

Rozpočet

Kompletná dodávka robotizovaného pracoviska sa skladá z nasledovných častí:

	Požadovaný parameter	Požadovaná hodnota	Uviesť áno/nie, v prípade číselnej hodnoty uviesť jej skutočnosť	Cena v EUR bez DPH	Cena v EUR s DPH
Manipulačné pracovisko	Manipulačný robot	Uchopovací člen	Schopnosť uchopiť opracovaný aj neopracovaný kus naraz	88.334,00,-	106.000,80,-
		Nosnosť koncového člena	Min. 10 kg		
		Presnosť – opakovateľnosť polohovania	Min. 0,05 mm		
		Maximálna doba obsluhy jedného stanovišťa	Max. 30 sek.		
	Rozmery pracoviska bez CNC strojov	dĺžka	Max. 1 1000 mm		
		šírka	Max. 6 000 mm		
		výška	Max. 4 000 mm		
	Riadiaci systém	Pracovná pamäť	Min. 32 MB		
		Systémová pamäť	Min. 32 MB		
		Programová pamäť	Min. 2 MB		
	Paletové miesto	Počet	6 miest /3 na opracované 3 na neopracované/	8.000,00,-	9.600,00,-
		Umiestnenie	Pri každom CNC		
	3D skener	Počet ks	Min.1	72.778,00,-	87.333,60,-
		Detekčná schopnosť	Schopnosť detekovať voľne uložené, neorientované polotovary		
		Oblasť detekcie	Schopnosť detekovať tri odberné miesta		
	Upínky	Upínacia sila	Min. 3 700 N	9.890,00,-	11.868,00,-
		Uhol otvorenia	Min. 130 st.		
		ovládanie	Vzdych		
		Počet ks	Min.10 ks		
	Ďalšie požiadavky	1. nastavenie komunikácie medzi robotom a CNC centrami 2. navrhnutie pracoviska tak, aby bolo robot obsluhoval 3 alebo 2 alebo 1 CNC centrum a na ostatných bolo		14.494,00,-	17.392,80,-