



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: 5072/2015-SSV

VYŘIZUJE: Ing. Jaromír VACULÍK

TEL.: +420 722 819 307

E-MAIL: Vaculik@szdc.cz

DATUM: Olomouc/25.5. 2015

Všem uchazečům

POČ. LISTŮ: 2

POČ. PŘÍLOH: 1

POČ. LISTŮ PŘ.: 1

Dodatečné informace č. 1 – „Trať 308 (Lúky pod Makytou) – St. hranice CZ/SK – Horní Lideč – Hranice na Moravě, úsek Valašské Meziříčí (mimo) – Jablunka (mimo) a Vsetín (mimo) – Horní Lideč (mimo)“

Vážený dodavateli,

na základě žádosti o dodatečnou informaci jednoho ze zájemců o zadávací dokumentaci k veřejné zakázce s názvem „**Trať 308 (Lúky pod Makytou) – St. hranice CZ/SK – Horní Lideč – Hranice na Moravě, úsek Valašské Meziříčí (mimo) – Jablunka (mimo) a Vsetín (mimo) – Horní Lideč (mimo)**“ zveřejněné na Věstníku veřejných zakázek dne 20.4.2015 pod evidenčním číslem VZ 511861 Vám níže uvádím její obsah s odpovědí k dalšímu využití při zpracování Vaší nabídky.

Dotaz č. 1:

V poskytnuté zadávací dokumentaci chybí složka „I“ – tj. geodetická část, respektive je prázdná. Může zadavatel poskytnout předmětnou část dokumentace?

Odpověď:

Výše uvedená část zadávací dokumentace (Geodetická dokumentace) tvoří přílohu této dodatečné informace a vzhledem k velkému objemu dat bude uveřejněna a k dispozici na webovém odkazu <http://leteckaposta.cz/806634420>.

Dotaz č. 2:

V soupisech prací v části E.1.4. se nenachází množství pro jednotlivé položky. Jedná se o objekty SO 20-19-02, SO 20-19-06 a SO 20-19-07. Může zadavatel doplnit množství pro jednotlivé položky u objektů?

Odpověď:

Množství u jednotlivých položek objektů SO 20-19-02, SO 20-19-06 a SO 20-19-07 je uvedeno jak v uzavřené (.pdf), tak i v otevřené (.xls) verzi. V případě, že v otevřené verzi nejsou údaje o množství správně zobrazeny, bude se zřejmě jednat o chybu zobrazení (povolte v programu MS Excel spuštění maker) nebo o softwarovou chybu Vašeho programu.



Správa železniční dopravní cesty

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

Dotaz č. 3:

V objektu SO 20-19-06 v souboru xls se též nachází i objekt SO 33-19-05 s názvem t.ú. Branná – Ostružná, železniční most v km 14,053. Je potřebné objekt SO 33-19-05 též nacenit?

Odpověď:

U otevřené verze (.xls) soupisu prací SO 20-19-06 „Železniční most v km 24,262“ zůstal nedoplněním list s názvem „trubni“. Konkrétně se jedná o objekt SO 33-19-05 „t.ú. Branná – Ostružná, železniční most v km 14,053“, který není součástí stavby „Trať 308 (Lúky pod Makytou) – St. hranice CZ/SK – Horní Lideč – Hranice na Moravě, úsek Valašské Meziříčí (mimo) – Jablůnka (mimo) a Vsetín (mimo) – Horní Lideč (mimo)“ a nebude naceňován.

Soupis prací SO 20-19-06 „Železniční most v km 24,262“ bez tohoto listu je přílohou těchto dodatečných informací.

Při oceňování nabídky postupujte podle přiloženého soupisu prací, který je závazný.

Dotaz č. 4:

V části B.8 Dopravní opatření, chybí výkresová dokumentace dočasného dopravního značení. Může zadavatel dodat předmětnou výkresovou dokumentaci?

Odpověď:

Výkresová dokumentace přechodného dopravního značení není součástí dokumentace, v souladu s vyhláškou o dokumentaci staveb. Dokumentaci si zpracovává zhotovitel před zahájením předmětného omezení (cca 30 dnů) dle aktuální situace v silniční dopravě a dle přesného časového rozvržení stavby (toto není možné v projektu znát). V položce „přechodná úprava provozu“ v příslušném SO je zahrnuto i zajištění PD.

Dotaz č. 5:

V zadávací dokumentaci se nacházejí dva soubory všeobecných položek. Může zadavatel upřesnit, který ze souborů je platný?

Odpověď:

Soubory „04.2 Rekapitulace ceny-SO 98-98_Všeobecný objekt-Trať 308.xls“ a „04.2 Rekapitulace ceny-Trať 308_st 572 312 0001.xlsx“, které jsou umístěny v kořenovém adresáři DVD, které bylo zasláno uchazečům o zadávací dokumentaci, jsou řazeny a značeny dle „Obsahu zadávací dokumentace“.

Stejně soubory (Rekapitulace ceny trat 308_st 572 312 0001.xls, SO 98-98_vseobecny_objekt-rozpocet.xls), které jsou společně se Soupisy prací v otevřené formě (.xls) umístěny v souboru s názvem „04.3 Soupis prací členěný dle PS a SO a ostatních položek.zip“, konkrétní umístění je v adresáři SOUPISY_PRACI_excel/REKAPITULACE_STAVBY_VSEOBECNY_OBJEKT/, jsou v komprimované podobě (.zip).

Pro ocenění Všeobecných položek, Rekapitulace jednotlivých SO a PS a Všeobecného objektu SO 98-98, lze využít kterýkoliv z dvojice souborů.

Dodatečné informace z vlastního podnětu:

V souladu se zákonem č. 137/2006 Sb. o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen ZVZ) § 49 odst. 4 zadavatel rovněž podává dodatečné informace k zadávacím podmínkám bez předchozí žádosti.

V souvislosti s novelizací ZVZ, konkrétně pak ustanovení § 148 odst. (6) ZVZ doplňte do článku 12.1 Pokynů pro dodavatele č.j.: 2818/2015-SSV větu: „Vysokoškolské diplomy lze předkládat v latinském jazyce“.

Nové znění formuláře výše zmíněného Soupisu prací tvoří přílohu této dodatečné informace a rovněž bude uveřejněno na profilu zadavatele na webovém portálu <https://www.vhodne-uverejneni.cz/profil/70994234>.

Uchazeči jsou povinni v zadávacím řízení použít nové znění formuláře Soupisu prací SO 20-19-06 „Železniční most v km 24,262“.

Vzhledem ke skutečnosti, že zadavatel provedl shora uvedené úpravy zadávacích podmínek, **prodlužuje** zadavatel v souladu s ust. § 40 odst. 3 věta první ZVZ, **lhůtu pro podání nabídek o 1 kalendářní den.**

Zadavatel v souladu s § 147 odst. 8 ZVZ, provedl úpravy v uveřejněném oznámení. Opravné Oznámení o zakázce – veřejné služby bylo uveřejněno na webovém portálu www.vestnikverejnychzakazek.cz (uveřejněno pod evidenčním číslem VZ 511861).

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

Oddíl IV. 3.3):

ruší se datum 22.6.2015 v 10:15 hod. a nahrazuje se datem **23.6.2015 v 12:00 hod.,**

Oddíl IV. 3.4):

ruší se datum 22.6.2015 v 10:15 hod. a nahrazuje se datem **23.6.2015 v 12:00 hod.,**

Oddíl IV. 3.7):

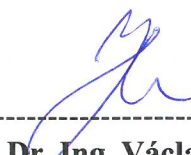
ruší se datum 22.6.2015 v 10:30 hod. a nahrazuje se datem **23.6.2015 v 12:15 hod.**

Přílohy:

Soupis prací SO 20-19-06 „Železniční most v km 24,262“

Geodetická dokumentace - vzhledem k velkému objemu dat související s touto částí dodatečných informací je Geodetická dokumentace uloženy na: <http://leteckaposta.cz> pod číslem záilky [806634420](http://leteckaposta.cz/806634420), viz <http://leteckaposta.cz/806634420>. V případě jakýchkoliv komplikací s přístupem k těmto datům kontaktujte Ing. Jaromíra Vaculíka, který vyřizuje tento spis.

V Olomouci dne **25.-05-2015**



Dr. Ing. Václav John
ředitel Stavební správy východ
Správa železniční dopravní cesty,
státní organizace

FORMULÁŘ 5

majitel HM:	SŽDC	0
		Cena za objekt Kč

Rozpočet

Trar 308 (Láky pod Makytou) - St. hranice CZ/SK - Horní Lideč -
Hranice na Moravě, úsek Valašské Meziříčí (mimo) - Jablunka (mimo)
a Vsetín (mimo) - Horní Lideč (mimo)

Název stavby :

Číslo stavby

Název PS, SO : Železniční most v km 24,282

821 21

Číslo PS, SO SO 20-18-06

Datum zpracování :

01/2015
Ing. Ladislav Křiváček, EAPROJEKT s.r.o.

Zatřídění
objektu
(JKSO,
JAKP, JAKP)
Část

E.1.4

Datum aktualizace : 01/2015

Průřez číslo objektu	Číslo položky	Název položky	mírná jednotka	množství	jednotková hodnota	Celková hodnota	C E N A			
							dotazy		montáž	
							celkem	celkem	celkem	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
DR: 10		Zemní práce:								
1	11120	ODSTRANĚNÍ KŘOVIN	M2	282,000		0,000		0,00		0,00
2	12110	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY a odstraňování mrtvého dřeva	M3	18,000		0,000		0,00		0,00
3	12832	ČISTĚNÍ PRÁSKOPDO NANOŠU DO 0,5M3/M	M	20,000		0,000		0,00		0,00
4	13173	HLoubení jam zapaz i nepaz tr 1	M3	177,000		0,000		0,00		0,00
5	13173B	HLoubení jam zapaz i nepaz tr 1 - doprava 35 km	M3/M	6 195,000		0,000		0,00		0,00
6	17561	ODSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z HORNÍ KAMENITÝCH okapy štrukt	M3	7,750		0,000		0,00		0,00
8	Celkem za 10					0,000		0,00		0,00
		Zemní práce:				0,000		0,00		0,00
DR: 20		Zákresy:								
7	23417A	ŠTĚTOVÉ STĚNY NÁSADENÉ Z KOVŮVÝCH DÍLCŮ DOČASNĚ (PLOCHY) okapy štrukt	M2	72,000		0,000		0,00		0,00
8	23717A	ODSTRANĚNÍ ŠTĚTOVÝCH STĚN Z KOVŮVÝCH DÍLCŮ V PLOŠE okapy štrukt	M2	72,000		0,000		0,00		0,00
9	26144	VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ TR IV NA POVRCHU D DO 35MM vrt pro kotvení nových konstrukcí do stávajících konstrukcí	M	39,267		0,000		0,00		0,00
10	26145	VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ NA POVRCHU TR IV D DO 35MM vrt pro statice zaplnění	M	229,800		0,000		0,00		0,00
11	28161	INJEKTOVÁNÍ KŮVŮVÝCH MĚ Z CEMENTOVÝCH PŮVŮ NA POVRCHU určena měřicími je nad 10% objem	M3	28,770		0,000		0,00		0,00
12	28361	KOTVENÍ NA POVRCHU Z BETONÁŘSKÉ VYTŘEZE DL DO 3M kotvení nových konstrukcí do stávajících konstrukcí	KLE	5,236		0,000		0,00		0,00
8	Celkem za 20					0,000		0,00		0,00
		Zákresy:				0,000		0,00		0,00
DR: 30		Bratř konstrukce:								
13	317325	RÁM Z ŽELEZOBETONU DO C15/20 (B37)	M3	9,172		0,000		0,00		0,00
14	317365	VÝTUL Z OCELI 10605	T	0,980		0,000		0,00		0,00
15	348175	ZABRADL Z DÍLCŮ KOVŮVÝCH ŽÁROVÉ STRÍKANÉ KOVEM S NÁTEREM zabradl na formách včetně kotvení v PKO	KO	1 415,000		0,000		0,00		0,00
8	Celkem za 30					0,000		0,00		0,00
		Bratř konstrukce:				0,000		0,00		0,00
DR: 40		Vodorovné konstrukce:								
16	451313	PODKLADNÍ A VYPŮVĚKOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C15/20 podkladní betony	M3	1,745		0,000		0,00		0,00
17	458523	VÝPŮVĚKOVÉ OPĚRKY A ZDÍ Z KAMENNÉHO DRCENÉHO, INDEX ZHŮTNĚNÍ ID DO 0,9 přesprávně odstraňování	M3	126,000		0,000		0,00		0,00
18	460512	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC nové dlažby	M3	4,800		0,000		0,00		0,00

19	45152	PODKLADNI A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO podkladní vrstva pod dlažbu	M3	37.500	0.000	0.00	0.00
20	451313	PODKLADNI A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTĚHO BETONU C16/20 podkladní beton pod dlažbu	M3	0.720	0.000	0.00	0.00
21	467313	STUPNĚ A PRÁHY VODNÍCH KORYT Z PROSTĚHO BETONU C16/20 stabilizační prahy pro oděblání	M3	0.890	0.000	0.00	0.00
8	Celkem z 40				0.000	0.00	0.00
DE	50	Komunikace:			0.000	0.00	0.00
22	510550	KOLEJOVÉ LŮŽE - ZŘÍZENÍ	M3	129.800	0.000	0.00	0.00
23	528262	ZPĚTNÁ MONTÁŽ ŽELEZNIČNÍHO ZVŘSKU VČETNĚ POOBITÍ A SPOJENÍ KOLEJE	M	36.000	0.000	0.00	0.00
24	548111	SVAŘOVÁNÍ KOLEJNIC TVAR S49 TERMITOVĚ	KUG	8.000	0.000	0.00	0.00
25	502945	ZŘÍZENÍ KONSTRUKČNÍ Vrstvy TĚLESA ŽELEZNIČNÍHO SPODKU Z GEOTEXTILU technická a hydroizolační ochrana svahu - sedulová betonová stěna. Vrstvy vrstva je nutná betonová, geotextilní vrstva je beton, betonová vrstva je beton, betonová vrstva je beton	M2	296.000	0.000	0.00	0.00
26	502947	ZŘÍZENÍ KONSTRUKČNÍ Vrstvy TĚLESA ŽELEZNIČNÍHO SPODKU Z GEOTEXTILU technická ochrana svahu - geotextilní systém z HDPE	M2	296.000	0.000	0.00	0.00
27	549510	REZÁNÍ KOLEJNIC BEZ OHLEDU NA TVAR	KUG	8.000	0.000	0.00	0.00
9	Celkem z 50				0.000	0.00	0.00
DE	5P	Práce dle části F. Organizace výstavby:			0.000	0.00	0.00
28	52730	POMOC PRÁCE ZŘÍZENÍ ŽELEZNIČNÍHO OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ výstavba a udrbávání železničních sítí	ssab	1.000	0.000	0.00	0.00
9	Celkem z 5P				0.000	0.00	0.00
DE	60	Úprava povrchu:			0.000	0.00	0.00
29	62745	SPÁROVÁNÍ STÁŘEHO ZDVA CEMENTOVOU MALTOU SANACE - TYP F	M2	297.700	0.000	0.00	0.00
30	62662	INJEKTÁŽ TRULIN TĚSNÍCÍ SANACE - TYP D	M	19.908	0.000	0.00	0.00
31	626112	REPROFILACE POHLEDŮ SVĚTLÝCH PLOCH SANACÍ MALTOU JEDNOVŘST TL 29MM hrubá reprofilace - SANACE TYP A	M2	19.908	0.000	0.00	0.00
32	626122	REPROFILACE POHLEDŮ SVĚTLÝCH PLOCH SANACÍ MALTOU DVOUVŘST TL 50MM hrubá reprofilace s 50 mm - SANACE TYP B	M2	9.954	0.000	0.00	0.00
33	62641_R	SLEDOVACÍ STĚNA JEMNOU MALTOU TL DO 50MM SANACE - TYP C	M2	89.540	0.000	0.00	0.00
9	Celkem z 60				0.000	0.00	0.00
DE	711	Isolace proti vodě:			0.000	0.00	0.00
34	711412 R	IZOLACE MOSTOVÝCH CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY provedení komponentu schváleného systému SDC proti vlhnutí vlnit. Podlaha vlnitá komponentu systému včetně plánování a ochrany vlnit - 20% na přebytek, opatření a náklady	M2	204.240	0.000	0.00	0.00
35	763161	PROTIKOROZ OCHRANA OK KOMBINOVANĚ S NÁSTŘIKEM METALIZACI PVC lakování vlnitých stěn	M2	50.200	0.000	0.00	0.00
36	76362	MATĚRY BETON KONSTRUKCE TYP S2 (OS-B) tvarový materiál beton - SANACE TYP E	M2	96.540	0.000	0.00	0.00
37	711111	IZOLACE ŽELEZNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ŽELEZNÝM VLHKOSTI ASFALTOVÝMI MATĚRY materiál ploch 1x panelace + 2x asfaltový materiál	M2	13.089	0.000	0.00	0.00
9	Celkem z 711				0.000	0.00	0.00
DE	80	Přehled:			0.000	0.00	0.00
38	86634	CHRAŇNÍKY Z TRUB OCELOVÝCH DN DO 200MM výstavba chráňníků - chráňníky nerovná DN 200	M	2.000	0.000	0.00	0.00
39	87533	POTRUBÍ OŘEN Z TRUB PLAST DN DO 150MM	M	2.000	0.000	0.00	0.00
40	875332	POTRUBÍ OŘEN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DĚROVANÝCH	M	30.000	0.000	0.00	0.00
41	899524	OBEŤOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTĚHO BETONU DO C25/30 (B30) Obětování výstavby chráňníků	M3	0.260	0.000	0.00	0.00
9	Celkem z 80				0.000	0.00	0.00
DE	90	Ostatní konstrukce a práce:			0.000	0.00	0.00
42	938441	OČIŠTĚNÍ ZDVA OTŘESKÁNÍM TLAKOVOU VODOU DO 200 BARů čistící látka po očištění	M2	297.700	0.000	0.00	0.00
43	938443	OČIŠTĚNÍ ZDVA OTŘESKÁNÍM TLAKOVOU VODOU DO 1000 BARů čistící látka po očištění	M2	397.240	0.000	0.00	0.00
44	965022	ODSTRANĚNÍ KOMBINOVANÝCH VODŮ odstranění kombinovaných vod z objektu	M3	129.800	0.000	0.00	0.00
45	965211	DEMONTÁŽ KOLEJ POLI NA DŘEV PRÁČÍCH dekonstrukce polí na dřevěných prácích	M	72.000	0.000	0.00	0.00
46	96615	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTĚHO BETONU dekonstrukce konstrukcí	M3	10.471	0.000	0.00	0.00
47	966158	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTĚHO BETONU - DOPRAVA 35 km	Bm	842.922	0.000	0.00	0.00
48	935212	PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 800MM DO BETONU TL 100MM	M	14.300	0.000	0.00	0.00
9	Celkem z 90				0.000	0.00	0.00
DE	995	Práce na skládce:			0.000	0.00	0.00
49	015111	POPLATKY ZA UKLIDOVÁNÍ ODPADŮ NEKONTAMOVANÝCH - 17 05 04 VYČIŠTĚNÍ ZEMNÍ A T KOROVNÍ - 1. TŘÍDA TEŽKOSTI země - odpad	T	318.800	0.000	0.00	0.00
50	015140	POPLATKY ZA UKLIDOVÁNÍ ODPADŮ NEKONTAMOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC objektu zdemolovaný beton - odpad	T	24.084	0.000	0.00	0.00
9	Celkem z 995				0.000	0.00	0.00