

Załącznik nr 1a

Numer sprawy nadany przez Zamawiającego ZP – 4/2009

.....
(nazwa Wykonawcy)

CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA ZAOFEROWANEGO SPRZĘTU

(Dokument obowiązkowo do wypełnienia przez Wykonawcę)

Oferowana koparko-ładowarka jest fabrycznie nowa, rok produkcji

Marka :

Typ:

Charakterystyka techniczna koparko-ładowarki:

- 1) Koparko – ładowarka kołowa spełnia wymagania pojazdu dopuszczonego do poruszania się po drogach publicznych zgodnie z obowiązującymi przepisami ustawy Prawo o Ruchu Drogowym;
- 2) kabina spełnia normy bezpieczeństwa ROPS i FOFS zapewniające maksymalną ochronę operatora;
- 3) poziom hałasu w kabinie dB;
- 4) posiada obrotowy fotel operatora, zawieszony pneumatycznie z pełną regulacją i z pasem bezpieczeństwa;
- 5) posiada ogrzewanie oraz wentylację kabiny;
- 6) posiada wycieraczki i spryskiwacze przedniej oraz tylnej szyby;
- 7) posiada możliwość wsiadania oraz wysiadania na obie strony koparko – ładowarki;
- 8) kabina posiada min. 2 lusterka zewnętrzne wsteczne;
- 9) posiada oświetlenie do poruszania się po drogach publicznych - światła drogowe, kierunkowskazy;
- 10) posiada pulsujące pomarańczowe światło ostrzegawcze (kogut);
- 11) posiada oświetlenie zewnętrzne - reflektory robocze 4 z przodu i 4 z tyłu koparko – ładowarki;
- 12) posiada regulowaną kolumnę kierownicy;
- 13) posiada radiodbiornik z odtwarzaczem CD, głośnikami i anteną;
- 14) wysokość całkowita koparko-ładowarki (mierzona do dachu kabiny) m;
- 15) masa maszyny kg;
- 16) silnik wysokoprężny turbodoładowany o mocy znamionowej brutto kW (..... kW);
- 17) zbiornik paliwa l;

- 18) posiada napęd koparko-ładowarki na dwie osie, z możliwością napędu na jedną oś (napęd na tylną bądź obie osie);
- 19) posiada przednią oś wychylną i przednie koła skrętne;
- 20) posiada koła jezdne: przednie o rozmiarze 12,5X18" 10ply, koła tylne 18,4X26" 12ply;
- 21) średnica zawracania koparko-ładowarki bez hamulca [od ściany do ściany] m;
- 22) posiada skrzynię biegów manualną;
- 23) posiada skrzynię biegów z możliwością przełączania biegów pod obciążeniem;
- 24) posiada 4 biegi do przodu i 4 biegi do tyłu;
- 25) posiada w pełni zsynchronizowaną skrzynię przekładniową;
- 26) posiada układ hamulcowy ze wspomaganiem, tarczowy, mokry z samoregulacją;
- 27) posiada podwójny pedał hamulca;
- 28) posiada system hydrauliczny umożliwiający dostosowanie wydajności układu hydraulicznego do bieżącego zapotrzebowania;
- 29) posiada układ hydrauliczny zasilany pompą zębatą o przepływie oleju l/min;
- 30) ciśnienie robocze - pracy bar;
- 31) posiada stabilizatory tylne niezależne, wysuwane hydraulicznie;
- 32) posiada błotniki kół przednich i tylnych;
- 33) posiada skrzynkę narzędziową;
- 34) posiada immobiliser;
- 35) posiada trójkąt ostrzegawczy dla maszyn wolnobieżnych (tablica wyróżniająca);
- 36) posiada dźwiękowy sygnał biegu wstecznego (sygnał cofania);

Wymagany osprzęt ładowarkowy koparko-ładowarki :

- 1) posiada system z równoległymi siłownikami przechylania łyżki, zapewniający samopoziomowanie łyżki ładowarkowej;
- 2) posiada układ amortyzacji (stabilizacji) łyżki ładowarkowej w czasie przejazdu po drogach (łyżka pływająca);
- 3) posiada łyżkę ładowarkową dzieloną [otwieraną], wielofunkcyjną: 6 w jednym – z możliwością spychania, ładowania, kopania, chwytania, rozścielania i wyrównywania;
- 4) na łyżce są zamontowane widły do palet i zęby;
- 5) pojemność łyżki ładowarki m³;
- 6) wysokość załadunku m;
- 7) wysokość wysypu łyżki ładowarkowej m;
- 8) udźwig na pełną wysokość w łyżce ładowarkowej kg;
- 9) siła skrawania na łyżce ładowarkowej na poziomie gruntu kG;
- 10) posiada sterowanie układem ładowarkowym za pomocą dwóch dźwigni;
- 11) posiada system automatycznego powrotu łyżki do pozycji ładowania (kopania);

Wymagany osprzęt koparkowy podsiębierny koparko-ładowarki :

- 1) posiada możliwość przesuwu bocznego wysięgnika koparkowego m;
- 2) posiada łyżkę koparkową o szerokości 610 mm, 1 sztuka;
- 3) posiada łyżkę koparkową o szerokości 400 mm, 1 sztuka;
- 4) posiada łyżkę skarpową o szerokości 1500 mm, 1 sztuka;
- 5) posiada łyżkę chwytakową dwułupinową o szerokości 600 mm, 1 sztuka;
- 6) posiada ramię koparkowe teleskopowe o zmiennej długości, rozsuwane hydraulicznie;

- 7) głębokość kopania m;
- 8) wysokość załadunku przy złożonym ramieniu m;
- 9) siła skrawania na łyżce koparkowej kG;
- 10) siła skrawania na ramieniu złożonym kG;
- 11) udźwig przy złożonym ramieniu kg;
- 12) posiada sterowanie układem koparkowym za pomocą dwóch dźwigni;
- 13) kąt zamykania łyżki koparkowej°;
- 14) zasięg na poziomie gruntu od osi obrotu ramienia (przy ramieniu rozłożonym):..... m;
- 15) posiada instalację hydrauliczną na ramieniu koparkowym (przystosowaną do stosowania młota wyburzeniowego lub innych urządzeń hydraulicznych);
- 16) oferowana maszyna jest wyposażona w pakiet podstawowy składający się z gaśnicy, apteczki i trójkąta ostrzegawczego;

..... dnia

.....
(podpisy osób uprawnionych
do reprezentacji wykonawcy)