

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 2 „Parkovací místa ul. Slezská“

Vážená paní / Vážený pane,

na základě zmocnění zadavatele – **Město Třinec, Jablunkovská 160, 739 61 Třinec, IČ: 00297313**, Vám poskytujeme vysvětlení zadávací dokumentace k veřejné zakázce s názvem: „**Parkovací místa ul. Slezská**“.

Dotaz uchazeče č. 1

SO 800 – Kácení dřevin, Soupis vedlejších a ostatních rozpočtových nákladů, stanovuje pevné % na výpočet těchto nákladů a to takto : Vedlejší náklady (dle §9 vyhl.230) 1 % a Ostatní náklady (dle §10 vyhl.230) 0,5 %. Je povinen uchazeč tyto množství dodržet, nebo lze tyto náklady vyčíslit v souladu se skutečnými náklady nabízejícího, a toto množství přiměřeně upravit ?

Odpověď zadavatele na dotaz č. 1

Pro zachování objektivity nabídek ostatních uchazečů je třeba u SO 800 vedlejší náklady ocenit 1% a ostatní náklady 0,5%.

Dotaz uchazeče č. 2

SO 800 – Kácení dřevin, Položkový rozpočet Díl 99 Staveništní přesun hmot Pol.č. 43 Přesun hmot pro sadovnické a krajin. Úpravy do 5km, nemá ve sloupci množství stanoveno žádné množství, jak máme tuto položku ocenit ?

Odpověď zadavatele na dotaz č. 2

U položky 43 je do sloupce množství napsat 32 (t).

Dotaz uchazeče č. 3

SO 800 – Ozelenění, Příloha č. 2 – Rozpočet, v druhé části VV po úvodní části rekapitulace nemá tento v jejich prvních řádcích žádnou legendu – popis, co který sloupec obsahuje. Z celkového zobrazení se pak domníváme že ve sloupci č.3, mezi předpokládaným Popisem položky (sl. č. 2) a předpokládanou měrnou jednotkou (sl. č. 4), je uváděné množství. Pokud tomu takto je pak zřejmě v Část 1 Přípravné práce, u položek : Vodorovné přemístění, mělo by zřejmě být v tomto sloupci uvedeno toto množství číslovkou např. 27, bez doplnění jednotky Kč.

Totěž se zřejmě týká položky Rozprostření ornice....., rovněž v Část 1 Přípravné práce.

Stejně tomu asi bude v Části 3 Výsadba keřů a trvalek, u položek : trvalky, h 10; h 11; h 12; kde je u číselného množství rovněž uvedena jednotka Kč.

Odpověď zadavatele na dotaz č. 3

V sloupci „C“ (v excelu) je uvedené množství. V řádcích 22, 23, 60,61 a 62 je mylně uvedeno Kč. Sloupec „D“ je měrná jednotka, sloupec „E“ je cena za měrnou jednotku a v slupci „G“ je výsledná cena.

Dotaz uchazeče č. 4

V položkovém rozpočtu SO 100.1 a 100.2, Objekt 005 Stavba komplet, Oddíl 999 VRN Přirážky, Pol. č. 1 Zařízení staveniště má uvedeno v množství číslo 0,000, jak máme tuto položku ocenit?

Odpověď zadavatele na dotaz č. 4

V této položce je mylně uvedeno v sloupci měrná jednotka (Mj.) %. Je třeba nacenit jednou částkou níže uvedené úkony.

Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Vybudování zařízení staveniště	Soubor	1,00000		0,00
Náklady spojené se, zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřících odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště.				
Provoz zařízení staveniště	Soubor	1,00000		0,00
Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, ostraha staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií.				
Odstranění zařízení staveniště	Soubor	1,00000		0,00
Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště.				

Dotaz uchazeče č. 5

V položkovém rozpočtu SO 100.1 a 100.2, Objekt 001 Práce na SO 100.1, Oddíl 001 Zemní práce, Položka č. 5 Rozprostření zemin, má uvedenou měrnou jednotku m2 při množství 18,84.

V části PD Zadávací dokumentace SO 100.1 Park.č.1, v dokumentu Výkaz materiálů a bouracích prací SO 100-1, jsou pak tyto práce popsány v Odstavci 2. Zásyp výkopovou zeminou Kolem obrub,

se shodným množstvím a měrnou jednotkou m3, s tím že v obou případech je doplněn stejný výpočet množství, ve kterém však 1 m2 neodpovídá 1 m3. Která měrná jednotka je tedy platná ?

Odpověď zadavatele na dotaz č. 5

Do uvedených položek byly dosazeny výměry z výpisu materiálu a bouracích prací metry krychlové zeminy, vypočtené pro manipulaci se zeminou.

Měrná jednotka v rozpočtu je standardně v uvedených položkách za metr čtvereční, ale pro nacenění je v našem případě nutno uvažovat s cenou za metr krychlový.

Dotaz uchazeče č. 6

V položkovém rozpočtu SO 100.1 a 100.2, Objekt 001 Práce na SO 100.1, Oddíl 001 Zemní práce, Položka č. 6 Rozprostření zemin, má uvedenou měrnou jednotku m² při množství 99,925.

V části PD Zadávací dokumentace SO 100.1 Park.č.1, v dokumentu Výkaz materiálů a bouracích prací SO 100-1, jsou pak tyto práce popsány v Odstavci 2. Zásyp výkopovou zeminou Po vyb asf., se shodným množstvím a měrnou jednotkou m³, s tím že v obou případech je doplněn stejný výpočet množství, ve kterém však 1 m² neodpovídá 1 m³. Která měrná jednotka je tedy platná ?

Odpověď zadavatele na dotaz č. 6

Viz odpověď zadavatele na dotaz č. 5.

Dotaz uchazeče č. 7

V položkovém rozpočtu SO 100.1 a 100.2, Objekt 002 Práce na SO 100.2, Oddíl 001 Zemní práce, Položka č. 3 Rozprostření zemin, má uvedenou měrnou jednotku m² při množství 41,20.

V části PD Zadávací dokumentace SO 100.2 Zpevněné plochy opravované, v dokumentu Výkaz materiálů a bouracích prací SO 100-2, jsou pak tyto práce popsány v Odstavci 6. Zásyp výkopovou zeminou Kolem obrub, se shodným množstvím a měrnou jednotkou m³, s tím že v obou případech je doplněn stejný výpočet množství, ve kterém však 1 m² neodpovídá 1 m³. Která měrná jednotka je tedy platná ?

Odpověď zadavatele na dotaz č. 7

Viz odpověď zadavatele na dotaz č. 5.

Zadavatel s ohledem na Vysvětlení zadávací dokumentace sám neprodlužuje lhůtu na podání nabídek, ale je připraven reagovat na žádost jakéhokoliv uchazeče, pokud o prodloužení lhůty na podání nabídky požádá, a takové žádosti je zadavatel připraven vyhovět a prodloužit lhůtu na podání nabídek o dobu, o kterou dotčený uchazeč požádá.

V případě jakýchkoli dotazů či nejasností mne, prosím, kontaktujte na kontaktech uvedených níže.

S pozdravem a přáním pěkného dne,



Mgr. et Bc. Milan Konečný
Mobil: 605/201 156
E-mail: konecny@mcgreen.cz