



Pomáhat a chránit

KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE JIHOČESKÉHO KRAJE
LANNOVA 193/26 ČESKÉ BUDĚJOVICE
**ODBOR SPECIALIZOVANÝCH ČINNOSTÍ
A ODBOR VEŘEJNÝCH ZAKÁZEK**

Č.j.: KRPC-99536-12/ČJ-2013-0200VO-BA

České Budějovice 15. srpna 2013
Počet listů: 3

Dodatečná informace č. 2 k zadávacím podmínkám

podlimitní veřejná zakázka zadaná ve zjednodušeném podlimitním řízení

„Zabezpečení objektů KŘP systémem elektronické kontroly vstupu“

Zadavatel touto dodatečnou informací upřesňuje informace v zadávací dokumentaci, a to o informace, které byly sděleny na prohlídce místa plnění v Českých Budějovicích. Dále zadavatel odpovídá na dotaz, který obdržel.

1. Prohlídka místa plnění na objekty v Českých Budějovicích

Dne 13. srpna 2013 se uskutečnila prohlídka místa plnění příslušná k předmětné veřejné zakázce. Od 9:00 se uskutečnila prohlídka místa plnění před budovou Plavská 2, následně budov Pražská 21, Pražská 23, Pražská 558, Lannova 26 a Dvořákova 2.

Na prohlídce byly dodavatelům upřesněny následující informace:

Plavská:

1. Stávající rozvody EKV lze použít, ale zadavatel to nedoporučuje vzhledem k tomu, že stav stávajícího vedení je nekvalitní. Dodavatel následně ručí za celý funkční systém EKV, tedy i za kabeláž.

Pražská 21:

1. Zárubně dveří a dveře, které budou ovládané pomocí EKV, budou před započítáním stavby specifikovány
2. Přípojný bod lokální počítačové sítě bude zřízený v úklidové místnosti vedle vstupních dveří, kde bude umístěna řídicí jednotka a zdroj.

Pražská 23:

1. Zamezení vjezdu (stavební úpravy) mimo budoucí závoru ovládanou EKV bude řešit zadavatel.
2. Vjezd pod budovu bude řešen v opačném gardu, to znamená, že při vjezdu bude čtečka na sloupku vlevo (u řidiče), výjezd bude řešen čtečkou rovněž na sloupku vpravo (z pohledu příjezdějícího vozidla).
3. Šířka vjezdu (od stávajícího sloupu ke sloupu závoru) musí být nejméně 3 m
4. Přívod el energie řešit z rozvaděče v přízemí v úklidové místnosti.



Pomáhat a chránit

KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE JIHOČESKÉHO KRAJE
LANNOVA 193/26 ČESKÉ BUDĚJOVICE
ODBOR SPECIALIZOVANÝCH ČINNOSTÍ
A ODBOR VEŘEJNÝCH ZAKÁZEK

Pražská 558:

1. Číslo barevného odstínu pro natření dodaných kovových konstrukcí dodá zadavatel před započítáním realizace.
2. Lišta pro uložení venkovních kabelových rozvodů bude po fasádě pod atikou až do místa, kde uvnitř začíná místnost č. 6 (podatelna), dále lištu vést uvnitř místnosti až k řídicím jednotkám a zdrojům.
3. Umístit řídicí jednotky a zdroje v chodbě č. 108.
4. Přívod el energie řešit v podhledu z rozvaděče v chodbě č. 109.
5. Zachovat ruční otevírání vjezdové brány a vchodových dveří.

Lannova 26:

1. Propojovací krabice mohou být případně v suterénu pod hlavním vchodem v místnosti č. 68.
2. Řídicí jednotky a zdroje pro hlavní vchod a vjezd do ulice Lannova umístit do suterénu č. 64.

2. Dne 13. srpna 2013 obdržel zadavatel dotaz č. 1 od dodavatele Colsys s.r.o. ve znění:

po prostudování zadávací dokumentace se na Vás obracíme se žádostí o poskytnutí dodatečných informací:

1. V příloze č. 7 – Technická specifikace je v bodě 3.1 uvedeno následující: Řídicí software EKV bude nainstalován na server, který spravuje KŘ JČK, odbor informačních a komunikačních technologií a je umístěn v budově Lannova 22. Z tohoto vyplývá, že se předpokládá instalace nového řídicího SW, kterým bude možné spravovat nově instalované řídicí jednotky a k nim připojené stávající nebo nová čtecí zařízení. Zároveň je v kapitole Hardware v bodě 4.6 uvedeno následující: Kompatibilita se softwarovým řešením WIN-PAK potvrzená výrobcem tohoto softwaru. Doložení reference z takovéto instalace přístupového systému kompatibilního se softwarem WIN-PAK. Znění v bodě 4.6 tudíž vylučuje možnost dodat a instalovat jiný řídicí SW než SW WIN-PAK a zároveň není možné dodat jiné řídicí jednotky než ty, které jsou s SW WIN-PAK kompatibilní. V bodě 6.1.1 je uveden požadavek na kompatibilitu s řešeními použitými v rámci PČR. Pokud má být dodán nový řídicí SW, není nám znám důvod (na základě dostupných podkladů), proč by nemohl být pro uvedené lokality dodán jiný SW než WIN-PAK vyjma:
 - a) požadavku na kompatibilitu v rámci PČR, kdy by se ale muselo jednat o kompatibilitu „celorepublikovou“ nebo
 - b) požadavku na zachování některých stávajících řídicích jednotek, které jsou kompatibilní pouze s WIN-PAK. Z dostupných podkladů se navíc domníváme, že by se mělo jednat o dodávku a instalaci nového řídicího SW a nikoliv o přesun stávajícího SW WIN-PAK na jiný server.Žádáme vás tímto o objasnění všech důvodů pro požadavek na kompatibilitu s WIN-PAK a doložení reference na WIN-PAK.
2. Žádáme vás o objasnění požadavku uvedeného v příloze č. 7 – Technická specifikace, bod 6.1.2: Součástí dodávky bude 25 ks licencí Microsoft SQL Server 2008 R2 USER CAL a 25 ks licencí Microsoft Windows Server 2008 R2 USER CAL. Kde budou tyto licence využity? Jakou budou tyto licence využívány pro přístupový systém? Pokud mají být tyto licence v rámci přístupového systému využity, je nutné aby byly od výrobce Microsoft? Žádáme o sdělení přesného popisu použití 25 ks licencí Microsoft SQL Server 2008 R2 USER CAL a 25 ks licencí Microsoft Windows Server 2008 R2 USER CAL.



Pomáhat a chránit

KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE JIHOČESKÉHO KRAJE
LANNOVA 193/26 ČESKÉ BUDĚJOVICE
ODBOR SPECIALIZOVANÝCH ČINNOSTÍ
A ODBOR VEŘEJNÝCH ZAKÁZEK

Zadavatel na výše uvedený dotaz odpovídá:

Bod 1)

Opravdu se jedná o novou instalaci řídicího SW se správou nově instalovaných řídicích jednotek a k nim připojených stávajících a nově dodaných čtecích zařízení (viz body 1. a 2.).

Body 4.6 a 6.1.1 byly specifikovány s ohledem na skutečnost, že část dat EKV je poskytována z úrovně bezpečnostního odboru MV. Zde je používán systém Win-Pak, který pomocí aplikace G-Lopata replikuje data i na krajská ředitelství PČR. V současné době je jakákoliv úprava SW na bezpečnostním odboru MV naprosto nemyslitelná.

Bod 2)

Na základě požadavku, že programové vybavení musí být založeno na produktech firmy Microsoft, existuje předpoklad, že pro správu dat EKV bude vždy použito databázové prostředí Microsoft SQL Server 2008 R2. Na serveru, který je určen pro řídicího SW EKV bude jako operační systém použit software Microsoft Windows Server 2008 R2 Standard. Oba typy a počty klientských licencí budou sloužit pro splnění podmínek Licenčních ujednání EULA firmy Microsoft.

Příloha č. 1: Plánky s vyznačením umístění

zpracoval:
schválil:

Matěj Baloun
mjr. Ing. Vlastimil Novák