附件

成都市环境保护科学研究院成都市水生态环境保护科研评估与技术应用经费项目-成都市河道平均流速、水深、河宽、流量调查与分析服务项目市场调研公告

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 名称 | 服务要求 | 报价 |
| 成都市环境保护科学研究院成都市水生态环境保护科研评估与技术应用经费项目-成都市河道平均流速、水深、河宽、流量调查与分析服务项目 | 一、总体要求  通过开展对成都市河道的平均流速、水深、河宽、流量调查，分析成都市河道平均流速、水深、河宽、流量的变化趋势。  二、具体要求  按照采购人要求，采用流量测量仪器对成都市河道平均流速、水深、河宽、流量进行50次的现场调查。  (1) 采购人每次调查根据工作实际需要在成都市11条河道内选择需要调查的河道。（成都市11条河道包含：锦江、金马河、沱江、湔江、岷江、毗河、青白江、黑石河、南河、斜江河和阳化河）。  （2）每次调查的河道点位8（含本数）-10（含本数）个，同一点位需往返各进行2次测量。  （3）在接到采购人调查任务后，供应商需自行配备人员、车辆、设备，并将调查人员的联系方式、姓名在24小时内发给采购人。  （4）通过对成都市河道调查点位的平均流速、水深、河宽、流量的监测数据整理和分析，掌握其变化趋势。  三、成果提交：  1、每次调查结束后3个工作日内，供应商需提供给采购人电子版资料（包括：此次调查点位的名称、经纬度、平均流速、水深、河宽、流量数据、每个点位照片2张）。  2、供应商通过对所有调查点位的监测数据进行整理、分析，提交成都市河道平均流速、水深、河宽、流量调查与分析报告纸质版1份和电子版，内容包括：①所有调查点位的名称、经纬度、平均流速、水深、河宽、流量数据、每个点位照片2张，②数据汇总图表，③平均流速、水深、河宽、流量变化趋势分析）。 |  |

说明：报价为含税价。

报价单位（盖章）：

联系人：

联系电话：

日期：