

DOKUMENTACJA

z czynności Zamawiającego przy udzielaniu zamówień do 130 000 złotych, dokonanych w oparciu o „Regulamin udzielania przez Miejski Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Nowym Targu sp. z o.o. zamówień sektorowych” oraz „Zasady dokonywania zakupów w MZWiK w Nowym Targu sp. z o.o.”, do których nie stosuje się ustawy z dnia 11 września 2019 roku r. Prawo zamówień publicznych

1. Przedmiot zamówienia/nazwa zadania:

Remont mechaniczny wirówek Hiller nr 1 i nr 2.

2. Opis przedmiotu zamówienia:

Demontaż, wstępne oczyszczenie elementów, ocena stanu poszczególnych elementów pod względem zużycia lub uszkodzeń.

Transport podzespołów do warsztatu, gdzie zostaną wykonane prace serwisowo-remontowe:

- legalizacja gniazd i zamków płaszcza bębna po stronie przekładni, naby ślimaka i między stożkiem, a częścią walcową,
- regeneracja czopu i gniazda oprawy głównego łożyska bębna po stronie napływu przy użyciu techniki metalizacji naddźwiękowej HVOF i obróbki skrawaniem,
- zabezpieczenie antykorozyjne obudowy zespołu przekładni poprzez nałożenie powłoki lakierowej, wyważenie podzespołu w klasie 1G, wymiana smaru/oleju,
- wymiana odrzutników (zgarniaczy fazy stałej),
- ocena zużycia ślimaka, pomiary wstęgi, wyważenie ślimaka w klasie 1G w przypadku, kiedy zużycie jest nadal dopuszczalne i element nadaje się do eksploatacji.

W przypadku zużycia ponadnormatywnego, przedstawienie oferty szczegółowej na regenerację elementu, poprzez przywrócenie wymiarów i wartości zabezpieczających do nominalnych.

- wyważenie płaszcza bębna w klasie 1G wraz z jego elementami wirującymi,
- wymiana wszystkich elementów eksploatacyjnych, m.in.: łożyska ślimaka, łożyska bębna, zestawu uszczelnień i uszczelniaczy bębna i ślimaka, wymiana środków smarnych, v-pasów napędowych, elementów sprzęgających.

Główne części podlegające kontroli pod względem zużycia: płaszcz bębna, ślimak, dysze bębna, tuleje wylotu osadu (strefa dystrybutora), gniazda opraw i czopy węzłów łożyskowych.

Transport powrotny na teren OŚ, uruchomienie urządzenia i test pracy w warunkach właściwych. Sporządzenie raportu serwisowego i raportów z wyważania.

3. Uzasadnienie zamówienia /plan, polecenia pokontrolne, obowiązujące przepisy prawa, awaria-zagrożenie ludzi, mienia itp./, celowość dokonania zamówienia:

Urządzenie ze względu na brak możliwości pracy w pełnym zakresie obrotów i wydajności (wibracje), musi przejść mechaniczny remont, celem przywrócenia nominalnych parametrów pracy.

4. Szacunkowa wartość zamówienia:

- Netto: 100 000,00 złotych; słownie: sto tysięcy złotych^{00/100}
- Wartość zamówienia oszacowano na podstawie (kosztorys, badania własne, analogie rynkowe, inne) zapytań i konsultacji telefonicznej z serwisami wykonującymi usługi serwisowo-remontowe wirówek oraz na podstawie serwisu na wirówkach zagęszczających w 2023 r.

5. Termin lub okres realizacji zamówienia /wymagany, pożądaný/:

4 tygodnie od podpisania umowy

6. Kryteria oceny ofert:

- cena – 100%

7. Inne warunki istotne dla postępowania:

Wymagany okres rękojmi i gwarancji: 12 miesięcy

8. Różnicowanie cen rynkowych

Celem ustalenia cen rynkowych, zaproszenie do złożenia oferty zostało opublikowane w dniu 27.02.2024 r. na stronie internetowej www.mzwik.nowytarg.pl oraz na platformie zakupowej OPEN NEXUS nr ID 893971, dodatkowo za pośrednictwem OPEN NEXUS poinformowano o postępowaniu (pisemnie, telefonicznie, elektronicznie) następujące firmy: nie dotyczy

9. Dane dotyczące złożonych ofert:

W terminie składania ofert wpłynęła 1 oferta:

I. NSS Service Solutions Adam Niedopad
ul. Kościelna 21, 42-622 Świerklaniec

- cena ofertowa:

110 000,00 złotych netto + VAT w wysokości 23% równy 25 300,00 zł tj.: 135 300,00 zł brutto

w tym:

- remont wirówki Hiller nr 1:
55 000,00 złotych netto + VAT w wysokości 23% równy 12 650,00 zł tj.: 67 650,00 zł brutto
- remont wirówki Hiller nr 2:
55 000,00 złotych netto + VAT w wysokości 23% równy 12 650,00 zł tj.: 67 650,00 zł brutto

- termin realizacji zamówienia: 4 tygodnie od daty podpisania umowy
- okres rękojmi i gwarancji: 12 miesięcy

10. Oferta optymalna i uzasadnienie wyboru:

Zgodnie z treścią zaproszenia do złożenia oferty za najkorzystniejszą zostanie uznana oferta, która uzyska największą ilość punktów w kryterium cena:

Oferta nr I: $(110\,000,00/110\,000,00) \times 100 = 100,00$ punktów

Do realizacji zostaje wybrana oferta, która uzyskała największą ilość punktów w kryterium cena, tj.: oferta nr I, złożona przez:

I. NSS Service Solutions Adam Niedopad
ul. Kościelna 21, 42-622 Świerklaniec

- cena ofertowa:

110 000,00 złotych netto + VAT w wysokości 23% równy 25 300,00 zł tj.: 135 300,00 zł brutto

11. Weryfikacja formalna wybranego oferenta (KRS, CEIDG):

NIP: 6452208268, REGON: 276777890, wpis do CEIDG - aktywny

12. Weryfikacje i kontrola

Lp.	Czynność	Osoba	Data	Podpis
1.	Rozeznanie rynku i dokumentacja z postępowania	Magdalena Mieczysłska	29.02.2024r.	Specjalista ds. zamówień publicznych Magdalena Mieczysłska
	Środki/pozycja PI/PR poz. 7 i 8: 100 000 złotych	Grzegorz Nowak	29.02.2024r.	GŁÓWNY KSIĘGOWY OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W NOWYM TARGU mgr inż. Grzegorz Nowak
2.	Dofinansowanie (jeśli konieczne): - Złożony wniosek - Podjęta decyzja FOŚiGW - Podpisana umowa	Bartłomiej Kois	-	- GŁÓWNY KSIĘGOWY
3.	Środki finansowe wynikające z realizacji PF ~ 110.000 - netto	Teresa Fedas	29.02.2024	mgr Teresa Fedas
4.	Weryfikacja zgodności zamówienia z procedurami zamówień publicznych oraz Instrukcją dokonywania zakupów	Magdalena Mieczysłska	29.02.2024r.	Specjalista ds. zamówień publicznych Magdalena Mieczysłska
5.	Korekta środków/ zgoda na zwiększenie środków do 110 000 złotych/ Zatwierdzenie	Wojciech Wielkiewicz	29.07.2024	PREZES ZARZĄDU Wojciech Wielkiewicz