

Váš dopis zn.

Ze dne

Naše zn. 26414/2023-SŽ-SSZ-OVZ

Vyřizuje Veronika Fučíková

Mobil +420 702 238 237

E-mail fucikova@spravazeleznic.cz

„Rekonstrukce výpravní budovy ŽST Lovosice“

Vysvětlení, změny a doplnění zadávací dokumentace - Dodatek č. 8

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:

Dotazy č. 40 - 55 jsou zodpovězeny v náhradním termínu (+1 pracovní den), přičemž byla adekvátně posunuta lhůta pro podání nabídek.

Dotaz č. 40:

V zadávacím rozpočtu na listu „D.2.2.01.01“ je položka č. 760 (R5331720 - zárubeň dvoukřídlá ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny 160-200mm) o výměře 1,000 kus. Bližší informace o rozměrech této zárubně nejsou ani ve VV nebo poznámce k položce (pod touto položkou).

Upřesní zadavatel rozměr této zárubně a upřesní i to, ke kterým dveřím tato zárubeň patří?

Odpověď na dotaz č. 40:

Zárubeň vychází z tabulky vnitřních dveří.

Dotaz č. 41:

V zadávacím rozpočtu na listu „D.2.2.01.01“ je položka č. 761 (R5331721 - zárubeň dvoukřídlá ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny 160-200mm) o výměře 4,000 kusy. Bližší informace o rozměrech těchto zárubní nejsou ani ve VV nebo poznámce k položce (pod touto položkou).

Upřesní zadavatel rozměr těchto zárubní a upřesní i to, ke kterým dveřím tyto zárubně patří?

Odpověď na dotaz č. 41:

Zárubeň vychází z tabulky vnitřních dveří.

Dotaz č. 42:

V zadávacím rozpočtu na listu „D.2.2.01.01“ je položka č. 769 (R5332720 - zárubeň dvoukřídlá ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny 160-200mm) o výměře 3,000 kusy. Bližší informace o rozměrech těchto zárubní nejsou ani ve VV nebo poznámce k položce (pod touto položkou).

Upřesní zadavatel rozměr těchto zárubní a upřesní i to, ke kterým dveřím tyto zárubně patří?

Odpověď na dotaz č. 42:

Zárubeň vychází z tabulky vnitřních dveří.

Dotaz č. 43:

V zadávacím rozpočtu na listu „D.2.2.01.01“ je položka č. 817 (R5731596 - zárubeň jednokřídlá hliníková tl stěny 110-150mm) o výměře 2,000 kusy. Bližší informace o rozměrech těchto zárubní nejsou, jen ve VV pod touto položkou je uvedena číslovka 2.

Upřesní zadavatel rozměr těchto zárubní a upřesní i to, ke kterým dveřím tyto zárubně patří?

Odpověď na dotaz č. 43:

Zárubeň vychází z tabulky vnitřních dveří.

Dotaz č. 44:

V zadávacím rozpočtu na různých listech jsou položky pro Integraci do DDTS (např. pol. č. 48 v D.2.2.1.01.46 – Měření a regulace). V Technické zprávě pro MaR je uvedeno, že DDTS převezme měření spotřeby tepla, vody, elektřiny, ale nikde z výkresové části a ani z ostatních položek nevyplývá, kdo provede úpravu v DDTS, aby tato komunikovala s nově budovaným rozvaděčem MaR.

Upřesní zadavatel jednoznačně to, v čem přesně bude spočívat integrace do dálkové diagnostiky technologických systémů, a kdo provede úpravu v DDTS, aby správně komunikovala s nově budovanými stavebními objekty, které se k ní mají připojit?

Odpověď na dotaz č. 44:

Zhotovitel stavby zajistí integraci do dálkové diagnostiky technologických systémů, proto je u každého daného technologického celku vyžadující dálkové ovládání (podrobně viz Směrnice SŽ TS 2/2008 - ZSE) samostatná položka Integrace do DDTS s poznámkou včetně dílenské dokumentace. Součástí je i zajištění realizační dokumentace.

Dotaz č. 45:

V zadávacím rozpočtu na listu „D.2.2.01.01“ jsou položky č. 342 až 344 pro Sanitární příčky vhodné do suchého prostředí z dřevotřískových desek laminovaných tl. 12 mm. Na výkresu „D.2.2.1.01.01_01_3.104_Tabulky výrobku“ je oproti tomu u těchto sanitárních příček uveden požadavek provedení ve variantě antivandal z desek z vysokotlakého laminátu (HPL) tl. 12 mm.

Objasní zadavatel ten rozpor mezi položkami rozpočtu a výkresem „D.2.2.1.01.01_01_3.104_Tabulky výrobku“?

Odpověď na dotaz č. 45:

Úprava položek v soupisu prací:

Kód	Popis	Jednotka	Množství
R63412211	Sanitární příčky v provedení antivandal z vysokotlakého laminátu HPL tl. 12 mm	m2	2,160
R63412111	Sanitární příčky v provedení antivandal z vysokotlakého laminátu HPL tl. 12 mm	m2	47,218
R63412121	Sanitární příčky dveře vnitřní do sanitárních příček šířky do 800 mm, výšky do 2 000 mm z antivandal desek z vysokotlakého laminátu HPL včetně nerezového kování tl. 12 mm	kus	21,000

Dotaz č. 46:

Dotaz se týká ZTI, D.2.2.1.01.45 - Zařízení pro vytápění staveb.

K vypracování cenové nabídky potřebujeme výkres (PD) na hydraulické zapojení strojoven, abych bylo možné nacenit rozdělovače a sběrače.

Kde najdeme schéma napojení strojovny na výměníkovou stanici a specifikaci rozdělovačů a sběračů?

Odpověď na dotaz č. 46:

Vydává se upravený výkres 2.01 Půdorys 1.PP z části D.2.2.1.01.45 – Zařízení pro vytápění staveb.

Dotaz č. 47:

Objekt D.2.2.1.01.47_ – SO01 – ESIL rozvaděče :

- Projektová dokumentace není zpracována ve stupni k realizaci (zpracování ceny). Tuto podobu dostávají ke zpracování cenové nabídky projektanti elektro.
- PD rozvaděčů neodpovídá skutečnosti, obsahuje většinu prázdných listů.

Žádáme o revizi projektové dokumentace rozvaděčů a dopracování na úroveň zpracování ceny. Nebo má rozvaděče zprojektovat zhotovitel ?

Odpověď na dotaz č. 47:

Zadavatel odkazuje na svou odpověď na dotaz č. 33 (Vysvětlení, změny a doplnění zadávací dokumentace - Dodatek č. 7).

Dotaz č. 48:

Objekt D.2.2.1.01.47_E – SO01 Výpravní budova hromosvod :

- Poř. číslo 57 - Průkaz způsobilosti - co se tím rozumí ? nevím co ocenit

Odpověď na dotaz č. 48:

Určená technická zařízení musí dle zákona o drahách ustanovení § 47 odst. 3 splňovat:

„Před uvedením určeného technického zařízení do provozu musí být schválena jeho způsobilost k provozu. Způsobilost určeného technického zařízení k provozu schvaluje drážní správní úřad vydáním průkazu způsobilosti.“

Tato položka tedy řeší vydání průkazu způsobilosti určeného technického zařízení. Určená technická zařízení jsou definována Vyhláškou Ministerstva dopravy č. 100/1995 Sb., kterou se stanoví podmínky pro provoz, konstrukci a výrobu určených technických zařízení a jejich konkretizace (Řád určených technických zařízení).

Dotaz č. 49:

Objekt D.2.1.5.12 – Areálové osvětlení :

- Poř. číslo 55 - Integrace do DDTS - co se tím rozumí ? nevím co ocenit

Odpověď na dotaz č. 49:

Vyřešeno v dotazu č. 44.

Dotaz č. 50:

Objekt D.2.1.5.13 – Areálové osvětlení ZP3:

- Poř. číslo 36 - Integrace do DDTS - co se tím rozumí ? nevím co ocenit

Odpověď na dotaz č. 50:

Vyřešeno v dotazu č. 44.

Dotaz č. 51:

Objekt D.2.2.4.1 – Orientační systém nové :

- Najdu někde v PD Grafický manuál jednotného orientačního a informačního systému Správy železnic, s.o., SM č. 118, který zmiňujete na 4.straně TZ ?

Odpověď na dotaz č. 51:

Všechny Směrnice a pokyny jsou ke stažení na: [Dokumenty a předpisy - www.spravazeleznic.cz](http://www.spravazeleznic.cz) .

Dotaz č. 52:

Objekt D.2.2.1.01.48.1 – Lokální detekce požáru :

- Neměl by být objekt připojený na HZS, bude stačit reakce ostrahy, popřípadě volání na GSM ?

Odpověď na dotaz č. 52:

Neměl. Projekt D.2.2.1.01.48.1 – Lokální detekce požáru byl zpracován dle platného Požárně bezpečnostního řešení, který získal souhlasné koordináční stanovisko místně příslušného Hasičského záchranného sboru. Toto řešení preferováno i zadavatelem.

Dotaz č. 53:

Objekt D.2.2.1.01.48.3 – Kamerový systém :

- RPol173 až RPol175 – je nutné dodržet rozlišení kamer uvedené ve VV, nebo je možné použít typy s vyšším rozlišením ?
- RPol176 – kdo je výrobce a o jaký typ bezpečnostní brány se jedná ?

Odpověď na dotaz č. 53:

Lze použít typy s vyšším rozlišením za předpokladu, že zhotovitel bude garantovat požadovanou dobu záznamu dle parametrů uvedených v Technické zprávě.

Dotaz č. 54:

Dotaz na projektanta slaboproudu :

- Jaká nadstavba je použita na sdružení všech slaboproudých systémů ?

Odpověď na dotaz č. 54:

Grafická nadstavba musí být kompatibilní se systémem PZTS, jehož součástí je přístupový systém. Přístupová oprávnění systému EKV budou ověřována na serveru EKV nacházejícího se v lokalitě CDP Praha. Grafická nadstavba musí umět integrovat všechny požadované technologie dle položek viz výčet níže, kterou jsou součástí VV části 742 – integrační software a hardware.

Kód	Popis	Jednotka	Množství
SW_server11	FXP Interface - Rozhraní pro připojení zařízení protokolem FXP	ks	1,000
SW_server12	Interface - Rozhraní pro připojení ústředěn LDP	ks	1,000
SW_server13	Client CCTV Extension - Rozšíření aplikace client pro zobrazení kamer	ks	1,000
SW_server14	kamera Interface - 50 - Licence pro připojení 50 kamer	ks	1,000

Dotaz č. 55:

Objekt D.2.2.1.01.41 – ZTI :

- a) Ve VV nekoresponduje výměra potrubí 2.810m (PPR 2.615m a pozink 195m) s izolací potrubí, kde je jen 2490m.

U Zařizov.předmětů:

- b) ve VV pol.č.137 - Umyvadla keram. Š.650mm s krytem na sifon (polosloupem), nesedí dle specifikace - pdf.formát š.550mm a k tomuto uváděnému hranatému umyvadlu se nedodává polosloup
- c) ve VV pol.č.137+139 - Umyvadla keram.- 28ks + umyv. nerez- 7ks, celkem 35ks, ale u pol.č.160 Předstěn.instal.systémy pro UM jen - 32ks
- d) ve VV pro veškeré závěsné zařizov.předměty (WC, výlevky, bidet, UM) jsou uvedené předstěn.instal.systémy, pro Pisoáry ve VV nejsou, nebudou potřeba ?
- e) ve VV pol.č.132+157 - WC závěs keram. 29ks + závěs nerez 8ks, celkem 37ks. Ve VV u pol.č.163 - předstěn.instal.systémy - 40ks

- f) ve VV pol.č. Umyv.keram 28ks, k tomu pol.č. 147 bat.umyv. 28ks. Pak jsou však pod pol.č. 139 umyv.nerez 7ks + pol.č.141 výlevky, ale jsou již jen pod pol.č.156 bat.umyv.nástěn.senzor,nerez 7ks, chybí bat.nástěnné k výlevkám 7ks

Odpověď na dotaz č. 55:

a) *Doplněna položka do soupisu prací:*

Kód	Popis	Jednotka	Množství
722181212	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace do 6 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 32 mm "viz specifikace materiálu "pitná voda 555,00+640,00+320,00 "požární voda 65,00	m	1580,00

b) *Upravena položka v soupisu prací:*

Kód	Popis	Jednotka	Množství
725211602	Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby bez sloupu nebo krytu na sifon, šířka umyvadla 550 mm	soubor	28,000

c) *Upravena položka v soupisu prací:*

Kód	Popis	Jednotka	Množství
726131001	Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro umyvadla stavební výšky do 1120 mm se stojánkovou baterií	soubor	35,000

d) Pro pisoáry nejsou potřeba předstěnové instalační systémy.

e) *Upravena položka v soupisu prací:*

Kód	Popis	Jednotka	Množství
726131041	Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro závěsné klozety ovládání zepředu, stavební výšky 1120 mm	soubor	37,000

f) *Doplněna položka do soupisu prací:*

Kód	Popis	Jednotka	Množství
725829121	Baterie umyvadlové montáž ostatních typů nástěnných pákových nebo klasických	kus	7,000

Dotazy č. 56 - 66 jsou vyvětleny v řádném termínu.

Dotaz č. 56:

V zadávacím rozpočtu na listu „D.2.2.01.42“ jsou položky č. 370 (RPol196 - LEŠENÍ LEHKÉ, POMOCNÉ O VÝŠCE LEŠEŇOVÉ PODLAHY přes 1,2 do 1,90 m) o výměře 1,000 kus a č. 371 (RPol197 - LEŠENÍ LEHKÉ, POMOCNÉ O VÝŠCE LEŠEŇOVÉ PODLAHY přes 2,5 do 5 m) také o výměře 1,000 kus. Dle ceníků stavebních prací se výměry položek pro Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou uvádějí v m², ale u položek č. 370 a 371 jsou výměry v kusech bez bližších informací o rozměrech těchto lehkých pomocných lešení. Ty požadované rozměry nejsou uvedeny ani ve VV nebo poznámce k položce (pod touto položkou). Dále pro správné ocenění těchto položek je potřeba vědět i to, pro jaké práce a kde zadavatel s těmito pomocnými lešeními uvažoval. Bez těchto dalších informací nelze

jednoznačně tuto položku ocenit, aniž by nehrozilo to, že všichni soutěžící budou vycházet z rozdílných podkladů, a tedy nebudou mít stejné zadávací podmínky.

Žádáme zadavatele o jednoznačné upřesnění těchto položek, přičemž se opíráme o ust. § 36 odst. 3 ZZVZ o odpovědnosti zadavatele za správnost a úplnost zadávacích podmínek, kdy požadavky na předmět plnění a technické podmínky musí být v zadávací dokumentaci uvedeny takovým způsobem a v takovém rozsahu, aby byla zadávací dokumentace úplná a správná, a zároveň aby byla jasná, srozumitelná, určitá a dostatečně podrobná tak, aby umožnila uchazečům podat vzájemně porovnatelné nabídky.

Odpověď na dotaz č. 56:

Upraveny položky v soupisu prací:

OBJEKT	D.2.2.1.01.42 – Zařízení VZT a ochlazování staveb		
Kód	POPIS	JEDNOTKY	VÝMĚRA
RPol196	LEŠENÍ LEHKÉ, POMOCNÉ O VÝŠCE LEŠEŇOVÉ PODLAHY přes 1,2 do 1,90 m	m2	10,000
RPol197	LEŠENÍ LEHKÉ, POMOCNÉ O VÝŠCE LEŠEŇOVÉ PODLAHY přes 2,5 do 5 m	m2	10,000

Dotaz č. 57:

V zadávacím rozpočtu na listu „D.2.2.01.42“ jsou položky č. 370 (RPol196 - LEŠENÍ LEHKÉ, POMOCNÉ O VÝŠCE LEŠEŇOVÉ PODLAHY přes 1,2 do 1,90 m) o výměře 1,000 kus a č. 371 (RPol197 - LEŠENÍ LEHKÉ, POMOCNÉ O VÝŠCE LEŠEŇOVÉ PODLAHY přes 2,5 do 5 m) také o výměře 1,000 kus.

Neměl zadavatel v úmyslu těmito položkami vyjádřit požadavek použití pojízdných lešeňových věží, pro které např. ceník ÚRS v programu KROS 4 jsou určeny položky s kódem 94611****?

Odpověď na dotaz č. 57:

Vyřešeno v rámci odpovědi na dotaz č. 56.

Dotaz č. 58:

V zadávacím rozpočtu na listu „D.2.4.2 – Náhradní výsadba“ je materiálová položka č. 38 (R0321100 - zahradní substrát pro výsadbu VL) o výměře 175,110 m³, ke které chybí v rozpočtu adekvátní montážní položka. V zadávacím rozpočtu na tomtéž listu je sice položka č. 7 (174151101 - Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách) o výměře 101,520 m³, ale ta podle poznámky pod touto položkou patří k zásypu kolem prokořenitelných buněk.

Doplní zadavatel do rozpočtu montážní položku pro materiálovou položku č. 38?

Odpověď na dotaz č. 58:

Doplněna položka do soupisu prací:

OBJEKT	D.2.4.2 – Náhradní výsadba		
Kód	POPIS	JEDNOTKY	VÝMĚRA
174251101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách bez zhutnění jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	175,110

Dotaz č. 59:

V zadávacím rozpočtu na listu „D.2.4.2 – Náhradní výsadba“ je položka č. 21 (184853511 - Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch strojně o výměře jednotlivě přes 20 m² postřikem na široko v rovině nebo na svahu do 1:5) o výměře 1100,000 m². Další položky č. 8, 9, 11, 12, 13, 14, 15 a 23 pro úpravu zemědělské půdy na tomtéž listu ale mají výměru 1500,000 m² respektive 0,150 Ha.

Objasní zadavatel proč je pro chemické odplevelení půdy výměra jen 1100,000 m², když jiné položky pro úpravu zemědělské půdy mají výměru 1500,000 m² (0,150 Ha)?

Odpověď na dotaz č. 59:

Upravena položka v soupisu prací:

OBJEKT	D.2.4.2 – Náhradní výsadba		
Kód	POPIS	JEDNOTKY	VÝMĚRA
184853511	Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch strojně o výměře jednotlivě přes 20 m2 postřikem na široko v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	1 500,000

Dotaz č. 60:

V zadávacím rozpočtu na listu „D.2.4.2 – Náhradní výsadba“ je položka č. 5 (131151102 - Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 20 do 50 m3) o výměře 276,480 m3. Dále je tam i položka č. 7 (174151101 - Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách) o výměře 101,520 m3. Rozdíl mezi výkopem a zásypem je 174,960 m3 (276,480-101,520=174,960). Tento rozdílový objem zeminy mezi výkopem a zásypem se má podle výkazu výměr položky č. 38 zaměnit za zahradní substrát pro výsadbu VL v prokořitelných buňkách, čímž na stavbě vybyde 174,960 m3 vykopané zeminy, pro kterou v rozpočtu nejsou položky pro její využití nebo odvoz ze stavby na skládku.

Doplní zadavatel do rozpočtu položky pro likvidaci 174,960 m3 přebytečné zeminy?

Odpověď na dotaz č. 60:

Doplněny položky do soupisu prací:

OBJEKT	D.2.4.2 – Náhradní výsadba		
Kód	POPIS	JEDNOTKY	VÝMĚRA
162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	175,110
R015112.901	POPLATEK ZA LIKVIDACI ODPADU NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I.TŘÍDA TĚŽITELNOSTI VČETNĚ DOPRAVY Evidenční položka. Neoceňovat v objektu SO/PS, položka se oceňuje pouze v objektu SO 90-90	t	315,198
167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	175,110

Dotaz č. 61:

V zadávacím rozpočtu na listu „D.2.2.01.01 – Architektonicko-stavební řešení“ je položka č. 162 (R1140513 - DVEŘE INTERIÉROVÉ OTOČNÉ DVOUKŘÍDLÉ, KŘÍDLO PLNÉ KOVOVÉ, ZÁRUBEŇ OCELOVÁ ROHOVÁ RENOVAČNÍ, ZÁMEK MECHANICKÝ, S PO EI 30 DP3-C3,S) o výměře 12,839 m2, ve které je podle VV započtena výměra za 2x (1+1) pravé dveře s označením D/003 a D/004 spolu s výměrami za dveře s označením D/005 a D/007. Dále je tam položka č. 163 (R1140514 - DVEŘE INTERIÉROVÉ OTOČNÉ DVOUKŘÍDLÉ, KŘÍDLO PLNÉ KOVOVÉ, ZÁRUBEŇ OCELOVÁ ROHOVÁ RENOVAČNÍ, ZÁMEK MECHANICKÝ, S PO EI 30 DP3-C3,S) o výměře 3,308 m2, která má ale ve VV také uvedeno "Dle tabulky interierové dveře D/003+004-pravé" jako je v položce č. 162, ale je vypočtena jen za jedny dveře. Podle výkresu „D.2.2.1.01.01_01_3.107_Tabulky_interier dveře“ je u dveří typ 13 jen po 1 kusu

pravých dveří o rozměru 1350 x 2450 mm D/003 a D/004 spolu s 1 kusem levých dveří D/006, pro které jsme v zadávacím rozpočtu nenalezli příslušnou položku.

Předpokládáme správně, že v položce č. 163 ve VV má být správně uvedeno "Dle tabulky interierové dveře D/006-levé"?

Odpověď na dotaz č. 61:

Upravena položka v soupisu prací:

OBJEKT	D.2.2.01.01 – Architektonicko-stavební řešení		
Kód	POPIS	JEDNOTKY	VÝMĚRA
R1140513	DVEŘE INTERIÉROVÉ OTOČNÉ DVOUKŘÍDLÉ, KŘÍDLO PLNÉ KOVOVÉ, ZÁRUBEŇ OCELOVÁ ROHOVÁ RENOVAČNÍ, ZÁMEK MECHANICKÝ, S PO EW 30 DP3-C2 <i>Poznámka k položce:</i> kování a zámek v ceně "Dle tabulky interierové dveře D/003+004-pravé"2*1,35*2,45 "Dle tabulky interierové dveře D/007-pravé"1*1,65*2,22 "Dle tabulky interierové dveře D/005-pravé"1*1,3*1,97 "Dle tabulky interierové dveře D/006-levé"1*1,35*2,45 Součet	m2	16,147 6,615 3,663 2,561 3,308 16,147

Doplněna položka do soupisu prací:

OBJEKT	D.2.2.01.01 – Architektonicko-stavební řešení		
Kód	POPIS	JEDNOTKY	VÝMĚRA
R1140504	DVEŘE INTERIÉROVÉ OTOČNÉ JEDNOKŘÍDLÉ, KŘÍDLO BEZPEČNOSTNÍ RC2, ZÁRUBEŇ OCELOVÁ BEZPEČNOSTNÍ RC2, ZÁMEK ELEKTROMECHANICKÝ, NAPOJENO NA EACS, S PO EW 30 DP3-C2 "Dle tabulky interierové dveře D/114 pravé"1*0,8*1,97	m2	1,576

Dotaz č. 62:

V zadávacím rozpočtu na listu „D.2.2.01.01 – Architektonicko-stavební řešení“ jsou dveře započítávány do jednotlivých položek nejen podle typu dveří, ale i podle druhu otevírání těchto dveří (levé nebo pravé), ačkoliv otevírání dveří nemá vliv na cenu dveří. Co má vliv na cenu jednotlivých dveří dle typu je to, jaký rozměr konkrétní dveře stejného typu mají. Příkladem jsou položky č. 166, kde jsou do výkazu výměr započteny pravé dveře D/001 o rozměrech 800 x 1970 mm a pravé dveře D/026 o rozměrech 1000 x 1970 mm, a položka č. 167, u které jsou do VV započteny dveře D/002 o rozměrech 800 x 1970 mm (stejný rozměr jako dveře S/001 v položce č. 166), protože jsou levé.

Vysvětlí zadavatel, proč jsou v zadávacím rozpočtu jednotlivé typy dveří rozděleny do položek nejen podle typu, ale i podle otevírání dveří, když otevírání dveří nemá vliv na jednotkovou cenu, a proč nejsou rozděleny podle rozměrů dveří, když rozdílné rozměry dveří oproti otevírání mají na jednotkovou cenu vliv?

Odpověď na dotaz č. 62:

Upravena položka v soupisu prací:

OBJEKT	D.2.2.01.01 – Architektonicko-stavební řešení		
Kód	POPIS	JEDNOTKY	VÝMĚRA
R1140517	DVEŘE INTERIÉROVÉ OTOČNÉ JEDNOKŘÍDLÉ, KŘÍDLO PLNÉ KOVOVÉ, ZÁRUBEŇ OCELOVÁ PRO PŘÍMÉ ZDĚNÍ, ZÁMEK MECHANICKÝ, S PO EW 30 DP3 C2	m2	5,122

	Poznámka k položce: kování a zámek v ceně "Dle tabulky interierové dveře D/001+D/002+D/026"(1*0,8*1,97)+(1*0,8*1,97)+(1*1*1,97)		
--	--	--	--

Dotaz č. 63:

V zadávacím rozpočtu na listu „D.2.2.1.01.7. - Projekt fotovoltaické elektrárny“ je montážní položka č. 5 (741120323 - Montáž fotovoltaických kabelů bez ukončení, uložených pevně, průměru do 4 mm) o výměře 3880,000 m a příslušná materiálová položka č. 6 (34111850 - kabel fotovoltaický černý nebo červený průměr 4mm) o výměře jen 405,600 m.

Vysvětlí zadavatel ten rozdíl ve výměrách dodávky a montáže fotovoltaického kabelu?

Odpověď na dotaz č. 63:

Upravena položka v soupisu prací:

OBJEKT	D.2.2.1.01.7 – Projekt fotovoltaické elektrárny		
Kód	POPIS	JEDNOTKY	VÝMĚRA
741120323	Montáž fotovoltaických kabelů bez ukončení, uložených pevně, průměru do 4 mm	m	405,600

Dotaz č. 64:

V zadávacím rozpočtu na listu „D.2.2.1.01.7. - Projekt fotovoltaické elektrárny“ je položka č. 36 (091960002R – integrace do DDTS) o výměře 1,000 kpl. Bližší informace o tom, co by se v této položce mělo nacenit jsme v příslušné výkresové části nikde nenalezli.

Objasní zadavatel to, v čem přesně spočívá Integrace do DDTS pro Projekt fotovoltaické elektrárny?

Odpověď na dotaz č. 64:

Vyřešeno v rámci odpovědi na dotaz č. 44.

Dotaz č. 65:

V zadávacím rozpočtu na listu „D.2.2.4.2. – Orientační systém dočasný“ jsou montážní položky č. 5 (953993326 - Osazení bezpečnostní, orientační nebo informační tabulky plastové nebo smaltované přivrtáním na zdivo) o výměře 14,000 kusů a položka č. 6 (r53993326 - Osazení bezpečnostní, orientační nebo informační tabulky plastové nebo smaltované přivrtáním na zdivo) o výměře 15,000 kusů. S těmito montážními položkami souvisí následující materiálové položky č. 7 až 17 o celkovém součtovém množství 15,000 kusů. Z PD vyplývá, že některé jednotlivé tabulky se budou přemisťovat, z toho důvodu jsou v rozpočtu 2 položky pro jejich montáž. Co však v zadávacím rozpočtu chybí, je položka na demontáž těch tabulek, které se budou v rámci stavby přemisťovat.

Doplní zadavatel do rozpočtu položku pro demontáž tabulek, které se budou přemisťovat?

Odpověď na dotaz č. 65:

Doplněno položka do soupisu prací:

OBJEKT	D.2.2.4.2 – Orientační systém dočasný		
Kód	POPIS	JEDNOTKY	VÝMĚRA
r53993327	Demontáž bezpečnostní, orientační nebo informační tabulky plastové nebo smaltované "dle D.2.2.4.2 orientační systém dočasný-přehled montáží a demontáží" "Fáze 1A"1 "Fáze 1B "5 "Fáze 2 "7 "Fáze 3 "1	kus	14,000 1 5 7 1

Dotaz č. 66:

V odpovědi na dotaz č. 33 se zadavatel odvolává na doplněnou přílohu 1.105 - Kniha svítidel, ale tato kniha svítidel není součástí dodatečné informace. Žádáme zadavatele o doložení.

Odpověď na dotaz č. 66:

Přikládáme přílohu k části D.2.2.1.01.47 Zařízení silnoprůdné elektrotechniky č.1.105 Kniha svítidel. Zadavatel zároveň adekvátně prodlužuje lhůtu v souvislosti s doplněním přílohy k odpovědi č. 33 (o 3 pracovní dny).

Sdělení zadavatele:

V souvislosti s výše uvedenými změnami v tomto Dodatku č. 8 zadavatel zároveň přiměřeně prodlužuje lhůtu pro podání nabídek. Prodloužení o 6 dnů je dostatečné a přiměřené vzhledem k povaze změny a je součtem lhůt dle ZZVZ § 98 odst. (4) – prodloužení o 4 pracovní dny + § 99 odst. (2) – prodloužení o 2 dny. 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 „F14 – Oprava – Oznámení změn nebo dodatečných informací“ bude uveřejněn na webovém portálu <https://vvz.nipez.cz/>.

Změny se týkají těchto ustanovení původního Oznámení o zahájení zadávacího řízení:

IV.2.2) Lhůta pro doručení nabídek nebo žádostí o účast

Datum: 18 / 12 / 2023 nahrazeno: **04 / 01 / 2024** Čas 09:00

IV.2.7) Podmínky pro otevírání nabídek

Datum: 18 / 12 / 2023 nahrazeno: **04 / 01 / 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:

- Kompletní složka_D.2.2.1.01.47_Vypravní budova-Elektroinstalace;
- Výkres D.1.4.2-2.01 Půdorys 1.PP.pdf z části D.2.2.1.01.42 – Zařízení pro vytápění staveb.
- LOV_DPS_SO01_ESI_1_105_000_KSV.pdf
- XDC_VB Lovosice_ZM06_231212
- XLS_VB Lovosice_ZM06_231212

V Praze 12. prosince 2023

Ing. Ondřej Göpfert

ředitel odboru investičního
na základě „Pověření“ č. 14-NM ze dne 13.11.2023
Správa železnic, státní organizace
(elektronicky podepsáno)