

**Určeno všem dodavatelům:**

**Vysvětlení zadávací dokumentace č. 2 podle ust. § 98 zák. č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“)**

Název veřejné zakázky: **UK - 1.LF - Instalace systému VZT a klimatizace, Studničkova 2**  
Interní č. veřejné zakázky: **5210037**

Zadavatel:

**Univerzita Karlova**

veřejná vysoká škola podle z.č. 111/1998 Sb., o vysokých školách, v platném znění  
do obchodního rejstříku se nezapisuje

se sídlem: Ovocný trh 560/5, Staré Město, 116 36 Praha 1

ID datové schránky: pijj9b4

ve věci součásti: **1. lékařská fakulta**

**kontaktní adresa: Kateřinská 1660/32, Nové Město, 121 08 Praha 2**

zastoupená: prof. MUDr. Martinem Vokurkou, CSc., děkanem 1. lékařské fakulty

IČO: 00216208

DIČ: CZ00216208

Zadavateli byly dne 25. 10. 2021 doručeny písemné žádosti dodavatelů vztahující se k zadávacím podmínkám výše uvedené veřejné zakázky. Na základě těchto žádostí poskytuje zadavatel dodavatelům následující vysvětlení zadávací dokumentace veřejné zakázky:

### **Dotaz č. 1:**

V technické specifikaci VZT jednotky je uveden chladicí výkon vodního chladiče 90kW.

Při projektovaném množství větracího vzduchu 6600m<sup>3</sup>/h a venkovní teplotě vzduchu (32°C) odpovídá tento chladicí výkon přírodní teplotě vzduchu kolem 3°C

Při projektovaném teplotním spádu chladicí vody 6/12°C toto nedává smysl.

Prosím o hodnotu teploty přírodního vzduchu do interiéru se kterou je uvažováno, ze které bude stanoven potřebný výkon chladiče.

Předem moc děkuji za odpověď.

### **Odpověď zadavatele:**

Pro návrh chladiče byly uvažovány tyto zadávací parametry:

Venkovní teplota: 35° C

Venkovní relativní vlhkost: 50 %

Teplota za chladičem: 15° C

Na základě těchto parametrů vychází chladicí výkon: 90 kW

### **Dotaz č. 2:**

Nemáte pro potřebu vyplnění Soupisu prací - část 5 MaR-pitevny Projektovou dokumentaci podle níž by se dalo provést ocenění?

Děkujeme za odpověď.

### **Odpověď zadavatele:**

Zadavatel odkazuje na odpověď k dotazu č. 2 poskytnutou v rámci Vysvětlení zadávací dokumentace č. 1 a opětovně uvádí:

Projekt MaR jako samostatná část Projektové dokumentace (Přílohy č.3 Zadávací dokumentace) není zpracován. Všechny potřebné údaje pro ocenění a následnou realizaci díla obsahují tyto části PD:

- 1) V části projektové dokumentace týkající se VZT v pitevnách jsou popis a požadavky na MaR uvedeny v části Projektové dokumentace Technická zpráva – vzduchotechnika v pitevnách v kapitole 2.3. Položky týkající se MaR jsou uvedeny v samostatné části Soupisu prací 05-MaR – pitevny.
- 2) V části projektové dokumentace týkající se chlazení jsou popis a požadavky na MaR uvedeny v části Projektové dokumentace Technická zpráva – chlazení v kapitole 2.3. Položkový Soupis prací pro MaR nebyl zpracován, protože systém MaR bude součástí dodávky od konkrétního výrobce a dodá jej vybraný dodavatel (zhotovitel). Náklady na MaR jsou uvedeny jako komplet v pol. 68 Soupisu prací „MaR – klimatizace“.

V Praze dne 27. 10. 2021

Iveta Stachová  
vedoucí oddělení veřejných zakázek 1.LF UK