

	Vyplní se automaticky
	Vyplní dodavatel

Předmět	Název	Množství	Měrná jednotka [MJ]	Popis	[DOPLŇNÍ DODAVATEL]	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 ve věci technické specifikace	Kontaktní osoba k převzetí zboží	Místo dodání	[DOPLŇNÍ DODAVATEL]		VYHOVUJE / NEVYHOVUJE	
					Obchodní název + typ								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
1	Analýzátor elektromagnetického záření	1	ks	Ruční spektrální analyzátor s šířkou pásma 1Hz až 1 MHz. Citlivost na elektrické pole: 100nV/m až 20kV/m. Citlivost na magnetické pole: 1pT až 2mT. RBW min. 0,3Hz, max. 1MHz. Demodulátor AM / FM. FFT rozlišení (body): 1024. Rychlost vorkování až 100 Hz. Interní paměť: min. 1MB. Ovládání a zobrazení informací na PC v reálném čase. Součástí dodávky musí být: integrovaný senzor/anténa elektrického a izotropního magnetického pole, dobíjecí akumulátor, sada nabíječka / napájecí adaptér, hliníkový kufřík s pérovou výstelkou, software.	spektrální analyzátor Spectran NF 5030 s Option 001 (rozšířená interní paměť na 1MB)								32 850,00 Kč	29 900,00 Kč	29 900,00 Kč	VYHOVUJE
2	Měření oxidu uhličitého v ovzduší	1	ks	Datalogger oxidu uhličitého. Rozsah měření CO2 minimálně 0 - 3000 ppm. Měření CO2 pomocí NDIR senzoru. Současné měření teploty v rozsahu 0 až 50°C, vlhkosti 10 až 90%. Možnost uložení minimálně 40 000 záznamů (tze i na paměťové kartě). Přesnost měření CO2 ± 40 ppm (pro < 1000 ppm) ± 5% naměřené hodnoty (pro > 1000 ppm), vlhkost ± 4% RH (pro 10 až 70% RH), teplota ± 0,8°C. Možnost napájení ze sítě 240V (možné skrz adaptér). Datalogger musí být vybaven displejem zobrazujícím hodnoty měřených veličin. Součástí dodávky musí být buď software umožňující čtení dat a konfigurování dataloggeru do/z PC včetně propojovacího kabelu, nebo paměťová karta (velikost splňující požadavek 40 000 dat) pro jejich přenos do PC ve formátu, který lze načíst v běžných tabulkových kalkulátorech.	Datalogger pro měření CO2, teploty a vlhkosti vzduchu Rotronic CL11	Společná faktura	ANO	Název projektu: CENTEM+ Číslo projektu: LO1402	Dodání do místa plnění do 60ti dnů od dojiří výzev k plnění smlouvy.	xxxx	xxxx	Testova 1200/11, 301 00 Píseň, Centrum nových technologií a materiálů, TH 214	13 800,00 Kč	11 800,00 Kč	11 800,00 Kč	VYHOVUJE
3	Prostorové čidlo kvality vzduchu CO2 a VOC s displejem	1	ks	Snímač CO2 (NDIR), Snímač VOC založený na polovodiči oxidu zinku. Měřicí rozsah CO2 a VOC 0...2000ppm. Zobrazení hodnot - displej, zároveň napěťový výstupní signál DC 0 - 10 V. Napájení AC 24 V nebo DC 15...35V.									12 800,00 Kč	11 800,00 Kč	11 800,00 Kč	VYHOVUJE

Informace pro dodavatele: Pokud se dodavatelé při zadávání jednotlivých 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 nedovolí, 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
59 450,00 Kč	53 500,00 Kč