

Váš dopis zn. 000/0000
Ze dne 0. 0. 0000
Naše zn. 10448/2024-SŽ-SSZ-OVZ
Listů/příloh 7/10

Uveřejněno na profilu zadavatele

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

Datum 5. června 2024

„Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Klatovy“

Vysvětlení, změny a doplnění zadávací dokumentace č. 14

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 odpovídá zadavatel na obdržené dotazy následovně:

Dotaz č. 102:

PS 74-02-31 Technologická datová síť. Žádáme o upřesnění položky č. 101 „záložní napájecí systém 48VDC.

Chápeme správně, že se jedná o zdroj jehož vstupní napájení je 230VAC z rozvaděče RSM01 a výstupním napětím 48VDC do racků 03-01 až 03-05, kde je vývod ukončen panelem s dvěma jističi 10A/C-DC? (jak je zakresleno PS740231_2_008_000_BSNAP-_.pdf , uveřejněné ve vysvětlení č.6)

To si , ale rozporuje s Technickou zprávou (dále jen TZ), kde se uvádí, že ze záložního napájecího zdroje 48VDC budou do racků 03-01 až 03-05 dva vývody, jeden 48VDC a druhý 230VAC.

TZ cituji: Z napájecího zdroje 48V budou provedeny napájecí vývody do nových datových rozvaděčů RACK s instalovanou technologií pro napájení 48V DC. Tyto napájecí vývody budou v každém novém datovém rozvaděči RACK v nové sdělovací místnosti m.č. 0.24 zakončené rozváděcím panelem stejnosměrnými (DC) jističi pro napájecí vývod jednotlivých zařízení. Rozváděcí panel bude v provedení pro montáž do datového rozvaděče RACK 19". Ze střídače 230VAC budou provedeny napájecí vývody do každého datového rozvaděče RACK. Tyto napájecí vývody 230VAC budou zakončeny pevnou zásuvkou 2P+PE s podružným střídavým (AC) rozváděcím panelem pro montáž do datového rozvaděče RACK 19".

Žádáme o vysvětlení.

Odpověď č. 102:

Dotaz bude zodpovězen v náhradním termínu.

Dotaz č. 103:

PS 74-02-31 Technologická datová síť. Ve Výkazu výměr (dále jen VV) nejsou uvedeny panely se stejnosměrnými jističi do Racků 03-01 až 03-05

Žádáme doplnění VV.

Odpověď č. 103:

Dotaz bude zodpovězen v náhradním termínu.

Dotaz č. 104:

PS 74-02-31 Technologická datová síť. Žádáme o upřesnění položky č. 103 „rozdávěč napájení nové sdělovací místnosti“

Předpokládáme, že se jedná o nový rozvaděč RSM01

Žádáme o vysvětlení a zaslání schéma rozvaděče.

Odpověď č. 104:

Dotaz bude zodpovězen v náhradním termínu.

Dotaz č. 105:

PS 74-02-31 Technologická datová síť. Nikde není uvedeno, a to ani s silové části, odkud je nový rozvaděč RSM01 napájen.

Žádám o upřesnění odkud je napájen rozvaděč RSM01

Odpověď č. 105:

Dotaz bude zodpovězen v náhradním termínu.

Dotaz č. 106:

PS 74-04-11

Dle projektové dokumentace mají všechny výtahy V1-V5 splňovat požadavky předpisu SŽ S10, ale dle výkazu výměr se tato směrnice týká pouze výtahů V2, V4 a V5. Žádáme o upřesnění.

Odpověď č. 106:

V pořádku je VV. Požadavky směrnice S10 musí splňovat výtahy V2, V4 a V5 zajišťující bezbariérový přístup do podchodu a na nástupiště.

Dotaz č. 107:

Domácí telefon:

Žádáme o upřesnění položky, kde v SO 74-71-01.602 je uvedeno 5x tablo 4x čtečka, ale v TZ je uvedeno, že vstup do objektu bude pomocí třech vchodů – Interkom u vstupu do objektu bude v jednom společném rámečku se čtečkou ACS. Má tedy být 1x tablo se čtečkou anebo 4x samostatná čtečka?

Odpověď č. 107:

Celkově máme sedmery dveře se čtečkou a tablem.

OD/14, OD/18, OD/23, OD/24, OD/25, OD/26, OD/27

Požadavky jsou v tabulce 502 ve sloupci ACS. Interkom u vstupu do objektu bude v jednom společném rámečku se čtečkou ACS.

Dotaz č. 108:

Klempířské kce: fasádní římsy

SO 74-71-01.01d

Prosíme zadavatele, zda by bylo možné doplnit tabulku klempířských výrobků o okótované profily vč. Metráže jednotlivých říms.

Opraveno označení prvků oplechování říms v přílohách „SO747101.01_2_221_REZ A-A_NS_01.pdf“ a „SO747101.01_2_223_REZ C-C_NS_01.pdf“

Odpověď č. 108:

Výkresy okótovaných profilů jednotlivých říms jsou doplněny v rámci tabulky klempířských výplní „SO747101.01_2_505_tkv.pdf“.

Dotaz č. 109:

Restaurování:

Prosíme o upřesnění, zda osvětlovací modulový systém, hodiny a mechanické rotační sirény jsou předmětem restaurování. V rozpočtu je uvedena demontáž a uskladnění pro následné restaurování, ale už zde není samotné restaurování těchto předmětů.

Odpověď č. 109:

Osvětlovací modulový systém, hodiny v odbavovací hale a mechanická rotační siréna na západní fasádě administrativního křídla budou restaurovány. Repase rotační sirény je předmětem výrobku ZV/44. Ve VV je uvedena D+M nové sirény pro případ, že stávající sirénu nebude možné již repasovat. Do tabulky zámečnických výrobků a do VV byly doplněny položky repase osvětlovacího systému a hodin v odbavovací hale.

V tabulce zámečnických výplní byly doplněny položky:

ZV/54 – Repase osvětlovacího modulového systému – těleso světel z průmyslové umělé hmoty (laminátu) uchycené na nosné kovové podkonstrukci. Laminátová tělesa budou vyčištěna, kovové prvky očištěny, zbaveny rzi a opatřeny novou povrchovou úpravou nátěrem. Počet světel 10 ks.

ZV/55 – Repase hodin v odbavovací hale – očištění a promazání hodinového strojku, ciferník a ručičky budou očištěny a zbaveny nesoudržných povrchových úprav, které budou doplněny. V případě velkého rozsahu poškození povrchové úpravy bude povrch zcela zbaven finálního nátěru a opatřen novým nátěrem v barvě odpovídající stávajícímu stavu.

V soupisu prací a dodávek v záložce **SO 74-71-01.01d** byl **doplněn** popis položky

(Kód položky – Název položky):

R_ZV/44 - Dodávka Rotační siréna

V soupisu prací a dodávek v záložce **SO 74-71-01.01d** byly **doplněny** položky

(Kód položky – Název položky):

R_ZV/54 - Repase osvětlovacího modulového systému

R_ZV/55 - Repase hodin v odbavovací hale

Dotaz č. 110:

Kuchyně:

Žádáme zadavatele o upřesnění, zda zařizovací předměty kuchyní, tj. lednice, varné desky, trouby, digestoře, dřezy a baterie jsou předmětem dodávky. Případně i v jakém standartu?

Odpověď č. 110:

Zařizovací předměty kuchyní jsou předmětem dodávky a jsou vyspecifikovány v rámci oddílu SO 00; specifikace viz „SO00_Vyroby_provozni_naklady.pdf“. Zařizovací předměty jsou navrženy v běžném standartu; vestavěná chladnička s mrazákem s energetickou třídou E, vestavěná trouba s energetickou třídou A.

Dotaz č. 111:

Akustické kazety:

SO 71-71-01.01b

Prosíme o upřesnění informací ohledně nesrovnalostí mezi tabulkou materiálů v BOOKLETU a výkazem výměr. Akustické kazety: Tloušťka kazet 25 mm nebo 35 mm? Montovaný na dřevěný nebo ocelových CD profilech? Množství 513 m² nebo 761,56 m² ? Šířka obvodové lišty 65 mm je dle našeho názoru dost málo, když samotná deska má 25 mm anebo 35 mm a absorber 50 mm.

Odpověď č. 111:

Platný je popis a rozsah akustických podhledů dle architektonického bookletu. Rozsah podhledů v bookletu byl doplněn o místnosti 1.103 a 1.105. Byla aktualizována tabulka místností „SO747101.01_VB_501_tm_01.pdf“ následujícím způsobem:

- Místnost 1.04 Zádveří (119,68 m²) - podhled C04 nahrazen za podhled C01 (opraveno i v příloze SO747101.01_2_221_REZ A-A_NS_01.pdf)
- Místnost 1.12 Kolárna (45,78 m²) - odstraněn povrch. Úprava strop MO1 a podhled C04 a nahrazen malbou MS1
- Místnost 1.16a Chodba (11,34 m²) - odstraněn povrch. Úprava strop MO1 a podhled C04 a nahrazen malbou MS1
- Místnost 1.16b Výdejní úschovné boxy (14,50 m²) - odstraněn povrch. Úprava strop MO1 a podhled C04 a nahrazen malbou MS1
- Místnost 1.18b Chodba (25,88 m²) - odstraněn povrch. Úprava strop MO1 a podhled C04 a nahrazen malbou MS1
- Místnost 1.37 Lékárna – doplněn podhled C04 s povrch. Úpravou stropu MO1

Tloušťka akustických desek je 25 mm; opraveno v tabulce skladeb

„SO747101.01_VB_601_tsk_01.pdf“.

Akustické desky jsou montovány na dřevěný rošt; opraven popis podhledu v části „C.4.1.002_TABULKA_MATERIALITY_01.pdf“.

Vnější hrana podhledových desek je ukončena svislou deskou z hliníkového plechu tl. 3x75 mm v barvě akustických desek. Popis úpravy hrany podhledu byl opraven v popisu podhledu v části „C.4.1.002_TABULKA_MATERIALITY_01.pdf“.

V soupisu prací a dodávek v záložce **D.2.2.ISO 74-71-01.01b** byly **upraveny** výměry položek (Kód položky – Název položky):

763131512 - SDK podhled deska 1xA 12,5 s izolací jednovrstvá spodní kce profil CD+UD

763131714 - SDK podhled základní penetrační nátěr

763131771 - Příplatek k SDK podhledu za rovinnost kvality Q3

R76300001 - Dodávka dřevovláknitý podhled - jednovrstvá akustická dekorační deska tl. 35 mm z dřevěných vláken spojených magnezitem (šíře vlákna cca 1,0mm)

R76300001m - Montáž dřevovláknitý podhled - jednovrstvá akustická dekorační deska tl. 35 mm z dřevěných vláken spojených magnezitem (šíře vlákna cca 1,0mm)

783801401 - Ometení omítek před provedením nátěru

783823151 - Penetrační akrylátový nátěr hrubých betonových povrchů a hrubých, rýhovaných a škrábaných omítek

784111001 - Oprášení (ometení) podkladu v místnostech v do 3,80 m

784181101 - Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m

784221101 - Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m

Dotaz č. 112:

Mříže:

Prosíme o kontrolu, zda se nejedná o duplikát. Jde o položky repase okenní mříže R ZV/27 ,R ZV/34 a mříž ZV/28..

Odpověď č. 112:

Mříž ZV/27 je duplikátem položky ZV/34. Položka R_ZV/27 byla z rozpočtu odstraněna.

V soupisu prací a dodávek v záložce **SO 74-71-01.01d** byla **odstraněna** položka (Kód položky – Název položky):

R_ZV/27 - Repase okenní mříže a její zpětné kotvení do ostění

Dotaz č. 113:

Sítě proti ptactvu:

Prosíme o upřesnění k položce zámečnických kcí (SO 74-20-01b – 767) – OV 11 – nerezová síť proti ptactvu, zda se jedná o síť lankovou nebo svařovanou.

Odpověď č. 113:

Nerezová lanková výplň, oko 50 x 50 mm, průměr lanka 2 mm, materiál nerez AISI316.

Dotaz č. 114:

Povlakové krytiny:

objekt SO 74-71-0101b

- Prosíme upřesnit typ a specifikaci podlahové krytiny – popis : PVC krytina ve formátu dlaždic je nedostačující
- v projektu a rozpočtu uvedena PVC podlahová krytina ve formátu dlaždic tl. 2 mm a homogenní PVC podlahová krytina, v architektonickém bookletu (půdorysy a tabulka) uvedena pouze kaučuková podlahová krytina, prosíme o upřesnění, jakou podlahu uvažovat

- z typu podlahy PVC dlaždic nelze vytvořit požadované vytahované sokly
- v tabulce popisu výrobků jsou uvedeny dva druhy zátěžových koberců, prosíme o upřesnění, kam která barva patří

Odpověď č. 114:

- Byla aktualizována tabulka skladeb „SO747101.01_2_601_tsk_01.pdf“. PVC krytina ve formátu dlaždic je navržena pouze v pokladnách v rámci zdvojené podlahy. V ostatních případech se jedná celoplošné PVC (role). V rámci tabulky materiality C.4.1.002_TABULKA_MATERIALITY_01.pdf byla doplněna specifikace PVC krytiny, odstraněna kaučuková krytina.
- Architektonický booklet byl opraven. Navržena je povlaková krytina z PVC.
- V rámci odpovědi na dotaz č. 68 byly upraveny sjednoceny sokly. V rámci podlah s povlakovou krytinou jsou navrženy sokly ve formě jednostranně lakovaných hliníkových pásků AL 3/60/2000 mm, viz tabulka materiality „C.4.1.002_TABULKA_MATERIALITY_01.pdf“
- Zátěžový koberec světle žluté barvy je použit pouze v zasedací místnosti m.č.2.14. Graficky jsou nově druhy koberců zvýrazněny revizním obláčkem v modré/červené barvě. Stejnými obláčky jsou rozděleny koberce v tabulce materiality.

Dotaz č. 115:

Výtahy: rozpor mezi výkazem výměr a specifikací výtahů:

- dle výkazu výměr nemají být výtahy V1 a V3 dle předpisu S10 a tabulka specifikací se na předpis S10 odkazuje, prosíme tedy o upřesnění, zda mají být i výtahy V1 a V3 dle předpisu S10.

Odpověď č. 115:

Viz odpověď na dotaz č. 106.

Dotaz č. 116:

Čistící rohože:

SO 74-71-01.01 d

- prosíme o upřesnění čistící rohože OV/05, ve výkazu výměr je odkaz na tabulku výrobků, kde je položka OV/05 neobsazena.

Odpověď č. 116:

Položka je správně „NEOBSAZENA“.

V soupisu prací a dodávek v záložce **SO 74-71-01.01d** byla **odstraněna** položka (Kód položky – Název položky):

R_OV/05 - Dodávka Čistící venkovní rohož, rozměr: 1650x2055mm, materiál: hliníkový rám + hliníkové profily

R_OV/05m - Montáž Čistící venkovní rohož, rozměr: 1650x2055mm, materiál: hliníkový rám + hliníkové profily

Dotaz č. 117:

Tlakové čištění:

Žádáme o upřesnění hodnot tlaku pro jednotlivé čištěné povrchy.

Odpověď č. 117:

Tlakové čištění je navrženo pro sanační zásahy SZ/06, SZ/09, SZ/11. Pro tyto úkony nejsou specifikovány žádné zvláštní postupy, co se týče tlaku vody. Používá se běžný vysokotlaký o tlaku 100-150 barů.

Dotaz č. 118:

Závlaha:

Žádáme o upřesnění níže uvedených dotazů:

- Jak budou zakončená předávací místa k napojení na kapkovací potrubí, rychlospojná místa a závlahu stromů? (zátkou?) Jak bude řešené protažení do jímky na vodu? Již bude trasa zavedena dovnitř a náležitě označena, která trasa je která?
- Kde bude umístěna ovládací jednotka pro AZS? (jednotky nelze umísťovat do nádob se vztlínající vlhkostí – jímek\studní) K jímce na vodu je třeba dovést kabel ovládající elektromag. ventily, bude již uložen v chrániče od místa umístění ovládací jednotky až do jímky?

Jsou předvybrány komponenty pro částečné zkompletování závlahy. Je povoleno doplnění a obměna komponentů k zajištění spolehlivému chodu a funkčnosti systému? (příklad: odstavec bodové závlahy stromů – komponenty (tubusy) určeny přímo k tomuto řešení opatřeny již všemi komponenty – lze používat takové možnosti?)

- Instalace filtru, el. mag ventilů, odvodušňování atd je požadováno instalovat na stěnu komínku od jímky. Jaký průměr a výška by měl být toho komínku?
- V systému není řešen manuální zimní proplach čerpadel, jež předchází zatuhnutí čerpadla. Výrobci čerpadel přímo navádí k tomuto kroku během zimy. Předchází se tak reklamacím čerpadel po zimní odstavce systému. Máme s tímto opatřením počítat?
- V psané podobě požadavku je psán hlavní el.mag. ventil. - v soupisu komponentů ho již nezmiňujete. Předpokládám, že se s ním počítá? To samé platí pro automatické dopouštění jímky, kde též nejsou komponenty dopředsány.
- Předpokládá se, že již bude jímka plná vody nebo nikoli před předáním k instalaci?
- Jak bude vypadat předávací bod elektroinstalace? (kabely pro ventily a čerpadla)

Odpověď č. 118:

- *Jednotka a rozvaděč pro závlahu budou po dohodě umístěny v kotelně. kabeláž bude připravena. (napájení čerpadel, ovládací kabely pro závlahu, kabel pro dešťové čidlo, kabely k dopouštění)*

Ano, lze užívat jiné možnosti k zajištění spolehlivému chodu a funkčnosti systému.

- *V místě komínu máme danou výšku stropu akumulární nádrže a známe výšku komunikace. Záleží, jak se zhotoviteli povede na centimetry a jaký bude výrobce.*

Skladba komínu je z klasický prefabrikovaných skruží, kónusu, vyrovnávacích prstenců a poklopu.

Skladba:

Skruž světlého průměru DN1000 dle ČSN EN 1917 z betonu min. tř. C30/37 XF4, XD3, TBS-Q 250/1000/120

Prefabrikovaná přechodová skruž DN1000/625 dle ČSN EN 1917 z betonu min. tř. C30/37 XF4, XD3, TBS-Q600/1000x625/120

Prefabrikované vyrovnávací prstence DN625 dle ČSN EN 1917, stavební výšky (dle skutečnosti a dle výšky poklopu) h= 60, 80, 100, 120 z betonu min. tř. C30/37 XF4, XD3, TBW-Q(60-120/625/120)

Šachtový poklop dle uvažované třídy zatížení – výška předpoklad 160 mm.

Viz výkres SO743101_010_RN_AN.

- *ne, nepočítat s manuálním zimním proplachem čerpadel.*
- *Bylo dohodnuto umístění sekčních ventilů přímo v komínku šachty, protože v době vzniku návrhu zavlažovacího systému nebylo možné určit vhodné místo pro šachty s technologií pro závlahu. Hlavní ventil byl nakonec vynechán. V systému jen se dvěma sekcemi je to tolerovatelné řešení. omylem nebyl vymazán z textu zprávy. ventil se servopohonem pro dopouštění není dodávkou závlahového systému. zajistí ZTI, včetně dalších potřebných armatur a potrubí.*
- *Předpokládá se funkční systém pro zachycení srážek už před instalací závlahového systému, takže nádrž bude nejspíše plná.*
- *volný konec kabelu*

Dotaz č. 119:Zdvojené podlahy

- Žádáme zadavatele o informaci ke zdvojeným podlahám. Ve výkaz výměr je uvedené u položky č. 200 - Dodávka zdvojené podlahy pro extrémní zatížení, spodní konstrukce podlahy ze sloupků a vyztužujících profilů, desky z kalciumfulfátu vyztuženého vlákny; systémové – skladba C06a. Tato skladba pojednává pouze o podhledu, ale nikoli o podlaze. Bylo by možné lépe specifikovat danou podlahu a pokud by bylo možné, tak i zaslat detail zamýšlené podlahy?
- U skladby P13b je uvedeno, že se PVC bude svařovat. Máme za to, že by se pak mihnula podstata zdvojené podlahy, kdy by se v případě opravy (natažení) rozvodů, muselo PVC nějakým způsobem demontovat. Žádáme tudíž zadavatele, zda opravdu na tomto bodě trvá.
- Dále u skladeb není definovaná tloušťky vzduchových mezer. Bylo by prosím možné tyto tl. upřesnit?

Odpověď č. 119:

Viz odpověď na dotaz č. 100.

Zdvojená podlaha v pokladnách je navržena s tl. vzduchové mezery 65 mm.

Přílohy:

SO747101.01_2_505_tkv.pdf
SO747101.01_VB_501_tm_01.pdf
SO747101.01_2_601_tsk_01.pdf
SO747101.01_2_221_REZ A-A_NS_01.pdf
SO747101.01_2_223_REZ C-C_NS_01.pdf
C.4.1.002_TABULKA_MATERIALITY_01.pdf
002_2.NP_podlahy_02.pdf
hala_strop_svetlo.zip
XDC_VB Klatovy_ZM10_240605.xml
XLS_VB Klatovy_ZM10_240605.xlsx

Ing. Petr Hofhanzl

ředitel Stavební správy západ
Správa železnic, státní organizace
na základě pověření č. 2446 ze dne 11.05.2018

Ověřovací doložka změny datového formátu dokumentu podle § 69a zákona č. 499/2004 Sb.

Doložka číslo: 4683604

Původní datový formát: application/pdf

UUID původní komponenty: ef4a852b-5d7b-4f0f-ae43-00993511033e

Jméno a příjmení osoby, která změnu formátu dokumentu provedla:

System ERMS (zpracovatel dokumentu Vladimíra HLÍDKOVÁ)

Subjekt, který změnu formátu provedl: Správa železnic, státní organizace

Datum vyhotovení ověřovací doložky: 05.06.2024 14:34:06



acc6566f-d1c0-49a4-a876-fbd1d2b49c2d