

## ROZHODNUTÍ A OZNÁMENÍ O VÝBĚRU DODAVATELE

|                        |   |
|------------------------|---|
| Název zakázky:         | <b>Havarijní pojištění vozidel Dopravního podniku měst Chomutova a Jirkova a.s.</b> |
| Zadavatel zakázky:     | <b>Dopravní podnik měst Chomutova a Jirkova a.s.</b>                                |
| Sídlo zadavatele:      | Školní 999/6, 430 01 Chomutov   |
| Zastoupena:            | Ing. Petrem Maxou, ředitelem  |
| IČO:                   | 640 53 466  |
| Režim veřejné zakázky: | Veřejná zakázka malého rozsahu mimo aplikaci režimů dle ZZVZ                        |

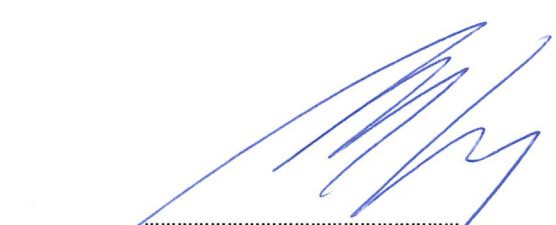
Zadavatel tímto rozhoduje a zároveň oznamuje, v souladu s doporučením hodnotící komise, o výběru dodavatele pro výše specifikované výběrové řízení (veřejná zakázka malého rozsahu). Identifikaci vybraného dodavatele a pořadí řádně doručených nabídek prezentuje přiložená tabulka:

| Pořadí: | Dodavatel (Název, sídlo, IČO)  | Nabídková cena pojistného<br>(v Kč bez DPH) |
|---------|--|---|
| 1.      | Kooperativa pojišťovna, a.s., Vienna Insurance Group,<br>Pobřežní 665/21, 186 00 Praha 8, IČO: 47116617            | 1 172 688,-(roční pojistné)                 |
| 2.      | Hasičské vzájemná pojišťovna, a.s.,<br>Římská 45, 120 00 Praha 2, IČO: 46973451                                    | 1 185 796,- (roční pojistné)                |
| 3.      | Česká podnikatelská pojišťovna, a.s.,<br>Vienna Insurance Group,<br>Pobřežní 665/23, 186 00 Praha 8, IČO: 63998530 | 1 933 051,- (roční pojistné)                |

Vybraný dodavatel bude zadavatelem vyzván k uzavření smlouvy.

**Odůvodnění:** nabídka vybraného dodavatele splnila veškeré podmínky účasti ve výběrovém řízení a zároveň byla dle stanovených kritérií hodnocení (nejnižší celková nabídková cena) vyhodnocena jako ekonomicky nejvýhodnější. Ve stanoveném termínu byla doručena pouze jedna nabídka.

V Chomutově dne 11.7.2018

  
 .....  
 Ing. Petr Maxa  
 ředitel, na základě plné moci  
 Dopravní podnik měst Chomutova a Jirkova a.s.  
 (zadavatel)