



Spolufinancováno
EVROPSKOU UNIÍ



Příloha č. 3 výzvy

Příloha č. 1 kupní smlouvy

TABULKA TECHNICKÝCH PARAMETRŮ
„DODÁVKA SKLADOVACÍHO KONTEJNERU PRO UCHOVÁVÁNÍ VZORKŮ
V KAPALNÉM DUSÍKU“

Interní evidenční číslo zakázky: VZ 24/805 ÚMG
Evidenční číslo zakázky na profilu zadavatele v Tender areně:
VZ0180432

Dodavatel [Lineq s.r.o.] tímto čestně prohlašuje, že nabízený předmět plnění má veškeré technické vlastnosti a splňuje veškeré absolutní technické parametry uvedené v článku 3.7 Výzvy k podání nabídek a zadávací dokumentace této veřejné zakázky, když níže blíže specifikuje vlastnosti jím nabízeného předmětu plnění:

Nabízené řešení musí mít lepší nebo stejné parametry, vlastnosti a funkce než zadavatelem (kupujícím) stanovené absolutní (minimální) parametry, vlastnosti a funkce.

Výrobce:	[IC Biomedical, LLC]
Typ:	[LABS 40K]

Absolutní (minimální) technické požadavky zadavatele na předmětu plnění tj. skladovací kontejner pro uchovávání vzorků v kapalném dusíku:

	Zadavatelem požadovaná funkce či parametr:	Splnění parametru	Hodnota parametru/ specifikace předmětu plnění nabízeného účastníkem:
1.1	Musí se jednat o nádobu vyrobenou z materiálu z nerezové oceli, vakuově izolovanou.	ANO	Nádoba je dvouplášťová, vyrobená z nerezové oceli a vakuově izolovaná
1.2	Nádoba musí mít celkový objem max. 700 litrů.	ANO	Celkový objem: 698 l
1.3	Nádoba musí mít vnější průměr max. 1200 mm	ANO	Vnější průměr max.: 1143 mm
1.4	Nádoba musí mít vnitřní použitelné rozměry výška min. 760 mm, průměr min. 1010 mm.	ANO	Výška: 762 mm Průměr: 1029 mm
1.5	Nádoba musí mít vstupní otvor min. 450 mm	ANO	Vstupní otvor: 457 mm
1.6	Nádoba musí mít vnější výšku max. 1500 mm, výška otvoru nad pracovní plošinou musí být max. 1100 mm	ANO	Vnější výška: 1371 mm, výška otvoru nad pracovní plošinou: 1067 mm
1.7	Nádoba musí mít kvadraticky orientovaný jednopatrový otáčecí karusel	ANO	Nádoba má kvadraticky orientovaný jednopatrový otáčecí karusel
1.8	Maximální hmotnost nádoby bez kapalného dusíku, vestavby a uložených vzorků musí být 450 kg	ANO	Hmotnost nádoby: 417 kg
	Součástí předmětu plnění musí být:	/	/
2.1	Vnitřní vestavba určená pro uložení kryoboxů 10x10 a 5x5 ampulí	ANO	Součástí nádoby je vnitřní vestavba (stožany) pro



			uložení kryoboxů o rozměrech 10x10 a 5x5
2.2	Připojení na rozvod kapalného dusíku nerezovou bezešvou trubicí	ANO	Součástí instalace nádoby v místě je připojení na rozvod kapalného dusíku nerezovou bezešvou trubicí
2.3	Dotykový barevný terminál s grafickým znázorněním aktuálních provozních hodnot v rozsahu minimálně: teplota uvnitř nádoby, výška hladiny, zobrazení alarmů/havárií, týdenní graf průběhu hladiny, teploty, otevření víka nádoby a otevření plnicího ventilu.	ANO	Nádoba je vybavena dotykovým barevným terminál s grafickým znázorněním aktuálních provozních hodnot: teplota uvnitř nádoby, výška hladiny, zobrazení alarmů/havárií, týdenní graf průběhu hladiny, teploty, otevření víka nádoby a otevření plnicího ventilu.
2.4	Kompatibilita se stávajícím chladicím systémem a skladovacími kontejnery zadavatele (kupujícího) pro kryosklad, které jsou již ve vlastnictví zadavatele (kupujícího), série LABS výrobce Taylor-Wharton a Worthington Industries	ANO	Nádoba je kompatibilní se stávajícím chladicím systémem a skladovacími kontejnery zadavatele (kupujícího) pro kryosklad, které jsou již ve vlastnictví zadavatele (kupujícího), série LABS výrobce Taylor-Wharton a Worthington Industries
2.5	Napojení na stávající systém měření a regulace, možnost uživatelsky nastavitelných hladin ExLow, Low, High, Exhigh	ANO	Součástí instalace nádoby je napojení na stávající systém měření a regulace, s možností uživatelsky nastavitelných hladin ExLow, Low, High, Exhigh
2.6	Monitoring teploty a hladiny v kontejneru, otevřeno/zavřeno víka, alarmových stavů včetně komunikace	ANO	Nádoba je vybavena pro monitoring teploty a hladiny v kontejneru, otevřeno/zavřeno víka, alarmových stavů včetně komunikace


Popis dalších požadavků:	Splnění požadavku	Hodnota požadavku/ specifikace předmětu plnění nabízeného účastníkem:
Součástí předmětu plnění je i záruka za jakost předmětu plnění a všech jeho součástí po dobu minimálně 24 měsíců včetně záruky na vakuovou izolaci po dobu minimálně 36 měsíců, od data podpisu předávacího protokolu.	ANO	doba záruky nabízená dodavatelem: 24 měsíců doba záruky na vakuovou izolaci nabízená dodavatelem: 36 měsíců
Dodavatel garantuje zajištění placeného autorizovaného pozáručního servisu předmětu plnění a dostupnost	ANO	Doba trvání pozáručního servisu a dostupnosti náhradních dílů



Spolufinancováno
EVROPSKOU UNIÍ

MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY

náhradních dílů po dobu nejméně 48 měsíců ode dne skončení záruční doby.		garantované dodavatelem: 48 měsíců
Dodavatel musí na své náklady zajistit zaškolení min. 1 pověřeného pracovníka kupujícího k obsluze dodávaného předmětu plnění, a to v místě plnění v nezbytném rozsahu kvalifikovaným pracovníkem dodavatele v českém jazyce.	ANO	/

V Černošicích dne 31.1.2024	
	 Podpis účastníka ¹

Zadavatel upozorňuje účastníky, že v případě, že nabízené plnění nesplňuje zadavatelem shora uvedené technické vlastnosti a parametry (tj. v případě, že účastník ve shora uvedené tabulce uvede v části výběru odpovědi „ANO/NE“ odpověď „NE“, popř. ve sloupci „Hodnota parametru/specifikace předmětu plnění nabízeného účastníkem“ uvede údaj či informace, které budou v rozporu s požadavky zadavatele, nebo jeho závazné požadavky nebudou splňovat), nesplňuje nabídka účastníka zadávací podmínky a požadavky zadavatele a taková nabídka bude vyřazena a účastník bude vyloučen z další účasti v zadávacím řízení.

¹Při podání nabídky elektronickou formou, postačí zadavateli podpis Přílohy č. 3 výzvy elektronicky tak, že účastník podá nabídku do elektronického nástroje <https://www.tenderarena.cz/profil/detail.jsf?identifikator=ustmolgen> pod svým jménem a heslem