

Příloha č. 1 Kupní smlouvy Nabízené zboží a jeho technické specifikace

CNC soustruh	Technická specifikace min. požadavků	Nabízené zboží a jeho technické parametry
Platný název zařízení		Concept Turn 105
Název výrobce		Emco GmbH
Platný webový odkaz (link) na stránky dovozce / prodejce, kde je uvedena technická specifikace výrobku	v případě, že není platný odkaz, přiložte produktový list ve kterém je uvedena technická specifikace	https://www.itax.cz/eshop/vyukove-cnc-soustruhy/vyukove-cnc-soustruznicke-centrum-emco-concept-turn-105
Popis stroje		
Povinné komponenty	Min. oběžný průměr nad ložem 180 mm	∅ 180
	Délka mezi hroty min. 230 mm	236 mm
	Vrtání vřetena min. ∅20 mm	∅ 20,5 mm
	Rozsah otáček vřetena do 8000 ot/min.	140 - 4000 ot/min.
	Počet poloh nástrojového revolveru min. 8	8
	Max. rozměr nástroje 12 x 12 mm	12 x 12 mm
	Rozměry (Š x H x V) max. 1800 x 1300 x 1850 mm	1135 x 1100 x 1830 mm
	vstup/výstup konektor, propoj. kabel stroj - PC	ANO
	Koník	ANO - ruční
	Řídicí systém musí navazovat a být kompatibilní s řídicím systémem používaných Kupujícím (zadavatelem) pro ostatní technologické vybavení zejména výukové stroje, které má již k dispozici, přičemž řídicím systémem používaným Kupujícím (zadavatelem) je EMCO Win NC.	ANO - EMCO WinNC pro Sinumeric Operate
	Možnost použít více řídicích systémů najednou pomocí přepnutí software	ANO - EMCO WinNC
	Systémy v ČJ, s možností NC i dialogového programování	ANO
	Grafická simulace programu ve 3D	ANO - EMCO Win 3D-view
	Kompletní zakrytování pracovního prostoru s prosklenými průhledy zachytávající třísky	ANO
	Bezpečnostní zařízení dle CE nebo v souladu s § 90 odst. 3 zákona jiný obdobný (rovnocenný) dokument	ANO
	USB / RS 232 vstupní/výstupní konektor	ANO
	Propojovací kabel stroj - řídicí počítač	ANO
	Elektronická technická dokumentace ke stroji a systému v ČJ	ANO
	Podstavec stroje se skříňkou, zásuvkami (v případě stolního provedení)	ANO
	Nastavitelný stůl pro monitor a klávesnici	ANO
Zprovoznění zařízení u zákazníka	Součástí je i doprava na místo, uvedení do provozu	ANO
Záruka	Záruka 24 měsíců na stroj i řídicí systém	ANO
	Nástup k řešení opravy do 48 hodin	ANO
Dokumentace stroje	Čeština	ANO
Dokumentace řídicí systém	Čeština s grafickou simulací ve 3D	ANO