

Specyfikacja Istotnych Wymagań dotyczących dostawy betonomieszarek w związku z realizacją projektu „Rozwój firmy poprzez wdrożenie płynnego fundamentu o właściwościach hydrofobowych z usługą transportową.” w ramach konkursu nr RPSL.03.02.00-IP.01-24-026/20 - Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Śląskiego na lata 2014-2020 w ramach Oś Priorytetowa III, „Konkurencyjność MŚP”, Działanie 3.2 „Innowacje w MŚP”, typ projektu 2 „Inwestycje w MŚP”

Specyfikacja betonomieszarki na podwoziu samochodu ciężarowego:

- Podwozie samochodu ciężarowego z homologacją Krajowa dopuszczalna masa całkowita: 34 t, Masa dopuszczalna technicznie min. 35 t Moc min. 380 KM, napęd 8x4 BB; norma emisji spalin EURO6;
- układ kierowniczy lewostronny;
- skrzynia biegów automatyczna lub manualna;
- blokada mechanizmów różnicowych tylnych osi;
- blokada mostów;
- zaczep holowniczy;
- sprężarka powietrza;
- ABS;
- szyba przednia przyciemniana; blenda przeciwsłoneczna;
- lusterka podgrzewane;
- lustersko krawężnikowe; lusterko przednie- dojazdowe;
- fotel kierowcy pneumatyczny;
- klimatyzacja;
- tachograf cyfrowy;
- dwa kliny pod koła; gaśnica; CB radio;
- kolor biały

Szczegóły dotyczące mieszalnika:

- zabudowa mieszalnika: mieszalnik 10 m³ (pozwalający załadować do mieszalnika 9m³ betonu w konsystencji S-5 i nie przekroczeniem dopuszczalnej masy całkowitej 34t.) wykonany z blachy utwardzanej; pióra z blachy hardox;
- silnik hydrauliczny; pompa hydrauliczna; zbiornik ciśnieniowy wody min. 500l (lub wersja light aluminium 300 l), chłodnica oleju hydraulicznego;
- drabinka;
- lej zasypowy z blachą cierną i osłoną gumową na górze; lej wylewowy ze zwężeniem do podpięcia rury PCV; rura PCV do wylewu betonu płynnego;
- dodatkowe rynny 2szt.;
- miernik przepływu wody;
- elektroniczne sterowanie prędkością obrotu mieszalnika (smart Control lub intelligent drum control lub odpowiednik);
- rynna podnoszona hydraulicznie;
- grzybek bezpieczeństwa;
- rura do tankowania wody z dużą szybko-złączką strażacką po obu stronach;
- spluczka górna; spluczka dolna;
- zamykany pojemnik zewnętrzny (toolbox)
- centralne smarowanie - jako opcja;

- malowanie w kolorach firmowych (kolor biały + czerwony + szary) z logo firmy (czerwony +szary).
- oświetlenie ledowe leja oraz cofanie (tylne oraz boczne);

LICZBA SZTUK: 2

W przypadku wystąpienia w opisach dokumentacji projektowej lub innych dokumentach udostępnionych w ramach niniejszego postępowania, nazw własnych, marek wskazujących na określone materiały lub rozwiązania dla danego zakresu zamówienia, zamawiający nie narzuca jego stosowania dopuszczając jednocześnie zastosowanie materiałów i rozwiązań równoważnych z uwzględnieniem zachowania nie gorszych parametrów i funkcjonalności charakteryzujących dany zakres zamówienia.