

**Biologické inkubátory pro LF MU 2016**

TECHNICKÉ PODMÍNKY technická specifikace stanovená zadavatelem		TECHNICKÁ SPECIFIKACE NABÍZENÉHO PLNĚNÍ technická specifikace nabízená uchazečem
<p><b>Popis parametru</b></p> <p>(Nabídka uchazeče musí splňovat všechny níže uvedené požadavky a parametry specifikace. U parametrů vymezených minimální nebo maximálně úrovní nebo rozmezím hodnot, musí nabídka uchazeče vyhovět alespoň stanovené požadované úrovni.)</p>	<p><b>Zadavatelem požadovaná hodnota</b></p>	<p>Pokud je zadavatelem po uchazeči vyžadováno pouze uvedení, zda je příslušný požadovaný parametr splněn, pak uchazeč uvede ANO, že parametr splňuje. Pokud je zadavatelem u technického parametru požadován bližší popis nebo určení specifikace, pak je uchazeč povinen uvést bližší popis, výčet vlastností, konkrétní údaj nebo rozmezí hodnot jím nabízeného zboží, v opačném případě bude zadavatel vycházet z jím minimální stanovené hodnoty nebo požadavků na zboží - viz. sloupec Zadavatelem požadovaná hodnota.</p> <p>Z údajů uvedených uchazečem musí být zřejmé, že uchazečem nabízené zboží splňuje minimální technické požadavky stanovené zadavatelem - uchazeč uvede splnění požadovaného parametru ověřitelným způsobem, např. konkrétním odkazem na technické listy, výkresy apod.)</p>

**!!! Kupující důrazně upozorňuje prodávajícího, že bude nutné dodávku Biologického inkubátoru s řízenou atmosférou CO2 do 3. nadzemního patra realizovat přes vnitřní schodiště !!! Kupující dále důrazně upozorňuje Prodávajícího, že vzhledem k plánovanému umístění Zboží (přístroj), musí být Zboží sřetovatelné vstupním otvorem (dveřmi) o rozměrech 197 x 90 cm !!!**

Biologický inkubátor s řízenou atmosférou CO2		Model - typové/výrobní označení	Výrobce
Počet kusů: 1 ks		HERAcell 150i	Thermo Electron LED GmbH; Německo
		Uchazečem nabízená hodnota	
Inkubátor s řízenou atmosférou CO2	ANO		ANO
Vnitřní objem	minimálně 150 litrů		150 litrů
Vnitřní prostory a police odolné proti korozi z nerezové oceli s obsahem niklu s protibakteriálními účinky	ANO		ANO
Možnost záměny levého a pravého otváření dveří	ANO		ANO
Počet vnitřních polic standard/ maximální množství	standard minimálně 3/ maximální množství minimálně 7 součástí dodávky budou minimálně 3 police		standardně 3 kusy polic / maximálně 10 kusů polic ; součástí dodávky 3 kusy polic
Možnost snadného čištění a dezinfekce vnitřních prostor bez nepřístupných míst	ANO		ANO
Měření CO2 pomocí IR senzoru	ANO		ANO
Monitorování teploty a koncentrace CO2 a jejich zobrazení na displeji	ANO		ANO
Integrovaná vnitřní paměť pro dlouhodobý záznam dat (teplota, koncentrace CO2, chybové hlásky) s možností jejich přenosu do PC pomocí USB	ANO		ANO
Autokalibrace čidel	ANO		ANO
Ochrana vnitřního prostoru před kontaminací (např. vysokoteplotní, UV, hepa filtry)	ANO		ANO
Nucený oběh vzduchu ve vnitřním prostoru	ANO		ANO
Rozmezí CO2 koncentrace	nastavitelné minimálně v rozsahu 0-20 % ± 0,1 %		nastavitelné v rozsahu 0-20 % ± 0,1 %
Teplotní rozsah	minimálně v rozsahu +3°C (nad okolní teplotu) až +50°C		nastavitelný v rozsahu +3°C (nad okolní teplotu) až +55°C
Vlhkost	relativní vlhkost: 95 % ±3%		relativní vlhkost: 95 % ±3%
Maximální kolísání teploty v čase	maximálně ± 0,1 °C		maximálně ± 0,1 °C
Vzduchotěsné uzavření dveří pro snížení spotřeby vstupních plynů	ANO		ANO
AUDIO a vizuální alarm v případě vybočení hodnot teploty a koncentrace CO2 z nastavených mezí	ANO		ANO
Automatické přepínání tlakových lahví s CO2	ANO		ANO
Pro zajištění suchosti stěn komory a rovnoměrného rozložení teploty má komora přístroje řízené vyhřívání dna, stěn i dveří	ANO		ANO
Uzavíratelný vstup pro kabeláž o průměru min 40 mm	ANO		ANO

napájení, napětí max. 220-230 V, 50 - 60 Hz	ANO
stěhovatelny vstupním otvorem (dveřmi) o rozměrech 197 x 90 cm	ANO
Rozměry přístroje (v x š x h)	posuz. Informativní charakter - uchazeč je povinen vyplnit
Hmotnost přístroje	posuz. Informativní charakter - uchazeč je povinen vyplnit

takto označené buňky vyplní uchazeč v rámci zpracování své nabídky
--

ANO
ANO
867 x 637 x 782 mm
70 kg

