

Vaše značka:

Ze dne:

Č. j.: SMO/261952/13/LPO/Cup

Sp. zn.: S-SMO/112591/13/LPO/8

Vyřizuje: Ing. Andrea Cuperová

Telefon: +420 599 443 339

Fax: +420 599 442 010

E-mail: acuperova@ostrava.cz

Datum: 26.7.2013

Veřejná zakázka „Propojení kanalizace Nová Bělá - Hrabová“ – Dodatečné informace k zadávacím podmínkám č. 3

V návaznosti na dotazy dodavatelů v souladu s ust. § 49 odst. 3 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů, předkládáme dodatečné informace k zadávacím podmínkám výše uvedené veřejné zakázky.

Dotaz č. 1:

Ve výkazu výměr SO 01 Stoka RA DN 300 (2), se vyskytuje položka Provizorní čerpací studna v soupisu prací:

- Zemní práce – 313,631t
- Zakládání – 13ks

Žádáme zadavatele o vyjasnění položek, nebo případnou opravu VV.

Dotaz č. 2:

Ve výkazu výměr SO 01 Stoka RA DN 400 (3), se vyskytuje položka Provizorní čerpací studna v soupisu prací:

- Zemní práce – 1kpl
- Zakládání – 32ks

Žádáme zadavatele o vyjasnění položek, nebo případnou opravu VV.

Dotaz č. 3:

Ve výkazu výměr SO 01 Stoka K1 DN 400 (5), se vyskytuje položka Provizorní čerpací studna v soupisu prací:

- Zakládání – 1ks
- Vodorovné přemístění – 2,796m3

Žádáme zadavatele o vyjasnění položek, nebo případnou opravu VV.

Dotaz č. 4:

Ve výkazu výměr SO 01 Stoka D1 SKL DN 1200 (7), se vyskytuje položka Provizorní čerpací studna v soupisu prací:

- Zemní práce – 4,2m2
- Zakládání – 1ks

Žádáme zadavatele o vyjasnění položek, nebo případnou opravu VV.

Dotaz č. 5:

Ve výkazu výměr SO 01.1 Stoka RA - protlak pod ul. Míšecká (9), se vyskytuje položka Provizorní čerpací studna s výměrou 293 m³

Žádáme zadavatele o vyjasnění položky, nebo případnou opravu VV.

Dotaz č. 6:

Ve výkazu výměr SO 02 Kanalizační přípojky DN 150 - stoka RA (10), se vyskytuje položka Provizorní čerpací studna s výměrou 56,15 m²

Žádáme zadavatele o vyjasnění položky, nebo případnou opravu VV.

Dotaz č. 7:

Ve výkazu výměr SO 02 Kanalizační přípojky DN 200 - stoka RA (11), se vyskytuje položka Provizorní čerpací studna s výměrou 15,50 m²

Žádáme zadavatele o vyjasnění položky, nebo případnou opravu VV.

Dotaz č. 8:

Ve výkazu výměr SO 02 Kanalizační přípojky DN 150 - stoka D1 (12), se vyskytuje položka Provizorní čerpací studna s výměrou 0,03 m³

Žádáme zadavatele o vyjasnění položky, nebo případnou opravu VV.

Dotaz č. 9:

Ve výkazu výměr SO 03 Odlehčovací komora (13), se vyskytuje položka Provizorní čerpací studna s výměrou 1,229 m²

Žádáme zadavatele o vyjasnění položky, nebo případnou opravu VV.

Dotaz č. 10:

Ve výkazu výměr SO 07 Přeložka vodovodu (14), se vyskytuje položka Provizorní čerpací studna s výměrou 0,24kg

Žádáme zadavatele o vyjasnění položky, nebo případnou opravu VV.

Odpověď k dotazu 1 - 10:

V příloze zasíláme opravený výkaz výměr. Při prepisování jedné položky byly označené všechny listy, proto se všude na stejném místě přepsala provizorní čerpací studna.

Dotaz 11:

V ostatních a vedlejších nákladech pol. 27 Aktualizace průzkumů stáv.studní – z jakých podkladů možno zjistit, o jaký počet studní se jedná?

Odpověď:

Projektant provedl v trase připravované stavby účelové mapování stávajících domovních studní. Byly vyhledány následující objekty. Uvedené stavy hladiny podzemní vody byly změřeny v týdnu od 23.4. do 27.4.2007.

Parcela Číslo	Vlastník	Využití	Hloubka studny od terénu (m)	Hladina podz. vody od terénu (m)
990/2	Ing.Šárka Beránková	Zdroj užitkové vody	5,00	3,50
996/2	Roman Kanclíř Eva Kanclířová	Zdroj užitkové vody	5,60	3,20
1001	Karol Bartal Renata Kavoňová	Zdroj pitné vody	5,95	4,75
1105	Jiří Kolář	Nevyužívaná	5,70	3,65
1004/3	Marek Mostýn	Nevyužívaná	opakovaně	nepřítomen

1095	Miroslav Pulkrábek Ludmila Pulkrábková	Zdroj užitkové vody	5,70	3,75
1082/3	Jan Vavřač Božena Vavřáčová	Zdroj užitkové vody	6,00	4,50
1143	Ladislava Czaniková	Zdroj užitkové vody	3,20	2,20
1139/1	Ludmila Rokajová	Zdroj užitkové vody	7,00	6,00
1135	Danuše Šťastná	Nevyužívaná	4,50	2,50
1094/3	Ing.Jana Mičicová	Zdroj užitkové vody	opakovaně	nepřítomna

Vyhledané studny se nacházejí v blízkosti připravované stavby kanalizace a lze předpokládat s ohledem na jejich malou hloubku, že v průběhu odvodňovacího čerpání v nich dojde k poklesu hladiny podzemní vody. Majitelé studní se tedy stanou účastníky stavebního řízení. Považujeme za nezbytné, aby stavba před zahájením odvodňovacího čerpání a opakovaně před zahájením zemních prací zajistila zaměření aktuálních stavů hladiny podzemní vody v těchto domovních studnách.

Dotaz 12:

Upozorňujeme na nesoulad výkazů výměr a soupis prací (např.ve v.v. rozp.č.2 je pod pol.č 20 Provizorní čerp. studna, v soupisu prací je to kamenivo těžené - tento problém se opakuje téměř ve všech rozpočtech)

Odpověď:

Ve výkazu výměr došlo k chybě u všech stavebních objektů a to přepsáním názvu jednoho řádku ve všech listech příloženého souboru. Kódy a výměry odpovídají položkám, které byly omylem přepsány na „Provizorní čerpací studna“. Tento problém byl odstraněn a byl opraven výkaz výměr (viz. příloha).

Dotaz 13:

Jako součást zadávací dokumentace je i Projekt monitoringu, který řeší sledování vlivů na dotčené objekty. Která položka výkazu výměr řeší tuto problematiku.

Odpověď:

Realizace monitoringu není předmětem této veřejné zakázky. Tato informace je uvedena v čl. I. Zadávací dokumentace.

Ing. Eva Seborská

vedoucí oddělení veřejných zakázek
odboru legislativního a právního

Příloha: Opravený výkaz výměr