



**UNIVERZITA KARLOVA  
LÉKAŘSKÁ FAKULTA V PLZNI**

Husova 654/3, 301 00 Plzeň  
IČO: 00216208

**Vysvětlení č. 1 pro část 3 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 3 (Laboratorní přístroje I.)**

**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.



**Dotaz č. 1 :**

Autokláv,

V-028

Bude prosím zadavatel akceptovat rozměry kotliny 400 mm x 500 mm (místo požadovaných 380 mm x 500 mm)?

**Odpověď č. 1:**

**Ano, zadavatel bude akceptovat rozměry uvedené v dotazu.**

**Dotaz č. 2 :**

Analytické váhy V013\_UMI: Zadavatel požaduje možnost napojení váhy na tiskárnu. Má být tiskárna součástí dodávky?

**Odpověď č. 2:**

**Tiskárna nemá být součástí dodávky**

**Dotaz č. 3 :**

Analytické váhy V031\_UCH: Je akceptovatelné rozlišení na 5 desetinných míst do 82 g, namísto požadovaných 100 g?

**Odpověď č. 3:**

**Při zachování ostatních parametrů je váživost 82g akceptovatelná pro rozlišení 5 des. míst.**

**Dotaz č. 4 :**

Osmometr V040\_UCH: Zadavatel požaduje, aby součástí dodávky byl i startovací balíček obsahující kalibrační standard. Jakou hodnotu mOsmol/kg má mít tento standard? Na výběr je 100, 300, 500, 850 a 2000 mOsmol/kg.

**Odpověď č. 4:**

**Kalibrační standard má mít hodnotu 300 mOsmol/kg.**

**Dotaz č. 5 :**

Centrifuga V038\_UCH: Zadavatel požaduje rotor pro skleněné zkumavky 10-15 ml. Může prosím upřesnit, jestli mají být zkumavky s kulatým, nebo kónickým dnem a případně jejich rozměr, pokud je znám?

**Odpověď č. 5:**

**Skleněné zkumavky s kónickým dnem, rozměry výška-10cm, průměr 1,5cm.**

**Dotaz č.6 :**

Centrifuga chlazená V035\_UCH: Zadavatel požaduje rotor pro 15 ml a 50 ml zkumavky. Je míněno zkumavky typu Falcon, nebo s kulatým dnem?

**Odpověď č. 6:**

**Ano, jedná se o plastové zkumavky typu Falcon.**



**UNIVERZITA KARLOVA  
LÉKAŘSKÁ FAKULTA V PLZNI**

---

Husova 654/3, 301 00 Plzeň  
IČO: 00216208

**Dotaz č. 7 :**

Centrifuga stolní V011\_UMI: Zadavatel požaduje rotor pro zkumavky 15 ml. Jsou tímto myšleny zkumavky s kulatým nebo kónickým dnem?

**Odpověď č. 7:**

**Lze akceptovat obě varianty, preferujeme zkumavky s kónickým dnem.**

**Dotaz č. 8 :**

Hybridizační pec V-020: Zadavatel požaduje rychlost rotace 1-15 rpm, tento rozsah ale žádný z dostupných výrobků na trhu nesplňuje a nelze tedy tento požadavek splnit. Při splnění všech ostatních podmínek specifikace můžeme zadavateli nabídnout zařízení s rychlostí rotace 10-15 rpm nebo pevně nastavené hodnoty 5 rpm nebo 12 rpm. Bude zadavatel akceptovat jedno z těchto řešení?

**Odpověď č. 8:**

**Zadavatel bude akceptovat rychlost rotace 10 – 15 rpm.**

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

Zástupce zadavatele  
Mgr. Vladimír Kolář  
advokát