|  |
| --- |
| **Príloha č. 1 Technická špecifikácia** |
| **C E N O V Á P O N U K A** |
| Názov uchádzača: |
| Sídlo uchádzača: |
| IČO uchádzača: |
| Kontaktné údaje uchádzača: |
|  |
| Názov zadávateľa: FOREAL, s.r.o. |
| Sídlo zadávateľa: Bariny 4/4, 013 14 Kamenná Poruba |
| IČO zadávateľa: 36 434 311 |
|  |
| **Logický celok č. 1: CNC tesárska linka – 1 ks** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Obchodný názov výrobcu: ................................................................................................................................................  Typové označenie: ........................................................................................................................................................... | | | | |
|  | **Požadované parametre** | **Požadovaná hodnota** | **Uviesť áno/nie, v prípade číselnej hodnoty uviesť jej skutočnosť** | **Cena v EUR bez DPH** |
| CNC tesárska linka | Minimálny prierez materiálu (drevený hranol) | 20 x 50 mm |  | *.......................* |
| Maximálny prierez materiálu (drevený hranol) | 300 x 1300 mm |  |
| Dĺžka opracovaného materiálu (drevený hranol) | minimálne 700 mm - maximálne 13500 mm |  |
| Podstolová kapovacia píla s nastavením uhlov rezu - minimálny výkon | 10 kW |  |
| Frézovací agregát - minimálne | 5-osí |  |
| Samostatné vŕtacie zariadenie vertikálne , vŕtanie zo spodnej strany s výkonom minimálne | 2 kW |  |
| Samostatné vŕtacie zariadenie horizontálne, vŕtanie zo zadnej strany s výkonom minimálne | 2 kW |  |
| Značkovací nástroj na značenie pozícií pre montáž opracovaných prvkov | áno |  |
| Samostatná vertikálna fréza spodná -minimálny výkon | 5 kW |  |
| Drážkovací agregát reťazový s možnosťou tvorby drážok z jednej strany až do1200 mm, min výkon 7 kW | áno |  |
| Samostatný revolverový agregát horizontálny prer vrchné opracovanie bez nutnosti otáčania obroku - upnutie minimálne 3 nástrojov a minimálny výkon 7 kW | áno |  |
| Ochranné prvky na stroji podľa najnovších požiadaviek CE, protihluková kapotáž- ochrana zdravia | áno |  |
| Softvérové ovládacie vybavenie bez nutnosti prevodníkov dát spolupracujúce so softvérom CAD/CAM a 3D (Open GL, Dietrichs, Sema, Viskon) alebo ekvivalent | áno |  |
| Meranie prierezu automatické pri vstupe | áno |  |
| Automatické vstupné a výstupne zariadenia materiálu opatrené ochranou proti poškodeniu a zašpineniu | áno |  |
| Tlač štítkov s označením názvu, čísla opracovaného prvku | áno |  |
| Súčasťou zákazky je dodávka stroja (doprava) na miesto osadenia stroja, montáž zapojenie a uvedenie do prevádzky (montáž) | áno |  |
| Zaškolenie obsluhy 2 pracovníkov a programátorov minimálne 24 hodín | áno |  |
| Diaľková údržba stroja cez vzdialenú plochu a videozariadenie on-line | áno |  |
| Servis stroja do 24 hodín | áno |  |
| Záruka minimálne 24 mesiacov | áno |  |
| **Cena (suma spolu) za celý logický celok v EUR bez DPH** | | | *.......................* |
| **DPH 20 %** | | | *.......................* |
| **Cena (suma spolu) za celý logický celok v EUR vrátane DPH** | | | *.......................* |

**Poznámky :**

**Čestne prehlasujeme, že akceptujeme všetky požiadavky zadávateľa a tieto požiadavky sme zahrnuli do predloženej cenovej ponuky. Potvrdzujeme, že vypracovaná cenová ponuka zodpovedá cenám obvyklým v danom mieste a čase.**

V ...................................., dňa ....................... .............................................

Podpis a pečiatka uchádzača