

Zadavatel:

Dopravní podnik Ostrava a.s.

se sídlem: Poděbradova 494/2, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava

IČO: 61974757

Název veřejné zakázky:

„Modernizace detekce úniku plynu“

Ev. č. NR-101-20-PŘ-To

zadávané formou zakázky malého rozsahu

VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE č. 2

Zadavatel Dopravní podnik Ostrava a.s. (dále jen zadavatel) obdržel v níže uvedeném termínu žádost dodavatele o vysvětlení zadávací dokumentace. V návaznosti na obdrženou žádost dodavatele o vysvětlení zadávací dokumentace zadavatel níže uvádí přesné znění žádosti a připojuje k ní vysvětlení zadávací dokumentace (dále jen ZD).

Žádost dodavatele o vysvětlení zadávací dokumentace č. 1 (obdržena dne 13.11.2020):

Dotaz č. 1:

Na základě přiložené dohody o mlčenlivosti dodavatel žádá o poskytnutí následujících materiálů které jsou pro vyhotovení cenové nabídky nezbytné:

- Stávající projekt detekce plynů ve skutečném provedení
- Dokumentace o ochraně před výbuchem“ číslo dokumentu DOPV č. 19001/0
- Dokumentace Úpravy hal pro údržbu vozidel s pohonem CNG“ číslo zakázky 15119
- Požárně bezpečnostní řešení pro jednotlivé areály

Dotaz č. 2:

Dodavatel žádá o možnost prohlídky jednoho z míst plnění např. Areál autobusy Poruba za účelem kontroly skutečného stavu zapojení dle projektové dokumentace.

Dotaz č. 3

Dodavatel žádá o dodání bezpečnostních listů látek používaných chemických látek mohou ovlivnit životnost senzorů v detektorech plynů např. maziv, ředidel, silikonů, barev které jsou používány v místech kde je instalována současná detekce plynů.

Dotaz č. 4

V příloze č. 2 SoD – Požadavky na vyhotovené projektové dokumentace

- Detektory musí mít možnost dálkové kalibrace z místa přístupného obsluze bez nutnosti použití lešení a zvedacích plošin.

Tento bod považuje dodavatel za komplikaci vzhledem k finanční náročnosti na zpracování. Je si zadavatel vědom že bude nutné ke každému detektoru přivést kalibrační plyn pomocí hadiček/trubiček. Což bude znamenat několikanásobně vyšší náklady na instalaci?

Případně lze systém vzdálené kalibrace použít pouze u míst kde je přístup omezen z hlediska stavebních překážek. V takovém případě bude potřeba tato místa za zadavatele definovat.

Odpověď zadavatele (poskytnuta dne 19.11.2020)

Odpověď č. 1:

Na základě podepsané dohody o mlčenlivosti, mezi dodavatelem a zadavatelem, zadavatel poskytuje Projektovou dokumentaci, jejíž součástí jsou rovněž následující materiály, pro jednotlivé areály:

- Stávající projekt detekce plynů ve skutečném provedení,
- Dokumentace o ochraně před výbuchem číslo dokumentu DOPV č. 19001/0,
- Dokumentace Úpravy hal pro údržbu vozidel s pohonem CNG“ číslo zakázky 15119,
- Požárně bezpečnostní řešení.

Odpověď č. 2:

Zadavatel se rozhodl vyhovět žádosti dodavatele a stanovil termín opakované prohlídky místa plnění **na úterý 1. 12. 2020 od 9.00 hod.**

Zájemci o prohlídku jsou povinni ohlásit se v uvedeném termínu na vrátnici na adrese zadavatele Dopravního podniku Ostrava a.s., **Areál autobusy Poruba, ul. Slavíkova 6229/27A, 708 00 Ostrava – Poruba.**

S ohledem na ohrožení zdraví v souvislosti s výskytem koronaviru v ČR, zadavatel uvádí, **že dne 1. 12. 2020 od 8:45 do 9:00 bude na místě konání prohlídky místa plnění probíhat registrace účastníků**, přičemž s ohledem na vývoj situace si zadavatel vyhrazuje právo po účastnících prohlídky místa plnění požadovat dodržování přiměřených hygienických opatření (vybavení rouškou apod.), která budou v průběhu registrace účastníků kontrolována. Podrobná minimální hygienická opatření jsou uvedena níže.

Po provedení prohlídky místa plnění v Areálu autobusy Poruba, v případě potřeby prohlídky ostatních areálů, proběhne přesun (vlastními dopravními prostředky dodavatele) na prohlídku ostatních míst plnění (areálů) následovně:

- **Areál dílny Martinov, Martinovská 3293/40, 723 00 Ostrava – Martinov,**
- **Areál autobusy Hranečnick, ul. Počáteční 1962/36, 710 00 Ostrava- Slezská Ostrava.**

Kontaktní osoba pro výše uvedenou prohlídku: Ing. Sylva Řezáčová (tel: +420 597 401 044, mobil: +420 725 903814, email: Sylva.Rezacova@dpo.cz).

Minimální hygienická opatření v souvislosti s aktuální situací související s výskytem koronaviru v ČR a s ohledem na dodržení interní směrnice zadavatele Ev. č. 253/2020 účinné do 14. 10. 2020, které je dodavatel povinen dodržet:

- 1) Osoby vstupující do objektů a areálů jsou povinny se před prvním vstupem daného dne podrobit měření tělesné teploty bezkontaktním teploměrem, které provádí strážní služba.
- 2) V případě zjištěné teploty do 37 °C bude osoba do objektu nebo areálu vpuštěna. V případě zjištění horečky 38 °C a více, nebude osoba do objektu či areálu DPO vpuštěna. V případě zjištění zvýšené teploty od 37 °C do 37,9 °C nebude osoba do objektu či areálu vpuštěna, pokud jeví příznaky onemocnění, jako jsou kašel, únava, dušnost, ztráta chuti, čichu apod. (dále jen „příznaky onemocnění“). Opakované kontrolní měření se z důvodu omezení rizika nákazy neprovádí.
- 3) Ustanovení přechozího odstavce 2) se nevztahuje na zaměstnance DPO, u kterých se měření teploty řídí samostatným opatřením krizového štábu DPO – měření teploty.
- 4) V případě, že se osoba vstupující do objektu či areálu odmítne podrobit měření tělesné teploty, nebude do objektu či areálu DPO vpuštěna.
- 5) Do objektu nebo areálu nebude vpuštěna ani osoba, která jeví příznaky onemocnění, bez ohledu na zjištěnou tělesnou teplotu.
- 6) Při osobním kontaktu je nutné udržovat vzájemný odstup nejméně 2 m. V uzavřených prostorech platí povinnost užívat vhodnou ochranu dýchacích cest, zakrývající nos i ústa.

- 7) Vstupující osoby jsou povinny uposlechnout výzev a řídit se pokyny strážní služby nebo pracovníků recepcce.
- 8) Měření tělesné teploty se neprovádí u příslušníků bezpečnostních sborů a pracovníků záchranných a havarijních služeb v případě řešení mimořádné události.

Odpověď č. 3:

Chemické látky, které jsou používány v objektech jednotlivých areálů, jsou uvedeny v Dokumentaci o ochraně před výbuchem číslo dokumentu DOPV č. 19001/0, v příloze Projektové dokumentace, složka DOPV, Příloha č. 3 – Požárně technické charakteristiky látek COUP.

Odpověď č. 4:

Zadavatel trvá na požadavku, který je uveden v příloze č. 2 SoD – Požadavky na vyhotovení PD, tzn.:

- detektory musí mít možnost dálkové kalibrace z místa přístupného obsluze bez nutnosti použití lešení a zvedacích plošin,
- přivedení kalibračního plynu ke každému detektoru pomocí hadiček/trubiček.

Zadavatel současně upozorňuje, že z důvodu výše uvedených doplnění/objasnění prodlužuje lhůtu pro podání nabídek do 11.12.2020 do 10.00 hod.

Ostatní ustanovení uvedená v dokumentech a ujednání zadávacích podmínek se nemění.

Vysvětlení zadávací dokumentace zadavatel zveřejní na profilu zadavatele dostupné z adresy:

<https://profily.proebiz.com/profile/61974757>.

V Ostravě 19.11.2020

.....
Jana Červenková
specialista nákupu