

红寺堡城区御景澜庭小区二次 供水设备采购项目

询比采购文件

采购人：宁夏水投红寺堡水务有限公司

代理机构：宁夏汇程国际招标有限公司

2025年7月

目 录

第一章 投标邀请（招标公告）	1
第二章 供应商须知前附表	4
第三章 供应商须知	6
第四章 项目说明和采购需求	21
第五章 资格审查方法及标准	21
第六章 评审方法和标准	36
第七章 采购合同主要条款	41
第八章 响应文件格式	42

第一章 投标邀请（询比采购公告）

一、项目基本情况

1. 项目名称：红寺堡城区御景澜庭小区二次供水设备采购项目
2. 项目编号：HCZB-2025-（采）-61
3. 采购方式：询比采购
4. 预算金额：420000.00 元
5. 最高限价（如有）：420000.00 元
6. 采购需求：详见询比采购文件第四章
7. 合同履行期限：按合同约定
质保期：1 年
供货期：合同签订后 30 日内
8. 本项目（是/否）接受联合体投标： 否

二、供应商的资格要求：

（1）提供在中华人民共和国境内注册的法人或其他组织的营业执照（或事业单位法人证书，或社会团体法人登记证书），如投标供应商为自然人的需提供自然人身份证明；

（2）法人授权委托书、法人及被授权人身份证复印件（法定代表人直接投标可不提供，但须提供法定代表人身份证复印件）；

（3）提供具有良好商业信誉和健全的财务会计制度的承诺函；

（4）提供履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料；

（5）具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的承诺函；

（6）提供参加采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明（提供《资格承诺函》。）

（7）投标人在中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）被列入采购严重违法失信行为记录名单，或在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单，以及存在《中华人民共和国采购法实施条例》第十九条

规定的行政处罚记录，投标将被认定为投标无效；投标供应商提供“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）或“中国采购网”（<http://www.ccgp.gov.cn/>）查询记录。

三、获取询比采购文件

时间：2025年7月16日至2025年7月21日（提供期限自本公告发布之日起不得少于3个工作日），每天上午00：00至12：00，下午12：00至24：00（北京时间，法定节假日除外）

地点：宁夏水投国采云电子采购交易平台

方式：网上下载

四、提交响应文件截止时间和地点

提交响应文件截止时间：2025年7月25日下午14时30分（北京时间）（自报名截止时间至提交响应文截止时间不少于三个工作日）；

地点：宁夏水投国采云电子采购交易平台

五、公告期限

自本公告发布之日起3个工作日。

六、其他补充事宜：

1. 参加投标者，请登录宁夏水投国采云电子采购交易平台，通过CA锁进行网上报名，报名成功后，按系统提示即可下载电子版询比采购文件。

2. “采购交易平台”交易系统实行CA证书登录管理。具体操作事宜，可登录“采购交易平台”首页按照相关文件操作或致电0951-7655500咨询。

3. 未在规定时间内按以上程序进行网上报名登记及下载询比采购文件的投标供应商，投标一律不予接收。

4. 本次询比采购活动采用不见面方式进行网上开启，供应商按时登录“采购交易平台”参加在线开启活动。

5. 本次公告在“宁夏水投国采云电子采购交易平台”、“中国招标投标公共服务平台发布”上发布。

注：供应商在递交响应文件截止时间前应随时关注“采购交易平台”，本项目有可能进行时间或内容上的调整，内容只在“采购交易平台”上发布，采购代理机构及采购人不再以其它方式通知。如因自身原因未及时关注变更公告或澄清、补疑等从而导致响应失败的，其后果自行承担。

七、对本次招标提出询问，请按以下方式联系

1. 采购人信息

名称：宁夏水投红寺堡水务有限公司

联系人：杨磊

地址：吴忠市红寺堡区罗山路

联系方式：0953-5088132

2. 采购代理机构信息

名称：宁夏汇程国际招标有限公司

联系人：开博辉、毛利

地址：银川市金凤区鸿曦悦海湾C区1栋2层

联系方式：0951-6150811、17395195455

宁夏汇程国际招标有限公司

2025年7月16日

第二章 供应商须知前附表

本表是项目的具体资料，是对投标人须知的具体补充和修改，如有矛盾，应以本表为准。

序号	内容
1	项目名称：红寺堡城区御景澜庭小区二次供水设备采购项目 合同履行期限：按合同约定 质保期：1年 供货期：合同签订后30日
2	名称：宁夏水投红寺堡水务有限公司 联系人：杨磊 地址：吴忠市红寺堡区罗山路 联系方式：0953-5088132
3	名称：宁夏汇程国际招标有限公司 联系人：开博辉、毛利 地址：银川市金凤区鸿曦悦海湾C区1栋2层 联系方式：0951-6150811、17395195455
4	合格投标人的资格要求： (1) 提供在中华人民共和国境内注册的法人或其他组织的营业执照（或事业单位法人证书，或社会团体法人登记证书），如投标供应商为自然人的需提供自然人身份证明； (2) 法人授权委托书、法人及被授权人身份证复印件（法定代表人直接投标可不提供，但须提供法定代表人身份证复印件）； (3) 提供具有良好商业信誉和健全的财务会计制度的承诺函； (4) 提供履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料； (5) 具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的承诺函； (6) 提供参加采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明（提供《资格承诺函》。） (7) 投标人在中国政府采购网被列入采购严重违法失信行为记录名单，或在“信用中国”网站被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单，以及存在《中华人民

	共和国采购法实施条例》第十九条规定的行政处罚记录，投标将被认定为投标无效； 投标供应商提供“信用中国”网站或“中国采购网”查询记录，信用记录查询截止时间为评审活动开始之前3日内。
5	是否允许采购进口产品： <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
6	是否允许联合体投标： <u> 否 </u>
7	联合体的其他资格要求：/
8	预算金额：420000.00元；最高限价：420000.00元
9	报价方式： <input checked="" type="checkbox"/> 总价 <input type="checkbox"/> 单价 <input type="checkbox"/> 费率 <input type="checkbox"/> 折扣
10	投标保证金：不收取
11	是否组织现场考察或者召开答疑会： <u> 否 </u> 组织现场考察或者召开答疑会相关要求： <input checked="" type="checkbox"/> 不组织 <input type="checkbox"/> 将在询比采购文件提供期限截止后通知所有获取询比采购文件的潜在投标人
12	是否需要提供样品： <u> 否 </u> 提供样品要求包括：/
13	投标有效期：提交响应文件截止之日起 <u> 60 </u> 自然日（日历日）
14	响应文件（电子）提交截止时间：2025-07-25 下午 14：30 响应文件提交地点：通过“宁夏水投国采云电子采购交易平台”递交电子响应文件。
15	响应文件（电子/纸质）提交截止时间：2025年07月25日下午14：30 响应文件提交地点：宁夏水投国采云电子采购交易平台
16	开标时间：2025年07月25日 下午 14：30 开标地点：宁夏水投国采云电子采购交易平台 本项目采用不见面方式进行网上开启，供应商按时登录“宁夏水投国采云电子采购交易平台”参加在线开启活动。 中标（成交）结果在“宁夏水投国采云电子采购交易平台”、“中国招标投标公共服务平台”公示，不再以其他方式通知中标（成交）结果。
17	评标方法：综合评分法
18	推荐中标候选人的数量： <u> 3 </u> 家
19	采购人是否委托评标委员会直接确定中标供应商： <u> 是 </u>

	<p>定标原则：按评标报告推荐的中标候选人顺序确定中标人。</p> <p>评标委员会由 5 人组成，其中评委专家 4 人，评委专家从专家库内随机抽取，采购方评委 1 人。</p>
20	<p>是否提交履约保证金： <u>否</u></p> <p>履约保证金金额：合同总价的 <u>/</u>（不得超过采购合同金额的 2%）</p> <p>提交履约保证金的时间：签订合同后 <u>/</u> 自然（日历）日</p> <p>履约保证金提交方式： <u>/</u></p>
21	<p>是否收取招标代理费： 是</p> <p>是否由成交供应商缴纳招标代理费： 是</p> <p>招标代理费收取标准：参照国家计委《招标代理服务收费管理暂行办法》（计价格[2002]1980号）收费标准,经双方协商下浮 20%计取。</p>
22	<p>投标人认为询比采购文件、采购过程和中标结果使自己的权益受到损害的，可以在知道或者应知其权益受到损害之日起 3 个工作日内，依法向招标人或其委托的招标代理机构提出质疑。</p> <p>质疑供应商应在规定质疑期内通过书面形式一次性提出质疑。质疑资料可现场递交或以邮寄方式递交。</p>
23	其他采购政策： /
24	<p>采购合同签订：①采购人应当自中标（成交）通知书发出之日起 30 日内，按照询比采购文件和中标人响应文件的规定，与中标人签订采购合同；</p>
25	<p>公告发布的媒介：中国招标投标公共服务平台、宁夏水投国采云电子交易平台。</p> <p>预成交公示期限：不少于 3 日</p>
26	<p>质保期：1 年</p> <p>供货期：合同签订后 30 日</p> <p>交付地点：采购人指定地点</p>

第三章 供应商须知

(一) 总则

1. 采购人、采购代理机构及投标人

1.1 采购人：宁夏水投红寺堡水务有限公司。

1.2 采购代理机构：是指集中采购机构或从事采购代理业务的社会中介机构。

1.3 投标人：是指响应招标、参加投标竞争的法人、非法人组织或者自然人。潜在投标人：以询比采购文件规定的方式获取本项目询比采购文件的法人、非法人组织或者自然人。

1.4 投标人及其投标货物须满足以下条件：

1.4.1 具备 供应商须知前附表第 4 栏关于供应商条件的规定。

1.4.2 以询比采购文件规定的方式获得了本项目的询比采购文件。

1.4.3 符合本项目合格投标人的其他资格要求

1.5 如本项目允许联合体投标，对联合体规定如下：

1.5.1 两个及以上供应商可以组成一个投标联合体，以一个投标人的身份投标。

1.5.2 联合体各方均应符合本须知 1.4.1 的规定。

1.5.3 采购人根据采购项目对投标人的特殊要求，联合体中至少应当有一方符合相关规定。

1.5.4 联合体各方应签订共同投标协议，明确约定联合体各方承担的工作和相应的责任，并将共同投标协议作为响应文件的内容提交。

1.5.5 大中型企业、其他自然人、法人或者非法人组织与小型、微型企业组成联合体共同参加投标，共同投标协议中应写明小型、微型企业的协议合同金额占到共同投标协议投标总金额的比例。

1.5.6 以联合体形式参加采购活动的，联合体各方不得再单独参加或者与其他供应商另外组成联合体参加本项目同一合同项下的投标，否则相关投标将被认定为**投标无效**。

1.6 单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商参与本项目同一合同项下的投标的，其相关投标将被认定为**投标无效**。

1.7 为本项目提供过整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参加本项目上述服务以外的其他采购活动。否则其投标将被认定为**投标无效**。

1.8 在采购活动中，采购人员及相关人员与供应商有下列利害关系之一的，应当回

避：

1.8.1 参加采购活动前3年内与供应商存在劳动关系。

1.8.2 参加采购活动前3年内担任供应商的董事、监事。

1.8.3 参加采购活动前3年内是供应商的控股股东或者实际控制人。

1.8.4 与供应商的法定代表人或者负责人有夫妻、直系血亲、三代以内旁系血亲或者近姻亲关系。

1.8.5 与供应商有其他可能影响采购活动公平、公正进行的关系。

1.8.6 供应商认为采购人员及相关人员与其他供应商有利害关系的，可以向采购人或者采购代理机构书面提出回避申请，并说明理由。采购人或者采购代理机构应当及时询问被申请回避人员，有利害关系的被申请回避人员应当回避。

2. 资金来源

2.1 本项目的采购人已获得足以支付本次招标后所签订的合同项下的资金。

2.2 投标人报价超过询比采购文件规定的预算金额或者最高限价的，其投标将被认定为**投标无效**。

3. 投标费用

不论投标结果如何，投标人应承担所有与投标有关的费用。

(二) 询比采购文件

4. 询比采购文件构成

4.1 投标邀请

4.2 供应商须知前附表

4.3 供应商须知

4.4 项目说明和采购需求

4.5 评标方法和标准

4.6 采购合同范本

4.7 响应文件格式

5. 询比采购文件的澄清与修改

5.1 采购人、采购代理机构可以对已发出的询比采购文件等进行必要的澄清或者修改，但不得改变采购标的和资格条件。澄清或者修改应当在原公告发布媒体上发布澄清公告。澄清或者修改的内容为询比采购文件的组成部分。

5.2 询比采购文件中有不一致的，有澄清的部分以最终的澄清更正内容为准；未澄

清的，以供应商须知前附表为准；供应商须知前附表不涉及的内容，以编排在后的最后描述为准。

5.3 投标人应及时关注本项目原公告发布媒体上发布的澄清公告或修改内容并自行下载，采购人、采购代理机构不再另行通知。

6. 投标截止时间的顺延

6.1 为使投标人有足够的时间对询比采购文件的澄清或者修改部分进行研究而准备投标或因其他原因，采购人将依法决定是否顺延投标截止时间。顺延变更公告应当在原公告发布媒体上发布。

6.2 投标人应及时关注本项目原公告发布媒体上发布的变更公告，采购人、采购代理机构不再另行通知。

7. 其他投标事项

7.1 投标人应认真阅读询比采购文件所有的事项、格式、条款和技术规范等。如投标人没有按照询比采购文件要求提交全部资料，或者响应文件没有对询比采购文件的实质性要求做出响应，其投标将被认定为**投标无效**。

7.2 原则上采购人、采购代理机构不要求投标人提供样品。除仅凭书面方式不能准确描述采购需求，或者需要对样品进行主观判断以确认是否满足采购需求等特殊情况下。如需提供样品，对样品相关要求见供应商须知前附表。

(三) 响应文件的编制

8. 投标范围及文字、计量单位要求

8.1 投标人应当对询比采购文件中所列的所有内容进行投标，如仅响应部分内容，其投标将被认定为**投标无效**。

8.2 无论询比采购文件中是否要求，投标人所投货物及伴随的服务和工程均应符合国家强制性标准。

8.3 响应文件应使用规范汉字书写(专有名词须加注中文解释)，并采用通用的图形符号，不得出现与常规书写格式不符的内容。

8.4 除询比采购文件中有特殊要求外，响应文件中所使用的计量单位，应采用中华人民共和国法定计量单位。

9. 响应文件的组成

投标人应完整地按照询比采购文件提供的响应文件格式及要求编写响应文件，对其响应文件的真实性与准确性负责，投标人中标后，其响应文件将作为合同的组成部分。

10. 证明投标标的的合格性和符合询比采购文件规定的技术文件

10.1 投标人应提交证明文件，证明其投标标的符合询比采购文件规定。该证明文件是响应文件的技术文件。

10.2 上款所述的证明文件，可以是文字资料、图纸和数据，包括：

10.2.1 货物主要技术指标和性能的详细说明及实现的功能或者目标；

10.2.2 货物从买方开始使用至询比采购文件规定的保质期内正常、连续地使用所必须的备件和专用工具清单，包括备件和专用工具的货源及现行价格；

10.2.3 对照询比采购文件技术规格，逐条说明所提供货物及伴随的工程和服务已对询比采购文件的技术规格做出了实质性的响应，或申明与技术规格条文的偏差和例外。

10.3 投标人应注意采购人在技术规格中指出的工艺、材料和设备的参照品牌型号仅起说明作用，并没有任何倾向性或限制性。采购人、采购代理机构承诺不以上述参照品牌型号作为评标时判定其投标是否有效的标准。任何品牌的供应商均可依法参加本项目的采购活动。

10.4 本条所指证明文件不包括对询比采购文件相关部分的文字、图标的复制。

11. 投标报价

11.1 投标人的报价应当包括满足本次招标全部采购需求所应提供的货物，以及伴随的服务和工程。所有投标均应以人民币报价。

11.2 投标人应在价格明细表上标明投标货物及相关服务的单价（如适用）和总价，并由法定代表人或其授权代表签署。

11.3 价格明细表上的价格应包括：投标货物（包括备品备件、专用工具等）的价格（包括已在中国国内的进口货物完税后的仓库交货价、展室交货价或货架交货价），投标货物运输（含保险）、安装（如有）、调试、检验、技术服务、培训和询比采购文件要求提供的所有伴随服务、工程等费用；

11.4 投标人所报的价格明细在合同履行过程中是固定不变的，不得以任何理由予以变更。任何包含价格调整要求的投标，其投标将被认定为**投标无效**。

11.5 采购人不接受具有附加条件的报价或多个方案的报价。

12. 投标保证金

12.1 保证金是响应文件的组成部分。本项目要求投标人提交投标保证金的，应当在询比采购文件中明确保证金的数额及缴纳形式。

12.2 投标人未在规定时间内缴纳保证金或保证金数额不足以及未按询比采购文件规定交纳保证金的，其投标将被认定为投标无效。

13. 投标有效期

13.1 投标应在供应商须知前附表中规定时间内保持有效。投标有效期不满足要求的投标，其投标将被认定为**投标无效**。

13.2 因特殊原因，采购人或采购代理机构可在原投标有效期截止之前，要求投标人延长响应文件的有效期。接受该要求的投标人将不会被要求和允许修正其投标。投标人也可以拒绝延长投标有效期的要求，且不承担任何责任。

14. 响应文件的制作

14.1 投标人应按供应商须知前附表中的规定，准备和递交响应文件。电子响应文件需符合以下要求：

14.1.1 投标人应按不同包段分别编制响应文件，每个包段的响应文件必须包括：数据文件（开标一览表等）、响应文件（pdf 格式），以上内容缺一不可。

14.1.2 上述文件应按照询比采购文件的规定签署和盖电子章。

14.1.3 投标人应完整地按照询比采购文件提供的响应文件格式及要求编写响应文件。响应文件中资格审查和符合性审查涉及的事项不满足询比采购文件要求的，其投标将被认定为**投标无效**。

14.1.4 响应文件应使用 A4 规格编制、编写目录、必须具有结构清晰、详细、完整的文档结构图（设置方法：在 word 中设置相应章节的段落大纲级别；查看方法：打开 word 视图中的“文档结构图”后能看到详细章节）。

14.1.5 投标人按照询比采购文件要求所提供的各种证明文件必须真实且合法有效，经扫描后粘贴到响应文件的相关页上，为了保证系统电子化处理效率，在保证可辨认清晰度情况下扫描时应尽量降低扫描分辨率，输出为 jpg 文件格式，以减少成稿文件的大小。对于以文字为主的文件扫描，建议最高 200DPI；对于图片为主且颜色丰富的文件，建议最高 300DPI。

14.1.6 投标人应自行确保响应文件的内容已充分覆盖了数据文件（开标一览表等）中《评审对照表》和《评分对照表(如有)》中的各项要求，并准确将对应的起止页码填写到数据文件（开标一览表等）《评审对照表》、《评分对照表(如有)》表格中每项后的起始页码和终止页码栏位上。

14.1.7 为了保证系统整体效率，系统对所投递的电子文件有大小的限制，因此，

投标人应尽可能降低本文件的大小，小尺寸响应文件将使递交更快捷、减少差错发生几率，避免投标截止时间前未能完整上传文件。

14.1.8 数据文件（开标一览表等）编制要求详见数据文件（开标一览表等）中要求。

14.2 响应文件需由投标人的法定代表人或经其正式委托代理人按询比采购文件规定在响应文件上签字并加盖公章。委托代理人须持有书面的“法定代表人授权委托书”，并将其附在响应文件中。

14.2.1 响应文件不区分正副本，投标人应使用带电子签章功能的 CA 锁对响应文件须盖章或签名的部位加盖电子印章（单位电子公章、法定代表人电子人名章），电子印章与实物印章具有同等法律效力。

14.2.2 投标人应首先编制 word 格式响应文件，然后通过电子交易平台的文件签章菜单的标书签章功能转换为 pdf 格式（对于页数较多的响应文件，转换完成后须自行检查总页数是否正确，是否存在丢失页数情况或者自行使用其他 pdf 转换工具转换），之后通过签章功能在 pdf 文件上加盖电子印章并保存到本地计算机，加盖了电子印章的 pdf 文件即为最终的响应文件，投标人应使用投标须知前附表推荐的 pdf 软件自行确认加盖了 电子印章的 pdf 文件是否可以正常打开。

14.2.3 文件中要求法定代表人签字或签章的须加盖法定代表人电子人名章。

14.2.4 须授权代表签字的，授权代表又无电子签名章的，可将授权代表手写签字扫描后再粘贴到签字处。

14.2.5 可使用平台的批量盖章功能辅助快速盖章，盖章后须自行检查盖章是否存在缺漏，如有缺漏须自行补盖签章。

14.2.6 采用扫描粘贴投标人公章或扫描法定代表人人名章而不加盖单位电子公章的为**无效投标**。

14.2.7 数据文件（开标一览表等）1 份：

14.2.8 投标人将填写完毕的数据文件（开标一览表等），通过电子交易平台的文件签章菜单的数据签章功能加盖电子印章并保存到本地计算机，加盖了电子印章的文件即为最终的数据文件（开标一览表等）。

14.2.9 **未按询比采购文件要求签署和盖公章的响应文件，其投标将被认定为投标无效。**

（四）响应文件的递交

15. 响应文件的密封和标记

15.1 响应文件的制作应按照询比采购文件的要求进行制作并递交。响应文件应当用不能被他人知悉或更换响应文件内容的方式密封。

15.2 纸质响应文件密封和递交要求：本项目为不见面电子标，供应商无需递交纸质响应文件。

15.3 电子响应文件密封和递交要求

15.3.1 加盖了电子印章的电子响应文件和数据文件（开标一览表等）须在电子交易平台的标书递交界面进行提交，提交前系统会自动在本地进行加密和数字签名，加密和数字签名后的文件除了会上传到系统中之外还会同步保存到本地计算机。

15.3.2 投标人应在投标须知前附表规定的时间前在网上递交响应文件和数据文件（开标一览表等）。投标人应充分评估集中投标带来的网络影响，尽量避开投标高峰时间，错峰进行电子投标，投标是否成功以交易平台的具体显示为准，系统以收到投标人发出的递交指令的时间作为其投标时间，**如该时间超过投标截止时间，其投标将会被判定为无效。**

15.3.3 投标人须牢记投标加密密码，该密码将用于开标时解密其电子响应文件。

15.3.4 除投标须知前附表另有规定外，采购人或采购代理机构拒绝接收纸质响应文件。

15.3.5 除投标须知前附表另有规定外，投标人所递交的电子响应文件不予退还。

16. 投标截止

16.1 投标人应在供应商须知前附表中规定的截止时间前，完成网上递交响应文件。

16.2 采购人和采购代理机构将拒绝接收在投标截止时间后送达（提交）响应文件。

17. 响应文件的接收、修改与撤回

17.1 采购人和采购代理机构将按询比采购文件规定的时间和地点接收响应文件。

17.2 递交响应文件以后，如果投标人要进行修改，须在投标截止时间前提出申请，将修改的响应文件和数据文件（开标一览表等）递交到交易平台，在投标截止期之后，投标人不得对其响应文件做任何修改。递交响应文件以后，如果投标人要进行撤回的，须在投标截止时间前提出申请，采购人和采购代理机构将予以接受。

17.3 在投标截止时间之后，投标人不得对其响应文件做任何修改。

（五）开标及评标

18. 开标

18.1 采购人和采购代理机构将按供应商须知前附表中规定的开标时间和地点组织开标，并邀请所有投标人代表参加。投标人不足 3 家的，不予开标。评标委员会成员不得参加开标活动。

18.2 开标时，采购人或者采购代理机构公布投标人名单，介绍参加开标的人员，宣布工作人员，宣读投标人在开标一览表中所填写的全部内容。未宣读的投标价格、价格折扣等实质内容，评标时不予承认。

18.3 采购人或采购代理机构将对开标过程进行记录，由参加开标的各投标人代表和相关工作人员签字确认，并存档备查。

投标人未派代表参加开标的，视同投标人认可开标结果。

18.4 投标人代表对开标过程和开标记录有疑义，以及认为开标现场采购人、采购代理机构相关工作人员有需要回避的情形的，应当场提出询问或者回避申请。

18.5 其他开标要求：无。

18.5.1 解密：开标后工作人员启动开始解密指令，投标人开始输入解密密码，解密时间到后工作人员启动停止解密指令。

18.5.2 唱标：停止解密后电子交易平台将自动提取各投标人数据文件（开标一览表等）中的相关数据并进行唱标、形成开标一览表，须各投标人代表和相关工作人员签字或盖章确认。

18.5.3 开标时，投标人需远程开标。投标人可加盖 CA 锁中的法定代表人电子人名章以代替授权代表进行签字。

18.5.4 投标须知前附表规定了文件解密时间，投标人输入密码错误（10 次输入机会）、未能按时完成解密、其《数据文件（开标一览表等）》填写、盖章不规范等导致系统无法解析的、上传的响应文件为损坏的、无法正常打开的文件（以投标须知前附表推荐的 pdf 软件判定为准），将会被视为**投标无效**。

18.5.5 开标过程应当由采购人或采购代理机构人员负责记录，唱标后形成开标一览表并由各投标人代表和相关工作人员签字或盖章确认，远程开标的投标人应及时关注开标过程，查看开标结果并在开标一览表上进行电子签署。若投标人不进行相关签署，将被视为其对开标一览表中所载内容无疑议。

18.6 应急开标程序

18.6.1 电子开标过程中如出现下列情况，导致系统无法正常运行，或者无法保证开标过程的公平、公正和信息安全时，在相关监督部门的同意下可启动应急开标程序。

- (1) 系统服务器发生故障，无法访问或无法使用系统；
- (2) 系统的软件或数据库出现错误，不能进行正常操作；
- (3) 系统发现有安全漏洞，有潜在的泄密危险；
- (4) 病毒发作或受到外来病毒的攻击；
- (5) 其他无法保证开标过程公平、公正和信息安全的情形。可采取的应急措施包括：

括：

- (1) 对未在系统中开标的可暂停开标；
- (2) 对已在系统中开标的应立即停止；
- (3) 等待系统恢复正常后再组织进行开标。

(4) 对解密环节出错（因系统故障原因导致）的投标人，通过系统的备案功能进行文件上传备案，对备案文件与网上递交的文件不一致（系统通过数字签名进行验证）或备案文件未按照本文件的要求进行编制、签署导致系统无法备案的投标人作无效投标处理。

19. 资格审查及组建评标委员会

19.1 采购人或采购代理机构依据法律法规和询比采购文件中规定的内容，对投标人及其投标货物的资格进行审查，未通过资格审查的投标人不进入评标。合格投标人不足三家的，不得评标。

19.2 采购人或采购代理机构将按供应商须知前附表中规定的时间查询投标人的信用记录。

19.2.1 投标人在中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）被列入采购严重违法失信行为记录名单，或在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）被列入失信被执行人、重大税收违法失信主体，以及存在《中华人民共和国采购法实施条例》第十九条规定的行政处罚记录，投标将被认定为**投标无效**。以联合体形式参加投标的，联合体任何成员存在以上不良信用记录的，联合体投标将被认定为**投标无效**。

19.2.2 采购人或采购代理机构经办人将查询网页存档备查。投标人不良信用记录以采购人或采购代理机构查询结果为准。投标人自行提供的与网站信息不一致的其他证明材料亦不作为资格审查依据。在本询比采购文件规定的查询时间之外，网站信息发生

的任何变更均不作为资格审查依据。

19.3.1 评标委员会由采购人代表和评审专家组成，成员人数应当为5人以上单数，其中评审专家不得少于成员总数的三分之二。

19.3.2 评标委员会成员名称在评标结果公告前应当保密。

20. 响应文件符合性审查与澄清

20.1 符合性审查是指依据询比采购文件的规定，从商务和技术角度对响应文件的有效性和完整性进行审查，以确定是否对询比采购文件的实质性要求做出响应。

20.2 响应文件的澄清

20.2.1 在评标期间，评标委员会要求投标人对其响应文件中含义不明确、对同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容，以及评标委员会认为投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，有可能影响履约的情况作必要的澄清、说明或补正。投标人的澄清、说明或补正应在评标委员会规定的时间内进行，并不得超出响应文件范围或者改变响应文件的实质性内容。

20.2.2 投标人的澄清、说明或补正将作为响应文件的一部分。

20.3 响应文件报价出现前后不一致的，按照下列规定修正：

(1) 响应文件中开标一览表（报价表）内容与响应文件中相应内容不一致的，以开标一览表（报价表）为准；

(2) 大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；

(3) 单价金额小数点或者百分比有明显错位的，以开标一览表的总价为准，并修改单价；

(4) 总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准。

同时出现两种以上不一致的，按照前款规定的顺序修正。

20.4 如本项目只有一种产品，不同投标人所投产品为同一品牌的，按如下方式处理：

20.4.1 如本项目使用最低评标价法，提供相同品牌产品的不同投标人以其中通过资格审查、符合性审查且报价最低的参加评标；报价相同的，由采购人或者采购人委托评标委员会按照询比采购文件中评标办法规定的方式确定一个参加评标的投标人；未规定的采取随机抽取方式确定，其他投标将被认定为**投标无效**。

20.4.2 如本项目使用综合评分法，提供相同品牌产品且通过资格审查、符合性审查的不同投标人，按一家投标人计算，评审后得分最高的同品牌投标人获得中标供应商

推荐资格；评审得分相同的，由采购人或者采购人委托评标委员会按照询比采购文件中评标办法规定的方式确定一个投标人获得中标供应商推荐资格；未规定的采取随机抽取方式确定，其他同品牌投标人不作为中标候选人。

20.5 如本项目包含多种产品的，采购人或采购代理机构应当在供应商须知前附表中载明核心产品，若投标人提供的核心产品的品牌相同，相关投标人将被认定为属于提供相同品牌产品，按第 20.4 条规定处理。

20.6 投标人所投产品如被列入财政部与国家主管部门颁发的节能产品或环境标志产品品目清单或无线局域网产品清单，应提供处于有效期之内认证证书等相关证明，在评标时予以优先采购。

如采购人所采购产品为强制采购的产品，投标人所投产品应属于品目清单的强制采购部分。投标人应提供有效期内的认证证书，否则其投标将被认定为**投标无效**。

如采购人所采购产品属于信息安全产品的，投标人所投产品应为经国家认证的信息安全产品，并提供由中国信息安全认证中心按国家标准认证颁发的有效认证证书，否则其投标将被认定为**投标无效**。

21. 投标无效

21.1 如发现下列情况之一的，其投标将被认定为**投标无效**：

21.1.1 未按照询比采购文件规定要求签署、盖章的；

21.1.2 未满足询比采购文件中的实质性要求；

21.1.3 属于串通投标，或者依法被视为串通投标；

21.1.4 评标委员会认为投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，有可能影响履约的，且投标人未按照规定证明其报价合理性的；

21.1.5 响应文件含有采购人不能接受的附加条件的；

21.1.6 属于询比采购文件规定的其他投标无效情形；

21.1.7 不符合采购法律法规和询比采购文件中规定的其他实质性要求的。

22. 比较与评价

22.1 经符合性审查合格的响应文件，评标委员会将根据询比采购文件确定的评标方法和标准，对其技术部分和商务部分作进一步的比较和评价。

22.2 评标严格按照询比采购文件的要求和条件进行。根据实际情况，在供应商须知前附表中规定采用下列一种评标方法：

22.2.1 最低评标价法，是指响应文件满足询比采购文件全部要求，且投标报价最

低的投标人为中标候选人的评标方法。

22.2.2 综合评分法，是指响应文件满足询比采购文件全部要求，且按照评审因素的量化指标评审得分最高的投标人为中标候选人的评标方法。

22.3 落实其他采购政策条款，具体详见供应商须知前附表。

23. 废标

23.1 出现下列情形之一，将导致项目废标：

23.1.1 符合专业条件的供应商或者对询比采购文件做实质性响应的供应商不足三家；

23.1.2 出现影响采购公正的违法、违规行为的；

23.1.3 投标人的报价均超过了采购预算，采购人不能支付的；

23.1.4 因重大变故，采购任务取消的。

24. 保密要求

24.1 评标将在严格保密的情况下进行。

24.2 有关人员应当遵守评标工作纪律，不得泄露评标文件评标情况和评标中获悉的国家秘密、商业秘密。

(六) 确定中标

25. 中标候选人的确定原则及标准

25.1 除评标委员会受采购人委托直接确定中标供应商的情形外，对实质上响应询比采购文件的投标人按下列方法进行排序，确定中标候选人：

25.1.1 采用最低评标价法的，除了算术修正和落实采购政策需进行的价格扣除外，不对投标人的投标价格进行任何调整。评标结果按修正和扣除后的投标报价由低到高顺序排列。得分与投标报价均相同的处理方式：详见第五章评标方法和标准。

25.1.2 采用综合评分法的，评标结果按评审后得分由高到低顺序排列。得分相同的，按修正和扣除后的投标报价由低到高顺序排列。得分与投标报价均相同的处理方式：详见第五章评标方法和标准。

26. 确定中标候选人和中标供应商

26.1 评标委员会将根据评标标准，按供应商须知前附表中规定数量推荐中标候选人。

26.2 按供应商须知前附表中规定，由评标委员会直接确定中标供应商。

27. 发出成交通知书

在投标有效期内，中标供应商确定后，采购人或者采购代理机构发布中标公告。在公告中标结果的同时，向中标供应商发出成交通知书，成交通知书是合同的组成部分。

28. 告知招标结果

在公告中标结果的同时，告知未通过资格审查投标人未通过的原因；采用综合评分法评审的，还将告知未中标供应商本人的评审得分和排序。

(七) 合同及履约验收

29. 签订合同

29.1 采购人与中标供应商应当在成交通知书发出之日起三十日内，签订采购合同。

29.2 询比采购文件、中标供应商的响应文件及其澄清文件等，均为签订合同的依据。所签订的合同不得对询比采购文件确定的事项和中标人响应文件作实质性修改。采购人不得向中标人提出任何不合理的要求作为签订合同的条件。

29.3 如中标供应商拒绝与采购人签订合同的，中标供应商须按投标函内容向采购人和采购代理机构支付赔偿；采购人可以按照评标报告推荐的中标候选人排序，确定下一中标候选人为中标供应商，也可以重新开展采购活动。

29.4 当出现法律法规规定的中标无效或中标结果无效情形时，且合格的供应商数量符合规定，采购人可与排名下一位的中标候选人另行签订合同，或依法重新开展采购活动。

30. 履约保证金

30.1 如果需要履约保证金，中标供应商应按照供应商须知前附表规定向采购人提交履约保证金。

31. 履约验收：按合同约定

32. 招标代理费

本项目是否由中标供应商向采购代理机构支付招标代理费及招标代理费标准，按照供应商须知前附表规定执行。

33. 采购合同线上信用融资

中标（成交）的投标人为中小微企业的，可以在取得成交通知书后，通过“采购合同线上信用融资系统”，向相关金融机构、担保机构申请采购融资服务。

(八) 质疑和投诉

34. 质疑

34.1 投标人认为询比采购文件、采购过程和中标结果使自己的权益受到损害的，可以根据有关规定，在知道或者应知其权益受到损害之日起3个工作日内，依法向采购人或其委托的采购代理机构提出质疑。

34.2 提出质疑的供应商应当是参加所本项目采购活动的供应商。依法获取可质疑询比采购文件的潜在供应商也可以依法提出质疑。

34.3 质疑供应商应在法定质疑期内通过书面形式提出质疑。针对同一采购程序环节的质疑次数应符合供应商须知前附表的规定。

超出法定质疑期提交的质疑将被拒绝。

34.4 采购人、采购代理机构不得拒收质疑供应商在法定质疑期内发出的质疑函，应当在收到质疑函7个工作日内作出答复，并通知质疑供应商和相关供应商。

35. 投诉

35.1 质疑供应商对采购人、采购代理机构的答复不满意，或者采购人、采购代理机构未在规定时间内作出答复的，可以在答复期满后15个工作日内向宁夏水投红寺堡水务有限公司提起投诉。

35.2 投诉供应商应在法定投诉期内通过书面形式提出投诉。

第四章 项目说明和采购需求

一、商务部分

合同履行期限：按合同约定

质保期：1年

供货期：合同签订后 30 日

交付地点：采购人指定地点

二、需求清单

红寺堡城区御景澜庭小区二次供水清单

序号	产品名称	零部件	型号规格	功能及性能	单位	数量
1	加压中区 矢量变频 控制供水 设备	集成式智能水泵	Q=18.8m ³ /h, H=48m, N=4.0 kw	1、电机采用一级能效的稀土永磁同步电机，低频运行仍保持超高功率因数； 2、防护等级：≥IP55； 3、高工作温度范围 -25℃~55℃，可满足室内户外高环温应用要求； 4、内置 EMC 滤波器设计全系列标配过 C2 标准； 5、标配三相绕组温度监测，实时采集检测电机绕组温度，可有效避免电机过热； 6、5.5kW 及以上机型标配驱动端轴承振动、温度监测。	台	3
		稳压补偿罐	φ 530	稳定设备出口压力，保证设备出口及管道压力，保证设备不频繁启动。	套	1
		设备包板	配套	包板配置	套	1
		止回阀	DN50	附件过流部件材质主要为不锈钢材质，保证水质没有二次污染，安装方便，连接出水口即可使用。	个	3
		蝶阀	DN50		个	6
		不锈钢管路	DN100		米	3
		可曲挠接头	DN50	采用食品级橡胶材料，主要材质为丁腈橡胶，具有减震、隔音等作用	个	3

	综合水力控制单元		综合水力控制单元包含双向补偿系统,连接稳压补偿罐与进出水汇总管,相关管路阀门附件。各部件统一配合运行,实现稳压补偿功能及小流量保压功能,并解决用水高峰期时市政管网与用户需求间的矛盾。	个	1
	流量控制器	DN100	通过采集进水压力实现对设备进口流量的控制	个	1
	控制柜		控制柜外壳采用热喷塑工艺,防护等级:≥IP55,柜体内设置照明装置,自然通风	套	1
	中央控制系统软件		1、实现设备自动休眠、定时倒泵、自动保护、故障分析、爆管保护、防冻保护、缺水保护、振动检测与保护功能。 2、具备最佳效率轮值算法,泵组启停切换自动寻找最佳工况。 3、具有无水停机、来水开机功能; 4、具有自动休眠与唤醒功能,根据预先设定的判断逻辑确定系统能够保持压力即进入休眠状态,当压力降低至唤醒值时,设备自动唤醒; 5、具有变频恒压供水功能,基于PID闭环控制,设备出水压力波动值范围±1m内(管网稳压),变频循环软启工作模式,减小对电网冲击,延长设备使用寿命; 6、具有人机界面互动功能,运行状态、曲线、数据、泵控制、指示、报警等直观显示,简单操作,数据自动存储;	套	1
	触摸屏		1、供电电压:DC24V; 2、尺寸:10寸屏	台	1
	压力传感器	1.6/2.5Mpa	出水压力模拟电信号采集	个	2
	数显压力表头	0-4.0MPa	用于显示出口压力	个	1
	蜂鸣器		1、额定电压:AC250V/DC24V; 2、光亮度:≥100cd/m ² ; 3、连续工作寿命:≥30000h; 4、音量为10cm/80分贝; 5、发声形式:连续、断续;	套	1

		中间继电器		1、控制回路转换输出，控制变频启动、阀门动作等； 2、线圈电压：AC220V/DC24V； 3、触头容量：3A/6A	套	1
		开关电源		输入 220V/50Hz，输出 DC24V	套	1
		塑壳断路器		主电路的保护	套	1
		微型断路器		1、脱扣器额定电流范围： 10A-63A； 2、额定电压：380V； 3、壳架电流：63A； 4、极数：1P、2P、3P、4P	套	1
		压力开关	14.00bar/21.00bar	额定电压：AC220V 1组开关量输出	个	1
		行程开关		额定电压：AC220V	套	1
		模数插座		可外接电源	套	1
		急停按钮		1、复位：旋转复位； 2、机械寿命：300000次； 3、过电压种类：Class II 符合 IEC 60536； 4、IP 保护等级：IP66 符合 IEC 60529	套	1
2	加压高区变频控制供水设备	集成式智能水泵	Q=11m ³ /h, H=71m, N= 4.0kw	不锈钢立式离心泵，静音运行，效率高，集成式智能水泵 1、电机采用 IE5（一级）能效的稀土永磁同步电机，低频运行仍保持超高功率因数； 2、防护等级：≥IP55 3、高工作温度范围 -25℃～55℃，可满足室内户外高环温应用要求； 4、内置 EMC 滤波器设计全系列标配过 C2 标准； 5、标配三相绕组温度监测，实时采集检测电机绕组温度，可有效避免电机过热； 6、5.5kW 及以上机型标配驱动端轴承振动、温度监测	台	3
		稳压补偿罐	φ 530	稳定设备出口压力，保证设备出口及管道压力，保证设备不频繁启动	套	1
		设备包	配套	豪华型包板配置	套	1

板				
止回阀	DN40	附件过流部件材质主要为不锈钢材质, 保证水质没有二次污染, 安装方便, 连接出水口即可使用	个	3
蝶阀	DN40		个	6
不锈钢管路	DN100		米	3
可曲挠接头	DN40	采用食品级橡胶材料, 主要材质为丁腈橡胶, 具有减震、隔音等作用	个	3
综合水力控制单元		综合水力控制单元包含双向补偿系统, 连接稳压补偿罐与进出水汇总管, 相关管路阀门附件。各部件统一配合运行, 实现稳压补偿功能及小流量保压功能, 并解决用水高峰期时市政管网与用户需求间的矛盾。	个	1
流量控制器	DN100	通过采集进水压力实现对设备进口流量的控制	个	1
控制柜		控制柜外壳采用热喷塑工艺, 防护等级: \geq IP55, 柜体内设置照明装置, 自然通风	套	1
中央控制系统软件		1、实现设备自动休眠、定时倒泵、自动保护、故障分析、爆管保护、防冻保护、缺水保护、振动检测与保护功能。 2、具备最佳效率轮值算法, 泵组启停切换自动寻找最佳工况。 3、具有无水停机、来水开机功能; 5、具有自动休眠与唤醒功能, 根据预先设定的判断逻辑确定系统能够保持压力即进入休眠状态, 当压力降低至唤醒值时, 设备自动唤醒; 6、具有变频恒压供水功能, 基于PID 闭环控制, 设备出水压力波动值范围 \pm 1m 内 (管网稳压), 变频循环软启工作模式, 减小对电网冲击, 延长设备使用寿命; 7、具有人机界面互动功能, 运行状态、曲线、数据、泵控制、指示、报警等直观显示, 简单操作, 数据自动存储;	套	1
触摸屏		1、供电电压: DC24V; 2、尺寸: 10 寸屏	台	1

		压力传感器	1.6/2.5Mpa	出水压力模拟电信号采集	个	2
		数显压力表头	0-4.0MPa	用于显示出口压力	个	1
		蜂鸣器		1、额定电压：AC250V/DC24V； 2、光亮度：≥100cd/m ² ； 3、连续工作寿命：≥30000h； 4、音量为10cm/80分贝； 5、发声形式：连续、断续；	套	1
		中间继电器		1、控制回路转换输出，控制变频启动、阀门动作等； 2、线圈电压：AC220V/DC24V； 3、触头容量：3A/6A	套	1
		开关电源		输入220V/50Hz，输出DC24V	套	1
		塑壳断路器		主电路的保护	套	1
		微型断路器		1、脱扣器额定电流范围：10A-63A； 2、额定电压：380V； 3、壳架电流：63A； 4、极数：1P、2P、3P、4P	套	1
		压力开关	14.00bar/21.00bar	额定电压：AC220V 1组开关量输出	个	1
		行程开关		额定电压：AC220V	套	1
		模数插座		可外接电源	套	1
		急停按钮		1、复位：旋转复位； 2、机械寿命：300000次； 3、过电压种类：Class II 符合IEC 60536； 4、IP保护等级：≥IP66 符合IEC 60529	套	1
3	安防门禁与环境监测系统	网络摄像机(枪机)及支架		1. 200万星光级1/1.8"COMS像素筒型网络摄像机；2. 支持IP67防护等级；3. 支持开放型网络视频接口、GB/T28181；4. 内置RJ45网口，支持标准的256GB Micro SD/Micro SDHC/Micro SDXC卡存储；5. 音频：支持2路输入，1路输出；报警：3路输入，2路输出；6. 支持三码流（主码流/子码流/第三码流）；7. 支持DC12V或POE供电，功耗：DC：12V，1.33	套	1

				A, 最大功耗: 15.9 W; PoE: 802.3at, 42.5 V~57 V, 0.35 A-0.26 A, 最大功耗: 14.8 W; 8. 最大视距 50 米		
		网络摄像机(球机)及支架		1. 200 万像素 4 寸 23 倍星光轻智能网络高清球机; 2. 防护: IP66; 6000V 防雷、防浪涌、防突波, 符合 GB/T17626.2/3/4/5/6 四级标准; 3. 开放型网络视频接口接入; 4. 最大支持 256 GB MicroSD/MicroSDHC/MicroSDXC 卡存储; 5. 支持区域入侵侦测, 越界侦测, 进入区域侦测和离开区域侦等智能侦测; 6. 支持一进一出报警、一进一出音频、; 7. 供电方式: DC12V; PoE+(802.3at); DC12V; PoE+(802.3at); 电源接口类型: 两线式; 电流及功耗: 最大功耗: 24 W (其中除雾加热 1.6W, 补光灯 9W	套	1
		人脸识别一体机		1、设备外观: 采用 7 寸高清触摸屏, 200 万像素双目摄像头, 面部识别距离 0.3-2m, 支持照片、视频; 2、设备容量: 支持 10000 张人脸白名单, 1: 人脸比对时间<0.2S/人, 支持 50000 张卡, 150000 条事件记录; 3、认证方式: 支持人脸、刷卡、密码及其组合的认证方式; 可读取 mifare 卡(IC 卡)、CPU 卡号/内容、身份证序列号; 4、工作模式: 支持普通模式、广告模式、简洁模式三大主题; 每个主题均支持多人及单人识别视频对讲: 支持与云眸、4200 客户端、主副室内分机、管理机的视频对讲功能; 支持远程视频预览功; 5、能, 可以通过 RTSP 协议输出视频码流, 编码格式 H.264; 3.5mm 音频输出接口*1, 设备内置扬声	套	1

			器可与外接音箱同时使用；对讲通话时，自动关闭外接音箱；			
			1000kg(2400Lbs)静态直线拉力；可自行设定 12VDC 或 24VDC，出厂时电压标准设置为 12VDC；内置反向电流防护装置(MOV)；适用于木门、玻璃门、金属门、防火门；	套	1	
		布防(回弹)开关	常开型	/	套	1
		门禁出门开关	常开复位型	/	套	1
		行程(微动)开关		操作频率：20次/分钟； 操作速度：0.1mm/s-0.5mm/s； 使用环境温度：-5℃-40℃； 使用环境湿度：0-85%RH(20℃)；	套	1
		门禁卡	/	/	套	1
		非可视报警盒		4mm 优质铝合金氧化工艺面板，内置全频段优质扬声器和高灵敏度麦克风，支持有线网络和管理中心双向语音对讲；支持中心监听、录音与广播功能；支持多种网络通信协议：TCP/IP、满足公网传输	个	1
		红外对射模块	/	包含主动红外对射及支架，LED三色警示灯	套	1
		温湿度控制器		供电电压：24VDC； 温度量程：-20℃~60℃±0.5℃； 湿度量程：0%RH~100%RH3%； 安装：壁挂式； 尺寸：106mm*95mm*29mm	套	1
		烟雾报警器		电源：DC12V-24V； 工作温度：-10℃-50℃； 报警输出：继电器输出； 外形尺寸：直径104mm，高51mm	套	1
		水浸变送器		1. 供电电压：DC 24V(12V-36V)； 2. 工作温度：变送器：-20℃-60℃ 传感器：0℃-60℃ 3. 工作湿度：变送器 20%RH 80%RH6、误报率：<1ou 传感器 0MRH-95%RH 静态功耗：0.5W	套	1

4	泵房管家	智能数据采集柜柜体		支持通过 RS485 通讯方式，采集设备运行数据可适配市面常见品牌厂家二供设备 PLC 的数据协议对当前泵房情况进行总览，包括：水压、水质、水电量、联动控制、报警、安防、水龄、能效等。 泵房档案 查看、编辑泵房档案信息，可从平台同步到边缘端，也可以从边缘端同步到平台。实时数据 集中查看实时数据的情况，包括各类报警的实时状态等。历史数据 查看各类监测的历史数据。视频回放 查看视频回放，支持根据事件记录查看、根据摄像头及所选事件查看。水箱详情 查看水箱相关信息，包括水箱基本信息、液位波动信息、用水规律、清洗记录等。	套	1
5	能耗分析系统	电磁流量计	DN100	/	个	2
		电能表		电流互感式电能表 参比电压(V)：3x220/380； 电流规格(A)：1.5(6)A； 准确度等级：有功 0.58 级,无功 2 级； 温度范围：户内式：规定工作温度范围：-10℃--+45℃，极限工作温度范围：-25℃--+70℃；相对湿度：相对湿度(年平均)小于 75%RH	台	2
6	水质分析系统	多参数水质分析仪		浊度：0-20NTU；余氯：0-5mg/L；PH：0-1PH；温度：0-50℃；电导率；	台	1
7	排污系统	/	/	/	套	1
8	配件	/	304 不锈钢钢管	DN100×3.0	m	25
			304 不锈钢焊接 90° 弯头	DN100×3.0	个	9
			304 不锈钢焊接三通	DN100×3.0	个	1
			304 不锈钢平焊法兰	DN100；PN16	片	8
			单头不锈钢螺丝	M16×70 六角螺栓含 1 平垫 1 弹垫 1 螺母	套	80
			双头不锈钢	M16×140 双头螺栓双平垫双弹垫	套	100

		螺丝	双螺母		
		防火槽式桥架	100×100×1.0	m	15
		电力电缆	YJV5×16	m	25
		动力电缆	YJV4×4	m	90
		信号电缆	KVV2×1.0	m	200
		蝶阀	蝶阀；手柄；对夹式；DN100；1.6；304；软	个	6
		Y型过滤器	Y型过滤器；DN100；1.6；304；不带泄水口；无	个	1
		蝶阀	手柄；对夹式；DN100；1.6；304；软	个	1
		止回阀	DN100；2.5；304；对夹式	个	1
		挡鼠板	不锈钢	个	1
		标识标牌	/	项	1

（三）技术要求

设备应具有的功能及模式

1. 额定工作状态下，设备所有工作泵同时运行时供水扬程和流量不应低于设备标定额定值的 95%。

2. 无水自动停机、有水自动开机功能、水位控制功能

设备在水源无水时具有自动停机保护，并具有报警功能，水源恢复后应能自动启动。

3. 全变频控制多泵效率均衡运行功能

设备应根据用水流量、压力变化自动优化运行工艺，通过各台水泵独立配置的水泵专用变频控制器现场控制网络 CAN 总线通信方式，多台水泵相互间通信和信息共享，两台及以上泵组同时、同步、同频率平均分摊全变频运行的功能。

4. 压力控制误差

设备应具有自动恒压供水功能，在设备稳定运行状态下，设定压力与实际压力控制误差不应超过±0.01MPa。

5. 水泵自动切换功能

设备配置两台及以上水泵时，水泵应能自动定时切换或交替切换运行，水泵切换启动时间不应超过 10s。

6. 累积耗电量切换运行功能

设备应根据多台同类型水泵累积耗电量，自动强制切换运行累积耗电量最少的水泵，优先运行，以确保多泵累积运行耗电量均衡。

7. 连续运行功能

设备在额定供水流量及压力下运行，连续运行不少于 12h 后，各部件不应产生影响正常运行的故障，各机械部件功能应正常，应无影响设备正常运行的振动、杂音等异常现象。

8. 设备启停控制功能

设备应有手动、自动全变频、固定频率运行和远程控制的启停功能。

9. 自动越过故障泵、备用泵自动投入运行功能设备在运行过程中，备用泵应具有故障自投和轮换互投的功能。

10. 远程监测、监控、监视功能

设备应配备外部通信端口，能通过无线、有线通信方式实现设备远程在线监测、监控、监视，并应具有接入智慧水务运行管理平台的标准通信端口。

11. 检修不停水功能

设备中的水泵、变频控制器、传感器、水箱等部件检修维护时，应保证正常供水。

12. 电源自动保护功能

设备应有过压、欠压、缺相、短路、过流等故障的报警及自动保护功能，对可恢复的故障应能自动或手动消除后，恢复正常运行。

13. 超压保护功能

设备应具有超压保护功能，应保证设备在运行过程中出现超压时自动停止运行并报警，超压消除后应自动恢复正常运行。

14. 超压应急保护功能

设备在超压保护功能故障失效时，应能自动启用超压应急保护功能。

15. 耐压强度试验

设备在承受 1.5 倍的工作压力下保压 10min 应无变形或损坏，在 1.1 倍工作压力保压 30min 应无渗漏。

16. 分时段恒压供水功能

设备应具有不同供水时段提供不同供水压力，实现分时段恒压供水能力。

17. 变频器报警自动复位功能

设备运行中发生变频器报警故障时，变频控制系统应能够在 10s 内对报警变频器实施自动复位重启，设备自动恢复正常运行的功能。

18. 传感器互为备用功能

设备同一检测点应支持接入两路传感器，互为备用，正常运行时，当任一支传感器出现

异常或故障，系统应能够自动越过异常故障传感器启用备份传感器保证设备正常运行。

19. 传感器压力检测值比较功能

设备运行过程中两路互为备用的传感器检测的压力值应能相互比较，设备应自动取用接近设定值的传感器。

20. 压力显示误差修正功能

设备应具有修正传感器检测值与实际显示值误差的功能。

21. 低水压保护功能

设备应能在运行过程中因管网爆管等原因造成泄压时自动检测和反馈低压值，并发出报警，设备应保护性停机，低压解除后设备应具有自动投入运行的功能。

22. 密码保护功能

设备应具有防止非操作人员操作的密码保护功能。

23. 固定频率运行功能

设备应具有手动设定保持在固定频率下运行的功能。

24. 设备的内部通信功能

设备应具有内部通信端口实现多台主辅泵变频控制器相互之间实时通信，所有功能参数、运行指令实时共享的功能。

25. 自动诊断运行功能

设备运行过程中应具有自动诊断自身发生的报警和故障，并将报警和故障信息显示在液晶屏上，同时应记录故障和报警信息。

26. 瞬时停电后自动复位功能

设备运行过程中发生的电网瞬时跳闸停电现象时，设备应具有自动延时复位，确保设备正常运行。

27. 变频控制器故障自动切换运行功能

设备运行过程中任一台水泵上的变频控制器发生故障，设备应具有自动切换到非故障变频控制器控制自动运行功能。

28. 自动休眠与唤醒功能

当设备供水压力满足供水管网休眠要求时，全变频泵组应延时自动休眠，进入待机状态。当供水压力下降到唤醒值时，设备应自动唤醒恢复运行。

29. 泵房漏水检测功能接口检查

设备应具有自动检测泵房发生积水并报警的功能信号接口。

30. 低温保护功能

设备应具有通过设备内部的温度传感器自动检测环境温度，达到设定值时，自动低频运行功能。

31. 变频器过热保护功能

设备应具有在变频控制器内部温度达到设定高温保护值时自动停机并发出报警功能。

32. 变频器散热风扇故障报警功能

设备应具有在变频器散热器风扇故障的情况自动发出报警功能。

33. 防止水泵空转功能

设备应具有防止水泵空转功能。

34. 预约运行功能

设备应具有根据用户用水实际需求，以及时间、日期预约自动运行功能。

35. 人机对话、显示及功能

设备应设置具有运行状态、控制参数等功能的彩色触摸显示屏实现人机对话，人机界面应汉化、图形化、菜单式，无需二次编程，可通过人机对话界面菜单设置与修改运行参数。设备彩色触摸显示屏应有设备故障次数及记录、运行比率、设定压力、运行压力、水（箱）池液位、累积电量、流量、水质 参数等显示功能。设备彩色触摸显示屏应具有水泵启停状态、运行频率、运行电流、运行电压、实时功率、运行时间、启停次数等泵运行电参数的显示功能。

36. 抗干扰能力

设备在设计负荷的用电装置干扰下,应稳定、正常工作。

37. 噪声、振动报警

宜设置噪声、振动传感器,设备的噪声、振动监测异常时应有预警报警。

38. 全密闭、稳流补偿功能试验

设备为全密闭结构，输送的水不与大气相通，并且在全密闭的基础上，能保证短时用水量大于市政管网给水量时，稳流补偿器中储备水能及时补充供到用户，起到稳定和调节流量的功能。

39. 远程报警功能检验

具有远程报警功能，当出现故障时，控制柜应能自动报警。

40. 绝缘电阻

设备中带电回路之间、带电回路与导电部件之间测得的绝缘电阻 ≥ 0.38 (M Ω)

41. 介电强度

对主电路及主电路直接连接的辅助电路，额定电源电压 380V 时，应能承受工频电压 2500V，试验 1min 无击穿和闪络现象；

第五章 资格审查方法及标准

资格审查方法

采购项目开标结束后，采购人或采购代理机构依据法律、法规及询比采购文件的规定，对投标供应商的资格进行审查，以确定其资格是否合格。

资格审查标准

序号	资格要求	需提供的资料
1	具有独立承担民事责任的能力	如投标供应商是企业（包括合伙企业），应提供在工商部门注册的有效“企业法人营业执照”或“营业执照”；如投标供应商是事业单位，应提供有效的“事业单位法人证书”；投标供应商是非企业专业服务机构的，应提供执业许可证等证明文件；如投标供应商是个体工商户，应提供有效的“个体工商户营业执照”；如投标供应商是自然人，应提供有效的自然人身份证明。
2	授权委托书	法人/负责人授权委托书、法人及被授权人身份证复印件（法定代表人直接投标可不提供，但须提供法定代表人身份证复印件）
3	具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度	提供书面承诺或声明，或提供相应证明材料。
4	具有履行合同所必需的设备和专业技术能力	提供书面承诺或声明，或提供相应证明材料。
5	有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录	提供书面承诺或声明，或提供相应证明材料。
6	参加采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录	提供书面承诺或声明，或提供相应证明材料。
7	未被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单，未被列入采购严重违法失信行为记录名单。	供应商在中国采购网（ www.ccgp.gov.cn ）未被列入采购严重违法失信行为记录名单，在“信用中国”网站（ www.creditchina.gov.cn ）未被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单。

（二）确定资格审查合格投标供应商

1. 按照本章“资格审查方法及标准”对各投标资格证明文件进行审查。依据对各投标供应商资格证明文件的审查结果，确定资格审查合格的投标供应商。

2. 资格审查合格投标供应商不足 3 家的，不进行评标。

第六章 评审方法和标准

评标委员会将按照本项目询比采购文件进行评标工作，采购人或者采购代理机构负责评标的组织工作。工作程序如下：

一、评标准备工作，由采购人或者采购代理机构负责

1. 核对评审专家身份和采购人代表授权函；
2. 宣布评标纪律，集中保管通讯工具；
3. 公布投标供应商名单，告知评审专家应当回避的情形；
4. 组织评标委员会推选评标组长，采购人代表不得担任组长；
5. 根据评标委员会的要求介绍采购相关政策法律、询比采购文件。

二、符合性审查工作

评标委员会开展符合性审查：符合性审查是指依据询比采购文件的规定，从商务和技术角度对响应文件的有效性和完整性进行审查，以确定是否对询比采购文件的实质性要求做出响应。对符合资格的投标供应商的响应文件进行符合性审查，以确定其是否满足询比采购文件的实质性要求。符合性审查出现下列情形之一的投标按照无效投标处理：

序号	内容
1	投标总报价超过项目（分包）预算金额或最高限价的；
2	未按照询比采购文件规定要求签署、盖章；
3	出现两个或两个以上投标方案的（询比采购文件中要求提供备选方案的除外）；
4	投标有效期不足的；
5	响应文件中附有采购人不能接受条件；
6	不满足询比采购文件商务、技术实质性要求；
7	出现询比采购文件规定的其他无效投标条款；
8	出现不同供应商响应文件机器制作码一致的情况；

三、详细评审

评标委员会要求投标供应商对响应文件有关事项作出澄清或者说明（如有）；
评标委员会各成员依照询比采购文件规定的评标程序、方法和标准进行独立评审；

如本项目评标方法为最低评标价法，评标委员会在审查响应文件满足询比采购文件全部实质性要求后，按投标报价从低到高顺序确定中标候选人。除了算术修正和落实采购政策需进行的价格扣除外，不得对投标供应商的投标价格进行任何调整。

如本项目评标方法为综合评分法，评标委员会对满足询比采购文件全部实质性要求

的响应文件，按照询比采购文件规定的评审因素的量化指标进行评审打分，以评审得分从高到低顺序确定中标候选供应商。

评标委员会每位成员独立对每个有效投标供应商的响应文件进行评价、打分；然后汇总每个投标供应商的得分，计算得分平均值，以平均值由高到低进行排序，按排序顺序推荐中标候选供应商。分值计算保留小数点后两位，第三位四舍五入

四、采购人或者采购代理机构核对评标结果

五、确定中标候选供应商名单，或者根据采商购人委托直接确定中标供应商

六、评审因素和标准

序号	评审因素	评审项目	标准分	评分标准
1	报价	投标报价	40分	<p>报价等于评审基准价的得40分；从0%开始每增加1%，扣0.2分；从0%开始每降低1%，扣0.1分；不足1%按内插法求得分数。</p> <p>评标基准价计算方法：评标基准价的确定：所有通过初步评审的供应商的报价的算术平均值为评标基准价。</p> <p>报价的偏差率计算公式：偏差率=(供应商报价-评标基准价)/评标基准价×100%</p>
2	商务	商务指标响应情况	5分	<p>不能实质性满足询比采购文件商务条款要求的为无效标书。满足询比采购文件商务条款的得3分，以此为基础，投标人的商务条款优于询比采购文件规定的相应商务条款的，每有一项加1分，最多加至5分为止。</p>
3		技术标响应	35分	<p>投标人全部满足询比采购文件技术参数、指标要求的得30分，以此为基础，投标人技术参数、指标要求优于或正偏离采购文件技术参数的，每有1项加1分；加至标准分为止。投标人技术参数、指标要求不响应或负偏离的，每有一项减1分，减至0分为止。</p> <p>注：技术参数满足或优于采购需求参数要求的，需在响应文件中提供相应证明材料（并在技术偏离表中注明页码），未提供证明材料不予加分（证明材料包括但不限于产品检测报告、官网截图、产品宣传彩页等相关资料，扫描件加</p>

				盖投标人公章)
4	技术	实施方案	5分	<p>投标人根据本项目的特点制定实施方案内容包括但不限于以下内容：供货计划进度安排、供货保障措施、产品运输、人员培训、安装调试、验收方案等。</p> <p>(1) 实施方案详细完整，层次清晰，针对性强，合理性强，具备科学性，熟悉程度高，部署简便，可操作性强的，完全满足采购要求的，得5分；</p> <p>(2) 实施方案内容完善合理，了解采购人需求，有详细的方案响应的，具有一定的可行性的，得3分；</p> <p>(3) 实施方案内容描述简单，基本符合采购要求的，得2分；</p> <p>(4) 实施方案内容缺漏多，方案笼统，实施方案不合理的，得1分；</p> <p>未提供的不得分。</p>
5		质量保证及承诺	5分	<p>(1) 投标单位需提供产品质量保证及承诺，产品质量保证承诺完善具体、有出现产品质量问题的具体解决方案情况的得5分；</p> <p>(2) 投标人提供的产品质量保证承诺完善，出现产品质量问题的解决方案详尽、具体得3分；</p> <p>(3) 投标人提供的产品质量保证承诺偏离项目需求，无实质性响应项目特点，且出现质量问题的具体解决方案不明确，无针对性的得2分。</p> <p>(4) 投标人提供的产品质量保证承诺不完善且出现质量问题的具体解决方案不完善，不具体得1分。</p> <p>未提供的不得分。</p>
6		应急保障方案	5分	<p>(1) 供应商编制应急保障方案，应急保障方案详细、保障措施可行性强、对项目实施中的可能出现的紧急事件有具体、全面的预防措施，完全能保障项目顺利实施的得5分；</p> <p>(2) 应急保障方案详细、保障措施有可行性、对项目实施中的可能出现的紧急事件有预防措施，能保障项目顺利实施的得3分；</p> <p>(3) 应急保障方案基本详细、保障措施可行性一般、对项目实</p>

			<p>施中的可能出现的紧急事件有预防措施，基本能保障项目顺利实施的得 2 分；</p> <p>(4) 应急保障方案不详细、保障措施不具备可行性、对项目实施中的可能出现的紧急事件没有具体预防措施，不能保障项目顺利实施的得 1 分；未提供方案不得分。</p>
7		售后服务	<p>投标人提供售后服务方案，包括但不限于优于规定的售后响应时间、售后解决问题时间、售后团队能力、服务承诺及质保期内、外的服务标准、应对突发事件的措施和方案等。评委根据售后服务方案内容进行打分。</p> <p>(1) 售后服务方案内容完全涵盖售后服务方案要求，详细、具体且科学合理具有可操作性，得 5 分；</p> <p>(2) 售后服务方案内容部分涵盖售后服务方案要求，详细、方案基本体现，具有一定科学性但可操作性欠佳，得 3 分；</p> <p>(3) 售后服务方案内容不能完全涵盖售后服务方案要求，有方案框架但无具体内容，科学合理性和可操作性不强，得 2 分。</p> <p>(4) 售后服务方案内容不能完全涵盖售后服务方案要求，方案框架及具体内容混乱，得 1 分。</p> <p>不提供不得分。</p>

(一) 澄清有关问题

评标委员会对响应文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容，以书面形式（应当由评标委员会专家签字）要求投标供应商做出必要的澄清、说明或者纠正。投标供应商的澄清、说明或者补正应当采用书面形式，由其委托代理人签字，并不得超出响应文件的范围或者改变响应文件的实质性内容。评标委员会认为投标供应商的报价明显低于其他通过符合性审查投标供应商的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，应当要求其在评标现场合理的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料；投标供应商不能证明其报价合理性的，评标委员会应当将其作为无效投标处理。

(二) 投标报价修正（如有）

响应文件报价出现前后不一致的，按询比采购文件规定修正；

(三) 比较与评价

评标委员会按询比采购文件中规定的评标方法和标准，对资格性审查和符合性审查合格的响应文件进行商务和技术评估，综合比较与评价。具体评审因素详见《评审因素和标准》。

（四）推荐中标候选人名单

中标候选人数量详见《投标供应商须知前附表》。评标委员会按评审后得分由高到低顺序排列。得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列；得分且投标报价相同的，按技术指标优劣顺序排列。

（五）编写评标报告

评标报告是评标委员会根据全体评标成员签字的原始评标记录和评标结果编写的报告

第七章采购合同主要条款

(合同条款由采购人和成交供应商协商后确定。)

第八章 响应文件格式

(封面)

货物类采购

响应文件

项目名称：_____

项目编号：_____

投标供应商：（电子签章）_____

年 月 日

目录

- 一、投标函
- 二、开标一览表
- 三、投标价格明细表
- 四、评审因素和内容响应详情
- 五、资格证明文件
- 六、符合性审查响应详情

一、投标函

致：（采购人/采购代理机构名称）

我（单位/本人，以下统称我方）自愿参加（项目名称和项目编号）的投标, 并做出如下承诺：

一、我方授权（姓名和职务）代表我方（投标单位的名称）全权处理本项目投标的有关事宜。

二、我方愿意按照询比采购文件规定的各项要求，向采购人提供所需的服务。我方所投总投标价为人民币（大写）（小写：）

三、我方已详细审查全部询比采购文件，包括所有补充通知（如有），完全理解并同意放弃对这方面有不明、误解的权利。

四、我方同意按照询比采购文件要求缴纳投标保证金，并承诺自投标截止时间至本项目发布中标公告为止，撤销投标的、或者中标后不依法与采购人签订合同、或者中标后不按照本询比采购文件规定缴纳招标代理费的，我方将向采购人、采购代理机构支付本询比采购文件公布的投标保证金作为违约赔偿金。

五、我方愿意按照询比采购文件的要求，提供与项目有关的所有文件资料，并保证我方所有文件资料的合法性、真实性、完整性和准确性。

六、一旦我方被确定为中标供应商，我方将严格履行合同规定的责任和义务，保证于合同签字生效后按照约定时间完成项目，并交付采购人验收。

七、投标有效期：提交响应文件截止之日起自然日（日历日）。

供 应 商：（盖公章）

地址：（盖公章）

电话：（盖公章） 传真：（盖公章）

电子邮件：（盖公章） 邮编：（盖公章）

法定代表人或委托代理人（签字或签章）：（盖公章）

日期：（盖公章）

二、开标一览表

项目名称	
项目编号	
标段（包号）	
投标价格	人民币小写(元):
	人民币大写:
合同履行期限	
质保期	
供货期	
备注	<p>1. 投标价格为供应商考虑各种因素（含折扣、优惠等）的最终报价。</p> <p>2. 投标人提出的赠送不作为评标依据。</p> <p>3.注：投标供应商各分项报价单价均不得超过采购预算单价，投标段内其中有一项超过采购预算单价的，本标段此供应商视为无效投标。</p>

投标供应商：_____（电子签章）

法定代表人或委托代理人(签字或签章)：_____

日期：_____

三、投标价格明细表

序号	产品名称	品牌、规格型号	制造商	单价(元)	总价(元)
1					
2					
3					
4					
5					
6					
...					
合计					

投标供应商：_____（电子签章）

法定代表人或委托代理人(签字或签章)：_____

日期：_____

四、评审因素和内容响应详情

(一) 商务要求响应表

序号	商务条款	询比采购文件规定	响应文件响应	偏离情况	备注
		商务条款要求	商务条款响应		
1					
2					
3					
4					
5					
...					

注：如响应内容较多可在表格中填写基本响应内容，在本表后附件中上传详细响应内容或相关资料（包括但不限于佐证材料或投标供应商自行认为需要提供的相关资料）扫描件。

投标供应商：_____（电子签章）

法定代表人或委托代理人(签字或签章)：_____

日期：_____

附件：

(二) 技术标响应表

序号	标的名称	询比采购文件规定	响应文件响应情况	偏离情况	备注 (页码)
		技术、参数指标要求	技术、参数指标响应		
1					
2					
3					
4					
5					
...					

注：如响应内容较多可在表格中填写基本响应内容，在本表后附件中上传详细响应内容或相关资料（包括但不限于佐证材料或投标供应商自行认为需要提供的相关资料）扫描件。

投标供应商：_____（电子签章）

法定代表人或委托代理人(签字或签章)：_____

日期：_____

(三) 类似业绩

（四）售后服务

注：投标供应商应根据询比采购文件采购内容及评审因素中售后服务条款提供。

（五）其他评审因素内容

注：投标供应商应根据询比采购文件采购内容及评审因素中其他内容条款提供。

五、资格证明文件

(一) 具有独立承担民事责任的能力证明材料

具有独立承担民事责任的能力	如投标供应商是企业（包括合伙企业），应提供在工商部门注册的有效“企业法人营业执照”或“营业执照”；如是事业单位，应提供有效的“事业单位法人证书”；非企业专业服务机构的，应提供执业许可证等证明文件；是个体工商户，应提供有效的“个体工商户营业执照”；自然人，应提供有效的自然人身份证明。
---------------	---

(二) 法人/负责人/自然人身份证明及授权委托书

授权委托书	法人/负责人授权委托书、法人及被授权人身份证复印件（法定代表人直接投标可不提供，但须提供法定代表人身份证复印件）
-------	--

法人/负责人身份证明

致：（采购人/采购代理机构名称）

（姓名）现任（投标供应商名称）（担任）、职务，为法定代表人（企业或单位负责人），特此证明。

法定代表人身份证号：（标签化）

法定代表人联系电话：（标签化）

法定代表人签字：_____

投标供应商：（电子签章）

日期： 年 月 日

注：自然人可以只附身份证，不填写本表。

附：法定代表人/企业或单位负责人法人身份证（正反面）

身份证正面	身份证反面
-------	-------

法定代表人授权委托书

致：（采购人/采购代理机构名称）

本授权书声明：（投标供应商名称）的 （法人代表姓名、职务） 授权 （被授权人的姓名、职务） 为我方就 （采购项目名称）、（标段） 项目投标、活动的合法代理人，以我方名义全权处理与该项目有关的一切事务。

本授权书于 年 月 日签字生效,特此声明。

投标供应商（电子签章）：_____

法定代表人（签字或签章）：_____

身份证号：_____

联系电话：_____

委托代理人（签字或签章）：_____

身份证号：_____

联系电话：_____

注：自然人投标的或法定代表人投标的无需提供授权委托书。

附：被授权人身份证（正反面）

身份证正面	身份证反面
-------	-------

(三) 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度承诺书

致：（采购人、采购代理机构名称）

我单位在参与（项目名称）（项目编号：_____）（标段）项目的采购活动中承诺如下：

我单位具有符合询比采购文件资格要求规定的良好的商业信誉和健全的财务会计制度。

若我单位以上承诺不实，自愿承担提供虚假材料谋取中标、成交的法律责任。

投标供应商：_____（电子签章）

法定代表人或委托代理人（签字或签章）：_____

日期：_____

说明：投标供应商可自行选择是否提供本承诺函，若不提供本承诺函，应按《中华人民共和国采购法》《中华人民共和国采购法实施条例》及询比采购文件资格要求提供相应的证明材料。（投标供应商承诺良好的商业信誉和健全的财务会计制度；若为联合体投标，联合体各方均需提供承诺书）

(四) 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力的承诺书

致：（采购人、采购代理机构名称）

我单位在参与（项目名称）（项目编号：_____）（标段）项目的采购活动中承诺如下：

我单位具有符合询比采购文件资格要求规定的履行合同所必需的设备和专业技术能力。

若我单位以上承诺不实，自愿承担提供虚假材料谋取中标、成交的法律责任。

投标供应商：_____（电子签章）

法定代表人或委托代理人（签字或签章）：_____

日期：_____

(五) 依法缴纳社会保障资金的缴纳记录和税收的承诺书

致：（采购人、采购代理机构名称）

我单位在参与（项目名称）（项目编号：_____）（标段）项目的采购活动中承诺如下：

我单位具有符合询比采购文件资格要求规定的依法缴纳社会保障资金的缴纳记录和税收的良好记录。

若我单位以上承诺不实，自愿承担提供虚假材料谋取中标、成交的法律责任。

投标供应商：_____（电子签章）

法定代表人或委托代理人（签字或签章）：_____

日期：_____

说明：投标供应商可自行选择是否提供本承诺函，若不提供本承诺函，应按询比采购文件资格要求提供相应的证明材料。（投标供应商承诺依法缴纳社会保障资金和税收；若为联合体投标，联合体各方均需提供承诺书）

(六) 参加采购活动前 3 年内在经营活动中没有重大违法记录的承诺书

致：（采购人、采购代理机构名称）

我单位在参与（项目名称）（项目编号：_____）（标段）项目的采购活动中承诺如下：

我单位具有符合询比采购文件资格要求规定的“参加采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录”的要求。

若我单位以上承诺不实，自愿承担提供虚假材料谋取中标、成交的法律责任。

投标供应商：_____（电子签章）

法定代表人或委托代理人（签字或签章）：_____

日期：_____

说明：投标供应商可自行选择是否提供本承诺函，若不提供本承诺函，应按询比采购文件资格要求提供相应的证明材料。（申请人承诺参加采购活动前 3 年内在经营活动中没有重大违法记录；若为联合体投标，联合体各方均需提供承诺书）

附件：

(七) 本项目的其他资格要求

六、符合性审查响应详情

(一) 投标供应商关联性企业说明

1、与投标供应商存在关联企业明细表

序号	单位名称	关联关系
1		
2		
...		

投标供应商名称：_____（电子签章）_____

法定代表人或委托代理人(签字或签章)：_____

日期：_____

注：投标供应商存在“单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商”时，应据实填写 1 明细表。

2、声明函

致： （采购人/采购代理机构名称）

我方郑重声明，我单位不存在与本单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的其他相关单位，如有虚假，我方愿承担相关法律责任。

投标供应商名称： _____（电子签章）

法定代表人或委托代理人(签字或签章)： _____

日期： _____

注： 与投标供应商无关联企业情形的须提供2声明函。

(二) 投标供应商未对本项目提供过有关服务的声明函

致：（采购人/采购代理机构名称）

我单位在参与（项目名称）（项目编号：_____）（标段）项目的采购活动中声明如下：

我单位没有为本项目提供过整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务。

若我单位以上承诺不实， 自愿承担提供虚假材料谋取中标、成交的法律责任。

投标供应商：_____（电子签章）

法定代表人或委托代理人(签字或签章)：_____

日期：_____

(三) 投标供应商对本项目报价的声明函

致：（采购人/采购代理机构名称）

我单位在参与（项目名称）（项目编号：_____）（标段）项目的采购活动中声明如下：

我单位报价为 _____ ， 未超过本项目预算价（最高限价）_____。

我公司所报的价格明细在合同履行过程中是固定不变的，不以任何理由予以变更。
我公司响应文件中无任何包含价格调整的要求。

若我单位以上声明不实， 自愿承担提供虚假材料谋取中标、成交的法律责任。

投标供应商：_____（电子签章）

法定代表人或委托代理人(签字或签章)：_____

日期：_____

(四) 投标供应商对本项目响应文件附加条件的声明函

致：(采购人/采购代理机构名称)

我单位在参与(项目名称)(项目编号：_____) (标段) 项目的采购活动中声明如下：

我单位响应文件中附加条件如下：

1、

2、

3、

...

若我单位以上声明不实， 自愿承担提供虚假材料谋取中标、成交的法律责任。

投标供应商：_____ (电子签章)

法定代表人或委托代理人(签字或签章)：_____

日期：_____

注 1：响应文件中无附加条件的无须填写。

注 2：投标供应商应谨慎在响应文件中提出附加条件，如提出的附加条件采购人无法接受，其投标将被认定为无效投标。

（五）询比采购文件中其他符合性审查内容

注：本模块包括询比采购文件中其他（未提供即认定为无效投标）的条款。