|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **TABELA CENOWA** | |  |  |  | **Załącznik nr 2** | |
| Dotyczy zamówienia pn. "Bieżące utrzymanie , nadzór i obsługa techniczna pomp i przepompowni ścieków na Parkingu przy Muzeum oraz w Tunelu KST " | | | | | | |
| **I .Przegląd i konserwacja 1 x kwartał zgodnie z zakresem rzeczowym** | | | | | | |
| **Lp.** | **Lokalizacja** | **Koszt zł netto za kwartał** | **Koszt zł brutto za kwartał** | **Krotność** | **Koszt zł netto ( za 4 kwartały)** | **Koszt zł brutto ( za 4 kwartały)** |
| 1. | Parking przy Muzeum |  |  |  |  |  |
| 2. | Tunel KST |  |  |  |  |  |
| **Razem:** | |  |  |  |  |  |
| Kwota zł na realizację przedmiotu umowy w 2024r ( II, III, IV kw.) | | | | |  |  |
| Kwota zł na realizację przedmiotu umowy w 2025r ( I kw.) | | | | |  |  |
| **II .Prace wykraczające poza zakres z poz. I** | |  |  |  |  |  |
| **Lp.** | **Opis robót** | **Jedn. miary** | **ilość** | **cena jednostkowa ( zł netto)** | **Wartość zł netto** | **Wartość zł brutto** |
| 1. | Zakup i wymiana pompy KP 250 | szt. | 1 |  |  |  |
| 2. | Zakup i wymiana pływaków ( pływak 3 szt 10mb z obciążnikiem) | kpl | 1 |  |  |  |
| 3. | Czyszczenie studni/separatorów z osadu na parkingu\* | m3 | 8 |  |  |  |
| 4. | Czyszczenie studni w przepompowni KST \*\* | m3 | 6 |  |  |  |
| 5. | Usuwanie awarii- udrożnienie kolektora napływu ścieków i komory oczyszczalni 70 x 100 cm | szt. | 5 |  |  |  |
| 6. | Inne roboty nieprzewidziane ( 100% sumy poz.1-poz5), zlecone odrębnym zleceniem do umowy | % | 35 |  |  |  |
| **Razem:** | | | | |  |  |
| Kwota zł na realizację przedmiotu umowy w 2024r ( II, III, IV kw.) | | | | |  |  |
| Kwota zł na realizację przedmiotu umowy w 2025r (I kw.) | | | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Łączny kosz dla usługi I i II (4 kwartały) zł brutto | | | | | | |
| Kwota zł na realizację przedmiotu umowy w 2024r ( II, III, IV kw.) | | | | |  |  |
| Kwota zł na realizację przedmiotu umowy w 2025r (I kw.) | | | | |  |  |
| RAZEM: | | | | |  |  |
| \* utylizacja substancji ropopochodnych na podstawie karty przekazania odpadu, maksymalna wysokość pojazdu wjeżdżającego na parking 1,9m | | | | | | |
| \*\* wjazd do tunelu jest możliwy w godzinach 0:30 do 3:30 | | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | miejsce, data |  |  | pieczęć i podpis wykonawcy | |  |