

Městský obvod Pardubice II

Rada městského obvodu Pardubice II

Chemiků 128, p.p. 41, 530 09 Pardubice, tel.: 466 798 611, fax: 466 798 610

Spis. zn.
56/10/01

Číslo jednací
2636/13/ÚMO/OŽPD/TŘe

Vyřizuje
Ing. Tomáš Řezanina

Pardubice
2. 7. 2013

Věc: **Oznámení o výběru nejvhodnější nabídky**

Rada městského obvodu Pardubice II jakožto zadavatel veřejné zakázky rozhodla svým usnesením č. 476 ze dne 2. 7. 2013 a podle ust. § 81 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), že

nejvhodnější nabídku

na veřejnou zakázku „Centrum Polabiny 4“ podal uchazeč **Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.**, K Vápence 2677, 530 02 Pardubice.

Odůvodnění:

Hodnocení nabídek provedla hodnotící komise podle kritéria stanoveného v zadávacích podmínkách, kterým byla nejnížší nabídková cena uvedená včetně DPH. Pořadí nabídek bylo stanoveno podle výše nabídkové ceny. Ve stanovené lhůtě bylo doručeno 6 nabídek, které všechny vyhověly stanoveným požadavkům.

Identifikační údaje uchazečů, jejichž nabídka byla hodnocena v pořadí dle nejnížší ceny:

Pořadí nabídky	Obchodní firma/název uchazeče	IČ uchazeče	Nabídková cena (v Kč včetně DPH)
1	Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.	25253361	5 883 110,69
2	MIROS dopravní stavby, a.s.	25267329	5 892 220,-
3	SKANSKA a.s.	26271303	6 031 831,-
4	STRABAG a.s.	60838744	6 374 380,-
5	EUROVIA CS, a.s	45274924	7 079 556,-
6	M-SILNICE a.s.	42196868	7 081 735,-

Poučení:

Dodavatel, který má nebo měl zájem na získání veřejné zakázky a kterému v důsledku domnělého porušení zákona úkonem zadavatele hrozí nebo vznikla újma na jeho právech, může zadavateli podat zdůvodněné námitky. Námitky proti rozhodnutí o výběru nejvhodnější nabídky musí být doručeny zadavateli do 10 dnů ode dne doručení oznámení o výběru nejvhodnější nabídky veřejné zakázky. Zadavatel nesmí před uplynutím lhůty pro podání námitek proti rozhodnutí o výběru nejvhodnější nabídky uzavřít smlouvu s uchazečem, jehož nabídka byla vybrána jako nejvhodnější.

Jiří Srbek
starosta MO Pardubice II