

Příloha č. 2 Kupní smlouvy - technická specifikace
Laboratorní a měřicí technika (III.) 040 - 2021

Vyplní se automaticky
 Vyplní dodavatel

Položka	Název	Množství	Měrná jednotka [MJ]	Popis	[DOPLŇNÍ DODAVATEL]		Financováno z projektových finančních prostředků	Pokud financováno z projektových prostředků, pak DODAVATEL uvede NA FAKTURU: NÁZEV A ČÍSLO DOTAČNÍHO PROJEKTU	Kontaktní osoba k převzetí zboží	Místo dodání	Termín dodání (uveden v kalend. dnech od dojití výzvy Objednatel k plnění Smlouvy)	MAXIMÁLNÍ CENA za měrnou jednotku (MJ) v Kč bez DPH	[DOPLŇNÍ DODAVATEL]		VYHOVUJE / NEVYHOVUJE
					Obchodní název + typ	Fakturace							NABÍDKOVÁ CENA za měrnou jednotku (MJ) v Kč bez DPH	NABÍDKOVÁ CENA CELKEM v Kč bez DPH	
1	Termo kamery pro vzdělávání	4	ks	<p>Minimální technická specifikace: Kamera musí umožňovat ukládat snímky v IR a I VIS spektru. Minimální rozlišení IR detektoru 160x120 pixelů. Teplotní citlivost za pokojové teploty maximálně 50 mK. Minimální přesnost ±5°C nebo ±5% z měřené hodnoty. Spektrální rozsah 8 až 14 um, tolerance horní a spodní meze ±1,5 um (tj. 6,5 – 9,5 až 12,5 -15,5 um). Minimální teplotní rozsah -10 až 400°C, možnost rozdělit maximálně do dvou teplotních podrozsahů. Minimální rozsah pracovní teploty -10 až +50°C. Ostření minimálně od 5 cm, horizontální úhel HVOF v rozmezí 55 až 65°. Kamera musí umožňovat ukládat plně radiometrické snímky a i plně radiometrické sekvence se vzorkovací frekvencí minimálně 8 Hz. Kamera musí umožňovat vkládat minimálně tři analýzy typu obdélník se zobrazením maximální, minimální a průměrné teploty v analýze a zobrazovat polohu maxima a minima, velikost a poloha analýzy musí být volitelná. Kamera musí umožňovat zahrnout ve vyhodnocení hodnoty emisivity měřených povrchů, vliv odražené teploty okolí. Kamera musí umožňovat prohlížení záznamů a dodatečně vkládat analýz. Minimální velikost displeje kamery musí být 7". Ukládání záznamů na USB flash disk. Kamera musí být samostatně stojící, kamera musí mít připojení na stativ (stativový závit). Kamera musí umožňovat on-line přenos obrazu na PC přes Ethernet pomocí RTSP protokolu. Výdrž baterie musí být minimálně 5 h provozu.</p>	TIMI EDU	Samostatná faktura	ANO	3R-21: LABIR EDU - KAMERY PRO ŠKOLY	xxxx	Teslova 11, 301 00 Pízeň, Nové technologie-výzkumné centrum - Termomechanika technologických procesů, místnost TH 218	14	40 000,00 Kč	39 500,00 Kč	158 000,00 Kč	VYHOVUJE

Informace pro dodavatele: Pokud se dodavatel při zadávání jednotkových cen objeví text - "NEVYHOVUJE", znamená to překročení stanovené maximální nepřekročitelné nabídkové ceny, a to znamená nesplnění podmínek stanovených Zadavatelem. Pokud bude nabídka v této podobě podána Zadavateli, bude při posouzení vyřazena.

V případě, že se dodavatel při předání zboží na některá uvedená tel. čísla nedovolá, bude v takovém případě volat tel. 377 631 320, 377 631 325.

CELKOVÁ MAXIMÁLNÍ CENA za celou VZ v Kč bez DPH	CELKOVÁ NABÍDKOVÁ CENA v Kč bez DPH
160 000,00 Kč	158 000,00 Kč