**询价函**

各咨询单位：

**渠江重庆段航道整治工程水生态修复****项目水质、水生生物、鱼类、爆破影响实时监测及人工鱼巢制作投放**项目特向贵单位询价，若有意愿，请予报价。

|  |  |
| --- | --- |
| **项目基本情况** | 渠江重庆段航道整治工程整治范围为渠江丹溪口至渠河咀河段，全长77公里，按内河Ⅲ级航道标准建设，航道尺度: 60米x2.8米x480米，按一类航标进行配布，满足1000吨级船舶的通航要求。主要工程内容:丹溪口护滩工程和李家溪、青草坝、码头场等碍航滩险的疏浚工程。工程总投资为2.5亿元，工期两年。 |
| **资质或资格条件** | 具有有效营业执照，且需包含水生生物资源调查或生态资源监测或环境监测等营业范围。（提供有效的营业执照复印件，原件备查）﹔两年内具有至少一项涉鱼类或水生生物资源调查监测及人工鱼巢制作投放业绩。 |
| **工作内容** | 依据渠江水生态修复专项方案完成项目水质、水生生物、鱼类、爆破影响实时监测（工作周期2年）及人工鱼巢制作投放工作（工作周期3年），包括踏勘现场、实施方案编制、审查、监测、人工鱼巢制作、投放、看护及配合专项验收等相关费用。 |
| **询价工作要求** | 1、依据水生态修复专项方案完成项目水质、水生生物、鱼类、爆破影响实时监测及人工鱼巢制作投放工作;  2、提交工作报告；  3、配合项目环评验收。 |
| **报价文件要求** | 1、本次合同实行总价包干。含实施方案编制、评审会务费用等，  2、报价文件组成:营业执照、资质证书，报价、类似工程业绩等  3.2021年1月4日上午11:00点前将有关资料和报价密封送达重庆航运建设发展{集团）有限公司总工办。  4、渠江重庆段航道整治工程水生态修复项目水质、水生生物、鱼类、爆破影响实时监测及人工鱼巢制作投放项目费用最高不得超过44.82万元（其中水质、水生生物、鱼类、爆破影响实时监测不超过36.72万元；人工鱼巢不超过8.1万元），否则为无效报价。 |
| **本询价项目评标**  **办法** | 经评审的最低价法 |
| **联系人** | 联系人∶唐乾东 联系电话∶88734299  地址﹔重庆市北部新区高新园星光大道76号天王星B座 |
| **询价单位** | 重庆航运建设发展〔集团〕有限公司 |
| **询价时间** | 2020年12月24日 |