

**Veřejná zakázka
„Univerzitní kampus Bohunice – stavební a technické úpravy“**

**Dodatečná informace č. 4 k zadávacím podmínkám
podle § 49 zákona č. 137/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů**

Zadavatel obdržel dne 8. července 2011 od jednoho z dodavatelů následující požadavek na dodatečné informace k zadávacím podmínkám:

Požadavek č. 4 na dodatečné informace k zadávacím podmínkám

“Po prohlídce místa plnění VZ a bližší definici požadavků, nedefinovaných detailně v zadávací dokumentaci VZ máme tyto dotazy k VZ Univerzitní kampus Bohunice – stavební a technické úpravy k části 2 – „Úprava vzduchotechniky v pavilonu A8, A10, A12 a A14“.

1. digestoře obsahují „alarmy“ hlídající uživateli min. hodnoty odtahu definované podle velikosti digestoře při otevřeném okně (viz. ČSN EN 14 175) např. 550 m3/h – pokud je požadavek univerzity snížit výkon ventilátorů do „úsporného režimu“ Stand-by budou „alarmy“ hlásit chybu a opticky a zvukově upozorňovat uživatele.

otázka – je tedy požadavek univerzity, aby alarmy plně fungovaly i po snížení výkonu odtahu a rozpoznaly tedy stavy – normální režim a úsporný režim Stand-by?

2. úsporný režim Stand-by by mělo být možné spustit pouze při uzavřeném okně digestoře (ochrana obsluhy ČSN EN 175).

otázka - je tedy požadavek univerzity, aby VZT, MaR a digestoře přešly do Stand-by režimu automaticky při zavření okna digestoře a naopak při otevření okna přešla na plný výkon?

3. v zadání jsou uvedeny 3 polohy ovládání výkonu odtahu digestořů (max., střed, min.=Stand-by), na prohlídce se definovaly pouze dva stavy max. a min.=Stand-by. Jelikož max. hodnoty odtahu VZT na těchto objektech kampusu jsou těsně nad hranici min. hodnot odtahu digestořů (definované ČSN EN 14 175) hlídáníých „alarmy“ není poloha střed tedy přípustná.

otázka – stačí pouze dvě polohy výkonu odtahu digestořů – max. (současný stav – plný výkon) a min. úsporný režim Stand-by?

4. v zadání uvedeno - digestoře musí být vybaveny optickou (výstražnou) signalizací režimu „stand-by“ – pokud je (bude) požadován automatický přechod z režimu max. do režimu min. Stand-by (otázka č. 2) digestoř bude uvedena v provozu a toto signalizovat, bez ohledu na stav, který je automaticky řízen polohou okna, není tedy potřeba uživateli výstražně signalizovat stav Stand-by.

otázka – je tedy nutná navíc výstražná signalizace režimu Stand-by

Posílám dotazy k VZ Univerzitní kampus Bohunice – stavební a technické úpravy k části 2 - Úprava vzduchotechniky v pavilonu A8, A10, A12 a A14.”

Stanovisko zadavatele k požadavku č. 4 na dodatečné informace k zadávacím podmínkám:

K požadavkům č. 1:

Ovládní digesterů bude mít tři polohy přepínače:

Vypnuto – Stand-by - Plný výkon

Alarm bude pracovat jen při poloze přepínače na Plný výkon s nastavením hlídání průtoků jako doposud. V režimu Stand-by nebude alarm pracovat.

K požadavkům č. 2:

Detekce stavu otevřeného/zavřeného okna bude fungovat pouze v poloze přepínače Stand-by. V poloze Vypnuto a Plný výkon se poloha okna nesleduje a ventilátor je buď vypnutý nebo pracuje naplno, stav okna nemá na výkon ventilátoru vliv.

Při poloze přepínače na Stand-by se výkon ventilátoru sníží pouze v případě, že okno je indikováno jako zavřené.

Při otevřeném okně se výkon ventilátoru nesníží.

Otevřením okna se zapne plný výkon, zavřením okna se výkon sníží na Stand-by úroveň.

K požadavkům č. 3:

Ovládní digesterů bude mít tři polohy přepínače:

Vypnuto – Stand-by (snížený výkon) - Plný výkon

K požadavkům č. 4:

Aktuální nastavení digesterů bude indikováno mechanickou polohou přepínače Vypnuto – Stand-by - Plný výkon. Aktuální výkon ventilátoru bude indikován opticky kontrolkou Plný výkon (např. zelená) - Snížený výkon (např. oranžová) - Vypnuto (kontrolky zhasnuty).

Zadavatel dále upozorňuje, že objekty, ve kterých bude stavební a technické úpravy realizovány, jsou dosud v záruce. Záruční podmínky nesmí být realizací stavebních a technických úprav narušeny.

Zadavatel při této příležitosti znovu upozorňuje, že veškeré úkony v zadávacím řízení s výjimkou předložených dokladů o kvalifikaci a podání nabídek budou čineny prostřednictvím elektronického nástroje pro zadávání veřejných zakázek E-ZAK. Je proto nezbytné, aby se uchazeči o zakázku v tomto systému registrovali (podrobnější informace viz zadávací dokumentace) a určili k dané zakázce svoji oprávněnou osobu, získají tak operativní přístup k dodatečným informacím a dalším dokumentům vydávaným zadavatelem v průběhu zadávacího řízení.

V Brně 8. července 2011

doc. Ing. Ladislav Janíček, Ph.D., MBA
kvestor