



MĚSTO PŘÍBRAM

MĚSTSKÝ ÚŘAD PŘÍBRAM, Odbor silničního hospodářství a investic

Tyršova 108, 261 19 Příbram I, tel.: 318 402 211, fax: 318 498 277, e-mail: e-podatelna@pribram-city.cz
ID datové schránky města Příbram: Zebbrqu, IČ: 00243132

VÁŠ DOPIS ZN:
SPIS. ZNAČKA: SZ MeUPB 01316/2012/2
ČÍSLO JEDNACÍ: MeUPB 02356/2012

VYŘÍZUJE: Mgr. Radka Škubalová
TEL/FAX: 318 402 561
E-MAIL: Radka.skubalovaribram.eu

DATUM: 13.1.2012

Vážený pane

k Vaší žádosti o poskytnutí informace ve věci veřejné zakázky „Výběr zhotovitele stavebních prací – kašna na nám. T.G. Mysaryka“, sdělujeme:

1. Kdy proběhl „Výběr zhotovitele stavebních prací – kašna na náměstí T.G. Mysaryka“

Zadávací řízení na uvedenou zakázku probíhalo 2x. Usnesením rady města ze dne 29.8.2011 č. 673/2011 (uveřejněno na webových stránkách města v sekci komunikace s veřejností → Usnesení a zápisy → Rady města → Usnesení vol. období 2010 - 2014) byla schválena zadávací dokumentace zakázky. Dne 8.9.2011 bylo odesláním výzvy k podání nabídky a k prokázání splnění kvalifikace ve zjednodušeném podlimitním řízení zahájeno v souladu s ust. § 38 zákona č. 137/2006 Sb., v platném znění, (dále zákon o zakázkách), zahájeno zadávací řízení. Zadávací dokumentace byla po celou dobu uveřejněna jak na profilu zadavatele, tak i na webových stránkách města. Zadavatel zrušil rozhodnutím rady města ze dne 24.10.2011 usn. č. 815/2011, zveřejněným výše uvedeným způsobem, zadávací řízení dle ust. § 84 odst. 3 písm. b) zákona o zakázkách. Zrušení zadávacího řízení bylo uveřejněno v IS VZ US formulářem pod číslem 60067429. Zároveň bylo odboru uloženo provést nové zadávací řízení. Dne 21.11.2011 bylo odesláním výzvy k podání nabídky a k prokázání splnění kvalifikace ve zjednodušeném podlimitním řízení zahájeno v souladu s ust. § 38 zákona č. 137/2006 Sb., v platném znění, (dále zákon o zakázkách), nové zadávací řízení. Zadávací dokumentace byla opět po celou dobu uveřejněna jak na profilu zadavatele, tak i na webových stránkách města.

2. Které společnosti se zúčastnily tohoto „výběru“ a jaká byla jejich nabídková cena. (Název společnosti, adresa, nabídková cena).

Zadavatel obdržel ve lhůtě pro podání nabídek nabídky 2 uchazečů. Šlo o společnosti Grano Skuteč spol. s r.o., Tyršova 389, Skuteč, nabídková cena 6.894.192,- Kč (bez DPH) a Strabag, a.s., Na Bělidle 198/21, Praha 5, nabídková cena 6.939.835,- Kč (bez DPH).

3. Kdo byl na základě „výběru“ vybrán jako dodavatel kašny na náměstí T.G. Masaryka

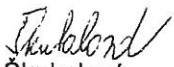
Usnesením rady města ze dne 19.12.2011 č. 1005/2011 - uveřejněno výše uvedeným způsobem, bylo schváleno pořadí uchazečů dle nabídkové ceny a bylo schváleno uzavření smlouvy s vítězným uchazečem společností Grano Skuteč spol. s r.o., Tyršova 389, Skuteč. S ohledem na běh zákonných lhůt pro podání námitek, dosud nebylo možné uzavřít smlouvu s vítězným uchazečem.

4. Jaká je nabídková cena vybraného dodavatele kašny. Prosím o kopii položkového rozpočtu.

Nabídková cena vítězného uchazeče činí 6.894.192,- Kč (bez DPH). Položkový rozpočet z nabídky Vám zasíláme v příloze.

5. Jak hlasovala rada města o výběru dodavatele kašny (jméno, PRO/PROTI)
Tato informace plyne z usnesení rady města ze dne 19.12.2011 č. 1005/2011 - uveřejněno výše uvedeným způsobem. Zápis z rady města neobsahuje jmenovitý seznam radních s uvedením způsobu, jak hlasovali, jde tedy o neexistující informaci, kterou Vám nemůžeme poskytnout. Ze zápisu je však zřejmé, že všichni přítomní členové RM hlasovali pro.

S pozdravem


Mgr. Radka Škubalová
vedoucí odd. veřejných zakázek
odbor silničního hospodářství a investic

MĚSTSKÝ ÚŘAD
PŘÍBRAM
- 184 -

Příloha:
položkový rozpočet vítězného uchazeče

Stavba: 99 114
Rozpočet, výkaz výměr

KAŠNA S FONTÁNOU NA NÁMĚSTÍ TGM V PŘÍBRAMI

Rekapitulace			
Zemní práce			94 533 Kč
Základy a zvláštní zakládání			1 676 383 Kč
Kamenné dlažby			2 314 033 Kč
Trubní vedení + mobilář			687 982 Kč
Technologie			2 121 261 Kč
CELKEM bez DPH			6 894 192 Kč
DPH			1 378 838 Kč
CELKEM S DPH			8 273 031 Kč

GRANO Skuteč
s.r.o.
Tyršova 389, 539 73 Skuteč
IČO: 60915088 DIČ: CZ60915088

P.č.	Položka	Popis	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena v Kč
Díl :	1	Zemní práce				
1	110 00 2201	Vytyčení stavby	body	20	285	5700
2	110 00-2203	Vytyčení inž. sítí	body	20	340	6800
3	113 10-6212	Rozebrání dlažeb a napojení	m2	163	24,7	4026,1
4	161 10-1101	Svislé přemístění výkopku z horn 1-4 do 2,5m	m3	63	13	819
5	131 20-1101	Hloubení nepažených jam v horn 3	m3	163	71,8	11703,4
6	162 60-7121	Vodor. prem vykopy horn 5-7 6000m	m3	163	69,5	11328,5
7	162 60-7129	Připi zkd 1000 m	m3	1467	6,6	9682,2
8	199 00-002	Poplatek za skladku horniny 1-4	m3	163	158	25754
9	151 10-0010	Pažení stěn zřízení + odstranění	m2	180	104	18720
Celkem za:1		Zemní práce				94533,2
Díl:	2	Základy a zvláštní zakládání				
10	215 00-1103	Zhutnění podloží	m2	100	12,4	1240
11	271 53-1111	Polštář základu z kameniva hr. drceného 16-63 mm tl. 100mm	m3	11	838	9218
12	273 31-1113	Beton základ prostý z cem portl B10	m3	154	2420	372680
13	273 32-1411	ŽB základ desek B30 (C25/30)	m3	60,7	3800	230660
14	273 36-1216	Výzt desek D do 12mm 10505	t	21,47	19500	418665
15	273 35-1112	Bednění zákl. desek ploch zaoblených	m2	480	1260	604800
16	273 35-1216	Bednění zákl. desek ploch zaoblených- odstranění	m2	480	81,5	39120
Celkem za:2		Základy a zvláštní zakládání				1676383
Díl:	3	Kamenné dlažby				
17	772 50-4180	Dlažba z kamene vzorovaná z více druhů	m2	198,29	3350	664271,5
18	583 81-4515	Deska dlažební lepidlo, tmel tl 7 cm	m2	210	600	126000
19	583 81-395	Tvarovky a doplňky dlažby	kpl	1	95000	95000
20	771 59-1121	Roznášecí rohož na podklad dlažby	m2	24	1550	37200
21	711 11-1001	Izolace proti vlhkosti, vodor. nátěr ALP za studena a dod. Penetron	m2	55	98	5390
22	711 21-1121	Stěrka hydroizolační těsnící hmotou Ardex K2	m2	98,86	920	90951,2
23	711 40-1121	Izolace vodotěsná pásy KERDI 200	m2	98,86	520	51407,2
24	998 77-2202	Přesun hmot pro dlažby z kamene do 12m	%	9120,45	30	273613,455
25	593-800110030	Kamenná koule, pr. 2,4m, vč transportu	m3	9,9	98000	970200
Celkem za:3		Kamenné dlažby				2314033,36
Díl :	8	Trubní vedení + mobiliář				
26	899 00-0002	Jímka dešťová	m3 OP	63	6710	422730
27	831 23-0010	Vodovod z trub PE DN 32	m	6,3	60	378
28	831 23-0020	Vodovod z trub PE DN 80	m	27	82	2214
29	831 35-0012	Kanalizace z trub PVC hrdlových DN 160, hl.2,0m	m	8,8	120	1056
30	832 35-0013	Kanalizace z trub PVC hrdlových DN 125	m	46	95	4370
31	592 89014.A	Lavice parková	ks	6	13100	78600
32	424-95402	Konstrukce kontejneru na zeleň	ks	8	10380	83040
33	026-50310	Hloh jednosemenný	ks	8	1300	10400
34	210 00-010	Připojení na veř síť	kpl	1	5000	5000
35	210 00-013	Rozvaděč elektroměrový	kpl	1	38900	38900
36	210 00-5	Elektroinstalace silnoproud	m2 up	100	125	12500
37	952 90-1002	Zakrývání ploch folií	m2	100	30	3000
38	952 90-1110	Čištění mytím vnějších ploch	m2	100	25	2500
39	584 12-1111	Osazení síln panelů, lože z kameniva tl. 40mm	m2	1	1000	1000
41	999 28-1111	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25m	t	891,748	25	22293,705
Celkem za 8		Trubní vedení + mobiliář				687981,705
Díl :	9	Technologie				
		Technologické zařízení				
42		Vodoměr G 1"	ks	1	2 311,0	2 311,0
43		Předfiltr G 1" s aut. proplachem, 230 V, 15 W	ks	1	17 989,0	17 989,0
44		El. mag. ventil GSR 1", 230 V, 15 W	ks	1	3 499,0	3 499,0
45		Změkčovací stanice	ks	1	22 876,0	22 876,0
46		Čerpadlo vývěru 400 V, 1,5 kW, litina	ks	1	25 508,0	25 508,0
47		Předfiltr hrubých nečistot 33 l, plast	ks	1	35 042,0	35 042,0
48		Čerpadlo filtrace 230 V, 0,5 kW, plast	ks	1	5 189,0	5 189,0
49		Písková filtrační jednotka Ø500 vč. filtr. náplně, plast	ks	1	12 396,0	12 396,0
50		6-ti cestný ventil filtrace	ks	1	2 118,0	2 118,0
51		Dávkovací čerpadlo vč. zásobníku a záchytné nádrže	kpl	1	22 919,0	22 919,0
52		Kalové ponorné čerpadlo 1,1 kW, 230 V, nerez	ks	1	13 300,0	13 300,0

53	Plastová akumulační nádrž	ks	1	72 257,0	72 257,0
54	Ponorné čerpadlo výtrysku 130 W, 230 V	ks	13	27 777,0	361 101,0
55	Led světlo RGB 20 W, 24 V	ks	13	30 794,0	400 322,0
56	Tryska výtrysku	ks	13	1 968,0	25 584,0
57	Easy control, kabeláž světel a čerpadel výtrysků atd	kpl	1	146 450,0	146 450,0
	Nerezové prvky				
58	Ochranný koš čerpadla výtrysku	ks	13	10 550,0	137 150,0
59	Separáční síto akumulační nádrže	ks	1	17 526,0	17 526,0
60	Pororošt kalníku	ks	1	5 007,0	5 007,0
61	Rám kalníku	ks	1	4 836,0	4 836,0
62	Ochranný koš sání filtrace	ks	1	5 296,0	5 296,0
63	Prostup kouli	ks	1	28 280,0	28 280,0
64	Prostup výtlak koule v šachtě DN 80	ks	1	4 654,0	4 654,0
65	Prostup výtlak filtrace v šachtě DN 50	ks	1	4 023,0	4 023,0
66	Prostup sání filtrace v šachtě DN 50	ks	1	4 108,0	4 108,0
67	Prostup odvětrání v šachty DN 150	ks	2	4 215,0	8 430,0
68	Prostup vratka v šachtě DN 200	ks	1	7 297,0	7 297,0
69	Prostup chránička kabelů v šachtě DN 125	ks	3	5 093,0	15 279,0
70	Prostup vodovodní přípojka v šachtě	ks	1	3 809,0	3 809,0
71	Prostup přívodní kabel v šachtě	ks	1	3 145,0	3 145,0
72	Prostup kanalizace v šachtě	ks	1	4 847,0	4 847,0
73	Prostup vypouštění v kašně DN 150	ks	1	5 756,0	5 756,0
74	Prostup chránička kabelů v kašně DN 125	ks	3	5 553,0	16 659,0
75	Prostup výtlak filtrace v kašně DN 50	ks	1	3 659,0	3 659,0
76	Prostup sání filtrace v kašně DN 50	ks	1	3 873,0	3 873,0
77	Prostup přelivový žlábek	ks	4	5 007,0	20 028,0
78	Pomocný materiál pro osazení pon. čerpadla	ks	13	2 097,0	27 261,0
	Instalační materiál				
79	Potrubí PVC PN 10, DA 20 vč. fitinek, ventilů atd.	kpl	1	1 316,0	1 316,0
80	Potrubí PVC PN 10, DA 32 vč. fitinek, ventilů atd.	kpl	1	3 937,0	3 937,0
81	Potrubí PVC PN 10, DA 50 vč. fitinek, ventilů atd.	kpl	1	2 931,0	2 931,0
82	Potrubí PVC PN 10, DA 63 vč. fitinek, ventilů atd.	kpl	1	6 377,0	6 377,0
83	Potrubí PVC PN 10, DA 90 vč. fitinek, ventilů atd.	kpl	1	9 351,0	9 351,0
84	Potrubí PVC PN 10, DA 110 vč. fitinek, klapek atd.	kpl	1	5 499,0	5 499,0
85	Potrubí PVC - KG, D 125 vč. fitinek	kpl	1	2 771,0	2 771,0
86	Potrubí PVC - KG, D 160 vč. fitinek	kpl	1	4 686,0	4 686,0
87	Potrubí PVC - KG, D 200 vč. fitinek	ks	1	2 311,0	2 311,0
88	Zemní uzavírací šoupě DN 150 vč. poklopu	ks	1	17 366,0	17 366,0
89	Spojovací materiál (šrouby M16,M20, matky, atd.)	kpl	1	6195	6 195,0
90	Kotevní a pomocný materiál	kpl	1	5 061,0	5 061,0
91	Lepidlo Tangit	kg	7	599,0	4 193,0
92	Čistič Tangit	l	3	342,0	1 026,0
	Elektroinstalace				0,0
93	C21M - Elektromontáže (MONTÁŽ)	kpl	1	61888	61 888,0
94	Výchozí revize elektro (MONTÁŽ)	kpl	1	6944	6 944,0
95	Ostatní materiál (MAT.NOSNÝ)	kpl	1	41473	41 473,0
96	Nástěnný polyester.rozvaděč kompletně vystrojený,přepět.ochr.I+II st., spínání, jištění čerpadel, svítidel RGB,dávk.čerp., mot.zás.hlídnání hladin, kompletní řídicí pc jednotka V350 vč.rozšíř.modulů, DMX komplet + základ. progr.	kpl	1	228637	228 637,0
97	Kompletační programové zpracování softwaru, řízení DMX čerpadel a podvodních svítidel RGB na místě realizace vč.+ cesty na místo.	kpl	1	51178	51 178,0
98	Přeprava materiálu a pracovníků na místo montáže	kpl	1	23283	23 283,0
	Montáž a doprava				0,0
99	Tlakové zkoušky	kpl	1	5168	5 168,0
100	Montáž technologie	kpl	1	84915	84 915,0
101	Doprava materiálu	kpl	1	31704	31 704,0
102	Návod pro obsluhu a údržbu	kpl	1	3070	3 070,0
103	Uvedení do provozu zašk. obsluhy	kpl	1	4847	4 847,0
104	Vedlejší náklady	kpl	1	5350	5 350,0
	Technologie				2 121 261,0
Celkem za 9					