

嵊州市甘霖镇、黄泽镇集镇污水管网提升工程  
——黄泽镇污水管网工程一体化污水泵站设备  
采购项目

发  
包  
文  
件



发 包 人：嵊州市水联贸易有限公司  
日 期：2024年11月

---

# 目 录

第一章 发包公告	1
第二章 竞包须知	3
第三章 发包办法(最低价评标法)	7
第四章 主要合同条款	9
第五章 技术标准和要求	11
第六章 竞包文件格式	20
第七章 资信及商务响应表格式	25
第八章 技术响应表格式	26
第九章 商务报价格式	27

---

# 第一章 发包公告

1. 发包人： 嵊州市水联贸易有限公司
2. 项目名称： 嵊州市甘霖镇、黄泽镇集镇污水管网提升工程——黄泽镇污水管网工程一体化污水泵站设备采购项目
3. 建设地点： 嵊州市
4. 发包价（即最高限价）： 人民币 109000.00 元（大写： 壹拾万玖仟元整）
5. 发包范围及内容：

序号	采购内容	要求	单位	数量	最高限价 总价（元）	备注	推荐品牌
1	污水一体化 泵站	潜污泵单台 Q=10m <sup>3</sup> /h, H=5m,N=0.75kw, 两用一备,含耦 合、导杆等配套附 件,筒体为玻璃钢	套	1	109000.00	具体参数 要求详见 发包文件	水泵推荐品 牌:克瑞丰 球、南方、 凯泉、东方、 利欧、舜禹、 埃梯梯等同 档次及以上 品牌材料推 荐品牌详见 发包文件

注：1、合同总价包括货物价款、标准附件、备品备件、运输、装卸、安装、管理、保险、验收、检测、税金、利润等一切费用。

## 6. 技术参数及要求：

详见竞包文件

7. 供货期要求：发出中包通知后 25 日历日到货，延期一天交货，则根据每天按该批货款的千分之三比例扣款。

## 8. 竞包人资质要求：

- 1) 竞包人的特定条件：无。
- 2) 本次发包不接受联合体竞包，不允许转包。

## 9. 报名及资料：

(1) 报名时间及发售发包文件地点：2024 年 11 月 15 日（上午 09:30 到 12:00，下午 14:30 到 17:00），地点：嵊州市水联贸易有限公司（嵊州市剡湖街道雅石路 74 号一号楼 206）。

(2) 竞包文件工本费 0 元；

---

(3) 报名随带资料:凡有意参加竞包者,竞包单位随带授权委托书(同一人只能受一家企业委托)、委托代理人身份证、营业执照副本、厂家授权书(以上资料复印件一份加盖公章,原件备查),办理报名事宜。

10. 竞包办法:采用最低价评标法。

11. 履约担保的形式:履约保证金通过中包人的基本帐户以网上银行、电汇、汇票或转帐形式汇入指定帐户。

履约担保的金额:中包价的1%;

12. 发包时间:2024年11月19日10时00分;发包地点:嵊州市水联贸易有限公司(嵊州市剡湖街道雅石路74号二号楼二楼会议室)。

13. 发包人联系人:张筠丽、王微 联系电话:0575-83291577

14. 发包时项目负责人(或委托代理人)必须到场参加。委托代理人凭授权委托书、身份证、竞包文件(以上均为原件)参加发包会议。

15. 若本公告相关内容与正式发出的发包文件不一致,以发出的发包文件为准。

发包人(盖章):嵊州市水联贸易有限公司

2024年11月14日

## 第二章 竞包须知

### 1. 项目名称、地点、发包人：

(1) 项目名称：嵊州市甘霖镇、黄泽镇集镇污水管网提升工程——黄泽镇污水管网工程一体化污水泵站设备采购项目

(2) 项目地点： 嵊州市

(3) 发 包 人：嵊州市水联贸易有限公司

(4) 发包价（即最高限价）：人民币 109000.00 元

(5) 发包范围及内容：

序号	采购内容	要求	单位	数量	备注	推荐品牌	最高限价 总价（元）
1	泵站上部	直径 1.5m	套	1	玻璃钢	国产优质	109000.0 0
2	泵站筒体	直径 1.5m, 深 4.00m	套	1	玻璃钢	国产优质	
3	闸阀	DN65-PN10	套	2	球墨铸铁	一机、春江、盾 安等同档次及以 上品牌	
4	止回阀	DN65-PN10	套	2	球墨铸铁	一机、春江、盾 安等同档次及以 上品牌	
5	压力管道	DN65	套	2	SS304	国产优质	
6	泵导杆系统		套	2	SS304	国产优质	
7	出水连接	DN150-PN10	只	1		国产优质	
8	泵站底部	直径 1.5m	套	1	玻璃钢	国产优质	
9	潜污泵	P=0.75KW Q=10m <sup>3</sup> /h, H=5M, 一用一备	只	2	铸铁	水泵推荐品牌： 克瑞丰球、南方、 凯泉、东方、利 欧、舜禹、埃梯 梯等同档次及以 上品牌	
10	浮球		只	1	组件	国产优质	
11	液位计及液位 计保护套		套	1	SS304	国产优质	
12	进水管	DN300	套	1	GRP		

13	挠性接头	DN300-PN10	只	1	组件	
14	粉碎格栅		套	1	组件	国产优质
15	格栅附件系统		套	1	GRP 格栅板 SS304	国产优质
16	服务平台		套	1		国产优质
17	扶梯		套	1	SS304	
18	电气控制柜		套	1	SS304	电气元器件：西门子、施耐德、ABB 等同档次品牌
19	出水汇管	DN150-PN10	套	1	SS304	国产优质
20	挠性接头	DN150-PN10	只	1	组件	国产优质
21	出线管		套	1		

注：合同总价包括货物价款、标准附件、备品备件、运输、装卸、指导安装、管理、保险、验收、检测、税金、利润等一切费用。

(6) 技术参数及要求：

详见第五章 技术参数和要求

(7) 供货期：发出中包通知后 25 日历日到货，延期一天交货，则根据每天按该批货款的千分之三比例扣款。

**2. 资金来源：** 自筹

**3. 竞包人的资质要求：**

1) 竞包人的特定条件：无。

2) 本次发包不接受联合体竞包，不允许转包。

3) 发包时竞包人提交的核验资料：发包时，项目负责人（或委托代理人）凭授权委托书、身份证、竞包文件（以上均为原件）、资质和其它要求文件参加发包会议。

4) 履约保证金：

**履约担保的形式：** 通过中包人的基本帐户以网上银行、电汇、汇票或转帐形式汇入指定帐户。

**履约担保的金额：** 中包价的 1%。

**4、项目款项的结算：** 按第四章主要合同条款执行。

**5. 发包文件的澄清**

---

12.1 竞包人应仔细阅读和检查发包文件的全部内容。如发现缺页或附件不全，应及时向发包人提出，以便补齐。如有疑问，应在发包会议召开之日至少前1个工作日以书面形式（包括信函、电报、传真等可以有形地表现所载内容的形式，下同）要求发包人对发包文件予以澄清。

12.2 发包文件的澄清将在发包文件规定的竞包文件提交截止时间1天前书面通知，但不指明澄清问题的来源。如果澄清发出的时间距竞包截止时间不足1天，相应延长竞包截止时间。

## 6. 发包文件的修改

在竞包文件提交截止时间前1个工作日，发包人可修改发包文件，修改文件书面通知。如果修改发包文件的时间距发包截止时间不足1个工作日，相应延长发包截止时间。

## 7、竞包文件的组成

7.1 竞包文件的组成主要包括下列内容：

- （1）竞包函（格式附后）；
- （2）法定代表人身份证明（格式附后）；
- （3）授权委托书（格式附后）；

7.2 竞包文件编制要求：

- （1）竞包文件一式三份，其中正本一份，副本二份。
- （2）竞包文件的正本和副本均需采用不褪色的材料书写或打印，字迹应清晰易于辨认，并应在竞包文件封面的右上角清楚地注明“正本”或“副本”。正本和副本内容如有不一致之处，以正本为准。
- （3）竞包文件的封面、竞包函均应加盖竞包人单位公章并经法定代表人或其委托代理人签字。
- （4）竞包人按照上述条款规定对其竞包文件相关内容签字盖章后，其竞包文件所有内容均视为确认，对竞包人起约束作用。
- （5）除竞包人对错误处须修改外，全套竞包文件应无涂改或行间插字和增删。如有修改，修改处应由竞包人加盖竞包人的单位公章或由其授权代表人签字或盖章。

7.3、竞包文件的密封：

（1）竞包人应将竞包文件按要求份数装订成册，密封在一个外层包封中，并在外包封上写明：工程名称；竞包人名称并加盖竞包单位公章。

---

(2) 如果竞包人未按上述要求密封及加写标记，发包代理机构对竞包文件的误投和提前启封概不负责。对由此造成提前开封的竞包文件将予以拒绝。

## **8、资质及其它相关资料**

竞包人需将授权委托书、身份证复印件（原件备查）、竞包人营业执照副本复印件、资信及商务响应表单独装订，不与竞包文件一起装订，作为资格审查用。资质及其他相关资料要求一式三份并每页加盖公章。

---

## 第三章 发包办法（最低价评标法）

### 1、发包时间：

发包人将于 2024 年 11 月 19 日 10 时 00 分在嵊州市水联贸易有限公司(嵊州市剡湖街道嵊州大道 777 号二楼会议室)公开发包。发包时，项目负责人（或委托代理人）必须到场参加。委托代理人凭授权委托书、身份证、竞包文件（以上均为原件）参加发包会议。若竞包人未按规定派人员出席发包会议，则发包人可视其为已放弃竞包。

**2、发包原则：**发包活动遵循公平、公正、科学和择优的原则。

### 3. 合同授予

3.1 中包方式:采用最低价评标法。

评审方法：采用最低价评标法，

根据竞包人提交的资质和相关资料，先进行资格审查，通过资格审查的竞包人，将根据符合采购需求、质量和服务相等且报价最低的原则确定成交人。

3.2 定包方式：本发包项目的合同授予中包人，中包人放弃中包、因不可抗力不能履行合同、不按照发包文件要求提交履约保证金，或者被查实存在影响中包结果的违法行为等情形，不符合中包条件的，发包人应重新发包。

### 4、履约保证和签订合同

4.1 履约担保额度为中包价的 1%，中包人在收到中包通知书后 3 个工作日内提交履约保证金，中包人不提交履约保证金的视为放弃中包。合同履行完成后，一个月内退还履约保证金（无息）。

**5. 竞包人有下列情形之一的，其竞包行为无效：**

- （一）未按规定在发包会议召开时间前向发包人递交竞包文件的；
- （二）竞包文件未按要求密封的；
- （三）竞包人不符合发包文件载明的资格条件要求的；
- （四）竞包文件不符合发包文件载明的要求的；
- （五）未按规定递交竞包保证金的；
- （六）不符合发包文件明确的实质性响应条件的。

**6. 有下列情形之一的，经发包人确定，重新发包：**

- （一）第一次报名竞包人不足 3 名的；
- （二）发包会议确认无有效竞包人或不足 3 名的；
- （三）排名第一的中包候选人放弃中包、因不可抗力不能履行合同、不按照发包文件要求提交履约保证金，或者被查实存在影响中包结果的违法行为等情形，不符合中包条件的。

---

## 7、重新发包

7.1 重新发包后有效竞包人数量在 2 名及以上的，经现场重新报价，报价最低竞包人为中包候选人；

7.2 重新发包后有效竞包人数量为 1 名的，可按照相关决策程序研究确定该竞包人为中包候选人。

7.3 重新发包后仍无有效竞包人的，发包人可以不再发包，按照相关决策程序研究直接选择承包人。

## 第四章 合同主要条款

(本合同为合同样稿，最终稿由双方协商后确定)

甲方：嵊州市水联贸易有限公司

乙方：

项目名称：嵊州市甘霖镇、黄泽镇集镇污水管网提升工程——黄泽镇污水管网工程一体化污水泵站设备采购项目

甲、乙双方根据嵊州市甘霖镇、黄泽镇集镇污水管网提升工程——黄泽镇污水管网工程一体化污水泵站设备采购项目简易发包的结果，签署本合同。

第一条 项目名称、规格、型号、数量、金额和质量

1、采购项目的名称、规格、型号、数量、金额：

序号	采购内容	要求	单位	数量	最高限价总价(元)	备注	项目地点

注：1、合同总价包括货物价款、标准附件、备品备件、运输、装卸、指导安装、管理、保险、验收、检测、税金、利润等一切费用。

### 第二条：质量保证

乙方保证本合同中所供应的货物符合国家技术规格和质量标准的出厂合格产品；如发生所供商品与合同不符，甲方有权拒收或退货，由此产生的一切责任和后果由乙方承担。

### 第三条：交货地点、时间及要求

1、交货地点：采购人指定地点。

2、交货时间及要求：发出中包通知后 25 日历日到货，延期一天交货，则根据每天按该批货款的千分之三比例扣款。

3、在所供货物交付使用时，乙方必须向甲方提供质量保证书等必须具备的相关资料。

### 第四条：供货期

供货期：发出中包通知后 25 日历日到货，延期一天交货，则根据每天按该批货款的千分之三比例扣款。

### 第五条：付款方式

货到验收合格后 1 个月内支付该批次货款的 60%，安装调试验收合格后付至该批货款的 95%，余款无质量问题待质保期满后 1 个月内付清（无息）。

### 第六条：履约保证金

履约保证金为中包价的 1%，（履约保证金签订合同前交至采购单位），履约保证金待合同期满后 1 个月内无息退还。

### 第七条：质保期

---

自货物到货安装调试验收合格后之日起提供 3 年免费质保，质保期满后仍然继续提供与设备相配套的维修、售后等服务。

#### **第八条：验收**

- 1、验收由甲方按规定组织相关人员进行验收。
- 2、甲方依据招标文件上的技术规格要求和国家有关质量标准进行现场验收。验收合格后由甲方在验收单上签字并加盖单位公章。
- 3、验收时乙方必须到现场，验收费用由乙方负责。
- 4、在供货过程中，甲方有权将乙方提供的产品进行抽检（送第三方检测）送检时须甲、乙双方在现场，检测费用（包含送检产品运输费、检测费、产品损耗费等相关的一切费用）均由乙方承担。

#### **第九条、质量保证及后续服务**

1. 乙方应按招标文件规定的货物性能、技术要求、质量标准向甲方提供未经使用的全新产品。
2. 乙方提供的货物在质保期内因货物本身的质量问题发生故障，乙方应负责免费更换。对达不到技术要求者，根据实际情况，经双方协商，可按以下办法处理：
  - (1)更换：由乙方承担所发生的全部费用。
  - (2)贬值处理：由甲乙双方协议定价。
  - (3)退货处理：乙方应退还甲方支付的合同款，同时应承担该货物的直接费用（运输、保险、检验、货款利息及银行手续费等）。
- 3、自最后一批货物验收合格后之日起3年免费质保。

#### **第十条、违约责任**

1. 乙方逾期交付货物的，全额没收履约保证金，甲方可解除本合同。
2. 乙方所交的货物品种、型号、规格、技术参数、质量不符合合同规定及招标文件规定标准的，甲方有权拒收该货物，乙方愿意更换货物但逾期交货的，按乙方逾期交货处理。乙方拒绝更换货物的，甲方可单方面解除合同。

#### **第十一条、安全责任**

乙方承担货物到货过程中运输、装卸、质保期内维修服务的所有安全责任。

#### **第十二条、不可抗力事件处理**

1. 在合同有效期内，任何一方因不可抗力事件导致不能履行合同，则合同履行期可延长，其延长期与不可抗力影响期相同。
2. 不可抗力事件发生后，应立即通知对方，并寄送有关权威机构出具的证明。
3. 不可抗力事件延续 120 天以上，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。

#### **第十三条、诉讼**

双方在执行合同中所发生的一切争议，应通过协商解决。如协商不成，可向甲方所在地法院起诉。

#### **第十四条、合同生效及其它**

- 1、本合同经甲方、乙方法定代表人或其委托人签字并加盖双方公章后生效。
- 2、本合同一式六份，甲、乙双方各执三份。
- 3、与本合同有关标书及记录同本合同具有同等法律效力。

甲方（盖章）：

法定代表人：

或受委托人（签字）：

联系人：

地址：

电话：

传真：

开户银行：

帐号：

签约地：

乙方（盖章）：

法定代表人：

或受委托人（签字）：

联系人：

地址：

电话：

传真：

开户银行：

帐号：

签约日期：年 月 日

## 第五章 技术标准和要求

### 一、 技术参数和要求：

#### 1、潜污泵：

潜污泵应为成套装置，并需配备就地电控箱、耦合用导向杆、提升链、水下电缆、电缆固定装置、基础螺栓等有效和安全运行所必需的附件。

##### (1) 潜污泵参数

详见清单

##### (2) 潜污泵结构要求

###### 1) 叶轮

潜污泵应是立式、可提升自动藕合式。叶轮应具有非常好的过流特性，能使废水中通常存在的固体，纤维物质，污泥等其他物质无阻塞流通。

###### 2) 电机

泵的电机应是鼠笼式感应电机，3相、380V、50Hz，防护等级 IP68，绝缘等级 F。电机的配置应保证在 H-Q 曲线上任一点工作时，都不会出现过载。

电机应采用专为潜污泵设计，能泵送 40° 介质及定子温升不超过 80℃ 的情况下连续运行。电机能连续不间断运行 24 小时，并且能每小时启动 15 次。

###### 3) 轴封

采用两个上下双重独立的高质量机械密封系统，可以顺时针或逆时针转动，而不会带来不良后果。机械密封需在油腔内运行，该油腔能以一个稳定的流速对重叠的密封面进行动力式润滑。

机械密封的动环和静环不可采用同种材料，应具有适当的硬度差，均采用碳化钨/碳化硅，介质酸碱度范围为 pH6~10。

机械密封应该是免维护的，润滑与被输送液体相隔开，应能抵抗热冲击，并具有良好紧急运行的特点。制造商应保证机械密封的使用寿命不低于 25000 小时。

###### 4) 接合表面的密封

所有要求水密封的接触面都作机械加工和设置 O 型环，靠金属加工面之间的接触使 O 型环受压达到密封的装配，而不需要施加特殊的外力。

###### 5) 轴承

应采用高质量的终身润滑轴承。上轴承应是一单列球轴承。下轴承至少应是一双列角接

---

触球轴承，用于承担径向力和轴向推力。

#### 6) 电缆和电缆密封

电机配有动力电缆和控制电缆，且均需采用潜水电缆。每根电缆都有一个单独的进口，并进行可靠的密封。电缆能在水下 30 米处连续使用而不失去其防水性能。即使电缆破损，水也不会顺着电缆芯绒进入电机腔内。

电缆入口密封必须包括以下各项以确保有足够严密的防水密封保护。

①为避免承受任何机械拉力，电缆入口密封装置应连接一个两片拉力隔离夹，所有设施在电缆上的拉力将施与后者。

②每一根导线都应用结实的铜挡片隔离，以防止缆芯受潮。

③电缆防水密封应包括一个橡胶环，防止两边的不锈钢固定垫圈将电缆磨损。

④电缆的密封是把环氧树脂灌入电缆入口处，并把电缆及每个铜挡片完全包住，此环氧树脂密封对电缆的外径也同时起到额外的密封作用。

⑤电缆必须固定安装，以免在操作中移动。

#### 7) 保护和监控装置

电机的每一相均设有温度传感器，当电机过热时将发出报警信号并自动切断电源，并实施报警。

潜污泵电机的油室中设置一个泄漏传感器，以监视水进入定子室，这些泄漏信号分别被送到电控柜内的潜污泵运行参数监控单元装置内，在潜污泵电机出现严重损坏前分别发出报警讯号并停止水泵运行。

#### 8) 材料

所有潜污泵的材料都应适合于原污水的腐蚀耐磨环境。除不锈钢部件外，对所有接触污水的表面都应涂上防腐涂层作保护。

主要部件材料如下：

- |               |                 |
|---------------|-----------------|
| • 泵壳          | 铸铁 GG25 或更好     |
| • 叶轮          | 球墨铸铁 GGG60 或更好  |
| • 轴           | 不锈钢 AISI420 或更好 |
| • 机械密封        | 碳化钨或碳化硅或更好      |
| • 静密封材料       | 丁腈橡胶            |
| • 导杆、支架、吊链    | 不低于不锈钢 304      |
| • 所有连接附件、地脚螺栓 | 不低于不锈钢 304      |

---

### (3) 配套电控箱

潜污泵配套电控箱的总体要求：

满足工艺设备所需的控制要求。电控箱内应设有漏电断路器（漏电电流 30mA）、接触器、电机综合保护器、手/自动转换开关、开/停按钮、开/停/故障指示灯（LED 光源）、渗漏及过热保护装置、电涌保护器等。

电控箱为 304(厚 2mm)、磨砂面不锈钢外壳。电控箱应能满足以下技术要求（不限于此）：

① 在电控箱上实现就地开、停控制功能。

② 开/停状态及综合故障状态信号输出（无源触点）。

③ 电控箱内除要有实现漏电（30mA）、开/停及短路、过载、断相、泄漏、过热保护及设备配套的各种特殊保护功能的有关一、二次电气元件外，在箱面上应设有开/停按钮、开/停及故障指示灯等（LED 光源）。其内部所有的电气元器件按照第三节相关电气要求执行。

④ 每台电控箱进线电源为一路 380V/220V 三相五线制电源。电控箱内部所需的控制电源在箱内自行解决，控制电源为交流 220V。若需其它标准的控制电源应在箱内自行变换取得。

⑤ 电控箱电源进线处需装设 I 级试验的电涌保护器（ $I_{imp} \geq 12.5kA(10/350us)$ ； $U_p \leq 2.5kV$ ）；

⑥ 所有要求引出至电控箱之外的信号均应通过箱内端子或通信接口引出。

⑦ 电控箱除外壳满足防护等级要求外，还应充分考虑防晒散热、防冷凝的要求，并采取相应措施，使电控箱在太阳直晒或潮湿及二者皆存在的工作环境下也能长期正常工作。

⑧ 电控箱按具体要求需有如下信号接口：

输入信号（无源触点）：启/停控制信号；

输出信号（无源触点）：就地/远程选择开关远程位置；

运行信号；

综合故障信号

无源触点信号逻辑：所有信号为正逻辑信号；

信号触点容量：220V、5A；

### (4) 电气控制

供应商应提供从接线箱至潜水离心泵的所有水下电力电缆及控制电缆，水下电缆的尺寸应符合 IEC 标准并提供足够的长度以接入接线箱且不需拼接。水下电缆的安装方式及安装所需各种支架、抱箍等由供应商提供。

该泵站配控制柜，元器件采用施耐德、ABB、西门子或相当于及以上品牌的产品。控制柜

具备就地起停、浮球液位起停及远程 PLC 控制模式。接线箱采用 304 不锈钢材质，厚度为 2.0mm，内增紧急停泵按钮，增配控制浮球，施耐德触摸屏 10 寸，ABB 变频器要求一对一。

## 2、筒体要求

(1) 一体化泵站的井筒须选用高强饱和树脂和无碱纤维无捻粗纱，采用计算机控制缠绕制造一次成型工艺，确保厚度均匀并达到设计要求，壁厚 $\geq 18\text{mm}$ ，投标时需对工艺流程进行说明。筒体裸露部分必须加抗紫外线材料，防止长时间裸露在太阳光下面老化。玻璃钢筒体每 1.5 米距离需要一个加强筋，确保厚度强度均匀满足抗压能力，质量稳定优良，出厂前须进行 100% 防渗漏试验，确保无泄漏；

(2) 为保证泵站埋地后，在受压状态下的强度、稳定性和抗浮能力，提供 FEA 分析报告证明，泵站筒体结构稳定，满足抗浮要求。（投标文件内提供）

(3) 为防止一体化预制泵站内有毒气体堆积，避免事故发生，需设置 2 根以上通风管。

3、其余产品均符合国标要求，保证整体设备运行，一体化控制柜到设备内部电线、信号线均包含在内。

4、另附设备图纸，具体设计规范、安装等要求以图纸为准。

## 二、资信及商务要求表

售后服务保障要求	<p>1、质保期：自最后一批货物到场验收合格之日起叁年免费质保。</p> <p>2、质量保修期内，要求供应商提供 24 小时电话响应技术咨询；供应商须在接到采购人维修要求电话后，2 小时内派技术人员到现场维修，直至修复或更换为止。</p> <p>3. 投标人所提供的产品必须为全新的、未使用过的且为原装正品，原厂原包装供货，并完全符合合同规定的质量、规格和性能的要求。交付验收时提供原厂商质保函原件。交付验收时提供原厂商针对本项目的保修服务承诺函，所供产品的最终用户为采购人。</p> <p>4. 投标人须对采购单位的相关操作人员、技术人员进行免费培训（培训费用包含在投标报价中），技术培训包括对采购单位进行详尽的工作原理、操作使用、一般维护、常见故障排除等一系列的专业培训，并提供系统操作、维修手册及各类设备的说明书。</p>
验收	<p>1、符合我国国家有关技术规范要求和技术标准</p> <p>2、验收由采购单位按规定组织相关人员进行验收</p> <p>3、验收发现货物达不到验收标准或合同规定的性能指标，中标方必须免费更换，并且赔偿由此给采购人造成的损失，直到验收合格为止。</p>

交货时间及地点	1、交货地点：采购人指定地点。 2、交货时间及要求：发出中包通知后 25 日历日到货。
供货期	发出中包通知后 25 日历日到货，延期一天交货，则根据每天按该批货款的千分之三比例扣款。
付款方式	货到验收合格后 1 个月内支付该批次货款的 60%，安装调试验收合格后付至该批货款的 95%，余款无质量问题待质保期满后 1 月内付清（无息）。
交货地点	采购人指定地点。
履约保证金	中标通知书发出后 5 个工作日内向采购单位缴纳中标价 1% 作为履约保证金，履约保证金在项目验收合格并确认投标人无违约行为后 30 天内无息返还。
投标报价	投标报价是履行合同的最终价格，即完成本项目服务内容和要求所产生的所有费用，包括货款、标准附件、备品备件、专用工具、包装、运输、装卸、安装、调试、保修、税金、规费、保险、检测费、培训、管理及其他费用等。
其他	<p>供应商有义务保证采购人项目的完整性，如项目实施过程中因缺少设备、配件或服务导致本项目无法正常运行，供应商须承诺免费及时提供。需要买方自行解决的设备、附件应在投标文件中列出，否则本项目正常使用所缺的设备及附件，均视为免费及时提供。</p> <p>如采购人有需求，中标供应商须根据采购人要求，无条件配合完成数 据平台对接。</p>

---

## 第六章 竞包文件格式

1. 封面
2. 附件 1：《竞包函》
3. 附件 2：《法定代表人身份证明》
4. 附件 3：《授权委托书》

---

竞包文件封页

正本或副本

嵊州市甘霖镇、黄泽镇集镇污水管网提升工程  
——黄泽镇污水管网工程一体化污水泵站设备采  
购项目

竞  
包  
文  
件

竞包人：\_\_\_\_\_（盖单位章）

法定代表人或其授权委托人：\_\_\_\_\_（签字）

年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

---

附件 1:

## 竞 包 函

\_\_\_\_\_ (发包人名称):

1. 我方已仔细研究了\_\_\_\_\_ (项目名称) 发包文件的全部内容, 接受该发包最高限价, 项目负责人\_\_\_\_\_, 工期\_\_\_\_\_, 按合同约定完成供货, 质量达标。

2. 我方承诺在竞包有效期内不修改、撤销竞包文件。

3. 如我方中包:

(1) 我方承诺在收到中包通知书后, 在中包通知书规定的期限内与你方签订合同。

(2) 我方承诺按照发包文件规定向你方递交履约担保。

(3) 我方承诺在合同约定的期限内完成供货。

5. 我方在此声明, 所递交的竞包文件及有关资料内容完整、真实和准确。

6. \_\_\_\_\_ (其他补充说明)。

竞包人: \_\_\_\_\_ (单位盖章)

法定代表人: \_\_\_\_\_ (签字)

地址: \_\_\_\_\_

电话: \_\_\_\_\_

邮政编码: \_\_\_\_\_

开户名称: \_\_\_\_\_

开户银行: \_\_\_\_\_

账号: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

附件 2:

## 法定代表人身份证明

竞包人名称: \_\_\_\_\_

单位性质: \_\_\_\_\_

地址: \_\_\_\_\_

成立时间: \_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

经营期限: \_\_\_\_\_

姓名: \_\_\_\_\_性别: \_\_\_\_\_年龄: \_\_\_\_\_职务: \_\_\_\_\_

系\_\_\_\_\_ (竞包人名称) 的法定代表人。

特此证明。

竞包人: \_\_\_\_\_ (单位盖章)

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

附件 3:

授权委托书

本人\_\_\_\_\_（姓名）系\_\_\_\_\_（竞包人名称）的法定代表人，  
现委托\_\_\_\_\_（姓名）为我方代理人。代理人根据授权，以我方名义签署、澄清、说明、  
补正、递交、撤回、修改\_\_\_\_\_（项目名称）竞包文件、签订合同和处理  
有关事宜，其法律后果由我方承担。

委托期限：\_\_\_\_\_。

代理人无转委托权。

附：法定代表人身份证明

竞包人：\_\_\_\_\_（单位盖章）

法定代表人：\_\_\_\_\_（签字）

身份证号码：\_\_\_\_\_

委托代理人：\_\_\_\_\_（签字）

身份证号码：\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

## 第七章 资信及商务响应表格式

### 资信及商务响应表

单位全称（公章）：

投标文件要求	投标文件响应	偏离情况

注：投标人应根据投标设备的性能指标、对照招标文件要求在“偏离情况”栏注明“正偏离”、“负偏离”或“无偏离”。

投标人名称（盖章）：

法定代表人或授权代理人：（签字或盖章）：

日期： 年 月 日

## 第八章 技术响应表格式

### 技术响应表

序号	项目	招标文件要求	是否响应	投标人的承诺或说明

注：

1. 此表须与询价文件“询价项目及要求”相应标项内的所有技术规格相比较且一一对应真实逐条填列。
2. 投标人递交的技术规格书中必须真实逐条列明，否则由投标人自行承担相关风险。
3. 如未填写，视为完全响应询价文件要求。

供应商（公章）：

法定代表人或授权委托人（签字）：

日期： 年 月 日

---

第九章 报价文件封面格式

正本或副本

# 商务报价文件

项目名称：\_\_\_\_\_

竞包人：\_\_\_\_\_（全称）（加盖公章）

法定代表人或授权代表人签字：

竞包人地址：

二 〇 二 四 年 月 日

## 报价一览表

项目名称：嵊州市甘霖镇、黄泽镇集镇污水管网提升工程——黄泽镇污水管网工程一体化污水泵站设备采购项目

单位：元

项目名称	嵊州市甘霖镇、黄泽镇集镇污水管网提升工程——黄泽镇污水管网工程一体化污水泵站设备采购项目	
竞包报价合计（元）	小写	
	大写	

**注：**1、报价一经涂改，应在涂改处加盖单位公章或者由法定代表人或授权委托人签字或盖章，否则其投标作无效标处理。

2、竞包报价应包括设备款、专用工具、备品备件、包装、运输、装卸、保险、指导安装、调试、保险、验收、税金、售后服务、利润及其他费用等一切完成本项目的费用。

3、以上报价应与“投标报价明细表”中的“投标报价”相一致。

法定代表人或其授权委托人（签字）：

日期：

附件6:

## 报价明细表

项目名称:

序号	采购内容	要求	品牌	单位	数量	单价(元)	总价(元)	备注
1								
2								
3								
4								
5								
6								
	总价合计: (大写: )				小写:			

注:1.所填写的单价在合同实施期间不因市场变化因素而变动;在计算报价时应考虑一定的风险系数。

2.根据最低价评标法,在满足发包文件实质性要求前提下,单价合计最低者为中标人,若出现相同报价者,由采购人采取随机抽取的方式确定中标人。

竞包人全称(公章)

法定代表人或其授权委托人(签字):

日期: