


99/2015/SVO


Smlouva o dílo
č. objednatele
č. zhotovitele 9029/ 2015

uzavřená dle § 536 a následujících Obchodního zákoníku č.513/1991 Sb. v jeho platném znění

1. Smluvní strany

zhotovitel: T A L P A – R P F, s.r.o. , Holvekova 36, 718 00 Ostrava-Kunčičky
zastoupený: Ing. Ivanem Demjanem, jednatelem společnosti
bankovní spojení: Komerční banka, a.s. č. účtu: 43-7520480257/0100
IČO: 64615391 DIČ: CZ64615391
OR KS v Ostravě, oddíl C., vložka14263

a

objednatel: Obec Těrlicko, Májová 474/16, 735 42 Těrlicko – Horní Těrlicko
zastoupený: Bc. Martinem Poláškem, starostou obce
bankovní spojení: č. účtu: 1721602399/0800
IČ: 00297666 DIČ: CZ00297666

se dohodly na této rámcové smlouvě o dílo.

Zhotovitel se zavazuje k provedení díla podle předmětu smlouvy a objednatel se zavazuje k zaplacení sjednané ceny za toto dílo.

2. Předmět smlouvy

2.1. Předmětem této smlouvy je „Prodloužení vodovodního řadu v k.ú. Horní Těrlicko v lokalitě „ulice Cílová“ v rozsahu dle položkového rozpočtu, který je nedílnou součástí této smlouvy. Dílo bude zhotoveno dle projektové dokumentace vypracované autorizovanou osobou Ing. Zdenka Makohuzová, číslo ČKAIT: 1101308, sídlo: Bohumínská 61, 710 00 Ostrava 1.

3. Termín, způsob a místo plnění

- 3.1. Termín plnění předmětu smlouvy je : zahájení prací: 07/2015
ukončení prací: 08/2015
- 3.2. Místem plnění předmětu smlouvy je stavba objednatele v obci Těrlicko, k.ú. Horní Těrlicko, lokalita „ulice Cílová“. Kompletní dodávku prací podle čl. 2 předá zhotovitel protokolárně objednateli v místě provádění prací.
- 3.3. Dodržení času plnění zhotovitelem je závislé na řádné a včasné součinnosti objednatele dohodnuté v této smlouvě. Po dobu prodlení objednatele s poskytnutím součinnosti není zhotovitel v prodlení s plněním závazku.
- 3.4. Obě strany se dohodly na penalizaci opožděného ukončení prací ve výši 0,08 % z ceny díla za každý den prodlení.

4. Cena díla a platební podmínky

4.1. Cena řádně ukončeného a předaného díla je stanovena dohodou smluvních stran ve smyslu § 2 odst. 2 zákona č. 526/1990 Sb. o cenách jako jednotkové smluvní ceny.

Celková cena za dílo 1.338.696,-Kč

Cena je uvedena bez DPH 21 % .

- 4.2. Objednatel se zavazuje zaplatit zhotoviteli cenu díla na základě faktury, vystavené zhotovitelem. Cena za dílo bude fakturována na základě skutečně provedených prací odsouhlasených objednatelům předávacím protokolem o předání a převzetí díla.
- 4.3. Strany se dohodly na lhůtě splatnosti faktury 30 dnů , která bude potvrzena předávacím protokolem stavby. Faktura musí mít náležitosti daňového dokladu podle ustanovení §28 zákona č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty. Pokud faktura nebude obsahovat veškeré náležitosti daňového dokladu, je objednatel oprávněn ji do 3 dnů vrátit zhotoviteli s uvedením zjištěných nedostatků.
- 4.4. Smluvní strany se dohodly na úrocích z prodlení plateb objednatele zhotoviteli ve výši 0,08% z dlužné částky za každý kalendářní den prodlení, a to do okamžiku připsání dlužné částky na účet zhotovitele.

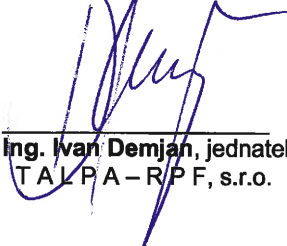
7. Záruční podmínky

- 7.1. Zhotovitel odpovídá objednateli za dílo v záruční době v délce 60 měsíců.
- 7.2. Záruční doba počíná běžet dnem převzetí prací objednatelem.
- 7.3. Záruka se nevztahuje na vady způsobené nesprávnou obsluhou či nevhodnou manipulací objednatele. Zhotovitel neodpovídá za vady předmětu díla, jestliže byly způsobeny použitím věcí předaných mu objednatelem, jakož i jeho nevhodnými pokyny, a to za podmínek ustanovení §561 Obchodního zákoníku v jeho platném znění.
- 7.4. Objednatel je povinen vady díla reklamovat u zhotovitele bez zbytečného odkladu poté, co je zjistil, nebo při vynaložení odborné péče zjistit měl a mohl, nejpozději do konce záruční doby a to písemnou reklamací s popisem zjištěných vad. V reklamaci musí být vady popsány a uvedeno jak se projevují. Dále v reklamaci musí objednatel uvést své požadavky, jakým způsobem požaduje vadu odstranit nebo zda požaduje finanční náhradu.
- 7.5. Po dobu trvání záruky se zhotovitel zavazuje k opravě předmětu díla nejpozději do 10 dnů po obdržení reklamace, pokud se s objednatelem nedohodne na jiné lhůtě.
- 7.6. Reklamaci lze uplatnit do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamace odeslaná objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.
- 7.7. Záruční doba neběží po dobu, po kterou probíhá řízení o reklamaci, tj. ode dne uplatnění reklamace až do dne vyřízení reklamace zhotovitelem. Dnem vyřízení reklamace je den, kdy objednatel potvrdil vyřízení reklamace. O tuto dobu se záruční doba prodlužuje .

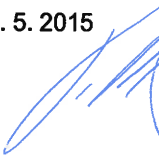
8. Závěrečná ustanovení


- 8.1. Zhotovitel je vázáný tímto návrhem smlouvy od doby jejího doručení objednateli.
- 8.2. Písemnosti se považují za doručené i v případě, že kterákoliv ze stran jejich doručení odmítne či jinak znemožní.
- 8.3. Případné spory obou stran se budou řešit přednostně dohodou, pokud se strany nedohodnou, bude spor řešen Krajským obchodním soudem v Ostravě, místně příslušným sídlu objednatele.
- 8.4. Smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech s platností originálu, podepsaných statutárními zástupci smluvních stran, z nichž každá obdrží po jednom výtisku.
- 8.5. Měnit nebo doplňovat text této smlouvy lze pouze po vzájemné dohodě obou smluvních stran formou písemných dodatků, řádně potvrzených a podepsaných jejich statutárními zástupci.
- 8.6. Smlouva je platná a účinná dnem podpisu smluvních stran.
- 8.7. Obě strany jsou si povinny vzájemně a neprodleně oznámit jakoukoliv změnu v právní subjektivitě včetně sloučení, likvidace, přípravy podání návrhu na konkurz a vyrovnání a i to, že návrh na konkurz byl některým z věřitelů podán. V případě nesplnění této povinnosti se smluvní strany dohodly na sankci, a to formou smluvní pokuty ve výši 50.000,- Kč. Veškerá práva a povinnosti, vyplývající z této smlouvy přecházejí na případné právní nástupce smluvních stran, uvedených v této smlouvě.
- 8.8. Ostatní vztahy mezi zhotovitelem a objednatelem touto smlouvou neupravené se řídí příslušnými ustanoveními platného znění Obchodního zákoníku.
- 8.9. Smluvní strany shodně prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly, a že byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle určitě, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní, ani za jinak jednostranně nevýhodných podmínek a že se dohodly o celém jejím obsahu. Na důkaz toho připojují své podpisy.
- 8.10. S uzavřením této smlouvy vyjádřilo souhlas Zastupitelstvo obce Těrlicko na svém 4. zasedání, konaném dne 6. května 2015, pod č. usnesení 81/6/04/15.

V Ostravě, dne


Ing. Ivan Demján, jednatel
TALPA – R/P F, s.r.o.

V Těrlicku, dne 11. 5. 2015


Bc. Martin Polášek, starosta obce
Obec Těrlicko



Nabídkový rozpočet

Zakázka

Číslo zakázky	
Zakázka	Prodloužení vodovodního řadu v lokalitě "ulice Cílová", v k.ú. Horní
Klasifikace	
Fáze	Založená nabídka
Komentář	

Firmy

Typ Firmy	Název
-----------	-------

Uživatelé

Význam (funkce)	Jméno
Zpracovatel	Vladimíra Brzezínová

Rekapitulace

Celkem (bez DPH)	1 338 696
DPH 21 % ze základny: 1 338 696	281 126
Celkem (včetně DPH)	1 619 823

Zakázka:

Prodloužení vodovodního řadu v lokalitě "ulice Cílová", v k.ú. Horní Těrlicko

Popis	Cena
SO 01: Vodovodní řad	1 338 696
099: Přesun hmot HSV	44 373
1: Zemní práce	784 966
4: Vodorovné konstrukce	3 927
5: Komunikace	14 634
8: Trubní vedení	433 793
9: Ostatní konstrukce a práce-bourání	1 628
O01: Vedlejší náklady	55 376
Celkem (bez DPH)	1 338 696

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
------	-----	-------	----	--------	------------	------

SO 01: Vodovodní řád

1 338 696

099: Přesun hmot HSV

44 373

73.	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	83,849	529,20	44 373
-----	-----------	--	---	--------	--------	--------

1: Zemní práce

784 966

1.	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	5,917	18,34	109
2.	113107142	Odstranění podkladu pl do 50 m2 živičných tl 100 mm	m2	15,6	94,50	1 474
3.	131201201	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	92,35	320,60	29 607
4.	133201109	Příplatek za lepivost u hloubení šachet v hornině tř. 3	m3	92,35	69,51	6 419
5.	131203101	Hloubení jam ručním nebo pneu. nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	10,26	371,00	3 806
6.	133202019	Příplatek za lepivost u hloubení šachet ručním nebo pneu. nářadím v horninách tř. 3	m3	10,26	86,80	891
7.	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	102,6	43,40	4 453
8.	162701101	Vodorovné přemístění do 6000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	35,23	123,90	4 365
9.	171201201	Uložení sypání na skládky	m3	35,23	9,87	348
10.	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypání na skládku (skládkovné)	t	63,41	110,00	6 975
11.	151101101	Zřízení příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 2 m	m2	158,4	58,45	9 258
12.	58331345	Kamenivo těžené drobné frakce 0-4	t	53,94	249,00	13 431
13.	141721114	Rýžený zemní profil hloubky do 6 m většího průměru do 125 mm v hornině tř 1 až 4	m	1 068,0	650,00	694 200
15.	175101101	Obsypání potrubí kamenivem těženým frakce 0-22 se zhuťněním	m3	21,46	199,50	4 281
16.	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypáním se zhuťněním	m3	67,37	50,89	3 428
17.	151101111	Odstranění příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 2 m	m2	158,4	9,87	1 563
18.	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	39,45	9,03	356

4: Vodorovné konstrukce

3 927

19.	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisku	m3	5,5	714,00	3 927
-----	-----------	--	----	-----	--------	-------

5: Komunikace

14 634

20.	564861111	Podklad ze šterkodité ŠD tl 200 mm	m2	15,6	129,00	2 012
21.	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm	m2	15,6	208,00	3 245
22.	565165111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 80 mm š do 3 m	m2	15,6	347,00	5 413
23.	573111112	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	15,6	20,30	317
24.	573211111	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2	m2	15,6	12,80	200
25.	577134211	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. II tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	15,6	221,00	3 448

8: Trubní vedení

433 793

26.	850245121	Výžez nebo výsek na potrubí z trub PVC DN 80	ks	4,0	1 344,00	5 376
27.	60110-01	Příruba na PVC DN 80/90 jistěná S 2000 HAWLE č.0400	ks	4,0	2 039,42	8 158
28.	60120-01	T-kus DN 80/80 litina tvárná epoxid. HAWLE č.8510	ks	2,0	1 456,27	2 913
29.	60130-01	Šoupě přírubové DN 80 L=180 mm HAWLE č.4000	ks	8,0	2 410,71	19 286
30.	60140-01	ZS šoupátková DN 80/1,3-1,8 teleskopická HAWLE č.9500	ks	8,0	1 055,02	8 440
31.	60150-01	Podkladka šoupátková betonová 300x300x65 mm	ks	8,0	73,83	591

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
32.	60160-01	Poklop litina šoupátkový - voda	ks	8,0	460,10	3 681
40.	60210-01	N-koleno DN 80 eoxid přírubové s patkou 8-děr. (PP)	ks	6,0	1 016,50	6 099
41.	60220-01	Hydrant podzemní DN 80/1250 mm PN 16 JMA SUPRA 280V	ks	6,0	6 897,22	41 383
42.	60230-01	Podkladka hydrantová betonová 550x450x80 mm, otvor 360x250 mm	ks	6,0	153,01	918
43.	60240-01	Poklop hydrantový plat víčko litina - voda- VOD-KA č.7.2.15	ks	6,0	1 584,67	9 508
44.	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí do 80	m	1 068,0	11,10	11 855
45.	892273121	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	1 068,0	27,20	29 050
46.	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	ks	8,0	334,00	2 672
47.	899401113	Osazení poklopů litinových hydrantových	ks	6,0	682,00	4 092
48.	230 - R03	Montáž a dodávka signalizačního vodiče z Cu 10 mm ² včetně zkoušky funkčnosti	m	1 068,0	65,00	69 420
49.	459961113	Kyfi výstražnou fólii z PVC šířky 33 cm	m	46,5	9,00	419
51.	891247111	Montáž hydrantů podzemních DN 80	ks	6,0	126,70	760
52.	891241111	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 80	ks	8,0	280,00	2 240
53.	857242121	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 80	ks	4,0	173,60	694
54.	857244121	Montáž litinových tvarovek odbočných přírubových otevřený výkop DN 80	ks	8,0	254,10	2 033
62.	50110-01	Roura PE100 voda 90 x 8,2 x 100m SDR11 PN16 RC	brn	1 068,0	158,36	169 128
63.	70110-01	NÁKRUŽEK LEMOVÝ PE 90 PE 100 SDR 11	ks	8,0	177,62	1 421
64.	70120-01	KOLENO ELEKTRO 90/45° PE 100 SDR 11	ks	2,0	546,77	1 094
65.	70130-01	SPOJKA ELEKTRO 90 PE 100 SDR 11	ks	8,0	178,69	1 430
66.	70140-01	PŘÍRUBA PP 90 k lemovým nákrůžkům	ks	8,0	353,10	2 825
67.	70150-01	T KUS ELEKTRO 90/ 90 PE 100 SDR 11	ks	6,0	522,16	3 133
68.	70160-01	KOLENO ELEKTRO 90/90° PE 100 SDR 11	ks	2,0	689,08	1 378
69.	877241121	Montáž elektrovarovek na potrubí z trubek z tlakového PE otevřený výkop vnější průměr 90 mm	ks	16,0	49,84	797
70.	70170-01	KOLENO ELEKTRO 90/22° PE 100 SDR 11	ks	5,0	650,56	3 253
71.	60172-01	FF kus DN 80/100 TL epoxid trubca přírubová	ks	6,0	891,31	5 348
72.	990 00-0007-01	Spojovací materiál pro přírubové spoje DN 80	kpl	32,0	450,00	14 400

9: Ostatní konstrukce a práce-bourání

55.	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	37,2	43,75	1 628
-----	-----------	---	---	------	-------	-------

O01: Vedlejší náklady

58.	010001000	Průzkumné, geodetické a projektové práce	Kč	1,0	31 700,00	31 700
59.	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,0	12 000,00	12 000
60.	11-01	Bakteriologická zkouška	kpl	1,0	4 200,00	4 200
61.	ostatní 1	Zaměření a vytyčení podzemních sítí	m	1 068,0	7,00	7 476