



MĚSTO BAKOV NAD JIZEROU

Mírové náměstí 208, 294 01 Bakov nad Jizerou

VÝBĚROVÉ ŘÍZENÍ

ve věci zakázky malého rozsahu zadávané
mimo režim zákona o veřejných zakázkách

čj.: Sekr/912/2010

č.ev. 2734/2010

I. Název a pořadové číslo výběrového řízení

Název Oprava venkovního sociálního zařízení Mateřské školy Bakov nad Jizerou

poř.č. M/011/2010

II. Identifikační údaje o zadavateli

Název: Město Bakov nad Jizerou
Sídlo: Mírové nám. 208, 294 01 Bakov nad Jizerou
IČ: 00237418
Osoba jednající: Mgr. Jana Štěpánová, starostka města
Tel.: 326 781 116
Fax: 326 781 207
E-mail: vyberovarizeni@bakovnj.cz

III. Charakter výběrového řízení

Vzhledem k výši předpokládané hodnoty zakázky se jedná o zakázku malého rozsahu, kterou v souladu s ustanovením § 18 odst. 3 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách (dále jen „ZVZ“), není zadavatel povinen zadávat podle tohoto zákona, je však povinen dodržet zásady uvedené v § 6 ZVZ, tedy zásady transparentnosti, rovného zacházení a zákazu diskriminace.

K předložení nabídek budou v rámci zachování shora uvedených zásad vyzváni čtyři dodavatelé, zabývající se předmětem plnění.

IV. Předmět výběrového řízení

Předmětem je provedení opravy venkovního sociálního zařízení nacházejícího se v komplexu budov Mateřské školy v Bakově nad Jizerou. Přílohu č. 1 k zadání tvoří tabulka s veškerými údaji potřebnými k sestavení cenové nabídky.

Zadavatel požaduje sestavení cenové nabídky vyplněním příložené tabulky (příloha č. 1). Dále uveďte celkovou cenu bez DPH, výši DPH a celkovou cenu s DPH.

Kontaktní osoba: Mgr. Jana Štěpánová
Telefon: 326 781 116

V. Doba a místo plnění

Doba plnění: Ihned po vyhodnocení výběrového řízení

Místo: Bakov nad Jizerou – Mateřská škola

VI. Kvalifikační předpoklady a jejich prokázání

Doklad o oprávnění k podnikání, vč. výpisu z Obchodního rejstříku (je-li zapsán), ne starší 3 měsíců.

VII. Minimální obsah nabídky

Nabídka musí obsahovat uvedení jednotkových cen a cen u jednotlivých částí zadání.

Nabídka dále bude obsahovat údaje o dodavateli v tomto členění:

- obchodní jméno
- právní forma (a.s., s.r.o., fyz. os., apod.)
- sídlo uchazeče
- číslo telefonu a faxu, e-mailová adresa
- kontaktní osoba

VIII. Způsob hodnocení nabídek

Nabídky budou hodnoceny především podle výhodnosti nabízených služeb.

IX. Pravidla pro podání nabídek

Forma: Nabídky budou podány písemně v uzavřených obálkách (na přelepech razítko a
- Název výběrového řízení
- Evidenční číslo
- Název a sídlo zadavatele
- Nápis: „Neotvírat, výběrové řízení.“

Způsob: - poštou na adresu zadavatele
- osobně na podatelně MÚ

Lhůta do: **7. 6. 2010** do **12,00** hod.

X. Ostatní skutečnosti

Dodavatel je svou nabídkou vázán po dobu 30 dnů po podání nabídky. Do této doby zadavatel rozhodne o výběru nejvhodnější nabídky a výsledek oznámí.

Zadavatel si vyhrazuje právo změnit podmínky výběrového řízení nebo výběrové řízení kdykoliv zrušit, případně nevybrat žádného dodavatele.

V Bakově nad Jizerou, dne 31. května 2010

MĚSTO BAKOV NAD JIZEROU
Mírové náměstí 208
294 01 Bakov nad Jizerou
⑥



Mgr. Jana Štěpánová
starostka města

Název stavby: Rozšíření a zkvalitnění výuky v MŠ Bakov nad Jizerou - Hospodářský Pavilon					
	Název	MJ	Množství	Cena Jedn.	Cena celkem
	Provedení opravy střechy a atik nad soc. zař. a sklady hraček ve spoj. Chodbě a nová vrstva hydroizolace nad zbývající částí spojovací chodby				
1	Bourací práce				
1.1	ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ ASFALTOVÉ LEPENKY TL. DO 10MM (9,3-0,24*2)*(4,9-0,24*2)	M2 38,98	38,98		
1.2	POPLATEK ZA ULOŽENÍ NEBEZPEČNÉHO ODPADU (LEPENKA) VČETNĚ ODVOZU NA SKLÁDKU (9,3-0,24*2)*(4,9-0,24*2)*5,2*2/1000	T 0,41	0,41		
1.3	Bourání zdíva CI PÁL MV,MVC (9,3*2+4,9+2,85)*0,85*0,24	m3 5,38	5,38		
1.4	BOUR PODKLAD B TL 10CM >4M2 střecha (9,3-0,24*2)*(4,9-0,24*2)*0,08	M3 3,12	3,12		
1.5	PŘÍPL MAZAN B RABIC PLET 10CM (9,3-0,24*2)*(4,9-0,24*2)*0,08	M3 3,12	3,12		
1.6	ODSTR NÁSYP PODL TL 10CM >2M2 (9,3-0,24*2)*(4,9-0,24*2)*(0,5*2/3+0,35*1/3)	M3 17,54	17,54		
1.7	VNITROSTAV DOPRAVA SUTI DO 10M (5,38+3,12+17,54)*1,8	T 46,87	46,87		
1.8	ODVOZ SUTI NA SKLÁDKU DO 1KM (5,38+3,12+17,54)*1,8	T 46,87	46,87		
1.9	POPLATEK ZA SLOZNE SUTI (5,38+3,12+17,54)*1,8	T 46,87	46,87		
1.10	ZAJISTENÍ STRECHY PO ROZKYRYTI PROTI ZATEKANI (9,3-0,24*2)*(4,9-0,24*2)	M2 38,98	38,98		
2	Konstrukce klempířské				
2.1	DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ OPLECHOVÁNÍ ATIKY RŠ 500 (9,3*2+4,9+2,85)	M 26,35	26,35		
2.2	Demontáž lemování stěn atik v prostoru výměny skladby střechy (9,3*2+4,9+2,85)	M 26,35	26,35		
3	Lešení kolem částí, kde bude nová atika				
3.1	MTŽ LEŠENÍ 1 ŘAD S PODL S1M H10M (0,45+2,1+0,15*2+0,9)*(9,3*2+4,9+2,85)	M2 98,81	98,81		
3.2	PŘÍPL ZKD MĚS POUŽ LEŠ K CENĚ 1031	M2 98,81	98,81		
3.3	DMTŽ LEŠENÍ 1 ŘAD S PODL Š1M H 10M	M2 98,81	98,81		
4	Nová atika z cihel plných tl. 24cm včetně venkovní a vnitřní omítky				
4.1	ZDIVO ATIKY TL.240 MM plné cihly P10 MVC (9,3*2+4,9+2,85)*0,85*0,24	M3 5,38	5,38		
4.2	Betonový potěr na zdivu atiky tl. 50mm (9,3*2+4,9+2,85)*0,24	M2 6,32	6,32		
4.3	CEM OMÍT ZDIVA HLADKĚ-omítka atiky zevnitř (9,3*2+4,9+2,85)*0,9	M2 23,72	23,72		
4.4	OMÍT VÁPENOCEMENTOVÁ ZDIVA S BŘÍZOLITEM-omítka atiky zvenku (9,3*2+4,9+2,85)*0,9	M2 23,72	23,72		
5	Nová skladba střechy pod hydroizolaci bez parozábrany pod násypem				
5.1	IZOLACE TEP MIRELONOVÝMI PÁSKY - dilatace mezi bet. Mazaninou a atikou tl.10mm a oddělení od stáv. Mazaniny nad chodbou (9,3*2+4,9+2,85+1,5)	M 27,85	27,85		
5.2	MAZANINA B ZN 2 8 CM pod hydroizolaci střechy (9,3-0,24*2)*(4,9-0,24*2)*0,08	M3 3,12	3,12		
5.3	PŘÍPL STRŽENÍ POVRCHU 8CM VÝZTUŽ SVAŘOV SÍŤ MAZANIN	M3 T	35,73 0,15		
5.4	3,12*0,047	0,15			

	vytvoření náběhového klínu z MC mezi atikou a betonovou mazaninou střechy	M	26,35		
5.5	(9,3*2+4,9+2,85)	26,35			
	NÁSYP ZE ŠTĚRKOPÍSKU 0-32 do střechy místo původní škváry	M3	17,54		
5.6	(9,3-0,24*2)*(4,9-0,24*2)*(0,5*2/3+0,35*1/3)	17,54			
6	Hydroizolace střechy na betonové mazanině včetně zatažení pod oplechování atiky				
6.1	PENETRACE ALP POD HYDROIZOLACI VODOROVNÁ	M2	38,98		
	(9,3-0,24*2)*(4,9-0,24*2)	38,98			
6.2	HYDROIZOLACE VODOROVNÁ SPODNÍ VRSTVA-PÁS MODIFIKOVANÝ ELASTEK SPECIAL MINERAL	M2	38,98		
	(9,3-0,24*2)*(4,9-0,24*2)	38,98			
6.3	HYDROIZOLACE VODOROVNÁ VRCHNÍ VRSTVA-PÁS MODIFIKOVANÝ ELASTEK SPECIAL DEKOR	M2	38,98		
	(9,3-0,24*2)*(4,9-0,24*2)	38,98			
6.4	PENETRACE ALP POD HYDROIZOLACI SVISLÁ NA ATICE A POD OPLECHOVÁNÍ ATIKY	M2	16,86		
	(9,3*2+4,9+2,85)*(0,9-0,5+0,24)	16,86			
6.5	HYDROIZOLACE VODOROVNÁ SPODNÍ VRSTVA-PÁS MODIFIKOVANÝ ELASTEK SPECIAL MINERAL	M2	16,86		
	(9,3*2+4,9+2,85)*(0,9-0,5+0,24)	16,86			
6.6	HYDROIZOLACE VODOROVNÁ VRCHNÍ VRSTVA-PÁS MODIFIKOVANÝ ELASTEK SPECIAL DEKOR	M2	16,86		
	(9,3*2+4,9+2,85)*(0,9-0,5+0,24)	16,86			
7	Hydroizolace střechy na zbývající části spojovací chodby (jen natavení na stávající hydroizolaci a na svislou část lemování boku atiky do výšky 0,2m) součástí nejsou klempířské prvky				
7.1	PENETRACE ALP POD HYDROIZOLACI VODOROVNÁ	M2	45,46		
	(11,85+11,775)*1,5+(10,925-0,24*2)*(2,46-1,5)	45,46			
7.2	HYDROIZOLACE VODOROVNÁ SPODNÍ VRSTVA-PÁS MODIFIKOVANÝ ELASTEK SPECIAL MINERAL	M2	45,46		
	(11,85+11,775)*1,5+(10,925-0,24*2)*(2,46-1,5)	45,46			
7.3	HYDROIZOLACE VODOROVNÁ VRCHNÍ VRSTVA-PÁS MODIFIKOVANÝ ELASTEK SPECIAL DEKOR	M2	45,46		
	(11,85+11,775)*1,5+(10,925-0,24*2)*(2,46-1,5)	45,46			
7.4	PENETRACE ALP POD HYDROIZOLACI SVISLÁ NA ATICE Z BOKU NA OPLECHOVÁNÍ	M2	10,13		
	((11,85+11,775)*2+2,46*2-1,5)*0,2	10,13			
7.5	HYDROIZOLACE VODOROVNÁ SPODNÍ VRSTVA-PÁS MODIFIKOVANÝ ELASTEK SPECIAL MINERAL	M2	10,13		
	((11,85+11,775)*2+2,46*2-1,5)*0,2	10,13			
7.6	HYDROIZOLACE VODOROVNÁ VRCHNÍ VRSTVA-PÁS MODIFIKOVANÝ ELASTEK SPECIAL DEKOR	M2	10,13		
	((11,85+11,775)*2+2,46*2-1,5)*0,2	10,13			
CELKEM					

	OSTATNÍ NÁKLADY NEOBSAŽENÉ DLE MÍNĚNÍ ZHOTOVITELE VE VÝKAZU VÝMĚR	kpl	1,00		
--	---	-----	------	--	--

CELKEM					
---------------	--	--	--	--	--