

Vyřizuje: Mgr. Natálie Karpoviučová

Dne: 17. 5. 2019

v Hradci Králové

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 1 k veřejné zakázce malého rozsahu s názvem:

"Laboratorní nábytek pro projekt IKAP a další plnění".

Vážení,

níže Vám v zastoupení zadavatele **Střední škola informatiky a služeb Dvůr Králové nad Labem**, Elišky Krásnohorské 2069, 544 01 Dvůr Králové nad Labem, IČ: 67439918, poskytujeme vysvětlení zadávací dokumentace č. 1 k výše uvedené veřejné zakázce, a to na základě dotazu uchazeče o veřejnou zakázku.

1) Dotaz uchazeče č. 1:

Dobrý den,

v souvislosti s vypsáním veřejné zakázky malého rozsahu s názvem „Laboratorní nábytek pro projekt IKAP a další plnění“ zdvořile žádáme o odpovědi na naše doplňující dotazy, týkající se vaší technické specifikace:

položka 5: Digestoř – komplet

zde mimo jiné požadujete tyto komponenty jako součást výše uvedené položky:

- 2 ks potrubí pro laboratorní použití pro propojení digestoře, odtahového dílu s vyústěním vzduchotechniky, včetně příruby pro napojení VZT*
- 1 ks ventilátor*
- 1 ks zpětná klapka*

Bohužel pro výběr výše uvedených komponentů postrádáme tyto podstatné informace:

- 1) Jaká je délka odtahového potrubí VZT od napojení digestoře až po výstup? Jaká je trasa tohoto potrubí (je rovné nebo se na trase ohýbá), nejlépe tedy jaká je uváděná tlaková ztráta v tomto potrubí?*
- 2) Jaký je průměr VZT potrubí (vyústění VZT)?*
- 3) Kde se předpokládá, že bude ventilátor pro digestoř umístěn?*
- 4) Jaká je vzdálenost mezi vyústěním VZT a digestoří, když budeme předpokládat její výšku max. 2500 mm?*
- 5) Jaká je výška místnosti, kde budou digestoře instalovány a v jaké výšce od podlahy je hrdlo vyústění VZT potrubí?*

www.cep-rra.cz

6) Je součástí instalace digestoře i napojení na ventilátor a vyústění VZT?

2) Odpověď zadavatele na dotaz č. 1:

1. Digestoře budou instalovány do místnosti ke stěně, která bude zároveň venkovní. Tzn., že vyústění potrubí bude mít každá digestoř samostatně do venkovního prostoru. Ventilátor bude umístěn nad kovovou konstrukcí digestoře, kde bude napojen na potrubí, jehož délka se předpokládá maximálně 2m. Potrubí od napojení ventilátoru bude rovné až k vývodu do zdi, kde se bude ohýbat do průrazu ve zdi. Řešení průrazu není součástí instalace digestoří.

2. Stávající potrubí je o průměru 20 cm.

3. Viz bod 1

4. Viz bod 5

5. Výška místnosti je 4,4 m; vzdálenost průrazu do zdi od stropu je 0,3 m. Tzn., předpokládá se, že hrdlo vyústění VZT bude ve výšce maximálně 4,1 m od podlahy.

6. Součástí instalace digestoře je napojení potrubí na ventilátor. Průraz do zdi a jeho případná výztuha včetně koncového řešení ve zdi není součástí instalace – zajistí objednavatel.

Žádost o vysvětlení zadávací dokumentace byla zástupci zadavatele doručena e-mailem dne 15. 5. 2019, tedy ve lhůtě pro zaslání dotazů.

3) Závěr:

Tímto vysvětlením zadávací dokumentace se ustanovení zadávacích podmínek nemění, nedochází k jejímu rozšíření, to znamená ani se nemění okruh potenciálních dodavatelů a pro to se zadavatel rozhodl že termín a místo pro podání nabídek veř. Zakázka zůstává v platnosti dle ustanovení výzvy dle bodu 17. Místo a termín pro podání nabídky.


Za: **Střední škola informatiky a služeb Dvůr Králové nad Labem**

Zástupce zadavatele

Centrum evropského projektování a.s.

Mgr. Natálie Karpovičová