

Vyplní se automaticky
 Vyplní dodavatel

Pozice	Název	Množství	Měrná jednotka [MJ]	Popis	[DOPLŇNÍ DODAVATEL]		[DOPLŇNÍ DODAVATEL]								
					Obchodní název + typ	Fakturace	Financováno z projektových finančních prostředků	Pokud financováno z projektových prostředků, pak DODAVATEL uvede NA FAKTURU: NÁZEV A ČÍSLO DOTAČNÍHO PROJEKTU	Obchodní podmínky NAD RÁMEC STANDARDNÍCH obchodních podmínek	Kontaktní osoba k převzetí zboží	Místo dodání	MAXIMÁLNÍ 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	VYHOVUJE / NEVHOVUJE
1	IR kamera s kalibračním certifikátem	1	ks	<p>Termovizní kamerový systém (bez displeje a ovládacích prvků). Minimální rozlišení detektoru 320x240 pixelů. Teplotní citlivost za pokojové teploty ≤ 50 mK (tj. požadovaná hodnota menší nebo rovna 50 mK). Přesnost v intervalu 32°C nebo 12% měřené hodnoty. Spektrální rozsah minimálně 8 až 13 um. Minimální teplotní rozsah -20 až 2000°C, možnost rozdělit maximálně do tří teplotních podrozsahů. Minimální rozsah pracovní teploty 10 až +50°C. Maximální hmotnost včetně standardního objektivu 1 kg. Maximální rozměry kamery včetně standardního objektivu 200 x 100 x 100 mm. Povolený rozsah napájení 10 až 30V DC. Minimální odolnost proti vibracím 2 g. Minimální odolnost proti rázům 20 g. Možnost nastavení parametrů a řízení záznamu z řídicího počítače. Spouštění a vypínání záznamu externím signálem. Maximální vzorkovací frekvence sekvence přichýz radiometrických obrazů (termogramů) s maximálním rozlišením (minimálně 320x240 pixelů) pro alespoň 1 typ připojení minimálně 50 Hz (připojení k počítači nebo FTP serveru). Způsob připojení k počítači - ethernet nebo USB komunikace. Minimálně 1 digitální vstup a 1 digitální výstup. Manuál ke kamere v češtině nebo anglickém jazyce. Součástí dodávky musí být adaptér napájení z 240 V AC na DC v intervalu 10 až 30 V. Úzpůsobení pro montáž na stěvu. Transportní kufr. Kalibrační certifikát včetně uvedených odchylek od kalibrovacích teplot. Standardní objektv - horizontální úhel HFOV v intervalu 20° až 30°.</p>	FLIR A315	Samostatná faktura	ANO	Název projektu: LABIR-PAV / Předaplikační výzkum infračervených technologií Číslo projektu: CZ.02.1.01/0.0/0.0/18_069/0010018 Typ projektu: OP VVVV projekt	Záruka na detektor kamery 10 let. Záruka na kameru 24 měsíců. Doba dodání 30 dnů.	XXXX	Teslova 11, 301 00 Píseň, Centrum nových technologií a materiálů - Termomechanika technologických procesů, místnost TH 201	376 000,00 Kč	364 600,00 Kč	364 600,00 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 Zadavatel, bude při posouzení vyřazena.

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

CELKOVÁ MAXIMÁLNÍ CENA za celou VZ v Kč BEZ DPH	CELKOVÁ NABÍDKOVÁ CENA v Kč bez DPH
376 000,00 Kč	364 600,00 Kč