

## Vysvětlení zadávací dokumentace dle § 98 ZZVZ

<b>Zadavatel:</b>			
Název:	Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.		
IČO:	72053119		
Sídlo:	Koterovská 462/162, Koterov, 326 00 Plzeň		
vyř.:	Ing. Martina Tyrová	tel.:	377 172 516
č.j.:	18764/24/SÚSPK-P	email:	martina.tyrova@suspk.eu

### Veřejná zakázka:

#### II/193 Borovice - Pocinovice - oprava

Předpokládaná hodnota VZ bez DPH:	43 542 772,00 Kč
Zadávací řízení:	zjednodušené podlimitní řízení
Předmět plnění VZ:	Jedná se o opravu povrchu části stávající silnice II/193. Převážná část opravy je situována v extravilánu mezi obcí Borovice směr Pocinovice. Celková délka je cca 3710 m. Oprava bude realizována s využitím řízeného frézování pomocí technologie 3D a dále provedení kontrolních zaměření nových vrstev laserovým skenováním.
ev. č. zakázky ve Věstníku veřejných zakázek:	dosud není (ZPŘ)
sys. č. VZ na profilu zadavatele (EZAK)	P24V00000135

#### Vysvětlení zadávací dokumentace - č. 1 - odpověď na dotazy

Zadavatel obdržel dne	20.03.2024	žádosti, které byly vyhodnoceny jako žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace dle § 98 odst. 3 ZZVZ. Žadatelé o vysvětlení zadávací dokumentace ve své žádosti uvádí:
1	<p>Zadavatel uvádí, že oprava bude realizována s využitím řízeného frézování pomocí technologie 3D a dále provedení kontrolních zaměření nových vrstev laserovým skenováním. Frézování bude probíhat technologií diferenciálního 3D frézování na základě 3D DMS modelu připraveného firmou Exact Control System a.s. porovnáním s modelem původního stavu.</p> <p>Jako uchazeč disponující 3D frézami vybavenými softwarem od jiné firmy, který ale plnohodnotně odpovídá požadavkům zadavatele, se obracíme na zadavatele s dotazem, zda bude zadavatelem (případně firmou Exact Control System a.s.) poskytnut 3D model pro frézy dodavatele v otevřeném formátu bezplatně?</p> <p>A pokud bude tento 3D model (v otevřeném formátu) poskytnut za úplatu, žádáme zadavatele o sdělení ceny poskytnutí 3D modelu, aby mohli uchazeči zodpovědně přistoupit k cenotvorbě těchto prací.</p>	

K výše uvedeným dotazům sděluje zadavatel následující vysvětlení:

ad 1	<p>3D modely (v otevřeném formátu) budou poskytnuty dodavateli bezplatně. Uchazeč by měl zodpovědně přistoupit k cenotvorbě těchto prací dle "Technologického postupu geodetických prací zhotovitele".</p> <p>Poznámka zadavatele:</p> <p>Dotazy pravděpodobně směřují k technologii 3D totálními stanicemi. Vzhledem k zaměření pilotní stavby na "minimalizaci stavebního odpadu" a vzhledem k zadání této stavby na využití GNSS řízení frézování diferenciálním modelem se technologie 3D totálními stanicemi nepřipouští. Zadavatel chce ověřit provedení 3D diferenciálního frézování s přijímací GNSS. A to také z důvodu, že na stavbě není pak potřeba mít totální stanice, které je nutné přestavovat a zdržují stavbu. Dále na stavbě nejsou potřeba geodeti pro obsluhu těchto totálních stanic. Neomezovat organizaci strojů na stavbě a nákladní dopravu, které se technologii 3D s totálními stanicemi musí přizpůsobovat.</p>
------	---

Datum vyhotovení:

21.03.2024

**Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.**

Ing. Miroslav Doležal

generální ředitel

*podepsáno elektronicky*