

OFERTA CENOWA

Ofertę należy sporządzić w formie pisemnej, w języku polskim.

Przedmiot zamówienia: **Wykonanie bieżącej konserwacji rowów na terenie Gminy Gorzyce w 2022 r."**

1. Treść oferty:

1.1. Nazwa wykonawcy i telefon kontaktowy: _____

1.2. Adres wykonawcy: _____

1.3. NIP: _____

1.4. Regon: _____

1.5. Nr rachunku bankowego: _____

Oferuję wykonanie przedmiotu zamówienia dla zadania **Kolonia Fryderyk** –
Konserwacja rowu w rejonie ul. I. Leśnej i ul. Polnej - na długości 190 mb-
termin do 31.08.2022 r.

za:

Cenę netto: _____

słownie złotych: _____

Podatek VAT: _____

słownie złotych: _____

Cenę brutto: _____

słownie złotych: _____

Oferuję wykonanie przedmiotu zamówienia dla zadania: **Gorzyce**- Konserwacja
rowu w rejonie ul. Wiejskiej nr 24, nr 25, na długości 150 mb - termin do
31.08.2022 r. za:

Cenę netto: _____

słownie złotych: _____

Podatek VAT: _____

słownie złotych: _____

Cenę brutto: _____

słownie złotych: _____

Oferuję wykonanie przedmiotu zamówienia dla zadania: **Gorzyczki**- Konserwacja rowu odcinek powyżej ul. Strzelniczej wraz z prawostronnym dopływem, na długości 362 mb - termin do 31.08.2022 r. za:

Cenę netto: _____

słownie złotych: _____

Podatek VAT: _____

słownie złotych: _____

Cenę brutto: _____

słownie złotych: _____

Oferuję wykonanie przedmiotu zamówienia dla zadania: **Osiny**- Konserwacja rowu w rejonie cmentarza przy ul. Kolejowej w Osinach, na długości 200 mb - termin do 31.08.2022 r. za:

Cenę netto: _____

słownie złotych: _____

Podatek VAT: _____

słownie złotych: _____

Cenę brutto: _____

słownie złotych: _____

Oferuję wykonanie przedmiotu zamówienia dla zadania: **Bluszczów**- Konserwacja rowu od drogi gruntowej będącej przedłużeniem ul. Środkowej w górę biegu rowu do granicy lasu, na długości 290 mb - termin do 31.08.2022 r.

za :

Cenę netto: _____

słownie złotych: _____

Podatek VAT: _____

słownie złotych: _____

Cenę brutto: _____

słownie złotych: _____

Oferuję wykonanie przedmiotu zamówienia dla zadania: **Odra** -Konserwacja rowu od ul Rogowskiej wzdłuż ul. Polnej, na długości 580 mb - termin do 31.08.2022r. za :

Cenę netto: _____

słownie złotych: _____

Podatek VAT: _____

słownie złotych: _____

Cenę brutto: _____

słownie złotych: _____

Oferuję wykonanie przedmiotu zamówienia dla zadania: **Olza i Bełsznica**- obejmuje dwa odcinki rowu powyżej przepompowni w rejonie ul. Dworcowej. Odcinki rowu wydzielono według granicy sołectw.

- Olza-pierwszy odcinek rowu zlokalizowany jest pomiędzy dwoma lewostronnymi dopływami powyżej przepompowni, na długości 150 mb (idąc od strony ul. Dworcowej po prawej stronie),,termin do 10.12.2022 r. (po zbiorze kukurydzy), nie wcześniej niż 01.09.2022r.,

- Bełsznica- drugi odcinek rowu od drugiego lewostronnego dopływu powyżej przepompowni do torowiska , na długości 140 mb (idąc od strony ul. Dworcowej po prawej stronie),- termin do 10.12.2022 r. (po zbiorze kukurydzy),nie wcześniej niż 01.09.2022r., za:

I odcinek Olza

Cenę netto: _____

słownie złotych: _____

Podatek VAT: _____

słownie złotych: _____

Cenę brutto: _____

słownie złotych: _____

II odcinek Bełsznica:

Cenę netto: _____

słownie złotych: _____

Podatek VAT: _____

słownie złotych: _____

Cenę brutto: _____

słownie złotych: _____

Oferuję wykonanie przedmiotu zamówienia dla zadania: **Olza** -Konserwacja rowu na odcinku w rejonie ul. Bogumińskiej 72 w Olzie koło budynku nr 72 , na długości 80 mb - termin do 31.08.2022 r., za :

Cenę netto: _____

słownie złotych: _____

Podatek VAT: _____

słownie złotych: _____

Cenę brutto: _____

słownie złotych: _____

1.6. Oświadczam, że zapoznałem się z opisem przedmiotu zamówienia i nie wnoszę do niego zastrzeżeń.

1.7 Oświadczam, iż posiadam, niezbędną wiedzę i doświadczenie w zakresie realizacji przedmiotowego zapytania

1.8 Okres gwarancji dla zadania (nie dotyczy)

1.9 Potwierdzam termin realizacji zadań w terminie wskazanym w zapytaniu.

1.10 Wyrażam zgodę na warunki płatności określone w zapytaniu cenowym.

1.11 Inne informacje Wykonawcy:

data i podpis Wykonawcy lub osoby upoważnionej
