

Specyfikacja techniczna oferowanego wozu asenizacyjnego stanowiąca integralna część formularza oferty

ZP.271.3.2019

Zakup wozu asenizacyjnego o pojemności 10 000 l

Minimalne wymagania	Oferowany sprzęt (tak/nie)
Marka, model	
zbiornik stalowy o pojemności 10 000 l,	
zbiornik wykonany z blachy 5mm wyższej jakości,	
zbiornik obustronnie ocynkowany ogniowo z dodatkową pasywacją	
podwójny spaw zbiornika z zewnątrz i wewnątrz	
wręgi wzmacniające, wewnątrz zbiornika 2 falochrony	
wzmocnione podpory mocowania zbiornika do ramy	
tylny wąż o średnicy Ø700mm (pokrywa wężu na zawiasie),	
rurowy wskaźnik napełnienia z wziernikiem ułatwiający czyszczenie	
górny króciec przelewowy w najwyższym punkcie zbiornika na zawór przelewowy	
króciec spustowy z zaworem w najniższym punkcie zbiornika	
górny wąż Ø350mm szybko otwieralny	
dodatkowy zawór bezpieczeństwa 4" montowany na zbiorniku	
konstrukcja wozu ramowa, jednoosiowa z zawieszeniem resorowanym	
zbiornik osadzony na ramie wykonanej z kształtownika zamkniętego	
rama ocynkowana ogniowo	
zaczep wymienny - Ø50 mm	
mechanicznie regulowana stopa podporowa	
podstawa pod kompresor	
ogumienie 600/55x26,5	
układ hamulcowy pneumatyczny dwuprzewodowy z 3 stopniową regulacją siły hamowania	
siłowniki hamulcowe membranowe umieszczone nad osią dla zwiększenia prześwitu	
hamulec ręczny postojowy	
sprężarka (kompresor) o zwiększonej mocy napędzany z wałka mocy ciągnika, wydajność minimum 9000 l/min	

manowakuometr wskazujący podciśnienie i nadciśnienie w zbiorniku	
odolejacz mokry filtr powietrza, tłumik wyciszający pracę kompresora	
króćce ssawne 4" o średnicy 110mm	
główny króciec spustowy 4" w pokrywie tylnego węża wyposażony tylko w zasuwę ręczną	
na wyposażeniu „beczki” 3 węże ssawne 4" o średnicy 110 mm o długości po min 6 m, w tym jeden z koszem ssącym zapobiegającym zassaniu większych przedmiotów,	
-,beczka” wyposażona w uchwyty do przewożenia 3 węży ssawnych	
łączenie węży ssawnych szybkim zaciskiem uruchamianym dźwignią	
instalacja elektryczna 12V i oświetleniowa wymagana przez przepisy ruchu drogowego i homologację,	
przewód elektryczny ze złączem 7-pinowym	
przednie lampy obrysowe - białe i odblaskowe	
trójkątne światła odblaskowe	
tylne światła drogowe z kierunkowskazami	
boczne światła odblaskowe – pomarańczowe	
blotniki	
sprzęganie z ciągnikiem za pomocą dolnego zaczepu transportowego lub zaczepu hitch na wysokości 400 mm	
dwa zawory bezpieczeństwa, nadciśnieniowy do 0,05 Mpa oraz podciśnieniowy do - 0,07 Mpa	