**FORMULARZ CENOWY**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Wyszczególnienie | JM | Ilość | Cena jednostkowa brutto( w zł) | Wartośćbrutto(w zł) |
| 1 | 2 | 3 | 6 | 7 |
| Przygotowanie do badań dozorowych cysterny paliwowej na przyczepie CP-11 (badanie pośrednie: rewizja zewnętrzna i próba szczelności) | szt. | 1 |  |  |
| Przygotowanie do badań dozorowych urządzenia do nap. i op. zbiorników transp. przewód elastyczny ø 75 x 3 m - cysterny paliwowej na przyczepie CP11 (badanie pośrednie: rewizja zewnętrzna) | szt. | 1 |  |  |
| Przygotowanie do badań okresowych cysterny paliwowej na samochodzie STAR 266 CD-5W (badanie okresowe: rewizja zewnętrzna, próba szczelności, rewizja wewnętrzna, próba ciśnieniowa) | szt. | 7 |  |  |
| Przygotować do badań dozorowych węzeł dystrybucyjny cysterny CD - 5W | kpl. | 7 |  |  |
| Przygotowanie do badań dozorowych urządzenia do nap. i op. zb. transp. przewód elastyczny ø 75 x 4,5 m – cysterny paliwowej na samochodzie STAR 266 CD-5W ( rewizja zewnętrzna, próba ciśnieniowa) | szt. | 5 |  |  |
| Przygotowanie do badań dozorowych urządzenia do nap. i op. zb. transp. przewód elastyczny ø 75x4,5 m – cysterny paliwowej na samochodzie STAR 266 CD-5W ( rewizja zewnętrzna) | szt. | 1 |  |  |
| Przygotowanie do badań dozorowych cysterny paliwowej na samochodzie STAR 266 CD-5 (badanie pośrednie: rewizja zewnętrzna, próba szczelności) | szt. | 1 |  |  |
| Przygotować do badań dozorowych węzeł dystrybucyjny cysterny CD - 5 | kpl. | 1 |  |  |
| Przygotowanie do badań dozorowych urządzenia do nap. i op. zb. transp. przewód elastyczny ø 75x4,5 m – cysterny paliwowej na samochodzie STAR 266 CD-5 ( rewizja zewnętrzna) | szt. | 1 |  |  |
| Przygotowanie do badań dozorowych cysterny paliwowej na samochodzie JELCZ 622 CD-10 (badanie okresowe: rewizja zewnętrzna, rewizja wewnętrzna, próba ciśnienia, próba szczelności) | szt. | 6 |  |  |
| Przygotować do badań dozorowych węzeł dystrybucyjny cysterny CD - 10 | kpl. | 6 |  |  |
| Przygotowanie do badań dozorowych urządzenia do nap. i op. Zb .transp. przewód elastyczny ø 75 zainstalowanych na cysternach paliwowych na samochodzie JELCZ 622 CD-10 (badanie pośrednie: rewizja zewnętrzna + próba ciśnieniowa) | szt. | 12 |  |  |
| Przygotowanie do badań dozorowych cysterny paliwowej na przyczepie CP-4 (badanie pośrednie: rewizja zewnętrzna i próba szczelności, , rewizja wewnętrzna, próba ciśnieniowa). | szt. | 2 |  |  |
| Przygotowanie do badań dozorowych urządzenia do nap. i op. zbiorników transp. przewód elastyczny ø 75 x 3 m - cysterny paliwowej na przyczepie CP-4 (badanie pośrednie: rewizja zewnętrzna, próba ciśnieniowa). | szt. | 2 |  |  |
| Przygotowanie do badań okresowych cysterny paliwowej na samochodzie JELCZ 325 CD-7,5W (badanie okresowe: rewizja zewnętrzna, próba szczelności, rewizja wewnętrzna, próba ciśnieniowa) | szt. | 1 |  |  |
| Przygotowanie do badań okresowych cysterny paliwowej na samochodzie JELCZ 325 CD-7,5W (badanie okresowe: rewizja zewnętrzna, próba szczelności) | szt. | 1 |  |  |
| Przygotować do badań dozorowych węzeł dystrybucyjny cysterny CD – 7,5W | kpl. | 2 |  |  |
| Przygotowanie do badań dozorowych urządzenia do nap. i op. Zb .transp. przewód elastyczny ø 75 zainstalowanych na cysternach paliwowych na samochodzie JELCZ 325 CD-7,5 (badanie pośrednie: rewizja zewnętrzna + próba ciśnieniowa) | szt. | 4 |  |  |
| Dokonać sprawdzenia przepływomierza P-50. Dokonać legalizacji 3 szt. manometrów ciśnieniowych i 1 szt. wakuometr znajdujących się na tablicy rozdzielczej w części dystrybucyjnej cysterny, w cysternie CD-5. | szt. | 1 |  |  |
| Dokonać sprawdzenia 2 szt. przepływomierzy MARS 2, wymienić zaciski uziomu szt. 2, wyregulować lub naprawić w armaturze cysterny samoczynne zwiększanie się obrotów na biegu jałowym ( pali się kontrolka EDC ) | szt. | 1 |  |  |
| Wymienić wąż elastyczny o symbolach EN 853 2SN 5/8” w armaturze cysterny CD-10 | szt. | 1 |  |  |
| Wymienić filtry dokładnego oczyszczania ( wkłady) w CD-5W | szt. | 4 |  |  |
| Przygotować do badań dozorowych PPT-10 (rewizja wewnętrzna, próba ciśnieniowa) | szt. | 1 |  |  |
| Dokonać sprawdzenia przepływomierza P-50 w CD-5W | szt. | 7 |  |  |
| Dokonać naprawy lub wymienić niesprawny przepływomierz P-50.Dokonać sprawdzenia przepływomierza P-50. Wymienić filtry dokładnego oczyszczania ( wkłady). W CD-5W | szt. | 1 |  |  |
| Dokonać sprawdzenia przepływomierza P-50 w CD-7,5 | szt. | 2 |  |  |
| Dokonać sprawdzenia przepływomierza MARS w CD-10 2 szt. (4 przepływomierze) | szt. | 2 |  |  |
| Dokonać sprawdzenia 2 szt. przepływomierzy MARS 2. Wymienić filtry dokładnego oczyszczania (wkłady).w CD-10 | szt. | 3 |  |  |
| **RAZEM** |  |

***Formularz cenowy stanowi podstawę do rozliczenia świadczonej usługi - nie podlega uzupełnieniu.***

 ***………………………………………..***

Podpis osoby upoważnionej do reprezentacji Wykonawcy