

Uniwersytet Gdański
ul. Jana Bażyńskiego 8
80-309 Gdańsk

Zapytanie ofertowe

Uniwersytet Gdański zwraca się z prośbą o złożenie oferty cenowej na wykonanie usługi konserwacji i czyszczenia zbiorników paliwowych w Stacji Morskiej Hel w Helu, ul. Morska 2

Zakres prac winien obejmować m.in.:

- przepompowanie paliwa ze zbiorników lewych do prawych (system składa się z 5 szt. zbiorników lewych oraz 5 szt. zbiorników prawych o pojemności 1 500 litrów każdy), wybranie osadu oraz resztek najbardziej zabrudzonego paliwa (około 50 litrów z każdego zbiornika). Mycie i czyszczenie zbiorników.
- przygotowanie sekcji filtrów (Zamawiający dopuszcza użycie wirówki paliwa) do otrzymania czystości paliwa minimum 20 mikronów, przetankowanie wraz z filtrowaniem paliwa z prawych zbiorników do lewych, wybranie osadu oraz resztek najbardziej zabrudzonego paliwa (około 50 litrów z każdego zbiornika). Mycie i czyszczenie zbiorników.

Zamawiający przewiduje zostawienie minimalnej ilości paliwa w zbiornikach (około 2 000 litrów), niezbędnej do ogrzewania CWU. Zgodnie z art. 3 u.32 ustawy o odpadach Wykonawca jest wytwórcą odpadów podlegających utylizacji – ilość odpadów do utylizacji to około 500 litrów – Zamawiającemu należy przedstawić do wglądu (dostarczyć skan lub kserokopię) Karty Przekazania Odpadu (KPO), wygenerowaną z systemu BDO.

- demontaż nieszczelnej instalacji paliwowej (zasilającej i przelewowej) od zbiorników (zestawów poboru oleju – zostały wymienione na nowe w styczniu 2024) do filtrów zamontowanych przy kotłach olejowych, ułożenie nowej instalacji – długość instalacji zasilającej i przelewowej około 25m, rurka miedziana fi 10x1mm, sprawdzenie szczelności nowo położonej instalacji na ciśnienie próbne powietrzem 1 bar przez czas 5 minut
- napełnienie olejem opałowym nowo zamontowanej instalacji i odpowietrzenie układu paliwowego, wymiana filtrów olejowych (2 szt.) zamontowanych na kotłach – olej opałowy dostarcza Zamawiający
- uruchomienie kotłowni olejowej, regulacja palników, analiza spalin obu kotłów
- w koszt usługi należy wliczyć wszystkie dodatkowe materiały niezbędne do wykonania zlecenia, koszty dojazdu i robocizny.

Czas realizacji zamówienia: do końca lipca 2024 po uzgodnieniu z Zamawiającym, maksymalnie 3 dni robocze następujące po sobie

Okres gwarancji na wykonane roboty: 24 m-ce od dnia podpisania protokołu ostatecznego odbioru robót.

Termin płatności: do 30 dni od dnia złożenia prawidłowo wystawionej faktury VAT.

W przypadku przerwania prac, ich niedokończenia w ciągu 3 dni roboczych następujących po sobie

Zamawiający ma prawo do wzięcia wykonawstwa zastępczego i pomniejszenia wynagrodzenia Wykonawcy o kwotę do zapłacenia dla Wykonawcy Zastępczego.

Wykonawca ma obowiązek zapewnienia minimum 4h pracy kotłów w ciągu doby na potrzeby podgrzania CWU.

Ofertę należy złożyć na załączonym druku ofertowym do dnia 08.05.2024 do godz. 12.00 (o ważności oferty decyduje data wpływu do UG) na adres:

Centrum Eksploatacji Nieruchomości

Dział Technicznego Utrzymania Nieruchomości

Gdańsk, ul. Bażyńskiego 1a pok. 319 lub elektronicznie na adres: dariusz.olas@ug.edu.pl