**2024年度达州市水利工程质量监督检测项目**

**询价文件**

**达州市水务局编制**

**2024年7月**

2024年度达州市水利工程质量监督检测项目询价文件

达州市水务局（采购方）现对2024年度达州市水利工程质量监督检测项目进行询价采购，要求如下：

**一、项目基本情况**

1.项目名称：2024年度达州市水利工程质量监督检测项目。

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2024年达州市行政区域内在建的水利工程（包括但不限于新建中小型水库、主要支流及中小河流治理、中型灌区、中型病险水库整治等在建工程）进行监督检测，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**

1.具备《中华人民共和国政府采购法》第22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；

5.本项目不接受联合体。

6.根据采购项目提出的特殊条件：

（1）供应商须提供水行政主管部门颁发的水利工程质量检测乙级及以上资质等级证书复印件（同时具备岩土工程类、混凝土工程类、量测类、金属结构类、机械电气类等5个水利工程质量检测资质）（在有效期内）；

（2）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）；

**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、采购控制价及相关要求**

（一）本项目采购最高限价：20.00万元（大写：贰拾万元整）。

（二）相关要求：

1.供应商应根据采购方要求及时开展监督检测（每次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，并对工程参建单位委托的检测单位工作开展情况进行质量监督。

2.供应商依据水利行业相关规程、规范进行检测，确保提交数据的真实有效性，如发现有不合格数据，及时通知采购方；每次检测及时出具检测报告，报告一式五份。

3.供应商出具的检测报告不仅具有完整的检测数据及结论，同时对应对检测过程中项目法人、施工单位、监理单位的配合情况予以如实描述。

4.严格按照政府采购相关法律法规的要求进行验收。

5.服务时限为自合同签订之日起至2024年11月30日。

6.监督检测工作量（见下表）。

工程质量监督检测工作量清单

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **检测项目** | **检测方法** | **单位** | **检测数量** | **备注** |
|
| **一** | **实体检测** |
| 1 | 混凝土强度 | 混凝土强度 | 回弹法 | 测区 | 152 |  |
| 2 | 混凝土厚度 | 衬砌厚度 | 钻芯法 | 组 | 24 |  |
| 3 | 钢筋保护层厚度 | 钢筋保护层厚度 | 钢筋扫描 | 测区 | 60 |  |
| 4 | 钢筋间距 | 钢筋间距 | 钢筋扫描 | 测区 | 60 |  |
| 5 | 断面尺寸 | 轴线偏差、结构尺寸、底板（墙顶）高程 | 量测 | 点 | 150 |  |
| 6 | 混凝土外观及缺陷 | 重要部位缺损、麻面、蜂窝、孔洞、错台、跑膜、掉角，平整度、垂直度、平顺度 | 量测、观察 | 测区 | 151 |  |
| 8 | 排水管 | 排水管（直径、长度、进水口土工布包扎），排水管安装（排距、孔距、倾斜） | 量测 | 点 | 16 |  |
| 9 | 大坝内坡六棱块护坡 | 外观（表面平整、无掉角）、强度、尺寸 | 量测 | 测区 | 8 |  |
| 10 | 大坝外坡护坡 | 框格梁坡比、截面尺寸、强度 | 量测 | 测区 | 8 |  |
| 11 | 石渣料回填 | 压实度、渗透系数、粒径 | 量测 | 测区 | 8 |  |
| 12 | 分缝止水 | 缝宽、缝面平整度、填充料及填充 | 观察 | 组 | 8 |  |
| 13 | 锚杆无损检测 | 锚杆长度、注浆饱满度、锚杆规格、喷射混凝土厚度 | 无损检测 | 组 | 8 |  |
| 14 | 地基承载力 | 地基或桩基本承载力 | 原位试验或钻芯法 | 组 | 8 |  |
| **14** | **地基承载办** |
| **二** | **原材料、中间产品** |
| 1 | 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 | 抽样 | 组 | 16 |  |
| 2 | 钢筋原材 | 抗拉强度、屈服强度、断后伸长率、接头抗拉强度、反复弯曲 | 抽样 | 组 | 24 |  |
| 3 | 细骨料（混凝土） | 表观密度、细度模数、石粉含量、表面含水率、含泥量、泥块含量、坚固性 | 抽样 | 组 | 12 |  |
| 4 | 粗骨料（混凝土） | 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、针片状颗粒含量 | 抽样 | 组 | 12 |  |
| 5 | 钢筋焊接 | 外观、拉伸、弯曲、搭接焊搭接长度、焊缝表面缺陷、焊缝内部缺陷、表面清洁度 | 抽样 | 组 | 24 |  |
| 6 | 混凝土试块抗压强度 | 强度等级根据现场实际情况确定 | 抽样 | 组 | 32 |  |

**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；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.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2024年7月12日9:00—10：00（北京时间）密封递交至达州市水务局九楼907办公室。

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。

**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。

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2024年度达州市水利工程质量监督检测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2024年度达州市水利工程质量监督检测项目的询价采购，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

2024年度达州市水利工程质量监督检测项目报价表

 年 月 日

|  |  |
| --- | --- |
| 单位名称（盖章） |  |
| 单位地址 |  |
| 法人代表 |  | 联系电话 |  |
| 经办人 |  | 联系电话 |  |
| 报价（万元） |  |

备注：1.报价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）。

2.报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2

2024年度达州市水利工程质量监督检测项目

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3

2024年度达州市水利工程质量监督检测项目询价文件

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4

2024年度达州市水利工程质量监督检测项目

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5

2024年度达州市水利工程质量监督检测项目

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6

2024年度达州市水利工程质量监督检测项目

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7

2024年度达州市水利工程质量监督检测项目

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：