeżenia jej przez Oferenta jako tajemnicy przedsiębiorstwa lub tajemnicy przedsiębiorcy Oferta zostanie odrzucona.

II. Obowiązki Wykonawcy:

1. Wykonawca zapewnia, że wszystkie śluzы korozymetryczne będą fabrycznie nowe, pełnowartościowe wolne od wad, wykonane zgodnie z normami branżowymi.
2. Zakres zamówienia obejmuje dostarczenie (transport) do siedziby Zamawiającego (Gdańsk) wraz z załadunkiem i rozładunkiem.
3. Dostawa nastąpi w nienaruszonych opakowaniach fabrycznych.



4. Wykonawca udzieli co najmniej 12-miesięcznej gwarancji od daty sprzedaży na wszystkie wykonane przez siebie elementy.

III. Zakres przedmiotu zamówienia:

Przedmiotem zakupu jest 10 śluz korozymetrycznych 2" RF, zgodnie ze zdjęciem i rysunkiem.

Przykład rozwiązania jest do wglądu na Politechnice Gdańskiej.

Wykonawca zgłasza chęć zapoznania się z proponowanym rozwiązaniem wysyłając prośbę do Zamawiającego na adres email: karolina.chajbos@pg.edu.pl.

Element trzpienia do montażu kuponów ma być zastąpiony przez czujnik wykonany Politechniką Gdańską.

Komplet ma zostać poddany badaniom:

Badania wizualne VT -100%

Badania RT – 5%

Badania ciśnieniowe (wodne) – 82,7 bar(g) w obecności inspektora UDT

Celem wykonanych badań ma być uzyskanie certyfikacji zgodności UE z dyrektywą 2014/68/UE wydana przez UDT

W celu uzyskania certyfikatu konieczne jest wykonanie niezbędnej dokumentacji:

- rysunków technicznych śluzy wraz z czujnikiem wykonanym przez PG,
- wymaganych certyfikatów materiałowych,
- deklaracji zgodności z dyrektywą 2014/68/UE,
- obliczeń wytrzymałościowych,
- instrukcji technicznej,
- protokołu badania wykonanego przez UDT.

IV. Sposób i termin składania ofert

1. Ofertę należy przygotować zgodnie ze wzorem Formularza ofertowego, stanowiącego Załącznik nr 2 do Zapytania ofertowego.
2. Ofertę należy przesłać za pośrednictwem poczty elektronicznej na adres: karolina.chajbos@pg.edu.pl do dnia 19.04.2024 r.

Dziekan
prof. dr hab. inż. Agata Kot – Wasik
Wydział Chemiczny

Załączniki:

1. Dokumentacja techniczna, tj. rysunek i zdjęcie.
2. Formularz ofertowy szacowania wartości zamówienia