



Statutární město Přerov
Magistrát města Přerova
Odbor vnitřní správy
Mgr. Petr Karola - vedoucí odboru
Bratrská 709/34
750 02 Přerov

pracoviště: Blahoslavova 3
tel.: +420 581 268 111 – ústředna
fax: +420 581 268 444
www.prerov.eu

Váš dopis č.j./Ze dne

Naše č.j.: MMPr/145956/2016

Sp. sk. zn.: 91.1. V10

Vyřizuje: Jaromír Otáhal

Tel.: 581 268 430, mob.: 607 031 083

E-mail: jaromir.otahal@prerov.eu

Přerov

21. listopadu 2016

Název veřejné zakázky malého rozsahu: „**Požárně bezpečnostní zařízení**“

Identifikace zadavatele:

Zadavatel: Statutární město Přerov

Adresa: Bratrská 709/34, 750 02 Přerov

Zastoupený: Mgr. Petr Karola, vedoucí Odboru vnitřní správy, na základě pověření dle části IV bodu 4 písm. a) vnitřního předpisu č. 4/2011 - Organizační řád, kterým se vymezují kompetence Magistrátu města Přerova

IČ: 00301825

DIČ: CZ00301825

Dodatečné informace č. 2

Zadavatel v souladu s ustanovením čl. 5.4. oznámení o zahájení výběrového řízení, výzvy k podání nabídky sděluje následující vysvětlení zadávací dokumentace ke shora uvedené veřejné zakázce malého rozsahu na dodávky.

Upřesnění předmětu plnění č. 1:

V obou místnostech předmětu plnění je produkováno odpadní teplo informačními technologiemi. Za účelem regulace teploty v místnostech je zřízena splitová klimatizace, která negativně ovlivňuje činnost opticko-kouřových hlásičů požáru. Zadavatel se rozhodl, že obě místnosti budou střeženy aspiračním kouřovým hlásičem, v případě opodstatněné potřeby redundantně tepelnými hlásiči.

Upřesnění předmětu plnění č. 2:

Místnost č. 227 bude kouřově oddělená od sousedící chodby.

Upřesnění předmětu plnění č. 3:

Zřízení požárních ucpávek se týká jak pro všechny průchody kabelů stěnami do sousedních místností, tak pro průchody kabelů do zdvojeného stropu v místnosti č. 227.

Upřesnění předmětu plnění č. 4:

Požární předstěna v místnosti č. 227 bude namontována zevnitř místnosti a neznemožní otevření okna.

Upřesnění předmětu plnění č. 5:

Přenosné hasicí přístroje musí být certifikované podle ČSN EN 3-7+A1 Přenosné hasicí přístroje – Část 7: Vlastnosti, požadavky na hasicí schopnost a zkušební metody, 2008. Přenosné hasicí přístroje musí být specifikovány ve smyslu § 2 odst. 3 písm. a) vyhlášky č. 246/2001 Sb., o požární prevenci v platném znění.

Upřesnění předmětu plnění č. 6:

Za účelem zvýšené ochrany dat budou racky v místnosti č. 227 navíc uvnitř vybaveny detekcí požáru s aktivním hašením (např. destrukční trubice s halotronovým hasivem).

Upřesnění předmětu plnění č. 7:

Komunikace mezi ústřednou EPS (SHZ) a pultem centrální ochrany Městské policie Přerova bude probíhat především prostřednictvím bezpotenciálového NO/NC kontaktu.

Upřesnění předmětu plnění č. 8:

Ústředna EPS (SHZ) bude v případě požáru řádným způsobem vypínat informační technologie v obou místnostech za využití stávajícího náhradního zdroje UPS a dieselaagregátu ve dvoře.

Upřesnění předmětu plnění č. 9:

Zadavatel se rozhodl, že uchazeč na základě níže uvedených informací pro všechny uchazeče nastaví systém funkce náhradních zdrojů (UPS a dieselaagregátu) podle nadcházejícího postupu. Před vyčerpáním pohonných hmot dieselaagregátem se v dostatečné časové rezervě, nebo v případě poruchy dieselaagregátu za použití náhradního zdroje UPS v místnosti č. 227, řádně ukončí činnost informačních technologií v obou místnostech.

Informace pro všechny uchazeče:

V případě výpadku dodávky elektrické energie z distribuční sítě informační technologie v obou místnostech ihned dočasně zásobuje elektrickou energií náhradní zdroj UPS umístěný v místnosti č. 227 do doby, než se automaticky zprovozní dieselaagregát ve dvoře budovy místa plnění. Dieselaagregát pak dodává elektrickou energii do obnovení dodávky elektrické energie z distribuční sítě nebo do stavu, kdy dieselaagregátu dojdou pohonné hmoty. Ve druhém případě se informační technologie nevypnou řádným způsobem a může dojít k nežádoucímu poškození dat. Řádné ukončení informační technologie trvá asi 15 minut.

Dotaz č. 1:

Prosím o definici stěny ze sádrokartonu v místnosti 206 a 227.

Odpověď:

Sádrokartonové dělicí příčky jsou tloušťky 100 mm opláštěné SDK deskami tloušťky 12,5 mm na kovové nosné profily s vloženou minerální izolací tloušťky 60 mm (objemová hmotnost $\geq 75 \text{ kg/m}^3$). Příčky mají požární odolnost EI45.

Mgr. Petr Karola
vedoucí Odboru vnitřní správy