**TABULKA TECHNICKÝCH PARAMETRŮ**

**Název zakázky: „NÁKUP ČELISŤOVÉHO DRTIČE SUTI “**

***Uchazeč je tabulku povinen kompletně vyplnit !***

|  |
| --- |
| Stroj:  **Mobilní čelisťový drtič stavebních sutí na pásovém podvozku**  **Počet:**  1 ks |
| Výrobce: [doplní uchazeč] |
| Typové označení stroje: [doplní uchazeč] |
| Základní technický parametr | Minimální požadované hodnoty  | Uveďte parametry nabízeného stroje, nebo zda je požadavek splněn |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Technické řešení drtiče** |   |   |
| Jednovzpěrný čelisťový drtič  | ANO | [ano/ne]\* |
| **Transportní rozměry** |   |   |
| Transportní šířka | Max. 2 500 mm | [doplní uchazeč] |
| Transportní výška | Max. 3 200 mm | [doplní uchazeč] |
| Transportní délka | Max. 12 000 mm | [doplní uchazeč] |
| **Provozní hmotnost** |   |   |
| Provozní hmotnost v rozmezí | 18 t - 21 t | [doplní uchazeč] |
| **Drtící komora** |   |   |
| Vstupní šířka otvoru drtiče | Min. 680 mm | [doplní uchazeč] |
| Vstupní délka otvoru drtiče | Min. 480 mm | [doplní uchazeč] |
| Pohon drtiče elektromotorem | ANO | [ano/ne]\* |
| Výkon elektromotoru | min. 35 kW | [doplní uchazeč] |
| Hydraulické nastavení drtící štěrbiny | ANO | [ano/ne]\* |
| Velikost minimální štěrbiny | Max. 30 mm | [doplní uchazeč] |
| Velikost maximální štěrbiny | Min. 70 mm | [doplní uchazeč] |
| Ohýbač armatury na kyvadle drtiče | ANO | [ano/ne]\* |
| Automatické otvírání drtiče při jeho přetížení s následným zavřením na nastavenou hodnotu štěrbiny drtiče | ANO | [ano/ne] |
| **Násypka** |   |   |
| Objem standardní násypky | Min. 2,8 m3 | [doplní uchazeč] |
| Materiál obložení násypky | Min. Hardox 400 | [doplní uchazeč] |
| Vstupní násypka s délkou nakládací hrany | Min. 3 200 mm | [doplní uchazeč] |
| **Podavač** |   |   |
| Vibrační podavač  | ANO | [ano/ne]\* |
| Plynulá regulace rychlosti podavače | ANO | [ano/ne]\* |
| Automatické dávkování materiálu do drtiče | ANO | [ano/ne]\* |
| **Pohon mobilního drtiče** |   |   |
| Pohon stroje | Integrovaná elektrocentrála | [ano/ne]\* |
| Výkon elektrocentrály | Min. 80 kVA | [doplní uchazeč] |
| Duální pohon | Možnost napájení stroje z elektrické sítě 3x400 V, 50 Hz | [ano/ne]\* |
| **Podvozek** |   |   |
| Provedení | Housenicový | [ano/ne]\* |
| Ovládání pojezdu | Dálkové radiové | [ano/ne]\* |
| **Ostatní** |   |   |
| Pásový dopravník předtřídění | Min. šířka 500 mm | [doplní uchazeč] |
| Pracovní plošina pro obsluhu drtiče | ANO | [ano/ne]\* |
| Pasová váha  | ANO | [ano/ne]\* |
| Mazání ložisek | Centrální z jednoho místa | [ano/ne]\* |
| Žádný z integrovaných pasových dopravníků není nutno demontovat pro přepravu stroje | ANO | [ano/ne]\* |
| Magnetický separátor  | ANO | [ano/ne]\* |
| Bezdrátové dálkové ovládaní pojezdu a vibračního podavače | ANO | [ano/ne]\* |

Lze přiložit i prospekt, kde budou patrné další nabízené vlastnostmi stroje.

Uchazeč musí splňovat všechny výše uvedené technické parametry!

\*Nehodící se škrtněte/ vymažte

*V …………………………………. dne …………….*

…………………………………………………………….

*jméno a příjmení, razítko a podpis*

***osoby oprávněné jednat či zastupovat uchazeče***