



VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE Č. 1

„Nákup technických a speciálních plynů a pronájem tlakových lahví“

Identifikační údaje zadavatele:

Název: Povodí Vltavy, státní podnik
Sídlo: Holečkova 3178/8, Smíchov, 150 00 Praha 5
Statutární orgán: RNDr. Petr Kubala, generální ředitel
IČO: 70889953
Datová schránka: gg4t8hf

Veřejná zakázka:

Název: Nákup technických a speciálních plynů a pronájem tlakových lahví
Druh zadávacího řízení: Otevřené řízení
Evidenční číslo zakázky: Z2017-029494
Datum zahájení zadávacího řízení: 23.10.2017

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, v platném znění (dále jen „zákon“), následující vysvětlení zadávací dokumentace:

Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace ze dne 3. 11. 2017 a vysvětlení zadávací dokumentace ze dne 8. 11. 2017:

Rád bych Vám položil dotazy k výše zmíněnému zadávacímu řízení. Jedná se o specifikaci jednotlivých položek. Prosím o upřesnění zadávacích podmínek (viz. příloha).

Pozn. zadavatele: V příloze žádosti byla *Příloha č. 1 smlouvy: Specifikace plnění a kalkulace ceny* ve znění, které bylo přiloženo k zadávací dokumentaci

Dotaz dodavatele:

Vzduch syntetický – prosím o bližší specifikaci čistoty plynu, vyjádřenou číselně (např. 5.0), případně specifikaci nečistot.

Odpověď zadavatele:

Vzduch syntetický – jedná se o směsi kyslíku a dusíku podle požadavku na složení, v tomto případě je složení následující:

Kyslík (O₂): 20 ± 1 %obj., Dusík (N₂): zbytek. Příměsy: H₂O ≤ 5 ml.m⁻³ (1 ml.m⁻³ = 1 ppm obj.)
Vstupní suroviny odpovídají požadavkům nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1333/2008 v platném znění.

Dotaz dodavatele:

Kyslík pro dýchání – je tento kyslík užíván pro vdechování lidmi? Nebo je používán pro analytické účely (pro měření v analytickém přístroji)? Mohu nabídnout kyslík pro analytické účely s definovanou čistotou?

Odpověď zadavatele:

Kyslík je užíván pro měření v analytickém přístroji. Kyslík pro dýchání, resp. kyslík v čistotě 2.5 je dostačující.

Dotaz dodavatele:

Argon methanová směs pro ECD – je možno blíže specifikovat kvalitu/čistotu této směsi? Mám na mysli garanci stopového znečištění halogenvodíky. Prosím i o bližší specifikaci tlaku v lahvi.

Odpověď zadavatele:

Argon methanová směs pro ECD 90/10 by měla mít garantovanou čistotu pro organické halogenderiváty (jako SF₆): < 1 ppb

Dotaz dodavatele:

Vzduch syntetický bez uhlovodíků – troufnu si tvrdit, že připravit plyn zcela bez uhlovodíků nelze, je možné pouze deklarovat, že bude obsahovat méně než určité stanovitelné množství, proto opět prosím o vyjádření čistoty (např.5.0), stopového znečištění uhlovodíky.

Odpověď zadavatele:

Vzduch syntetický bez uhlovodíků – jedná se o směsi kyslíku a dusíku podle požadavku na složení, v tomto případě je složení následující:

Kyslík (O₂): 20 ± 1 %obj., Dusík (N₂): zbytek. Příměsy: H₂O ≤ 5 ml.m⁻³ (1 ml.m⁻³ = 1 ppm obj.)
Vstupní suroviny odpovídají požadavkům nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1333/2008 v platném znění. Obsahuje certifikát pro uhlovodíky C_nH_m: < 0,1 ppm

V Praze 8. 11. 2017

Ing. Tomáš Havlíček, MBA
ředitel sekce investiční

Povodí Vltavy,
státní podnik
Holečkova 3178/8
150 00 Praha 5 - Smíchov



28