

OZNÁMENÍ O VÝBĚRU DODAVATELE

Zadavatel:
VOP CZ, s. p.
IČO: 00000493
se sídlem: Dukelská 102, 742 42 Šenov u Nového Jičína

Veřejná zakázka: Výměna dvou kusů kobek v trafostanici objektu č. 6
Číslo veřejné zakázky v evidenci zadavatele: VZMR/046/1/2022

Zadavatel na základě posouzení přijaté nabídky

Rozhodl

o výběru dodavatele ve výše uvedené veřejné zakázce malého rozsahu zadávané dle § 6 a § 31 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“) ve prospěch společnosti: **Q-ELEKTRIK služby, s.r.o, IČO: 05468213, se sídlem Podzámčí 1926, 710 00 Ostrava – Slezská Ostrava.**

Pořadí	Společnost / sídlo	IČO	Nabídková cena v Kč bez DPH	Nabídka č.
1.	Q-ELEKTRIK služby, s.r.o. se sídlem Podzámčí 1926, 710 00 Ostrava – Slezská Ostrava	05468213	1 073 487,00	2
2.	ENERGETIKA Ružomberok, spol. s r.o. se sídlem Ul. J. Kačku 37 034 95 Likavka, Slovensko	36411060	1 456 504,20	1

Odůvodnění

K výše uvedené zakázce zadavatel ve lhůtě pro podání nabídek obdržel 2 (slovy: dvě) nabídky. V průběhu zadávacího řízení nebyl vyloučen žádný účastník. Zadavatel neobdržel žádnou nabídku po lhůtě pro podání nabídek.

Ve výzvě zadavatel stanovil, že základním hodnotícím kritériem pro zadání veřejné zakázky bude ekonomická výhodnost nabídky hodnocena dle jediného kritéria, a to nejnižší celkové nabídkové ceny.

Zadavatel si ve výzvě vyhradil, že může provést posouzení splnění podmínek účasti v zadávacím řízení před hodnocením nabídek nebo až po hodnocení nabídek. U vybraného dodavatele musí zadavatel provést posouzení splnění podmínek účasti v zadávacím řízení vždy.

Nabídku s nejnižší nabídkovou cenou podal účastník Q-ELEKTRIK služby, s.r.o, IČO: 05468213, se sídlem Podzámčí 1926, 710 00 Ostrava – Slezská Ostrava. U vybraného dodavatele zadavatel posoudil splnění podmínek účasti v zadávacím řízení a dospěl k závěru, že vybraný dodavatel splnil veškeré požadavky zákona a zadavatele.

Poučení

V souladu s Výzvou k podání nabídky není možné podat námitky proti tomuto oznámení.

V Šenově u Nového Jičína, dne 24. 01. 2023.

Ing. Martin Šturala
technický ředitel

Ing. Marek Špok, Ph.D.
ředitel podniku