

### Důvodová zpráva

Dne 4. 2. 2020 bylo zahájeno poptávkové řízení na zadání veřejné zakázky malého rozsahu „Výměna oken a oprava bytu č. 7 v BD Na Hroudě 1279/3, Praha 10“.

Předpokládanou hodnotu veřejné zakázky stanovil zadavatel na základě kontrolního rozpočtu projektanta na 6 000 000,00 Kč bez DPH.

Lhůta pro podání nabídek uplynula dne 20. 2. 2020 v 10:00 hod. Komise pro otevírání nabídek zahájila svou činnost téhož dne v 10:45 hod.

Zadavatel obdržel ve stanovené lhůtě celkem 5 nabídek:

POŘ. ČÍSLO NABÍDKY	ÚČASTNÍK	SÍDLO	NABÍDKOVÁ CENA BEZ DPH
1.	Stavební firma Dráb a spol., s.r.o.	F. V. Mareše 2056, Benešov, 25601	6 046 163,39 Kč bez DPH
2.	JosPok s.r.o.	Hoření 2435/11, Ústí nad Labem- centrum, 400 11	6 339 228,89 Kč bez DPH
3.	V Á V R A , spol. s r.o.	Zenklova 840/199, Libeň, 182 00 Praha 8	5 995 001,31 Kč bez DPH
4.	Radek Douša	Na Dlaskově 152, Brtnice 251 69 Velké Popovice	6 220 789,68 Kč bez DPH
5.	JOVIS STAVBY s.r.o.	Bellušova 1829/57, Stodulky, 155 00 Praha 5	6 091 075,91 Kč bez DPH

Hodnotící komise provedla hodnocení nabídek dle základního kritéria nejnižší nabídkové ceny. Komise seřadila doručené nabídky uchazečů. Jako první umístila nabídku s nejnižší nabídkovou cenou a další obdržené nabídky seřadila vzestupně podle nabídkových cen. Komise posuzovala prokázání splnění kvalifikace u uchazeče, který ve výběrovém řízení předložil nabídku s nejnižší cenou.

Komise posoudila nabídku účastníka V Á V R A , spol. s r.o., se sídlem Zenklova 840/199, Libeň, 182 00 Praha 8, IČO 442 66 472.

Komise doporučuje zadavateli uzavřít smlouvu s dodavatelem V Á V R A , spol. s r.o., se sídlem Zenklova 840/199, Libeň, 182 00 Praha 8, IČO 442 66 472, neboť byla komisí vyhodnocena jako nabídka ekonomicky nejvýhodnější.

V souladu se závěrem hodnotící komise je RMČ předkládán materiál s návrhem na výběr ekonomicky nejvýhodnější nabídky a podepsání smlouvy s dodavatelem V Á V R A , spol. s r.o., se sídlem Zenklova 840/199, Libeň, 182 00 Praha 8, IČO 442 66 472.

Protokol z hodnocení nabídek je přílohou č. 1.