**TECHNICKÁ SPECIFIKACE**

|  |  |
| --- | --- |
| **Název veřejné zakázky** | **Dodávka CNC technologie** |
| **Evidenční číslo VZ ve VVZ** |  |
| **Název uchazeče** |  |
| **Sídlo** |  |
| IČ/DIČ |  |  |

**Cena dodávky musí zahrnovat: CNC technologie, dopravu technologie na místo plnění, instalaci a uvedení do provozu. Návod na obsluhu v češtině. Záruční doba min. 12 měsíců.**

**PARAMETRY TECHNOLOGIE**

|  |  |
| --- | --- |
| Typové označení: | Doplní uchazeč |
| Výrobce: | Doplní uchazeč |
|  |  |
| **Požadovaný parametr** | **Požadovaná hodnota** | **ANO/NE** |
| Průměr pracovního vřetena |  130 mm |  |
| Upínací kužel |  50 mm |  |
| Stopka nástroje |  69871 |  |
| Otáčky vřetena |  10 – 250 rpm a více |  |
| Výkon hlavního motoru |  Min. 35 kW |  |
| Moment vřetena |  Min. 2.450 Nm |  |
| X - příčný pojezd saní stolu |  4500 mm |  |
| Z - podélný pojezd saní stojanu |  1200 mm |  |
| Y - svislý pojezd vřeteníku |  30000 mm |  |
| W - výsuv vřetena |  800 mm |  |
| Upínací plocha stolu |  Min. 2000 x 1800 mm |  |
| Nosnost stolu |  Min. 12000 kg |  |
| Chlazení nástroje trysky |  4 bar |  |
| Svody emulze |  Po stroji |  |
| CE - ochrana dle platných norem |  ANO |  |
| Využití stávajícího zakladu  |  ANO |  |
| Instalovaný příkon |  82 kVA |  |
| Řídicí systém – 100% kompatibilita se systémem  |  Heidenhain TNC 640 |  |
| Pohony – 100% kompatibilita  |  Heidenhain |  |
| Motory posuvů a otáček – 100% kompatibilita |  Heidenhain / SIEMENS |  |
| Centrální mazání os |  ANO |  |
| Dálková diagnostika a servisní přístup |  ANO |  |
| Záruka na dílo |  Min. 36 měsíců |  |
| Uvedeni do provozu |  ANO - v ceně |  |
| Zaškolení 3 pracovníků obsluhy a údržby |  ANO - v ceně |  |
| Servis technologie |  ANO - 24 měsíců v ceně |  |
| Návody ke stroji a systému |  CZ |  |