SEZNAM VÝZNAMNÝCH SLUŽEB

Dodavatel [**obchodní firma, IČO a sídlo**] v souladu se zadávací dokumentací (ZD) – technická kvalifikace: § 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.

* **2 služby, jejímž předmětem byla studie záplavových území nebo studie odtokových poměrů na úseku vodního toku o min. délce 15 km s využitím 1D hydrodynamického matematického modelu.**

***Dodavatel uvede samostatnou tabulku pro každou referenční službu.***

|  |  |
| --- | --- |
| Název služby: |  |
| Povaha služby  **(viz Technická kvalifikace dle ZD):**  **Byla předmětem studie záplavových území nebo studie odtokových poměrů na úseku vodního toku o min. délce 15 km s využitím 1D hydrodynamického matematického modelu.** | ANO / NE (vyberte vhodnou variantu)  Komentář (nepovinné): |
| Stručný popis předmětu s uvedením skutečností, ze kterých bude vyplývat splnění stanovených požadavků: |  |
| Identifikace objednatele: |  |
| Cena: |  |
| Doba realizace služby  (včetně data dokončení): |  |
| Kontaktní údaje osoby, u které lze ověřit uvedené skutečnosti: |  |

***Dodavatel uvede samostatnou tabulku pro každou referenční službu.***

|  |  |
| --- | --- |
| Název služby: |  |
| Povaha služby  **(viz Technická kvalifikace dle ZD):**  **Byla předmětem studie záplavových území nebo studie odtokových poměrů na úseku vodního toku o min. délce 15 km s využitím 1D hydrodynamického matematického modelu.** | ANO / NE (vyberte vhodnou variantu)  Komentář (nepovinné): |
| Stručný popis předmětu s uvedením skutečností, ze kterých bude vyplývat splnění stanovených požadavků: |  |
| Identifikace objednatele: |  |
| Cena: |  |
| Doba realizace služby  (včetně data dokončení): |  |
| Kontaktní údaje osoby, u které lze ověřit uvedené skutečnosti: |  |

* **2 služby, jejímž předmětem byla studie záplavových území či studie odtokových poměrů, na uceleném úseku vodního toku o min. délce 20 km s využitím kombinovaného 1D / 2D (koryto 1D, inundace 2D) nebo 2D hydrodynamického matematického modelu.**

***Dodavatel uvede samostatnou tabulku pro každou referenční službu.***

|  |  |
| --- | --- |
| Název služby: |  |
| Povaha služby  **(viz Technická kvalifikace dle ZD):**  **Byla předmětem studie záplavových území či studie odtokových poměrů, na uceleném úseku vodního toku o min. délce 20 km s využitím kombinovaného 1D / 2D (koryto 1D, inundace 2D) nebo 2D hydrodynamického matematického modelu.** | ANO / NE (vyberte vhodnou variantu)  Komentář (nepovinné): |
| Stručný popis předmětu s uvedením skutečností, ze kterých bude vyplývat splnění stanovených požadavků: |  |
| Identifikace objednatele: |  |
| Cena: |  |
| Doba realizace služby  (včetně data dokončení): |  |
| Kontaktní údaje osoby, u které lze ověřit uvedené skutečnosti: |  |

***Dodavatel uvede samostatnou tabulku pro každou referenční službu.***

|  |  |
| --- | --- |
| Název služby: |  |
| Povaha služby  **(viz Technická kvalifikace dle ZD):**  **Byla předmětem studie záplavových území či studie odtokových poměrů, na uceleném úseku vodního toku o min. délce 20 km s využitím kombinovaného 1D / 2D (koryto 1D, inundace 2D) nebo 2D hydrodynamického matematického modelu.** | ANO / NE (vyberte vhodnou variantu)  Komentář (nepovinné): |
| Stručný popis předmětu s uvedením skutečností, ze kterých bude vyplývat splnění stanovených požadavků: |  |
| Identifikace objednatele: |  |
| Cena: |  |
| Doba realizace služby  (včetně data dokončení): |  |
| Kontaktní údaje osoby, u které lze ověřit uvedené skutečnosti: |  |

podpis osoby oprávněné jednat za dodavatele