



Město Rýmařov / Městský úřad Rýmařov

Adresa: náměstí Míru 1/230, 795 01 Rýmařov; Odbor regionálního rozvoje, pracoviště: náměstí Svobody 432/5

Adresát:
dle rozdělovníku

Váš dopis zn.
Ze dne:
Č.J.: MURY 22161/2017
Spisová značka: /

Vyřizuje:
Telefon:
E-mail:



Datum: 19.09.2017

Objednávka na dodávku stavebně montážních prací stavby: „Vybudování horské vpusti a vsakovací jámy dešťových vod na částech pozemků par.č. 701/1, 639/1, 697 a 696 v k.ú. Janušov, obec Rýmařov.“

Objednáváme u Vás provedení stavebně montážních prací stavby – „Vybudování horské vpusti a vsakovací jámy dešťových vod na částech pozemků par.č. 701/1, 639/1, 697 a 696 v k.ú. Janušov, obec Rýmařov.“

1.Předmět plnění:

Předmětem plnění jsou stavební práce spočívající ve zbudování horské vpusti z prefabrikovaných dílců TZB-Q 450/420/2000 v celkové délce 8,00 m včetně osazení ocelového typizovaného pojezdového roštu. Dešťové vody z horské vpusti budou svedeny potrubím plastovým hrdlovým KGEM DN 150 v délce 5,00 m do nově zbudované vsakovací jámy dešťových vod o rozměru 2,50 x 2,50 x 2,00 m. Filtrační vrstva vsakovací jámy dešťových vod bude tvořena zásypem kamenivem drceným fr. 63-125 mm do v. 1,50 m ode dna vsakovací jámy, povrch vsakovací jámy bude obalen netkanou geotextilií Geofiltex 63, 300 g/m². Z vsakovací jámy dešťových vod budou vyvedeny 3 trativody o délce každého 3,00 m provedené z drenážního potrubí plastového perforovaného DN 100 mm. Drenážní potrubí bude obaleno vrstvou geotextilie Geofiltex 63, 300 g/m².

Součástí předmětu plnění je i dodávka (bez montáže) typizovaných dílců TZB-Q 450/420/2000 a ocelového pojezdového roštu v délce 6,00 m pro budoucí montáž horské vpusti na ul. Mlýnská v Rýmařově. Uložení výše uvedeného materiálu pro budoucí montáž horské vpusti na ul. Mlýnská v Rýmařově bude ve skladovacích prostorách Městských služeb Rýmařov, s.r.o.

Předmět plnění dále tvoří:

- a) zajištění skládek a deponií, předložení dokladů o nakládání s odpady dle zákona č. 185/2001 Sb.,
likvidace - odvoz a uložení vybouraných hmot a stavební suti na skládku,
- b) doložení nezbytných dokladů požadovaných k předání a převzetí stavby, zejména:
- c) zajištění ochrany proti šíření prašnosti a nadměrného hluku,
- d) zajištění bezpečnosti práce - ochrany majetku a životního prostředí,
- e) provedení přejímky stavby,

- f) zajištění všech nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla, péče o nepředané objekty a konstrukce stavby, jejich ošetřování, pojištění atd., bezpečnostní pomůcky ve dvou vyhotoveních.
- g) atesty a doklady dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, prohlášení o shodě, předepsané ochranné a bezpečnostní pomůcky ve dvou vyhotoveních.

Předmět plnění je specifikován zhotovitelem oceněným výkazem výměr.

2. Termín plnění:

Předpokládaný termín předání staveniště (zahájení stavby): **2.10.2017**
Dokončení stavby nejpozději do: **31.10.2017**

3. Místo plnění:

části pozemků par.č. 701/1, 639/1, 697 a 696 v k.ú. Janušov, obec Rýmařov

4. Položkový rozpočet:

Jednotkové ceny uvedené v položkovém rozpočtu jsou cenami pevnými po celou dobu provádění stavby. Oceněný položkový rozpočet zhotovitele slouží jako příloha této objednávky.

5. Splatnost faktury:

Lhůta splatnosti faktury činí **30** kalendářních dnů ode dne jejich doručení objednateli.

6. Cena díla:

Cena díla dle položkového rozpočtu zhotovitele činí: **124.991,71,-Kč bez DPH**

7. Záruční doba:

Zhotovitel poskytne objednateli záruku za dílo na období **72 měsíců**, přičemž záruční doba počíná běžet dnem předání řádně zhotoveného díla.

Kontaktní osoby:

[Redacted contact information]

[Redacted contact information]

vedoucí odboru regionálního rozvoje

Přílohy:

Položkový rozpočet stavby zhotovitele na částku 124.991,71,-Kč bez DPH

Rozdělovník:

Ludvas Trade s.r.o., Celní 561/27, 79395 Město Albrechtice

Položkový rozpočet

Zakázka: Vybudování horské vpusti a vsak.jímky dešťových vod na ul. Skalní

Místo k.ú. Janušov

Objednatel: Město Rýmařov
náměstí Míru 230/1
79501 Rýmařov

IČ: 00296317
DIČ: CZ00296317

Zhotovitel: Ludvas Trade s.r.o.
Celní 561/27
793 95 Město Albrechtice

IČ: 29390711
DIČ: CZ29390711

Rozpis ceny	Celkem
HSV	121 471,71
PSV	2 520,00
MON	0,00
Vedlejší náklady	0,00
Ostatní náklady	1 000,00
Celkem	124 991,71

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	0 %	0,00 CZK
Snížená DPH	0 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	124 991,71 CZK
Základní DPH	21 %	26 248,26 CZK

Zaokrouhlení 0,00 CZK

Cena celkem s DPH 151 239,97 CZK

v 11.9.2017 dne
LUDVAS TRADE s.r.o.
Celní 561/27
793 95 Město Albrechtice
IČ: 29390711

Za zhotovitele

11.9.2017



MĚSTO RÝMAŘOV
795 01

Za objednatele

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem
13	Hloubené vykopávky	HSV			13 796,06
16	Přemístění výkopku	HSV			2 478,46
17	Konstrukce ze zemin	HSV			4 966,01
2	Základy,zvláštní zakládání	HSV			3 083,91
21	Úprava podloží a základ.spáry	HSV			9 828,75
31	Zdi podpěrné a volné	HSV			342,00
45	Podkladní a vedlejší konstrukce	HSV			747,60
59	Dlažby a předlažby komunikací	HSV			73 770,00
87	Potrubí z trub z plast.hmot	HSV			1 223,92
99	Staveništní přesun hmot	HSV			11 235,00
767	Konstrukce zámečnické	PSV			2 520,00
ON	Ostatní náklady	ON			1 000,00
Cena celkem					124 991,71

Položkový rozpočet

S:	Vybudování horské vpusti a vsak.jímky dešťových vod na ul. Skalní
O:	k.ú. Janušov

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: 13		Hloubené výkopávky				13 796,06
1	132301110R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.4 do 50 m3,STROJNĚ výkop rýhy pro osazení odvodňovacího žlabu:0,60*0,60*9,00 výkop rýhy pro drenáž DN 100:(0,60*1,50*3,00)*3 výkop rýhy pro trouby hrdlové KGEM DN 150:0,60*1,20*5,00	m3	14,94000 3,24000 8,10000 3,60000	499,00	7 455,06
2	131301119R00	Příplatek za lepivost - hloubení nezap.jam v hor.4 výkop vsakovací jímky:2,50*2,50*2,00	m3	12,50000 12,50000	29,00	362,50
3	131301110R00	Hloubení nezapaž. jam hor.4 do 50 m3, STROJNĚ výkop vsakovací jímky:2,50*2,50*2,00	m3	12,50000 12,50000	299,00	3 737,50
4	132301119R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 60 cm v hor.4 výkop rýhy pro osazení odvodňovacího žlabu:0,60*0,60*9,00 výkop rýhy pro drenáž:(0,60*1,50*3,00)*3 výkop rýhy pro trouby hrdlové KGEM DN 150:0,60*1,20*5,00	m3	14,94000 3,24000 8,10000 3,60000	150,00	2 241,00
Díl: 16		Přemístění výkopku				2 478,46
5	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m 14,94+12,50	m3	27,44000 27,44000	35,00	960,40
6	162501102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 3000 m (14,94+12,50)-14,705-1,8917	m3	10,84330 10,84330	140,00	1 518,06
Díl: 17		Konstrukce ze zemin				4 966,01
7	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny obsyp potrubí z trub KGEM DN 150, 300 mm nad horní lic potrubí:0,60*0,30*5 odpočet potrubí:(-3,14*0,075^2)*5 drenáž DN 100 - 200 mm nad horní lic drenážního potrubí:0,60*0,20*3,00*3	m3	1,89169 0,90000 -0,08831 1,08000	375,00	709,38
8	58337304R	Štěrkopísek frakce 0-16 B Začátek provozního součtu obsyp potrubí z trub KGEM DN 150, 300 mm nad horní lic potrubí:0,60*0,30*5 odpočet potrubí:(-3,14*0,075^2)*5 drenáž DN 100 - 200 mm nad horní lic drenážního potrubí:0,60*0,20*3,00*3 Konec provozního součtu měrná hmotnost 1900kg/m3:1,89169*1,90	t	3,59421 0,90000 -0,08831 1,08000 3,59421	245,00	880,58
9	174100010RA0	Zásyp jam, rýh a šachet sypaninou vsakovací jímka:2,50*2,50*(2,00-1,50) drenáž:(0,60*3,00*3)*(2,00-0,30) trouba KGEM DN 150:0,60*5,00*(1,20-0,40)	m3	14,70500 3,12500 9,18000 2,40000	125,00	1 838,13
10	175200022RA0	Obsyp objektu štěrkopískem výkop rýhy pro osazení odvodňovacího žlabu:0,60*0,60*9,00 odpočet odvodňovacího žlabu:-0,45*0,42*2,00*4	m3	1,72800 3,24000 -1,51200	890,00	1 537,92
Díl: 2		Základy,zvláštní zakládání				3 083,91
11	212971110R00	Opláštění trativodů z geotext., do sklonu 1:2,5 trativod DN 100:(0,60*2+0,30*2)*3,00*3	m2	16,20000 16,20000	32,00	518,40
12	289970111R00	Vrstva geotex. Geofiltex 63 100% PP 63/30 300g/m2 vsakovací jímka:2,50*2,50*2+(2,50*1,50)*4	m2	27,50000 27,50000	75,00	2 062,50

13	69366055R	GEOFILTEX 63 100% PP 63/30 300 g/m2 šíře do 8,8m	m2	18,63000	27,00	503,01
		Začátek provozního součtu				
		trativod DN 100:(0,60*2+0,30*2)*3,00*3		16,20000		
		Konec provozního součtu				
		prořez a ztratiné 15%:16,20*1,15		18,63000		
Díl:	21	Úprava podloží a základ.spáry				9 828,75
14	212752112R00	Trativody z drenážních trubek, lože, DN 100 mm	m	9,00000	165,00	1 485,00
		trativod z drenážních trubek:3*3,00		9,00000		
15	457531113R00	Filtr.vrstvy z nezhut.kam. hrubého drcen.63-125 mm	m3	9,37500	890,00	8 343,75
		vsakovací jímka:2,50*2,50*1,50		9,37500		
Díl:	31	Zdi podpěrné a volné				342,00
16	311112120RT2	Stěna z tvárníc ztraceného bednění, tl. 20 cm, zalití	m2	0,36000	950,00	342,00
		tvárníc betonem C 16/20				
		čela horské vpusti:0,45*0,40*2		0,36000		
Díl:	45	Podkladní a vedlejší konstrukce				747,60
17	451572111RK4	Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm	m3	0,84000	890,00	747,60
		drenáž DN 100 - tl. 100 mm:(3,00*0,60*0,10)*3		0,54000		
		trouba plastová hrdlová KGEM DN 150 - tl. 100 mm:0,60*5,00*0,10		0,30000		
Díl:	59	Dlažby a předlažby komunikací				73 770,00
18	597101113RT1	Montáž odvodňovacího žlabu , včetně beton. lože	m	8,00000	500,00	4 000,00
		C16/20,zatížení C 250, D 400 kN				
19	59R1vlastní	TZB-Q 450/420/2000 - dodávka odvodňovacího žlabu,	kus	7,00000	5 610,00	39 270,00
		www.betonika.cz				
		dodávka odvodňovacího žlabu - ulice Skalní, k.ú.		4,00000		
		Janušov:4,00				
		dodávka odvodňovacího žlabu - ul. Mlýnská, k.ú.		3,00000		
		Rýmařov:3,00				
20	59R2vlastní	Rošt ocel. do odvod.žlabu velkého, 2000x3000 mm,	kus	7,00000	4 000,00	28 000,00
		www.betonika.cz				
		dodávka ocelového roštu odvodňovacího žlabu - ulice		4,00000		
		Skalní, k.ú. Janušov:4,00				
		dodávka ocelového roštu odvodňovacího žlabu - ul.		3,00000		
		Mlýnská, k.ú. Rýmařov:3,00				
21	59R3vlastní	Dopravné betonových prefabrikátů a ocelového roštu	soubor	1,00000	2 500,00	2 500,00
Díl:	87	Potrubí z trub z plast.hmot				1 223,92
22	871313121R00	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 150	m	5,50000	22,40	123,20
23	28611154.AR	Trubka kanalizační KGEM SN 4 PVC 160x4,0x5000	kus	1,01000	800,00	808,00
		Začátek provozního součtu				
		dodávka trouby KGEM DN 150:1		1,00000		
		Konec provozního součtu				
		ztratiné a prořez 1%:1,01		1,01000		
24	28611150.AR	Trubka kanalizační KGEM SN 4 PVC 160x4,0x 500	kus	1,01000	121,50	122,72
25	877313123R00	Montáž tvarovek jednoos. plast. gum.kroužek DN 150	kus	1,00000	60,00	60,00
26	28651663.AR	Koleno kanalizační KGB 160/ 67° PVC	kus	1,00000	110,00	110,00
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				11 235,00
27	998312021R00	Přesun hmot pro odvodnění drenáží s výplní rýh	t	32,10000	350,00	11 235,00
Díl:	767	Konstrukce zámečnické				2 520,00
28	767510111R00	Montáž kanálových krytů - osazení	kg	120,00000	20,00	2 400,00
		ocelový rošt horské vpusti - 4 kusy:30,00*4		120,00000		
29	998767101R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	t	0,12000	1 000,00	120,00
Díl:	ON	Ostatní náklady				1 000,00
30	ON2vlastní	Vytýčení stavby, vyvápnění výkopů	soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00

26

124 991,71