**Příloha č. 2 zadávací dokumentace**

**Vybavení Pily Loštice**

**Minimální technické parametry**

Minimální technické parametry

Část 1: Automatická vícekoutoučová rozmítací pila

V levém sloupci je uveden minimální technický požadavek zadavatele. Pravý sloupec je určen pro vyplnění dodavatelem. V řádcích, kde je možné uvést číselnou hodnotu, dodavatel vyplní konkrétní hodnotu jím nabízené dodávky, která musí splnit minimální požadavek zadavatele obsažený v témže řádku v levém sloupci. Pokud není možné uvést číselnou hodnotu, dodavatel doplní „ano“, pokud minimální technický požadavek splňuje, případně „ne“, pokud jej nesplňuje.

|  |  |
| --- | --- |
| **Minimální technický požadavek zadavatele** | **Nabízené plnění (doplní dodavatel)** |
| Rozmítání tvrdého i měkkého dřeva |  |
| Minimálně 2 přestavitelné kotouče |  |
| Maximální možná šířka řezu alespoň 310 mm |  |
| Výška řezu bez přítlačné desky minimálně 110 mm |  |
| Příkon motoru minimálně 22 kW |  |
| Otáčky pilové hřídele alespoň 3900 ot./min. |  |
| Podávání materiálu do řezu – nekonečným článkovým řetězem vedeným zdola po oboustranném prizmatickém vedení (jistota boční stability) |  |
| Možnost nastavení a upnutí pilových kotoučů na hřídeli s libovolnou roztečí bez použití mezikroužků |  |
| Maximální celková průchodná šířka nejméně 800 mm |  |
| Návod v českém jazyce |  |

Minimální technické parametry

Část 2: Výstupní mechanizace  
na třídění a paketování dřeva

V levém sloupci je uveden minimální technický požadavek zadavatele. Pravý sloupec je určen pro vyplnění dodavatelem. V řádcích, kde je možné uvést číselnou hodnotu, dodavatel vyplní konkrétní hodnotu jím nabízené dodávky, která musí splnit minimální požadavek zadavatele obsažený v témže řádku v levém sloupci. Pokud není možné uvést číselnou hodnotu, dodavatel doplní „ano“, pokud minimální technický požadavek splňuje, případně „ne“, pokud jej nesplňuje.

|  |  |
| --- | --- |
| **Minimální technický požadavek zadavatele** | **Nabízené plnění (doplní dodavatel)** |
| Alespoň 1 válečková dráha |  |
| Integrované příčné řetězy s vačkami |  |
| Rámový podstavec |  |
| Šířka válců minimálně 750 mm |  |
| Délka válečkové dráhy minimálně 5000 mm |  |
| Zpětný dopravník pro vracení nedořezaného prkna zpět na vstupní stranu stroje |  |
| Návod v českém jazyce |  |