**达州市2012-2013年中小河流水文监测系统建设**

**质量鉴定项目**

**询价文件**

**达州市水务局编制**

**2025年6月**

达州市2012-2013年中小河流水文监测系统

建设质量鉴定项目项目询价文件

达州市水务局（采购方）现对2012-2013年中小河流水文监测系统建设质量鉴定项目进行询价采购，要求如下：

**一、项目基本情况**

1.项目名称：达州市2012-2013年中小河流水文监测系统建设质量鉴定项目。

2.采购内容：对达州市2012-2013年中小河流水文监测系统建设开展质量鉴定工作。

3.预算金额：人民币10.00万元（大写：壹拾万圆整）。

**二、供应商单位资格证明要求**

1.具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件；

2.在中国境内注册并具有独立法人资格的合法企业；

3.具备有效的营业执照（提供原件或加盖鲜章的复印件）；

4.未被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单（提供加盖鲜章的承诺书）；

5.本项目接受联合体。

（1）联合体各方应按询价文件提供的格式签订联合体协议书，明确联合体牵头人和各方权利义务；

（2）联合体各方不得再以自己名义单独或参与其他联合体在同一标段参加招标。

（3）所有盖章均由牵头人盖章。

　　　6.根据采购项目提出的特殊条件：

　　（1）提供省级及以上建设行政主管部门颁发的建设工程质量检测机构资质证书（在有效期内）；

（2）供应商须提供水利行政主管部门颁发的水利工程质量检测单位资质等级证书岩土工程类、混凝土工程类，金属结构类、量测类乙级、机械电气类乙级或以上资质（在有效期内）；

（3）供应商须提供省级及以上检验检测机构颁发的检验检测机构资质认定证书复印件（在有效期内）；

（4）在检测服务期限内未承接本工程施工自检、监理平行检测及项目法人全过程检测业务。

**三、询价响应文件要求**

1.询价函和承诺函（原件）；

2.营业执照（副本复印件）；

3.法定代表人身份证（复印件）；

4.法定代表人授权委托书原件及受委托人身份证（复印件）；

5.水利工程质量检测资质等级证书（复印件）；

6.检验检测机构资质认定证书（复印件）；

7.商务应答表（原件）；

8.报价一览表（原件）；

9.供应商廉政承诺书（原件）；

以上资料须加盖单位鲜章。

**四、采购控制价及技术商务要求**

（一）本项目采购最高限价：10.00万元（大写：壹拾万圆整）。

（二）技术服务要求：

1.检测依据

工程实体质量检测工作，应使用符合国家、行业及地方标准提供的方法，并保证所有标准的现行有效。

（1）《水利水电工程施工质量检验与评定规程》；

（2）《水利水电建设工程验收规程》）；

（3）《水利工程质量检测技术规程》；

（4）《水利水电工程单元工程施工质量验收评定标准—混凝土工程》；

（5）经批准的工程设计文件、技施图纸、设计修改通知及有关技术文件；

（6）国家及水利水电行业相关的技术规程、法律法规、标准、条文等。

2.检测试验工作量

供应商根据采购需求，完全实质性响应采购参数要求；报价时要明确检测项目单价、总价等信息，报价中应包含供应商完成本项目所需要的全部服务费（办公、交通、通讯、食宿、安全费等费用以及可能产生的其他所有费用），采购人不提供现场办公用房。根据项目规模、项目内容和质量监督检验有关政策法规，本次采购检测工作量清单见下表。

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **10个业务用房（水文站房）及11处配套设施检测清单** | | | | | |
| 序号 | 检测项目 | 检测内容 | 单位 | 数量 | 备注 |
| 1 | 动力触探 | 地基承载力 | 组 | 2 | 安北水文站 |
| 2 | 砼抗压 | 抗压强度 | 组 | 12 |
| 3 | 砂浆抗压 | 抗压强度 | 组 | 5 |
| 4 | 结构尺寸 | 结构物长、宽、高 | 点 | 70 |
| 5 | 钢筋保护层厚度、间距 | 钢筋保护层厚度、间距 | 点 | 40 |
| 6 | 砼强度回弹 | 砼强度 | 组 | 4 |
| 7 | 外观质量 | 表面缺陷、蜂窝麻面、裂缝等 | 组 | 2 |
| 序号 | 检测项目 | 检测内容 | 单位 | 数量 | 备注 |
| 1 | 动力触探 | 地基承载力 | 组 | 2 | 黄钟水文站 |
| 2 | 砼抗压 | 抗压强度 | 组 | 12 |
| 3 | 砂浆抗压 | 抗压强度 | 组 | 5 |
| 4 | 结构尺寸 | 结构物长、宽、高 | 点 | 70 |
| 5 | 钢筋保护层厚度、间距 | 钢筋保护层厚度、间距 | 点 | 40 |
| 6 | 砼强度回弹 | 砼强度 | 组 | 4 |
| 7 | 外观质量 | 表面缺陷、蜂窝麻面、裂缝等 | 组 | 2 |
| 序号 | 检测项目 | 检测内容 | 单位 | 数量 | 备注 |
| 1 | 动力触探 | 地基承载力 | 组 | 2 | 回龙水文站 |
| 2 | 砼抗压 | 抗压强度 | 组 | 12 |
| 3 | 砂浆抗压 | 抗压强度 | 组 | 5 |
| 4 | 结构尺寸 | 结构物长、宽、高 | 点 | 70 |
| 5 | 钢筋保护层厚度、间距 | 钢筋保护层厚度、间距 | 点 | 40 |
| 6 | 砼强度回弹 | 砼强度 | 组 | 4 |
| 7 | 外观质量 | 表面缺陷、蜂窝麻面、裂缝等 | 组 | 2 |
| 序号 | 检测项目 | 检测内容 | 单位 | 数量 | 备注 |
| 1 | 动力触探 | 地基承载力 | 组 | 2 | 讲治水文站 |
| 2 | 砼抗压 | 抗压强度 | 组 | 10 |
| 3 | 砂浆抗压 | 抗压强度 | 组 | 5 |
| 4 | 结构尺寸 | 结构物长、宽、高 | 点 | 70 |
| 5 | 钢筋保护层厚度、间距 | 钢筋保护层厚度、间距 | 点 | 40 |
| 6 | 砼强度回弹 | 砼强度 | 组 | 4 |
| 7 | 外观质量 | 表面缺陷、蜂窝麻面、裂缝等 | 组 | 2 |
| 序号 | 检测项目 | 检测内容 | 单位 | 数量 | 备注 |
| 1 | 动力触探 | 地基承载力 | 组 | 2 | 金鸡水文站 |
| 2 | 砼抗压 | 抗压强度 | 组 | 12 |
| 3 | 砂浆抗压 | 抗压强度 | 组 | 5 |
| 4 | 结构尺寸 | 结构物长、宽、高 | 点 | 70 |
| 5 | 钢筋保护层厚度、间距 | 钢筋保护层厚度、间距 | 点 | 40 |
| 6 | 砼强度回弹 | 砼强度 | 组 | 4 |
| 7 | 外观质量 | 表面缺陷、蜂窝麻面、裂缝等 | 组 | 2 |
| 序号 | 检测项目 | 检测内容 | 单位 | 数量 | 备注 |
| 1 | 动力触探 | 地基承载力 | 组 | 2 | 清河水文站 |
| 2 | 砼抗压 | 抗压强度 | 组 | 10 |
| 3 | 砂浆抗压 | 抗压强度 | 组 | 5 |
| 4 | 结构尺寸 | 结构物长、宽、高 | 点 | 70 |
| 5 | 钢筋保护层厚度、间距 | 钢筋保护层厚度、间距 | 点 | 40 |
| 6 | 砼强度回弹 | 砼强度 | 组 | 4 |
| 7 | 外观质量 | 表面缺陷、蜂窝麻面、裂缝等 | 组 | 2 |
| 序号 | 检测项目 | 检测内容 | 单位 | 数量 | 备注 |
| 1 | 动力触探 | 地基承载力 | 组 | 2 | 双龙水文站 |
| 2 | 砼抗压 | 抗压强度 | 组 | 12 |
| 3 | 砂浆抗压 | 抗压强度 | 组 | 8 |
| 4 | 结构尺寸 | 结构物长、宽、高 | 点 | 70 |
| 5 | 钢筋保护层厚度、间距 | 钢筋保护层厚度、间距 | 点 | 40 |
| 6 | 砼强度回弹 | 砼强度 | 组 | 4 |
| 7 | 外观质量 | 表面缺陷、蜂窝麻面、裂缝等 | 组 | 2 |
| 序号 | 检测项目 | 检测内容 | 单位 | 数量 | 备注 |
| 1 | 动力触探 | 地基承载力 | 组 | 2 | 水口水文站 |
| 2 | 砼抗压 | 抗压强度 | 组 | 13 |
| 3 | 砂浆抗压 | 抗压强度 | 组 | 8 |
| 4 | 结构尺寸 | 结构物长、宽、高 | 点 | 70 |
| 5 | 钢筋保护层厚度、间距 | 钢筋保护层厚度、间距 | 点 | 40 |
| 6 | 砼强度回弹 | 砼强度 | 组 | 4 |
| 7 | 外观质量 | 表面缺陷、蜂窝麻面、裂缝等 | 组 | 2 |
| 序号 | 检测项目 | 检测内容 | 单位 | 数量 | 备注 |
| 1 | 砼抗压 | 抗压强度 | 组 | 4 | 万源水文站 |
| 2 | 砂浆抗压 | 抗压强度 | 组 | 1 |
| 3 | 结构尺寸 | 结构物长、宽、高 | 点 | 50 |
| 4 | 钢筋保护层厚度、间距 | 钢筋保护层厚度、间距 | 点 | 40 |
| 5 | 外观质量 | 表面缺陷、蜂窝麻面、裂缝等 | 组 | 1 |
| 序号 | 检测项目 | 检测内容 | 单位 | 数量 | 备注 |
| 1 | 动力触探 | 地基承载力 | 组 | 2 | 新街水文站 |
| 2 | 砼抗压 | 抗压强度 | 组 | 10 |
| 3 | 砂浆抗压 | 抗压强度 | 组 | 5 |
| 4 | 结构尺寸 | 结构物长、宽、高 | 点 | 70 |
| 5 | 钢筋保护层厚度、间距 | 钢筋保护层厚度、间距 | 点 | 40 |
| 6 | 砼强度回弹 | 砼强度 | 组 | 4 |
| 7 | 外观质量 | 表面缺陷、蜂窝麻面、裂缝等 | 组 | 2 |
| 序号 | 检测项目 | 检测内容 | 单位 | 数量 | 备注 |
| 1 | 动力触探 | 地基承载力 | 组 | 2 | 有庆水文站 |
| 2 | 砼抗压 | 抗压强度 | 组 | 10 |
| 3 | 砂浆抗压 | 抗压强度 | 组 | 5 |
| 4 | 结构尺寸 | 结构物尺寸 | 点 | 70 |
| 5 | 钢筋保护层厚度、间距 | 钢筋保护层厚度、间距 | 点 | 40 |
| 6 | 砼强度回弹 | 砼强度 | 组 | 4 |
| 7 | 外观质量 | 表面缺陷、蜂窝麻面、裂缝等 | 组 | 2 |

（三）商务及其他要求

1.服务周期：自合同签订之日起至2025年12月30日。

2.服务地点：达州市。

3.服务内容：对上述工程施工中的原材料、中间产品和工程实体质量进行抽检，并对工程参建单位委托的检测单位工作开展情况开展质量监督。

4.提供成果要求：供应商接到采购人需要进行检测的通知后，应根据采购人提供的工程实际施工情况、设计图纸，在规定的期限内完成质量检测工作。原材料及中间产品检测在检测后10个工作日内提交检测报告（有龄期或时间要求除外），实体质量检测后10个工作日内提交检测报告或填写质量评定表（特殊情况除外），所有检测报告出具后5个工作日内编制完成最终检测报告。所有检测报告均需提交一式五份。

5.严格按照政府采购相关法律法规的要求进行验收。

**五、采购规则**

询价响应文件在满足采购方采购需求和响应文件要求情况下，经采购人询价小组评审后，报价最低者确定为成交供应商。

**六、询价响应文件提交**

询价响应文件应于2025年7月28日9:30—10:30（北京时间）密封递交至达州市水务局四楼防汛值班室。

联系地址：达州市达川区达川大道一段72号

联 系 人：黄先生

联系电话：19162868556

**七、公告期限**

自本公告发布之日起3个工作日。

**八、询价程序和成交标准**

1.供应商在指定的截止时间之前，到询价地点签到并递交询价响应文件。

2.询价小组对递交响应文件的供应商进行资格审查。

3.当场宣布资格审查结果。

4.询价小组对通过资格审查的供应商进行符合性审查（询价小组审查供应商的投标响应文件是否满足询价文件规定要求）。

5.当场宣布符合性审查结果。

6.询价小组当场公布通过资格审查和符合性审查供应商的报价。

7.询价小组按照报价最低的原则，供应商的报价由低到高排序，推荐成交候选供应商名单1—3名，由采购人按顺序确定成交供应商。

8.供应商报价相同的，以供应商抽签方式确定成交候选供应商顺序。

9.成交供应商与采购方须按有关要求进行验收。

**十、询价响应文件格式要求**

询价响应文件封面

询价响应文件

**采购项目名称：**

**供应商名称：**

**投 标 日 期： 年 月 日**

询价函

：

我方全面研究了 （项目名称）询价文件，决定参加贵单位组织的本项目询价采购。我方授权 （姓名、职务）代表我方 （投标单位的名称）全权处理本项目询价采购的有关事宜。

**一**、我方自愿按照询价文件规定的各项要求向采购人提供所需货物**/**服务**。**

二、一旦我方成交，我方将严格履行合同规定的责任和义务。

三、我方为本项目提交的响应文件正、副本各1份。

四、我方愿意提供贵单位可能另外要求的，与询价响应有关的文件资料，并保证我方已提供和将要提供的文件资料是真实、准确的。

供应商名称： （签章）

法定代表人或授权代表： （签字）

日 期：20 年 月 日

联系人：xxx 联系电话：xxxxxxxxxxx承 诺 函

致：

我公司作为本次采购项目的供应商，根据询价文件要求，现郑重承诺如下：

一、具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条第一款和本项目规定的条件：

（一）具有独立承担民事责任的能力；

（二）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；

（三）具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；

（四）有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；

（五）参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；

（六）法律、行政法规规定的其他条件；

（七）根据采购项目提出的特殊条件。

二、截至响应文件递交截止日未被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单。

三、完全接受和满足本项目询价文件中规定的全部实质性要求，如对询价文件有异议，已经在询价响应截止时间届满前依法进行维权救济，不存在对询价文件有异议的同时又参加询价以求侥幸成交或者为实现其他非法目的的行为。

四、参加本次采购活动，不存在与单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的其他供应商参与同一合同项下的政府采购活动的行为；不存在和其他供应商在同一合同项下的采购项目中，同时委托同一个自然人、同一家庭的人员、同一单位的人员作为代理人的行为。

五、为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参加该采购项目的其他采购活动，我方承诺不属于此类禁止参加本项目的供应商。

六、响应文件中提供的能够给予我公司带来优惠、好处的任何材料资料和技术、服务、商务等响应承诺情况都是真实的、有效的、合法的。

七、国家或行业主管部门对采购产品的技术标准、质量标准和资格资质条件等有强制性规定的，我方承诺符合其要求。

我方对上述承诺的内容事项真实性负责。如经查实上述承诺的内容事项存在虚假，我方愿意接受以提供虚假材料谋取成交的法律责任。

供应商名称： （签章）

法定代表人或授权代表： （签字）

日 期：20 年 月 日

法定代表人授权书

本授权声明： （供应商名称） （法定代表人姓名、职务）授权 （被授权人姓名、职务）为我方参加达州市2012-2013年中小河流水文监测系统建设质量鉴定项目的询价采购活动的合法代表，以我方名义全权处理该项目有关询价采购、签订合同以及执行合同等一切事宜。

特此声明。

供应商名称： （签章）

法定代表人： （签字）

授权代表： （签字）

日 期：20 年 月 日

### 附件：法人代表身份证复印件和被授权人身份证复印件

供应商廉政承诺书

本公司参与达州市2012-2013年中小河流水文监测系统建设质量鉴定项目的询价采购，现郑重承诺：

一、不以任何方式向项目采购人员、审批人员、监管及行业主管人员以及评审专家等行贿。

二、不以任何方式托人打招呼、求关照，搞利益结盟，腐蚀党和国家机关工作人员。

以上承诺如有违反，请严肃处理，欢迎监督举报！

供应商名称： （签章）

法定代表人或授权代表： （签字）

日 期：20 年 月 日

资格证明文件

资格证明材料包括但不限于：

（1）响应方的营业执照或事业单位法人证书；

（2）询价文件规定的有关企业资质证书、人员资格证书、许可证书、认证等；

（3）投标方认为有必要提供的其他资格证明文件。

商务应答表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **询价文件要求** | **响应文件响应** | **备注** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

注：供应商必须根据询价文件要求据实逐条填写，不得虚假响应，虚假响应的，其响应文件无效并按规定追究其相关责任。

供应商名称： （签章）

法定代表人或授权代表： （签字）

日 期：20 年 月 日

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **10个业务用房（水文站房）及11处配套设施检测清单** | | | | | | | | | |
| 序号 | 检测项目 | 检测内容 | 单位 | 数量 | 预算控制价（元） | | 报价（元） | | 备注 |
| 单价 | 合价 | 单价 | 合价 |
| 1 | 动力触探 | 地基承载力 | 组 | 2 | 600 | 1200 |  |  | **安北水文站** |
| 2 | 砼抗压 | 抗压强度 | 组 | 12 | 50 | 600 |  |  |
| 3 | 砂浆抗压 | 抗压强度 | 组 | 5 | 50 | 250 |  |  |
| 4 | 结构尺寸 | 结构物长、宽、高 | 点 | 70 | 20 | 1400 |  |  |
| 5 | 钢筋保护层厚度、间距 | 钢筋保护层厚度、间距 | 点 | 40 | 50 | 2000 |  |  |
| 6 | 砼强度回弹 | 砼强度 | 组 | 4 | 900 | 3600 |  |  |
| 7 | 外观质量 | 表面缺陷、蜂窝麻面、裂缝等 | 组 | 2 | 300 | 600 |  |  |
| 8 | 合计（元） | **9650** | | | | | | | |
| 序号 | 检测项目 | 检测内容 | 单位 | 数量 | 预算控制价（元） | | 报价（元） | | 备注 |
| 单价 | 合价 | 单价 | 合价 |
| 1 | 动力触探 | 地基承载力 | 组 | 2 | 600 | 1200 |  |  | **黄钟水文站** |
| 2 | 砼抗压 | 抗压强度 | 组 | 12 | 50 | 600 |  |  |
| 3 | 砂浆抗压 | 抗压强度 | 组 | 5 | 50 | 250 |  |  |
| 4 | 结构尺寸 | 结构物长、宽、高 | 点 | 70 | 20 | 1400 |  |  |
| 5 | 钢筋保护层厚度、间距 | 钢筋保护层厚度、间距 | 点 | 40 | 50 | 2000 |  |  |
| 6 | 砼强度回弹 | 砼强度 | 组 | 4 | 900 | 3600 |  |  |
| 7 | 外观质量 | 表面缺陷、蜂窝麻面、裂缝等 | 组 | 2 | 300 | 600 |  |  |
| 8 | 合计（元） | **9650** | | | | | | | |
| 序号 | 检测项目 | 检测内容 | 单位 | 数量 | 预算控制价（元） | | 报价（元） | | 备注 |
| 单价 | 合价 | 单价 | 合价 |
| 1 | 动力触探 | 地基承载力 | 组 | 2 | 600 | 1200 |  |  | **回龙水文站** |
| 2 | 砼抗压 | 抗压强度 | 组 | 12 | 50 | 600 |  |  |
| 3 | 砂浆抗压 | 抗压强度 | 组 | 5 | 50 | 250 |  |  |
| 4 | 结构尺寸 | 结构物长、宽、高 | 点 | 70 | 20 | 1400 |  |  |
| 5 | 钢筋保护层厚度、间距 | 钢筋保护层厚度、间距 | 点 | 40 | 50 | 2000 |  |  |
| 6 | 砼强度回弹 | 砼强度 | 组 | 4 | 900 | 3600 |  |  |
| 7 | 外观质量 | 表面缺陷、蜂窝麻面、裂缝等 | 组 | 2 | 300 | 600 |  |  |
| 8 | 合计（元） | **9650** | | | | | | | |
| 序号 | 检测项目 | 检测内容 | 单位 | 数量 | 预算控制价（元） | | 报价（元） | | 备注 |
| 单价 | 合价 | 单价 | 合价 |
| 1 | 动力触探 | 地基承载力 | 组 | 2 | 600 | 1200 |  |  | **讲治水文站** |
| 2 | 砼抗压 | 抗压强度 | 组 | 10 | 50 | 500 |  |  |
| 3 | 砂浆抗压 | 抗压强度 | 组 | 5 | 50 | 250 |  |  |
| 4 | 结构尺寸 | 结构物长、宽、高 | 点 | 70 | 20 | 1400 |  |  |
| 5 | 钢筋保护层厚度、间距 | 钢筋保护层厚度、间距 | 点 | 40 | 50 | 2000 |  |  |
| 6 | 砼强度回弹 | 砼强度 | 组 | 4 | 900 | 3600 |  |  |
| 7 | 外观质量 | 表面缺陷、蜂窝麻面、裂缝等 | 组 | 2 | 300 | 600 |  |  |
| 8 | 合计（元） | **9550** | | | | | | | |
| 序号 | 检测项目 | 检测内容 | 单位 | 数量 | 预算控制价（元） | | 报价（元） | | 备注 |
| 单价 | 合价 | 单价 | 合价 |
| 1 | 动力触探 | 地基承载力 | 组 | 2 | 600 | 1200 |  |  | **金鸡水文站** |
| 2 | 砼抗压 | 抗压强度 | 组 | 12 | 50 | 600 |  |  |
| 3 | 砂浆抗压 | 抗压强度 | 组 | 5 | 50 | 250 |  |  |
| 4 | 结构尺寸 | 结构物长、宽、高 | 点 | 70 | 20 | 1400 |  |  |
| 5 | 钢筋保护层厚度、间距 | 钢筋保护层厚度、间距 | 点 | 40 | 50 | 2000 |  |  |
| 6 | 砼强度回弹 | 砼强度 | 组 | 4 | 900 | 3600 |  |  |
| 7 | 外观质量 | 表面缺陷、蜂窝麻面、裂缝等 | 组 | 2 | 300 | 600 |  |  |
| 8 | 合计（元） | **9650** | | | | | | | |
| 序号 | 检测项目 | 检测内容 | 单位 | 数量 | 预算控制价（元） | | 报价（元） | | 备注 |
| 单价 | 合价 | 单价 | 合价 |
| 1 | 动力触探 | 地基承载力 | 组 | 2 | 600 | 1200 |  |  | **清河水文站** |
| 2 | 砼抗压 | 抗压强度 | 组 | 10 | 50 | 500 |  |  |
| 3 | 砂浆抗压 | 抗压强度 | 组 | 5 | 50 | 250 |  |  |
| 4 | 结构尺寸 | 结构物长、宽、高 | 点 | 70 | 20 | 1400 |  |  |
| 5 | 钢筋保护层厚度、间距 | 钢筋保护层厚度、间距 | 点 | 40 | 50 | 2000 |  |  |
| 6 | 砼强度回弹 | 砼强度 | 组 | 4 | 900 | 3600 |  |  |
| 7 | 外观质量 | 表面缺陷、蜂窝麻面、裂缝等 | 组 | 2 | 300 | 600 |  |  |
| 8 | 合计（元） | **9550** | | | | | | | |
| 序号 | 检测项目 | 检测内容 | 单位 | 数量 | 预算控制价（元） | | 报价（元） | | 备注 |
| 单价 | 合价 | 单价 | 合价 |
| 1 | 动力触探 | 地基承载力 | 组 | 2 | 600 | 1200 |  |  | **双龙水文站** |
| 2 | 砼抗压 | 抗压强度 | 组 | 12 | 50 | 600 |  |  |
| 3 | 砂浆抗压 | 抗压强度 | 组 | 8 | 50 | 400 |  |  |
| 4 | 结构尺寸 | 结构物长、宽、高 | 点 | 70 | 20 | 1400 |  |  |
| 5 | 钢筋保护层厚度、间距 | 钢筋保护层厚度、间距 | 点 | 40 | 50 | 2000 |  |  |
| 6 | 砼强度回弹 | 砼强度 | 组 | 4 | 900 | 3600 |  |  |
| 7 | 外观质量 | 表面缺陷、蜂窝麻面、裂缝等 | 组 | 2 | 300 | 600 |  |  |
| 8 | 合计（元） | **9800** | | | | | | | |
| 序号 | 检测项目 | 检测内容 | 单位 | 数量 | 预算控制价（元） | | 报价（元） | | 备注 |
| 单价 | 合价 | 单价 | 合价 |
| 1 | 动力触探 | 地基承载力 | 组 | 2 | 600 | 1200 |  |  | **水口水文站** |
| 2 | 砼抗压 | 抗压强度 | 组 | 13 | 50 | 650 |  |  |
| 3 | 砂浆抗压 | 抗压强度 | 组 | 8 | 50 | 400 |  |  |
| 4 | 结构尺寸 | 结构物长、宽、高 | 点 | 70 | 20 | 1400 |  |  |
| 5 | 钢筋保护层厚度、间距 | 钢筋保护层厚度、间距 | 点 | 40 | 50 | 2000 |  |  |
| 6 | 砼强度回弹 | 砼强度 | 组 | 4 | 900 | 3600 |  |  |
| 7 | 外观质量 | 表面缺陷、蜂窝麻面、裂缝等 | 组 | 2 | 300 | 600 |  |  |
| 8 | 合计（元） | **9850** | | | | | | | |
| 序号 | 检测项目 | 检测内容 | 单位 | 数量 | 预算控制价（元） | | 报价（元） | | 备注 |
| 单价 | 合价 | 单价 | 合价 |
| 1 | 砼抗压 | 抗压强度 | 组 | 4 | 50 | 200 |  |  | **万源水文站** |
| 2 | 砂浆抗压 | 抗压强度 | 组 | 1 | 50 | 50 |  |  |
| 3 | 结构尺寸 | 结构物长、宽、高 | 点 | 50 | 20 | 1000 |  |  |
| 4 | 钢筋保护层厚度、间距 | 钢筋保护层厚度、间距 | 点 | 40 | 50 | 2000 |  |  |
| 5 | 外观质量 | 表面缺陷、蜂窝麻面、裂缝等 | 组 | 1 | 300 | 300 |  |  |
| 6 | 合计（元） | **3550** | | | | | | | |
| 序号 | 检测项目 | 检测内容 | 单位 | 数量 | 预算控制价（元） | | 报价（元） | | 备注 |
| 单价 | 合价 | 单价 | 合价 |
| 1 | 动力触探 | 地基承载力 | 组 | 2 | 600 | 1200 |  |  | **新街水文站** |
| 2 | 砼抗压 | 抗压强度 | 组 | 10 | 50 | 500 |  |  |
| 3 | 砂浆抗压 | 抗压强度 | 组 | 5 | 50 | 250 |  |  |
| 4 | 结构尺寸 | 结构物长、宽、高 | 点 | 70 | 20 | 1400 |  |  |
| 5 | 钢筋保护层厚度、间距 | 钢筋保护层厚度、间距 | 点 | 40 | 50 | 2000 |  |  |
| 6 | 砼强度回弹 | 砼强度 | 组 | 4 | 900 | 3600 |  |  |
| 7 | 外观质量 | 表面缺陷、蜂窝麻面、裂缝等 | 组 | 2 | 300 | 600 |  |  |
| 8 | 合计（元） | **9550** | | | | | | | |
| 序号 | 检测项目 | 检测内容 | 单位 | 数量 | 预算控制价（元） | | 报价（元） | | 备注 |
| 单价 | 合价 | 单价 | 合价 |
| 1 | 动力触探 | 地基承载力 | 组 | 2 | 600 | 1200 |  |  | **有庆水文站** |
| 2 | 砼抗压 | 抗压强度 | 组 | 10 | 50 | 500 |  |  |
| 3 | 砂浆抗压 | 抗压强度 | 组 | 5 | 50 | 250 |  |  |
| 4 | 结构尺寸 | 结构物尺寸 | 点 | 70 | 20 | 1400 |  |  |
| 5 | 钢筋保护层厚度、间距 | 钢筋保护层厚度、间距 | 点 | 40 | 50 | 2000 |  |  |
| 6 | 砼强度回弹 | 砼强度 | 组 | 4 | 900 | 3600 |  |  |
| 7 | 外观质量 | 表面缺陷、蜂窝麻面、裂缝等 | 组 | 2 | 300 | 600 |  |  |
| 8 | 合计（元） | **9550** | | | | | | | |
| 9 | 总金额（元） | **100000** | | | **大写：壹拾万元整** | | | | |

备注：1.请作出分项的明细报价。报价包含供应商完成本项目所需要的全部服务费，采购人不提供现场办公用房，办公、交通、通讯、食宿、安全费等费用以及可能产生的其他所有费用。

2.本表中总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价汇总金额计算结果为准，但是单价金额出现计算错误、明显人为工作失误的除外；单价金额小数点有明显错位的，应以总价为准，并修改单价。

3.各单项报价不得超过预算控制价中单价，总价金额不得超过预算控制价10万元。

供应商名称： （签章）

法定代表人或授权代表： （签字）

日 期：20 年 月 日

**联合体协议**

格式自拟定。

附件1

达州市2012-2013年中小河流水文监测系统

建设质量鉴定项目询价签到表

202 年 月 日

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 供应商名称 | 签到时间 | 签字 | 职务 | 备注 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

询价小组签字：

监督人员签字：

附件2

达州市2012-2013年中小河流水文监测系统

建设质量鉴定项目询价文件密封确认表

202 年 月 日

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 供应商名称 | 密封情况 | 签字 | 职务 | 备注 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

询价小组签字：

监督人员签字：

附件3

达州市2012-2013年中小河流水文监测系统

建设质量鉴定项目资格审查表

202 年 月 日

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 供应商名称 | 资格审查情况 | 备注 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

询价小组签字：

监督人员签字：

附件4

达州市2012-2013年中小河流水文监测系统

建设质量鉴定项目符合性审查表

202 年 月 日

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 供应商名称 | 符合性审查情况 | 备注 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

询价小组签字：

监督人员签字：

附件5

达州市2012-2013年中小河流水文监测系统

建设质量鉴定项目询价报价表

202 年 月 日

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 供应商名称 | 项目 | 报价 | 签字 | 备注 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

询价小组签字：

监督人员签字：

附件6

达州市2012-2013年中小河流水文监测系统

建设质量鉴定项目成交供应商

202 年 月 日

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 供应商名称 | 中标候选人排序 | 备注 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

询价小组签字：

监督人员签字：