



## VYSVĚTLENÍ, ZMĚNA NEBO DOPLNĚNÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE č. 9 - 17

dle § 98 a § 99 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“)

Číslo veřejné zakázky:	04PT-000119
Ev. číslo Věstníku veřejných zakázek:	Z2020-005959
Název veřejné zakázky:	I/7 Oprava mostu ev. č. 7-028
Druh řízení:	Otevřené řízení
Evidenční číslo (ISPROFIN/ISPROFOND):	500 111 0007

Zadavatel, Ředitelství silnic a dálnic ČR, se sídlem Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4, IČO: 65993390 (dále jen „zadavatel“), k výše uvedené veřejné zakázce obdržel žádosti dodavatelů o vysvětlení, změnu nebo doplnění zadávací dokumentace, popřípadě poskytuje vysvětlení, změnu nebo doplnění zadávací dokumentace z vlastního podnětu.

Zadavatel vysvětlení, změnu nebo doplnění zadávací dokumentace uveřejnil na profilu zadavatele.

Číslo vysvětlení, změny nebo doplnění	Vysvětlení, změna nebo doplnění zadávací dokumentace poskytnuté zadavatelem na základě obdržené žádosti
9.	V soupisu prací SO 201 – Most ev.č. 7-028, položka č. 27, kód pol. 184C1 – VYSAZOVÁNÍ KEŘŮ JEHLIČNATÝCH S BALEM VČETNĚ VÝKOPU JAMKY Prosím o bližší specifikaci dané položky. (velikost, druh keřů, umístění)
	<b>Informace poskytnutá zadavatelem</b>
	Jedná se o keře výsledného vzrůstu max. 2 m; keře domácí nikoliv cizokrajné – například bez, hloh apod.; keře budou místěny na upravované části svahů za opěrami.
10.	V soupisu prací SO 201 – Most ev.č. 7-028, položka č. 114, kód pol. 9182R – JÍMKY ODVODNĚNÍ Prosím o bližší specifikaci dané položky. (tloušťka stěn, výztuž, velikost poklopu)

	<b>Informace poskytnutá zadavatelem</b>
	Položka č. 114 – JÍMKY ODVODNĚNÍ je volena takto obecně proto, aby bylo možné použít kromě monolitických konstrukcí též různé druhy hotových výrobků. Proto nejsou uváděny kubatury, které se jistě u monolitu a prefabrikátu budou lišit, i když oba výrobky budou plnit účel, tedy zajistí stejný retenční objem. Velikost poklopu musí být taková, aby umožnila přístup k jímce a její čištění.
11.	Dle zkušeností je možné kabely ochránit při bourání římsy, ale neúměrně tomu vzrůstají náklady na bourání římsy. Navíc nové kabely budou umístěny v jiné poloze do římsy a není jasné, zda je možné stávající kabely do nové polohy přemístit (dostatečná délková rezerva kabelů). Žádáme zadavatele o zpracování přeložek těchto kabelů (přeložku po dobu výstavby a definitivní přeložku).
	<b>Informace poskytnutá zadavatelem</b>
	Stávající řešení je reálné a běžně prováděné. V zadávací dokumentaci nebude měněno. Chce-li dodavatel řešit ochranu kabelů jejich provizorní a finální přeložkou, je toto po ze strany investora možné, ale musí si toto projednat se správcem sítí. Náklady na toto řešení musí zahrnout do stávajících položek ochrany sítí.
12.	Žádáme zadavatele o vysvětlení položky 5 POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ.
	<b>Informace poskytnutá zadavatelem</b>
	Jedná se o práce specifikované v informaci poskytnuté zadavatelem č. 11, tedy veškeré práce spojené s manipulací a ochranou sítí vedoucích v římsě mostu.
13.	Žádáme zadavatele o upřesnění průměrné tloušťky broušení položky 126 Broušení beton konstrukce.
	<b>Informace poskytnutá zadavatelem</b>
	Položka slouží k odstranění zbytků izolace a nerovností po demolici stávající vyrovnávací desky a k úpravě povrchu pro nanášení nové vyrovnávací vrstvy. Tloušťka bude velmi závislá na způsobu bourání a stavu NK. Předpokládá se průměrná tloušťka 15 mm.
14.	Žádáme zadavatele o opravu položky 39 KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY, kde je uvedena jednotka kg, ale hmotnost tomu neodpovídá.
	<b>Informace poskytnutá zadavatelem</b>

	V soupisu prací chybně nevynásobeno hmotností prvku. Dodavatel ocení položku č. 39 KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY měrnou jednotkou „KUS“, tedy v uvedeném množství 504 ks.
15.	Při odpovědi na dotaz č. 2 zadavatel upřesnil materiály pro zásypy za opěry a změnil položky 23, 1 a 20 a přidal pol. 132. Domníváme se, že je nutno změnit i položky č. 15 VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ, pol. č. 17 HLOUBENÍ JAM na meziskládku a pol. č. 18 HLOUBENÍ JAM odvoz do 20km. Opravy zadavatel uvedené položky?
	<b>Informace poskytnutá zadavatelem</b>
	Položky č. 15, 17 a 18 jsou vztaženy k celkovým kubaturám, které se neměnily. Tyto položky zůstanou beze změny.
16.	Vzdálenost pro mezideponie uvedené ve výkazech se jeví jako nedostatečná vzhledem k tomu, že nejbližší sjezd od mostu je ve vzdálenosti přibližně 1km. Opraví zadavatel vzdálenost deponie, tak aby odpovídala reálným možnostem?
	<b>Informace poskytnutá zadavatelem</b>
	Položka nebude upravována. Dodavatel k těmto položkám dá cenu, dle jím uvažované vzdálenosti přepravy materiálu. V případě větší odvozní vzdálenosti nebude toto u žádného dodavatele bráno jako podklad pro možné ZBV.
17.	Žádáme zadavatele o vysvětlení položky č. 14 odkopávky a prokopávky - nájezdy na provizorní mosty
	<b>Informace poskytnutá zadavatelem</b>
	Jedná se o doplňkovou položku k položce č. 5 – nájezdy na provizorní mosty, která zahrnuje odvoz materiálu nájezdů.

PODEPSÁNO PROSTŘEDNICTVÍM UZNÁVANÉHO ELEKTRONICKÉHO PODPISU DLE ZÁKONA Č. 297/2016 SB., O SLUŽBÁCH VYTVÁŘEJÍCÍCH DŮVĚRU PRO ELEKTRONICKÉ TRANSAKCE, VE ZNĚNÍ POZDĚJŠÍCH PŘEDPISŮ