

Váš dopis zn.: Bez zn.

Ze dne: -

Naše zn.:

18313/2013/SSZ-ÚE

Vyřizuje:

Ing. Martin Kosmál

Telefon:

972 244 865

Mobil:

602 741 737

E-mail:

kosmal@szdc.cz

Dle rozdělovníku

„Prodloužení podchodu a zajištění bezbariérového přístupu na nástupiště v žst. Český Brod“

Dodatečné informace - Dodatek č. 9

V souladu se zněním článku 6 Dílu 1 - Požadavky a podmínky pro zpracování nabídky, Části 2 - Pokyny pro dodavatele Zadávací dokumentace, odpovídáme na zaslané dotazy dodavatelů takto:

Dotaz č. 26:

SO 2111: V dodatečných informacích č.7 bylo v odpovědi č. 21 odpovězeno, že položky č. 13 a 27 jsou nově a správně přejmenovány, s odkazem na nově přiložený soupis prací. V soupisu prací však položka č.27 přejmenována nebyla a byla přejmenována chybně položka č.26. Změní zadavatel správně popis položek č. 26 a 27?

Odpověď na dotaz č. 26:

V příloze tohoto Dodatku zasíláme opravený soupis prací.

Dotaz č. 27:

SO2111: Dále byl nově zaslaný soupis prací bez zavzorcování. Zašle zadavatel provázaný soupis prací?

Odpověď na dotaz č. 27:

V příloze tohoto Dodatku zasíláme opravený soupis prací obsahující zavzorcování.

Dotaz č.28:

V pokynech pro dodavatele, kapitola 14 – Požadavky na zpracování nabídkové ceny se v bodě 14.4 píše:

„Množství jednotek se uvádí se zaokrouhlením na 3 desetinná místa a jednotlivé oceněné položky soupisu prací se uvádějí v Kč se zaokrouhlením na 2 desetinná místa. Takto oceněný soupis prací bude vložen do nabídky uchazeče“

Podle odpovědi na dotaz č.25 je zakázáno provádět úpravy zadaných soupisů prací, žádáme proto dodavatele o opravu položek soupisu prací viz tabulka, jejichž množství není zaokrouhleno na 3 desetinná místa.

Dále žádáme zadavatele o zavzorcování všech celkových cen jednotlivých položek soupisu prací na dvě desetinná místa (sloupce „I“ a „K“) a úpravu všech soupisů prací tak, aby celková cena za objekt byla vypočítána a zobrazena na dvě desetinná místa (buňka K1).

Číslo objektu	č.p.	kód	název položky	MJ	množství
SO 2121	2	131217	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ 3 S ODVOZEM DO 16KM	M3	2530,52348
SO 2140	3	131717	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ 1-4 S ODVOZEM DO 16KM	M3	801,9382859
SO 2140	5	17411	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUT	M3	226,4137765
SO 2140	7	224311	PILOTY Z PROST BETONU DO B12,5	M3	4,26720625
SO 2140	8	224367	VÝZTUŽ PILOT TUHÁ	T	5,77932
SO 2140	9	23317	ŠTĚTOVÉ STĚNY NASAZENÉ Z KOV DÍLCŮ- včetně obratovosti	T	5,77796
SO 2140	16	272313	ZÁKLADY Z PROST BETONU DO C16/20 (B20)	M3	27,67575
SO 2140	20	31116	ZDI A STĚNY PODPĚR A VOLNÉ Z DÍLCŮ KERAMIC	M3	20,5299375
SO 2140	22	317365	VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505	t	0,7449
SO 2140	25	389365	VÝZTUŽ MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTR ŽELBET Z OCELI 10505	T	53,85216
SO 2140	26	389366	VÝZTUŽ MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTR ŽELBET Z KARI SÍTÍ	t	0,59962
SO 2140	28	411365	VÝZTUŽ STROPŮ Z BETONÁŘSKÉ OCELI 10505	T	0,8592
SO 2140	29	434324	SCHODIŠŤ STUPNĚ ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 (B30)	M3	9,738418
SO 2140	30	434365	VÝZTUŽ SCHODIŠŤ STUPŇŮ Z BETONÁŘSKÉ OCELI 10505	T	0,4024
SO 2140	31	451310	PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET	M3	58,4297
SO 2140	32	451312	PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO C12/15 (B15)	M3	49,3051
SO 2140	33	451313	PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO C16/20 (B20)	M3	8,9325
SO 2140	34	451323	PODKL A VÝPLŇ VRSTVY ZE ŽELEZOBET DO C16/20 (B20)	M3	19,46025
SO 2140	35	451366	VÝZTUŽ PODKL VRSTEV Z KARI-SÍTÍ	T	1,61792
SO 2140	36	45152	PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	127,2626
SO 2140	37	457314	VYROVNÁVACÍ A SPÁD VRSTVY PROSTÝ BETON DO C25/30 (B30)	M3	0,6018
SO 2140	38	46321	ROVNANINA Z LOM KAMENE	M3	36,5925
SO 2140	39	582621	KRYTY Z BET DLAŽ SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z MC	M2	319,4104
SO 2140	40	58262R	KRYTY Z DLAŽIC Z POLYMERBETONU ZDRSNĚNÉ ANTRACIT TL 60MM DO LOŽE Z MC	M2	6,0096
SO 2140	47	631325	MAZANINA ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)	M3	30,26715
SO 2140	48	631366	VÝZTUŽ MAZANIN Z KARI SÍTÍ	T	1,22287836
SO 2140	52	711132	IZOLACE BĚŽN KONSTR PROTI VOL STĚK VODĚ ASFALT PÁSY	M2	931,0414
SO 2140	58	77202	PODLAHY Z PŘÍRODNÍHO KAMENE TVRDÉHO	M2	90,01862
SO 2140	59	78174	OBKLADY STĚN Z HUTNÝCH DLAŽDIC (I POLOHUT)	M2	27,1196
SO 2140	61	78383	NÁTĚRY BETON KONSTR TYP OS - C	M2	13,4145
SO 2140	84	978151	OTLUČENÍ OBKLADŮ Z DLAŽDIC	M2	20,22004
SO 2141	1	131717	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ 1-4 S ODVOZEM DO 16KM	M3	205,6433155
SO 2141	3	17411	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUT	M3	31,4329
SO 2141	4	27157	POLŠTÁŘE POD ZÁKLADY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	M3	1,344695
SO 2141	5	272325	ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)	M3	16,4112
SO 2141	6	272365	VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505	T	0,64729
SO 2141	7	272366	VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z KARI-SÍTÍ	T	0,3584
SO 2141	9	389365	VÝZTUŽ MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTR ŽELBET Z OCELI 10505	T	15,0341
SO 2141	12	451312	PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO C12/15 (B15)	M3	4,9875
SO 2141	13	451313	PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO C16/20 (B20)	M3	7,891316

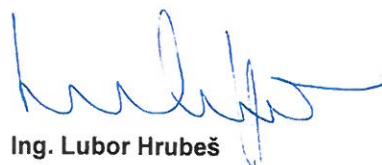
SO 2141	15	451366	VÝZTUŽ PODKL VRSTEV Z KARI-SÍTÍ	T	0,768196
SO 2141	17	46321	ROVNANINA Z LOM KAMENE	M3	23,4375
SO 2141	19	631325	MAZANINA ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)	M3	4,9335
SO 2141	20	631366	VÝZTUŽ MAZANIN Z KARI SÍTÍ	T	0,1993134
SO 2143	3	113328	ODSTRAN PODKL VOZOVEK A CHOD Z KAM NESTMEL, ODVOZ DO 20KM	M3	87,69425
SO 2143	6	131717	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR 1-4 S ODVOZEM DO 16KM	M3	1219,129042
SO 2143	10	18234	ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,25M	M2	32,0355
SO 2143	14	272314	ZÁKLADY Z PROST BETONU DO C25/30 (B30)	M3	18,52172
SO 2143	15	272315	ZÁKLADY Z PROST BETONU DO C30/37 (B37)	M3	41,5029903
SO 2143	16	327110	ZDI OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z DÍLCŮ BETON	M3	66,94168868
SO 2143	19	389365	VÝZTUŽ MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTR ŽELBET Z OCELI 10505	T	3,3983
SO 2143	21	434324	SCHODIŠTĚ STUPNĚ ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 (B30)	M3	5,2856
SO 2143	22	434365	VÝZTUŽ SCHODIŠTĚ STUPŇŮ Z BETONÁŘSKÉ OCELI 10505	T	0,2178
SO 2143	23	451312	PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO C12/15 (B15)	M3	0,1884
SO 2143	24	45152	PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	0,90432
SO 2143	25	45852	VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	128,2878902
SO 2143	27	631325	MAZANINA ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)	M3	3,9788
SO 2143	28	631366	VÝZTUŽ MAZANIN Z KARI SÍTÍ	T	0,16074352
SO 2143	29	711110R	IZOLACE BĚŽN KONSTR PROTI ZEM VLHK - PŘÍPRAVNÁ VRSTVA - penetračně adhezni nátěr na bázi nízkoviskózních pryskyřic	M2	164,1276
SO 2143	30	711132	IZOLACE BĚŽN KONSTR PROTI VOL STĚK VODĚ ASFALT PÁSY	M2	164,1276
SO 2143	31	711507	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU Z PE FÓLIE	M2	87,1276
SO 2143	32	711509	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ	M2	164,1276
SO 2240	2	17411	Zásyp jam a rýh zeminou se zhut	m3	1,2435
SO 2240	13	741010R	TABULE ORIENTAČNÍHO SYSTÉMU - neprosv. tabule s označením výťahu (T8b) - 0,0675 m2. 3ks	m2	0,2025
SO 2240	29	76799	Ostatní kovové doplňk konstrukce	t	0,9533

Odpověď na dotaz č. 28:

V příloze tohoto Dodatku zasíláme opravené soupisy prací.

Příloha: soubor „Soupis.zip“ (obsahuje všechny soupisy prací)

V Praze dne **27-12-2013**



Ing. Lubor Hruběš

ředitel SS západ

