

Váš dopis zn.
Ze dne
Naše zn. 7040/2024-SŽ-SSZ-OVZ

Vyřizuje Ing. Jana Klomfarová
Mobil +420 725 558 384
E-mail Klomfarova@spravazeleznic.cz

Zveřejněno na profilu zadavatele

Zhotovení souboru staveb – „Rekonstrukce ŽST Chrastava“ „Rekonstrukce ŽST Hrádek nad Nisou“

Vysvětlení, změny a doplnění zadávací dokumentace – Dodatek č. 10

V souladu s ust. § 98 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění a s odvolání 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. 152

Ve zveřejněném soupisu prací v dodatečných informacích, dodatku č.6 došlo v SO 15-10-01 ke změně množství v položce č.2 (navýšené množství o demontované námezníky)

2	R015210	910	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 ŽELEZNIČNÍ PRAŽCE BETONOVÉ	T	848,466
---	---------	-----	--	---	---------

Tato změna množství v položce odpadu však nebyla promítnuta do objektu SO 90-90, kde se mají odpady ocenit.

Žádáme zadavatele o vysvětlení.

Odpověď na dotaz č. 152

Položka byla promítnuta a zapracována v SO 90-90, jak v dodatku č.6, podle odpovědi č. 68, tak i v dodatku č.7.

Dotaz č. 153

V odpovědi na dotaz č.6 v dodatečných informacích, dodatku č.2 nebylo zodpovězeno na část dotazu.

Konkrétně se jedná o pol.č.52 z SO 15-71-01.06, která není obsažena v soupisu prací SO 90-90.

Žádáme zadavatele o doplnění chybějící položky odpadu do SO 90-90, případně odstranění evidenční položky z SO 15-71-01.06

Odpověď na dotaz č. 153

Položka č. 2 (kód položky R015111) v SO 90-90 v ŽST Hrádek nad Nisou byla upravena na původní hodnotu tj. 35 167,135 T a byla přidána položka na chybějící druh odpadu.

Byla upravena výměra položky:

Kód položky **R015111** - POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI včetně dopravy - **T 35 167,135**

Byla přidána položka:

Kód položky **R015621** - POPLATKY ZA LIKVIDACE ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 04 11 zbytky kabelů nezahrnutých ve třídě 17 04 10 včetně dopravy - **T 0,080**

Dotaz č. 154

Na položky odpadového hospodářství je samostatný objekt SO 90-90. Tyto položky se však vyskytují i v jednotlivých PS a SO.

Rozumí uchazeč správně, že v jednotlivých PS a SO jsou tyto položky pouze evidenční a uchazeč je má ocenit nulou?

Může zadavatel doplnit tuto informaci do popisu položky?

Odpověď na dotaz č. 154

Ano, rozumí správně. Tyto položky jsou pouze evidenční a uchazeč je ocení nulou.

„Zadavatel potvrzuje, že u jednotlivých SO/PS jsou tyto položky **EVIDENČNÍ** a proto se oceňuje pouze v SO 90-90.“

Dotaz č. 155

PS 10-02-91 (DDTS, úprava dispečerského pracoviště Pardubice)

Žádáme zadavatele o sdělení, zda je tento PS myšlen pouze jako úprava a doplnění InS Pardubice a **nepočítá** s integrací na InS CDP Praha? Pokud ano, tak následující položky výkazu výměr vykazují rozdíly v počtech jednotlivých kusů.

- a) Položka č. 3 - 750923 DDTS ŽDC, SW DOPLNĚNÍ INS (196 ks) by měl být součet jednotlivých integrovaných TLS v PS 11-02-93 RDP Liberec, DDTS (2 ks) a v PS 13-02-92 ŽST Chrastava, DDTS + integrační koncentrátor (94 ks). Celkem tedy 96 ks integrovaných pouze na InS Pardubice.
Je počet integrovaných kusů TLS na jeden InS 96 ks (součet TLS v PS 11-02-93 RDP Liberec, DDTS a v PS 13-02-92 ŽST Chrastava, DDTS + integrační koncentrátor)?
- b) Položka č. 7 750956 DDTS ŽDC, KONFIGURACE PŘENOSŮ DAT JEDNOTLIVÝCH TLS 98 ks.
Je počet integrovaných kusů TLS na jeden InS 96 ks (součet TLS v PS 11-02-93 RDP Liberec, DDTS a v PS 13-02-92 ŽST Chrastava, DDTS + integrační koncentrátor)?
- c) Položka č. 4 750951 DDTS ŽDC, PŘIPOJENÍ INK DO INS (6 ks) Do InS Pardubice se budou připojovat 3 ks InK (dle PD a Blokového schématu 1 ks Sdělovací místnost v žst. Chrastava, 1 ks RD Přejezd P2810, 1 ks Sdělovací místnost Budova Ostrov).
- d) Analogicky položka č. 5 750952 DDTS ŽDC, PARAMETRIZACE A NAPLNĚNÍ DATOVÝCH STRUKTUR 1 kus. Měly by být 2 kusy (PS 11-02-93 a PS 13-02-92).
- e) Analogicky položka č. 6 750953 DDTS ŽDC, ODZKOUŠENÍ PROGRAMOVÉHO VYBAVENÍ 1 kus. Měly by být 2 kusy (PS 11-02-93 a PS 13-02-92).

- f) Analogicky položka č. 10 750962 DDTS ŽDC, ODZKOUŠENÍ PROGRAMOVÉHO VYBAVENÍ 1 kus. Měly by být 2 kusy (PS 11-02-93 a PS 13-02-92).

Odpověď na dotaz č. 155

- a) Počet integrovaných TLS na jeden InS je 96 ks. Výměra položky byla opravena.

Byla opravena výměra:

Kód položky **750923** - DDTS ŽDC, SW DOPLNĚNÍ INS – **96 KUS**

- b) Výměra položky byla opravena.

Byla opravena výměra:

Kód položky **750956** - DDTS ŽDC, KONFIGURACE PŘENOSŮ DAT JEDNOTLIVÝCH TLS – **96 KUS**

- c) Výměra položky byla opravena.

Byla opravena výměra:

Kód položky **750951** - DDTS ŽDC, PŘIPOJENÍ INK DO INS – **3 KUS**

- d) Výměra položky byla opravena.

Byla opravena výměra:

Kód položky **750952** - DDTS ŽDC, PARAMETRIZACE A NAPLNĚNÍ DATOVÝCH STRUKTUR – **2 KUS**

- e) Výměra položky byla opravena.

Byla opravena výměra:

Kód položky **750953** - DDTS ŽDC, ODZKOUŠENÍ PROGRAMOVÉHO VYBAVENÍ – **2 KUS**

- f) Výměra položky byla opravena.

Byla opravena výměra:

Kód položky **750962** - DDTS ŽDC, PARAMETRIZACE A NAPLNĚNÍ DATOVÝCH STRUKTUR – **2 KUS**

Dotaz č. 156

PS 11-02-93 (RDP Liberec, DDTS):

Žádáme zadavatele o sdělení, zda je tento PS myšlen pouze jako dodání InK, integrace na InK a úprava a doplnění InS CDP Praha a **nepočítá** s integrací na InS Pardubice? Pokud ano, tak následující položky výkazu výměr vykazují rozdíly v počtech jednotlivých kusů.

- a) Položka č. 10 - 750951 DDTS ŽDC, PŘIPOJENÍ INK DO INS 2 kusy. Mělo by být 1 ks (Připojení jen k InS CDP Praha).
- b) Položka č. 14 - 750957 DDTS ŽDC, INTEGRACE TLS DO INS 8 ks. Mělo by být 2 ks (2 TLS na InS CDP Praha).
- c) Zařízení DDTS se dle PD má umístit do skříně dodávané v rámci jiného PS. Jsou položky č. 17 a č. 18 součástí PS 11-02-93?

Odpověď na dotaz č. 156

- a) Výměra položky byla opravena.

Byla opravena výměra

Kód položky **750951** - DDTS ŽDC, PŘIPOJENÍ INK DO INS – **1 KUS**

- b) Výměra položky byla opravena.

Byla opravena výměra

Kód položky **750957** - DDTS ŽDC, INTEGRACE TLS DO INS – **2 KUS**

- c) Ano, položky č. 17 a č. 18 jsou součástí souboru PS 11-02-93.

Dotaz č. 157

PS 13-02-92 (ŽST Chrastava, DDTS + integrační koncentrátor) :

Žádáme zadavatele o sdělení, zda je tento PS myšlen pouze jako dodání InK, integrace na InK a úprava a doplnění InS CDP Praha a **nepočítá** s integrací na InS Pardubice? Pokud ano, tak následující položky výkazu výměr vykazují rozdíly v počtech jednotlivých kusů.

- a) Položka č. 36 750951 DDTS ŽDC, PŘIPOJENÍ INK DO INS 6 ks. Mělo by být 2 ks (Připojení InK na InS CDP Praha. 1 ks Sdělovací místnost v žst. Chrastava, 1 ks RD Přejezd P2810).
- b) Položka č. 40 750957 DDTS ŽDC DDTS ŽDC, KONFIGURACE PŘENOSŮ DAT JEDNOTLIVÝCH TLS 73 ks. Počet kusů by měl odpovídat součtu integrovaných TLS tj. 94 ks (Položky VV č. 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 43). Jedná se o konfiguraci přenosů dat na InS CDP Praha.
- c) Položka č. 41 750957 DDTS ŽDC, INTEGRACE TLS DO INS 73 ks. Počet kusů by měl odpovídat součtu integrovaných TLS tj. 94 ks (Položky VV č. 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 43). Jedná se o integraci na InS CDP Praha.
- d) Zařízení DDTS se dle PD má umístit do skříně dodávané v rámci jiného PS. Jsou položky č. 45 a č. 46 součástí PS 13-02-92?
- e) Pokud není součástí toto PS dodávka skříně je nutné položku č. 3. vyškrtnout.

Odpověď na dotaz č. 157

- a) Výměra položky byla opravena.

Byla opravena výměra

Kód položky **750951** - DDTS ŽDC, PŘIPOJENÍ INK DO INS – **2 KUS**

- b) Výměra položky byla opravena.

Byla opravena výměra

Kód položky **750956** - DDTS ŽDC, KONFIGURACE PŘENOSŮ DAT JEDNOTLIVÝCH TLS – **94 KUS**

- c) Výměra položky byla opravena.

Byla opravena výměra

Kód položky **750957** - DDTS ŽDC, INTEGRACE TLS DO INS – **94 KUS**

- d) Ano, položky č. 45 a č. 46 jsou součástí souboru PS 13-02-92.

- e) Dodávka skříně je součástí tohoto PS.

Dotaz č. 158

PS 15-02-92 (ŽST Hrádek nad Nisou, DDTS + integrační koncentrátor) :

Položka č. 9 750923 DDTS ŽDC, SW DOPLNĚNÍ INS a položka č. 32 750957 DDTS ŽDC, INTEGRACE TLS DO INS se dle našeho názoru obsahově překrývají. Počty integrovaných TLS by

měly být stejné. Projektová dokumentace se ve svých částech rozchází TZ vs. Blokové schéma. Jaké jsou správné počty kusů integrovaných jednotlivých TLS?

- a) Položky č. 9, 31, 32, 39. Počty kusů integrovaných TLS by měly být vyjasněny dle dotazu č. 17 a počítáno s integrací na InS (Pardubice a CDP Praha), tedy zdvojnásobeny.
- b) Položky č. 28, 29, 30. Tyto položky nezohledňují integraci na 2 InS (Pardubice, CDP Praha) a ve výkazu výměr je uveden počet kusů 1. Měly by být 2 ks.
- c) Klientská pracoviště - v blokovém schématu jsou uvedena dvě nová mobilní klientská pracoviště. Ve výkazu výměr rozpočtu je dodávka jednoho pevného klientského pracoviště, v TZ je jedno mobilní a jedno pevné pracoviště. Kolik a jaká klientská pracoviště se budou dodávat?

Odpověď na dotaz č. 158

a) Výměra uvedených položek byla opravena.

Byla opravena výměra

- Kód položky **750956** - DDTS ŽDC, KONFIGURACE PŘENOSŮ DAT JEDNOTLIVÝCH TLS - **50 KUS**
- Kód položky **750957** - DDTS ŽDC, INTEGRACE TLS DO INS - **50 KUS**
- Kód položky **750931** - DDTS ŽDC, SW DOPLNĚNÍ APLIKACE KLIENTA O TLS - **50 KUS**

b) Výměra uvedených položek byla opravena.

Byla opravena výměra

- Kód položky **750952** - DDTS ŽDC, PARAMETRIZACE A NAPLNĚNÍ DATOVÝCH STRUKTUR - **2 KUS**
- Kód položky **750953** - DDTS ŽDC, ODZKOUŠENÍ PROGRAMOVÉHO VYBAVENÍ - **2 KUS**
- Kód položky **750955** - DDTS ŽDC, ÚPRAVA A ODZKOUŠENÍ PROGRAMOVÝCH PROSTŘEDKŮ - **2 KUS**

c) Dodány budou 3 stacionární a 2 mobilní klientská pracoviště.

Byla opravena výměra

- Kód položky **R75093C** - DDTS ŽDC, SW DOPLNĚNÍ MOBILNÍHO KLIENTA - **2 KUS**
- Kód položky **R750933** - DDTS ŽDC, SW PRO STACIONÁRNÍHO KLIENTA - **3 KUS**
- Kód položky **R75093X** - DDTS ŽDC, KLIENTSKÉ PRACOVIŠTĚ STACIONÁRNÍ - MONTÁŽ - **3 KUS**

Dotaz č. 159

V ZTP je v bodu 4.6.7 uvedeno: „Zhotovitel zajistí plnou součinnost pro stavbu ETCS Regional Liberec (mimo) – Hrádek nad Nisou (včetně) viz odst. 3.1.2 f) těchto ZTP, například použitím společných kabelových tras atd.“ Oproti tomu je u TZ PS 13-01-11 v bodu 2.2.1 uvedeno: „Budoucí nasazení systému třídy A systému ERTMS bude prováděno podle implementačního plánu ČR, který předpokládá realizaci tohoto systému v ucelených celcích. Dle implementačního plánu se předpokládá nasazení ETCS Level 2.“, což neodpovídá v ZTP uvedenému typu ETCS Regional. Uvedené se týká i PS 12-01-21, PS 14-01-21 a PS 15-01-11. Žádáme zadavatele o prověření.

Odpověď na dotaz č. 159

Pro trať Liberec – Hrádek nad Nisou je plánováno s nasazením zjednodušené varianty implementace ETCS pro vedlejší tratě - ETCS Regional.

Dotaz č. 160

PS 13-01-11 (ŽST Chrastava, SZZ): V rámci dimenzování napájecího zdroje se pro jistotu ptáme, zda zadavatel v rámci PS 13-01-11 v TZ bod 2.4.4.2 „Výpočet napájení SZZ“ v souvislosti s výpočtem spotřeby opravdu trvá především na „Spotřeba pro jiná odvětví (RZN - odpojovače, DŘT)“ zál. 3 hod.: 13,2 kVA, „Spotřeba pro jiná odvětví (RZS) požadavek NN“ nezál.: 7,05 kVA.

Odpověď na dotaz č. 160

Ano, s uvedenými „položkami“ je potřeba počítat při dimenzování napájecího zdroje.

Dotaz č. 161

PS 13-01-11 (ŽST Chrastava, SZZ): Ve VV je položka č. 71 a č. 72 „ODDĚLOVACÍ TRANSFORMÁTOR“ dodávka/montáž 2ks. Chápeme správně, že jsou součástí nap. zdroje? Je-li možné, prosíme zadavatele o bližší vysvětlení účelu zamýšlené položky.

Odpověď na dotaz č. 161

Oddělovací transformátor dodávka/montáž je uveden pod číslem položek č. 84 a č. 85. Oddělovací transformátory jsou součástí napájecího zdroje a slouží jako galvanické oddělení prvků zabezpečovací techniky od vnějšího zdroje.

Dotaz č. 162

Domníváme se, že zadávací dokumentace v zabezpečovací části stavby absentuje na požadavek odstavce 4.6.2 ZTP „Veškerá zabezpečovací kabelizace musí být realizována v souladu s ČSN 34 2040 ed.2, vzhledem k budoucímu předpokládanému přechodu na jednotnou střídavou trakční soustavu 25 kV/50 Hz. Venkovní kabely delší než 500 m musí být zřizovány s ochranným kovovým obalem, tj. typu TCEKPFLEZE.“ Žádáme zadavatele o prověření.

Odpověď na dotaz č. 162

Požadavek dle bodu 4.6.2 ZTP nebyl součástí zadávací dokumentace projektových prací. Nebylo uvažováno s použitím kabelů s ochranným kovovým obalem.

Požadavek ze ZTP odstraněn.

Opraveno v přílohách nabídky Díl 2_Smlouvy a jejich součástí:

- *Revize2_08_Final_ZTP_Chrastava_Hradek_sloucene.pdf*

Dotaz č. 163

V Zásadách organizace výstavby Rekonstrukce ŽST Chrastava je uvedeno:

2 ZÁKLADNÍ ÚDAJE O STAVBĚ

Předmětem stavby je rekonstrukce železniční stanice Chrastava, úpravy na zabezpečovacím a sdělovacím zařízení celého úseku Liberec – Hrádek nad Nisou st. hr., úpravy budovy v Liberci a vyvolané úpravy na dispečerském pracovišti v Pardubicích. Současně se bude provádět i rekonstrukce železniční stanice Hrádek nad Nisou.

ZOV hovoří o vyvolaných úpravách na dispečerské pracoviště v Pardubicích. Nikde o tomto nejsou uvedeny podrobné informace. Prosíme zadavatele o uvedení podrobných informací o úpravách dispečerského pracoviště a případné určení nákladových položek VV pro tyto úpravy.

Odpověď na dotaz č. 163

Úprava dispečerského pracoviště v ŽST Pardubice je součástí provozního souboru **PS 10-02-91 DDTS - úprava dispečerského pracoviště Pardubice.**

Dotaz č. 164

PS 13-01-11 (ŽST Chrastava, SZZ): Ve VV jsou z položek č. 144 „75E216“ a č. 145 „75E226“ zřejmé 2 měsíce pronájmů kontejnerů pro provizorní stavy. Dle dokumentace je předpokládána doba pronájmů MPZZ nejméně 2,5 měsíce (2 týdny SP0 + 8 týdnů SP1). Žádáme zadavatele o prověření.

Odpověď na dotaz č. 164

Byla opravena výměra u položky č. 145, kde je uveden pronájem 3 kontejnerů za druhý a třetí měsíc.

Byla opravena výměra

Kód položky **75E226** - KONTEJNER MOBILNÍHO PROVIZORNÍHO ZABEZPEČOVACÍHO ZAŘÍZENÍ VČETNĚ SW, JOP, MONTÁŽE A DEMONTÁŽE ZA DRUHÝ MĚSÍC - PRONÁJEM – 6 KUS/MĚSÍC

Dotaz č. 165

PS 15-01-11 (ŽST Hrádek nad Nisou, SZZ): Ve VV je položka č. 71 a č. 72 „ODDĚLOVACÍ TRANSFORMÁTOR“ dodávka/montáž 2ks. Chápeme správně, že jsou součástí nap. zdroje? Je-li možné, prosíme zadavatele o bližší vysvětlení účelu zamýšlené položky.

Odpověď na dotaz č. 165

Oddělovací transformátor dodávka/montáž je uveden pod číslem položek č. 84 a č. 85. Oddělovací transformátory jsou součástí napájecího zdroje a slouží jako galvanické oddělení prvků zabezpečovací techniky od vnějšího zdroje.

Dotaz č. 166

PS 15-01-11 (ŽST Hrádek nad Nisou, SZZ): Ve VV jsou položky č. 117 a č. 118 „STOŽÁROVÉ NÁVĚSTIDLO TŘÍSVĚTLOVÉ“ – dodávka/montáž v množství 3 ks. Pro upřesnění, jedná se o třísvětlová návěstidla „S1“, „L1“ a provizorní „L1“ v SP1? Prosíme o určení těchto návěstidel.

Odpověď na dotaz č. 166

Ano, jedná se o uvedená návěstidla.

Dotaz č. 167

PS 15-01-11 (ŽST Hrádek nad Nisou, SZZ): V rámci dimenzování napájecího zdroje se pro jistotu ptáme, zda zadavatel v rámci PS 15-01-11 v TZ bod 2.4.4.2 „Výpočet napájení SZZ“ v souvislosti s výpočtem spotřeby opravdu trvá především na „Spotřeba pro jiná odvětví (RZN - odpojovače, DŘT)“ záloh. 3 hod.: 13,3 kVA, „Spotřeba pro jiná odvětví (RZS) požadavek NN“ nezál.: 6,95 kVA.

Odpověď na dotaz č. 167

Ano, s uvedenými „položkami“ je potřeba počítat při dimenzování napájecího zdroje.

Dotaz č. 168

Rekonstrukce ŽST Chrastava

- 1) Žádáme Zadavatele o kontrolu a opravu položek č. 4 v SO 98-98, jedná se o Publicitu stavby, kde dle nás je chybně uveden popis – *Stavebně-statický průzkum* a dále položky č. 8 Exkurze, kde je uveden popis – *Pasportizace objektu před započítáním prací*

4	VSEOB004	Publicita stavby
		Stavebně-statický průzkum
8	VSEOB009	Exkurze
		Pasportizace objektu před započítáním prací

Odpověď na dotaz č. 168

Byl opraven popis položky

Kód položky **VSEOB004**- Publicita stavby; odstraněn popis „*Stavebně-statický průzkum*“

Kód položky **VSEOB009** - Exkurze; odstraněn popis „*Pasportizace objektu před započítáním prací*“

Rekonstrukce ŽST Hrádek nad Nisou

Dotaz č. 169

Domníváme se, že v soupisech prací je 2x objekt orientačního systému. Jednou je v objektu SO 15-74-01 ŽST Hrádek nad Nisou, zastřešení nástupišť a vstupů do podchodu, oddíl OS Orientační systém a podruhé je v SO 15-77-01 Orientační systém. Prosíme o kontrolu a případnou úpravu soupisu prací.

Odpověď na dotaz č. 169

Ano, položky jsou duplicitní v SO 15-74-01 „ŽST Hrádek nad Nisou, zastřešení nástupišť a vstupů do podchodu, oddíl OS Orientační systém“

Byl odstraněn celý oddíl:

oddíl OS - Orientační systém

Dotaz č. 170

V TZ objektu SO 15-12-01 Nástupiště, kapitola 4.3. se má zřídit provizorní nástupiště. Domníváme se, že v soupise prací chybí položky pro ocenění těchto prací. Doplní zadavatel tuto položku?

Odpověď na dotaz č. 170

Byla doplněna položka zřízení provizorního nástupiště. Odstranění je připočítané do výměry položky R015330, $1,079 \times 50 \times 1,8 = 97,11$ T.

Byla opravena výměra

Kód položky **R015330**- POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 KAMENNÁ SUŤ- **303,11 T** ; **poznámka doplněna: "+ odstranění provizorního nástupiště, 1,079*50*1,8=97,11 T "**

Byla přidána nová položka

Kód položky **924110** - NÁSTUPIŠTĚ PROVIZORNÍ SYPANÉ ÚROVŇOVÉ JEDNOSTRANNÉ - **50M**

Dotaz č. 171

V rámci dotazu č. 54 nebylo úplně vše zodpovězeno. Z jakého materiálu má uchazeč uvažovat zásyp (nový – ŠD, ŠP nebo výzisk)?

Odpověď na dotaz č. 171

Uchazeč bude uvažovat materiál nový. Materiál bude splňovat podmínku propustnosti a nenamrzavosti, například lze použít ŠD 0/63.

Dotaz č. 172

Žádáme Zadavatele o kontrolu a opravu položek č. 4 v SO 98-98, jedná se o Publicitu stavby, kde dle nás je chybně uveden popis – Stavebně-statický průzkum a dále položky č. 9 Exkurze, kde je uveden popis – Pasportizace objektu před započítáním prací.

4	VSEOB004	Publicita stavby Stavebně-statický průzkum
9	VSEOB009	Exkurze Pasportizace objektu před započítáním prací

Odpověď na dotaz č. 172

Byl opraven popis položky

Kód položky **VSEOB004**- Publicita stavby; odstraněn popis „~~Stavebně-statický průzkum~~“

Kód položky **VSEOB009** - Exkurze; odstraněn popis „~~Pasportizace objektu před započítáním prací~~“

Sdělení zadavatele:

V souvislosti s výše uvedenými změnami a informacemi v tomto Dodatku č. 10 zadavatel zároveň přiměřeně prodlužuje lhůtu pro podání nabídek. Prodloužení dle § 99 odst. (2) o 1 pracovní den je dostatečné a přiměřené vzhledem k povaze změny. Provedenou změnu nelze považovat za takovou změnu, která by rozšířila okruh možných dodavatelů a vyvolávala tak potřebu prodloužení lhůty pro podávání nabídek tak, aby od okamžiku změny činila celou původní délku lhůty pro podání nabídek.

Zadavatel v souladu s ustanovením § 212 odst. 4 zákona, provede současně zde uvedené úpravy v uveřejněném vyhlášení. Formulář „17 – Oznámení o zahájení zadávacího řízení – sektorová veřejná zakázka“ bude uveřejněn na webovém portálu <https://vvz.nipez.cz/>.

Změny se týkají těchto ustanovení původního Oznámení o zahájení zadávacího řízení – sektorová veřejná zakázka:

Lhůta pro podání nabídek

Datum: 13 / 05 / 2024 nahrazeno: **14 / 05 / 2024** Čas **09:00**

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 zadavatel uveřejňuje na profilu zadavatele na webovém portálu <https://zakazky.spravazeleznic.cz/>.

Přílohy:

ŽST_Hrádek_Zm09_240410

ŽST_Chrostava_Zm09_240410

Revize2_08_Final_ZTP_Chrostava_Hradek_sloucene

V Praze

.....
Ing. Ondřej Göpfert

ředitel odboru investičního

na základě „Pověření“ č. 14-NM ze dne 13.11.2023

Správa železnic, státní organizace

(elektronicky podepsáno)