

CZ.1.05/2.1.00/03.0064

Zpráva o průběhu výběrového řízení

byla vypracována v souladu s přílohou č. 2 Příručky pro žadatele - Pravidla pro výběr dodavatelů v rámci OP VaVpI (dále jen „PVD“) k veřejné zakázce malého rozsahu na dodávky

„VR 134: Nákup dat o plynulosti dopravy pro Dopravní VaV centrum“

1. Identifikační údaje zadavatele

Název zadavatele: Centrum dopravního výzkumu, v. v. i.
Sídlo: Líšeňská 2657/33a, Brno 636 00
IČ: 44994575
Osoba oprávněná jednat jménem zadavatele: prof. Ing. Karel Pospíšil, Ph.D., MBA – ředitel

Předmětem zakázky je nákup dat o plynulosti dopravy pro Dopravní VaV centrum. Zadavatel ve lhůtě pro podání nabídky, tedy do 24. 11. 2014 do 13.00 hod. obdržel celkem 1 nabídku. Po skončení lhůty pro podání nabídek nebyly zadavateli doručeny žádné nabídky.

2. Identifikační údaje dodavatelů, jejichž nabídka byla hodnocena

Pořadové č. nabídky	Jméno uchazeče	Sídlo	IČ
1.	CE-Traffic, a.s.	Prvního pluku 8a, Praha 8 – Karlín, 186 00	28082656

3. Seznam vyřazených nabídek

Z hodnocení nebyla vyřazena žádná z nabídek.

4. Výsledek hodnocení a stanovení pořadí nabídek

Pořadí uchazeče po provedení hodnocení	Jméno uchazeče	IČ	Hodnotící kritérium nabídková cena (bez DPH)
1.	CE-Traffic, a.s.	28082656	213 000,-Kč

Na základě provedeného hodnocení zvítězil uchazeč **CE-Traffic, a.s.**, který předložil pro zadavatele nejvýhodnější nabídku v kritériu nabídková cena.

CZ.1.05/2.1.00/03.0064

Nabídka byla hodnocena 3 člennou hodnotící komisí ustanovenou zadavatelem. Všichni členové hodnotící komise podepsali čestné prohlášení o nepodjatosti. Čestné prohlášení o nepodjatosti hodnotící komise tvoří přílohu Zprávy o posouzení a hodnocení nabídek.

5. Identifikační údaje dodavatele, se kterým byla uzavřena smlouva

Kupní smlouva byla uzavřena dne 18. 12. 2014 s uchazečem:

Obchodní firma : CE-Traffic, a.s.
Sídlo : Prvního pluku 8a, Praha 8 – Karlín, 186 00
IČ: : 28082656

Cena sjednaná v kupní smlouvě je **213 000,- Kč bez DPH.**

V Brně dne 19. 12. 2014



.....
prof. Ing. Karel Pospíšil, Ph.D., MBA
ředitel