

Ożarów Mazowiecki, dnia 25.05.2023 r.

(Pieczęć ZWiK)

ZAPYTANIE OFERTOWE

1. Zwracamy się z prośbą o przedstawienie swojej oferty w postępowaniu na:

„Wymiana rurociągu płuczącego filtry na hali Stacji Uzdatniania Wody w Ożarowie Mazowieckim przy ul. Partyzantów 37”.

2. Termin realizacji zamówienia: **60 dni od daty podpisania umowy.**

3. Kryterium oceny ofert:

a) Cena – 100%

4. Inne istotne warunki przyszłej umowy:

Warunki umowy zostały określone w projekcie umowy stanowiącej załącznik nr 3 do Zapytania,

5. Do składanej oferty należy załączyć następujące dokumenty:

- referencje z wykonanych prac w zakresie spawania instalacji ciśnieniowych ze stali austenitycznych na kwotę min. 120 000 PLN z ostatnich 2 lat.
- podpisane oświadczenie o odbyciu wizji lokalnej wg wzoru stanowiącego zał. 1 do SOPZ
- kopię polisy ubezpieczeniowej na ubezpieczenie odpowiedzialności cywilnej ubezpieczonego za szkody osobowe i rzeczowe z tytułu prowadzonej działalności gospodarczej i posiadanego mienia na sumę gwarancyjną min 100 000,00zł (słownie: sto tysięcy 00/100 zł),

6. Ofertę należy złożyć osobiście lub przesłać na adres:

Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Ożarowie Mazowieckim, ul. Poznańska 129/133, 05-850 Ożarów Mazowiecki w zamkniętej kopercie z dopiskiem: „Wymiana rurociągu płuczącego filtry na hali Stacji Uzdatniania Wody w Ożarowie Mazowieckim przy ul. Partyzantów 37”

w terminie do dnia **12.06.2023 r., do godz. 11:00.** Oferty dostarczone po tym terminie nie będą brane pod uwagę. Otwarcie ofert nastąpi w siedzibie ZWiK w Ożarowie Maz. przy ul. Poznańskiej 129/133, 05-850 Ożarów Mazowiecki w dniu **12.06.2023 r. o godz. 11:30.**

7. Zamawiający zastrzega sobie prawo anulowania zapytania ofertowego bez podania przyczyny oraz unieważnienia postępowania w ramach zapytania ofertowego bez ponoszenia jakichkolwiek skutków prawnych i finansowych.

Załączniki:

1. Formularz oferty
2. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia
3. Wzór umowy
4. Oświadczenie z odbycia wizji lokalnej
5. Referencje
6. Kopia polisy


Kierownik Dz. Eksploatacji
Inż. Artur Rógrabski

.....