

Váš dopis zn.: -
Ze dne: -
Naše zn.: 3624/2014-SSZ-UE
Vyřizuje: Hlídková
Telefon: 972244810
Mobil: 724321788
E-mail: hlidkova@szdc.cz

Dle rozdělovníku

Optimalizace traťového úseku Praha Hostivař – Praha hl.n., I. část – žst. Praha Hostivař
Dodatečné informace – Dodatek č. 18

V souladu s ust. § 49 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění (dále jen „zákon“) a s odvoláním na znění článku 6 Dílu 1 – Požadavky a podmínky pro zpracování nabídky, Části 1 – Pokyny pro dodavatele Zadávací dokumentace, zasíláme následující dodatečnou informaci:

Dotaz č. 58:

SO 2-23-01 - Opěrná zeď v km 176,730- 177,120 (vlevo)

- a) V projektu je výkres zábradlí – příloha č. 41.
Zábradlí - 1987 kg v soupisu prací chybí. Bude doplněno?

Odpověď č. 58 a):

Ano, položka doplněna – viz příloha.

- b) V soupisu prací chybí zesílená ochrana extrudovaným polystyrenem tl. 5 mm. Bude doplněno?

Odpověď č. 58 b):

Položka byla doplněna v předchozí verzi soupisu prací, který je součástí „Dodatečné informace 16“ ze dne 7.3.2014 (SO2-23-01_sp_oprava3.xls)

- c) Ve výkazu výměr neodpovídají čísla příloh, na které se projektant odvolává u výpočtů výkazu výměr.

Např.:

Pol. č. 5

15151202R ZÁPOROVÁ STĚNA NEKOTVENÁ - KOMPLETNÍ PROVEDENÍ je dle výkresu č.12 - půdorys stavební jámy a ne č.10

Pol.č.15

327325 ZDI OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ ZE ŽELEZOBET DO C30/37 (B37)

Výměry jsou z příloh 15 až 27

Bude provedená kontrola odkazů v celém výkazu výměr?

Odpověď č. 58 c):

Všechny odkazy na přílohy jednotlivých položek jsou opraveny, vydán opravený soupis prací SO2-23-01_sp_oprava4.

Dotaz č. 59:

2) SO 1-60-01 - ŽST Praha Hostivař, úprava TV

Objevili jsme neshody v počtu ks mezi VV a PD u několika položek – viz.tabulka níže (počty nesouhlasí se stavebními či montážními tabulkami, příčnými řezy a soupisem sestavení).

Odpověď č. 59:

Vámi přiložený rozdílový výkaz výměr, podle kterého došlo k porovnávání kusů, není aktuální. Používáte výkaz výměr z upravené projektové dokumentace 04/2013 (Vypuštění pozemku 516/8 v k.ú. Hostivař, zrušení vleček Steno). Je nutné vycházet z aktuálního výkazu výměr, který je v dokumentaci z 12/2013 - Úprava projektu – zachování objektu výpravní budovy.

- a) Bylo by možné provizorní stavy doplnit tabulkou soupisu sestavení, ze které by bylo zřejmé, která sestavení či úkony budou trvalé (konečné), či budou následně demontovány nebo převěšeny? Tím by se pravděpodobně vyřešily nesrovnalosti v oddíle "m3 - 74C - vodiče".

Odpověď č. 59 a):

V příloze č. 14 této projektové dokumentace jsou řešeny provizorní stavy. Položky, které jsou v této příloze obsaženy, jsou využity pouze pro provizorní stavy a vzápětí, kdy už není potřeba jejich využití, jsou demontovány. Tyto položky jsou zahrnuty ve výkazu výměr jak v montážích, tak i v demontážích.

- b) Zreviduje zadavatel výkaz výměr a případně jej zašle opravený?

Název PS, SO		ZST Praha Hostivař, úprava TV		Zařídění objektu: (KSO, KOPRO)		12/20	
Dř.	m1	74A Základy TV		množství	sk. počet		
8	74A500	Svarňový koš pro základ TV	kus	53 000	56 000		
10	74A500	Kotvení sloupků TV	kus	8 000	8 000		
32	74B100	Stožár TV - typ (TS,TSI 245) do 10m vř. srovnávací nářez	kus	3 000	5 000		
34	74B100	Stožár TV - typ (TS,TSI 245) do 10m vř. srovnávací nářez	kus	15 000	18 000		
36	74B100	Stožár TV - typ (TS,TSI 245) do 10m vř. srovnávací nářez	kus	1 000	2 000		
38	74B100	Stožár TV - typ (TS,TSI 245) do 10m vř. srovnávací nářez	kus	1 000	2 000		
40	74B110	Stožár TV - typ (TBS,TSI 245) do 10m vř. srovnávací nářez	kus	2 000	1 000		
52	74B110	Stožár TV - typ (TBS,TSI 245) do 10m vř. srovnávací nářez	kus	3 000	5 000		
53	74B120	Stožár TV - typ (ZTBS,ZTBSI 245) od 10m - do 14m vř. srovnávací nářez	kus	25 000	24 000		
71	74C020	Připevnění břevna 23,34 s ukončením A na TT	kus	7 000	6 000		
72	74C030	Připevnění břevna 23,34 s ukončením B na ZT	kus	54 000	57 000		
73	74C040	Připevnění břevna 23,34 s ukončením C na BP	kus	45 000	42 000		
74	74C050	Kluzné uclazení břevna 23,34 na BP skříňová	kus	12 000	11 000		
76	74C070	Připevnění závěsu břevna 23,34 na TT	kus	43 000	44 000		
77	74C080	Připevnění závěsu břevna 23,34 na BP	kus	52 000	47 000		
84	74C100	Závěs na konzole	kus	23 000	24 000		
85	74C110	Závěs na konzole s příčevným lemem	kus	23 000	25 000		
105	74C210	Závěs SK s příčevným lemem	kus	75 000	74 000		
106	74C220	Závěs na SK kombinovaný	kus	80 000	32 000		
109	74C301	Věšák trojřez	kus	2 760 000	1 844 000		
111	74C310	Průřezová propojení	kus	114 000	31 000		
112	74C320	Spojka 2 kusy na TR - kus	kus	235 000	209 000		
114	74C322	Spojka spojka třířez	kus	8 000	2 000		
115	74C330	Děleč v trojřez vř. tabulky	kus	13 000	11 000		
117	74C340	Pevný koš kompozitové sestavy	kus	12 000	11 000		
118	74C341	Kotvení pevného koše na střeše T, P, ZT, OS	kus	4 000	3 000		
120	74C343	Kotvení pevného koše na střeše BP - dvě kosa	kus	2 000	3 000		
134	74C430	Závěs střešního lemu	kus	3 000	2 000		
136	74C432	Viděná izolace v podstřeší a přilehlých polích	kus	8 000	4 000		
143	74C502	Pohyb kotvení sestavy TV, TR-ML na BP - 15M	kus	22 000	21 000		
158	74C503	Pevné kotvení sestavy TV na BP, T, ZT, ZT2TB - do 15M	kus	19 000	11 000		
159	74C501	Pevné kotvení lemu 50-70 mm2 na BP, na T, na ZTB - do 15M	kus	3 000	5 000		
162	74C571	Zakotvení střešního BP (Z1 - 42M) střešního T (Z1 - 30M)	kus	4 000	3 000		
182	74C600	Připev. jednostranné látky pro kotvení ZV, NV, OV	kus	11 000	10 000		
185	74C611	Kotvení 2 kusy ZV, NV, OV	kus	11 000	13 000		
233	74C741	Průřezová propojení sestav TV	kus	22 000	14 000		
276	74C800	Upevnění konzol středové střešové	kus	65 000	72 000		

Odpověď č. 59 b):

Aktuální soupis prací SO 1-60-01 Vám byl zaslán a je uveřejněn na profilu zadavatele v „Dodatečné informaci č. 11“ ze dne 16.1.2014.

Dotaz č. 60:

SO 1-40-02 odbavovací prostory - na výkrese půdorysu 1.NP odděluje prostor mezi čekárnou 0.01 a pokladnou 0.02 "PROSKLENÁ ZED'".

Dotaz: je tato konstrukce předmětem naší dodávky - v rozpočtu jsme ji nikde nenalezli?

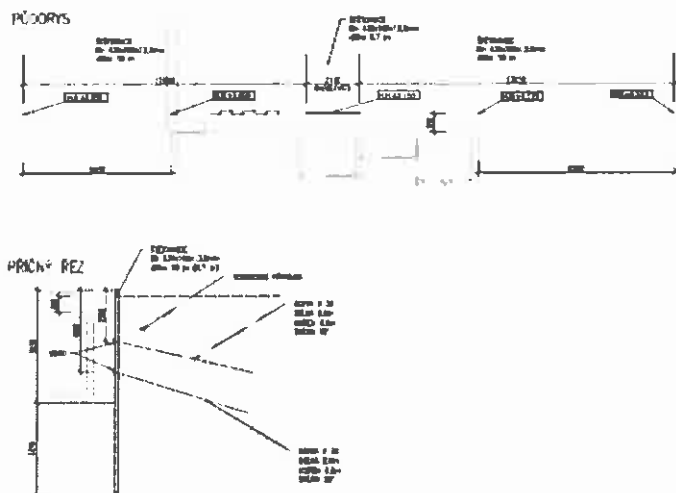
Odpověď č. 60:

"Prosklenou zdi" jsou myšlené přepážky pro prodej jízdenek. V technické zprávě na konci bodu 14.13. je psané, že vybavení pokladen - přepážky nejsou součástí dodávky. **Konstrukce "prosklená zed" není dodávkou stavby.**

Dotaz č. 61:

SO 1-40-02 odbavovací prostory - pro zajištění stavební jámy od silničního tělesa je navržena stěna ze štětovic (popis v TZ viz. půdorys)

Dotaz: kam bude použito 560 m pilot D do 450mm (pol. 17 až 19 VV zakládání) - na žádném výkrese jsme je nenalezli?



Odpověď č. 61:

Položky v soupisu prací jsou upravené – viz příloha.

Dotaz č. 62:

V ŽST Praha Hostivař - technologická budova - položky č. 239 -248 v oddílu 725 zařizovací předměty, jsou totožné s položkami č. 221-230 oddílu 721 vnitřní kanalizace.

V oddíle 725 chybí výkaz zařizovacích předmětů.

Dotaz: žádáme o doplnění "Zařizovacích předmětů" do oddílu 725 v ŽST Praha Hostivař, technologická budova.

Odpověď č. 62:

Zařizovací předměty jsou doplněny do soupisu prací – viz příloha.

Dotaz č. 63:

SO 1-40-01 technologická budova Konstrukce tesařské - výpočet kubatury dřevěného krovu a laťování. Orientačně jsem spočítal objem řeziva pro dřevěný krov. Mělo by to být přes 9,15m³. Tomuto množství odpovídá součet položek č. 153 a 154. Pokud tomu rozumím, v položce 153 mají být obsaženy i střešní latě. V tom případě nám chybí cca 2,5m³ řeziva.

Dotaz: máme cenu za dodávku střešních latí započítat do pol. 151 montáž laťování?

Odpověď č. 63:

Nosným střešním prvkem jsou dřevěné sblížené vazníky - viz.položka č.157 + 158 ve VV.

Laťování a kontraletě jsou uvedené v položce č.151, 152, 153.

V položce č.154 jsou uvedené Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, laťování, světlíky, klíny.

V soupisu prací je upřesněn výměru podbití a laťování – viz příloha.

Dotaz č. 64:

SO 1-40-01 technologická budova Ztužující pasy věnce.

Na výkresové dokumentaci je požadován beton C 25/30 XC1, ve výkazu ŽB tř. C 30/37.

Dotaz: jedná se pouze o překlep ve VV?

Odpověď č. 64:

Jedná se o překlep ve VV. Platí beton C 25/30 XC1, jak je uvedené na výkresové dokumentaci.

Třídu betonu jsme upravili ve VV.

V Praze dne 18.5. 2014

Příloha:

Soupis prací SO 2-23-01, SO 1-40-01, SO 1-40-02



Ing. Jarmila Ozimá
na základě pověření č. 1604 ze dne 13.6.2013
Správa železniční dopravní cesty,
státní organizace