



Krycí list nabídky

1. Veřejná zakázka na dodávku

Název: Kompostárna Godina

2. Základní identifikační údaje

Zadavatel

Název zadavatele: Mgr. Ľuboš Godina
Místo podnikání: Hlavní třída 16A, 787 01 Šumperk
IČ: 662 39 443
DIČ: CZ6910156781
E-mail: lubos.godina@tiscali.cz

Zájemce

Název:

Sídlo:

IČ:

DIČ:

Zápis v obchodním rejstříku:

Zastoupený:

Tel./fax:

E-mail:

Kontaktní osoba :

Tel.:



3. Nabídková cena

Předmět zakázky (včetně značky a typu stroje)	Cena bez DPH	Samostatně DPH (sazba 21%)	Cena celkem včetně DPH:
Traktor
Kompostovací stroj
Manipulátor
Celkem

4. Měna, ve které je nabídková cena uvedena

Kč

5. Popis základních technických parametrů jednotlivých strojů

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

Traktor ...Zadat značku a typ ...

Parametr	Hodnota (ano/ne)	Konkrétní hodnota
Nový, nepoužitý předmět
max. výkon min. 175 – max. 180 ISO HP, jmenovitý výkon min. 165 – max. 170 ISO HP
max. kroutící moment min. 740 – max. 750 Nm při 1 500 ot./ min
motor 6-ti válec min. 6,6 – max. 6,8 l , splňující Tier IV, turbo, mezichladič
Technologie SCR, včetně DOC, nádrž na AdBlue min. 40 – max. 50 l
měrná spotřeba paliva 18 - 192 g/kWh
převodovka min. 36 x 36 – max. 40 x 40



páka na pravé opěrce ruky
min. 2 – max. 3 elektronické paměti otáček
3. bodový závěs kat. III, EHR regulace, ATC
min. 4 – max. 5 Load Sensing okruhy
Výkon čerpadla min. 110 – max. 120 l/ min.
Zdvihací síla na konci táhel min. 8600 – max. 9000 kg
Vývodová hřídel 540Eco/540/1000 , koncovka 6+21 drážek, ovládání na blatníku
Odpružená přední náprava
Odpružená kabina mechanicky
Palivová nádrž min. 310 – max. 350 l
Automatická klimatizace, vyhřívaná zrcátka el. stavitelná
Rádio s CD + MP 3, zadní stěrač a ostříkovač, maják, nadstandardní vnější osvětlení
Vzduchem odpružená komfortní sedačka řidiče, sedadlo spolujezdce
Kontrolní a řídicí barevný monitor CCD + ITCS + ISOBUS+VIDEO+USB
Pneu 600/65 38 vzadu pevné disky na výsuvném náboji + 580/65 R28 přední
Přední blatník odklopný široký
Integr. čelní hydraulika 4 - 5 t, interg. systém př. závěsu +2 vývody hydrauliky
Čelní vývodová hřídel 1 000 ot./ min., 1 3/8“, 6 drážek, levotočivý
Rám etážového závěsu, automatický závěs, spodní pevný závěs
Vzduchotlaká soustava brzd 1 + 2 okruhy
Závaží min. 900 – max.1000 kg vpředu (blok), závaží do kol 1 x 250 kg na každé straně
Přídavné topení vpravo dole na sloupku
Střešní okno



Kompostovací stroj bez vlastního pohonu, traktorem poháněný stroj ...Zadat značku a typ ...

Parametr	Hodnota (ano/ne)	Konkrétní hodnota
Nový, nepoužitý předmět
Tunel 1,5 m (v 1 vaku 50-70 tun)
Dvojčinný min. 3 – max. 4 stupňový teleskopický válec pro pěstování kompostu do vaku
Brzdění při práci pomocí 2 kol – hydraulické ovládání každé strany zvlášť
Držák 1 provzdušňovacích hadic – ø hadice 80 – 90 mm, délka role 60 - 70 metrů
Vlastní hydraulická nádrž, čerpadlo
Dálkové ovládání stroje

Manipulátor ...Zadat značku a typ ...

Parametr	Hodnota (ano/ne)	Konkrétní hodnota
Nový, nepoužitý předmět
4 válcový motor min. 3,6 – max. 4 l, Tier 4 Interim
výkon min. 122 - max. 126 k při 2.400 U/min (97/68/CE)
12 V systém, baterie 100 - 110 Ah, odpojovač baterie
ventil EGR, katalyzátor DOC
změna směru otáčení ventilátoru chlazení
hydrostatický, elektronicky ovládaný EPD
pedál- regulace pojezdu bez změny otáček motoru
variabilní čerpadlo a variabilní hydromotor
duální reverzní systém (ovládání směru pojezdu u volantu i na joysticku)
převodovka 2 rychlosti, max. rychlosti min. 11 – max. 40 km/hod, automat. parkovací brzda
portálové nápravy, min. 3 – max. 4 režimy řízení, automatická synchronizace
suché kotoučové servobrzdy na všech kolech, samočinná parkovací brzda na hlavním hřídeli
pneu 405/70x24"-14 PR



system Load-Sensing průtok min. 125 – max. 130 l, tlak 210 bar
dva vývody hydrauliky na konci ramene, hydr. zajišťování nářadí z kabiny
akustická a optická signalizace; blokace při přetížení, elektronická váha
4x1 elektro-mechanický proporcionální joystick + ovládání směru pojezdu
rám z vysokopevnostní oceli, bezpečnostní prvky rámu - kulatina Ø min. 70 – max. 80 mm
rameno – 2 sekce, plynule seřiditelné kluzáky, velká pístitnice ovládání adaptéru
2x rychlospojka na konci ramene
2 sektory zadní desky: el. zásuvka, zadní zrcátko - příprava na více typů tažných zařízení
rám kabiny ROPS, FOPS, panoramatické čelní sklo, šířka min. 1040 – max. 1050 mm
pracovní světla 2+2, centrální digitální infopanel, přetlaková ventilace
příprava na rádio, silniční osvětlení, maják, dvoupolohová sluneční clona
uzávěrka diferenciálu
elektrická zásuvka pro vlek
klimatizace
paletizační vidle
zesílená lopata min. 2000 litrů

6. Oprávněná osoba za zájemce jednat

V dne

.....
 jméno statutárního zástupce