

Zadávací řízení na podlimitní veřejnou zakázku zadávanou v otevřeném podlimitním řízení dle § 27 zákona

CPV : 44161200-8 - vodovod
: 45232150-8 – práce vztahující se k vodovodnímu potrubí
Místo stavby : Obec Meziříčí
Okres : Tábor
ZUJ : 563234

Název veřejné zakázky :

VODOVOD V OBCI MEZIŘÍČÍ

DODATEČNÉ INFORMACE č.1

Dotaz č. 1. položka -

67 899711122R00 ...výstražná fólie pro kanalizaci, šířka 30 cm
Měla by být výstražná fólie pro vodovod - modrá, šířka 30 cm ?

Odpověď zadavatele :

ANO – zhotovitel použije modrou fólii , systém RTS nemá modrou fólii, pouze hnědou a červenou.

Dotaz 2. položka

73 286 154821.A.RT Přechodka z litiny na PP HTUG D 85 mm vč. Těsnění.
Měla by být přechod plast-litina DN 80 tak jako položka č. 77 pro DN 100. Přechodka uvedená ve výkazu je pro potrubí vnitřní kanalizace ?

Odpověď zadavatele :

Ve výkazu výmě je uvedena R položka, neboť zase systém RTS nemá v nomenklatuře. Pro realizaci bude muset být použita přechodka dle projektové výkresové dokumentace 85/100 mm

Dotaz 3. položka

88 42273589R hydrant podzemní PN 10; DN 80,0 mm; krycí hloubka 1 m; připojení přírubové; těleso šedá litina; pro: odběr studené vody z vodov.řádů.

Měla by být tlaková řada PN 16, tak jako všechny ostatní armatury a potrubí ?

Odpověď zadavatele :

ANO – souhlasíme , zadavatel předepisuje pro realizaci hydrant DN 80 , tlakové třídy PN 16.

Ve výkazu výměr je uvedena tlaková třída PH 10 – pod tuto položku proveďte ocenění pro třídu PN 16

Dotaz 4. položka

89 422736052R hydrant podzemní PN 16; provedení s dvojitým uzávěrem a samouzavír.víčkem výtoku; DN 80,0 mm; krycí hloubka 1,0 m; připojení přírubové; těleso tvárná litina, sedlo z mosazi; prac. teplota do 50 °C; pro: pro trvalý styk s pitnou a surovou vodou do 50°C
Měl by být hydrant podzemní DN 80 teleskopický s připojením 2xC ?

Odpověď zadavatele :

Oceňte přesně popsany prvek ve výkresové dokumentaci – tj. PN16, 2 x uzávěr, teleskopická tyč.

Dotaz 5. položka

č.97 až 100 tvarovka hrdlová s přírubovou odbočkou

Měla by být přírubový T-kus příslušných dimenzí ?

Odpověď zadavatele :
ANO

Dotaz 6.

U některých položek je uvedeno několik PN (10, 16, 25, 40), předpokládám že všechny armatury a potrubí budou v tlakové řadě PN 16 tak jak je uvedeno v technické zprávě.

Odpověď zadavatele :
ANO , budou v tlakové třídě PN 16

Dotaz 7. položka

120 210800526RT1 Vodič nn a vn CY 4 mm² uložený volně.
Na vodovod se většinou používá vodič CY 6, prosím o upřesnění.

Odpověď zadavatele :
V technické zprávě je uveden drát tl. 4 mm, zadavatel souhlasí a nově stanovuje pro ocenění a použití při realizaci vodič CY 6 mm

Dotaz 8.

Potrubí dle technické zprávy je PE-HD SDR 11 tlakové třídy PN 16 1,6 MPa bez ochranné vrstvy jak na řady tak na přípojky, dle výkazu výměr je na přípojky potrubí RC s ochrannou trubkou PP a na řady s ochrannou trubkou PP (asi mělo být s ochrannou vrstvou). Prosím o upřesnění typu potrubí.

Odpověď zadavatele :
Zadavatel požaduje ocenit a bude se realizovat pokládka potrubí dle výkazu výměr – tj. potrubí s ochranným pláštěm PP.

Rozhodnutí zadavatele

Na základě vznesených relevantních dotazů uchazečem zadavatel stanovuje nové lhůty :

- a) Lhůta pro podání nabídky – **12.09.2014 do 13,00 hodin**
- b) Lhůta otevírání nabídek uchazečů **12.09.2014 v 13, 05 hodin**
- c) Prohlídka místa plnění – trvá 02.09.2014 v 15,00 hodin + se přidává další termín prohlídky 08.09.2014 v 8,00 hodin
- d) Dodatečné informace k zadávacím podmínkám – žádost musí být zadavateli v písemné formě doručena 5 pracovních dnů před uplynutím lhůty pro podání nabídek, tj. do 08.09.2014 do 17,00 hodin
- e) Zadávací lhůta - do 31.12.2014

V Meziříčí 28.08.2014


.....
Karel Černý
Starosta obce

OBEC MEZIŘÍČÍ
MEZIŘÍČÍ 70, 391 31 DRAŽICE
IČ: 00667021
TEL: 391 001 740