

**Cenová nabídka:** TMR260207

Datum vyhotovení: 25.02.2026

Platnost nabídky: 30.06.2026

Zákazník: Západočeská univerzita v Plzni, fakulta Elektrotechnická, RICE Univerzitní 2795/26 Plzeň 301 00 Česká republika	Dodavatel: TR instruments spol. s r. o. Křížkova 70 Brno 612 00 Česká republika
Kontaktní osoba: +	Kontaktní osoba: +

Termín dodání: Bude vyjasněno při objednání (obvykle 10 - 14 týdnů).**Platební podmínky:** Fakturou se splatností 14 dnů. Při delších splatnostech se navyšuje cena o 0,1% za každý den.**Záruční podmínky:** 24 měsíců, pokud není uvedeno jinak.

Pol.	Typ	Popis	Cena bez DPH	Ks	Celkem bez DPH
1	ELABO ESD I.	ESD pracoviště ze systému ELABO Primus ONE, typ I. Rozměry: 1800 x 900 mm, nosnost 500 kg. <i>Detailní popis v příloze 1 této cenové nabídky.</i>		4	
2	K4-3B	Funkční police ELABO Primus One pro stůl, šířka 1800 mm, efektivní šířka 1775 mm, hloubka 400 mm, výška 80 mm, plynulé nastavení výšky, možnost naklopení o 30°. Povrch: 19 mm silná vícevrstvá dřevotřísková deska s matnou melaminovou povrchovou úpravou, krátkodobě tepelně odolná, odolná vůči organickým rozpouštědlům, slabým kyselinám a zásadám, benzínu a oleji. Systémový rám: přední a zadní strana z eloxovaných hliníkových extrudovaných profilů s hranou, na přední i zadní straně profilová lišta zabraňující sklouznutí přístrojů při naklopení police, zároveň umožňuje upevnění odkládacích misek a držáků nářadí pomocí průběžné drážky. Maximální zatížení: do šířky 1600 mm 80 kg, do šířky 2000 mm 60 kg.		2	
3	01-4L18000900-KFX01	ESD podložka ve tvaru a velikosti desky stolu.		1	
4	P3-5K	Dvojitě otočné rameno pro TFT, výškově nastavitelné uchycení na sloupy typu P3-5B/5C pro TFT a výškově nastavitelné uchycení na nástavce Inform a Primus One, pro VESA uchycení 75/100 x 75/100 mm, černé, max. nosnost 15 kg, dosah 505 mm.		1	
5	Příslušenství	Drobné příslušenství pro pracoviště ELABO (Koncové krytky, průběžné krytky, spojovací díly, elektroinstalační materiál). <i>Platné pro položku 1 této nabídky v uvedeném počtu kusů.</i>		1	
6	Dopravné ELABO	Dopravné, balné a pojištění za pracoviště ELABO. DAP 301 00 Plzeň, CZ.		1	
7	Montáž ELABO	Montáž a oživení pracovišť ELABO. Včetně cestovních výdajů. 1,5 dne práce.		1	

Cena celkem bez DPH

DPH 21%:

Cena celkem s DPH: 718 489,53 Kč

Součástí této cenové nabídky není revize elektrických zařízení. Tuto revizi je nutné provést před uvedením pracovišť do provozu. Odpovědnost za provedení této revize nese zákazník, po domluvě jsme ovšem schopni elektrickou revizi pracovišť zajistit smluvním revizním technikem TR instruments spol. s r. o. Pracoviště ELABO jsou standardně dodávány s prohlášením o shodě a všechny jejich části odpovídají požadavkům CE a GS (Geprüfte Sicherheit).

Nedílnou součástí nabídky jsou všeobecné obchodní podmínky uveřejněné na webových stránkách:

<http://www.trinstruments.cz/vseobecne-obchodni-podminky>

Vyhrazujeme si právo změny cen v závislosti na změnách kurzů, celních poplatků či nákladů na dopravu.

Tato cenová nabídka je dokumentem, na který se vztahuje obchodní tajemství a nesmí být předána třetí osobě.

TMR260207 příloha číslo 1

Typ I. ESD pracoviště ELABO Primus ONE - 4ks			
Položka	Typ	Popis	Počet
1	K0-5B.2	Vodivý (ESD) pracovní stůl Elabo Primus One System, šířka 1800 mm, hloubka 900 mm, výška 750 mm. Vybavení: přední hrana pracovní desky „FlexiLine“, kabelový žlab o hloubce 150 mm. Pracovní deska – objemová vodivá deska (ESD kompatibilní dle IEC 61340-5-1) o tloušťce 30 mm, s HPL laminátem tloušťky 0,8 mm, bez odlesků a odolná proti otěru dle EN 438, krátkodobě tepelně odolná, odolná vůči organickým rozpouštědlům, slabým kyselinám a zásadám, benzínu a oleji – na bocích a zadní straně opatřena 3mm nárazuvzdornou hranou; přední hrana viz „Zvláštní vlastnosti“. Rám stolu: vyroben ze svařovaných vysoce kvalitních ocelových čtvercových profilů 40 × 40 mm / 40 × 20 mm, tloušťka stěny 2 mm, robustní středová výztuha, připraveno pro montáž skříněk pod deskou (vlevo, uprostřed, vpravo), vodivý práškový lak. Nohy stolu: vyrobeny z hliníkových extrudovaných profilů s drážkami pro montáž příslušenství, jako jsou držáky PC, držáky měřicích a zkušebních kabelů apod., vysoce kvalitní eloxovaný povrch, zadní nohy provedeny jako „vertikální kanály“ s oddělenými kabelovými komorami pro přehledné vedení síťových a datových kabelů i pro instalační účely, integrované vyrovnávací prvky pro kompenzaci nerovností podlahy, odnímatelné šroubované plastové krytky na obou zadních nohách stolu, možnost vertikálního prodloužení pomocí neviditelného patentovaného upevňovacího mechanismu (na zadních nohách). Zvláštní vlastnosti: přední hrana pracovní desky opatřena 30mm hranou „FlexiLine“ z nehořlavého tuhého PVC, antistatická. Vodivý, práškově lakovaný žlab z ocelového plechu o rozměrech 175 × 150 mm umístěný pod zadní částí stolu pro uložení kabelových vedení, zásuvkových lišt apod.	1
2	K5-0L0000.523.5005	Záslepka ELABO Sys80 Primus One, přední panel, barva RAL 5005 signální modrá, šířka 80 mm, výška 523 mm.	1
3	K5-2A08FR.523.5005	Vkládací panel ELABO Sys80 Primus One, přední panel, barva RAL 5005 signální modrá, šířka 80 mm, výška 523 mm, systémové napětí 1/N/PE ~ 50 Hz, 230 V, 16 A na zásuvkách s ochranným kontaktem. Vybavení: 2 zásuvky s ochranným kontaktem.	1
4	K5-1P.0720	Podpěrné sloupky ELABO Primus One (pár) pro systémové nástavby / police / regálové jednotky, šířka 110 mm, hloubka 130 mm, výška 720 mm. Podpěrný sloupek: vyroben z extrudovaného hliníkového profilu s drážkami pro montáž příslušenství, jako jsou držáky PC, držáky měřicích a zkušebních kabelů apod., vysoce kvalitní eloxovaný povrch, sloupky jsou koncipovány jako „vertikální kanály“ s vnitřními kabelovými komorami pro přehledné vedení síťových a datových kabelů i pro instalační účely, vhodné pro montáž profilovaných pracovních ploch, odnímatelné šroubované plastové krytky, možnost vertikálního prodloužení pomocí neviditelného patentovaného upevňovacího mechanismu (na zadních nohách stolu).	1
5	K5-1A20FR.480.5005	Vkládací panel ELABO Sys80 Primus One, přední panel, barva RAL 5005 signální modrá, šířka 80 mm, výška 480 mm, jednofázový hlavní vypínač s napájecím napětím, možnost připojení externího tlačítka OFF; upozornění: externí tlačítko OFF nemá funkci nouzového zastavení. Vybavení: 1 tlačítko OFF, 1 klíčové tlačítko ON, 1 kontrolka fáze, 2 zásuvky s ochranným kontaktem, 2x zásuvka RJ45 s 3 m patch kabelem.	1
6	K5-2A00FR.480.5005	Vkládací panel ELABO Sys80 Primus One, přední panel, barva RAL 5005 signální modrá, šířka 80 mm, výška 480 mm, systémové napětí 1/N/PE ~ 50 Hz, 230 V, 16 A na zásuvkách s ochranným kolíkem. Vybavení: 1 podsvětlený kolébkový vypínač, 5 zásuvek s ochranným kolíkem.	1
7	K5-0L0000.150.5005	Záslepka ELABO Sys80 Primus One, přední panel, barva RAL 5005 signální modrá, šířka 80 mm, výška 150 mm.	2
8	K4-7B.ST500	Policový prvek Elabo Primus One se systémovým nosníkem, šířka 1800 mm, hloubka 500 mm, výška 90 mm. Vybavení: policový prvek s přední koncovou lištou, systémový nosník vyroben z ocelového plechu. Police: tloušťka 30 mm, s laminátem, bez odlesků a odolná proti otěru dle EN 438, krátkodobě tepelně odolná, odolná vůči organickým rozpouštědlům, slabým kyselinám a zásadám, benzínu a oleji, 3mm nárazuvzdorná hrana po celém obvodu. Systémový nosník: vyroben ze svařovaného ocelového plechu tloušťky 2 mm pro montáž na systémové podpěrné sloupky (samostatná položka), výška 60 mm, vodivý práškový lak, kryt systémového nosníku v barvě RAL 7021.	1

9	75-9D X01	Pracovní osvětlení ELABO Primus One, základní modul 11 W pro montáž na funkční polici ELABO. Sestava obsahuje: svítidlo s hliníkovým profilovým krytem o délce 1000 mm a 144 LED. Technické údaje: příkon cca 11 W, vyzařovací úhel 90°, celkový světelný tok 690 lm, napájecí napětí LED 24 V DC, teplota chromatičnosti 4000 K, index podání barev CRI 83,1, včetně funkce stmívání. Součástí je síťový adaptér AC 36 W, 24 V / 36 W s napájecím kabelem o délce 1,5 m a 2 m.	1
10	75-9D X02	Rozšiřující modul ELABO pro rozšíření základního modulu 75-9D X01. Sestava obsahuje: svítidlo s hliníkovým profilovým krytem o délce 300 mm a 42 LED. Technické údaje: příkon cca 3 W, vyzařovací úhel 90°, celkový světelný tok 190 lm, napájecí napětí LED 24 V DC, teplota chromatičnosti 4000 K, index podání barev CRI 83,1, včetně zásuvného konektoru pro napájení prostřednictvím základního modulu.	2
11	K5-1P.0270	Podpěrné sloupky ELABO Primus One (pár) pro systémové nástavby / police / regálové jednotky, šířka 110 mm, hloubka 130 mm, výška 270 mm. Podpěrný sloupek: vyroben z extrudovaného hliníkového profilu s drážkami pro montáž příslušenství, jako jsou držáky PC, držáky měřicích a zkušebních kabelů apod., vysoce kvalitní eloxovaný povrch, sloupky jsou koncipovány jako „vertikální kanály“ s vnitřními kabelovými komorami pro přehledné vedení síťových a datových kabelů i pro instalační účely, vhodné pro montáž profilovaných pracovních ploch, odnímatelné šroubované plastové krytky, možnost vertikálního prodloužení pomocí neviditelného patentovaného upevňovacího mechanismu (na zadních nohách stolu).	1
12	K5-2A01FR.240.5005	Vkládací panel ELABO Sys80 Primus One, přední panel, barva RAL 3020 dopravní červená, šířka 80 mm, výška 240 mm, systémové napětí 1/N/PE ~ 50 Hz, 230 V, 16 A na zásuvkách s ochranným kontaktem. Vybavení: 2 zásuvky s ochranným kontaktem.	1
13	K5-3A14FR.240.5005	Vkládací panel ELABO Sys80 Primus One, přední panel, barva RAL 3020 dopravní červená, šířka 80 mm, výška 240 mm, síťové napětí 3f/N/PE ~ 50 Hz, 230/400 V, 32 A na zásuvce CEE. Vybavení: 1 zásuvka CEE.	1
14	K9-4M.B1800	Patchboard systém Primus One, systémová rastr šířky, šířka 2000 mm, efektivní šířka 1775,5 mm, hloubka 24 mm, výška 341 mm. Patchboard: drážkovaný ocelový plech s děrovanými eurootvory 9,5 × 9,5 mm (rozteč 38 mm) pro upevnění příslušenství a organizačních prvků.	2
15	01-41 X06	Uzemňovací modul ELABO EBP se 3 tlačítkovými připojeními o průměru 10 mm, každé s ochranným odporem 1 MΩ, určený pro upevnění na boční stranu stolu, kabel délky 3 m, šroub M4.	1