



Správa železniční dopravní cesty

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace
Stavební správa východ
Nerudova 1
772 58 Olomouc

VÁŠ DOPIS ZN:

ZE DNE:

NAŠE ZN: 11243/2014-SSV

VYŘIZUJE: Ing. Jaromír VACULÍK

TEL.: +420 722 819 307

E-MAIL: Vaculik@szdc.cz

DATUM: Olomouc/11.12.2014

Všem uchazečům

POČ. LISTŮ: 1

POČ. PŘÍLOH: 1

POČ. LISTŮ PŘ.: 1

Věc: Dodatečné informace č. 2 – „Rekonstrukce nástupišť v žst. Havlíčkův Brod“
(evidenční číslo VZ 402603)

Dotaz č. 1:

Prověřením Vámi předaného CD se zadávací dokumentací jsme zjistili, že v části projektové dokumentace není obsažena kompletní projektová dokumentace pro SO 301 a SO 309.

Chápe uchazeč správně, že PD k výše uvedeným objektům je obsahem jiných objektů SO 303 a SO 304?

Žádáme Vás o provedení kontroly úplnosti předávaných podkladů ze strany zadavatele a předání kompletní projektové dokumentace.

Odpověď:

Na CD je chybně uveden název složky: E.STAVEBNÍ ČÁST\ E.1 - SO 301, **SO 303**, SO 303, SO 304, SO 309;

Správně má být uveden název složky: E.STAVEBNÍ ČÁST\ E.1 - SO 301, **SO 302**, SO 303, SO 304, SO 309;

Dále pak ve složce: E.STAVEBNÍ ČÁST\ E.1 - SO 301, SO 303, SO 303, SO 304, SO 309,\ E.1 - SO 303.1 - SVRŠEK, SPODEK, NÁSTUPIŠTĚ – jsou obsaženy SO 301, SO 302, SO 303.1 a SO 309;

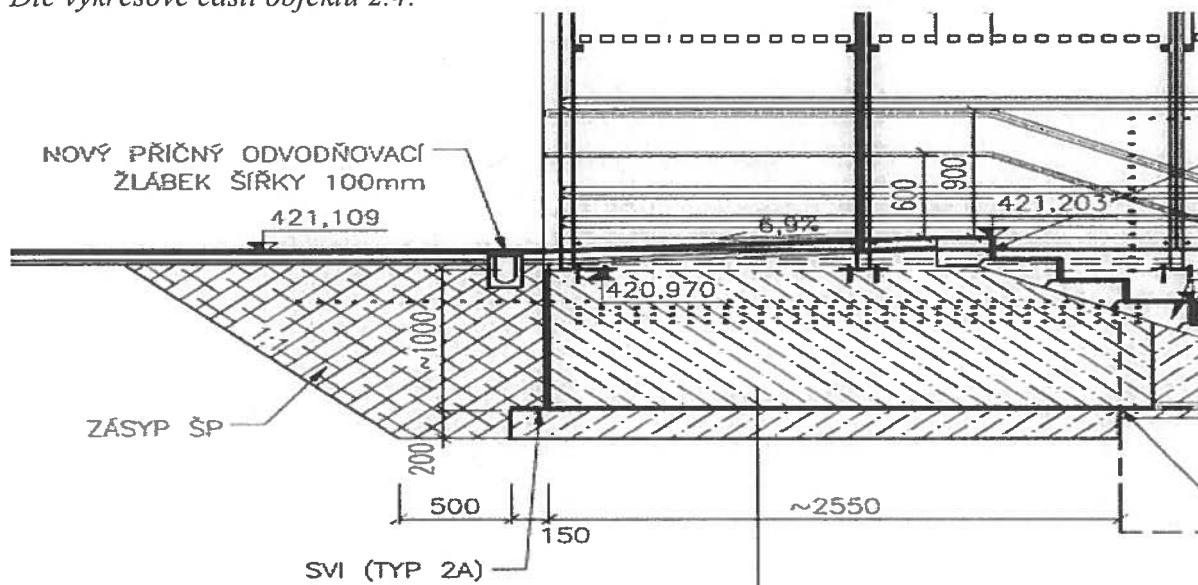
Stavební objekt 303 byl rozdělen na 3 podobjekty 303.1 (nástupiště), 303.2 (složka s názvem „SO 303.2_VODOVOD_PITKA“) a 303.3 (složka s názvem „SO 303.3_ODVODNĚNÍ“);

SO 304 je umístěn ve složce: E.STAVEBNÍ ČÁST\ E.1 - SO 301, **SO 303**, SO 303, SO 304, SO 309,\ SO 304 PLNĚNÍ VLAKOVÝCH SOUPRAV VODOU.

Dotaz č. 2:

Objekt SO 314 Systém bezbariérového přístupu na ostrovní nástupiště v Technické zprávě je uvedeno - na nástupišti před schodišťové zídky bude osazen příčný odvodňovací žlábek šířky 100mm, který bude zaústěn do odvodnění nástupiště.

Dle výkresové části objektu 2.4:



Ve výkazu výměr je uvedeno:

19	597091111	ŽLAB ODVODŇOVACÍ ACO DRAIN N100 DL.1000mm	M3	11,150
----	-----------	---	----	--------

Uchazeč upozorňuje na nevhodnost použité měrné jednotky M3 a žádá o zadavatele o provedení opravy jednotky výkazu výměr na M.

Odpověď:

Ve výkazu výměr je nesprávně uvedena měrná jednotka „M3“. Správná měrná jednotka bude „M“.

19	597091111	ŽLAB ODVODŇOVACÍ ACO DRAIN N100 DL.1000mm	M	11,150
----	-----------	---	---	--------

Dotaz č. 3:

V části 2 – Rekapitulace ceny je položka: Projektová dokumentace včetně autorského dozoru
 V listu Všeobecné položky je uvedeno:

2.	Geodetická dokumentace skutečného provedení	KPL	1,00
3.	Dokumentace skutečného provedení stavby	KPL	2,00
4.	Digitální dokumentace skutečného provedení stavby	KPL	2,00

Žádáme zadavatele o sdělení, co má být obsahem položky Projektová dokumentace vč. autorského dozoru, tzn. jaký stupeň dokumentace, v jakém počtu a druhu vyhotovení, v jakém rozsahu je stanoven autorský dozor? Je tato položka započítána do nabídkové ceny celkem?

Odpověď:

V původním formuláři „Rekapitulace ceny“ je nesprávně uvedena položka „Projektová dokumentace vč. autorského dozoru“ (řádky č.51-53). Nový formulář „Rekapitulaci ceny“ je přílohou tohoto spisu.



Správa železniční dopravní cesty

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace
Stavební správa východ
Nerudova 1
772 58 Olomouc

Dotaz č. 4:

Máme zájem o účast na prohlídce místa plnění, prosím o sdělení termínu konání prohlídky.

Odpověď:

Na základě ustanovení části 11.1 Pokynů pro dodavatele čj. 9083/2014-SSV není, vzhledem k povaze veřejné zakázky, prohlídka místa plnění nezbytná pro zpracování nabídky či plnění veřejné zakázky. Současně dle tohoto ustanovení Pokynů je Dodavatel oprávněn navštívit a prohlédnout si místo plnění této veřejné zakázky a jeho okolí.

Váš zájem o účast na prohlídce místa plnění nemůže být ze strany zadavatele uspokojen a to z tohoto důvodu, že zadavatel v současné době neorganizuje žádnou prohlídku místa plnění.

Nicméně dle výše uvedeného ustanovení Pokynů pro dodavatele je uchazeč oprávněn zaslat zadavateli písemnou žádost o zajištění zadavatelem organizované prohlídky místa plnění a jeho okolí, za účelem zhodnocení nákladů a rizik a zjištění všech údajů, které mohou být nezbytné pro zpracování nabídky a uzavření smlouvy na plnění této veřejné zakázky.

Dotaz č. 5:

Žádáme o specifikaci nátěrů ocelových konstrukcí v SO 305 „Rekonstrukce nástupištního přístřešku“

Odpověď:

Nátěry ocelových konstrukcí budou provedeny dle ČSN EN ISO 12944-5 a ČD S 5/4 následovně:

- Zařazení konstrukce – ocelová konstrukce v exteriéru
- Kategorie korozní agresivity – C4
- Ochranný nátěrový systém dle SZDC S5/4 – ONS 15 – celková tloušťka 320 μm
- Požadovaná životnost - VV velmi vysoká (dle ČSN EN ISO 12944-5)
- Požadovaná záruka – 5 let, životnost min. 15 let
- Odstín vrchního nátěru - DB 601

Dotaz č. 6:

Ve výkazu výměr SO 305 „Rekonstrukce nástupištního přístřešku“ je v položce č. 2 „Ocelový průvlak – demontáž povrchová úprava, montáž“ výměra 1223,000 m². Žádáme o rozklad této výměry.

Dále žádáme o upřesnění povrchové úpravy vnitřních ploch stávajících průvlaků, které nelze otryskat a opatřit nátěrem v celé délce vzhledem k jejich rozměrům.

Odpověď:

Ocelový průvlak má výměru: **délka jedno nástupiště 167m*počet nástupišť 2 =334m x rozměry průvlaků (0,6+0,6+0,4+0,4)+1m²= 669m²**

Ve výměře 1223 m² jsou započítány i nepřístupná místa průvlaků (vnitřní plochy), které nebudou tryskány ani natírány. V položce číslo 2 bude oceňována výměra **669 m²** místo výměry 1223 m².

Dotaz č. 7:

Žádáme o rozměrovou specifikaci kabelovodů na přístřešcích nástupišť.

Odpověď:

Rozměr žlábků kabelovodu je 140/180, tl. 1,7 mm



Správa železniční dopravní cesty

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace
Stavební správa východ
Nerudova 1
772 58 Olomouc

Dotaz č. 8:

Žádáme o specifikaci položky č. 79 „Skladování, odvoz a likvidace nebezpečného odpadu“ výkazu výměr SO 305 „Rekonstrukce nástupištního přístřešku“. O jaké odpady se jedná?

Odpověď:

Jedná se o nebezpečný odpad blíže nespecifikovaný vzniklý při demontáži.

Nové znění formuláře „Rekapitulace ceny“ tvoří přílohu této dodatečné informace a rovněž bude uveřejněno na profilu zadavatele na webovém portálu <https://www.vhodne-uvarejneni.cz/profil/70994234>. **Uchazeči jsou tedy povinni v zadávacím řízení použít toto nové znění „Rekapitulace ceny“.**

Vzhledem ke skutečnosti, že zadavatel provedl shora uvedené úpravy zadávacích podmínek, **prodlužuje** zadavatel v souladu s ust. § 40 odst. 3 věta první zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), **lhůtu pro podání nabídek o 3 kalendářní dny.**

Zadavatel v souladu s § 147 odst. 8 zákona, provedl úpravy v uveřejněném oznámení. Opravné Oznámení o zakázce – veřejné služby bylo uveřejněno na webovém portálu www.vestnikverejnychzakazek.cz (uveřejněno pod evidenčním číslem VZ 402603).

V Opravném Oznámení o zakázce – veřejné služby se tedy mění následující lhůty:

Oddíl IV. 3.3):

ruší se datum 30.1.2015 v 10:00 hod. a nahrazuje se datem **2.2.2015 v 10:00 hod.,**

Oddíl IV. 3.4):

ruší se datum 30.1.2015 v 10:00 hod. a nahrazuje se datem **2.2.2015 v 10:00 hod.,**

Oddíl IV. 3.7):

ruší se datum 30.1.2015 v 10:15 hod. a nahrazuje se datem **2.2.2015 v 10:15 hod.**

Příloha: Rekapitulace ceny

Ing. Jarmila Ozimá
ředitelka odboru investičního
na základě „Pověření“ č. 1604
ze dne 13.06.2013
Správa železniční dopravní cesty,
státní organizace

Stavba : Rekonstrukce nástupišť v ŽST Havlíčkův Brod
VŠEOBECNÉ POLOŽKY

Číslo položky.	Popis položky	Měrná jednotka	Množství	Sazba za jednotku	Celkem bez DPH
1.	Geometrické plány a věcná břemena	KPL	1,00	0,00	0,00
2.	Geodetická dokumentace skutečného provedení	KPL	1,00	0,00	0,00
3.	Dokumentace skutečného provedení stavby	KPL	2,00	0,00	0,00
4.	Digitální dokumentace skutečného provedení stavby	KPL	2,00	0,00	0,00
5.	Zajištění posouzení shody a prohlášení o shodě součástí interoperability (prošifrovaným Notifikované osoby)	KPL	1,00	0,00	0,00
6.	Zajištění osvědčení o bezpečnosti podle nařízení komise (ES) č 352/2009	KPL	1,00	0,00	0,00
	CELKOVÝ SOUČET Všeobecných položek				0,00

Uchazeč

Datum

Podpis

Obor	PS, SO	Číslo objektu	Název objektu	Vlastník	Cena bez DPH
D	TECHNOLOGICKÁ ČÁST				
D.1	Železniční zabezpečovací zařízení				
	PS	3101	Úprava zabezpečovacího zařízení	SŽDC	
	PS	3102	Rekonstrukce el.informačního zařízení pro cestující na nástupišti	SŽDC	
	PS	3103	Rekonstrukce rozhlasového zařízení na nástupišti	SŽDC	
	PS	3104	Zajištění bezbarierového přístupu na ostrovní nástupiště	SŽDC	
	PS	3105	Nákladní výtah na ostrovní nástupiště	SŽDC	
	PS	3106	Zajištění bezbarierového přístupu od výpravní budovy	SŽDC	
	PS	3107	Přeložka a ochrana kabelových tras SSZT	SŽDC	
	Celkem Přejezdové zabezpečovací zařízení				0,00
	Celkem Železniční zabezpečovací zařízení				0,00
E	STAVEBNÍ ČÁST				
E.1	Inženýrské objekty				
	SO	301	Rekonstrukce žel svršku	SŽDC	
	SO	302	Rekonstrukce žel spodku	SŽDC	
	SO	303.1	Rekonstrukce II. a III.ostrovního nástupiště - nástupiště	SŽDC	
	SO	303.2	Rekonstrukce II. a III.ostrovního nástupiště - vodovod	SŽDC	
	SO	303.3	Rekonstrukce II. a III.ostrovního nástupiště - odvodnění	SŽDC	
	SO	304	Pinění vlakových souprav vodou	SŽDC	
	SO	305	Rekonstrukce nástupišního přístřešku	SŽDC	
	SO	306	Rekonstrukce osvětlení nástupišť	SŽDC	
	SO	307	Úprava TV	SŽDC	
	SO	308	Ukolejnění	SŽDC	
	SO	309	Rekonstrukce přechodu v km 224,172	SŽDC	
	SO	310	Přeložky a ochrana kabelových tras	SŽDC	
	SO	311	Zajištění bezbarierového přístupu na nástupiště - elektroinstalace	SŽDC	
	SO	312	Nákladní výtah - rekonstrukce elektroinstalace	SŽDC	
	SO	313	Systém přivolání obsluhy pro imobilní cestující	SŽDC	
	SO	314	Zajištění bezbarierového přístupu na ostrovní nástupiště	SŽDC	
	SO	315	Rekonstrukce mostu v km 224,166	SŽDC	
	SO	316	Zajištění bezbarierového přístupu od výpravní budovy	SŽDC	
	SO	317	Rekonstrukce orientačního systému pro cestující	SŽDC	
	Celkem Inženýrské objekty				0,00
	Celkem Inženýrské objekty				0,00
REKAPITULACE					
D	Celkem Technologická část (PS)				
	Celkem Železniční zabezpečovací zařízení				0,00
	Celkem PS				0,00
E	Stavební část (SO)				
	Celkem Inženýrské objekty				0,00
	Celkem SO				0,00
Projektová dokumentace včetně autorského dozoru					
	Celkem SO + PS				0,00
	Celkem všeobecné položky				0,00
	Nabídková cena celkem				0,00

Uchazeč:

Datum:

Podpis: