

Zadavatel:

Obec Chrášťany, 373 04 Chrášťany
00245003

Druh zadávacího řízení:

Zjednodušené podlimitní řízení dle §38 zákona
137/2006 Sb. - Stavební práce

Zasítování pozemků – ZTV Chrášťany

Dodatečné informace č. 1

Dotaz č. 1

V Zadávací dokumentaci na str. 8 odstavec 3 – zadávací dokumentace je uvedeno: 3 x osvědčení dodavatelů o provedení stavební zakázky v oblasti výstavby technické vybavenosti v minimálním rozsahu 4,5 mil Kč bez DPH, z toho minimálně 1 osvědčení o provedení stavebních prací výstavby ZTV v rozsahu 3 mil. Kč. Znamená to, že máme předložit 2 x ZTV za 4,5 mil. Kč a jedno může být za 3 mil Kč nebo máme předložit 1 x ZTV za 3 mil a další dvě v takové finanční hodnotě aby součet byl 4,5 mil ?

Odpověď: Došlo k administrativní chybě – součet všech referenčních zakázek obdobného charakteru tj v oblasti výstavby technické vybavenosti bude vítězným uchazečem doložen v minimálním rozsahu 3 mil Kč bez DPH v součtu za všechny 3 zakázky; a je požadována reference alespoň jedné referenční zakázky za 1 mil. Kč bez DPH.

Dotaz č. 2

Může se za základní technickou vybavenost považovat například provedení kanalizace, komunikace a odstavných ploch vč. oplocení v průmyslovém areálu, tedy pokud se nejedná jen o úpravu komunikace po provedení kanalizace ale o výstavbu nové komunikace vč. chodníku ?

Odpověď: Ano, za zakázku obdobného charakteru lze považovat i vámi jmenované stavební práce

Dotaz č.3

V projektové dokumentaci je uvedeno že má být realizováno kanalizační potrubí z potrubí ULTRA RIB DN 300 – v délce 345 m. Ve výkazu výměr je položka č. 11 montáž potrubí PP ULTRA RIB - 346 m v položce č. 1 v materiálech je uvedeno potrubí DN ULTRA RIB DN 300 v délce – 123 m a dál už se potrubí ve VV neobjevuje. Rozdíl je 223 m. Kam máme chybějící množství potrubí docenit ?

Odpověď: Délka potrubí v projektu je 345,5 m, položka 11 je zaokrouhlena na 346 m. V položce 1 v materiálech je chyba, má být správně 346 m.

Dotaz č. 4

Dále je uvedeno v položce č. 34 osazení betonových desek (skruží) rovných kolem studny – 2 ks. Ve výkazu výměr ve specifikaci materiálu jsou uvedeny 3 ks skruží. Ve výkresu studny jsou tři kusy skruží . Máme nacenit tedy 3 ks skruží ?

Odpověď: Ano, nacenit 3 ks skruží – doplněno a opraveno v upraveném výkazu

Dotaz č. 5 .

V zadávací dokumentaci úplně chybí jakýkoliv projekt na Veřejné osvětlení. Žádáme o jeho doplnění. Nejen z důvodu zodpovědného zpracování cenové nabídky, ale také proto, že součástí díla je dle zadávací dokumentace i PD skutečného provedení a my ani nevíme, kdo Veřejné osvětlení projektoval a u koho si máme zpracování PDSK poplat.

Odpověď: Výkaz výměr na veř.osvětlení je součástí ZD, do doplněné zadávací dokumentace byl přidán situační výkres.

Dotaz č. 6

Součástí zadávací dokumentace není geologický ani hydrogeologický průzkum, tímto žádám o prohlášení, že Vámi předaný výkaz výměr pro zemní práce je pro ocenění a podání nabídky závazný - týká se zejména zatřídění hornin do tříd těžitelnosti, jejich vhodnost pro zpětné zásypy, dále položek souvisejících se zvýšenou hladinou podzemní vody a dočasné zajištění stávajících sítí vč. ztížené vykopávky.

Odpověď: Výkaz výměr je závazný, vzhledem k hydrogeologickému posouzení pro studnu se nepředpokládá hladina spodní vody v úrovni výkopů pro stavbu

Dotaz č. 7

V PD je uvedeno, že kanalizační potrubí bude Ultra-Rib 2 SN 8, ve výkazu výměr je uvedeno pouze potrubí žebrované. Někdo za žebrované potrubí považuje i potrubí korugované. Dotaz zní, jestli můžeme do nabídky ocenit jiné PP potrubí SN 8, např. korugované s dutým žebrem nebo musíme ocenit jen potrubí Ultra-Rib 2 a to jak na kanalizační řad i na kanalizační přípojky.

Odpověď: Kanalizace bude provedena z potrubí UltraRib 2 tudíž potrubí s plným žebrem v řezu stěny nikoliv korugované. Potrubí bude SN 10 neboť SN 8 se již nevyrábí. Doplněno a upraveno v novém výkazu výměr.

Dotaz č. 8

U vodovodního potrubí požadujeme jasnou specifikaci materiálu. PD uvádí potrubí PE SDR 11 110/10. Ovšem to může být jak z PE 80 pro tlak PN 10, tak z PE 100 pro tlak PN 16. Od toho se odvíjí i to, v jaké tlakové řadě (PN10 nebo PN16) máme ocenit vodovodní tvarovky a armatury. Dotaz tedy zní, jaké máme použít potrubí na vodovod:

- 1) PE 110/10 SDR 11 PE 80 PN 10 a k tomu tvarovky a armatury pro PN 10
- 2) PE 110/10 SDR 11 PE 100 PN 16 a k tomu tvarovky a armatury pro PN 16

Dále si dovoluujeme zadavatele upozornit, že nejběžnější a nejlevnější potrubí pro vodovod DN 110 je potrubí PE 110/6,6 SDR 17 PE 100 PN 10.

Odpověď: Vodovod bude proveden z potrubí PE 100 SDR 11 110/10 PN 16.

Dotaz č.9

prosím o vysvětlení prokázání technických kvalifikačních předpokladů uvedených ve výzvě k podání nabídky výše uvedené veřejné zakázky. Na straně 8 zadávací dokumentace pod bodem 3) je uveden požadavek: 3x osvědčení dodavatelů o provedení stavební zakázky v oblasti výstavby základní technické vybavenosti v min. rozsahu 4,5 mil. Kč bez DPH, z toho min. 1 osvědčení o provedení stavebních prací výstavby ZTV v min. rozsahu 3 mil. Kč bez DPH.

Částkou 4,5 mil. Kč je myšlen souhrn všech 3 osvědčení stavebních zakázek ? A z toho 1 zakázka min. 3 mil. Kč ?

Odpověď: viz odpověď na dotaz č. 1

Dotaz č. 10

Dotaz technologa:

Ve výkazu výměr chybí pro vystrojení vrtu kromě technologické EI a MaR ještě položka na D+M výtlačného potrubí od čerpadla do zhlaví vrtu - cca 50m. Bude tato položka do VV doplněna? Je třeba určit profil, materiál a potřebnou délku tohoto potrubí.

Odpověď: Potrubí ve vrtu doplněno do výkazu. Bude to PE100 SDR 11 40*3,7.

Elektrické zařízení technologie – spínací automat, hlídání hladin a regulace těchto zařízení bude součástí dodávky technologie.

Dotaz č.11

V zadávací dokumentaci na akci ZTV Chrastany chybí rozpočet elektro na technologické vystrojení čerpadla včetně jeho ovládání. Dále není specifikován MaR včetně přenosů.

Bude výkaz výměr o tyto práce doplněn nebo to máme chápat tak, že ani technologická část EI a MaR nejsou součástí díla, tak jako přípojka NN?

Odpověď: do výkazu byl doplněn rozpočet elektro pro vodárnu, elektrorozvody týkající se technologie jsou součástí dodávky technologie (ovládání čerpadla, hlídání hladin ...) Přenos dat bude řešen samostatně, mimo tuto zakázku

Dotaz č. 12

Vážený zadavateli,

s odbornou péčí jsme posoudili Vámi předloženou zadávací dokumentaci, avšak vzhledem ke krátkosti lhůty pro podání nabídky, nemáme možnost ověřit její vhodnost ani zjistit všechny případné rozpory, nesrovnalosti, neúplnost apod. Přesto jsme některé tyto vady zadávací dokumentace zjistily, prosíme o její upřesnění resp. odstranění těchto vad a zasíláme níže popsané dodatečné dotazy:

Nesrovnalosti výkazu výměr:

1) ve VV chybí dodávka navrtávacích pasů 110/32 13 ks, VV obsahuje jen jejich montáž

Odpověď: doplněno viz upravený výkaz výměr

2) ve VV chybí dodávka kanalizačního potrubí DN 300 223m – v PD 346m, ve VV jen 123m

Odpověď: oprava na 346 m - doplněno viz upravený výkaz výměr

3) ve VV chybí dodávka podkladových desek pod poklopy šoupat, hydrantů a ventilů

Odpověď: doplněno viz upravený výkaz výměr

4) ve VV chybí dodávka 8 m potrubí vodovodních přípojek - je jen 62m, jejich montáž ale 70m

Odpověď: opraveno na 70 m - viz upravený výkaz výměr

5) ve VV chybí D+M krycí folie nad potrubím vodovodu, ale dává se i na kanalizaci, což neobsahuje ani PD

Odpověď: krycí fólie na vodovod doplněna na kanalizaci nebude

6) ve VV chybí D+M vyhledávacího vodiče u vodovodu a jeho revize

Odpověď: doplněno do výkazu výměr, revize se nedělá

7) ve VV chybí dodávka 1ks příruby systém 2000 DN 100 – v PD 8ks, ve VV jen 7ks

Odpověď: doplněno viz upravený výkaz výměr

8) ve VV chybí dodávka všech 4 ks elektrokolen PE 110/30

Odpověď: doplněno viz upravený výkaz výměr

9) ve VV chybí 2 ks odbočky 300/150 – v PD 6x pro UV a 5x DP = 11ks, ve VV jen 9ks

Odpověď: doplněno viz upravený výkaz výměr, opraveno na 11 ks

10) ve VV chybí 3 ks napojení UV na stávající kanalizaci – UV 4, UV 5 a UV 9 – také je nutné určit jaké potrubí a jakého profilu toho stávající potrubí je, aby bylo možné zvolit způsob napojení

Odpověď: viz stavební objekt komunikace

11) ve VV chybí jakákoliv kolena DN 150 pro napojení přípojek – min. 20x koleno 150/45

Odpověď: doplněno viz upravený výkaz výměr, kolena doplněna v počtu 9

12) položka VV příplatek za MTŽ kanalizační přípojky je chybný, uvádí jen 15ks, ale dle PD je přípojek celkem 20ks – domovní přípojky napojené odbočkou 5ks a do šachty 6ks, přípojky pro UV napojené odbočkou 6ks a na stávající kanalizaci 3ks

Odpověď: doplněno viz upravený výkaz výměr- opraven počet na 17 – přípojky, které jsou napojeny na novou kanalizaci, 3 napojení v obj. komunikace

13) v souvislosti s výše uvedeným výpisem přípojek nevíme, proč je ve VV pro objekt komunikace jen 7 ks D+M uličních vpustí vč. jejich přípojek a zemních prací

Odpověď: opraveno ve VV- stavební objekt komunikace

14) ve výkazu chybí montáže pro některé litinové tvarovky

Odpověď: doplněno viz upravený výkaz výměr -montáž jednoosých tvarovek doplněna o počet 11 (příruby)

15) ve VV chybí jakékoliv! zemní práce pro vodovodní a kanalizační přípojky – VV obsahuje jen zemní práce pro kanalizační a vodovodní řady

Odpověď: doplněno viz upravený výkaz výměr - objem zemních prací na přípojky odpovídá objemu sejmutí ornice, výkaz byl navýšen o výkopy pro potrubí kolem vodárny a výkopy pro zákl. pásy pro vodárnu

16) VV obsahuje odvoz přebytečné zeminy na skládku do 5 km – znamená to, že je konkrétně určená skládka, kam se bude ukládat přebytečná zemina?

Odpověď: položka na odvoz zeminy do 5 km je správně a odpovídá, zemina bude odvážena na místo určené zadavatelem.

17) položka skládkovné – u položky je špatný výpočet tun, 322 m³ zeminy se na tuny standardně přepočítává „krát“ 1,67, což znamená že ve VV chybí poplatek za 151,74 t zeminy

Odpověď: doplněno viz upravený výkaz výměr - upravena položka vodorovné přemístění na objem 356,2 m³ a přepočet na t = 594 t

18) položka osazení skruží rovných neodpovídá jejich dodávce, dle PD se na zhlaví vrtu osazují 3 ks skruže 1000/500, VV obsahuje montáž jen 2ks

Odpověď: doplněno viz upravený výkaz výměr - opraveno na 3 ks

19) ve VV chybí dovoz a dodávka jílu pro provedení jílového těsnění kolem zhlaví vrtu

Odpověď: doplněno viz upravený výkaz výměr

20) ve VV chybí zemní práce pro vodovodní přípojku mezi vrtem a vodárnou a zemní práce i D+M potrubí mezi vodárnou a vodovodním řadem A

Odpověď: doplněno viz upravený výkaz výměr

21) ve VV chybí zemní práce pro osazení prefabrikovaného základu vodárny

Odpověď: doplněno viz upravený výkaz výměr

22) ve VV chybí položka na kamerovou prohlídku kanalizačního řadu

Odpověď: doplněno viz upravený výkaz výměr

23) ve VV chybí položka na geodetické vytýčení stavby a její zaměření skutečného provedení – i v objektu VO a komunikace

Odpověď: doplněno viz upravený výkaz výměr.

24) ve VV chybí položka na dokumentaci skutečného provedení – i v objektu VO a komunikace

Odpověď: doplněno viz upravený výkaz výměr.

25) ve VV pro VO chybí položka na revizi elektro

Odpověď: doplněno viz upravený výkaz výměr.

26) ve VV výměr chybí položky na hutnící zkoušky

Odpověď: doplněno viz upravený výkaz výměr.

Dotaz č. 13

Ad 13 - 1. Žádáme o potvrzení informace, že zemina a suť se bude ukládat na skládku investora (do 5 km, resp. 10 km) a poplatek za skládku tudíž bude nulový.

Odpověď: ano, zemina a suť bude ukládána na skládku investora

-

Ad 13 - 2. U objektu SO 02-05 (kanalizace a vodovod) chybí ve výkazu výměr položky na odvoz a uložení suti z bourání pozemních komunikací. Žádáme o doplnění.

Odpověď: položky jsou doplněny do výkazu

Ad 13 - 3. Ve výkazu výměr chybí položka na geodetické práce (vytyčení stavby, zaměření skutečného provedení) a dokumentaci skutečného provedení. Žádáme o informaci, zda tyto práce jsou součástí veřejné zakázky.

Odpověď: položky byly doplněny do VV

Ad 13 - 4. Součástí předané projektové dokumentace není výkresová část na objekt Veřejné osvětlení, přestože podle výkazu výměr se má dělat 120 m nového veřejného osvětlení se 3 stožáry.

Odpověď: viz Dotaz č.5

Doplňující informace zadavatele

Zadavatel rozhodl dle Zákona o veřejných zakázkách, 137/ 2006 SB., § 40 odst. 3) - změnit lhůtu pro podání nabídek. Tato lhůta se v souladu s výše uvedeným § 40 odst.3) Zákona **prodlužuje do termínu pro podání nabídek 23.10.2013 do 13,00 hodin.**

Termín otvírání obálek k výše uvedené veřejné zakázce je tak stanoven na 23.10.2013 ve 13,15 hod. v sídle zadavatele tj. Obec Chrástřany, 343 04 Chrástřany 79

Zadavatel se vyhrazuje v souladu s ustanovením dle § 60 odst. 2, § 76 odst. 6, § 81 odst. 4 zákona možnost doručování rozhodnutí uveřejněním na profilu zadavatele.

