

Univerzita Pardubice

18.02.2022

[REDACTED]  
Studentská 573

53210 Pardubice

**Cenová nabídka A22-MID-3PI0056-03**  
Na kryopřílušenství 3P Instruments cryoTune

Pol.	Kat. číslo	Popis	Jednotková cena (CZK)	Množství	Celkem bez DPH (CZK)
1	110644-3	Special price for three cryoTune	[REDACTED]	1,00 ks	[REDACTED]
2	DP-I	Doprava, instalace a zaškolení obsluhy	[REDACTED]	1,00 ks	[REDACTED]
		Cena celkem bez DPH			[REDACTED]
		Sleva (cca 8,61 %)			[REDACTED]
		Konečná cena bez DPH			[REDACTED]
		DPH			[REDACTED]
		<b>Konečná cena s DPH</b>			[REDACTED]

Popis položek cenové nabídky viz níže

**Objednávky prosím zasílejte na email [REDACTED]****Prodejní podmínky****Cena**

V konečné ceně je obsaženo dodání na místo určení, instalace a zaškolení aplikačním specialistou.

**Doba dodání**

2-8 týdnů od data objednání (podpisu kupní smlouvy) – bude ještě upřesněna.

**Platební podmínky**

Kupující uhradí celou částku po dodání a uvedení předmětu dodávky do provozu proti doručenému daňovému dokladu se splatností 30 dnů. Pokud instalace nebude započata do 10 pracovních dnů od dodání na místo určení z důvodu překážky na straně kupujícího, bude po uplynutí této doby vystaven daňový doklad na celou částku.

**Záruční podmínky**

Prodávající poskytne na funkčnost a spolehlivost dodávaného plnění záruku v délce 12 měsíců od data instalace a zprovoznění. Pokud se instalace neuskuteční do 30 dní od dodání z důvodu překážek na straně kupujícího, začíná běžet záruční doba. Prodávající bude dále zajišťovat pozáruční servis, včetně dodávání náhradních dílů po dobu 7 let. Záruční doba se prodlužuje o dobu trvání vady, tj. od jejího oznámení do jejího odstranění.

**Platnost nabídky:** do 19.05.2022**Nabídku vystavil:** [REDACTED][REDACTED]  
[REDACTED]  
[REDACTED]IČ: 256 52 150  
DIČ: CZ256 52 150

**Popis položek cenové nabídky**

Katalog. číslo	Popis
110644-3	<p><b>Special price for three cryoTune</b></p> <p>triple package of cryoTune 87, 120 or 195 to operate 3 independent stations.</p> <p>CryoTune 87:</p> <p>Cryogenic accessory to hold sample temperature in range 83-135 K using liquid nitrogen, i.e. no liquid argon needed. It is convenient to realize 87 K for measuring argon isotherms; for ISO 9277 and IUPAC 2015 recommended characterization surface areas and microporous materials. It also provides cheap means for measurements of isosteric heats of adsorption.</p> <p>CryoTune 120:</p> <p>Cryogenic accessory to hold sample temperature in range 115-230 K using liquid nitrogen, i.e. no other coolant is required. Especially useful for Kr (120 K) or Xe (165 K) experiments at its boiling points. It also provides cheap means for measurements of isosteric heats of adsorption.</p> <p>CryoTune 195:</p> <p>Cryogenic accessory to hold sample temperature in range 180-323 K using liquid nitrogen, i.e. no other coolant is required. In particular CO<sub>2</sub> experiments at 195 K are easily accessible. It also provides cheap means for measurements of isosteric heats of adsorption.</p>
DP-I	<p><b>Doprava, instalace a zaškolení obsluhy</b></p> <p>Doprava na místo určení, instalace certifikovaným technikem a zaškolení obsluhy</p>

