



OPERAČNÍ PROGRAM
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Evropský fond pro regionální rozvoj

Pro vodu,
vzduch a přírodu

ODŮVODNĚNÍ VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

podle § 156 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách ve znění pozdějších předpisů (dále jen ZVZ)

Název veřejné zakázky:	Strategie ochrany před negativními dopady povodní a erozními jevy přírodě blízkými opatřeními v České republice
Druh veřejné zakázky:	nadlimitní zakázka – otevřené řízení dle § 27 a násl. zákona (služby)
Identifikace dotačního titulu pro projekt:	
Operační program:	Životní prostředí, výzva č. 14. výzva OPŽP
Prioritní osa:	1 – Zlepšování vodohospodářské infrastruktury a snižování rizika povodní (FS)
Primární oblast podpory:	1.3 – Omezování rizika povodní
Podoblast podpory:	1.3.1. Zlepšení systému povodňové služby
Identifikační údaje zadavatele:	
Obch. název zadavatele:	Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka, veřejná výzkumná instituce
sídlo, místo podnikání:	Podbabská 2582/30, 160 00 Praha 6
IČ:	00020711
DIČ:	CZ00020711
stát:	CZ
právní forma zadavatele:	661 - veřejná výzkumná instituce
kód obce dle ZÚJ:	500178
osoba oprávněná za zadavatele jednat:	Mgr. Mark Rieder, osoba pověřená řízením v.v.i.
kontaktní osoba zadavatele:	Mgr. Mark Rieder
pracoviště:	Podbabská 2582/30, 160 00 Praha 6
tel.:	+420 220 197 200
fax:	+420 224 310 450
e-mail:	mark_rieder@vuv.cz

Administrace zadávacího řízení – společnost, zastupující zadavatele v zadávacím řízení podle § 151 ZVZ (dále jen administrátor) na základě plné moci – identifikační a kontaktní údaje:

Obch. název:	ORGAMET s.r.o.
Vedený Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 131649	
sídlo, místo podnikání:	Vaničkova 315/7, 169 00 Praha 6, Břevnov
IČ:	281 88 985
DIČ:	CZ28188985
osoba oprávněná za společnost jednat:	Ing. Miloslav Široký, jednatel
GSM:	+420 723 363 087
e-mail:	siroky@orgamet.cz

Odůvodnění účelnosti veřejné zakázky podle § 2 vyhl. 232/2012 Sb., viz § 156, odst. 1, písm. a) ZVZ	
<p>Veřejný zadavatel popíše změny</p> <p>a) v popisu potřeb, které mají být splněním veřejné zakázky naplněny,</p> <p>b) v popisu předmětu veřejné zakázky,</p> <p>c) vzájemného vztahu předmětu veřejné zakázky a potřeb zadavatele,</p> <p>d) v předpokládaném termínu splnění veřejné zakázky,</p> <p>oproti skutečnostem uvedeným podle § 1 vyhl. 232/2012 Sb.</p>	<p>ad a) – beze změn</p> <p>ad b) – beze změn</p> <p>ad c) – beze změn</p> <p>ad d) – zahájení 01. 06. 2014, ukončení 30. 10. 2015, doba realizace 17 měsíců.</p> <p>Tento termín byl oproti odůvodnění účelnosti VZ zkrácen vzhledem k délce schvalování ZD a vzhledem k závaznému termínu dokončení celé zakázky.</p>
<p>Popis rizik souvisejících s plněním veřejné zakázky, která zadavatel zohlednil při stanovení zadávacích podmínek. Jde zejména o rizika nerealizace veřejné zakázky, prodlení s plněním veřejné zakázky, snížené kvality plnění, vynaložení dalších finančních nákladů.</p>	<p>Zadavatel spatřuje rizika v tom, že by vybraný dodavatel nebyl schopen splnit celý předmět plněné veřejné zakázky. Zadavatel dále spatřuje rizika v tom, že by vybraný dodavatel zkrachoval nebo z jiných důvodů ukončil práci na zakázce, příp. že by požadované práce prováděl ve snížené kvalitě.</p> <p>Zadavatel si uvědomuje, že naplnění každého z uvedených rizik by vedlo k vrácení poskytnuté dotace a k dalším peněžním sankcím ze strany kontrolních a auditujících orgánů.</p> <p>Uvedená rizika se promítla v požadavcích zadavatele zejména na profesní a technické kvalifikační předpoklady, kde zadavatel požaduje kompletní prokázání těchto kvalifikačních předpokladů vzhledem k náročnosti a složitosti celé zakázky. Současně též zadavatel požaduje ze stejného důvodu bankovní garance za splnění předmětu veřejné zakázky, tzv. jistotu za provedení.</p>
<p>Veřejný zadavatel může vymežit varianty naplnění potřeby a zdůvodnění zvolené alternativy veřejné zakázky.</p>	<p>Zadavatel v podmínkách zadávacího řízení neuvažuje o alternativách této veřejné zakázky.</p>
<p>Veřejný zadavatel může vymežit, do jaké míry ovlivní veřejná zakázka plnění plánovaného cíle.</p>	<p>Bez realizace veřejné zakázky nelze plánovaný cíl naplnit.</p>
<p>Zadavatel může uvést další informace odůvodňující účelnost veřejné zakázky.</p>	<p>Zadavatel v zadávací dokumentaci věcně vymežil části, které není možné plnit subdodavately.</p> <p>Jedná se o klíčové etapy projektu na nichž závisí dosažení celkových výstupů projektu. Proto je nutná úzká součinnost zadavatele a dodavatele. V případě subdodavatele není bezpodmínečně zajištěna kontinuita plnění. Zadavatel proto požaduje, aby tyto etapy byly plněny vybraným dodavatelem, protože v případě subdodavatele by dle názoru zadavatele mohlo dojít k ohrožení naplnění stanovených cílů.</p>

Odůvodnění požadavků na technické kvalifikační předpoklady pro plnění veřejné zakázky na dodávky podle § 3 vyhl. 232/2012 Sb., viz § 156, odst. 1, písm. b) ZVZ	
Veřejný zadavatel odůvodní přiměřenost požadavků na technické kvalifikační předpoklady ve vztahu k předmětu veřejné zakázky a k rizikům souvisejícím s plněním veřejné zakázky	
<p>Odůvodnění přiměřenosti požadavků na seznam významných služeb. (Zadavatel povinně vyplní, pokud požadovaná finanční hodnota všech významných služeb činí v souhrnu minimálně trojnásobek předpokládané hodnoty veřejné zakázky.)</p>	<p>Zadavatel požaduje s ohledem na celkový rozsah, vysokou komplexnost projektu, víceoborový charakter projektu, velký počet realizačních výstupů, jakož i rozsah územního pokrytí veřejné zakázky doložení technických kvalifikačních předpokladů dodavatele v těchto odborných oblastech:</p> <ul style="list-style-type: none"> - min. 1 zakázky na služby v oboru plánování v oblasti vod, jmenovitě

realizované v souvislosti s vypracováním dokumentace v souladu příslušnými právními předpisy, např. s vyhláškou č. 24/2011 Sb., o plánech povodí a plánech pro zvládání povodňových rizik, přičemž hodnota služeb poskytnutých dodavatelem u jedné z nich činí nejméně 10 mil. Kč bez DPH.

- min. 3 zakázek charakteru koncepčních a plánovacích služeb v oblasti vodního hospodářství o celkové hodnotě nad 50 mil. Kč bez DPH, přičemž hodnota každé ze dvou služeb poskytnutých dodavatelem činí nejméně 10 mil. Kč bez DPH.

Po skončení platnosti Směrného vodohospodářského plánu se zásadním plánovacím podkladem vodohospodářského plánování stal Plán oblasti povodí (POP) zpracovaný dle požadavků Evropské komise (WFD - Rámcová směrnice o vodách, 2000/60/ES). Opatření PBPO v etapě 1 projektu a pak dále v návrhové etapě 4 musí komunikovat a využít POP jako jeden z důležitých podkladů prací. Realizační výstupy projektu tedy na jedné straně musí navazovat a využívat potenciál i informace uvedené v plánech oblasti povodí I. cyklu (zpracovaný dle vyhlášky č. 142/2005 Sb. o plánování v oblasti vod) a na druhé straně musí být důsledně začleněny do plánů II. cyklu (včetně implementace principů směrnice 2007/60/ES), které budou vypracovány v souladu s vyhláškou č. 24/2011 Sb., o plánech povodí a plánech pro zvládání povodňových rizik. Realizací projektu PBPO vznikne významný objem datových agend, analytických prací, návrhů opatření, apod., který musí být provázán na informace a obsah POP, plánů povodí a plánů pro zvládání povodňových rizik. Znalost tematiky a kvalifikace uchazeče v tomto směru je zásadní.

- min. 1 zakázky na služby v oblasti zpracování projektové dokumentace pro stavby protipovodňových opatření o min. výši celkových realizačních nákladů 100 mil. Kč bez DPH, přičemž hodnota služeb poskytnutých dodavatelem činí nejméně 2 mil. Kč bez DPH.

Veřejná zakázka předpokládá ve výsledku definici souboru vodních staveb v hodnoceném území orientovaných na protipovodňová opatření. Znalost a schopnost uchazeče kvalifikovaně zpracovat projektovou dokumentaci v oblasti projektování vodních staveb až do úrovně dokumentace k územnímu řízení (DÚR) je nezbytnou součástí předpokladů a odborných schopností uchazeče. Předpokládá se mj. i tvorba návrhů opatření směřující k výstavbě velkých a stavebně i projekčně náročných vodních staveb. Podpora projektů v prioritní ose 1 OPŽP míří mj. směrem k realizaci a zajištění konkrétní investiční činnosti v území a povodí. Znalost odborných požadavků na stavebně-projekční činnosti v oblasti vodních staveb je předpokladem k jejich přípravě, prezentaci a následné úspěšné realizaci.

- min. 1 zakázky na služby v oblasti zpracování studie přírodě blízkých protipovodňových opatření v rozsahu min. plochy povodí 200 km² podle principů uvedených v Metodice OOV MŽP, která stanovuje postup komplexního řešení protipovodňové a protierozní ochrany pomocí přírodě blízkých opatření a která byla zveřejněna ve Věstníku MŽP (listopad 2008), přičemž hodnota služeb poskytnutých dodavatelem činí nejméně 2 mil. Kč bez DPH.

Probíhající proces předkládání žádostí na mezistupeň mezi koncepcí PBPO a dokumentací pro stavební povolení k investičním opatřením z PBPO generuje řadu informací i současně zkušeností v jednání zejména s potenciálními uživateli/žadatelem o veřejné podpory z priority 1 OP ŽP v konkrétním povodí. Dané zkušenosti je vhodné využít v projektu a zároveň umožňují uchazeči lépe propojovat následnou realizační fázi s fází projekční a návrhovou. PBPO jsou specifickou problematikou v rámci VH stavebních činností, proto je třeba, aby uchazeči prokázali svoji kvalifikaci i v této oblasti.

	<p>– min. 1 zakázky v oblasti služeb spojených s využíváním a aplikací geografických informačních systémů v oblasti vodního hospodářství, přičemž hodnota služeb poskytnutých dodavatelem činí nejméně 1 mil. Kč bez DPH.</p> <p><i>Využití moderních geoinformačních technologií je nezbytným předpokladem efektivní, přesné práce s daty. Od uchazeče je požadováno doložení znalosti vodohospodářských databází, které mu budou zapůjčeny/zpřístupněny zadavatelem a doložení zkušenosti s jejich rutinním využitím při vodohospodářském plánování, tematických analýzách území, modelování odtokových poměrů, bilančních výpočtech apod.</i></p> <p>Zadavatel uvádí, že je možné, aby jedna významná zakázka podle svého skutečného předmětu plnění sloužila k prokázání i několika referenčních zakázek z výše uvedeného seznamu. Z údajů poskytnutých dodavatelem však musí tato skutečnost, včetně splnění min. požadovaného objemu, jasně vyplývat.</p>
<p>Odůvodnění přiměřenosti požadavku na předložení seznamu techniků nebo technických útvarů. (Veřejný zadavatel povinně vyplní, pokud požaduje předložení seznamu více než tři techniků nebo technických útvarů.)</p>	<p>Zadavatel v podmínkách zadávacího řízení nepožaduje</p>
<p>Odůvodnění přiměřenosti požadavku na předložení popisu technického vybavení a opatření používaných dodavatelem k zajištění jakosti a popis zařízení nebo vybavení dodavatele určeného k provádění výzkumu.</p>	<p>Zadavatel v podmínkách zadávacího řízení nepožaduje</p>
<p>Odůvodnění přiměřenosti požadavku na provedení kontroly výrobní kapacity veřejným zadavatelem nebo jinou osobou jeho jménem, případně provedení kontroly opatření týkajících se zabezpečení jakosti a výzkumu.</p>	<p>Zadavatel v podmínkách zadávacího řízení nepožaduje</p>
<p>Odůvodnění přiměřenosti požadavku na předložení osvědčení o vzdělání a odborné kvalifikaci dodavatele nebo vedoucích zaměstnanců dodavatele nebo osob v obdobném postavení a osob odpovědných za poskytování příslušných služeb (Zadavatel povinně vyplní, pokud požaduje předložení osvědčení o vyšším stupni vzdělání než je středoškolské s maturitou, nebo osvědčení o odborné kvalifikaci delší než tři roky.)</p>	<p>Zadavatel požaduje předložit osvědčení o vzdělání a odborné kvalifikaci dodavatele nebo vedoucích zaměstnanců dodavatele nebo osob v obdobném postavení a osob odpovědných za vedení realizace příslušných služeb, tj. vedoucích osob, které se budou podílet na plnění veřejné zakázky. Zakázka zahrnuje syntézu poměrně široké skupiny vědních disciplín v oblasti ochrany životního prostředí, hydrologie, hydroopedologie, klimatologie, zemědělská a lesnické pedologie, ochrany přírody, ochrany půdy proti erozi, pozemkové úpravy, vodohospodářské plánování, projektování vodních staveb, krajinářství, apod. Z důvodu složitosti, rozmanitosti a náročnosti celé zakázky zadavatel požaduje prokázání odborné kvalifikace v uvedeném rozsahu a garanci poskytnout do řešitelského týmu požadované specialisty. V případě, že by nebyl dodavatel dostatečně odborně způsobilý, hrozí nebezpečí, že celá veřejná zakázka nebude dokončena ve stanovených termínech, v požadované kvalitě, s využitím moderních postupů a nejnovějších technologií. Zadavatel požaduje, aby uchazeči disponovali klíčovými odbornými pracovníky již při podání nabídky, protože vzhledem k vysokým nárokům na kvalifikaci a odbornost by hrozilo riziko, že vybraný uchazeč by nebyl schopen projektový tým po podpisu smlouvy sestavit.</p> <p>Zadavatel stanovuje okruhy řešené problematiky pro účely sestavení řešitelských týmů dle výše uvedeného textu takto:</p> <ol style="list-style-type: none"> I. Tým pro strategické plánování a optimalizace II. Projektční tým

- III. Tým pro hydrologii a hydrauliku
- IV. Tým pro datové a GIS operace

- Členové řešitelských týmů mohou být současně členy více řešitelských týmů (nevztahuje se na vedoucí řešitelských týmů). Vedoucí jednoho realizačního týmu nemůže být současně ani vedoucím ani členem jiného realizačního týmu, přičemž tato podmínka se nevztahuje na tým pro strategické plánování a optimalizace, který je složen z vedoucích všech řešitelských týmů a dalších specialistů.
- Každý řešitelský tým musí být složen minimálně ze 4 osob – 1 vedoucí řešitelského týmu, 1 zástupce vedoucího řešitelského týmu + 2 členů realizačního týmu.
- Uchazeč předloží pro každý okruh řešené problematiky seznam členů realizačního týmu.

I. Tým pro strategické plánování a optimalizace

Členové řešitelského týmu prokáží společně své technické kvalifikační předpoklady formou znalostí a dosažené praxe v dále uvedených oborech a oblastech: plánování v oblasti vod, problematika vodního hospodářství, projektování vodních staveb a přírodě blízkých protipovodňových opatření, projektování komplexních pozemkových úprav, hydrologie a hydrauliky, klimatologie, hydroopedologie, zemědělské a lesnické pedologie, lesnické plánování.

Znalost výše uvedených oborů a odborná způsobilost pro řešení veřejné zakázky bude doložena tímto způsobem:

- Minimálně 1 člen řešitelského týmu musí doložit praxi nejméně 5 let v oboru vodního hospodářství. Musí mít zkušenosti se zpracováním min. 5 zakázek v posledních 5 letech v oboru pozemkových úprav podle § 18 zákona č. 138/2002 Sb., ve znění pozdějších předpisů.
- Minimálně 1 člen řešitelského týmu musí doložit praxi nejméně 5 let v oboru vodního hospodářství se zaměřením na obory hydrologie. Musí mít zkušenosti se zpracováním min. 5 zakázek v posledních 5 letech zaměřených na problematiku z oboru hydrologie a min. 1 zakázkou týkající se srážko-odtokových modelů.

II. Projekční tým

Členové řešitelského týmu prokáží společně své technické kvalifikační předpoklady formou znalostí a dosažené praxe v dále uvedených oborech a oblastech: protipovodňová ochrana, projektování vodních staveb, vodní hospodářství v krajině, projektování ÚSES, protierozní ochrana půdy, zemědělská a lesnická pedologie, hydroopedologie, projektování pozemkových úprav, lesnické plánování, aplikace GIS včetně 3D modelování terénu, klimatologie.

Znalost výše uvedených oborů a odborná způsobilost pro řešení veřejné zakázky bude doložena tímto způsobem:

- Minimálně 1 člen řešitelského týmu musí doložit praxi nejméně 5 let v oboru vodního hospodářství. Musí mít zkušenosti se zpracováním min. 5 zakázek v posledních 5 letech v oboru pozemkových úprav podle § 18 zákona č. 138/2002 Sb., ve znění pozdějších předpisů.
- Minimálně dva členové řešitelského týmu dále doloží autorizaci (autorizovaný inženýr nebo autorizovaný technik) v oboru „Stavby

	<p>vodního hospodářství a krajinného inženýrství“ nebo dříve „Vodohospodářské stavby“ podle zákona č. 300/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů. V případě doložení autorizovaným technikem zadavatel požaduje specializace „Stavby meliorační a sanační“ a „Stavby hydrotechnické“.</p> <p>III. Tým pro hydrologii a hydrauliku</p> <p>Členové řešitelského týmu prokáží společně své technické kvalifikační předpoklady formou znalostí a dosažené praxe v dále uvedených oborech a oblastech: hydrologie a hydraulika, matematické modelování se zaměřením na hydrologii, využívání a aplikace hydraulických modelů.</p> <p>Znalost výše uvedených oborů a odborná způsobilost pro řešení veřejné zakázky bude doložena tímto způsobem:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Minimálně 1 člen řešitelského týmu musí doložit praxi nejméně 5 let v oboru vodního hospodářství se zaměřením na obory hydrologie. Musí mít zkušenosti se zpracováním min. 5 zakázek v posledních 5 letech zaměřených na problematiku z oboru hydrologie a min. 1 zakázkou týkající se srážko-odtokových modelů. <p>IV. Tým pro datové a GIS operace</p> <p>Členové řešitelského týmu prokáží společně své technické kvalifikační předpoklady formou znalostí a dosažené praxe v dále uvedených oborech a oblastech: aplikace GIS, informační a datové služby, vypracování koncepce přírodě blízkých opatření.</p> <p>Znalost výše uvedených oborů a odborná způsobilost pro řešení veřejné zakázky bude doložena tímto způsobem: Minimálně 1 člen řešitelského týmu musí doložit praxi nejméně 5 let v oboru vodního hospodářství se zaměřením na GIS aplikace a matematické modelování. Musí mít zkušenosti se zpracováním min. 5 zakázek v posledních 5 letech zaměřených na protipovodňovou a protierozní ochranu území.</p>
<p>Odůvodnění přiměřenosti požadavku na předložení přehledu průměrného ročního počtu zaměstnanců dodavatele nebo jiných osob podílejících se na plnění zakázek podobného charakteru a počtu vedoucích zaměstnanců dodavatele nebo osob v obdobném postavení.</p>	<p>Zadavatel v podmínkách zadávacího řízení nepožaduje</p>
<p>Odůvodnění přiměřenosti požadavku na předložení přehledu nástrojů nebo pomůcek, provozních a technických zařízení, které bude mít dodavatel při plnění veřejné zakázky k dispozici.</p>	<p>Zadavatel v podmínkách zadávacího řízení nepožaduje</p>

<p>Odůvodnění vymezení obchodních veřejné zakázky na dodávky ve vztahu k potřebám veřejného zadavatele podle § 4 vyhl. 232/2012 Sb., viz § 156, odst. 1, písm. c) ZVZ</p>	
<p>Odůvodnění vymezení obchodní podmínky stanovící delší lhůtu splatnosti faktur než 30 dní</p>	<p>Zadavatel požaduje splatnost daňových dokladů odsouhlasených pověřeným pracovníkem zadavatele 60 dnů od data jejich doručení zadavateli, v odůvodněných případech může být splatnost daňových dokladů delší. Lhůta splatnosti 60 kalendářních dnů je stanovena s ohledem na to, že zadavatel bude nucen proplácet faktury zhotovitele až</p>

	<p>po proplacení dotační části z OPŽP. Dle dosavadních zkušeností bývají prostředky z OPŽP propláceny ve lhůtě 30 – 60 dnů od doručení faktury.</p> <p>Při přechodném nedostatku finančních prostředků na straně objednatele způsobeném prokazatelným prodloužením dotace z Operačního programu Životní prostředí (zejména na přelomu kalendářního roku) na předmětné dílo bude lhůta splatnosti na základě písemné žádosti objednatele prodloužena dodatkem smlouvy až na 120 dnů od doručení daňového dokladu.</p>
Odůvodnění vymezení obchodní podmínky stanovící požadavek na pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou dodavatelem třetím osobám ve výši přesahující dvojnásobek předpokládané hodnoty veřejné zakázky.	Zadavatel v podmínkách zadávacího řízení nepožaduje
Odůvodnění vymezení obchodní podmínky stanovící požadavek bankovní záruky vyšší než je 5 % ceny veřejné zakázky.	Zadavatel požaduje od vybraného dodavatele jistotu za řádné provedení díla ve výši 8 000 000 Kč, což činí 6,5 % předpokládané hodnoty. Takto vysoká jistota (bankovní záruka) za provedení je stanovena s ohledem na nutnost zajistit dokončení veřejné zakázky ve stanoveném termínu. Hodnota bankovní záruky je stanovena s ohledem na výše uvedená možná rizika (odstoupení zhotovitele od smlouvy, likvidace zhotovitele atd.) a vyjadřuje náklady vyvolané takovou situací.
Odůvodnění vymezení obchodní podmínky stanovící požadavek záruční lhůtu delší než 24 měsíců.	Zadavatel požaduje od vybraného dodavatele záruční lhůtu v trvání 24 měsíců.
Odůvodnění vymezení obchodní podmínky stanovící smluvní pokutu za prodlení dodavatele vyšší než 0,2 % z předpokládané hodnoty veřejné zakázky za každý den prodlení.	Zadavatel požaduje od vybraného dodavatele smluvní pokutu za prodlení ve výši 2% z ceny díla za každý započatý měsíc, a to z důvodu nutnosti zajistit dokončení veřejné zakázky ve stanoveném termínu.
Odůvodnění vymezení obchodní podmínky stanovící smluvní pokutu za prodlení zadavatele s úhradou faktur vyšší než 0,05 % z dlužné částky za každý den prodlení.	Zadavatel v podmínkách zadávacího řízení nepožaduje.
Odůvodnění vymezení dalších obchodních podmínek dle § 4 odst. 2. vyhl. 232/2012 Sb. Veřejný zadavatel odůvodní vymezení obchodních podmínek veřejné zakázky na dodávky ve vztahu ke svým potřebám a k rizikům souvisejícím s plněním veřejné zakázky.	Zadavatel stanovil obchodní podmínky formou závazného návrhu smlouvy o dílo. Pouze tak je možné zajistit, aby nabídky uchazečů byly srovnatelné a aby bylo dosaženo předmětu díla dle žádosti podané do OPŽP.

Odůvodnění vymezení technických podmínek veřejné zakázky

podle § 5 vyhl. 232/2012 Sb., viz § 156, odst. 1, písm. c) ZVZ

technická podmínka	odůvodnění technické podmínky
Cíle projektu – podrobná specifikace	Zadavatelem stanovené technické podmínky přesně odpovídají předmětu díla dle projektu „Strategie ochrany před negativními dopady povodní a erozními jevy přírodě blízkými opatřeními v České republice“ podpořeného z OPŽP. Nerespektování těchto technických podmínek by bylo chápáno jako nesplnění předmětu podpory, viz výše uvedená rizika.
Požadovaná struktura předmětu veřejné zakázky	Zadavatelem stanovená struktura předmětu VZ přesně odpovídá struktuře projektu „Strategie ochrany před negativními dopady povodní a erozními

	jevy přírodě blízkými opatřeními v České republice" podpořeného z OPŽP. Nerespektování struktury předmětu díla by bylo chápáno jako nesplnění předmětu podpory, viz výše uvedená rizika.
--	--

Odůvodnění stanovení základních a dílčích hodnotících kritérií ve vztahu k potřebám veřejného zadavatele

podle § 6 vyhl. 232/2012 Sb., viz § 156, odst. 1, písm. d) ZVZ

Stanovení hodnotících kritérií a způsobu hodnocení:	<p>Zadavatel zvolil v souladu s § 78, odst. 1, písm. a) ZVZ ekonomickou výhodnost nabídky.</p> <p>Dílčí hodnotící kritéria:</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left; border-bottom: 1px solid black;">Název hodnotícího kritéria:</th> <th style="text-align: right; border-bottom: 1px solid black;">váha:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. Nabídková cena</td> <td style="text-align: right;">80 %</td> </tr> <tr> <td>2. Celkový popis řešení z technického hlediska</td> <td style="text-align: right;">15 %</td> </tr> <tr> <td>3. Obsahová, formální správnost a kvalita požadovaných ukázek realizačních výstupů</td> <td style="text-align: right;">5 %</td> </tr> </tbody> </table> <p><u>Kritérium č. 1 - Nabídková cena:</u> Jde o kritérium jednoznačně určující ekonomickou výhodnost nabídky z pohledu ceny uchazečem nabízeného plnění předmětu veřejné zakázky. Vzhledem k rozsahu a složitosti předmětu veřejné zakázky a to, že zakázka musí splňovat i jiné vlastnosti např. technické, funkční atd. by zadavatel v ideálním případě volil váhu tohoto kritéria 80 %.</p> <p><u>Kritérium č. 2 - Celkový popis řešení z technického hlediska</u> Pouze nabídkovou cenou nelze prokázat, zda nabízené plnění předmětu veřejné zakázky splňuje i jiné požadované vlastnosti a proto zvolil zadavatel jako dílčí kritérium také celkový popis řešení z technického hlediska. Jde o kritérium orientované na posouzení technické úrovně nabízeného plnění pro zajištění maximální možné kvality dodávek, nejlepší technologické kvality, metodické shody a také smysluplnosti předloženého řešení. Úroveň aktuálního poznání problematiky předmětu veřejné zakázky a její výborná znalost ze strany uchazeče, dokumentovaná v nabídnutém řešení, je určující pro dosažení úrovně „BAT“ (Best Available Technology) v dané oblasti. Uchazeč musí prokázat schopnost propojit navržené progresivní a inovativní postupy s komplexem prováděných prací, procesní znalost předmětu veřejné zakázky a schopnost efektivní součinnosti se zadavatelem. Kritérium je zaměřeno na dosažení maximální možné kvality za předloženou nabídkovou cenu.</p> <p><u>Kritérium č. 3 – Obsahová, formální správnost a kvalita požadovaných ukázek realizačních výstupů</u> Požadavek ukázek realizačních výstupů předmětu plnění směřuje k doložení skutečné znalosti zpracování předmětu veřejné zakázky. Zadavatel se tímto přesvědčí o tom, že uchazeč je schopen dosáhnout formální a technické kvality výstupů v požadované úrovni. Z kvality výstupů bude zřejmé, jakých prostředků, přístrojů, SW nástrojů a materiálů uchazeč využívá, aby dosáhnul co nejlepší úrovně. Je nepochybné, že realizační výstupy předmětu veřejné zakázky musí být skutečným, dále použitelným produktem pro SFŽP, MŽP, MZe, veřejnou správu, správce povodí, vodních toků a další skupiny uživatelů Kritérium hodnotí požadovanou obsahovou, formální správnost a kvalitu</p>	Název hodnotícího kritéria:	váha:	1. Nabídková cena	80 %	2. Celkový popis řešení z technického hlediska	15 %	3. Obsahová, formální správnost a kvalita požadovaných ukázek realizačních výstupů	5 %
Název hodnotícího kritéria:	váha:								
1. Nabídková cena	80 %								
2. Celkový popis řešení z technického hlediska	15 %								
3. Obsahová, formální správnost a kvalita požadovaných ukázek realizačních výstupů	5 %								

	požadovaných ukázek realizačních výstupů za předloženou nabídkovou cenu.
--	--

**Odůvodnění výše předpokládané hodnoty veřejné zakázky
podle § 7 vyhl. 232/2012 Sb.**

123 218 575,- Kč (CZK) bez DPH	Zadavatel stanovil předpokládanou hodnotu veřejné zakázky na základě zpracované zadávací dokumentace, na základě analýzy relevantního trhu a s odbornou způsobilostí vlastních pracovníků. Předpokládaná hodnota služeb odpovídá žádosti podané do OPŽP.
--------------------------------	--

V Praze dne 29. 11. 2013



Mgr. Mark Rieder, osoba pověřená řízením v.v.i.