



Lesznowola, dnia 17.02.2025 r.

DIR.430.7.2025

## ZAPYTANIE OFERTOWE

### ZAMAWIAJĄCY:

Lesznowskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. z siedzibą przy ulicy Poprzecznej 50 w Lesznowoli zaprasza do złożenia oferty na „**Remont przepompowni ścieków Nowa Wola ul. Ignacego Krasickiego 142**”. 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.

#### Podstawowe informacje o istniejącej przepompowni:

- zbiornik betonowy o średnicy: 1600 mm;
- głębokość zbiornika: ok. 4,70 m;
- zagłębienie kanału grawitacyjnego: ok. 3,90 m
- zagłębienie kanału tłocznego: ok. 2,50 m
- średnica kanału grawitacyjnego: 200 mm;
- średnica przewodu tłocznego: 110 mm;
- ilość pomp w zbiorniku: 2 szt.

### I. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA:

Przedmiotem zamówienia jest remont istniejącej przepompowni ścieków, usytuowanej w miejscowości Nowa Wola, przy ulicy Ignacego Krasickiego, na dz. ew. nr 309, a w tym do zadań Wykonawcy należeć będzie, przede wszystkim:

- Wymiana istniejących pomp:
  - należy wymontować istniejące pompy, wyczyścić, sprawdzić ich stan i wydać ekspertyzę odnośnie ich sprawności, dostarczyć do magazynu LPK. Następnie należy dostarczyć i zamontować w istniejącym zbiorniku dwie nowe pompy (każda o wydajności nominalnej 9,5 l/s, H = do 15 m oraz mocy 4,00 kW) wraz z armaturą zapewniającą przepływ ścieków na poziomie ok. 15 l/s, H = 16 m;
  - pompy będą pracować naprzemiennie,
- Wymiana elementów w istniejącym zbiorniku:
  - 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,
- zasuwę z miękkim uszczelnieniem (2 szt.), żel. PN 10, krótka, z pokrętle (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) wraz z belką podtrzymującą z wydłużeniem pod sam włącz – należy zapewnić montaż elementów w sposób umożliwiający swobodne wyciągnięcie pomp z poziomu terenu;
- zamontować podest;
- łańcuch z szekłami 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 tłocznego 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.

Przy dostawie i montażu pomp:

- 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,
- Szafa sterująca pracą przepompowni:
  - należy dostosować istniejącą szafę sterowniczą do wyremontowanej pompowni – szafa sterownicza jest nowa;
- Teren przepompowni:
  - teren przepompowni należy utwardzić, wyłożyć kostką grubości min 6 cm – 60 m<sup>2</sup> kostki oraz 20 mb obrzeża;
  - istniejące ogrodzenie należy wymienić na nowe panelowe (po obrysie istniejącego czyli ok. 20 mb, w tym zamontować bramę);

Dodatkowe informacje:

- na czas wykonywania remontu przepompowni zapewnić stały odbiór ścieków dopływających do przepompowni na własny koszt i ryzyko;
- 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. Jerzy Pełka, tel. 504 012 051.

**II. TERMIN REALIZACJ PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA:** do 15 maja 2025 r.

**III. WARUNKI GWARANCJI:** Zamawiający wymaga co najmniej:

1. na roboty budowlano-montażowe – 36 miesięcy od daty podpisania przez strony protokołu (bez uwag) odbioru końcowego przedmiotu zamówienia,
2. na dostarczone i zamontowane urządzenia – 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 Lesznowlskim Przedsiębiorstwie Komunalnym Sp. z o.o. ul. Poprzeczna 50 05-506 Lesznowola z dopiskiem „*Remont przepompowni ścieków Nowa Wola ul. Ignacego Krasickiego 142*”, lub przesłać na adres email: [lpk@lpk-lesznowola.pl](mailto:lpk@lpk-lesznowola.pl) z dopiskiem jak wyżej, czyli „*Remont przepompowni (...)*” – w terminie do 27 lutego 2025 r.

**VII. OPIS PRZYGOTOWANIA OFERTY:** ofertę należy złożyć na formularzu ofertowym zgodnie z załącznikiem nr 1 do niniejszego zapytania. Ponadto kompletna oferta winna zawierać co najmniej: parafowany druk umowy zgodnie z załącznikiem nr 2 oraz kopię polisy ubezpieczeniowej (OC) oferenta.

W załączeniu:

- zał. 1 – formularz ofertowy,
- zał. 2 – formularz umowy,
- zał. 3 – lokalizacja przepompowni.

PREZES ZARZĄDU

*Kazimierz Jabłoński*

.....  
podpis osoby upoważnionej