

## ROZHODNUTÍ A OZNÁMENÍ O VÝBĚRU DODAVATELE

### Identifikační údaje zadavatele

Název zadavatele	Městská část Praha 5
IČO	00063631
Adresa sídla	náměstí 14. října 1381/4, 150 22 Praha 5
Osoba oprávněná zastupovat zadavatele ve věci této VZMR	Ing. Petr Topič <sup>1</sup>

### Identifikační údaje zakázky

Název zakázky	Expertní poradenské služby v oblasti investičních EU dotací a národních grantových dotačních titulů
Druh zakázky	Veřejná zakázka malého rozsahu na služby

Zadavatel výše uvedené veřejné zakázky rozhoduje na základě doporučení komise pověřené hodnocením nabídek a posouzením splnění podmínek účasti ve výběrovém řízení o výběru dodavatele, tj. **CAUTUS PROJECTS a.s., se sídlem Generála Šišky 2082/26, Modřany, 143 00 Praha 4, IČO: 278 54 558.**

Zadavatel obdržel tyto nabídky:

Číslo nabídky	Dodavatel (název / obchodní firma, sídlo, IČO)
1	CAUTUS PROJECTS a.s., se sídlem Generála Šišky 2082/26, Modřany, 143 00 Praha 4, IČO: 278 54 558
2	DAMACO Group s.r.o., se sídlem Praha 6 - Veleslavín, Křenova 438/7, PSČ 16200, IČO: 288 94 090

Tímto Vám zadavatel své rozhodnutí o výběru dodavatele oznamuje.

---

<sup>1</sup> Na základě vnitřního organizačního předpisu Úřadu městské části Praha 5, Směrnice č. 3/2017, Pravidla zadávání veřejných zakázek Úřadu městské části Praha 5

**Pořadí hodnocených nabídek:**

Číslo nabídky	Nejnižší nabídková cena za 1 hodinu poskytování služeb v Kč bez DPH (váha 100 %)	Pořadí nabídky
1	1.200,-	1.
2	1.240,-	2.

**Odůvodnění výběru:**

Kritériem hodnocení nabídek byla v rámci této veřejné zakázky malého rozsahu ekonomická výhodnost nabídky, která byla hodnocena na základě **nejnižší nabídkové ceny za 1 hodinu poskytování služeb v Kč bez DPH**. Jako ekonomicky nejvýhodnější byla vyhodnocena nabídka právě účastníka CAUTUS PROJECTS a.s., u které bylo následně provedeno posouzení splnění podmínek účasti, kterým vyhověla.

**Poučení:**

V souladu s bodem 15, písmeno g) Zadávací dokumentace, Zadavatel proti svému rozhodnutí nepřipouští podání námitek.

V Praze dne 11. 01. 2021