

Profil zadavatele

V Říčanech dne

Naše značka

Vyřizuje/telefon

Reg. č. zakázky

07.05.2025

Bc. Josef Tesař / 702 010 794

VZ-0572/00066001/2024

**Vysvětlení zadávací dokumentace č. 1-6 k veřejné zakázce „II/125 Louňovice - Kamberk“**

Vážený dodavateli,

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace, se sídlem Zborovská 11, 150 21 Praha 5 – Smíchov (dále jen „zadavatel“) Vám tímto v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“) poskytuje níže uvedené vysvětlení zadávací dokumentace (dále jen „ZD“) k výše uvedené veřejné zakázce.

**Znění žádosti o vysvětlení ZD:**

Dobrý den,  
chtěli bychom poprosit o vysvětlení položky 567504.1 VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY RECYK ZA STUDENA CEM A ASF EMULZÍ: jedná se pouze o reprofilaci a hutnění materiálu z položky 11360R.N DRCENÍ KAMEN. (BALVANŮ) V PODKL. VRSTVÁCH NA MÍSTĚ PŘED PROVEDENÍM REC. ZA STUDENA, ÚČINNOST DO HL. 300MM bez přidání pojiv?

Dále bychom chtěli požádat o prověření správného množství položek 567504RB VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY - Cement 4% a 577252RA VRSTVY PRO OBNOVU, OPRAVY - Asfaltové pojivo.

U položky 93530 ŽLABY A RIGOLY MONOLITICKÉ BETONOVÉ je množství 50M3. Může zadavatel poskytnout výpočet, jak se k tomuto množství došlo?

**Vysvětlení ZD:**

1. 567504.1 VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY RECYK ZA STUDENA CEM A ASF EMULZÍ – Položka zahrnuje rozprostření / urovnání vrstvy směsi pro RS CA, provedení reprofilace, zhutnění s predikcí vícenásobného pojezdu recyklační frézy pro dostatečnou homogenizaci v příčném profilu. Po ověření křivky zrnitosti způsobí laboratoří v rámci ITT zkoušky dle ČSN 73 6147. Provedení recyklace za studena dle ČSN 73 61 47 na vrstvu RS CA 0/63 v tloušťce min. 250 mm. Směs RS CA bude realizována ve zrnitosti max. 0/63 mm. Směs RS CA musí reflektovat v rámci průkazní zkoušky požadavky dle ČSN 73 6147 a s ohledem na výskyt PAU v PM rovněž tak i požadavky vyhl. 283/2023 Sb. a TP 150 pro pasivaci PAU.

11360R.N DRCENÍ KAMEN. (BALVANŮ) V PODKL. VRSTVÁCH NA MÍSTĚ PŘED PROVEDENÍM REC. ZA STUDENA, ÚČINNOST DO HL. 300MM – Položka zahrnuje rozfrézování a rozdrčení kamenité až balvanité sypaniny – štětu původní vozovky. Potřeba předrcení kameniva na frakci max. 0/63 mm. Drcení vrstvy může být realizováno na místě nebo na mezideponii, kdy každý z uchazečů posoudí své technické a technologické možnosti a zohlední je v nabídkové ceně

Dále bychom chtěli požádat o prověření správného množství položek 567504RB VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY - Cement 4% a 577252RA VRSTVY PRO OBNOVU, OPRAVY - Asfaltové pojivo – položky byly prověřené a upravili jsme výpočet.

U položky 93530 ŽLABY A RIGOLY MONOLITICKÉ BETONOVÉ je množství 50M3. Může zadavatel poskytnout výpočet, jak se k tomuto množství došlo? - položka byla prověřena a upravili jsme výpočet

Prověřením ploch jsme zjistili že u SO 101.1 je nutno navýšit plochu oprav skladby č.1 z 19 000 m2 na 21 100 m2 - změna se týká pol.:

- 014102.R2
- 014132.R
- 113338.R1
- 113338.R2
- 11360.R.N.
- 113728.R
- 567504.1
- 567504.2
- 567504.RB
- 577252.RA
- 572123
- 572214.1
- 572214.2
- 57475
- 574B04.1
- 574C06.1
- 574D06.1
- 57621

Zadavatel přikládá aktualizovaný soupis prací.

**Znění žádosti o vysvětlení ZD:**

Při kontrole výkazu výměr uchazeč zjistil, že specifikovaná svítidla PHILIPS MALAGA BRP101 T25 – 37 LED / 29,5 W (v množství 10 ks) se již nevyrábí a nejsou dostupná ani u výrobce, ani u běžných distributorů. Žádáme o upřesnění, zda je možné tato svítidla nahradit odpovídajícím typem s obdobnými technickými parametry.

2.

**Vysvětlení ZD:**

Ano, svítidla je možné nahradit odpovídajícím typem aktuálního sortimentu výrobce při dodržení požadovaných světelně technických parametrů osvětlení. Konkrétní typ svítidla musí před vlastní realizací odsouhlasit budoucí správce veřejného osvětlení.

**Znění žádosti o vysvětlení ZD:**

Modifikovaný nebo nemodifikovaný asfalt - oprava objízdných tras

V soupise prací: 001.2 Vedlejší rozpočtové náklady (VRN) - Opravy objízdných tras (30% délky obj. tras) pol. č.4 a 5, viz níže.

3.

Obrusná vrstva je nemodifikovaná a ložná vrstva je modifikovaná

4	574A34	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+ TL. 40MM	M2	8 100,000
---	--------	---	----	-----------

		<p>OPRAVA OBJÍZDNÝCH TRAS  Délka objízdné trasy - 30 km, šířka 6.0 m, plocha objízdné trasy 180 000 m<sup>2</sup>.  Opravujeme 30% plochy - <math>180000\text{m}^2 \cdot 0.3 = 54\,000\text{m}^2</math> - z celkových 30% - předpoklad 15% plochy - nová obr. vrstva.  Výpočet: <math>54000\text{m}^2 \cdot 0.15 = 8100\text{m}^2</math>  Položka bude čerpána s vědomím TDS nebo zástupce Zadavatele</p>		
5	574D56	<p>ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 60MM</p>	M2	8 910,000
		<p>OPRAVA OBJÍZDNÝCH TRAS  Délka objízdné trasy - 30 km, šířka 6.0 m, plocha objízdné trasy 180 000 m<sup>2</sup>.  Opravujeme 30% plochy - <math>180000\text{m}^2 \cdot 0.3 = 54\,000\text{m}^2</math> -</p> <p style="text-align: center;">z celkových 30% - předpoklad 15% plochy - nová lož. vrstva.</p> <p>Výpočet: <math>54000\text{m}^2 \cdot 0.15 = 8100\text{m}^2</math> + přesah  <math>8100\text{m}^2 \cdot 1.1 = 8910\text{m}^2</math></p> <p>Položka bude čerpána s vědomím TDS nebo zástupce Zadavatele</p> <p>Dotaz: Ověří zadavatel správnost uvedené modifikace jednotlivých vrstev (pol. č. 4 a 5)?</p>		
<b>Vysvětlení ZD:</b>				
Obě vrstvy budou bez modifikace, opraveno v příloženém soupisu prací.				

**Znění žádosti o vysvětlení ZD:**

Zařízení staveniště

V soupise prací pro 001.1 Vedlejší rozpočtové náklady (VRN) - Ostatní pol. č. 12, viz níže

12	03100	R	ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ	měsíc	24,000
----	-------	---	---	-------	--------

4.

Zahrnuje objednatel povolené náklady na pořízení (event. pronájem), provozování, udržování a likvidaci zhotovitelova zařízení a pomocných ploch pro účely realizace stavby. Kompletní zařízení staveniště pro celou stavbu včetně zajištění potřebných povolení a rozhodnutí.

Položka zahrnuje náklady spojené se staveništními komunikacemi, oplocením staveniště, vstupem a vjezdem na staveniště, staveništní přípojky vody, kanalizace, elektrické energie, zajištění dodávky elektrické energie, rozvody médií po stavbě včetně vyvolaných přeložek sítí a s tím spojených nákladů s odstávkou a zabezpečení stávajících IS proti poškození, kancelářské plochy pro potřeby zhotovitele a zástupce investora, sociální zařízení, zajištění skladovacích ploch a prostor pro potřeby stavby. Komplexní ostrahu a zabezpečení staveniště. Monitoring vlivu stavby na okolní prostředí (hluk, prašnost, doprava). Poplatky a náklady spojené se zábořem veřejného prostranství a s tím související dopravní značení a zabezpečení pracoviště. Poplatky a náklady za spotřebované energie, plyn a vodu atd. v době výstavby až do předání díla. Zajištění údržby veřejných komunikací a komunikací pro pěší v průběhu celé stavby, včetně případné zimní údržby.

V soupisu prací je uvažováno, dle PD i ZD zařízení staveniště na 24 měsíců. Tato doba je maximální, domníváme se, že zakázku lze dokončit v dřívějším termínu, proto by bylo vhodné změnit MJ včetně množství na 1 kpl.

Dotaz: Změní zadavatel v soupisu prací MJ včetně množství na 1 KPL?

**Vysvětlení ZD:**

Položka byla rozdělena

1. Zřízení ZS .....MJ ..... 1 kpl
2. Provoz ZS .....MJ .....24 měsíc
3. Odstranění ZS.....MJ..... 1 kpl

5.	<b>Znění žádosti o vysvětlení ZD:</b>
	<p>Při kontrole výkazu výměr uchazeč zjistil, že u položky č. 19 v objektu 1SO 104, kód 421127, název MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTR Z DÍLCŮ ŽELBET DO C50/60 (B60) v množství 50 M3 nejsou v projektové dokumentaci uvedeny žádné bližší informace ani specifikace, které by umožnily tuto položku jednoznačně ocenit. Žádáme proto zadavatele o doplnění technické specifikace uvedené položky nebo nasměrování, kde lze tyto informace v uveřejněné dokumentaci dohledat.</p>
	<b>Vysvětlení ZD:</b>
	<p>Reakce: Jedná se o sanaci stávající kamenné zídky v Louňovicích pod Blaníkem u Pivovarského rybníka, která se opatří ŽB monolitickou římsou. Položka v rozpočtu bude opravena a bude ještě doplněna položkami pro výztuž, pro betonový žlábek kolem římsy a pro přezdění koruny zídky. Do revidovaného výkresu vzorových řezů jsem doplnil řez v místě stávající římsy. Délka římsy bude 25 m.</p> <p>Dále byla zjištěna u SO 101.4 chybějící výztuž k položkám základů a k římsám, souhrn doplněných a opravených položek:</p> <p>SO 001.1 - Vedlejší rozpočtové náklady (VRN) – Ostatní</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- POL. 03100.R byla rozdělena na 3 pol. :</li> <li>- 03100.R1 - ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ – ZŘÍZENÍ,</li> <li>- 03100.R2 - ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ – PROVOZ,</li> <li>- 03100.R3 - ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ – DEMONTÁŽ</li> </ul> <p>- Nová pol. 02852.R - PRŮZKUMNÉ PRÁCE DIAGNOSTIKY KONSTRUKCÍ V PODZEMÍ - Kopaná sonda pro diagnostiku únosností stávající zídky na místě a hloubky základové spáry</p> <p>SO 001.2 - Vedlejší rozpočtové náklady (VRN) - Opravy objízdných tras (30% délky obj. tras)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pol. 574D56 je nahrazená pol. 574C56</li> </ul> <p>SO 101.4</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- doplněná výztuž</li> </ul> <p>POL. 272368 a pol. 389365</p> <p>SO 104</p> <p>Pol. 421127 MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTR Z DÍLCŮ ŽELBET DO C50/60 (B60) byla nahrazená následujícími pol.:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- doplnění pol. 122738.R.</li> <li>- doplnění pol. 38932, 389365</li> <li>- doplnění pol. 311212</li> <li>- doplnění pol. 93530</li> <li>- doplnění pol. 28999</li> </ul> <p>Pol. 9113B1 byla nahrazená pol. 9117C1.</p>

6.	<b>Znění žádosti o vysvětlení ZD:</b>
	<p>Zadavatel specifikuje v zadávací dokumentaci v bodu 17. Požadavek na poskytnutí jistoty podmínky pro účastníky k vystavení zajištění plnění povinností vyplývajících z účasti v zadávacím řízení. V číselném vyjádření je požadavek na jistotu ve výši: 4 500 000,-Kč. Ve slovním vyjádření je uvedeno: čtyři miliony sedm set padesát tisíc korun českých (viz obrázek níže).</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p><b>Výše požadované jistoty</b></p> <p>Zadavatel v souladu s § 41 zákona požaduje, aby Účastníci k zajištění plnění svých povinností vyplývajících z účasti v zadávacím řízení poskytli jistotu ve výši:</p> <p><b>4 500 000,00 Kč</b></p> <p><b>čtyři miliony sedm set padesát tisíc korun českých</b></p> </div> <p>Dotaz: Upřesní zadavatel hodnotu jistoty do zadávacího řízení?</p>
	<b>Vysvětlení ZD:</b>
	<p>Zadavatel uvádí do souladu:</p>

<b>Výše požadované jistoty</b> Zadavatel v souladu s § 41 zákona požaduje, aby Účastníci k zajištění plnění svých povinností vyplývajících z účasti v zadávacím řízení poskytli jistotu ve výši:
<b>4 500 000,00 Kč</b> <b>čtyři miliony pět set tisíc korun českých</b>

V souvislosti s vysvětlením a zpracováním dotazů k zadávací dokumentaci dále zadavatel<sup>1</sup>:

- prodlužuje lhůtu pro podání nabídek do **28.05.2025** do 09:00 hod.
- mění předpokládanou hodnotu zakázky na **283 792 519,40 Kč** bez DPH
- uveřejňuje v příloze:

**D.104 doplneni**  
**Soupis prací KSÚS akt v6**

...  
...  
...

---

<sup>1</sup> Zadavatel úkon

- realizoval
- nerealizoval