



VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE Č. I

Název veřejné zakázky: II/421 Zaječí
Evidenční číslo ve VVZ: Z2024-025436
Druh veřejné zakázky: Stavební práce
Režim veřejné zakázky: Nadlimitní režim
Druh zadávacího řízení: Otevřené řízení

Zadavatel č. 1

Název zadavatele: Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje
Sídlo zadavatele: Žerotínovo náměstí 449/3, 602 00 Brno
IČO zadavatele: 70932581
Právní forma zadavatele: 331 - příspěvková organizace
Zastoupení zadavatele: Bc. Roman Hanák, ředitel
Adresa profilu zadavatele: https://zakazky.krajbezkorupce.cz/profile_display_224.html

Zadavatel č. 2

Název zadavatele: obec Zaječí
Sídlo zadavatele: Školní 401, 691 05 Zaječí
IČO zadavatele: 00283746
Právní forma zadavatele: 801 - obec nebo městská část hlavního města Prahy
Zastoupení zadavatele: Ing. Jan Grmela, Ph.D., starosta obce
Adresa profilu zadavatele: <https://www.vhodne-uverejneni.cz/profil/00283746>

Název projektu: II/421 Zaječí
Registrační číslo projektu: CZ.06.03.01/00/22_022/0003812

(„veřejná zakázka“, „zadavatel“, „projekt“)

Zadavatel sděluje všem dodavatelům vysvětlení, změnu nebo doplnění zadávací dokumentace v souladu s § 98 a § 99 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, („ZZVZ“), a to takto:

Vysvětlení, změna nebo doplnění č. 1:

Dotaz:

Dotaz č. 1

SO 102 – Zaječí průtah, km 3,495 – km 4,533

Chybí položka „ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM“ v délce 13,00 m dle pol.č.33 – „VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM“

Žádáme o vysvětlení a o případné doplnění položky „ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM“ do výkazu výměr.

Odpověď na dotaz:

Položka 58920 VÝPLŇ SPAR ASFALTEM zahrnuje i potřebné prořezání, viz popis položky. Oceňte v rámci této položky.

Vysvětlení, změna nebo doplnění č. 2:

Dotaz:

Dotaz č. 2

SO 151.1 - Stavební úpravy MK a sjezdů

Chybí položka „ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM“ v délce 319,9 m dle pol.č.29 – „VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM“.

Žádáme o vysvětlení a o případné doplnění položky „ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM“ do výkazu výměr.

Odpověď na dotaz:

Položka 58910 VÝPLŇ SPAR ASFALTEM zahrnuje i potřebné prořezání, doplněno do popisu položky. Oceňte v rámci této položky.

Vysvětlení, změna nebo doplnění č. 3:

Dotaz:

Dotaz č. 3

SO 151.2 - Stavební úpravy MK a sjezdů

Chybí položka „ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM“ v délce 160,8 m dle pol.č.22 – „VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM“.

Žádáme o vysvětlení a o případné doplnění položky „ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM“ do výkazu výměr.

Odpověď na dotaz:

Položka 58920 VÝPLŇ SPAR ASFALTEM zahrnuje i potřebné prořezání, viz popis položky.

Oceňte v rámci této položky.

Vysvětlení, změna nebo doplnění č. 4:

Dotaz:

Dotaz č. 4

Ve výkresu „Koordinační situaci „A2.3_KOO SIT _ aktualizace 23“ v km 2,090 a v Legendě stavebních objektů objekt SO 108 je uveden jako Propust km 2,090.

Dle Zadávací dokumentace a soupisu prací SO 108 je Mostní objekt v km 2,090.

Žádáme o vysvětlení.

Odpověď na dotaz:

Platí SO 108 Mostní objekt v km 2,090.

Vysvětlení, změna nebo doplnění č. 5:

Dotaz:

Dotaz č. 5

SO 107 - Propust km 1,659

Poznámka k položce č.57 neodpovídá popisu položky. V poznámce je uveden skluz z betonových tvárnic šířky 600 mm, v popisu položky jsou příkopové žlaby z betonových tvárnic šířky do 300 mm:

57	9352A2		PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 300MM DO BETONU TL 100MM	M	30,000	0,00	0,00
			Skluz z příkopových tvárnic, bet. tvárnice š. 0,6m do lože z betonu C20/25 XF3 tl.100mm				
			vpravo 2*10 = 20,000 [A]				
			vlevo 10 = 10,000 [B]				
			Celkem: A+B = 30,000 [C]				

V projektové dokumentaci příkopové žlaby nejsou znázorněny. Žádáme o upřesnění šířky betonových tvárnic.

Odpověď na dotaz:

Platí š. 600 mm, viz příloha ZD SO101_2_2_Situace _ aktualizace 23. Položka 9352A2 nahrazena položkou 935212.

Vysvětlení, změna nebo doplnění č. 6:

Dotaz:

Dotaz č. 6

Ve výkazu výměr „SO 000 - Ostatní a vedlejší náklady. Vedlejší náklady“ soupisu prací „II-421 Zaječí, NN, soupis prací, SÚS“ je uvedena položka č.5, v které se jedná o dočasné dopravní značení:

5	00005	R	Zajištění stanovení, umístění, údržbu, přemístění a odstranění dočasného dopravního značení - popsáno v projektové dokumentaci	KPL	1,000	0,00	0,00
---	-------	---	--	-----	-------	------	------

Zároveň soupis prací „II-421 Zaječí, NN, soupis prací, SÚS“ obsahuje výkaz výměr „DIO - Dopravně inženýrské opatření“.

Domníváme se, že položka č.5 z výkazu výměr „SO 000 - Ostatní a vedlejší náklady. Vedlejší náklady“ je duplicitní.

Žádáme o vysvětlení a o případné odstranění duplicity.

Odpověď na dotaz:

V rámci položky 00005 z Vedlejších nákladů se oceňuje pouze inženýrská činnost, samotná realizace přechodného DZ se oceňuje v rámci SO DIO.

Vysvětlení, změna nebo doplnění č. 7:

Dotaz:

Dotaz č. 7

SO 102 – Zaječí průtah, km 3,495 – km 4,533

Domníváme se, že v pol. č. 52, č.53, č.54. č.55 je nesprávné množství. 1m betonového obrubníku a 1m betonového krajníku váží 2,3 tony?!! 1m obrub z dlažebních kostek jednoduchých a 1m z dlažebních kostek dvojitých váží 2,3 tony?!!

52	11352B	ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH - DOPRAVA	tkm	21 467,050	0,00	0,00
$848,5 * 2,3 * 11 = 21467,050 [A]$ Položka zahrnuje samostatnou dopravu suti a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].						
53	11354B	ODSTRANĚNÍ OBRUB Z KRAJNÍKŮ - DOPRAVA	tkm	3 668,500	0,00	0,00
$145 * 2,3 * 11 = 3668,500 [A]$						

		<i>Položka zahrnuje samostatnou dopravu suti a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].</i>				
54	11355B	ODSTRANĚNÍ OBRUB Z DLAŽEBNÍCH KOSTEK JEDNODUCHÝCH - DOPRAVA	tkm	361,790	0,00	0,00
		$14,3*2,3*11 = 361,790 [A]$ <i>Položka zahrnuje samostatnou dopravu suti a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].</i>				
55	11356B	ODSTRANĚNÍ OBRUB Z DLAŽEBNÍCH KOSTEK DVOJITÝCH - DOPRAVA	tkm	21 467,050	0,00	0,00
		$848,5*2,3*11 = 21467,050 [A]$ <i>Položka zahrnuje samostatnou dopravu suti a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].</i>				

Žádáme o vysvětlení a o případnou opravu množství pol.č.52, č.53, č.54, č.55.

Odpověď na dotaz:

Množství v těchto položkách bylo opraveno.

Vysvětlení, změna nebo doplnění č. 8:

Dotaz:

Dotaz č. 8

SO 105 - Autobusové zastávky

Domníváme se, že v pol. č. 52 je nesprávné množství. 1m betonového obrubníku váží 2,3 tony?!!

52	11352B	ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH - DOPRAVA	tkm	726,110	0,00	0,00
		$28,7*2,3*11 = 726,110 [A]$ <i>Položka zahrnuje samostatnou dopravu suti a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].</i>				

Žádáme o vysvětlení a o případnou opravu množství pol.č.52.

Odpověď na dotaz:

Množství v položce č. 52 bylo opraveno.

Vysvětlení, změna nebo doplnění č. 9:

Dotaz:

Dotaz č. 9

SO 01 - Dešťová kanalizace

Domníváme se, že v pol. č. 64 je nesprávné množství. 1m betonového krajiníku váží 2,3 tony?!!

64	11354B	ODSTRANĚNÍ OBRUB Z KRAJNÍKŮ - DOPRAVA	tkm	18 013,600	0,00	0,00
----	--------	--	-----	------------	------	------

$712 * 2,3 * 11 = 18013,600 [A]$

Položka zahrnuje samostatnou dopravu suti a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].
--

Žádáme o vysvětlení a o případnou opravu množství pol.č.64.

Odpověď na dotaz:

Množství v položce č. 64 bylo opraveno.

Vysvětlení, změna nebo doplnění č. 10:

Dotaz:

Dotaz č. 10

SO 101 - Zaječí extravilán I, km 0,000 – km 3,495

V poznámce k pol.č.67 je uvedena dlažba tl. 200 mm do betonového lože tl.150 mm:

67	9185E2	ČELA KAMENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 800MM	KUS	2,000	0,00	0,00
----	--------	---	-----	-------	------	------

dlažba z lomového kamene tl.200mm do betonu C20/25-XF3 tl.150mm, výplň spár CM M25-XF3
--

$propust\ st.3286\ 2 = 2,000 [A]$

Položka zahrnuje: zdivo z lomového kamen na MC ve tvaru, předepsaným zadávací dokumentací vyspárování zdiva MC římsu ze železobetonu včetně výztuže, pokud je předepsaná zadávací dokumentací Nezahrnuje zábradlí

Dle projektové dokumentace (výkres SO 101_6_Propustek km 3.285) čelo propustku je z dlažby z lomového kamene tl. 150 mm , uložené do betonového lože tl. 100.

Platí data dle poznámky k pol.č.67 výkazu výměr nebo dle projektové dokumentace?

Žádáme o upřesnění.

Odpověď na dotaz:

Správně jsou data dle projektové dokumentace. V SO 101 byla opravena položka č. 28, 31 a popis položky č. 67.

Dále zadavatel našel chybu i v SO 151.1, opraven popis pol. č. 31.

Vysvětlení, změna nebo doplnění č. 11:

Předpokládaná hodnota veřejné zakázky s ohledem na shora uvedené změny činí:

Předpokládaná hodnota činí: 144 887 899,70 Kč bez DPH.

Objekty zajišťované SÚS JmK: 141 677 404,16 Kč bez DPH.

Objekty zajišťované obcí Zaječí: 3 210 495,54 Kč bez DPH.

Změna projektové dokumentace a soupisu prací:

Zadavatel požaduje zpracovat nabídku podle zadávací dokumentace v aktualizovaném znění, tj. ve znění aktualizovaném ke dni uveřejnění tohoto vysvětlení zadávací dokumentace; v opačném případě nabídka nesplňuje podmínky zadávacího řízení.

Zadavatel upozorňuje, že součástí nabídky musí být oceněný soupis prací v aktualizovaném znění, tj. ve znění aktualizovaném ke dni uveřejnění tohoto vysvětlení zadávací dokumentace; v opačném případě nabídka nesplňuje podmínky zadávacího řízení.

Soupis prací v aktualizovaném znění, tj. ve znění ke dni uveřejnění tohoto vysvětlení zadávací dokumentace, je poskytnut současně s tímto vysvětlením zadávací dokumentace.

Změna lhůty pro podání nabídek:

Zadavatel z důvodu vysvětlení, změny nebo doplnění zadávací dokumentace prodlužuje lhůtu pro podání nabídek takto:

Lhůta pro podání nabídek končí dne **10. 7. 2024 v 10:00:00**.

Způsob a místo podání nabídek, ani způsob a místo otevírání nabídek se nemění.

Vysvětlení zadávací dokumentace – „II/380 Hovorany – Mutěnice“

V Brně dne 27. 6. 2024

Za Správu a údržbu silnic Jihomoravského kraje, příspěvkovou organizaci kraje
LAWYA tender, s.r.o., smluvní zástupce zadavatele
Mgr. Dominik Lukács