# Krycí list nabídky

1. **Veřejná zakázka na dodávku**

# Název: Kompostárna Tišice

1. Základní identifikační údaje

Zadavatel

Název/Obchodní firma: Karel Hradec

Sídlo/Místo podnikání: 277 15 Tišice, Labská 10

IČ: 11288353

DIČ: CZ6511161492

E-mail: k.hradec@seznam.cz

Uchazeč

Název: ………………………………………………………….…………………..

Sídlo: ……………………………………………………………………………….

IČ: ………..………...

DIČ: …………………….

Zápis v obchodním rejstříku: ……………………………………………………….

Zastoupený: …………………………………………………………………………...

Tel./fax: ………………………………………………………………………..………..

E-mail: …………………………………...

Kontaktní osoba : …………………………………………………………………….

Tel.: …………………………………….

1. Nabídková cena

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Předmět zakázky (včetně značky a typu stroje) | Cena bez DPH | Samostatně DPH (sazba 21%) | Cena celkem včetně DPH: |
| Traktor……zadat značku a typ... | .……... | ………. | ….…… |
| Manipulátor…zadat značku a typ……. | …...….. | …..…... | …..…... |
| Míchací vůz s vakovacím zařízením……zadat značku a typ……. | .……... | ………. | ……..... |
| Štěpkovač……zadat značku a typ…. | ………. | ….…... | …...….. |
| Celkem | …..…... | …..…... | ….…... |
|  |  |  |  |

1. Měna, ve které je nabídková cena uvedena

Kč

1. Popis základních technických parametrů jednotlivých strojů

Parametry musí být popsány v přehledné tabulce a respektovat minimální a maximální parametry uvedené v zadávací dokumentaci.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Traktor** …Zadat značku a typ … |  |  |
| Parametr | Hodnota (ano/ne) | Konkrétní hodnota |
| Předmět je nový, nepoužitý | ..................... |  …………... |
| Výkon motoru dle ZTP min. 120 kW | ...................... |  ……………. |
| Typ motoru vznětový, přeplňovaný | ..................... |  ……………. |
| Plněný emisní stupeň dle platné legislativy |  ...................... |  ……………. |
| Objem motoru min. 6 000 cm3 |  ...................... |  ………..…... |
| Nezávislé čerpadlo řízení |  ...................... |  ……………. |
| Přední odpružená náprava | ...................... | ………..…... |
| Kroutící moment min. 650 Nm | ...................... | ………..…... |
| Druh karoserie - provedení s kabinou řidiče a sedadlem spolujezdce | ...................... | ………..…... |
| Elektronická regulace motoru | ...................... | ………..…... |
| Střešní světla - min. 2 vpředu a min. 2 vzadu | ...................... | ………..…... |
| Přední kola 28“ | ...................... | ………..…... |
| Zadní kola min. 38“, plné provařené ráfky | ...................... | ………..…... |
| Systém pohonu všech 4 kol | ...................... | ………..…... |
| Automatická 100% uzávěrka diferenciálu s centrálním pohonem | ...................... | ………..…... |
| Odpružení přední nápravy s možností vypnutí | ...................... | ………..…... |
| Kabina řidiče pneumaticky odpružená | ...................... | ………..…... |
| Automatické řazení pohonu přední nápravy a uzávěrky diferenciálu v závislosti na úhlu natočení předních kol a rychlosti pojezdu | ...................... | ………..…... |
| Plně reverzní převodovka | ...................... | ………..…... |
| Možnost řadit pod zatížením | ...................... | ………..…... |
| Maximální rychlost min. 40 km/h | ...................... | ………..…... |
| Minimální rychlost – plazivá rychlost max. 0,4 km/h | ...................... | ………..…... |
| Celkový objem palivové nádrže či nádrží min. 250 litrů | ...................... | ………..…... |
| Přední i zadní blatníky prodloužené | ...................... | ………..…... |
| Klimatizace | ...................... | ………..…... |
| Vzduchová sedačka řidiče nízkofrekvenční | ...................... | ………..…... |
| Radio s reproduktory | ...................... | ………..…... |
| Provozní brzdy umístěné v olejové lázni a parkovací brzda | ...................... | ………..…... |
| Vzduchové brzdy 1+2 okruhy | ...................... | ………..…... |
| Tříbodový závěs zadní s rychloupínacími háky, s elektronickou regulací polohy min. kategorie III | ...................... | ………..…... |
| Regulační systém hydrauliky – regulace polohová, silová, smíšená | ...................... | ………..…... |
| Zvedací síla zadní hydrauliky v min. 9 000 kg | ...................... | ………..…... |
| Dodávka hydraulického čerpadla v min. 80 l/min | ...................... | ………..…... |
| Beztlaký zpětný okruh | ...................... | ………..…... |
| Min. 4 vnější hydraulické okruhy s možností nastavení průtoku | ...................... | ………..…... |
| Ovládání tříbodového závěsu i na zadních blatnících | ...................... | ………..…... |
| Otáčky zadního vývodového hřídele 540/540E/1000/1000 E ot/min | ...................... | ………..…... |
| Možnost řazení otáček zadního vývodového hřídele z kabiny | ...................... | ………..…... |
| Výškově stavitelný automaticky ovládaný zadní etážový závěs, prodloužená ramena | ...................... | ………..…... |
| Stěrač zadního okna s ostřikovačem | ...................... | ………..…... |
| Dvě vnější zpětná zrcátka | ...................... | ………..…... |
| Přední hydraulická ramena s rychloupínacími háky, zvedací síla min. 2500 kg, včetně samostatného hydraulického okruhu | ...................... | ………..…... |
| Zpevnění podvozku pro možnost nesení nářadí na přední části traktoru | ...................... | ………..…... |
| Výstražný maják oranžové barvy | ...................... | ………..…... |
| Stroj splňuje požadavky a náležitosti pro provoz na pozemních komunikacích | ...................... | ………..…... |
| Povinná výbava pro provoz na pozemních komunikacích  | ...................... | ………..…... |
| Provozní hmotnost min. 7 000 kg |  ...................... |  …………….. |

**Manipulátor** …Zadat značku a typ …

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Parametr | Hodnota (ano/ne) | Konkrétní hodnota |
| Předmět je nový, nepoužitý |  ....................... |  ……….….. |
| Výška max. 2 260 mm |  ....................... |  ……….…... |
| Šířka max. 2 000 mm |  ...................... |  ……………. |
| Délka max. 4 800 mm |  ..................... |  ……..…….. |
| Světlá výška min. 400 mm |  ..................... |  ……..…….. |
| Výška zdvihu ramene min. 6 300 mm |  ..................... |  ……..…….. |
| Vodorovný dosah min. 3 650 mm |  ..................... |  ……..…….. |
| Vnější poloměr zatáčení max. 4 000 mm |  ..................... |  ……..…….. |
| Celková hmotnost max. 6 100 kg |  ..................... |  ……..…….. |
| Nosnost min. 3 000 kg |  ..................... |  ……..…….. |
| Nosnost při plném zdvihu min. 1 500 kg |  ..................... |  ……..…….. |
| Nosnost při plném dosahu min. 700 kg |  ..................... |  ……..…….. |
| MOTOR |  |  |
| čtyřdobý čtyřválcový vznětový motor, elektronicky řízený |  ..................... |  ……..…….. |
| celkový výkon dle ISO 14396:2002 min. 74,5 kW |  ..................... |  ……..…….. |
| PŘEVODOVKA |  |  |
| Hydrostatické čerpadlo s proměnným průtokem |  ..................... |  ……..…….. |
| Elektro-hydraulicky ovládaný reverz s možností zapnutí za pohybu stroje |  ..................... |  ……..…….. |
| rychlost přesunu po silnici min. 35 km/h |  ..................... |  ……..…….. |
| jediný ovladač pro volbu rychlostního stupně a směru pojezdu dopředu/dozadu |  ..................... |  ……..…….. |
| NÁPRAVY |  |  |
| přední i zadní řiditelná náprava |  ..................... |  ……..…….. |
| nápravy s pohonem všech 4 kol |  ..................... |  ……..…….. |
| výkyvná zadní náprava |  ..................... |  ……..…….. |
| pneumatiky min. 14.00-24 |  ..................... |  ……..…….. |
| HYDRAULICKÝ SYSTÉM MANIPULÁTORU |  |  |
| uzavřený systém, plnoprůtoková filtrace, chladič hydrulického oleje |  ..................... |  ……..…….. |
| objem olejové nádrže min. 70 litrů |  ..................... |  ……..…….. |
| pracovní tlak min. 230 bar |  ..................... |  ……..…….. |
| průtok hydraulického systému min. 115 l/min. |  ..................... |  ……..…….. |
| ŘÍZENÍ STROJE |  |  |
| Hydraulický rozvaděč s joystickem 4 v 1 s proporcionálním ovládáním všech funkcí včetně pojezdu dopředu a dozadu, senzor lidské ruky |  ..................... |  ……..…….. |
| 3 režimy řízení: řízení pouze přední nápravy, obou náprav nebo krabí chod |  ..................... |  ……..…….. |
| KABINA OBSLUHY |  |  |
| Kabina obsluhy splňující normu ČSN EN ISO 3471, ochranná konstrukce při převrácení stroje |  ..................... |  ……..…….. |
| větrání a topení |  ..................... |  ……..…….. |
| výstražný oranžový maják |  ..................... |  ……..…….. |
| zvuková signalizace zpětného chodu |  ..................... |  ……..…….. |
| silniční a pracovní osvětlení |  ..................... |  ……..…….. |
| vnitřní a vnější zpětná zrcátka |  ..................... |  ……..…….. |
| stěrač předního okna |  ..................... |  ……..…….. |
| odpružené nastavitelné sedadlo s bezpečnostním pásem |  ..................... |  ……..…….. |
| POŽADOVANÉ PRACOVNÍ NÁSTROJE (NÁŘADÍ) |  |  |
| Lopata pro lehké materiály o objemu 1,5 m3  |  ..................... |  ……..…….. |
| DALŠÍ VLASTNOSTI STROJE |  |   |
| vyrovnávací válec paralelogramu uvnitř hlavního zvedacího válce |  ..................... |  ……..…….. |
| hlavní čep výložníku osazen pouzdrem |  ..................... |  ……..…….. |
| zpětný chod ventilátoru |  ..................... |  ……..…….. |
| mechanické opěrky pro snížení bočního tlaku na výložník v přední části stroje |  ....................... |  …….……... |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Míchací vůz s vakovacím zařízením** …Zadat značku a typ … |  |  |
| Parametr | Hodnota (ano/ne) | Konkrétní hodnota |
| Předmět je nový, nepoužitý | ..................... |  …………... |
| Pohon: P.T.O. – traktorovou hydraulikou | ...................... |  ……………. |
| Hmotnost max. 2 500 kg | ..................... |  ……………. |
| Výkon stroje min. 40 tun/hod |  ...................... |  ……………. |
| Šířka násypky min. 2,9 m |  ...................... |  ………..…... |
| Max. přepravní rychlost min. 20 km/hod | ...................... | ………..…... |
| Provzdušňovací systém | ...................... | ………..…... |
| Hydraulické brzdění nápravy | ...................... | ………..…... |
| Vakové kompostování | ...................... | ………..…... |
| Průměr vaku min. 1,5m | ...................... | ………..…... |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Štěpkovač** …Zadat značku a typ … |  |  |
| Parametr | Hodnota (ano/ne) | Konkrétní hodnota |
| Předmět je nový, nepoužitý | ..................... |  …………... |
| Nesený | ...................... |  ……………. |
| Tříbodový závěs | ..................... |  ……………. |
| Pohon – vývodový hřídel P.T.O. traktoru540 ot/min. |  ...................... |  ……………. |
| Maximální průměr vkládaného materiálu min. 150 mm |  ...................... |  ………..…... |
| Min. 2 nože | ...................... | ………..…... |
| Řezná rychlost min. 40 m/s | ...................... | ………..…... |
| Výkon min. 11m3/hod | ...................... | ………..…... |
| Počítadlo moto-hodin | ...................... | ………..…... |
| Bezpečnostní spínač | ...................... | ………..…... |

1. Oprávněná osoba za uchazeče jednat

V …………………………. dne ……………….

 ……………………………………………….

 jméno statutárního zástupce nebo zadavatele