

profil zadavatele

V Říčanech dne 21.05.2020
Reg. č.: VZ-91/20
Č. j.: 1182/20/KSUS/R/MAT
Vyřizuje:
Mgr. Linda Matějčková

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 1 – 4 k veřejné zakázce „II/610 Tuřice, most ev.č. 610-019 přes Jizeru v Tuřicích“

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 poskytuje níže uvedená vysvětlení zadávací dokumentace.

1.	Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace V Soupisu prací v SO 201-most jsme nenašli položky kotvení spřažené desky a vrty pro toto kotvení, přitom technická zpráva uvádí, že je tato deska kotvená Citace: - bod 4. Technické řešení mostu - Stručný popis řešení: „Do nosné konstrukce se osadí kotevní trny a vybetonuje se deska mostovky“. - Nosná konstrukce: „Na horní povrch nosné konstrukce se vybetonuje železobetonová deska spřažená se stávající konstrukcí pomocí kotevních trnů osazených do desky mostovky. Trny budou osazovány do pečlivě vyčištěných otvorů zbavených prachu vyfoukáním.“ Prosíme o doplnění těchto položek: <ul style="list-style-type: none">• Dodatečné kotvení vlepením betonářské výztuže do vrtů• Vrty pro kotvení
	Vysvětlení zadávací dokumentace Práce jsou součástí položky 457325 Vyrovnávací a spádový železobeton C30/37. Technická specifikace třídníku OTSKP-SPK přímo uvádí -zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků.... -úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení Kotvení vlepením betonářské výztuže je součástí položky 457365 Výztuž vyrov a spád betonu z oceli 10505, B500B Zadavatel položky doplňovat nebude.
2.	Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace V projektové dokumentaci k SO 201-most jsou jen v podélném řezu označeny dilatační závěry, na jedné straně podpovrchový a na druhé straně povrchový. V technické zprávě se o dilatačních závěrech nepíše nic a výkres na dilatační závěry není. V soupisu prací je položka na podpovrchový závěr (položka 52) a povrchový závěr s posunem 60 mm (pol. 49) Dle našich výpočtů by se tam měli osadit 2 povrchové dilatační závěry s minimálním posunem 80 mm. Doporučujeme však vzhledem k životnosti závěrů a mostní konstrukce změnit

	navržené závěry na 2 ks povrchových nehluchých závěrů do 160 mm (v místě pevného i pohyblivého uložení). Nehlučné závěry doporučujeme také vzhledem k umístění mostu v intraviánu obce u rodinných domů. Prosíme o doplnění těchto položek: Mostní závěry povrchové posun do 160 mm ---- 2 ks tj. 2*8,2=16,4 m
	Vysvětlení zadávací dokumentace
	Dle výpočtů zhotovitele PD postačí posun 60mm. Zadavatel položky upravovat nebude.

3.	Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace
	v dokumentech pro stažení není žádný formát výkazu výměr (kromě souboru excel), který by se dal nahrát do programu Aspe. Doplní zadavatel tento soubor s formáty xc4 nebo xml?
	Vysvětlení zadávací dokumentace
	Zadavatel požadovaný formát přikládá jako přílohu tohoto vysvětlení zadávací dokumentace.

4.	Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace												
	V poskytnutém soupisu prací, SO 201 – pol. č. 49 a 52 uvádíte provedení nových mostních závěrů, kdy na jedné straně se jedná o mostní závěr povrchový a na druhé straně mostu o závěr podpovrchový. Jednoznačně nám chybí bližší specifikace pro stanovení ceny, eventuálně výkres s typem a detailem mostních závěrů.												
	<table border="1"> <tr> <td>52</td> <td>93140</td> <td></td> <td>MOSTNÍ ZÁVĚRY PODPOVRCHOVÉ</td> <td>M</td> <td>8,200</td> </tr> <tr> <td colspan="6" style="text-align: center;">8,2=8,200 [A]</td> </tr> </table>	52	93140		MOSTNÍ ZÁVĚRY PODPOVRCHOVÉ	M	8,200	8,2=8,200 [A]					
	52	93140		MOSTNÍ ZÁVĚRY PODPOVRCHOVÉ	M	8,200							
	8,2=8,200 [A]												
<table border="1"> <tr> <td>49</td> <td>93151</td> <td></td> <td>MOSTNÍ ZÁVĚRY POVRCHOVÉ POSUN DO 60MM</td> <td>M</td> <td>8,200</td> </tr> <tr> <td colspan="6" style="text-align: center;">8,2=8,200 [A]</td> </tr> </table>	49	93151		MOSTNÍ ZÁVĚRY POVRCHOVÉ POSUN DO 60MM	M	8,200	8,2=8,200 [A]						
49	93151		MOSTNÍ ZÁVĚRY POVRCHOVÉ POSUN DO 60MM	M	8,200								
8,2=8,200 [A]													
Tímto Vás žádáme a upřesnění.													
	Vysvětlení zadávací dokumentace												
	Mostní závěry musí být v souladu s TP 86 Mostní závěry. Pevná spára druh 2. Pohyblivá spára druh 5.												

Lhůta pro podání nabídek je nově stanovena na 01.06.2020 do 10:00 hodin.

Přílohy dle textu

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