

dle rozdělovníku

V Říčanech dne 17.5.2017
Reg. č.: VZ-102/17
Č. j.: 920/17/KSUS/R/NOV
Vyřizuje: Bc. Adéla Novotná
Telefon: +420 778 531 990

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 1 - 15 k veřejné zakázce „Oprava mostu ev.č. 24423-1 most přes Košátecký potok za obcí Horní Přívory“

Vážený dodavateli,

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace, se sídlem Zborovská 11, 150 21 Praha 5 – Smíchov (dále jen „zadavatel“) Vám tímto v souladu s výzvou k podání nabídky na plnění výše uvedené veřejné zakázky malého rozsahu poskytuje níže uvedené vysvětlení zadávací dokumentace.

1.	Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace č. 1:
	V technické zprávě je zmíněna injektáž kamenného zdiva, ve výkazu výměr však chybí položka na zhotovení injektážních vrtů.
	Vysvětlení zadávací dokumentace č. 1: Položka je doplněna v upraveném soupisu prací s výkazem výměr.
2.	Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace č. 2:
	V technické zprávě i ve výkresu půdorysu je uvedena kamenná dlažba svahů. Ve výkazu výměr však tato položka není.
	Vysvětlení zadávací dokumentace č. 2: Položka je doplněna v upraveném soupisu prací s výkazem výměr.
3.	Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace č. 3:
	V TZ, detailech i výkresu podélného řezu jsou uvedeny dilatační závěry: podpovrchový a povrchový. Ve výkazu výměr je však položka pouze pro podpovrchový DZ (v dvojnásobném množství, zahrnuje i povrchový).
	Vysvětlení zadávací dokumentace č. 3: Soupis prací a dokumentace je sjednocena. U OP1 pevné ložisko, podpovrchový závěr; u OP2 posuvné ložisko, povrchový závěr.

4.	Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace č. 4:
	Nové úložné prahy budou kotveny do stávajícího kamenného zdiva opět. Ve výkazu výměr však chybí položka na spřahující trny a vrty pro tyto trny.
	Vysvětlení zadávací dokumentace č. 4:
	Položka je doplněna v upraveném soupisu prací s výkazem výměr.

5.	Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace č. 5:
	Domníváme se, že v soupisu prací – SO201 - rekonstrukce mostu, položka č. 14 Maloprofilové vrty průběžným sacím vrtáním do průměru do 56mm do úklonu 45st. V hl. 0 až 25m v hornině III a IV došlo k vložení špatné položky. Předpokládáme, že tyto vrty jsou pro mikropiloty, jejich průměr by měl být větší. Bude položka vrtů opravena?
	Vysvětlení zadávací dokumentace č. 5:
	Ano, průměr mikropilot dle dokumentace je 108 mm, položka je doplněna v upraveném soupisu prací s výkazem výměr, vrty D150 mm.

6.	Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace č. 6:
	Ve výkazu výměr chybí bednění železobetonové desky mostovky.
	Vysvětlení zadávací dokumentace č. 6:
	Položka je doplněna v upraveném soupisu prací s výkazem výměr.

7.	Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace č. 7:
	Bednění opěr uvedené v položkách č. 29 a 30 obsahuje zřejmě chybné množství. Dle našeho výpočtu by množství mělo být mnohem vyšší, neboť je třeba započítat ještě železobetonová křídla.
	Vysvětlení zadávací dokumentace č. 7:
	Množství bylo opraveno v upraveném soupisu prací s výkazem výměr, výměra byla navýšena o bednění ŽB křídel.

8.	Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace č. 8:
	Žádáme o doplnění zadávací dokumentace elastomerových ložisek. Je potřeba je více specifikovat – min. a max. zatížení, posuny a případné pootočení.
	Vysvětlení zadávací dokumentace č. 8:
	Dle TZ budou užitá elastomerová ložiska max. zatížení 400 kN. Předběžně jsme předpokládali užití elastomerového kotveného ložiska o rozměrech 150x200 mm, max. síla 468 kN, posun 21 mm, nebo obdobného.

9.	Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace č. 9:
	Domníváme se, že je nesoulad mezi projektovou dokumentací a soupisem prací ohledně dilatačních závěrů. Podle projektové dokumentace na jedné opěře je podpovrchový závěr a na druhé opěře povrchový. Avšak v soupisu prací je uveden pouze podpovrchový. Žádáme o vyjasnění, zda platí projektová dokumentace či soupis prací včetně případné úpravy soupisu prací a prověření délek dilatačních závěrů.
	Vysvětlení zadávací dokumentace č. 9: Soupis prací a dokumentace je sjednocena. U OP1 pevné ložisko, podpovrchový závěr; u OP2 posuvné ložisko, povrchový závěr.
10.	Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace č. 10:
	V technické zprávě a ve výkresech je u objektu SO 201 – Rekonstrukce mostu ev. č. 24423-1 navržen podpovrchový a povrchový dilatační mostní závěr. Ve výkazu výměr je uveden dvakrát podpovrchový mostní závěr délky 7,5 m – přičemž dl. 7,5 m je kolmá šířka mostu, délka závěrů je delší. Žádáme zadavatele o upřesnění – doplnění položek ve výkazu výměr.
	Vysvětlení zadávací dokumentace č. 10: Soupis prací a dokumentace je sjednocena. U OP1 pevné ložisko, podpovrchový závěr; u OP2 posuvné ložisko, povrchový závěr. Délka závěrů byla upravena v soupisu prací s výkazem výměr.
11.	Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace č. 11:
	Žádáme Vás o podrobnější specifikaci (doplnění tabulky zatížení) elastomerových ložisek (pol. č. 37, 38, 39) u objektu SO 201 – Rekonstrukce mostu ev. č. 24423-1. Ve výkresové části ani v technické zprávě žádné informace nejsou.
	Vysvětlení zadávací dokumentace č. 11: Dle TZ budou užitá elastomerová ložiska max. zatížení 400 kN. Předběžně jsme předpokládali užití elastomerového kotveného ložiska o rozměrech 150x200 mm, max. síla 468 kN, posun 21 mm, nebo obdobného.
12.	Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace č. 12:
	V rozpočtu je SPC pol. č. 18 - trubka ocelová bezešvá hladká kruhová ČSN 411353.1 D377 tl 10,0 mm k montážní položce č. 17 - Zřízení ocelových, trubkových mikropilot tlakové i tahové šikmé odklon od svislice přes 60 st. část hladká, průměru přes 105 do 115 mm ve výkrese C1-204-04 je uvedena mikropilota průměr 108/16 (mm)

	průměr/tl. trubky mikropiloty 377/10 mm je asi chybně?
	Vysvětlení zadávací dokumentace č. 12 :
	Ano, jedná se o překlep. Je opraveno na trubku pro mikropiloty 108/16.

13.	Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace č. 13:
	Bez předchozího dotazu.
	Vysvětlení zadávací dokumentace č. 13 :
	Zadavatel zvyšuje předpokládanou hodnotu veřejné zakázky na 6 285 665,75 Kč bez DPH.

14.	Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace č. 14:
	Bez předchozího dotazu.
	Vysvětlení zadávací dokumentace č. 14 :
	Zadavatel poskytuje nový návrh smlouvy na plnění veřejné zakázky, v němž upravuje:
	<ul style="list-style-type: none"> - s ohledem na zákon o registru smluv článek 14.1., - odkaz na článek v článku 14.5. a - vkládá logo SFDI.
	Upravený závazný vzor smlouvy na plnění veřejné zakázky je přílohou tohoto vysvětlení zadávací dokumentace.

15.	Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace č. 15:
	Bez předchozího dotazu.
	Vysvětlení zadávací dokumentace č. 15 :
	Zadavatel prodlužuje lhůtu pro podání nabídek do 26.5.2017 do 12:30 hodin.

Krajská správa a údržba silnic
Středočeského kraje, (117)
příspěvková organizace
Zborovská 11 150 21 Praha 5
IČO: 00066001 DIČ: CZ00066001

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

Příloha:

Příloha č.1 – Upravený soupis prací s výkazem výměr

Příloha č.2 – Upravený závazný vzor smlouvy na plnění veřejné zakázky