

ZAPYTANIE OFERTOWE

z dnia 15.02.2021

Zakład Usług Komunalnych Sp. Z o.o. w Miękini zaprasza do złożenia oferty na wykonanie przeglądu technicznego hydrantów.

Przedmiot zamówienia:

Przedmiotem zamówienia jest przegląd techniczny i badania hydrantów zewnętrznych i zasuw odcinających hydranty na terenie miasta i Gminy Miękinia- **ok. 510 sztuk.**

Podstawa prawna

Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24.07.2009 r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych (Dz. U. Nr 124 poz.1030)

Zakres wykonywanych czynności w ramach badania:

CZĘŚĆ I- PRZEGLĄD TECHNICZNY

- Lokalizacja hydrantu,
- Sprawdzenie stanu technicznego zewnętrznego hydrantu,
- Przygotowanie i zabezpieczenie miejsca wykonywania przeglądu,
- Uruchomienie i przepłukanie
- Sprawdzenie zasuw odcinającej hydrant,
- Sprawdzenie prawidłowości działania odwodnienia hydrantu
- Sprawdzenie i uzupełnienie oznakowania

CZĘŚĆ II- POMIARY CIŚNIENIA I WYDAJNOŚCI

- Pomiar ciśnienia statycznego;
- Pomiar ciśnienia dynamicznego
- Określenie wydajności,
- Dokonanie pomiaru wydajności nominalnej ciśnienia na zaworze hydrantu zewnętrznego
- Zabezpieczenie miejsca wykonywanych prac,
- Zbiorcza dokumentacja badania (wersja papierowa + CD). Sporządzenie protokołu zawierającego min. (liczbę porządkową, lokalizację hydrantu, szczegółowy opis lokalizacji hydrantu, uwagi: hydrant podziemny/ nadziemny, z zasuwą/ bez zasuw, pomiar ciśnienia statycznego, ciśnienia dynamicznego, wydajność, uwagi).

Kryterium oceny oferty: 100%- cena oferty

Część I- przegląd techniczny 510 szt.-zł netto

Część II- pomiary ciśnienia 510szt.-zł netto

O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się oferenci, którzy spełniają następujące warunki:

- Posiadają niezbędną wiedzę i doświadczenie oraz potencjał techniczny, a także dysponują osobami zdolnymi do wykonania zamówienia,
- Znajdują się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia
- Nie podlegają wykluczeniu z postępowania o udzielenie zamówienia,
- Posiadają sprzęt niezbędny do wykonania zamówienia
- Złożyli oświadczenie o spełnieniu powyższych warunków zamówienia.

Istotne warunki zamówienia:

- Oferta powinna zawierać całkowity oraz jednostkowy koszt wykonania usługi części I i części II,
- Wartość faktury końcowej zostanie ustalona po weryfikacji ilości sztuk hydrantów poddanych kontroli,
- Warunki płatności przelew bankowy- 30 dni na konto Wykonawcy,
- UWAGA: prosi się o podanie cen netto w PLN
- Zamawiający zastrzega sobie prawo unieważnienia postępowania bez podania przyczyny

Termin i miejsce składania ofert:

Ofertę należy złożyć w sekretariacie Zamawiającego -Zakład Usług Komunalnych Sp. Z o.o., ul. Willowa 18 55-330 Miękinia.

Termin składania ofert upływa: 22.02.2021 godzina 9:00

PREZES ZARZĄDU

Romuald Słek

FORMULARZ OFERTY

Znak sprawy:.....,dn.....

I. Nazwa i adres WYKONAWCY

Nazwa
Adres.....
NIP.....
REGON.....
Nr rachunku Bankowego.....
Bank.....

II. Nazwa przedmiotu zamówienia:

.....

III. Oferuje wykonanie przedmiotu zamówienia za:

Część I cena netto :.....zł.
słownie netto:zł.
Część II cena netto :.....zł.
słownie netto:zł.

IV. Oświadczam, że:

- zapoznałem się z opisem przedmiotu zamówienia i nie wnoszę do niego zastrzeżeń.
- w razie wybrania naszej oferty zobowiązujemy się do podpisania umowy na warunkach zawartych w istotnych warunkach zamówienia, w miejscu i terminie określonym przez Zamawiającego.

V. Ofertę niniejszą składam na kolejno ponumerowanych stronach.

VI. Załącznikami do niniejszego formularza stanowiącymi integralną część oferty są wymagane przez zamawiającego następujące dokumenty:

1. aktualny wpis do działalności ewidencji gospodarczej lub KRS
2.
3.
4.
5.

.....dn.

.....
czytelny podpis osoby

PROTOKÓŁ

z badań wydajności nominalnej i ciśnienia hydrantu zewnętrznego

Część I

1. Lokalizacja hydrantu:

.....

2. Typ hydrantu: nadziemny/ podziemny:

3. Wynik przeglądu:

Hydrant sprawny

Hydrant niesprawny

Uwagi:.....

.....

Część II

1. Wyniki przeglądu:

• Ciśnienie statyczne:[bar]

• Ciśnienie mierzone podczas
badania wydajności hydrantu:.....[bar]

• Wydajność nominalna:[dm³/s]

Badania przeprowadzono za pomocą urządzenia:.....

Wydajność minimalna dla hydrantu zewnętrznego przeciwpożarowego DN80- 10dm³/s

Wydajność minimalna dla hydrantu zewnętrznego przeciwpożarowego DN100- 15dm³/s

(według Rozporządzenia MSWiA z dnia 24.07.2009 r. (Dz.U. Nr 124 poz.1030, rozdział 4)

2. Zalecenia:

.....

.....

.....

Data wykonania badania

Badanie wykonał

W obecności