



OPERAČNÍ PROGRAM PRAHA
KONKURENCESCHOPNOST



DODATEČNÉ INFORMACE K ZADÁVACÍM PODMÍNKÁM Č. 2

Název zadavatele: Fyzikální ústav AV ČR, v. v. i.
Sídlo: Na Slovance 1999/2, 182 21 Praha 8
Identifikační číslo: 68378271
Osoby oprávněné
jednat za zadavatele: prof. Jan Řídký, DrSc. - ředitel

Název veřejné zakázky: Monitorování přítomnosti čpavku ve vzduchu II

Výše uvedený zadavatel v souladu s ustanovením § 49 zákona 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), sděluje následující dodatečné informace k zadávacím podmínkám vztahujícím se k dané veřejné zakázce na dodávky zadávané formou otevřeného řízení dle § 27 zákona a zveřejněné ve Věstníku veřejných zakázek pod evidenčním číslem zakázky 498070.

Dotaz č. 1)

Podle Dodatečných informací k zadávacím podmínkám č.1 je nově požadováno do /"skříně s tlakovými lahvemi, odvětrávané"/ čidlo vodíku v provedení do prostředí s nebezpečím výbuchu. Do /"ohnivzdorné skříně s tlakovými lahvemi"/ zůstává z původního zadání požadavek na čidlo čpavku v provedení do prostředí bez nebezpečí výbuchu. Jedná se o dvě různé skříně? Pokud ne, pak by měla být ve stejném prostředí čidla stejného provedení podle daného prostředí tj. obě do prostředí s nebezpečím výbuchu nebo obě do prostředí bez nebezpečí výbuchu.

Odpověď:

Jedná se o dvě různé skříně. V ohnivzdorné skříně jsou umístěny tlakové lahve s toxickými, ale nevýbušnými plyny, proto zde čidlo pro nebezpečí výbuchu nepožadujeme, v odvětrávané skříně jsou naopak uskladněny plyny netoxické, mezi nimi i výbušný vodík.

Dotaz č. 2)

Odkud má být přivedeno napájení 230 V AC do nástěnné skříňky s ústřednou plynové detekce? Jak dlouhý bude kabel od zdroje k ústředně a jakou trasou?

Odpověď:

Předpokládáme délku kabelu do 4 m. Zdroj i ústředna plynové detekce budou ve stejné místnosti, ideálně na stejné stěně.

Dotaz č. 3)

Jaký je požadavek na datovou komunikaci mezi ústřednou plynové detekce a nadřazeným řídicím počítačem v laboratoři? Vyhovuje sériová sběrnice RS485 s protokolem MODBUS?

Odpověď:

Výstup z ústředny detekce bude upřesněn. Zřejmě bude postačovat jednoduchý signál se dvěma logickými úrovněmi.

Dotaz č. 4)

Má být součástí dodávky zvuková signalizace překročení limitu?

Dotaz č. 5)

Má být součástí dodávky světelná signalizace překročení limitu?

Odpověď na dotazy č. 4 a 5:

Součástí dodávky by měly být dodávky obou typu signalizací.



OPERAČNÍ PROGRAM PRAHA
KONKURENCESCHOPNOST



V souladu s výše uvedenými odpověďmi dochází v souladu s § 40 odst. 3 zákona k prodloužení lhůty pro podání nabídek a k posunutí termínu konce lhůty pro podání nabídek, tedy ke změně bodu 2.2 zadávací dokumentace, který je nyní platný v tomto znění:

- 2.2 Nabídky se podávají nejpozději do **8. prosince 2014 do 10:00 hodin** na adresu sídla zadavatele na adrese Fyzikální ústav AV ČR, v.v.i., Na Slovance 1999/2, 182 21 Praha 8, Česká republika, do podatelny v přízemí u hlavního vchodu budovy (vchod z ulice Pod Vodárenskou věží 1). Nabídky je možné doručit jakýmkoli vhodným způsobem (poštou, kurýrní službou, osobně apod.) na výše uvedenou adresu v pracovní dny v době od 7:30 do 15:15 hodin, poslední den lhůty pro podání nabídek lze nabídky doručit pouze od 7:30 do **10:00 hodin**. Jiné doručení není považováno za řádné podání nabídky.

V Praze

.....
prof. Jan Řídký, DrSc., ředitel