

Váš dopis zn. 000/0000  
Ze dne 0. 0. 0000  
Naše zn. 23086/2020-SŽDC-SSZ-OVZ  
Listů/příloh 4/1

Uveřejněno na profilu zadavatele

Vyřizuje Vladimíra Hlídková  
Telefon +420 972 244 810  
Mobil +420 724 321 788  
E-mail hlidkova@spravazeleznic.cz

Datum 5. října 2020

## **„Zajištění bezbariérového přístupu na nástupiště v ŽST Kolín“**

### **Vysvětlení, změny a doplnění zadávací dokumentace č. 3**

V souladu s ust. § 98 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění a s odvoláním na znění článku č. 7 Dílu 1 – Požadavky a podmínky pro zpracování nabídky, části 2 – Pokyny pro dodavatele Zadávací dokumentace na zhotovení stavby „**Zajištění bezbariérového přístupu na nástupiště v ŽST Kolín**“ zadavatel odpovídá na obdržené dotazy následovně:

#### **Dotaz č. 5 a odpověď č. 5:**

PS 10-02-92 ŽST Kolín, doplnění systému DDTS

Žádáme o doplnění projektové dokumentace a potřebných položek výkazu výměr pro:

Dotaz:

5.1) technické řešení připojení signalizace výtahů

- jak a kam bude signalizace připojena

Odpověď:

*Signalizace výtahů bude připojena pomocí kabelu UTP a stažena do příslušného switchu. Také závisí na konkrétním typu dodávky výtahu. Signalizace a připojení musí splňovat TS 2/2008-ZSE*

Dotaz:

Technické specifikace systémů.

- jak se bude signalizace přenášet

Odpověď:

*Signalizace se přenáší pomocí stávající přenosové soustavy na CDP, kde se data zálohují na stávající integrační server.*

Dotaz:

- pokud je v rámci PS DDTS řešeno i kabelové napojení výtahů, chybí zde konkrétní kabelová trasa, kabelový list a pod.

Odpověď:

*Bude vedeno od jednotlivých výtahů ve stejné kabelové trase jako nový kamerový systém.*

*Doplníme položku do Soupisu prací.*

Dotaz:

5.2) doplnění serveru

Odpověď:

*Položka je doplněna do Soupisu prací, který jsou přílohou.*

Dotaz:

5.3) konkrétní doplnění klientských pracovišť

Odpověď:

*V Soupisu prací je uvedeno v položkách 4 a 5 s integrací na integrační server CDP Praha.*

Dotaz:

5.4) databáze přenášených signálů

Odpověď:

*Je pro tento stupeň dodávkou realizační firmy a databáze je dle TS 2/2008-ZSE Technické specifikace systémů a předpisu S10, zařízení a také závisí na konkrétním typu dodávky výtahu.*

**Dotaz č. 6:**

Součástí výkazu výměr provozního souboru PS 10-01-01 „ŽST Kolín, ochrana kabelů SSZT“ jsou položky dodávky kabelů, zatažení a spojování kabelů a kabelových forem. Pro řádné ocenění těchto položek v dokumentaci postrádáme kabelové schéma a tabulku kabelů. Doplní zadavatel chybějící dokumentaci stavby?

**Odpověď č. 6:**

*Doplnění není třeba, rozsah je patrný z dokumentace dostatečně.*

**Dotaz č. 7:**

V provozním souboru PS 10-01-01 „ŽST Kolín, ochrana kabelů SSZT“ jsou upravovány a regulovány kolejové obvody zabezpečovacího zařízení. V dokumentaci postrádáme schéma izolace zabezpečovacího zařízení. Doplní zadavatel chybějící dokumentaci stavby?

**Odpověď č. 7:**

*Pro daný rozsah stavby není schéma izolace potřebné rozsah je patrný z TZ.*

**Dotaz č. 8:**

V provozním souboru PS 10-01-01 „ŽST Kolín, ochrana kabelů SSZT“ jsou stávající zabezpečovací kabely spojovány a prodlouženy provizorní kabelizací. Pro spojování postrádáme položky spojek v odpovídajícím množství. Doplní zadavatel chybějící položky do výkazu výměr?

**Odpověď č. 8:**

*Spojky jsou součástí položek montáže.*

**Dotaz č. 9:**

V soupise prací SO 10-40-01\_P\_5\_ PROVIZORNÍ LÁVKY - NÁJEMNÉ, je měrná jednotka kus/měsíc s výměrou 91

Popis položky je :

po dobu Etapy 1.1

6.4.2021 - 5.7.2021 = 13. týdnů

$13 \cdot 791 = 91,000$  [A]"

Předpokládáme, že správný výpočet je  $13 \cdot 7 = 91,000$  a měrná jednotka je kus/den  
Opraví zadavatel soupis prací?

**Odpověď č. 9:**

Dotazu uchazeče se vyhovuje. Jedná se o překlep v popisu. Správně je 13\*7.

Množství= 91,000. MJ= kus/den.

Při kontrole dotazovaného SO 10-40-01 byla zároveň provedena úprava duplicity některých položek. SO 10-40-01 je po tomto prověření dotazu od uchazeče nahrán znovu.

**Dotaz č. 10:**

U položek z kapitoly E.2 týkajících se úprav zastřešení chybí dle názoru uchazeče položka pro demontáž stávajícího střešního pláště

Doplní zadavatel položku?

**Odpověď č. 10:**

Demontáž pláště je v položce č. 966188 - jedná se o ocelový plech.

**Dotaz č. 11:**

V soupisu prací u SO 10-62-01 je uvedeno u položky 936502\_KONSTR KOVOVÉ POZINK

množství výpočtem:

svod odvodnění Ø100mm, tl. plechu 1mm

dle tabulek

délka \* hmotnost \* počet

3,9\*9,6\*274.88=74,880 [A]

celková hmotnost všech ocelových prvků zastřešení (I180, U180, U140 UPE 80) i s rezervou  
18953,118953.1=18 953,100 [B]

Celkem: A+B=19 027,980 [C]

Při kontrole výměry jsme došli k množství **15 340,8 kg**

Prosíme zadavatele o kontrolu množství - a to též i u ostatních SO týkajících se úprav zastřešení, kde se tyto nejasnosti opakují.

**Odpověď č. 11:**

Množství uvedené v soupisu prací je správné.

**Dotaz č. 12:**

V soupisu prací u SO 10-40-01 Kabelovod v ev km 347,765 jsou položky související s raženou částí kolektoru

14129R PROTlačOVÁNÍ BETON POTRUBÍ DN

3000MM M 87,000 (29 dílců délky 3,0m)

R14129 PROTlačOVÁNÍ BETON. POTRUBÍ DN 3100

MM M 103,200 (protlačovaná žb trub prům. 3m)

389126 MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTR Z DÍLCŮ ŽELEZOBET DO

C40/50 M3 187,907 (prefabrikované protlačovací trouby)

I s přihlédnutím k dodatečným popisům položek se uchazeč domnívá, že položka s výměrou 87 m je duplicitní s položkou 187,907 m3

Prosíme zadavatele o vysvětlení.

**Odpověď č. 12:**

Položka R14129 je duplicitní upraveno v poslední verzi soupisu prací.

**Změny zadávací dokumentace učiněné zadavatelem:**

V rámci přezkoumání výše uvedených dotazů, byla provedena kontrola soupisu prací. V návaznosti na tuto kontrolu, byly provedeny následující úpravy, kterými předcházíme dalším dotazům uchazeče v této souvislosti. Úpravy jsou především formálního charakteru.

PS 10-01-01:  
Úprava duplicitních názvů u položek.  
Položka č.9 v dílu 1-ZZ, značky 75A217 byla pro uchazeče přesněji specifikována.

Stavební objekty spadající pod kategorii monitoringu E.3.6 a E.3.7:

Jednotlivé položky v těchto SO, byly pro uchazeče upraveny tak, aby došlo ke správnému rozdělení názvu a popisu/tech. specifikace položky. Názvy položek již neobsahují částečný popis, pouze název položky. Popis položky je pak celý přenesen do popisu položky, nebo do technické specifikace položky.

#### Sdělení zadavatele:

V souvislosti s výše uvedenými změnami v tomto „Vysvětlení, změně a doplnění zadávací dokumentace č. 3“ a v souvislosti s „Vysvětlením, změnou a doplnění zadávací dokumentace č. 1 a 2“ zadavatel prodlužuje lhůtu pro podání nabídek v souladu s ust. § 98 odst. (4) ZZVZ o 2 pracovní dny a v souladu ust. § 99 ZZVZ o 2 pracovní dny, tedy v součtu o 4 pracovní dny, tj. ze dne 21.10.2020 na den **27.10.2020**.

Provedenou změnu nelze považovat za takovou změnu, která by rozšířila okruh možných účastníků zadávacího řízení a vyvolávala tak potřebu prodloužení lhůty po podávání nabídek tak, aby od okamžiku změny činila celou původní délku lhůty pro podání nabídek.

Zadavatel je dle § 212 odst. 4 ZZVZ v případě změny informací uvedených ve formuláři povinen odeslat opravný formulář. Formulář F14 – Oprava – Oznámení změn nebo dodatečných informací bude uveřejněn na webovém portálu [www.vestnikverejnychzakazek.cz](http://www.vestnikverejnychzakazek.cz)

Změny se týkají těchto ustanovení původního Oznámení o zahájení zadávacího řízení:

IV.2.2) Lhůta pro doručení nabídek nebo žádostí o účast

Datum: 21/10/2020 nahrazeno: **27/10/2020** Čas: 9:00

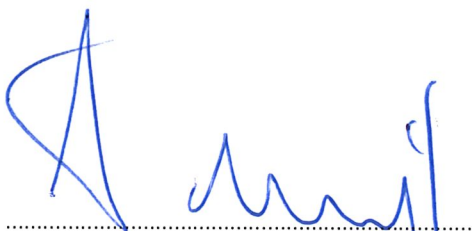
IV.2.7) Podmínky pro otevírání obálek

Datum: 21/10/2020 nahrazeno: **27/10/2020** Čas: 9:00

Zadavatel tímto svým rozhodnutím – provedením úprav – je přesvědčen, že vytvořil optimální podmínky jednotlivým uchazečům pro kvalitní zpracování nabídek při respektování všech zákonných požadavků.

Vysvětlení/ změnu/ doplnění zadávací dokumentace včetně příloh zadavatel uveřejňuje na profilu zadavatele na webovém portálu <https://zakazky.szdc.cz/>.

Příloha: Soupis prací



Ing. Karel Švejda, MBA  
ředitel odboru investičního  
na základě pověření č. 2449 z 11.05.2018  
Správa železnic, státní organizace