



VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE II.

1.1. Název veřejné zakázky:	Dodávka laboratorní myčky pro LERCO
1.2. Identifikační údaje o zadavateli	
Název:	Ostravská univerzita
Sídlo:	Dvořákova 138/7, 702 00 Ostrava
IČ:	61988987
1.3. Veřejná zakázka podle předmětu:	Veřejná zakázka na dodávky
1.4. Druh zadávacího řízení:	Otevřené řízení, nadlimitní

Na základě žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace dle ustanovení § 98 odst. 3 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „zákon“) poskytuje zadavatel následující vysvětlení.

Dotaz č. 1:

Zadavatel požaduje přístroj, který má spotřebu na jeden mycí cyklus max. 14 litrů. Vzhledem k tomu, že se jedná o přístroj pro analytické mytí laboratorního skla, který napouští minimálně 5x za cyklus novou vodu, předpokládali bychom, že zadavatel měl na mysli spíše spotřebu na jednu fázi mycího cyklu, a ne na celý cyklus. Je náš předpoklad správný?

Odpověď č. 1:

Zadavatel po posouzení dotazu č. 1 uvádí, že uvedená spotřeba je myšlena na jednu fázi mycího cyklu. Z tohoto důvodu zadavatel upravil svůj požadavek na průměrnou spotřebu vody v Příloze č. 1 - Technická specifikace předmětu plnění následovně:

- Průměrná spotřeba vody na jednu fázi mycího cyklu min. 10 litrů, max. 14 litrů

Dotaz č. 2:

Zadavatel požaduje u přístroje USB port zřejmě pro výstupy dokumentace mycího cyklu. Naše řešení u přístrojů je výstup LAN. Bude zadavatel akceptovat takový přístroj?

Odpověď č. 2:

Zadavatel po posouzení dotazu č. 2 upravuje svůj požadavek na výstup uvedený v Příloze č. 1 – Technické specifikaci předmětu plnění následovně:

- Výstup: USB nebo LAN

Dotaz č. 3:

Zadavatel požaduje u přístroje funkci sušení proudícím vzduchem, ale neuvádí požadovaný výkon sušícího agregátu. Bude zadavatel akceptovat přístroj s výkonem sušícího agregát min. 60m³/h?

Odpověď č. 3:

Zadavatel po posouzení dotazu č. 3 uvádí, že v Příloze č. 1 - Technické specifikaci předmětu plnění u požadavku na funkci sušení proudícím vzduchem nspecifikoval jeho výkon. Z tohoto důvodu uvádí, že bude akceptovat i výkon sušícího agregátu min. 60m³/h.

Dotaz č. 4:

Zadavatel požaduje u přístroje vnitřní prostor z nerezové oceli pro snadné čištění. V naší nabídce jsou přístroje, které řeší uspořádání topných spirál vůči mycímu prostoru dvěma způsoby. První je, že jsou topné spirály přímo v mycím prostoru nebo skryté pod jednoduchými nerezovými síty. Tato varianta není úplně snadná ohledně čištění. Druhé řešení je, že jsou topné spirály umístěné úplně mimo mycí prostor, tedy nejsou uživatelsky přístupné a obsluha se o jejich čištění nemusí vůbec starat. Předpokládáme, že zadavatel chce přístroj s topnými spirálami umístěnými úplně mimo mycí prostor. Je náš předpoklad správný?

Odpověď č. 4:

Zadavatel po posouzení dotazu č. 4 doplnil požadavek na topné spirály v Příloze č. 1 - Technická specifikace předmětu plnění následovně:

- Topné spirály umístěny mimo mycí prostor

V návaznosti na provedenou úpravu zadavatel předkládá upravené znění Přílohy č. 1 – Technická specifikace předmětu plnění.

V souladu s ustanovením § 98 odst. 5 a § 99 zákona a vzhledem k provedené úpravě zadávacích podmínek zadavatel prodlužuje lhůtu pro podání nabídek na výše uvedenou veřejnou zakázku o celou její původní délku, a to do **25.11.2025 do 10:00 hod.**

Ostatní ustanovení zadávací dokumentace nedotčená tímto vysvětlením se nemění.

.....
doc. Mgr. Petr Kopecký, Ph.D.
rektor