

Položkový rozpočet - Nabídka

Zakázka:	Týn nad Vltavou - Rekonstrukce vodovodu Li 200 dl. 60 m		
Místo:	Týn nad Vltavou		
Rozpočet:	Nabídkový CÚ 2024/IQ		
Objednatel:	Vltavotýnská teplárenská a.s. Budějovická 82, 37501 Týn nad Vltavou 1	IČ: 62497421 DIČ: CZ62497421	e-mail: tel.:
Projektant:		IČ: DIČ:	
Zhotovitel:	SVH - Pro Ing s.r.o. Třebotovice 2480 37006 České Budějovice	IČ: 28103017 DIČ: CZ28103017	e-mail: tel.:
Vypracoval:	Ing. Miroslav Holý		

S:	Týn nad Vltavou - Rekonstrukce vodovodu Li 200 dl. 60 m
O:	SO 01 Rekonstrukce vodovodu Li 200 - navazující na přeložku - most Týn nad Vltavou
R:	
C:	

Položkový rozpočet

Stavba :	Týn nad Vltavou - Rekonstrukce vodovodu Li 200 dl. 60 m	Rozpočet:	CÚ 2024/I Q
Objekt :	SO 01 Rekonstrukce vodovodu Li 200 - navazující na přeložku - most Týn nad Vltavou		Nabídka 14.5.2024

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 1 Zemní práce						
1	115101201R00	Čerpání vody na výšku do 10 m, přítok do 500 l předpoklad: 5 dnů á 1 hod = 15	h	5,00	126,50	632,50
2	115101301R00	Pohotovost čerp. soupravy, výška 10 m, přítok 500 l předpoklad: 5	den	5,00	56,60	283,00
3	113 10-8420.R00	Odstanění AB povrchu tl 20 cm Bourání AB povrchu VV 60*1,2	m2	72,00	119,00	8 568,00
4	113 10-7830.R00	Odstanění podkladní vrstvy 0,3 m Odstanění podkl. Vrstvy - kamenná dlažba VV 80*1,2*0,3	m2	28,80	67,20	1 935,36
5	132 20-1211.R00	Hloubení rýh š do 200 cm v hor 3 do 100 m3, STROJNĚ Hloubení v hornině 3 VV 60*0,8*1,9+1,5*1,5*2,5	m3	96,83	258,00	24 980,85
6	139 60-1102.R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3 Ruční výkop Obnažení a odkop stávajícího vodovodu - sondy	m3	2,00	1 557,00	3 114,00
7	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor. 1-4 do 2,5 m	m3	96,83	156,50	15 153,11
8	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním štěrkopisku frakce 0 - 22 mm +(60)*0,8*0,5-60*(0,12*0,12*3,14)	m3	21,29	1 477,00	31 440,96
9	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	75,54	147,00	11 104,08
10	162 20-1102.R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor. 1-4 do 50 m Přemístění přebytečné horniny vna staveništi. Objem obsypů	m3	21,29	54,00	1 149,50
Celkem za 1 Zemní práce						98 361,36
Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání						
11	460030081.RT3	Řezání AB tl. 0,15 m	m	85,00	236,50	20 102,50
Celkem za 2 Základy a zvláštní zakládání						20 102,50
Díl: 4 Vodorovné konstrukce						
12	451572111R00	Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm +(60)*0,8*0,1	m3	4,80	1 488,00	7 142,40
Celkem za 4 Vodorovné konstrukce						7 142,40
Díl: 5 Komunikace						
13	564 87-1111.R00	Podkladní vrstva ŠD 0-63 tl. 0,25 m	m2	72,00	295,50	21 276,00
14	567 12-2111.R00	Podkladní vrstva K - SC tl 12 cm	m2	84,00	364,00	30 576,00
15	113 15-1116.R01	Fréz. živič. krytu pl. do 500 m2, (1/2 jízdního pruhu š 3m), včetně odvozu a uložení vyřezaného materiálu	m2	252,00	371,00	93 492,00
16	EU 2024/IQ	Podkladní vrstva ACP 16, tl. 8 cm	m2	84,00	491,00	41 244,00
17	EU 2024/IQ	Obrusná vrstva ACO 11, tl. 5 cm	m2	252,00	291,00	73 332,00

Položkový rozpočet

Stavba :	Týn nad Vltavou - Rekonstrukce vodovodu Li 200 dl. 60 m	Rozpočet:	CÚ 2024/I Q
Objekt :	SO 01 Rekonstrukce vodovodu Li 200 - navazující na přeložku - most Tý		Nabídka 14.5.2024

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
18	EU 2024/IQ	zametení a příprava povrchu	m2	252,00	40,00	10 080,00
Celkem za		5 Komunikace	270 000,00			
Díl: 8	Trubní vedení					
19	28613415	Trubka tlaková voda PE100 RC - 225 x 22,4 mm SDR11, PN16	m	60,00	2 268,00	136 080,00
20	87511102R00	Montáž potrubí polyetylenového ve výkopu d 225 mm Délka řadu 60 m	m	60,00	169,00	10 140,00
Celkem za		8 Trubní vedení	146 220,00			
Díl: 734	Armatury					
21	7234001	Šoupátko zemní DN 80 HW	ks		6 245,00	
22	7234002	Zemní souprava šoupátková DN 80 teleskop	ks		2 288,00	
Celkem za		734 Armatury				
Díl: 737	Tvarovky					
23	877242121R00	Přirážka za 1 spoj elektrotvarovky d 225 mm	kus	10,00	428,00	4 280,00
24	737001	Elektrotvarovka PE100 - spojka s lehce vyrazitelným dorazem, SDR11, d=225	kus	10,00	1 895,00	18 950,00
25	737002	Koleno elektro 225/90° SDR 11	kus	1,00	8 033,00	8 033,00
26	737003	Spojka SYNOFLEX Hrdlo/hrdlo DN 200	kus	1,00	20 945,70	20 945,70
Celkem za		737 Tvarovky	52 208,70			
Díl: 89	Ostatní konstrukce na trubním vedení					
27	089001	Vytyčovací vodič CY6 dodávka + montáž + zkouška funkčnosti	m	70,00	28,50	1 995,00
28	089002	Výstražná PVC folie - bílá - pozor voda	m	60,00	4,50	270,00
29	850355121.R00	Výřez a montáž přepojení LI 200	kpl	1,00	5 725,00	5 725,00
Celkem za		89 Ostatní konstrukce na trubním vedení	7 990,00			
Díl: 99	Staveništní přesun hmot					
30	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	17,10	167,00	2 855,70
Celkem za		99 Staveništní přesun hmot	2 855,70			
Díl: D96	Přesuny suti a vybouraných hmot					
31	979087112R00	Nakládání suti na dopravní prostředky	t	34,56	140,50	4 855,68
32	979083116R00	Vodorovné přemístění suti na skládku do 15000 m	t	34,56	353,50	12 216,96
33	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti (živice)	t	34,56		
34	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku do 10000 m	t	21,29	260,00	5 534,63
35	162100010RAA	Vodorovné přemístění výkopku, příplatek za každý další 1 km (+50 km)	m3	591,31	23,90	14 132,23
36	19900-0002.R01	Poplatek za skládku stavební suti	t	21,29	360,00	7 663,33
Celkem za		D96 Přesuny suti a vybouraných hmot	44 402,83			

ZRN	SO 01 Rekonstrukce vodovodu Li 200 - navazující na přeložku - most Týn nad Vltavou		649 283,49
	VRN , IČD	2,80%	18 179,94

SO

Celkem	SO 01 Rekonstrukce vodovodu Li 200 - navazující na přeložku - most Týn nad Vltavou		667 463,43
---------------	--	--	-------------------

GEO	Geodetické zaměření		9 800,00
------------	---------------------	--	-----------------

Celkem	SO 01 Rekonstrukce vodovodu Li 200 - navazující na přeložku - most Týn nad Vltavou bez DPH 21%		677 263,43
---------------	--	--	-------------------

	DPH - Přenes. Daň. povinnost	21%	142 225,32
--	------------------------------	-----	-------------------

Celkem	SO 01 Rekonstrukce vodovodu Li 200 - navazující na přeložku - most Týn nad Vltavou vč. DPH 21%		819 488,75
---------------	--	--	-------------------