

profil zadavatele

V Říčanech dne 10. 10. 2022

Reg. č.: VZ-475/22

Č.j.: 2086/22/KSUS/R/JAS

Vyřizuje: Mgr. Adam Jasz

### Vysvětlení zadávací dokumentace č. 3 až 8 k veřejné zakázce „II/277 Mohelnice nad Jizerou / Podhora – zajištění nestabilní skalní stěny“

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.

3.	<b>Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace</b>
	Ve smlouvě (bod 4. 7.) je uvedeno, že zhotovitel by měl zajišťovat zimní údržbu objízdných komunikací — kde má být oceněno?
	<b>Vysvětlení zadávací dokumentace</b>
	Zadavatel má zajištěnou údržbu komunikací II. a III. tříd, v rámci běžné zimní údržby. Objízdné trasy jsou vedeny po těchto komunikacích a do místních komunikací se v rámci stavby nezasahuje. Dodavatel tedy nemusí údržbu zajišťovat.
4.	<b>Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace</b>
	Žádáme o specifikaci typu sítě - mají být použity sítě s okem 6/8 jak je uvedeno v PD nebo 8/10 s vkomponovaným lanem polm HR100 jak zmiňuje TZ. Sítě s okem 6/8 s vkomponovaným lanem se nevyrobí.
	<b>Vysvětlení zadávací dokumentace</b>
	Pro stabilizaci skalního svahu bude použita síť s popisem - Hexagonální dvouzákrutová síť velikost oka 60/80 mm průměr drátu 2,7 mm. Protikorozní ochrana drátu Zn+10%Al, Třída A, korozní ochrana při zkoušce v solné mlze min. 3500 hodin.
5.	<b>Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace</b>
	Sítě okolo nevykácených stromů se mají rozříznout? Toto není systémové řešení. Jak bude provedeno napojení sítí?
	<b>Vysvětlení zadávací dokumentace</b>
	V místech nově kácených stromů nebude síť prostřižena, stromy budou seříznuty s terénem. V místě pařezů, které jsou v ploše již dnes, může být síť prostřižena, otvor ovázán drátem a následně síť stabilizována čtveřicí kotev (kotvy systémové). Pokud se zhotovitel rozhodne seříznout stávající pařezy s terénem, aby mohla být síť položena přes, bez přerušení, není nutno výše uvedené řešit.
6.	<b>Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace</b>

	Jaké prvky se mají použít pro obvodové kotvy sítí? TZ uvádí "okovky" z roxorů 25mm dl. 2m a zároveň IBO kotvy s podložkami. Okovky nejsou uvedeny v rozpočtu.
	<b>Vysvětlení zadávací dokumentace</b>
	Obvodové lano bude kotveno systémovými kotvami, které budou opatřeny maticí s okem.

	<b>Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace</b>
7.	U kterých kotevních prvků mají být použity podložky 150x150 a u kterých 200x200?
	<b>Vysvětlení zadávací dokumentace</b>
	Podložky 150x150 budou použity jako systémové, podložky 200x200 budou použity pro kotvení bloků.

	<b>Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace</b>
8.	Ve vysvětlení zadávací dokumentace č.1 a 2, ze dne 5.10.2022, jste změnili v bodě 8.4 technická kvalifikace, b) seznam realizačního týmu – geotechnik, který musí mít osvědčení o autorizaci dopravní stavby. Dle našeho mínění by tento člen realizačního týmu měl mít osvědčení o autorizaci geotechnika, jelikož předmětem stavebních prací jsou geotechnického charakteru. Žádáme o vysvětlení zadávací dokumentace.
	<b>Vysvětlení zadávací dokumentace</b>
	Jelikož jsou předmětem stavebních prací veřejné zakázky zejména práce geologického charakteru – sanace skalních masivů, je nově vyžadováno, aby stavbyvedoucí splňoval podmínky autorizované osoby v oboru geotechnika. Z tohoto důvodu zadavatel upravuje vysvětlení zadávací dokumentace v bodě 8.4 Technická kvalifikace, b) Realizační tým.

Zadavatel jako přílohu tohoto vysvětlení přikládá následující:

- II-277 Mohelnice nad Jizerou-Podhora - zajištění nestabilní skalní stěny - Výzva k podání nabídky.pdf

Vzhledem k výše uvedenému zadavatel mění termín podání nabídek na **25. 10. 2022 v 9:00.**