Załącznik Nr 2 do Zapytania ofertowego

**FORMULARZ CENOWY**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Wyszczególnienie | JM | Ilość urządzeń podlegających czynnościom z kol. 1 | Cena jednostkowa brutto w zł za wykonanie czynności (z kol. 1) na danym urządzeniu | Wartość brutto w zł (kol. 3 x 4) |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |  |
| **MAGAZYN 1 - SZCZECIN** |
| Przygotowanie do badań dozorowych zbiorników podziemnych ZSP- 25 nr 1, 2 (rewizja zewnętrzna) | kpl. | 2 |  |  |  |
| Przygotowanie do badań dozorowych zbiorników podziemnych ZSP-50 nr 3,4 (rewizja zewnętrzna) | kpl. | 2 |  |  |  |
| Przegląd i konserwacja instalacji ochrony katodowej:- pomiary skuteczności ochrony katodowej;- przegląd połączeń instalacji;- regulacja parametrów ochrony  | kpl. | 1 |  |  |  |
| **MAGAZYN 2 – SZCZECIN** |
| Przygotowanie do badań dozorowych zbiorników podziemnych ZSP-50 nr 2,3 ( rewizja zewnętrzna ) | kpl. | 2 |  |  |  |
| Przygotowanie do badań dozorowych zbiorników KSP-20 Nr fabryczny 06028 o pojemność15m³+ 5m³ (rewizja zewnętrzna) | kpl. | 1 |  |  |  |
| Przegląd i konserwacja instalacji ochrony katodowej:- pomiary skuteczności ochrony katodowej;- przegląd połączeń instalacji;- regulacja parametrów ochrony  | kpl. | 1 |  |  |  |
| **MAGAZYN 3 – CHOSZCZNO** |
| Przygotowanie do badań dozorowych zbiornika podziemnego ZN-50 nr 024(rewizja zewnętrzna ) | kpl. | 1 |  |  |  |
| Przegląd i konserwacja instalacji ochrony katodowej:- pomiary skuteczności ochrony katodowej;- przegląd połączeń instalacji;- regulacja parametrów ochrony  | kpl. | 1 |  |  |  |
| **MAGAZYN 4 – STARGARD** |
| Przygotowanie do badań dozorowych zbiornika podziemnego ZN-50 nr 8 (rewizja zewnętrzna ) | kpl. | 1 |  |  |  |
| Przegląd i konserwacja instalacji ochrony katodowej:- pomiary skuteczności ochrony katodowej;- przegląd połączeń instalacji;- regulacja parametrów ochrony  | kpl. | 1 |  |  |  |
| **MAGAZYN 5 – STARGARD** |
| Przygotowanie do badań dozorowych zbiornika podziemnego ZN-50 nr 13222 ; 13828 (rewizja zewnętrzna ) | kpl. | 2 |  |  |  |
| **MAGAZYN 6 – KOBYLANKA** |
| Przygotowanie do badań dozorowych zbiorników KSP-20 Nr fabryczny 06022 o pojemność15m³+ 5m³(rewizja zewnętrzna) | kpl. | 1 |  |  |  |
| **RAZEM** |  |  |

 ……………………………………………….

 podpis Wykonawcy/osoby upoważnionej do reprezentacji