



"Europejski Fundusz Rolny na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich Europa inwestująca w obszary wiejskie"

Załącznik nr 1 do SWZ – Opis przedmiotu zamówienia

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA „Zakup beczki asenizacyjnej w systemie hakowym”

1. Zbiornik asenizacyjny w systemie hakowym pojazd DMC 26000 (beczka asenizacyjna osadzona na ramie obsługiwanej w systemie wciągany na podwozie hakowe pojazdu);
2. Wysokości zaczepu hakowca H 1570 mm;
3. Haki pod wyciągarkę linową;
4. Fabrycznie nowa zabudowa asenizacyjna **rok produkcji 2023**, wykonana przez zakład posiadający dla swoich wyrobów certyfikat CE;
5. Oznakowana tabliczką znamionową z podanymi parametrami nadbudowy;
6. Zbiornik cylindryczny o pojemności 12m³, wykonany z blachy stalowej o grubości min. 6 mm, wzmocniony pierścieniami zewnętrznymi;
7. Zbiornik wyposażony w przegrody wewnętrzne;
8. Mono wakuometr;
9. Kompresor ssąco-tłoczący (do pracy ciągłej) z napędem hydraulicznym.;
10. Tylna dennica otwierana ręcznie wyposażona w przyłącze oraz zasuwę wyposażoną w zawór odpowietrzający i ociekacz pod zasuwą;
11. Rynny na węże wykonane ze stali pokryte blachą ALU;
12. Główny zawór pływakowy znajdujący się wewnątrz zbiornika, dolny zawór pływakowy znajdujący się pod kompresorem;
13. Płynowskaz w lewej części przedniej zbiornika wykonany z poliwęglanu;
14. Wbudowany w pompę próżniową zawór 4-drogowy manualny;
15. Wychwytywacz oleju smarującego;
16. Tłumik hałasu;
17. Zawór bezpieczeństwa ciśnieniowy 0,5 bar,
18. Zawór bezpieczeństwa podciśnieniowy 0,8 bar;
19. Dwa zawory z okuciami „strażackimi” na wąż ssący DN 100 (jeden z boku i jeden z tyłu);
20. Wąż ssący wzmocniany DN 100 o długości 3 x 10m z końcówkami aluminiowymi „strażackimi”;
21. Wąż ssący wzmocniany DN 75 o długości 20 m z końcówkami aluminiowymi „strażackimi”;
21. Zabudowa malowana poliuretanową farbą nawierzchniową RAL – pomarańczowy;
22. Lampa stroboskopowa w tylnej części zbiornika oraz lampa typu halogen do oświetlenia miejsca pracy;
23. Minimalna wydajność kompresora ssąco-tłoczącego 10.000 l/min.
24. W cenie zakupu Wykonawca powinien uwzględnić ewentualne koszty związane z dostosowaniem układu hydraulicznego pojazdu tak aby był kompatybilny z zabudową asenizacyjną.

Gwarancja min. 24 miesiące

Czas dostawy 90 dni

Miejsce dostawy: Oczyszczalnia Ścieków Runowo Młyn