příloha č. 2.2 zadávací dokumentace

technická specifikace předmětu veřejné zakázky

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

|  |  |
| --- | --- |
| **Název veřejné zakázky:** | **Rozšíření výzkumně inovační kapacity společnosti M-technologies s.r.o. – II – část 2** |
| **Druh zadávacího řízení:** | zadávané mimo režim zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „**ZZVZ**“) |
| **Druh veřejné zakázky:** | dodávky |

|  |  |
| --- | --- |
| **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 – nová výrobní technologie - **orovnávací zařízení** dále jako „**předmět veřejné zakázky**“ nebo „**zařízení**“).

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.**

**Orovnávací zařízení** (dále také jako „**zařízení**“ nebo **„stroj“**)

| **Zadavatelem požadované min. technické parametry:** | | **Účastníkem nabídnuté technické parametry:** |
| --- | --- | --- |
| Upínač̌ nástrojů̊ | Výklopná osa: výklopná deska s max. úhlem vyklopení +/- 95° | Klikněte a uveďte hodnotu parametru, případně uveďte ANO/NE. |
| s nastavitelnými dorazy, gravírovaná stupnice (zobrazení úhlů) | Klikněte a uveďte hodnotu parametru, případně uveďte ANO/NE. |
| Nastavovací osa | v provedení rybinových vodicích saní, pojezd 50 - 75 mm | Klikněte a uveďte hodnotu parametru, případně uveďte ANO/NE. |
| Oscilační osa | s valivým vedením | Klikněte a uveďte hodnotu parametru, případně uveďte ANO/NE. |
| s pneumatickým pohonem | Klikněte a uveďte hodnotu parametru, případně uveďte ANO/NE. |
| regulací pomocí olejové hydraulické brzdy | Klikněte a uveďte hodnotu parametru, případně uveďte ANO/NE. |
| zdvih oscilace min. 30 mm | Klikněte a uveďte hodnotu parametru, případně uveďte ANO/NE. |
| Brusná hlava - nástroj | držák vřetene pro průměr vřetene 60 mm | Klikněte a uveďte hodnotu parametru, případně uveďte ANO/NE. |
| včetně̌ příslušné příruby pro brusné kotouče | Klikněte a uveďte hodnotu parametru, případně uveďte ANO/NE. |
| s ručním upínáním nástrojů̊ | Klikněte a uveďte hodnotu parametru, případně uveďte ANO/NE. |
| pro SIC brusné kotouče s max. průměrem 150 mm a šířkou 15 - 20 mm | Klikněte a uveďte hodnotu parametru, případně uveďte ANO/NE. |
| s vnitřním průměrem 32 mm | Klikněte a uveďte hodnotu parametru, případně uveďte ANO/NE. |
| s orovnávacím motorem a řemenovým převodem | Klikněte a uveďte hodnotu parametru, případně uveďte ANO/NE. |
| otáčky SIC brusného kotouče do 3000 ot./min. | Klikněte a uveďte hodnotu parametru, případně uveďte ANO/NE. |
| Upínač̌ orovnávaného kotouče (obrobek): | Křížový stůl s rybinovým kluzným vedením, zdvih v ose X min. 100 mm, zdvih v ose Y min. 100 mm | Klikněte a uveďte hodnotu parametru, případně uveďte ANO/NE. |
| Brusná hlava - obrobek | Držák hlavního vřetene o průměru 60 mm | Klikněte a uveďte hodnotu parametru, případně uveďte ANO/NE. |
| s hlavním vřetenem 60 x min. 200 mm | Klikněte a uveďte hodnotu parametru, případně uveďte ANO/NE. |
| se speciální přírubou pro kotouče s otvorem 20 mm | Klikněte a uveďte hodnotu parametru, případně uveďte ANO/NE. |
| s hlavním motorem o dvou různých rychlostech otáček za min. | Klikněte a uveďte hodnotu parametru, případně uveďte ANO/NE. |
| Ochranný kryt brusného kotouče. | | Klikněte a uveďte hodnotu parametru, případně uveďte ANO/NE. |
| Projektor: | držák projektoru s projektorem | Klikněte a uveďte hodnotu parametru, případně uveďte ANO/NE. |
| průměr obrazu min. 150 mm | Klikněte a uveďte hodnotu parametru, případně uveďte ANO/NE. |
| Min. 8 násobné zvětšení | Klikněte a uveďte hodnotu parametru, případně uveďte ANO/NE. |
| možnost sledování profilu orovnávaného kotouče přímo na projektoru během orovnávacího procesu | Klikněte a uveďte hodnotu parametru, případně uveďte ANO/NE. |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Cenová kalkulace dodávky** | | | |
| **Položka s názvem** | **MJ** | **Cena bez DPH celkem** | **Uvést měnu** |
| Orovnávací zařízení vč. dopravy a uvedení do provozu | 1 ks | Klikněte a zadejte hodnotu. | Zvolte položku. |

V místo, dne datum

Jméno, funkce, podpis