



**UNIVERZITA KARLOVA
LÉKAŘSKÁ FAKULTA V PLZNI**

Husova 654/3, 301 00 Plzeň
IČO: 00216208

Vysvětlení č. 2 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

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. 3 :

Položka V019: Destičkový reader (UV-VIS-IR)

Zadavatel požaduje tyto technologie měření: UV-Vis absorbance, měření intenzity, fluorescence, luminiscence, fluorescenční polarizace. Bude zadavatel akceptovat tyto technologie: Absorbance, Fluorescence intensity, Luminescence and Time-resolved fluorescence?

Odpověď č. 3:

Ano, zadavatel požaduje tyto technologie měření.

Dotaz č. 4 :

Položka V033: Destičkový reader

Zadavatel požaduje možnost rozšíření o měření fluorescenční polarizace a detekci Alpha Screen. Bude akceptována pouze možnost rozšíření Alpha screen?

Odpověď č. 4:

Zadavatel trvá na původním zadání.

Dotaz č. 5 :

Dále zadavatel požaduje regulátor vnitřní atmosféry udržující vnitřní koncentraci plynů v rozmezí min. min. 1-19% O₂ 0-20% CO₂. Bude akceptována koncentrace CO₂ v rozmezí 0.1 – 15 %?

Odpověď č. 5:

Ano, koncentrace CO₂ v rozmezí 0.1 - 15% je akceptovatelná při zachování všech ostatních parametrů.

Dotaz č. 6 :

Zadavatel požaduje rozsah vlnových délek pro luminiscenci min 300 – 700 nm. Bude akceptován parametr 300-670 mn?

Odpověď č. 6:

Ano, rozsah pro luminiscenci 300-670 nm je akceptovatelný.

Dotaz č. 7 :

Zadavatel požaduje školení uživatelů na obsluhu zařízení minimálně 2 dny s časovým odstupem min. 3 týdny. Bylo by možné školení provést on-line?

Odpověď č. 7:

Ne, zadavatel trvá na původním zadání, tj. školení v místě instalace přístroje.



**UNIVERZITA KARLOVA
LÉKAŘSKÁ FAKULTA V PLZNI**

Husova 654/3, 301 00 Plzeň
IČO: 00216208

Dotaz č. 8 :

Položka V018- Real time PCR systém

Zadavatel požaduje Excitaci v rozsahu 450 - 684 nm. Bude akceptována varianta 450- 680nm?

Dále zadavatel požaduje Objem vzorku alespoň v rozsahu 1 - 50 ul. Bude akceptováno zařízení s objemem 10-100 ul?

Odpověď č. 8:

Ano, zadavatel bude uvedené varianty akceptovat.

S ohledem na povahu a rozsah vysvětlení zadávací dokumentace zadavatel neprodlužuje lhůtu k podání nabídek.

Zástupce zadavatele

Mgr. Vladimír Kolář

advokát