

Váš dopis zn.

Ze dne

Naše zn. 20756/2024-SŽ-SSZ-OVZ

Vyřizuje Veronika Fučíková

Mobil +420 702 238 237

E-mail fucikova@spravazeleznic.cz

## „Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Bečov nad Teplou“

### Vysvětlení, změny a doplnění zadávací dokumentace - Dodatek č. 4

Jakožto zadavatel výše uvedené zakázky, Vám poskytujeme dodatečné informace s odvoláním na znění bodu 7 Vysvětlení, změny a doplnění zadávací dokumentace Výzvy k podání nabídky na veřejnou podlimitní zakázku a odpovídáme na zaslané dotazy dodavatele takto:

#### **Dotaz č. 4:**

V tendrovém výkazu výměr je položka 452 – D+M úkrytů pro netopýry - 4ks.

Ze zadávací dokumentace ani z výkazu výměr nejsou patrné rozměry těchto úkrytů.

452	R7900010	D+M Netopýří budka zabudovaná do dřevěné konstrukce	KUS	4,000
		D+M Netopýří budka zabudovaná do dřevěné konstrukce		

0/010	 														
POPIS:	ÚKRYTY PRO NETOPÝRY (NETOPÝŘÍ BUDKA)														
ROZMĚR/MNOŽSTVÍ:	-														
MATERIÁL:	DŘEVOBETONOVÁ SMĚS														
POVRCHOVÁ ÚPRAVA:	-														
POZNÁMKY:	NETOPÝŘÍ BUDKA BUDE UMÍSTĚNÁ NA FASÁDU ZA DŘEVĚNÝ OBKLAD ŠTÍTOVÝCH STĚN. VIDITELNÝ BUDE POUZE VÝLETOVÝ OTVOR. HLoubKA BLOKU 80 MM.														
<table><tr><th colspan="4">POČET KUSŮ PODLE PODLAŽÍ</th><th rowspan="2">CELKEM KS</th></tr><tr><th>1.PP</th><th>1.NP</th><th>2.NP</th><th>3.NP</th></tr><tr><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>4</td><td>4</td></tr></table>		POČET KUSŮ PODLE PODLAŽÍ				CELKEM KS	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	-	-	-	4	4
POČET KUSŮ PODLE PODLAŽÍ				CELKEM KS											
1.PP	1.NP	2.NP	3.NP												
-	-	-	4	4											

#### **Dotaz:**

Upřesní zadavatel parametry/specifikaci dodávaných úkrytů pro netopýry, aby mohlo být řádně a srovnatelně oceněno?

#### **Odpověď na dotaz č. 4:**

*Zadavatel upřesňuje specifikaci dodávaných úkrytů pro netopýry:*

- *Materiál: dřevocement*
- *Rozměry: výška 30 cm x šířka 30 cm x hloubka 8 cm*
- *Váha: 5,1 kg*

**Dotaz č. 5:**

U skladby NP.02 není u stěrek určeno, zda se má jednat o stěrku hladkou či strukturní.

**Dotaz:**

Prosíme o bližší specifikaci požadované stěrky.

**Odpověď na dotaz č. 5:**

Stěrka je specifikována v technické zprávě na str. 27 část: Polyuretanový podlahový systém.

**Dotaz č. 6:**

V tendrovém výkazu výměr, je uvedena položka:

96	R97899	1	Ochrana, zakrývání a případný přesun na určené místo historického dispečinku	KUS	1,000
			Ochrana, zakrývání a případný přesun na určené místo historického dispečinku		
			"1NP_STAVBA_DEMOLICE"		
			1 0P14 = 1,000 [A]		

**Dotaz:**

Upřesní zadavatel zadání tak, aby byl jasný rozsah prací a položka mohla být řádně oceněna. Pokud bude požadován přesun zařízení, tak žádáme o upřesnění místa, kam má být zařízení přesunuto.

**Odpověď na dotaz č. 6:**

V TZ je uvedeno: Původní dispečink z doby výstavby z r. 1898. Rozměry 1020x1340x? mm, nátěry červenohnědé, zelené. Ve stavebně historickém průzkumu odpovídá inventarizační kartě s prvkem HD 1.

V průběhu rekonstrukce bude prvek řádně zabezpečen vůči poškození vyplývajícího ze stavebních prací - bude obalen OSB deskami. Po dokončení rekonstrukce celého objektu se určí poloha jeho umístění.

Předpokládáme, že dispečink bude přesunut z důvodu realizace nové podlahy, místo dočasného uložení dispečinku si určuje sám zhotovitel. Následně bude navrácen do stejné místnosti – hala expozice OP03 (NS).

**Dotaz č. 7:**

V tendrovém výkazu výměr je v položce č.36 uvedena montáž nábytku pro JOB. V zadávací dokumentaci není uvedeno, o jaký nábytek se jedná. V poznámce této položky je uvedeno, že předmětem této položky je i dodávka. V projektové dokumentaci v truhlářských výrobcích není žádná zmínka o tom jaký nábytek, by byl konkrétně předmětem dodávky ani jeho rozměry.

36	75B267		NÁBYTEK PRO JOP A SERVISNÍ A DIAGNOSTICKÉ PRACOVIŠTĚ - STOLY PEVNÉ PRO JEDNO PRACOVIŠTĚ - MONTÁŽ	KUS	2,000
			NÁBYTEK PRO JOP A SERVISNÍ A DIAGNOSTICKÉ PRACOVIŠTĚ - STOLY PEVNÉ PRO JEDNO PRACOVIŠTĚ - MONTÁŽ		
			1. Položka obsahuje: – montáž stolů pro umístění počítačového vybavení kanceláře – dodávku a montáž nábytkového vybavení pro jednotné obslužné pracoviště (JOP) se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.		

**Dotaz uchazeče:**

Upřesní zadavatel, zda má být předmětem ocenění i dodávka? Pokud ano, doplní zadavatel zadávací dokumentaci s příslušnou specifikací těchto prvků?

**Odpověď na dotaz č. 7:**

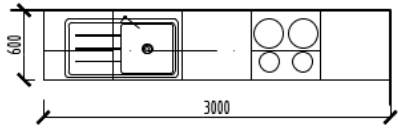
Jedná se pouze o montáž stávajícího nábytku z DK.

**Dotaz č. 8:**

Ze zadávací projektové dokumentace D221\_SO557101\_01\_2\_036\_VÝPIS\_TRUHL\_Prvků – je u položek T/005, T/006, T/007 uvedeno v poznámce, že součástí linky je vestavěná myčka a vestavěná trouba.

V tendrovém výkaze výměr není uvedeno, zda položka dodávku myčky a trouby zahrnuje, či není součástí položky.

Např.

T/005	
KUCHYŇSKÁ LÍNKA	<p>POPIS: KUCHYŇSKÁ LÍNKA, MÍSTNOST 1P25</p> <p>ROZMĚR/MNOŽSTVÍ: 3000X600 MM</p> <p>MATERIÁL: LTD S POVRCHOVOU ÚPRAVOU</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: BÍLÁ, DUB BĚLENÝ</p> <p>POZNÁMKY: KUCHYŇSKÁ LÍNKA (HORNÍ A DOLNÍ ÚLOŽNÉ SKŘÍŇKY), 3000X600 MM, PŘÍPRAVA: NEREZOVÝ JEDNODŘEZ S ODKAPÁVAČEM S MONTÁŽÍ NA PRACOVNÍ DESKU DO SKŘÍŇKY 45CM O ROZMĚRU 61X50 CM A HLoubkou 15,5 CM + SIFON UMYVADLOVÝ NEREZOVÁ MISKA 5/4"X40, DŘEZOVÁ PÁKOVÁ STOJÁNKOVÁ BATERIE S OTOČNÝM RAMÉNEM, V PROVEDENÍ CHROM, RAMÉNKO VE VÝŠCE 200MM. PODSVÍCENÍ LED PÁSEK POD HORNÍMI SKŘÍŇKAMI, TEPLOTA CHROMATICKOSTI 4000K. VESTAVNÝ ODPADKOVÝ KOŠ POD DŘEZ DO SKŘÍŇKY 60CM. DIGESTOR S ODTAHEM, MONTÁŽ NA STĚNU, NÁPOJENO FLEXI POTRUBÍM, 598X450X707-114, 8MM, 69 DB, KAPACITA ODSÁVÁNÍ 713 M3/H, OMYVATELNÉ FILTRY. SKLOKERAMICKÁ VESTAVNÁ DESKA, 4 VARNÉ ZÓNY, DOTYKOVÉ OVLÁDÁNÍ, 3000W, 300X520X4, 8MM. MYČKA VESTAVNÁ PRO SKŘÍŇKU 60CM, PŘÍVOD VODY 3/4, 44DB. ELEKTRICKÁ TROUBA VESTAVNÁ PRO SKŘÍŇKU 60CM. KORPUS LTD BÍLÁ PERLIČKA, POHLEDOVÝ KORPUS, DVÍŘKA A ČÍLKA LTD DUB BĚLENÝ. PRACOVNÍ DESKA S TĚSNÍCÍ LIŠTOU IMITACE BETON TMAVÝ. SOKL PVC IMITACE NEREZ. ÚCHYTKY HRAZDIČKY POVRCH MATNÝ NIKL. KOVÁNÍ PRO DVÍŘKA A ŠUPLÍKY S DOTLUMENÍM.</p>
POČET KUSŮ PODLE PODLAŽÍ	CELKEM KUSŮ

**Dotaz:**

Upřesní zadavatel, zda má být dodávka myčky a trouby součástí nabídky uchazeče?

Pokud ano, upřesní zadavatel parametry zařízení a doplní zadávací dokumentaci o příslušnou specifikaci?

**Odpověď na dotaz č. 8:**

*U výrobku T/005, T/006, T/007 je součástí dodávky i myčka a trouba. Specifikace výrobku je doplněná do PD ve výpisu truhlářských prvků, strana 05.*

**Dotaz č. 9:**

V zadávací projektové dokumentaci - D221\_SO557101\_01\_2\_019\_3NP\_NOVY- je uvedeno, že má být proveden u stěny půdy fasádní zateplovací systém ETICS, kde tepelný izolant je tvořen pěnovým polystyrenem tloušťky 160mm. V zadávací dokumentaci D221\_SO557101\_01\_2\_040\_VYPIS\_SKLAD\_KCI je uvedeno, že tepelný izolant je fasádní minerální izolace s podélným vláknem, navíc s jinou deklarovanou hodnotou součinitele tepelné vodivosti než u polystyrenu.

**Dotaz:**

Upřesní zadavatel, jaký izolant má být oceněn?

**Odpověď na dotaz č. 9:**

*Stěny v půdním prostoru budou zateplené minerální izolací, tak jak je uvedeno ve skladbách konstrukcí – NZ.04.*

**Dotaz č. 10:**

Zpracování Realizační projektové dokumentace:

Ve výzvě k podání nabídky v bodě 4.2. je uvedeno, že předmětem plnění je „zpracování Realizační projektové dokumentace“

Ve všeobecných technických podmínkách v bodě 1.1. je uvedeno, Realizační dokumentace stavby (RDS) je dokumentací zhotovitele stavby a zpracovává se samostatně pro jednotlivé objekty. Jedná se o dokumentaci, která rozpracovává PDPS .....

Ve zvláštních technických podmínkách je v bodě 4.4.1 uvedeno: „Součástí předmětu díla je i vyhotovení Realizační dokumentace stavby (výrobní, montážní, dílenské, dokumentace dodavatele mostních objektů), která v případě potřeby rozpracovává PDPS s ohledem na znalosti konkrétních dodávaných výrobků, technologií, postupů a výrobních podmínek Zhotovitele. Obsah a rozsah RDS je definován přílohou P8 směrnice SŽ SM011, Dokumentace staveb Správy železnic, státní organizace (dále jen „SŽ SM011“), zejména pro: D.1.2 sdělovací zařízení. D.2.2 pozemní stavební objekty a technické vybavení pozemních stavebních objektů“

*Výkaz výměr, dle našeho názoru, neobsahuje položku, ve které by mělo být oceněno zpracování Realizační projektové dokumentace (s výjimkou objektu D.1.2 Železniční sdělovací zařízení)*

**Dotaz:**

Žádáme zadavatele o upřesnění, co má být jednoznačně předmětem ocenění „zpracování Realizační projektové dokumentace“?

Doplní zadavatel do soupisu prací příslušnou položku pro ocenění zpracování Realizační projektové dokumentace, popř. upřesní, kde má tato činnost v soupisu prací oceněna?

**Odpověď na dotaz č. 10:**

*Do ASŘ SO 557101.01A – byla doplněna položka č. 459. Globální položka pro celou stavbu, kde zhotovitel ocení náklady spojené s realizační dokumentací dle Směrnice SŽ SM011.*

**Dotaz č. 11:**

V projektové dokumentaci D221 SO557303\_1\_2\_013 – výpis ostatních prvků je uveden prvek O/03 s názvem „kouřovod pro dieselagregát“. Dieselagregát není součástí zadání.

Ve výkazu výměr jsou uvedeny položky č.37-39 – kouřovod k dieselagregátu. Popis položek je v rozporu z projektovou dokumentací. Výška kouřovodu je uvedena v projektové dokumentaci 4,0m ve výkazu výměr jsou 3,0m; dále v projektové dokumentaci je uvedena tepelně izolační minerální vlna tloušťky 35 mm, ve výkazu výměr uvedena nehořlavá izolační rohož tloušťky 50mm.

**Dotaz:**

Má se realizovat kouřovod k dieselagregátu, když nejsou známy parametry dieselagregátu? Pokud ano, upřesní zadavatel zadání a dá do souladu projektovou dokumentaci a výkaz výměr?

**Odpověď na dotaz č. 11:**

*Přesný typ dieselagregátu není vysoutěžen. Položka č. 38 a 39 jsou na sobě závislé položky, první položka je dodávka komínu o délce 3 metry a druhá položka je „Příplatek za každý další metr“. Příplatek je 2 metry. Tedy v rozpočtu se nachází 5 metrů kouřovodu. Rozpočet bude sjednocen s PD na 4 metry.*

*Co se týče izolace, byla nalezena nejvhodnější a nejbližší položka v cenové soustavě ÚRS. Dodávka izolačního materiálu by měla odpovídat PD nebo případně dle technických listů dodaného dieselagregátu nebo kouřovodu.*

**Dotaz č. 12:**

Ve výkazu výměr je položka:

33	R75L1A1	MĚŘENÍ AKUSTICKÉHO HLUKU NA HRANICI OCHRANNÉHO PÁSMU V ŽST
----	---------	--

V Všeobecných technických podmínkách Správy železnic v bodu 7.2 „Hluk a vibrace“ je uvedeno: 7.2.1 Měření hladin hluku a vibrací bude provedeno před zahájením stavebních prací a postupně po zahájení provozu na funkčních Částech Díla nebo SO/PS podle Harmonogramu postupu prací a po zavedení plné rychlosti provozu. Podle výsledku měření hluku a vibrací se

Zhotovitel zavazuje provést, po předchozím odsouhlasení Objednatelem, případná dodatečná protihluková opatření vedoucí k naplnění ustanovení nařízení vlády 272/2011 Sb. [15].

V nařízení vlády 272/2011Sb v § 12 je uvedeno :

### Hygienické limity hluku v chráněných venkovních prostorech staveb a v chráněném venkovním prostoru

(1) Určujícím ukazatelem hluku, s výjimkou vysokoenergetického impulsního hluku, je ekvivalentní hladina akustického tlaku  $A_{L_{Aeq,T}}$  a odpovídající hladiny v kmitočtových pásmech. V denní době se stanoví pro 8 souvislých a na sebe navazujících nejhluchnějších hodin ( $L_{Aeq,8h}$ ), v noční době pro nejhluchnější 1 hodinu ( $L_{Aeq,1h}$ ). Pro hluk z dopravy na pozemních komunikacích a drahách a pro hluk z leteckého provozu se ekvivalentní hladina akustického tlaku  $A_{L_{Aeq,T}}$  stanoví pro celou denní ( $L_{Aeq,16h}$ ) a celou noční dobu ( $L_{Aeq,8h}$ ).

Krajská hygienická stanice ve svém stanovisku povinnost měření hluku nepožaduje.

**Předmětem díla není rekonstrukce železniční dráhy.**

**Dotaz:**

Proč a na základě čeho se má měřit hluk? Jaké limity má měření hluku prokázat?

#### **Odpověď na dotaz č. 12:**

*Měření má prokázat, zda jsou splněny požadavky na ochranu proti hluku v budovách a posuzovaných akustických vlastnostech výrobku u oken a dveří. Akustický požadavek pobytových místností pro stavební neprůzvučnosti u výplní otvoru je 38 dB ve směru ke kolejím, ve směru do silnice a štítové stěny 33 dB.*

#### **Dotaz č. 13:**

Subdodavatelé se dotazují na položky jednotného času:

10	75L223		PŘÍSLUŠENSTVÍ HLAVNÍCH HODIN, OPAKOVACÍ RELÉ - DODÁVKA
<b>Opakovací relé – není podrobná specifikace; jakou funkci má opakovací relé.</b>			
4	75L261		HODINOVÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ, OSVĚTLENÍ HODIN - DODÁVKA
<b>U digitálních hodin je osvětlení součástí hodin. Samostatná položka osvětlení je navíc.</b>			
	75L235		HODINY PODRUŽNÉ NEBO AUTONOMNÍ VNITŘNÍ DIGITÁLNÍ JEDNOSTRANNÉ - DODÁVKA

V technické zprávě v odstavci 3.2. Nový stav v čl. b) se uvádí „.....oboustranné koncové podružné hodiny“. Jaký údaj platí?

**Dotaz:**

- 1/ Doplní zadavatel specifikaci opakovacího relé (jeho funkci)?
- 2/ Potvrdí zadavatel u osvětlení hodin požadavek na samostatné osvětlení hodin?
- 3/ Zadavatel dá souladu výkaz výměr s technickou zprávou Jednotného času?

#### **Odpověď na dotaz č. 13:**

Upraveno ve VV.

Položka č. 4 – osvětlení hodin zrušeno.

Položka č. 10 – opakovací relé není potřeba – položka zrušena.

Položka č. 7 – související položka montáž příslušenství změněno množství na 2 KUS

Položky č. 11 a 12 – montáž a dodávka digitálních jednostranných hodin změněno množství na 6 KUS

Položka č. 14 - ZÁVĚS PRO PODRUŽNÉ HODINY DIGITÁLNÍ JEDNOSTRANNÉ – DODÁVKA – změněno na 6 KUS

Nové položky:

Položka č. 17 - HODINY PODRUŽNÉ NEBO AUTONOMNÍ VENKOVNÍ – MONTÁŽ – 1 KUS

Položka č. 18 - HODINY PODRUŽNÉ NEBO AUTONOMNÍ VENKOVNÍ RUČÍČKOVÉ OBOUSTRANNÉ PŘES 50 CM – DODÁVKA – 1 KUS

Položka č. 19 - ZÁVĚS PRO PODRUŽNÉ HODINY RUČÍČKOVÉ OBOUSTRANNÉ PŘES 50 CM – DODÁVKA – 1 KUS

**Dotaz č. 14:**

V technické zprávě architektonicko-stavebního řešení je uvedeno, že střešní šablony CEMBRIT DOMINANT neobsahují azbest. Dále na straně 49 této zprávy se uvádí - cituji : V průběhu realizace stavby lze očekávat výskyt izolačních materiálů a stavebních materiálů

s obsahem azbestu. Ve výkazu výměr jsou pouze položky na skládkovné – uložení stavebního odpadu s obsahem azbestu v množství 1tuny. V tendrovém výkazu výměr chybí související položky na likvidaci azbestu (

**Dotaz:**

Doplň zadavatel související položky k likvidaci azbestu, jako např.: Vytvoření Kontrolovaného uzavřeného podtlakového pásma, Vybudování personální a dekontaminační komory a další..“

**Odpověď na dotaz č. 14:**

*Dle stavebně technických průzkumu nebyli v objektu VB nalezené žádné prvky s obsahem azbestu. Zároveň však vzhledem ke stáří objektu nelze úplně vyloučit ojedinělé malé množství prvku s obsahem azbestu. Z tohoto důvodu do SO 557101.01B byly doplněny položky číslo 212 a 213 pro likvidaci azbestu.*

**Dotaz č. 15:**

Zasklení části perónu drátosklem o tloušce 6mm – z obdržených podkladů není uchazeč schopen posoudit, zda je navržené řešení vyhovující. V projektové dokumentaci chybí statické posouzení návrhu zasklení drátosklem.

**Dotaz:**

Doplň zadavatel statická posouzení návrhu zasklení drátosklem?

**Odpověď na dotaz č. 15:**

*Návrh zasklení včetně jednotlivých roztečí mezi drátosklem zachovává původní řešení z doby výstavby objektu. Tloušťka 6 mm je uvedena na základě nezávazné poptávky firem, které se danou problematikou zabývají.*

**Dotaz č. 16:**

Zasklení části perónu drátosklem – pod prosklenou částí perónu upevněny záchytné rámy s pletivem. Výkaz výměr ani projektová dokumentace neřeší související práce s touto konstrukcí.

**Dotaz:**

Žádáme zadavatele o upřesnění zadání a o případné doplnění výkazu výměr o příslušné činnosti

**Odpověď na dotaz č. 16:**

*Záchytné rámy s pletivem se nepožadují.*

**Dotaz č. 17:**

Subdodavatelé uvádějí, že v projektové dokumentaci – ve výpisu oken a dveří chybí některé parametry a specifikace oken. Např. u OE012 chybí parametry druhého skla v sestavě dvojitého okna; u OE001 chybí parametry Ug a Uw pro jednoduchá skla v sestavě dvojitého okna.

**Dotaz:**

Doplň zadavatel parametry Ug ,Uw, průvzdušnost, vodotěsnost a zatížení větrem u oken , aby mohlo být ocenění srovnatelné ?

**Odpověď na dotaz č. 17:**

Parametr  $U_w = 1,5 \text{ W/m}^2\text{K}$  platí vždy pro celé okno, izolační dvojsklo bude použito u prvního i druhého skla v sestavě.

Okna OE.001 a OE.002 budou repasovaná s použitím jednoduchého zasklení, jediný požadavek je na doplnění bezpečnostní fólie typu P1A.

**Dotaz č. 18:**

Projektová dokumentace a výkaz výměr neuvádí požadované cykly zavírání a není zřejmý typ samozavíračů – přisazené nebo skryté. Pokud budou požadovány skryté samozavírače, tak bude nutná úprava konstrukce dveří.

**Dotaz:**

Upřesní zadavatel typ a specifikaci samozavírače?

**Odpověď na dotaz č. 18:**

Samozavírače budou přisazené. Přesná specifikace je dle výběru daného výrobku zhotovitele.

**Dotaz č. 19:**

Ve výpisu dveří ASŘ SO 557101 je uveden u dveří DI002 rozměr dveří 900x1970 v počtu 4 ks s umístěním v 1.PP. Ve výkazu výměr u položky č. 268 uvedeno:

268	R766DI002	Montáž vnitřních dveří 1800x1900 mm, včetně profilované zárubně a veškerého kování	KUS	1,000
		Montáž vnitřních dveří 1800x1900 mm, včetně profilované zárubně a veškerého kování		
		1 DI.001 = 1,000 [A]		
		VYPIS_DVERNICH_OTVORU_IN		
		1PP_STAVBA_NOVY		

Rozpor je i u položky č.282, kde dveřeDI002 mají rozměr 950x2180mm.

**Dotaz:**

Dá zadavatel do souladu projektovou dokumentaci s výkazem výměr?

**Odpověď na dotaz č. 19:**

Položka č. 268 ASŘ SO 557101.01A . Ve výkazu výměr mají být dveře DI.003 a k tomu dodávka dveří položka č. 269.

Montáž a dodávka dveří DI.002 jsou v položkách č. 266 a 267.

**Dotaz č. 20:**

Ve VV u repase ocelového plechu je variantní řešení REPASE OCELOVÉHO PLECHU PŘÍPADNĚ VÝMĚNA. Jedná se o položky č. 345 až 350. Ze zadání není jednoznačně zřejmé, jaká provedené má být oceněno.

**Dotaz:**

Vyspecifikuje zadavatel jednoznačně požadovanou variantu na ocenění, aby bylo možné srovnatelné porovnání ocenění těchto prací s ostatními uchazeči?

**Odpověď na dotaz č. 20:**

Požadovaná varianta je repase ocelového plechu.

**Dotaz č. 21:**

Ve VV je položka „Měření rádiových sítí předprojektové“. Pro ocenění této položky je nutné znát frekvenci sítě, která z PD není jednoznačná.

**Dotaz:**

Doplní zadavatel zadávací dokumentaci o frekvenci sítě?



**Odpověď na dotaz č. 21:**

*Před přemístěním antény v žst. Bečov je nutno prověřit úroveň signálu Bečov - kóta Louka - **457,400 Mhz a 467,400 MHz** z předpokládaného nového umístění antény.*

**Dotaz č. 22:**

V návaznosti na vysvětlení č. 2 týkající se špaletových oken a změny kování:

**Dotaz č. 2:**

SO 55-71-01.01 – D 766 – Truhlářské konstrukce :

okna mají být špaletové, ale zároveň je zde poznámka , že u nich má být celoobvodové kování a čtyřpolohovací klika. Toto se dává pouze do eurooken, ale do špaletových oken to nelze.

Jedná se tedy o okna špaletová nebo o eurookna ?

**Odpověď na dotaz č. 2:**

*Okna budou špaletová. Z výpisu oken, technické zprávy a souhrnné technické zprávy byla poznámka o celoobvodovém kování a čtyřpolohovací klice odstraněna, viz přílohy.*

Subdodavatelé musí svoje cenové nabídky přepracovat v návaznosti na změněnou specifikaci což vyvolává časové nároky.

**Dotaz:**

Prodlouží zadavatel vzhledem ke všem zde uvedenému množství dotazů lhůtu pro odevzdání nabídek?

**Odpověď na dotaz č. 22:**

*Zadavatel zároveň vyhovuje žádosti o prodloužení a prodlužuje lhůtu pro podání nabídek o 3 dny.*

**Přílohy:**

- D221\_SO557101\_01\_2\_036\_VÝPIS\_TRUHL\_PRVKŮ
- XDC\_VB Bečov\_ZM01\_241108
- XLS\_VB Bečov\_ZM01\_241108



**Sdělení zadavatele:**

*V souvislosti s výše uvedeným vysvětlením, změnami a doplněním v tomto Dodatku č. 4, zadavatel přiměřeně prodlužuje lhůtu pro podání nabídek. Zadavatel prodlužuje lhůtu pro podání nabídek ze dne **18.11.2024** (původní datum stanovené na profilu zadavatele) na den **21.11.2024**.*

*Doplnění se týká těchto ustanovení „Výzvy“:*

*12. Lhůta k podání nabídky:*

*Nabídku lze podat v termínu uvedeném na profilu zadavatele:*

*<https://zakazky.spravazeleznic.cz/>.*

*Původní termín k podání nabídky uvedený na profilu zadavatele:*

*Nabídky musí být podány nejpozději do 18.11.2024 do 09:00 hodin.*

*se nahrazuje zněním:*

***Nabídky musí být podány nejpozději do 21.11.2024 do 09:00 hodin.***

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

*Zadavatel tímto svým rozhodnutím – provedením vysvětlením/změnou/doplněním – je přesvědčen, že vytvořil optimální podmínky jednotlivým účastníkům pro kvalitní zpracování nabídek.*

**Ing. Petr Hofhanzl**

ředitel Stavební správy západ

na základě Pověření č. 18-NM ze dne 30.09.2024

Správa železnic, státní organizace