

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 96A Dodávka zařízení pro cyklické rázové zatěžování a měření průhybů vozovek 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 dodávka zařízení pro cyklické rázové zatěžování a měření průhybů vozovek pro Dopravní VaV centrum.

Zadavatel ve lhůtě pro podání nabídky, tedy do **7. 3. 2014 do 10:00 hodin** 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.	Ing. Pavel Herrmann - RODOS	Od Vysoké 275, 150 00 Praha 5	64896765

3. Seznam vyřazených nabídek

Z hodnocení nebyla vyřazena žádná nabídka.

4. Výsledek hodnocení a stanovení pořadí nabídek

Pořadí uchazeče	Jméno uchazeče	IČ	Hodnotící kritérium nabídková cena bez DPH
1.	Ing. Pavel Herrmann - RODOS	64896765	890.000,-Kč

Na základě provedeného hodnocení zvítězil uchazeč **Ing. Pavel Herrmann - RODOS** 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 8. 4. 2014 s uchazečem:

Obchodní firma : **Ing. Pavel Herrmann - RODOS**
Sídlo : **Od Vysoké 275, 150 00 Praha 5**
IČ: : **64896765**

Cena sjednaná v kupní smlouvě je **890.000,-Kč bez DPH** .

V Brně dne 15. 4. 2014

Centrum dopravního výzkumu, v. v. i.

Líšeňská 33a, 636 00 Brno



cdv@cdv.cz

IČ: 44 99 45 75

DIČ: CZ44994575

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