

ZO/04/2020

## ZAPYTANIE OFERTOWE

**1. Uprzejmie prosimy o przedstawienie oferty cenowej na wykonanie przedmiotu zamówienia.**

**2. Przedmiot zamówienia:**

Zakup i dostawa modułów radiowych do zabudowy na wodomierzach DN15 do komunikacji z PSIONEM (nakładka radiowa) na potrzeby Przedsiębiorstwa Usług Miejskich Sp. z o. o. w Gubinie.

**3. Zakres zamówienia.**

Przedmiotem zamówienia jest „Dostawa modułów radiowych”. Moduły radiowe kompatybilne do zabudowanych w zasobach PUM Sp. z o. o. w Gubinie wodomierzy DN15.

**Moduły radiowe**

Rodzaj modułu radiowego	szacunkowa ilość zamawianych modułów radiowych [szt]
Elektroniczny moduł radiowy AnyQuest Cyble Basic, przystosowany do wodomierzy Itron Aquadis, (radiowa dwukierunkowa transmisja danych) - mocowany na wodomierzu gwarancja na moduły: 12 miesięcy	100

**4. Sposób przygotowania oferty, miejsce złożenia oferty**

- ofertę należy sporządzić na formularzu ofertowym stanowiącym załącznik nr 1 do niniejszego zapytania.
- cena winna uwzględniać, wszystkie wymagania Zamawiającego określone w przedmiocie zamówienia
- oferta winna być podpisana przez właściwą reprezentację ze strony Wykonawcy zgodną z dokumentem rejestrowym.
- ofertę należy złożyć do dnia **03.04.2020 r.** w siedzibie Zamawiającego osobiście lub za pośrednictwem poczty, fax-em na numer (68) 455 82 65 lub mailem na adres [siwz@pumgubin.pl](mailto:siwz@pumgubin.pl)

**5. Kryteria oceny ofert**

- oferty będą oceniane wg następującego kryterium: Cena-100%

**6. Sposób porozumiewania się z Wykonawcami:**

- w razie wątpliwości lub zapytań w sprawie przedmiotu zamówienia proszę o kontakt z Panią Malwiną Jędrzejek, tel. 68 455 82 70 lub na adres mailowy [siwz@pumgubin.pl](mailto:siwz@pumgubin.pl)

**7. Uprawnienie Zamawiającego**

Zamawiający zastrzega sobie prawo zakończenia niniejszego postępowania i możliwość niedokonania wyboru wykonawcy bez podawania przyczyn w każdym czasie.

**8. Załączniki:**

- 1) Formularz ofertowy – załącznik nr 1

  
**PROKURENT**  
d/s ekonomicznych  
**mgr Grzegorz Świtalski**