



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

- Zadavatel:** Masarykova univerzita, Žerotínovo nám. 9, 601 77 Brno, IČ: 00216224
veřejná vysoká škola, nezapsaná v obchodním rejstříku
zastoupená doc. RNDr. Jaromírem Leichmannem, Dr., děkanem
Přírodovědecké fakulty MU
- Název veřejné zakázky:** „Přístrojové vybavení 11. část - Výrobníky ledu, mrazáky, úprava vody, autoklávy, reg.č. CZ.1.05/4.1.00/04.0149“ - část 1: Výrobníky ledu, mrazáky
- Název projektu:** Centrum experimentální, systematické a ekologické biologie
- Reg. č. projektu:** CZ1.05/4.1.00/04.0149
- Druh veřejné zakázky:** nadlimitní veřejná zakázka na dodávky
- Druh zadávacího řízení:** otevřené řízení

Dodatečné informace č. 2

Jeden z dodavatelů uplatnil dne 15. 10. 2013 u zadavatele následující požadavek na poskytnutí dodatečných informací týkající se výše uvedené veřejné zakázky:

Dotaz dodavatele:

"Dobrý den,

Rádi bychom Vás tímto požádali o odpovědi na následující dodatečné informace u této VZ a části 1.- výrobníky ledu a mrazáky:

1/ Rádi bychom tímto požádali o změnu horní hranice objemu u položky č.2 – mrazicí box, z 250 na 310 litrů. Bude tak možná účast většího počtu zájemců, protože většina výrobců nemá box s objemem 203-250 l ve své nabídce.

2/ u položky č.5 – výrobnik ledu (4 ks) poptáváte zařízení výkonu minimálně 100 kg / 1 den se striktně vymezenými vnějšími maximálními rozměry. Na trhu jsou dostupná zařízení, která odpovídají zadaným vnějším rozměrům, ale s výkonem jen 90 kg/ den a nebo zařízení s odpovídajícím výkonem - tedy větším než 100 kg – (konkrétně 150 kg/ den), ovšem překračující zadané maximální rozměry.

Naše otázka k tomuto bodu:

Můžeme Vám nabídnout zařízení o výkonu 90 kg/ 1 den vyhovující vámi požadovaným maximálním vnějším rozměrům?

Děkujeme za odpovědi“

Odpověď zadavatele:

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

- 1) Mrazicí box – Ano, bude možné nabídnout větší objem. Zadavatel tedy tímto mění horní hranici objemu mrazicího boxu na 310 litrů, proto se technická specifikace pro položku číslo dvě této části zakázky se mění následujícím způsobem:

Minimální požadované technické parametry	Technické parametry nabízené dodavatelem*
Mrazicí box o objemu 203 - 310 litrů,	
permanentní chod s teplotou úložného prostoru - 75 až -85 °C	
Jasně deklarovaná dostupnost náhradních dílů (zejména izolační desky pod víkem, pokud jsou tedy u daného mrazicího boxu používány)	
záruční a pozáruční servis do 48h	

- 2) Výrobek ledu – Ano, bude možné nabídnout zařízení o výkonu 90 kg ledu/ 1 den s rozměry odpovídajícím maximálním vnějším rozměrům požadovaným zadavatelem. Zadavatel tedy tímto mění požadavek na výkon výrobku ledu na alespoň 90 kg ledu/ 1 den, proto se technická specifikace pro položku číslo pět této části zakázky se mění následujícím způsobem:

Minimální požadované technické parametry	Technické parametry nabízené dodavatelem*
Požadováno zařízení, které produkuje ledovou tříšť nebo šupinkový led	
Musí obsahovat vzduchový filtr kondenzátoru k zamezení usazování nečistot	
Požadována antibakteriální úprava povrchu zásobníku ledu	
Nutnost chlazení zařízení vzduchem	
Výkon zařízení min 90 kg / 1 den	
Kapacita zásobníku min 27 kg	
Produkce typu ledu s max. 25% zbytkové vody	
Maximální vnější rozměry ŠxHxV: 590x620x1130 mm	
Nutnost napojení na běžný vodovodní řád a odpad	
Požadovaná záruční lhůta 24 měs.	



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Zajištění záručního i pozáručního servisu	
Garantovaná rychlost servisního zásahu do 48 hod od nahlášení závady	
Příslušenství: Standardní 10" filtr na studenou vodu s vložkou o porozitě 15 – 20 mikronů	

Pro vyloučení jakýchkoliv pochybností zadavatel jako součást této dodatečné informace uveřejňuje upravené znění přílohy č.1 zadávací dokumentace (návrhu smlouvy). Uchazeči jsou povinni pro zpracování nabídky použít tyto upravené aktuální přílohy.

Zadavatel vzhledem k vydání této dodatečné informace rozhodl o přiměřeném prodloužení lhůty pro podávání nabídek pro předmětnou část veřejné zakázky, tj. pro část 1 - Výrobníky ledu, mrazáky, a to do **13. 12. 2013 do 10:00** hodin, tak aby dodavatelé mohli na tuto dodatečnou informaci reagovat.

Vzhledem k prodloužení lhůty pro podání nabídek dále zadavatel přesouvá termín otevírání obálek pro předmětnou část veřejné zakázky, tj. pro část 1 - Výrobníky ledu, mrazáky na **13. 12. 2013 v 10:00** hodin, na místě dle zadávací dokumentace.

.....
Doc. RNDr. Jaromír Leichmann, Dr., děkan Přírodovědecké fakulty
MU

Přílohy:

- 1. cast - priloha c. 1 - sml+ techn_spec_211013