



GFR00184415  
ESS

## **Generální finanční ředitelství**

Lazarská 15/7, 117 22 Praha 1

### **Sekce ekonomiky**

#### **Odbor veřejných zakázek a právních služeb**

Č. j.: 1833/15/7300-40175-050225

Vyřizuje: Bc. Jana Šrámková  
Tel.: 296854416  
E-mail: jana.sramkova@fs.mfcr.cz

### **2. Dodatečná informace k zadávacím podmínkám dle § 49 odst. 3 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZVZ“)**

Veřejná zakázka v otevřeném podlimitním řízení:  
**„Rekonstrukce systémů technické ochrany v objektu Vzdělávací zařízení Smilovice“**

Zadavatel: Česká republika – Generální finanční ředitelství, Lazarská 15/7, 117 22 Praha 1

Zadavatel obdržel dne 12. 1. 2015 žádost o dodatečné informace k předmětné veřejné zakázce. Zadavatel v souladu s § 49 ZVZ poskytuje dodatečné informace v tomto znění:

#### **Dotaz č. 1 (citace uchazeče):**

##### **EPS:**

Citace z TZ: „Kabelová vedení budou uložena převážně v kabelových lištách po povrchu, v trubkách pod omítkou. Kabely obsluhující protipožární zařízení sirény jsou připevněny pomocí speciálních kabelových příchytek se zachováním funkčnosti při požáru.“

Podle výkazu výměr bude instalováno 1 900 m kabelu s požadavky na funkční integritu při požáru. Počet požárně odolných příchytek, který je ve VV 2 900 ks. Dle našeho propočtu je tento počet příchytek podhodnocen. Počet příchytek odpovídá vedení pro cca 900 metrů kabeláže. Ve VV není položka ohebná trubka pro případné vedení ve zdivu, jak je popsáno v TZ.

Otázka:

*Jakým způsobem je uvažované zbylé vedení kabeláže?*

#### **Odpověď:**

V zadávací dokumentaci navržena „Kabelová a trubková příchytky OBO 732“ umožňuje instalaci až tří kabelů s průměrem do 25mm. V kabelových trasách obsažených v zadávací dokumentaci se na řadě úseků vyskytuje souběh dvou, nebo tří kabelů v trase. Uvedený počet příchytek bude tedy pro instalaci tras s funkční integritou dostatečný.

Ohebná trubka pro případné vedení ve zdivu je započtená v „Trasy a kabely EZS“ - viz Příloha č. 7 Výkaz výměr (rekonstrukce EZS, CCTV, ACS).

**Dotaz č. 2 (citace uchazeče):**

**PZTS a SKV:**

Dle TZ a informací poskytnutých při obhlídce instalace vyplývá, že celá instalace bude integrována do stávající grafické nadstavby.

V obdrženém výkazu výměr jsme nenalezli položky zajišťující přípravu mapových podkladů a zanesení prvků do mapy.

Otázka:

*Jakým způsobem máme upravit výkaz výměr o tyto položky?*

**Odpověď:**

Výkresovou dokumentaci stavebního řešení v elektronické podobě dodá projektant. Instalaci SW, zanesení databodů je nutné kalkulovat jako součást SW licence v ACS – viz Příloha č.7 Výkaz výměr (rekonstrukce EZS, CCTV, ACS) - „Licence pro grafickou prezentaci map objektu“.

Zadavatel v souladu s § 40 odst. 3 ZVZ prodlužuje lhůtu pro podání nabídek, a to do 22. 1. 2015 do 10:00 hod.

Otevírání obálek proběhne dne 22. 1. 2015 od 10:00 hod. v sídle zadavatele.

V souladu s ustanovením § 49 odst. 3 ZVZ zadavatel odesílá tyto dodatečné informace všem uchazečům, kteří požádali o zadávací dokumentaci nebo kterým byla zadávací dokumentace poskytnuta a dále bude dodatečná informace vyvěšena na profilu zadavatele <https://qfr.ezak.cz/> a na internetových stránkách Finanční správy.

Mgr. Anna Bednářová  
ředitelka odboru