SEZNAM VÝZNAMNÝCH SLUŽEB

Dodavatel [**obchodní firma, IČO a sídlo**] v souladu s bodem H.5 odst. 1 zadávací dokumentace a § 79 odst. 2 písm. b) zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“) předkládá seznam významných služeb poskytnutých za posledních 5 let před zahájením zadávacího řízení včetně uvedení ceny a doby jejich poskytnutí a identifikace objednatele.

|  |  |
| --- | --- |
| Název služby: |  |
| Povaha služby: | Jedná se o službu, jejímž předmětem bylo zpracování podkladů pro stanovení záplavových území nebo map zpracování rozlivů dle požadavků Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2007/60/ES ze dne 23. října 2007 o vyhodnocování a zvládání povodňových rizik pro povodňové průtoky Q5, Q20 a Q100 a pro území, jehož geografické a hydrologické podmínky odpovídají charakteristickým podmínkám České republiky, kde byl řešen úsek vodního toku delší než 25 km s využitím 1D matematických modelů. |
| Stručný popis předmětu s uvedením skutečností, ze kterých bude vyplývat splnění stanovených požadavků: |  |
| Identifikace objednatele: |  |
| Cena: |  |
| Datum dokončení: |  |
| Kontaktní údaje osoby, u které lze ověřit uvedené skutečnosti: |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Název služby: |  |
| Povaha služby: | Jedná se o službu, jejímž předmětem bylo zpracování podkladů pro stanovení záplavových území nebo map zpracování rozlivů dle požadavků Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2007/60/ES ze dne 23. října 2007 o vyhodnocování a zvládání povodňových rizik pro povodňové průtoky Q5, Q20 a Q100 a pro území, jehož geografické a hydrologické podmínky odpovídají charakteristickým podmínkám České republiky, kde byl řešen úsek vodního toku delší než 25 km s využitím 2D matematických modelů. |
| Stručný popis předmětu s uvedením skutečností, ze kterých bude vyplývat splnění stanovených požadavků: |  |
| Identifikace objednatele: |  |
| Cena: |  |
| Datum dokončení: |  |
| Kontaktní údaje osoby, u které lze ověřit uvedené skutečnosti: |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Název služby: |  |
| Povaha služby: | Jedná se o službu, jejímž předmětem bylo zpracování map povodňového nebezpečí a povodňových rizik oblasti s významným povodňovým rizikem dle požadavků dle požadavků Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2007/60/ES ze dne 23. října 2007 o vyhodnocování a zvládání povodňových rizik pro ucelené dílčí povodí s rozlohou alespoň 5 000 km2. |
| Stručný popis předmětu s uvedením skutečností, ze kterých bude vyplývat splnění stanovených požadavků: |  |
| Identifikace objednatele: |  |
| Cena: |  |
| Datum dokončení: |  |
| Kontaktní údaje osoby, u které lze ověřit uvedené skutečnosti: |  |

SEZNAM KLÍČOVÝCH ČLENŮ PROJEKTOVÉHO TÝMU

Dodavatel [**obchodní firma, IČO a sídlo**] v souladu s bodem H.5 odst. 2 zadávací dokumentace a § 79 odst. 2 písm. c) zákona předkládá seznam klíčových osob, které se budou podílet na plnění veřejné zakázky jako členové projektového týmu, bez ohledu na to, zda jde o zaměstnance dodavatele nebo osoby v jiném vztahu k dodavateli.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Funkce | Jméno a příjmení | Pracovněprávní vztah k dodavateli |
| Vedoucí projektového týmu |  | ANO/NE |
| Zástupce vedoucího projektového týmu |  | ANO/NE |
| Člen projektového týmu |  | ANO/NE |
| Člen projektového týmu |  | ANO/NE |
| Člen projektového týmu |  | ANO/NE |

PŘEHLED TECHNICKÉHO VYBAVENÍ

Dodavatel [**obchodní firma, IČO a sídlo**] v souladu s bodem H.5 odst. 4 zadávací dokumentace a § 79 odst. 2 písm. j) zákona předkládá přehled technického vybavení, které bude mít při plnění veřejné zakázky k dispozici.

|  |  |
| --- | --- |
| Funkce | Název |
| software pro práci s vektorovou grafikou (výstupy zpracované tímto softwarem musí být ve formátu \*.dwg, nebo musí být do tohoto formátu pomocí tohoto software převoditelné) |  |
| software pro práci s geografickými informačními systémy (výstupy zpracovaném tímto softwarem musí být ve formátu \*.shp a \*.gdb, nebo musí být do těchto formátů pomocí tohoto software převoditelné) |  |
| výpočetní software pro hydraulické výpočty proudění vody a stanovení rozsahu záplavových území včetně stanovení rychlostí a hloubek vody umožňující schematizaci 1D+ popisující neustálené proudění v otevřených přirozených nebo umělých korytech a jim přilehlých inundačních územích |  |
| výpočetní software pro hydraulické výpočty proudění vody a stanovení rozsahu záplavových území včetně stanovení rychlostí a hloubek vody umožňující schematizaci 2D popisující proudění vody pomocí neekvidistantní křivočaré výpočetní sítě, kdy lze tuto výpočetní sít přizpůsobit tvaru území a tak omezit počet bodů a tím i velikost výpočetní matice. |  |