

VYSVĚTLENÍ, ZMĚNA NEBO DOPLNĚNÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE Č. I

Identifikační údaje o veřejné zakázce a zadavateli

VEŘEJNÁ ZAKÁZKA:

LF HK – CORE FACILITIES – Hlubokomrazicí boxy

evidenční číslo zakázky ve Věstníku veřejných zakázek: **Z2019-021660**

spisová značka zadavatele: **LFHKCF0052**

(dále jen „**veřejná zakázka**“)

ZADAVATEL VEŘEJNÉ ZAKÁZKY:

Univerzita Karlova, Lékařská fakulta v Hradci Králové

IČO: 00216208

se sídlem: Hradec Králové, Šimkova 870, PSČ 500 03

(dále jen „**zadavatel**“)

ZÁSTUPCE ZADAVATELE:

Fiala, Tejkal a partneři, advokátní kancelář, s.r.o.

IČO: 28360125

se sídlem: Brno, Helfertova 2040/13, Černá Pole, PSČ 613 00

tel.: +420 541 211 528

e-mail: zakazky@akfiala.cz

ID datové schránky: vb7kdaz

(dále jen „**zástupce zadavatele**“)

Zástupcem zadavatele při provádění úkonů podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**zákon**“), souvisejících se zadávacím řízením veřejné zakázky je obchodní společnost **Fiala, Tejkal a partneři, advokátní kancelář, s.r.o.**

V souladu s § 98 zákona zadavatel vysvětluje zadávací dokumentaci na žádost dodavatele takto:

1)

Dotaz

Dovolte, abychom se zeptali, zda trváte na duálním systému chlazení. Náš výrobce nabízí požadovaný typ mrazicího zařízení s vestavěným záložním CO2 systémem, který zabezpečí v případě výpadku proudu zcela funkčnost mrazicího zařízení. Tato varianta je ekonomická, ekologická (HC) a šetrnější na hlučnost (51Db). Děkuji za odpověď.

Odpověď

Zadavatel trvá na svém požadavku na technický parametr „Chlazení: duální systém chlazení – dva na sobě zcela nezávislé chladicí okruhy a kompresory, při poruše nebo výpadku jednoho okruhu musí být druhý schopen udržet trvale teplotu nejméně -60 °C v celém prostoru“.

Požadavek na uvedený způsob chlazení je jedním z hlavních pilířů technické specifikace. Zadavatel spatřuje výhodu duálního systému v tom, že v případě poruchy jednoho kompresoru, dokáže druhý kompresor udržet teplotu nejen několik hodin jako plynová bomba s CO₂, nýbrž nepřetržitě. Několikahodinové výpadky proudu zadavatel v místě plnění (v areálu Fakultní nemocnice Hradec Králové) nepředpokládá. Zadavatel má navíc se zálohou v podobě plynových bomb s CO₂ špatné zkušenosti, neboť tyto bomby zabíraly hodně místa a systém nebyl spolehlivý.

V Brně dne 19.07.2019

**Univerzita Karlova, Lékařská fakulta
v Hradci Králové**

v.z. Fiala, Tejkal a partneři,
advokátní kancelář, s.r.o.

Mgr. Jan Tejkal, advokát
společník a jednatel