

Váš dopis zn.

Ze dne

Naše zn. 2520/2023-SŽ-SSZ-OVZ

Vyřizuje Helena Baštářová

zveřejněno na profilu zadavatele

Mobil +420 724 129 033

E-mail bastarova@spravazeleznic.cz

Optimalizace trati Karlštejn (mimo) – Beroun (mimo)

Vysvětlení zadávací dokumentace – Dodatek č. 7

V souladu s ust. § 98 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů a s odvoláním na znění článku 7 Dílu 1 – Požadavky a podmínky pro zpracování nabídky, Části 2 – Pokyny pro dodavatele Zadávací dokumentace, odpovídáme na dotazy dodavatele takto:

Dotaz č. 195:

PS 12-22-22 (Zastávka Srbsko, informační zařízení) :

Na základě Vysvětlení zadávací dokumentace – Dodatek č. 5 odpověď na dotaz 158 uvádíme následující: Dle TZ: „*Povely budou tabule dostávat ze žst. Beroun a později ze serveru CDP*“. Žádáme zadavatele o vysvětlení, jak bude zast. Srbsko ovládána z Berouna, když Beroun je pod systémem INISS, ale ve výkazu výměr u PS 12-22-21 Zastávka Srbsko rozhlasové zařízení je položka č. 60 Úprava SW pro automatické hlášení ze žst. Karlštejn, vč konfigurace stávajícího řídicího PC MIKROVOX. Rozumíme tomu, že hlášení bude z žst. Karlštejn (který je pod systémem HIS VOICE) a ovládání tabulí z žst. Beroun, (který je pod systémem INISS). Hlášení i ovládání tabulí by mělo být pod jedním systémem z důvodu kompatibility. Uvažuje zadavatel o pozdějším ovládání z CDP, bylo by vhodné použít systém, který je v CDP.

Odpověď č. 195:

Do doby zprovoznění nových informačních tabulí bude rozhlas na zastávce Srbsko ovládán nynějším způsobem a to z ŽST Karlštejn. V rámci stavby je počítáno, že nový informační systém na zastávce Srbsko bude napojen na IS INISS v ŽST Beroun. Následně budou jak rozhlas, tak informační tabule i kamery ovládané z jednoho místa.

Dotaz č. 196:

SO13-33-01.01 (dle nového soupisu prací – změna 5): prosíme o vysvětlení vazby mezi výměrami pol.č.47 a 46. Pol.č.47 reprezentuje odtěžení $1347+382=1729\text{m}^3$ šterku. Z tohoto množství má být 1045m^3 vloženo zpět bez recyklace. K recyklaci zbývá tedy na vstupu $1729-1045=684\text{m}^3$, na výstupu pak $684*0,6=410,4\text{m}^3$. Výměra pol.č.46 by tak měla být $1045+410,4=1455,4\text{m}^3$.

Odpověď č. 196:

Výpočet vychází z přílohy „D_2_1_1_SO133301(02)_122_VV_svrsek.pdf“ (Výkaz výměr, tab. pro výpočet množství). Poměr vyzískaného materiálu se může měnit podle skutečnosti. Soupis prací zůstává beze změny.

Dotaz č. 197:

SO13-33-01.01 (dle nového soupisu prací – změna 5). Výměra pol.č.1 soupisu prací by měla být určena stejným způsobem, jako výměry obdobných položek v SO12-33-01.01 a SO14-33-01.01, tedy: $((\text{pol.č.40} - \text{pol.č.6}) + (\text{pol.č.47} - \text{pol.č.46})) * \text{měrná hmotnost}$. Prosíme o opravu.

Odpověď č. 197:

Výpočet vychází z přílohy „D_2_1_1_SO133301(02)_121_VV_spodek.pdf“ (Výkaz výměr, tab. pro výpočet množství). Poměr vyzískaného materiálu se může měnit podle skutečnosti. Soupis prací zůstává beze změny.

Dotaz č. 198:

O12-33-01.1, SO13-33-01.01, SO14-33-01.01: pro výpočet výměr pol.č.1 byly zřejmě použité různé měrné hmotnosti. Prosíme o sjednocení.

Odpověď č. 198:

V rámci SO 12-33-01.1 se jedná o tř. II, V SO13-33-01.01, SO14-33-01.01 je poplatek za tř. I. Jedná se tedy o různé objemové hmotnosti. Soupis prací zůstává beze změny.

Dotaz č. 199:

SO12-31-01.01: dle zadání má být pro těleso nástupiště použitý vyzískaný materiál (pol.č.12 soupisu prací). Ve vzorových příčných řezech je popsán jako výzisk ze štěrkového lože. Opravdu se má jednat o odpad ze sanační linky případně po recyklaci štěrkového lože?

Odpověď č. 199:

Jedná se o materiál po recyklaci štěrkového lože. Štěrkodrt fr. 0/32 s plynulou křivkou zrnitosti (s neplastickou příměsí jemnozrnné zeminy). ID=0,8; max. hodnota sednutí s=0,7mm.

Dotaz č. 200:

V SO 12-31-01.01 pro položku č.20 ZÁBRADLÍ Z KOVOVÝCH ŽÁROVĚ STRÍKANÉ KOVEM S NÁTĚREM chybí výkres, který řeší materiálovou skladbu zábradlí.

Žádáme o doplnění.

Odpověď č. 200:

Výkres zábradlí doplněný o specifikaci materiálové skladby je přílohou tohoto Vysvětlení zadávací dokumentace.

Dotaz č. 201:

V SO 14-33-01 – výkaz výměr poř. číslo 35-pol.272211 -Základy z lomového kamene zděné na sucho (patka z lomového kamene) - 387 m³;

V tech. zprávě str. 21 se píše – Opevnění svahu je založeno na patce z lomového kamene a v dokumentaci – vzorové příčné řezy je patka z vodostavebního betonu C25/30.

Co platí?

Odpověď č. 201:

Patka bude provedena z lomového kamene s urovnaným povrchem se zalitím betonem.

Dotaz č. 202:

V SO 14-33-01 – TZ str.20 jsou popsány skladby opevnění lomovým kamenem. Jako podklad je vrstva štěrkopísku tl. 0,15m.

V dokumentaci – vzorové příčné řezy je podklad pod dlažbu z lomového kamene, betonové lože tl.150.

Co platí?

Odpověď č. 202:

Jako podklad bude sloužit vrstva štěrkopísku. Pouze v případě opevnění lomovým kamenem ve sklonu 1:1 bude jako podkladní vrstva sloužit betonové lože.

Sdělení zadavatele:

V souvislosti s výše uvedenými změnami v tomto Vysvětlení zadávací dokumentace postupuje zadavatel v souladu s ust. § 98 odst. 4 a prodlužuje lhůtu pro podání nabídek o 1 pracovní den, tedy ze dne 10. 03. 2023 na den **13. 03. 2023**. Provedenou změnu nelze považovat za takovou změnu, která by rozšířila okruh možných účastníků zadávacího řízení a vyvolávala tak potřebu prodloužení lhůty pro 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 (Evidenční číslo zakázky Z2022-053202).

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

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

Datum: 08. 02. 2023 nahrazeno: 13. 03. 2023 Čas: 9:00

Oddíl IV.2.7) Podmínky pro otevírání nabídek

Datum: 08. 02. 2023 nahrazeno: 13. 03. 2023 Čas: 9:00

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

Příloha:

- D_2_1_2_SO123101_10_Z1.pdf

.....
Ing. Karel Švejda, MBA

ředitel odboru investičního

na základě Pověření č. 2449

ze dne 11.5.2018

Správa železnic, státní organizace