



**UNIVERZITA KARLOVA  
LÉKAŘSKÁ FAKULTA V PLZNI**

Husova 654/3, 301 00 Plzeň  
IČO: 00216208

**Vysvětlení č. 1 pro část 20 veřejné zakázky**

k veřejné zakázce na dodávky zadávané v otevřeném řízení v nadlimitním režimu dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“), s názvem

**„LFP – UniMeC 2. etapa – přístrojové vybavení“  
část 20 (Laboratorní přístroje II.)**

**Zadavatel:**

Název: Univerzita Karlova  
Právní forma zadavatele: Veřejná vysoká škola podle zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů, v platném znění, nezapsaná v obchodním rejstříku  
Sídlo: Ovocný trh 560/5, 116 36 Praha 1  
Jednající součást: Lékařská fakulta v Plzni  
Sídlo jednající součásti: Husova 654/3, 301 00 Plzeň  
IČ: 00216208  
DIČ: CZ00216208

**Osoba pověřená zastupováním zadavatele na základě příkazní smlouvy**

Zástupce: Mgr. Vladimír Kolář, advokát  
Kontaktní adresa: Boettingerova 26, 301 00 Plzeň  
IČ : 71467114  
Tel.: +420 377 223 663  
e-mail: [kolar@kolar-ak.cz](mailto:kolar@kolar-ak.cz)

Zástupce je oprávněn činit za zadavatele veškeré právní jednání vztahující se k veřejné zakázce, vyjma provedení výběru dodavatele, vyloučení účastníka z účasti ve veřejné zakázce, zrušení veřejné zakázky, rozhodnutí o námitkách a uzavření smlouvy s vybraným dodavatelem.

Zadavatel poskytuje všem dodavatelům, kteří mají zájem o účast v zadávacím řízení, kteří požádali o poskytnutí zadávací dokumentaci nebo kterým byla zadávací dokumentace poskytnuta, případně jiným dodavatelům, kteří vznesli dotaz k zadávacím podmínkám, případně bez předchozí žádosti, vysvětlení zadávací dokumentace dle ustanovení § 98 ZZVZ. V souladu s ustanovením § 98, ZZVZ, poskytuje zadavatel tyto informace na základě dotazů dodavatelů (dotaz - odpověď), kdy formulace dotazů dodavatelů je doslovně převzata, případně v souladu s ustanovením § 98 odst. 1 ZZVZ bez předchozí žádosti.



**UNIVERZITA KARLOVA  
LÉKAŘSKÁ FAKULTA V PLZNI**

---

Husova 654/3, 301 00 Plzeň  
IČO: 00216208

**Dotaz č. 1 :**

Real-time PCR systém V-018

Bude prosím zadavatel akceptovat Real-Time cykler pro objemy vzorků od 5 do 150  $\mu$ l? 5  $\mu$ l je plně dostačující objem pro Real-Time PCR aplikace, doporučeno je využívat objem od 10  $\mu$ l a standardně se pracuje s objemem 20  $\mu$ l.

Dále s rozsahem teplot 4 °C – 99,9 °C (včetně nastavení gradientu) místo požadovaného rozsahu 4 °C - 100 °C?

**Odpověď č. 1 :**

***Zadavatel bude akceptovat v dotazu uvedené rozsahy.***

**Dotaz č. 2 :**

PCR termocyklér V-012

Bude prosím zadavatel akceptovat PCR cykler s rozsahem teplot 3 °C - 99 °C (včetně nastavení gradientu) místo požadovaného rozsahu 4 °C - 100 °C? Rozdílná hodnota o 1 stupeň nemá vliv na funkčnost a prováděné aplikace.

**Odpověď č. 2 :**

***Zadavatel bude akceptovat v dotazu uvedené rozsahy.***

S ohledem na povahu a rozsah vysvětlení zadávací dokumentace zadavatel prodlužuje lhůtu k podání nabídek do 11.1.2022 do 9:00 hod.

Zástupce zadavatele

Mgr. Vladimír Kolář

advokát