příloha č. 3 zadávací dokumentace

technická specifikace předmětu veřejné zakázky

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

|  |  |
| --- | --- |
| **Název veřejné zakázky:** | **Kűmpers Textil s.r.o. – pořízení strojního vybavení - III** |
| **Druh výběrového řízení:** | veřejná zakázka 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 ve výběrovém řízení.**

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

Tento dokument stanovuje minimální požadované technické parametry předmětu veřejné zakázky –**Cívečnice na odvíjení hotových cívek – 8 ks** (dále jako „**předmět veřejné zakázky**“ nebo „**zařízení**“).

V případě nejasností ohledně splnění určitého parametru může zadavatel po účastníkovi v rámci objasnění nabídky ve smyslu § 46 odst. 1 ZZVZ požadovat předložení produktových listů vyhotovených výrobcem nabízených zařízení (datasheets) nebo vzorků či modelů 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** nabídky účastníka**.**

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

**Cívečnice na odvíjení hotových cívek – 8 ks:**

| **Zadavatelem požadované min. technické parametry:** | **Účastníkem nabídnuté technické parametry nebo ANO/NE – dle níže uvedeného:** |
| --- | --- |
| Počet pozic na cívky | 16 | Klikněte a uveďte ANO/NE. |
| Minimální odvíjecí rychlost  | Max. 1 m/min | Klikněte a uveďte hodnotu parametru |
| Maximální odvíjecí rychlost | Min. 20 m/min | Klikněte a uveďte hodnotu parametru |
| Odvíjený materiál | Karbonový filament s epoxydovou pryskyřicí nelepivý | Klikněte a uveďte ANO/NE. |
| Délková hmotnost  | Do 35000 den | Klikněte a uveďte hodnotu parametru |
| Navíjecí dutinka  | Papírová válcová, délka ±290 mm, vnitřní průměr ±76 mm | Klikněte a uveďte hodnotu parametru |
| Výsledná cívka | Válcová s rovnými hranamiMax. průměr min. 250 mmMax. hmotnost min. 13 kg | Klikněte a uveďte hodnotu parametru |
| Řízení odvíjení | Elektronické řízení pro každou cívku samostatně | Klikněte a uveďte ANO/NE. |
| Rozsah nastavení odvíjecího napětí | 150-1350 cN | Klikněte a uveďte hodnotu parametru |
| Nastavení napětí  | Z jednoho místa elektronicky pro každou cívku samostatně | Klikněte a uveďte ANO/NE. |
| Povrchová úprava prvků pro vedení filamentu (vodicí tyče a rolny) | TOPOCROM nebo ekvivalentní (nepřilnavý pro nános) | Klikněte a uveďte hodnotu parametru |
| Prohlášení o shodě | CE | Klikněte a 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** | **měna** | **Cena bez DPH za MJ** | **Cena bez DPH celkem** |
| **Cívečnice na odvíjení hotových cívek – 8 ks** | ks | Zvolte položku. | Klikněte a zadejte hodnotu. | Klikněte a zadejte hodnotu. |
|  | **Celková nabídková cena bez DPH** | Klikněte a zadejte hodnotu. |

V místo dne datum

 Jméno, funkce, podpis