

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
DIČ: CZ00274046

VEŘEJNÁ ZAKÁZKA:

Výstavba systému varování a vyrozumění obyvatelstva statutárního města Pardubic v roce 2016

PŘEDMĚT VEŘEJNÉ ZAKÁZKY: výstavba 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 v roce 2016 je následující:

1. Městský obvod Pardubice I. – dodávka a montáž 2 ks jednosměrných venkovních ozvučných míst.
2. Městský obvod Pardubice II. – dodávka a montáž 1 ks jednosměrného venkovního ozvučného místa.
3. Městský obvod Pardubice III. – dodávka a montáž 1 ks jednosměrného venkovního ozvučného místa.
4. Městský obvod Pardubice IV. – dodávka a montáž 2 ks jednosměrných venkovních ozvučných míst.
5. Městský obvod Pardubice V. – dodávka a montáž 2 ks jednosměrných venkovních ozvučných míst.
6. Městský obvod Pardubice VI. – dodávka a montáž 1 ks jednosměrného venkovního ozvučného místa.
7. Městský obvod Pardubice VII. – dodávka a montáž 4 ks jednosměrných venkovních ozvučných míst.
8. Provedení úpravy ovládacího software IVVS, tzn. doplnění ozvučných míst na pracovišti oddělení krizového řízení magistrátu, operačním středisku městské policie a dotčených úřadech městských obvodů.
9. Provedení výchozích revizí napojovaných zařízení dle platných předpisů.
10. Zpracování dokumentace skutečného stavu provedení ve 3 vyhotoveních.

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)

VYZVANÝ DODAVATEL:

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

ODŮVODNĚNÍ VÝZVY DODAVATELE: SATTURN HOLEŠOV spol. s r.o. je dodavatelem rozhodující části SVOP (vítězný uchazeč na základě zadávacího řízení z roku 2004).

V roce 2016 se předpokládá dobudování dalších 13 ks bezdrátových ozvučných míst v lokalitách, které buď nebyly předmětem původní zakázky nebo se ukazuje např. z důvodu velké hlukové zátěže, že je nezbytné doplnit ozvučná místa (např. území městského obvodu Pardubice I, Pardubice II, Pardubice III, Pardubice IV, Pardubice VI a Pardubice VII) anebo v dané lokalitě již není funkční původní drátový rozhlas a městský obvod neuvažuje o jeho obnově (městský obvod Pardubice V., místní část Dražkovice).

Podstatná část již realizované stavby SVOP je stále ještě v záruce (v roce 2016 je ještě v záruce, která činí 60 měsíců od data předání, 241 ks koncových prvků, tedy cca ještě polovina).

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 po oznámení.

Technologie DOMINO II je komplexním řešením potřeb varování a vyrozumění obyvatel města a bez problémů integruje stávající i nové koncové prvky varování obyvatelstva dodané jinými subjekty (např. elektronické sirény MAESTRO v majetku státu či jiných právnických osob, 100 V rozhlas, které jsou ještě v některých městských obvodech funkční a používané).

V rámci SVOP je využívána, pro komunikaci mezi řídicími stanicemi, obousměrná technologie DOMINO II, která zabezpečuje vlastní testování komunikace mezi nadřizenými a podřízenými stanicemi.

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 (viz již zmíněný znalecký posudek).

Závěr soudního znalce: Vzhledem k neexistenci standardu pro systémy varování a vyrozumění obyvatelstva v EU ani v ČR nelze zaručit vzájemnou kompatibilitu nejenom na úrovni takových systémů různých výrobců, ale i na úrovni jejich jednotlivých komponent. Vzhledem k ochraně technického know-how takovýchto výrobců neexistuje technická dokumentace přístupná konkurenční firmě, na jejímž základě by tato firma byla schopna zodpovědně provést integraci jednoho systému do systému druhého.

V případě systémů varování a vyrozumění obyvatelstva je třeba brát v úvahu i charakter takovýchto systémů a jejich důležitost pro minimalizaci dopadů krizových situací. Integrace dvou různých systémů přináší řadu technických, bezpečnostních, organizačních a provozních rizik, která významným způsobem snižují hodnotu takto vzniklého heterogenního systému pro řízení a zvládání krizových situací.

Navíc je třeba upozornit na to, že v případě poruchy systému varování a vyrozumění obyvatelstva, který se skládá ze dvou a více systémů různých výrobců/dodavatelů, hrozí významné riziko nedohody uvedených výrobců/dodavatelů o tom, v kterém systému problém a jaký problém vznikl a čím bude náklad na odstranění problému. Je více než pravděpodobné, že u nákladnějších oprav takový spor odloží vlastní zprovoznění systému varování a vyrozumění obyvatelstva až do doby jeho právoplatného vyřešení, což může významným způsobem omezit akceschopnost systému varování a vyrozumění obyvatelstva v případě vzniku krizové situace.

VYBRANÝ UCHAZEČ, S NÍMŽ BYLA UZAVŘENA SMLOUVA
--

SATTURN HOLEŠOV spol. s r.o.

Holešov, Dlažánky 305, okres Kroměříž, PSČ 769 01

IČ: 46900250

Nabídková cena:

411.324,-- Kč bez DPH

497.702,-- Kč vč. DPH

SUBDODAVATELÉ (+ uvedení podílu):

- neuvedeno

Datum uzavření smlouvy: 27. 9. 2016

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. 10. 2016