

DODATEČNÉ INFORMACE K ZADÁVACÍM PODMÍNKÁM č. 2

Zadavatel:

název: STATUTÁRNÍ MĚSTO KARVINÁ
sídlo: Fryštátská 72/1, 733 24 Karviná – Fryštát
zastoupený: Ing. Janem Wolfem, primátorem města
IČO: 00297534

VEŘEJNÁ ZAKÁZKA:

„Lokalita RD nad Vagónkou“

Výše uvedený zadavatel Vám sděluje následující dodatečné informace k zadávacím podmínkám vztahujícím se k veřejné zakázce, zadávané dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“ nebo „zákon“).

Dotaz zájemce č. 1 včetně vyjádření zadavatele:

Dle sdělení vlastníka technické infrastruktury má město Karviná uzavřenou smlouvu se společností SMVAK, na realizaci SO 301 Výměna potrubí vodovodu. Žádáme zadavatele o zveřejnění smlouvy a nastavení zadání s nařízeným subdodavatelem pro rovné podmínky účastníku zadávacího řízení.

VYJÁDŘENÍ ZADAVATELE:

Zadavatel uveřejňuje požadovanou uzavřenou smlouvu se společností SMVAK a oceněný položkový rozpočet SO 301 Výměna potrubí vodovodu. Pro rovné podmínky všech účastníků zadávacího řízení se SMVAK ustanovuje nařízeným subdodavatelem a ceny uvedené v Příloze DI2 č. 2 – SO301 – výměna potrubí vodovodu jsou řízenými cenami.

Dotaz zájemce č. 2 včetně vyjádření zadavatele:

*Žádost o vysvětlení zadávací dokumentace Lokalita RD nad Vagónkou 1.
V položkovém rozpočtu SO 01.1 a SO 02.2 je v položce č. 2 uvedena specifikace dodávky šachty DN 600.*

2 8940001.VP

DOD plast šacht DN600 dno průtočné, těsnění, vlnovec, dl. 2,0 m, poklop do teleskop adap B125 15 ks

2 8940001.VP

DOD plast šacht DN600 dno průtočné, těsnění, vlnovec, dl. 2,0 m, poklop do teleskop adap B125 6ks

V projektové dokumentaci ve výkresu D.1.K.3 je šachta DN 425. Žádáme zadavatele o revizi ZD jaký průměr šachty má být oceněn.

VYJÁDŘENÍ ZADAVATELE:

V příloze "D.1.K.3 - Revizní a lomové šachty" je výpis šachet DN 1000. Šachty DN 400 ani DN 600 zde nejsou.

Karviná 24.06.2025

Miroslav Švancar, administrátor VZ

Přílohy:

Příloha DI2 č. 1 - Dohoda 19448 (SML/1448/2024)
Příloha DI2 č. 2 – SO301 – výměna potrubí vodovodu
Příloha DI2 č. 3_C.2.1_KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES 1