

Váš dopis zn.

Ze dne

Naše zn. 26136/2023-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. 7

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. 23 - 33 jsou zodpovězeny v náhradním termínu (+1 pracovní den), přičemž byla adekvátně posunuta lhůta pro podání nabídek.

Dotaz č. 23:

V zadávacím rozpočtu na listu „D.1.4.1“ je položka č. 1 pro dodávku a montáž 1,000 kusu nákladního výtahu. Dále je tam položka č. 3 pro dodávku Průkazu způsobilosti o výměře 2,000 kpl.

Opravdu zadavatel požaduje k jednomu výtahu dva průkazy způsobilosti?

Odpověď na dotaz č. 23:

Upravena položka v soupisu prací:

OBJEKT	D.1.4.1 – Nákladní výtah		
Kód	POPIS	JEDNOTKY	VÝMĚRA
091960001R	Průkaz způsobilosti "nákladní výtah"	kpl	1,000

Dotaz č. 24:

V zadávacím rozpočtu na listu „D.1.4.1“ je položka č. 1 pro dodávku a montáž 1,000 kusu nákladního výtahu. Dále je tam položka č. 3 pro dodávku Průkazu způsobilosti o výměře 2,000 kpl.

Opravdu zadavatel požaduje k jednomu výtahu dva průkazy způsobilosti?

Odpověď na dotaz č. 24:

Viz dotaz č. 23.

Dotaz č. 25:

V zadávacím rozpočtu na listu „D.1.4.1“ je položka č. 2 pro demontáž stávajícího vystrojení výtahových šachet o výměře 4,000 kpl. Podle TZ se jedná o jediný výtah přes 2 podlaží (+ strojovna v dalším podlaží).

Vysvětlí zadavatel, co znamenají ty 4 kpl., když výtah je jen přes 2 podlaží?

Odpověď na dotaz č. 25:

Demontáž stávajícího vystrojení výtahových šachet se řeší u výtahů:

- Východní část v nájemním prostoru (v 1.PP místnost 1S55 Výťah, vede až nad úroveň střechy) – 1 kpl;
- Východní část ve společném prostoru (v 1.PP místnost 1S48 Výťah, vede až na úroveň 2.NP) – 1 kpl;
- Západní část u restaurace (v 1.PP místnost 1S02 Výťah, vede na úroveň 1.NP do odbytu gastroprovozu) – 1 kpl;
- Západní část u restaurace (v 1.PP místnost 1S05 Výťah, vede na úroveň terénu – zásobovací výťah) – 1 kpl.

CELKOVÝ POČET demontáže stávajícího vystrojení výtahových šachet 4 kpl je správně. Počet podlaží není pro kpl relevantní.

Dotaz č. 26:

V zadávacím rozpočtu na listu „D.2.2.01.01“ jsou položky pro těsnění prostupů, které všechny mají v popisu položky uvedeno „DN 40“. Ve výkazech výměr u těchto položek jsou uvedeny odkazy na výkresy, kde jsou dotyčné prostupy uvedeny v tabulce, ve které mají prostupy jiný rozměr než DN 40 (nejen kruhové profily, ale i obdélníkové).

Upraví zadavatel popisy položek pro těsnění prostupů tak, aby odpovídaly konkrétním rozměrům prostupů, tl. prostupované konstrukce i rozměrům prostupujících potrubí?

Odpověď na dotaz č. 26:

Položky týkající se prostupů byly opraveny, týká se nyní položek č. 359-612. Je v souladu s vydanou PD, respektive Koordinačními výkresy.

Dotaz č. 27:

V zadávacím rozpočtu na listu „D.2.2.01.01“ jsou položky pro těsnění prostupů, u kterých je VV uveden sice počet kusů prostupů, ale u většiny chybí informace o tl. prostupované konstrukce. Když je náhodou tl. prostupované konstrukce uvedena, je touto tloušťkou chybně vynásoben počet kusů prostupů, čímž dochází ke zkreslení množství (při MJ kus) jako v položce č. 646. Díky tomu je počet kusů u této položky výměra 38,420 kusů namísto celého čísla.

Opraví zadavatel výkazy výměr položek pro těsnění prostupů tak, aby při MJ byla u všech výměra uvedena v celých číslech?

Odpověď na dotaz č. 27:

Zodpovězeno v dotazu č. 26.

Dotaz č. 28:

V zadávacím rozpočtu na listu „D.2.2.01.01“ je ve VV u položky č. 646 uvedeno, že dle výkresu „2.236-1NP“ jsou do této položky započteny např. prostupy „6.05“, „6.08“ a „6.02“. Z tabulky prostupů na tomto výkresu „2.236-1NP“ můžeme zjistit, že pro vstup „6.05“ je požadováno PO o hodnotě 30 DP3, pro vstup „6.08“ je požadováno odlišné PO o hodnotě 15 DP3 a pro vstup „6.02“ není požadováno žádné PO.

Vysvětlí zadavatel započtení prostupů „6.05“, „6.08“ a „6.02“ do výměry stejné položky, když u prostupů „6.05“ a „6.08“ je požadována jiná hodnota PO, a u prostupu „6.02“ není požadováno žádné PO?

Odpověď na dotaz č. 28:

Zodpovězeno v dotazu č. 26.

Dotaz č. 29:

V zadávacím rozpočtu na listu „D.2.2.01.01“ je u položek pro dodávky ocelových zárubní ve VV uvedeno „dle tabulky zárubní“. Podle výkresu „D.2.2.1.01.01_01_0_Seznam prilož“ se nikde v části PD „D.2.2.1.01.01_ASR“ žádná taková tabulka nenachází a neobjevili jsme ji ani jako součást výkresu „D.2.2.1.01.01_01_3.107_Tabulky_interier dveře“.

Doplň zadavatel do PD tabulku zárubní?

Odpověď na dotaz č. 29:

Byl odstraněn odkaz „dle tabulky zárubní“. Zárubně jsou specifikovány v dané tabulce dveří.

Dotaz č. 30:

Objekt D.2.2.1.01.45 – Zařízení pro vytápění staveb :

- a) Ve VV jsou uvedena otopná tělesa značená, vč.kódu položky s bočním připojením, avšak dle PD má být se spodním připojením VK - což je za jinou cenu
- b) V TZ-ÚT v odstav. 1.4.1. Zabezpečovací zařízení - okruh ÚV je uvedené, že systém bude doplněn expanzní nádobou napojenou na vratné potrubí - ve VV chybí
- c) V PD - TZ / výkres půdorysu 1.PP je zavádějící popis stávající / navrhovaný zdroj tepla. Na jednu stranu se uvádí - stávající přívod teplovodu pro výpravní budovu a sousední objekt, pak nový přívod teplovodu pouze pro výpravní budovu. V dalším textu TZ se uvádí - přívod : přivedeno do stávající místnosti „výměňkové stanice“. A korunu tomu dává ve výkresu 1.PP ÚT v techn.místnosti ÚT znázorněná PS (předávací stanice), kde v legendě je uvedené - Navrhovaná předávací stanice. Avšak další žádná techn.specifikace předávací stanice v PD ani ve VV není.
- d) Ve VV chybí u podlahového vytápění položky ke 2 rozdělovačům - elektronické hlavice (pohony) + příp. nástěnné termostaty, které by jednotlivé smyčky ovládaly
- e) Při naší poptávce dodavatele materiálu k ocenění Rozdělovače se sběračem pro ÚT a ve VV-ZTI pro studenou vodu (ve VV je pouze popis dimenze DN 200 a vypsaná hrdla), ale dodavatel zabývající se přímo výrobou rozdělovačů požaduje pro správné ocenění - dodat schéma obou rozdělovačů, neb chybí techn.specifikace - např. délka, výkon, atd. Měl by projektant dodat schéma obou rozdělovačů.

Odpověď na dotaz č. 30:

- a) Zrušeny položky v soupisu prací:

OBJEKT	D.2.2.1.01.45 – Zařízení pro vytápění staveb		
KÓD	POPIS	JEDNOTKY	VÝMĚRA
735151253	Otopná tělesa panelová jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 600 mm / 515 W	kus	12,000
735151255	Otopná tělesa panelová jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 800 mm / 686 W	kus	4,000
735151256	Otopná tělesa panelová jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 900 mm / 772 W	kus	17,000
735151257	Otopná tělesa panelová jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 1000 mm / 858 W	kus	33,000
735151258	Otopná tělesa panelová jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 1100 mm / 944 W	kus	3,000
735151455	Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 800 mm / 894 W	kus	2,000
735151457	Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 1000 mm / 1117 W	kus	29,000

735151458	Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 1100 mm / 1229 W	kus	5,000
735151459	Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 1200 mm / 1340 W	kus	2,000
735151557	Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídatnými přestupními plochami výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 1000 mm / 1452 W	kus	5,000
735151619	Otopná tělesa panelová třidesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se třemi přídatnými přestupními plochami výšky tělesa 300 mm stavební délky / výkonu 1200 mm / 1655 W	kus	10,000
735151657	Otopná tělesa panelová třidesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se třemi přídatnými přestupními plochami výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 1000 mm / 2079 W	kus	9,000
735151659	Otopná tělesa panelová třidesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se třemi přídatnými přestupními plochami výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 1200 mm / 2495 W	kus	3,000
735151691	Otopná tělesa panelová třidesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se třemi přídatnými přestupními plochami výšky tělesa 900 mm stavební délky / výkonu 400 mm / 1331 W	kus	2,000
735151692	Otopná tělesa panelová třidesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se třemi přídatnými přestupními plochami výšky tělesa 900 mm stavební délky / výkonu 500 mm / 1664 W	kus	1,000

Nové položky v soupisu prací:

OBJEKT	D.2.2.1.01.45 – Zařízení pro vytápění staveb		
KÓD	POPIS	JEDNOTKY	VÝMĚRA
735152253	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 600 mm / 515 W	kus	12,000
735152255	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 800 mm / 686 W	kus	4,000
735152256	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 900 mm / 772 W	kus	17,000
735152257	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 1000 mm / 858 W	kus	33,000
735152258	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 1100 mm / 944 W	kus	3,000
735152455	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 800 mm / 894 W	kus	2,000
735152457	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 1000 mm / 1117 W	kus	29,000

735152458	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 1100 mm / 1229 W	kus	5,000
735152459	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 1200 mm / 1340 W	kus	2,000
735152557	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 1000 mm / 1452 W	kus	5,000
735152619	Otopná tělesa panelová VK třidesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se třemi přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 300 mm stavební délky / výkonu 1200 mm / 1655 W	kus	10,000
735152657	Otopná tělesa panelová VK třidesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se třemi přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 1000 mm / 2079 W	kus	9,000
735152659	Otopná tělesa panelová VK třidesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se třemi přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 1200 mm / 2495 W	kus	3,000
735152691	Otopná tělesa panelová VK třidesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se třemi přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 900 mm stavební délky / výkonu 400 mm / 1331 W	kus	2,000
735152692	Otopná tělesa panelová VK třidesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se třemi přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 900 mm stavební délky / výkonu 500 mm / 1664 W	kus	1,000

b) Doplněna položka v soupisu prací:

OBJEKT	D.2.2.1.01.45 – Zařízení pro vytápění staveb		
Kód	POPIS	JEDNOTKY	VÝMĚRA
732331114	Nádoby expanzní tlakové pro solární, topné a chladicí soustavy s membránou bez pojistného ventilu se závitovým připojením PN 1,0 o objemu 400 l	soubor	1,000

c) Doplněny položky - uzavírací armatury do 734 – Ústřední vytápění – armatury.

d) Regulace bude probíhat v rámci směšovacího uzlu na rozdělovači v 1.PP – není uvažováno s elektronickými hlavice na rozdělovačích podlahového vytápění (na průtokoměrech v rámci rozdělovačů podlahového vytápění bude provedeno zaregulování na vypočtený průtok).

e) Jedná se o typové výrobky.

Dotaz č. 31:

Objekt D.2.2.1.01.41 – Zdravotně technické instalace :

- Ve VV komplet u všech el.zásobníků TUV popis „beztlakové“ s pojist.ventilem, což si přímo protiřečí, a navíc nejspíše měli být tlakové s poj.ventilem, u větších objemů 100l a 200l se ani beztlakové nedělají.

Odpověď na dotaz č. 31:

Zrušeny položky v soupisu prací:

OBJEKT	D.2.2.1.01.41 – Zdravotně technické instalace		
Kód	POPIS	JEDNOTKY	VÝMĚRA
725531102	Elektrické ohříváče zásobníkové beztlakové přepadové objem nádrže (příkon) 10 l (2,0 kW)	soubor	19
725532116	Elektrické ohříváče zásobníkové beztlakové přepadové akumulární s pojistným ventilem závěsné svislé objem nádrže (příkon) 10 l (2,0 kW)	soubor	6

725532126	Elektrické ohřivače zásobníkové beztlakové přepadové akumulční s pojistným ventilem závěsné svislé objem nádrže (příkon) 10 l (2,0 kW)	soubor	1
------------------	---	--------	---

Upraveny položky v soupisu prací:

OBJEKT	D.2.2.1.01.41 – Zdravotně technické instalace		
Kód	POPIS	JEDNOTKY	VÝMĚRA
R725532101	Elektrické ohřivače tlakové zásobníkové akumulční s pojistným ventilem závěsné svislé objem nádrže (příkon) 10 l (2,0 kW)	soubor	19
R725532116	Elektrické ohřivače tlakové zásobníkové akumulční s pojistným ventilem závěsné svislé objem nádrže (příkon) 100 l (2,0 kW)	soubor	6
R725532126	Elektrické ohřivače tlakové zásobníkové akumulční s pojistným ventilem závěsné svislé objem nádrže (příkon) 200 l (2,2 kW)	soubor	1

Doplněna položka do soupisu prací:

OBJEKT	D.2.2.1.01.41 – Zdravotně technické instalace		
Kód	POPIS	JEDNOTKY	VÝMĚRA
R725532102	Elektrické ohřivače tlakové zásobníkové akumulční s pojistným ventilem závěsné svislé objem nádrže (příkon) 20 l (2,0 kW)	soubor	1

Dotaz č. 32:

Objekt D.2.2.01.01 – ASŘ :

- V oddílu HSV 6 – „Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní“ je u zárubní (začínají pol.č. 104) poznámka zmiňující tabulku zárubní, kterou jsem ale v PD nenašla

Odpověď na dotaz č. 32:

Zodpovězeno v dotazu č. 29.

Dotaz č. 33:

Objekt D.2.2.1.01.47.2 – SO01 Výpravní budova světla :

- VV obsahuje odkaz „viz. projektová dokumentace“. Projektová dokumentace - Legenda svítidel obsahuje pouze část svítidel, ostatní typy nemohu v PD dohledat.

Odpověď na dotaz č. 33:

Vydáváme upravenou PD D.2.2.1.01.47 – Výpravní budova-Elektroinstalace. Byla navíc doplněna příloha 1.105-Kniha svítidel.

Ve výkazu výměr byly upraveny tyto položky:

OBJEKT	D.2.2.1.01.47		
Kód	POPIS	JEDNOTKY	VÝMĚRA
741372062	Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových přisazených stropních hranatých nebo kruhových, plochy přes 0,09 do 0,36 m2	kus	783,000
R3481000	Svítidlo LED - typ A1N viz projektová dokumentace	kus	21,000
RDAM2000	Svítidlo LED - typ A1 viz projektová dokumentace	kus	1,000
RPIL4000	Svítidlo LED - typ S01 viz projektová dokumentace	kus	30,000
RPIL5000	Svítidlo LED - typ S01N viz projektová dokumentace	kus	16,000

RPIL6000	Svítlidlo LED - typ S02 viz projektová dokumentace	kus	20,000
R7000	Svítlidlo LED - typ S03 viz projektová dokumentace	kus	8,000
R3488000	Svítlidlo LED - typ S09 viz projektová dokumentace	kus	10,000
RDAM9000	Svítlidlo LED - typ S10 viz projektová dokumentace	kus	26,000
R3481100	Svítlidlo LED - typ C1 viz projektová dokumentace	kus	32,000
RPIL1200	Svítlidlo LED - typ C2 viz projektová dokumentace	kus	193,000
RPIL1300	Svítlidlo LED - typ D1 viz projektová dokumentace	kus	116,000
RPIL14000	Svítlidlo LED - typ D2 viz projektová dokumentace	kus	83,000
RPIL1500	Svítlidlo LED - typ D3 viz projektová dokumentace	kus	50,000
R3481600	Svítlidlo LED - typ F1 viz projektová dokumentace	kus	12,000
R3481700	Svítlidlo LED - typ F2 viz projektová dokumentace	kus	111,000
RPIL1800	Svítlidlo LED - typ F3 viz projektová dokumentace	kus	54,000
741372102	Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových vestavných stropních páskových	m	20,000
RMLD1900	Svítlidlo LED typ M1 - 2 m LED pásek viz projektová dokumentace	m	15,120
14*1,08 "Přepočtené koeficientem množství			15,120
RMLD2000	Svítlidlo LED typ M1 - 3 m LED pásek viz projektová dokumentace	m	6,480
6*1,08 "Přepočtené koeficientem množství			6,480
741372114	Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových vestavných stěnových orientačních	kus	190,000
R3482100	Svítlidlo nouzové s vlastním zdrojem - typ N1 viz projektová dokumentace	kus	11,000
RKAN2200	Svítlidlo nouzové s vlastním zdrojem - typ N2 viz projektová dokumentace	kus	62,000
RPAN2300	Svítlidlo nouzové s vlastním zdrojem - typ N3 viz projektová dokumentace	kus	11,000
RPAN2400	Svítlidlo nouzové s vlastním zdrojem - typ N10 viz projektová dokumentace	kus	6,000
RGRL2500	Svítlidlo nouzové s vlastním zdrojem, piktogram - typ NP1 viz projektová dokumentace	kus	93,000
RGRL2600	Svítlidlo nouzové s vlastním zdrojem, piktogram - typ NP2 viz projektová dokumentace	kus	2,000
R3482700	Svítlidlo nouzové s vlastním zdrojem, piktogram - typ NP3 viz projektová dokumentace	kus	5,000
R741820	Měření osvětlovacího zařízení intenzity osvětlení	kpl	1,000

Ve výkazu výměr byla zrušena tato položka:

OBJEKT	D.2.2.1.01.47		
Kód	POPIS	JEDNOTKY	VÝMĚRA
RDAM3000	Svítlidlo LED - typ B02 viz projektová dokumentace	kus	6,000

Zadavatel dále upozorňuje, že došlo dne 5.12. 2023 k vydání nové SM009.

Tato směrnice slučuje a nahrazuje tyto dřívější pokyny:

- *SŽ PO-23/2019-GŘ Moderní design a architektura nádraží a zastávek ČR – Železniční zastávky/přístřešky*
- *SŽ PO-20/2019-GŘ Moderní design a architektura nádraží a zastávek ČR – Mobiliář, ve znění změny č. 1*
- *SŽ PO-10/2020-GŘ Moderní design a architektura nádraží a zastávek ČR – Malé technologické objekty*
- *SŽ PO-22/2019-GŘ Moderní design a architektura nádraží a zastávek ČR – Standardy pro hygienická zařízení, ve znění změny č. 2*
- *SŽ PO-06/2021-GŘ Moderní design a architektura nádraží a zastávek ČR – Standardy pro povrchy podchodů*
- *PO-25/2020-GŘ Moderní design a architektura nádraží a zastávek ČR – Standardy pro povrchy nástupišť*

A dále se nově stanovují pravidla pro pokladny, dopravní kanceláře, zelené střechy na objektech ve správě SŽ, dobíjecí stojany/sloupky pro dobíjení elektrokol a design exteriéru obchodních jednotek.

Dotazy č. 34 - 37 jsou zodpovězeny v řádném termínu.

Dotaz č. 34:

Objasní zadavatel důvod, proč odstranil pod-článek 13.8 ZOP, a to formulací uvedenou v příloze k nabídce? Zadavatel ve svých ZOP s inflační doložkou počítá, takto smluvní podmínky stanovil. Čím je tedy zadávaná zakázka jiná, že na ní není možné uplatnit smluvní podmínky zadavatelem přijaté jako standard, a to zvláště s ohledem na dobu plnění, která je v délce téměř dva roky. S ohledem na skutečnost, že zadavatel má možnost vyzvat vybraného dodavatele po dobu 1 roku k plnění, tak se z dvou leté zakázky může stát zakázka se tři roky starou nabídkou, stále bez možnosti inflační nápravy. Dodavatel neshledává žádné opodstatnění, proč by předmětná zakázka měla být diskriminována od jiných a dodavatelé trpět tím, že mohou v budoucnu provádět dílo se ztrátou. Žádáme o nápravu.

Odpověď na dotaz č. 34:

Zadavatel v Pod-čl. 13.8 ZOP nahradil znění Pod-čl. 13.8 OP. V Příloze k nabídce je k Pod-čl. 13.8 uvedeno: Tento Pod-článek se použije. Z uvedeného znění je zřejmé, že „inflační doložka“ se uplatní.

Dotaz č. 35:

Jako dodavatel žádáme zadavatele o objasnění, zdůvodnění, proč uvádí velmi dlouhou dobu vázanosti nabídky dodavatele, než bude moci být zahájeno plnění díla. Žádáme zadavatele o zvážení zkrácení lhůty 12 měsíců na měsíců 6, kdy je povinen od účinnosti smlouvy o dílo stanovit datum zahájení plnění. Zadavatel si je zcela jistě vědom skutečnosti, že dodavatel musí do doby zahájení a dále po dobu samotné realizace držet nejen svou cenovou nabídku, ale rovněž vázat kapacity, které ale nemohou celou dobu do zahájení plnění být kdykoli po velmi dlouhou dobu nečinně připraveni. Proto žádáme zadavatele o zvážení zkrácení lhůty pro oznámení zahájení díla na poloviční lhůtu vůči té, která je uvedena ve smluvních podmínkách. Smluvní podmínky by měly být stanoveny přiměřeně, což ostatně spadá pod základní zásadu zákona o zadávání veřejných zakázek, přičemž lhůtu v délce 12 měsíců pro zahájení realizace díla lze jako nepřiměřenou označit.

Odpověď na dotaz č. 35:

Z Pod-čl. ZOP plyne následující: Objednatel musí stanovit Datum zahájení prací do 12 kalendářních měsíců od účinnosti Smlouvy o dílo.

Zadavatel uvedené ustanovení aplikuje v plné míře, což zároveň považuje za přiměřené. Zadavatel trvá na zachování uvedeného ustanovení, které je součástí standardních smluvních podmínek Zadavatele, používaných v obdobných případech. Ke změně ve smyslu § 99 ZZVZ nepřistoupí.

Dotaz č. 36:

Zadavatele žádáme o objasnění ustanovení pod-článku 20.9 ZOP FIDIC, ve kterém je vyloučena aplikace § 1765 a 1766. Z jakého důvodu tak zadavatel činí? Toto ustanovení umožňuje smluvním stranám provést nápravu případné budoucí nepředvídané nevyváženosti, což nelze vyloučit a z důvodu nepředvídatelnosti jí nelze zamezit. Toto ustanovení chrání obě smluvní strany, proto žádáme zadavatele o úpravu smluvních podmínek, tedy vypuštění z pod-článku 20.9. Za současného stavu se jedná o nevyvážené ustanovení, porušující zákon o zadávání veřejných zakázek.

Odpověď na dotaz č. 36:

Zadavatel trvá na zachování uvedeného ustanovení, které je součástí standardních smluvních podmínek Zadavatele, používaných v obdobných případech. Zadavatel dále uvádí, že dle jeho soudu k řešení budoucích „nepředvídatelných nevyvážeností“ poskytuje Smlouva odpovídající katalog dalších institutů. Ke změně ve smyslu § 99 ZZVZ nepřistoupí.

Dotaz č. 37:

Vzhledem k celkovému rozsahu díla žádáme zadavatele o prodloužení termínu odevzdání cenové nabídky, a to hlavně z důvodu složitosti stavby a již uveřejněných změn. Dosud nebyl termín pro odevzdání ani jednou prodloužen. Změny ve VV musíme zasílat i na naše případné subdodavatele a ti také potřebují přiměřený čas na zpracování.

Odpověď na dotaz č. 37:

Zadavatel žádosti vyhovuje a posouvá lhůtu pro podání nabídek o 3 pracovní dny.

[Dotaz č. 38 byl zodpovězen v Dodatku č. 6 ze dne 06.12.2023](#)

Dotaz č. 38:

Ve smyslu Pokynů pro dodavatele, bodu 10. PROHLÍDKA MÍSTA PLNĚNÍ (STAVENIŠTĚ) tímto žádáme o zajištění zadavatelem organizované prohlídky místa plnění a jeho okolí, za účelem zhodnocení nákladů a rizik a zjištění všech údajů, které mohou být nezbytné pro zpracování nabídky a uzavření smlouvy na plnění této veřejné zakázky.

Žádost podáváme i v souvislosti s dosud zveřejněnými Vysvětleními ZD 1 – 5. Těmito Vysvětleními byl několikrát změněn výkaz výměr, ale zadavatel v návaznosti na tyto změny ve výkazu výměr neposunul lhůtu pro podání nabídek.

[Dotaz č. 39 je zodpovězen v řádném termínu.](#)

Dotaz č. 39:

Žádáme zadavatele o adekvátní posun lhůty pro podání nabídek tak, aby byl dodavatelům poskytnut dostatečný prostor pro zpracování a podání kvalitních a kvalifikovaných nabídek, což je bezpochyby účelem tohoto zadávacího řízení.

Odpověď na dotaz č. 39:

Zadavatel žádosti vyhovuje a posouvá lhůtu pro podání nabídek o 3 pracovní dny.

Sdělení zadavatele:

V souvislosti s výše uvedenými změnami v tomto Dodatku č. 7 zadavatel zároveň přiměřeně prodlužuje lhůtu pro podání nabídek. Prodloužení o 4 dny je dostatečné a přiměřené vzhledem k povaze změny a je součtem lhůt dle ZZVZ § 99 odst. (2) – prodloužení o 3 dny + § 98 odst. (4) – prodloužení o 1 pracovní den. 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: **22 / 12 / 2023** Čas 09:00*

IV.2.7) Podmínky pro otevírání nabídek

*Datum: 18 / 12 / 2023 nahrazeno: **22 / 12 / 2023** 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:

- XDC_VB Lovosice_ZM05_231207*
- XLS_VB Lovosice_ZM05_231207*

V Praze dne 8. 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)