

Příloha č. 2 - minimální technické parametry

	název parametru	Požadovaná hodnota parametru	Parametry nabízeného zařízení – dodavatel uveďte, zda požadavek nabízené řešení splňuje
1	Metrické provedení	ano	ano
2	Oběžný průměr nad ložem	min 520mm	520 mm
3	Vzdálenost hrotů	min 950mm	1000 mm
4	Vrtání vřetena	min 77mm	77 mm
5	Výkon hlavního motoru	max 11kW	11 kW
6	Maximální hmotnost obrobku v hrotech	min 1000kg	ano
7	Šířka stroje	max 1600mm	1560 mm
8	Délka stroje	max 2800mm	2790 mm
9	Hmotnost stroje	Max 2750kg	2700 kg
10	4 boký nástrojový držák Parat RD2 s vnitřním chlazením	ano	ano
11	Dvoudveřové krytování s bezpečnostním sklem	ano	ano
12	ŘS Siemens 840D solution line Sinumerik operate s TCU a panelem OP 15 LED Multitouch 15“	ano	ano
13	SW rozšíření pro zobrazení zbytkového materiálu	ano	ano
14	SW rozšíření pro zobrazení 3D simulace	ano	ano
15	SW rozšíření o češtinu	ano	ano
16	DXF soubory ctení	ano	ano
17	Sada držáků Parat 9ks	ano	ano
18	Upínací pouzdra 21 Mk 3 a 4 (3+2) ks	ano	ano
19	Upínací pouzdra s drážkou(3 ks)	ano	ano
20	Opěrka pevná průměr 10 - 115mm	ano	ano
21	3 čelistové sklíčidla pr 250	ano	ano
22	Zakončení vřetena B8 s možností upínání nástrojů B6	ano	ano
23	Šířka litinového lože	Min 360mm	360 mm