

Váš dopis zn.
Ze dne
Naše zn. 10447/2024-SŽ-SSZ-OVZ
Listů/příloh 7/5

Uveřejněno na profilu zadavatele

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

„Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Klatovy“

Vysvětlení, změny a doplnění zadávací dokumentace č. 13

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. 78:

PS 74-02-11 Místní kabelizace

K odpovědi č. 37 v rámci vysvětlení č. 6 opětovně žádáme o upřesnění, v jakém PS je dodávka 3 ks datových rozvaděčů. Ve výkresové části jsou uvedeny 3 ks, v soupisu prací pouze 1 ks.

Odpověď č. 78:

Dotaz bude zodpovězen v náhradním termínu.

Dotaz č. 79:

PS 74-02-11 Místní kabelizace

Na základě odpovědi č. 38 v rámci vysvětlení č. 6 žádáme o uvedení v soulad výkresy 2.001 a 2.006. Výkresy na sebe nenavazují. V DDTS je uvedeno, že připojení rozvaděče je řešeno v jiném PS.

Odpověď č. 79:

Dotaz bude zodpovězen v náhradním termínu.

Dotaz č. 80:

PS 74-02-31 Technologická datová síť

Na základě odpovědi č. 40 v rámci vysvětlení č. 6 žádáme prověřit počty datových switchů kamerového systému (PS 74-02-91) a počty switchů v rámci PS 74-02-31 Technologická datová síť.

Odpověď č. 80:

Dotaz bude zodpovězen v náhradním termínu.

Dotaz č. 81:

PS 74-02-31 Technologická datová síť

K odpovědi č. 44 v rámci vysvětlení č. 6 žádáme o upřesnění napájení switchů L3 ve sdělovací místnosti. Z dokumentace není zřejmé, zdali budou mít switche jeden nebo dva napájecí zdroje a jakého provedení (AC, DC).

Odpověď č. 81:

Dotaz bude zodpovězen v náhradním termínu.

Dotaz č. 82:

PS 74-02-31 Technologická datová síť

K odpovědi č. 45 v rámci vysvětlení č. 6: žádáme zadavatele o upřesnění, jaké kapacity má být nově dodaný střídač pro napájení zařízení přenosového systému (switche apod.) a dalších zařízení.

Odpověď č. 82:

Dotaz bude zodpovězen v náhradním termínu.

Dotaz č. 83:

PS 74-02-31 Technologická datová síť

Na základě odpovědi č. 46 v rámci vysvětlení č. 6 žádáme zadavatele o úpravu soupisu prací, ve kterém jsou uvedeny pouze switche L3.

Odpověď č. 83:

Dotaz bude zodpovězen v náhradním termínu.

Dotaz č. 84:

PS 74-02-31 Technologická datová síť

Na základě odpovědi č. 47 v rámci vysvětlení č. 6 žádáme zadavatele znovu o prověření počtu. Dle našich propočtů vychází 14 ks.

Odpověď č. 84:

Dotaz bude zodpovězen v náhradním termínu.

Dotaz č. 85:

PS 74-02-31 Technologická datová síť

K odpovědi č. 49 v rámci vysvětlení č. 6 opětovně žádáme zadavatele o upřesnění základních parametrů FW jako např. propustnost, zapnuté funkce apod.

Odpověď č. 85:

Dotaz bude zodpovězen v náhradním termínu.

Dotaz č. 86:

PS 74-02-31 Technologická datová síť

Na základě odpovědi č. 51 v rámci vysvětlení č. 6 opětovně žádáme zadavatele o upřesnění, zda se jedná o IP Intercom u venkovních tabel.

Odpověď č. 86:

Dotaz bude zodpovězen v náhradním termínu.

Dotaz č. 87:

PS 74-02-31 Technologická datová síť

Žádáme zadavatele o doplnění výkresové části o přílohy dle směrnice SM11 ve stupni PDPS, které jsou pro správné nacení nezbytné a které měly být součástí odevzdané dokumentace. Jedná se o:

- Schéma napájení včetně bilance napájení

Odpověď č. 87:

Dotaz bude zodpovězen v náhradním termínu.

Dotaz č. 88:

PS 74-02-41 ŽST Klatovy, rekonstrukce výpravní budovy – LDP a PZTS

V TZ je uveden Intercom v rámci nouzové signalizace z WC, ve výkresové části a soupise prací uveden není. Žádáme zadavatele o upřesnění.

Odpověď č. 88:

Dotaz bude zodpovězen v náhradním termínu.

Dotaz č. 89:

PS 74-02-41 ŽST Klatovy, rekonstrukce výpravní budovy – LDP a PZTS

Žádáme zadavatele o upřesnění, k čemu náleží pol. č. 2 soupisu prací. Z předložené dokumentace se nepodařilo identifikovat.

Odpověď č. 89:

Dotaz bude zodpovězen v náhradním termínu.

Dotaz č. 90:

PS 74-02-91 Kamerový systém

Na základě odpovědi č. 40 v rámci vysvětlení č. 6 požadujeme opětovně prověřit množství switchů. Žádáme o doplnění informace, ve které PS jsou uvedeny switche pro kamerový systém VSS.

Odpověď č. 90:

Dotaz bude zodpovězen v náhradním termínu.

Dotaz č. 91:

PS 74-02-71 Informační systém

Žádáme zadavatele o potvrzení, zdali trvá na připojení informačního systému pomocí sběrnice RS485. Jedná o zastaralý způsob připojení. Standardně je informační systém připojován pomocí Ethernet rozhraní a LTDS.

Odpověď č. 91:

Dotaz bude zodpovězen v náhradním termínu.

Dotaz č. 92:

PS 74-02-71 Informační systém

Žádáme zadavatele o potvrzení, zdali trvá na osazení monitorů do haly VB. Z našeho pohledu a velikosti haly se zdá vhodnější instalace odjezdových/příjezdových tabulí. Zároveň žádáme o uvedení v soulad rozporů s osazením prvků mezi technologickou a stavební částí (monitory vs. tabule).

Odpověď č. 92:

Dotaz bude zodpovězen v náhradním termínu.

Dotaz č. 93:

PS 74-02-71 Informační systém

Žádáme zadavatele o upřesnění, zda podchodové tabule budou oboustranné či jednostranné. Z příložené dokumentace a soupisu prací není patrné.

Odpověď č. 93:

Dotaz bude zodpovězen v náhradním termínu.

Dotaz č. 94:

PS 74-02-71 Informační systém

Žádáme zadavatele o vysvětlení, z jakého důvodu jsou v soupisu prací pol. č. 33, 34 a 35 (SW L3, SFP, montáž). Z výkresové dokumentace není zřejmé, že by součástí tohoto PS měl být L3 switch.

Odpověď č. 94:

Dotaz bude zodpovězen v náhradním termínu.

Dotaz č. 95:**PS 74-02-71 Informační systém**

Žádáme zadavatele o prověření pol. č. 36, 37, 38, 39, 40, 41. Ve výkresové a textové části je navržen pouze 1ks serveru IS. V soupisu prací je uveden hlavní a záložní server.

Odpověď č. 95:

Dotaz bude zodpovězen v náhradním termínu.

Dotaz č. 96:**PS 74-02-71 Informační systém**

Na základě odpovědi č. 31 v rámci vysvětlení č. 6 žádáme zadavatele o upřesnění kde, je v TZ a ve výkresové části uvedeno, že hodiny jsou součástí informační tabule. V TZ jsou zkopírovány tabule ze SM118 bez hodin. Z výkresové části toto také není patrné.

Na základě předchozí odpovědi žádáme o upřesnění ve výkresové části a v soupisu prací.

Odpověď č. 96:

Dotaz bude zodpovězen v náhradním termínu.

Dotaz č. 97:**PS 74-02-81 ŽST Klatovy, rekonstrukce výpravní budovy, přemístění TRS a MRS**

Žádáme zadavatele o vysvětlení. Ve výkresové části (2.007) je uvedena ZR MRS 3 ve stávajícím stavu s připojením do datového rozvaděče (předpokládáme tedy, že do datového switchu). Po přemístění je ZR MRS 3 přejmenována na MRS 1, ale již není připojena do switchu. Jedná se tedy o analogovou MRS?

Odpověď č. 97:

Dotaz bude zodpovězen v náhradním termínu.

Dotaz č. 98:**PS 74-02-81 ŽST Klatovy, rekonstrukce výpravní budovy, přemístění TRS a MRS**

Dle výkresové části je napájena pouze MRS 3 ze stávajícího silového rozvaděče po stávajícím přívodu. Jak budou napájeny ostatní MRS 1 a MRS 2?

Odpověď č. 98:

Dotaz bude zodpovězen v náhradním termínu.

Dotaz č. 99:

Na základě výše uvedených dotazů a velkým množstvím nesrovnalostí mezi výkresovou částí a soupisy prací žádáme zadavatele o prodloužení termínu podání nabídek.

Odpověď č. 99:

Dotaz bude zodpovězen v náhradním termínu.

Dotaz č. 100:

Žádáme o vysvětlení ke zdvojené podlaze a opravu rozporů:

- a) Skladby zdvojené podlahy P13a a P13b jsou definovány jako „Dřevotřískové desky, emisní třída E1, ale zároveň je materiál desky definován jako „kalciumsulfát“ (uvedeno v poznámce pod položkou ve VV). Co platí a co má být oceněno? Prosíme o opravu rozporu ve VV. Jedná se o položky:

R76700001

Dodávka zdvojené podlahy pro kancelářské prostory, spodní konstrukce podlahy ze sloupků a vyztužujících profilů, desky z vysoce zhuťné dřevotřísky emisní třídy

M2

43,870

R76700P13m	Montáž zdvojené podlahy pro kancelářské prostory, spodní konstrukce podlahy ze sloupků a vyztužujících profilů, desky z vysoce zhutněné dřevotřísky emisní třídy E	M2	43,870
<p>b) Výše uvedené skladby obsahují různé finální aplikace podlahové krytiny. Prosíme o rozdělení položek ve VV v závislosti na typu finální krytiny. Skladba P13a obsahuje koberce ve čtvercích, které jsou montovány dodatečně, ale skladba P13b obsahuje kaučukovou/PVC krytinu, která musí být aplikována ve výrobě přímo na jednotlivé desky. Materiál na rozebíratelné zdvojené podlahy nelze v žádném případě svařovat. Finální kaučuková/PVC krytina musí být odstraněna z oddílu povlakových podlah a vložena ke zdvojené podlaze.</p> <p>c) V povlakových krytinách je rozpor mezi Tabulkou skladeb a výkresem povrchů podlah. V tabulce skladeb a ve VV je u skladby P13b uvedena PVC krytina, ale ve výkresu povrchů podlah je uvedena kaučuková podlaha. Co platí a co má být oceněno?</p> <p>d) Skladba C06a nepatří do VV zdvojené podlahy, jedná se o SDK podhled. Prosíme o odstranění položek z VV z části zdvojené podlahy:</p>			
R7670C06a	Dodávka zdvojené podlahy pro extrémní zatížení, spodní konstrukce podlahy ze sloupků a vyztužujících profilů, desky z kalciumfulfátu vyztuženého vlákny; systémové <i>Skladba C06a</i> <i>1.NP, m.č.:</i> <i>1.36 288=288.000 [A]</i> <i>Mezisoučet: A=288.000 [B]</i> <i>Celkem: A=288.000 [C]</i>	M2	288,000
R7670C06am	Montáž zdvojené podlahy pro extrémní zatížení, spodní konstrukce podlahy ze sloupků a vyztužujících profilů, desky z kalciumfulfátu vyztuženého vlákny; systémové <i>Skladba C06a</i> <i>1.NP, m.č.:</i> <i>1.36 288=288.000 [A]</i> <i>Mezisoučet: A=288.000 [B]</i> <i>Celkem: A=288.000 [C]</i>	M2	288,000

Odpověď č. 100:

- a) Platí materiál specifikovaný v tabulce skladeb, resp. podlahová dřevotřísková deska s vysokou hustotou. Materiál desky definován jako „kalciumsulfát“ byl z popisu položky ve VV odstraněn. Specifikace upravena v rámci položek viz odstavec b).
- b) PVC krytina odstraněna z oddílu povlakových podlah a vložena ke zdvojené podlaze. Zároveň byla opravena materialita podlah s povlakovou krytinou v části C.4.1.r „Materialita povrchu“ – „001_1.NP_podlahy.pdf“; „002_2.NP_podlahy.pdf“; „003_3.NP_podlahy.pdf“. Kaučuková povlaková krytina byla opravena na PVC povlakovou krytinu.

V soupisu prací a dodávek v záložce **74-71-01.01b** byly **odstraněny** položky (Kód položky – Název položky):

R76700001 - Dodávka zdvojené podlahy pro kancelářské prostory, spodní konstrukce podlahy ze sloupků a vyztužujících profilů, desky z vysoce zhutněné dřevotřísky emisní třídy

R76700P13m - Montáž zdvojené podlahy pro kancelářské prostory, spodní konstrukce podlahy ze sloupků a vyztužujících profilů, desky z vysoce zhutněné dřevotřísky emisní třídy E

a **nahrazeny** položkami:

R76700P13a - Dodávka zdvojené podlahy pro kancelářské prostory, spodní konstrukce podlahy ze sloupků a vyztužujících profilů, desky z vysoce zhutněné dřevotřísky emisní třídy E1; systémové řešení

R76700P13b - Dodávka zdvojené podlahy pro kancelářské prostory, spodní konstrukce podlahy ze sloupků a vyztužujících profilů, desky z vysoce zhutněné dřevotřísky emisní třídy E1; vč. povrchové úpravy z PVC krytiny (materiální požadavky PVC viz. PD), systémové řešení

R76700P13am - Montáž zdvojené podlahy pro kancelářské prostory, spodní konstrukce podlahy ze sloupků a vyztužujících profilů, desky z vysoce zhutněné dřevotřísky emisní třídy E1; systémové řešení

R76700P13bm - Montáž zdvojené podlahy pro kancelářské prostory, spodní konstrukce podlahy ze sloupků a vyztužujících profilů, desky z vysoce zhutněné dřevotřísky emisní třídy E1; vč. povrchové úpravy z PVC krytiny (materiální požadavky PVC viz. PD), systémové řešení

V soupisu prací a dodávek v záložce **74-71-01.01b** byly **aktualizovány** výměry položek (Kód položky – Název položky):

776111311 - Vysátí podkladu povlakových podlah

776221211 - Lepení čtverců z PVC standardním lepidlem

R28411 - PVC podlahová krytina, ve formátu dlaždic tl. 2 mm, úroveň namáháním min.33, R9

998776123 - Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové ruční v objektech v přes 12 do 24 m

c) Platí tabulka skladeb a VV, tedy PVC podlahová krytina. Opravena příloha „001_1.NP_podlahy.pdf“

d) Upraven popis u obou položek. Jedná se o roštový podhled s plechovými šablonami.

V soupisu prací a dodávek v záložce **74-71-01.01b** byl **upraven** popis a specifikace položek (Kód položky – Název položky):

R7670C06a - Dodávka podhledu z plechových šablon tl. 1 mm, vč. filcové podložky a kovového roštu

R7670C06am - Montáž podhledu z plechových šablon tl. 1 mm, vč. filcové podložky a kovového roštu

Dotaz č. 101:

Opětovně žádáme zadavatele, aby při vydávání vysvětlení a změn zadávací dokumentace vždy adekvátně posuzoval, zda vydané změny, doplnění a úpravy soupisu prací jsou hodny posunu termínu pro odevzdání nabídky. Jakékoliv změny ZD musíme vždy konzultovat se svými subdodavateli, kteří musí své nabídky neustále aktualizovat s ohledem na nově revidovaný VV. Zřejmě si to zadavatel neuvědomuje, ale s vydáním jakékoliv změny ZD je spojena velká pracnost, což má vliv na čas spojený s tvorbou naší nabídky. V dodatečných informacích č. 9 byl vydán nový VV, kde opět došlo ke spoustě změn, a to i takových, které nebyly ve vysvětlení ZD zmíněny!

Odpověď č. 101:

Zadavatel vždy adekvátně posuzuje, zda vydané změny, doplnění a úpravy soupisu prací vyžadují posun termínu pro podání nabídky a v jakém rozsahu, přičemž pro Vysvětlení, změny a doplnění zadávací dokumentace č. 13 zadavatel prodlužuje lhůtu pro podání nabídek o 2 kalendářní dny.

Sdělení zadavatele:

V souvislosti s výše uvedeným vysvětlením, změnami a doplněním zadávací dokumentace č. 13 zadavatel zároveň přiměřeně prodlužuje lhůtu pro podání nabídek. Prodloužení dle § 99 odst. (2) o 2 kalendářní dny 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: 22 / 05 / 2024

*Nahrazeno: **19/ 06 / 2024 Čas 09:00***

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

Přílohy:

001_1.NP_podlahy_01.pdf

002_2.NP_podlahy_01.pdf

003_3.NP_podlahy_01.pdf

XDC_VB Klatovy_ZM09_240604.xml

XLS_VB Klatovy_ZM09_240604.xlsx

Ing. Ondřej Göpfert

ředitel odboru investičního

na základě Pověření č. 14-NM ze dne 13. 11. 2023

Správa železnic, státní organizace