**SEZNAM VÝZNAMNÝCH SLUŽEB**

**k prokázání splnění technické kvalifikace pro zakázku**

**„Efektivní veřejná správa města Miroslavi – Strategie řešení likvidace balastních a dešťových vod“**

**Identifikační údaje dodavatele:**

**Obchodní firma:**

**Sídlo:**

**IČO:**

**Zastoupený:**

Dodavatel předkládá seznam významných služeb poskytnutých dodavatelem za poslední 3 roky před zahájením výběrového řízení.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Název objednatele zakázky** | **Kontaktní osoba objednatele zakázky, telefon, e-mail** | **Měsíc a rok dokončení zakázky** | **Cena zakázky v Kč bez DPH** | **Zakázka zahrnovala (nehodící se škrtněte nebo odstraňte)** |
|  |  |  |  | zpracování hydrotechnického posouzení stokové sítě prostřednictvím dynamického hydrologicko-hydraulického simulačního modelu SWMM (Storm Water Management Model) nebo modelu MIKE URBAN (DHI) pro stokovou síť délky min. 5 km a s min. 1 odlehčovací komorou / zpracování odborného posouzení stavebně-technického stavu odlehčovací komory vč. posouzení stavebně-technického stavu objektu a doporučení pro opravná opatření / provedení video záznamu kanalizačním robotem v délce min. 50 m s vyhodnocením stavebně-technického stavu stoky / provedení video záznamu kanalizační šachtovou kamerou min. 5 ks kanalizačních šachet s vyhodnocením stavebně-technického stavu šachet / provedení stavebně-technického průzkumu stoky dimenze min. DN 800 a délky min. 100 m s koncepčním návrhem a doporučením řešení sanace / provedení měrné kampaně s instalací min. 1 kusu zařízení pro měření průtoku a současně s min. 1 kusem srážkoměru v celkovém finančním objemu prací min. 250.000 Kč bez DPH |
|  |  |  |  | zpracování hydrotechnického posouzení stokové sítě prostřednictvím dynamického hydrologicko-hydraulického simulačního modelu SWMM (Storm Water Management Model) nebo modelu MIKE URBAN (DHI) pro stokovou síť délky min. 5 km a s min. 1 odlehčovací komorou / zpracování odborného posouzení stavebně-technického stavu odlehčovací komory vč. posouzení stavebně-technického stavu objektu a doporučení pro opravná opatření / provedení video záznamu kanalizačním robotem v délce min. 50 m s vyhodnocením stavebně-technického stavu stoky / provedení video záznamu kanalizační šachtovou kamerou min. 5 ks kanalizačních šachet s vyhodnocením stavebně-technického stavu šachet / provedení stavebně-technického průzkumu stoky dimenze min. DN 800 a délky min. 100 m s koncepčním návrhem a doporučením řešení sanace / provedení měrné kampaně s instalací min. 1 kusu zařízení pro měření průtoku a současně s min. 1 kusem srážkoměru v celkovém finančním objemu prací min. 250.000 Kč bez DPH |
|  |  |  |  | zpracování hydrotechnického posouzení stokové sítě prostřednictvím dynamického hydrologicko-hydraulického simulačního modelu SWMM (Storm Water Management Model) nebo modelu MIKE URBAN (DHI) pro stokovou síť délky min. 5 km a s min. 1 odlehčovací komorou / zpracování odborného posouzení stavebně-technického stavu odlehčovací komory vč. posouzení stavebně-technického stavu objektu a doporučení pro opravná opatření / provedení video záznamu kanalizačním robotem v délce min. 50 m s vyhodnocením stavebně-technického stavu stoky / provedení video záznamu kanalizační šachtovou kamerou min. 5 ks kanalizačních šachet s vyhodnocením stavebně-technického stavu šachet / provedení stavebně-technického průzkumu stoky dimenze min. DN 800 a délky min. 100 m s koncepčním návrhem a doporučením řešení sanace / provedení měrné kampaně s instalací min. 1 kusu zařízení pro měření průtoku a současně s min. 1 kusem srážkoměru v celkovém finančním objemu prací min. 250.000 Kč bez DPH |
|  |  |  |  | zpracování hydrotechnického posouzení stokové sítě prostřednictvím dynamického hydrologicko-hydraulického simulačního modelu SWMM (Storm Water Management Model) nebo modelu MIKE URBAN (DHI) pro stokovou síť délky min. 5 km a s min. 1 odlehčovací komorou / zpracování odborného posouzení stavebně-technického stavu odlehčovací komory vč. posouzení stavebně-technického stavu objektu a doporučení pro opravná opatření / provedení video záznamu kanalizačním robotem v délce min. 50 m s vyhodnocením stavebně-technického stavu stoky / provedení video záznamu kanalizační šachtovou kamerou min. 5 ks kanalizačních šachet s vyhodnocením stavebně-technického stavu šachet / provedení stavebně-technického průzkumu stoky dimenze min. DN 800 a délky min. 100 m s koncepčním návrhem a doporučením řešení sanace / provedení měrné kampaně s instalací min. 1 kusu zařízení pro měření průtoku a současně s min. 1 kusem srážkoměru v celkovém finančním objemu prací min. 250.000 Kč bez DPH |
|  |  |  |  | zpracování hydrotechnického posouzení stokové sítě prostřednictvím dynamického hydrologicko-hydraulického simulačního modelu SWMM (Storm Water Management Model) nebo modelu MIKE URBAN (DHI) pro stokovou síť délky min. 5 km a s min. 1 odlehčovací komorou / zpracování odborného posouzení stavebně-technického stavu odlehčovací komory vč. posouzení stavebně-technického stavu objektu a doporučení pro opravná opatření / provedení video záznamu kanalizačním robotem v délce min. 50 m s vyhodnocením stavebně-technického stavu stoky / provedení video záznamu kanalizační šachtovou kamerou min. 5 ks kanalizačních šachet s vyhodnocením stavebně-technického stavu šachet / provedení stavebně-technického průzkumu stoky dimenze min. DN 800 a délky min. 100 m s koncepčním návrhem a doporučením řešení sanace / provedení měrné kampaně s instalací min. 1 kusu zařízení pro měření průtoku a současně s min. 1 kusem srážkoměru v celkovém finančním objemu prací min. 250.000 Kč bez DPH |

V     , dne

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*Jméno, příjmení, pozice a podpis oprávněné osoby dodavatele*