

Profil zadavatele

V Říčanech dne 07.08.2023

Reg. č.: VZ-206/23

Vyřizuje: Bc. Josef Tesař

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 33 - 45 k veřejné zakázce „II/244 Měšice I/9 – Byšice I/16 – 1. etapa“

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 k výše uvedené veřejné zakázce.

33.	Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace:
	V SO 101 km 0,045 – 0,853 je uvažováno s odkopem a odvozem celého množství na skládku včetně skládkovného. Avšak v položce č. 17110 ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM je uvažováno s uložením nenakupovaného materiálu do tělesa komunikace. V tomto stavebním objektu není uvažováno s deponováním vhodného materiálu, proto bude nezbytné tento materiál nakoupit. Žádáme Zadavatele o úpravu soupisu prací.
	Vysvětlení zadávací dokumentace: Upraven soupis prací – rozdělena položka 014101.2 na 014101.21 (skládku) a 014101.22 (deponie)

34.	Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace:
	V SO 102.1 km 1,327 – 1,507 je uvažováno položce č. 1273 s odkopem a odvozem celého množství na skládku včetně skládkovného. Avšak v položce č. 17110 ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM je uvažováno využití odkopané nevhodné zeminy na shodné místo ve shodném objemu. S ohledem k etapovitosti stavby není ani možné využití materiálu z jiného objektu, proto bude nezbytné tento materiál nakoupit. Žádáme Zadavatele o úpravu soupisu prací.
	Vysvětlení zadávací dokumentace: Upraven soupis prací – rozdělena položka 014101.2 na 014101.21 (skládku) a 014101.22 (deponie)

35.	Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace:
	V SO 102.2 km 1,507 – 1,588 je uvažováno v položce č. 1273 s odkopem a odvozem celého množství na skládku včetně skládkovného. Avšak v položce č. 17110 ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM je uvažováno využití odkopané nevhodné zeminy na shodné místo ve shodném objemu. S ohledem k etapovitosti stavby není ani možné využití materiálu z jiného objektu, proto bude nezbytné tento materiál nakoupit.

	<p>Žádáme Zadavatele o úpravu soupisu prací.</p> <p>Vysvětlení zadávací dokumentace:</p> <p>Upraven soupis prací – rozdělena položka 014101.2 na 014101.21 (skládka) a 014101.22 (deponie)</p>
36.	<p>Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace:</p> <p>V SO 124 Chodník Mratín je uvažováno v položce č. 1273 s odkopem a odvozem celého množství na skládku včetně skládkového.</p> <p>Avšak v položce č. 17110 ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM je uvažováno využití odkopané vhodné zeminy ve vyšším množství, než je uvažováno v soupisu prací.</p> <p>V soupisu prací není využití materiálu z jiného objektu uvažováno, proto bude nezbytné tento materiál nakoupit.</p> <p>Žádáme Zadavatele o úpravu soupisu prací.</p> <p>Vysvětlení zadávací dokumentace:</p> <p>Upraven soupis prací – U položky 17180 doplněn popis včetně nákupu sypaniny vhodné do aktivní zóny</p>
37.	<p>Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace:</p> <p>Žádáme zadavatele o zaslání bilance zemin na které se soupis prací stále odkazuje.</p> <p>Vysvětlení zadávací dokumentace:</p> <p>Bilance zemin pro jednotlivá SO dokladována nebude. Poznámky ze soupisu prací odstraněny</p>
38.	<p>Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace:</p> <p>Ve SO 180.1 v položce 12373 OKDOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I se v podrobném popisu píše, že se jedná o výměnu zeminy v aktivní zóně tl. 500 mm. Tento materiál se tedy uvažuje na skládku včetně skládkového.</p> <p>Potom v soupisu prací chybí nákup vhodného materiálu do aktivní zóny a zároveň přebývá zlepšení již odkopané a odvezené aktivní zóny na skládku. V tomto objektu vzniklo variantní řešení provedení prací.</p> <p>Žádáme zadavatele o určení varianty realizace rekonstrukce komunikace.</p> <p>Vysvětlení zadávací dokumentace:</p> <p>V soupisu prací uvedeny alternativně obě varianty úpravy aktivní zóny (zlepšení / výměna). O vlastním provedení bude rozhodnuto až na základě aktuálních podmínek z rozhodnutí odpovědného geologa stavby a TDS.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Upravena položka 014101.1 - Přidána položka 01410.1.3 - Přidána položka 17180
39.	<p>Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace:</p> <p>V dodatečné informaci č.10-17 Zadavatel vydal upravený vzorový řez SO 101 i technickou zprávou. Žádáme Zadavatele o doplnění vrstvy ACP22 v tloušťce 60 mm uvažované pro sanaci krajnice do soupisu prací. Tato vrstva není v soupisu prací obsažena.</p> <p>Dále žádáme Zadavatele o zakreslení typů oprav do situace tak, aby byla v souladu s technickou zprávou i vzorovým řezem.</p> <p>Vysvětlení zadávací dokumentace:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vrstva ACP 22S 50/70 v tl. 60 mm bude doplněna do soupisu prací v množství 583 m² x 0,06 m = 34,98 m³.

	<ul style="list-style-type: none"> Rozsah poškozených a neúnosných míst se dle diagnostiky vozovky určí až po odfrézování a očištění povrchu v rámci odborné prohlídky. Proto nelze konkrétně vyznačit v situaci. <p>Kompletní výměna vozovky je jednoznačně určena staničením km 0,550 – 0,633.</p>
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

40.	Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace:
	V SO 101, SO 102.1, SO 102.2, SO 103, SO 104, SO 105.1 je uvažováno s použitím modifikovaného pojiva 45/80-55 pro vrstvu ACO11. Může uchazeč použít alternativně směs ACO 11 Pmb 45/80-65, která je v souladu s ČSN 736121.
	Vysvětlení zadávací dokumentace: Ano je to možné.

41.	Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace:																			
	V soupisu prací ,TZ a PD v SO 102.1 v položce Poř.č.26 (viz. níže),je uvedena tloušťka podkladní vrstvy ACP 16+, 16S TL. 40MM. Tato tloušťka vrstvy není dle normy ČSN 736121 přípustná pro pokládku dané asf. směsi.																			
	<table border="1"> <tr> <td>26</td> <td>574E06</td> <td>ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S</td> <td>M3</td> <td>13,050</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>Asfaltový beton pro podkladní vrstvy ACP 16 S 50/70 tl. 40 mm</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td><i>předpoklad 25% plochy, tl. 40 mm 1305,02*0,25*0,04 = 13,050 [A]</i></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="5"> <ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. </td> </tr> </table>	26	574E06	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S	M3	13,050			Asfaltový beton pro podkladní vrstvy ACP 16 S 50/70 tl. 40 mm					<i>předpoklad 25% plochy, tl. 40 mm 1305,02*0,25*0,04 = 13,050 [A]</i>			<ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 			
26	574E06	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S	M3	13,050																
		Asfaltový beton pro podkladní vrstvy ACP 16 S 50/70 tl. 40 mm																		
		<i>předpoklad 25% plochy, tl. 40 mm 1305,02*0,25*0,04 = 13,050 [A]</i>																		
<ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 																				
Vysvětlení zadávací dokumentace:																				
Dokumentace vychází z provedeného diagnostického průzkumu. Jedná se o vrstvu lokálních vysrávek podkladní vrstvy, kdy je předpoklad proměnné tloušťky (40 mm je pouze uvažovaná minimální hodnota). Klíčová je celková kubatura.																				

42.	Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace:																											
	V soupisu prací v SO 102.1 v položce Poř.č.27 (viz. níže),je uvedena tloušťka podkladní vrstvy ACP 22 S 50/70 tl. 50 mm. Tato tloušťka vrstvy není dle normy ČSN 736121 přípustná pro pokládku dané asf. směsi. V PD je uvedena tloušťka 100 mm a v TZ je uvedena jiná směs a to ACP 16S50/70 v tloušťce 100 mm. (tato tloušťka dle ČSN 736121 není přípustná)																											
	<table border="1"> <tr> <td>27</td> <td>574E07</td> <td>ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S</td> <td>M3</td> <td>13,050</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>Asfaltový beton pro podkladní vrstvy ACP 22 S 50/70 tl. 50 mm</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td><i>lokální sanace předpoklad 20% plochy tl. 50 mm 1305,02*0,2*0,05 = 13,050 [A]</i></td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td colspan="7"> <ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. </td> </tr> </table>	27	574E07	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S	M3	13,050	0,00	0,00			Asfaltový beton pro podkladní vrstvy ACP 22 S 50/70 tl. 50 mm							<i>lokální sanace předpoklad 20% plochy tl. 50 mm 1305,02*0,2*0,05 = 13,050 [A]</i>					<ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 					
27	574E07	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S	M3	13,050	0,00	0,00																						
		Asfaltový beton pro podkladní vrstvy ACP 22 S 50/70 tl. 50 mm																										
		<i>lokální sanace předpoklad 20% plochy tl. 50 mm 1305,02*0,2*0,05 = 13,050 [A]</i>																										
<ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 																												
Vysvětlení zadávací dokumentace:																												
Použita bude vrstva 100 mm ACP 22S 5/70 tak, jak je uvedeno ve vzorovém řezu. Dokládáme opravenou TZ.																												

V soupisu prací položka opravena na tl. 100 mm a 26,1 m3.

43.	Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace:					
	V soupisu prací, TZ a PD v SO 102.2 v položce Poř.č.24 (viz. níže), je uvedena tloušťka podkladní vrstvy ACP 16+, 16S TL. 40MM. Tato tloušťka vrstvy není dle normy ČSN 736121 přípustná pro pokládku dané asf. směsi.					
	24	574E06	<p>ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S</p> <p>Asfaltový beton pro podkladní vrstvy ACP 16 S 50/70 tl. 40 mm předpoklad 25% plochy</p> <p>Lokální oprava podkladní vrstvy tl. 40 mm $909,56 \cdot 0,25 \cdot 0,04 = 9,096 [A]$</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 	M3	9,096	0,00
Vysvětlení zadávací dokumentace:						
Dokumentace vychází z provedeného diagnostického průzkumu. Jedná se o vrstvu lokálních vysprávek podkladní vrstvy, kdy je předpoklad proměnné tloušťky (40 mm je pouze uvažovaná minimální hodnota). Klíčová je celková kubatura.						

44.	Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace:					
	V soupisu prací v SO 102.2 v položce Poř.č.25 (viz. níže), je uvedena tloušťka podkladní vrstvy ACP 22 S 50/70 tl. 50 mm. Tato tloušťka vrstvy není dle normy ČSN 736121 přípustná pro pokládku dané asf. směsi. V PD je uvedena tloušťka 100 mm a v TZ je uvedena jiná směs a to ACP 16S50/70 v tloušťce 100 mm (tato tloušťka dle ČSN 736121 není přípustná)					
	25	574E07	<p>ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S</p> <p>Lokální sanace "Asfaltový beton pro podkladní vrstvy ACP 22 S tl. 50 mm předpoklad 20% plochy"</p> <p>$909,56 \cdot 0,2 \cdot 0,05 = 9,096 [A]$</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 	M3	9,096	
Vysvětlení zadávací dokumentace:						
<p>Žádáme zadavatele o uvedení do souladu SP, TZ a PD.</p> <p>Použita bude vrstva 100 mm ACP 22S 5/70 tak, jak je uvedeno ve vzorovém řezu. Dokládáme opravenou TZ. V soupisu prací položka opravena na tl. 100 mm a 18,192 m3.</p>						

45.	Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace:	
	<p>V příloze PD – Projednání DIO s podmínkami je v bodě 5 uvedeno: „Z důvodu zachování autobusových linek, bude zřízena točna autobusu na pozemku parc.č. 335/3 v KÚ Mratín.“ Položky pro zřízení točny autobusu soupis prací neobsahuje. Žádáme zadavatele o doplnění položek zřízení točny autobusů do soupisu prací.</p>	

Vysvětlení zadávací dokumentace:

Jedná se o stávající zpevněnou plochu v majetku obce. Jde tedy čistě o organizační opatření, která jsou obsažená v položce 03710 v rámci SO 000.



V souvislosti s vysvětlením a zpracováním dotazů k zadávací dokumentaci dále zadavatel¹:

- prodlužuje lhůtu pro podání nabídek do **22.08.2023** do 09:00 hod
- mění předpokládanou hodnotu zakázky na **101.330.140,40 Kč** bez DPH
- uveřejňuje v příloze:
 - 01_TZ_102_1_DI42
 - 01_TZ_102_2_DI44
 - Soupis prací akt v33-45

¹ Zadavatel úkon realizoval
 Zadavatel úkon nerealizoval