

všem zájemcům o veřejnou zakázku

určeno k uveřejnění na profilu zadavatele:

https://www.profilzadavatele.cz/profil-zadavatele/mesto-slatinany_3584/

Věc: Dodatečné informace (#2) k zadávacím podmínkám veřejné zakázky „Trpišov – splašková kanalizace“

Z pověření zadavatele – Města Slatiňany, IČ 00270920 – oznamuji všem dodavatelům dodatečné informace (**v pořadí druhé**) k zadávacím podmínkám veřejné zakázky „Trpišov – splašková kanalizace“, zadávané v zadávacím řízení podle zákona č. 136/2006 Sb., o veřejných zakázkách, platné, znění (dále jen „Zákon“)

Dodatečné informace k zadávacím podmínkám zpracoval zadavatel na základě obdržených žádostí. Dodatečné informace sestávají z:

1) Doplnění dodatečných informací č.1:

K odpovědi na dotaz (#3) v rámci dodatečných informací č.1 zadavatel doplňuje Obecně závaznou vyhlášku města Slatiňany č. 1/2010 o místních poplatcích a SAZEBNÍK NÁHRAD A NÁJEMNÉHO NA SILNICÍCH II. A III. TRÍD, vydaný SÚS Pardubického kraje.

2) Odpovědi k dalším obdrženým žádostem:

Dotaz (celkově #8):

V tištěné dokumentaci chybí výkres D.2.9.3 ČS 3 (je zde 2x výkres D.2.9.2.) a v elektronické verzi je pod ČS 3 výkres D.2.9.2.

Prosíme o zaslání výkresu D.2.9.3. pro možnost ocenění ČS 3.

Odpověď zadavatele: Administrativní chybou došlo k duplicitě výkresu D.2.9.2.; zadavatel se za toto omlouvá. Přílohou těchto dodatečných informací je správná verze výkresu D.2.9.3. ČS 3.

Dotaz (#9):

V této položce je špatná výměra.

84	K	852242121	Montáž potrubí z trub litinových tlakových přírubových délky do 1 m otevřený výkop DN 80- viz příloha č. D.2.5 Kladečské schéma kanalizačního výtaku, D.2.8 Výpis materiálu	kus	8,000
----	---	-----------	---	-----	-------

Správná výměra má být 9 kusů.

Žádáme zadavatele o úpravu výkazu výměr.

Odpověď zadavatele: Zadavatel po posouzení soupis prací s výkazem výměr ve smyslu této žádosti upravil.

Dotaz (#10):

V této položce je špatný popis položky.

127	M	319421642	spojka , 63-63	kus	3,000
-----	---	-----------	----------------	-----	-------

Dle přílohy „D.2.8 Výpis materiálu“ by tato položka měla mít popis „K45°, d 63 mm“ (první položka z části TRUBNÍ MATERIÁL).

Žádáme zadavatele o úpravu výkazu výměr.

Odpověď zadavatele: Zadavatel po posouzení soupis prací s výkazem výměr ve smyslu této žádosti upravil.

Dotaz (#11):

V této položce je tento popis:

131	M	319421655	KV 83, 1"	kus	12,000
-----	---	-----------	-----------	-----	--------

Jaký trubní materiál se označuje tímto popisem.

Žádáme zadavatele o upřesnění položky.

Odpověď zadavatele: Předmětná položka byla ze soupisu prací s výkazem výměr odstraněna.

Dotaz (#12):

U těchto položek chybí ve výkazu výměr měrná jednotka.

133	M	286000003	T-kus redukovaný D 32 x 1" x 32 mmx		10,000
134	M	286000010	Koleno 32/1",vně závit		6,000

Žádáme zadavatele o úpravu výkazu výměr.

Odpověď zadavatele: Zadavatel do soupisu prací s výkazem výměr měrné jednotky doplnil.

Dotaz (#13):

U těchto dvou položek je tento popis:

169	M	286618461	průchodka s kulovým kloubem DN 200	kus	3,000
170	M	286618462	průchodka s kulovým kloubem DN 150	kus	118,000

Uchazeč předpokládá, že tyto dvě položky budou použity pro napojení přípojek na hlavní stoku. V projektové dokumentaci chybí specifikace odbočných tvarovek.

U tohoto druhu potrubí se používají tyto tvarovky pro napojení přípojek na hlavní stoku: odbočka z PP 45° DN 250(300)/150(200) s přechodem na KG + koleno z PVC KG DN 150 (200).

Prosíme zadavatele o upřesnění systému napojení přípojek na hlavní stoku (tvarovky pro odbočení) a následnou úpravu výkazu výměr.

Odpověď zadavatele: Zadavatel do soupisu prací s výkazem výměr doplnil položky č. 169, 302, 296, 301, 297.

Dotaz (#14):

V příloze „D.2.4.5 Tabulka přípojek“ je napsáno:

- Kanalizační PVC DN 150+200 - hradí majitel
- Přechodka PVC - kam., bet. DN 150+200 - hradí majitel
- Koleno PVC-45° DN 150+200 - hradí majitel
- Domovní kanalizační šachta DN 200 - hradí majitel

Jelikož D+M tohoto trubního materiálu chybí ve výkazu výměr, bude předmětem díla pouze odbočka z hlavní stoky. V případě že to tak bude, chybí ve výkazu výměr záslepka DN 150 (200) z důvodu zatěsnění potrubí. Žádáme zadavatele o upřesnění.

Odpověď zadavatele: Zadavatel do soupisu prací s výkazem výměr doplnil položky č. 275, 276, které se vztahují k (chybějící) záslepce. Investor hradí zemní práce a napojení kanalizační přípojky; potrubí a domovní revizní šachtu hradí majitel.

Dotaz (#15):

U těchto dvou položek chybí přesnější specifikace potrubí a SN potrubí.

151	M	286152160	trubka kanalizační PP potrubí s profilovanou stěnou DN 250 mm/ 5 m	kus	600,000
152	M	286152220	trubka kanalizační PP s profilovanou stěnou DN 300 mm/ 5 m	kus	69,000

Žádáme zadavatele o upřesnění.

Odpověď zadavatele: Zadavatel upřesnění obou položek doplnil přímo do soupisu prací s výkazem výměr.

Dotaz (#16):

V této položce je špatná výměra.

270	K	891217158	Montáž propl.souprav DN 50 -viz. příloha č. D.2.5 Kladečské schéma kanalizačních výtlačů, D.2.8 Výpis materiálu	kus	2,000
-----	---	-----------	---	-----	-------

Správná výměra má být 1 kus.
Žádáme zadavatele o úpravu výkazu výměr.

Odpověď zadavatele: Zadavatel po posouzení soupisu prací s výkazem výměr ve smyslu této žádosti upravil.

Dotaz (#17):

Předmětem díla jsou spadišťové šachty, na stoce T3 (2 ks), na stoce T6 (1 ks), na stoce T7 (1 ks) a na stoce T9 (3 kusy).

Žádáme zadavatele o doplnění položek do výkazu výměr pro dodávku a montáž spadišťe šachet.

Odpověď zadavatele: Zadavatel do soupisu prací s výkazem výměr doplnil položky č. 298, 299.

Dotaz (#18):

Šachta KŠ120 na bezpečnostním přepadu BP1 je dle dokumentace z monolitického betonu. Ve výkazu výměr ale položka pro D+M monolitického dna pro KŠ120 chybí. Šachtové dno pro šachtu KŠ120 je ve výkazu výměr uvedeno v počtu prefabrikovaných dnů v položce č. 210.

Žádáme zadavatele o úpravu množství u položky č. 210 (ze 129 kusů na 128 kusů) a doplnění položky pro D+M monolitického dna.

Odpověď zadavatele: Zadavatel v soupisu prací s výkazem výměr opravil množství u položky č. 210 a doplnil položku č. 277.

Dotaz (#19):

Ve výkazu výměr chybí položka pro dodávku elastomerového těsnění DN 1000 pro prefabrikované šachty.
Žádáme zadavatele o úpravu výkazu výměr.

Odpověď zadavatele: Zadavatel do soupisu prací s výkazem výměr doplnil položku č. 278.

Dotaz (#20):

Ve výkazu výměr chybí položka pro dodávku podkladní desky pod šoupátkový poklop.
Žádáme zadavatele o úpravu výkazu výměr.

Odpověď zadavatele: Zadavatel do soupisu prací s výkazem výměr doplnil položku č. 279.

Dotaz (#21):

Ve výkazu výměr chybí položka pro dodávku podkladní desky pod hydrantový poklop.
Žádáme zadavatele o úpravu výkazu výměr.

Odpověď zadavatele: Zadavatel do soupisu prací s výkazem výměr doplnil položku č. 280.

Dotaz (#22):

Ve výkazu výměr je tato položka:

172	M	422206201	šoupátko Hawle vodárenské 1 1/2"	kus	10,000
-----	---	-----------	----------------------------------	-----	--------

Dle přílohy „D.2.6.3 Výpis vod. přípojek“ má šoupátko dimenzi 1 1/4" / 1".
Žádáme zadavatele o úpravu výkazu výměr.

Odpověď zadavatele: Zadavatel po posouzení soupisu prací s výkazem výměr ve smyslu této žádosti upravil.

Dotaz (#23):

Ve výkazu výměr chybí položka pro dodávku a montáž „Pas navrtávací Hawle 110 / 1 1/4" „(10 kusů) dle přílohy „D.2.6.3 Výpis vod. přípojek“.

Žádáme zadavatele o úpravu výkazu výměr.

Odpověď zadavatele: Zadavatel do soupisu prací s výkazem výměr doplnil položky č. 283, 284.

Dotaz (#24):

Ve výkazu výměr chybí položka pro dodávku a montáž „Poklop přípojkový pro zemní soupravu teleskopickou“ (10 kusů) dle přílohy „D.2.6.3 Výpis vod. přípojek“.

Žádáme zadavatele o úpravu výkazu výměr.

Odpověď zadavatele: Zadavatel do soupisu prací s výkazem výměr doplnil položky č. 281, 282.

Dotaz (#25):

V projektové dokumentaci v elektronické podobě je ve výkresu „D.2.9.3 ČS3“ chybně zakreslena čerpací stanice ČS2.

Žádáme zadavatele o poskytnutí správného výkresu „D.2.9.3 ČS3“ v elektronické podobě.

Odpověď zadavatele: Zadavatel si dovoluje odkázat na odpověď na dotaz #8 shora v rámci těchto dodatečných informací.

Dotaz (#26):

Ve výkazu výměr jsou tyto tři položky:

68	K	452386111	Vyrovnávací prstence z betonu prostého tř. B 7,5 v do 100 mm - viz. příloha č. D.2.4.1 Revizní šachta, D.2.4.2 Tabulka šachet	kus	36,000
69	K	452386121	Vyrovnávací prstence z betonu prostého tř. B 7,5 v do 200 mm - viz. příloha č. D.2.4.1 Revizní šachta, D.2.4.2 Tabulka šachet	kus	32,000
70	K	452386131	Vyrovnávací prstence z betonu prostého tř. B 7,5 v nad 200 mm - viz. příloha č. D.2.4.1 Revizní šachta, D.2.4.2 Tabulka šachet	kus	55,000

Z těchto třech položek ve výkazu výměr a ani z přílohy „D.2.4.2 Tabulka šachet“ není zřejmé kolik bude dodáno vyrovnávacích prstenců dle výšky 40 mm, 60 mm, 80 mm, 100 mm a 120 mm.

Žádáme zadavatele o doplnění výkazu výměr.

Odpověď zadavatele: PD počítá pouze s vyrovnávacím prstencem výšky do 100 mm, do 200 mm, nad 200 mm, bližší specifikace nebyly uvažovány.

Dotaz (#27):

Ve výkazu výměr chybí položky pro dodávku vystrojení čerpacích stanic ČS - technologická část (patkové koleno, vodící tyče, deskové šoupátko, zpětný ventil, koleno přírubové, kříž přírubový, atd.). Ve výkazu výměr je pouze položka pro montáž vystrojení technologické části ČS (položka č. 223).

Žádáme zadavatele o doplnění výkazu výměr.

Odpověď zadavatele: Zadavatel do soupisu prací s výkazem výměr doplnil položky č. 287, 293, 294, 292, 288, 291, 289, 290.

Dotaz (#28):

Ve výkazu výměr chybí položka pro D+M „Výsuvného nerezového žebříku“ do všech čerpacích stanic ČS.

Žádáme zadavatele o doplnění výkazu výměr.

Odpověď zadavatele: Zadavatel do soupisu prací s výkazem výměr doplnil položky č. 285, 286.

Dotaz (#29):

Bude součástí odevzdávaného výkazu výměr (soubor „TrpisVDZKanal - Trpišov-splašková kanalizace, DVZ,DPS [zadání]“) i soubor s výkazem výměr s názvem „12_Výkaz výměr_Trpišov“, ve kterém jsou specifikace „Přípojky NN“ pro ČS1 až ČS5 a „Technologie ČS“.

Žádáme zadavatele o vyjádření.

Odpověď zadavatele: Ano: Přílohou návrhu smlouvy v nabídce musí být i oceněný výkaz výměr ze souboru s názvem „12_Výkaz výměr_Trpišov“.

Dotaz (#30):

Ve výkazu výměr je tato položka:

274	K	979082255	Elektročást - viz příloha č. D.3 Elektročást ČS	kus	1,000
-----	---	-----------	---	-----	-------

Myslí si uchazeč správně, že do této položky má uchazeč doplnit cenu za „Přípojky NN k ČS“ a za „Technologii ČS“ ze souboru s názvem „12_Výkaz výměr_Trpišov“.

Žádáme zadavatele o vyjádření.

Odpořev' zadavatele: Ano, do položky ř. 274 uchazeř doplní cenu za „Připojky NN k řS“ a za „Technologii řS“ ze souboru s názvem „12_Výkaz výměř_Tрпиřov“.

Dotaz (#31):

Ve výkazu výměř je tato položka:

249	K	979099141	Poplatek za skládku - asfaltový povrch bez příměři	t	2 273,322
-----	---	-----------	--	---	-----------

Doprava na skládku sutí k výře zmíněné položce je v položce:

244	K	979082213	Vodorovná doprava sutí po suchu do 1 km	t	1 787,841
-----	---	-----------	---	---	-----------

Dle našeho názoru by měla být v obou řechto položkách stejná výměřa.

Řádáme zadavatele o úpravu výkazu výměř.

Odpořev' zadavatele: Zadavatel výměři obou předmětných položek v soupisu prací s výkazem výměř sjednotil.

Dotaz (#32):

Podélné profily:

- V projektové dokumentaci, kterou jsme obdrželi na CD, nejsou výkresy podélných profilů výtlačků a bezpečnostních přepadů. Součástí výtlačků jsou protlaky chrániček a pro dobré ocenění je třeba znát hloubky uložení. Doplní zadavatel tyto výkresy?

Odpořev' zadavatele: Pořadované výkresy zadavatel doplnil a jsou přílohou řechto dodatečných informací (výkres D_2_2_10+D_2_2_11, výkres D_2_2_12+D_2_2_13, výkres D_2_2_14+D_2_2_15 a výkres D_2_2_16).

Dotaz (#33):

Protlaky, chráničky:

- Z projektové dokumentace a výkazu výměř vyplývá, že v rámci celé zakázky by se mělo realizovat celkem 7 protlaků chrániček. Většina z nich (celkem 6) je na výtlačcích, pro které nejsou výkresy podélných profilů – viz předchozí dotaz.

Odpořev' zadavatele: Zadavatel si dovoluje odkázat na odpořev' na dotaz #32 shora v rámci řechto dodatečných informací.

- Sedmý protlak v délce 4,5m je na gravitační stoe T9 (potrubí DN 250) a od předchozích se liší především průměřem chráničky (530x8,0mm). Ve výkazu výměř je pro všechny protlaky uvažována stejná ocelová trubka 159x4,5mm (viz položky s pořadovým číslem 33 a 34). Řádáme o opravu výkazu výměř.

Odpořev' zadavatele: Zadavatel do soupisu prací s výkazem výměř doplnil položky ř. 312, 313, 314, 315.

- Ve výkazu výměř v oddíle 8-Trubní vedení jsou ještě položky pro montáž a dodávku 155m ocelových chrániček 159x4,5mm, řádáme o vysvětlení, kde budou tyto chráničky uloženy. Z obdržené dokumentace toto není patrné.

Odpořev' zadavatele: Předmětné položky byly ze soupisu prací s výkazem výměř odstraněny.

- Dle technické zprávy mají být místa křižení s vodotečí (řeřeno protlaky) označeno modrobíle pruhovanými trasířkami, které budou umístěny v břehové hraně. Výkaz výměř toto neřeři, řádáme o doplnění.

Odpořev' zadavatele: Zadavatel do soupisu prací s výkazem výměř doplnil položky ř. 310, 311.

Dotaz (#34):

Kanalizační připojky:

- Dle zadávací dokumentace vyplývá, že součástí stavby jsou i veřejné řásti kanalizačních připojek. Dle technické zprávy by se mělo jednat o 121ks připojek celkové délky 444,1m a každá připojka by měla být ukončena domovní plastovou řachtou. Ve výkazu výměř, ale nic není a to ani řachty, ale ani potrubí! Řádáme o doplnění do výkazu výměř.

Odpořev' zadavatele: Materiál a domovní řachtu hradí majitel připojky; investor hradí zemní práce a odbočky. Do soupisu prací s výkazem výměř výkazu byly doplněny řáslepky na připojky. Zadavatel si dále dovoluje odkázat na odpořev' na dotaz #14 shora v rámci řechto dodatečných informací.

Dotaz (#35):

Revizní šachty:

- Dle tabulky šachet má být 129ks revizních kanalizačních šachet, z toho 119ks by mělo být na potrubí DN 250 a zbývajících 10ks na potrubí DN 300. Těmto parametrům musí odpovídat i dna šachet, proto by ve výkazu výměr měly být dvě položky pro dodávku těchto den. Žádáme o opravu výkazu výměr.
Odpověď zadavatele: V soupisu prací s výkazem výměr rozděleno do položek č. 210, 316, 277.
- Dle technické zprávy by mělo být součástí zakázky celkem 132ks šachet, z toho 128ks prefabrikovaných a 4ks monolitické na stokách bezpečnostních přepadů. Dle tabulky šachet a výkazu výměr bude šachet pouze 129ks a všechny prefabrikované. Žádáme o vysvětlení tohoto rozdílu, popř. o doplnění do výkazu výměr a pro monolitické šachty dodání výkresu.
Odpověď zadavatele: Zadavatel do soupisu prací s výkazem výměr doplnil položky č. 306, 307.

Dotaz (#36):

Přesun hmot:

- Dovolujeme si upozornit, že u oddílů 722 Zdravotechnika a 767 Konstrukce zámečnické projektant nepoužil položky pro přesuny hmot. Žádáme o doplnění do výkazu výměr.

Odpověď zadavatele: Položky pro přesuny hmot byly do soupisu prací s výkazem výměr doplněny.

Dotaz (#37):

Zábradlí vyústního objektu:

- Žádáme o opravu položek pro montáž a dodávku zábradlí z ocelových trubek. Protože ve výkresu D.2.7 není nakreslen pohled na vyústní objekt, tak předpokládáme, že se jedná o dvoutrubkové zábradlí délky 1,72m a výšky 1,1m. Dle řezu lze říci, že zábradlí má stojiny a vrchní madlo z ocelové trubky 44,5x2mm a spodní madlo z ocelové trubky 32x2mm. Pokud jsou naše informace správně vyčtené z výkresu, lze říci, že jim položky ve výkazu výměr neodpovídají. Rozhodně nelze mít místo dodávky zábradlí pouze trubku, protože by nebylo kde ocenit výrobu zábradlí. Žádáme o opravu výkazu výměr.

767161110	Montáž zábradlí rovného z trubek do zdi hmotnosti do 20 kg - viz. příloha č. D.2.7 Výustní objekt	m	6,840
	2,42*2+2		6,840
143236220	trubka ocelová svařovaná závitová zesílená se závitěm	m	6,900

Odpověď zadavatele: V soupisu prací s výkazem výměr došlo k upřesnění v položkách č. 259, 260, 318, 319.

Dotaz (#38):

Zemní práce:

- Dovolujeme si upozornit, že výpočet množství u položek pro svislé přemístění neodpovídá výpočtu dle metodiky ÚRS a tato čísla nelze použít pro výpočty jako je vodorovné přemístění, nakládání, uložení sypaniny na skládky. Žádáme o opravu výpočtu všech těchto položek.
Odpověď zadavatele: Výpočet je prováděn dle druhu povrchů a dle různé šířky rýhy. Součet délek rýh souhlasí s délkou potrubí stok, výtlačků, přeložek a přípojek.
- Předpokládáme, že položky „Vodorovné přemístění do 3000m“ jsou uvažovány pro odvoz vykopané zeminy na meziskládku a že tato zemina bude přivezena zpět a použita pro zásypy. Pokud se domníváme správně, tak je potom zbytečné použít na zásypy zeminu tř. 5-7, když ještě další množství zeminu tř. 1-4 odvážíme na skládku.
Žádáme o vysvětlení nebo spíše o opravu výpočtu množství, protože čísla rozhodně neodpovídají množství položky pro zásyp, u které není patrný výpočet:

162501102	Vodorovné přemístění do 3000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	6 996,957
	(5349,824+748,975+62,415)*2-5325,471		6 996,957
162501152	Vodorovné přemístění do 3000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7	m3	3 156,641
	(2318,257+320,989+80,247)*2-2282,345		3 156,641

Součet

3 156,641

174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	6 542,792
583373700	štěrkopísek frakce 0-63 třída C	t	10 468,470

Odpověď zadavatele: Tyto položky nejsou součástí soupisu prací s výkazem výměr: V komunikacích je uvažováno s tím, že veškerý výkopek bude odvezen a nahrazen nesedavým materiálem. V nepevných plochách bude přebytečný výkopek uložen vedle rýhy a následně použit na zásyp.

- Předpokládáme, že položky „Vodorovné přemístění do 10000m“ jsou uvažovány pro odvoz přebytečné zeminy na skládku. Žádáme opět o vysvětlení a opravu výpočtu. První číslo výpočtu (červenou barvou) je kompletní množství vykopané zeminy, druhé číslo je množství položky pro zásyp a třetí (modré) číslo je množství štěrkopísku, který by se měl použít pro zásypy. Zde chtěl zpracovatel výkazu výměr zřejmě dát najevo, že některý zásyp bude zeminou a provedl to chybně. Žádáme o opravu výkazu výměr.

162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	5 325,471
	hljam3+hljam4+hljam5+hljam6+hlryh3+hlryha4+hlryh5+hlryh6		8 916,373
	8916,373-6542,792+(10468,47/2)		7 607,816
	7607,816*0,7		5 325,471

162701155	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 5 až 7	m3	2 282,345
	hljam3+hljam4+hljam5+hljam6+hlryh3+hlryha4+hlryh5+hlryh6		8 916,373
	8916,373-6542,792+(10468,47/2)		7 607,816
	7607,816*0,3		2 282,345

Odpověď zadavatele: V položce „Vodorovné přemístění do 10000m...“ jsou uvažovány pro odvoz přebytečné zeminy na skládku – výpočet – od celkového výkopu (bez povrchových úprav) odečítáme kubaturu zásypu a přičítáme kubaturu štěrkopísku.

Dotaz (#39):

Potrubí:

- Dle technické zprávy na zrušení stávajícího vodovodního řadu, pracovně nazvaném přeložka č.2, bude potřeba 7m potrubí průměru 110x4,2mm. Ve výkazu výměr je pouze množství pro přeložku č.1. Žádáme o opravu i v souvisejících položkách.

Odpověď zadavatele: V soupisu prací s výkazem výměr doplněno – viz položky č. 144, 142.

Dotaz (#40):

VRN:

- Ve výkazu výměr v oddílu „Vedlejší rozpočtové náklady“ je položka:

053103000	Místní poplatky	kus	1,000
	poplatky za zábory		
	1		1,000

Žádáme tímto zadavatele o informaci, s jakými hodnotami máme do ceny za poplatky počítat.

Odpoověď zadavatele: Uvedenou položkou jsou místní poplatky spojené s uložením sítí do komunikace pod správou a údržbou Pardubického kraje, a to dle sazeb daných sazebníkem Správy a údržby silnic Pardubického kraje. SAZEBNÍK NÁHRAD A NÁJEMNÉHO NA SILNICÍCH II. A III. TŘÍD, vydaný SÚS Pardubického kraje, je přílohou těchto dodatečných informací. Zadavatel si dále dovoluje odkázat na odpověď na dotaz #3 v rámci dodatečných informací č.1.

Ve smyslu shora uvedených odpovědí upravený soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr (= příloha č. 2 zadávací dokumentace) je přílohou těchto dodatečných informací. Uchazeč je povinen při stanovení nabídkové ceny a při zpracování nabídky použít výhradně tento upravený soupis prací s výkazem výměr (=TrpisVDZKanalO - Trpišov-splásková kanalizace, DVZ,DPS [zadání]_UPRAVENY#2.xls).

Dodatečnými informacemi zpřesněné/doplněné zadávací podmínky jsou a nutné pro zpracování nabídky. Dokumenty, které tvoří zadávací podmínky a které nejsou těmito dodatečnými informacemi dotčeny, zůstávají v dosud platném znění. Při zpracování nabídky je uchazeč povinen postupovat v souladu s těmito dodatečnými informacemi.

Dodatečné informace, včetně přesného znění žádosti, zadavatel v Zákonem stanovené lhůtě uveřejnil stejným způsobem, jakým uveřejnil textovou část zadávací dokumentace, tj. uveřejnil je na profilu zadavatele zde: https://www.profilzadavatele.cz/profil-zadavatele/mesto-slatinany_3584/trpisov-splaskova-kanalizace_11789/ Zadavatel proto nabádá dodavatele, aby profil zadavatele průběžně sledoval.

Zadavatel vzhledem k poskytnutí dodatečných informací, v rámci nichž došlo k úpravě zadávacích podmínek, prodlouží lhůtu pro podání nabídek. Zadavatel v tuto chvíli zpracovává další žádosti a předpokládá brzké uveřejnění dalších dodatečných informací, v rámci nichž oznámí prodloužení lhůty pro podání nabídek.

Zadavatel se ve smyslu § 151 Zákona nechal při výkonu práv a povinností souvisejících se zadávacím řízením na shora uvedenou zakázku zastoupit společností Ekologický rozvoj a výstavba s.r.o., IČ: 27504514.

V Jaroměři, dne 11.1.2016

Ing. Jan Hurdálek p.p.
Ekologický rozvoj a výstavba s.r.o.


Ekologický rozvoj a výstavba s.r.o.
nám. Československé armády 37
551 01 Jaroměř
IČ 275 04 514

Přílohy:

- Obecně závazná vyhláška města Slatiňany č. 1/2010 o místních poplatcích (ve formátu *.pdf)
(k odpovědi na dotaz #3 v rámci dodatečných informací č.1)
- SAZEBNÍK NÁHRAD A NÁJEMNÉHO NA SILNICÍCH II. A III. TŘÍD, vydaný SÚS Pardubického kraje (ve formátu *.xls)
(k odpovědi na dotaz #3 v rámci dodatečných informací č.1)
- Výkres D_2_9_3_ČS3 (ve formátu *.pdf)
(k odpovědi na dotaz #8)
- Výkres D_2_2_10+D_2_2_11 (ve formátu *.pdf)
(k odpovědi na dotaz #32)
- Výkres D_2_2_12+D_2_2_13 (ve formátu *.pdf)
(k odpovědi na dotaz #32)
- Výkres D_2_2_14+D_2_2_15 (ve formátu *.pdf)
(k odpovědi na dotaz #32)
- Výkres D_2_2_16 (ve formátu *.pdf)
(k odpovědi na dotaz #32)
- upravená příloha č. 2 zadávací dokumentace: TrpisVDZKanalO - Trpišov-splásková kanalizace, DVZ,DPS [zadání]_UPRAVENY#2.xls