Załącznik Nr 1B do SWZ

**FORMULARZ CENOWY dla części 2**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 wzorcowania i wzorcowanie odmierzacza paliw płynnych dystrybutor paliw ciekłych NEOTEC M-5313 nr 0919001908.1; nr 0919001908.4 - KSP 20 | kpl. | 2 |  |  |
| Przygotowanie do wzorcowania i wzorcowanie odmierzacza paliw płynnych dystrybutor paliw ciekłych TOKHEIM Q 210 nr D 1436339 ; D 1436338 ; D 1436337 ; D 1436340 | kpl. | 4 |  |  |
| 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 |  |  |
| Przygotowanie do wzorcowania i wzorcowanie odmierzacza paliw płynnych dystrybutor paliw ciekłych MM PETRO – DUO 2-2 ( po dwa czujniki objętości) nr 1408003 ; 1408004 | kpl. | 2 |  |  |
| 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 |  |  |
| Przygotowanie do wzorcowania i wzorcowanie odmierzacza paliw płynnych dystrybutor paliw ciekłych GILBERCO VEEDER-ROOT ( dwa czujniki objętości) nr 649232 | kpl. | 1 |  |  |
| Przygotowanie do sprawdzenia oraz sprawdzenie pod względem zgodności z wymaganiami określonymi w §35,§36 i §37 Ustawy z dnia 22.01.2008 /Dz.U.21 poz.125/ urządzenia do pomiaru wysokości napełnienia zbiornika Typ: GILBERCO VEEDER-ROOT nr 844133 | 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 |  |  |
| Przygotowanie do wzorcowania i wzorcowanie odmierzacza paliw płynnych dystrybutor paliw ciekłych NEOTEC M-5313 nr 0919001908.2 ; 0919001908.3 - KSP 20 | kpl. | 2 |  |  |
| **MAGAZYN 5 – STARGARD** |
| Przygotowanie do badań dozorowych zbiornika podziemnego ZN-50 nr 13222 ; 13828 (rewizja zewnętrzna ) | kpl. | 2 |  |  |
| Przygotowanie do wzorcowania i wzorcowanie odmierzacza paliw płynnych dystrybutor paliw ciekłych PETRONOVA EURO 2000 nr 16831670101 ( dwa czujniki objętości) | kpl. | 1 |  |  |
| Przygotowanie do sprawdzenia oraz sprawdzenie pod względem zgodności z wymaganiami określonymi w §35,§36 i §37 Ustawy z dnia 22.01.2008 /Dz.U.21 poz.125/ urządzenia do pomiaru wysokości napełnienia zbiornika TSP – LL 2 nr fabr. 582591 ; 582567 – KSP 20 | kpl. | 2 |  |  |
| **MAGAZYN 6 – KOBYLANKA** |
| Przygotowanie do badań dozorowych zbiorników KSP-20 Nr fabryczny 06022o pojemność15m³+ 5m³(rewizja zewnętrzna) | kpl. | 1 |  |  |
| Przygotowanie do wzorcowania i wzorcowanie odmierzacza paliw płynnych dystrybutor paliw ciekłych QUANTINUM 200T SHD 2-2 nr D 639044 ; ( dwa czujniki objętości) | kpl. | 1 |  |  |
| **RAZEM** |  |

 ……………………………………………….

 podpis Wykonawcy/osoby upoważnionej do reprezentacji