

dle rozdělovníku/ profil zadavatele

V Říčanech dne 21.05.2018  
Reg. č.: VZ-576/17  
Č. j.: 1546/18/KSUS/R/MAT  
Vyřizuje:  
Mgr. Linda Matějčková  
e-mail:  
linda.matejickova@ksus.cz

**Vysvětlení zadávací dokumentace č. 2 - 4 k veřejné zakázce „III/3394 Petrovice I, most ev.č. 3394-1“**

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 poskytuje níže uvedená vysvětlení zadávací dokumentace.

2.	<b>Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace</b>
	Prosíme o upřesnění výměry položky č. 56, mostní desková konstrukce. V zadání je uvedeno množství 173,5 m <sup>3</sup> .
	<b>Vysvětlení zadávací dokumentace</b> Upřesňujeme kubaturu položky číslo 56 - 421325 MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37 – takto: 2,284 /plocha řezu v m <sup>2</sup> / x 14,32 + 2x0,35x1,55x6,655 = 39,928 m <sup>3</sup> .

3.	<b>Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace</b>
	Prosíme o upřesnění položek č. 85 a 86, svodidla. V projektové dokumentaci (i ve výkazu výměr) je uvedeno mostní svodidlo zádržnosti H2 a má se napojovat na svodidla zádržnosti N2. Toto provedení nelze provést, nejde napojovat svodidla „ z H2 a N2. Prosím o Vaše vyjádření.
	<b>Vysvětlení zadávací dokumentace</b> Přechod svodidla bude dle TP 203 kap 6 citujeme: Při přechodu svodidel, jejichž úroveň zadrženi se liší o dvě třídy (např. jedno svodidlo je N2 a druhé H2), je třeba provést konstrukční opatření, které ztuzí svodidlo s nižší úrovní zadrženi. Poznámka 18: Příkladem takového konstrukčního řešení přechodu může být jednostranné svodidlo úrovně zadrženi N2 se sloupky po 4 m, které se před překážkou napojuje na svodidlo úrovně zadrženi H2. Doporučuje se, aby takové svodidlo úrovně zadrženi N2 mělo sloupky na vzdálenost 8 m po 1 m, dalších 8 m po 2 m a teprve potom by následovalo svodidlo s běžnou vzdáleností sloupků po 4 m. Těch 16 m, kde se zahušťují sloupky, není zásah do systému svodidla, ale jedná se o přechodovou část, tedy lokální úpravu řešenou konstrukčním způsobem. S takovou úpravou musí souhlasit výrobce svodidla. Místo zahušťování sloupků lze za svodidlem H2 použít svodidlo H1 a na něj napojit svodidlo N2. Tedy položka číslo 85 – 9113A1 SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR ÚROVEŇ ZADRŽENÍ N1,N2 – DODÁVKA A MONTÁŽ – bude doplněna

	textem: v přechodové části budou v délce 8m sloupky po 1,0 m a v délce 8m sloupky po 2,0 m.
--	---

4.	<b>Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace</b>
	Žádáme i o úpravu související položky s výměrou mostní deskové konstrukce č. 57. Výztuž mostní deskové konstrukce.
	<b>Vysvětlení zadávací dokumentace</b>
	Upřesňujeme položku číslo 57 – 421365 VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505,B500B – takto: 39,928 x 0,170 (170 kg/m <sup>3</sup> žb desky) = 6,788 t

Zadavatel jako přílohu č. 1 k tomuto Vysvětlení zadávací dokumentace přikládá nový soupis prací k ocenění.

Předpokládaná hodnota veřejné zakázky je nově stanovena na 8 072 955 Kč Kč bez DPH.

Lhůta pro podání nabídek je nově stanovena do 06.06.2018 11:00 hodin.

Ostatní části zadávací dokumentace zůstávají beze změny.

Příloha č. 1 – soupis prací k ocenění

Krajská správa a údržba silnic  
Středočeského kraje,   
příspěvková organizace  
Zbrovovská 11 150 21 Praha 5  
IČO: 69036001 DIČ: CZ69036001

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