

Protokol k předběžné tržní konzultaci projektu

Zadavatel:	ČR – Technologická agentura České republiky
Sídlem:	Evropská 1692/37, 160 00 Praha 6
Zastoupený:	Margitou Pištorovou, ředitelkou Sekce realizace resortních potřeb, TA ČR
IČ:	72050365
ID projektu:	TIRXMZP808
Název projektu:	Metodika identifikace, výběru a hodnocení rizik pro stanovení mezních hodnot poškození ekosystému a biodiverzity pro vyhlášení krizového stavu; vymezení přírodních a přírodě blízkých lokalit ohrožených suchem
Druh řízení:	Prozatím nestanoveno
Resort / KU	MŽP / Marie Adámková
Datum:	11. 12. 2019 od 10:00
Místo:	Technologická agentura ČR, Evropská 1692/37, Praha 6

Prezence přítomných byla pořízena samostatně. Účastníci konzultace jsou zde uváděni pouze zástupnými symboly.

I. Náplň jednání

Náplní jednání byla předběžná tržní konzultace v souladu s § 33 „ZZVZ“. Zástupci zadavatele zjišťovali kvalitativní měřítko předmětu připravované veřejné zakázky.

Při prezentaci projektového rámce byly představeny zadavatelem uvažované kvalifikace: ANO

Při prezentaci projektového rámce byly konzultovány možné přímé náklady budoucího projektu: ANO

II. Průběh jednání

Projektový manažer přivítal přítomné a představil průběh předběžné tržní konzultace.

Zástupkyně resortu seznámila přítomné s výzkumným záměrem resortu, zejména s cíli výzkumné potřeby, požadovanými výsledky a důvody, proč resort danou problematiku chce zkoumat. Prezentace resortu je přílohou tohoto protokolu. Popsala očekávaný obsah navržených výsledků.

Následovala diskuze o všech parametrech budoucího projektu.

Na základě diskuze s účastníky konzultace vyvstaly tyto náměty a dále klíčové otázky k rozhodnutí/specifikaci v projektovém rámci:

1. Původně se jednalo o 2 potřeby, jedna zabývající se stanovením mezních hodnot poškození ekosystémů a druhá zaměřená na vymezení přírodních a přírodě blízkých lokalit ohrožených suchem. Z důvodu komplementarity řešení byly tyto 2 potřeby sloučeny a projektová příprava vychází z takto propojených témat.
2. Přípravovaný projekt se nebude zabývat tématem krizových stavů vyvolaných povodněmi, tato problematika je již dostatečně probádána z předchozích let, kdy byl systém krizového řízení při povodních vzhledem k aktuálnosti tématu předmětem více výzkumných projektů.
3. Stěžejním výsledkem projektu je uplatnění výstupů projektu v rámci nelegislativního dokumentu - Krizového plánu MŽP. Dále pak v plánech péče OOP a obecně dojde k uplatnění poznatků v agendách resortu MŽP a dále v dokumentech upravujících postupy orgánů krizového řízení.
4. Těžiště projektu by mělo být ve výzkumu meteorologických extrémů a na základě výsledků výzkumu stanovit limity pro vyhlášení krizového stavu (vyhlašuje se na základě souboru podkladů).
5. Zaměření projektu vyžaduje komplexní přístup k řešení projektu a s ohledem na to je za účelné považováno sestavení výzkumného týmu, v kterém by byly zastoupeny odbornosti zabývající se tématy klimatologie/meteorologie, ekologie přírodních i hospodářsky využívaných biotopů, fyzické geografie, environmentální bezpečnosti a obecně krizového řízení. Zároveň je za podstatné považováno zajištění relevantních dat a expertní práce s nimi.
6. V průběhu předběžné tržní konzultace byly projednány jako přiměřené tyto kvalifikační požadavky na členy řešitelského týmu:
 - a. 1 osoba s vysokoškolským vzděláním magisterského stupně v oboru fyzická geografie nebo příbuzném, praxe v oblasti předmětu řešení projektu min. 5 let
 - b. 1 osoba s vysokoškolským vzděláním magisterského stupně v oboru ekologie přírodních či přírodě blízkých ekosystémů nebo příbuzném, praxe v oblasti předmětu řešení projektu min. 5 let
 - c. 1 osoba s vysokoškolským vzděláním magisterského stupně v oboru ekologie ekosystémů hospodářsky využívaných oblastí, praxe v oblasti předmětu řešení projektu min. 5 let
 - d. 1 osoba s vysokoškolským vzděláním magisterského stupně v oboru klimatologie nebo příbuzném, praxe v oblasti předmětu řešení projektu min. 5 let
 - e. 1 osoba s vysokoškolským vzděláním magisterského stupně v oboru hydrologie nebo příbuzném, praxe v oblasti předmětu řešení projektu min. 5 let
 - f. 1 osoba s vysokoškolským vzděláním a praxí v integrovaném oboru zahrnujícím management rizik ve vazbě na životní prostředí min. 10 let.

A dále kvalifikační požadavky na doložení realizace významných služeb/projektů příjemcem/členy konsorcia, přičemž se požaduje realizace významných projektů/služeb v souhrnné hodnotě 2 mil. Kč v posledních 10 letech zaměřených na:

- a. návrh managementu environmentálně cenných území pro účely státní správy,
 - b. zpracování a přípravu podkladů pro tvorbu krizového plánu pro orgány krizového řízení veřejné správy zahrnující environmentální problematiku,
 - c. zpracování analýzy problematiky abiotických hrozeb a návrhu adaptačních opatření v různých typech krajiny,
 - d. autorství certifikované metodiky v oblasti environmentální bezpečnosti,
 - e. autorství certifikované metodiky pro monitoring mikroklimatických poměrů ve specifickém typu krajiny.
7. Byl vznesen požadavek na upřesnění požadovaného obsahu jednotlivých výsledků druhu certifikovaná metodika ze strany resortu, současný popis požadované podoby je v některých bodech nejednoznačný. Bude specifikováno v zadávací dokumentaci.
8. V rámci diskuze nad obsahem projektu (zamýšlenými metodami a způsobem řešení) ve vztahu k využitelnosti výsledků byl ze strany účastníků zhruba navržen postup řešení:
- a. Důležité je řešení vést celoplošně, tj. vycházet z dat popisujících co nejširší území tak, aby byly zachyceny všechny extrémy. Záměrem je získat pro řešení projektu co největší množství reprezentativních dat tak, aby byla navržená metoda co nejvíce robustní.
 - b. Vzniknou mapy současných ekosystémů.
 - c. Vytipovány budou citlivé typy ekosystémů.
 - d. Proběhne terénní šetření.
 - e. Modelování na základě dat terénních šetření (tzv. funkční ekosystémové modely na základě vymezených stresorů).
 - f. Stanovení mezních hodnot/limitů poškození ekosystémů.
 - g. Vytvoření metodik.
9. V rámci konzultace byly projednány představy účastníků o zamýšlených nákladech projektu veřejné zakázky. Náklady byly projednány takto:
- a. Osobní náklady – ze strany účastníků konzultace byla přednesena hrubá orientační kalkulace vycházející z doby navrhované účastníkem na řešení projektu minimálně 3 roky provádění vlastní výzkumné činnosti a dalších 6 měsíců na dokončení výstupů projektu. Po tuto dobu předpokládají účastníci rozsah týmu 10 plných pracovních úvazků. Při předpokládané průměrné výši nákladů na pracovní pozici tohoto typu 70 tis. Kč měsíčně byl ze strany účastníků navržen celkový objem osobních nákladů ve výši cca 25 mil. Kč. Projektový manažer upozornil na nutnost přesněji stanovit předpokládanou hodnotu veřejné zakázky na základě rozsahu požadovaných činností.
 - b. Náklady na pořízení dat – byla zmíněna možnost získání určitých dat od resortu, tato by byla zdarma. Bude prověřeno. Dále je uvažováno pořízení komerčních dat (UHUL, VUMOP, hydrologická data, Zabaged apod.) odhadem ve výši 2-3 mil. Kč.
 - c. Jiné nákladové položky nebyly projednány, resp. nejsou považovány za klíčové.

III. Závěr

S ohledem na projednané kvalifikační požadavky existuje na trhu potenciál vytvoření konsorcia subjektů, které by byly schopny vyhovět stanoveným požadavkům/dodat plnění v požadovaném obsahu a kvalitě.

Jako klíčové je spatřováno upřesnění obsahu jednotlivých výsledků požadovaných konečným uživatelem.

Byly projednány náklady zamýšleného projektu (osobní náklady a náklady na pořízení dat). Ze sdělené hrubé kalkulace ze strany účastníků konzultace vyplývá, že celkové náklady projektu se dle účastníků konzultace pohybují ve výši cca 33 mil. Kč (se započtením režie). Jedná se však pouze o hrubou kalkulaci vycházející z odhadované velikosti řešitelského týmu a délky řešení projektu.

IV. Výsledek konzultace

Zadavatel přednesl záměr zadání veřejné zakázky v souladu se zpracovaným projektovým rámcem.

Dle výsledků diskuse se zadavatel pokusí zohlednit vznesené relevantní připomínky a zjištěné poznatky v připravované veřejné zakázce. V rámci diskuse byly projednány uvažované kvalifikační požadavky a tyto byly upřesněny. Považovány jsou za přiměřené cíli projektu. Dále byly konzultovány možné přímé náklady budoucího projektu. Účastníci sdělili hrubou představu o celkových nákladech projektu.

S ohledem na stav zpracování projektového rámce, jeho prodiskutování v rámci této PTK a charakter vedené diskuse je možným dalším postupem vedení zadávacího řízení jednacího typu.

Přílohy:

Prezentace resortu