**2025年度达州市水利工程建设质量监督检测服务项目**

**询价文件**

**达州市水务局编制**

**2025年9月**

2025年度达州市水利工程建设质量监督检测服务项目询价文件

达州市水务局（采购方）现对2025年度达州市水利工程建设质量监督检测服务项目进行询价采购，要求如下：

**一、项目基本情况**

1.项目名称：2025年度达州市水利工程建设质量监督检测服务项目。

2.采购内容：拟根据工程建设情况和监督工作需要，采购方抽取2025年达州市行政区域内各类在建水利工程建设项目进行质量监督检测，按采购方确定的检测时间实施，供应商在服务期限内按要求完成并提交所有检测报告。

3.预算金额：人民币20.00万元（大写：贰拾万元整）。

**二、供应商单位资格要求**

根据《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定，采购商应当具备下列条件：

（一）需要满足的一般资格要求：

1.具有独立承担民事责任的能力；

2.具有良好的商业信誉和健全的财务会议制度；

3.具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；

4.有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；

5.参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。

（二）本项目的特定资格要求：

1.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；供应商单位及其现任法定代表人、主要负责人在参加本次采购前三年内无行贿犯罪记录；

2.具备水行政主管部门颁发的在有效期内的水利工程质量检测岩土工程类、混凝土工程类、量测类、金属结构类、机械电气类乙级及以上资质；

3.具有有效的省级及以上市场监督管理部门颁发的检验检测机构资质认定证书复印件；

4.本项目不接受联合体。

**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（原件及复印件）；

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、采购控制价及技术要求**

（一）本项目采购最高限价：20.00万元（大写：贰拾万元整）。

（二）服务要求

成交供应商应根据采购方要求及时开展监督检测（监督检测时间由采购方指定），主要对所抽取在建水利工程的原材料、中间产品和工程实体质量进行抽检、出具检测报告。

（三）技术要求(检测依据)

1.《水利工程质量管理规定》(水利部令第52号);

2.《水利工程质量检测管理规定》(水利部令第36号);

3.《水利工程质量检测技术规程》(SL 734-2016);

4.《水利水电工程单元工程施工质量验收标准》（SL/T 631.1～631.8-2025）。

（四）检测工作及报告要求

1.成果质量要求:按《水利工程质量检测管理规定》(水利部令第36号)、《水利工程质量检测技术规程》(SL 734-2016)附录D《水利工程质量检测报告基本要求》等国家、省、市、区相关技术标准和规范执行，报告应内容详尽、结果准确并加盖成交供应商合法有效的检测专用章。

2.时间要求:成交供应商应按相关职能部门及规范要求完成试验检测，并按照采购人规定时间和要求在完成试验检测后提交真实合法有效的检测报告。如采购人或质量监督部门提出疑问或修改意见，成交供应商负责书面回复并根据相关意见对报告进行修改和完善，修改及完善费用已包含在合同价款中。

3.份数要求:成交供应商应向采购人提交纸质检测报告一式伍份，电子版检测报告一份(光盘或U盘)。

（五）服务周期及地点

服务周期为自合同签订之日起至2025年12月30日，服务地点为达州市。

（六）监督检测工作量

详见《2025年度达州市水利工程建设质量监督检测服务项目报价表》所列清单。

**五、采购须知**

1.此次报价不组织现场考察。

2.供应商根据采购需求，完全实质性响应采购参数要求；供应商的报价应是全部工作内容的价格体现（包括但不限于劳务费、设备费、资料费、人工成本、复印费、文件制作费、通讯费、交通费、差旅费、保险费、安全费、税费、技术服务、资金成本、其他税金等完成该项目所必须的其他一切费用），采购方不提供现场办公用房。

3.响应文件的报价为一次性报价，且供应商只能提供一个报价，价格一经报出，即不再变动。供应商应根据项目检测内容进行合理报价，超过最高限价的作废标处理。

4.供应商为开展监督检测工作承担安全生产责任，在服务实施过程中的安全责任由供应商负全责，采购方不承担任何安全责任，也不承担如发生安全事故产生的任何责任。

5.监督检测服务供应商对检测结果有保密责任。

6.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。

7.严格按照政府采购相关法律法规的要求进行验收。

**六、询价响应文件提交**

询价响应文件应于2025年9月22日10：00（北京时间）前密封递交至达州市水务局十楼会议室。

联系地址：达州市达川区达川大道一段72号

联 系 人：刘先生

联系电话：13551429808

**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.宣布询价会议开始。到达询价响应文件递交截止时间后，询价小组根据前来参与询价供应商的家数，确定是否宣布询价会议开始。如未达到3家，则宣布本次流标；如达到3家及以上，询价会议开始。

3.供应商资格审查。询价小组审查所有供应商资格是否符合要求。如通过资格审查供应商小于3家，则宣布废标；如达到3家及以上则继续进行。

4.供应商符合性审查。询价小组对所有通过资格审查的供应商是否完全响应询价文件要求，报价是否低于公告控制价等进行审查。如通过符合性审查供应商小于3家，则宣布废标；如达到3家及以上则继续进行。

5.当场宣布符合性审查结果。

6.询价小组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，将供应商的报价由低到高排序，推荐成交候选供应商名单，由采购人按顺序确定成交供应商。

8.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： 年 月 日承 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。供应商单位及其现任法定代表人、主要负责人在参加本次采购前三年内无行贿犯罪记录。

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： 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2025年度达州市水利工程建设质量监督检测服务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： 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2025年度达州市水利工程建设质量监督检测服务项目的询价采购，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： 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： 年 月 日

2025年度达州市水利工程建设质量监督检测服务项目报价表

**一、原材料、中间产品及构（部）件检测内容及项目表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **原材料种类及名称** | | **检测项目** | **计价单位** | **检测数量** | **预算控制价** | | **报价** | | **备注** |
| **名称** | **种类/规格** | **单价（元）** | **合价（元）** | **单价（元）** | **合价（元）** |
| 水泥 | 普通硅酸盐水泥 | 细度、标准稠度用水量、凝结时间、安定性、胶砂流动度、胶砂强度 | 组 | 4 | 1700 | 6800 |  |  |  |
| 粗骨料 | 人工/天然 | 表观密度、吸水率、压碎指标、坚固性、超逊径、含泥量、泥块含量、软弱颗粒含量、针片状含量 | 组 | 4 | 2000 | 8000 |  |  |  |
| 细骨料 | 人工/天然 | 表观密度、细度模数、石粉含量、表面含水率，泥块含量、坚固性 | 组 | 4 | 1800 | 7200 |  |  |  |
| 钢筋原材 | Φ | 尺寸偏差、重量偏差、屈服强度、抗拉强度、断后伸长率或最大总延伸率、弯曲或反向弯曲 | 组 | 2 | 320 | 640 |  |  |  |
| 聚乙烯闭孔泡沫板 |  | 表观密度、抗拉强度、抗压强度、撕裂伸长率、撕裂强度、加热变形、吸水率、硬度、压缩永久变形 | 组 | 2 | 2400 | 4800 |  |  |  |
| 沥青杉板 |  | 规格、控制水份、沥青浸泡或涮涂 | 组 | 2 | 975 | 1950 |  |  |  |
| 混凝土试块 | 混凝土 | 抗压 | 组 | 4 | 200 | 800 |  |  |  |
| 抗冻 | 组 | 4 | 480 | 1920 |  |  |  |
| 抗渗 | 组 | 4 | 1135 | 4540 |  |  |  |
| 混凝土芯样强度 | 组 | 4 | 1000 | 4000 |  |  |  |
| 合计 | | / | / | / | / | 40650 |  |  |  |

**二、工程实体质量检测主要内容及项目表**

| 项目名称 | 单元 | 检测内容、项目及数量 | | | **计价单位** | **检测数量** | **预算控制价** | | **报价** | | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 检测内容 | 检测项目 | 检测数量 | **单价（元）** | **合价（元）** | **单价（元）** | **合价（元）** |
| 地基处理及支护 | 锚喷支护 | 锚杆锚孔及喷层 | 锚杆（规格及数量、长度、抗拔办），锚孔（间距、孔斜），钢筋网格间距，喷层厚度，喷射混凝土强度，表面整体性 | 抗压强度1组 | 1个检测单元 | 2 | 1750 | 3500 |  |  |  |
| 其他3点或根 |
| 岩土工程 | 开挖 | 基础 | 边界清理，基坑（槽）尺寸，建基面高程，边坡坡度及台阶宽度，建基面质量（参照地质编录或波速检测），松动岩块清理，孔洞处理，基面平整度 | 尺寸量测3断面 | 1个检测单元 | 2 | 2400 | 4800 |  |  |  |
| 其他全部 |
| 岸坡 | 岸坡清理边界，开挖岸坡坡度及台阶宽度，岸坡坡面质量（参照地质编录或波速检测），松动岩块清理，反坡处理，孔洞处理，坡面平整度 | 尺寸量测3断面 | 1个检测单元 | 2 | 2400 | 4800 |  |  |  |
| 其他全部 |
| 土料填筑 | 铺填 | 铺料厚度、铺填位置、接合部、铺填层面外观、层间结合面、碾压参数、压层表面质量、断面尺寸 | 断面尺寸纵横2个断面 | 1个检测单元 | 6 | 1000 | 6000 |  |  |  |
| 其他1次 |
| 压实 | 压实度、渗透系数、粒径 | 1组 | 1个检测单元 | 6 | 3050 | 18300 |  |  |  |
| 混凝土工程 | 混凝土预制块护坡砌筑 | 混凝土砌块 | 外观（表面平整、无掉角和断裂）、强度、尺寸 | 全部 | 1个检测单元 | 5 | 1000 | 5000 |  |  |  |
| 砌筑质量 | 平整、稳固、缝线规则、塞缝饱满，砌缝密实、表面平整 | 全部 | 1个检测单元 | 5 | 600 | 3000 |  |  |  |
| 混凝土结构 | 外观质量 | 重要部位缺损、麻面、蜂窝、孔洞、错台、跑膜、掉角 | 全部 | 1个检测单元 | 7 | 300 | 2100 |  |  |  |
| 表面质量 | 平整度、垂直度、平顺度 | 量测项目5个测点 | 1个检测单元 | 7 | 300 | 2100 |  |  |  |
| 混凝土工程 | 混凝土结构 | 裂缝(表面裂缝） | 裂缝（宽度、深度、走向） | 全部 | 1个检测单元 | 7 | 500 | 3500 |  |  |  |
| 性能 | 混凝土回弹强度、碳化深度 | 回弹10个测区 | 1个检测单元 | 7 | 1200 | 8400 |  |  |  |
| 碳化3个测点 |
| 混凝土芯样强度 | 1组 | 1个检测单元 | 7 | 1000 | 7000 |  |  |  |
| 电磁感应法 | 钢筋数量及间距、混凝土保护层厚 | 2条测线 | 1个检测单元 | 10 | 45元/1米 | 450 |  |  |  |
| 厚度 | 钻孔法 | 3个测点 | 1个检测单元 | 7 | 400 | 2800 |  |  |  |
| 挂网砂浆 | 挂网情况检查 | 挂网材质 | 全部 | 1个检测单元 | 2 | 600 | 1200 |  |  |  |
| 挂网砂浆厚度 | 钻芯 | 3个测点 | 1个检测单元 | 2 | 200 | 400 |  |  |  |
| 缝及嵌缝 | 缝面顺直度 | 缝面顺直度 | 全部 | 1个检测单元 | 5 | 100 | 500 |  |  |  |
| 缝及嵌缝 | 缝宽、缝面平整度、填充料填充 | 两端分缝 | 1个检测单元 | 5 | 300 | 1500 |  |  |  |
| 分缝止水 | 铜止水片安装 | 止水片焊接、接头抗拉强度、嵌入混凝土中宽度、埋入混凝土深度、中心线安装偏差、两侧平段倾斜 | 一端分缝 | 1个检测单元 | 2 | 1300 | 2600 |  |  |  |
| 橡胶止水带安装 | 止水带焊接、接头抗拉强度、嵌入混凝土中宽度、埋入混凝土深度、中心线安装偏差、两侧平段倾斜 | 一端分缝 | 1个检测单元 | 2 | 1300 | 2600 |  |  |  |
| 管道安装 | 钢管安装 | 焊接接口 | 裂纹、焊瘤、飞溅、电弧擦伤、夹渣、咬边、表面气孔、错边量、焊缝边缘直线度、焊缝（未焊满、焊缝余高、焊缝宽度） | 全部 | 1个检测单元 | 5 | 1600 | 8000 |  |  |  |
| 管道安装 | 钢管安装 | 焊接接口 | 焊缝超声探伤 | 1端面 | 1个检测单元 | 5 | 300 | 1500 |  |  |  |
| 水工建筑物结构尺寸 | 大坝结构尺寸 | 混凝土坝 | 坝顶高程、坝顶宽度、轴线偏差、坡度 | 3条横断面或点 | 1个检测单元 | 5 | 1200 | 6000 |  |  |  |
| 泄洪建筑物结构尺寸 | 进口 | 墙顶高程、底板（溢流堰顶部）高程、水闸轴线偏差、坡度、宽度、长度 | 3条横断面或点 | 1个检测单元 | 2 | 1600 | 3200 |  |  |  |
| 消力池 | 墙顶高程、底板高程、坡度、宽度、长度 | 3条横断面或点 | 1个检测单元 | 2 | 1500 | 3000 |  |  |  |
| 引水建筑物 | 进口 | 墙顶高程、底板（溢流堰顶部）高程、水闸轴线偏差、坡度、宽度、长度 | 3条横断面或点 | 1个检测单元 | 1 | 1600 | 1600 |  |  |  |
| 过水建筑物结构尺寸 | 渠道 | 渠顶高程、底板高程、轴线偏差、坡度、渠顶宽、渠底宽 | 3条横断面或点 | 1个检测单元 | 5 | 1600 | 8000 |  |  |  |
| 隧洞 | 隧洞底板高程、轴线偏差、坡度、过流断面尺寸 | 3条横断面或点 | 1个检测单元 | 5 | 1500 | 7500 |  |  |  |
| 渡槽 | 渡槽底板高程、轴线偏差、坡度、过流断面尺寸 | 3条横断面或点 | 1个检测单元 | 5 | 1500 | 7500 |  |  |  |
| 输水管道 | 管道 | 输水管道底板高程，轴线偏差，纵向坡度 | 3条横断面或点 | 1个检测单元 | 5 | 900 | 4500 |  |  |  |
| 护坡及挡墙 | 面板 | 坡比，块段尺寸，厚度、轴线偏差 | 3条横断面或点 | 1个检测单元 | 6 | 1200 | 7200 |  |  |  |
| 框格梁 | 坡比，框格梁截面尺寸，梁尺寸 | 3条横断面或点 | 1个检测单元 | 6 | 900 | 5400 |  |  |  |
| 重力式挡墙 | 墙高、墙顶宽、墙底宽、墙底坡角、墙背倾角、轴线偏差、墙基埋深 | 3条横断面或点 | 1个检测单元 | 6 | 2000 | 12000 |  |  |  |
| 水工建筑物结构尺寸 | 其他 | 排架结构 | 柱距，跨度，净高，柱截面尺寸，梁截面尺寸 | 3点 | 1个检测单元 | 2 | 900 | 1800 |  |  |  |
| 独立基础 | 基础截面尺寸，高度，台阶尺寸 | 3点 | 1个检测单元 | 2 | 800 | 1600 |  |  |  |
| 合计 | | / | / | / | / | / | / | 159350 |  |  |  |

备注：1.报价包含供应商完成本项目所需的全部服务费（包括但不限于劳务费、设备费、资料费、人工成本、复印费、文件制作费、通讯费、交通费、差旅费、保险费、安全费、税费、技术服务、资金成本、其他税金等完成该项目所必须的其他一切费用）。2.各单项报价不得超过预算控制价中单价，报价总价不得超过预算控制价20万元。

供应商名称： （签章）

法定代表人或授权代表： （签字）

日 期： 年 月 日

附件1

2025年度达州市水利工程建设质量监督检测服务询价签到表

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

2025年度达州市水利工程建设质量监督检测服务询价文件

密封确认表

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

2025年度达州市水利工程建设质量监督检测服务

资格审查表

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

2025年度达州市水利工程建设质量监督检测服务

符合性审查表

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

2025年度达州市水利工程建设质量监督检测服务

询价报价表

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

2025年度达州市水利工程建设质量监督检测服务

成交供应商

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：