



ZAKŁAD WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI w GOSTYNIU Spółka z o. o.

Gostyń, dnia 25.03.2024 r.

L.dz. 814 / 20 / TT/23

EWPA Sp. z o.o.
ul. Poznańska 152
62 – 052 Komorniki

dot. postępowania: dostawa ładowarki kołowej teleskopowej ID 901080

Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Gostyniu Sp. z o.o. przedstawia poniżej odpowiedzi na wniesione przez Państwa pytania do specyfikacji warunków zamówienia (SWZ) dla przetargu nieograniczonego na „Dostawa ładowarki kołowej teleskopowej”:

1. *Czy dopuszczają państwo ładowarkę, która posiada silnik wysokoprężny, 4 cylindrowy o pojemności 3,6 litra z turbodoładowaniem o mocy 105 kW czyli 143KM, spełniający normy emisji spalin Stage V?*
Odp: Zamawiający nie wyraża zgody.
2. *Czy dopuszczają państwo ładowarkę, która posiada skrzynię hydrostatyczną ze zmianą kierunku jazdy. Napęd posiada 2 biegi – szybki (zajac do 40 km/h) oraz wolny (żółw od 20 km/h)?*
Odp: Zamawiający nie wyraża zgody.
3. *Czy dopuszczają państwo ładowarkę, której układ przeniesienia napędu czyli silnik Deutz i skrzynia biegów hydrostatyczna MERLO wyprodukowane są przez różnych renomowanych producentów?*
Odp: Zamawiający nie wyraża zgody.
4. *Czy dopuszczają państwo ładowarkę, w której przełączenie trybów sterowania odbywa się po zatrzymaniu maszyny. Jest to spowodowane bezpieczeństwem dla operatora ponieważ ma on bezpośrednią kontrolę i skupienie na tej właśnie funkcji. Podczas jazdy sterowanie tym systemem nie jest bezpieczne.*
Odp: Zamawiający nie wyraża zgody.
5. *Czy dopuszczają państwo ładowarkę, która posiada układ hamulcowy suchy tarczowy. Takie rozwiązanie jest prostsze w budowie oraz tańsze w utrzymaniu. Hamulec postojowy hydrauliczny uruchamiany jest za pomocą przełącznika na pulpicie.*
Odp: Zamawiający nie wyraża zgody.

6. Czy dopuszczają państwo ładowarkę, której promień skrętu wynosi 3985 mm czyli o 18,5 cm więcej?

Odp: Zamawiający nie wyraża zgody.

7. Czy dopuszczają państwo ładowarkę, której wysokość wynosi 2530 mm czyli o 3 cm więcej?

Odp: Zamawiający nie wyraża zgody.

8. Czy dopuszczają państwo ładowarkę, która posiada stały napęd na 4 koła w skrzyni hydrostatycznej? Takie rozwiązanie pozwala na lepszą przyczepność, większą stabilność zwłaszcza na zakrętach i przy większych prędkościach, lepsze przyspieszenie, zwiększoną zdolność terenową.

Odp: Zamawiający nie wyraża zgody.

PREZES ZARZADU

Dariusz Szynarski