



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Životní prostředí

Příloha č. 1 zadávací dokumentace

Technická specifikace

pro zakázku:
Dovybavení sběrného dvora ve městě Kadaň

Technické služby Kadaň, s.r.o.
Polní 1900
432 01 Kadaň
IČO: 25441094

Universální kolový nakladač

Emisní třída min. Stage IIIB/ TIER 4F
Motor s minimálním výkonem 54 kW
Výkon hydrauliky min. 85l/min. při 250 bar, min. 3 sekvenční rozvaděč
Převodovka hydrostatická min. dvourychlostní, řazením vpřed/vzad na joysticku, plynulá regulace rychlosti min. v rozsahu 0-20 km/h
Přepravní rychlost min. 40 km/hod
Kroutící moment min. 300Nm při 1 500ot/min.
Odpojovač akumulátoru
Bezpečnostní kabina
Klimatizace
Plně nastavitelná vzduchem odpružená + vyhřívaná sedačka obsluhy
Silniční a pracovní osvětlení stroje
Výbava: autorádio, výstražný maják, stěrače vč. ostřikovačů, akustická signalizace zpátečky
Rychloupínací zařízení hydraulické
Světlá výška podvozku stroje min. 470 mm
Min. nakládací výška 3 180 mm
Min. vyklápěcí výška při 45st. 2 600 mm
Plovoucí poloha předních ramen
Přední víceúčelová nakládací lžice min. 1 m ³ včetně zubů, zesíleným zadní částí, min. 2 hydraulické válce+ paletizační vidle s nosným rámem +lopata na třídění úzká průměr max. 750 mm, objem v rozsahu mezi 0,3-05 m ³ +drapákové vidle+hák na manipulaci s kontejnery
Záruka na stroj min. 3000 Mth provozu stroje nebo min. 60 měsíců od uvedení stroje do provozu, platí hodnota dříve dosažená – viz. Kupní smlouva
Tlumení rázů na nakládacích ramenech při přejezdu stroje

Provozní hmotnost stroje max. 6 000kg
Provozní zatížení stroje min. 1 800kg
Stroj je továrně nový
Návod k obsluze v ČJ, prohlášení o shodě, zaškolení obsluhy stroje

Kontejner 10 m³ otevřený (2 ks):

Objem min. 10 m ³
Pro řetězový nakladač
Shora otevřený, pevné stěny bez sklopného čela, 1 překlopné zařízení
Vnější rozměry (d x š x v) max. 4.080 x 1.880 x 1.760 mm
Podlaha a přední čelo z ocelového plechu tl. min. 5 mm
Stěny z ocelového plechu tl. min. 3 mm
Asymetrický – z jedné strany zkosený (snížené čelo)
Lakování – základní nátěr zevnitř i zvenku, vrchní syntetický nátěr zvenku
Nosnost – min. 9.000kg

Kontejner 7 m³ otevřený (2ks):

Objem min. 7 m ³
Pro řetězový nakladač
Shora otevřený, pevné stěny bez sklopného čela, 1 překlopné zařízení
Vnější rozměry (d x š x v) min. 3.000 x 1.880 x 1.250 mm
Podlaha a přední čelo z ocelového plechu tl. min. 5 mm
Stěny z ocelového plechu tl. min. 3 mm
Asymetrický – z jedné strany zkosený (snížené čelo)
Lakování – základní nátěr zevnitř i zvenku, vrchní syntetický nátěr zvenku
Nosnost – min. 9.000kg

Nádoba na použitý olej 600 l (1ks):

Objem min. 0,6 m ³
Hmotnost max. 120 kg
Vyrobeno z materiálu dlouhodobě odolného proti olejům a chemikáliím běžně se v použitém oleji vyskytující
Vyrobeno z materiálu dlouhodobě odolného proti UV záření
Dvouplášťové provedení

Mostová váha:

Váživost min. 30 tun
Velikost: min. 8 metrů x 3metry na 1 most
Třída přesnosti min. na úrovni III dle OIML a ČSN 45501
Kontrolní panel s ukazatelem hmotnosti přímo u váhy
Propojení s PC s tiskárnou
Vnitřní paměť terminálu pro min. 1 000vážení
Software na vážní hospodářství min. v rozsahu: sklad, druhy materiálu, spz vozidel
Přenos dat do PC RADIOMODEM/WIFI
Dodávka váhy vč dopravy, instalace základů, nájezdů a uvedení do provozu

**Uchazeč svým podpisem potvrzuje, že nabídka splňuje uvedené technické specifikace.
Na dalších listech nabídky uveďte konkrétní technické provedení nabídky.**

V Čestlicích dne

Osoba oprávněná jednat jménem uchazeče/za uchazeče

Titul, jméno, příjmení: Petr Kotršál
Funkce: jednatel
Podpis oprávněné osoby:

.....