

**Všem zájemcům o veřejnou zakázku**

Vyřizuje/tel.

Ing. et Ing. Miroslav Haman / +420 603 118 467

V Brně, dne 31. 10. 2019

**Věc: Veřejná zakázka: Hlubokomrazící boxy pro CEITEC MU**

**Vysvětlení zadávací dokumentace (1)**

Zadavatel poskytuje všem dodavatelům, kteří požádali o vysvětlení zadávací dokumentace nebo kterým byla zadávací dokumentace poskytnuta, případně jiným dodavatelům, kteří vznesli dotaz k zadávacím podmínkám, vysvětlení zadávací dokumentace. Vysvětlení zadávací dokumentace je poskytováno na základě dotazů dodavatelů (dotaz – odpověď) nebo informací poskytovaných zadavatelem (sdělení). Formulace dotazů dodavatelů je doslovně převzat

Zadavatel obdržel od dodavatele dotaz dne 31. 10. 2019

**Otázka č. 1:**

v Příloze č. 1 - Technické podmínky - mezi požadovanými technickými a funkčními vlastnostmi je požadavek na duální chladicí systém tvořený dvěma nezávislými chladicími okruhy s vlastními kompresory. Máme možnost nabídnout kaskádovitý systém chlazení, kdy mrazící zařízení je vybaveno back up systémem, který funguje i bez elektrického proudu. Hlubokomrazící boxy s duálním chlazením jsou náročnější na údržbu a servisní zásah, jelikož jejich kompresory jsou těžko přístupné. Tento duální systém z důvodů 3 kompresorů je podstatně hlučnější než kaskádovitý systém. Hlubokomrazící boxy, které jsme schopni nabídnout používají přírodní plyny, které jsou šetrnější k životnímu prostředí. Prosíme o informaci, zda váš požadavek na duální chladicí systém je zásadní nebo přijímáte nabídky i na mrazící boxy s kaskádovitým systémem chlazení.

**Odpověď č. 1:**

Jelikož zadavatel pořizuje předmět dodávky za účelem dlouhodobého uchování velmi nákladných vzorků. Požadovaný duální systém chlazení zaručuje dlouhodobě stabilní podmínky uchování citlivých vzorků i v případě poruchy jednoho z kompresorů. Zadavatel trvá na nutnosti dodržení zveřejněných technických specifikací.

.....  
Ing. et Ing. Miroslav Haman  
Manažer veřejných zakázek