

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 1

Zadavatel ve smyslu zákona:	Česká republika – Státní pozemkový úřad
Právní forma:	Organizační složka státu, kód 325
Název zadavatele:	Česká republika – Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Středočeský kraj a hl. město Praha, Pobočka Nymburk
Sídlo:	Soudní 17/3, 288 02 Nymburk
Osoba oprávněná jednat ve věcech smluvních:	Ing. Zdeněk Jahn, CSc., vedoucí pobočky
IČO / DIČ:	01312774 / CZ 01312774
Profil zadavatele:	https://zakazky.spucr.cz/
ID Datové schránky:	z49per3

Název veřejné zakázky:	Projekty na realizaci polních cest VC1, VC4 v k.ú. Kouty u Poděbrad a polní cesty VPC9 v k.ú. Škvorec Projekt interakčního prvku IP1 k.ú. Kouty u Poděbrad Projekt krajinné zeleně KZ1 k.ú. Kouty u Poděbrad
Sp. značka / č.j.:	SPU006669/2021 / SP8192/2020-537209
Druh zadávacího řízení:	veřejná zakázka malého rozsahu
Druh veřejné zakázky:	služby

Zadavatel Česká republika – Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Středočeský kraj a hl. město Praha, Pobočka Nymburk obdržel dne 7.1.2021 žádost účastníka o vysvětlení zadávací dokumentace k výše uvedené veřejné zakázce malého rozsahu.

Žádost o vysvětlení zadávací dokumentace č. 1:

Charakteristika předmětu plnění VC1 sděluje, že součástí zadávané PD má být řešení návrhu rekonstrukce propustku P1 a překročení cesty přes Rybniční náhon. Součástí ZD není DTR z dokumentace pozemkových úprav.

Dotaz 1: Doplní zadavatel ZD o dokumentaci DTR zadávaných projektů k realizaci vybraných společných zařízení, včetně předběžných geotechnických průzkumů?

Odpověď: DTR z KoPÚ Kouty u Poděbrad je zpracováno, bude vybranému dodavateli poskytnuto jako pomocný podklad pro zpracování PD. Předběžné geotechnické průzkumy nebyly provedeny.

Dotaz 2: Je propust P1 v trase VC1 totožný s přechodem cesty přes Rybniční náhon?

Odpověď: Ano, propustek je totožný s přechodem cesty přes Rybniční náhon. Součástí požadovaných služeb je odborné posouzení stávajícího propustku včetně návrhu technického řešení rekonstrukce.

Jedná se o trubní přesýpaný propustek o světlosti 0,6 m a šířce 9,5 m. Nosnou konstrukci tvoří betonový trubní prvek. Nosná konstrukce je přesýpaná a přechází do mostního svršku. Čelní zdi jsou kamenné a přecházejí v železobetonové římsy, které vymezují vozovku. Záchytný systém tvoří betonové sloupky.

Na viditelných částech propustku jsou patrné známky nerovnoměrného sedání – významné trhliny v čelních zdech prozrazují pohyb v podzákladí. Kromě výrazných trhlin vykazují čelní zdi též poruchy spárování. V římsách jsou výrazné trhliny.

Dotaz 3: Není-li propust P1 v trase VC1 totožný s přechodem cesty přes Rybniční náhon, je součástí zadávaných služeb technické řešení propustku nebo dokonce rekonstrukce mostu přes Rybniční náhon?

Odpověď: viz dotaz 2

Charakteristika předmětu plnění PD polních cest sděluje, že součástí PD má být provedení podrobného geotechnického průzkumu. Součástí ZD je specifikace tohoto průzkumu Přílohami 1 a 2 návrhu SOD. ZD neobsahuje konkretizaci, zda nabídková cena má být kalkulována pro jednoduché či složité IG poměry. Součástí ZD není předběžný IGP, pořízený jako součást DTR z dokumentace pozemkových úprav.

Dotaz 4: Upřesní zadavatel specifikaci požadovaného podrobného geotechnického průzkumu sdělením, zda průzkum má být prováděn ve složitých či jednoduchých IG poměrech? ZD neobsahuje dokumentaci PSZ zejména DTR vybraných společných zařízení. Není zjevné, jaký rozsah měřických prací bude poskytnut zadavatelem a jak rozsáhlé doměření bude nutno zhotovit pro PD.

Odpověď: Geotechnický průzkum bude zpracován v podrobnostech pro řádné splnění díla. Viz bod 1.1.4. výzvy k podání nabídky. Potřebnou hustotu sondáže a složitost IG poměrů v trase cest a objektu by měl stanovit odpovědný geotechnik.

Pro informaci uvádíme, že se jedná o přehledný rovinný terén a v předmětné lokalitě jsou vymezeny následující kódy BPEJ: k.ú. Kouty u Poděbrad 2.04.01, 2.05.01, 2.01.00

k.ú. Škvorec 5.11.10, 5.29.11, 5.32.14

Dotaz 5: Bylo pro PD vybraných společných zařízení provedeno výškopisné a polohopisné zaměření v souladu s příslušnými technickými předpisy, zejména Technickým standardem PSZ?

Odpověď: Pro PD v k.ú. Kouty u Poděbrad je u společných zařízení provedeno výškopisné a polohopisné zaměření v souladu s tehdy platnými technickými předpisy. (2012–2013). Vybranému dodavateli bude zaměření poskytnuto jako pomocný podklad pro zpracování PD.

Na základě výše uvedených upřesňujících informací prodlužuje zadavatel lhůtu pro podání nabídek do **15.1.2021 do 10:00 hodin.**