

Váš dopis zn.: Bez zn.

Ze dne: -

Naše zn.:

3 603/2015/SSZ-ÚE

Vyřizuje: Ing. Šlechtová Marta

Telefon: 972 244 721

Mobil: 602 774 958

E-mail: slechtovaM@szdc.cz

Datum: 11. 03. 2015

Dle rozdělovníku

„Revitalizace trati Rokycany - Nezvěstice“

Dodatečné informace - Dodatek č. 2

V souladu s ust. § 49 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění a s odvolání na znění 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. 3:

Odpadové hospodářství stavby.

V odpovědi na dotaz č. 1 v dodatečných informacích č. 1 je uvedeno:

„Pro množství odpadu je směrodatný soupis prací“.

Co v soupisu prací znamenají množství uvedená v položkách odvoz dřeviny a odvoz zeminy a štěrku do vzdálenosti 20km? V některých objektech se jedná o desítky tun odpadu a soupis prací neobsahuje jednoznačné položky, které tento odpad plodí.

Dále není jasné, o jaký druh zeminy se jedná, je to čistá zemina nebo zemina kontaminovaná?

PS 00-02-01	122	702AA0	Odvoz zeminy a štěrku - do vzdálenosti 20km	t	120,000
PS 00-02-01	123	702BE0	Odvoz dřeviny - do vzdálenosti 20km	t	65,000
PS 00-02-05	61	702AA0	Odvoz zeminy a štěrku - do vzdálenosti 20km	t	120,000
PS 00-02-05	62	702BE0	Odvoz dřeviny - do vzdálenosti 20km	t	65,000
PS 01-02-01	69	702AA0	Odvoz zeminy a štěrku - do vzdálenosti 20km	t	18,000
PS 01-02-01	70	702BE0	Odvoz dřeviny - do vzdálenosti 20km	t	10,000
PS 02-02-01	78	702AA0	Odvoz zeminy a štěrku - do vzdálenosti 20km	t	22,000
PS 02-02-01	79	702BE0	Odvoz dřeviny - do vzdálenosti 20km	t	12,000
PS 04-02-01	65	702AA0	Odvoz zeminy a štěrku - do vzdálenosti 20km	t	16,000
PS 04-02-01	66	702BE0	Odvoz dřeviny - do vzdálenosti 20km	t	8,000
PS 01-02-03	41	702AA0	Odvoz zeminy a štěrku - do vzdálenosti 20km	t	5,000
PS 02-02-03	61	702AA0	Odvoz zeminy a štěrku - do vzdálenosti 20km	t	5,000
PS 03-02-01	40	702AA0	Odvoz zeminy a štěrku - do vzdálenosti 20km	t	5,000
PS 04-02-03	59	702AA0	Odvoz zeminy a štěrku - do vzdálenosti 20km	t	5,000
PS 02-02-04	45	702AA0	Odvoz zeminy a štěrku - do vzdálenosti 20km	t	8,000
PS 02-02-06	53	702AA0	Odvoz zeminy a štěrku - do vzdálenosti 20km	t	15,000

PS 04-02-04	45	702AA0	Odvoz zeminy a šterku - do vzdálenosti 20km	t	4,000
PS 04-02-06	47	702AA0	Odvoz zeminy a šterku - do vzdálenosti 20km	t	12,000
PS 02-03-02	8	702AA0	Odvoz zeminy a šterku - do vzdálenosti 20km	t	12,650
PS 02-03-02	10	702BC0	Odvoz nespecifikovaného odpadu - do vzdálenosti 20km	t	0,100

Doplň zadavatel do soupisů prací chybějící položky vytvářející odpad, který se odváží na skládku, případně určí položky soupisů prací, kam se má tento náklad započítat?

Odpověď na dotaz č. 3:

Položky na odvoz zeminy a šterku vychází z položek na výkop kabelové rýhy případně jam (**) na umístění sloupků a jiných zařízení. Jedná se o vytěženou zeminu, která zbude po zakrytí kabelové rýhy. Protože se výkop nachází převážně na drážním tělese, je předpoklad, že se bude jednat o zeminu kontaminovanou. Při realizaci kabelových rýh je nutné kvůli umožnění vjezdu potřebné techniky uvolnit terén od náletových dřevin, z toho plyne i jejich likvidace (odvoz)

(**)

701CAC	Hloubení a zához kabelové rýhy 350/900mm zemina do tř. 4	m
701BAA	Výkop jámy pro stožár či jiné zařízení - ruční nebo strojní výkop, zemina do tř. 4	m3

Dotaz č. 4:

SO 02-11-01

7	123218	ODKOP PRO ZEMNÍ TĚLESO A STAVBY ŽELEZNIČ.SPODKU TŘ 3 ODVOZ A LIKVIDACE NEBEZPEČNÉHO ODPADU	M3	1 320,000
2	131218R	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ 3 ODVOZ A LIKVIDACE NEBEZPEČNÉHO ODPADU	M3	1 320,000

Podle výkazu výměr z projektové dokumentace se odstraňuje pouze 1320m3 nebezpečného odpadu. Žádáme zadavatele o vysvětlení duplicitního množství nebezpečného odpadu v soupisu prací.

Odpověď na dotaz č. 4:

Položka č. 7 bude vypuštěna.

Dotaz č. 5:

SO 01-32-08, SO 01-32-11

V předané projektové dokumentaci jsou dvě technické zprávy. První je umístěna ve složce Plyn/VTL/001_TZ.pdf a druhá je ve složce jednotlivých objektů.

Tyto technické zprávy si vzájemně odporují v poměrně základních věcech. Například v tlakové zkoušce potrubí (vzduchem / vodou) nebo v použitém materiálu potrubí (tloušťka stěny 4mm / 4,5mm).

Žádáme zadavatele o upřesnění, jakým způsobem bude prováděna tlaková zkouška potrubí a jaká tloušťka stěn potrubí má být použita.

Odpověď na dotaz č. 5:

Tlakové zkoušky budou řešeny vzduchem na místě. Tloušťka stěny potrubí 4,5 mm. V příloze posílám platnou verzi TZ.

Dotaz č. 6:

SO 01-32-08, SO 01-32-11

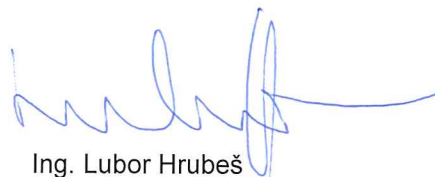
V předané projektové dokumentaci nejsou specifikovány úhly ohybů pro překládané plynovodní potrubí.

Žádáme zadavatele o doplnění.

Odpověď na dotaz č. 6:

Ohyby provedeny s min. poloměrem 5D.

Příloha Technická zpráva pro SO 01-32-08 a SO 01-32-11



Ing. Lubor Hrubeš
ředitel Stavební správy západ
na základě pověření č.1605 ze dne 13.06.2013
Správa železniční dopravní cesty,
státní organizace