



HRADEC KRÁLOVÉ

STATUTÁRNÍ MĚSTO HRADEC KRÁLOVÉ, ČESKOSLOVENSKÉ ARMÁDY 408, 502 00 HRADEC KRÁLOVÉ

č.j. MMHK/221873/2019

VÝZVA K PODÁNÍ NABÍDEK NA ZAKÁZKU MALÉHO ROZSAHU

s názvem

Studie proveditelnosti revitalizace Piletického potoka a levého břehu Labe

NA POSTUP ZADAVATELE PŘI ZADÁVÁNÍ TÉTO VEŘEJNÉ ZAKÁZKY SE NEAPLIKUJÍ POSTUPY
PODLE ZÁKONA Č. 134/2016 SB., O ZADÁVÁNÍ VEŘEJNÝCH ZAKÁZEK (DÁLE JEN „ZÁKON“)

1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE ZADAVATELE

Zadavatel:

Název: Statutární město Hradec Králové
Sídlo: Československé armády 408, 502 00 Hradec Králové
IČ: 00268810
DIČ: CZ 00268810

Kontaktní osoby zadavatele: Ing. Jiřina Netopilová, tel. 495707644, e-mail: jirina.netopilova@mmhk.cz
Ing. Iva Šedivá, tel. 495707640, e-mail: iva.sediva@mmhk.cz

2. PŘEDMĚT PLNĚNÍ VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

- 2.1. Předmětem veřejné zakázky je zpracování studie proveditelnosti pro revitalizaci Piletického potoka a vytvoření rekreační zóny s přírodě blízkou vegetací a tokem a zpracování ideového konceptu pro revitalizaci části levého břehu Labe a vytvoření říční nivy s přírodě blízkými prvky.

Předmět plnění je rozdělen na dvě části:

Část A) Studie proveditelnosti revitalizace toku a nivy Piletického potoka v km 0,000 – 1,150 v k.ú. Věkoše

Část B) Ideový koncept a stanovení potenciálu pro realizaci opatření v levobřežní části nivy Labe v Hradci Králové v km 995,0 – 997,0

Část A) Studie proveditelnosti revitalizace toku a nivy Piletického potoka v km 0,000 – 1,150 v k.ú. Věkoše

Zadání a specifikace prací

Zpracování studie proveditelnosti možností revitalizace koryta a nivy Piletického potoka od soutoku s Labem km 0,000 po silniční most v ulici Pouchovská km 1,150 v k.ú. Věkoše. Studie bude řešena ve dvou základních etapách.

Etapa 1) Analýza současného stavu území, stanovení limitů a konceptu potenciálu rozvoje:

- Shromáždění a analýza disponibilních podkladů k řešenému území. (Jedná se především o ZUR Královéhradeckého kraje, územní plán, územní studie krajiny, územně analytické podklady, strategické a rozvojové dokumenty města a ORP Hradec Králové, Plán povodí horního a středního Labe atd.). Cílem je definování územně–technických limitů, využití území a představa o potenciálním směřování vývoje území ze schválených koncepčních a strategických dokumentací. Dále je nutná analýza připravovaných opatření v řešeném území a potenciálu pro realizaci opatření ve vazbě na plánovanou zeleno-modrou infrastrukturu v Hradci Králové.
- Terénní šetření a průzkumy, včetně pořízení fotodokumentace, popis současného stavu území
- Tachymetrické zaměření technické infrastruktury (mosty, viditelné inženýrské sítě) a charakteristické profily Piletického potoka za účelem vytvoření modelu terénu pro 2D hydrotechnické posouzení řešeného území
- Hydrotechnické posouzení koryta a nivy Piletického potoka na základě 2D matematického modelu. Využití 2D modelu bude využito z důvodu detailní analýzy hydraulikách podmínek (hloubky, rychlosti) v korytě a nivě za povodňových a běžných průtoků. Hydrotechnický model bude řešen pro úroveň stávající kapacity hrázových systémů. Na základě výsledků z 2D modelu je možné pregnančně posoudit i detailní návrhy opatření a posoudit jejich vliv na odtokové poměry v území.
- Inženýrsko-geologické a hydrogeologické posouzení a průzkum území z hlediska potenciálu infiltrace a možnosti retence vody v území. Využití a zpracování rešerše z dostupných podkladů a databází.
- Analýza vlastnických vztahů, pracování mapy s definovanými skupinami vlastníků (město, stát, soukromé subjekty).
- Základní biologické vyhodnocení bude provedeno na základě rešeršního vyhodnocení dostupných dat. Jedná se zejména o analýzu Náleзовé databáze AOPK ČR, zpracovaných průzkumů a dalších dat.
- Projednání současného stavu se zadavatelem, samosprávou a dalšími subjekty a definování ideových požadavků z hlediska potenciálu implementace zelenomodré infrastruktury, využití území pro volnočasové aktivity, zajištění dopravní obslužnosti, povodňovou ochranu atd. Definování ideových os vývoje území z hlediska zajištění požadavků kladených na přírodní prvky v intravilánu z hlediska adaptačních opatření na klimatické změny, ochranu přírody, rozvoj intravilánu, architekturu a potenciálu pro volnočasové aktivity obyvatel města.

Etapa 2) Návrh konceptu, projednání:

- Zpracování konceptu revitalizace Piletického potoka s potenciálem využití pravobřežní nivy pro návrh koryta v odpovídajícím geomorfologickém typu, včetně dalších prvků charakteristických pro meandrující toky (tůně, mokřady, výsadba stromů měkkého a tvrdého luhu atd). Koncept využití prostoru pro volnočasové aktivity a zpřístupnění a obslužnost území ve vazbě na stávající a plánované aktivity města.
- Hydrotechnické posouzení návrhového stavu v 2D modelu. Posouzení, zda nedochází ke zhoršení protipovodňové ochrany odpovídající kapacitě současného hrázového systému. Zjištění vlivu navržených opatření na hydromorfologické ukazatele toku a nivy a odtokové poměry území.

- Projednání konceptu s DOSS, samosprávou, správcem toku, AOPK ČR – zajištění stanovisek a připomínek.

Etapu 3) Zpracování čístopisu, projednání:

- Zpracování připomínek do konceptu a vypracování výsledného návrhu
- Zajištění stanovisek dotčených vlastníků technické infrastruktury, DOSS a vlastníků dotčených pozemků.
- Vypracování čístopisu výsledného návrhu
- Vypracování propočtu realizačních nákladů navrhovaných opatření
- Zpracování zadání pro dopracování následných stupňů dokumentace, stanovení etapizace řešení (stavebních objektů ve vazbě na potenciální možnosti financování a disponibilních dotačních titulů).

Část B) Ideový koncept a stanovení potenciálu pro realizaci opatření v levobřežní části nivy Labe v Hradci Králové v km 995,0 – 997,0

Zadání a specifikace prací

Zpracování ideového konceptu revitalizace a stanovení potenciálu pro realizaci opatření v levobřežní části nivy Labe v Hradci Králové v km 995,0 – 997,0. Jedná se o území od zaústění Piletického potoka do Labe po zaústění Labského náhonu mezi místní části Plácky a Kydlinov. Cílem je na základě vyhodnocení morfologie terénu, hladin Labe při různých průtocích, územně–technických limitů a využití území navrhnout přístup a koncept návrhů opatření. Ty budou primárně zaměřeny na opatření zelenomodré infrastruktury řešící adaptaci sídel na klimatické změny a zlepšení podmínek pro život ve větších sídelních aglomeracích. Jedná se především o možnost využití příbřežní části Labe, dále obnovení protékaných říčních ramen v nivě, realizaci tůní, obnovu zeleně atd. Rozsah a koncept návrhů bude vycházet především z údajů o průběhu hladin Labe v řešeném území a zajištění povodňové ochrany a územně-technických limitů.

Etapu 1) Analýza současného stavu území, stanovení limitů a konceptu potenciálu rozvoje:

- Shromáždění a analýza disponibilních podkladů k řešenému území. (Jedná se především o ZUR Královéhradeckého kraje, územní plán, územní studie krajiny, územně analytické podklady, strategické a rozvojové dokumenty města a ORP Hradec Králové, Plán dílčího povodí horního a středního Labe atd.). Cílem je definování územně–technických limitů, využití území a představa o potenciálním směřování vývoje území ze schválených koncepčních a strategických dokumentací. Dále je nutná analýza připravovaných opatření v řešeném území a potenciálu pro realizaci opatření ve vazbě na plánovanou zeleno-modrou infrastruktura v Hradci Králové.
- Terénní šetření, včetně pořízení fotodokumentace, popis současného stavu území
- Vytvoření modelu terénu z DMR 5G.
- Tvorba údolnicových profilů v charakteristických úsecích se zákresem úrovně hladiny Labe pro různé hydrologické situace (běžný průtok, Q1 – Q100).
- Základní biologické vyhodnocení bude provedeno na základě rešeršního vyhodnocení dostupných dat. Jedná se zejména o analýzu Náleзовé databáze AOPK ČR, zpracovaných průzkumů a dalších dat.
- Základní geologické a hydrogeologické posouzení území z hlediska potenciálu infiltrace a možnosti retence vody v území. Využití a zpracování rešerše z dostupných podkladů a databází.
- Analýza vlastnických vztahů, pracování mapy s definovanými skupinami vlastníků (město, stát, soukromé subjekty).

- Projednání současného stavu se zadavatelem, samosprávou a dalšími subjekty a definování ideových požadavků z hlediska potenciálu implementace zelenomodré infrastruktury, využití území pro volnočasové aktivity, zajištění dopravní obslužnosti, povodňovou ochranu atd. Definování ideových os vývoje území z hlediska zajištění požadavků kladených na přírodní prvky v intravilánu z hlediska adaptačních opatření na klimatické změny, ochranu přírody, rozvoj intravilánu, architekturu a potenciálu pro volnočasové aktivity obyvatel města.

Etapa 2) Návrh ideového konceptu, projednání:

- Zpracování ideového konceptu návrhů opatření v nivě a pobřežní partii Labe s akcentem na podporu realizace infrastruktury v specifických podmínkách aglomerace Hradec Králové a požadavcích na funkční využití území a zajištění povodňové ochrany a projednání tohoto konceptu

Etapa 3) Zpracování čístopisu ideového konceptu:

- Zpracování získaných připomínek k ideovému konceptu návrhů opatření v nivě a pobřežní partii Labe s akcentem na podporu realizace infrastruktury v specifických podmínkách aglomerace Hradec Králové a požadavcích na funkční využití území a zajištění povodňové ochrany a vypracování čístopisu včetně stanovení limitů a rozvojového potenciálu
- Zpracování zadání pro dopracování následných stupňů dokumentace, stanovení etapizace řešení (stavebních objektů ve vazbě na potenciální možnosti financování a disponibilních dotačních titulů).

2.2. Termíny odevzdání jednotlivých etap u obou částí:

Etapa 1 **navrhne uchazeč do vzoru smlouvy o dílo**

Etapa 2 **navrhne uchazeč do vzoru smlouvy o dílo**

Etapa 3 **do 30.6.2020**

2.3. Zadavatel v průběhu plnění zakázky požaduje účast zpracovatele na 3 kontrolních dnech (1 kontrolní den v každé etapě), kde zpracovatel zadavatele seznámí s průběhem prací a dalším postupem.

2.4. Podklady pro zpracovatele poskytované jako OPENDATA městem Hradec Králové:

- Digitální technická mapa města (polohopis, výškopis, inženýrské sítě) ve formátu *shp nebo CAD
- Ortofotomapa 2015, 2017

2.5. Klasifikace veřejné zakázky (CPV):

71241000-9 Studie proveditelnosti, poradenství, analýza

71220000-6 Architektonická řešení

71300000-1 Technicko-inženýrské služby

2.6. Maximálně přípustná hodnota veřejné zakázky je 495.000,- Kč bez DPH.

3. DOBA, MÍSTO PLNĚNÍ VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

3.1. Termín zahájení realizace veřejné zakázky [ihned po nabytí účinnosti smlouvy](#).

Termín dokončení díla nejpozději [do 30.6.2020](#).

3.2. Místem plnění veřejné zakázky je sídlo zadavatele.

4. PODMÍNKY ÚČASTI V ZADÁVACÍM ŘÍZENÍ

- 4.1.** Dodavatel, který podá nabídku do zadávacího řízení na tuto zakázku malého rozsahu, je povinen prokázat splnění podmínek účasti v zadávacím řízení v rozsahu a způsobem vymezeným v této části Výzvy k podání nabídek (dále jen „Výzva“). Veškeré požadované doklady prokazující splnění podmínek účasti v zadávacím řízení předkládá dodavatel v prosté kopii.

Zadavatel si vyhrazuje právo, pro účely zajištění řádného průběhu zadávacího řízení, vyzvat dodavatele k předložení dalších údajů, dokladů, vzorků nebo modelů.

Vybraný dodavatel, se kterým bude uzavřena smlouva, je povinen k výzvě zadavatele před uzavřením smlouvy předložit originály nebo úředně ověřené kopie dokladů prokazujících splnění podmínek kvalifikace (pokud zadavatele nerozhodne jinak). V případě, že by vybraný dodavatel byl zadavatelem k předložení originálů nebo úředně ověřených kopií vyzván, a tyto nepředložil, neposkytne tak zadavateli řádnou součinnost potřebnou k uzavření smlouvy a k uzavření smlouvy bude vyzván dodavatel, který se umístil jako další v pořadí.

4.2. Podmínky kvalifikace

4.2.1 Základní způsobilost

Zadavatel požaduje prokázání splnění základní způsobilosti dodavatele v rozsahu dle ustanovení § 74 zákona.

Dodavatel prokazuje splnění základní způsobilosti předložením čestného prohlášení (viz příloha č. 1 Výzvy).

4.2.2 Profesní způsobilost

Zadavatel požaduje prokázání splnění profesní způsobilosti dodavatele v rozsahu dle ustanovení § 77 odst. 1, 2 písm. a) a c) zákona.

Dodavatel prokazuje splnění profesní způsobilosti předložením:

- výpisu z obchodního rejstříku nebo jiné obdobné evidence (je-li v něm nebo v jiné obdobné evidenci zapsán),
- dokladu o oprávnění podnikat (živnostenské oprávnění) v rozsahu odpovídajícímu předmětu veřejné zakázky. Zadavatel požaduje, aby dodavatel byl držitelem živnostenského oprávnění s předmětem podnikání „Projektová činnost ve výstavbě“.
- dokladu prokazující odbornou způsobilost dodavatele či osoby, jejímž prostřednictvím dodavatel splnění profesní způsobilosti prokazuje, a to osvědčení o autorizaci podle § 159 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu v platném znění, ve smyslu zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů - minimálně jedna osoba autorizovaný architekt v oboru krajinářská architektura a jedna osoba autorizovaný inženýr v oboru stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství která se bude podílet na plnění veřejné zakázky.

4.2.3 Technická kvalifikace

Zadavatel požaduje prokázání splnění technické kvalifikace v rozsahu dle ustanovení § 79 odst. 2 písm. b), c) a d) zákona.

Dodavatel prokazuje splnění technické kvalifikace předložením:

- seznamu 2 významných služeb spočívajících v revitalizaci vodního toku v požadovaném stupni „studie proveditelnosti“ nebo vyšším (DÚR, DSP, DPS) poskytnutých dodavatelem za posledních 5 let před zahájením zadávacího řízení včetně uvedení ceny a doby jejich poskytnutí a identifikace objednatele, přičemž hodnota alespoň jedné služby musí činit minimálně 300.000,- Kč bez DPH a zároveň realizační cena navržených opatření musí být alespoň 10.000.000,- Kč,
- seznamu 2 významných služeb spočívajících v architektonickém řešení krajiny nebo parku poskytnutých dodavatelem za posledních 5 let před zahájením zadávacího řízení včetně uvedení ceny a doby jejich poskytnutí a identifikace objednatele, hodnota alespoň jedné služby musí činit minimálně 300.000,- Kč bez DPH.
- seznamu členů týmu, kteří se budou podílet na plnění veřejné zakázky a dokumentů osvědčující odbornou kvalifikaci a praxi těchto členů týmu.
Tým musí mít nejméně 2 členy, z nichž:

- o jedna osoba musí být autorizovaným architektem pro obor krajinářská architektura (prokazuje se dokladem o vzdělání a osvědčením o autorizaci) a mít ve svém portfoliu za posledních 10 let alespoň jednu zkolaudovanou stavbu, na které se podílel v jakémkoli stupni projektové dokumentace, v hodnotě 10.000.000,- Kč (prokazuje se profesním životopisem a čestným prohlášením, ve kterém bude uvedeno, o jakou stavbu se jedná, její charakter, investor, období realizace a realizační náklady) a
- o jedna osoba musí být autorizovaným inženýrem pro obor stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství (prokazuje se dokladem o vzdělání a osvědčením o autorizaci), přičemž musí mít ve svém portfoliu za posledních 10 let alespoň jednu zkolaudovanou stavbu, na které se podílel v jakémkoli stupni projektové dokumentace, v hodnotě 20.000.000,- Kč (prokazuje se profesním životopisem a čestným prohlášením, ve kterém bude uvedeno, o jakou stavbu se jedná, její charakter, investor, období realizace a realizační náklady).

4.3. Obchodní a smluvní podmínky

Bližší jsou obchodní podmínky specifikovány ve vzoru [smlouvy o dílo](#), který je přílohou č. 2 této Výzvy.

Dodavatel předloží návrh smlouvy, který musí bezvýhradně odpovídat vzoru [smlouvy o dílo](#) a zadávacím podmínkám, doplněný dodavatelem o vyznačené údaje. Pokud návrh smlouvy nebude odpovídat zadávacím podmínkám a ostatním částem nabídky dodavatele, může být tato skutečnost důvodem pro vyřazení nabídky a vyloučení dodavatele ze zadávacího řízení.

Dodavatel případně doplní předložený návrh smlouvy o ustanovení, která považuje za nezbytná, a která nejsou v rozporu se zadávací dokumentací. Tato případná doplnění přiloží jako samostatný dokument za návrh smlouvy. Zadavatel není povinen tyto návrhy akceptovat.

5. POŽADAVKY NA ZPŮSOB ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY

- 5.1. Nabídková cena bude předložena v českých korunách a členěna na části dle následující tabulky - cena bez DPH, DPH a cena včetně DPH.

Části zakázky	Nabídková cena bez DPH v Kč	Výše DPH v %	DPH v Kč	Nabídková cena včetně DPH v Kč
Část A				
Část B				
Cena celkem				

- 5.2. Nabídková cena díla bude rovněž zpracována a předložena ve formě ocenění soupisu prací a dodávek po jednotlivých položkách, které jsou přílohou výzvy.
- 5.3. Nabídková cena musí zahrnout celou zakázku, jak je popsána v průvodní a technické zprávě zadávací dokumentace, dále musí zahrnovat přiměřený zisk a veškeré náklady dodavatele a musí být vztažena k předpokládané době plnění.

6. OBSAH A ZPŮSOB ZPRACOVÁNÍ NABÍDKY

- 6.1. Nabídka bude předložena v písemné formě v jednom originále, v listinné podobě, v českém jazyce a bude obsahovat části uvedené v čl. 6.2. Výzvy. Všechny listy nabídky budou číslovány nepřerušovanou vzestupnou řadou čísel a budou spojeny způsobem, který zabraňuje nežádoucí manipulaci s nimi.
- 6.2. Zadavatel doporučuje, aby nabídka byla strukturována následujícím způsobem:
- identifikační údaje dodavatele,
 - obsah s očíslováním jednotlivých kapitol (nepovinná součást nabídky),
 - dokumenty prokazující splnění podmínek kvalifikace (čl. 4.2. Výzvy),

- návrh smlouvy podepsaný osobou oprávněnou jednat jménem či za dodavatele (čl. 4.3. Výzvy) **včetně oceněného soupisu prací a doplnění termínu plnění jednotlivých etap**
- nabídková cena (zpracovaná dle čl. 5 Výzvy).

Nabídka dodavatele musí obsahovat všechny doklady a údaje uvedené výše v tomto bodě Výzvy.

6.3. Upozornění:

Návrh smlouvy, příp. další dokumenty, nevylučuje-li to povaha věci, musí být podepsané osobou oprávněnou jednat jménem či za dodavatele. Pokud jedná jménem či za dodavatele zmocněnec na základě plné moci (nebo jiného dokumentu), zadavatel žádá z důvodu právní jistoty a možnosti posouzení, zda jsou návrh smlouvy a příp. další dokumenty podepsané osobou oprávněnou jednat jménem či za dodavatele, aby součástí nabídky bylo též předmětné pověření. Dodavatel tím předejde případným komplikacím, které mohou vést až k vyloučení dodavatele z účasti v zadávacím řízení.

7. HODNOTÍCÍ KRITÉRIA A ZPŮSOB HODNOCENÍ

Nabídky budou hodnoceny podle jejich ekonomické výhodnosti na základě **nejvýhodnějšího poměru nabídkové ceny a kvality** o níže uvedených hodnotících kritériích a jejich vahách.

7.1. Hodnotící kritéria

- | | |
|------------------------------------|------------------|
| A. Nabídková cena bez DPH | váha 40 % |
| B. Prezentace ukázky z díla | váha 60 % |

A. Dílčí kritérium – nabídková cena

Bude hodnocena nabídková cena – nejvyšší počet bodů získá nejnižší nabídková cena bez DPH.

Váha hodnotícího dílčího kritéria: 40%

B. Dílčí kritérium – prezentace ukázky z díla

Dodavatel odevzdá spolu s nabídkou prezentaci některého ze svých děl z oboru stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství. Prezentované dílo by mělo mít obdobný charakter jako předmět plnění veřejné zakázky. Mělo by se jednat o návrh, případně kombinace návrhu a realizace revitalizace vodního toku dotýkající se městské zástavby, intravilánu obce či bezprostřední blízkosti obce.

Hodnoceny budou subkritéria:

- a) **začlenění do kontextu a charakteru místa** (krajiny či zástavby)
 - vhodně začleněnou realizací do kontextu a charakteru místa je taková realizace, která si je vědoma širších urbanistických kompozičních principů či přírodní konfigurace a dobře pracuje s jejich významy,
 - začleněním do kontextu se myslí schopnost dobře vyhodnotit specifický charakter daný vývojem řešeného území,
 - kladně se hodnotí schopnost začlenění do kontextu sociálních a kulturních projevů lokality a vědomá práce s nimi,
 - dobré porozumění širším dopravním, technickým souvislostem, jejich problémům a příležitostem a schopnost této skutečnosti přizpůsobit návrh,
 - která nepřináší negativní dopady do krajiny v daném území, případně je adekvátně kompenzuje
 - vhodností pobytového a prostorového řešení se rozumí vytvoření přehledných, bezpečných a srozumitelných prostranství, vytváření lepší prostupnosti území nebo zcela nových propojení, vytvoření dobré využitelnosti prostoru pro různorodou programovou náplň a variabilní využití
- b) **přiměřenost a účelnost**
 - přiměřeností se rozumí odpovídající volba a parametry jednotlivých prvků veřejného prostranství (jako množství a umístění zpevněných ploch, mobiliáře, herních prvků, terénních úprav apod.) ve vztahu k programu i stávajícím hodnotám
 - dále přiměřenost použití materiálů (typu dlažby, tvaru a druhového složení vysazovaných dřevin, prvků zakládané vegetace apod.) ve vztahu k programu i stávajícímu charakteru vnímaného prostředí
 - přiměřeností a účelností realizace se také rozumí hospodárnost návrhu z hlediska dlouhodobé správy a údržby.
- c) **ekologická vhodnost** – čímž se rozumí
 - zlepšení podmínek pro samočistící procesy vodního toku,

- ekologickou vhodností realizace se pro účely hodnocení rozumí podpora biodiverzity, odstranění migračních překážek, vytváření přirozených biotopů pro místní živočichy a rostliny, vytváření úkrytů pro ryby, zapojení mrtvého dřeva, zvýšení stanovištní pestrosti pro ryby a další živočichy, vytváření slunných a stinných úseků, vytváření přírodě blízkých biotopů v břehových úsecích a v oblastech s návazností na vodní tok, založení autochtonní vegetace vhodné pro danou lokalitu
- v případě zpevněných ploch je kladně hodnoceno systematické hospodaření s dešťovou vodou, dále je kladně hodnocena realizace přírodě blízkých protierozních a protipovodňových opatření v krajině
- kladně je hodnoceno, pokud realizace vyváženě řeší potenciální konflikty mezi užíváním veřejností a jejím negativním vlivem na ekologickou rovnováhu v území.
- kladně je hodnoceno srozumitelné členění prostorů a umístění informačních prvků, a tak aby návštěvníci mohli vědomě respektovat základní pravidla a principy ochrany přírody v místě.

Dílo bude prezentováno v papírové podobě ve formátu A3, maximálně 5 listů, které uchazeč odevzdá spolu s nabídkou. S osobní prezentací díla zadavatel neuvažuje a nebude probíhat. Prezentace musí být zpracována v takové formě, aby obsahovala veškeré informace pro hodnocení výše uvedených subkritérií.

Čím vyšší bude jednotlivé subkritérium tohoto dílčího hodnotícího kritéria (vhodnější začlenění do kontextu a charakteru místa, vyšší přiměřenost a účelnost navrhovaného řešení a vyšší ekologická vhodnost řešení), tím bude v rámci jednotlivého subkritéria nabídka lépe hodnocena (získá vyšší počet bodů) s tím, že zadavatel přidělí body ve stupnici 0-100 bodů.

Váha hodnotícího dílčího kritéria: 60%

7.2. Způsob hodnocení nabídek

Pro hodnocení nabídek zadavatel použije bodovací stupnici v rozsahu 0 až 100. Každé jednotlivé nabídce je dle hodnotícího kritéria přidělena bodová hodnota, která odráží úspěšnost předmetné nabídky v rámci dílčího kritéria.

A. dílčí kritérium – nabídková cena. Hodnocena bude celková výše nabídkové ceny za celý předmět plnění veřejné zakázky v Kč bez DPH. Nejnižší hodnotě bude přiřazeno 100 bodů. Ostatní hodnocené nabídky získají bodovou hodnotu, která vznikne násobkem 100 a poměru hodnoty nejvýhodnější nabídky k hodnotě hodnocené nabídky.

Pro dílčí kritérium ceny díla bude jako hodnota nejvhodnější nabídky použita hodnota nejnižší nabídkové ceny.

Vzorec pro výpočet bodové hodnoty je následující:

Bodová hodnota = 100 * (hodnota nejvhodnější nabídky/hodnota hodnocené nabídky)

B. dílčí kritérium – prezentace ukázky z díla. Z veškerých bodů subkritérií získaných v rámci dílčího hodnocení prezentace ukázky z díla bude vypočten aritmetický průměr, a tím bude dosaženo celkového bodového hodnocení za dílčí kritérium prezentace ukázky z díla jako celek. Takto získané body budou přepočteny dle váhy kritéria.

Bodová hodnota = (hodnota subkritéria začlenění do kontextu a charakteru místa + hodnota subkritéria přiměřenost a účelnost + hodnota subkritéria ekologická vhodnost)/3 (počet hodnocených subkritérií)

Bodová hodnota dílčího hodnotícího kritéria zjištěná výše uvedeným způsobem se následně vynásobí příslušnou váhou kritéria. Součtem bodů získaných za každé kritérium bude vypočítán celkový počet bodů jednotlivých nabídek, na jejichž základě se vytvoří pořadí celkové ekonomické výhodnosti jednotlivých nabídek. Nejvyšší celkové ekonomické výhodnosti dosáhne nabídka s nejvyšším celkovým počtem bodů.

8. LHŮTA, MÍSTO A ZPŮSOB PODÁVÁNÍ NABÍDEK

- 8.1. Lhůta pro podání nabídky končí dne **6.1.2020 v 12:00 hod.**
- 8.2. Nabídky se podávají písemně v listinné podobě. Nabídka musí být vypracována v českém jazyce a musí být předložena zadavateli v originále.
- 8.3. Nabídky se podávají osobně nebo doporučeně poštou v řádně uzavřených obálkách označených „**VEŘEJNÁ ZAKÁZKA – STUDIE PROVEDITELNOSTI REVITALIZACE PILETICKÉHO POTOKA A LEVÉHO BŘEHU LABE– NEOTVÍRAT**“ opatřených na uzavření razítkem, případně podpisem dodavatele, je-li fyzickou osobou, či jeho statutárního zástupce, je-li právnickou osobou.
- 8.4. Nabídky budou přijímány osobně v podatelně Magistrátu města Hradec Králové v pracovní dny - pondělí a středa od 8.00 hod do 17.00 hod a v úterý, čtvrtek od 8.00 hod do 15.00 hod a pátek od 8.00 hod do 14.00 hod, až do konce lhůty pro podání nabídek, a to na adrese:
Statutární město Hradec Králové
Československé armády 408
502 00 Hradec Králové
- 8.5. Později doručené nabídky nebudou zařazeny do hodnocení nabídek.
- 8.6. V případě zaslání poštou použijte adresu pro osobní doručení nabídek.
- 8.7. Pro určení, kdy byla nabídka zadavateli doručena, je rozhodující otisk podacího razítka podacího místa zadavatele. V případě doručení poštou je za okamžik předání považováno převzetí zásilky adresátem.

9. DALŠÍ PODMÍNKY A INFORMACE K ZADÁVACÍMU ŘÍZENÍ

- 9.1. Zadavatel nepřipouští variantní řešení předmětu plnění veřejné zakázky.
- 9.2. Zadavatel si vyhrazuje právo
 - ověřit si informace uvedené dodavateli v nabídkách,
 - změnit, upřesnit nebo doplnit podmínky tohoto zadávacího řízení na dodavatele zakázky malého rozsahu. Změna bude oznámena stejným způsobem jako tato Výzva,
 - vyřadit z další účasti na veřejné zakázce nabídky, které nejsou zpracovány dle podmínek Výzvy a smlouvu uzavřít s v pořadí následujícím dodavatelem,
 - neuzavřít smlouvu s žádným dodavatelem a nevracet podané nabídky,
 - zrušit zadávací řízení před podpisem smlouvy bez udání důvodů,
 - uveřejnit oznámení o vyloučení účastníka zadávacího řízení, oznámení o výběru dodavatele nebo oznámení o zrušení zadávacího řízení pouze na profilu zadavatele.
- 9.3. Účastník zadávacího řízení nemá právo na náhradu nákladů spojených s účastí v zadávacím řízení.
- 9.4. Nabídky se účastníkům zadávacího řízení nevracejí a zůstávají u zadavatele jako součást dokumentace o veřejné zakázce.
- 9.5. Tato Výzva vč. všech příloh je zároveň zadávací dokumentací a je k dispozici ke stažení na profilu zadavatele <https://www.tenderarena.cz/profil/hradeckralove>.
- 9.6. V případě zájmu o veřejnou zakázku Vás žádáme o poskytnutí Vaší nabídky, která bude splňovat výše uvedené podmínky.
- 9.7. Zadavatel upozorňuje, že dle § 4b zákona č. 159/2006 Sb., o střetu zájmů, nesmí zadat veřejnou zakázku malého rozsahu obchodní společnosti, ve které člen vlády nebo vedoucí jiného ústředního orgánu státní správy, v jehož čele není člen vlády, nebo jím ovládaná osoba vlastní podíl představující alespoň 25 % účasti společníka v obchodní společnosti. Takové jednání je neplatné.

10. PŘÍLOHY

- Příloha č. 1 čestné prohlášení o splnění základní způsobilosti (VZOR)
- Příloha č. 2 vzor smlouvy o dílo
- Příloha č. 3 soupis prací a dodávek k ocenění (příloha SOD)
- Příloha č. 4 krycí list nabídky (VZOR)

V Hradci Králové dne 11. 12. 2019

Mgr. Martin Hanousek
náměstek primátora