

PÍSEMNÁ ZPRÁVA ZADAVATELE

dle § 85 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů

ZADAVATEL: Statutární město Pardubice

Pernštýnské nám. 1, 530 21 Pardubice

IČ: 00274046

DIC: CZ00274046

VEŘEJNÁ ZAKÁZKA:

**Výstavba systému varování a vyrozumění obyvatelstva statutárního města
Pardubic v roce 2012**

PŘEDMĚT VEŘEJNÉ ZAKÁZKY: Předmětem zakázky je pokračování výstavby systému varování a vyrozumění obyvatelstva statutárního města Pardubic (dále jen „SVOP“), který je založen na technologii DOMINO II společnosti SATTURN HOLEŠOV, spol. s r.o. (IČ: 46900250). Veškerá zařízení musí splňovat požadavky stanovené dokumentem "Technické požadavky na koncové prvky varování připojované do jednotného systému varování a vyrozumění" č. j. MV-24666-1/PO-2008 (dokument vydaný Generálním ředitelstvím Hasičského záchranného sboru České republiky).

Rozsah plnění zakázky:

1. Dodávka nové 100V rozhlasové ústředny o výkonu min. 400W s externím mikrofonom pro místní část Pardubice VI. – Opočíněk a její napojení do SVOP prostřednictvím obousměrného komunikačního modulu.
2. Dodávka nové 100V rozhlasové ústředny o výkonu min. 800W s externím mikrofonom pro místní část Pardubice IV. – Černá za Bory a její napojení do SVOP prostřednictvím obousměrného komunikačního modulu.
3. Dodávka nové 100V rozhlasové ústředny o výkonu min. 400W s externím mikrofonom pro místní část Pardubice IV. – Drozdice a její napojení do SVOP prostřednictvím obousměrného komunikačního modulu.
4. Dodávka nové 100V rozhlasové ústředny o výkonu min. 400W s externím mikrofonom pro místní část Pardubice IV. – Mnětice a její napojení do SVOP prostřednictvím obousměrného komunikačního modulu.
5. Dodávka nové 100V rozhlasové ústředny o výkonu min. 800W s externím mikrofonom pro místní část Pardubice IV. – Nemošice a její napojení do SVOP prostřednictvím obousměrného komunikačního modulu.
6. Dodávka nové 100V rozhlasové ústředny o výkonu min. 1400W s externím mikrofonom pro místní část Pardubice IV. – Pardubičky a její napojení do SVOP prostřednictvím obousměrného komunikačního modulu.
7. Dodávka a montáž 16 ks venkovních ozvučných míst v lokalitě Pardubice V. – Dukla a jejich napojení do SVOP prostřednictvím jednosměrného komunikačního modulu.
8. Dodávka a montáž 3 ks jednosměrných venkovních ozvučných míst v lokalitě Pardubice II. – Labský palouk a jejich napojení do SVOP prostřednictvím jednosměrného komunikačního modulu.
9. Provedení úpravy ovládacího software IVVS, tzn. doplnění ozvučných míst na pracovišti oddělení krizového řízení magistrátu, operačním středisku městské policie a úřadech městského obvodu Pardubice II. a Pardubice V.

KLASIFIKACE PŘEDMĚTU VEŘEJNÉ ZAKÁZKY:

85320000-8 Služby obyvatelstvu

DRUH ZADÁVACÍHO ŘÍZENÍ: jednací řízení bez uveřejnění → § 23 odst. 4 písm. a) zákona č. 137/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů → veřejná zakázka může být splněna z technických důvodů pouze určitým dodavatelem)

ODŮVODNĚNÍ ZADÁNÍ: SATURN HOLEŠOV spol. s r.o. je dodavatelem rozhodující části SVOP (vítězný uchazeč na základě zadávacího řízení z roku 2004). Celkový finanční objem již realizované zakázky: cca 18,36 mil. Kč vč. DPH.

Předpokládaný finanční objem v rámci zadání rozšíření v roce 2012: cca 1,5 mil. Kč vč. DPH
V roce 2012 se předpokládá napojení místních částí MO IV. a jedné zbývajících místní části MO VI, což nebylo předmětem původní zakázky. Dále budou doplněna nová ozvučná místa do některých lokalit na území MO V. (původně nebylo plánováno, zkušenost i požadavek veřejnosti respektive starosty MO V. hovoří pro doplnění) a nová ozvučná místa do lokality Labský palouk na území MO II. (nebylo také předmětem původní zakázky, neboť tato lokalita ještě nebyla v roce 2004 ve výstavbě). Rozhodující část realizované stavby SVOP, tj. MO III, MO IV, MO VI a MO VII, je stále ještě v záruce (60 měsíců od data předání).

Robustnost a komplexnost dodaného systému SVOP není v jiných městech ČR obvyklá. Dodaná technologie je po celou dobu provozu funkční bez závad, které by omezovaly její bezproblémové užívání. Drobné nedostatky, které se objevují zejména v rámci zkušebního provozu po montáži nových částí jsou odstraněny beze zbytku a prakticky okamžitě.

Technologie DOMINO II je komplexním řešením potřeb varování a vyzoomění obyvatel města a bez problémů integruje stávající i nové koncové prvky varování obyvatelstva dodané jinými subjekty (např. elektronické sirény MAESTRO, 100 V obecní rozhlas, ...). Technologie DOMINO II je chráněna patentem č. 298 726, vydaným ÚPV v Praze (Bezdrátová obousměrná komunikační síť). Obousměrná komunikace technologie DOMINO II je již dnes v rámci SVOP využívána na kritických místech ve městě. Dodaná technologie umožňuje rozšíření o další nové prvky varování, jako je např. informační (textový) panel, hladinová, chemická nebo sněhoměrná čidla, malé elektronické sirény, ...
Případná změna dodavatele by měla za následek nepřiměřené technické komplikace při následném provozu a servisu celého systému, neboť jednotliví výrobci používají své vlastní kódování komunikačního protokolu, které je předmětem jejich obchodního tajemství.

VYBRANÝ UCHAZEČ, S NÍMŽ BYLA UZAVŘENA SMLOUVA

SATURN HOLEŠOV spol. s r.o.
Holešov, Dlažánky 305, okres Kroměříž, PSČ 769 01
IČ: 46900250

Nabídková cena: 1,190.561,-- Kč bez DPH
1,428.673,-- Kč vč. DPH

SUBDODAVATELÉ (+ uvedení podílu):

- neuvedeno

Datum uzavření smlouvy: 10. 9. 2012

POŘADÍ UCHAZEČŮ

→ bezpředmětné v rámci tohoto jednacího řízení

VYLOUČENÍ UCHAZEČI (VČETNĚ UVEDENÍ DŮVODŮ)

ODŮVODNĚNÍ VYLOUČENÍ UCHAZEČE, JEHOŽ NABÍDKA OBSAHOVALA MIMOŘÁDNĚ NÍZKOU NABÍDKOVOU CENU

DŮVOD ZRUŠENÍ ZADÁVACÍHO ŘÍZENÍ
--

V Pardubicích dne 12. 9. 2012

Ing. Jiří Čáň
vedoucí odboru majetku a investic