

Naše zn. 15954/2023-SŽ-OŘ UNL-OVZ
Listů/příloh 3/1

Vyřizuje Bc. Lucie Křehlíková
Telefon 972 424 425
Mobil x
E-mail krehlikova@spravazeleznic.cz

Datum 19. května 2023

Vysvětlení, změna nebo doplnění zadávací dokumentace č. 2

V souladu s čl. 7 Výzvy k podání nabídky vydané pod č.j. 14343/2023-SŽ-OŘ UNL-OVZ ve znění následných dodatečných informací (dále jen „**Výzva**“)

Ve výběrovém řízení na veřejnou zakázku s názvem:

„Ústí nad Labem Střekov ON – oprava“

Identifikace zadávacího řízení:

Podlimitní sektorová veřejná zakázka na stavební práce zadávaná mimo zadávací řízení podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**ZZVZ**“).

Evidenční číslo zadavatele: 65023027

(dále jen „**Veřejná zakázka**“ a „**Výběrové řízení**“)

Zadavatel

Název: **Správa železnic, státní organizace**
Sídlo: Praha 1, Nové Město, Dlážďená 1003/7, PSČ 110 00
IČO: 70994234
DIČ: CZ70994234

zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddílu A, vložce 48384

Zakázku zadává organizační jednotka zadavatele:

Název: Oblastní ředitelství Ústí nad Labem
Sídlo: Ústí nad Labem, Železničářská 1386/31, PSČ 400 03
Zastoupená Ing. Martinem Kašparem, ředitelem Oblastního ředitelství Ústí nad Labem, na základě pověření č. 2652 ze dne 22. 02. 2019

(dále jen „**Zadavatel**“)

I.

Zadavatel v nadepsaném Výběrovém řízení vydává **vysvětlení** zadávací dokumentace na základě obdržených žádostí ze strany dodavatelů:

- **ze dne 18.05.2023 (dotazy č. 9 až 12)**

Dotaz č. 9

V zadávacím rozpočtu na listu „E-04 – Elektroinstalace NN“ jsou položky:

87	K	741420022	Montáž hromosvodného vedení svorek se 3 a více šrouby	kus	100,000
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741420022					
88	M	35441860	svorka FeZn k jímání tyčí - 4 šrouby	kus	100,000
89	K	741420022.1	Montáž hromosvodného vedení svorek se 3 a více šrouby	kus	300,000
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741420022.1					
90	M	35431001	svorka uzemnění AlMgSi univerzální	kus	250,000
91	M	35431039	svorka uzemnění AlMgSi na okapové žlaby	kus	50,000
92	M	35431031	svorka uzemnění AlMgSi k jímání tyčí, 72 x40mm	kus	100,000

Vysvětlí zadavatel, proč v montážní položce č. 89 je výměra množství 300,000 kusů, když součet výměr množství v následujících položkách č. 90 až 92 je 400,000 kusů?
Není položka č. 92 duplicitní položkou č. 88?

Odpověď zadavatele na dotaz č. 9

Mezi množstvím montáže a přidruženého materiálu došlo k nesouladu – nově byla upravena pol. č. 89 montáže v množství na hodnotu 400 ks. Položky č. 92 a č. 88 nejsou duplicitní – beze změn.

Dotaz č. 10

V zadávacím rozpočtu na listu „E-04 – Elektroinstalace NN“ jsou položky:

93	K	741420051	Montáž hromosvodného vedení ochranných prvků úhelníků nebo trubek s držáky do zdiva	kus	40,000
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741420051					
94	M	35441830	úhelník ochranný na ochranu svodu - 1700mm, FeZn	kus	8,000

Vysvětlí zadavatel, proč v montážní položce č. 93 je výměra množství 300,000 kusů, když výměra množství v související materiálové položce č. 94 je jen 8,000 kusů?

Odpověď zadavatele na dotaz č. 10

Zjištěna chybějící položka materiálu – nově byla doplněna pol. č. 103 „trubka ochranná na ochranu svodu“ v množství 32 ks.

Dotaz č. 11

V zadávacím rozpočtu na listu „E-04 – Elektroinstalace NN“ jsou položky:

46	K	741130001	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 2,5 mm ²	kus	230,000
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741130001					
47	K	741130003	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 4 mm ²	kus	50,000
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741130003					
48	M	1188354R	SVORKA bezšroubová 273-105 5X2,5 TM.SEDA	kus	200,000
49	M	1188352R	SVORKA bezšroubová 273-104 3X2,5 TM.SEDA	kus	80,000
50	M	1188356R	SVORKA bezšroubová 273-108 8X1,5 SV.SEDA	kus	186,000
51	M	1188355R	SVORKA bezšroubová 273-101 5X1,5 SV.SEDA	kus	120,000

Vysvětlí zadavatel, proč součet výměr množství v montážních položkách č. 46 a 47 je 230,000 kusů, když součet výměr množství v následujících položkách 48 až 51 je 586,000 kusů?

Odpověď zadavatele na dotaz č. 11

Došlo k nesouladu mezi množstvím montáže a přidruženého materiálu – nově byly upraveny pol. č. 48 materiálu v množství na hodnotu 25 ks, pol. č. 49 materiálu v množství na hodnotu 25 ks, pol. č. 50 materiálu v množství na hodnotu 130 ks, pol. č. 51 materiálu v množství na hodnotu 100 ks.

Dotaz č. 12

V zadávacím rozpočtu na listu „E-04 – Elektroinstalace NN“ jsou položky:

52	K	741310011	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální ovladačů, řazení 1/0-tlačítkových zapínacích	kus	66,000
<small>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741310011</small>					
53	M	34535008	ovládač zapínací kompletní, zápusťný, řazení 1/0, šroubové svorky	kus	16,000
54	M	34535000	spínač kompletní, zápusťný, jednopólový, řazení 1, šroubové svorky	kus	16,000
55	M	34535002	přepínač sériový kompletní, zápusťný, řazení 5, šroubové svorky	kus	6,000
56	M	34535003	přepínač střídavý kompletní, zápusťný, řazení 6, šroubové svorky	kus	15,000
57	M	34535004	přepínač křížový kompletní, zápusťný, řazení 7, šroubové svorky	kus	7,000

Vysvětlí zadavatel, proč v montážní položce č. 52 je výměra množství 66,000 kusů, když součet výměr množství v následujících položkách č. 53 až 57 je jen 60,000 kusů?

Odověď zadavatele na dotaz č. 12

Došlo k nesouladu mezi množstvím montáže a přidruženého materiálu – nově byla upravena pol. č. 52 montáže v množství na hodnotu 60 ks.

II.

Na základě výše uvedeného dochází k úpravě příloh zadávací dokumentace:

- **Díl 4 Soupis prací s výkazem výměr_OPRAVA Č. 2**

Zadavatel dále sděluje, že nabídka musí být zpracována na základě této úpravy. V případě podání nabídky s původní přílohou zadávací dokumentace – Díl 4 Soupis prací s výkazem výměr, může být dodavatel vyloučen z účasti ve výběrovém řízení ve smyslu čl. 16.5 Výzvy.

V Ústí nad Labem dne *dle data odeslání prostřednictvím elektronického nástroje E-ZAK*

.....
Tomáš Helcl, DiS.

vedoucí odboru veřejných zakázek
Oblastní ředitelství Ústí nad Labem
Správa železnic, státní organizace

Přílohy:

Příloha č. 1 Díl 4_Soupis prací s výkazem výměr_OPRAVA Č. 2