



DODATEČNÉ INFORMACE Č. 2 K ZADÁVACÍ DOKUMENTACI
veřejné zakázky malého rozsahu

„UHK- Stavební úpravy a udržovací práce objektu H – budova Katedry tělesné výchovy a sportu“

Zadavatel:

Univerzita Hradec Králové, Rokitanského 62, 500 03 Hradec Králové
III, IČ: 62690094,
veřejná vysoká škola podle zákona č. 111/1998 Sb.,
nezapsaná v obchodním rejstříku

Zadavatel obdržel dne 20. 03. 2019 žádosti o dodatečné infce, resp. tyto dotazy:

- 1) V předloženém rozpočtu chybí odvodní ventilátor ze sprchy, včetně odvodního potrubí.
- 2) Navrhovaná jednotka označena PLUGGIT AVENT AP460 určitě nedává uváděný vzduchový výkon 450m³/h, reálný vzduchový výkon 320-350m³/h
- 3) Jestliže předpokládáme, že vzduchotechnická jednotka má zajistit větrání tělocvičny 30x10x7m..... 2100 m³, měla by zajistit alespoň min.0,5x/h výměnu vzduchu, případně by její vzduchový výkon měl být odvozen od počtu osob v tělocvičně např. 20 osob cvičících x 100 m³/h na osobu..... 2000 m³/h větrací výkon jednotky. Stávající návrh větrá tělocvičnu cca 0,2x/h, což je dle našeho názoru nevyhovující a bude nutné stejně větrat okny.. v tom případě navržená rekuperační jednotka postrádá smysl.
- 4) Prosím o upřesnění materiálové specifikace, velikosti a tloušťky písmen položky č. 99 D+M nápis na fasádě "Sportovní hala Univerzity Hradec Králové kpl 1,000.

Zadavatel odpovídá:

Ad 1) Odvodní potrubí není potřeba, protože ventilátor bude místnost sprchy odvětrávat do přilehlého světlíku; zadavatel upřesňuje, že součástí položky 741003 je i dodávka ventilátoru typu TURBO s časovým doběhem.

Ad 2) V projektu není vyspecifikována jednotka Pluggit Avent AP460, ale jednotka o vzduchovém výkonu 450 m³/h.

Ad 3) V tělocvičně bude cvičit 20 osob. Dle vyhlášky pro školská zařízení projektový návrh vyhovuje počtu cvičících osob.

Ad 4) Velikost písma bude 30 cm. Řešení a typ písma bude provedeno dle návrhu referátu komunikace a propagace Univerzity Hradec Králové. Písmena budou z plechu tl. 2mm a budou opatřeny nátěrem v odstínu dle výběru objednatele. Každé písmeno bude kotveno pomocí tří lokálních ocelových kotev ze závitových tyčí M12. V příloze posíláme předběžný návrh řešení.

Příloha: ad odpověď 4)