

**PÍSEMNÁ ZPRÁVA ZADAVATELE**

podle § 85 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“)

Název veřejné zakázky	„Laserový měřicí systém“
Číslo veřejné zakázky	053/3/2013
Druh zadávacího řízení	Jednací řízení bez uveřejnění dle § 23 odst. 4 písm. a) a 23 odst. 5 písm. a) zákona č. 137/2006Sb., o veřejných zakázkách (dále jen „zákon“)

Název zadavatele:	VOP CZ, s. p.
Sídlo:	Dukelská 102, 742 42 Šenov u Nového Jičína
IČ:	00000493
Zastoupený:	Ing. Adolfem Veřmiřovským, ředitelem podniku

**1) Předmět veřejné zakázky**

Předmětem veřejné zakázky je dodávka jednoho kusu laserového měřicího systému k detekci blízkého okolí nosiče 6x6

**2) Předpokládaná hodnota veřejné zakázky**

1.775.525,- Kč bez DPH

**3) Seznam podaných nabídek**

Nabídka č.	Uchazeč
1.	Velodyne Lidar, Inc., 345 Digital Drive, Morgan Hill, CA 95037, USA

**4) Informace o důvodu použití jednacího řízení bez uveřejnění:**

Zadavatel může v souladu s § 23 odst. 4 písm. a) zákona zadat veřejnou zakázku v jednacím řízení bez uveřejnění, jestliže veřejná zakázka může být splněna z technických či uměleckých důvodů, z důvodů ochrany výhradních práv nebo z důvodů vyplývajících ze zvláštního právního předpisu pouze určitým dodavatelem.

Zadavatel může v souladu s § 23 odst. 5 písm. a) zákona zadat veřejnou zakázku, jestliže dodávané zboží je vyráběno pouze pro účely výzkumu nebo vývoje, vyjma případů, kdy je zboží vyráběno ve větším množství za účelem dosažení zisku zadavatele nebo za účelem pokrytí nákladů zadavatele spojených s výzkumem.

Ve smyslu § 2 odst. 1 písm. b) zák. č. 130/2002Sb., je výzkumem teoretická a experimentální práce zaměřená na získání nových poznatků a dovedností pro vývoj nových nebo podstatně zdokonalených výrobků, postupů nebo služeb. Ve smyslu § 2 odst. 1 písm. d) věty první zák. č. 130/2002Sb., je inovací zavedení postupů, kterými se rozumí realizace nového nebo podstatně zdokonaleného způsobu výroby nebo poskytování služeb, včetně významných změn techniky, zařízení nebo programového vybavení.

Po provedeném průzkumu bylo stanoveno, že požadovaný komponent vyrábí a dodává jen jediná firma na celém světě a pouze tento komponent je svými technickými parametry vhodný pro použití v projektu NOSIČ 6x6. Projekt je řešen ve spolupráci s UNOB a komponent byl doporučen po konzultaci s hlavními řešiteli.

#### 5) Identifikační údaje vybraného uchazeče

Vzhledem k tomu, že byl osloven jediný zájemce a byla tedy podána jedna nabídka, zadavatel hodnocení neprovedl a pouze akceptoval tuto jedinou nabídku. Vybraný uchazeč je **Velodyne Lidar, Inc., 345 Digital Drive, Morgan Hill, CA 95037, USA.**

#### 6) Datum podpisu smlouvy

S uchazečem **Velodyne Lidar, Inc., 345 Digital Drive, Morgan Hill, CA 95037, USA**, byla dne 12. 11. 2013 sepsána smlouva.

#### 7) Složení komise pro otevírání obálek

<b>Členové komise pro otevírání obálek</b>
<b>Ing. Jan Dvořák</b>
<b>Ing. Pavel Bílek</b>
<b>Bc. Jana Gablerová</b>

#### 8) Ostatní informace

--

V Šenově u Nového Jičína dne 12. 11. 2013



**VOP CZ, s.p.**  
Dukelská 102  
742 42 Šenov u Nového Jičína  
DIČ: CZ0000493  
IČ: 000 00 493

76

  
**Ing. Adolf Veřmiřovský**  
Ředitel podniku  
**VOP CZ s.p.**