



OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

1. Przedmiot zamówienia: Dostawa zaworów do cystern paliwowych.
2. Ilość: Zgodnie ze szczegółowym opisem przedmiotu zamówienia.
3. CPV: 42130000-9
4. Inne normy: Nie.
5. Oferty częściowe (zadania): Tak (2).
6. Oferty równoważne: Nie.
7. Wymogi techniczne: Zgodnie ze szczegółowym opisem przedmiotu zamówienia.
8. Usługi dodatkowe: Transport i dostawa do 2 RBLog WT Pilawa.

SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

ZADANIE NR 1

| Lp. | Nazwa | Jm. | Ilość podstawowa | Ilość opcjonalna | Razem |
|-----|--|-----|------------------|------------------|------------|
| 1 | ZAWÓR ODCINAJĄCY 84 10 011 0 HZ-04 | SZT | 80 | 20 | 100 |
| 2 | ZAWÓR DENNY PBVH 100/100 FL90 OZNAKOWANY Z POŚWIADCZENIEM JAKOŚCI I POTWIERDZENIEM DO UN 1863 | SZT | 8 | 2 | 10 |
| 3 | ZAWÓR ZABEZPIECZ. DWUJOBW. 434.700.005.0 | SZT | 10 | 5 | 15 |
| 4 | ZAWÓR HAMUJĄCY PRZYCZEPY 471.200.001.0 | SZT | 15 | 5 | 20 |
| 5 | ZAWÓR KULOWY mechaniczny DN 100; FI 100 NR KAT. DP-14k OZNAKOWANY Z POŚWIADCZENIEM JAKOŚCI I POŚWIADCZENIEM ODPORNOŚCI NA PALIWA UN 1202, UN 1203, UN 1863 | KPL | 3 | 1 | 4 |

ZADANIE NR 2

| Lp. | Nazwa | Jm. | Ilość podstawowa | Ilość opcjonalna | Razem |
|-----|--|-----|------------------|------------------|------------|
| 1 | ZAWÓR KULOWY DN80 550-80-000-1 Z KWADRATOWYMI KOŁNIERZAMI OZNAKOWANY Z POŚWIADCZENIEM JAKOŚCI I POŚWIADCZENIEM ODPORNOŚCI NA PALIWA UN 1202, UN 1203, UN 1863 | SZT | 70 | 30 | 100 |
| 2 | ZAWÓR DENNY pneumatyczny ZD25-00 DO CD-10 ŚREDNICA PRZYŁĄCZA DN25 (1") OZNAKOWANY Z POŚWIADCZENIEM JAKOŚCI I POŚWIADCZENIEM ODPORNOŚCI NA PALIWA UN 1202, UN 1203, UN 1863 | SZT | 5 | 2 | 7 |
| 3 | ZAWÓR ODPOW.TYP 402 NW-50 550-33-000-0 JEST ELEMENTEM WYPOSAŻENIA POKRYWY WŁAZÓW Z ARMATURĄ. SŁUŻY DO REGULOWANIA CIŚNIENIA W ZBIORNIKU CYSTERNY ZAPOBIEGAJĄC POWSTAWANIU PODCIŚNIENIA I NADCIŚNIENIA. WYPOSAŻONY W CIĘŻARKI, KTÓRE W PRZYPADKU WYWRÓCENIA SIĘ CYSTERNY POWODUJĄ WZROST CIŚNIENIA KONIECZNEGO DO OTWARCIA ZAWORU, ZMNIEJSZAJĄC RYZYKO WYCIEKÓW PALIWA. OZNAKOWANY Z POŚWIADCZENIEM JAKOŚCI I POŚWIADCZENIEM ODPORNOŚCI NA PALIWA UN 1202, UN 1203, UN 1863 | SZT | 16 | 4 | 20 |