

## DODATEČNÉ INFORMACE K ZADÁVACÍM PODMÍNKÁM III

### ZADAVATEL: Obec Moravany

Sídlem: Vnitřní 49/18, 664 48 Moravany  
Zastoupený: RNDr. Marií Barešovou, starostkou  
IČO: 00282120

### VEŘEJNÁ ZAKÁZKA:

„Moravany – dostavba kanalizace“

Jako osoba pověřená výkonem zadavatelských činností Vám zasílám v souladu s ust. § 49 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon) dodatečné informace poskytnuté zadavatelem k výše uvedené veřejné zakázce na stavební práce zadávané v otevřeném řízení pod evidenčním číslem 629953.

#### Dotaz č. 1

V položkovém soupisu prací u SO 1.01 Gravitační stoka splašk. kanalizace S 1.01 je uvedena položka:

25	80004	Zafoukání stáv.potrubí	m	49,50
----	-------	------------------------	---	-------

Žádáme zadavatele o upřesnění průměru stávajícího potrubí.

#### Odpověď č. 1

Jedná se o betonové potrubí DN 500.

#### Dotaz č. 2

V položkovém soupisu prací u SO 1.03 Gravitační stoka splašk. Kanalizace S2.02 je uvedena položka:

42	90001	Přeložka elektrického vedení a osvětlení ve spojovací uličce mezi ul. Květnou a Žitnou	ks	1,00
----	-------	--	----	------

O této přeložce je pouze zmínka v části projektové dokumentace B – Technická specifikace, článek 3.3 Přeložky inženýrských sítí.

Žádáme zadavatele o upřesnění rozsahu díla – délka v m, typ kabelu, apod. A zda je součástí tedy přeložka el. vedení a osvětlení, jak je uvedeno v soupisu prací či nadzemního vedení NN, jak je uvedeno v B – Technická specifikace, čl. 3.3?

#### Odpověď č. 2

Součástí je přeložka dle soupisu prací, dodávek a služeb. V rozsahu 180m CYKY-O 2x2,5 a 540m CYKY-J 4x16.

#### Dotaz č. 3

V položkovém soupisu prací v oddílu Ostatní položky je zmíněna:

Provádění a organizace výstavby, náhradní transport odpadních vod, provizorní propoje a čerpání. O přeložce vodovodu je pouze zmínka v části projektové dokumentace B – Technická specifikace, článek 3.3 Přeložky inženýrských sítí.

Žádáme zadavatele o upřesnění rozsahu – délky, průměru, apod.?

#### Odpověď č. 3

Není známo přesné trasování vodovodu na ul. Hlavní. Dodavatel nacení vytýčení vodovodu případné provizorní řešení po dobu výstavby.

**Dotaz č. 4**

V položkovém soupisu prací nejsou uvedeny kamerové zkoušky.  
Žádáme zadavatele o upřesnění.

**Odpověď č. 4**

Kamerové zkoušky jsou součástí položky - "Zkoušky a průzkumy, vč. archeologického" v rozsahu daném legislativou.

**Dotaz č. 5**

SO 1.01 – Gravitační stoka splaškové kanalizace S1.01

Ve VV jsou tyto položky:

25	80004	Zafoukání stáv.potrubí	m	49,50
39	115201520RX0	Demontáž potrubí	m	145,00
		97,85+47,15		145,00

Jedná se o stávající jednotnou kanalizaci, která bude nahrazena novou splaškovou a dešťovou.

**Jaký je materiál a DN stávající jednotné kanalizace?****Odpověď č. 5**

Jedná se o betonové potrubí DN 500.

**Dotaz č. 6**

Přepojování domovních přípojek

Ve VV SO 1.01 Splašková kanalizace S1.01, SO 02-62 Dešťová kanalizace DS1 jsou položky

24	80003	Přepojení přípojek splaškových (SO 1.01)	ks	18,00
----	-------	--	----	-------

26	80003	Přepojení přípojek dešťových (SO 02-62 A)	ks	4,00
----	-------	---	----	------

25	80003	Přepojení přípojek dešťových (SO 02-62 B)	ks	12,00
----	-------	---	----	-------

V dokumentu technické specifikace jsou v odstavci 3.1.4 a 3.2.4 uvedeny požadavky na domovní přípojky (odbočka z hlavního řádu, vyrovnávací koleno, potrubí, šachta na přípojce atd.).

Ve VV SO 01.2 a SO 01.3 Splašková kanalizace S2 a S2.02, SO 1.04 Dešťová kanalizace DS2 položky pro domovní přípojky nejsou.

Mají být veřejné části domovních přípojek tak, jak jsou popsány v TS součástí nabídky?

Pokud ano, žádám o zpřesnění specifikace položek s kódem 80003 a doplnění položek pro přípojky i v rámci ostatních SO.

**Odpověď č. 6**

Jedná se o přepojení stávajících přípojek z rušené kanalizace. A z jednotné kanalizace v části "A".

Dále o výstavbu jedné přípojky, která je dána samostatnou položkou v SO 06-62 část A

19	871315221U00	Potr.PVC-systém KG třídy SN8 DN150	m	44,25
20	892571111R00	Zkouška těsnosti kanalizace DN do 200, vodou	m	44,25

**Dotaz č. 7**

Zadání – PD kanalizace

V předané PD (tištěné i na CD) chybí některé výkresy uvedené v seznamu příloh:

Podélné profily D.1.1, D.3.1, D.4.1 a D.5.1

Příloha B.1 ZOV

Žádám zadavatele o doplnění PD.

**Odpověď č. 7**

Viz Dodatečné informace č. II.

**Dotaz č. 8**

VV SO 1.04 Kanalizační stoky dešťové kanalizace DS2

V pol.č.33 5922405395.X Skruž přechodová je uvedeno množství 9 kusů. Dle přílohy D.4.2 by měl být počet kusů 10.

Žádám o opravu výkazu výměr.

**Odpověď č. 8**

Došlo k úpravě soupisu prací, dodávek a služeb.

**Dotaz č. 9**

VV SO 02-62 Dešťová kanalizace DS1 – trasa B

V této části kanalizace jsou vykázány šachty DŠ5 – DŠ8 se dnem SU-M 1000x1085mm na potrubí TBZ DN 600. Ve výkazu jsou oproti výpisu v příloze D.5.2 vykázány tyto položky:

22	59230301	Deska AP-M 1500/625x280	ks	2,00
23	59230307	Přechod AP-MM 1500/1000x380	ks	1,00

**Z jakého důvodu jsou ve VV tyto položky navíc oproti výpisu?**

**Odpověď č. 9**

Došlo k úpravě soupisu prací, dodávek a služeb.

**Dotaz č. 10**

Kanalizace – B – Technické specifikace

V odstavci 3.1.2 je uvedeno:

**3.1.2 MATERIÁL – SPLAŠKOVÁ KANALIZACE**

Plastové potrubí pro stokové sítě bude rozměrově vyrobené dle DIN 16961 s kruhovou tuhostí 12kN/m<sup>2</sup> (SN12), materiál PP. Potrubí bude vyhovovat aktuální platné ČSN EN. Použité potrubí bude žebrované (plné žebro v řezu stěny) nebo hladké. Těsnění v hrdlech bude pomocí pryžového těsnícího kroužku zajišťující vodotěsnost spoje. Pro odbočky pro domovní přípojky budou použity trouby DN 150 a DN 200.

**Žádám zadavatele o jednoznačné zadání typu trub – plné žebro nebo hladké?**

**Odpověď č. 10**

Budou použity trouby s plným žebrem.

**Dotaz č. 11**

Ve výkazu výměr v objektech SO 1.04, SO 02-62 – část A a SO 02-62 – část B v díle D 96 Přesuny suti a vybouraných hmot se domníváme, že chybí položka poplatků za skládku.

Žádáme o doplnění.

**Odpověď č. 11**

Došlo k úpravě soupisu prací, dodávek a služeb.

**Dotaz č. 12**

Ve výkazu výměr v objektu SO 1.03 je uvedena Přeložka elektrického vedení a osvětlení ve spojovací uličce mezi ul. Květnou a Žitnou, ale v PD nejsou žádné bližší informace.

Žádáme o doplnění.

**Odpověď č. 12**

Součástí je přeložka dle soupisu prací, dodávek a služeb. V rozsahu 180m CYKY-O 2x2,5 a 180m CYKY-J 4x16

**Dotaz č. 13**

SO 02-62 Dešťová kanalizace DS1 – trasa A

Ve VV je počítána šířka výkopu rýhy pro potrubí DN 1000 2,31m (viz pol.č.2). V položkách pro rozebrání (pol.č.35-38) a následné provizorní zapravení vrstvami z kameniva a recyklátu (pol.č.9-11) je ale počítána šířka pruhu jen 1,5m – viz výpočet v pol.č.11 a 38.

Dále se domnívám, že hmotnost suti z rozebírané asfaltové komunikace, která vychází jen 0,66t/m<sup>2</sup> (172,85t/263,64m<sup>2</sup>) při tloušťce konstrukce 0,5m je nedostatečná – toto se týká i SO 1.01, SO 1.02 SO 1.03, SO 1.04 a trasy B SO 02-62.

Žádám zadavatele o revizi VV a doložení výpočtu hmotnosti sutí.

**Odpověď č. 13**

Došlo k úpravě soupisu prací, dodávek a služeb v části SO 02-62 Dešťová kanalizace DS1 - trasa A.

Druhá část odpovědi se týká skladby komunikace, která není známá a proto bylo předpokládáno složení pro odstranění komunikace o této skladbě:

- asfalt tl.100mm, kde odpovídá suť dle RTS hodnotě 0,181t/m<sup>2</sup>
  - kamenivo tl.200, kde odpovídá suť dle RTS hodnotě 0,0,24t/m<sup>2</sup>
  - kamenivo tl.200, de odpovídá suť dle RTS hodnotě 0,235t/m<sup>2</sup>,
- celkem tedy 0,66t/m<sup>2</sup> - hodnota dle ceníku RTS

**Dotaz č. 14**

VV Ostatní položky

Ve VV položka s názvem Provizorní přepojení vodovodu včetně materiálu.

Můžete prosím specifikovat rozsah prací v rámci této položky, lokalizovat místo přepojení, uvést druh a dimenzi potrubí, případně stanovit pevnou cenu jako preliminář pro všechny uchazeče?

**Odpověď č. 14**

Není známo přesné trasování vodovodu na ul. Hlavní. Dodavatel nacení vytýčení vodovodu a případné provizorní řešení po dobu výstavby

**Dotaz č. 15**

VV SO 1.03 Spl.kanalizace S2.02 a SO 1.04 Dešť.kanalizace DS2

Ve VV jsou položky:

1	121101102R00	Sejmutí ornice s přemístěním přes 50 do 100 m 105*1 / 22*1	m3	105,00 / 22 105,00 / 22
11	181301101R00	Rozprostření ornice, rovina, tl. do 10 cm do 500m <sup>2</sup>	m2	105,00 / 22

Obě položky mají stejné množství, ale rozdílnou měrnou jednotku, v položce č.1 by mělo být množství 10x menší.

Žádám zadavatele o revizi VV.

**Odpověď č. 15**

V položce 121101102R00 není uvedena tloušťka vrstvy, proto je položka dána m<sup>3</sup>, naopak v položce 181301101R00 je jasně definována tloušťka vrstvy proto je zde jednotka m<sup>2</sup>.

**Dotaz č. 16**

VV SO 1.03 Gravitační stoka splaškové kanalizace S2.02

Ve VV je položka č.42 90001 Přeložka elektrického vedení a osvětlení ve spojovací uličce mezi ul. Květnou a Žitnou ks 1. Z textové a výkresové dokumentace nelze určit rozsah přeložek.

Žádám zadavatele o stanovení rozsahu přeložek a doplnění projektové dokumentace – zákres do situace a popis v TZ, případně o stanovení pevné ceny jako preliminář pro všechny uchazeče.

**Odpověď č. 16**

Součástí je přeložka dle soupisu prací, dodávek a služeb. V rozsahu 180m CYKY-O 2x2,5 a 540m CYKY-J 4x16

**Dotaz č. 17**

VV SO 01 – Část C – chodníky – splašková kanalizace

VV SO 01 – Část C – chodníky - dešťová kanalizace

V obou VV je položka:

<b>72</b>	<b>979990104R00</b>	...suti - beton	t	140,72 (SK) + 140,72 (DK) =281,44
		viz příloha výkaz ploch a kubatur :		
		pol. AA13 : 140,72		

Popis odkazuje na položku ve výkazu:

**AA) Rekapitulace zemních prací a přesunů:**

9) Příplatek za další 1 km	(15,61 (V7)+0,79 (V11)+379,60 (V17)+ +2,37 (V23) )x9 =	3747,33 t
10) Vodorovné přemístění hmot do 5 km	17,95 (V13)+5,60 (V21)x0,5+ +22,77 (V27)x0,5 =	32,14 t
11) Příplatek za dalších 5 km	(AA11)	32,14 t
12) Poplatek za uložení na skládce (živice)	15,61 (V7)+0,79 (V11)+ +2,37 (V23) =	18,77 t
13) Poplatek za uložení na skládce (beton)	267,23 (L16)+ +6,93 (L18) x0,5+3,52 (L21)+0,18 (L25)+14,45 (L30) x0,5 =	281,44 t

Všechny ostatní položky v odstavci AA odkazují na výměry s označením V, pouze pol.č.13 odkazuje na výměry s označením L- je zde chybně překopírován řádek z části B.

Správně by položka č.72 odkazující na AA13 měla mít výměru:

$397,6 (V17) + 17,95 (V13) + 5,60 (V21) \times 0,5 + 22,77 (V27) \times 0,5 = 429,74t$ , tedy v části C pro splaškovou kanalizaci 214,87t a v části C pro dešťovou kanalizaci také 214,87t.

**Žádám o revizi VV.**

**Odpověď č. 17**

Došlo k úpravě soupisu prací, dodávek a služeb.

**Zadavatel provedl úpravu zadávacích podmínek a v souladu s ustanovením § 40 odst. 2 zákona prodlužuje lhůtu pro podání nabídek do 27.5.2016 do 13:00 hodin. Uchazeči jsou povinni výše uvedené úpravy zadávacích podmínek zohlednit a použít Soupis prací, který je přílohou těchto dodatečných informací, tedy Soupis prací dle DI III.**

**Přílohy:**

Příloha č. 1 Soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr dle DI III

V Brně dne 13.5.2016

**Mgr. Alice Otáhalová**  
CETKOVSKY s.r.o.  
(osoba pověřená výkonem zadavatelských činností)