|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | **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: |
|  |  |  |  |  |  |  |  |