**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 |  |