



Lesznowola, dnia 14.01.2022 r.

DIR.430.004.2022

ZAPYTANIE OFERTOWE

ZAMAWIAJĄCY:

Lesznowskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. z siedzibą przy ulicy Poprzecznej 50 w Lesznowoli zaprasza do złożenia oferty w postępowaniu ofertowym pn. **„Wykonanie remontu przepompowni ścieków w miejscowości Nowa Wola ul. Plonowa, gm. Lesznowola”**. Zapytanie prowadzone jest na podstawie § 62 Regulaminu zamówień na dostawę, usługi i roboty budowlane w Lesznowskim Przedsiębiorstwie Komunalnym Sp. z o.o. z siedzibą w Lesznowoli. Szczegółowy zakres prac został określony w opisie przedmiotu zamówienia w rozdz. II niniejszego zapytania.

I. PODSTAWOWE INFORMACJE O ISTNIEJĄCEJ POMPOWNI

Podstawowe informacje o przepompowni:

- zbiornik betonowy o średnicy 1500 mm;
- głębokość zbiornika: ok. 5 m;
- zagłębienie kanału grawitacyjnego: ok. 3,50 m
- zagłębienie kanału tłoczego: ok. 1,70 m
- średnica kanału grawitacyjnego: 200 mm; (dopływ odcinany zasuwą)
- średnica przewodu tłoczego: 110 mm;
- ilość pomp w zbiorniku: 2 szt.

II. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA:

Przedmiotem zamówienia jest wymiana wszystkich elementów wchodzących w skład istniejącej przepompowni ścieków wraz z pompami (bez zbiornika pompowni), usytuowanej na dz. ew. nr 725/3 i 725/2 przy ulicy Plonowej w miejscowości Nowa Wola, gm. Lesznowola.

Dodatkowe informacje dla przedmiotu zamówienia:

- Wykonawca zobowiązany jest do kompletnego doposażenia przepompowni w urządzenia i armaturę w sposób zapewniający przepływ ścieków na poziomie min. 35 m³/h, przy wysokości podnoszenia 12 m s.w.. Z uwagi na wymaganą unifikację urządzeń Zamawiający zastrzega, żeby pompy były produkcji KSB lub Metachem.
- Wykonawca wraz z wyposażeniem pompowni dostarczy i zamontuje szafę sterowniczą. Wyposażenie szafki wykonać zgodnie z załącznikiem nr 4.
- Na terenie pompowni należy zamontować dodatkowe oświetlenie zasilane z szafy

- sterowniczej pompowni.
- Wykonawca zobowiązany jest, na czas wykonywania remontu przepompowni zapewnić stały odbiór ścieków dopływających do przepompowni na własny koszt i ryzyko.
 - Wykonawca udzieli Zamawiającemu gwarancji zgodnie z poniższym:
 - a) na roboty budowlano-montażowe – nie mniej niż 36 miesięcy od daty podpisania przez Strony protokołu (bez uwag) odbioru końcowego przedmiotu zamówienia,
 - b) na dostarczone i zamontowane urządzenia – nie mniej niż 24 miesiące od daty podpisania przez Strony protokołu (bez uwag) odbioru końcowego przedmiotu zamówienia.

Przy realizacji przedmiotu zamówienia Zamawiający wymaga zastosowania, co najmniej:

1. przy wyposażeniu zbiornika pompowni
 - orurowania pompowni ze stali nierdzewnej 1.4401(wg PN-EN 10088-1) o gr. ścianki min. 2 mm,
 - kolano nierdzewne ze stali 1.4401,
 - zwężka nierdzewna ze stali 1.4401,
 - wywiewka nierdzewna ze stali 1.4401,
 - kołnierze ze stali 1.4401(wymiary wg PN-EN 1092-D,
 - zasuwy z miękkim uszczelnieniem (2 szt.), żel. PN 10, krótka, z pokrętłem (PN-EN 1171, PN-EN558, PN-EN 1092-2),
 - zawory zwrotne kulowe (2 szt.) żel. PN 10 (PN-EN 12050-4, dł. zabudowy wg PN-EN 558, kołnierze PN-EN 1092-2) z wyczystką,
 - prowadnice rurowe ze stali nierdzewnej 1.4401 (PN-EN 10088-1) wyprowadzone do wierzchu pompowni,
 - łańcuch z szklami do pompy ze stali nierdzewnej 1.4401(PN-EN 10088-1),
 - drabinka żłazowa ze stali nierdzewnej 1.4401(PN-EN 10088-1) sprowadzona do dna pompowni,
 - deflektor ze stali nierdzewnej 1.4401(PN-EN 10088-1), umieszczony min. 20 cm od ściany przepompowni,
 - śruby połączeniowe ze stali nierdzewnej,
 - połączenie rurociągu tłoczego RK – kołnierz/PE,
 - króciec do płukania DN50 zakończony szybkozłączem fi 52,
 - zamocowanie czujników (pływaków) w sposób umożliwiający obsługę z powierzchni terenu,
 - kable zasilające pompy i kable sterujące wykonać w rurach osłonowych AROTA lub PVC o średnicy min. 100 mm.
2. przy dostawie i montażu pomp
 - należy dobrać pompy zapewniające przepływ na poziomie min. 35 m³/h przy wysokości podnoszenia 12 m s.w.,
 - pompy muszą być pompami wirowymi przeznaczonymi do pompowni ścieków komunalnych,
 - w przepompowni musi być co najmniej jedna pompa pracująca i jedna rezerwowa,
 - pompy powinny mieć wirnik otwarty typu wortex z wolnym przelotem minimum 65 mm,
 - silniki pomp w klasie izolacji F,
 - stopień ochrony pomp IP 68,

III. INNE ISTOTNE WARUNKI ZAMÓWIENIA:

Na załączniku mapowych (zał. 1) do niniejszego zapytania Zamawiający wskazuje miejsce usytuowania przepompowni ścieków. Jednocześnie Zamawiający informuje, że nie jest w

posiadaniu szczegółowej dokumentacji technicznej istniejącej przepompowni, przy czym z uwagi na ryczałtowy charakter wynagrodzenia zaleca się odbycie wizji lokalnej w terenie (w miejscu wykonania prac) przez każdego z oferentów, w celu dokonania ewentualnych pomiarów lub/i oceny czynników koniecznych dla rzetelnej wyceny przedmiotu zamówienia. Wizyta na obiekcie nie będzie organizowana przez Zamawiającego, dlatego na oględziny terenu i uszczegółowienia prac należy umówić się indywidualnie. Osobą do kontaktu ze strony Zamawiającego jest p. Aleksander Minkwitz, tel. 504 012 051

IV. TERMIN REALIZACJ PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA: do 15 czerwca 2022 r.

V. KRYTERIUM OCENY OFERT:

Za ofertę najkorzystniejszą Zamawiający uzna ofertę najtańszą, przy czym musi ona spełniać wszystkie wymagania określone przez Zamawiającego w niniejszym zapytaniu. Zamawiający nie dopuszcza składania ofert częściowych.

VI. MIEJSCE ORAZ TERMIN SKŁADANIA OFERT:

Ofertę należy złożyć w siedzibie Zamawiającego, w Lesznowskim Przedsiębiorstwie Komunalnym Sp. z o.o. ul. Poprzeczna 50 05-506 Lesznowola z dopiskiem „Wykonanie remontu przepompowni ścieków w miejscowości Nowa Wola ul. Plonowa, gm. Lesznowola” lub przesłać na adres e-mail: lpk@lpk-lesznowola.pl z dopiskiem jak wyżej, czyli „Wykonanie remontu (...)” – w nieprzekraczalnym terminie **do 04 lutego 2022 r.**

VII. ZAWARTOŚĆ OFERTY:

Kompletna oferta winna być sporządzona na druku stanowiącym załącznik nr 2 do niniejszego zapytania i zawierać co najmniej: nazwę i adres Oferenta, datę sporządzenia oferty, akceptację zakresu zamówienia, parafowany druk umowy, warunki gwarancji oraz wartość i termin realizacji zamówienia.

W załączeniu:

- zał. 1 – wskazanie miejsca wykonania prac
- zał. 2 – druk ofertowy,
- zał. 3 – druk umowy.
- zał. 4 – opis i schematy szafy sterowniczej.

PREZES ZARZĄDU

Kazimierz Jabłoński

