



**POVODÍ VLTAVY**

## **VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE Č. 1**

### **„Nákup kapalného argonu a pronájem kryogenního zásobníku“**

#### **Identifikační údaje zadavatele:**

Název: Povodí Vltavy, státní podnik  
Sídlo: Holečkova 3178/8, Smíchov, 150 00 Praha 5  
Statutární orgán: RNDr. Petr Kubala, generální ředitel  
Zastoupen: Ing. Tomášem Havlíčkem, MBA, ředitelem sekce investiční  
IČO: 70889953  
Datová schránka: gg4t8hf

#### **Veřejná zakázka:**

Název: Nákup kapalného argonu a pronájem kryogenního zásobníku  
Druh zadávacího řízení: zjednodušené podlimitní řízení  
Datum zahájení: 12. 4. 2018

Povodí Vltavy, státní podnik, jako zadavatel předmětné veřejné zakázky, poskytuje v souladu s § 98 odst. 1 písm. a) a odst. 3 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), následující vysvětlení zadávací dokumentace:

#### **Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace ze dne 24. 4. 2018:**

Na základě našeho dnešního tel. rozhovoru Vám zasílám poznatek, který jsem zjistil při doplňování cen do vaší Excelovské tabulky.

Pokud si zadám typ zásobníku stacionární o velikosti 230l, tak při množství kapaliny v litrech 6 500l / rok by mi mělo vycházet 28,26 závozu ročně. Dejme tomu 30 závozů.

Takto by to vycházelo dle zadání mobilního zásobníku o velikosti 600l, kdy závozy pro 6 500l / ročně vychází na 10,83. Vaše tabulka ukazuje 12 závozů. Tam bych to viděl v pořádku.

S naší variantou stacionárního zásobníku o velikosti 230l bych byl o 6 závozů ročně a celkové o 36 závozů za 6 let značně znevýhodněn.

#### **Vysvětlení zadávací dokumentace:**

Dodavatel, se kterým bude uzavřena smlouva na veřejnou zakázku ve znění varianty 1 (stacionární zásobník), bude v souladu s odst. 4.3 této smlouvy povinen provést druhou a každou další dodávku kapalného argonu vždy do 2 pracovních dnů od okamžiku, kdy zůstatek kapalného argonu klesne pod 30 % celkového objemu zásobníku (dále též „rozhodný okamžik“). Přestože lze důvodně předpokládat, že v mezidobí mezi rozhodným okamžikem a započítáním plnění zásobníku bude zůstatek kapalného argonu dále klesat, nikdy by nemělo dojít k úplnému vyprázdnění zásobníku. Závěr vyplývající v žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace, že počet závozů by měl v podstatě odpovídat prostému podílu předpokládaného množství kapalného argonu a objemu zásobníku, není tedy zcela správný.

Zadavatel však na základě žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace zkorigoval svůj původní předpoklad zůstatku kapalného argonu v zásobníku před započítáním jeho plnění (20 % celkového

objemu zásobníku) tak, aby byl náležitě zohledněn celkový objem zásobníku (čím menší objem zásobníku, tím rychleji klesá procentuální zůstatek kapalného argonu). Zadavatel předpokládá, že od rozhodného okamžiku bude pokles zůstatku kapalného argonu odpovídat předpokládané spotřebě za 2 pracovní dny:

$$\text{předpokládaný počet závozu} = \frac{6500}{\text{objem zásobníku v litrech} \times 0,7 + \frac{6500}{365} \times 2}$$

Výsledná hodnota musí být zaokrouhlena nahoru, neboť nelze při stanovení předpokladu uvažovat např. 0,1 závozu.

Zadavatel zdůrazňuje, že se jedná o předpoklad, který se může měnit v závislosti na skutečné spotřebě kapalného argonu (možná změna spotřeby je vyhrazena v odst. 1.5 smlouvy).

Konečně zadavatel uvádí, že v případě mobilního zásobníku předpokládá nižší počet závozu než v případě stacionárního zásobníku o stejném objemu, neboť předpokládá dosažení nižšího zůstatku kapalného argonu v zásobníku před jeho výměnou. Zadavatel zcela odmítá, že by zadávací podmínky zvýhodňovali některé z dostupných řešení plnění veřejné zakázky. V této souvislosti zadavatel připomíná, že na základě výsledků předběžné tržní konzultace (k tomu více příloha č. 3 zadávací dokumentace) naopak umožnil alternativní řešení plnění veřejné zakázky, neboť je jeho záměrem maximálně rozšířit možných okruh dodavatelů schopných splnit veřejnou zakázku.

Zadavatel současně s tímto vysvětlením zadávací dokumentace uveřejňuje upravenou Přílohu č. 1 smlouvy – Specifikace plnění a kalkulace ceny (soubor *Příloha č. 1 smlouvy - Specifikace plnění a kalkulace ceny\_180425.xlsx*), kterou dodavatelé použijí při zpracování nabídky.

#### **Prodloužení lhůty pro podání nabídek:**

S ohledem na výše uvedené zadavatel v souladu s § 98 odst. 5 a § 99 odst. 1 zákona prodloužil lhůtu pro podání nabídek.

Nový konec lhůty pro podání nabídek:

**4. 5. 2018 do 10:00 hodin**

Nový termín otevírání nabídek:

**4. 5. 2018 od 10:15 hodin**

V Praze 25. 4. 2018

  
**Ing. Tomáš Havlíček, MBA**  
ředitel sekce investiční

**Povodí Vltavy,**  
státní podnik  
Holečkova 3178/8  
150 00 Praha 5 - Smíchov  
  
(28)