**Příloha č. 2: Plnění požadovaných technických parametrů**

|  |  |
| --- | --- |
| Název zakázky | Ohraňovací lis |
| Druh zakázky | Dodávka |
| Místo plnění zakázky | T-CZ, a.s., Dělnická 475, Pardubice 530 03 |

Název dodavatele (vč. právní formy):

Sídlo / místo podnikání:

IČ:

DIČ:

Uchazeč vyplní níže uvedené tabulky údaji platnými ke dni podání nabídky.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Požadovaný parametr** | **Minimální požadovaná hodnota** | **Hodnota dle nabídky uchazeče** |
| Lisovací síla | min. 800 kN |  |
| Lisovací délka | min. 2.550 mm |  |
| Volný průchod mezi bočnicemi | min. 2.600 mm |  |
| Čistě otevření stroje mezi upínáním | min. 410 mm |  |
| Zdvih horního beranu | min. 300 mm |  |
| CNC řízené osy Y1, Y2, X, R, Z1, Z2, dX | ANO |  |
| Dráha zadního dorazu osa X | min. 550 mm |  |
| Délka zařízení | max. 3.600 mm |  |
| Hmotnost stroje | max. 5.800 kg |  |
| Upínání razníků a matric kompatibilní se systémem Wila | ANO |  |
| Programovatelná světelná závora – musí tvořit pevnou součást s rámem stroje a s automatickou inicializací beranu bez použití pedálu ihned po vyndání rukou | ANO |  |
| Pohon beranu servoelektrický | ANO |  |
| Podpěrné konzoly před strojem na lineárním vedení posuvné po celé délce stroje - 2ks | ANO |  |
| CNC řízení s USB portem a síťovou kartou | ANO |  |
| Centrálně nastavitelný antideformační stůl přestavitelný a ovládaný jediným šroubem z jednoho místa | ANO |  |
| Řídící systém musí být od stejného výrobce jako výrobce ohraňovacího lisu z důvodu kompatibility a lepšího servisování | ANO |  |
| Programovací SW na stroji s možností 2D zobrazení | ANO |  |
| Příkon zařízení max. 11 kW | ANO |  |
| Řídící systém na otočné konzole umístěný v pravé části stroje z pohledu obsluhy | ANO |  |
| **Nástroje** | | |
| Kompatibilní se systémem upínání WILA | ANO |  |
| 3 ks razník, v= 163 mm, R=1, 28°, l=515 mm | ANO |  |
| 2 ks razník, v =163 mm, R=1, 28°, l=550 mm, 8 segmentový | ANO |  |
| 3 ks razník, v=163 mm, R=1, 86°, l=515 mm, vyhnutý (husí krk) | ANO |  |
| 2 ks razník , v=163 mm ,R=1, 86°, l=550 mm, 8 segmentový, vyhnutý | ANO |  |
| 3 ks matrice V=6 mm, 30°, R=2, v= 100mm | ANO |  |
| 2 ks matrice V=6 mm, 30°, R=2, v= 100mm, 8 segmentový | ANO |  |
| 3 ks matrice V=10 mm, 30°, R=2,5, v= 100mm | ANO |  |
| 2 ks matrice V=10 mm, 30°, R=2,5 ,v=100mm, 8 segmentový | ANO |  |
| 3 ks matrice V=16 mm, 30°, R=3,5, v= 100 mm | ANO |  |
| 2 ks matrice V=16 mm, 30°, R=3,5 , v= 100mm, 8 segmentový | ANO |  |
| 1 ks prodloužení, v=98 mm, l=515 mm | ANO |  |
| 1 ks prodloužení, v=74 mm, l=515 mm | ANO |  |
| 1 ks Z3/1 , 90°, l=515 mm | ANO |  |
| 1 ks razník, v= 163 mm, R=0,6 , 86°, l=515 mm | ANO |  |
| 1 ks razník, v= 163 mm, R=0,6 , 86°, l=515 mm, 8 segmentový | ANO |  |
| 2 ks matrice, V=4 mm,86°, R=0,8,v=100mm | ANO |  |
| 2 ks matrice,V=4 mm,86°, R=0,8,v=100mm, 8 segmentový | ANO |  |
| 1 ks matrice, V=10, 30° , R=1 , v=55mm | ANO |  |
| 3 ks adaptér, v= 100 mm, l=150 mm | ANO |  |

Dne \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Podpis oprávněné osoby