



DODATEČNÁ INFORMACE č. 1

analogicky v souladu s § 49 zákona č. 137/2006 Sb. (dále také „zákon“), o veřejných zakázkách, v platném znění

k veřejné zakázce (dále také jako „VZ“) s názvem:

MOŽNOSTI ŘEŠENÍ VSAKU DEŠŤOVÝCH VOD V URBANIZOVANÝCH ÚZEMÍCH V ČR

Typ veřejné zakázky: Veřejná zakázka malého rozsahu
Evidenční číslo VZ: P15V00000205
Datum zahájení VZ: 03/02/2015

Veřejný zadavatel: Česká republika – Ministerstvo životního prostředí
Vršovická 1442/65, 100 10 Praha 10
IČ: 00164801
Zastoupený Ing. Jaroslavem Michnou, ředitelem odboru fondů EU

Zastoupení zadavatele: PPE.CZ s.r.o.
Nádražní 3113/128, 702 00 Ostrava – Moravská Ostrava
IČ: 25863568 | DIČ: CZ25863568
Kontaktní osoba: Bc. Filip Haferník, jednatel společnosti
Společnost je pověřena výkonem práv a povinností veškerých zadavatelských činností dle § 151 zákona pro výše uvedeného zadavatele dle příkazní smlouvy.

Zadavatel analogicky v souladu s § 49 odst. 3 zákona informuje všechny dodavatele výše uvedené veřejné zakázky, že dne 05/02/2015 v 13:52 obdržel žádost o dodatečné informace k zadávacím podmínkám.

Přesné znění žádosti:

Dobrý den, jako jednatel firmy [anonymizování] bych rád podal nabídku na zakázku "Možnosti řešení vsaku dešťových vod v urbanizovaných územích v ČR". S podobnými projekty máme zkušenosti, v roce 2014 jsme dokončili projekt [anonymizování]. V zadání zakázky "Možnosti řešení vsaku dešťových vod v urbanizovaných územích v ČR", v bodech 3.2.1. a 3.2.2. je několik informací, které bych potřeboval vysvětlit. Níže uvedu jednotlivé informace a připojím k nim dotaz. 3.2.1. Aktivita 1 a) Analýza (rešerše) řešení problematiky vsaku dešťových vod v urbanizovaných územích České republiky. - Chápu to správně, že je myšlena rešerše obvykle používaných vsakovacích objektů? Tedy nejedná se o analýzu řešení, ale rešerši možných technických řešení vsakování srážek. b) Prostorová analýza území vhodných k realizaci managementu vsakování dešťových vod z urbanizovaných území, kde bude řešen výběr vhodných ploch ve městech a obcích, vhodnost infiltrace vzhledem ke geologii území, propustnosti podloží, hladině podzemní vody, blízkosti recipientu, kvalitě srážkových vod, zachování kvality podzemní vody a dalších parametrech. - Prostorovou analýzou je obvykle chápáno zpracování parametrů území, většinou v GIS. Pokud je požadováno řešení všech parametrů dle zadání (geologie, propustnost... atd.) jde o velké množství dat a dost náročnou analýzu. Rozsah této prostorové

TENTO PROJEKT JE SPOLUFINANCOVÁN Z FONDU SOUDRŽNOSTI PROSTŘEDNICTVÍM OPERAČNÍHO PROGRAMU
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ A STÁTNÍHO ROZPOČTU ČESKÉ REPUBLIKY.



analýzy ze zadání není jasný. Pokud jde o prostorovou analýzu pro celou ČR, respektive urbanizovaná území v ČR, bude tato práce trvat několik let a jen náklady na podkladová data budou několik milionů Kč. Proto předpokládám, že myšleno vytvoření prostorové analýzy pro nějaké modelové území s plochou v řádu 1-5 km². 3.2.2. Aktivita 2 Stejně jako u bodu b) výše není jasné, zda mají být specifikované konkrétní urbanistické celky v ČR, tedy určit konkrétní části měst v ČR. Nebo je myšleno, že pro různé typy funkčních ploch v urbanizovaném území budou navrženy vhodné typy vsakovacích objektů nebo retence srážek? Děkuji předem za vysvětlení. Celkově mi přijde, že výstupem by měla být metodika, jak lépe přistupovat k hospodaření se srážkovými vodami. Metodika bude sloužit pro projektanty, urbanisty a pracovníky městských a obecních úřadů. A zejména by jim měla metodika ukázat praktické způsoby řešení vsakovacích objektů a informovat je o možnostech získání dotací na tento typ opatření.

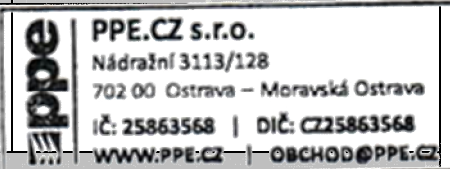
Odpověď zadavatele ad a)

Jedná se o vsakovací objekty obecně a jejich reálná aplikace v podmínkách ČR (technické řešení).

Odpověď zadavatele ad b)

Je tím myšleno určité zjednodušení/typizování urbanizovaných území v ČR vzhledem ke schopnosti zasakování (přírodní podmínky - geologie, propustnost podloží, atd., bez ohledu na množství srážek v území). Výstupem by mohlo být např. rozřazení urbanizovaných území do 3 kategorií (1. vhodný k zásaku, 2. méně vhodný k zásaku, 3. nevhodný k zásaku). Výstupem GIS mapa (stačí větší měřítko). Možnost využití výsledků již realizovaných projektů. Pro tyto kategorie 1., 2. a 3. pak určeny reálná technická řešení zásaku + odhad nákladů daného opatření pro každou kategorii.

Děkujeme za pochopení.

Zpracoval:	Bc. Filip Haferník	Za společnost:	PPE.CZ s.r.o.
Podpis:		Razítko:	
V:	Ostravě	Dne:	06/02/2015

TENTO PROJEKT JE SPOLUFINANCOVÁN Z FONDU SOUDRŽNOSTI PROSTŘEDNICTVÍM OPERAČNÍHO PROGRAMU
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ A STÁTNÍHO ROZPOČTU ČESKÉ REPUBLIKY.

Koordinátor ve věcech veřejné zakázky:

PPE.CZ s.r.o., Nádražní 3113/128, 702 00 Ostrava – Moravská Ostrava

Kontaktní osoba: Bc. Filip Haferník | hafernik@ppe.cz | +420 595 170 938 | www.ppe.cz