

profil zadavatele

V Říčanech dne 1.11.2019
Reg. č.: VZ-308/19
Č. j.: 3500/19/KSUS/R/MAT
Vyřizuje:
Mgr. Linda Matějčková

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 7 – 11 k veřejné zakázce „II/125 Kolín, most ev.č. 125-034 přes Labe“

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.

7.	Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace																																																																														
	Dokumentace pro mostní ložiska zahrnuje výkres s názvem ložiska, ten ovšem obsahuje pouze tabulku, ze které lze vyčíst, o jaký druh hrncového ložiska na jednotlivých podpěrách se jedná, a kolik činí svislé zatížení. Nicméně chybí požadované posuny a požadované vodorovné reakce pro pevné a jednosměrné ložisko. Doplní zadavatel tyto údaje?																																																																														
	Vysvětlení zadávací dokumentace																																																																														
	Zadavatel doplnil zadání o informaci o požadavcích na vlastnosti ložicek – viz tabulka s označením typu ložiska, jeho umístěním, uvažovaných posunů a reakcí níže:																																																																														
	Reakce a posuny v ložiskách (charakteristické hodnoty)																																																																														
	<table border="1"><thead><tr><th>Ložisko</th><th>Typ</th><th>- svislá reakce [MN]</th><th>- vodorovná reakce [MN]</th><th>Podélný posun [mm]</th><th>Příčný posun [mm]</th></tr></thead><tbody><tr><td>00L</td><td>NGe</td><td>7.5</td><td>0.21</td><td>157</td><td>0</td></tr><tr><td>00P</td><td>NGa</td><td>7.5</td><td>---</td><td>157</td><td>5</td></tr><tr><td>01L</td><td>NGe</td><td>16.3</td><td>0.48</td><td>133</td><td>0</td></tr><tr><td>01P</td><td>NGa</td><td>16.3</td><td>---</td><td>133</td><td>5</td></tr><tr><td>02L</td><td>NGe</td><td>16.3</td><td>0.55</td><td>99</td><td>0</td></tr><tr><td>02P</td><td>NGa</td><td>16.3</td><td>---</td><td>99</td><td>5</td></tr><tr><td>03L</td><td>NGe</td><td>16.3</td><td>0.53</td><td>66</td><td>0</td></tr><tr><td>03P</td><td>NGa</td><td>16.3</td><td>---</td><td>66</td><td>5</td></tr><tr><td>04L</td><td>NGe</td><td>16.3</td><td>0.50</td><td>35</td><td>0</td></tr><tr><td>04P</td><td>NGa</td><td>16.3</td><td>---</td><td>35</td><td>5</td></tr><tr><td>05L</td><td>N</td><td>16.3</td><td>0.65</td><td>0</td><td>0</td></tr><tr><td>05P</td><td>NGe</td><td>16.3</td><td>0.42</td><td>0</td><td>5</td></tr></tbody></table>	Ložisko	Typ	- svislá reakce [MN]	- vodorovná reakce [MN]	Podélný posun [mm]	Příčný posun [mm]	00L	NGe	7.5	0.21	157	0	00P	NGa	7.5	---	157	5	01L	NGe	16.3	0.48	133	0	01P	NGa	16.3	---	133	5	02L	NGe	16.3	0.55	99	0	02P	NGa	16.3	---	99	5	03L	NGe	16.3	0.53	66	0	03P	NGa	16.3	---	66	5	04L	NGe	16.3	0.50	35	0	04P	NGa	16.3	---	35	5	05L	N	16.3	0.65	0	0	05P	NGe	16.3	0.42	0	5
	Ložisko	Typ	- svislá reakce [MN]	- vodorovná reakce [MN]	Podélný posun [mm]	Příčný posun [mm]																																																																									
	00L	NGe	7.5	0.21	157	0																																																																									
	00P	NGa	7.5	---	157	5																																																																									
	01L	NGe	16.3	0.48	133	0																																																																									
01P	NGa	16.3	---	133	5																																																																										
02L	NGe	16.3	0.55	99	0																																																																										
02P	NGa	16.3	---	99	5																																																																										
03L	NGe	16.3	0.53	66	0																																																																										
03P	NGa	16.3	---	66	5																																																																										
04L	NGe	16.3	0.50	35	0																																																																										
04P	NGa	16.3	---	35	5																																																																										
05L	N	16.3	0.65	0	0																																																																										
05P	NGe	16.3	0.42	0	5																																																																										

			x				
	06L	NGe	16.3	0.53	35	0	
	06P	NGa	16.3	---	35	5	
	07L	NGe	16.3	0.56	69	0	
	07P	NGa	16.3	---	69	5	
	08L	NGe	16.3	0.54	104	0	
	08P	NGa	16.3	---	104	5	
	09L	NGe	16.3	0.44	134	0	
	09P	NGa	16.3	---	134	5	
	10L	NGe	7.5	0.19	157	0	
	10P	NGa	7.5	---	157	5	
	03R	NGa	7.5	---	66	8	
	04R	NGa	25	---	35	8	
	05R	NGe x	7.5	0.42	0	8	
	11L	NGa	10	---	38	17	
	11P	NGa	10	---	33	17	

8.	Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace
	Žádáme zadavatele o doplnění třídy bezpečnosti pro výplň PHS na objektu SO 211 dle ČSN EN 1794-2 (737061).
	Vysvětlení zadávací dokumentace Zadavatel doplňuje požadavek na vlastnosti výplně PHS na objektu SO 211: Třída 3 dle aktuální platné ČSN EN 1794-2/2011 Vzhledem k tomu, že spousta výrobců nemá aktualizované certifikáty, které jsou dle již neplatné normy ČSN EN 1794-2/2004, aby se snížilo riziko záměny, je v projektu uváděná třída z již neplatné normy tj. Třída 5 dle ČSN EN 1794-2/2004, která se v aktuální normě nenachází.

9.	Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace
	Zadavatel ve výkazu výměr k ocenění SO 201 uvádí u položky č.74 "POTRUBÍ TRUB HDPE ODPADNÍCH DN DO 400MM" měrnou jednotku "M" a počet měrných jednotek "1". Uchazeč se domnívá, že měrná jednotka nebo počet měrných jednotek není správně uveden. Dále se uchazeč domnívá, že by bylo (vzhledem k typu stavby - rekonstrukce) vhodné rozsah odvodnění v rozpočtu lépe specifikovat tj. uvést jednotlivé typy svodů, průměry potrubí, délky potrubí atp. Děkujeme za odpověď.
	Vysvětlení zadávací dokumentace Byla nevhodně zvolená měrná jednotka, místo metru bude nyní uchazeč uvažovat jednotku komplet. Délka potrubí je cca 600 m, převážně z profilů DN 200 a DN 250 mm. Celkový přehled odvodnění mostu je patrný z přílohy č. 406 Odvodnění.

10.	Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace
	V PD SO 201 výkres č.407 je specifikováno svislé a vodorovné dopravní značení, k vodorovnému DZ jsme ve výkazu výměr našli položky, ke svislému DZ nikoli. Je svislé značení součástí předmětu plnění VZ? Pokud ano, doplní zadavatel pro tyto práce položky do VV a upraví hodnotu VZ?
	Vysvětlení zadávací dokumentace

	Svislé dopravní značení bude provedeno v rámci SO110.
--	---

11.	Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace
	Zadavatel požaduje ocenit objekt SO 452 Přeložka optické trasy ČD-Telematica, dle sdělení společnosti ČD Telematika je na tento objekt již uzavřená smlouva o dílo přímo mezi společností ČD Telematica a zadavatelem. Dle názoru uchazeče by toto mělo být ve výkazu výměr zohledněno jako preliminář případně by měl být výkaz výměr upraven.
	Vysvětlení zadávací dokumentace
	Objednatel vyznačí tyto položky jako Preliminářové dle §8 Směrnice R-Sm-36 v příloze návrhu SOD. Uchazeč ponechá cenu uvedenou v expertním rozpočtu. Případné odchylky dle skutečnosti budou řešeny jako ZBV – skupina 1, při překročení expertních cen jako skupina 3 nebo 4. Zadavatel jako přílohu č. 1 tohoto Vysvětlení zadávací dokumentace přikládá nový soupis prací k ocenění zahrnující tuto změnu.

Příloha č. 1 Soupis prací k ocenění

Lhůta pro podání nabídek je nově stanovena na 03.12.2019 do 10:00 hodin.

Ostatní části zadávací dokumentace zůstávají beze změny.

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