

Adresované uchádzačom o súťažné  
podklady

V Kráľovej pri Senci, dňa 06.05.2014

**Vysvetlenie, doplnenie súťažných podkladov a redakčná oprava výzvy**

Oznamujeme Vám vysvetlenie, doplnenie súťažných podkladov a redakčnú opravu výzvy č. 7226 – WYT, zverejnenej vo vestníku verejného obstarávania č. 85/2014 zo dňa 01.05.2014 na predmet zákazky „Vzduchotechnika a chladenie“.

**Otázka č. 1:**

Nemáte náhodou aj výkresy?

**Otázka č. 2:**

Chcem sa ešte spýtať či je možné zaslať výkaz výmer a dispozičné riešenie /projekt/ dotknutej technológie.

**Odpoveď č. 1 a 2:**

Grafické znázornenie vzduchotechniky prikkladáme v prílohe.

Pre znázornenie technológie link:

[https://www.youtube.com/watch?v=qlhha7wk-TE&feature=player\\_detailpage](https://www.youtube.com/watch?v=qlhha7wk-TE&feature=player_detailpage)

„Pre všetky prípadné požiadavky, ktoré sa viažu na konkrétneho výrobcu, výrobný postup, značku, patent, typ, krajinu platí, že boli uvedené za účelom dostatočne presného a zrozumiteľného opisu požiadavky a akceptujú sa ako tieto tak aj ekvivalentné.“

## DOPLNENIE SÚŤAŽNÝCH PODKLADOV:

### B.1 OPIS PREDMETU ZÁKAZKY

#### PREDMET ZÁKAZKY

„Vzduchotechnika a chladenie“

**Predmetom ponuky musí byť:**

Uchádzač dodá obstarávateľovi **rámcový projekt technológie** s dispozičným riešením tlakovej komory a umiestnením ventilátorov a umiestnením čidiel a nasávacích a výfukových klapiek, tak aby pre stanovené množstvo cibule boli zabezpečené optimálne podmienky vysušenia a dlhodobého skladovania.

Uchádzač musí tiež predložiť **opis softvéru** v jeho ponúkanom riešení, ktorý riadi na základe informácií z vlhkosťných a teplotných čidiel ventilátory a nasávacie a výfukové klapky a teplotu v sklade.

**Uchádzač preukáže:**

- na základe čoho vyrátal, že vstupné a výstupné klapky majú dané rozmery,
- na základe čoho vyrátal, že ním ponúkané riešenie má ventilátory, ktoré majú dostatočný výkon a že ním deklarovaný prietok vzduchu je dostatočný na zabezpečenie optimálneho skladovania a sušenia cibule,
- na základe čoho vyrátal práve taký prietok vzduchu ako ponúka vo svojom riešení,
- že vzduch v komore má takú rýchlosť, akú deklaruje a ktorá rýchlosť bude optimálna pre skladovanie a sušenie cibule,
- že ním ponúkané riešenie vie rovnomerne distribuovať vzduch do skladovaného produktu (cibuľa),
- že pri zohrievaní vzduchu nedochádza k turbulenciám, ale dochádza k rovnomernému rozvrstveniu vzduchu vo všetkých debniach.

Príloha č. 1: Grafické znázornenie vzduchotechniky,

Príloha č. 2: Odoslaná redakčná oprava do vestníka verejného obstarávania.

Ing. Juraj Mačaj  
konateľ  
KRÁĽOVSKÁ s. r. o.