

**„Pronájem kamerového systému pro měření úsekové rychlosti“
- vyhodnocení veřejné zakázky –**

Důvodová zpráva

Předkládáme Vám vyhodnocení zadávacího řízení na podlimitní veřejnou zakázku „Pronájem kamerového systému pro měření úsekové rychlosti“. Zadávací řízení bylo vyhlášeno RMM dne 26.10.2018 usnesením č. 409/18.

Vyhodnocení veřejné zakázky bylo provedeno na základě provedeného zadávacího řízení v souladu s kritériem hodnocení – ekonomická výhodnost = nejnižší nabídková cena.

Zadavateli byly podány dvě nabídky:

Gornex, s.r.o., V Domcích 60/20, 162 00 Praha 6

s měsíční nabídkovou cenou pro každou lokalitu 43.900 Kč bez DPH, 53.119 Kč vč. DPH tj.
celkem za všechny tři lokality: **131.700 Kč bez DPH, 159.357 Kč vč. DPH**

GEMOS DOPRAVNÍ SYSTÉMY a.s., Hálova 47/12, 190 15 Praha 9 - Satalice

s měsíční nabídkovou cenou pro každou lokalitu 55.000 Kč bez DPH, 66.550 Kč vč. DPH tj.
celkem za všechny tři lokality: **165.000 Kč bez DPH, 199.650 Kč vč. DPH**

Hodnotící komise doporučuje uzavřít smlouvu na „Pronájem kamerového systému pro měření úsekové rychlosti“ s firmou Gornex, s.r.o. se sídlem V Domcích 60/20, 162 00 Praha 6 IČ: 27881598, za nabídkovou cenu měsíčního pronájmu 131.700 Kč bez DPH, tj. 159.357 Kč vč. DPH.

V návaznosti na ukončení zadávacího řízení OPSPK doporučuje uzavřít dohody o ukončení smluv č. 0789/2007 a č. 129/2016 s firmou Gornex, s.r.o. se sídlem V Domcích 60/20, 162 00 Praha 6, IČ: 27881598. Z důvodu 15 denní lhůty pro podání námitek po uveřejnění rozhodnutí zadavatele o výběru nejvhodnější nabídky (dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek) se předpokládá podpis smlouvy o nájmu technického zařízení pro měření úsekové rychlosti vozidel se společností Gornex, s. r. o. v lednu 2019, s účinností od 01.02.2019. Dohody o ukončení stávajících smluv se společností Gornex, s. r. o. se podepíší ke dni 31.01.2019.

Milevsko 11.12.2018

Zpracovali: Mgr. Petra Burdová, vedoucí OPSPK
Bohumila Hlavínová, OISM-investice
Ing. Michal Kolář, OISM-smluvní vztahy
Kateřina Jarošová, BBUŠ, OISM