**Čestné prohlášení o splnění požadovaných technických parametrů**

**Účastník:**

**Obchodní firma/jméno**

Sídlo/místo podnikání

IČO

Právní forma

který podává nabídku na veřejnou zakázku s názvem **„Nákup sloupových vrtaček pro OŘ PHA 2024“**, tímto čestně prohlašuje, že dodávané zboží splňuje veškeré technické parametry požadované v Dílu 3 s názvem Technická specifikace Výzvy k podání nabídky.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Zboží | Požadované technické parametry | Výrobce \* | Model  (typ, označení) \* |
|
| Mobilní štěpkovač | * Příkon max. 2200 W * Vyložení min. 250 mm - max. 300 mm * Rozměry pracovního stolu min 420×400mm * Elektrické připojení 400 V * Vrtací výkon min. 32 mm * Vrtací výkon trvalý min. 25 mm * T-drážky velikost drážky min. 14 mm * Vzdálenost vřetene a stolu min. 600 mm - max. 900 mm * vzdálenost vřetene a základny min. 900 mm - max. 1200 mm * Otáčky min. 95 ot/min - max. 4800 ot/min * Max. vrtací hloubka min. 150 mm - max. 200 mm |  |  |
| Radiální vrtačka | * Plynulá regulace otáček vřetene pomocí frekvenčního měniče * Digitální ukazatel počtu otáček * Koncové dorazy polohy vřetene * Hydraulické upínání ve všech osách * Tlačítko mazání a elektrorozvaděč na pravé straně vřeteníku * Trochoidní mazání olejem s bezpečnostními prvky * Elektrické díly odpovídající standardům CE, CSA, UL * Elektronický kontrolní systém * Elektronický ventil hydraulického systému * Vrtací výkon min. ocel 50 mm * Vrtací výkon min. litina 50 mm * řezání závitů min. ocel M40 * řezání závitů min. litina M46 * Kužel vřetene MK5 * Rozsah rychlosti posuvu min. 0,06 mm/ot.- max. 0,85 mm/ot. * Otáčky min. 30 ot/minutu - max. 2000 ot/minutu * plynulá změna otáček * Počet rychlostních stupňů min. 6 * Vzdálenost vřeteno sloup min. 350 mm - max. 1400 mm * Vzdálenost vřeteno pracovní stůl min. 350 mm - max. 1250 mm * Rozsah posuvu vřetene min. 250 mm * Rychlost zvedání/spouštění ramene min. 1 m/min * Úhel otáčení vrtací hlavy 180 ° * Výkon hlavního motoru min. 3 000 W * Výkon zvedacího motoru ramene min. 1 000 W * Výkon hydraulického čerpadla pro zpevnění   vřeteníku, sloupu a ramene min. 750 W   * Elektrické připojení 400 V * Rozměry: šířka min. 2100 mm - max. 2600 mm   výška min. 2400 mm - max. 2500 mm  hloubka min. 950 mm - max. 1000 mm   * Hmotnost min. 3 200 kg - max. 3 500 kg |  |  |

\*doplní dodavatel

Součástí dodávky bude i doprava do místa plnění uvedená v kupní smlouvě a proškolení obsluhy v místě plnění.