**Příloha č. 5 zadávací dokumentace**

**TECHNICKÁ SPECIFIKACE - TABULKA TECHNICKÝCH PARAMETRŮ**

**Název projektu: Pořízení strojů**

**Název zakázky: Pořízení strojů**

***Účastník je povinen tabulky kompletně vyplnit!***

|  |  |
| --- | --- |
| **Stroj:** Tloušťkovací frézka | **počet kusů: 1** |
| **Výrobce:** | |
| **Typové označení stroje:** | |
| **Zadavatelem požadované parametry** | **Vepište ANO/NE, příp. číselnou hodnotu** |
|
| Pracovní šířka min. 630 mm | ………………….mm |
| Minimální pracovní rozsah 3,5 – 300 mm |  |
| Průměr srovnávacího válce min. 120 mm | …………………….mm |
| Počet nožů min. 4 ks | …………………..ks |
| Otáčky srovnávacího válce min. 4450 ot/min. | ……………….. ot/min. |
| Proměnlivá rychlost posuvu 4 – 20 m/min. elektronicky řízená frekvenčním měničem |  |
| Min. 2 horní motoricky poháněné pogumované podávací válce na výstupu |  |
| Možnost výměny /záměny/ podávacích válců |  |
| Výkon motoru min. 5,5 kW | …………….. kW |
| 2 rychlostní motorizovaný zdvih spodního stolu s mikrometrickým nastavováním |  |
| Litinový pracovní stůl |  |
| Automatická brzda motoru |  |
| Provedení dle CE norem |  |
| Včetně dopravy, montáže a zkoušky před uvedením pořizovaného majetku do stavu způsobilého k užívání |  |
| **Další parametry nabízeného stroje, příslušenství:** | |

**Příloha č. 5 zadávací dokumentace**

**TECHNICKÁ SPECIFIKACE - TABULKA TECHNICKÝCH PARAMETRŮ**

**Název projektu: Pořízení strojů**

**Název zakázky: Pořízení strojů**

|  |  |
| --- | --- |
| **Stroj:** Srovnávací frézka | **počet kusů: 1** |
| **Výrobce:** | |
| **Typové označení stroje:** | |
| **Zadavatelem požadované parametry** | **Vepište ANO/NE, příp. číselnou hodnotu** |
|
| Pracovní šířka min. 410 mm | ………………mm |
| Celková délka pracovních stolů min. 2610 mm | ……………..mm |
| Průměr srovnávacícho válce min. 120 mm | ……………….mm |
| Počet nožů min. 4 ks | ……………..ks |
| Otáčky srovnávacího válce min. 4950 ot/min. | ………………… ot/min. |
| Výkon motoru min. 4 kW | ………………….4 kW |
| Naklápění vodícího pravítka 90/-45° |  |
| Úhlové nastavení náklonu vodícího pravítka s aretací, ovládané jednou rukou |  |
| Vodící pravítko uložené na ocelové vodící tyči |  |
| Horní ovládací panel umístěný nad strojem |  |
| Litinové stoly |  |
| Uložení mechanismu zdvihu mostového krytu uvnitř stroje |  |
| Přídavné překlápěcí vodítko pro frézování úzkých obrobků |  |
| Provedení dle CE norem |  |
| Včetně dopravy, montáže a zkoušky před uvedením pořizovaného majetku do stavu způsobilého k užívání |  |
| **Další parametry nabízeného stroje, příslušenství:** | |

**Příloha č. 5 zadávací dokumentace**

**TECHNICKÁ SPECIFIKACE - TABULKA TECHNICKÝCH PARAMETRŮ**

**Název projektu: Pořízení strojů**

**Název zakázky: Pořízení strojů**

|  |  |
| --- | --- |
| **Stroj:** Spodní frézka s bočním čepovacím vozíkem | **počet kusů: 1** |
| **Výrobce:** | |
| **Typové označení stroje:** | |
| **Zadavatelem požadované parametry** | **Vepište ANO/NE, příp. číselnou hodnotu** |
|
| Ruční zvedání hřídele s mechanickým číselným načítání pracovní výšky |  |
| Boční čepovací vozík s ručním posuvem, s pojezdem po prismatických vodítkách s oběžnými kuličkovými ložisky |  |
| S možností vyřazení/sklopení čepovacího vozíku z pracovního stolu |  |
| Boční prodloužení stolu |  |
| Celková délka stolu min. 2500 mm |  |
| Nastavitelná přední podpěrná lišta pro velké obrobky |  |
| Elektrická příprava pro podavač |  |
| Výkon motoru min. 5,5 kW | …………………. kW |
| 5 režimů otáček, od 3000 do 10 000 ot./min. |  |
| Možnost vyřazení vodících pravítek z pracovního stolu pomocí otočného ramene |  |
| Dřevěná vodící pravítka s mechanickým nastavováním |  |
| Reverzní otáčky s elektrickým blokováním |  |
| Automatická brzda motoru |  |
| Průměr pracovní hřídele 30 mm |  |
| Pracovní délka hřídele min. 140 mm | ………………….mm |
| Litinový pracovní stůl |  |
| Aretace hřídele s aretací pomocí převlečné matice |  |
| Provedení dle CE norem |  |
| Včetně dopravy, montáže a zkoušky před uvedením pořizovaného majetku do stavu způsobilého k užívání |  |
| **Další parametry nabízeného stroje, příslušenství:** | |

**V případě, že nabídka účastníka nebude splňovat požadované minimální parametry (tj. v případě vyčíslitelného parametru nabídka nesplní požadovanou minimální hodnotu a v případě nevyčíslitelného parametru bude u požadavku uvedeno NE (nesplňuje požadavek)) bude nabídka takového účastníka vyloučena z výběrového řízení.**

**V………………………………………….. ………………..dne………………………………………**

**………….…………………………………..**

*Jméno a příjmení*

*Razítko a podpis* ***osoby oprávněné jednat či zastupovat, funkce***