

Zadavatel:

Dopravní podnik Ostrava a.s.

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

IČO: 61974757, DIČ: CZ61974757

zápis: vedený u Krajského soudu Ostrava, oddíl B, vložka číslo 1104

Veřejná zakázka:

„ Investiční záměr – Rozvoj vodíkové mobility v Ostravě, 1. etapa “

Veřejná zakázka na služby zadávaná v zjednodušeném podlimitním řízení dle ust. § 53 zákona č. 134/2016 Sb., zadávání veřejných zakázek (dále jen „ZZVZ“)

VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE Č. 1
podle ust. § 98 a 99 ZZVZ

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 příslušné vysvětlení.

Vysvětlení zadávací dokumentace zadavatel zveřejní na profilu zadavatele.

Žádost dodavatele o vysvětlení zadávací dokumentace č. 1 (obdržena dne 27. 02. 2019)

Žádám o zaslání doplňujících informací, týkajících se předmětné zakázky:

Zaslání následujících podkladů:

- Podkladové mapy k inženýrským sítím na vyznačeném místě plnění investičního záměru (např. pasport areálu, geodetické zaměření, apod.)
- Geologický průzkum skladby a únosnosti podloží, informace o výskytu podzemní vody (hloubka, agresivita)
- Informace s jakým elektrickým příkonem trafostanice lze počítat pro potřeby provozu vodíkové stanice (jaký příkon je alokován pro účely stanice). Berme v úvahu, že k trafostanici je připojeno napájení celé infrastruktury areálu, vč. plnicí stanici CNG, areálové objekty a nabíjecí stanici elektrobusů.

Žádám o posun termínu odevzdání nabídky na 21.3.2019, a to vzhledem k potřebě prostudování podkladů a náročnosti zpracování nabídky.

Odpověď zadavatele k žádosti dodavatele č. 1 ze dne 01. 03. 2019

- Podkladové mapy k inženýrským sítím na vyznačeném místě plnění investičního záměru (např. pasport areálu, geodetické zaměření, apod.) – **zadavatel přikládá v příloze č. 1 Podkladové mapy, které má k dispozici.**
- Geologický průzkum skladby a únosnosti podloží, informace o výskytu podzemní vody (hloubka, agresivita) – **zadavatel přikládá v příloze č. 2 Geologický průzkum, který má k dispozici.**
- Informace s jakým elektrickým příkonem trafostanice lze počítat pro potřeby provozu vodíkové stanice (jaký příkon je alokován pro účely stanice). Berme v úvahu, že k trafostanici je připojeno napájení celé infrastruktury areálu, vč. plnicí stanici CNG, areálové objekty a nabíjecí stanici elektrobusů.

Zadavatel uvádí, že vývod NN z transformátoru dílen (630 kVA), který je umístěn v trakční měnirně Hranečnick, je využíván pro napájení infrastruktury v Areálu autobusy Hranečnick – na tomto vývodu není žádná výkonová rezerva, která by mohla být využita pro připojení plánované vodíkové stanice.

Vývod NN z trafostanice v Areálu autobusy Hranečnick (1 000 kVA) je využíván pro napájení plnicí stanice CNG, a trafostanice je bez výkonové rezervy, která by mohla být využita pro připojení plánované vodíkové stanice.

Vzhledem k informacím poskytnutým zadavatelem k žádosti č. 1 dodavatele, prodlužuje zadavatel v souladu s ust. § 99 ZZVZ lhůtu pro podání nabídek do **14. 03. 2019, 10:00 hod.**

Přílohy:

Příloha č. 1 – Podkladové mapy

Příloha č. 2 – Geologický průzkum

V Ostravě dne 28. 02. 2019

.....
Magda Tabačíková
hlavní specialista nákupu
úsek ředitele nákupu a služeb