# Krycí list nabídky

1. **Veřejná zakázka na dodávku**

# Název: Kompostárna TTS

1. Základní identifikační údaje

**Zadavatel**

Název/Obchodní firma: TTS energo s.r.o.

Sídlo: Průmyslová 163, 674 01 Třebíč

IČ: 60724692

DIČ: CZ60724692

Zápis v OR: zapsaný Krajským soudem v Brně, oddíl C, vložka 16854

Zastoupený: Ing. Richardem Horkým - jednatel

Telefon: 602 504 528

E-mail: [pozar@tts.cz](mailto:pozar@tts.cz)

Uchazeč

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

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

IČ: ………..………...

DIČ: …………………….

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

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

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

E-mail: …………………………………...

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

Tel.: …………………………………….

1. Nabídková cena

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Předmět zakázky (včetně uvedení značky a typu) | Cena bez DPH | Samostatně DPH (sazba 21%) | Cena celkem včetně DPH: |
| …………………………………. | .……... | ………. | ….…… |
| 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 ve výzvě a v zadávací dokumentaci.

Štěpkovač

Značka a typ stroje

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Parametr | Hodnota (ano/ne) | Konkrétní hodnota |
| průměr sekaného materiálu min. 2 – max. 60 cm | ..................... | …………... |
| vstupní otvor min. 60 x 122 cm – max. 70 x 122 cm | ...................... | ……………. |
| průměr sekaného materiálu tvrdého dřeva min. 2 – max. 45 cm | ..................... | ……………. |
| podávací systém: - spodní podávací válec a naklápěcí vana s integrovaným pásem délky min. 1,5 – max. 2,5 m | ...................... | ……………. |
| horní přítlačný válec | ...................... | ………..…... |
| sekací rotor s min. 10 – max. 20 sekacími noži nebo systémem vyměnitelných čepelí pro výrobu přesné krátké nebo hrubé průmyslové štěpky | ...................... | ……………. |
| síto pro požadovanou délku štěpky - dvoudílné | ...................... | ………..…... |
| přídavné šneky pod podávacím pásem (čistící systém) | ...................... | …………….. |
| kompletní ovládání stroje pomocí ovládacího pultu umístěného v kabině traktoru | ...................... | ………..…... |
| elektronické řízení posuvu včetně počítače provozních hodin | ...................... | ………..…... |
| automatický zpětný chod podávání při přetížení stroje | ...................... | ………..…... |
| tlačítko pro redukci agresivity vtahování o min. 40 – max. 50 % | ...................... | ………..…... |
| plynulá regulace rychlosti podávání | ...................... | ………..…... |
| hydraulicky ovládaný zdvih podávací vany | ...................... | ………..…... |
| zdvih a přítlak horního podávacího válce | ...................... | ………..…... |
| otáčení a výškové nastavení výfuku i klapky | ...................... | ………..…... |
| Ventilátor:  - s průměrem min. 1,50 – max. 1,7 m | ...................... | ………..…... |
| - min. 8 – max. 16 lopatek | ...................... | ………..…... |
| - stěny z otěruvzdorného materiálu | ...................... | ………..…... |
| - nízkootáčkový | ...................... | ………..…... |
| výfuk s dosahem min. 5,2 – max. 6 m a koncovou směrovou klapkou | ...................... | ………..…... |
| hydraulická ruka:  - s výsuvnými bočními podpěrami a dosahem min. 9 m | ...................... | ………..…... |
| - zdvihový moment netto min. 65 kNm | ...................... | ………..…... |
| - včetně rotátoru a drapáku se 4 špicemi | ...................... | ………..…... |
| - umístěna na rámu štěpkovacího stroje | ...................... | ………..…... |
| hydraulicky ovládaná spojka předlohy s klínovými řemeny | ...................... | ………..…... |
| otáčky hřídele min. 1000 ot/min – max. neomezeně, pro traktor do výkonu min. 250 – max. 300 kW | ...................... | ………..…... |
| kloubová hřídel s integrovanou pojistnou a volnoběžnou spojkou | ...................... | ………..…... |
| zesílená a posuvná náprava | ...................... | ………..…... |
| tandemová náprava do min. 40 – max. 90 km/h | ...................... | ………..…... |
| pneumatické brzdy | ...................... | ………..…... |
| závěs pro připojení vleku | ...................... | ………..…... |
| koncovky pro pneumatické brzdy druhého přívěsu | ...................... | ………..…... |
| pohon hydraulické ruky od traktoru | ...................... | ………..…... |

1. Oprávněná osoba za uchazeče jednat

V………………………….dne……………….

……………………………………………….

jméno statutárního zástupce