

Naše zn.: 10557/2018-SZDC-SSZ-OVZ
Vyřizuje: Ing. Jana Šedová
Telefon: +420 972 244 773
Mobil: +420 727 966 017
E-mail: sedoval@szdc.cz

Zveřejněno na profilu zadavatele

„Zvýšení kapacity trati Nymburk – Mladá Boleslav, 2. stavba“

Dodatečné informace - Dodatek č. 6

V souladu s ust. § 98 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění a s odvolání na znění článku 7 Dílu 1 - Požadavky a podmínky pro zpracování nabídky, Části 2 - Pokyny pro dodavatele Zadávací dokumentace, odpovídáme na dotazy dodavatele takto:

Dotaz č.21:

ZTP, Bod 4.5.13, odkaz d) uvádí „Chyba!, Nenalezen zdroj odkazů“ Text má pravděpodobně pokračovat, žádáme o upřesnění tohoto bodu.

Odpověď na dotaz č.21:

V ZTP, bodu 4.5.13., odkaze d), třetí odrážky má být místo textu „Chyba! Nenalezen zdroj odkazů.“ správně uveden text „4.5.14.“, tedy následující bod ZTP.

Dotaz č.22:

ZTP, Bod 4.5.3. Jaké komunikace požaduje objednatel zaznamenávat za účelem propojení? Jaké komunikace, dokumenty a procesy konkrétně požaduje objednatel propojit?

Odpověď na dotaz č.22:

Zájmem zadavatele je v rámci pilotního projektu vyzkoušení nových postupů a procesů, které není možné zcela přesně definovat v předstihu. Zadavatel nebude požadovat pořizování informací nad rámec standardně pořizovaných analogových dokumentů. Požadovaný rozsah funkcionalit sdíleného datového prostředí (CDE) stanoví bod 4.5.5. ZTP. Příkladem konkrétní komunikace, která bude prováděna prostřednictvím CDE je projednávání změn v průběhu realizace za účasti zhotovitele, autorského dozoru a investora, používání řízené emailové komunikace prostřednictvím CDE, trvalé zpřístupnění digitální projektové dokumentace a zaznamenávání jejich změn. Konkrétní rozsah komunikace bude sestaven ve spolupráci se zhotovitelem v rámci přípravy sdíleného datového prostředí před zahájením stavby.

Dotaz č.23:

BEP, bod 8.1. Jednotné datové úložiště: „Pro výměnu a sdílení podkladů bude využíváno jednotného datového úložiště XXX, jež splňuje požadavky na komunikaci a zabezpečení dle ISO 27 000 a pokyn GR SZDC č. 4/2016 (datové formáty uvedené v příloze č. 1 budou rozšířeny o další datové formáty z bodu 6. tohoto BEP).“

Dále pak pokyn GR SZDC č. 4/2016, pokyn 2.5. „Data předávaná prostřednictvím počítačové sítě (např. stahovací služby) musí být zkomprimovaná do archivního souboru, který bude identifikován souborem index.txt, zabezpečeným proti nechtěné editaci a smazání atributem „Jen pro čtení“, umístěným v kořenovém adresáři archivního souboru. Označení archivních souborů bude podle principů bodu 2.3.“

V tomto ohledu je bod 8.1. BEP, bod 4.5.3 ZTP a pokyn GR SŽDC č. 4/2016 v rozporu. Je možné jako výstup projektu navrhnout v tomto ohledu úpravu pokynu č. 4/2016 GR?

Odpověď na dotaz č.23:

V souladu s pokynem GR SŽDC č. 4/2016 bude předána až dokumentace po dokončení stavby. Tento pokyn výměnu informací v rámci BIM pilotních projektů neupravuje. V průběhu realizace stavby nebude tento pokyn uplatňován. Doporučení úpravy Pokynu GR SŽDC č. 4/2016 může být v rámci projektu navrženo.

Dotaz č.24:

BEP, bod 9. Přílohy

A. Základní struktura modelu (vytvoří zhotovitel – dle projektové skladby)

B. Datová struktura prvků

Má objednatel konkrétní požadavky na přípravu „Základní struktury modelu a Datové struktury prvků“? Podrobnosti této struktury a jejího popisu, nebo je dostatečný základní popis a jeho zpracování je zcela v kompetenci zhotovitele?

Odpověď na dotaz č.24:

Přílohy A – Základní struktura modelu a B – datová struktura modelu, budou respektovat body 7.1-7.5 BEP, které uvádí způsob dělení modelu na jednotlivé části, podrobnost modelů a požadovaný datový popis. Ostatní parametry zpracování příloh jsou v kompetenci zhotovitele.

Dotaz č.25:

SO 11-40-01 - ŽST Čachovice, technologická budova

Kontrolou předaného soupisu prací bylo zjištěno, že u položky 23 „osivo směs travní parková“ je chybně uvedena měrná jednotka. Měrná jednotka má být uvedena v kg.

oř. íslo ol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství
	1	2	3	4
íl:	1	Zemní práce		
2	1814	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	50,000
3	11131	osivo směs travní parková	m2	0,750
	0057			
	24100			

Žádáme zadavatele o provedení opravy měrné jednotky podle správnosti.

Odpověď na dotaz č.25:

Bylo opraveno.

Dotaz č.26:

SO 09-40-01 - Výhybna Straky, technologická budova

Kontrolou předaného soupisu prací bylo zjištěno, že u položky „osivo směs travní parková“ je chybně uvedena měrná jednotka. Měrná jednotka má být uvedena v kg.

Zároveň za předpokladu, že spotřeba osiva bude 0,015 kg/m2 (dle. SO 11-40-01, položka 23), tak množství by mělo být $195,1 \times 0,015 = 2,9265$ kg.

oř. íslo	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství
-------------	------------------	---------------	-------------------	----------

ol.	žky		notka	i
	1	2	3	4
íl:	1	Zemní práce		
0	1814	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do	m2	195,100
	11131	1:5		
	0057	osivo směs travní parková	m2	29,265
1	24100			

Žádáme zadavatele o provedení opravy měrné jednotky a množství podle správnosti.

Odpověď na dotaz č.26:

Bylo opraveno.

Dotaz č.27:

Soupis prací, kabel sdělovací, montáž a upevnění

V předaném soupise prací v části PS 09-02-02 - Výhybna Straky, telefonní zapojovač a PS 11-02-02 - ŽST Čachovice, telefonní zapojovač je uvedena položka - Kabel sdělovací, montáž a upevnění.

Měrná jednotka je uvedena KMPÁR,
např.:

Kabel sdělovací, montáž a upevnění	K MPÁR	1,0 00
------------------------------------	-----------	-----------

V ostatních částech PS 02-02-01, PS 02-02-04, PS 09-02-05, PS 10-02-01, PS 11-02-03, PS 11-02-06, PS 9-06-01, PS 11-06-01 je položka uvedena v m.

např.:

Kabel sdělovací, montáž a upevnění	m	100, 000
------------------------------------	---	-------------

Žádáme zadavatele o provedení souladu označení měrné jednotky a výměry v PS 09-02-02 a PS 11-02-02 (KM/PÁR) s ostatními položkami v PS, kde je uvedena výměra m (metr).

Odpověď na dotaz č.27:

Bylo provedeno sjednocení měrné jednotky s ostatními PS. Nově je měrná jednotka uvedena v metrech.

Dotaz č.28:

SO 11-11-01 ŽST Čachovice, železniční spodek

Kontrolou předané zadávací dokumentace bylo zjištěno, že chybí část SO 11-11-01 v kompletním rozsahu.

Žádáme zadavatele o doplnění PD pro možnost zpracování cenové nabídky.

Odpověď na dotaz č.28:

Dokumentace SO 11-11-01 ŽST Čachovice, železniční spodek je společná s SO 11-10-01 ŽST Čachovice, železniční svršek. Názvy souborů mají označení „SO111001“, ale zahrnují ve shodě se Směrnicí generálního ředitele č. 11/2006 SŽDC projektovou dokumentaci železničního svršku i spodku.

Dotaz č.29:

G.3 Soupis prací PS a SO – Cena stavby

Kontrolou předaného soupisu prací bylo zjištěno, že v předané části Cena stavby je chybný součet dílčí části E.1.8 Pozemní komunikace. Do ceny za tuto část není započítána SO 02-30-01.

	E.1.8 Pozemní komunikace		
SO 09-30-01	Výhybna Straky, přístup k technologické budově	SŽDC	0,00
SO 02-30-01	Dopravní trasy, 2.stavba	OSTAT NÍ	Není započítáno do součtu E.1.8

Žádáme zadavatele o provedení opravy soupisu prací tak, aby byl pro všechny uchazeče veřejné zakázky stejný.

Odpověď na dotaz č.29:

Opraveno, v příloze soubor Cena stavby_oprava1.xls.

Dotaz č.30:

H Doklady

V průvodní zprávě v části 9 Členění projektové dokumentace je uvedeno, že součástí PD je část H:

H. Doklady

H.1 Vstupní podklady

H.2 Záznamy z výrobních porad a další doklady

H.3 Zapracování připomínek

H.4 Vyjádření dotčených organizací a orgánů státní správy

H.5 Doklady z proj. s vlastníky dotč. nemovitostí

H.5.1 Dotčení vlastníci pozemků trvalého záboru

H.5.2 Dotčení vlastníci pozemků dočasného záboru

H.5.3 Vyjádření vlastníků pozemků lesa do 50 m

H.6 Vyjádření správců inženýrských sítí

H.6.1 Vyjádření správců inženýrských sítí

H.6.2 Situace stávajících inženýrských sítí

H.7 Doklady v oblasti ŽP

H.8 Doklady o posouzení shody s požadavky interoperability

Kontrolou předané zadávací dokumentace bylo zjištěno, že chybí část H.5 a to v kompletním rozsahu. Žádáme zadavatele o doplnění PD pro možnost zpracování cenové nabídky.

Odpověď na dotaz č.30:

Aktualizovanou kompletní dokladovou část obdrží vybraný zhotovitel. Rozsah trvalých záborů (část H.5.1) je definován dokumentací a z větší části je již promítnut v katastru nemovitostí. Domníváme se, že tato část dokumentace nemá žádný vliv na sestavení cenové nabídky. Část H.5.2 Dotčení vlastníci pozemků dočasného záboru doplňujeme jako přílohu těchto dodatečných informací. Část dokumentace H.5.3 je neobsazena.

Dotaz č.31:

G.3 Soupis prací PS a SO: PS 04-06-01

Kontrolou předaného soupisu prací bylo zjištěno, že v části PS 04-06-01 Nymburk – Čachovice (včetně), Dálková diagnostika DDTS ŽDC v položce 72 není uveden vzorec pro výpočet ani dodávky ani montáže celkem:

oř. íslo ol.	Číslo p oložky	Název položky	mě rná jed notka	mn ožství	C E N A			
					dodávky		montáže	
					jedno tková	celk em	jednotko vá	celkem
	1	2	3	4	7	8	9	10
2	74 4R36	OBAL NA VÝKRESY DO ROZVADĚČE NN	kus	2,0 00		Není výpočet		Není výpočet

Žádáme zadavatele o provedení opravy soupisu – doplnění vzorce pro výpočet ceny celkem položky 72 tak, aby byl pro všechny uchazeče veřejné zakázky stejný.

Odpověď na dotaz č.31:

Bylo opraveno.

Dotaz č.32:

G.3 Soupis prací PS a SO: SO 09-40-01

Kontrolou předaného soupisu prací bylo zjištěno, že v části SO 09-40-01 Výhybna Straky, technologická budova je chyba v příkazu součtu v buňce K1 - Cena za objekt [Kč] ve které je příkaz: ZAOKROUHLIT(SUMA(I11:I296;K11:K296)/2;2). Součet končí na řádku 296, přičemž položky soupisu prací pokračují až do řádku 404. Žádáme zadavatele o provedení opravy soupisu prací tak, aby byl pro všechny uchazeče veřejné zakázky stejný.

Odpověď na dotaz č.32:

Bylo opraveno.

Dotaz č.33:

G.3 Soupis prací PS a SO: SO 09-40-01

Kontrolou předaného soupisu prací bylo zjištěno, že v části SO 09-40-01 Výhybna Straky, technologická budova je chyba v příkazu součtu v buňce K1 - Cena za objekt [Kč] ve které je příkaz: ZAOKROUHLIT(SUMA(I11:I304;K11:K304)/2;2). Součet končí na řádku 304, přičemž položky soupisu prací pokračují až do řádku 386. Žádáme zadavatele o provedení opravy soupisu prací tak, aby byl pro všechny uchazeče veřejné zakázky stejný.

Odpověď na dotaz č.33:

Bylo opraveno, jde o SO 11-40-01.

Dotaz č.34:

G.3 Soupis prací PS a SO: PS 02-02-03

Kontrolou předaného soupisu prací bylo zjištěno, že v části PS 02-02-03 Nymburk – Luštěnice, úpravy TRS, MRS v položkách 130 a 131 nejsou uvedeny vzorce pro výpočet ani dodávky ani montáže celkem

MRS v položkách 130 a 131 nejsou uvedeny vzorce pro výpočet ani dodávky ani montáže celkem

oř. íslo ol.	Číslo pol ožky	Název položky	měrná jednotka	množství	C E N A			
					dodávky	montáže		
						jednotková	celkem	jednotková
	1	2	3	4	7	8	9	10
30	20R	0156 Poplatky za likvidaci odpadů nekontaminovaných - 17 04 11 Zbytky kabelů a vodičů	t	0,0 50		N ení výpočet		Není výpočet
31	10R	0153 Poplatky za likvidaci odpadů nekontaminovaných - 17 04 05 Železný šrot - konstrukce, stožárů, kolej.	t	0,1 00		N ení výpočet		Není výpočet

Žádáme zadavatele o provedení opravy soupisu – doplnění vzorce pro výpočet ceny celkem položek 130 a 131 tak, aby byl pro všechny uchazeče veřejné zakázky stejný.

Odpověď na dotaz č.34:

Bylo opraveno.

Dotaz č.35:

G.3 Soupis prací PS a SO: SO 09-62-01

Kontrolou předaného soupisu prací bylo zjištěno, že v části SO 09-62-01 Výhybna Straky, rozvod nn a osvětlení je chyba v příkazu součtu v buňce K1 - Cena za objekt [Kč] ve které je příkaz: ZAOKROUHLIT(SUMA(I11:I84;K11:K84)/2;2). Součet končí na řádku 84, přičemž položky soupisu prací pokračují až do řádku 100. Žádáme zadavatele o provedení opravy soupisu prací tak, aby byl pro všechny uchazeče veřejné zakázky stejný.

Odpověď na dotaz č.35:

Vzorec v buňce K1 byl opraven.

Dotaz č.36:

G.3 Soupis prací PS a SO: SO 09-62-01

Kontrolou předaného soupisu prací bylo zjištěno, že v části SO 09-62-01 Výhybna Straky, rozvod nn a osvětlení je chyba v součtu oddílu 70, v buňce K 40 pro součet oddílu 70 montáže není vzorec pro součet, část montáže celkem se nesčítá.

oř. íslo ol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	C E N A			
					dodávky		montáže	
					jednotková	celkem	jednotková	celkem
	1	2	3	4	7	8	9	10
	Celkem za 70	Všeobecné práce pro silnoproud a slaboproud				0,00		Není výpočet

Žádáme zadavatele o provedení opravy soupisu – doplnění vzorce pro součet oddílu 70 tak, aby byl pro všechny uchazeče veřejné zakázky stejný.

Odpověď na dotaz č.36:

Součet oddílu 70 byl doplněn příslušným vzorcem v buňce K74, zároveň byl doplněn chybějící vzorec výpočtu ceny celkem u položky č.55.

Dotaz č.37:

G.3 Soupis prací PS a SO: SO 11-62-01

Kontrolou předaného soupisu prací bylo zjištěno, že v části SO 11-62-01 ŽST Čachovice, úprava rozvodu nn a osvětlení v položce 70 není uvedený vzorec pro výpočet ani dodávky ani montáže celkem:

oř. íslo ol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	C E N A			
					dodávky		montáže	
					jednotková	celkem	jednotková	celkem
	1	2	3	4	7	8	9	10
0	74 7522	ZKOUŠKY VODIČŮ A KABELŮ OVLÁDACÍCH PŘES 12 DO 24 ŽIL	KUS	1,000		Není výpočet		Není výpočet

Žádáme zadavatele o provedení opravy soupisu – doplnění vzorce pro výpočet ceny celkem položky 70 tak, aby byl pro všechny uchazeče veřejné zakázky stejný.

Odpověď na dotaz č.37:

V položce č.70 byl doplněn vzorec výpočtu ceny celkem.

Dotaz č.38:

G.3 Soupis prací SO 11-65-01 ŽST Čachovice, technologická budova - vnější uzemnění

Kontrolou předaného soupisu prací bylo zjištěno, že v části SO 11-65-01 ŽST Čachovice, technologická budova - vnější uzemnění v oddílu 4 Zemní práce je chyba v součtu oddílu v buňkách I33 a K33. Do součtu dodávek a montáží není započítána položka 14.

oř. íslo ol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	C E N A			
					dodávky		montáže	
					jednotková	celkem	jednotková	celkem

	1	2	3	4	7	8	9	10
íl:	4	Zemní práce						
4	273	13 HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I	M3	165 ,920		0,00		0,00
5	411	17 ZÁSYPA JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	165 ,920		0,00		0,00
	Ce lkem za 4	Zemní práce				Není sečtena pol.14		Není sečtena pol.14

Žádáme zadavatele o provedení opravy soupisu – opravu vzorce pro součet oddílu 4 tak, aby byl pro všechny uchazeče veřejné zakázky stejný.

Odpověď na dotaz č.38:

Byl opraven vzorec součtu v buňkách I33 a K33 a do celkového součtu dodávek a montáží byla doplněna položka č.14. Zároveň byly opraveny vzorce v buňkách G30, I30 a K30.

Dotaz č.39:

V zadavatelem postoupené dokumentaci – v části F_1, ZOV Technická zpráva, čl. 4 Popis staveniště, zadavatel uvádí: ..." plochy pro zařízení staveniště je nutno před zahájením stavby vyklidit a včas vypovědět všechny pronájmy na těchto plochách a zajistit odstranění cizích staveb a zařízení.." Žádáme o informaci, zda zadavatel zajistí včasné ukončení nájemních smluv na těchto ZS včetně likvidace cizích staveb a zařízení do začátku realizace stavby, případně o sdělení, kdo případně ponese náklady na odstranění cizích staveb a zařízení na těchto plochách, pokud nebudou včas odstraněny?

Odpověď na dotaz č.39:

Jedná se o upozornění zhotovitele stavby na skutečnost, že je povinen tyto právní úkony zajistit v součinnosti s vlastníkem pozemku před tím, než začne plochy za zřizovaným účelem používat. Zhotovitel nemusí využít všechny dokumentací definované plochy zařízení staveniště, ani je využívat po celou dobu stavby. Odstraněním cizích staveb a zařízení se obecně rozumí nutnost počítat s možnými náklady vynaloženými zhotovitelem na úpravu plochy s ohledem na možný výskyt staveb a zařízení, ke kterým se nikdo nehlásí, nemají kolaudační rozhodnutí ani zápis v katastru nemovitostí. Typickým příkladem mohou být plechové přístřešky, černé skládky, zasypané a nefunkční kanalizační či kabelové šachty atp.

Přílohy:

- 1) Cena stavby_oprava1.xls
- 2) Část dokumentace H.5.2
- 3) Soupis prací SO094001_SP_oprava2.xls
- 4) Soupis prací SO096201_sp_oprava2.xls
- 5) Soupis prací SO114001_SP_oprava1.xls
- 6) Soupis prací SO116201_sp_oprava2.xls
- 7) Soupis prací SO116501_sp_oprava1.xls
- 8) Soupis prací PS020203_sp_oprava1.xls
- 9) Soupis prací PS040601_sp_oprava1.xls
- 10) Soupis prací PS090202_sp_oprava1.xls
- 11) Soupis prací PS110202_sp_oprava1.xls

V Praze dne 11.1.2018



Ing. Lubor Hrubeš
ředitel Stavební správy západ
na základě pověření č. 1605 ze dne 13.6.2013
Správa železniční dopravní cesty,
státní organizace