



VYSVĚTLENÍ, ZMĚNA NEBO DOPLNĚNÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE č. 4

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

Číslo veřejné zakázky:	01PU-003599
Název veřejné zakázky:	D11 Oprava AB vozovky v km 62,0 - 63,5 L+P a oprava vozovky na mostech
Druh řízení:	Otevřené řízení
ISPROFIN / ISPROFOND:	500 115 0009

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 včetně přesného znění žádostí na profilu zadavatele.

Číslo vysvětlení, změny nebo doplnění	Přesné znění žádosti o vysvětlení, změnu nebo doplnění zadávací dokumentace / Zadavatel poskytuje vysvětlení, změnu nebo doplnění zadávací dokumentace z vlastního podnětu
1	U všech Příloh k formuláři pro ocenění nabídky je uvedeno staničení 62,0 – 63,5 KM. Opraví zadavatel úseky oprav?
	Informace poskytnutá zadavatelem
	Název zakázky je „D11 Oprava AB vozovky v km 62,0 - 63,5 L+P a oprava vozovky na mostech“. Staničení oprav vozovek na mostech včetně mezilehlých AB úseků je evidentní z projektové dokumentace.
2	V pol. 11313 na úseku 1.A je nejasný výpočet množství pro vozovky $0,5 \cdot 9137,5 \text{ m}^2 \cdot (0,001 + 0,02) \cdot 0,5$. Vysvětlí zadavatel, co jednotlivé položky výpočtu znamenají?
	Informace poskytnutá zadavatelem
	- 0,5 – 50 % - 9137,5 m ² – celková plocha asfaltu v uvažovaném úseku - $(0,001 + 0,02) \cdot 0,5$ – průměr hodnoty pro vyklišňování vrstev v rozmezí 1-20 mm.

3	V pol. 11313 na úseku 1.B je nejasný výpočet množství pro vozovky „0,5*8987m2*(0,001+0,02)*0,5. Vysvětlí zadavatel, co jednotlivé položky výpočtu znamenají?
	<p>Informace poskytnutá zadavatelem</p> <p>- 0,5 – 50 % - 8987 m2 – celková plocha asfaltu v uvažovaném úseku - (0,001+0,02)*0,5 – průměr hodnoty pro vyklíňování vrstev v rozmezí 1-20 mm.</p>
4	U SO 101.1.A je součet množství odstraněných vrstev komunikace 5599 M3 a součet nových vrstev 6433M3. Vysvětlí zadavatel tento rozdíl?
	<p>Informace poskytnutá zadavatelem</p> <p>Bude opraveno v Soupisu prací.</p>
5	U SO 101.1.B je součet množství odstraněných vrstev komunikace 5539 M3 a součet nových vrstev 6327M3. Vysvětlí zadavatel tento rozdíl?
	<p>Informace poskytnutá zadavatelem</p> <p>Bude opraveno v Soupisu prací.</p>
6	U SO 101.2.A je součet množství odstraněných vrstev komunikace 606 M3 a součet nových vrstev 664M3. Vysvětlí zadavatel tento rozdíl?
	<p>Informace poskytnutá zadavatelem</p> <p>Bude opraveno v Soupisu prací.</p>
7	U SO 101.2.B je součet množství odstraněných vrstev komunikace 617 M3 a součet nových vrstev 683M3. Vysvětlí zadavatel tento rozdíl?
	<p>Informace poskytnutá zadavatelem</p> <p>Bude opraveno v Soupisu prací.</p>
8	U SO 101.3.A je součet množství odstraněných vrstev komunikace 617 M3 a součet nových vrstev 682M3. Vysvětlí zadavatel tento rozdíl?
	<p>Informace poskytnutá zadavatelem</p> <p>Bude opraveno v Soupisu prací.</p>
9	U SO 101.3.B je součet množství odstraněných vrstev komunikace 264 M3 a součet nových vrstev 354 M3. Vysvětlí zadavatel tento rozdíl?
	<p>Informace poskytnutá zadavatelem</p> <p>Bude opraveno v Soupisu prací.</p>

10	U SO 101.4.B je součet množství odstraněných vrstev komunikace 626 M3 a součet nových vrstev 670 M3. Vysvětlí zadavatel tento rozdíl?
	Informace poskytnutá zadavatelem
	Bude opraveno v Soupisu prací.
11	U SO 101.1.A, 101.1.B, 101.2.A, 101.2.B, 101.3.A, 101.3.B, k položce 575D53 chybí položka vybourání žlábků odvodnění. Doplní zadavatel tuto položku?
	Informace poskytnutá zadavatelem
	Položka č. 575D53 se týká lokálních vysrávek poruch odvodňovacího proužku. Pokud se dotaz týkal vybourání odvodňovacího proužku, tak v Soupisu prací bude tato výměra doplněna.
12	U SO 101.2.A v položce 575D53 je výpočet pro most D11-072 pravděpodobně chybný – 2x je pomocný výsledek 5,9 m2. Opraví zadavatel množství?
	Informace poskytnutá zadavatelem
	Chyba se objevila pouze v popisku položky, celková výměra je správná. Lokální vysrávka poruch odvodňovacího proužku (odhad 50% rozsahu odvodňovacích proužků): $0,5 * 11,8 \text{ m}^2 = 5,900 \text{ [A]}$ Popisek bude opraven v soupisu prací.
13	U SO 101.1.A, 101.1.B, 101.2.A, 101.2.B, 101.3.A, 101.3.B k položce 575F53 chybí položka vybourání původního LA. Doplní zadavatel tuto položku?
	Informace poskytnutá zadavatelem
	Bude doplněno v soupisu prací.
14	U SO 101.1.A je v položce 5774D1 v popisu uvedeno 20% plochy mostu, ale vy výpočtu je uvedeno 10%. Sjednotí zadavatel množství %?
	Informace poskytnutá zadavatelem
	Správná hodnota je uvedena v popisku položky, tedy 10%. Výměra bude opravena v Soupise prací.
15	U SO 101.1.A – SO 101.4.B k položce 626212 chybí položka otryskání tlakovou vodou do 1000 barů. Doplní zadavatel tuto položku?
	Informace poskytnutá zadavatelem
	Otryskání tlakovou vodou je uvedeno v položce č. 938541 na základě požadavku zadavatele.
16	U SO 101.1.A k položce 711442 chybí položka odstranění izolace včetně skládkového. Doplní zadavatel tuto položku?

	Informace poskytnutá zadavatelem
	Položka bude doplněna do Soupisu prací.
17	U SO 101.1.B k položce 711442 chybí položka odstranění izolace včetně skládkovného. Doplní zadavatel tuto položku?
	Informace poskytnutá zadavatelem
18	Položka bude doplněna do Soupisu prací.
	U SO 101.2.B k položce 711442 chybí položka odstranění izolace včetně skládkovného. Doplní zadavatel tuto položku?
19	Informace poskytnutá zadavatelem
	Položka bude doplněna do Soupisu prací.
20	U SO 101.2.A k položce 711442 chybí položka odstranění izolace včetně skládkovného. Doplní zadavatel tuto položku?
	Informace poskytnutá zadavatelem
21	Položka bude doplněna do Soupisu prací.
	U SO 101.3.A k položce 711442 chybí položka odstranění izolace včetně skládkovného. Doplní zadavatel tuto položku?
22	Informace poskytnutá zadavatelem
	Položka bude doplněna do Soupisu prací.
23	U SO 101.3.B k položce 711442 chybí položka odstranění izolace včetně skládkovného. Doplní zadavatel tuto položku?
	Informace poskytnutá zadavatelem
24	Položka bude doplněna do Soupisu prací.
	U SO 101.4.A k položce 711442 chybí položka odstranění izolace včetně skládkovného. Doplní zadavatel tuto položku?
25	Informace poskytnutá zadavatelem
	Položka bude doplněna do Soupisu prací.
26	U SO 101.4.B k položce 711442 chybí položka odstranění izolace včetně skládkovného. Doplní zadavatel tuto položku?
	Informace poskytnutá zadavatelem
27	Položka bude doplněna do Soupisu prací.
	U SO 101.4.A by položka 575D53 měla být nahrazena položkou 575F53 v návaznosti na položku 711442. Změní zadavatel položku?
28	Informace poskytnutá zadavatelem
	Bude opraveno v Soupisu prací.
29	U SO 101.4.B by položka 575D53 měla být nahrazena položkou 575F53 v návaznosti na položku 711442. Změní zadavatel položku?
	Informace poskytnutá zadavatelem
30	Bude opraveno v Soupisu prací.

26	U SO 101.4.A chybí položka odstranění LA ve vztahu k položce 711442. Doplní zadavatel položku?
	Informace poskytnutá zadavatelem
	Bude doplněno do Soupisu prací.
27	U SO 101.4.B chybí položka odstranění LA ve vztahu k položce 711442. Doplní zadavatel položku?
	Informace poskytnutá zadavatelem
	Bude doplněno do Soupisu prací.
28	U SO 101.3.A chybí položka 575F53 množství na ochranu izolace dle položky 711442 – 64,2 m2. Doplní zadavatel položku?
	Informace poskytnutá zadavatelem
	Bude doplněno do Soupisu prací.
29	U SO 101.3.B chybí položka 575F53 množství na ochranu izolace dle položky 711442 – 64,2 m2. Doplní zadavatel položku?
	Informace poskytnutá zadavatelem
	Bude doplněno do Soupisu prací.
30	U SO 101.1.A v položce 711442 je uvedeno množství i u mostu D11-067, kde se mění izolace celá. Upraví zadavatel množství?
	Informace poskytnutá zadavatelem
	Bude doplněno do soupisu prací.
31	U SO 101.1.A v položce 575F53 je uvedeno množství i mostu D11-067, kde se mění izolace komplet. Upraví zadavatel množství?
	Informace poskytnutá zadavatelem
	Množství bude opraveno v Soupisu prací.
32	U SO 101.1.A – SO 101.4.B k položce 78383 chybí ve VV opískování starého betonu z důvodu přilnavosti povlakového nátěru. Doplní zadavatel tuto položku?
	Informace poskytnutá zadavatelem
	Položka č. 78383 zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.

33	U SO 101.1.A položka 78312. Chápeme správně, že součástí položky je otryskání stávající PKO včetně zinku, žárové zinkování, vlastní PKO a to vše bez demontáže sloupků?
	Informace poskytnutá zadavatelem
	Ano, lokální obnova PKO svodidel bude provedena bez demontáže sloupků.
34	Nebylo by vhodné opatřit hydrofobním nátěrem celé povrchy říms?
	Informace poskytnutá zadavatelem
	Sanace říms bude provedena dle PD.
35	Pol. č.56330 VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI je navržena ve frakci 0/32A pro vyrovnávku v tl. od 50mm. Pro tuto spodní hranici tloušťky vrstvy je uvedená frakce dle normy ČSN 73 6126-1 nevyhovující. Změní zadavatel parametry této vrstvy?
	Informace poskytnutá zadavatelem
	U Pol. č.56330 „VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI“ se nejedná o konstrukci nové vrstvy, ale o doplnění stávající cca 200 MM ochranné vrstvy ŠD v minimální tloušťce 50 mm.
36	V případě sanací při odhalení lokálních trhlin má být použita geomříž. Jakou má mít tento výstužný prvek pevnost v tahu?
	Informace poskytnutá zadavatelem
	Pevnost v tahu bude min. 32 KN/m . Bude doplněno do Soupisu prací.
37	Jaké druhy keřů mají být vysazeny ve středním dělicím pásu?
	Informace poskytnutá zadavatelem
	Konkrétní druh keře použitý v SDP bude dle platných PPK – VEG na základě požadavku SSÚD.
38	Předpokládá uchazeč správně, že referenční stavbou, která splňuje obě dvě kritéria ZD, je např. oprava dálniční vozovky (=směrově rozdělená minimálně čtyřpruhová pozemní komunikace) s asfaltobetonovou konstrukcí, která odpovídá kategorii D26,5/120, provedená v jednom směru (vlevo nebo vpravo) v délce 4 km? Nikoliv levá i pravá strana na jedné stavbě současně, jelikož v praxi se ve stejném časovém úseku při opravě, či rekonstrukci obě dvě strany najednou neprovádí, aby byl zabezpečen stejně jako při této opravě, průjezd dálnic. Postup prací je tak obdobný, jako když se opravuje pouze levá nebo pravá strana.
	Informace poskytnutá zadavatelem
	Ano, tyto reference jsou dostačující.
39	Projektant dokonce uvažuje s možností zadávat každou z osmi etap jinému zadavateli?

	Informace poskytnutá zadavatelem
	Od prvotního předpokladu soutěžit každou z etap zvlášť se upustilo. Tento předpoklad bude v Průvodní zprávě opraven.

Zadavatel v souvislosti s výše uvedeným přiměřeně prodlužuje lhůtu pro podání nabídek. a to

do 26. 2. 2018 do 9:00 hodin.

Zadavatel tímto současně oznamuje v souladu s ust. § 212 ZZVZ provedení úpravy v oznámení o zahájení zadávacího řízení, uveřejněném ve Věstníku veřejných zakázek, a to konkrétně úpravy provedené v souvislosti s výše uvedeným prodloužením lhůty pro podání nabídek.

V Praze dne - 2. 02. 2018

Ředitelství silnic a dálnic ČR

Bc. František Sedláček

ředitel Provozního úseku

