

Informacja o udzieleniu zamówienia

Dotyczy: przeprowadzonego postępowania o udzielenie zamówienia publicznego bez stosowania przepisów ustawy Prawo zamówień publicznych w trybie Regulaminu udzielania przez Gminę Ostrowiec Świętokrzyski zamówień publicznych, o wartości szacunkowej nie przekraczającej kwoty 130.000,00 zł, stanowiącego załącznik do Zarządzenia Prezydenta Miasta Ostrowca Świętokrzyskiego Nr V/602/2020 z dnia 31 grudnia 2020 r. z późn. zm.

1. Zamawiający: Gmina Ostrowiec Świętokrzyski – Urząd Miasta Ostrowca Świętokrzyskiego, z siedzibą ul. Jana Głogowskiego 3/5, 27-400 Ostrowiec Świętokrzyski.

2. Przedmiot zamówienia:

„REMONT KANALIZACJI DESZCZOWEJ W ULICACH GMINNYCH W GRANICACH ADMINISTRACYJNYCH MIASTA OSTROWCA ŚWIĘTOKRZYSKIEGO W 2024 ROKU

3. Data zawarcia umowy: 08.02.2024 r.

4. Wartość zamówienia:

Wartość całości zamówienia nie przekroczy kwoty 80 000,00 zł brutto (słownie: osiemdziesięciu tysięcy złotych 00/100) w tym podatek VAT wg stawki 23 %.

Remonty realizowane będą wg. poniższych stawek:

| RODZAJ REMONTU | Cena netto | Stawka VAT | Kwota VAT | Cena brutto |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------------|------------------|--------------------|
| Regulacja wpustu ulicznego z wywiezieniem gruzu, odbudową podbudowy z tłuczni lub chudego betonu. | 700,00 zł | 23 % | 161,00 zł | 861,00 zł |
| Regulacja wjazdu żeliwnego z wywiezieniem gruzu , odbudową podbudowy z tłuczni lub chudego betonu. | 700,00 zł | 23 % | 161,00 zł | 861,00 zł |
| Remont studzienki ściekowej z rozebraniem istniejącej , wywiezieniem gruzu, wykonanie studzienki ściekowej o śr. 500 mm z osadnikiem (0,5 m) bez syfonu z montażem nowego wpustu ulicznego i odbudową podbudowy z tłuczni lub chudego betonu. | 2 600,00 zł | 23 % | 598,00 zł | 3 198,00 zł |
| Wpust uliczny – nowy(25t) ruszt z zawiasami i zatraskami | 650,00 zł | 23 % | 149,50 zł | 799,50 zł |
| Wład żeliwny – nowy (40t)z zatraskiem | 650,00 zł | 23 % | 149,50 zł | 799,50 zł |
| Remont 1m kanału z rur ϕ 200 mm PCV z | 800,00 zł | 23 % | 184,00 zł | 984,00 zł |

| | | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|------|-------------|-------------|
| wykonaniem wykopów średnio o głęb. 1,5m , ułożeniem rur z zasypką i zagęszczeniem piaskiem, odtworzeniem podbudowy, wywiezieniem gruzu. | | | | |
| Remont 1m kanału ϕ 800 mm z rur WIPRO z wykonaniem wykopów średnio do głęb. 3,0 m, ułożenie rur z zasypką i zagęszczeniem piaskiem, odtworzeniem podbudowy, wywiezieniem gruzu. | 2 200,00 zł | 23 % | 506,00 zł | 2 706,00 zł |
| Remont studni rewizyjnej ϕ 1000 mm z rozebraniem istniejącej , ustawieniem kręgów betonowych , ułożeniem płyty żelbetowej nastudziennej , montażem nowego wjazdu żeliwnego D 400 i stopni żeliwnych , wywiezienie gruzu -odbudową podbudowy z twardnia lub chudego betonu , gł. 3 m | 6 000,00 zł | 23 % | 1 380,00 zł | 7 380,00 zł |
| Remont studni rewizyjnej jak wyżej ,lecz średnica studni 1200 mm. | 7 000,00zł | 23 % | 1 610,00 zł | 8 610,00 zł |

Do wyboru oferty zastosowano poniższy wzór:

$$(7x_{a1}+7x_{a2}+19x_{a3}+7x_{a4}+7x_{a5}+23x_{a6}+3x_{a7}+10x_{a8}+17x_{a9})/100 = B$$

Im niższa wartość **B** tym oferta lepsza.

Gdzie:

- „a”1- Cena netto - regulacja wpustu ulicznego z wywiezieniem gruzu, odbudową podbudowy z twardnia lub chudego betonu,
- „a”2- Cena netto - regulacja wjazdu żeliwnego z wywiezieniem gruzu , odbudową podbudowy z twardnia lub chudego betonu,
- „a”3 -Cena netto - remont studzienki ściekowej z rozebraniem istniejącej , wywiezieniem gruzu , wykonanie studzienki ściekowej o śr. 500 mm z osadnikiem (0,5 m) bez syfonu montażem nowego wpustu ulicznego i odbudową podbudowy z twardnia lub chudego betonu,
- „a”4- Cena netto - wpust uliczny – nowy(25t),
- „a”5- Cena netto - wjazd żeliwny – nowy (40t),
- „a”6 - Cena netto - remont 1m kanału z rur ϕ 200 mm PCV z wykonaniem wykopów średnio o głęb. 1,5m , ułożeniem rur z zasypką i zagęszczeniem piaskiem, odtworzeniem podbudowy, wywiezieniem gruzu,
- „a”7 - Cena netto - remont 1m kanału ϕ 800 mm z rur WIPRO z wykonaniem wykopów średnio do głęb. 3,0 m, ułożenie rur zasypką i zagęszczeniem piaskiem ,odtworzeniem podbudowy, wywiezieniem gruzu,
- „a”8 - Cena netto - remont studni rewizyjnej ϕ 1000 mm z rozebraniem istniejącej , ustawieniem kręgów betonowych , ułożeniem płyty żelbetowej nastudziennej , montażem nowego wjazdu żeliwnego D 400 i stopni żeliwnych , wywiezienie gruzu -odbudową podbudowy z twardnia lub chudego betonu , gł. 3 m,
- „a”9 - Cena netto - remont studni rewizyjnej jak wyżej ,lecz średnica studni 1200 mm.

numery przy literze „a” – kolejność wiersza z tabeli z §3 umowy.

| L.p. | Nazwa i adres wykonawcy | Wielkość B | Uwagi |
|------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|-------|
| 1. | Przedsiębiorstwo Produkcyjno – Usługowo – Handlowe „EKOINSTAL” w Ostrowcu Świętokrzyskim z/s Boksycka 135, 27-415 Kunów | 3349,69 | brak |

5. Wybrany Wykonawca:

Przedsiębiorstwa Produkcyjno – Usługowo – Handlowego „EKOINSTAL” w Ostrowcu Świętokrzyskim z/s Boksycka 135, 27-415 Kunów .

NACZELNIK
Wydziału Ekologii i Infrastruktury

Piotr Mazik

Sporządził: Przemysław Sławski