

SZCZEGÓŁOWY OPIS I ZAKRES PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przetarg nieograniczony „Dostawa używanej koparko-ładowarki” na potrzeby Zarządu Dróg Powiatowych w Turku**1. charakterystyka techniczna koparko-ładowarki**

- koparko-ładowarka kołowa spełniająca wymagania pojazdu dopuszczonego do poruszania się po drogach publicznych zgodnie z obowiązującymi przepisami ustawy Prawo o Ruchu Drogowym;
- rok produkcji co najmniej 2007;
- masa eksploatacyjna maszyny do 9 ton;
- długość transportowa maszyny do 6,0 m;
- silnik wysokoprężny o mocy znamionowej 60-100 KM;
- napęd koparko-ładowarki na dwie osie, z możliwością napędu na jedną oś;
- wszystkie główne komponenty układu napędowego wyprodukowane przez jednego producenta (silnik, skrzynia biegów, mosty);
- skrzynia biegów maszyny typu PowerShift, (*mechaniczna z wbudowanym reduktorem*), przełączalna pod obciążeniem. Ilość biegów min: cztery do przodu i do tyłu cztery;
- dwa niezależne układy hamowania, hamulec zasadniczy hydrauliczny, mokry samoregulujący się;
- stabilizatory tylne niezależne, wysuwane hydraulicznie;
- błotniki kół przednich i tylnych, skrzynka narzędziowa;
- kabina operatora z obrotowym fotelem, spełniająca wymagania konstrukcji ochronnej ROPS i FOPS, poziom hałasu w kabinie do 75 dB;
- zbiornik paliwa o poj. min. 150 litrów.

2. Osprzęt ładowarkowy:

- sterowanie ramieniem ładowarkowym za pomocą dwóch dźwigni mechanicznych;
- system zapewniający samopoziomowanie łyżki ładowarkowej i układ jej stabilizacji;
- układ powrotu łyżki do ładowarkowej pozycji ładowania;
- łyżka do ładowarkowa montowana dzielona (otwierana), wielofunkcyjna: spychania, ładowania, kopania, chwytania, rozścielania i wyrównywania, mocowana na sworznie do ramion koparko-ładowarki;
- widły do palet zamontowane na łyżce;
- łyżka skarpowa;
- pojemność łyżki min. 1,0 m³, szerokość do 2,5 m;
- wysokość załadunku min. 2,5 m;
- udźwig na pełną wysokość w łyżce min. 2500 kg

3. Osprzęt koparkowy podsiębierny:

- sterowanie ramieniem koparkowym za pomocą dźwigni mechanicznych z możliwością przesuwu bocznego wysięgnika koparkowego;
- łyżka koparkowa montowana na szybkozłaczach koparkowe o szer. 600 mm ± 20 mm;
- ramię koparkowe o zmiennej długości, rozsuwane hydraulicznie (teleskopowe);
- głębokość kopania ze standardową łyżką i bez szybkozłacza min. 4,5 m;
- wysokość załadunku przy złożonym ramieniu min. 2,5 m;
- udźwig przy złożonym ramieniu min. 1500 kg;
- frezarka do nawierzchni bitumicznej min. 0,4 m;
- siła skrawania min. 57kN;
- instalacja hydrauliczna do zasilania młota wyburzeniowego;
- instalacja hydrauliczna do zasilania frezarki do nawierzchni bitumicznej min. 0,4 m.

4. wymagania dodatkowe:

- gwarancja na co najmniej 6 miesięcy bez limitu motogodzin;
- termin przyjazdu do naprawy w razie awarii w ramach udzielonej gwarancji maksymalnie 48 godzin od zgłoszenia, a zakończenie naprawy maksymalnie 14 dni od daty jej rozpoczęcia;

- w trakcie gwarancji transport maszyny do punktu serwisowego na koszt dostawcy;
- ogumienie standardowe, nowe.

Sporządził	15.03.2019r. <i>Roniak</i> Data i podpis prowadzącego postępowanie
Zatwierdził	15.03.2019r. Andrzej Paruszewski <i>Andrzej Paruszewski</i> Data i podpis Kierownika jednostki/osoby upoważnionej Kierownik Zarządu Drog Powiatowych w Turku