

Urząd Dozoru Technicznego  
Ul. Szczęśliwicka 34  
02-353 Warszawa

### Zapytanie ofertowe

Urząd Dozoru Technicznego zwraca się z prośbą o przedstawienie oferty na świadczenie usługi okresowych przeglądów oraz konserwacji przepompowni ścieków wraz z automatyką w siedzibie Działu Badań Laboratoryjnych w Poznaniu przy ul. Ostrowskiej 388.

#### OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA:

Usługa okresowych (**raz na pół roku - wiosna i jesień**) przeglądów i konserwacji przepompowni ścieków wraz z automatyką w siedzibie Działu Badań Laboratoryjnych w Poznaniu przy ul. Ostrowskiej 388, obejmuje:

- Przygotowanie komory przepompowni: oczyszczenie ze ścieków, usunięcie zanieczyszczeń pozostałych, płukanie i czyszczenia ścian oraz dna zbiornika pompowni z wszelkich zanieczyszczeń, wywóz i utylizacja zanieczyszczeń,
- Czyszczenie i konserwację urządzeń, wirników pomp, sond, zaworów itd. zainstalowanych w pompowni,
- Przegląd i konserwację układu automatyki,
- Pełną kontrolę pracy pompowni,
- Wszelkie czynności przewidziane z dtr, instrukcjami obsługi i eksploatacji producentów urządzeń pracujących w pompowni, łącznie z kontrolą, wymianą i utylizacją materiałów eksploatacyjnych,
- Działania naprawcze według stawki roboczogodziny zespołu serwisowego z uwzględnieniem kosztów dojazdu,
- Czas przystąpienia do usunięcia awarii – max 6 godz. od chwili zgłoszenia, obligatoryjnie niezwłoczne usunięcie awarii i przestawienie kosztorysu/zestawienia części niezbędnych do jej usunięcia,
- Sporządzenie protokołu z przeprowadzonych prac wraz z dokumentacją fotograficzną zbiornika oraz instalacji, a także w przypadku stwierdzenia zużycia/awarii sporządzenie kosztorysu z dokładnym wyspecyfikowaniem części zamiennych niezbędnych do naprawy.

L.p.	Usługa	J.m.	Ilość
1	Okresowe przeglądy i konserwacje przepompowni ścieków wraz z automatyką (raz na pół roku (wiosna i jesień) ryczałt)	szt.	3
Działania naprawcze według stawki roboczogodziny zespołu serwisowego z uwzględnieniem kosztów dojazdu:			
1	Awaryjny serwis (1rbh) wraz z dojazdem	rbh	16

Oferta powinna być przygotowana w systemie Open Nexus oraz na załączniku nr 1 do Zapytania ofertowego i powinna zawierać: adres oferenta, adresata oferty, cenę netto, brutto, stawkę VAT, podpis, pieczęć osoby sporządzającej ofertę.

**Istotne warunki zamówienia:**

- 1) Termin ważności oferty: 60 dni.
- 2) Termin realizacji usługi: Umowa na czas określony od daty podpisania do 31.12.2021 r. lub do wyczerpania kwoty.
- 3) Sposób realizacji: UMOWA
- 4) Usługa realizowana będzie w ciągu jednego dnia roboczego, prace zostaną rozpoczęte po godzinach pracy Zamawiającego, tj. po godz. 15.
- 5) Zrealizowane czynności zostaną udokumentowane protokołem podpisanym przez obie strony, stanowiącym podstawę do wystawienia faktury. Do protokołu zostanie dołączona dokumentacja fotograficzna stanu technicznego zbiornika i instalacji.
- 6) Termin płatności faktury: 21 dni od daty otrzymania.
- 7) Oferta powinna obejmować wszystkie koszty związane z usługą.
- 8) Usługa powinna być wykonana przez osoby posiadające odpowiednie przeszkolenie/uprawnienia.
- 9) Teren prac powinien być odpowiednio zabezpieczony (zarówno pod względem zapewnienia bezpiecznych warunków podczas wykonywania prac, jak i pod względem uniknięcia zabrudzeń i zniszczeń elementów budynku / parkingu), a po wykonaniu usługi uprzątnięty.
- 10) W przypadku stwierdzenia zużycia/usterki Wykonawca niezwłocznie sporządzi kosztorys z dokładnym wyspecyfikowaniem części zamiennych niezbędnych do naprawy.
- 11) wymienione w trakcie naprawy części, rozliczane będą wg osobnych uzgodnień.
- 12) Okres gwarancji na wykonane prace serwisowe: 12 miesięcy.
- 13) Wykonawca zapewni zespół serwisowy w liczbie pozwalającej na sprawne wykonywanie przedmiotu zamówienia minimum 2 osoby.
- 14) Wymagane jest załączenie co najmniej 2 listów referencyjnych dot. usług o zbliżonym zakresie.
- 15) Wizja lokalna możliwa w siedzibie Działu Badań Laboratoryjnych w Poznaniu przy ul. Ostrowskiej 388 w godz. 8.00 – 14.00 po uprzednim uzgodnieniu telefonicznym z Panem Tomaszem Lipińskim, tel. 500 034 885.

Pytania prosimy kierować na adres: [tomasz.lipinski@udt.gov.pl](mailto:tomasz.lipinski@udt.gov.pl)