

**PÍSEMNÁ ZPRÁVA ZADAVATELE
VYHOTOVENÁ PODLE § 85 ZÁK. Č. 137/2006 SB., O VEŘEJNÝCH
ZAKÁZKÁCH, VE ZNĚNÍ POZDĚJŠÍCH PŘEDPISŮ (DÁLE JEN
ZÁKON)**

ZADAVATEL: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace
Sídlo: Praha 1, Nové Město, Dlážďená 1003/7, PSČ 11000
Jednající: Ing. Jiří Kolář, Ph.D., generální ředitel
IČ: 70994234

NADLIMITNÍ VEŘEJNÁ ZAKÁZKA NA SLUŽBY

Pojištění vozidel SŽDC

Druh zadávacího řízení: otevřené řízení

I. Předmět veřejné zakázky a předpokládaná hodnota VZ:

Předmětem veřejné zakázky je uzavření pojistné smlouvy (případně pojistných smluv) na pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou provozem vozidla, doplňková pojištění v rámci pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou provozem vozidla a havarijní pojištění.

Předpokládaná hodnota VZ: 16 500 000 Kč bez DPH za předmět veřejné zakázky

II. Identifikační údaje všech uchazečů a jejich nabídkové ceny:

II.1 Identifikační údaje vybraného zájemce:

Nabídka č. 1

obchodní firma: Česká podnikatelská pojišťovna, a.s., Vienna Insurance Group

IČ: 63998530

DIČ: CZ263998530

sídlo: Pobřežní 665/23, Praha 8, PSČ 186 00

Nabídková cena celkem: 30 571 248 Kč

Nabídka č. 2

obchodní firma: Kooperativa pojišťovna, a.s., Vienna Insurance Group

IČ: 47116617

DIČ: CZ47116617

sídlo: Pobřežní 665/21, Praha 8, PSČ 186 00

Nabídková cena celkem: 29 172 267 Kč

Nabídka č. 3

obchodní firma: ČSOB Pojišťovna, a. s., člen holdingu ČSOB

IC: 45534306

DIČ: CZ45534306

sídlo: Masarykovo náměstí 1458, Pardubice, PSČ 532 18

Nabídková cena celkem:

25 458 172 Kč

III. Odůvodnění zrušení zadávacího řízení:

Podle § 84 odst. (2) písm. e) zákona zadavatel může bez zbytečného odkladu zrušit zadávací řízení, pokud v průběhu zadávacího řízení se vyskytly důvody hodné zvláštního zřetele, pro které nelze na zadavateli požadovat, aby v zadávacím řízení pokračoval. Vzhledem k tomu, že všechny nabídky doručené zadavateli nebyly v souladu s ustanovením článku 9. Zadávací dokumentace veřejné zakázky č. j. 43483/2012-ONVZ, zadavateli nezbylo než zadávací řízení zrušit.