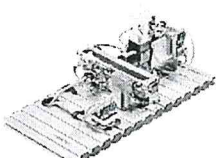
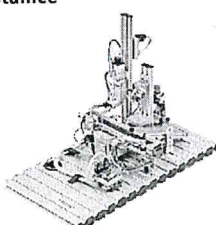
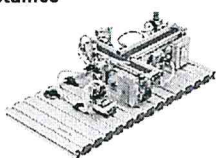
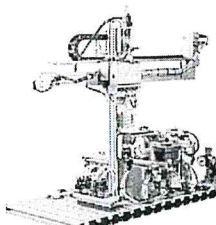
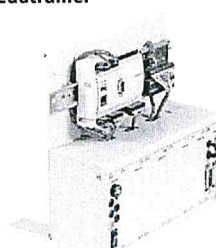
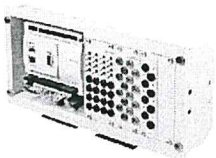




Číslo zákazníka	Vaše reference	Nabídka číslo	Date	Strana
51006623	MPS	2511260349	04.06.2021	2 z 4

Označení		Číslo zboží	Jednotková cena CZK	Množství	Celková cena CZK
stanice 	Pozice 10 D:MP4-S-VE-BD-KPL Obvyklá dodací lhůta: 3 - 4 týdny	8034566		1	
stanice 	Pozice 20 D:MP4-S-MES-KPL Obvyklá dodací lhůta: 3 - 4 týdny	8038623		1	
stanice 	Pozice 30 D:MP4-S-TR-KPL Obvyklá dodací lhůta: 3 - 4 týdny	8038802		1	
stanice 	Pozice 40 D:MP4-S-VN-KPL Obvyklá dodací lhůta: 3 - 4 týdny	8062644		1	
Edutrainier 	Pozice 50 D:ET-R1-CECC-LK-IO-OA-NT Z důvodu zvýšené poptávky je dodací lhůta až 6 týdnů.	8043320		4	

Číslo zákazníka		Vaše reference	Nabídka číslo	Date	Strana
51006623		MPS	2511260349	04.06.2021	3 z 4

Označení		Číslo zboží	Jednotková cena CZK	Množství	Celková cena CZK
Edutrainier 	Pozice 60 D:SPSED-ER-CECC-LK-MSVL Obvyklá dodací lhůta: 3 - 4 týdny	577602		4	
výrobek 	Pozice 70 D:MPS-PA-SATZ-GH Obvyklá dodací lhůta: 3 - 4 týdny	554301		1,00	
výrobek 	Pozice 80 D:MP3-SATZ-AUSS-GH Obvyklá dodací lhůta: 3 - 4 týdny	534620		1	

Celkem netto cena			CZK	891.000,00
-------------------	--	--	-----	------------

číslo partnera a název veřejné zakázky:

P_07

Nákup modelů výrobních linek

Název požadovaného výrobku	technická specifikace požadovaného výrobku	NABÍDKA			
		množství	jednotka	jednotková cena bez DPH	
cena celkem bez DPH					
Výuková sestava - distribuce a přeprava obrobků	<p>provozní tlak max. 800 kPa (8 bar), spotřeba vzduchu max. 4l/min, připojení na rozvod stlačeného vzduchu Ø 6 mm, napájení 24 V DC, max. odběr 5 A, pro kulaté a čtvercové obrobky; sestava bude obsahovat min. 6 binárních senzorů a 4 binární akční členy s napětím 24 V DC; sestava bude obsahovat pásový dopravník pro dopravu obrobků se stejnosměrným motorem ovládaným mikrokontrolerem a fluidní sval pro posun obrobků; sestava bude umístěna na desce s T drážkami o min. rozměrech 300 x 700 mm s roztečí drážek 50 mm pro možnost připojení stávajících komponent; možnost připojení řídicího systému přes konektor typu Syslink</p>	1	ks	107 000,00 Kč	107 000,00 Kč
Výuková sestava - měření výšky obrobků	<p>provozní tlak max. 800 kPa (8 bar), spotřeba vzduchu max. 4l/min, připojení na rozvod stlačeného vzduchu Ø 6 mm, napájení 24 V DC, max. odběr 5 A pro kulaté a čtvercové obrobky; sestava bude obsahovat min. 8 binárních senzorů, 7 binárních akčních členů s napětím 24 V DC a 1 analogový snímač 0–10 V DC; sestava bude obsahovat pásový dopravník pro dopravu obrobků ovládaných se stejnosměrným motorem ovládaným mikrokontrolerem a kleštinou pro manipulaci s obrobky; sestava bude umístěna na desce s T drážkami o min. rozměrech 300 x 700 mm s roztečí drážek 50 mm pro možnost připojení stávajících komponent; možnost připojení řídicího systému přes konektor typu Syslink</p>	1	ks	120 000,00 Kč	120 000,00 Kč
Výuková sestava - oddělování obrobků	<p>provozní tlak: do 800 kPa (8 bar), spotřeba vzduchu max. 4l/min, připojení na rozvod stlačeného vzduchu Ø 6 mm, napájení 24 V DC, max. odběr 5, pro kulaté a čtvercové obrobky; sestava bude obsahovat min. 6 binárních senzorů, 4 binární akční členy s napětím 24 V DC a 1 analogový snímač 0–10 V DC s funkcí Teach-in; sestava bude obsahovat 2 pásové dopravníky pro dopravu obrobků se stejnosměrným motorem ovládaným mikrokontrolérem; sestava bude umístěna na desce s T drážkami o min. rozměrech 300 x 700 mm s roztečí drážek 50 mm pro možnost připojení stávajících komponent; možnost připojení řídicího systému přes konektor typu Syslink</p>	1	ks	120 000,00 Kč	120 000,00 Kč
Výuková sestava - balení obrobků	<p>provozní tlak: do 800 kPa (8 bar), spotřeba vzduchu max. 12l/min, připojení na rozvod stlačeného vzduchu Ø 6 mm, napájení 24 V DC, max. odběr 5 A; pro kulaté a čtvercové obrobky; sestava bude obsahovat min. 15 binárních senzorů a 14 binárních akčních členů s napětím 24 V DC; sestava bude obsahovat pásový dopravník pro dopravu obrobků se stejnosměrným motorem ovládaným mikrokontrolerem a dvě elektrické osy osazené krokovými motory s mikrokontrolery pro přesné polohování; sestava bude umístěna na desce s T drážkami o min. rozměrech 300 x 700 mm s roztečí drážek 50 mm pro možnost připojení stávajících komponent; možnost připojení řídicího systému přes konektor typu Syslink</p>	1	ks	300 000,00 Kč	300 000,00 Kč

Sada obrobků k výukovým sestavám	<p>1. část sady (obrobky pro separaci dle barev) - celkem 24 ks obrobků, vnější prům. max. 40 mm, výška max.25mm; plášť obrobku: z toho 6x černá barva, 6x plášť červená barva, 6x stříbrná barva, 6x plášť průhledný; víčko 24 ks černé barvy; 2. část sady (obrobky pro separaci podle výšky a materiálu- celkem 9 obrobků - vnější prům. max. 40 mm: z toho 3x černý plastový s výškou 22/ 24/ 25 mm, vnitřní prům. max. 30 mm, 3x černý plastový s výškou 26/ 27/ 28 mm, vnitřní prům. max. 30 mm, 3x hliníkový s výškou 23 mm, vnitřním prům. 30,2/ 30,4/ 30,6 mm kvůli rozlišování obrobků na stanici oddělování obrobků</p> <p>obrobků na stanici oddělování obrobků</p> <p>Rozměry modulu pro použití v stávající rampě měřících stolů: 364 mm x 170 mm x 80 mm (Š x V x H) z důvodu kompatibility se stávajícím vybavením; modul bude vybaven PLC s těmito minimálními parametry: 12 digitálních vstupů, 12 přepínačů pro simulaci signálů, 8 konektorů 24 V červená, 8 konektorů 0 V modrá, 8 digitálních výstupů; všechny vstupy a výstupy budou opatřeny bezpečnostními konektory o průměru 4mm, připojení vstupů a výstupů bude možná také přes konektor IO Link; připojení k nadřazenému systému bude možné přes USB a také přes TCP/IP protokol; možnost přenosu dat na cloud; napájení 24V DC; programovací prostředí CODESYS V3; programovací jazyky dle IEC 61131-3; liniové schéma (LDR) statement list (STL) strukturovaný text (ST), diagram s funkčními bloky (FBD)</p>	1	sada	20 000,00 Kč
Modul s řídicím systémem PLC		8	ks	224 000,00 Kč

cena celkem bez DPH 891 000,00 Kč