

Obec Vít'az, Obecný úrad
Vít'az 111, 082 38 Vít'az
Súťaž: Kanalizácia a ČOV I. a II. etapa Vít'az

Na základe žiadosti o vysvetlenie k zákazke: „Kanalizácia a ČOV I. a II. etapa Vít'az“, ktorá bola uverejnená vo Vestníku VO č. 235/2015 zo dňa 27.11.2015, zn.: 23409 – WYP, zasielame nasledovné

vysvetlenie č. 1

Otázka č. 1

V bode III.1.3 Výzvy na predkladanie ponúk verejný obstarávateľ uvádza:

"3.3 §28 ods. 1 písm. g) zákona o verejnom obstarávaní

- Verejný obstarávateľ požaduje údaje o odbornej kvalifikácii a odbornej praxi (profesijný životopis a doklad o dosiahnutom vzdelaní) minimálne 1 osoba s odbornou spôsobilosťou v oblasti inžinierskych stavieb (vodohospodárske stavby)."

Máme za to, že na realizáciu kanalizácie a ČOV je vhodná aj odborná spôsobilosť stavbyvedúceho v oblasti: inžinierske stavby - líniové stavby.

Otázka: Bude verejný obstarávateľ akceptovať preukázanie odbornej spôsobilosti stavbyvedúceho so zameraním na: "inžinierske stavby - energetické, potrubné a iné líniové stavby"?

Odpoveď č.1

Verejný obstarávateľ bude akceptovať aj preukázanie odbornej spôsobilosti stavbyvedúceho so zameraním na: "inžinierske stavby - energetické, potrubné a iné líniové stavby.

Otázka č. 2

Po preštudovaní projektovej dokumentácie, Vás žiadame :

O upresnenie množstva v objekte SO 02 Prevádzková budova - 767 - Konštrukcie doplnk. kovové stavebné;

Vonkajšie kovové zateplené dvere s oceľ. zárubňou sú vo výkaze výmer uvedené 4 ks dverí, ale vo výpise dverí je uvedené množstvo 5 ks.

Odpoveď č. 2

Na celom objekte ČOV je navrhnutých 5 ks oceľových vrát s izolačnou výplňou, ako je uvedené vo výpise dverí. Prevádzková budova - 4 ks a osobitne - Nádrž - 1 ks.

Otázka č. 3

V súťažných podkladoch v časti výkaz výmer sú v objektoch:

01-2 - SO-02 Kmeňová stoka A km 1,2845 - km 1,790 (položky č. 27, 28, 64, 65, 66, 67, 72, 73, 89, 97, 131)

01-3 - SO-03 Kanalizačná stoka B, B1-B4 (položky č. 5, 21, 51, 61, 62, 122, 123, 129, 130)

01-4 - SO-04 Kanalizačná stoka C, C1-C7 (položky č. 8, 21, 27, 28, 50, 51, 61, 72, 73, 129, 130)

01-5 - SO-05 Kanalizačná stoka A1-A10 (položky č. 8, 51, 61, 129, 130)

uvedené nulové množstvá. Žiadame verejného obstarávateľa o vysvetlenie resp. o doplnenie údajov v týchto položkách.

Odpoveď č. 3

V objektoch, v ktorých sú množstvá pre jednotlivé položky (konštr. alebo mat.) nulové sa pre daný objekt nepoužívajú, preto sú nulové.

Otázka č. 4

VRN - Vedľajšie rozpočtové náklady

VRN03 - Geodetické práce

| | | | | | |
|-----|---|-----------|--|-----|-------|
| 139 | K | 000300014 | Geodetické práce - vykonávané pred výstavbou zameranie existujúcich inž. sietí | eur | 1.000 |
|-----|---|-----------|--|-----|-------|

Žiadame o vysvetlenie uvedenej položky, o aké zameranie inž. sietí sa jedná, prípadne ich dĺžky?

Odpoveď č. 4

Jedná sa o vodovodnú sieť, plynovú sieť a telekomunikačnú sieť v obci. Dĺžka nie je presne určená, je to odhadovaná suma.

Otázka č. 5

V súvislosti s účasťou našej spoločnosti v súťaži na zákazku „Kanalizácia a ČOV I. a II. etapa Viňaz“, Vás žiadame o zaslanie Zmluvy o dielo v programe WORD. Tiež sa chceme informovať, či má byť súčasťou ponuky aj HARMONOGRAM výstavby?

Odpoveď č. 5

Súčasťou zmluvy má byť aj Harmonogram postupu výstavby. Verejný obstarávateľ neposkytne zmluvu o dielo vo worde vzhľadom k tomu, že trvá na znení zmluvy o dielo v plnom rozsahu.

Otázka č. 6

Žiadame Vás o upresnenie položky: 2-ZÁKLADY

| | | | |
|----|-----|------------|---|
| 25 | 002 | 22431-3130 | Zhotovenie výplne pilót s vyt.paž z betónu prost fi do 450mm "cca 9ks pilót hĺbky 5m" 5,0*9 = 45.000 |
| 26 | 002 | 26422-1111 | Vrty pre pilóty zapažené zvislé fi do 380mm do 5m v hom. 2 |

kde je rozdiel v uvedených fi. S akým fi je potrebné počítať, pilóty budú s výstužou ? Ak je to možné žiadam o zaslanie výkresu zakladania pilót.

Odpoveď č. 6

V projekte je uvažované s pilótami z betónu prostého fi19mm dl.5m 9ks pod šachtu pre čerpaciu sústavu (prostý betón je betón bez výstuže)

Pol .č.25 Zhotovenie výplne pilót s vytiahnutím pažnic z betónu prostého fi od 0 do 450mm - položka zahŕňa cenu betónu do pilóty (v cenníku položka s menším fi neexistuje) a teda táto cena platí logicky aj pre pilóty 190mm navrhnuté v projekte, fi 190mm je v tejto hranici 0-450mm.

Pol.č.26 Vrty pre pilóty zapažené zvislé fi do 380mm do 5m v hom. 2- táto položka rovnako ako predchádzajúca, zahŕňa rozsah priemeru vrtu od 0-380mm, čiže vrt fi 190mm je zahnutý v tomto rozsahu. Položka s menším fi v databáze cien neexistuje.