

Vytváří se automaticky
 Vytváří dodavatel

					[DOPRAVNÍ DODAVATEL]												[DOPRAVNÍ DODAVATEL]	
Průběh	Název	Množství	Měrná jednotka [M]	Popis	Obchodní název v ttp	Fakturační	Financování z příprkových finančních prostředků	Pokud financováno z příprkových prostředků, uvede NA FAKTURU/ NÁZEV A ČÍSLO DOTAČNÍHO PRŮSTUHU	Obchodní podmínky NADŘÁDČENÉ STANDARDNÍ obchodních podmínek	Kontaktní osoba k převzetí zboží	Místo dodání	Termín dodání (uváděn v kalend. dnech od doby výpisu Objednávky z příprkové Smlouvy)	MAXIMÁLNÍ CENA za měřicíma jednotkou [M] v Kč bez DPH	NABÍDKOVÁ CENA za měřicíma jednotkou [M] v Kč bez DPH	NABÍDKOVÁ CENA CELKOVÁ v Kč bez DPH	VÝHODNOST / NEVÝHODNOST	CPV - výběr LABORATORNÍ A MĚŘICÍ TECHNIKA	
1	přístroj - konduktometr stolní	1	ks	<p>Digitální konduktometr a přístroj se stálou vestavěnou měřicími sondami pro současnou měření dvou hodnot. Zařízení je vhodné pro práci v laboratorní i průmyslové oblasti.</p> <p>a) Teplotní kompenzace bude započítána automaticky nebo manuálně (0-100°C).</p> <p>b) Zařízení je poměr 1, 2 nebo 3 bodů.</p> <p>c) Zařízení musí mít automatické přepínání vodivostních rozsahů a automatické rozpoznávání kalibračních rozsahů 10 µS, 84 µS, 1413 µS, 12,88 mS.</p> <p>d) Zařízení je vybaveno přehledným displejem pro zobrazení hodnoty přístroje a poskytl další pomocné informace.</p> <p>e) Zařízení musí být vybaveno možností manuálního zadání stálé hodnoty kalibračních rozsahů a konstanty vody.</p> <p>f) Zařízení musí odpovídat protokolům dle GMP a ISO 9000.</p> <p>g) Zařízení musí mít vestavěnou paměť alespoň na 200 hodnoty přístroje a vodivosti.</p> <p>h) Zařízení bude vybaveno výstupem RS232.</p> <p>i) Teplotní rozsah měření musí být 0-100°C.</p> <p>j) Měření přístroje musí být možná alespoň v intervalu -2 až +20 přístroje s volitelným rozlišením volitelně 0,001 až 0,1 přístroje.</p> <p>k) Měření vodivosti musí být alespoň v intervalu 0,01 µS až 1,999 S a rozlišením 0,01 µS až 1 mS.</p> <p>l) Součástí dodávky bude elektronika vodivosti od ATC sondy (P-C), kombinovaného objemového elektrodu, raménkem s držákem na elektrodu, teplotní ATC sondou, sálky puřů (přístroj + přístroj) a adaptérem na 230 V.</p> <p>m) V odstavci není dodávka zařízení je zahrnuta balení a doprava.</p> <p>Závěrka na zařízení včetně příslušenství a vybavení musí být alespoň 24 měsíců.</p>	2354321 - Konduktometr/přístroj 3540 https://www.p-kub.cz/gh-metkonduktometr-rozloz-3540-jemany?m_v_1340&search=2354321	Samostatná faktura	ANO	Název projektu: QM437 - Kvantové materiály pro aplikace v užitkových technologiích Registrace číslo: CZ.02.02.01.00/02_004/0004572	Závěrka na zařízení včetně příslušenství a vybavení musí být alespoň 24 měsíců.	Ing. David Lávička, Ph.D., Tel.: 605 726 365, 37365 4712	Troškov 9, 381 00 Písek, Nové technologické - výzkumné centrum, Troškov G	60 dnů	54 500,00 Kč	31 203,50 Kč	31 203,50 Kč	VÝHODNOST	38000000-5 - Laboratorní, optické a přístrojové přístroje a zařízení (přístrojové)	

Informace pro dodavatele: Pokud se dodavatel při zadání jednotkových cen odvolá text - "NEVÝHODNOST", znamená to přetvoření stávající maximální nepřekročitelné maximální ceny, a to znamená nepřidání podmínek stávajícího Zadavatele. Pokud bude nabídka v této podobě podána Dodavatel, bude při posouzení vyhodnocena.

V případě, že se dodavatel při předání zboží na některé uvedené tel. číslo nedostaví, bude v takovém případě vzat tel. 377 531 320.

CELKOVÁ MAXIMÁLNÍ CENA na celou Kč v Kč bez DPH	CELKOVÁ NABÍDKOVÁ CENA v Kč bez DPH
54 500,00 Kč	31 203,50 Kč