příloha č. 2.4 zadávací dokumentace

technická specifikace předmětu veřejné zakázky

část 4 – Trhačka

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

|  |  |
| --- | --- |
| **Název veřejné zakázky:** | **Rozšíření vybavení VaV centra společnosti Aerosol – service a.s.** |
| **Druh zadávacího 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 v zadávacím řízení.**

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

Tento dokument stanovuje minimální požadované technické parametry předmětu veřejné zakázky – **TRHAČKA** (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 dalších dokumentů technického charakteru.

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**.

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

**TRHAČKA:**

| **Zadavatelem požadované min. technické parametry:** | **Účastníkem nabídnuté technické parametry nebo ANO/NE – dle níže uvedeného:** |
| --- | --- |
| Dvousloupové provedení | Klikněte a uveďte ANO/NE |
| Provedení „na stůl“ tj., table-top | Klikněte a uveďte ANO/NE |
| **Testovací schopnost v rozmezí rozsahu min. 0 – 10kN - max. 0 – 20kN** | Klikněte a uveďte hodnotu parametru |
| Testování s přesností ±0,01mm nebo 0,05 % | Klikněte a uveďte hodnotu parametru |
| **Rozsah rychlosti posunu v rozmezí rozsahu min. 0,01-3000 mm/min – max. 0,01-5000 mm/min** | Klikněte a uveďte hodnotu parametru |
| **Rychlost posunu s přesností min. |0,09|% - max. |0,11|%** | Klikněte a uveďte ANO/NE |
| Dodání čelistí s možností pro zkoušku v tahu | Klikněte a uveďte ANO/NE |
| Dodání čelistí s možností pro zkoušku v tlaku | Klikněte a uveďte ANO/NE |
| Dodání čelistí s možností pro zkoušku ve smyku | Klikněte a uveďte ANO/NE |
| Dodání čelistí s možností pro zkoušku v torzi (zkrutu) | Klikněte a uveďte ANO/NE |
| Rozměr otevřených čelistí | 45 - 100 mm | Klikněte a uveďte hodnotu parametru |
| Dodání včetně tlačných desek o rozměrech 150 x 150mm | Klikněte a uveďte hodnotu parametru |
| Možnost testování v rozmezí teplot 20 - 40°C | Klikněte a uveďte hodnotu parametru |
| Možnost rozšíření testování za vyšších, či nižších (-40C +120C) teplot a kontrolované atmosféře (inertní atmosféra, kontrolovaná vlhkost) pomocí příslušenství, např. pece či klima-komory, ovládané a tudíž kompatibilní s operačním systémem dodávaným standartně s trhačkou  | Klikněte a uveďte ANO/NE |
| Možnost testování při relativní vlhkosti až 90 % r.v. | Klikněte a uveďte ANO/NE |
| Dodání včetně vyhodnocovacího SW | Klikněte a uveďte ANO/NE |
| Dodržení bezpečnostních standardů | Klikněte a uveďte ANO/NE |
| Servis v rámci ČR | Klikněte a uveďte ANO/NE |

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

V místo dne datum

 Jméno, funkce, podpis