

Urząd Dozoru Technicznego
Warszawa 02-353
Szczęśliwicka 34

Zapytanie ofertowe – szczegółowy opis zamówienia

Urząd Dozoru Technicznego zwraca się z prośbą o przedstawienie oferty na świadczenie usług przeglądów technicznych i konserwacji oraz serwisu urządzeń i instalacji gazowej w Biurze Urzędu Dozoru Technicznego w Białymstoku przy ul. Hetmańskiej 99, zgodnie z pozycjami wymienionymi w formularzu ofertowym który stanowi załącznik nr 2 .

1. Przewidywany okres, na jaki zostanie zawarta umowa – 01.12.2018 – 30.11.2021 (36 m-cy)
2. Przedmiotem umowy będzie świadczenie usług polegających na :
 - 1) okresowych przeglądach technicznych i konserwacji (2 razy w roku – jeden przegląd w terminie 15 kwietnia-15 maja, drugi przegląd w terminie 15 września – 15 października każdego roku):
 - a) 2 szt. - stojące kotły kondensacyjny C230 ECO DeDietrich o mocy nominalnej po 200kW wraz z palnikami gazowymi cylindrycznymi, konsolami sterowniczymi, automatyką dla CO, CT oraz CWU, naczyniem przeponowym REFLEX NG-80 (1 szt.)
 - b) pompy GRUNDFOS :
 - UPS 32-60
 - MAGNA 25-60
 - UPS-32-30 F
 - UPS 25-40 B 180
 - MAGNA 25-60
 - c) instalacji gazowej
 - d) system detekcji gazu GAZEX
 - 2) wykonywanie serwisu technicznego – diagnostyka ewentualnych usterek, ww urządzeń/ instalacji oraz usuwanie ewentualnych awarii. Wymaga się przystąpienia do usunięcia awarii w terminie do 24h od zgłoszenia.
3. Udokumentowanie wszystkich wymienionych w pkt.2 czynności wpisem do książki kontroli instalacji przechowywanej w obiekcie
4. W ofercie należy podać ryczałtową cenę wykonania czynności wymienionych w pkt.2.1. Cena winna zawierać koszty dojazdu oraz wszelkie inne koszty związane z wykonaniem opisanych w tym punkcie czynności.
5. Odrębnie w ofercie należy podać cenę ryczałtową (obejmującą koszty dojazdu i inne koszty Wykonawcy oraz uwzględniającą rozpoczęcie czynności w ciągu 24 godzin od momentu zgłoszenia) za 1 roboczogodzinę czynności opisanych w pkt.2.2. Po stronie Wykonawcy leży dostawa i wymiana materiałów eksploatacyjnych oraz utylizacja zużytych części bądź elementów.

6. Usługa powinna być wykonana przez osoby posiadające odpowiednie uprawnienia/przeszkolenie.
7. Pozostałe warunki realizacji zamówienia określają „Istotne Postanowienia Umowy”, będące załącznikiem do niniejszego Zapytania.

Oferta powinna zawierać :

1. Datę oferty
2. Adresata oferty
3. Ceny netto i brutto
4. Podpis z pieczęcią osoby sporządzającej ofertę
5. Termin ważności oferty

Dodatkowe informacje:

1. Płatności za usługę będą dokonywane o jej wykonaniu, potwierdzonym wpisem do książki kontroli instalacji. Termin płatności wynosi 21 dni od daty otrzymania prawidłowo wystawionej faktury.
2. Ewentualne pytania prosimy kierować na adres : ewa.luksza@udt.gov.pl

Zamawiający zaleca zapoznanie się z charakterystyką i dokumentacją urządzeń/instalacji w godz. 9-15, po uprzednim umówieniu wizyty z p. Ewa Łuksza, tel. 882-006-176, email: ewa.luksza@udt.gov.pl

Odpowiedzi na zapytanie ofertowe należy składać wyłącznie za pośrednictwem platformy zakupowej OPEN NEXUS wypełniając odpowiednie pozycje (rubryki) w systemie oraz załączając wypełniony Załącznik nr2 do Zapytania ofertowego.

Oferty prosimy składać do dnia 08.11.2018 r.

Zakres konserwacji (podstawowy)

1. Pomieszczenie kotłowni
 - kontrola stanu technicznego pomieszczenia

2. Kocioł
 - czyszczenie komory spalania
 - kontrola uszczelnień kotła
 - kontrola wodnej instalacji kotłowej
 - kontrola działania urządzeń zabezpieczających
 - kontrola automatyki
 - kontrola wentylacji kotłowni
 - sprawdzenie działania pompy CO, CW, CWU

3. Palnik
 - kontrola działania palnika
 - czyszczenie palnika
 - regulacja elektrod zapłonowych
 - kontrola stanu filtrów gazowych
 - kontrola elektrody jonizującej
 - analiza spali wraz z wydrukiem

4. Podgrzewacz
 - czyszczenie podgrzewacza
 - kontrola anody magnezowe
 - kontrola połączeń hydraulicznych
 - kontrola zaworu bezpieczeństwa
 - czyszczenie podgrzewacza

5. Instalacja
 - sprawdzenie szczelności instalacji gazowej
 - kontrola systemu detekcji gazu GAZEX

 - sprawdzenie ciśnienia w naczyniu przeponowym

 - czyszczenie filtrów