**ZAŁĄCZNIK NR 1**

**do Oferty**

|  |  |
| --- | --- |
| *(pieczęć Wykonawcy/Wykonawców)* | **KOSZTORYS OFERTOWY** |

Składając ofertę w postępowaniu o zamówienie publiczne prowadzonym w trybie Zapytania Ofertowego na:

**Wykonanie modernizacji przepompowni ścieków przy ul. Pomorskiej w Skórczu.**

poniżej przedstawiam kosztorys ofertowy:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Wyszczególnienie elementów****rozliczeniowych** | **Jednostka** | **Cena** | **Wartość** |
| **Nazwa** | **Ilość** | **jedn. zł** | **zł** |
| 1 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. Część sanitarna
 |
| 1.1. | Demontaż istniejącej przepompowni ściekówMontaż nowej przepompowni wraz z podłączeniem do istniejącej instalacji elektrycznej, układu tłoczonego i wykonaniem prób i rozruchu | kpl. | 1.000 |  |  |
| 1.2. | Wykopy oraz przekopy wykonane koparkami przedsiębiernymi 0.60 m3 na odkład w gruncie kat. III – wykop pod studzienkę | m3 | 18.500 |  |  |
| 1.3. | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o Pol. łyżki 0.60m3 w gr. Kat. III z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km – wykop pod studzienkę  | m3  | 4.000 |  |  |
| 1.4. | Zasypywanie wykopów spycharki z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10m w gruncie kat. I-III | m3  | 18.500 |  |  |
| 1.5. | Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III | m3 | 18.500 |  |  |
| 1.6. | Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1200 mm w gotowym wykopie o głębok. 3m – studnia do przepływomierza | stud. | 1.000 |  |  |
| 1.7. | Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1200 mm w gotowym wykopie za każde 0.5 m różnicy gleb | [0.5 m]stud. | -1.000 |  |  |
| 1.8. | Montaż przepływomierza FM 300 o średnicy 80 mm | kpl. | 1.000 |  |  |
| 1.9. | Montaż żurawika | kpl.  | 1.000 |  |  |
| 1.10. | Naprawa posadzki w zbiorniku przepompowni ścieków polegająca na skuciu istniejącej posadzki betonowej – grubość skucia 6 cm | m2 | 2,540 |  |  |
| 1.11. | Naprawa posadzki w zbiorniku przepompowni ścieków polegająca na wylaniu warstwy zaprawy środkiem MATMAT o grubości 6 cm | msc | 5,000 |  |  |
| 1.12. | Montaż przewodu sygnalizacyjnego od komory przepływomierza do oczyszczalni ścieków | m | 40,000 |  |  |
| 1. Część elektryczna – zasilenie przepływomierza
 |
| 2.1. | Ręczne kopanie rowów dla kabli o głębok. do 1.0 m i szer. dna do 0.4 w gruncie kat. III | m | 65.0000 |  |  |
| 2.2. | Nasypanie warstwy piasku grub. 0.1 m na dno rowu kablowego o szer. do 0.4 m | m | 130.0000 |  |  |
| 2.3. | Ręczne zasypywanie rowów dla kabli o głębok. do 0.8 m i szer. dna do 0.4 m w gruncie kat. III | m | 65.0000 |  |  |
| 2.4. | Ręczne układanie kabli wielożyłowych o masie do 0.5 kg/m na nap. Znamionowe poniżej 110 kV w rowach kablowych – wariant 1- YKY 3x1.5 mm2 | m | 70.0000 |  |  |
| 2.5. | Układanie rur ochronnych z PCW o śr. do 75 mm w wykopie – DVK 50 | m | 6.0000 |  |  |
| 2.6. | Mechaniczne wykonanie ślepych otworów w betonie objęt. do 0.5dm3 | szt. | 1.0000 |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.7. | Przygotowanie podłoża do zabudowania aparatów – kucie mechan. Pod kołki rozp.plast.w podł. z betonu – aparat o 3-4 otworach mocujących | aparat | 2.0000 |  |  |
| 2.8. | Mocowanie na gotowym podłożu aparatów o masie do 5 kg z częściowym rozebraniem i złożeniem bez podłączenia(il. Otworów mocujących do 4) – skrzynka zasilająca z wyposażeniem wg opisu | szt. | 1.0000 |  |  |
| 2.9. | Mocowanie na gotowym podłożu aparatów o masie do 5 kg z częściowym rozebraniem i złożeniem bez podłączenia (il. otworów mocujących do 4) – przetwornik przepływomierza – materiał zawarty w cz. sanitarnej. | szt. | 1.0000 |  |  |
| 2.10. | Montaż głowic kablowych – zarobienie na sucho końca kabla Cu 4- żyłowego o przekr.do 16 mm2 na nap.do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych | szt. | 4.0000 |  |  |
| 2.11. | Podłączenie przewodów kabelkowych o powłoce polwinitowej pod zaciski lub bolce (przekrój żył do 4 mm2) | szt. | 10.0000 |  |  |
| 2.12. | Rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 3 (4)-biegunowy w rozdzielnicach – wariant 1, - dwutorowy wyłącznik nadmiarowo prądowy B10, S302 B10 | szt. | 1.0000 |  |  |
| 2.13. | Sprawdzenie i pomiar 3-fazopwego obwodu elektrycznego niskiego napięcia | pomiar | 1.0000 |  |  |
| 2.14. | Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba) | próba | 1.0000 |  |  |
| 1. Część elektryczna – oświetlenie zewnętrzne
 |
| 3.1. | Montaż i ręczne stawienie słupów pojedynczych o dług.do 9 m (bez belek ustojowych) – demontaż istniejącego słupa oświetleniowego  | szt. | 1.0000 |  |  |
| 3.2. | Montaż i ręczne stawienie słupów pojedynczych o dług.do 9 m (bez belek ustojowych) – Latarnia solarna Latarnia Parkowa Quattro LED 10W | szt.  | 1.0000 |  |  |
| **RAZEM netto:** |  |
| **Podatek VAT (….. %):** |  |
| **RAZEM brutto:** |  |

*Słownie: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, dnia \_\_\_\_/\_\_\_\_/2016 r.*

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 *(podpis Wykonawcy/ Pełnomocnika)*