

Vybít se automaticky
 Vypít dodavatel

Kód výrobku	Název	Množství	Měrná jednotka (MJ)	Popis	[DOPLNĚ DODAVATEL]		Fakturační	Financování z projektových prostředků	Pokud financování z projektových prostředků, pak DODAVATEL uvede NA FAKTURĚ: NÁZEV A ČÍSLO DOTAČNÍHO PROJEKTU	Obchodní podmínky MAD BĚŽNĚC STANDARDNÍCH obchodních podmínek	Kontaktní osoba k převzetí zboží	Místo dodání	Termín dodání (uváděn v kalend. dnech od digitální výzvy Ochrana národa a přírodního prostředí)	[DOPLNĚ DODAVATEL]				
					Obchodní název a typ + odkaz zkrátky	Odkaz na epkání počítačové Energy star nebo TCO Certified, *								MINIMÁLNÍ CENA za měrnou jednotku (MJ) v Kč bez DPH	NABÍDKOVÁ CENA za měrnou jednotku (MJ) v Kč bez DPH	NABÍDKOVÁ CENA CELKEM v Kč bez DPH	VÝHODNĚ / NEVÝHODNĚ	CPV - VÝBĚR VÝPOČETNÍ TECHNIKA
1	Vestavní počítačová deska (mikro počítač)	1	ks	Mini počítač v hliníkovém pouzdrí, vybaven ventilátorem s chladičem, zdrojem, připevněn pro návrh a implementaci aplikací umělé inteligence - rozměr 150 x 120 x 50 mm. CPU min. 6 jádřový 64bitový ARM procesor s 1,2 MB L2 + 4 MB L3 (pro zachování kompatibility se stávajícími a využívanými knihovnami pro strojové učení na pracovišti). Min. 8 GB LPDDR5 @ 68 GB/s RAM. Výběr AI 40 TOP. grafická kartička SDK pro vývoj aplikací LI - kompletní vývojové prostředí, zahrnuje knihovny s akcelerací CUDA-X a další technologie pro urychlení vývoje GPU min. 1.024-core architecture, min. 32 Tensor jader. Vnitřní úložná min. 128 GB NVMe SSD. Vstup/výstup min.: 4x USB 3.2, HDMI 2.1, 2x CSI, 1x R445 Gigabit Ethernet, M.2 Key E, M.2 Key M, CAN a GPIO.	RECOMPUTER J0311-EDGE AI DEVICE, záruka 12 měsíců	NE	Společná faktura	ANO	Název projektu: Smart Dapp: Prosthesis pro vyhodnocování důvěryhodnosti AI algoritmu využitelných k autonomnímu řízení tramvají Číslo projektu: C13100275 Poskytovatel: TAČR DOPRAVA: 2020 - NPO	Záruka na zboží min. 12 měsíců.	xxx	Technická B, 302 00 Praha 2, Fakulta aplikovaných věd - Katedra kybernetiky, místořiz UC 451	30 dní	15 700,00 Kč	15 317,00 Kč	15 317,00 Kč	VÝHODNĚ	30200000-1 - Počítače
2	Vestavní počítačová deska (mikro počítač)	1	ks	Mini počítač v hliníkovém pouzdrí, vybaven ventilátorem s chladičem, zdrojem, připevněn pro návrh a implementaci aplikací umělé inteligence - rozměr 150 x 120 x 50 mm. CPU min. 6 jádřový 64bitový ARM procesor s 1,5 MB L2 + 4 MB L3 (pro zachování kompatibility se stávajícími a využívanými knihovnami pro strojové učení na pracovišti). Min. 8 GB LPDDR5 102,4GB/s RAM. Výběr AI 70 TOP. grafická kartička SDK pro vývoj aplikací LI - kompletní vývojové prostředí, zahrnuje knihovny s akcelerací CUDA-X a další technologie pro urychlení vývoje GPU min. 1.024-core architecture, min. 32 Tensor jader, 168 min. 765 MHz. Vnitřní úložná min. 128 GB NVMe SSD. Vstup/výstup min.: 4x USB 3.2, HDMI 2.1, 2x CSI, 1x R445 Gigabit Ethernet, M.2 Key E, M.2 Key M, CAN a GPIO.	RECOMPUTER J0311-EDGE AI DEVICE, záruka 12 měsíců	NE				Záruka na zboží min. 12 měsíců.				18 500,00 Kč	17 873,00 Kč	17 873,00 Kč	VÝHODNĚ	
3	Vestavní počítačová deska (mikro počítač)	1	ks	Mini počítač v hliníkovém pouzdrí, vybaven ventilátorem s chladičem, zdrojem, připevněn pro návrh a implementaci aplikací umělé inteligence - rozměr 150 x 120 x 50 mm. CPU min. 8 jádřový 64bitový ARM procesor s 2 MB L2 + 4 MB L3 (pro zachování kompatibility se stávajícími a využívanými knihovnami pro strojové učení na pracovišti). Min. 16 GB LPDDR5 102,4GB/s RAM. Výběr AI 100 TOP. grafická kartička SDK pro vývoj aplikací LI - kompletní vývojové prostředí, zahrnuje knihovny s akcelerací CUDA-X a další technologie pro urychlení vývoje GPU min. 1.024-core architecture, min. 32 Tensor jader, 168 min. 818 MHz. Vnitřní úložná min. 128 GB NVMe SSD. Vstup/výstup min.: 4x USB 3.2, HDMI 2.1, 2x CSI, 1x R445 Gigabit Ethernet, M.2 Key E, M.2 Key M, CAN a GPIO.	RECOMPUTER J0311-EDGE AI DEVICE, záruka 12 měsíců	NE				Záruka na zboží min. 12 měsíců.				23 500,00 Kč	22 987,00 Kč	22 987,00 Kč	VÝHODNĚ	

Informace pro dodavatele: Pokud se dožadujete při zadání jednotkových cen objeví text - "NEVÝHODNĚ", znamená to překročení stanovené maximální nepřeložitelné nabídkové ceny, a to znamená nepřehlednost podmínek stanovených Zadavatelem. Pokud bude nabídka v této podobě podána Zadavatelé, bude při posouzení vyřazena.

Zadavatel požaduje, aby výrobci zařízení užívaná dodavatelem na certifikaci Energy Star (viz <https://www.energystar.gov/products>) nebo TCO Certified (viz <https://tco.certified.com/products/index/>)
* Pro elektronické displeje včetně televizorů, počítačové monitory a digitální informační displeje nutno došle energetický štítek (příloha nabídky).

V případě, že se dodavatel při předání zboží na některé uvedené tel. číslo nedostaví, bude v takovém případě volat tel. 377 631 320.

CELKOVÁ MINIMÁLNÍ CENA za celou VZ v Kč bez DPH	CELKOVÁ NABÍDKOVÁ CENA v Kč bez DPH
57 700,00 Kč	56 177,00 Kč