

# STÁTNÍ POZEMKOVÝ ÚŘAD

Sídlo: Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha 3 - Žižkov, IČO: 01312774, DIČ: CZ01312774

Krajský pozemkový úřad pro Plzeňský kraj

Adresa: náměstí Generála Píky 2110/8, Východní Předměstí, 326 00 Plzeň

SPU 121087/2015



000250837956

Váš dopis zn.:

Ze dne:

Naše značka: SPU 121087/2015

Spisová zn.: 2VZ14672/2014-504201

Vyřizuje: Ing. Miroslava Loudová

Tel: 725903161

E-mail: m.loudova@spucr.cz

ID DS: z49per3

DATUM: 9. 3. 2015

## Dodatečná informace k zadávacím podmínkám č. 3

dle § 49 odst. 2 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů Česká republika – Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Plzeňský kraj, jako zadavatel veřejné zakázky „KoPÚ Plzeň – 2014/HR“, obdržel dne 3. 3. 2015 a 4. 3. 2015 postupně 2 žádosti o dodatečné informace k zadávacím podmínkám.

Na tyto žádosti poskytuje následující odpovědi.

Dotaz č. 1:

*Veškeré editovatelné přílohy ZD jsou chráněny proti přepisu heslem (vyjma vyznačených polí), což nám, např. u krycích listů, kde potřebujeme uvádět více subdodavatelů, brání v doplnění potřebných údajů. Prosim o odemknutí, alespoň krycích listů.*

Odpověď Zadavatele č. 1:

Zadavatel poskytne na základě výše uvedeného dotazu odemčený vzor Krycího listu nabídky. Uchazeč zkopíruje oddíl III. dle své vlastní potřeby.

Odemčený vzor Krycího listu nabídky je přílohou této dodatečné informace k zadávacím podmínkám č. 3.

Dotaz č. 2:

*V příloze č. SOD – výkaz činnosti bod 3.2.1.1. (rovněž v SOD) požaduje zadavatel předběžný IGP pro opatření, sloužící k zpřístupnění pozemků, resp. pro vodohospodářská a protierozní opatření. Po konzultaci s geology sdělujeme, že takto je průzkum zadán nedostatečně a nelze určit jeho cenu bez specifikace činnosti.*

*Žádáme upřesnit rozsah a charakter průzkumu, tedy, postačí-li provést průzkum na základě dostupných archivních materiálů nebo terénních prací, v tom případě zadat počet vrtů na měrnou jednotku, jejich hloubku apod.*

Odpověď Zadavatele č. 2:

Uchazeč zajistí na svůj náklad zpracování předběžného inženýrsko – geologického průzkumu (dále jen „IGP“) a hydrologického průzkumu, týkajících se předpokládaných tras a umístění navržených společných zařízení. V tomto případě se předběžný IGP zpracuje na základě vlastní excerpcí archivů a vlastní rekognoskačního území, ale bez sondážních prací a jakýchkoliv vrtů. Je však vhodné, aby předběžný IGP pro uchazeče zpracoval geolog. Na základě dobře zpracovaného předběžného IGP může následně projektant uchazeče navrhnout vhodnější vedení tras společných

zařízení, jejichž realizace bude stavebně technicky a finančně méně náročná. Projektantem uchazeče navržená cena stavby pak bude reálnější.

Rozsah předběžného IGP určil zadavatel objektivně vzhledem k nastaveným kritériím. Po rekognoskaci terénu odpovědným odborným referentem a vzhledem ke všem dostupným podkladům a na základě konzultaci s příslušnými obcemi. Rozsah stanovený v jednotlivých přílohách ke Smlouvám o dílo v bodech 3.2.1.1. byl stanovený jen na ta společná zařízení, která předpokládá zadavatel k možné realizaci. K případným dodatečným pracím lze následně využít zadavatelem vyhrazené právo na rozšíření předmětu díla o plnění opčního práva v souladu s ust. § 99 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů.

Úkolem předběžného IGP zadavatel myslí:

- zhodnotit území z hlediska celkové stability území, např. výskyt sesuvů a jiné nevhodných geologických podmínek z hlediska realizace společných zařízení,
- popsat základní geologické utváření území, tj. geologickou stavbu území, průběh jednotlivých geologických těles,
- stanovit zatřídění hornin jednotlivých geologických těles dle ČSN 73 1001; zatřídění je možno pro předběžný průzkum určit subjektivně na základě zkušeností geologa,
- odhadnout hloubku hladiny podzemní vody na stavenišťích společných zařízení,
- v případě existence nepříznivých inženýrsko geologických a hydrogeologických poměrů v území určit, je-li stavba v tomto prostředí proveditelná, stanovit způsob jejího povedení, příp. navrhnout způsob eliminace nepříznivých vlivů, identifikovat případné antropogenní zásahy do terénu (skládky, násypy, výkopy apod.) a navrhnout způsob jejich likvidace, příp. způsob založení stavby i v těchto poměrech.

Cílem předběžného IGP je stanovit podmínky proveditelnosti navržených společných zařízení dopravních a vodohospodářských staveb.

Ing. Jiří Papež  
ředitel odboru

v z. Ing. Václav Mazín, Ph.D.

Přílohy:

1. Krycí list nabídky