



Správa železniční dopravní cesty

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace

Generální ředitelství

Dlážděná 1003/7

110 00 PRAHA 1

Naše zn.: 21852/2018-SZDC-SSZ-OVZ-PLU  
Vyřizuje: Pluhařová Lenka  
Telefon: 972 244 738  
Mobil: 601 084 416  
E-mail: [Pluharova@szdc.cz](mailto:Pluharova@szdc.cz)

## **„Rekonstrukce objektů pro přemístění HZS Č. Budějovice a provozní budova SZDC“**

### **Dodatečné informace - Dodatek č. 2**

Jakožto zadavatel výše uvedené zakázky, Vám poskytujeme dodatečné informace s odvolání na znění bodu 13. Vysvětlení, změny a doplnění zadávací dokumentace (dodatečné informace) - Výzvy k podání nabídky na podlimitní veřejnou zakázku a odpovídáme na zasláný dotaz dodavatele takto:

#### **Dotaz č. 2:**

Ve výkaze výměr části „SO 01.1“ je položka č. 133 „Náklady spojené se zavedením systému centrálního/generálního klíče“, a to 1 kpl. Tato položka podle nás nejde ocenit, protože v projektové dokumentaci není specifikován klíčový plán, tj. kterých dveří se to týká, počet vložek, klíčů a pod. Žádáme o doplnění specifikace nebo určení paušální částky, kterou všichni uchazeči použijí do své nabídky tak, aby nikdo nebyl znevýhodněn.

#### **Odpověď na dotaz č. 2:**

*Mechanický systém SGHK, 4 bezpečnostní třída, splňují požadavky NBÚ "uzamykací systém typ 3, kompatibilní se všemi standardními typy kování*

- zámek 34 ks,
- klíč základní 102 ks,
- klíč hlavní 4 ks,
- generální klíč 3ks

#### **Dotaz č. 3:**

Ve výkaze výměr části „SO 01.1“ je položka č. 338 „Informační systém budovy, položka obsahuje dodávku a montáž kompletního informačního systému budovy ...“, a to 1 kpl. Tato položka podle nás nejde ocenit, protože v projektové dokumentaci nelze najít jaký typ a počet cedulek atd. Žádáme o doplnění specifikace nebo určení paušální částky, kterou všichni uchazeči použijí do své nabídky tak, aby nikdo nebyl znevýhodněn.

#### **Odpověď na dotaz č. 3:**

*Ploché cedulky s drážkami poskládanými pod sebou v rámci jedné cedulky. Do profilů se zasouvají proužky papírů nebo fólií s vytištěnými jmény apod.*

*Materiál profilovaný hliník (lamely), povrchová úprava stříbrný elox/matný. Boční zakončení hliníkový profil.*

- Vedle dveří do místností 31 ks,
- informační patrové tabule 3ks (1NP, 2NP geodeti a SSZ).

#### **Dotaz č. 4:**

Ve výkaze výměr části „SO 02.1“ je položka č. 107 „Separační vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie“, která má nulovou výměru. Máme tuto položku ocenit?

#### **Odpověď na dotaz č. 4:**

*Ne. Ve skladbách separační vrstva není – přepis.*

**Dotaz č. 5:**

Ve výkaze výměr části „SO 02.1“ je položka č. 163 „Náklady spojené se zavedením systému centrálního/generálního klíče“, a to 1 kpl. Tato položka podle nás nejde ocenit, protože v projektové dokumentaci není specifikován klíčový plán, tj. kterých dveří se to týká, počet vložek, klíčů apod.. Žádáme o doplnění specifikace nebo určení paušální částky, kterou všichni uchazeči použijí do své nabídky tak, aby nikdo nebyl znevýhodněn.

**Odpověď na dotaz č. 5:**

*Mechanický systém SGHK, 4 bezpečnostní třída, splňují požadavky NBÚ "uzamykací systém typ 3, kompatibilní se všemi standardními typy kování*

- zámek 16 ks,
- klíč základní 48 ks,
- klíč hlavní 2 ks,
- generální klíč 0ks – společný viz SO 04

**Dotaz č. 6:**

Bude se muset dělat archeologický průzkum při realizaci výkopových prací?

**Odpověď na dotaz č. 6:**

*Standardní postupovat ve smyslu zák. č. 20/1987 Sb o státní památkové péči ve znění pozdějších předpisů.*

**Dotaz č. 7:**

Ve výkaze výměr části „SO 03.1“ je položka č. 193 „Náklady spojené se zavedením systému centrálního/generálního klíče“, a to 1 kpl. Tato položka podle nás nejde ocenit, protože v projektové dokumentaci není specifikován klíčový plán, tj. kterých dveří se to týká, počet vložek, klíčů a pod. Žádáme o doplnění specifikace nebo určení paušální částky, kterou všichni uchazeči použijí do své nabídky tak, aby nikdo nebyl znevýhodněn.

**Odpověď na dotaz č. 7:**

*Mechanický systém SGHK, 4 bezpečnostní třída, splňují požadavky NBÚ "uzamykací systém typ 3, kompatibilní se všemi standardními typy kování*

- zámek 33 ks,
- klíč základní 112 ks,
- klíč hlavní 2 ks,
- generální klíč 0ks – společný viz SO 04

**Dotaz č. 8:**

Ve výkaze výměr části „SO 03.1“ je položka č. 298 „Informační systém budovy, položka obsahuje dodávku a montáž kompletního informačního systému budovy ...“, a to 1 kpl. Tato položka podle nás nejde ocenit, protože v projektové dokumentaci nelze najít jaký typ a počet cedulek atd. Žádáme o doplnění specifikace nebo určení paušální částky, kterou všichni uchazeči použijí do své nabídky tak, aby nikdo nebyl znevýhodněn.

**Odpověď na dotaz č. 8:**

*Ploché cedulky s drážkami poskládanými pod sebou v rámci jedné cedulky. Do profilů se zasouvají proužky papírů nebo fólií s vytištěnými jmény apod.*

*Materiál profilovaný hliník (lamely), povrchová úprava stříbrný elox/matný. Boční zakončení hliníkový profil.*

- Vedle dveří do místností 31 ks,
- informační patrové tabule 2ks

**Dotaz č. 9:**

Ve výkaze výměr části „SO 04.1“ je položka č. 110 „Náklady spojené se zavedením systému centrálního/generálního klíče“, a to 1 kpl. Tato položka podle nás nejde ocenit, protože v projektové



dokumentaci není specifikován klíčový plán, tj. kterých dveří se to týká, počet vložek, klíčů a pod. Žádáme o doplnění specifikace nebo určení paušální částky, kterou všichni uchazeči použijí do své nabídky tak, aby nikdo nebyl znevýhodněn.

**Odpověď na dotaz č. 9:**

*Mechanický systém SGHK, 4 bezpečnostní třída, splňují požadavky NBÚ "uzamykací systém typ 3, kompatibilní se všemi standardními typy kování*

- zámek 13 ks,
- klíč základní 36 ks,
- klíč hlavní 2 ks,
- generální klíč 2ks - společný i pro SO 02, a SO 03.

**Dotaz č. 10:**

Ve výkaze výměr části „SO 04.1“ je položka č. 170 „Informační systém budovy, položka obsahuje dodávku a montáž kompletního informačního systému budovy ...“, a to 1 kpl. Tato položka podle nás nejde ocenit, protože v projektové dokumentaci nelze najít jaký typ a počet cedulek atd. Žádáme o doplnění specifikace nebo určení paušální částky, kterou všichni uchazeči použijí do své nabídky tak, aby nikdo nebyl znevýhodněn.

V Praze dne 02. 08. 2018

**Odpověď na dotaz č. 10:**

*Ploché cedulky s drážkami poskládanými pod sebou v rámci jedné cedulky. Do profilů se zasouvají proužky papíru nebo fólií s vytištěnými jmény apod. Materiál profilovaný hliník (lamely), povrchová úprava stříbrný elox/matný. Boční zakončení hliníkový profil. Vedle dveří do místností 11 ks, informační tabule 1ks.*

**Dotaz č. 11:**

Předpokládáme, že plocha pro zařízení staveniště nám bude poskytnuta v areálu stavby. Bude zadavatel chtít platit nějaký nájem? Pokud ano, prosím o sdělení ceny za m2/den.

**Odpověď na dotaz č. 11:**

*Zadavatel nevyžaduje nájemné – uskladnění bude bezplatné.*

**Dotaz č. 12:**

V technických zprávách u všech objektů je uvedeno, že se nové slaboproudé rozvody (EVS, kouřová čidla, strukturovaná kabeláž, EKV) musí zachovat provozuschopnost stávajících rozvodů. Nikde není uveden typ stávajícího systému a jakým způsobem se mají nové systémy propojit se stávajícími. Tato skutečnost znemožňuje ocenění těchto prací do výkazu výměr.

**Odpověď na dotaz č. 12:**

*Zřejmě je myšlena poznámka v odstavci 5. Upozornění pro zhotovitele. „V rámci realizace stavby je nutné zachování provozuschopnosti stávajícího komunikačního vedení a zařízení v majetku SŽDC,s.o.-TÚDC a ČD-T,a.s.“*

*Jedná se o obecný požadavek SŽDC,s.o.-TÚDC a ČD-T,a.s. V rámci akce jde o vedení dle př. č.004 Blokové schéma telefonní rozvody – stávající kabel 48P1,0 a 20XN0,5, které budou naspojkovány, resp. řádně ukončeny dle dokumentace.*

*V dokumentaci se nepíše o konkrétních zařízeních uvedených v dotazu (EVS, kouřová čidla, strukturovaná kabeláž, EKV). Tato zařízení se dle projektanta v objektech nenacházejí resp. nejsou v majetku SŽDC,s.o.-TÚDC a ČD-T,a.s. Ale jedná se o požadavek, který byl požadován zpracovat.*

**Dotaz č. 13:**

U systému EKV není dostatečně definováno, jakým způsobem bude tento systém užíván. Jako dodavatel nevíme, jaký systém zvolit, abychom vyhověli vašim požadavkům. Jaký má být tip čteček, tip karet v systému. Jak bude nastaveno režimové opatření v objektu.

**Odpověď na dotaz č. 13:**

*Systém EKV bude připojený do systému EZS ústředny Galaxy přes modul C080, čtečka iCLASS SE R10.*

**Dotaz č. 14:**

U systému EZS není dostatečně definováno, jakým způsobem bude tento systém užíván. Jako dodavatel nevíme, jaký systém zvolit, abychom vyhověli vašim požadavkům. Jaký tip čidel a ústředny se má nainstalovat. Žádáme podrobný popis, jakým způsobem mají být připojena kouřová čidla na EZS. Jak a kam bude posílán dálkový přenos poplachů z ústředny.

**Odpověď na dotaz č. 14:**

*Ústředna se předpokládá typ Galaxy. Prostorová čidla PIR. Čidla EPS budou v objektu SO01 připojena na 24h smyčku ústředny. Přenos poplachů na vybraná čísla GSM sítě.*

**Dotaz č. 15:**

V zadávací dokumentaci jsme nenašli žádné požadavky z hlediska předpisu SŽDC o odborné způsobilosti a znalosti osob při provozování dráhy a drážní dopravy. Opravdu zadavatel nepožaduje žádné doklady dle tohoto předpisu?

**Odpověď na dotaz č. 15:**

*Ano – zadavatel nepožaduje žádné doklady dle výše uvedeného předpisu.*

*V souvislosti s výše uvedeným upřesněním v těchto Dodatečných informacích zadavatel neprodlužuje lhůtu pro doručení nabídek vzhledem k povaze upřesnění.*

*Zadavatel tímto svým rozhodnutím – provedením vysvětlením/upřesněním – je přesvědčen, že vytvořil optimální podmínky jednotlivým účastníkům pro kvalitní zpracování nabídek.*

V Praze dne 14. 08. 2018

Správa železniční dopravní cesty,  
státní organizace  
**Stavební správa západ**  
190 00 Praha 9, Sokolovská 278/1955  
DIČ: CZ70994234  
(40)

  
**Ing. Petr Hofhanzl**  
Ředitel  
Stavební správy západ