příloha č. 3 zadávací dokumentace

technická specifikace předmětu veřejné zakázky

# ****Identifikace veřejné zakázky a účastníka****

|  |  |
| --- | --- |
| **Název veřejné zakázky:** | **Pořízení lesnické techniky pro Obec Milín** |
| **Druh zadávacího řízení:** | veřejná zakázka malého rozsahu |
| **Druh veřejné zakázky:** | dodávky |
| **Adresa veřejné zakázky** | [https://ezak.tendera.cz/contract\_edit\_971.html](https://ezak.tendera.cz/contract_edit_970.html) |

|  |  |
| --- | --- |
| **Název účastníka:** | **Klikněte sem a zadejte text.** |
| **Sídlo účastníka:** | Klikněte sem a zadejte text. |
| **Kontaktní místo:** | Klikněte sem a zadejte text. |
| **IČO:** | Klikněte sem a zadejte text. |

**Tento dokument podepisuje výhradně osoba oprávněná zastupovat účastníka v zadávacím řízení.**

# ****Technická specifikace předmětu veřejné zakázky****

Tento dokument stanovuje minimální požadované technické parametry předmětu veřejné zakázky – **traktoru 50 – 150 kW pro práci v lese, klanicového vyvážecího vleku za traktor (s hydraulickým jeřábem s drapákem pro nakládání dříví) a čelního rampovače / nakladače** (dále jako „**předmět veřejné zakázky**“ nebo „**zařízení**“).

*Veškeré dodávané výrobky nebo strojní vybavení musí mít možnost spolu tvořit jeden funkční celek.*

Zadavatelem vymezené kapacitní, kvalitativní a technické parametry a požadavky na předmět veřejné zakázky stejně jako hodnoty uvedené u těchto parametrů jsou stanoveny jako **minimální přípustné**. Účastníci proto mohou nabídnout zařízení, která budou disponovat lepšími parametry a vlastnostmi u funkcionalit zadavatelem požadovaných.

# ****Účastníkem nabízené zařízení****

**Účastník u každé uvedené položky (řádku) tabulky uvede konkrétní nabízené technické parametry zařízení nebo u nevyčíslitelných požadavků uvede ANO/NE**, tzn., zda zařízení splňuje nebo nesplňuje tento požadavek. Dále účastník uvede **výrobce a typové označení nabízeného zařízení** a **cenovou kalkulaci**, kterou se stanoví nabídková cena účastníka**.**

Pro to, aby nabídka mohla být posuzována a dále hodnocena, musí účastník splnit **všechny** zadavatelem požadované technické parametry zařízení.

**Traktor pro práci v lese**

| **Zadavatelem požadované min. technické parametry:** | | **Účastníkem nabídnuté technické parametry nebo ANO/NE:** |
| --- | --- | --- |
| Výkon | 70 – 95 kW | Klikněte sem a zadejte text. |
| dosažitelná rychlost | Min. 40 km/hod | Klikněte sem a zadejte text. |
| tříbodový závěs min. zvedací síla v celém rozsahu 42 kN | | Klikněte sem a zadejte text. |
| ochranné prvky | ochranný rám kabiny, světel a skel | Klikněte sem a zadejte text. |
| spodní krytí | Klikněte sem a zadejte text. |
| oplechování nádrže | Klikněte sem a zadejte text. |
| ochranná konstrukce proti padajícím předmětům (FOPS) pro použití v lesnictví a proti pronikajícím předmětům (OPS) vyhovující požadavkům ISO 8083 a 8084  ***Tuto skutečnost doloží účastník v nabídce čestným prohlášením výrobce nebo autorizovaného zástupce výrobce pro ČR*** | Klikněte sem a zadejte text. |
| max. rozměry | délka 5 m | Klikněte sem a zadejte text. |
| výška 3 m | Klikněte sem a zadejte text. |
| šířka 2,7 m | Klikněte sem a zadejte text. |
| vybavení | sedadlo spolujezdce | Klikněte sem a zadejte text. |
| oranžový maják | Klikněte sem a zadejte text. |
| nastavitelný sklopný a výsuvný volant | Klikněte sem a zadejte text. |
| klimatizace | Klikněte sem a zadejte text. |
| převodovka | min. 20 stupňů vpřed/vzad | Klikněte sem a zadejte text. |
| pracovní tlak hydrauliky | min. 18 Mpa | Klikněte sem a zadejte text. |
| homologován pro provoz na pozemních komunikacích | | Klikněte sem a zadejte text. |
| hydraulicky ovládané mokré brzdy na všech kolech | | Klikněte sem a zadejte text. |
| závaží zadních kol v maximální doporučené váze k traktoru | | Klikněte sem a zadejte text. |
| při největší technicky přípustné hmotnosti na jakoukoliv nápravu vyšší než 6,0 t (podle údajů v technickém průkazu vozidla) musí být kola na této nápravě opatřena pneumatikami širšími než 450 mm | | Klikněte sem a zadejte text. |

|  |  |
| --- | --- |
| Výrobce zařízení | Klikněte sem a zadejte text. |
| Typové označení zařízení | Klikněte sem a zadejte text. |

**Klanicový vyvážecí vlek za traktor (s hydraulickým jeřábem s drapákem pro nakládání dříví)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Zadavatelem požadované min. technické parametry:** | | **Účastníkem nabídnuté technické parametry nebo ANO/NE:** |
| Nosnost vleku | min. 5 t | Klikněte sem a zadejte text. |
| Hydraulická ruka včetně kleští na kulatinu, nosnost min. 900 kg a rozvor min. 80 cm | | Klikněte sem a zadejte text. |
| dosah hydraulické ruky | min. 3,5 m | Klikněte sem a zadejte text. |
| Úhel otáčení hydraulické ruky | 360° | Klikněte sem a zadejte text. |
| počet náprav | 2 | Klikněte sem a zadejte text. |
| Hydraulické nebo vzduchové brzdy u 4 kol | | Klikněte sem a zadejte text. |
| Výška klanic od terénu | min. 1,6 m | Klikněte sem a zadejte text. |
| Ložná délka | min. 2,6 m | Klikněte sem a zadejte text. |
| Ložná plocha | min. 1,3 m2 | Klikněte sem a zadejte text. |
| Minimální zvedací síla | 16 kNm | Klikněte sem a zadejte text. |
| Ovládání křížovým hydraulickým rozvaděčem | | Klikněte sem a zadejte text. |
| ochranný štít | | Klikněte sem a zadejte text. |
| homologován pro provoz na pozemních komunikacích | | Klikněte sem a zadejte text. |
| Pohon jeřábu napojením na hydraulický okruh traktoru přes kuličkové rychlospojky | | Klikněte sem a zadejte text. |

|  |  |
| --- | --- |
| Výrobce zařízení | Klikněte sem a zadejte text. |
| Typové označení zařízení | Klikněte sem a zadejte text. |

**Čelní nakladač vč. paletizačních vidlí s přidržovacím ramenem a nakládací lopatou**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Zadavatelem požadované min. technické parametry:** | | **Účastníkem nabídnuté technické parametry nebo ANO/NE:** |
| objem nakládací lopaty | min. 0,5 m3 | Klikněte sem a zadejte text. |
| šířka nakládací lopaty | max. 2 m | Klikněte sem a zadejte text. |
| přidržovací rameno s kovanými vidlemi nosnosti min. 1,5 t | | Klikněte sem a zadejte text. |
| nosnost čelního nakladače v max. zdvihu | min. 1,4 t | Klikněte sem a zadejte text. |
| výsypná výška čelního nakladače | min. 2,5 m | Klikněte sem a zadejte text. |

|  |  |
| --- | --- |
| Výrobce zařízení | Klikněte sem a zadejte text. |
| Typové označení zařízení | Klikněte sem a zadejte text. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Cenová kalkulace předmětu veřejné zakázky:** | | | | |
| **Položka s názvem** | **MJ** | **Počet MJ** | **Cena v Kč bez DPH za MJ** | **Cena v Kč bez DPH celkem** |
| Traktor | ks | 1 | Klikněte sem a zadejte text. | Klikněte sem a zadejte text. |
| Klanicový vyvážecí vlek za traktor | komplet | 1 | Klikněte sem a zadejte text. | Klikněte sem a zadejte text. |
| Čelní rampovač / nakladač | ks | 1 | Klikněte sem a zadejte text. | Klikněte sem a zadejte text. |
| **Cena celkem v Kč bez DPH celkem** | | | | Klikněte sem a zadejte text. |

V Klikněte nebo klepněte sem a zadejte text., dne Klikněte nebo klepněte sem a zadejte text.

Vyhotovil: Jméno, funkce

Podpis: