

Váš dopis zn.
Ze dne
Naše zn. 11598/2022-SŽ-SSZ-OVZ

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

Zveřejněno na profilu zadavatele

„Přemístění haly pro OTV a zřízení integrovaného pracoviště OTV a ST v rámci OŘ Praha“

Vysvětlení, změny a doplnění zadávací dokumentace - Dodatek č. 5

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. 44 – 42 jsou zodpovězeny v náhradním termínu (+1 pracovní den), přičemž byla adekvátně posunuta lhůta pro podání nabídek.

Dotazy 44 až 48 se týkají PS 10-02-41 „ŽST Praha-Libeň, Vnitřní sdělovací zařízení“:

Dotaz 44)

Dle technické zprávy budou v rackových skříních instalovány TV multiswitch. Žádáme zadavatele o doplnění výkazu výměr o tuto položku.

Odpověď na dotaz č. 44:

Bylo doplněno do výkazu výměr PS 10-02-41

Položky:

R6 TV Multiswitch KUS 2,000

*R8 Střešní montážní práce (Wi-Fi, Parabola, FM anténa, DVB-T anténa, TV Multiswitch)
KOMPLET 1,000*

Dotaz 45)

Budou součástí dodávky i IP telefony, jak naznačuje technická zpráva?

Odpověď na dotaz č. 45:

Byly připraveny datové zásuvky pro IP telefony, IP telefony však nejsou součástí dodávky tohoto PS (10-02-41).

Dotaz 46)

Položka č. 24 „PRŮRAZ ZDIVEM (PŘÍČKOU) ZDĚNÝM TLOUŠŤKY DO 45 CM“ 100ks se nám v množství jeví jako značně nadhodnocená. Žádáme zadavatele o prověření.

Odpověď na dotaz č. 46:

Bylo prověřeno a upraveno množství ve VV PS 10-02-41.

Položky:

702511 PRŮRAZ ZDIVEM (PŘÍČKOU) ZDĚNÝM TLOUŠŤKY DO 45 CM KUS 40,000

Dotaz 47)

Ve výkazu výměr postrádáme položky pro uložení rozvodů strukturované kabeláže a koaxiálních kabelů. Žádáme zadavatele o doplnění výkazu výměr o položky instalačních lišt/elektroinstalačních trubek a jejich instalaci.

Odpověď na dotaz č. 47:

Bylo přidáno do výkazu výměr PS 10-02-41.

Položky:

703411 ELEKTROINSTALAČNÍ TRUBKA PLASTOVÁ VČETNĚ UPEVNĚNÍ A PŘÍSLUŠENSTVÍ DN RŮMĚRU DO 25MM M 1 200,000

703511 ELEKTROINSTALAČNÍ LIŠTA ŠÍŘKY DO 30 MMM 300,000

742P13 ZATAŽENÍ KABELU DO CHRÁNIČKY - KABEL DO 4KG/M M 1 500,000

Dotaz 48)

Položka č. 18 „ZÁZNAM, SLUŽBY - REKONFIGURACE A NASTAVENÍ REDAT@3 ZÁZNAMOVÁ JEDNOTKA" 1 KUS. V zadávací dokumentaci jsme nenalezli žádný odkaz na tuto položku. Žádáme zadavatele o její zdůvodnění.

Odpověď na dotaz č. 48:

Položka byla již v rámci předchozích dodatečných informací smazána (dodatečná informace k dotazu č. 41).

Dotaz 49)

V poskytnuté zadávací dokumentaci u objektu SO_10-61-01 je ve výkazu výměr u položky poř. číslo 87 (anhydritové podlahy) uvedena špatná měrná jednotka. Výpočet je správně, ale měrná jednotka M2 je chybně. Mělo by být M3.

87	631451	CEMENTOVÝ POTĚR TL DO 40MM BEZ VLOŽKY	M2	15,835
		anhydritový potěr OTV 2NP * rezerva 10% (57+17,84+15,3+30,06+26,39+35,55+27,4)*0,035*1,1=8,067 [D]		
		anhydritový potěr ST 2NP * rezerva 10% (46,96+15,83+28,98+15,12+18,2+16,25+29,58+30,85)*0,035*1,1=7,768 [E]		
		Celkem: D+E=15,835 [F]		

Žádáme zadavatele o opravu výkazu výměr.

Odpověď na dotaz č. 49:

Ano měrná jednotka by měla být M3

Byl upraven výkaz výměr SO 10-61-01.

Oprava „měrná jednotka" položky:

631451 CEMENTOVÝ POTĚR TL DO 40MM BEZ VLOŽKY
(původně) m2 (nově) M3

Dotaz 50)

V poskytnuté zadávací dokumentaci v části ZOV je uveden předpoklad realizace 9měsíců. Vysvětlení zadavatelem stanovených termínů prací není v dokumentaci dostatečné. Z důvodu dostupnosti stavebních materiálu potřebných pro stavbu a dodržení technologických postupů

například betonáže nelze dodržet termín realizace stavebních objektů. V zadání není položka "zimní opatření".

Žádáme zadavatele vysvětlení ZD a o doplnění výkazu výměr.

Odpověď na dotaz č. 50:

Předpokládaná doba realizace, uvedená v ZOV, byla stanovena jako maximální možná s ohledem na fakt, že stavba bude prováděna na exponovaném místě a na základě potřeb investora. Pro zhotovitele je závazná doba realizace uvedená v části zadávací dokumentace - Příloha k nabídce, část 8.2, 8.4 Doba pro dokončení, Prodloužení doby pro dokončení, část 8.2, 1.1.3.10 Doba pro uvedení do provozu/zkušebního provozu a dále postupné závazné milníky u vedené v Příloze k nabídce, části 4.28 Postupné závazné milníky.

Zhotovitel předkládá harmonogram provedení Díla, z něhož vyplývá i rozsah případných zimních opatření. Dle projektové dokumentace je položka „zimní opatření“ nadbytečná. V případě potřeby si zhotovitel promítne cenu takových opatření do existujících položek výkazu výměr.

Dotaz 51)

Součástí zadávací dokumentace není technické stanovisko TSK včetně Koordinačního vyjádření k plánovaným pracím v ul. Českomoravská.

Žádáme zadavatele o doplnění.

Odpověď na dotaz č. 51:

Stanovisko TSK je doplněno v příloze.

Dotaz 52)

V poskytnuté zadávací dokumentaci u objektu SO_10-61-01 je položka světlík nad halou. Není zřejmé, zda tento světlík má být realizován v pevném provedení s výměrou 4 m x 52,75 m nebo se bude požadovat i zhotovení větracích křídel. Pokud ano, prosíme o informace k rozměru a počtu větracích křídel. Dle platných hygienických požadavků se domníváme, že při takové ploše by bylo potřebné mít větrací křídla.

Žádáme zadavatele o vysvětlení, popřípadě opravu výkresu půdorysu střechy s vyznačenými větracími křídly.

Odpověď na dotaz č. 52:

Světlík bude pevný, to znamená bez možnosti otevírání.

Dotaz 53)

V poskytnuté zadávací dokumentaci u objektu SO_10-61-01 je položka světlík nad halou. Ve výkazu výměr se uvádí rozměr 4m x 52,75m, ale v technické zprávě je uveden rozměr 4m x 52,5m. Není zřejmé, který s těchto rozměrů je tedy správný?

99	R641221	Světlíky	M2	211,000
		<p>Konstrukce obruby světlíku se navrhuje z hliníku, ale materiál zle přizpůsobit sortimentu dodavatele.</p> <p>Světlík bude z dvojskla - vrstvené izolační sklo vrchní kalené spodní bezpečnostní sklo s prostupem tepla</p> <p>$U_g/U_w = 1,0/1,26 \text{ W.m}^{-2}\text{K}^{-1}$</p> <p>celková plocha</p> <p>šířka * délka</p> <p>$4 \times 52,75 = 211,000 \text{ [A]}$</p> <p>- včetně dílenské dokumentace: konstrukce světlíku ; upevnění na stropní konstrukci</p> <p>- doprava, uskladnění a montáž</p> <p>- včetně materiálu obrub a zateplení</p> <p>- těsnící prvky proti klimatickým jevům (např. tmely, silikon, hydroizolace,...)</p>		

Žádáme zadavatele vysvětlení a opravu.

Odpověď na dotaz č. 53:

Rozměr světlíku je 4 m x 52,75 m.

Dotazy č. 54 - 57 jsou zodpovězeny v řádném termínu

Dotaz 54)

SO 10-61-01 Stavební část:

Žádáme o přesnou specifikaci následujících položek, aby je bylo možné ocenit.

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství
22	02140		PROSTORY PRO OBJEDNATELE - SKLADY	KPL	8,000
23	02210		VYBAVENÍ PRO OBJEDNATELE - KANCELÁŘE	KPL	7,000

Odpověď na dotaz č. 54:

Uvedené položky nejsou součástí předmětu plnění. Tyto položky jsou zajišťovány ze strany příslušného OŘ, a proto byly vyjmuty z rozpočtu.

Po kontrole rozpočtu byly odstraněny položky hasicích přístrojů, které taktéž nebudou součástí předmětu plnění.

Odstraněné položky v SO_10-61-01:

~~02140 PROSTORY PRO OBJEDNATELE - SKLADY - KPL:~~

~~02210 VYBAVENÍ PRO OBJEDNATELE - KANCELÁŘE - KPL~~

~~(R)748137-1 HASICÍ PŘÍSTROJ S CO2 s hasicí schopností min 55B KUS 2,000~~

~~(R)748137-2 HASICÍ PŘÍSTROJ Práškový s hasicí schopností min. 34A, 183B KUS 20,000~~

~~(R)748137-3 HASICÍ PŘÍSTROJ sněhový s hasicí schopností min. 89B KUS 2,000~~

Dotaz 55)

V PD jsme nenašli podrobnou specifikaci a výkresy týkající se následujících položek. Žádáme o doplnění.

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství
112	R_2_709513		POMOCNÉ KONSTRUKCE OCELOVÉ Z PROFILŮ SVAŘOVANÝCH A ŠROUBOVANÝCH OTOČNÝ SAMOSVORNÝ HÁK	KS	1,000

117	R_3_709513		POMOCNÉ KONSTRUKCE OCELOVÉ Z PROFILŮ SVAŘOVANÝCH A ŠROUBOVANÝCH LANOVÁ KLATKA	KS	2,000
118	R_4_709513		POMOCNÉ KONSTRUKCE OCELOVÉ Z PROFILŮ SVAŘOVANÝCH A ŠROUBOVANÝCH OTOČNÝ VÁZACÍ BOD	KS	1,000
125	R741584		ELEKTRICKÝ NAVIJÁK - TAŽNÉ SÍLY > 5000	KUS	2,000

Odpověď na dotaz č. 55:

Výše zmíněné položky nepotřebují výkresovou nebo výrobní dokumentaci, protože se jedná o výrobky na trhu běžně dostupné.

Smyslem použití těchto výrobků je vytvoření co nejjednoduššího řešení pro možnost vytažení vlakové soupravy pomocí elektrického navijáku z budovy. Naviják bude mimo halu umístěn na patce, která bude ležet mimo osu kolejiště – proto se na patku připevní otočný vázací bod. Bod zajistí samosvorný hák, na kterém bude lanová kladka. Díky tomuto budou moci budoucí správci OTV vytahovat vlakové soupravy z haly bez nutnosti startování strojů.

Dotaz 56)

Žádáme o upřesnění jaký typ vrat je požadován? Dle TZ a detailů by se mělo jednat o vrata sekční, ale ve výkazu výměr, jsou napsaná vrata vyklápěcí.

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství
94	643232		VRATA S OCEL ZÁRUBNÍ KOVOVÁ VYKLÁPĚCÍ	M2	64,712

Odpověď na dotaz č. 56:

Byl upraven název a kód položky výkazu výměr SO 10-61-01.

Oprava „Kód položky“ „Název položky“:

(původně) 643232 VRATA S OCEL ZÁRUBNÍ KOVOVÁ VYKLÁPĚCÍ

(nově) R_643232 VRATA KOVOVÁ SEKČNÍ

Dotaz 57)

Ve výkazu výměr u objektu PS 10-01-11 (ochrana kabelů SSZT) jsou pod poř. č. 2 uvedeny základy z betonových dílců. Z TZ není zřejmé k čemu tato položka slouží? Trasa kabelovodu by měla být chráněna betonovými panely, které ve výkazu výměr uvedeny nejsou. Je tato položka poř. č. 2 požadována pro ochranu kabelovodu místo panelů? Žádáme zadavatele o vysvětlení.

Poř. číslo	Kód položky	Název položky	MJ	Množství
2	27211	ZÁKLADY Z DÍLCŮ BETONOVÝCH	M3	27,000

Odpověď na dotaz č. 57:

Ano, položkou základů z betonových dílců, byly myšleny betonové panely pro ochranu kabelovodu.

Sdělení zadavatele

V souvislosti s výše uvedenými změnami v tomto Dodatku č. 5 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 www.vestnikverejnychzakazek.cz.

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

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

Datum: 09 / 06 / 2022 nahrazeno: **18 / 07 / 2022** Čas 09:00

IV.2.7) Podmínky pro otevírání nabídek

Datum: 09 / 06 / 2022 nahrazeno: **18 / 07 / 2022** 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:

Stanovisko TSK:

22_TSK

Výkaz výměr – Přemístění haly OTV_OR_Praha_ZM05_220603

V Praze dne 03. 06. 2022

Štěpán Hošna

vedoucí oddělení zadávání investic
na základě pověření č. 2-NM z 15.03.2022
Správa železnic, státní organizace
(elektronicky podepsáno)