|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | **OBJEDNÁVKA** | | |  |  |
|  |  |  | číslo: **2023/024** |  | ze dne: **10. 05. 2023** | |  |
| **ODBĚRATEL:** |  |  |  |  |  |  |  |
| **Kancelář architektury města Karlovy Vary p.o.** | | | ***Fakturační adresa:*** | |  |  |  |
| Moskevská 2035/21 | |  | Moskevská 2035/21 | |  |  |  |
| 360 01 Karlovy Vary | |  | 360 01 Karlovy Vary | |  |  |  |
| IČO: 06968155 | |  | **Způsob platby:** |  | převodním příkazem | |  |
| DIČ: CZ06968155 | |  | **Splatnost faktury: 21 dní** | | |  |  |
|  |  |  | **Termín a způsob dodání:** | | |  |  |
| ***Bankovní spojení:*** | |  | ***Doručovací adresa:*** | |  |  |  |
| banka: Česká spořitelna a.s. |  |  | Kancelář architektury města Karlovy Vary | | | |  |
| číslo účtu: xxxxx |  | Moskevská 2035/21 | |  |  |  |
| kód banky: xxxxx |  | 360 01 Karlovy Vary | |  |  |  |
| ***Kontakt:*** | vyřizuje: **xxxxx** | | tel: xxxxx | email: xxxxx | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **DODAVATEL:** |  |  |  |  |  |  |  |
| Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s. | | |  |  |  |  |  |
| Nábřežní 90/4 | | ***Jeden výtisk V á m i p o t v r z e n é objednávky přiložte k faktuře.*** | | | | | |
| 150 00 Praha 5 | | ***Na faktuře, prosím, uveďte číslo objednávky a datum vystavení.*** | | | | | |
| IČO: 47116901, DIČ: CZ47116901 | |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **OBJEDNÁVÁME U VÁS:** | |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| vypracování hydrodynamického modelu proudění - Karlovy Vary dle cenové nabídky z dubna 2023. | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Dokumentaci předá zhotovitel objednateli ve třech vyhotoveních v tištěné formě, 1 x v | | | | | | |  |
| digitální formě na CD. Na základě zvláštní objednávky objednatele zajistí zhotovitel pro | | | | | | |  |
| objednavatele další požadovaná vyhotovení dokumentace. | | | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Představení výsledků pro Magistrát města Karlovy Vary** | | | |  |  |  |  |
| Výsledky hydraulického modelování s prezentací možností využití sestaveného | | | | | | |  |
| hydrodynamického modelu proudění budou odprezentovány vybraným odborům Magistrátu | | | | | | | |
| města Karlovy Vary. | |  |  |  |  |  |  |
| Prezentace bude zahrnovat základní přehled možnosti využití modelu ve správní činnosti | | | | | | |  |
| jednotlivých odborů pro rozhodování v území ohrožených povodní. | | | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Činnost** | | | | | | **Celkem KČ bez DPH** | |
|
| **Podklady pro sestavení matematického modelu** | | | | | | **5 265,00 Kč** | |
| Digitální model reliéfu | | | | | | 585,00 Kč | |
| Hydrologická data | | | | | | 4 680,00 Kč | |
| **Sestavení hydrodynamického modelu** | | | | | | **245 700,00 Kč** | |
| Sestavení modelu a výpočet stávajícího stavu (cena je platná za jeden posuzovaný návrh) | | | | | | 157 950,00 Kč | |
|
| Návrhový stav a vyhodnocení vlivu na odtokové poměry (uplatněná sleva 20% z důvodu již existujícího matematického modelu na část předmětného území | | | | | | 87 750,00 Kč | |
|
|
| **Představení výsledků pro Magistrát města KV** | | | | | | **11 000,00 Kč** | |
| **CELKEM cena bez DPH** | | | | | | **261 965,00 Kč** | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Termín zpracování je platný od data podepsání objednávky oběma stranami. | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Činnost** | | | | | **Termín** | | |
|
| Podklady pro sestavení matematického modelu | | | | **1 měsíc od podpisu objednávky** | | | |
| Sestavení modelu a výpočet stávajícího stavu | | | | **3 měsíce od zajištění podkladů** | | | |
| Návrhový stav a vyhodnocení vlivu na odlokové poměry | | | | **1 měsíc od předání parametrů návrhů** | | | |
|
| Sestavení hydrodynamického modelu | | | | **od 14 dnů od výzvy objednatele** | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| razítko + podpis | |  |  |  |  |  |  |
| ředitel KAMKV | |  |  | razítko a podpis dodavatele: | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |