

Váš dopis zn.
Ze dne
Naše zn. 16578/2023-SŽ-SSZ-OVZ

Zveřejněno na profilu zadavatele

Vyřizuje Lenka Pluhařová
Mobil +420 601 084 416
E-mail Pluharova@spravazeleznic.cz

„Modernizace a dostavba ŽST Praha Masarykovo nádraží“

Vysvětlení, změny a doplnění zadávací dokumentace - Dodatek č. 9

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 130)

V zadavatelem poskytnuté dokumentaci týkající se SO 11-74-01.2 - Stavebně konstrukční řešení zastřešení nástupišť, není obsažen výpis konstrukční oceli. Uchazeč proto žádá zadavatele o doplnění tabulkového výpisu konstrukčních prvků nástupištních přístřešků.

Odpověď na dotaz č. 130:

Tabulkové výpisy přikládáme.

Dotaz 131)

V zadavatelem poskytnuté dokumentaci týkající se SO 11-74-02.2 - Stavebně konstrukční řešení zastřešení platformy, není obsažen výpis konstrukční oceli. Uchazeč proto žádá zadavatele o doplnění tabulkového výpisu konstrukčních prvků zastřešení platformy nad nástupišti.

Odpověď na dotaz č. 131:

Tabulkový výpis konstrukčních prvků zastřešení platformy byl přiložen.

Dotaz 132)

SO 11-84-01 Modernizace a dostavba ŽST Praha Masarykovo nádraží

Výměra kabelů uvedená u položky níže se neshoduje s výměrami kabelů v kabelové tabulce tohoto objektu:

Kód pol.	Název položky	MJ	Délka dle VV	Délka dle TK
742H11	KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ DO 2,5 MM2	M	600,000	499,00
742H12	KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2	M	12 000,000	12 472,00
742H13	KABEL NN CTYR- A PETIŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 25 DO 50 MM2	M	240,000	222,00

742H14	KABEL NN CTYR- A PETIŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 70 DO 120 MM2	M	220,000	510,00
742H25	KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ AL S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 150 DO 240 MM2	M	2 500,000	3 535,00
742I11	KABEL NN CU OVLÁDACÍ 7-12ŽÍLOVÝ DO 2,5 MM2 STÍNĚNÝ	M	400,000	320,00

Žádáme zadavatele o vysvětlení.

Odpověď na dotaz č. 132:

Výměra kabelů v kabelové tabulce je platná. Soupis prací opraven.

Dotaz 133)

SO 11-86-01 ŽST Praha Masarykovo nádraží, úprava rozvodů nn

Výměra kabelů uvedená u položky níže se neshoduje s výměrami kabelů v kabelové tabulce tohoto objektu:

Kód pol.	Název položky	MJ	Délka dle VV	Délka dle TK
742G11	KABEL NN DVOU- A TŘÍŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ DO 2,5 MM2	M	2 800,000	4 260,00
742G12	KABEL NN DVOU- A TŘÍŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2	M	3 210,000	1 645,00
742H11	KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ DO 2,5 MM2	M	1 800,000	2 810,00
742H12	KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2	M	16 300,000	13 810,00
742H13	KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 25 DO 50 MM2	M	1 800,000	1 267,00
742H35	KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ STÍNĚNÝ OD 150 DO 240 MM2	M	400,000	140,00
742H23	KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ AL S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 25 DO 50 MM2	M	1 800,000	1 636,00
742H24	KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ AL S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 70 DO 120 MM2	M	1 960,000	1 405,00
742H25	KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ AL S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 150 DO 240 MM2	M	5 600,000	4 955,00
742H51	KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ CU BEZHAŁOGENOVÝ OHEŇ RETARDUJÍCÍ DO 2,5 MM2	M	400,000	395,00

Žádáme zadavatele o vysvětlení.

Odpověď na dotaz č. 133:

Výměra kabelů v kabelové tabulce je platná. Soupis prací opraven. Tabulka napájecích kabelů v technické zprávě byla dána do souladu s upraveným Soupisem prací. V příloze zasíláme aktuální tabulku (resp. celou TZ, již je součástí).

Dotaz 134)

SO 11-86-02 ŽST Praha Masarykovo nádraží, VO

Výměra kabelů uvedená u položky níže se neshoduje s výměrami kabelů v kabelové tabulce tohoto objektu:

Kód pol.	Název položky	MJ	Délka dle VV	Délka dle TK
742G11	KABEL NN DVOU- A TŘÍŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ DO 2,5 MM2	M	5 000,000	2 499,00

742H11	KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ DO 2,5 MM2	M	14 300,000	13 902,00
742H12	KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2	M	5 200,000	4 318,00

Žádáme zadavatele o vysvětlení.

Odpověď na dotaz č. 134:

Výměra kabelů v kabelové tabulce je platná. Soupis prací opraven.

Dotaz 135)

SO 11-86-02 ŽST Praha Masarykovo nádraží, VO

Žádáme zadavatele o doplnění chybějícího výpočtu osvětlení pro osvětlovací stožáry a osvětlovací věže v kolejišti viz.: SO118602_2_001_000_SITKO.

Dále o doplnění chybějících položek do výkazu výměr pro svítidla na osvětlovací stožárky a osvětlovací věže v kolejišti viz.: SO118602_2_001_000_SITKO.

Odpověď na dotaz č. 135:

Chybějící výpočet doplňujeme. Žádné chybějící položky svítidel nejsou. Položky pro osvětlovací svítidla na stožárky a věže jsou pod kódem 7434A4 pol.č.36.

Dotaz 136)

SO 11-86-03 ŽST Praha Masarykovo nádraží, platforma zastřešení, venkovní osvětlení

Výměra kabelů uvedená u položky níže se neshoduje s výměrami kabelů v kabelové tabulce tohoto objektu:

Kód pol.	Název položky	MJ	Délka dle VV	Délka dle TK
742G11	KABEL NN DVOU- A TŘÍŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ DO 2,5 MM2	M	1 000,000	2 467,00
742H11	KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ DO 2,5 MM2	M	4 500,000	2 967,00

Žádáme zadavatele o vysvětlení.

Odpověď na dotaz č. 136:

Výměra kabelů v kabelové tabulce je platná. Soupis prací opraven.

Dotaz 137)

SO 11-86-04 ŽST Praha Masarykovo nádraží, úprava DOÚO

Výměra kabelů uvedená u položky níže se neshoduje s výměrami kabelů v kabelové tabulce tohoto objektu:

Kód pol.	Název položky	MJ	Délka dle VV	Délka dle TK
742G11	KABEL NN DVOU- A TŘÍŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ DO 2,5 MM2	M	50,000	84,00
742F12	KABEL NN NEBO VODIČ JEDNOŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2	M	30,000	90,00

Žádáme zadavatele o vysvětlení.

Odpověď na dotaz č. 137:

Tyto kabely se v dokumentaci DOÚO nevyskytují.

Dotaz 138)

PS 11-02-21 ŽST Praha Masarykovo nádraží, rozhlasové zařízení Na blokovém schématu jsou uvažovány pouze kabely CYKY 2x2,5. Bude nutno uvažovat s kabely, které splňují 4kV pevnost. Přívodní kabely k jednotlivým větvím budou muset být většího průřezu kvůli úbytkům. Žádáme zadavatele o prověření a případnou opravu.

Odpověď na dotaz č. 138:

Opravena TZ a blokové schéma. Pro napojení reproduktorů budou použity kabely splňující pevnost (0,6/1kV, 4kV) a to buď kabely CYKY, nebo např., NYY. Pro napojení reproduktorů na osvětlovacích stožárech budou použity kabely TCEPKPFLEY 3P 1,0. Všechny kabely a komponenty musí mít dvojitou izolaci.

V rozpočtu bylo počítáno s napojením větví na nástupištích vždy dvojicí kabelů CYKY 2x2,5. Nyní nahrazeno ve schématu kabelem CYKY 2x4. Všechny tyto kabely jsou obsaženy v položce: 50 75L192 OTSKP 2022 KABEL SILOVÝ PRO ROZHLAS PRŮMĚRU PŘES 1,5 MM2 kmžila 19,456

Dotaz 139)

PS 11-02-3 ŽST Praha Masarykovo nádraží, úprava TZ Dle TZ dochází k přemístění stávající ústředny MX-ONE do nového datového rozvaděče. Ve výkazu výměr postrádáme položku pro demontáž/montáž této ústředny. Žádáme zadavatele o doplnění VV.

Odpověď na dotaz č. 139:

Telefonní ústředna MX-ONE je demontována a následně opět instalována do nové pozice v rámci PS 11-02-72 úprava sdělovacího zařízení, nikoliv v rámci tohoto PS, který se zabývá pouze řešením a úpravou stávajících zapojovačů. V PS 11-02-72 jsou také položky ve VV pro montáž a demontáž IP PBX MX-ONE (položky 20 a 21) a dále jsou další položky pro vybudování nového hlavního rozvodu pro PBX.

Pozn.: V označení PS v dotazu je překlep, evidentně je myšlen PS 11-02-31.

Dotaz 140)

PS 11-02-3 ŽST Praha Masarykovo nádraží, úprava TZ Dle TZ bude vybudována nová strukturovaná kabeláž pro připojení hlasových komunikátorů u výtahů. V rámci jakého PS bude tato kabeláž vybudována?

Odpověď na dotaz č. 140:

Příprava kabeláže pro hlasové komunikátory u výtahů je předmětem PS 11-02-11 místní kabelizace.

Pozn.: V označení PS v dotazu je překlep, evidentně je myšlen PS 11-02-31.

Dotaz 141)

V rámci odpovědi na dotaz č. 55 (dodatek č. 5) byla do SO 98-98 přidána položka č. 12, VSEOB009 Realizační dokumentace stavby (RDS), ve které má být oceněna RDS pro 25 SO a PS, vyjmenovaných v ZTP. Ve všech výkazech výměr u provozních souborů v části D.1.2 se nachází položka OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE – 1 KPL. Co je předmětem této položky?

Odpověď na dotaz č. 141:

Seznam PS/SO pro které je v rámci této stavby vyžadováno zpracování RDS je oproti obvyklým zvyklostem rozšířený, vzhledem k tomu, že se jedná o architektonicky významnou a stavebně poměrně komplikovanou stavbu. Náklady na RDS pro PS/SO, které ve svém soupisu prací, nemají uvedenou položku k tomu určenou, zahrne zhotovitel do položky č.12 všeobecného objektu 98-98. Náklady na RDS pro PS/SO, které ve svém soupisu prací, mají uvedenou položku k tomu určenou, zahrne zhotovitel do této položky. Zhotovitel nebude náklady na RDS uvádět duplicitně.

Dotaz 142)

V zadavatelem poskytnuté dokumentaci pro realizaci SO 11-81-01 ŽST Praha Masarykovo nádraží, TV, evidujeme rozdíly v množství uvedené ve výkazu výměr s příslušnými přílohami PD u těchto ceníkových položek:

- pol.č.71 Pevný bod kompenzované sestavy:

Ve výkazu výměr množství 2 ks.

Příloha PD č. 6 soupis sestavení množství 21 ks.

Rozdíl 19 ks

- pol.č.78 Pohyblivé kotvení sestavy TV na stožáru – 10 kN:

Ve výkazu výměr množství 30 ks.

Příloha PD č. 2.004.2 polohový plán, tabulka kotvení množství 34 ks.

Rozdíl 4 ks.

- pol.č.81,82.83 Pevná kotvení:

Ve výkazu výměr celkem 34 ks.

Příloha PD polohový plán č. 2.004, část.2 tabulka kotvení množství 36 ks.

Rozdíl 2 ks.

- pol.č.107 Podpěrný izolátor pro NV:

Ve výkazu výměr množství 15 ks.

Příloha PD č.2.008 napájecí vedení vč.přílohy PD č.2.004 polohový plán, část 2 sestavení NV množství 24 ks.

Rozdíl 9 ks.

Žádáme zadavatele o kontrolu a opravu množství ve výkazu výměr SO 11-81-01 ve výše uvedeném rozsahu.

Odpověď na dotaz č. 142:

Tento dotaz už byl vyřízen v rámci reakce na dotaz č. 64.

Dotaz 143)

Jelikož kalkulujeme náklady na pojištění dle čl. 18 OP k zakázce Modernizace a dostavba ŽST Praha Masarykovo nádraží. Nemí nám jasné, kde v „Příloze k nabídce“ nalezneme požadovaný ve čl. 18.3 limit pojistného plnění.

Vzhledem k tomu, že jedinou přílohu, kterou jsem našla je soubor „2.2 Příloha k nabídce“, nejsem si jistá, zdali vůbec článek 18.3 máme brát v potaz? V posledním odstavci se hovoří o částce pouze pro pojištění dle Pod článku 18.2 nikoli o pojištění podle Pod článku 18.3.

„Limit na jednu škodnou událost tohoto pojištění nesmí být menší než částka stanovená v Příloze k nabídce. Počet škodných událostí nesmí být omezen, Jestliže v Příloze k nabídce není částka stanovená, tento Pod-článek se nepoužije.“

Podle mne z toho plyne že žádné pojištění odpovědnosti za škodu dle pod článku 18.3 nemusí Zhotovitel dokládat?

Odpověď na dotaz č. 143:

Podle odstavce 1.3 smlouvy platí, že za Smluvní podmínky tvořící součást smlouvy se považují: Smluvní podmínky pro výstavbu pozemních a inženýrských staveb projektovaných objednatelem (FIDIC 1999) – Obecné podmínky a Smluvní podmínky pro výstavbu pozemních a inženýrských staveb projektovaných objednatelem – Zvláštní podmínky pro stavby Správy železnic, státní organizace č.j.: MD-21218/2022/520/2 ze dne 21. 6. 2022.

Z výše uvedených Smluvních podmínek vyplývá, že v případě Pojištění pro případ úrazu osob a škod na majetku, který je upravený v pod-čl. 18.3 těchto Smluvních podmínek je celkový limit pojistného plnění pro tato jednotlivá pojištění minimálně 100 mil. Kč na jednu pojistnou událost a 200 mil. Kč v úhrnu za rok, a to nad rámec případné spoluúčasti.

Z výše uvedeného tak Zhotoviteli plyne povinnost uzavřít pojistnou smlouvu i podle pod-čl. 18.3 Smluvních podmínek a to v limitu v těchto Smluvních podmínkách stanovených.

Sdělení zadavatele

V souvislosti s výše uvedenými změnami a informacemi v tomto Dodatku č. 9 zadavatel zároveň přiměřeně prodlužuje lhůtu pro podání nabídek. Prodloužení o 1 pracovní den 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 „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: 15 / 08 / 2023 nahrazeno: **29/ 08 / 2023** Čas 09:00

IV.2.7) Podmínky pro otevírání nabídek

Datum: 15 / 08 / 2023 nahrazeno: **29/ 08 / 2023** Čas 09:00

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

Přílohy:

PS110221_1_001_001_Dodatek_9

PS110221_2_002_000_Dodatek_9

SO117401_nastupiste_ocel_metalizace_vykaz_materialu

SO117401_nastupiste_ocel_nerez_vykaz_materialu

SO117402_platforma_ocel_metalizace_vykaz_materialu

SO117402_platforma_ocel_nerez_vykaz_materialu

SO117402_platforma_ocel_zinek_vykaz_materialu

SO118601_1_001_000_TZ.pdf

ŽST. Masarykovo nádraží - kolejiště

Výkaz výměr - ŽST_Praha_Masarykovo_nádraží_Zm08_230807

V Praze dne 07. 08. 2023

.....
Štěpán Hošna

vedoucí odd. zadávání investic, odbor investiční
na základě „Pověření“ č. 7-NM ze dne 24. 10. 2022
Správa železnic, státní organizace
(elektronicky podepsáno)