

Váš dopis zn.
Ze dne
Naše zn. 32774/2020-SŽ-SSZ-OVZ

Vyřizuje Ing. Jana Šedová
Mobil +420 727 966 017
E-mail sedova@spravazeleznic.cz

„Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Plzeň hl. n.“

Vysvětlení, změny a doplnění zadávací dokumentace - Dodatek č. 21

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. 142:

5.D.2.2.1.01 Architektonicko stavební část - V předaném soupise prací SO 201-01-02 jsou uvedeny položky:

463	764001821	Demontáž klempířských konstrukcí M2 krytiny ze svitků nebo tabulí do suti	1 228,460	0,00	0,00
464	764001841	Demontáž klempířských konstrukcí M2 krytiny ze šablon do suti	1 271,863	0,00	0,00
465	764001801	Demontáž klempířských konstrukcí M podkladního plechu do suti	533,200	0,00	0,00
466	764001811	Demontáž klempířských konstrukcí M dilatační lišty do suti	2 367,170	0,00	0,00
467	764002811	Demontáž klempířských konstrukcí M okapového plechu do suti, v krytině povlakové	292,000	0,00	0,00
468	764002841	Demontáž klempířských konstrukcí M oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	541,900	0,00	0,000
469	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí M oplechování parapetů do suti	246,800	0,00	0,00
470	764002861	Demontáž klempířských konstrukcí M oplechování říms do suti	1 106,666	0,00	0,00
471	764002871	Demontáž klempířských konstrukcí M lemování zdí do suti	325,390	0,00	0,00
472	764004821	Demontáž klempířských konstrukcí M žlabu nástřešního do suti	139,200	0,00	0,00
473	764004861	Demontáž klempířských konstrukcí M svodu do suti	133,800	0,00	0,00

Kde je uvedená položka: POPLATKY ZA LIKVIDACE ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH pro demontáž klempířských konstrukcí?

V případě požadavku na uložení na skládku žádáme o doplnění položky POPLATKY ZA LIKVIDACE ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH VČETNĚ DOPRAVY.

V případě požadavku na uložení materiálu pro další manipulaci objednatelem, žádáme o doplnění položky: Staveništní přesun hmot na místo na stavbě k další manipulaci s materiálem ze strany objednatele.

Odpověď na dotaz č. 142:

Položky č. 463 – č. 473 obsahují pouze demontáž.

V soupisu prací byla manipulace s demontovanými klempířskými prvky původně obsažena v položce č. 202, skládkovné a doprava na skládku byla obsažena v položce č. 206. Výměra 20,16 tun odpovídající suti demontovaných klempířských konstrukcí byla z položek č. 202 a č. 206 odečtena.

Do soupisu prací byla přidána nová evidenční položka č. 1516, R015125 VNITROSTAVENIŠTNÍ PŘESUN SUTI NA STAVBĚ – 17 04 07 SMĚSNÉ KOVY VČETNĚ NALOŽENÍ DO KONTEJNERU o výměře 20,16 tun. Tuto položku zhotovitel v SO 201-01-02 neoceňuje. Současně byla navýšena výměra položky č. 12, R015125 v SO 90-90 o 20,16 tun a ponížena výměra pol. č. 17, R015131 o 20,16 tun.

Dotaz č. 143:

D.4 Ostatní technologická zařízení, část SO 90-90 Likvidace odpadů - V rámci dodatečných informací bylo v DI 13, dotaz č.11 uvedeno:

D.4 Ostatní technologická zařízení, část SO 90-90 Likvidace odpadů vč. dopravy - V předaném soupisu prací SO 90-90 jsou uvedeny položky:

10	R015123	909	POPLATKY ZA LIKVIDACE ODPADŮ T NEKONTAMINOVANÝCH – 17 04 05 ŽELEZNÝ ŠROT VČETNĚ DOPRAVY	60,800	0,00	0,00
11	R015124	910	POPLATKY ZA LIKVIDACE ODPADŮ T NEKONTAMINOVANÝCH – 17 04 05 ŽELEZO A OCEL VČETNĚ DOPRAVY	2,000	0,00	0,00
12	R015125	911	POPLATKY ZA LIKVIDACE ODPADŮ T NEKONTAMINOVANÝCH – 17 04 07 SMĚSNÉ KOVY VČETNĚ DOPRAVY	5,296	0,00	0,00
13	R015126	912	POPLATKY ZA LIKVIDACE ODPADŮ T NEKONTAMINOVANÝCH – 17 04 01 ODPAD MĚDI A JEJICH SLITIN VČETNĚ DOPRAVY	1,002	0,00	0,00

Odpověď na dotaz č. 111:

V položkách č. 11, 12, 13 zhotovitel ocení náklady spojené s manipulací kovových odpadů. S veškerým kovovým odpadem na stavbě bude zhotovitel zacházet dle směrnice SŽDC č. 42 Hospodaření s vyzískaným materiálem. Zhotovitel bude kovový odpad shromažďovat na stavbě a objednatel zajistí odvoz daných množství jednotlivých komodit. Ocenění vyzískaného materiálu nebude součástí soupisu prací.

V předaném soupise prací „XLS_Rekonstrukce výpravní budovy v žst_Plzeň_hl_n_oprava13“ oprava popisu položek u položek 11, 12 a 13 neproběhla.

Zároveň bylo zjištěno, že se změna týká i položky č.10 POPLATKY ZA LIKVIDACE ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH – 17 04 05 ŽELEZNÝ ŠROT.

Žádáme zadavatele o provedení opravy položek 10, 11, 12 a 13 v soupisu prací v souladu s předanou odpovědí v DI 13 č. 111.

Odpověď na dotaz č. 143:

Položky č. 10 – č. 13 byly v SO 90-90 přejmenovány, s kovovým odpadem se bude na stavbě manipulovat dle směrnice č. 42. Zhotovitel bude vybouranou kovovou suť na stavbě nakládat do přistavených kontejnerů. Nový název položek je:

10	R015123	909	VNITROSTAVENIŠTNÍ PŘESUN SUTI NA STAVBĚ – T 17 04 05 ŽELEZNÝ ŠROT VČETNĚ NALOŽENÍ DO KONTEJNERU
----	---------	-----	---

11	R015124	910	VNITROSTAVENIŠTNÍ PŘESUN SUTI NA STAVBĚ – T 17 04 05 ŽELEZO A OCEL VČETNĚ NALOŽENÍ DO KONTEJNERU
12	R015125	911	VNITROSTAVENIŠTNÍ PŘESUN SUTI NA STAVBĚ – T 17 04 07 SMĚSNÉ KOVY VČETNĚ NALOŽENÍ DO KONTEJNERU
13	R015126	912	VNITROSTAVENIŠTNÍ PŘESUN SUTI NA STAVBĚ – T 17 04 01 ODPAD MĚDI A JEJICH SLITIN VČETNĚ NALOŽENÍ DO KONTEJNERU

Uvedené položky byly přejmenovány i v příslušných SO / PS, kde se uvádí pouze jako evidenční položky pro kontrolu výměry a zhotovitel je už neoceňuje. Změna názvu položky R015123 se přenesla do SO 201.4: pol. č. 10 a č. 223, do SO 201.6: pol. č. 1707, do SO 201.7: pol. č. 403, do SO 201.8: pol. č. 382 a do SO 201.9: pol. č. 6. Změna názvu položky R015124 se přenesla do PS 411: pol. č. 6. Změna názvu položky R015125 se přenesla do SO 202: pol. č. 29, do SO 203.1: pol. č. 11, do SO 204: pol. č. 40. Změna názvu položky R015126 se přenesla do SO 201.7: pol. č. 404 a do SO 204: pol. č. 39.

Dotaz č. 144:

PS 212 Elektrická požární signalizace (EPS) - V předaném soupise prací je uvedená položka:

30	703731	KABELOVÁ PŘÍCHYTKA S FUNKČNÍ KUS	11	0,00	0,00
		ODOLNOSTÍ PŘI POŽÁRU PRO ROZSAH	500,000		
		UPNUTÍ DO 25 MM			
		KABELOVÁ PŘÍCHYTKA S FUNKČNÍ			
		ODOLNOSTÍ PŘI POŽÁRU PRO ROZSAH			
		UPNUTÍ DO 25 MM			
		výkaz výměr: 1 NP; 11 500 ks			
		1. Položka obsahuje:			
		– veškeré zemní práce včetně dodání			
		zásypového materiálu			
		2. Položka neobsahuje:			
		X			
		3. Způsob měření:			
		Měří se metr délkový.			

Žádáme zadavatele o sdělení, zda se jedná o dodávku a montáž. Zároveň žádáme o vysvětlení, co se má v položce oceňovat, vzhledem k popisu:

1. Položka obsahuje:
– veškeré zemní práce včetně dodání zásypového materiálu
2. Položka neobsahuje:
X
3. Způsob měření:
Měří se metr délkový.

Odpověď na dotaz č. 144:

Jedná se o chybný údaj v cenové soustavě. Položka bude obsahovat dodávku materiálu, včetně montáže. Správný popis bodu 3. Způsob měření je: Udává se počet kusů nebo práce (nikoliv měří se metr délkový). V soupisu prací PS 212 bylo upraveno.

Dotaz č. 145:

5.D.2.2.1.01 Architektonicko stavební část - V předaném soupise prací SO 201-01-01 jsou uvedeny položky:

226	711191011	Provedení nátěru adhezního můstku na M2	592,560	0,00	0,00
		ploše svislé S			
		Provedení nátěru adhezního můstku na			
		ploše svislé S			

227	58581001	stěrka hydroizolační cementová KG síranovzdorná pro dodatečné utěsnění sklepa a zasolených podkladů stěrka hydroizolační cementová síranovzdorná pro dodatečné utěsnění sklepa a zasolených podkladů	69,922	0,00	0,00
-----	----------	---	--------	------	------

Pol. 227 je uvažována na plochu 592,56 m². To znamená, že by koeficient přepočtu hmoty na 592,56 m² byl cca **0,118 kg/m² pro provedení v jedné vrstvě.**

V rámci oslovení subdodavatelů o cenové nabídky bylo zjištěno, že v položce 227 je uvažován materiál Remmers SP Prep / Vorspritzmörtel - sanační omítkový podhoz dle WTA, viz https://media.remmers.com/celum/export/documents/TM_0400_cs_CZ_314_74982.pdf

Dle katalogového listu výrobce je spotřeba

Spotřeba

Celoplošný 4-6 kg/m²

Přesnou spotřebu nutno zjistit na zkušební ploše.



Kontrolou soupisu prací bylo zjištěno, že uvedené množství v pol. 227 neodpovídá požadovanému materiálu. Množství v položce by mělo být 592,560 x v případě spotřeby 6kg/m² = 3 555,36 kg. Žádáme o provedení opravy množství.

Odpověď na dotaz č. 145:

V této položce je obsažen adhezní můstek pod hydroizolační stěrku. V soupisu prací byla upravena výměra položky č. 227, uvažovaná spotřeba materiálu je 1,6 kg/m². Omítkový podhoz je obsažen v položce č. 232.

Dotaz č. 146:

5.D.2.2.1.01 Architektonicko stavební část - V předaném soupise prací SO 201-01-02 je uvedena položka:

57	612821011	Sanační omítka vnitřních ploch M2 stěn pro vlhké a zasolené zdívo, prováděná ve dvou vrstvách, tl. jádrové omítky do 30 mm ručně zatřená Sanační omítka vnitřních ploch stěn pro vlhké a zasolené zdívo, prováděná ve dvou vrstvách, tl. jádrové omítky do 30 mm ručně zatřená	6 748,271	0,00	0,00
----	-----------	---	-----------	------	------

Na základě provedených poptávek jednotlivých subdodavatelů sanačních omítek bylo zjištěno, že je nutné vzhledem k velkému cenovému rozptylu jednotlivých dodavatelů předat přesnou specifikaci položky 57 pro možnost ocenění stejných parametrů/materiálů. Specifikace sanační omítky položky 57 v projektové dokumentaci není. Žádáme zadavatele o doplnění specifikace materiálu.

Odpověď na dotaz č. 146:

Specifikace materiálu je uvedena v příloženém souboru „TECHNICKÝ LIST – sanační omítka.pdf“.

Přílohy:

- 1) *XDC_Rekonstrukce výpravní budovy v žst_Plzeň_hl_n_oprava19.xml*
- 2) *XLS_Rekonstrukce výpravní budovy v žst_Plzeň_hl_n_oprava19.xlsx*
- 3) *TECHNICKÝ LIST – sanační omítka.pdf*

V Praze dne 28. 12. 2020

Ing. Petr Hofhanzl
ředitel Stavební správy západ
na základě pověření č. 2446 ze dne 10.5.2018
Správa železnic, státní organizace
(elektronicky podepsáno)