

VYSVĚTLENÍ, ZMĚNA NEBO DOPLNĚNÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE Č. 1 ZE DNE 20. 7. 2018

Zadavatel: Jihočeský kraj
Sídlem: U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice
Zastoupený: Mgr. Ivana Stráská – hejtmanka
IČO: 70890650

VEŘEJNÁ ZAKÁZKA:

Zhotovení odborných studií a zajištění monitoringu projektu CZ-SK SOUTH LIFE včetně souvisejících služeb

Výše uvedený zadavatel Vám v souladu s § 98 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), sděluje následující informace k zadávací dokumentaci (tj. vysvětlení dle § 98 zákona, příp. změnu či doplnění dle § 99 zákona) vztahující se k výše uvedené veřejné zakázce zadávané dle zákona.

Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace (ze dne 19. 7. 2018):

v souvislosti s přípravou nabídky na veřejnou zakázku „Zhotovení odborných studií a zajištění monitoringu projektu CZ-SK SOUTH LIFE včetně souvisejících služeb – Část 3 – Rašeliniště - hydrologie“ si Vás dovoluujeme požádat o poskytnutí vysvětlení zadávací dokumentace výše uvedené veřejné zakázky.

Ve smlouvě o dílo je v čl. IV Podklady pro provedení díla uvedeno: Zhotoviteli budou zpřístupněny následující podklady: relevantní současné plány péče o PP a PR překrývající se s jednotlivými dotčenými EVL (PR Borkovická Blata, PR Kozohlůdky, PP Veselská Blata, PP Prameniště pohořského potoka, PP Olšina v Novolhotském lese, PP Kotlina pod Pláničským rybníkem, PP Rašeliniště Bobovec, PP Stodůlecký vrch, PR Rašeliniště Kapličky), dále platný soubor doporučených opatření (dále jen „SDO“) EVL Pohoří na Šumavě, diplomová práce obsahující návrh revitalizace PR Kapličky, v minulosti vypracované hydrologické, botanické, případně další průzkumy řešených EVL nebo souvisejících chráněných území. Dále bude dodán digitální model reliéfu 4., případně 5. generace (DMR 4G a 5G, ČÚZK) řešených EVL a jejich okolí (úplná střední chyba výšky u DMR 5G je: 0,18 m v odkrytém terénu a 0,30 m v zalesněném terénu). **Tato data mohou, ale nemusí být (v závislosti na dostupnosti) doplněna o přesnější model reliéfu, data o výšce hladiny podzemní vody a v neposlední řadě aktuální fytocenologické snímky pořízené v roce 2018 na dotčených lokalitách v rámci částí č. 4 této řešené veřejné zakázky (Rašeliniště – botanika).**

Vzhledem k tomu, že z výše uvedené formulace není zřejmé, zda objednatel zhotoviteli podrobnější data (přesnější model reliéfu, data o výšce podzemní vody apod.) poskytne, či nikoliv, rádi bychom se zeptali, zda máme v naší cenové nabídce tyto položky zohlednit a zahrnout jejich cenu, která v některých případech není zanedbatelná, do celkové nabídkové ceny?

Informace č. 1:

Digitální model reliéfu

Data týkající se reliéfu všech dotčených lokalit a jejich okolí budou zhotoviteli poskytnuta bezplatně na základě dodatečně uzavřené smlouvy (omezující účel využití atd.) ve formě DMR 5G tak, jak jsou standardně poskytována jejich pořizovatelem, tj. ČÚZK. Zadavatel vychází z předpokladu, že tento podklad by měl být k vytvoření studií dostatečný a **dodatečné náklady na vytvoření zcela nového**

digitálního modelu reliéfu proto není třeba do nabídky zahrnout. Zda budou zhotoviteli bezplatně poskytnuta také další (přesnější) data týkající se reliéfu dotčených lokalit, není dnes zadavateli bohužel známo (jakkoli je jejich pořízení výhledově v plánu). V případě, že se tak stane, předpokládáme poskytnutí těchto dat někdy v průběhu roku 2019. Případné zapojení těchto dat do přípravy studií je samozřejmě vítáno, ale vzhledem k výše uvedeným skutečnostem nemůže být vyžadováno.

Data o hladině podzemní vody a fytocenologické snímky

Data týkající se hladiny podzemní vody a místní vegetace by měla být průběžně získávána v rámci řešené veřejné zakázky (část 4: Rašeliniště – botanika). **Tato data budou zhotoviteli zcela jistě bezplatně poskytnuta, nicméně zadavatel nemůže předjímat kdy přesně a v jakém rozsahu** (může např. dojít k nepředpokládaným průtahům dané části veřejné zakázky, díky čemuž mohou být data poskytnuta až v roce 2019 a za tento rok, nikoliv za rok 2018 apod.). Na každé lokalitě se předpokládá umístění min. dvou hladinoměřů. V případě, že jednotlivé části veřejné zakázky získají různí zhotovitelé, předpokládá se mezi nimi aktivní komunikace/spolupráce, díky níž bude zajištěna kýžená synergie (hladinoměry budou umístěny na vhodných místech, fytocenologická data budou získána zavčas a na správných místech apod.). **Každopádně získávání dat o hladině podzemní vody ani fytocenologické snímky nejsou předmětem části 3 řešené veřejné zakázky, nýbrž části 4 této zakázky. Účastník je tedy ve své nabídce pro část 3 neoceňuje.**