温州市国有企业采购

招 标 文 件

 项 目 编 号：WSSCG-2019130

项 目 名 称：小型增压设备采购

采 购 方 式：公开招标

招 标 人: 温州市自来水有限公司

招标代理机构: 浙江金穗工程项目管理有限公司

二〇一九年 一 月

 **目 录**

[招标公告 2](#_Toc351114605)

[第一部分 投标人须知 4](#_Toc351114606)

[一、 说明 7](#_Toc351114607)

[二、 招标文件 7](#_Toc351114608)

[三、 投标文件的编制 8](#_Toc351114609)

[四、 投标文件的递交 11](#_Toc351114610)

[五、 开标和评审 12](#_Toc351114611)

[六、 授予合同 14](#_Toc351114612)

[第二部分 合同主要条款 16](#_Toc351114613)

[第三部分 合同格式 21](#_Toc351114614)

[第四部分 投标文件的编制与格式 22](#_Toc351114615)

[第五部分 采购内容及要求 37](#_Toc351114616)

[第六部分 评标原则及方法 37](#_Toc351114617)

**注：招标文件中加“▲”且加下划线的条款，为招标的实质性条款和重要内容，请各供应商审慎阅读，并认真查看招标文件中的每一个条款及要求，因误读招标文件而造成的后果，采购人概不负责。**

**温州市自来水有限公司小型增压设备采购项目的公告**

 根据《温州市国有企业采购管理办法（试行）》等有关规定，浙江金穗工程项目管理有限公司受温州市自来水有限公司的委托，就小型增压设备采购项目以公开招标方式进行采购，欢迎国内合格的投标人前来投标。

**一、公告类型：**招标公告

**二、采购方式：**公开招标

**三、项目编号：**WSSCG-2019130

**四、项目名称：**小型增压设备采购

**五、预算金额**：950000元

**六、招标内容（具体招标内容及详细技术要求见招标文件相关部分）：**

小型增压设备采购（含户外微型智慧（集成)供水设备（2泵配置）、户外微型智慧（集成)供水设备（1泵配置））的供货、安装、售后等以及原设备的拆除），具体招标内容及详细技术要求见招标文件相关部分。

**七、投标人资格要求**

1.符合《温州市国有企业采购管理办法（试行）》第十一条对投标人的基本资格条件；

2.投标人须为具有相关经营范围的的供应商，有完成本项目所需的设备、专业技术能力和技术人员；具有良好的商业信誉和健全的财会制度；近三年内，在经营活动中无重大不良记录；

3.近三年内投标人或其法定代表人的无行贿犯罪行为记录（以中国裁判文书网的查询结果为准）；

4.本项目不接受联合体形式投标；

5.法律、行政法规规定的其他条件。

**八、报名时间、地点**

1. 报名时间：2019年1月4日起至截标之前（9:00-11:30，14:00-17:00），节假日除外，截标之前报名有效）。

2、报名地点：浙江金穗工程项目管理有限公司（温州市车站大道75号金鳞花苑商务楼三楼）

**九、报名时须提交以下文件资料（须装订成册）**

1.投标人介绍信或法定代表人授权书（原件），被授权人身份证（复印件）；

2.投标人有效的营业执照（复印件加盖公章）；

3. 近三年内投标人或其法定代表人的无行贿犯罪行为记录的查询结果证明（以中国裁判文书网的查询结果为准）（复印件加盖公章）；

4.投标人认为需要提供的其他资料。

**十、招标文件发售时间及地点**

1.招标文件发售时间：2019年1月4日起（9:00-11:30，14:00-17:00，节假日除外，截标之前报名、购买招标文件有效，未购买招标文件的潜在投标人拒绝参加投标）。

2.招标文件发售地点：浙江金穗工程项目管理有限公司（温州市车站大道75号金鳞花苑商务楼三楼）。

3.招标文件售价：人民币500元整（售后不退）

**十一、投标文件递交截止时间、开标时间及地点**

1.投标文件递交截止时间：2019年1月18日9:30

递交地点：温州市自来水有限公司103会议室

2、开标时间：2019年1月18日9:30

开标地点：温州市自来水有限公司103会议室（温州市瓯海区温瑞大道990号，万象城东面的中石化加油站非机动车道向北150米右转，温州中学新疆部边上）

**十二、联系人及联系电话**

招标人：温州市自来水有限公司

地址：温州市瓯海区温瑞大道990号

联系人：戴女士

联系电话：0577-88338826

招标代理机构名称：浙江金穗工程项目管理有限公司

地址：温州市车站大道75号金鳞花苑商务楼三楼

联系人：徐先生

联系电话：0577-86511719 15958736936 传真：0577-86511702

监督部门：温州市自来水有限公司纪检监察室

联系方式：0577-888373321

联系人：赵女士

**十三、投标保证金**

投标保证金：人民币壹万元整；必须在投标截止时间前以现金方式或转账方式向招标代理机构提交，并换取收据。

**十四、附件：招标文件**

温州市自来水有限公司

浙江金穗工程项目管理有限公司

2019年1月4日

**温州市自来水有限公司关于小型增压设备采购项目征求意见公示**

   浙江金穗工程项目管理有限公司受温州市自来水有限公司的委托，就小型增压设备采购项目以公开招标方式进行采购。现将本项目招标文件公布如下（详见附件），并公开征求投标人及专家意见。

**一、征求意见范围：**

  1、是否出现明显的倾向性意见和特定的性能指标；

  2、投标人资格条件是否具有明显倾向性和歧视性；

  3、影响温州市国有企业采购“公开、公平、公正”原则的其他情况。

**二、征求意见的回复：**

各供应商及专家提出修改理由和建议，请于2019年1月8日16:30前（节假日除外）将书面材料签字（盖章）并密封后送至浙江金穗工程项目管理有限公司，外地可传真送达，传真：0577-86511702，传真件必须签字（盖章）。同时将电子文档发送至以下信箱：200719522@qq.com或邮寄至我公司。

**三、联系方式：**

联系人：徐先生

联系电话：0577-86511719 15958736936

联系地址：温州市车站大道75号金鳞花苑商务楼三楼

对逾期送达的意见、建议书恕不接受。

温州市自来水有限公司

浙江金穗工程项目管理有限公司

2019年1月4日

## 投标人须知

## 投标人须知前附表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 条款名称 | 编列内容 |
| 1 | 招标人 | 招标人名称：温州市自来水有限公司招标人地址：温州市瓯海区温瑞大道990号联系人：戴女士电话：0577-88338826  |
| 2 | 招标代理机构 | 代理机构名称：浙江金穗工程项目管理有限公司代理机构地址：温州市车站大道75号金鳞花苑商务楼三楼联系人：徐先生 电话：0577-86511719 15958736936 |
| 3 | 项目名称 | 小型增压设备采购 |
| 4 | 招标内容 | 小型增压设备采购（含户外微型智慧（集成)供水设备（2泵配置）、户外微型智慧（集成)供水设备（1泵配置））的供货、安装、售后等以及原设备的拆除），具体招标内容及详细技术要求见招标文件相关部分。**本项目采购预算价为人民币950000元**。 |
| 5 | 项目建设周期 | 接到采购人书面通知20天之内完成供货，2个工作日内完成安装调试。 |
| 6 | **▲投标人资质要求** | 1. 符合《温州市国有企业采购管理办法（试行）》第十一条对投标人的基本资格条件；
2. 投标人须为具有相关经营范围的的供应商，有完成本项目所需的设备、专业技术能力和技术人员；具有良好的商业信誉和健全的财会制度；近三年内，在经营活动中无重大不良记录；
3. 近三年内投标人或其法定代表人的无行贿犯罪行为记录的查询结果证明（以中国裁判文书网的查询结果为准）；
4. 本项目不接受联合体形式投标；
5. 法律、行政法规规定的其他条件。
 |
| 7 | 是否接受联合体投标 | **🗹**不接受□接受，应满足下列要求： |
| 8 | 踏勘现场 | □组织**🗹**不组织 |
| 9 | 投标预备会 | □召开**🗹**不召开 |
| 10 | 投标截止时间 | 见公告 |
| 11 | 分包 | □允许 **🗹**不允许  |
| 12 | 偏离 | 偏差允许幅度及其处理方法：允许细微偏差，不允许重大偏差。由评标委员会判断，细微偏差要求投标人在评标结束前予以澄清、说明或补正，不接受要求进行的，评标委员会有权做无效标处理，详见评标办法。 |
| 13 | 投标有效期 | 投标文件自投标截止时间起生效，有效期90天。 |
| 14 | 投标保证金 | 投标保证金的金额：人民币壹万元整投标保证金的形式：现金形式或银行转账，必须在投标截止时间前向招标代理机构提交，并换取收据。汇入的户名：浙江金穗工程项目管理有限公司 银行账号：19215101040027762 开户银行：中国农业银行股份有限公司温州城东支行营业中心于投标截止时间前提交并开具投标保证金收据；（地址：温州市车站大道75号金鳞花苑商务楼3楼代理部，联系人：陈女士0577-86600137），在谈判响应文件递交截止时间前一起提交。 |
| 15 | 投标文件份数 | 投标文件一式6份，正本1份，副本5份。 |
| 16 | 包装要求 | 投标文件的正本和副本密封于包封袋中，并加盖密封印章，并在封套的封口处加盖投标人单位章，并由法定代表人或其授权代表签字（或盖章）。 |
| 17 | 递交投标文件地点 | 见招标公告 |
| 18 | 开标时间和地点 | 开标时间：同投标文件递交截止时间开标地点：同递交投标文件地点 |
| 19 | 开评标程序 | 密封情况检查🡺开启技术资信标🡺资格性审查🡺技术资信标评审🡺开启商务标 |
| 20 | 评标委员会的组建 | 评标委员会成员由采购人代表和有关技术、经济等方面的专家组成，有关技术、经济等方面的专家成员人数为5人及以上单数。 |
| 21 | 履约担保 | 履约担保的形式：接受履约保函履约担保的金额：合同总价的10%中标人在接到中标通知书后的5个工作日内须向招标人提交履约担保，并且要保证履约担保在合同履行期间的有效性。 |
| 22 | 注意事项 | 1）本招标文件中有关时间安排如有不一致的，一律以本“投标邀请函”为准；2）本招标文件涉及的时间为“北京时间”；3）本招标文件涉及的货币为“人民币”；4）招标文件资料费用：根据省物价局有关文件规定，招标代理公司将收取本项目招标文件的编制费500元/份，售后不退。5）同级采购监督部门：温州市自来水有限公司纪检监察室 |

## 一、 说明

1. 本次采购是按照《温州市国有企业采购管理办法（试行）》等法律法规及相关文件组织和实施的。
2. **▲合格投标人**

**2.1 符合《温州市国有企业采购管理办法（试行）》第十一条对投标人的基本资格条件；**

**2.2 投标人须为具有相关经营范围的的供应商，有完成本项目所需设备、专业技术能力和技术人员；具有良好的商业信誉和健全的财会制度；近三年内，在经营活动中无重大不良记录；**

**2.3 近三年内投标人或其法定代表人的无行贿犯罪行为记录的查询结果证明（以中国裁判文书网的查询结果为准）；**

**2.4 本项目不接受联合体形式投标；**

**2.5 法律、行政法规规定的其他条件。**

1. 投标人代表

指全权代表投标人参加投标活动并签署投标文件的人。如果投标人代表不是法定代表人，须持有《法定代表人授权书》。

1. 现场勘察及投标费用

4.1 招标人不集中组织投标供应商进行察勘现场和召开标前会。

4.2 为了便于编制投标文件，投标供应商如需要对现场和周围环境进行现场察勘，察勘现场的费用由投标供应商自行承担。

4.3 除由于招标人的原因外，在现场察勘中所发生的人员伤亡和财产损失应由投标供应商自行负责。

4.4 投标人应承担所有与准备和参加投标有关费用，不论投标的结果如何，招标人和招标代理机构均无义务和责任承担这些费用。

## 二、 招标文件

1. 招标文件由招标文件目录所列内容及补充资料、图纸资料等组成。
2. 招标文件的澄清

6.1 供应商对招标文件如有疑点或未尽事宜要求澄清，或认为有必要进行说明或交流，供应商可以在投标文件递交截止时间四个工作日之前，以书面形式（包括信函、传真、下同）向招标人提出质疑，招标人将用书面形式予以答复。如有必要，可将不说明问题来源的答复发给各有关投标人或召开答疑会。如果标书答疑期内未收到有关疑问，视为供应商完全同意招标文件所有条款，且对于招标文件相关表述以及未尽事宜如有争议，以招标人解释为准。

1. 招标文件的修改

7.1 在投标文件递交截止期三个工作日前，招标人无论是出于何种原因，均可对招标文件用补充文件的方式进行修改，并在网上发布更正公告。该澄清和修改的内容为招标文件的组成部分。招标人可以视采购具体情况在招标文件要求提交截止时间三个工作日前，作出延长投标文件递交截止时间和开标时间的决定，并将变更时间书面通知所有招标文件收受人，并在网上发布变更公告。

7.2 投标人收到澄清和修改的补充文件，应立即以书面形式回复确认已收到补充文件。

## 三、 投标文件的编制

1. 投标人应认真阅读招标文件中所有事项格式、条款和技术规范等。投标人没有按照招标文件要求提交全部资料，或者没有对招标文件各个方面做出实质性响应，导致报价被拒绝的风险由投标人自行承担。
2. ▲**投标人应保证所提供文件资料的真实性，所有文件资料必须是针对本次招标的。如发现投标人提供了文件资料虚假或部分资料缺失，其报价将被拒绝，并自行承担相应的法律责任。**
3. 投标文件的构成：

**10.1 投标文件由下列部分构成：**

**（1）技术资信标**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **内容** | **备注** |
| 1) | 投标函 | 附件一 |
| 2) | **资格证明文件**： |  |
| a | 法定代表人授权书 | 附件八 |
| b | 投标人的资格声明 |  |
| c | 企业/事业单位法人有效营业执照 |  |
| d | 近三年内投标人或其法定代表人的无行贿犯罪行为记录的查询结果证明（以中国裁判文书网的查询结果为准） |  |
| e | 诚信投标承诺书 | 附件十 |
| 3) | 技术参数应答表 | 附件七-１ |
| 4） | 管理体系及职业健康安全认证（如有） |  |
| 5） | 卫生许可批件及疾病检测（如有） |  |
| 6） | 节能认证（如有） |  |
| 7） | 节水认证（如有） |  |
| 8） | 安装资质、施工资质（如有） |  |
| 9） | 特种设备制造许可资质（如有） |  |
| 10） | 企业技术（如有） |  |
| 11） | 类似业绩（如有，提供2016年1月1日以来类似项目的合同业绩证明文件并提供设备现场图片） | 附件十一 |
| 12 | 售后服务情况 |  |
| 13） | 参数配置情况 |  |
| 14） | 针对本项目的详细设计选型方案、依据标准，包括产品外观、外形尺寸、基础施工图、安装图 |  |
| 15） | 投标设备主要部件配置清单及技术参数表 | 附件九（参考格式） |
| 16） | 投标产品及详细功能介绍 |  |
| 17） | 投标产品智慧集成供水设备检测报告（配套的核心二次供水成套设备） |  |
| 18） | 主要功能技术指标情况 |  |
| 19） | 投标产品的相关其它资质 |  |
| 20） | 投标人对本次投标的其他资料 |  |

**说明：**

1. 投标人可根据招标文件中的技术规格书以及技术资信评分表，提供投标人认为需要提供的文件和资料。
2. 投标文件中应承诺：**投标人所提供的货物所有权归招标人所有。如若发生侵权事件，其侵权责任与招标人及招标代理机构无关，由投标人承担全部责任。侵权造成的所有相关费用，均由投标人支付，保证不伤害招标人的利益。**
3. **以上所需的各种证书、证件、证明、执照若系复印件，须在复印件上加盖投标人有效的公章。**

**（2） 商务（报价）标**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 内容 | 备注 |
| 1) | 开标一览表 | （附件二） |
| 2) | 投标分项报价表 | （附件三） |
| 3) | 主要零部件价格表 | （附件四） |
| 4) | 随机易损件、专用检测维修工具 | （附件五） |
| 5) | 质保期后三年内主要零配件优惠价格 | （附件六） |
| 6） | 商务条款偏离表 | （附件七-２） |

**10.2 投标文件格式**

1. 投标人应根据招标文件中所提供的格式，内容按顺序填写并装订成册，不允许以活页夹形式装订投标文件；
2. 投标文件应有目录以及页码，以便评委检索；
3. 技术资信标与商务标分别包装于各自标函袋中。
4. 投标报价

11.1投标报价是指卖方在正确地完全履行合同义务后买方应支付给卖方所有的货物价款，包含以下：

1）设备费用(包括设备中所需零配件和原材料已交及未交的进口税、产品税、销售税和其它税费等所有相关费用)。以上设备须按照第五部分技术要求。

2）设备随机备品备件费、随机工具、运输及保险费、安装、调试、验收、试运转费、人工费用等其他所有交付招标人可能产生的相关费用。

3）对招标人的培训和设备的售后服务费用及招标文件第五部分招标内容及技术要求中规定的其它服务费用。

4）本项目招标采购代理服务费由中标人承担，投标人须在报价中予以考虑。

11.2 投标人必须按第四部分附件的开标一览表（统一格式）、投标分项报价表（统一格式）的内容填写产品单价、合价及其他事项，并由法定代表人或授权代表签署。

11.3 所有报价均以人民币报价。

11.4 招标人不接受任何选择报价，对每一种货物/服务只允许一个报价。

11.5 招标人要求分类报价是为了方便评审，但在任何情况下不限制招标人以其认为最合适的条款、条件签订合同的权利。

11.6 投标人所报的价格在合同执行过程中是固定不变的，不得以任何理由予以变更。任何包含价格调整的要求，将被认为是非实质性响应报价而予以拒绝。

1. 投标保证金

12.1 ▲**投标人须提供投标保证金人民币壹万元整。且必须在投标截止时间前向招标代理机构提交，并换取收据，否则招标采购单位将不接受其投标**。

12.2 投标人的投标保证金在中标人与甲方签订了供货合同并提交履约保证金并合同经备案后3个工作日内无息退还，未中标投标人的投标保证金将在确定中标人后3个工作日内无息退还。

12.3 如发生下列情况之一，投标保证金将不予退还：

1. 投标人在招标文件规定的报价有效期内撤回报价；
2. 中标人未按成交通知书中规定的时间与招标人签订合同；
3. 中标人在规定期限内未能根据招标文件要求提供履约保证金；
4. 投标人在投标文件中提供虚假技术指标及参数，经评标委员会确认属实的；
5. 经监督管理部门审查认定投标人有违反有关法律法规的行为。
6. 报价有效期

13.1**自开标之日起90天内报价应保持有效。报价有效期短于这个规定期限将视为非响应性报价而予以拒绝**。

13.2 特殊情况下，在原报价有效期截止前，招标人可与投标人协商延长报价有效期，这种要求和答复均以书面形式进行。投标人可拒绝接受延期要求，而不会导致投标保证金不予退还。同意延长报价有效期的投标人不得修改投标文件。有关退还和不予退还投标保证金的规定在报价有效期的延长期内继续有效。

1. 投标文件的签署和规定
	1. **投标人应提供技术资信标、商务标各一式六份的投标文件，分别装订成册。其中正本一份、副本五份，每套投标文件的封面应清楚标明“正本”或“副本”字样，若“正本”与“副本”不符，以“正本”为准。**
	2. 投标文件的正本必须打印或用不褪色的墨水书写，并由法定代表人或其授权代表签署，副本可用正本的复印。
	3. **投标文件如有修改和增删必须由投标文件签字人在修改和增删处旁签署或盖章，方才有效。**
	4. 投标文件字迹模糊或在关键的技术、商务条款上表述不清楚，将可能导致其报价被拒绝。
2. 投标文件的密封及标记
	1. **投标人必须将投标文件的“技术资信标”、“商务标”、“原件”分别单独密封，且在各自的密封袋上标明“技术资信标”、“商务标”和“原件”字样。**封口处贴上封条，启封处加盖投标单位公章并由法定代表人或其授权代表签字（或盖章）。封皮上写明投标项目名称、招标编号，并注明“开标时启封”字样。
	2. **如果投标人未按上述要求密封及加写标记，招标人对投标文件的误投和提前启封不负责任。**

## 四、 投标文件的递交

1. 投标文件的递交

16.1投标文件必须在规定的投标截止时间前送达到指定的收标地点。

16.2**▲投标人在递交投标文件同时递交以下证明文件，由评标委员会确认投标资格**：

* **近三年内投标人或其法定代表人的无行贿犯罪行为记录的查询结果证明资料（以中国裁判文书网的查询结果为准）（复印件加盖公章）；**
* **法定代表人授权书原件及授权代表有效身份证明原件（若投标人代表为法定代表人只需提交**

**法定代表人身份证明原件),如法定代表人授权书原件密封在投标文件技术资信标中，在技术资信标开启后经评标委员会查验符合要求亦为有效；投标保证金；**

* **企业法人营业执照复印件（加盖公章，如密封在投标文件技术资信标中，在技术资信标开启**

**后经评标委员会查验符合要求亦为有效）。**

1. 投标文件的修改和撤回
	1. 在投标文件递交截止时间前，投标人可以用书面形式提出修改或撤回其报价并送达到招标人，但不得影响开标活动的正常进行。
	2. “投标文件修改”或“投标文件撤回通知”都应密封并在密封袋上写明报价项目名称、编号、报价单位名称，并注明“投标文件修改”或“投标文件撤回通知”字样。
	3. 从投标文件递交截止日期起至报价有效期满这段时间内，投标人不得撤回其报价，否则投标保证金将被不予退还。
2. **发生下列情况之一的投标文件将拒收:**
	1. **在投标文件递交截止时间以后送达的投标文件；**
	2. **未购领招标文件；**
	3. **未递交投标保证金；**
	4. **未密封或未装订的投标文件及由于包装不妥在送达途中严重破损或失散的投标文件；**
	5. **以电讯形式递交的投标文件。**

## 五、 开标和评审

1. 评标委员会

招标人依法组建评标委员会。评标委员会的成员在评标过程中必须严格遵守有关法律、法规的规定。

1. 评标过程的保密性

**开标后直至向中标人授予合同时止，凡与评审有关的资料均不得向投标人及与评标无关人员透露。如果投标人在评标过程中试图向招标人和招标代理机构施加影响，其投标将被拒绝。**

1. 开标、评标
	1. 招标人按招标文件规定的时间、地点开启技术资信标。开标前，首先检查技术资信标的密封情况，确认无误后开启技术资信标。
	2. 投标文件的初审。初审分为资格信审查和符合性检查。
2. 资格性审查。依据法律、法规和招标文件的规定，由采购人或采购代理机构对各投标文件中的法定代表人授权书（原件）、投标供应商有效身份证件（原件）、企业法人营业执照复印件、投标保证金、无行贿网上查询结果证明等进行审查，以确定是否具备投标资格。审查不合格的投标文件将不予接受。
3. 符合性检查。依据招标文件的规定，从投标文件中的有效性、完整性和对招标文件的响应程度进行审查，以确定是否对招标文件的实质性要求做出响应。

**▲通过资格性审查与符合性审查的技术资信标由评委进行综合评审，审查确认未通过的技术资信标不予评审。**

* 1. **▲在对各投标人的投标文件进行综合评审时，投标文件有下列情况之一的，经评标委员会认定后按无效标处理：**
1. **投标文件未按招标文件要求加盖单位公章、无法定代表人签字（或盖章）或其授权代表签字（或盖章）的；**
2. **明显不符合招标文件中主要技术规格、技术资信标准或与招标文件中标“▲”的技术指标、主要功能项目发生实质性偏离的；**
3. **投标文件内容不全或关键字迹模糊无法辨认的；**
4. **在技术资信标中出现投标报价的；**
5. **投标文件附有招标人不能接受的条件；**
6. **授权代表没有法定代表人合法、有效委托的；**
7. **投标人提交的投标文件相关证书、材料经评标委员会认定有弄虚作假情况的；**
8. **评标委员会认定不符合法律、法规和招标文件中规定的其他实质性要求的。**
9. **评标委员会认定不符合法律、法规和招标文件中规定的其他实质性要求的。**
10. **评标委员会认定投标报价明显低于市场成本价的。**
	1. 开启商务标
11. 开商务标时邀请所有投标人代表参加，参加开标的代表应准时出席并签字报到以证明其出席。投标人代表未参加开标会的，事后不得对开标过程和开标结果提出异议。
12. 宣布对各投标人有效身份证件、投标保证金等审查结果和技术资信标得分情况。
13. 检查有效投标人商务标的密封情况，确认无误后开启商务标，宣读开标一览表全部内容。宣读结束后，投标人代表应对宣读内容及记录结果当场进行校核和签字确认，如有异议应当场提出，否则视为默许同意。
14. 开标时没有启封和宣读的投标文件，原封退回给投标人。
15. 开商务标时，招标人指定专人作好记录，存档备查。
	1. 商务标开启后，由评标委员会对各投标人的商务报价进行核查，核查时发现投标报价内容不清楚可要求投标人书面澄清，计算上的错误，可按下面方法修正：
16. 投标文件的大写金额与小写金额不一致时以大写金额为准。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，单价金额小数点有明显错位的，应以总价为准，并修正单价。
17. 评审时如发现投标人的报价明显低于成本价的，有权要求投标人书面说明并提供相关证明材料。投标人不能合理说明原因并提供证明材料的，投标文件有可能做无效标处理，
18. 如果投标人不接受对其价格错误进行修正，其投标将被拒绝。
	1. 在详细评标之前，评标委员会要审查每份投标文件是否实质上响应了招标文件的要求。实质上响应的投标应该是与招标文件要求的全部条款、条件和规格基本相符。没有重大偏离。评标委员会决定投标的响应性只根据投标文件本身的内容，而不寻求外部的证据。
	2. 实质上没有响应招标文件要求的投标将被拒绝，投标人不得通过修正或撤消不合要求的偏离或保留从而使其投标成为实质上响应的投标。
	3. 评标委员会对审查合格的投标文件按照招标文件中制订的评标方法进行综合评定打分。
	4. 评标过程中遇到特殊情况，由评标委员会遵循公开、公正原则，采取投票方式按照少数服从多数原则决定。
19. 投标文件的澄清
	1. 在评标期间，评标委员会可以书面方式要求投标人对投标文件中含义不明确、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作必要的澄清、说明或补正。澄清、说明或补正应以书面形式并由授权代表签署，但澄清内容不得超出投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容。拒不按要求对其投标文件进行澄清，说明或补正的投标人，评标委员会可以否决其投标。
	2. 经澄清后，若偏差仍存在，且不可接受，投标人则被认为是“没有实质性响应招标文件要求”，其投标不进入下一步评审。
20. 确定中标候选人
	1. 本次招标由评标委员会推荐中标候选人，招标人根据评标委员会的推荐结果进行最终确认。
	2. 评标委员会依据法律、法规及招标文件有关规定在有效标中按投标人的最终得分（即技术资信分与商务分之和）高低进行排序，得分排名前2名的投标人和第3名的投标人分别为第一中标候选人（2家）和第二中标候选人（1家）（得分相同投标报价低的排序第一；得分且投标报价相同的，由采购人现场抽签确认名次）。
	3. 排名第一的中标候选人放弃中标；因不可抗力提出不能履行合同；或者招标文件规定应当提交履约保证金而在规定的期限内未能提交的；或未能在规定时间内与采购单位签订合同的；或者经质疑，招标人审查后，确因排名第一的候选人在本次采购活动中存在违法违规行为或其他原因使质疑成立的，招标人可视具体情况确定是否由排名第二的中标候选人为中标人。
	4. 招标人将把中标通知书授予最佳投标者，最低报价不是中标的保证。
	5. 招标人对决标结果不做任何解释。
21. 评标细则详见本招标文件《评标原则及方法》。

## 六、 授予合同

1. 最终审查
	1. 评审结束后，待公示期结束后，招标人将根据评标委员会提交的书面评标报告和评审结果最后确定中标人。
2. 中标通知书
	1. 中标人确定后，招标人将向中标人发出中标通知书。
	2. 中标通知书是合同的一个组成部分,对招标人和中标人均具有同等法律效力。
3. 授标时更改采购货物数量的权力
	1. 招标人在授予合同时有权对招标货物的数量和服务在一定幅度范围内予以增加或减少,但不得对单价和其他的条款和条件作任何改变。
4. 签订合同
	1. 中标人应按中标通知书规定的时间、地点与招标人签订合同，同时提交合同总价10%的履约保证金。
	2. **在签订合同前，招标人有权在中标总价不变的前提下要求中标人对商务报价中的不平衡报价和缺漏项进行调整，如果中标人无合理理由拒绝调整，其中标资格将被取消，保证金将被不予退还，且将导致其它进一步的赔偿和处罚。中标人因不可抗力或自身原因不能履行采购合同的，招标人可以与排位在中标人之后的第一位的中标候选人签订合同。**
	3. 招标文件、中标人的投标文件、投标修改文件、评标过程中有关澄清文件及经投标人和评委双方签字的询标纪要和中标通知书均作为合同附件。
	4. 拒签合同的违约责任

**中标人接到中标通知书后，在规定时间内借故否认已经承诺的条件而拒签合同的，以违约处理，其投标保证金将被不予退还。**

* 1. **中标供应商须在合同签订后五个工作日内提交一份合同文本扫描件向招标代理机构备案，否则会影响投标保证金的退付**。
1. 招标采购代理服务费

29.1本次招标采购代理服务费固定按7000元人民币收取，该费用由中标人在领取中标通知书时支付给采购代理单位。

29.2招标采购代理服务费不在报价中单列，请投标人在报价中予以考虑。

# 第二部分 合同主要条款

（此稿为合同样本，最终定稿待双方协商后定）

**合同编号：**

**采购人：**

**中标供应商：**本次招标的中标单位

双方经协商，就中标供应商向采购人提供本公司产品以及相关产品的伴随服务事宜达成以下条款：

**第一条：采购商品清单及合同价格**

中标供应商保证提供如下内容的合格产品： 金额单位：人民币万元

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 采购产品名称 | 型号规格 | 数量 | 中标价 | 工期 | 备注 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

**第二条：质量标准和要求**

1、中标供应商保证本合同中所供应的货物质量标准按照国家标准、行业标准或制造厂家企业标准确定，上述标准不一致的，以最新的标准为准。没有国家标准、行业标准和企业标准的，按照通常标准或者符合本合同目的的特定标准确定。

2、 中标供应商所出售的货物还应符合国家有关安全、环保、卫生之规定。

**第三条：权利瑕疵担保**

1、中标供应商保证对其出售的货物享有合法的权利。

2、中标供应商保证在其出售的货物上不存在任何未曾向采购人透露的担保物权，如抵押权、质押权、留置权等。

3、中标供应商保证其所出售的货物没有侵犯任何第三人的知识产权和商业秘密等权利。

4、如采购人使用该货物构成上述侵权的，则由中标供应商承担全部责任。

**第四条：包装要求**

1、中标供应商所出售的全部货物均应按标准保护措施进行包装，这类包装应适应于远距离运输、防潮、防震、防锈和防野蛮装卸等要求，以确保货物安全无损地运抵指定现场。

 2、每一个包装箱内应附一份详细装箱单、质量证书和保修保养证书。

**第五条：供货期限与方式**

在接到采购人书面通知20天之内按通知中规定的货物品种数量送达至甲方指定地点，2个工作日完成免费安装调试。

**第六条：供货方式**

在供货期限内，中标供应商在与采购人签署合同后，保证在20个日历天内派人送货至采购人指定地点。

**第七条：验收**

中标供应商送货至指定地点后，由采购人根据货物的技术规格要求和质量标准，对货物进行检查验收。

货物的数量不足或表面瑕疵，采购人应在验收时当面提出；对质量问题有异议的应在安装调试后10个工作日内提出。

在验收过程中发现数量不足或有质量、技术等问题，中标供应商应负责按照采购人的要求采取补足、更换或退货等处理措施，并承担由此发生的一切费用和损失。如在验收过程中发现不合格情况，中标供应商应在一个工作日内进行整改，如未在规定时间内整改成合格的，按每延期一天支付违约金（该批设备合同价1%）处理，如果在十天内还未整改成合格的，则采购人可以终止合同，并收取中标供应商合同总价20%的违约金；

采购人在中标供应商按合同规定交货和安装、调试后，无正当理由而拖延接收、验收或拒绝接收、验收的，应承担由此而造成的中标供应商直接损失。

**第八条：售后服务**

 中标供应商承诺售后服务按照投标承诺的服务计划实施，包括培训。

**第九条：履约保证金**

按招标文件要求填写

**第十条：货款的支付**

合同签订，收到中标供应商提供的履约保证金后，5个工作日内采购人支付每套设备合同总价的30%货款作为预付款；货到现场经过验收合格5个工作日内支付至单套合同总额的85%；安装调试合格正常运行7日后，5个工作日采购人支付至单套合同总额的95%，余款5%作为质保金，质保期满后7个工作日付清。

**第十一条：辅助服务**

中标供应商应提交所提供货物的技术文件，包括相应的每一套设备的中文技术文件，例如：产品目录、图纸、操作手册、使用说明、维护手册或服务指南。这些文件应包装好随同货物一起发运。

 中标供应商还应提供下列服务：

 （1）货物的现场指导安装、调试、启动监督及技术支持；

（2）在厂家和/或项目现场就货物的指导安装、启动、运营、维护对采购人操作人员进行培训。辅助服务的费用包含在合同价中，采购人不再另行支付。

**第十二条：质量保证**

中标供应商应保证所供货物是全新的、未使用过的，并完全符合合同规定的质量、规格和性能的要求。中标供应商应保证其货物在正确安装、正常使用和保养条件下，在其使用寿命期内应具有满意的性能。在货物最终交付验收后不少于2年的质量保证期内，中标供应商应对由于设计、工艺或材料的缺陷而产生的故障负责。

在质量保证期内，如果货物的质量或规格与合同不符，或证实货物是有缺陷的，包括潜在的缺陷或使用不符合要求的材料等，采购人可以根据本合同第十三条规定以书面形式向中标供应商提出补救措施或索赔。

中标供应商在约定的时间内未能弥补缺陷，采购人可采取必要的补救措施，但其风险和费用将由中标供应商承担，采购人根据合同规定对中标供应商行使的其他权利不受影响。

**第十三条：补救措施和索赔**

1、采购人有权根据权威质量检测部门出具的检验报告向中标供应商提出索赔。

2、在质量保证期内，如果中标供应商对缺陷产品负有责任而采购人提出索赔，中标供应商应按照采购人同意的下列一种或多种方式解决索赔事宜，并且采购人可以收取中标供应商合同总价20%的违约金：

（1） 中标供应商退货并将货款退还给采购人，由此发生的一切费用和损失由中标供应商承担。

（2） 根据货物的质量状况以及采购人所遭受的损失，经过采购人及中标供应商商定降低货物的价格。

（3） 中标供应商应在接到采购人通知后七天内负责采用符合合同规定的规格、质量和性能要求的新零件、部件和设备来更换有缺陷的部分或修补缺陷部分，其费用由中标供应商负担。同时，中标供应商应在约定的质量保证期基础上相应延长修补或更换件的质量保证期。

3、如果在采购人发出索赔通知后十天内中标供应商未作答复，上述索赔应视为已被中标供应商接受。如果中标供应商未能在采购人发出索赔通知后十天内或采购人同意延长的期限内，按照上述规定的任何一种方法采取补救措施，采购人有权从应付货款中扣除索赔金额，如不足以弥补采购人损失的，采购人有权进一步要求中标供应商赔偿。

**第十四条：履约延误**

 1、中标供应商应按照《合同》规定的时间、地点交货和提供服务。

 2、在履行《合同》过程中，如果中标供应商可能遇到妨碍按时交货和提供服务的情况时，应及时将拖延的事实、可能拖延的期限和理由通知采购人。采购人在收到中标供应商通知后，应尽快对情况进行评价，并确定是否同意延长交货时间或延期提供服务。

3、如中标供应商无正当理由而拖延交货，经协商无效,采购人有权追究中标供应商的违约责任。延期交货违约责任，按每延期一天支付违约金（该批设备合同价1%）处理，如果超出合同规定期限30天应不能供货，则采购人可以终止合同，并收取中标供应商合同总价20%的违约金；延期安装调试违约责任，按每延期一天支付违约金（该批设备合同价1%）处理，如果超出合同规定期限10天应不能供货，则采购人可以终止合同，并收取中标供应商合同总价20%的违约金；

 **第十五条：不可抗力**

 1、如果合同各方因不可抗力而导致合同实施延误或不能履行合同义务的话，不应该承担误期赔偿或不能履行合同义务的责任。

 2、本条所述的“不可抗力”系指那些双方不可预见、不可避免、不可克服的事件，但不包括双方的违约或疏忽。这些事件包括但不限于：战争、严重火灾、洪水、台风、地震、国家政策的重大变化，以及双方商定的其他事件。

 3、在不可抗力事件发生后，当事方应尽快以书面形式将不可抗力的情况和原因通知对方。合同各方应尽可能继续履行合同义务，并积极寻求采取合理的措施履行不受不可抗力影响的其他事项。合同各方应通过友好协商在合理的时间内达成进一步履行合同。

**第十六条：争议的解决**

在发生所供商品的质量、售后服务等问题时，采购人有权直接向中标供应商索赔，签订必要的书面处理合同。协商不能解决的，任何一方有权在合同签约地选择仲裁或诉讼的途径解决。

**第十七条：违约处理**

 1、在采购人对中标供应商违约而采取的任何补救措施不受影响的情况下，采购人可在下列情况下向中标供应商发出书面通知书，提出终止部分或全部合同。

 （1）中标供应商提供的产品质量、配置不符合国家规定和承诺的标准；

（2）中标供应商没有按承诺的时间供货、维修或提供其他服务；

 （3）中标供应商没有按承诺的价格或优惠率签订合同并供货；

 2、如果采购人根据上述的规定，终止了全部或部分合同，采购人可以依其认为适当的条件和方法购买与未交货物类似的货物，中标供应商应对购买类似货物所超出的那部分费用负责。但是，中标供应商应继续执行合同中未终止的部分。

**第十八条：合同转让和分包**

除采购人事先书面同意外，中标供应商不得转让和分包其应履行的合同义务。

**第十九条：合同生效**

1、如上述文件与本合同有不符之处，以有利于采购人的为准。

**2、**本合同经双方法定代表人或授权代表签署，采购人及中标供应商加盖印章后生效。

**第二十条：合同修改**

除了双方签署书面修改合同，并成为本合同不可分割的一部分之外，本合同条件不得有任何变化或修改。

**第二十一条 合同附件**

 下列文件与本合同具有同等法律效力：

1、采购人的招标文件与招标补充文件；

2、中标供应商投标文件；

 3、询标纪要和承诺书。

4、中标通知书

采购人：（印章） 供应商：（印章）

全权代表:（签字） 全权代表:（签字）

地址： 地址：

邮政编码： 邮政编码：

电话： 电话：

传真： 传真：

开户银行： 开户银行：

账号： 账号：

签署日期： 年 月 日

# 第三部分 合同格式

 浙江金穗工程项目管理有限公司受温州市自来水有限公司委托，以公开招标方式采购 （招标编号： ）。经招标人定标 中标人。买、卖双方同意按照下面的条款和条件，签署本合同。

* 1. **合同文件**

下列文件构成整个合同不可分割的整体，各文件相互补充，若有不明确或不一致之处，以下列次序在先者为准。

1. 商定的补充协议或合同期内经双方签署的备忘录；
2. 合同协议书；
3. 双方签署的合同谈判备忘录；
4. 合同条款；
5. 中标通知书；
6. 投标文件；
7. 招标文件；
8. 与本合同有关的其他文件（含招投标过程中双方的来往文件）。
	1. **合同范围和条件**

本合同范围和条件应与上述合同文件规定的内容相一致。

* 1. **项目和工程量**

本合同要求提供的项目内容及要求见招标文件第五部分招标内容及要求。

* 1. **合同总价**

本合同总价为 人民币，分项价格见投标分项报价表。

* 1. **付款方式**

本合同的付款方式在合同主要条款中已规定。

* 1. **交货时间及地点**

本合同的交货时间及地点详见合同条款。

* 1. **合同生效**

本合同经双方授权代表签署，买卖双方加盖印章后生效。

买方：（盖章） 卖方：（盖章）

全权代表：（签字） 全权代表：（签字）

地址： 地址：

邮政编码： 邮政编码：

电话： 电话：

传真： 传真：

开户银行： 开户银行：

账号： 账号：

# 第四部分 投标文件的编制与格式

**附件一**

**投 标 函**

**温州市自来水有限公司：**

**浙江金穗工程项目管理有限公司：**

根据贵方为 项目（招标编号：）的投标邀请，我方 　　（投标人名称）作为投标人正式授权　 （授权代表全名，职务）代表我方处理有关本投标的一切事宜。

在此提交的投标文件中，包括如下内容，并已分别单独密封装袋：

（一）按“投标人须知”要求编制的投标文件技术资信标【正本一份，副本五份】；

（二）按“投标人须知”要求编制的投标文件商务标【正本一份，副本五份】

我方己完全明白招标文件的所有条款要求，并重申以下几点：

（一）本投标文件的有效期自投标文件递交截止时间起**90天内**有效，如成交，有效期将延至合同终止日为止；

（二）我方已详细研究了招标文件的所有内容包括修改书（如有）和所有已提供的参考资料以及有关附件，我方完全理解并同意放弃在此方面提出含糊意见或误解的一切权力；

（三）我方明白并愿意在规定的开标时间之后，投标人在报价有效期内撤回投标文件，其投标保证金将被贵方没收；

（四）我方同意提供按照贵方可能要求的与投标有关的一切数据或资料；

（五）我方如果成交，将保证履行招标文件以及招标文件修改书（如有）中的全部责任和义务，按质、按量、按期完成《合同书》中的全部任务。

（六）所有与本次投标有关的函件请发往下列地址：

 地址

 电话

 传真

电子邮件

 投标人名称（公章）

 法定代表人或授权代表（签字或盖章）：

 日期

**▲不提供此函的投标文件将被视为未实质性响应招标文件。附件二**

**开标一览表**

 招标编号： （价格单位：元）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目名称： | 交货时间 | 免费质保期 | 备注 |
|  |  |  |  |
| 投标报价 | （大写）人民币： |
| （小写）￥： |

说明：

**1.▲此表格中“投标报价”应与附件三《投标分项报价表》中“合计价”之和相一致。**

**2.▲开标一览表中的报价为提供该服务的总费用：原设备拆除、货物的供货、税金、包装、运输、装卸、安装调试、验收（含第三方验收）、技术服务、售后服务、材料、招标采购代理服务费等全部费用。**

**▲不提供《开标一览表》的投标文件将被视为未实质性响应招标文件，其投标文件将被拒绝。**

投标人全称（盖章）：

法定代表人或授权代表（签字或盖章）：

日 期： 年 月 日

**附件三**

**投标分项报价表**

**项目名称：**   **项目编号：**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **货物名称** | **品牌型号规格** | **产地** | **数量** | **出厂单价**（含税） | **总价**（含税） | **免费****保修期** |
| 1 | 户外微型智慧（集成)供水设备（2泵配置） |  |  |  |  |  |  |
| 2 | 户外微型智慧（集成)供水设备（1泵配置） |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **设备总价** |  |
| 随机备品备件、耗材、专用工具（如有） | 含 |
| 运杂及保险费（含卸货） | 含 |
| 安装调试及验收费（包括设备的测试、调试、验收等费用） | 含 |
| 技术培训费、技术服务费、售后服务费等 | 含 |
| 其他相关费用 | 含 |
| 合计总价 |  |

**说明：**

**1. 本表中“合计总价”应与附件二《开标一览表》中“投标报价”相一致。**

**2. 不提供《投标分项报价表》将视为没有实质性响应招标文件，其投标文件将被拒绝。**

**3. 本表可在不改变格式的情况下根据具体需要自行增减。**

**▲备注：1.户外微型智慧（集成)供水设备（2泵配置）与户外微型智慧（集成)供水设备（1泵配置）的数量为暂定数量。2.本项目入围2家供应商，本项目内的所有业务，中标后招标人将根据实际情况分配给相应中标单位实施。3.投标人的报价按招标文件提出的采购清单实行固定综合单价，今后根据实际结算量（套）进行结算。以上风险由投标单位自行测算，在投标报价中综合考虑，今后（每套）综合单价不再调整**

投标人全称（盖章）：

法定代表人或授权代表（签字或盖章）：

日 期： 年 月 日

**附件四**

**主要零部件价格表**

项目名称： 项目编号：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **货物名称** | **规格及原始技术参数** | **原产地****（生产厂家）** | **数量** | **单价（元）** | **合价（元）** | **质量期** | **备 注** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**注：1. 投标人需提供产品主要零部件（包含外购外协件）的名称、规格型号，此表可按原有格式进行复制。**

投标人全称（盖章）：

法定代表人或授权代表（签字或盖章）：

日 期： 年 月 日

**附件五**

**随机易损件、专用检测维修工具**

项目名称： 招标编号：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名 称** | **单位** | **数量/台** | **备注** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

**注： 投标人可按此表格形式复制。**

投标人全称（盖章）：

法定代表人或授权代表（签字或盖章）：

日 期： 年 月 日

**附件六**

**质保期后三年内主要零配件优惠价格**

**（不计入投标报价）**

项目名称： 招标编号：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 型号规格 | 原产地（生产厂家） | 原 价 | 折扣率 | 单 价 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

**注： 投标人可按此表格形式复制。**

投标人全称（盖章）：

法定代表人或授权代表（签字或盖章）：

日 期： 年 月 日

**附件七-1**

**(1)技术参数应答表**

 **投标人名称： 招标编号：**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 招标文件技术规格 | 实际技术规格 | 偏离 | 说 明 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

说明：

1、投标人必须按照招标文件第五部分“招标内容及技术要求”一一应答准备技术参数应答表并提供所投设备的实际技术规格参数；

2、如果投标人未提供或只部分提供本技术参数应答表内容，认定为没有实质性应答招标文件，做否决投标处理；

3、如果投标人只填写满足或不满足，正偏离或负偏离，复印、全部或部分照抄本招标文件内容的均视为没有实质性应答招标文件，做否决投标处理；

投标人全称（盖章）：

法定代表人或授权代表（签字或盖章）：

日 期： 年 月 日

**附件七-2**

**(2)商务条款偏离表**

 **投标人名称： 招标编号：**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 条款内容 | 招标文件商务条款描述 | 投标文件商务条款 | 偏离 | 说 明 |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |
| …… | …… |  |  |  |  |

说明：供应商如无偏离请在表中注明；

投标人全称（盖章）：

法定代表人或授权代表（签字或盖章）：

日 期： 年 月 日

**附件八**

**资格证明文件**

**（一）法定代表人授权书**

温州市自来水有限公司

浙江金穗工程项目管理有限公司：

 （投标人全称）法定代表人 授权 （全权代表姓名）为全权代表，参加贵处组织的（招标项目名称、编号）的招标活动，全权代表我方处理招标活动中的一切事宜。

法定代表人 (签字或盖章)：

 投标人全称（公章）：

 日期： 年 月 日

附：

授权代表：

职务：

详细通讯地址：

电话：

传真：

邮政编码:

|  |
| --- |
| **授权代表身份证复印件黏贴处** |

**注：本法定代表人授权书一式多份，其中投标文件每本附一份，授权代表手持一份。**

* + 1. **投标人的资格声明**

**1.名称及概况：**

（1）公司名称：

（2）总部地址：

 传真/电话号码：

（3）成立和/或注册日期：

（4）实收资本：

（5）近期资产负债表（截止 年 月 日）

 1）固定资产：

 2）流动资产：

 3）长期负债：

 4）流动负债：

 5）净值：

 （6）主要负责人姓名：

**2.近3年的营业总额：**

**3.主要客户的名称地址：**

列表详细说明

**4.固定售后服务网点的详细介绍，包括地址、联系电话、负责人姓名、人员组成及其他。**

**5.以下资料，如果投标人有的话请提供：**

技术负责人姓名、职称

兹证明上述声明是真实、正确的、并提供了全部能提供的资料和数据，我们同意遵照贵方要求出示有关证明文件。

法定代表人姓名和职务

授权代表人签字或盖章

日期

传真

电话

电子邮件

* + 1. **企业/事业单位法人有效营业执照（复印件盖公章）**
		2. **近三年内投标人或其法定代表人的无行贿犯罪行为记录的查询结果证明（以中国裁判文书网的查询结果为准）（复印件加盖公章）；**

**附件九**

1. 设备主要部件配置清单及技术参数表

（参考格式）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 投标产品名称 | 型号规格 | 单位 | 数量 | 品牌 |
|  | 型号：规格参数： | 套 | 1 |  |
| 主要部件配置清单及技术参数： |
| 序号 | **功能或部件名称** | **型号规格** | **单位** | **数量** | **品牌** |
| **一、箱体外壳** |
| **1** | **箱体** |  |  |  |  |
| 1.1 | 材料 |  |
| 1.2 | 内饰 |  |
| **二、供水设备** |
| **2.1** | **泵** |  |  |  |  |
| 2.1.1 | 额定流量Q（m3/h） |  |
| 2.1.2 | 流量范围（m3/h） |  |
| 2.1.3 | 额定扬程H（m） |  |
| 2.1.4 | 电机功率N（kw） |  |
| 2.1.5 | 电机转速n（r/min） |  |
| 2.1.6 | 过流部件材质 |  |
| **2.2** | **满足要求的其它部件（如有）** |  |  |  |  |
| 2.3.1 |  |  |
| ... | ... |  |
| **...** | **...** | **...** |  |  |  |
| **三、成套管路阀件** |
| **3.1** | **设备进水总管及附件** |  |  |  |  |
| 3.1.1 | 材质及说明 |  |
| **3.2** | **设备出水总管及附件** |  |  |  |  |
| 3.2.1 | 材质及说明 |  |
| **3.3** | **设备成套底座** |  |  |  |  |
| 3.3.1 | 材质及说明 |  |
| **3.4** | **流量计量装置** |  |  |  |  |
| 3.4.1 | 技术参数或功能(如有） |  |
| **3.11** | **其它部件（如有）** |  |  |  |  |
| ... | .... |  |  |  |  |
| **四、控制柜** |
| **4** | **控制柜** |  |  |  |  |
| **4.1** | **变频器** |  |  |  |  |
| 4.1.1 | 技术参数或功能(如有） |  |
| **4.2** | **可编程控制器（PLC)** |  |  |  |  |
| 4.2.1 | 技术参数或功能(如有） |  |
| **4.3** | **人机界面（触摸屏）** |  |  |  |  |
| 4.3.1 | 技术参数或功能(如有） |  |
| **4.4** | **压力传感器** |  |  |  |  |
| 4.4.1 | 技术参数或功能(如有） |  |
| **4.5** | **主要元器件** |  |  |  |  |
| 4.5.1 | 技术参数或功能(如有） |  |
| **4.6** | **满足要求的其它配置（如有）** |  |  |  |  |
| ... | ..... |  |  |  |  |
| **五、远程监控系统** |
| **5** | **远程监控系统** |  |  |  |  |
| 5.1 | 本项目登陆网址及账号密码 |  |
| 5.2 | 技术参数或功能(如有） |  |
| **....** | **....** |  |  |  |  |
| **六、安防** |
| **6.1** |  |  |  |  |  |
| 6.1.1 |  |  |
| ... | ... |  |
| **...** | **...** |  |  |  |  |
| **七、其它保障功能（如有）** |
| **9.1** |  |  |  |  |  |
| 9.1.1 |  |  |
| ... | ... |  |
| ... | ... |  |  |  |  |
| **八、其它附件** |
| **10.1** | **电缆** |  |  |  |  |
| **10.2** | **....** |  |  |  |  |
| **...** | **....** |  |  |  |  |

**注意：配置要求中的项目应提供详细配置的型号、技术参数、数量及品牌等，如有遗漏将导致不利于投标人的评价，严重偏离将导致否决投标。**

1. 本表仅列出了部分部件名称和参数响应要求的格式，投标人应根据所投标产品的功能和具体参数情况分别填写，所填写项目清单及技术参数必须响应或高于第三章技术标准及功能要求，投标人依据本表延续和拓展的表格格式不限。
2. 投标人必须提供投标设备的性能和特性保证值，包括：性能参数、规格型号参数等。
3. 投标人一旦中标，所提供的性能和特性保证能经过招标人认可后，将作为合同设备的特性及性能保证。
4. 对于配套的不同规格的叠压供水设备，应分别填写。

投标单位： (单位盖章)

法定代表人或其授权人： (签字或盖章)

日 期：**附件十**

**诚信投标承诺书**

本企业郑重承诺：

为了积极配合贵公司组织的 （项目名称） 招标工作，有效遏制不公平竞争和违规违纪问题的发生，确保招标工作的公平、公正、公开，我们保证认真贯彻《温州市国有企业采购管理办法（试行）》等相关规定以及有关廉洁要求，特向贵中心承诺如下事项：

1、自觉遵守国家法律法规及有关廉政建设制度。

2、主动了解招标人招投标纪律，积极配合招标人执行招投标廉政建设的有关规定。

3、不使用不正当手段妨碍、排挤其它投标人或串通投标。

4、按照本招标文件规定的方式进行投标，不隐瞒本单位投标资质的真实情况，投标资质符合规定。

5、不以任何方式向招标人员赠送礼品、礼金及有价证券；不宴请或邀请招标人的任何人参加高档娱乐消费、旅游、考察、参观等活动；不以任何形式报销招标人的任何人以及亲友的各种票据及费用；不进行可能影响招投标公平、公正的任何活动。

6、不向招标人及个人购置或提供通讯工具、交通工具和高档办公用品等。

7、不向招标人涉及招标的人员的配偶、子女分包此次招标项目。

8、不向招标人及个人支付好处费、介绍费。

9、一旦发现相关人员在招标过程中的索要财物等不廉洁行为，坚决予以抵制，并及时向有关纪检监察部门举报。

10、我们若违反上述承诺，愿接受取消投标人资格及其他任何形式的处理。

 投标人全称(盖章)

 法定代表人或授权代表（签字或盖章）

 日 期

**▲注：本承诺书格式不得修改，不提交本承诺书将按无效标处理。**

**附件十一**

**投标人2016年1月1日至今类似项目的业绩**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **项目单位** | **项目金额** | **合同日期** | **联系人** | **联系方式** |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

注：

1. 此表仅提供了表格形式，供应商应根据需要准备足够数量的表格来填写。

2. 此表所填业绩应为供应商2016年1月1日以来智慧（集成）供水设备的业绩，每项业绩须附证明文件，以合同为准**，**并提供设备现场图片，**携带合同原件备查**。

3.**投标人不按此要求填写此项内容或未按要求提供业绩证明材料将视为无业绩，业绩内容不符合要求为无效业绩，不纳入评分范围。**

投标人全称（盖章）：

法定代表人或授权代表（签字或盖章）：

日 期： 年 月 日

# 第五部分 采购内容及要求

### 一、设计依据

《二次供水工程技术规范》CJJ140

《罐式叠压给水设备》GB/T 24912-2010

《建筑给水排水设计规范》GB50015

《建筑给水排水及采暖工程施工质量验收规范》GB50242

《室外给水设计规范》GB 50013

《城市居民生活用水量标准》GB/T 50331

《民用建筑节水设计标准》GB50555

《低阻力倒流防止器应用技术规程》CECS259：2009

《离心泵技术条件》

《离心泵效率》

《泵产品涂漆技术条件》

《离心泵、混流泵、轴流泵汽蚀余量》

《离心泵、混流泵、轴流泵和旋涡泵试验方法》

《泵的振动测量与评价方法》

《泵的噪音测量与评价方法》

《供配电系统设计规范》GB50052

《低压配电设计规范》GB50054

《用电质量公用电网谐波》GB/T14549

《电力工程电缆设计规范》GB50217

《建筑物电气装置》GB/T16895.15

《建筑物防雷设计规范》GB50057

《建筑物电子信息系统防雷技术规范》GB50343

《通用用电设备配电设计规范》GB50055

《调速电气传动系统》GB 12668.3

《电气控制设备》GB/T 3797

《机械设备安装工程施工及验收通用规范》GB50231

《建筑电气工程施工质量验收规范》GB50303

《建筑给水排水及采暖工程施工质量验收规范》GB50242

《外壳防护等级》GB/T4208

除满足以上规范、标准以外，尚应满足管网叠压（无负压）供水设备国家、行业、地方其它最新相关规范、标准要求。

**二、采购内容**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 采购内容 | 项目主要清单及技术指标**（包括不仅限于下列明细）** | 数量 | 备注 |
| 1 | 户外微型智慧（集成)供水设备（2泵配置） | 项目条件：多层住宅8层高（24m），600户以内。设备外形允许最大尺寸：长宽高≤1m\*0.5m\*1.8m；配套水泵2台(Q≥20m³/h，H≥20M,N≤2.2KW)配套管路阀门、止回阀、过滤器（进水口≥DN80，出水口≥DN65)出水口智能水表≥DN65控制柜（1对1变频）智能及安防系统动力电缆5m | 4套 | 本次采购预算为950000元。 |
| 2 | 户外微型智慧（集成)供水设备（1泵配置） | 项目条件：多层住宅8层高（24m），300户以内。设备外形允许最大尺寸：长宽高≤1m\*0.4m\*1.2m；配套水泵1台(Q≥20m³/h，H≥20M,N≤2.2KW)配套管路阀门、止回阀、过滤器（进水口≥DN50，出水口≥DN50)出水口智能水表≥DN50控制柜（1对1变频）智能及安防系统动力电缆5m | 9套 |

**▲备注：**

**1.户外微型智慧（集成)供水设备（2泵配置）与户外微型智慧（集成)供水设备（1泵配置）的数量为暂定数量。2.本项目入围2家供应商，本项目内的所有业务，中标后招标人将根据实际情况分配给相应中标单位实施。3.投标人的报价按招标文件提出的采购清单实行固定综合单价，今后根据实际结算量（套）进行结算。以上风险由投标单位自行测算，在投标报价中综合考虑，今后（每套）综合单价不再调整。**

 **2.市政管网主干管用水高峰期压力按0.15Mpa选型配置；**

**三、技术要求**

**1、设备需投标单位工厂按相关标准将各系统集成生产、检测合格后整体出厂，运输到现场直接安装就位，只需直接连接设备预留的进出水管路即可实现智能化供水，能适用室外环境正常运行，无需再建泵房**。（**本条不可偏离**）

2、设备应有有效隔音措施，噪音应符合相关规范标准并≤40DB，不发生扰民情况；

3、设备应防潮通风监控等措施，保证设备在-5℃～+60℃的温度变化范围内正常工作，并具有防水、保温措施；

4、设备应有门禁系统、安防报警功能，并与监控中心有通讯，一般有异常可实现监控平台和手机短信报警。

5、设备箱体及内所有管件采用食品级不锈钢材质；

6、箱体通风处应配置防尘装置；

7、设备内所有线路均采用保护措施；

8、设备内应配备日常维护、保养、应急工具等；

9、设备需智慧运行，具有各项功能智能调节智能控制、远程启停、智能报警、运行数据云计算等，保证运行安全、水质安全、设备安全；

10、因该项目为老旧小区二次加压供水设施改造工程，设备为地上式户外集成叠压供水设备，投标人需具备当供水小区出现管道破裂等重大情况影响供水安全时，及时维修和维护的能力。

**四、供水设备性能及技术要求：**

1. 供水设备配套水泵选用不锈钢卧式或立式多级离心泵（含配套电机），水泵连续无故障运行时间大于10000小时。品牌采用进口品牌或者国内知名品牌（如非中标单位自产需要提供水泵生产企业授权文件）；配置水泵流量应满足采购内容中要求的条件，同时中标单位中标后须在当地设立售后服务机构，应在当地售后服务机构库备相同型号的水泵以满足供水安全的需求；

2、供水设备必须是全密封结构，无空气污染；

3.供水设备运行时为了保证直供区用户水压稳定，设备需采用无负压技术来保护自来水最低服务压力不被破坏；

4、设备运行时须有对市政管网不产生负压的控制技术。

5、设备须有小流量稳压保压功能，具有停机保压和停机小流量供水功能。

6、设备应具有超压保护功能；

7、设备应具有爆管保护和报警功能，并应参数其工作原理；

8、设备应具备流量计量和远传的功能；

9、设备主管路、配套阀门、止回阀、过滤器等成套附件,必须食品级304不锈钢或更优的食品级不锈钢材质；

10、设备的主件等应为投标单位自行制造，投标时在设备配置表中注明生产厂家；

11、投标单位须在标书里详细叙述售后服务保障措施和售后服务范围及内容；

12、设备在额定供水流量及压力条件下，连续运转不少于12h后，各部件不应产生影响正常运行的故障，且水泵运转无杂音和其他异常现象；

13、设备性能应符合相应的国家标准或行业标准，相关标准以最新发布为准，提供省级及以上质量技术监督部门出具的合格的产品质量检测报告。

**五、控制部分技术要求**

控制柜原理采用变频控制，应有手动控制、自动控制和远程监控系统功能。控制柜应安装于户外箱体内部。控制柜的表面涂层不应眩目反光，颜色应均匀一致、整洁美观，不应有脱漆、起泡、裂缝、皱纹和流痕等现象。

1、 额定输入电压为：三相380V+10%，50HZ+2HZ，并具有人机界面对话显示功能：

①、人机界面应有电源、电流、电压、频率、管网进出口的压力显示。压力设定精度0.01MPa。

②、人机界面应有启、停状况显示，以及电源、电机、水泵的运行、瞬时流量、累计流量、进出水压力和故障显示。

③、人机界面应有设定压力、实际压力显示。

④、人机界面应有故障声、光报警显示。

⑤、人机界面的按钮、开关及仪表等易于操作且功能标志齐全。

⑥、人机界面应有参数调节屏，方便参数调整和重新设置。

⑦、人机界面应有历史报警记录、运行曲线查看等功能

⑧、人机界面应有分时段设定功能

⑨、人机界面应有开启和关闭爆管保护以及修改设定爆管保护的界面和功能

2、 变频器应按配泵台数一对一配置，输出频率范围为0～60HZ，输出电压为0～380V，并当主电源电压降至342V时，变频器必须能够对电机提供380V输出而不至降低额定值。以保证系统能在整个电压波动范围内都能正常工作，其电气性能如下：

①、电气间隙与爬电距离

控制柜带电电路之间以及带电零部件或接地零部件之间的电气间隙和爬电距离应符合GB/T 3797-2005《电气控制设备》中 5.2 条款的规定。

②、绝缘电阻

设备中带电回路之间以及带电回路与地之间（在该回路不直接接地时）的绝缘电阻应符合GB/T 3797-2005 中 3.8.1 条款的规定不小于 1MΩ；

③、抗干扰

控制柜内须有良好的抗谐波等抗干扰能力和措施。抗干扰能力应符合现行国家标准《调速电气传动系统 第3部分：产品的电磁兼容性标准及其特定的试验方法》GB 12668.3及《电气控制设备》GB／T 3797的规定和《用电质量公用电网谐波》GB/T14549的规定。

3、控制设备应具有故障自诊断、报警或自动保护的功能。对可恢复性的故障应能够自动报警、恢复正常运行。

4、控制设备宜具有通信接口，能实现就地控制、远程监视及控制和网络智能管理。

5、变频器额定负荷使用时的功率因数不应低于0.8，否则需附加就地功率因素补偿装置，所增加费用应计入总价。

6、投标人须提供与设备控制有关的信号线。信号显示、控制功能与水泵相匹配。

7、智能变频控制柜内变频器等核心部件应采用ABB、施耐德或同等品牌, PLC和人机界面（触摸屏）采用西门子或施耐德等品牌；柜内主要低压元器件应采用施耐德、ABB品牌等同等品牌。

8、控制柜应有过载、缺相、过热等的保护功能。短路保护应采用电流速断保护。过载保护器的动作特性应与电动机过载特性配合。

9、控制柜应端正，不应有明显的外斜翘曲现象，其外观应符合JG/T 3009《微机控制变频调速给水设备》中的规定。控制柜中所用的导线的颜色应符合GB/T2681的规定，指示灯和按钮的颜色应符合GB/T2681的规定。

10、各压力监测点须采用压力变送器，品牌采用danfoss、ABB、E+H等并带显示器。

11、控制柜内设置排风扇，留有备用插座

12、控制柜内所有外接线路均有标识，且注明去向。

13、电控柜具有温（湿）度控制功能，当环境温度高于40℃或湿度大于90%时，系统自动启动。

14、控制柜应配置远程监控系统，运行数据上传到厂家监控中心系统并设专人24小时值守，实现24小时实时监测、记录泵站总电量、瞬时流量、水泵电机电压、电流、出水压力、水泵工作状态、变频器的运行频率以及故障报警状态等技术参数，保证现场数据的准确率为100%；并提供可远程登录的外网网址和手机AAP软件、用户账户和密码供管理人员随时监控。

15、控制柜应采用智能数字处理技术，应具有不断自动优化设备的供水模式，以达到最佳的节能效果。

**六、交货时需要提交的文件**

1、设备出厂检验报告。

2、设备安装使用说明书。此说明书不应少于如下内容：

设备装配剖视总图，电气接线图；

设备安装的方法及安装精度的要求；

设备调试大纲及注意事项；

设备操作与维修手册。

3、产品合格证及装箱单

4、培训手册及培训计划

5、易损件、备品备件和专用工具清单

6、所有技术文件应使用SI制(国际单位制)。

**七、其他：**

1、本项目入围2家供应商。

2、本项目内的所有业务，招标人将根据实际情况分摊给所有中标单位。

3、投标人的报价按招标文件提出的采购清单实行固定综合单价报价。

4、投标人的报价应为承包完成本次项目需完成全部工作所发生的所有费用，并承担一切风险责任。投标人应结合本项目特点，市场行情及投标人自身的技术，管理水平，竞争能力，确定最终报价。

 **▲备注：**

**1、以上货物采购均为交钥匙工程管线包干，安装所需线缆，管线及其它安装材料、辅材均根据现场条件自行核算，必须按招标文件描述的功能要求进行深化设计并进行完善设备材料清单，保证整个系统的完整性，系统的正常运行。中标供应商不得以任何理由增加该项报价。采购人清单中的货物如有遗漏必须的设备，投标单位自行配齐，中标后采购人将不予调整。**

**2、招标文件与工程量清单中所列的设备材料品牌型号，是为了对拟投标的设备、材料的技术指标和功能要求、档次更好的说明。供应商选用选择非采购人参考品牌型号产品的，需提供详细的技术规格和选用标准、理由，并需达到采购人需求，同时在技术偏离表中做出详细说明，否则评标委员会可以判定存在负偏差给予扣分，甚至否决投标处理。**

第六部分 评标原则及方法

**一. 总 则**

评标工作遵循公平、公正、科学、择优原则和诚实、信誉、效率的服务原则。本着科学、严谨的态度，认真进行评标。择优选用，推进技术进步，确保工程质量、交货期，节约投资，最大限度的保护当事人权益，严格按照招标文件的商务、技术要求，对投标文件进行综合评定，提出优选方案，编写评标报告。对落标单位，评委会不作任何落标解释。投标人不得以任何方式干扰招投标工作的进行，一经发现其投标文件将被拒绝。

**二、评标组织**

评标工作由招标人依法组建的评标委员会负责，评标全过程由有关部门指导监督。

**三、评标程序**

评标委员会对各投标人的投标资格进行审查；然后对合格投标人的技术资信标进行评审；技术资信标评审结束后即公布投标人技术资信标得分情况，之后开商务标；对商务标评审后，根据综合评审结果，提交评审报告。

**四、评标办法**

本项目评标办法采用百分制综合评估法。最大限度地满足招标文件中规定的各项综合评价标准且综合得分最高的投标人，将被推荐为中标候选人。

**五、评分细则**

1、 技术资信分的评定（70分）

各评委成员按下列评分项目进行评定，每人一张评分计算表，由评标委员会成员各自评定打分并记实名。如任何一张表的一项评分内容分值超过规定的范围，则该张表无效。评标委员会成员对各投标人的各项评分内容评分的合计分的算术平均值为该投标人技术资信分的最终得分（四舍五入，保留小数点后二位）。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **评审序号** | **评审项目** | **分值** | **评分标准** |
| 1 | 企业实力 | 管理体系及职业健康安全认证 | 1分 | 投标单位具有：①ISO9001质量管理体系、②ISO14001环境管理体系、③OHSAS18001职业健康安全认证证书；证书覆盖范围需含叠压(无负压)成套，三体证书同时具备得1分。（且提供原件或附证书官方网站查询结果界面图和网址加盖公章核对覆盖范围，否则不得分） |
| 卫生许可批件及疾病检测 | 1分 | 提供投标产品配套的核心二次增压设备（叠压给水设备）的卫生许可批件和疾病检测报告，同时提供得1分。（复印件加盖公章，且提供原件或附证书官方网站查询结果界面图和网址加盖公章备查，否则不得分） |
| 节能认证 | 2分 | 投标单位获得投标产品配套的核心二次增压设备（叠压给水设备中国节能产品认证和中国节能技术认证；同时提供得2分。（复印件加盖公章，且提供原件或附证书官方网站查询结果界面图和网址加盖公章备查，否则不得分） |
| 节水认证 | 2分 | 投标单位获得投标产品配套的核心二次增压设备（叠压给水设备）中国节水认证的得2分。（复印件加盖公章，且提供原件或附证书官方网站查询结果界面图和网址加盖公章备查，否则不得分） |
| 安装资质、施工资质 | 4分 | 投标单位自身（含子母公司）具有机电工程施工总承包三级及以上资质得2分。投标单位自身（含子母公司）具有电子与智能化工程专业承包二级及以上资质得2分。（复印件加盖公章，且提供原件或附证书官方网站查询结果界面图和网址加盖公章备查，否则不予计分） |
| 企业技术 | 1分 | 投标企业参与起草（编写）供水设备国家标准或行业标准，得1分。（且提供标准原件备查，否则不予计分） |
| 类似业绩 | 3分 | 投标单位提供2016年1月1日以来类似项目的合同业绩证明文件并提供设备现场图片，每提供一个合同得0.5分，最高3分，且提供合同或中标通知书复印件加盖公章，且原件备查，否则不予计分。 |
| 2 | 售后服务 | 售后服务方案 | 2分 | 投标单位承诺免费质量保修期须在2年及以上，售后服务方案及服务措施，根据合理及可行性情况横向比较，酌情打分：0-2分；不合理不得分。 |
| 故障恢复时效情况 | 4分 | 投标单位提供现场服务响应时间承诺书（格式自拟）加盖公章，针对控制部分、增压泵组部分逐一细化列明现场恢复故障时间表。评标专家横向对比，根据现场处理故障恢复供水的时间以及合理性横向比较，酌情打分0-4分。 |
| 售后服务认证 | 3分 | 依据国家标准GB/T27922商品售后服务评价体系认定，投标单位获得五星级售后服务认证满一年及以上且现行有效的得3分，获得五星级售后服务认证满半年或四星级售后服务认证满一年及以上，现行有效的得2分；获得四星级售后服务认证满半年或三星级售后服务认证满一年及以上，现行有效的得1分。（复印件加盖公章，且提供原件或附证书官方网站查询结果界面图和网址加盖公章备查，否则不得分） |
| **评审序号** | **评审项目** | **分值** | **评分标准** |
| 3 | 偏离情况 | 3分 | 根据投标产品技术偏离情况，横向比较，酌情打分。 |
| 4 | 参数配置情况 | 10分 | 根据投标产品的主要技术参数指标、配置符合性情况，由评标委员横向比较，酌情打分。 |
| 5 | 投标产品详细介绍 | 5分 | 根据投标产品的详细介绍和功能的完整性符合，由评标委员横向比较，酌情打分。 |
| 6 | 智慧集成供水设备检测报告 | 5分 | 提供省级及以上质检部门出具的智慧集成供水设备的检测报告，根据检测项目完整性和符合性，由评标委员横向比较，酌情打分。（复印件加盖公章，首页无防伪二维码的检测报告不得分） |
| 7 | 主要功能技术指标情况 | 5分 | **设备适应户外环境的措施**：详细描述投标产品的满足户外工作的技术措施，由评标委员横向比较，酌情打分。 |
| 5分 | **设备本身的户外安全防护的措施：**详细描述投标产品的满足户外工作的安全防护措施，由评标委员横向比较，酌情打分。 |
| 5分 | **设备结构的维护保养便捷性阐述：**详细描述投标产品的结构以及维护保养便捷性，由评标委员横向比较，酌情打分。 |
| 2分 | **爆管保护功能**：详细描述保管保护工作原理，根据描述的合理性横向比较，酌情打分。 |
| 2分 | **市政管网保护**：详细阐述投标产品对市网的保护原理；有电控保护和单独水力控制装置双重保护的得2分；只提供单重电控保护的得1分;（提供证明材料和产品实物图及已安装产品现场照片） |
| 2分 | **专用工具：**设备箱内设置专用工具箱（仓）及专用工具，提供设备内部结构专用工具箱位置以及专用工具实物图片和已安装现场图片，由评标委员横向对比，酌情打分。 |
| 3分 | **远程监控功能**：详细描述投标产品配套的远程监控系统的功能和已拥有的著作权，并承诺应用于本次投标产品，由评标委员根据远程监控的便捷性、先进性横向比较，酌情打分。 |

2、商务评分（30分）：

经技术资信评审满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价，投标人投标价与该基准价对比，计算出商务报价评分值（保留小数2位）：

1）有效投标人的投标价等于评标基准价时其报价分为满30分；

2）其他投标人的价格分按以下公式计算：

商务分得分=（评标基准价/投标人投标报价）×30% ×100（四舍五入后保留小数2位）。

3）▲**本项目采购预算950000元，投标人的投标报价不得超过采购预算（950000元），否则作无效标处理。**

4）所有投标人商务报价均超采购预算，重新组织招标。

3、 有效投标人的综合得分为技术资信分和商务（报价）分的总和。

4、 评标委员会按综合得分高低顺序排列，排名前2名的投标人和第3名的投标人分别作为第一中标候选人（2家）和第二中标候选人（1家）向招标人推荐，除以上候选人外，其他投标人不再入围候选名单（综合得分相同以投标报价低的排序靠前；综合得分和投标报价均相同的，则由招标人以现场抽签方式确定排名）。

**六、定标办法**

本次招标由评标委员会推荐中标人。如中标人放弃中标、或因不可抗力提出不能履行合同，或者招标文件规定应当提交履约保证金而在规定的期限内未能提交的，招标人可视具体情况确定是否由第二中标候选人为中标人。如第二中标候选人因前款规定的同样原因不能签订合同的，本次招标失败，重新组织招标。

**七、确定中标人**

评标结束后，招标人将在温州市国有企业采购信息平台上公示中标结果。公示期结束，在规定期限内无异议则招标机构将向中标人发出中标通知书。

**八、投标人义务**

投标人应随时接受评标委员会的询标，解答包括有关的商务、技术问题等。评标结束，所有评标资料存招标机构备查。