

**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 3.  
„Úsek III.“**  
(dále jen „Část Veřejné zakázky“)

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

- 1) v rozpočtu „Usek III-Zadavaci podmínky-Priloha 5-USEK 3\_potrubi, odd. 713 - Izolace tepelné“ nejsou ve výměřách nejsou ve výměřách izolací DN800 a DN600 zahrnuty výměry pro snímatelné izolace kulových kohoutů. Jedná se o 1ks DN800 a 2 ks DN600. Dále výměry nepostihují izolace odvodušnění a vypouštění, včetně kohoutů.

Pokud bychom tyto náklady zahrnuli do ceny izolací bude to ovlivňovat jednotkovou sazbu za m2, což dle našeho názoru není správné. Cena za m2 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, 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 průtočný 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