

Váš dopis zn.

Ze dne

Naše zn. 17233/2024-SŽ-SSZ-OVZ

Vyřizuje Veronika Fučíková

Mobil +420 702 238 237

E-mail fucikova@spravazeleznic.cz

„Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Mladá Boleslav hl.n.“

Vysvětlení, změny a doplnění zadávací dokumentace - Dodatek č. 14

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. 48:

Dovolujeme si reagovat na odpověď zadavatele na dotaz č. 33 v rámci DI10 k SO 45-93-01

Zadavatel kromě vrstvy zelené střechy (rozchodníkového koberce) odstranil i položky na dodávku substrátu s biouhlem. Dle zkušeností z obdobných staveb a dotazu subdodavatele by tato položka měla být součástí soupisu prací a zejména souvrství zelené střechy. Nicméně ve výkresové části PD toto součástí není a nově není tato položka ani v soupisu prací. Dále si myslíme, že by správně měla být tato položka součástí objektu kde je řešena zelená střecha.

Žádáme zadavatele o vysvětlení a případnou opravu soupisu prací a PD

Odpověď na dotaz č. 48:

Ano, jedná o šikmou střechu s extenzivní zelení a požadavkem na požární certifikaci brooF (t3). Certifikovaný systém počítá s rozchodníkovým kobercem a systémovými hydrofilními deskami vč. drenážních zpomalovačů. Substrát certifikovaný systém nevyžaduje.

Dotaz č. 49:

V technické dokumentaci se nachází mnoho prvků DDTS, přičemž nejde o zanedbatelné položky, v položkovém rozpočtu ale tyto položky chybí. Můžete, prosím, tyto položky do rozpočtu doplnit? Konkrétně jde o:

- SO 45-71-01.04 – Silnoproudá elektroinstalace – rozvaděč RFVE.AC
- D.1.2 – PS 45-02-71 – Informační systém a hodinové zařízení – informační systém by měl být připojen do DDTS, ale rozpočet neobsahuje žádnou takovou položku.
- D.1.2 – PS 45-02-91 – Kamerový systém - zde by také mělo být připojení do DDTS, ale položka chybí.
- D.1.2 – PS 45-02-92 – Strukturovaná kabeláž – záložní systém napájení má být připojený do DDTS, ovšem položka opět chybí.

Vzhledem k tomu, že se jedná o nadstavbovou technologii, domníváme se, že by bylo vhodné vypracovat zvlášť rozpočtový stavební objekt/ provozní soubor pro DDTS.

Odpověď na dotaz č. 49:

Samostatný provozní soubor v tuto chvíli zřídit nelze.

Položky doplněny k jednotlivých SO/PS:

D.1.2PS 45-02-71

Nová položka

R750950.01	DDTS ŽDC, INTEGRACE PRVKŮ INFORMAČNÍHO SYSTÉMU DO SERVERŮ A KLIENTŮ DDTS ŽDC	kus	5,000
------------	--	-----	-------

D.1.2PS 45-02-91

Nová položka

R75094Q	DDTS ŽDC, INTEGRACE KAM DO SERVERŮ A KLIENTŮ DDTS ŽDC	KUS	1,000
---------	---	-----	-------

D.1.2PS 45-02-92

Nová položka

R75094Z	DDTS ŽDC, INTEGRACE NAPÁJECÍHO ZDROJE DO SERVERŮ A KLIENTŮ DDTS ŽDC	KUS	1,000
---------	---	-----	-------

D.2.2.1SO 45-71-04_44

Nová položka

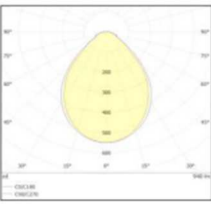

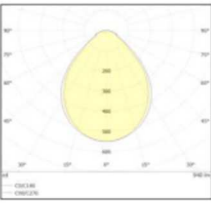

R37	DDTS ŽDC, INTEGRACE ROZ DO SERVERŮ A KLIENTŮ DDTS ŽDC	ks	1,000
-----	---	----	-------

Dotaz č. 50:

D.2.2.1 - SO 45-71-04_44

V knize svítidel chybí specifikace svítidla A3. Můžete ji , prosím, doplnit?

U svítidla B1 a B2 jde dle našeho názoru o stejné svítidlo, specifikace montáže je přisazené – svítí nahoru/ přisazené – svítí dolů. Můžete, prosím, tento způsob montáže blíže specifikovat?

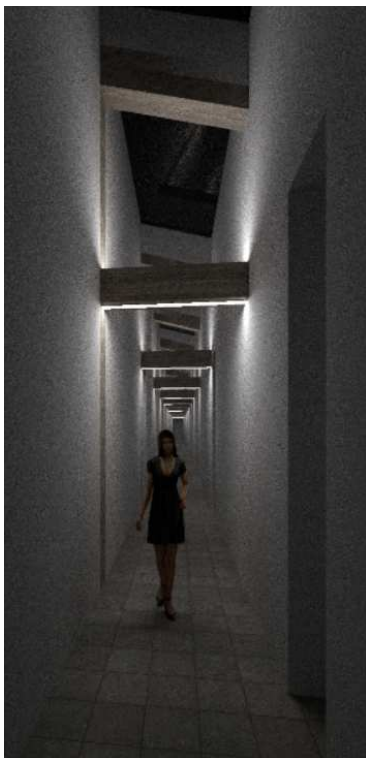
<div> <div>B1</div>   </div>			
Kód			
Napětí	230V	Zivotnost LED	50000 h (L90/B50)
Počet zdrojů	1	Materiál základny	hliník
Typ a příkon zdrojů	LED 31W	Materiál stínítka	mikroprisma / opál
Předřadník	EVG (on/off)	Rozměry (DxSxV)	1408 x 80 x 93 mm
Krytí	min. IP20	Montáž	přisazené - svítí nahoru
Světelný tok svítidla / zdroje	3410	Použití	chodba
Teplota chromatičnosti	4000 K	Další specifikace	barva B1LA
Index podání barev CRI	Ra80	Výrobce / Typ	
<div> <div>B2</div>   </div>			
Kód			
Napětí	230V	Zivotnost LED	50000 h (L90/B50)
Počet zdrojů	1	Materiál základny	hliník
Typ a příkon zdrojů	LED 31W	Materiál stínítka	mikroprisma / opál
Předřadník	EVG (on/off)	Rozměry (DxSxV)	1408 x 80 x 93 mm
Krytí	min. IP20	Montáž	přisazené - svítí dolů
Světelný tok svítidla / zdroje	3410	Použití	chodba
Teplota chromatičnosti	4000 K	Další specifikace	barva B1LA
Index podání barev CRI	Ra80	Výrobce / Typ	

Odpověď na dotaz č. 50:

Svítilno A3, bylo v projektu nahrazeno prvkem A1. Položky odstraněny

741372152	MONTÁŽ OSVĚTLENÍ A3	kus	0
R3	OSVĚTLENÍ A3	kus	0

Svítilna B1 a B2 jsou svítidla v chodbě zaměstnanců, kterou prochází ŽB trámy. Svítidla B2 jsou k trámu přisazená zespodu a svítí dolů. B1 jsou položeny na trámech a svítí nahoru. Viz. ilustrativní obrázek.

**Dotaz č. 51:**

D.1.2 – PS 45-02-71 – Informační systém

- 1) Ve VV se nenachází položka řídicí počítač (klient) v DK technologického objektu, ten už tam je instalovaný, ve VV se naopak nachází položka server, který se má nově dodat do technologického objektu, ale podle TZ se má ten stávající doplnit pouze o další SW na řízení sestavy klient+server pro 6-15 stanic. Je možné tento bod objasnit?
- 2) Podle VV se má dodat SW pro řízení 9 ks rozhlasových ústředěn. Tímto se dotazujeme, o jaké lokality se jedná?
- 3) Podle VV se má namontovat 5 ks panelů (v projektu se označují monitory i tabule), ale dodat se mají 2 ks monitorů a 2 ks oboustranných tabulí. Je možné tento bod upřesnit?
- 4) Ve VV je uvedena položka „modul dálkového ovládání pro spuštění hlášení pomocí klíčenky“. O jakou technologii se, prosím, jedná? Předpokládáme, že by mohlo jít o klíčenku pro hlášení pro slabozraké. Jaký je požadavek na její funkčnost?
- 5) Panel PrM01 43" příjezdový monitor v hale, má být bez krytu a bez náklonu, panel OM01 55" odjezdový monitor má být naopak, v krytu s náklonem, přitom oba jsou zakresleny ve stejné hale. Dle našeho názoru jsou panely v krytu s náklonem do interiéru nevhodné. Skutečně si přejete dodat tyto druhy monitorů?
- 6) Jak bude tento informační systém začleněn do celého systému na trati 070? Rekonstrukce výpravní budovy žst. Mladá Boleslav hl.n. a jejího informačního systému pro cestující se takto zdá vytržená z kontextu okolních systémů. Můžete, prosím, specifikovat integraci rekonstrukce této výpravní budovy do okolních systémů, aby bylo zřejmé, jakým způsobem lze navázat na již rozpracované dílo?

Odpověď na dotaz č. 51:

- 1) Položka řídicí počítač je uvedena pod kódem R75L461.
Položka nového serveru, který se má nově dodat do technologického objektu, je správně.
Upravena příloha PS450271_1_001_Technická zpráva.pdf
- 2) Jedná se o stanice Mladá Boleslav-Debř, Mladá Boleslav město, Mladá Boleslav hlavní nádraží, Nepřevázka, Dobrovice, Voděrady, Luštěnice, Čachovice, Všejanya)
- 3) U položky upravena výměra.

R7596525016	Montáž informační tabule na nosnou konstrukci hmotnosti tabule jednotlivě do 400 kg	kus	4,000

- 4) Ano, jedná se o tuto klíčenku. Při zmáčknutí tlačítka zařízení přečte, co je na tabuli.
- 5) U odjezdového monitoru je z důvodu nedostatku výšky požadovaný náklon, kryt už nikoliv.
Položka upravena.

R7596520070.1	odjezdový monitor informačního systému OM01	kus	1,000
	Odjezdový monitor informačního systému OM01, ve zkrácené verzi, připojení pomocí TCP/IP Ethernet do TECHLAN, úhlopříčka 55", s hlasovým výstupem pro slabozraké a nevidomé, hliníkový a nerezový plášť v kombinaci s ocelovými profily, včetně sklopného držáku		

- 6) Tuto problematiku bude řešit navazující akce „Rekonstrukce traťového úseku Mladá Boleslav město (včetně) – Mladá Boleslav hl. n. (včetně).“

Dotaz č. 52:

Žádáme o informaci, jakým způsobem mají být oceněny položky list „SO 45-71-04_47“ pol. č. 52 a 53.

Dle našeho názoru by měl zadavatel zvážit, zda tyto položky nevypustit.

Už během zadávacího řízení si zhotovitel studuje dokumentaci a na případné nesrovnalosti zadavatele upozorňuje prostřednictvím dotazů.

Tato položka navíc může mít velký cenový rozptyl v cenových nabídkách jednotlivých účastníků VŘ.

MaR 05		Poznámky				0,00	0,00	0,00
52	R013324000	Zhotovitel je zodpovědný za důkladné prozkoumání celé dokumentace Zhotovitel je zodpovědný za důkladné prozkoumání celé dokumentace, nikoliv pouze výkazu výměr. Zhotovitel je proto zodpovědný za zohlednění všech položek specifikovaných v TZ nebo zobrazených na výkresech, i když nejsou explicitně uvedeny ve výkazu výměr.	KUS	1,000			0,00	0,00
53	R013354000	Rozpočet neobsahuje autorský a technický dozor ani koordinační a kompletační a jiné inženýrské činnosti Rozpočet neobsahuje autorský a technický dozor ani koordinační a kompletační a jiné inženýrské činnosti. To je zajištěno smluvně mezi objednatelem a dodavatelem projektové dokumentace. Technický dozor si zajišťuje stavebník.	KUS	1,000			0,00	0,00

Odpověď na dotaz č. 52:

Položky odstraněny.

R013324000	Zhotovitel je zodpovědný za důkladné prozkoumání celé dokumentace	kus	0
R013354000	Rozpočet neobsahuje autorský a technický dozor ani koordinační a kompletační a jiné inženýrské činnosti	kus	0

Dotaz č. 53:

Žádáme zadavatele o upřesnění položky níže. V zadaném výkazu výměr jsme nenalezli položky pro dodávku, chápeme tedy správně, že dodávka není předmětem našich prací? Dále, žádáme o informaci, jaké práce mají být v uvedené položce zahrnuty.

27	R_M_010.1	Montáž mincovníku TYP A.2 Montáž mincovníku TYP A.2	KUS	1,000			0,00	0,00
28	R_M_011.1	Montáž mincovníku TYP B.2 Montáž mincovníku TYP B.2	KUS	1,000			0,00	0,00

Odpověď na dotaz č. 53:

Mincovníky budou na stavbu dodány v rámci centrálního nákupu dle rámcové dohody a nejsou předmětem dodávky stavby, v soupisu prací je pouze jejich montáž.

Dotaz č. 54:

V zadaném soupisu prací jsme nenalezli položky pro hliníkové posuvné dveře s označením OD/03 a OD/04. Žádáme o vyjasnění, kde se tyto položky nachází nebo případně o jejich doplnění.

OD/03	Systémové hliníkové posuvné dvoukřídlové motorické dveře	1400(700+700)	2500	automatický dveřní systém v provedení pro vstupy s vysokým provozem tl. profilu 48 mm s přerušeným tepelným mostem, čiré izolační bezpečnostní dvojsklo předpokládána tl. 22 mm, dveře montované na nosný profil, kontrastní značení na skle přes celou šířku dle V.č.398/2009Sb. hmotnost křídla do 200kg možnost uzamčení součástí lehkého obvodového pláště, dodávané vč. kotvení k fasádě, kapotování ostění a zasklení vnitřní zasklení v místě pohybu dveří, které zabraňují vstupu v úrovni fasádních sloupků	2	POS	T03	RAL 7021*	systémová
OD/04	Systémové hliníkové posuvné dvoukřídlové motorické dveře	1400(700+700)	2500	automatický dveřní systém v provedení pro vstupy s vysokým provozem tl. profilu 48 mm s přerušeným tepelným mostem, čiré izolační bezpečnostní dvojsklo předpokládána tl. 22 mm, dveře montované na nosný profil, kontrastní značení na skle přes celou šířku dle V.č.398/2009Sb. hmotnost křídla do 200kg možnost uzamčení součástí lehkého obvodového pláště, dodávané vč. kotvení k fasádě, kapotování ostění a zasklení vnitřní zasklení v místě pohybu dveří, které zabraňují vstupu v úrovni fasádních sloupků	2	POS	T03	RAL 7021*	systémová

Odpověď na dotaz č. 54:

V soupisu prací D.2.2.1SO 45-71-01.01b doplněny s výše uvedeným dotazem následující položky:

767642112	Montáž automatických dveří posuvných, výšky přes 2200 do 3000 mm lineárních, šířky přes 1000 do 1800 mm	kus	2,000
R_OD/03	Systémové hliníkové posuvné dvoukřídlové motorické dveře, 1400x2500 mm, podrobnější popis viz dveře OD/03	kus	1,000
R_OD/04	Systémové hliníkové posuvné dvoukřídlové motorické dveře, 1400x2500 mm, podrobnější popis viz dveře OD/04	kus	1,000

V soupisu prací D.2.2.1SO 45-71-01.01b upravena s výše uvedeným dotazem výměra položky:

998767112	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výš	T	53,702
-----------	--	---	--------

Dotaz č. 55:

Výkaz výměr D.2.2.1 Pozemní stavební objekty budov obsahuje „R položku“ 12 R342181 STĚNY A PŘÍČKY VÝPLŇ A ODDĚL Z DÍLCŮ ZE DŘEVA MĚKKÉHO M3 Z jakého důvodu je zvolena R položka a ještě k tomu s měrnou jednotkou m3. Prosíme o nahrazení položkami v ceníku ÚRS.

Odpověď na dotaz č. 55:

Pro objekt POV – dočasné stavy byl zvolen ceník OTSKP.

Cena položky je snížena R342181 na 50 % z důvodu opětovného použití, proto je vedena už jako R-položka. Informace o snížení ceny se při převodu mezi rozpočtovými SW nepřeváděly. Popis položky upraven.

R342181	STĚNY A PŘÍČKY VÝPLŇ A ODDĚL Z DÍLCŮ ZE DŘEVA MĚKKÉHO	M3	17,664
	ZOV/6 Koridor pro cestující 2.-3.etapa Dřevěné prachotěsné příčky tl. 115 mm - dřevěný rošt tvořený sloupky a příčníky z hranolů 100/50 mm (sloupky po cca 625 mm, příčle po cca 1250 mm), příčka jednostranně opláštěná deskami OSB tl. 12 mm (opláštění na lici směrem k pohybu veřejnosti). Spáry prachotěsně utěsněny (přelepeny). Koridor bude osvětlen. Přístupové komunikace musí splňovat požadavky NV č. 362/2005 Sb. a vyhlášky č. 398/2009 Sb.		
	příčky 2*25,6*3,0*0,115 = 17,664 [A] Celkové množství = 17,664 Celkem 17,664 = 17,664 cena snížena na 50% z důvodu opětovného použití		

Dotaz č. 56:

Výkaz výměr D.2.2.1 Pozemní stavební objekty budov obsahuje 20 96617 BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE DŘEVA M3. Z jakého důvodu má do této položky uchazeč kalkulovat přesuny a uložení na skládku. Připadá mi to, jako by si zhotovitel výkazu výměr ulehčoval práci. Prosíme o nahrazení této položky položkami z ceníku ÚRS, která bude generovat tonáž pro položky přesunů suti, uložení suti apod.

Odpověď na dotaz č. 56:

Pro objekt POV – dočasné stavy byl zvolen ceník OTSKP. Položky 2 cenových soustav nelze míchat v rámci jednoho objektu. Jedná se o položku demontáže a likvidace koridoru pro cestující 2. a 3. etapa, kde je materiál možný, dle uvážení soutěžících, opětovně použít na jiných stavbách.

Dotaz č. 57:

Výkaz výměr D.2.2.1 Pozemní stavební objekty budov obsahuje „R položku“ 16 411951 STROPY ZE DŘEVA MĚKKÉHO M3 Prosíme o nahrazení této položky položkou z ceníku ÚRS.

Odpověď na dotaz č. 57:

Pro objekt POV – dočasné stavy byl zvolen ceník OTSKP. Položky 2 cenových soustav nelze míchat v rámci jednoho objektu.

Dotaz č. 58:

Dotaz k SO 45-79-01.

Soupis prací tohoto SO stále obsahuje dodávku některých prvků mobiliáře – odpadkové koše a lavičky. Dle ZTP bod 4.11.1 budou tyto položky součástí centrálního nákupu tudíž se nemají oceňovat. Jedná se o položky č. 3,13,15 a 17.

Žádáme zadavatele o potvrzení, že tyto položky mohou být oceněny „nulou“ nebo žádáme vymazání těchto položek.

Odpověď na dotaz č. 58:

Položky soupisu prací části D.2.2.1_SO 45-79-01 obsahuje pouze prvky mobiliáře, které nejsou součástí centrálního nákupu (popř. nadzákladové konstrukce nebo montáže prvků z centrálního nákupu)

Kódy položek odkazují na dokument SO_457901_1_002_Katalogovy seznam.pdf, ve kterém jsou jednotlivé prvky rozepsány.

Položky části D.2.2.1_SO 45-79-01, prosím, oceňte všechny.

Přílohy:

- PS450271_1_001_Technická zpráva.pdf
- XDC_VB Mlada Boleslav_ZM06_240911.xml
- XLS_VB Mladá Boleslav_ZM06_240911.xlsx

Sdělení zadavatele:

V souvislosti s výše uvedenými změnami v tomto Dodatku č. 14 zadavatel zároveň přiměřeně prodlužuje lhůtu pro podání nabídek. Prodloužení o 3 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: 20 / 09 / 2024 nahrazeno: **23 / 09 / 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.

Ing. Ondřej Göpfert

ředitel odboru investičního

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

Správa železnic, státní organizace
(elektronicky podepsáno)