



Dle rozdělovníku

Váš dopis zn. / ze dne

Číslo jednací

Vyřizuje / e-mail / telefon

VZMR/003/2/2019

Ing. Klára Rašková, verejne.zakazky@vop.cz

+420 556 783 226

Šenov u Nového Jičína 05.03.2019

Rozhodnutí o výběru nejvhodnější nabídky

VZMR/003/2/2019 Výstavní expozice VOP CZ, s.p. IDET 2019

Oznamujeme Vám, že zadavatel rozhodl o přidělení veřejné zakázky malého rozsahu uchazeči **KAMA EXPO s.r.o. sídlem Babice nad Svitavou 282, 664 01 Babice nad Svitavou, IČ: 63479613.**

Pořadí umístění	Název/ obchodní firma/ právní forma uchazeče	Sídlo/místo podnikání	IČ	Celkový součet známky
1	KAMA EXPO s.r.o.	Babice nad Svitavou 282 664 01 Babice nad Svitavou	63479613	7
2	Veletrhy Brno, a.s.	Výstaviště 405/1, 603 00 Brno	25582518	10
3	Sun Drive, s.r.o.	Chudčice 28, 664 71 Velká Bítýška	26273896	13
4	P.A.P.S.T. s.r.o.	U Průhonu 9a/1591, 170 00 Praha 7 - Praha	25639374	20


Odůvodnění

Ve lhůtě pro podání nabídek bylo zadavateli doručeno 6 nabídek, přičemž dvě nabídky byly pro nesplnění požadavků zadavatele vyřazeny ze zadávacího řízení a uchazeč vyloučen. Zbýlé nabídky splnily požadavky, a proto byly hodnoceny.

Zadavatel ve výzvě deklaroval, že bude ekonomickou výhodnost nabídek hodnotit podle nejlepšího designového řešení expozice. Hodnocení provedla 5-ti členná hodnotící komise zadavatele a to tak, kdy každý člen komise ohodnotí nabídky samostatně udělením známek. Každý člen udělí nejlépe hodnocené nabídce známku 1, hůře hodnocené nabídce známku 2 a dále dle pořadí. Poté komise udělené známky u každého uchazeče sečte a nabídka uchazeče, která získá nejnižší součet známek, bude vyhodnocena jako nejvýhodnější, tedy nabídka uchazeče KAMA EXPO s.r.o. sídlem Babice nad Svitavou 282, 664 01 Babice nad Svitavou, a proto zadavatel rozhodl o výběru nejvhodnější nabídky ve prospěch tohoto uchazeče.

Poučení

V souladu s Výzvou k podání nabídky k veřejné zakázce malého rozsahu není možné podat námitky proti úkonům zadavatele ve výběrovém řízení.



Ing. Marek Špok, PhD.
Ředitel podniku
VOP CZ, s.p.

