

Doplnění informací k zadávací dokumentaci na základě dotazů účastníků výběrového řízení – souhrn otázek všech uchazečů ke dni 3. 8. 2011:

1. Na kterých lokalitách bude realizován jednotný EKV. V zadání je 28 lokalit ovšem jen na 20 ks jde CCTV záznam, budou dány revize apod. Prosím o rozklíčování.

Odpověď: Záznamové zařízení po jednom kuse vždy v příslušném regionu. To znamená, že pro tři objekty v Královéhradeckém kraji bude jedno záznamové zařízení.

2. Na kterých lokalitách budou umístěny regionální serverové stanice – jich je 14 ks, lokalit 28, V/V mluví o 20 místech.

Odpověď: Instalace SW OS Pracovní stanice bude instalována vždy v příslušném regionu. Viz otázka předešlá.

3. Co přesně popisuje dodatečně zveřejněná tabulka s přehledem objektů? V této tabulce je již 30 objektů a popis technologie ACS. Bude se tato technologie nějak využívat? Má být zachována a vedle ní provozován jednotný systém?

Odpověď: V tabulce je 30 objektů, avšak jeden objekt je tam rozdělen na tři OJ (organizační jednotky), které sídlí v jednom objektu. Přiložená tabulka obsahuje soupis technologií na objektech. Výběrové řízení je vypsáno pro jednotný přístupový systém, kde budou ostatní systémy nahrazeny jednotným.

4. Jakým způsobem plánuje zadavatel řešit integraci PZTS – jaké události se mají v minimální a optimální variantě přenášet? Může zadavatel doplnit informace o použitých technologiích?

Odpověď: Integrace je plně v kompetenci uchazeče. Požadujeme plnohodnotnou komunikaci systémů, informaci o místě vzniku poplachového stavu.

5. Ve výkazu výměr je položka „hlavní a záložní aplikační server“ – má být tedy řešení navrženo opravdu v clusteru (dva zálohované servery), nebo standardně v jednom fyzickém stroji?

Odpověď: Hlavní a záložní aplikační servery musí být řešeno dvěma fyzickými stroji.

6. Na jakou dobu je třeba, aby byl systém SKV zálohován?

Odpověď: Doba zálohování při výpadku proudu musí být 12 hodin. Ze strany řídicích jednotek jde o autonomní záznamy v počtu 3000 transakcí. Celý systém musí být zálohován na dobu jednoho roku nazpět.

7. Je třeba dodržet u venkovních čteček krytí IP 65? Je možné zaměnit za krytí IP 55?

Odpověď: Venkovní krytí IP 65 musí být zachována.

8. Jak má být napájen kamerový systém? Ve výkaze nejsou uvedeny zdroje pro CCTV. Doplnit?

Odpověď: Ve výkaze výměr jsou možnosti napájení kamer. Celková cena je v případě použití kamery analogové s napájením, v případě použití systému IP napájení PoE.

9. Potřeboval bych znát přesnější specifikaci elektrického otevírače. Má pouze zachytávat střelku zámku (elektromagnetický otevírač...např.Befo) nebo zamykat závoru (elektromechanicky...např.Abloy)? Má být součástí zámku také bezpečnostní kování?

Odpověď: Ve výkaze výměr je dodávka nových dveří. Osazení elektromechanickými zámky s bezpečnostní třídou viz odpovědi předešlé. Osazení bezpečnostním kováním je samozřejmostí.

10. Potřeboval bych znát přesnější specifikace turniketů.

Odpověď: Přesnější specifikace turniketů musí zhotovitel zjistit na místě, který typ je vhodný do prostředí, aby odpovídal normám pro ČR a potřebám zadavatele.

11. Proč je ve výkaze 57 hlavních řídicích jednotek, když je objektů 28? Dalo by se toto přehodnotit jako 28 hlavních řídicích jednotek + 29 dveřních jednotek?

Odpověď: ANO, je možné to takto realizovat, při zachování požadovaných parametrů ŘJ.

12. Je třeba, aby všech 57 čteček bylo s klávesnicí?

Odpověď: Ve výkazu výměru v bodě 1.1.15. Je uvedeno 75 ks čtečka bezkontaktních ID karet: Mifare/DÉSFire – PIN. Všechny čtečky musí být s PIN klávesnicí.

13. Dle zjištění nejsou na všech lokalitách systémy PZTS instalovány – odpovídá to skutečnosti?

Odpověď: Viz předchozí odpovědi

14. Rozumíme správně zprávě, že instalace prvků PZTS (Bosch) není předmětem tohoto VŘ?

Odpověď: Uvedení jednotky BOSCH ve VV je chybné. Řešení integrace je plně v kompetenci dodavatele. Body 3.1 a 3.2 uvažují s dodávkou a montáží integračního prvku mezi PZTS a SKV.

15. Pokud není předmětem VŘ, lze tedy v místech, kde je instalována PZTS, počítat s výstupem z PZTS (poplach sepnuto/rozepnuto).

Odpověď: Požadujeme plnohodnotnou komunikaci systémů, informaci o místě vzniku poplachového stavu.

16. Pokud je předmětem VŘ instalace – pak k jaké ústředně, resp jaký konkrétní typ prvků Bosch pro PZTS je požadován a kdo provede jeho připojení ke stávajícímu systému PZTS? na jakou lokalitu konkrétně bude instalována požadovaná integrační řídicí jednotka PZTS Bosch? Jaký účel mají jednotky Bosch? (lze nabídnout jiné řešení?)

Odpověď: Předmětem VŘ je pouze integrace systému PZTS. Jednotka BOSCH byl tiskový omyl.

17. Kdy předpokládáte podpis smlouvy – resp od kdy je tedy možno krátit termíny?

Odpověď: Jako den podpisu smlouvy uvažujeme 15.zář 2011, K tomuto datu vztahujte výpočet krácení plnění smlouvy, v případě že smlouva bude podepsána později, Odpovídajícím způsobem bude posouván termín předání díla. Tedy počet dnů na plnění smlouvy je konstantní.

18. popsané prvky SKV odpovídají konkrétnímu řešení konkurence. Předpokládáme správně, že jejich členění/terminologii není nutné dodržet?

Odpověď: Ve výkazu výměru je brána obecná terminologie, pokud nevyhovuje, je možné změnit za svou. Avšak nesmí se měnit ve Výkazu výměru počty prvků ani celková struktura výkaz výměr. Může se změnit jen název.

19. Jak máme nabídnout členění jednotlivých prvků SKV, kamer a PZTS na jednotlivé lokality? Existuje tabulka specifikace jednotlivých lokalit? (na dosud poptaných lokalitách není známo kolik a kam kamer, nejsou PZTS atp....)

Odpověď: Výkaz výměr obsahuje především počty prvků, které je nutné dodat a instalovat. Umístění: Čtečky – vstupy do provozních prostor a vytipovaných provozů. Kamery vždy na přístupových bodech do objektu.

20. Má každá lokalita svoje pracoviště správy systému nebo jsou sdruženy nebo je jen jedno?

Odpověď: Dle zadávací dokumentace má každý region pracoviště správy systému, ale centrální pracoviště bude jen jedno.

21. Je možné zaslat/obdržet elektronicky, případně v listinné podobě půdorysné plány objektů, kde má být systém instalován (případně vč. napájecích bodů)?

Odpověď: Bohužel projektová dokumentace není k dispozici. Je nutno zjistit při obhlídce objektů.

22. Nadefinovaná karta Phillips **MIFARE/DESFire s multiplikací DES a 3DES Security MF3 IC D40** je již používána na objektech zadavatele? Používá již zadavatel v poptávaných/vyjmenovaných objektech konkrétní SKV systém? Jedná se pouze o rozšíření? Anebo pokud se jedná o zcela nový nezávislý produkt, musí být proto kompatibilní se stávajícím?

Odpověď: Nadefinovaná karta Phillips **MIFARE/DESFire s multiplikací DES a 3DES Security MF3 IC D40** je novým prvkem zadavatele. Nyní není nikde využívána. Poptávaný systém SKV je nový, který musí být kompatibilní s definovanou kartou. V některých objektech je systém SKV již instalovaný. Zadavatel tímto VŘ sleduje sjednocení systémů SKV co do typu. Nejedná se o pouhé rozšíření.

23. Výstupy systému PZTS budou propojeny do SKV (či opačně) a pouze monitorovány centrálním dispečinkem či pouze na lokálním objektu? Nebo bude SKV částečně ovládat a řídit PZTS (odblokování, zablokování zón apod.). Systém BOSCH je zadavatelem preferován - je již též nainstalován

Odpověď: Výstupy systému PZTS budou propojeny do SKV. Jedná se o monitorování stavů jak na centrálním dispečinku, tak na lokálních regionech. Systém BOSCH viz předchozí odpovědi je tisková chyba.

V Praze dne 3. 8. 2011



Ing. Pavel Habarta, MBA
1. zástupce generálního ředitele
pověřen řízením organizace