

**Vršanská uhelná a.s.**

IČO: 28678010

DIČ: CZ699003245 (pro účely DPH), CZ28678010 (pro ostatní účely)

se sídlem: Most, V.Řezáče 315, PSČ 434 67

zapsaná v oddílu C., vložce 1987, obchodního rejstříku vedeného Krajským soudem v Ústí nad Labem

(dále jen „Zadavatel“)

## **VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE č. 5**

podle ustanovení § 98 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek

### **VEŘEJNÁ ZAKÁZKA „PŘELOŽKA HOŘANSKÉHO KORIDORU – TEPELNÝ NAPÁJEČ“**

evidenční číslo zakázky: Z2017-013671

(dále jen „Veřejná zakázka“)

**Část 1.**

**„Úseky I. a VI.“**

(dále jen „Část Veřejné zakázky“)

Zadavatel obdržel dne 21.6.2017 dotazy k zadávacím podmínkám k Části Veřejné zakázky následujícího znění:

1) v rozpočtu „Úseky I a VI-Zadávací podmínky-Priloha 5-USEK 1\_potrubí, odd. 713 - Izolace tepelné“ nejsou ve výměrách izolací DN600 a DN500 zahrnuty výměry pro snímatelné izolace kulových kohoutů. Jedná se o 7ks DN600 a 2 ks DN500. Stejně tak v rozpočtu „Úseky I a VI-Zadávací podmínky-Priloha 5-USEK 6\_potrubí, odd. 713 - Izolace tepelné“ nejsou ve výměrách izolací DN800 a DN600 zahrnuty výměry pro snímatelné izolace kulových kohoutů. Jedná se o 1ks DN800 a 2 ks DN600. Dále výměry nepostihují izolace propoje DN100, včetně snímatelné izolace kohoutu DN100 a izolace odvodu a vypouštění, včetně kohoutů.

Pokud bychom tyto náklady zahrnuli do ceny izolací bude to ovlivňovat jednotkovou sazbu za m<sup>2</sup>, což dle našeho názoru není správné. Cena za m<sup>2</sup> by měla být shodná pro všechny úseky.

Kam máme tedy náklady na tyto izolace zahrnout ?

**Odpověď:** Na přivařovacích kulových kohoutech všech dimenzí nebude osazována snímatelná izolace, izolace bude provedena totožným způsobem jako přímé potrubí.

2) Pro správné nacenění kulových kohoutů DN800, DN600, DN500 nám chybí zásadní informace, o konstrukci kulových kohoutů. Běžně se totiž nabízejí kulové kohouty „reduced bore“ (zmenšeným průtokem) a nebo „full bored“ (plným průtokem). Například kohout DN600 (630x10 – vnitřní průměr 610) má zmenšený průřez až na průměr 489 mm a kohout DN800 (820x12,5 – vnitřní průměr 795) má zmenšený průměr až na 684mm. Což má za následek tlakové ztráty, jejichž nejvyšší povolenou hodnotu projekt nestanovuje.

Konstrukční varianty vykazují i značný cenový rozdíl.

Proto se ptáme jaké kohouty mají být dodány ?

**Odpověď:** Uzavírací přivařovací kulové kohouty budou v konstrukčním provedení „reduced bore“- zmenšený průřez.

V Praze dne 26. června 2017

**Vršanská uhelná a.s.**

zast. JUDr. Petrem Voříškem, Ph.D., LL.M., advokátem  
i.s. Mgr. Františkem Šustrem, advokátem