

**Příloha L.2 Kupní smlouvy - technická specifikace
Laboratorní a měřicí technika (M.) 041 - 2023**

Vyplní se automaticky
 Vyplní dodávatel

Položka	Název	Množství	Měrná jednotka [MJ]	Popis	[DOPLŇNĚ DODÁVATEL]				[DOPLŇNĚ DODÁVATEL]								
					Ochodní název + typ	Fakturace	Financováno z projektových finančních prostředků	Podkl. financováno z projektových prostředků, pak DODÁVATEL uvede NA FAKTURU: NÁZEV A ČÍSLO DOTAČNÍHO PROJEKTU	Ochodní podmínky NAD BÁMĚC STANDARDNÍCH ochodních podmínek	Kontaktní osoba k převzetí zboží	Místo dodání	Termín dodání (uveďte v kalend. dnech od dojezdu vývoje, objednatel k předání Smlouvy)	MAXIMÁLNÍ CENA za měrnou jednotku [MJ] v Kč bez DPH	NABÍDKOVÁ CENA za měrnou jednotku [MJ] v Kč bez DPH	NABÍDKOVÁ CENA CELKOVÁ v Kč bez DPH	VÝHODUJE / NEVÝHODUJE	CPV - výběr LABORATORNÍ A MĚŘICÍ TECHNIKA
1	Čerpací vakuový systém	1	ks	<p>Vakuový čerpací systém se musí skládat z následujících součástí a musí splňovat následující technické požadavky:</p> <p>Výběv typu scroll:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Čerpací rychlost minimálně 25 m³/h; • Jednofázové připojení; • Kably a adaptéry potřebné pro správnou funkci. <p>Turbomolekulární vývěva:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Čerpací rychlost pro N2 minimálně 750 l/s; • Připojovací příruba DN200 ISO-F; • Ověřené magnetické; • Horizontální montážní poloha; • Kompresní poměr pro N2 minimálně 1.5 x 10³; • Chlazení vodou a vzduchem; • Sférický kroužek s integrovanou ochrannou clonou (dířka cca 4-5 mm); • Napájecí síťová jednotka; • Kably a adaptéry potřebné pro správnou funkci. <p>Deskový ventil:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Připojovací příruba DN200 ISO-F; • Ruční ovládací klikou (možnost nastavení libovolné polohy mezi otevřenou a zavřenou polohou); • Kompatibilita s technologií naprázdění; • Tělo z nerezové oceli; • Spínací koncových poloh. 	Čerpací stojan se skládá z těchto nabízených částí: Suchá vývěva "Dry scroll" vakuum pumpa ISO-SDC; Čerpací rychlost 30 m ³ /h, jednofázové připojení, kably a adaptéry Turbomolekulární vývěva HiPace 800 M, čerpací rychlost pro N2 750 l/s, připojovací příruba DN 200 ISO-F, magnetická izolace, horizontální montážní poloha, kompresní poměr pro N2 2 x 10 ³ , chlazení vodou a vzduchem, sférický kroužek s integrovanou ochrannou clonou, napájecí a řídicí jednotka DM 700, kably a adaptéry Deskový ventil VAV, připojovací příruba DN 200 ISO-F, ruční ovládací klikou s močností nastavení polohy, kompatibilita s technologií naprázdění, tělo, spínací koncových poloh	Samostatně faktura	ANO	Název projektu: PhD infra ZČU Registrační číslo projektu: CZ.03.01.01/00/02_013/0005/200	Záruka za zboží 12 měsíců. Prodávající provede záruční opravy na vlastní náklady bezodkladně, nejpozději do 20 kalendářních dnů od nahlášení vady kupujícím.	xxxx	Technická B, 301 00 Písek, Fakulta agronomických věd - katedra fyziky, místnost UH 225	280 dní	660 000,00 Kč	629 720,00 Kč	629 720,00 Kč	VÝHODUJE	421225005 – Laboratorní pumpy a příslušenství

Informace pro dodávatele: Pokud se dodávatel při zadávání jednotkových cen objeví text - "NEVÝHODUJE", znamená to překročení stanovené maximální nabídkové ceny, a to znamená nesplnění podmínek stanovených Zadavatelem. Pokud bude nabídka v této podobě podána Zadávatel, bude při posouzení vyřazena.

V případě, že se dodávatel 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 Kč v Kč BEZ DPH	CELKOVÁ NABÍDKOVÁ CENA v Kč bez DPH
660 000,00 Kč	629 720,00 Kč