# Krycí list nabídky

1. **Veřejná zakázka na dodávku**

# Název: Kompostárna Koňákov

1. Základní identifikační údaje

Zadavatel

Název/Obchodní firma: Gustav Kotajny

Místo podnikání: Hradišťská 34, 73562 Český Těšín - Koňákov

IČ: 10606823

DIČ: CZ5905060315

E-mail: [gustav.kotajny@komaindustry.cz](mailto:gustav.kotajny@komaindustry.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... | .……... | ………. | ….…… |
| Vakovač  …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 |
| Motor o zdvihovém objemu min. 7,3 l | ...................... | ……………. |
| Výkon min. 175 k při 1900 ot/min | ..................... | ……………. |
| Maximální výkon při navýšení min. 190 k | ...................... | ……………. |
| Maximální točivý moment min. 740 Nm při 1500 ot/min | ...................... | ………..…... |
| Převodovka min. 30 stupňů včetně plazivých rychlostí | ...................... | ……………. |
| Reverzace pod zatížením | ...................... | ………..…... |
| Přední náprava 4WD se senzorem natočení kol, pneumaticky odpružená | ...................... | ………..…... |
| Vývodová hřídel 540E/1000/1000E, koncovka 6-21 drážek | ...................... | ………..…... |
| Tříbodový závěs min. 95 kN | ...................... | ………..…... |
| Regulační hydraulika elektronická | ...................... | ………..…... |
| Hydraulické čerpadlo min. 160 l/min | ...................... | ………..…... |
| Min. 4. hydraulické okruhy | ...................... | ………..…... |
| Mechanicky odpružená kabina | ...................... | ………..…... |
| Čelní tříbodový závěs min. 51 kN | ...................... | ………..…... |
| Čelní vývodová hřídel | ...................... | ………..…... |
| Klimatizace a topení ve sloupku řízení | ...................... | ………..…... |
| Komfortní vzduchem odpružené sedadlo vyhřívané otočné o 180°, sedadlo spolujezdce | ...................... | ………..…... |
| Palivová nádrž o objemu min. 380 l | ...................... | ………..…... |
| Ad Blue o objemu min. 70 l | ...................... | ………..…... |
| Stavitelný ráfek | ...................... | ………..…... |
| Pneumatiky 540/65R30 + 650/65R42 | ...................... | ………..…... |
| Blatníky přední natáčecí rozšířené | ...................... | ………..…... |
| Vzduchotlaková soustava s kompresorem | ...................... | ………..…... |
| Vzduchotlakové brzdy 2 okruhový systém | ...................... | ………..…... |
| Závaží do kol 8 x 40 kg | ...................... | ………..…... |
| Rám etážového závěsu | ...................... | ………..…... |
| Závěs Piton, spodní táhlo pro etážový závěs | ...................... | ………..…... |
| Příprava pro rádio | ...................... | ………..…... |
| Zadní stěrač s ostřikovačem, horní LED osvětlení | ...................... | ………..…... |

**Vakovač** …Zadat značku a typ …

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Parametr | Hodnota (ano/ne) | Konkrétní hodnota |
| Rotor o délce min. 2,6 metrů | ....................... | ……….…... |
| Vývodový hřídel PTO 1000 a 540 ot./min. | ...................... | ……………. |
| Hydraulické otáčení kol do pracovní polohy | ..................... | ……..…….. |
| Dvojité hydraulické kotouče | ..................... | ……..…….. |
| Dvě čechrací hřídele pro lepší kontinuitu plnění, hydraulicky poháněné, reverzace | ..................... | ……..…….. |
| Ruční jeřábek na nasazení vaku a manipulaci se zábranou | ..................... | ……..…….. |
| Rovný podávací stůl s PVC pásem, regulace rychlosti, reverzní chod | ..................... | ……..…….. |
| Schválení o provozu na pozemních komunikacích na rychlost 20 km/h, blatníky, přepravní osvětlení | ..................... | ……..…….. |
| Tunel min. 2,7 metrů s prodloužením | ..................... | ……..…….. |
| 1x provzdušňovací zařízení | ..................... | ……..…….. |
| Výbava na kompostování – 2 držáky hadic + průchod rámem | ....................... | …….……... |

**Štěpkovač** …Zadat značku a typ …

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Parametr | Hodnota (ano/ne) | Konkrétní hodnota |
| Velikost vstupního otvoru min. 26 x 26 cm | ....................... | ……….…... |
| Průměr štěpkovacího disku min. 94 cm | ...................... | ……………. |
| Hmotnost štěpkovacího disku min. 172 kg | ..................... | ……..…….. |
| Počet nožů min. 4 ks | ..................... | ……..…….. |
| Otáčky vývodové hřídele 540/1000 ot/min. | ..................... | ……..…….. |
| Nastavení vysunutí ostří 3 – 20 mm | ..................... | ……..…….. |
| Maximální průměr štěpkovaného materiálu min. 25 cm | ..................... | ……..…….. |
| Výkon min. 7 m3/hod. | ..................... | ……..…….. |
| Požadovaný příkon min. 20 kW | ..................... | ……..…….. |
| Hmotnost stroje min. 650 kg | ..................... | ……..…….. |
| Celková délka v pracovní pozici max. 242 cm | ..................... | ……..…….. |
| Celková šířka v pracovní pozici max. 222 cm | ..................... | ……..…….. |
| Celková výška v transportní pozici min. 275 cm | ..................... | ……..…….. |
| Hydraulické vkládání pomocí vkládacích válců | ....................... | …….……... |

1. Oprávněná osoba za uchazeče jednat

V …………………………. dne ……………….

……………………………………………….

jméno statutárního zástupce