



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání



Vysvětlení zadávací dokumentace č. 2

k nadlimitní veřejné zakázce na dodávky zadávané v otevřeném řízení dle ust. § 56 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“) s názvem

„LFP - Robotický (automatizovaný) systém pro skladování vzorků při teplotě kapalného dusíku (LN2)“

Zadavatel:

Název: **Univerzita Karlova, Lékařská fakulta v Plzni**
Sídlo: Husova 654/3, 301 00 Plzeň
IČO: 00216208
DIČ: CZ00216208
Zastoupená: prof. MUDr. Jindřichem Fínkem, Ph.D., děkanem fakulty, na základě plné moci ze dne 1. 2. 2018
Kontaktní osoba: Hana Kvasničková
tel.: +420 377 593 445
e-mail: Hana.Kvasnickova@lfp.cuni.cz

Zadavatel dne 9. 11. 2020 obdržel žádost o vysvětlení zadávací dokumentace k výše uvedené veřejné zakázce. Níže zadavatel poskytuje vysvětlení zadávací dokumentace:

Dotaz č. 1 dodavatele:

Požadováno v Příloze č. 1 kupní smlouvy – specifikace předmětu plnění:

Bod 2. ZD- Možnost souběžně používat v jednom přístroji zkumavky různého formátu/velikosti (včetně uvedení všech typů zkumavek, které je možno skladovat.

Bude zadavatel akceptovat nabídku zařízení, které umožňuje skladovat vždy pouze 1 typ velikosti zkumavek? Případné ukládání další velikosti zkumavek lze v tomto případě řešit možným modulární rozšířením systému o další zařízení. Možnosti objemů ukládaných zkumavek jsou 0,5 ml, 1 ml a 2 ml.

Odpověď č. 1 zadavatele:

Zadavatel trvá na specifikaci uvedené v zadávací dokumentaci.

Dotaz č. 2 dodavatele:

Bod 7.ZD - Roční nominální spotřeba kapalného dusíku na jednu zkumavku při plně obsazené kapacitě jednotky typem zkumavek uvedených v bodu 4. menší než 0.25 L.

Bude zadavatel akceptovat roční nominální spotřeba kapalného dusíku na jednu zkumavku o objemu 1ml při plně obsazené kapacitě jednotky – 0,37L?

Odpověď č. 2 zadavatele:

Zadavatel trvá na specifikaci uvedené v zadávací dokumentaci.



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání



Dotaz č. 3 dodavatele:

Bod 5. ZD- Pracovní prostor temperovaný na -100°C nebo nižší.

Zadavatel pořizuje toto zařízení k dlouhodobému uchovávání skladovaných vzorků při nezměněné kvalitě, pro tyto účely se obecně doporučuje uchovávání vzorků při teplotách -180°C a nižších. Neuvažuje z těchto důvodů zadavatel o přehodnocení požadavku na teplotu uchovávání vzorků?

Odpověď č. 3 zadavatele:

Zadavatel trvá na specifikaci uvedené v zadávací dokumentaci.

Dotaz č. 4 dodavatele:

Bude zadavatel vzhledem k povaze skladovaných vzorků požadovat nabídnutí a dodání přístroje s certifikátem zdravotnického prostředku dle směrnice – MD 93/42/CEE?

Odpověď č. 4 zadavatele:

Zadavatel nebude požadovat zmíněný certifikát.

S ohledem na povahu a obsah vysvětlení zadávací dokumentace zadavatel neprodluhuje lhůtu pro podání nabídek.

V Plzni dne: 12. 11. 2020

Za zadavatele
Hana Kvasničková v. r.