

profil zadavatele

V Říčanech dne 29.05.2023
Reg. č.: VZ-173/23
Č.j.: 197/23/KSUS/PVZ/DRO
Vyřizuje: Dagmar Drozenová

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 a 12 k veřejné zakázce „III/0066 Hostouň“

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 poskytuje níže uvedená vysvětlení zadávací dokumentace.

Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace																																																																							
5.	Žádáme zadavatele o změnu zařazení třídy těžitelnosti položky č. 122938 - odkopávky a prokopávky obecné tř. III, odvoz do 20 km (hl. 360 mm)																																																																						
	VP 800-1 Příloha č. 7																																																																						
Příloha č. 7 Třídy těžitelnosti, způsob rozpojení dle prováděcí normy ČSN 73 6133																																																																							
<table border="1"><thead><tr><th>Třída těžitelnosti</th><th>Třída těžitelnosti</th><th>Charakteristický způsob rozpojování, použitelná mechanizace</th><th>Třída podle pevnosti materiálu</th><th>Pevnost v tlaku</th><th>Střední hustota diskontinuit</th></tr><tr><th>dle neplatné ČSN 73 3050</th><th>dle ČSN 73 6133</th><th></th><th>dle ČSN 73 6133</th><th>MPa</th><th>vzdálenost v mm</th></tr></thead><tbody><tr><td rowspan="6">1, 2, 3</td><td rowspan="6">I.</td><td rowspan="6">Běžné výkopové mechanizmy (buldozery, rypadla, ručně prováděné výkopy)</td><td>R4</td><td>5 až 15</td><td>< 150</td></tr><tr><td>R5</td><td>1,5 až 5</td><td>jakákoliv</td></tr><tr><td>R6</td><td>< 1,5</td><td>jakákoliv</td></tr><tr><td colspan="3">F1 - F8</td></tr><tr><td colspan="3">S1 - S5</td></tr><tr><td colspan="3">G1 - G5</td></tr><tr><td rowspan="4">4, 5</td><td rowspan="4">II.</td><td rowspan="4">Speciální rozpojovací mechanizmy (rozryvače, skalní lžice, kladiva), lze použít i trhací práce</td><td>R1</td><td>> 150</td><td>< 150</td></tr><tr><td>R2</td><td>50 až 150</td><td>< 150</td></tr><tr><td>R3</td><td>15 až 50</td><td>< 150</td></tr><tr><td>R4</td><td>5 až 15</td><td>> 150</td></tr><tr><td colspan="6">G a S s kameny a balvany 100 až 250 mm v objemu nad 50 % anebo s balvany nad 250 mm do 0,1 m³ v objemu 10 až 50 % celkového objemu rozvolňované horniny (neplatí pro těžbu deponie mladší 5 let)</td></tr><tr><td rowspan="3">6, 7</td><td rowspan="3">III.</td><td rowspan="3">Kladiva, rozryvače, jiné technologie nebo trhací práce</td><td>R1</td><td>> 150</td><td>> 150</td></tr><tr><td>R2</td><td>50 až 150</td><td>> 150</td></tr><tr><td>R3</td><td>15 až 50</td><td>< 150</td></tr></tbody></table>						Třída těžitelnosti	Třída těžitelnosti	Charakteristický způsob rozpojování, použitelná mechanizace	Třída podle pevnosti materiálu	Pevnost v tlaku	Střední hustota diskontinuit	dle neplatné ČSN 73 3050	dle ČSN 73 6133		dle ČSN 73 6133	MPa	vzdálenost v mm	1, 2, 3	I.	Běžné výkopové mechanizmy (buldozery, rypadla, ručně prováděné výkopy)	R4	5 až 15	< 150	R5	1,5 až 5	jakákoliv	R6	< 1,5	jakákoliv	F1 - F8			S1 - S5			G1 - G5			4, 5	II.	Speciální rozpojovací mechanizmy (rozryvače, skalní lžice, kladiva), lze použít i trhací práce	R1	> 150	< 150	R2	50 až 150	< 150	R3	15 až 50	< 150	R4	5 až 15	> 150	G a S s kameny a balvany 100 až 250 mm v objemu nad 50 % anebo s balvany nad 250 mm do 0,1 m ³ v objemu 10 až 50 % celkového objemu rozvolňované horniny (neplatí pro těžbu deponie mladší 5 let)						6, 7	III.	Kladiva, rozryvače, jiné technologie nebo trhací práce	R1	> 150	> 150	R2	50 až 150	> 150	R3	15 až 50	< 150
Třída těžitelnosti	Třída těžitelnosti	Charakteristický způsob rozpojování, použitelná mechanizace	Třída podle pevnosti materiálu	Pevnost v tlaku	Střední hustota diskontinuit																																																																		
dle neplatné ČSN 73 3050	dle ČSN 73 6133		dle ČSN 73 6133	MPa	vzdálenost v mm																																																																		
1, 2, 3	I.	Běžné výkopové mechanizmy (buldozery, rypadla, ručně prováděné výkopy)	R4	5 až 15	< 150																																																																		
			R5	1,5 až 5	jakákoliv																																																																		
			R6	< 1,5	jakákoliv																																																																		
			F1 - F8																																																																				
			S1 - S5																																																																				
			G1 - G5																																																																				
4, 5	II.	Speciální rozpojovací mechanizmy (rozryvače, skalní lžice, kladiva), lze použít i trhací práce	R1	> 150	< 150																																																																		
			R2	50 až 150	< 150																																																																		
			R3	15 až 50	< 150																																																																		
			R4	5 až 15	> 150																																																																		
G a S s kameny a balvany 100 až 250 mm v objemu nad 50 % anebo s balvany nad 250 mm do 0,1 m ³ v objemu 10 až 50 % celkového objemu rozvolňované horniny (neplatí pro těžbu deponie mladší 5 let)																																																																							
6, 7	III.	Kladiva, rozryvače, jiné technologie nebo trhací práce	R1	> 150	> 150																																																																		
			R2	50 až 150	> 150																																																																		
			R3	15 až 50	< 150																																																																		
Na rozpojení III. se používají trhací práce a těžká technika k rozpojení skalnatého povrchu. Při uvažování skalnatého podloží není nutná sanace komunikace.																																																																							
Vysvětlení zadávací dokumentace																																																																							

	Zadavatel upravil třídu těžitelnosti.
6.	Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace
	Žádáme zadavatele o doložení zkoušek PAU.
	Vysvětlení zadávací dokumentace
	Zadavatel doplňuje zadávací dokumentaci o zkoušky PAU a společně s tímto vysvětlením je uveřejňuje.
7.	Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace
	Žádáme zadavatele o odstranění množství frézovaného materiálu z položky 015130 poplatky za likvidaci odpadu nekontaminovaných – vybouraný asfalt beton bez dehtu, z důvodu, že za shodný materiál Zadavatel požaduje poplatek za odkoupení získaného materiálu.
	Vysvětlení zadávací dokumentace
	Zadavatel upravuje soupis prací, kde byla upravena položka v množství skládkovaného materiálu a vložena položka za skládkování nebezpečných odpadů.
8.	Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace
	Žádáme zadavatele o prověření položky 015130 poplatky za likvidaci odpadu nekontaminovaných – vybouraný asfalt beton bez dehtu tak, aby tato položka obsahovala pouze odkopaný materiál z položky č.122938.
	Vysvětlení zadávací dokumentace
	Odpověď viz vysvětlení ZD č. 7.
9.	Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace
	Žádáme zadavatele o zveřejnění výsledků vzorků znovuzískané asfaltové směsi.
	Vysvětlení zadávací dokumentace
	Odpověď viz vysvětlení ZD č. 6.
10.	Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace
	Pol. 122938 - odkopávky a prokopávky obecné tř. III, odvoz do 20 km (hl. 360 mm) – v rozpočtu stavby chybí položka na skládkovné této položky. Žádáme Zadavatele o doplnění položky skládkovného vzniklého z položky č. 122938 - odkopávky a prokopávky obecné tř. III, odvoz do 20 km (hl. 360 mm).
	Vysvětlení zadávací dokumentace
	Zadavatel upravil soupis prací, který je přílohou tohoto vysvětlení.
11.	Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace
	Pol. č. 015130 - poplatky za likvidaci odpadu nekontaminovaných (krajnice) – K této položce je vázaná pol. č. 12922 - čištění krajnic od nánosů tl do 100 mm s odvozem na skládku, jejíž výměra je 153 m ² , při tl. vrstvy 100 mm je to 15,3m ³ . Objemová

	<p>hmotnost zeminy je cca 1,7t/m3 tudíž výměra pol. č. 015130 by měla být (15,3*1,7) 26,01 t. Žádáme zadavatele o úpravu výměry pol. č. 015130 - poplatky za likvidaci odpadu nekontaminovaných (krajnice).</p>
	<p>Vysvětlení zadávací dokumentace</p>
	<p>Zadavatel upravil soupis prací, který je přílohou tohoto vysvětlení.</p>
12.	<p>Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace</p>
	<p>V soupisu prací je uvedena položka 015130 poplatky za likvidaci odpadů nekontaminovaných - vybouraný asfalt. beton bez dehtu - 1404 t. Účastník nerozumí tomu kde se tento materiál vezme. Vyfrézované asf. vrstvy má odkoupit a jiné asf. vrstvy se nebourají. Vysvětlí zadavatel tento rozpor?</p>
	<p>Vysvětlení zadávací dokumentace</p>
	<p>Zadavatel upravil soupis prací, který je přílohou tohoto vysvětlení.</p>

Zadavatel jako přílohu tohoto vysvětlení přikládá následující:

- 1 Upravený soupis prací
- 2 Technická specifikace
- 3 Přehled zatřídění

Vzhledem k výše uvedenému a vzhledem k tomu, že zadavatel navyšuje hodnotu předpokládané ceny zakázky na **5 201 229,00 Kč bez DPH**, mění termín pro podání nabídek na **09.06.2023 v 9:00**.