

Naše zn. 249/2024-SŽ-OŘ HKR-NPI
Listů/příloh 17/3

Vyřizuje Ing. Jirowetz
Telefon +420 972 341 425
Mobil +420 724 594 500
E-mail ORHKRzvz@spravazeleznic.cz

Datum 3. ledna 2024

Vysvětlení, doplnění, změna zadávací dokumentace č. 2 k veřejné zakázce – Oprava trati v úseku Tanvald - Kořenov

Správa železnic, státní organizace, se sídlem Praha 1 - Nové Město, Dlážďená 1003/7, PSČ 110 00, organizační jednotka Oblastní ředitelství Hradec Králové, tímto zveřejňuje na základě dotazů dodavatelů v souladu s § 98 a § 99 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů **vysvětlení, doplnění a změnu** Zadávací dokumentace na veřejnou zakázku o názvu:

Oprava trati v úseku Tanvald - Kořenov

Dotaz dodavatele č. 19:

SO01-10-01: *Výměra pol.č.1 soupisu prací (kamenivo pro kolejové lože) neodpovídá výměrám pol.č.24 a 25 (zřízení kolejového lože). Domníváme se, že výměra pol.č.1 je správně a součet výměr pol.č.24 a 25 by měl být cca 1563m3. Prosíme o vysvětlení a případnou opravu.*

Odpověď zadavatele č. 19:

Zadavatel sděluje, že položka č. 1 je v pořádku. V položce č. 24 byla chybně uvedena kubatura. Došlo ke snížení kubatury – původně 3 062,400 m3. Nově je položka č. 24 a č. 25 shodná, tj. 1655,665 m3 (položka vč. 10% rezervy). Celkové dodané množství štěrku v rámci tohoto SO je uvedeno v položce č. 1. V návaznosti na předmětný dotaz opravil Díl 4 části 2(3) zadávací dokumentace Soupis prací.

Dotaz dodavatele č. 20:

SO02-10-01: *Výměra pol.č.1 soupisu prací (kamenivo pro kolejové lože) neodpovídá výměrám pol.č.30, 31, 32, 33 (zřízení kolejového lože). Domníváme se, že výměra pol.č.1 je správně a součet výměr pol.č.30, 31, 32, 33 by měl být cca 1175m3. Prosíme o vysvětlení a případnou opravu.*

Odpověď zadavatele č. 20:

Zadavatel sděluje, že byla opravena položka č. 32, původně 1980 m3, nově 1749 m3. Celkové dodané množství štěrku v rámci tohoto SO je uvedeno v položce č. 1. V návaznosti na předmětný dotaz opravil Díl 4 části 2(3) zadávací dokumentace Soupis prací.

Dotaz dodavatele č. 21:

SO02-10-01: *soupis prací předpokládá, že veškerý vytěžený štěrk bude kontaminovaný (pol.č.71). Prosíme o prověření; obvykle bývá kontaminovaná pouze menší část – z výhybek. Pokud by ale měl být veškerý štěrk kontaminovaný, pak ho nelze použít pro recyklaci (viz pol.č.73, 3, 4). Prosíme o vysvětlení a případnou opravu.*

Odpověď zadavatele č. 21:

Zadavatel sděluje, že položka č. 71 uvažuje s odvozem pouze 1813,3 t. Celkové vyzískané množství šterkového lože je 2633,4 t. Rozdíl bude použit zpět do stavby. Toto využití části šterku je obsaženo v položce č. 3 a č. 4.

Dotaz dodavatele č. 22:

SO03-10-01: *Výměra pol.č.1 soupisu prací (kamenivo pro kolejové lože) neodpovídá výměrám pol.č.29 a 30 (zřízení kolejového lože). Domníváme se, že výměra pol.č.1 je správně a součet výměr pol.č.29 a 30 by měl být cca 2300m3. Prosíme o vysvětlení a případnou opravu.*

Odpověď zadavatele č. 22:

Zadavatel sděluje, že celkové dodané množství šterku v rámci tohoto SO je uvedeno v položce č. 1, položky č. 29 a č. 30 jsou uvedeny z titulu práce. Viz specifikace položek.

Dotaz dodavatele č. 23:

SO04-10-01: *Výměra pol.č.1 soupisu prací (kamenivo pro kolejové lože) neodpovídá výměrám pol.č.19 a 20 (zřízení kolejového lože). Domníváme se, že výměra pol.č.1 je správně a součet výměr pol.č.19 a 20 by měl být cca 4832m3. Prosíme o vysvětlení a případnou opravu.*

Odpověď zadavatele č. 23:

Zadavatel sděluje, že celkové dodané množství šterku v rámci tohoto SO je uvedeno v položce č. 1, položky č. 19 a č. 20 jsou uvedeny z titulu práce. Viz specifikace položek.

Dotaz dodavatele č. 24:

V projektové dokumentaci SO žel. svršku je předpokládána recyklace kameniva z kolejového lože s dopravou do 10-ti km. Vzhledem k tomu, že se stavba nachází v CHKO, prosíme zadavatele o informaci, zda má s DOSS projednány případné výjimky pro recyklaci a kde zadavatel předpokládá umístění recyklační základny (v ZOV je u vyjádření AOPK uvedeno, že jim 30-ti denní lhůta pro vyjádření propadla a tudíž je to bráno jako souhlas bez připomínek, nicméně pravidla chování v CHKO určují jisté postupy a omezení). Dále prosíme o uvedení výše uvedené informace do souladu s POV, kde se předpokládá kompletní odtěžení kolejového lože a přímý odvoz na skládku. Žádná recyklace.

Odpověď zadavatele č. 24:

Zadavatel sděluje, že Výjimky pro recyklaci v rámci přípravy stavby projednány nebyly. Projekt uvažuje s umístěním recyklační linky v dopravně D3 Desná a D3 Kořenov. Technická zpráva k POV byla opravena. Zadavatel tuto část dokumentace zveřejnil jako 64023110 PD část 4_doplnění 22122023.

Dotaz dodavatele č. 33:

Harmonogram výstavby, který je součástí Zásad organizace výstavby zadávací dokumentace, obsahuje činnost Monolitický příkop v km 32,52 – 32,59. Součástí kterého stavebního objektu tato činnost je?

Odpověď zadavatele č. 33:

Zadavatel sděluje, že monolitický příkop je součástí SO 04-11-01 Dolní Polubný (mimo) - Kořenov (mimo), železniční spodek.

Dotaz dodavatele č. 34:

Soupis prací SO 03-10-01 obsahuje položku č. 40 K_R5906140250, kde chybí Název položky a měrná jednotka. Prosíme zadavatele o kontrolu a doplnění.

Odpověď zadavatele č. 34:

Zadavatel sděluje, že v návaznosti na předmětný dotaz opravil Díl 4 části 2(3) zadávací dokumentace Soupisu prací členěný dle SO a PS.

Dotaz dodavatele č. 35:

Soupis prací SO 03-17-02 obsahuje položku č. 20 M_69311088 geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 500g/m2.

K této položce chybí montáž. (Např : 213141111 Zřízení vrstvy z geotextilie)

Doplní zadavatel položku montáže?

Odpořed' zadavatele ř. 35:

Zadavatel sděluje, ře položku ř. 20 nahradil položkou ř. 44, která obsahuje dodávku materiálu i montáž. V návaznosti na předmětný dotaz opravil Díl 4 řásti 2(3) zadávací dokumentace Soupis prací řleněný dle SO a PS.

Dotaz dodavatele ř. 36:**Dotaz k objektu - SO 02-34-01 - Dopravna Desná, EOv**

Řádáme zadavatele o doplněni položek, které jsou přílohou dotazu, viz soubor v xls.

1	K	7493351022	Montáž elektrického ohřevu výhybek (EOV) kompletní topné soupravy na jednoduchou výhybku soustavy S49, R65 a UIC60 s poloměrem odbočení 300 m	kus	2,000		0,00	Úoři 2023 01
2	K	7493351085	Montáž elektrického ohřevu výhybek (EOV) kompletní topné soupravy nastavení a zaklimatizování výhybky po montáři EOv	kus	2,000		0,00	Úoři 2023 01
3	K	7493351105	Montáž elektrického ohřevu výhybek (EOV) topné tyče topné desky v prostoru závěru výhybky	kus	1,000		0,00	Úoři 2023 01
4	K	7493351110	Montáž elektrického ohřevu výhybek (EOV) topné tyče teplotního řidla	kus	3,000		0,00	Úoři 2023 01
5	K	7493351115	Montáž elektrického ohřevu výhybek (EOV) topné tyče srážkového řidla včetně držáku	kus	1,000		0,00	Úoři 2023 01
6	K	7493351120	Montáž elektrického ohřevu výhybek (EOV) topné tyče ochranné klece	kus	1,000		0,00	Úoři 2023 01
7	K	7493351135	Montáž elektrického ohřevu výhybek (EOV) topné tyče svorkovnicové skřínky EOv u výhybky	kus	6,000		0,00	Úoři 2023 01
8	M	7493300130	Elektrický ohřev výhybek (EOV) Řidící rozváděče Rozváděč pro ovládání a signalizaci, podřizený, 4 okruhy, do 7 rozváděčů, do 40 okruhů VO a až se 32 připojenými výhybkami EOv	kus	1,000		0,00	Úoři 2023 01
9	M	7493300080	Elektrický ohřev výhybek (EOV) Periferní rozváděče Rozváděč ohřevu výměn pro 4 výhybky s měřením bez podřizené jednotky	kus	1,000		0,00	Úoři 2023 01
10	K	7493352010	Montáž rozváděče pro elektrický ohřev výhybky silového pro připojení základních výhybkových jednotek do 8 kusů 3-f vývodů	kus	1,000		0,00	Úoři 2023 01
11	K	7493352030	Montáž rozváděče pro elektrický ohřev výhybky ovladače pro EOv a osvětlení	kus	1,000		0,00	Úoři 2023 01
12	K	174111101	Zásyp jam, řachet řých nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním ručně	m3	500,000		0,00	CS ÚRS 2023 02

Dále řádáme zadavatele o upravení výkazu výměř pro položku:

					Stávající	Nový
34	K	7491151020R	Montáž trubek ohebných elektroinstalačních; vlnitých pancéřových hadic z PVC; uložených volně, pod nebo na omítku, na rořt, na stožár apod.	m	160,000	1080,00

Dále řádáme zadavatele o doplněni položky pro vytyčení inženýrských sítí.

Odpořed' zadavatele ř. 36:

Zadavatel sděluje, ře doplnil SO 02-34-01 „ Dopravna Desná, EOv mimo položek ř. 8, ř. 9 které nejsou nutné, protože je technické řešení již obsařeno v PS 02-37-01. Dále navýření položky na montáž trubek je pouze v rámci rozvodu do VB, kubatura 160 m je dostačující. V návaznosti na předmětný dotaz opravil Díl 4 řásti 2(3) zadávací dokumentace Soupis prací řleněný dle SO a PS.

Dotaz dodavatele ř. 37:**Dotaz k objektu - SO 02-36-02 - Dopravna Desná, osvětlení.**

Řádáme zadavatele o doplněni položek, které jsou přílohou dotazu, viz soubor v xls.

1	K	7493151010	Montáž osvětlovacích stožárů včetně výstroje sklopných výšky do 12 m	kus	15,000		0,00	ÚOŽI 2023 01	
2	K	7493152520	Montáž svítidla pro železnici na pevný stožár výšky do 6 m	kus	23,000		0,00	ÚOŽI 2023 01	
3	K	7493155510	Montáž stožárových rozvodnic s jedním až dvěmi jističími prvky	kus	16,000		0,00	ÚOŽI 2023 01	
4	K	7493156012	Montáž rozvaděče pro napájení osvětlení železničních prostranství přes 8 kusů 3-f-vývodů	kus	1,000		0,00	ÚOŽI 2023 01	
5	K	7493156020	Montáž rozvaděče pro napájení osvětlení železničních prostranství řídicí PLC jednotky	kus	1,000		0,00	ÚOŽI 2023 01	
6	M	7493300970	Elektrický ohřev výhybek (EOV) SW Parametrizace PLC	kus	1,000		0,00	ÚOŽI 2023 01	
7	M	7493300980	Elektrický ohřev výhybek (EOV) SW Parametrizace komunikace	kus	1,000		0,00	ÚOŽI 2023 01	
8	M	7493300990	Elektrický ohřev výhybek (EOV) SW Odzkoušení rozvaděče	kus	1,000		0,00	ÚOŽI 2023 01	
9	M	58932563	beton C 16/20 X0,XC1 kamenivo frakce 0/8	m3	8,820		0,00	CS ÚRS 2023 02	
P			Poznámka k položce: Základ pro 15ks osvětlovacích stožárů: 1,2x0,7x0,7m						
10	K	460641123	Základové konstrukce při elektromontážích ze ŽB tř. C 16/20 bez zvláštních nároků na prostředí	m3	8,820		0,00	CS ÚRS 2023 02	
11	M	7493301070	Elektrický ohřev výhybek (EOV) SW Parametrizace okruhu OV (na okruh OV), dle počtu okruhů osvětlení	kus	1,000		0,00	ÚOŽI 2023 01	
12	K	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně	m3	230,000		0,00	CS ÚRS 2023 02	

Dále žádáme zadavatele o doplnění chybějící dokumentace a výpočtu osvětlení.

Případně žádáme o parametry svítidla.

Dále žádáme zadavatele o doplnění položky pro vytyčení inženýrských sítí.

Odověď zadavatele č. 37:

Zadavatel sděluje, že doplnil SO 02-36-02 „Dopravna Desná, osvětlení“, - položky 6, 7, 8, 9, 11 není nutné, protože je technické řešení již obsaženo také v PS 02-37-01. V návaznosti na předmětný dotaz opravil Díl 4 části 2(3) zadávací dokumentace Soupis prací členěný dle SO a PS.

Světelně technický výpočet pro SO 04-36-02 se zde neprováděl, protože zůstávají původní stožáry a svítidla, pouze nová přípojka.

Dotaz dodavatele č. 38:

Dotaz k objektu SO 04-36-02 - Zast. Desná - Pustinská, osvětlení

Žádáme zadavatele o doplnění chybějící dokumentace.

Dále žádáme zadavatele o doplnění práce se zásypem 13 m3, které ve výkazu chybí.

Dále žádáme zadavatele o doplnění položky pro vytyčení inženýrských sítí.

Odověď zadavatele č. 38:

Zadavatel sděluje, že doplnil SO 04-36-02 – „Zast. Desná - Pustinská, osvětlení“. Světelně technický výpočet pro SO 04-36-02 se zde neprováděl, protože zůstávají původní stožáry a svítidla, pouze nová přípojka. V návaznosti na předmětný dotaz opravil Díl 4 části 2(3) zadávací dokumentace Soupis prací členěný dle SO a PS.

Dotaz dodavatele č. 39:

Dotaz k objektu SO 04-36-02 SO 04-36-05 Zast. Kořenov zastávka, osvětlení

Žádáme zadavatele o doplnění chybějící dokumentace.

Dále žádáme zadavatele o doplnění práce se zásypem 13 m3, které ve výkazu chybí.

Dále žádáme zadavatele o doplnění položky pro vytyčení inženýrských sítí.

Odověď zadavatele č. 39:

Zadavatel sděluje, že v návaznosti na předmětný dotaz opravil Díl 4 části 2(3) zadávací dokumentace Soupis prací členěný dle SO a PS.

Dotaz dodavatele č. 41:

V souladu s článkem 7.1 pokynů pro dodavatele Vás tímto žádáme o odpověď na níže uvedené dotazy k technické části zadávací dokumentace:

- PS 02-37-01 – prosíme o upřesnění položky číslo 7 – Kabelové spojky pro plastové a pryžové kabely do 6kV v počtu 410ks – v poznámce k položce se píše: „Třížilové kabely s plastovou izolací pro 6kV – montáž případná dodávka dle

toho, co nám bude chybět." Není vůbec jasné co vlastně zadavatel požaduje. Zda kabel, nebo spojky. To platí i pro množství.

Odpověď zadavatele č. 41:

Zadavatel sděluje, že byla upravena poznámka položky, ale množství nebylo změněno. V návaznosti na předmětný dotaz opravil Díl 4 části 2(3) zadávací dokumentace Soupis prací členěný dle SO a PS.

Dotaz dodavatele č. 42:

V souladu s článkem 7.1 pokynů pro dodavatele Vás tímto žádáme o odpověď na níže uvedené dotazy k technické části zadávací dokumentace:

- a) PS 02-37-01 – prosíme o upřesnění položky číslo 3 a 4 – spojovací vedení z CU pásů do 25x3mm a jeho držáky. V dodávce se uvádí množství 390m, ale montovat se má podle položky číslo 28 pouze 38m.

Odpověď zadavatele č. 42:

Zadavatel sděluje, že bylo upraveno množství u položky číslo 3. V návaznosti na předmětný dotaz opravil Díl 4 části 2(3) zadávací dokumentace Soupis prací členěný dle SO a PS.

Dotaz dodavatele č. 43:

SO 02-12-01 pol. č. 03 Hrana L130 levý v pozn. je předpokládáme omylem v závorce uvedeno „pravý“?

Žádáme zadavatele o opravu

Odpověď zadavatele č. 43:

Zadavatel sděluje, že poznámku v položce opravil. V návaznosti na předmětný dotaz opravil Díl 4 části 2(3) zadávací dokumentace Soupis prací členěný dle SO a PS.

Dotaz dodavatele č. 44:

V Dopravně Desná v úseku přechodu z pražců tvaru Y na pražce betonové není uvažováno s prolitím kolejového lože pryskyřicí jako je tomu v jiných úsecích ani s jinou úpravou. Z naší zkušenosti se domníváme, že bez dodatečných úprav by tato změna tuhosti dvou rozdílných provedení kolejového svršku mohla v budoucnu představovat problém. Trvá zadavatel na navrženém řešení?

Žádáme zadavatele o vysvětlení.

Odpověď zadavatele č. 44:

Zadavatel sděluje, že tento návrh řešení je v souladu s předpisem S3 i S3/2, technické řešení bylo konzultováno skrze odborné složky zadavatele a na tomto návrhu byla shoda. Zadavatele Technické řešení nebude měněno.

Dotaz dodavatele č. 45:

V soupise prací ve Všeobecném objektu je položka :

V projektové dokumentaci jsme našli pouze v příloze F.01 – Technická zpráva ZOV zmínky o přístupových cestách s dovětkem :

„Zhotovitel zajistí DIR včetně dopravního značení na své náklady.“

Prosíme zadavatele o konkrétnější podklad pro ocenění výše uvedené položky.

V popise položky je uveden požadavek na 2x pasport komunikací – (předpokládáme před a po stavbě)

Chápe uchazeč správně , že náklady na vlastní obnovu komunikací nejsou součástí této položky?

Odpověď zadavatele č. 45

Zadavatel sděluje, že rozsah dopravně inženýrského opatření bude záviset na způsobu, jakým bude dodavatel prací opravu provádět. Vzhledem k náročnosti celé akce musí každý dodavatel stavby sám určit rozsah přístupových cest na základě jím použité technologie realizace stavby– ty si musí následně projednat s dotčenými orgány (v POV projektant orientačně navrhl přístupové cesty, které byly s majiteli a dotčenými orgány předjednány). Stejně tak si do této položky musí budoucí dodavatel stavby zahrnout finanční rezervu, na případné opravy komunikací, které svou činností způsobí a které bude využívat. Položka pro DIO, pasport a opravu případných komunikací je

součást položky č. 4 v SO 98-98. Zahrnutí nákladů na opravy do položky č. 4 v SO 98-98 je doplněno. V návaznosti na předmětný dotaz opravil Díl 4 části 2(3) zadávací dokumentace Soupis prací členěný dle SO a PS.

Dotaz dodavatele č. 59:

SO 02-36-02 - Dopravna Desná, osvětlení

V tomto objektu postrádáme tyto položky:

1	K	7493151010	Montáž osvětlovacích stožárů včetně výstroje sklopných výšky do 12 m	kus	15,000
2	K	7493152520	Montáž svítidla pro železnici na pevný stožár výšky do 6 m	kus	23,000
3	K	7493155510	Montáž stožárových rozvodnic s jedním až dvěma jisticími prvky	kus	16,000
4	K	7493156012	Montáž rozvaděče pro napájení osvětlení železničních prostranství přes 8 kusů 3-f vývodů	kus	1,000
5	K	7493156020	Montáž rozvaděče pro napájení osvětlení železničních prostranství řídicí PLC jednotky	kus	1,000
6	M	7493300970	<i>Elektrický ohřev výhybek (EOV) SW Parametrizace PLC</i>	<i>kus</i>	<i>1,000</i>
7	M	7493300980	<i>Elektrický ohřev výhybek (EOV) SW Parametrizace komunikace</i>	<i>kus</i>	<i>1,000</i>
8	M	7493300990	<i>Elektrický ohřev výhybek (EOV) SW Odzkoušení rozvaděče</i>	<i>kus</i>	<i>1,000</i>
9	M	58932563	<i>beton C 16/20 X0,XC1 kamenivo frakce 0/8</i>	<i>m3</i>	<i>8,820</i>

Poznámka k položce:

P

*Základ pro 15ks osvětlovacích stožárků:
1,2x0,7x0,7m*

10	K	460641123	Základové konstrukce při elektromontážích ze ŽB tř. C 16/20 bez zvláštních nároků na prostředí	m3	8,820
11	M	7493301070	<i>Elektrický ohřev výhybek (EOV) SW Parametrizace okruhu OV (na okruh OV), dle počtu okruhů osvětlení</i>	<i>kus</i>	<i>1,000</i>
12	K	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně	m3	230,000

Doplní zadavatel položky do Soupisu prací?

Odpověď zadavatele č. 59:

Zadavatel sděluje, že doplnil SO 02-36-02 „Dopravna Desná, osvětlení“, ale položky 6, 7, 8, 9, 11 není nutné, protože je technické řešení již obsaženo také v PS 02-37-01. V návaznosti na předmětný dotaz opravil Díl 4 části 2(3) zadávací dokumentace Soupis prací členěný dle SO a PS.

Dotaz dodavatele č. 60:**SO 04-36-02 Zast. Desná – Pustinská, osvětlení**

V tomto objektu postrádáme tuto položku:

1	K	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně	m3	13,000
---	---	-----------	-----------------------------------------------------------------------	----	--------

Doplní zadavatel položky do Soupisu prací?

Odověď zadavatele č. 60:

Zadavatel sděluje, že v návaznosti na předmětný dotaz opravil Díl 4 části 2(3) zadávací dokumentace Soupis prací členěný dle SO a PS.

Dotaz dodavatele č. 61:**SO 03-36-02 Zast. Desná – Riedlova vila, osvětlení**

V tomto objektu postrádáme tuto položku:

1	K	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně	m3	15,000
---	---	-----------	-----------------------------------------------------------------------	----	--------

Doplní zadavatel položky do Soupisu prací?

Odověď zadavatele č. 61:

Zadavatel sděluje, že v návaznosti na předmětný dotaz opravil Díl 4 části 2(3) zadávací dokumentace Soupis prací členěný dle SO a PS.

Dotaz dodavatele č. 67**Dotaz k Pokynům pro dodavatele**

V bodě 8.7 Technická kvalifikace - přehled technických zařízení, je uveden požadavek na předložení dokladu o tom, že dodavatel bude mít při plnění veřejné zakázky k dispozici zařízení Dynamický stabilizátor kolejového lože o min. výkonu 1000 m/h.

Dodavateli není jasný důvod, kvůli kterému zadavatel vyžaduje min. pracovní výkon stabilizátoru kolejového lože 1000 m/h, protože pro realizaci předmětné zakázky lze adekvátně využít i stabilizátor o nižším pracovním výkonu - 600 m/h, který se běžně pro v zakázce uvažovaný typ prací používá a který rovněž umožní dodržení plánovaného harmonogramu realizace. Dodavatel proto žádá o úpravu tohoto požadavku technické kvalifikace.

Odověď zadavatele č. 67:

Zadavatel tímto mění znění článku 8.7 Dílu 1 části 2 zadávací dokumentace (Pokyny pro dodavatele), který nově zní:

8.7 Technická kvalifikace - přehled technických zařízení (strojů)

Zadavatel požaduje předložení přehledu technických zařízení (strojů), které bude mít dodavatel při plnění veřejné zakázky k dispozici. Z předloženého přehledu musí plynout, že dodavatel bude mít při plnění k dispozici následující zařízení (stroje):

Zařízení (stroje):	Počet kusů:	Požadované technické parametry (např. minimální výkon)	Řídí se Pokynem SŽ PO-08/2022-GR
Dvoucestné kolejové rypadlo	4	s minimálním výkonem 75kW	ne
Automatické strojní zařízení pro úpravu směrové a výškové polohy koleje a výhybek (v souladu s předpisem SŽ S3/1 v aktuální znění)	1 ks	s minimálním pracovním výkonem 300 m/hod	ano
Dynamický stabilizátor kolejového lože	1ks	s minimálním pracovním výkonem 600 m/h	ano

- dodavatel prokáže splnění tohoto kvalifikačního kritéria předložením čestného prohlášení. Vzor čestného prohlášení – přehledu technických zařízení (strojů) tvoří Přílohu č. 12 těchto Pokynů;
- přílohou čestného prohlášení musí být dokumenty nepochybně prokazující, že dodavatel je vlastníkem (výpis z majetkové evidence) nebo má smluvně zajištěno (alespoň smlouvou o smlouvě budoucí) užívání zadavatelem požadovaných technických zařízení (strojů) s možností využití pro provádění prací, které jsou předmětem této zakázky, dle požadovaného časového harmonogramu postupu prací;
- Technická zařízení, která se řídí Pokynem SŽ PO-08/2022-GŘ (prozatímní), Pokyn generálního ředitele k posuzování přípustnosti strojů a speciálních vozidel dodavatelů pro technologické využití při pracích na železničních drahách státní organizace Správa železnic, uvedená dodavatelem k prokázání splnění tohoto požadavku, musí splňovat požadavky dle tohoto Pokynu, jež je vnitřním předpisem zadavatele. Splnění této podmínky ověří zadavatel v rámci své interní databáze na základě údajů uvedených dodavatelem v technickém přehledu zařízení. V případě nejasností či chybějících údajů může zadavatel postupovat dle § 46 ZZVZ.

Zadavatel tímto v návaznosti na výše uvedené odpovědi na dotazy mění článek 5.3 Díl 1 části 2 zadávací dokumentace (Pokynů pro dodavatele), který nově zní:

Předpokládaná hodnota veřejné zakázky činí **466 021 093,06 Kč** (bez DPH).

Předpokládaná hodnota veřejné zakázky po odečtení hodnoty vyhrazených změn závazků ze smlouvy (tzn. vyhrazených „víceprací“) činí 448 883 776,48 Kč (bez DPH). Činnost publicity stavby je v této předpokládané hodnotě veřejné zakázky zahrnuta.

Zadavatel tímto zároveň opětovně mění znění článků 8.5 a 8.6 Dílu 1 části 2 zadávací dokumentace (Pokynů pro dodavatele), které nově znějí:

Čl. 8.5 Technická kvalifikace – seznam stavebních prací

Zadavatel požaduje předložení **seznamu** stavebních prací spočívajících v provedení novostavby, rekonstrukce, opravy nebo údržby na stavbách železničních drah, jak jsou vymezeny v § 5 odst. 1 a v § 3 odst. 1 písm. a) a b) zákona č. 266/1994 Sb., o drahách, ve znění pozdějších předpisů, s výjimkou tunelové stavby, jež nemusí být provedena na stavbách železničních drah, poskytnutých dodavatelem za posledních 5 let před zahájením zadávacího řízení (dále jako „**stavební práce**“). Předloženým seznamem stavebních prací přitom musí dodavatel prokázat, že hodnota stavebních prací jím poskytnutých na uvedených stavbách za posledních 5 let před zahájením zadávacího řízení činí v součtu, včetně případných poddodávek, nejméně **448 mil. Kč** bez DPH. Hodnotou stavebních prací se pro účely posouzení splnění kritérií technické kvalifikace rozumí cena, za kterou dodavatel provedl předmětné stavební práce; tato cena nebude upravována o míru inflace tak, aby odpovídala současným hodnotám stavebních prací.

Zadavatel dále požaduje, aby dodavatel kromě informací uvedených v seznamu stavebních prací předložil **osvědčení objednatelů** o řádném poskytnutí a dokončení nejvýznamnějších stavebních prací tak, aby prokázal, že dodavatel v posledních 5 letech před zahájením zadávacího řízení řádně poskytl a dokončil alespoň následující nejvýznamnější stavební práce, u nichž hodnota (tj. hodnota zakázky jako celku) **každé jednotlivé nejvýznamnější stavební práce**, včetně případných poddodávek, musí dosahovat alespoň **224 mil. Kč** bez DPH (dále jen jako „**nejvýznamnější stavební práce**“).

Za nejvýznamnější stavební práce považuje zadavatel níže uvedené stavební práce s hodnotou zakázky ve výši stanovené v předchozím odstavci, v rámci nichž musí dodavatel doložit rovněž následující požadavky:

- nejméně jedna nejvýznamnější stavební práce musí zahrnovat novostavbu, rekonstrukci, opravu nebo údržbu **železničního svršku** na trati se souhrnnou délkou traťového úseku nejméně 3 km nebo v železniční stanici s minimálním počtem 2 ks výhybek, a to v hodnotě nejméně **116 mil. Kč** bez DPH (uvedená částka se vztahuje k hodnotě novostavby, rekonstrukce, opravy nebo údržby železničního svršku, nikoli k hodnotě nejvýznamnější stavební práce, tj. zakázky jako celku);
- nejméně jedna nejvýznamnější stavební práce musí zahrnovat novostavbu, rekonstrukci, opravu nebo údržbu **železničního spodku** v hodnotě nejméně **13 mil. Kč** bez DPH (uvedená částka se vztahuje k hodnotě novostavby, rekonstrukce, opravy nebo údržby železničního spodku, nikoli k hodnotě nejvýznamnější stavební práce, tj. zakázky jako celku);
- nejméně jedna nejvýznamnější stavební práce musí zahrnovat novostavbu, rekonstrukci, opravu nebo údržbu **železničního mostu/mostů s ocelovou konstrukcí**, o délce nejméně 6 m, v hodnotě nejméně **1,4 mil. Kč** bez DPH (uvedená částka se vztahuje k hodnotě novostavby, rekonstrukce, opravy nebo údržby železničního mostu/mostů s ocelovou konstrukcí, nikoli k hodnotě nejvýznamnější stavební práce, tj. zakázky jako celku);
- nejméně jedna nejvýznamnější stavební práce musí zahrnovat novostavbu, rekonstrukci, opravu nebo údržbu staničního a/nebo traťového **zabezpečovacího zařízení** na trati se souhrnnou délkou traťového úseku nejméně 1 km nebo v železniční stanici na trati s minimálním počtem 2 ks výhybek, a to v hodnotě nejméně **0,5 mil. Kč** bez DPH (uvedená částka se vztahuje k hodnotě novostavby, rekonstrukce, opravy nebo údržby zabezpečovacího zařízení, nikoli k hodnotě nejvýznamnější stavební práce, tj. zakázky jako celku) ;
- nejméně jedna nejvýznamnější stavební práce musí zahrnovat novostavbu nebo rekonstrukci, opravu nebo údržbu **železniční či silniční tunelové stavby** v hodnotě nejméně **26 mil. Kč** bez DPH (uvedená částka se vztahuje k hodnotě novostavby, rekonstrukce, opravy nebo údržby železniční či silniční tunelové stavby, nikoli k hodnotě nejvýznamnější stavební práce, tj. zakázky jako celku).

Pro vyloučení pochybností zadavatel upřesňuje, že rekonstrukcí se pro účely posouzení splnění kritérií technické kvalifikace rozumí též modernizace, optimalizace, revitalizace, elektrizace nebo jiná změna dokončené stavby ve smyslu zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“).

Opravou se rozumí činnost a zásahy do majetku (stavební práce) nesoustavného a nepravidelného charakteru, kterými se odstraňují účinky částečného fyzického opotřebení nebo poškození za účelem uvedení do předchozího nebo provozuschopného stavu, v jakém majetek už někdy byl, lhostejno kdy a u jakého vlastníka, či se odstraňují vady stavby, ke kterým došlo jinak, než jejím běžným užíváním či opotřebením. Uvedením do provozuschopného stavu se rozumí provedení opravy i s použitím jiných než původních materiálů, dílů, součástí nebo technologií, pokud tím nedojde k technickému zhodnocení dle zákona o daních z příjmů. Zároveň se nejedná o změnu dokončené stavby ve smyslu stavebního zákona. Za opravu zadavatel považuje např. stavební práce, jejichž předmětem je souvislá výměna kolejnic/kolejového roštu a/nebo souvislá výměna/obměna kolejového lože a/nebo sanace pláně železničního spodku, popř. s následnou úpravou směrového a výškového uspořádání koleje/geometrických parametrů koleje. Za opravu se nepovažuje údržba.

Údržbou se rozumí předpokládaná soustavná/pravidelná činnost a zásahy do majetku (stavební práce), kterými je zabezpečován dobrý stavební stav majetku

(stavby), zpomaluje se fyzické opotřebení majetku (stavby), předchází se poruchám či se odstraňují nežádoucí a odstranitelné drobnější závady a změny na majetku (stavbě), k nimž došlo či dochází v důsledku jejího užívání, resp. běžného opotřebení. Nejedná se o změnu dokončené stavby ve smyslu stavebního zákona ani o technické zhodnocení dle zákona č. 586/1992 Sb., o daních z příjmů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o daních z příjmů“). Za údržbu zadavatel mimo jiné považuje práce, jejichž převažujícím či hlavním předmětem plnění veřejné zakázky je svařování a/nebo navařování a/nebo broušení, frézování či hoblování kolejnic a/nebo samostatně prováděná úprava směrového a výškového uspořádání koleje/geometrických parametrů koleje a/nebo čištění kolejového/šterkového lože.

Jako stavební práci nelze doložit samotné uzavření rámcové dohody s objednatel, v takovém případě je třeba doložit konkrétní stavební práce realizované dle dílčích smluv (objednávek) uzavřených na základě rámcové dohody.

Stavební, resp. nejvýznamnější stavební práce je třeba doložit v takovém počtu, aby byla dosažena požadovaná hodnota stavebních, resp. nejvýznamnějších stavebních prací v součtu za posledních 5 let. Pro odstranění pochybností zadavatel uvádí, že požadavek kritéria technické kvalifikace na doložení stavebních, resp. nejvýznamnějších stavebních prací lze splnit předložením seznamu a osvědčení o řádném poskytnutí a dokončení i pouze jediné stavební, resp. nejvýznamnější stavební práce, jejíž hodnota představuje alespoň požadovanou hodnotu stavebních prací v součtu za posledních 5 let a splňuje i všechny minimální hodnoty u jednotlivých nejvýznamnějších stavebních prací, a v jejímž rámci byly realizovány všechny práce splňující jednotlivé požadavky zadavatele výše, resp. splněny i všechny další požadavky stanovené v tomto článku.

Zadavatel dále výslovně upozorňuje, že požadované minimální hodnoty (tj. hodnoty zakázky jako celku, jakož i hodnoty dílčích částí plnění) nejvýznamnějších stavebních prací nelze, kromě dále uvedených výjimek, za účelem prokázání technické kvalifikace sčítat z více stavebních prací¹. Sčítání je přípustné pouze za předpokladu, že zadavatel v čl. 9.3 těchto Pokynů stanovil poddodavatelské omezení a požadovaná hodnota dílčí části plnění věcně odpovídající nejvýznamnější stavební práce rozsah poddodavatelského omezení přesahuje, přičemž přípustnost sčítání je v čl. 9.3 těchto Pokynů výslovně uvedena. V takovém případě lze rozdíly mezi rozsahem poddodavatelského omezení a minimálně požadovanou hodnotou dílčí části plnění nejvýznamnější stavební práce doložit další „referencí“².

Seznam stavebních prací bude předložen ve formě dle vzorového formuláře obsaženého v Příloze č. 4 těchto Pokynů. V seznamu stavebních prací budou uvedeny rovněž nejvýznamnější stavební práce. V předloženém seznamu musí být uvedeny všechny požadované údaje, zejména název stavební práce, předmět plnění s uvedením všech zadavatelem výše požadovaných údajů (včetně minimálních hodnot), cena, doba a místo provádění stavebních prací, identifikace objednatele a kontaktní údaje na osobu na straně objednatele, u níž je možné ověřit rozhodné skutečnosti ohledně realizované stavební práce. Přílohou seznamu budou osvědčení objednatelů o řádném poskytnutí a dokončení nejvýznamnějších stavebních prací, a to v rozsahu, jak je uvedeno výše. Tato osvědčení musí obsahovat všechny požadované údaje, zejména název stavební práce, předmět

¹ Např. pokud dodavatel plnil dvě zakázky spočívající v rekonstrukci železničního svršku, u každé z nich hodnota rekonstrukce železničního svršku činila 60 mil. Kč bez DPH, požadavek zadavatele na rekonstrukci železničního svršku i v hodnotě min. 100 mil. Kč bez DPH splňovat nebude. Obdobné platí i ve vztahu k hodnotě zakázky jako celku i ve vztahu k dalším požadavkům, jako např. délce traťového úseku. Pozn. pouze ilustrativní vysvětlení.

² Pokud např. zadavatel omezil poddodavatelské plnění ve vztahu k realizaci železničního spodku v rozsahu, který odpovídá 100 mil. Kč bez DPH, a současně požaduje referenci na železniční spodek v hodnotě min. 150 mil. Kč bez DPH, dodavatel může doložit jednu referenci týkající se železničního spodku v hodnotě 100 mil. Kč bez DPH, přičemž jednu další týkající se železničního spodku v hodnotě 50 mil. Kč bez DPH může doložit dodavatel, jeho poddodavatel, resp. třetí osoba, nebo dodavatel s ním podávající společnou nabídku. Obdobné však neplatí ve vztahu k hodnotě zakázky jako celku. Pozn. pouze ilustrativní vysvětlení, pokud je přípustnost sčítání v čl. 9.3 těchto Pokynů výslovně uvedena.

plnění s uvedením zadavatelem výše požadovaných údajů (včetně minimálních hodnot), cenu, dobu provádění stavebních prací, identifikaci objednatele a musí obsahovat údaj o tom, zda byly tyto stavební práce provedeny řádně. V předloženém osvědčení musí být vždy uvedeny identifikační údaje dodavatele, jemuž bylo osvědčení vydáno, resp. dodavatele, který stavební práce provedl. Seznam i osvědčení musí být předloženy i v případě, že byla objednatelem Správa železnic, státní organizace.

Doba posledních 5 let před zahájením zadávacího řízení se pro účely prokázání technické kvalifikace ohledně referenčních zakázek považuje za splněnou, pokud byly stavební/nejvýznamnější stavební práce dokončeny v průběhu této doby nebo kdykoli po zahájení zadávacího řízení, včetně doby po podání nabídek, a to nejpozději do doby zadavatelem případně stanovené k předložení údajů a dokladů dle § 46 ZZVZ. Pro prokázání kvalifikace postačuje, aby byl požadovaný finanční objem či jiné minimální hodnoty stavebních/nejvýznamnějších stavebních prací dosaženy za celou dobu realizace stavebních/nejvýznamnějších stavebních prací, nikoliv pouze v průběhu posledních 5 let před zahájením zadávacího řízení. Dokončením se u stavebních/nejvýznamnějších stavebních prací pro účely prokázání technické kvalifikace v tomto zadávacím řízení rozumí i uvedení díla, resp. poslední části stavební práce, alespoň do zkušebního provozu. Zadavatel nicméně za dílo dokončené v období posledních 5 let bude považovat též dílo, které v tomto období bylo dokončeno jako celek, tj. včetně plnění navazujících na zkušební provoz, např. zpracování dokumentace skutečného provedení stavby.

Pokud dodavatel není z důvodů, které mu nelze přičítat, schopen předložit doklad požadovaný k prokázání tohoto kritéria, je oprávněn předložit jiný rovnocenný doklad. Rovnocenným dokladem je zejména smlouva s objednatelem a současně doklad o uskutečnění plnění dodavatele. Zadavatel si vyhrazuje právo ověřit správnost údajů o realizaci stavebních prací uvedených v seznamu a osvědčení, resp. jiných rovnocenných dokladech.

Nejvýznamnější stavební prací se rozumí jeden dokončený obchodní případ (tj. stavební práce poskytnuté v rámci jednoho smluvního vztahu s jedním objednatelem). Je přípustné, aby dodavatel prokázal splnění vícero různých nejvýznamnějších stavebních prací prostřednictvím stejného obchodního případu/referenční zakázky, splní-li tento požadavky na nejvýznamnější stavební práce výše. Hodnota konkrétních prací však může být vždy započítána pouze do jedné z prokazovaných nejvýznamnějších stavebních prací.

Dodavatel může použít k prokázání splnění kritéria kvalifikace týkajícího se požadavku na předložení seznamu referenčních zakázek či osvědčení, i takové stavební práce, které poskytl:

- a) společně s jinými dodavateli, a to v rozsahu, v jakém se na plnění zakázky podílel, nebo
- b) jako poddodavatel, a to v rozsahu, v jakém se na plnění zakázky podílel.

Oba výše uvedené body se týkají jak celkové hodnoty referenčních zakázek, tak i jejich dílčích hodnot (v cenových i případně necenových jednotkách, jsou-li takové požadovány).

Je-li osvědčení objednatele o řádném plnění nejvýznamnější stavební práce vydáno pro společnost/ sdružení či jiné seskupení dodavatelů, kteří plnili zakázku společně, a dodavatel (účastník zadávacího řízení) byl členem této společnosti/sdružení či seskupení, je třeba, aby dodavatel dalšími doklady (např. smlouvou o sdružení, smlouvou o vzniku společnosti nebo doplňujícím vyjádřením objednatele k vydanému osvědčení o řádném plnění) prokázal, že v rámci společnosti/sdružení či seskupení dodavatelů provedl požadovaný objem, resp. splnil minimální hodnoty nejvýznamnějších stavebních prací, pokud takové informace z osvědčení nevyplývají. Byl-li dodavatel členem společnosti/sdružení či seskupení dodavatelů, avšak osvědčení objednatele o řádném plnění nejvýznamnější stavební práce je vydáno pouze pro tohoto dodavatele, jako člena společnosti/sdružení či seskupení dodavatelů, včetně uvedení ceny pouze jím

provedených stavebních prací, není již dodavatel povinen předkládat další doklady uvedené v předchozí větě. Pokud společnost/sdružení či seskupení dodavatelů, které získalo osvědčení o řádném plnění nejvýznamnější stavební práce, podává nabídku v tomto zadávacím řízení ve stejném složení konkrétních členů, pak takové osvědčení postačuje bez dalšího. Toto ustanovení se použije obdobně i v případě, kdy dodavatel použil k prokázání kvalifikace referenční zakázku, které poskytl jako poddodavatel.

Pokud se jiná osoba, prostřednictvím které účastník prokazuje část kvalifikace dle § 83 ZZVZ, v rámci prokazování realizace stavebních prací prokáže stejnou referenční zakázkou (obchodním případem s věcně a rozsahem stejným předmětem plnění) jako účastník (tj. na realizaci prokazované referenční zakázky se dříve společně podíleli), bude tato reference uznána pouze jednou. To platí obdobně i v případě, kdy by se stejnou referenční zakázkou (obchodním případem s věcně a rozsahem stejným předmětem plnění) prokazovalo zároveň více dodavatelů, kteří se tohoto zadávacího řízení účastní společně (společnost). Výše uvedené neplatí v případě, kdy účastník a jiná osoba, prostřednictvím které prokazuje účastník část kvalifikace, nebo dodavatelé tvořící konsorcium, v rámci stejného obchodního případu realizovali rozdílné části plnění obchodního případu samostatně naplňující definici stavební, resp. nejvýznamnější stavební práce.

Zadavatel pro účely prokázání technické kvalifikace uzná zahraniční reference obdobných charakteristik, které budou srovnatelné z hlediska jejich věcného rozsahu a doby realizace s požadavky zadavatele na stavební, resp. nejvýznamnější stavební práce.

Čl. 8. 6 Technická kvalifikace – seznam odborného personálu

Zadavatel požaduje předložení seznamu níže uvedených členů odborného personálu dodavatele (resp. Personálu zhotovitele). Pro každou osobu odborného personálu v níže uvedené funkci, s výjimkou autorizovaného/úředně oprávněného zeměměřického inženýra, může být za účelem splnění kvalifikace doložena pouze jedna fyzická osoba. Jednotlivé požadavky na kvalifikační kritéria u každé jednotlivé funkce tedy, s výjimkou autorizovaného/úředně oprávněného zeměměřického inženýra, nelze jakkoliv rozdělit mezi více fyzických osob, takže u téže funkce člena personálu nemůže být prokázáno splnění např. požadované praxe jednou osobou a pomocí jiné osoby odborná způsobilost. I v případě, že bude kvalifikace jednotlivých členů odborného personálu v plném rozsahu prokázána samostatně více fyzickými osobami, může být ve smlouvě uvedena, s výjimkou autorizovaného/úředně oprávněného zeměměřického inženýra, na příslušné pozici člena odborného personálu pouze jedna fyzická osoba. Tuto osobu je dodavatel povinen určit nejpozději v rámci součinnosti před uzavřením smlouvy. Dodavatel je oprávněn svěřit jedné fyzické osobě výkon více funkcí člena odborného personálu dodavatele za předpokladu, že tato osoba splňuje všechna kvalifikační kritéria požadovaná na výkon těchto funkcí. **Funkci stavbyvedoucího a zástupce stavbyvedoucího však nelze sloučit, tyto funkce musí zastávat vždy odlišné fyzické osoby.**

Přílohou seznamu budou profesní životopisy každého člena odborného personálu a doklady k prokázání odborné způsobilosti. Pro plnění této veřejné zakázky musí mít dodavatel k dispozici odborný personál (bez ohledu na to, zda jde o zaměstnance dodavatele nebo osoby v jiném vztahu k dodavateli, nevyplývá-li z čl. 9.3 těchto Pokynů jinak), který splňuje následující podmínky (což musí vyplývat z dodavatelem předkládaných dokumentů):

a) stavbyvedoucí

- nejméně 5 let praxe v řízení provádění staveb železničních drah;
- zkušenost s řízením realizace alespoň jedné zakázky - stavby železničních drah v hodnotě nejméně **224 mil. Kč** bez DPH, jež zahrnovala novostavbu, rekonstrukci, opravu nebo údržbu železničního svršku a spodku na trati, a to v posledních 10 letech před zahájením zadávacího řízení;

- musí předložit doklad o autorizaci v rozsahu dle § 5 odst. 3 písm. b) autorizačního zákona, tedy v oboru dopravní stavby;

b) **zástupce stavbyvedoucího**

- nejméně 5 let praxe v řízení provádění staveb železničních drah;
- zkušenost s realizací alespoň jedné zakázky - stavby železničních drah v hodnotě nejméně **112 mil. Kč** bez DPH, jež zahrnovala novostavbu, rekonstrukci, opravu nebo údržbu železničního svršku a spodku na trati a to v posledních 10 letech před zahájením zadávacího řízení;
- musí předložit doklad o autorizaci v rozsahu dle § 5 odst. 3 písm. b) autorizačního zákona, tedy v oboru dopravní stavby;

c) **specialista (vedoucí prací) na železniční svršek**

- nejméně 5 let praxe v oboru své specializace (železniční svršek) při provádění staveb;
- zkušenost s realizací alespoň jedné zakázky - stavby železničních drah, jež zahrnovala novostavbu, rekonstrukci, opravu nebo údržbu železničního svršku na trati se souhrnnou délkou traťového úseku nejméně 3 km nebo v železniční stanici s minimálním počtem 2 ks výhybek, a to v hodnotě nejméně **116 mil. Kč** bez DPH (částka Kč se vztahuje k hodnotě novostavby, rekonstrukce, opravy nebo údržby železničního svršku, nikoli k hodnotě zakázky jako celku), a to v posledních 10 letech před zahájením zadávacího řízení;
- musí předložit doklad o autorizaci v rozsahu dle § 5 odst. 3 písm. b) autorizačního zákona, tedy v oboru dopravní stavby;

d) **specialista (vedoucí prací) na železniční spodek**

- nejméně 5 let praxe v oboru své specializace (železniční spodek) při provádění staveb;
- zkušenost s realizací alespoň jedné zakázky - stavby železničních drah, jež zahrnovala novostavbu, rekonstrukci, opravu nebo údržbu tělesa železničního spodku v hodnotě nejméně **13 mil. Kč** bez DPH (částka Kč se vztahuje k hodnotě novostavby, rekonstrukce, opravy nebo údržby železničního spodku, nikoli k hodnotě zakázky jako celku), a to v posledních 10 letech před zahájením zadávacího řízení;
- musí předložit doklad o autorizaci v rozsahu dle § 5 odst. 3 písm. b) autorizačního zákona, tedy v oboru dopravní stavby;

e) **specialista (vedoucí prací) na mosty a inženýrské konstrukce**

- nejméně 5 let praxe v oboru své specializace (mosty a inženýrské konstrukce) při provádění staveb;
- zkušenost s realizací alespoň jedné zakázky - stavby železničních drah, jež zahrnovala novostavbu, rekonstrukci, opravu nebo údržbu **min. 1 železničního mostu s ocelovou nosnou konstrukcí**, o délce min. 6 m, v hodnotě nejméně 0,4 mil. Kč bez DPH (částka Kč se vztahuje k hodnotě novostavby, rekonstrukce, opravy nebo údržby železničního mostu s ocelovou konstrukcí, nikoli k hodnotě zakázky jako celku), a to v posledních 10 letech před zahájením zadávacího řízení;
- musí předložit doklad o autorizaci v rozsahu dle § 5 odst. 3 písm. d) autorizačního zákona, tedy v oboru mosty a inženýrské konstrukce;

f) **specialista (vedoucí prací) na sdělovací a zabezpečovací zařízení**

- nejméně 5 let praxe v oboru své specializace (sdělovací a zabezpečovací zařízení) při provádění staveb;
- zkušenost s realizací alespoň jedné zakázky - stavby železničních drah, jež zahrnovala novostavbu, rekonstrukci, opravu nebo údržbu staničního a/nebo traťového zabezpečovacího zařízení železničních drah na trati se souhrnnou délkou traťového úseku nejméně 0,5 km, nebo v železniční

stanici na trati s minimálním počtem 2 ks výhybek, a to v hodnotě nejméně **0,5 mil. Kč** bez DPH (částka Kč se vztahuje k hodnotě novostavby, rekonstrukce, opravy nebo údržby zabezpečovacího zařízení železničních drah, nikoli k hodnotě zakázky jako celku), a to v posledních 10 letech před zahájením zadávacího řízení;

- musí předložit doklad o autorizaci v rozsahu dle § 5 odst. 3 písm. e) autorizačního zákona, tedy v oboru technologická zařízení staveb;

g) **specialista (vedoucí prací) na silnoproud**

- nejméně 5 let praxe v oboru své specializace (silnoproud) při provádění staveb;

h) **specialista (vedoucí prací) na geotechniku**

- nejméně 5 let praxe v oboru své specializace (geotechnika) při provádění staveb;
- zkušenost s realizací alespoň jedné zakázky – dopravní stavby v hodnotě nejméně **6,5 mil. Kč** bez DPH, jejímž předmětem byla sanace skalních zářezů při novostavbě, rekonstrukci, opravě nebo údržbě dopravní stavby, a to v posledních 10 letech před zahájením zadávacího řízení;
- musí předložit doklad o autorizaci v rozsahu dle § 5 odst. 3 písm. i) autorizačního zákona, tedy v oboru geotechnika;

i) **specialista (vedoucí prací) na tunely**

- nejméně 5 let praxe v oboru své specializace (tunely) při provádění staveb;
- zkušenost s realizací alespoň jedné zakázky, jež zahrnovala novostavbu, rekonstrukci, opravu nebo údržbu silniční či železniční tunelové stavby v hodnotě nejméně **26 mil. Kč** bez DPH (částka Kč se vztahuje k hodnotě novostavby, rekonstrukce, opravy nebo údržby silniční či železniční tunelové stavby, nikoli k hodnotě zakázky jako celku), a to v posledních 10 letech před zahájením zadávacího řízení;

j) **osoba odpovědná za bezpečnost a ochranu zdraví při práci**

nejméně 5 let praxe v oboru bezpečnosti a ochrany zdraví při práci;

k) **osoba odpovědná za ochranu životního prostředí**

nejméně 5 let praxe v oboru ochrany životního prostředí;

l) **osoba odpovědná za odpadové hospodářství**

nejméně 5 let praxe v oboru odpadového hospodářství;

m) **autorizovaný/úředně oprávněný zeměměřický inženýr**

- musí předložit doklad o autorizaci v rozsahu dle § 16f odst. 1 písm. c) zákona č. 200/1994 Sb., o zeměměřictví a o změně a doplnění některých zákonů souvisejících s jeho zavedením, ve znění pozdějších předpisů. Za doklad o autorizaci dle tohoto odstavce se považuje i doklad o úředním oprávnění dle § 13 odst. 1 písm. c) zákona č. 200/1994 Sb., zeměměřictví a o změně a doplnění některých zákonů souvisejících s jeho zavedením, ve znění platném do 30. 6. 2023;
- zkušenost s realizací alespoň jedné zakázky - dopravní stavby v hodnotě nejméně **35 mil. Kč** bez DPH, jejímž předmětem bylo mj. ověřování zeměměřických činností při novostavbě, rekonstrukci, opravě nebo údržbě dopravní stavby, a to v posledních 10 letech před zahájením zadávacího řízení.

Zkušenosti s realizací stavby se u příslušných členů odborného personálu, u kterých je tato zkušenost požadována, rozumí činnost spočívající v provádění stavby v pozici zhotovitele ve funkci příslušného specialisty nebo ve funkci stavbyvedoucího nebo zástupce stavbyvedoucího nebo v obdobné (případně jinak nazvané) funkci při realizaci staveb v zahraničním prostředí, jež je z hlediska

věcné náplně práce a odpovědnosti s funkcí stavbyvedoucího nebo jeho zástupce srovnatelná.

Zkušenosti s řízením realizace stavby nebo **praxí v řízení** provádění staveb se u příslušných členů odborného personálu, u kterých je tato zkušenost nebo praxe požadována, rozumí činnost spočívající v řízení provádění stavby v pozici zhotovitele ve funkci stavbyvedoucího nebo zástupce stavbyvedoucího nebo v obdobné (případně jinak nazvané) funkci při realizaci staveb v zahraničním prostředí, jež je z hlediska věcné náplně práce a odpovědnosti s funkcí stavbyvedoucího nebo jeho zástupce srovnatelná.

Zadavatel výše u jednotlivých členů odborného personálu zhotovitele stanovil maximální lhůtu, za kterou budou uznány zkušenosti příslušných členů odborného personálu s řízením realizace nebo realizací stavby. V této lhůtě tyto referenční stavby musely být dokončeny (mohly však být zahájeny dříve), rovněž obdobně jako u referenčních zakázek dodavatele budou uznány i referenční stavby dokončené kdykoli po zahájení zadávacího řízení, včetně doby po podání nabídek, a to nejpozději do doby zadavatelem případně stanovené k předložení údajů a dokladů dle § 46 ZZVZ. Dokončením se pro účely prokázání technické kvalifikace v tomto zadávacím řízení rozumí i uvedení díla, resp. poslední části stavební práce, alespoň do zkušebního provozu. Zadavatel nicméně za dílo dokončené bude považovat též dílo, které v požadovaném období bylo dokončeno jako celek, tj. včetně plnění navazujících na zkušební provoz, např. zpracování dokumentace skutečného provedení stavby. Postačuje, aby finanční hodnota u požadovaných prací/činností byla dosažena za celou dobu realizace referenční stavby, nikoliv pouze v průběhu posledních 10 let před zahájením zadávacího řízení. Současně je třeba splnit i požadavky na délku zkušenosti uvedené v dalším odstavci.

Zadavatel uzná pouze takovou zkušenost člena odborného personálu, která v požadovaném období trvala nejméně 12 měsíců. Zkušenost člena odborného personálu lze splnit (posčítat) z více referenčních zakázek/staveb, jednotlivá zkušenost na jedné zakázce však musela trvat nepřetržitě nejméně **6 měsíců**. Zadavatel výslovně upozorňuje, že zkušenost člena odborného personálu bude uznána pouze tehdy, pokud se člen odborného personálu realizace dané stavby v požadovaném období řádně účastnil (nebude tedy uznána referenční zakázka/stavba, která sice byla dokončena v posledních 10 letech od zahájení zadávacího řízení, ale příslušný člen odborného personálu na její realizaci přestal působit více než 10 let před zahájením zadávacího řízení, rovněž tak není možno pro účely splnění kvalifikace započítat ani tu část délky trvání zkušenosti spadající do období více jak 10 let před zahájením zadávacího řízení).

V případě, že je v seznamu členů odborného personálu dodavatele ve funkci autorizovaného/úředně oprávněného zeměměřického inženýra dodavatelem uvedeno za účelem prokázání kvalifikace více osob, zadavatel požaduje, aby každá z těchto osob plně prokázala požadovanou zkušenost s realizací stavby samostatně a požadovaný rozsah autorizace/oprávnění pro ověřování výsledků zeměměřických činností byl prokázán těmito osobami v plném rozsahu společně, přičemž však postačuje, pokud každá osoba prokáže splnění požadovaného rozsahu alespoň zčásti (tj. postačuje prokázání např. jednou osobou v rozsahu písm. a) a druhou osobou v rozsahu písm. c) § 16f odst. 1 zák. č. 200/1994 Sb., o zeměměřictví a o změně a doplnění některých zákonů souvisejících s jeho zavedením, ve znění pozdějších předpisů, resp. § 13 odst. 1 zák. č. 200/1994 Sb. ve znění platném do 30. 6. 2023).

Seznam odborného personálu dodavatele zadavatel doporučuje předložit ve formě dle vzorového formuláře obsaženého v Příloze č. 5 těchto Pokynů a profesní životopis každého člena odborného personálu dodavatele ve formě dle vzorového formuláře obsaženého v Příloze č. 6 těchto Pokynů. Praxi v požadovaném oboru a zkušenosti s řízením realizace nebo realizací stavby u členů odborného personálu, u kterých jsou takové zkušenosti a praxe požadovány, dodavatel prokáže uvedením v příslušném sloupci v Příloze č. 5 těchto Pokynů a v profesním životopisu. V dokumentech předložených dodavatelem k prokázání technické

kvalifikace dle čl. 8.6 těchto Pokynů musí být uvedeny veškeré informace nezbytné k posouzení splnění kvalifikace, a to v rozsahu údajů stanovených v Příloze č. 5 a 6 těchto Pokynů.

Zadavatel si vyhrazuje právo ověřit pravdivost údajů o zkušenostech členů odborného personálu, zejména, zda se členové odborného personálu na realizaci konkrétní referenční stavby či zakázky skutečně podíleli. Za tímto účelem požaduje zadavatel v profesním životopisu příslušného člena odborného personálu uvést informace a spojení na kontaktní osobu objednatele, pro něhož byla zakázka realizována.

S ohledem na prevenci střetu zájmů při plnění veřejné zakázky zadavatel stanoví, že dodavatel není oprávněn prokázat splnění kvalifikace prostřednictvím zaměstnance či osoby v jiném vztahu k dodavateli, která je současně zaměstnancem zadavatele. Informace o této skutečnosti bude uvedena v profesním životopisu ve formě obsažené v Příloze č. 6 pod písm. I). Nesplnění této podmínky může být důvodem pro vyloučení dodavatele ze zadávacího řízení.

V případě, že byla kvalifikace členů odborného personálu získána v zahraničí, prokazuje se v požadovaném rozsahu doklady vydanými podle právního řádu země, ve které byla získána.

Zadavatel požaduje, aby plnění veřejné zakázky bylo v příslušných funkcích jednotlivých členů odborného personálu poskytováno osobami, které dodavatel uvedl k prokázání technické kvalifikace. Pokud se po podání nabídky nebo v průběhu plnění veřejné zakázky některá z osob odborného personálu změní, musí být za podmínek stanovených ZZVZ či Smlouvou nahrazena osobou, která rovněž splňuje zadavatelem stanovené požadavky na kvalifikační kritéria, tj. zejména minimálně požadovanou praxi, zkušenosti, odbornou způsobilost a požadavky na prevenci střetu zájmů.

V návaznosti na výše uvedené zadavatel zveřejnil v systému E-ZAK (profil zadavatele) následující dokumenty.

- **Opravený Díl 4_2 Soupis prací**
(64023110 Díl4_2 Soupis prací opr 03012024.xlsx)
- **Doplněnou Projektovou dokumentaci**
(64023110 PD část 4_doplnění 03012024.zip)

Zadavatel zároveň zveřejnil v systému E-ZAK (profil zadavatele), opravený díl Díl 2 část 1 zadávací dokumentace (Smlouva o dílo (včetně příloh)), kde doplnil v návaznosti na Vysvětlení, doplnění, změnu zadávací dokumentace č. 1 do přílohy č. 2 funkci specialistu (vedoucího prací) na tunely.

- **Opravený Díl 2_část 1 Smlouva o dílo (včetně příloh)**
(64023110 Díl 2_1 Smlouva o dílo + přílohy opr 03012024.docx)

Vzhledem ke skutečnosti, že byly zadavatelem provedeny změny zadávací dokumentace, postupuje zadavatel v souladu s § 99 odst. 2 ZZVZ a prodlužuje lhůtu pro podání nabídek, a to ze dne 22. 01. 2024 na den 25. 01. 2024.

Zadavatel je dle §212 odst. 4 ZZVZ v případě změny informací uvedených ve formuláři povinen odeslat opravný formulář. Formulář F14 – Oprava – Oznámení změn nebo dodatečných informací bude uveřejněn na webovém portálu <https://vvz.nipez.cz/> (evidenční č. zakázky Z2023-054222). Změny se týkají těchto ustanovení:

Oddíl II.1.5):

rušíme hodnotu 465 650 697,38 CZK a nahrazujeme hodnotou 466 021 093,06 CZK,

Oddíl II.2.6):

rušíme hodnotu 448 527 626,79 CZK a nahrazujeme hodnotou 448 883 776,48 CZK

Oddíl IV.2.2):

rušíme datum 22. 01. 2024 v 09:00 hod. a nahrazujeme datem 05. 02. 2024 v 09:00 hod.,

Oddíl IV.2.7):

rušíme datum 22. 01. 2024 v 09:01 hod. a nahrazujeme datem 05. 02. 2024 v 09:01 hod.

Všechny ostatní části zadávací dokumentace zůstávají v platnosti beze změn.

Ing. Pavla Kosinová
ředitelka Oblastního ředitelství Hradec Králové

Ověřovací doložka změny datového formátu dokumentu podle § 69a zákona č. 499/2004 Sb.

Doložka číslo: 4277676

Původní datový formát: application/pdf

UUID původní komponenty: 959a3d96-4fa6-45f9-a87e-50b3d4162f72

Jméno a příjmení osoby, která změnu formátu dokumentu provedla:

System ERMS (zpracovatel dokumentu Monika LÖWOVÁ)

Subjekt, který změnu formátu provedl: Správa železnic, státní organizace

Datum vyhotovení ověřovací doložky: 03.01.2024 11:08:01



20bc3898-38a0-4e74-89bd-15004a8603d0