

Uveřejněno na profilu zadavatele

V Praze dne 1. října 2019
Reg. č.: VZ-134/19
Ev. č. VZ.: Z2019-014610

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 10

Veřejná zakázka: „II/102 hr. hl. města Prahy – Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II“

Zadavatel: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace, se sídlem Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5 - Smíchov, IČO: 00066001

Zástupce zadavatele: Advokátní kancelář Jansta, Kostka spol. s r.o., se sídlem Těšnov 1/1059, 110 00 Praha 1, IČO: 28505913

Vážení,

zadavatel Vám tímto v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“) poskytuje níže uvedené vysvětlení zadávací dokumentace.

Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace č. 1: SO 207 a SO 901:

SO	1	2	4	5	6
SO 207	27	22694R	ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU DOČASNÉ - KOTVENÉ	M2	331,410
SO 207	27	22694R	Kompletní vč.vrtů, zápor a výdřevy Viditelná pohledová plocha	XX	
SO 207	27	22694R	<i>op.1</i> $4,2*(9,9+2,5+1,5+9,8+8,1)=133,560$ [A] <i>op.2</i> $4,5*(5,9+11,7+3,7)+4,0*(12,0+1,0+12,5)=197,850$ [B] <i>Celkem:</i> $A+B=331,410$ [C]	XX	
SO 901	28	22694R	ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU DOČASNÉ - KOTVENÉ	M2	216,675
SO 901	28	22694R	Kompletní vč.vrtů, zápor a výdřevy, vč.odříznutí zápor při demolici Viditelná pohledová plocha	XX	
SO 901	28	22694R	<i>op.1</i> $1,6*32,0+3,0*(7,75+5,75)+8,9*3,2=120,180$ [A] <i>op.2</i> $3,9*(12,0+3,05)+3,0*12,6=96,495$ [B] <i>Celkem:</i> $A+B=216,675$ [C]	XX	

Žádáme zadavatele o rozdělení položek na vrty, zápor, výdřevy a kotvení, tak jak je tomu u ostatních objektů.

Odpověď na žádost o vysvětlení zadávací dokumentace č. 1:

Pažení v SO 207 a SO 901 je vykazováno R-položkou. Jedná se o pažení v oblasti mostu ev. č. 102-017. Je uvažováno, že v rámci položky uchazeč zauvažuje dodávku pažení v konkrétních podmínkách mostu.

Nechť uchazeč uvažuje pažení následujících parametrů:

- vrt profilu 500 mm, délka dle výkresové dokumentace,
- půdorysný rastr vrtů á 1.5 m,

- záporny HEB 400 z oceli S355, délka dle výkresové dokumentace,
- fixace zápor ve vrtu zabetonováním,
- kotvení z lanových kotev 3x Lp 15.5 mm / 1770 MPa, s délkou kořene 10 m a délkou kotvy bez kořene 10 m, tj. s celkovou délkou vrtu 20 m,
- převázky 2x U260 z oceli S355,
- pažiny dřevěné polohraněné tl. 100 mm,
- součástí položky je demontáž pažin a odříznutí zápor 0.75 m pod terénem při demolici.

Návrh zohledňuje nejistotu s průběhem skalního podkladu v oblasti mostu. Skutečné řešení pažící konstrukce bude upřesněno při provádění.

**Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace č. 2:
SO 207 a SO 901:**

Žádáme zadavatele o doplnění specifikací pro kotvení pažení, konkrétně jaký druh kotvení se jedná – tyčové, lanové? Průměr? Ve výkresech SO 207 se uvádí dl. kotev 10 m a kořen 10 m – žádáme o prověření.

Odpověď na žádost o vysvětlení zadávací dokumentace č. 2:

V projektové dokumentaci se uvažuje s kotvením pažení v těchto parametrech:

- lanové kotvy 3x Lp 15.5 mm / 1770 MPa,
- s délkou kořene 10 m a délkou kotvy bez kořene 10 m, tj. s celkovou délkou vrtu 20 m,
- s provedením kotev v půdorysném rastru 1.5 m.

Návrh zohledňuje nejistotu s průběhem skalního podkladu v oblasti mostu. Skutečné řešení pažící konstrukce bude upřesněno při provádění.

Toto vysvětlení zadávací dokumentace poskytuje zadavatel v souladu s čl. 7 ZD na základě předchozí žádosti dodavatele, přičemž **nemá charakter změny/doplňení zadávací dokumentace.**

.....
Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje,
příspěvková organizace
 Mgr. Zdeněk Dvořák MPA, ředitel