

DODATEČNÉ INFORMACE K ZADÁVACÍM PODMÍNKÁM Č. 1 ZE DNE 14., 17. 9. 2015

ZADAVATEL: Obec Tršice
Sídlem: 783 57 Tršice 50
Zastoupený: Leona Stejskalová, starostka obce
IČ: 00299588

VEŘEJNÁ ZAKÁZKA: „SKUPINOVÝ VODOVOD TRŠICE - TRŠICE, VACANOVICE, LIPŇANY, HOSTKOVICE, PŘESTAVLKY, ZÁKŘOV“

Výše uvedený zadavatel Vám v souladu s ustanovením § 49 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), sděluje následující dodatečné informace k zadávacím podmínkám vztahující se k výše uvedené veřejné zakázce zadávané dle zákona.

Znění žádosti o dodatečné informace k zadávacím podmínkám č.1:

1) V předloženém soupisu prací, dodávek a služeb jsou na listu „001.1 - 01.1 Přívodní řad A“ položky č. 22 na řádce 129. Taktéž na listu „001.2 - 01.2 Přívodní řad B – položka č.33, 001.3 - 01.3 Přívodní řad C- položka č.27, 001.4 - 01.4 Přívodní řad D – položka č.27, 001.5 - 01.5 Přívodní řad E – položka č. 28, – Měrný objekt (Zárkov, Vacanovice, Hostkovice, Přestavky, Lipňany) – stavební část včetně technologie. Dále na listu „002.6 - Vodovodní odbočky“, položka č.34 na řádce 159 - Vodovodní odbočka - vystrojení komplet dle PD, taktéž na listu „003 - D.1-3 - ATS Zákřov“, položka č.15 na řádce 110 - Montáž trubních rozvodů, armatur včetně dodávky dle projektové dokumentace pro provádění stavby.

Pro tyto položky je zpracována podrobná prováděcí projektová dokumentace a přesto se v soupisu prací, dodávek a služeb jedná o agregované položky.

Vyhláška 230/2012 Sb. ze dne 25. června 2012, kterou se stanoví podrobnosti vymezení předmětu veřejné zakázky na stavební práce a rozsah soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr uvádí v § 4:

(1) Položkou soupisu prací se rozumí popis každé jednotlivé stavební práce, dodávky nebo služby, který stanoví technické a kvalitativní podmínky pro stavební nebo montážní práce, jejichž provedení je nezbytné ke zhotovení stavby v souladu s příslušnou dokumentací podle § 1 odst. 3.

(2) Položky soupisu prací jsou popsány v podrobnostech jednoznačně vymezujících obsah požadovaných stavebních prací, dodávek či služeb a umožňující stejné ocenění tohoto obsahu. Podklady určující technické podmínky jsou definovány příslušnou dokumentací podle § 1 odst. 3.

(3) Položky soupisu prací specifikující dodávku materiálu nebo výrobku, jejichž montáž je dána samostatnou položkou práce, musí obsahovat jednoznačný popis materiálu nebo výrobku, a to uvedením technických parametrů nebo vlastností požadovaného materiálu nebo výrobku.

Prosíme o doplnění výčtu jednotlivých položek a příslušných množství konstrukcí, prací a materiálů (zpracování samostatného výkazu výměr) pro agregované položky, tak jak to vyplývá z § 7 prováděcí vyhlášky č.230/2012sb.

Dodatečné informace k zadávacím podmínkám č. 1:

Zadavatel zasílá přílohou dodatečných informací nový výkaz výměr.

Znění žádosti o dodatečné informace k zadávacím podmínkám č.2:

2) Po prostudování zadávací dokumentace, kterou jsme obdrželi v elektronické podobě na CD na dobírku ze dne 10.09.2015, v části projektové dokumentace chybí tyto výkresy:

PŘÍVODNÍ ŘADY

D.1.1-1 ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

D.1.1.b-1 VÝKRESOVÁ ČÁST

- D.1.1.b.1.1.1-1 SITUACE PŘÍVODNÍHO ŘADU „A“ 1/2 1 : 500
- D.1.1.b.1.1.2-1 SITUACE PŘÍVODNÍHO ŘADU „A“ 2/2 1 : 500
- D.1.1.b.1.2.1-1 SITUACE PŘÍVODNÍHO ŘADU „B“ 1/3 1 : 500
- D.1.1.b.1.2.2-1 SITUACE PŘÍVODNÍHO ŘADU „B“ 2/3 1 : 500
- D.1.1.b.1.2.3-1 SITUACE PŘÍVODNÍHO ŘADU „B“ 3/3 1 : 500
- D.1.1.b.1.4.1-1 SITUACE PŘÍVODNÍHO ŘADU „D“ 1/2 1 : 500
- D.1.1.b.1.4.2-1 SITUACE PŘÍVODNÍHO ŘADU „D“ 2/2 1 : 500
- D.1.1.b.1.5.1-1 SITUACE PŘÍVODNÍHO ŘADU „E“ 1/3 1 : 500
- D.1.1.b.1.5.2-1 SITUACE PŘÍVODNÍHO ŘADU „E“ 2/3 1 : 500
- D.1.1.b.1.5.3-1 SITUACE PŘÍVODNÍHO ŘADU „E“ 3/3 1 : 500
- D.1.1.b.2.1-1 PODÉLNÝ PROFIL PŘÍVODNÍHO ŘADU „A“ 1 : 1000/100
- D.1.1.b.2.2-1 PODÉLNÝ PROFIL PŘÍVODNÍHO ŘADU „B“ 1 : 1000/100
- D.1.1.b.2.3-1 PODÉLNÝ PROFIL PŘÍVODNÍHO ŘADU „C“ 1 : 1000/100
- D.1.1.b.2.4-1 PODÉLNÝ PROFIL PŘÍVODNÍHO ŘADU „D“ 1 : 1000/100
- D.1.1.b.2.5-1 PODÉLNÝ PROFIL PŘÍVODNÍHO ŘADU „E“ 1 : 1000/100
- D.1.1.b.3-1 VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍM PE 100RC POTRUBÍM
- D.1.1.b.7-1 VZOROVÝ ŘEZ KŘÍŽENÍM S PLYNOVODEM
- D.1.1.b.8-1 VZOROVÝ ŘEZ KŘÍŽENÍM S VN, NN A TELEKOMUNIKAČNÍM KABELEM
- D.1.1.b.9-1 VZOROVÝ ŘEZ KŘÍŽENÍM S KANALIZACÍ
- D.1.1.b.10-1 VZOROVÝ PODCHOD VODOVODU POD TOKEM
- D.1.1.b.11-1 VZOROVÝ PODCHOD VODOVODU POD SILNICÍ
- D.1.1.b.12-1 VZOROVÉ OPRAVY SILNIC PO VÝKOPECH

D.1-2 ROZVODNÉ SÍTĚ OBCÍ

D.1.1-2 ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

D.1.1.b-2 VÝKRESOVÁ ČÁST

- D.1.1.b.1.1-2 SITUACE ROZVODNÉ SÍTĚ ZÁKŘOV 1 : 500
- D.1.1.b.1.2.1-2 SITUACE ROZVODNÉ SÍTĚ VACANOVICE 1/2 1 : 500
- D.1.1.b.1.2.2-2 SITUACE ROZVODNÉ SÍTĚ VACANOVICE 2/2 1 : 500
- D.1.1.b.1.3-2 SITUACE ROZVODNÉ SÍTĚ HOSTKOVICE 1 : 500
- D.1.1.b.1.4-2 SITUACE ROZVODNÉ SÍTĚ PŘESTAVLY 1 : 500
- D.1.1.b.1.5-2 SITUACE ROZVODNÉ SÍTĚ LIPŇANY 1 : 500
- D.1.1.b.2.1-2 PODÉLNÉ PROFILY ŘADŮ A.1, A.1.1, A.1.2 a A.1.2.1 1 : 500/100
- D.1.1.b.2.2.1-2 PODÉLNÉ PROFILY ŘADŮ B.1 a B.1.1 1 : 500/100
- D.1.1.b.2.2.2-2 PODÉLNÉ PROFILY ŘADŮ B.1.2, B.1.2.1 a B.1.3 1 : 500/100
- D.1.1.b.2.3-2 PODÉLNÉ PROFILY ŘADŮ C.1, C.1.1, C.1.2 a C.1.3 1 : 500/100
- D.1.1.b.2.4.1-2 PODÉLNÉ PROFILY ŘADŮ D.1 a D.1.1 1 : 500/100
- D.1.1.b.2.4.2-2 PODÉLNÉ PROFILY ŘADŮ D.1.1.1, D.1.1.2 a D.1.1.3 1 : 500/100
- D.1.1.b.2.5.1-2 PODÉLNÉ PROFILY ŘADŮ E.1 a E.1.1 1 : 500/100
- D.1.1.b.2.5.2-2 PODÉLNÉ PROFILY ŘADŮ E.1.2, E.1.3 a E.1.4 1 : 500/100
- D.1.1.b.3-2 VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍM PE 100RC POTRUBÍM
- D.1.1.b.4-2 VZOROVÝ VÝKRES VODOVODNÍ ODOBOČKY
- D.1.1.b.6-2 BETONOVÉ ZAJIŠŤOVACÍ BLOKY
- D.1.1.b.7-2 VZOROVÝ ŘEZ KŘÍŽENÍM S PLYNOVODEM
- D.1.1.b.8-2 VZOROVÝ ŘEZ KŘÍŽENÍM S VN, NN A TELEKOMUNIKAČNÍM KABELEM
- D.1.1.b.9-2 VZOROVÝ ŘEZ KŘÍŽENÍM S KANALIZACÍ
- D.1.1.b.10-2 VZOROVÝ PODCHOD VODOVODU POD TOKEM
- D.1.1.b.11-2 VZOROVÝ PODCHOD VODOVODU POD SILNICÍ
- D.1.1.b.12-2 VZOROVÉ OPRAVY SILNIC PO VÝKOPECH

DOTAZ:

Prosíme o zaslání kompletní projektové dokumentace, kde budou uloženy všechny chybějící výkresy.

Dodatečné informace k zadávacím podmínkám č. 2:

Zadavatel zasílá přílohou dodatečných informací kompletní projektovou dokumentaci.

Znění žádosti o dodatečné informace k zadávacím podmínkám č. 3:

V kvalifikační dokumentaci k VZ, článku 8. Technické kvalifikační předpoklady, v odstavci 8.1 se mj. uvádí: Dle § 56 odst. 3 písm. a) zákona dodavatel splňuje tento kvalifikační předpoklad, pokud v posledních 5 letech provedl alespoň 4 stavby obdobného charakteru, každá ve finančním objemu min. 15 mil. Kč bez DPH celkem.

-
- Součástí min. 2 staveb byla výstavba automatické tlakové stanice (ATS)

ATS – automatické tlakové stanice jsou budovány jako součást inženýrských staveb a to jak klasických vodovodů, tak průmyslových objektů. Princip jejich fungování a zároveň samotné vybudování není závislé na tom, zda jde o vodovod, který je součástí například průmyslového objektu, či vodovodního řádu obce a také nezávisí na celkové velikosti stavby obdobného charakteru (vodovod).

Žádáme zadavatele o sdělení, zda požadavek na zakázku obdobného charakteru, jejíž součástí byla výstavba automatické tlakové stanice (ATS), může být prokázán jakoukoli inženýrskou stavbou (vodovod, kanalizace,...) ve finančním objemu min. 15 mil Kč, jejíž součástí byla výstavba automatické tlakové stanice (ATS).

Dodatečné informace k zadávacím podmínkám č. 3:

Zadavatel upřesňuje požadavek na prokázání technického kvalifikačního předpokladu dle § 56 odst. 3 písm. a) zákona:

Vymezení minimální úrovně tohoto kvalifikačního předpokladu odpovídající druhu a složitosti předmětu plnění veřejné zakázky dle § 56 odst. 5 písm. c) zákona:

Dle § 56 odst. 3 písm. a) zákona dodavatel splňuje tento kvalifikační předpoklad, pokud v posledních 5 letech provedl alespoň 4 stavby obdobného charakteru (stavební práce pro vodovodní potrubí), každá ve finančním objemu min. 15 mil. Kč bez DPH celkem.

Z toho:

- Součástí min. 2 výše uvedených staveb byla výstavba vodovodních přírodních (zásobovacích) a vytlačných řadů, min. délka 3500 m
- Součástí min. 2 výše uvedených staveb byla výstavba vodovodních rozvodných sítí v obcích min. délka 2500m
- Součástí min. 2 výše uvedených staveb byla výstavba automatické tlakové stanice (ATS)

Znění žádosti o dodatečné informace k zadávacím podmínkám:

1) Na zadávacím CD je položkový rozpočet k ocenění s názvem 082015 - Skupinový vodovod Tršice.xls. Do tohoto rozpočtu bohužel nejdou vyplňovat jednotkové ceny materiálů, a to z důvodu potíží způsobených chráněným zobrazením (viz. příloha e-mailu). Položkové ceny nejdou vyplnit ani ručně, ani automatickým vyplněním z rozpočtovacího programu. Zveřejní zadavatel opravený položkový rozpočet? 2) Ve výkazu výměr je klasické potrubí PE100 PN10 SRD17, v PD je však uvedeno PE100 RC PN10 SRD17. Které je tedy platné? 3) Ve výkazu výměr je klasické přírubové šoupě 4000E2, v PD je ale uvedeno šoupě s PE vyvažovacími konci nebo nástrčnými hrdly. Které je tedy platné? 4) Ve výkazu výměr je signalizační vodič bez upřesnění průměru (2mm, 4mm, 6mm ???). Žádáme o upřesnění. 5) Ve výkazu výměr je položka "vodovodní odbočka - vystrojení komplet dle PD". Není jasné, o co se jedná, žádáme tedy vypsát konkrétní materiály, popřípadě zveřejnit konkrétní podklady, v PD podrobnější informace nelze nalézt.

Dodatečné informace k zadávacím podmínkám č. 4:

Zadavatel zasílá přílohou dodatečných informací nový výkaz výměr.

Dále zadavatel upravuje v souladu s § 40 odst. 3 zákona o veřejných zakázkách, lhůtu pro podání nabídek a lhůtu pro otevírání obálek s nabídkami:

Lhůta a místo pro podání nabídek a lhůta pro otevírání obálek s nabídkami

Datum: 14. 10. 2015 Hodina: 9:00
Místo pro podání nabídek: VIOLETTE s.r.o., Tovární 42a, 779 00 Olomouc
Kontaktní osoba pro příjem nabídek: Lenka Hučínová, sekretariát@violet-sro.cz

S pozdravem

OBEC TRŠICE ①
Tršice č. 50, 783 57
IČ: 00299588

.....
Leona Stejskalová, starostka obce