**询价函**

相关单位：

现就**渠江重庆段航道整治工程观景平台第三方检测**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。工程总概算为2.5亿元，工期两年。 |
| 资质要求 | 具有建设工程质量检测资质证书﹔具有类似检测业绩。 |
| 报价范围和主要工作内容 | 观景平台为现浇钢筋混凝土框架结构，实体结构检测项目及数量如下：混凝土强度检测3个构件、截面尺寸检测4个构件、梁-保护层厚度检测3个构件、板-保护层厚度检测1个构件、主筋数量检测4个构件、钢筋间距检测4个构件、轴线位置检测3个构件、标高（全高）检测1个构件、柱垂直度检测3个构件、板厚检测1个构件。 |
| 工作要求 | 签订合同后一周内完成现场检测并提供检测总结报告。 |
| 报价编制要求及报价组成说明 | 费用实行总价包干，提交检测总结报告后一次性支付。本次报价最高限价为8000元，超过最高限价为无效报价。 |
| 评标办法 | 经评审的最低价法 |
| 报价文件要求 | 报价文件组成：营业执照、资质、报价单（见附件一）、类似业绩2个。 |
| 线下报价书递交时间、地点及方式 | 请于2022年7月22日上午10 :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）有限公司航道建设管理中心 |
| 联系人 | 联系人：李先生 联系电话∶18996157073地址：重庆市两江新区星光大道76号天王星B座16楼  |
| 询价单位 | 重庆航运建设发展（集团）有限公司 |
| 询价时间 | 2022年7月20日 |

附件一：

渠江重庆段航道整治工程

观景平台第三方检测

报价单

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检测项目 | 允许偏差 | 抽测构件数量 | 检测单价（元） | 合价（元） |
| 1 | 混凝土强度 | ＞30MPa | 3 |  |  |
| 2 | 截面尺寸 | +10，-5mm | 4 |  |  |
| 3 | 梁-保护层厚度 | +10，-7 | 3 |  |  |
| 4 | 板-保护层厚度 | +8，-5 | 1 |  |  |
| 5 | 主筋数量 | 不少于设计 | 4 |  |  |
| 6 | 钢筋间距  | ±10mm | 4 |  |  |
| 7 | 轴线位置 | 8mm | 3 |  |  |
| 8 | 标高（全高） | ±30mm | 1 |  |  |
| 9 | 柱垂直度 | 10mm | 3 |  |  |
| 10 | 板厚 | +10，-5 | 1 |  |  |
| 11 | 总价（元） |  |

备注：检测单价包括检测单位为完成检测内容所需的人工、材料、设备、管理费、利润、规费、税金及报告制作印刷等全部费用。

报价单位（盖公章）：

联系人及电话：

日期：