



Lesznowola, dnia 31.05.2022 r.

DIR.430.21.2022

## 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. „**Remont przepompowni ścieków Mysiadło/Warszawa ul. Kuropatwy**”. Zapytanie prowadzone jest na podstawie § 38 ust. 2 Regulaminu zamówień na dostawy, 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. I niniejszego zapytania.

### I. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA:

Przedmiotem zamówienia jest remont istniejącej przepompowni ścieków, usytuowanej w miejscowości Mysiadło, na osiedlu przy ul. Kuropatwy 24 (dz. ew. nr 4/25), a w tym przede wszystkim należy:

- Zamontować zasuwę na przewodzie grawitacyjnym  $\varnothing$  200 mm z klinem gumowym, odpornym na środowisko agresywne (ścieki), w którym urządzenie będzie pracować, jak np. odczyny kwaśne i zasadowe. Zaleca się, żeby zasuwą była firmy Havle lub AVK i wymaga się wyprowadzenia trzpienia zasuw do wysokości ok. 10 ÷ 15 cm poniżej istniejącego poziomu nawierzchni, montażu rury osłonowej oraz zastosowania skrzynki żeliwnej.
- Wymienić istniejące pompy:
  - należy dostarczyć, zamontować i uruchomić dwie pompy zanurzeniowe Sigma Efru 1 ¼", 3-fazowe na prowadnicach ze stali kwasoodpornej, wraz z zaworami klinowymi, zaworami zwrotnymi (kulowymi) oraz zaworami bezpieczeństwa,
  - pompy będą pracować naprzemiennie,
- Wymienić wszystkie połączenia hydrauliczne w zbiorniku przepompowni na nowe, przy czym wymaga się, żeby te połączenia i przewody oraz wszelkie inne użyte elementy, w tym śruby były ze stali kwasoodpornej, odpornej na środowisko agresywne (ścieki) oraz posiadały stosowny certyfikat w tym zakresie. Certyfikat konieczny dla dokonania odbioru robót przez Zamawiającego.
- Prowadnice w przepompowni muszą być zastosowane i zmontowane w sposób umożliwiający swobodne wyciągnięcie pomp z poziomu terenu.

- Zbiornik przepompowni ścieków należy przykryć betonowym pierścieniem obciążającym z włazem żeliwnym o obciążeniu co najmniej 25 ton.

Przy realizacji przedmiotu zamówienia Zamawiający wymaga zastosowania, co najmniej:

- przy wyposażeniu zbiornika pompowni
  - orurowania pompowni ze stali nierdzewnej 1.4401(wg PN-EN 10088-1) o gr. ścianki min. 2 mm,
  - kolana nierdzewne ze stali 1.4401,
  - zwężki 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,
  - przewodnice rurowe ze stali nierdzewnej 1.4401 (PN-EN 10088-1) wyprowadzone do wierzchu pompowni,
  - łańcuch z szekłami do pompy ze stali nierdzewnej 1.4401(PN-EN 10088-1),
  - drabinka żłazowa ze stali nierdzewnej 1.440I(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 25,
  - zamocowanie czujników (pływaków) w sposób umożliwiający obsługę z powierzchni terenu,

Dodatkowo należy:

- na czas wykonywania remontu przepompowni zapewnić stały odbiór ścieków dopływających do przepompowni na własny koszt i ryzyko,
- po wykonaniu prac, teren doprowadzić do stanu pierwotnego – zalecana dokumentacja fotograficzna.

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 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.



- II. TERMIN REALIZACJI PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA:** do 29 lipca 2022 roku.
- III. WARUNKI GWARANCJI:** Zamawiający wymaga co najmniej:
1. na roboty budowlano-montażowe – nie mniej niż 36 miesięcy od daty podpisania przez Strony protokołu (bez uwag) odbioru końcowego przedmiotu zamówienia,
  2. na dostarczone i zamontowane urządzenia – nie mniej niż 24 miesiące od daty podpisania przez Strony protokołu (bez uwag) odbioru końcowego przedmiotu zamówienia.
- IV. WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU:** o udzielenie zamówienia mogą się ubiegać Oferenci, którzy spełniają warunki niniejszego zapytania.
- 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 Lesznów z dopiskiem „*Remont przepompowni ścieków Mysiadło/Warszawa ul. Kuropatwy*”, lub przesłać na adres email: [lpk@lpk-lesznowola.pl](mailto:lpk@lpk-lesznowola.pl) z dopiskiem jak wyżej, czyli „*Remont przepompowni (...)*” – w terminie do 10 czerwca 2022 r.
- VII. OPIS PRZYGOTOWANIA OFERTY:** ofertę należy złożyć na druku zgodnie z zał. 1 do niniejszego zapytania. Ponadto kompletna oferta winna zawierać co najmniej: parafowany druk umowy (zał. 2) oraz kopię polisy ubezpieczeniowej (OC) oferenta.

W załączeniu:

- zał. 1 – druk ofertowy,  
zał. 2 – druk umowy.

PREZES ZARZĄDU

*Kazimierz Jabłoński*