

VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE Č. 1

Název veřejné zakázky:	Rozšíření trolejbusových tratí v Teplicích - stavba 2
Druh zadávacího řízení:	Otevřené řízení
Předmět veřejné zakázky:	Stavební práce
Režim veřejné zakázky:	Podlimitní
Zadavatel:	Statutární město Teplice
Sídlo zadavatele:	nám. Svobody 2/2, Teplice, Odbor dopravy
IČO:	00266621

V Praze dne 13. 10. 2020

Výše uvedený zadavatel Vám v souladu s ustanovením § 98, resp. § 54 odst. 5 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „zákon“), sděluje následující vysvětlení zadávací dokumentace vztahující se k výše uvedené veřejné zakázce.

Dotaz č.1:

Žádáme zadavatele o doplnění dokumentace, zdali by bylo možné poslat vyjádření správců dotčených inženýrských sítí?

Odpověď:

Soubor obsahující vyjádření správců dotčených inženýrských sítí je přílohou tohoto vysvětlení zadávací dokumentace.

Dotaz č.2:

Žádáme o světelný technický výpočet k SO 432 Veřejné osvětlení, dále bychom potřebovali specifikovat typ svítidla, tak aby splňoval standardy VO v Teplicích?

Odpověď:

Soubor standardy VO města Teplice je přílohou tohoto vysvětlení zadávací dokumentace.

Dotaz č.3:

Ve výběrovém řízení: „Rozšíření trolejbusových tratí v Teplicích - stavba 1“ je ve stavebním objektu 000 - Ostatní náklady a VRN je položka č. 4 Geodetické zaměření skutečného stavu TTV, která chybí ve výkazu výměr na tuto stavbu. Nemá tam tato položka být?

Odpověď:

Opravený položkový rozpočet stavby byl doplněn do Zadávací dokumentace. V SO 000 byly doplněny položky č. 4 Geodetické zaměření skutečného stavu TTV, č. 8 Náklady na zkušební provoz, č.9 Kompletační a koordinační činnost, č.10 Realizační inženýringu, č.11 Mimostaveništní doprava materiálů a č.12 Horizontální přesun materiálu.

Dotaz č.4:

Žádáme zadavatele o upřesnění typu sloupu a výložníku pro SO 432 Veřejné osvětlení. Dle přiložené tabulky (432_1-2_tabulka sloupu) není jasné, jaký průměr stožárů pro VO má být? V přiložené tabulce, jsou výložníky v různých výškách, je to tak správně? V případě kombinovaných stožárů je nutná redukce k uchycení svítidla, nelze svítidlo nasadit přímo na sloup, tak jak je uvedeno v tabulce.

Odpověď:

V položkovém rozpočtu ke stavbě 2 je v záložce SO 432 dále upřesněno, že se jedná o stožár dálniční o průměrech 219/159/114 mm, závěsná výška svítidla 8, případně 12 metrů. Rozdílné výšky výložníků jsou s ohledem na zaručení normami požadovaných vlastností osvětlení v pořádku.

Vrcholy kombinovaných trakčních/osvětlovacích stožárů je nutno řešit tak, aby bylo možné nasunovat svítidla přímo na stožár, navařena svislá trubka 76/4 mm délky 300 mm (=vnější průměr 76 mm, tloušťka stěny 4 mm) s otvorem v ose trubky pro zatažení kabelu do stožáru, případně výložníky vestrojeny na upínací manžetu se šrouby pro upevnění na trubku 76 mm.

ZADAVATEL NA ZÁKLADĚ VÝŠE UVEDENÝCH VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE PRODLUŽUJE LHŮTU PRO PODÁNÍ NABÍDEK. NOVĚ STANOVENÁ LHŮTA JE DO 11. 11. 2020 DO 10:00 HODIN.

S pozdravem
Mgr. Kateřina Koláčková