

Vysvětlení zadávacích podmínek č. 3 zakázky

„Lávka pro cyklisty přes řeku Olšavu – město Kunovice 2024, opakované vyhlášení“

Identifikační údaje zadavatele:

Název:	Město Kunovice
Sídlo:	náměstí Svobody 361, 686 04 Kunovice
IČO:	00 567 892
Zastoupený:	Ing. Pavel Vardan, starosta
(dále jen „ zadavatel “)	

Zadavatel je na základě ustanovení § 43 ZZVZ zastoupen v zadávacím řízení na základě příkazní smlouvy zástupcem

Zástupce:	BVA konzult, s.r.o.
Sídlo:	Jana Uhra 179/25, Veveří, 602 00 Brno
IČO:	415 39 656
Registrace:	OR u KS v Brně spisová značka C 112990
Kontaktní osoba:	Mgr. Veronika Svobodová, email: zakazky@bva-konzult.cz

1) Dotaz:

U SO 101 Dopravní inženýrské opatření jsou ve výkresech 02 a 03 vyznačeny 4 ks Z2 + výstražná světla S7, v soupisu prací však tyto položky chybí. Doplní zadavatel uvedené položky do soupisu prací?

1) Odpověď:

Zábrany Z2 + výstražná světla byly do soupisu prací doplněny – pol. č. 13 a 14, SO 101.

2) Dotaz:

U SO 201.1 je v soupisu prací položka č. 88 D+M Zřízení zpevnění pro stavební techniku-silniční panely, nikde jsme však nenašli položku na odstranění těchto panelů. Doplní zadavatel uvedenou položku do soupisu prací?

2) Odpověď:

Do soupisu prací byla doplněna položka na odstranění zpevnění pro stavební techniku – pol č. 121, SO 201.1.

3) Dotaz:

Ve Vysvětlení zadávacích podmínek č. 2 odpověděl zadavatel na dotaz č. 4: „Provizorní vyvěšení bude provedeno a zapláceno v rámci „Cetinovského“ SO 401.1 a 401.2. Vlastní nová chránička je vykázána v SO 201.5 a bude ji realizovat přímý dodavatel lávky jako celku.“ Zadavatel však v SO 201.5 položku vyvěšení metalického kabelu Cetin v provizorní chráničce ponechal.

3) Odpověď:

Položka byla ze soupisu odstraněna.

S ohledem na výše uvedené zadavatel prodlužuje lhůtu pro podání nabídek

Lhůta pro podání nabídek nově končí dne 23. 10. 2024 v 10:00 hodin.

Příloha: Aktualizovaný VV (dodavatelé použijí do svých nabídek tento aktualizovaný VV)

V Brně dne 14. 10. 2024

Mgr. Veronika Svobodová

v plné moci
BVA konzult, s.r.o.