



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Životní prostředí

Příloha č. 1 zadávací dokumentace

Technická specifikace

Obec Včelná
Husova 212
373 82 Včelná
IČO: 00245607
jejímž jménem jedna: Mgr. Kamil Feitl, místostarosta obce

Traktorový nosič kontejnerů:

- Podvozek musí být svařenec z uzavřených profilů, který je součástí hydraulického kloubového kontejnerového nosiče
- Celková hmotnost kontejnerového nosiče min. 9.500 kg
- Minimální nosnost kontejnerového nosiče 7.600 kg
- Rychlost min. 40 km/h
- Kontejnerový nosič musí být vybaven pouze jednou odpruženou nápravou a vybaven pneumatikami o min. velikosti 19,00/45-17
- Nosič musí být vybaven vzduchovými brzdami s dvohadicovým systémem
- Nosič musí být vybaven mechanickou parkovací brzdou
- Tažné oko nosiče musí být otočné s okem 50 mm - výškově stavitelné
- Podpěra oje hydraulická - sklopná
- Nosič musí být schválený pro provoz na pozemních komunikacích, (musí mít možnost zaregistrování na příslušném úřadu a přidělení SPZ)
- Osvětlení nosiče musí být v LED provedení

- Osvětlení musí být kryto mřížkami proti mechanickému poškození
- Kontejnerový nosič musí být vybaven schránkou na nářadí
- Šířka rolen pro natahované kontejnery musí být 1060 mm
- Výška háku pro natahované kontejnery musí být 1000 mm
- Natahovací rameno musí být teleskopicky výsuvné a posuvné
- Délka kontejnerů, které lze natáhnout musí být min. v intervalu 3.400 mm – 4.500 mm
- Pohon kontejnerového nosiče musí být zabezpečeno od hydrauliky traktoru (3x hydraulický okruh)
- Kontejnerový nosič kompatibilní na typ kontejnerů níže
- Přepínání mezi natahování a sklápěním bude automatické na kontejnerovém nosiči
- Pracovní tlak hydrauliky min. 20 MPa
- Zvedací a natahovací síla musí být min. 7.500 kg
- Zajišťování kontejnerů musí být hydraulické
- Naklonění kontejneru při natahování max. 33°
- Naklonění kontejneru při sklápění min. 48°
- Celý kontejnerový nosič v barevném odstínu šedivá RAL 7016

Štěpkovač:

- průměr štěpkovaného materiálu min. 16 cm
- pohon od vývodového hřídele traktoru
- součástí dodávky musí být kloubový hřídel s volnoběžkou a pojistnou spojkou
- průměr rotoru min. 600mm
- délka štěpky max. 10 mm
- vkladací profil (B x H) min. 1000 x 800 mm
- drtící a štěpkovací rotor musí být osazen min. 2 ks řezacích nožů
- počet vkladacích válců min. 2- každý poháněn samostatně
- štěpkovač musí být vybaven zařízením proti přetížení tzv .(no-stres)
- vybaven bezpečnostním – madlem (rámem) a stop tlačítkem
- aretace do zadního tříbodového závěsu traktoru kat. I a II
- celková hmotnost max. do 600 kg
- celková délka stroje - přepravní - max. 2000 mm
- celková šířka stroje max. 1300 mm
- pracovní výkon min. 12 m³/hod

Kontejnery:

A) Ocelový kontejner na BRKO 10 m³ 4 ks

- materiál – ocel
- objem kontejneru min. 10 m³

- zadní dvoukřídlá otevírací vrata s jištěním, s možností otevření min. na 270° s možností zajištění při otevření
- výška háku 1000 mm
- rozteč lyžin 1060 mm
- min. dvě odvalovací rolny
- délka kontejneru min. 4.000 mm
- šířka kontejneru max. 2.400 mm
- tloušťka plechu podlahy min.3 mm, bočnice 2 mm
- barva zelená
- po celém obvodu musí být kontejner vybaven háčky pro uchycení sítě n. plachty

B) Ocelový kontejner na BRKO 10 m3 1 ks

- materiál – ocel
- objem kontejneru min. 10 m3
- výška háku 1000 mm
- rozteč lyžin 1060 mm
- min. dvě odvalovací rolny
- délka kontejneru min. 4.000 mm
- šířka kontejneru max. 2.3400 mm
- výška bočnic max. 500 mm
- všechny bočnice včetně zadního čela musí být sklopné směrem dolů a bočnice musí být odnímatelné. Pevné zůstává pouze čelo u háku.
- podlaha musí být vybavena min. 4 ks upínacích očnic
- sítové nástavce bočnic po celém obvodu o max. výšce 600 mm
- tloušťka plechu podlahy min. 3 mm, bočnice min. 2 mm
- barva zelená
- po celém obvodu musí být kontejner vybaven háčky pro uchycení sítě n. plachty

Smykem řízený nakladač:

- motor min. 45kW, emisní norma min. STAGE IIIB, bez filtru pevných částic a močoviny
- provozní hmotnost stroje max. 3000kg
- maximální rychlost min. 17km/h
- užitečná nosnost stroje bez protizávaží min. 900kg
- uzavřená kabina včetně topení a prosklení
- možnost přepínání ovládání stroje pojezdu na jednoruční nebo obouruční
- objem palivové nádrže min. 90l
- vertikální zdvih ramen
- vodorovný dosah ve výsypné výšce min. 800 mm
- lopata s hladkým břitem šíře max. 1800 mm
- paletizační vidle

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

V dne

Osoba oprávněná jednat jménem uchazeče/za uchazeče

Titul, jméno, příjmení:

Funkce:

Podpis oprávněné osoby:

.....