

温岭市滨海镇和新河镇农污纳入城污C片区项目
水泵、流量计等设备采购
(国企采购)

招标文件

(线上电子招投标)

项目编号：JJWL24010908

采 购 人：温岭市水务工程开发有限公司
采购代理机构：建经投资咨询有限公司

二〇二四年二月

目 录

第一章 招标公告	2
第二章 投标人须知	6
第三章 评标办法及评分标准	21
第四章 采购需求	24
第五章 合同文本（草拟）	26
第六章 投标文件格式附件	37

第一章 招标公告

项目概况

温岭市滨海镇和新河镇农污纳入城污 C 片区项目水泵、流量计等设备采购招标项目的潜在投标人应在浙江政府采购网本项目公告附件获取（下载）招标文件，并于 2024 年 3 月 6 日 14:00（北京时间）前递交（上传）投标文件。

一、项目基本情况

项目编号：JJWL24010908

项目名称：温岭市滨海镇和新河镇农污纳入城污 C 片区项目水泵、流量计等设备采购

预算金额（元）：3571857

最高限价（元）：详见采购需求

数量：1

简要规格描述或项目基本概况介绍、用途：本项目为温岭市滨海镇和新河镇农污纳入城污 C 片区项目水泵、流量计等设备采购项目，主要涉及控制柜、PLC 系统、超声波液位计、监控（包含控制箱、立杆）、格栅、潜水排污泵等采购，包含了产品的制造、供货、运输、验收及其售后服务等内容，详见第四章采购需求。

供货期限：详见第四章采购需求。

本项目不接受联合体投标。

二、申请人的资格要求：

- (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计制度；
- (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) 参加采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；
- (6) 未被“信用中国”（www.creditchina.gov.cn）列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、严重违法失信行为记录名单；
- (7) 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，不得参加同一合同项下的国企采购活动。
- (8) 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。

三、获取招标文件：

- (一) 获取时间：公告发布之日起至 2024 年 3 月 6 日，每天上午 00:00 至 12:00，

下午 12:00 至 23:59（北京时间，线上获取法定节假日均可）

（二）获取地址：浙江政府采购网本项目公告附件

（三）获取方式：

1、尚未注册浙江政府采购网正式供应商的应先进行注册申请，注册流程详见“浙江政府采购网—网上办事指南—供应商注册申请”，注册申请免费。

2、供应商注册成功后，登录“政采云”平台进入“项目采购”应用模块，点击菜单的“申请获取招标文件”，填写获取招标文件的申请信息。点击“下载招标文件”即可获取招标文件。

3、采购公告上附件里的招标文件仅供阅览使用，供应商应当在“政采云”平台注册登记后再获取招标文件，没有通过注册登记而获取招标文件的潜在供应商，对招标文件提起质疑投诉的，不予受理。

4、采购代理机构将拒绝接受非通过以上方式获取招标文件的供应商投标文件。

（四）售价（元）：0

四、提交投标文件截止时间、开标时间和地点

提交投标文件截止时间：2024年3月6日 14:00（北京时间）

投标地点（网址）：“政府采购云平台”线上上传

开标时间：2024年3月6日 14:00（北京时间）

开标地点（网址）：“政府采购云平台”线上开标

五、公告期限

自本公告发布之日起5个工作日。

六、其他补充事宜：

1、供应商认为招标文件使自己的权益受到损害的，可以自获取招标文件之日或者招标文件公告期限届满之日（公告期限届满后获取采购文件的，以公告期限届满之日为准）起7个工作日内，以书面形式向采购人和采购代理机构提出质疑。

2、公告发布媒体：浙江省政府采购网（[http:// www.zjzfcg.gov.cn](http://www.zjzfcg.gov.cn)）和温岭市公共资源交易中心网（<https://www.wl.gov.cn/col/col11402172/index.html>）。

3、在线投标响应（电子投标）相关说明：

①标前准备（CA 驱动及政采云电子交易客户端的下载）：本项目通过政企采购云平台实行线上电子招投标，各潜在供应商应在投标截止时间前注册成为浙江省政府采购网（政府采购云平台）正式供应商，并完成 CA 数字证书办理及电子交易客户端的下载。因未注册入库、未办理 CA 数字证书等原因造成无法投标或投标失败等后果由投标人自

行承担。

②为确保网上操作合法、有效和安全,投标供应商应当在投标截止时间前完成在“政府采购云平台”的身份认证,确保在电子投标过程中能够对相关数据电文进行加密和使用电子签章。

③投标文件的递交:(1)电子加密投标文件:应按政府采购云平台项目采购—电子交易操作指南及本招标文件要求进行编制、加密并递交,供应商应于投标截止时间前将电子加密投标文件上传到政府采购云平台系统中(不按时上传视为撤回投标文件)。

(2)备份投标文件:投标截止时间前以压缩文件形式加密发送至采购代理机构邮箱,并在接到在线解密通知后30分钟内发送压缩文件密码至采购代理机构邮箱。(邮箱号码:61692137@qq.com)。

④投标文件的解密:投标人须在开标时间前准备好电脑与本单位制作电子加密投标文件同一个的CA锁,并打开“政采云电子交易客户端”软件,进行在线等候解密,解密时间为投标截止时间(或开标时间)开始后**30分钟**内。

注:本次招标采用电子招投标,实行网上投标(非现场方式实施)。投标文件应当通过“政采云电子交易客户端”上传,在项目开、评标活动过程中,投标人需保持联系渠道畅通。

七、对本次采购提出询问、质疑,请按以下方式联系

1. 采购人信息

名称:温岭市水务工程开发有限公司

地址:温岭市太平街道体育场路579号

项目联系人(询问):陈女士

项目联系方式(询问):0576-80681781

2. 采购代理机构信息

名称:建经投资咨询有限公司

地址:浙江省温岭市万昌路服务业大厦8楼

传真:0576-86087802

项目联系人(询问):陈冠茜、韩金伊

项目联系方式(询问):0576-81761088、0576-81761086

质疑联系人:吕玉平

质疑联系方式:0576-81761088

若对项目采购电子交易系统操作有疑问，可登录政采云（<https://www.zcygov.cn/>），点击右侧咨询小采，获取采小蜜智能服务管家帮助，或拨打政采云服务热线 95763 获取热线服务帮助。

CA 问题联系电话（人工）：汇信 CA 400-888-4636；天谷 CA 400-087-8198。

第二章 投标人须知

前附表

序号	项 目	内 容
1	采购项目	项目名称：温岭市滨海镇和新河镇农污纳入城污C片区项目水泵、流量计等设备采购 项目编号：JJWL24010908 项目内容：详见第四章“采购需求”
2	采购方式	公开招标
3	投标文件形式、组成及制作	1. 投标文件的形式：电子投标文件（包括“电子加密投标文件”和“备份投标文件”，在投标文件编制完成后同时生成）； 1) “电子加密投标文件”是指通过“政采云电子交易客户端”完成投标文件编制后生成并加密的数据电文形式的投标文件。 2) “备份投标文件”是指与“电子加密投标文件”同时生成的数据电文形式的电子文件（备份标书），其他方式编制的“备份投标文件”视为无效“备份投标文件”。 2. 投标文件的组成：资格证明文件、商务技术文件、报价文件； 3. 电子加密投标文件制作：应按政府采购云平台供应商项目采购—电子招投标操作指南（网址： https://help.zcy.gov.cn/web/site_2/2018/12-28/2573.html ）及本招标文件要求制作、加密并递交。
4	投标文件的递交	1. “电子加密投标文件”的递交：投标人应于投标截止时间前将“电子加密投标文件”上传至“政府采购云平台”，逾期未上传的，视为投标文件撤回。 2. “备份投标文件”的递交： 投标人在“政府采购云平台”完成“电子加密投标文件”的上传递交后，自主选择是否递交备份投标文件，若递交可采取以下形式： 以压缩文件形式在投标截止时间前加密发送至采购代理机构邮箱，压缩文件命名为：项目编号和投标单位简称。接到在线解密通知后30分钟内发送压缩文件密码至采购代理机构邮箱（邮箱：61692137@qq.com）。逾期发送的“备份投标文件”将视为未提供。
5	投标文件递交截止时间（开标时间）及地点	截止时间（开标时间）：详见采购公告 地点（网址）：详见采购公告
6	投标文件的修改（补充）和	1. 修改（补充）和撤回： 1) 投标截止时间前可以修改（补充）或撤回“电子加密投标文件”。

序号	项 目	内 容
	撤回	补充或者修改“电子加密投标文件”的，应当先行撤回原文件，补充、修改后重新传输递交。投标截止时间前未完成传输递交的，视为投标文件撤回。 2) 投标截止时间后，投标人不得修改（补充）或撤回其投标文件。
7	投标文件、流程文件签章	电子投标文件必须有电子签章；开标后，相关信息记录确认、澄清说明、回复等内容，电子签章，或者签章后上传相关文件，均认可；政采云系统平台有新的操作流程的，按其规定。
8	投标保证金	详见招标公告要求
9	是否接受联合体	<input checked="" type="checkbox"/> 不接受 <input type="checkbox"/> 接受：应满足下列要求： 联合体资质按照联合体协议约定的分工认定。
10	投标报价	1. 本项目投标应以人民币报价； 2. 不论投标结果如何，投标人均应自行承担所有与投标有关的全部费用。
11	踏勘现场	<input type="checkbox"/> 组织（详细内容） <input checked="" type="checkbox"/> 不组织
12	样品	<input type="checkbox"/> 提供，具体详见招标文件，中标人提供的样品将由采购人保管、封存并作为履约验收的参考。 <input checked="" type="checkbox"/> 不提供
13	进口产品	<input type="checkbox"/> 允许 <input checked="" type="checkbox"/> 不允许
14	评标办法	<input checked="" type="checkbox"/> 综合评分法 <input type="checkbox"/> 最低评标价法
15	合同签订	采购人与中标人应当在《中标通知书》发出之日起 30 日内签订国企采购合同。同时，采购代理机构对合同内容进行审查，如发现与采购结果和投标承诺内容不一致的，应予以纠正。中标人拖延、拒签合同的，将被取消中标资格。
16	履约保证金	1. 金额：签约合同价的 1%； 2. 收取方式：网银、汇票、电汇、转账支付等； 3. 履约保证金的退还：详见合同条款。
17	代理服务费	本项目采购代理服务参照发改价格（2011）534 号文的货物类收费标准的 53% 计取；采购代理服务费须包含在总报价中，由采购代理机构在签发中标通知书时向中标人收取，收款人信息如下： 开户银行：温岭市建行人民路分理处 开户名称：建经投资咨询有限公司 帐 号：33001667157053000084

序号	项 目	内 容
18	解释权	<ol style="list-style-type: none"> 1. 构成本采购文件的各个组成文件应互为解释，互为说明； 2. 如有不明确或不一致，构成合同文件组成内容的，以合同文件约定内容为准，且以专用合同条款约定的合同文件优先顺序解释； 3. 仅适用于招标投标阶段的约定，按招标公告、投标人须知、评标办法及评分标准、投标文件格式的先后顺序解释； 4. 同一文件中就同一事项的约定不一致的，以逻辑顺序在后者为准； 5. 同一文件不同版本之间有不一致的，以形成时间在后者为准； 6. 本采购文件中有关时间安排如有不一致的，一律以本“招标公告”为准； 7. 本采购文件涉及的时间均为“北京时间”； 8. 按本款前述约定仍不能形成结论的，由采购人和采购代理机构负责解释。
19	注意事项	<ol style="list-style-type: none"> 1. 投标人应严格按照招标文件及补充文件的规定和要求编制投标文件。在编制投标文件过程中，应严格遵循实事求是、诚信投标的原则，如有偏离，应如实填写响应偏离。 2. 如果发现本招标文件中存在歧视性不公正条款或违法违规等内容时，请投标人在获取招标文件后，在采购文件的质疑有效期内及时书面提出。 3. 采购结果公告期间，投标人不得通过非正当途径获取法律法规规定评标委员会（包括其他相关人员）应当保密的相关内容。

一、总则

（一）适用范围

本招标文件适用于本次项目的招标、投标、评标、定标、验收、合同履行、付款等行为（法律、法规另有规定的，从其规定）。

（二）定义

- 1、采购代理机构：是指组织本次招标的机构，即建经投资咨询有限公司。
- 2、采购人：是指温岭市水务工程开发有限公司。
- 3、投标人：是指参加本国企采购项目投标的供应商。
- 4、货物：是指各种形态和种类的物品，包括原材料、燃料、设备、产品等。
- 5、服务：是指除货物和工程以外的其他国企采购对象，包括各类专业服务、信息网络开发服务、金融保险服务、运输服务，以及维修与维护服务等。
- 6、“书面形式”包括信函、传真等。
- 7、“▲”系指实质性要求条款。

（三）投标费用

1、不论投标结果如何，投标人均应自行承担所有与投标有关的全部费用（招标文件有相关规定除外）。

2、招标代理服务费用

本项目采购代理服务费参照发改价格〔2011〕534号文的货物类收费标准的53%计取；采购代理服务费须包含在总报价中，由采购代理机构在签发中标通知书时向中标人收取。

费 率 招 标 类 型 中 标 金 额 (万元)	货物招标	服务招标	工程招标
100 以下	1.5%	1.5%	1.0%
100-500	1.1%	0.8%	0.7%
500-1000	0.8%	0.45%	0.55%
1000-5000	0.5%	0.25%	0.35%
5000-10000	0.25%	0.1%	0.2%
10000-100000	0.05%	0.05%	0.05%
100000 以上	0.01%	0.01%	0.01%

（四）特别说明

1、投标人投标所使用的资格、信誉、荣誉、业绩与企业认证必须为本法人所拥有。投标人投标所使用的采购项目实施人员必须为本法人员工（指本法人或控股公司正式员工）。

2、投标供应商所投产品除招标文件中明确规定要求“提供官网截图或相应检测报告的证明材料”以外，所有技术参数描述均以投标文件为准，投标供应商需在投标文件中说明本次投标产品的技术参数是否与官网上公开的技术参数一致，如不一致，明确哪些参数不一致，不一致的原因以及使用何种技术可以达到投标产品参数。投标供应商对所投产品技术参数的真实性承担法律责任。项目招标结束后、质疑期限内，如有质疑供应商认为中标人所投产品、投标文件技术参数与采购需求存在重大偏离、错误，甚至造假的情况，应提供具体有效的证明材料。

3、投标人在投标活动中提供任何虚假材料，其投标无效，并报监管部门查处；中标后发现的，处以采购金额千分之五以上千分之十以下的罚款，列入不良行为记录名单，在一至三年内禁止参加采购活动，有违法所得的，并处没收违法所得，情节严重的，由市场监督管理机关吊销营业执照；构成犯罪的，依法追究刑事责任。

4、投标人不得相互串通投标报价，不得妨碍其他投标人的公平竞争，不得损害采购人或其他投标人的合法权益，投标人不得以向采购人、评标委员会成员行贿或者采取其他不正当手段谋取中标。

5、投标文件格式中的表格式样可以根据项目差别做适当调整，但应当保持表格样式基本形态不变。

6、本项目不允许分包。

二、招标文件

(一) 招标文件由招标文件总目录所列内容组成。

(二) 招标文件的澄清或修改

1、采购人或采购代理机构可以对已发出的招标文件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招标文件的组成部分。

2、澄清或者修改的内容可能影响投标文件编制的，采购人或者采购代理机构应当在投标截止时间至少15日前，以书面形式通知所有获取招标文件的潜在投标人；不足15日的，采购人或者采购代理机构应当顺延提交投标文件的截止时间。

3、投标人在规定的时间内未对招标文件提出疑问、质疑或要求澄清的，将视其为无异议。对招标文件中描述有歧义或前后不一致的地方，评标委员会有权进行评判，但对同一条款的评判应适用于每个投标人。

三、投标文件

（一）投标文件的形式和效力：

1、投标文件的形式：

电子投标文件（包括“电子加密投标文件”和“备份投标文件”，在投标文件编制完成后同时生成）；

（1）“电子加密投标文件”是指通过“政采云电子交易客户端”完成投标文件编制后生成并加密的数据电文形式的投标文件。

（2）“备份投标文件”是指与“电子加密投标文件”同时生成的数据电文形式的电子文件（备份标书），其他方式编制的“备份投标文件”视为无效“备份投标文件”。

2、投标文件的效力：

（1）投标文件的启用，按先后顺位分别为“电子加密投标文件”“备份投标文件”。

（2）通过“政府采购云平台”上传递交的“电子加密投标文件”已按时解密的，“备份投标文件”自动失效。

▲（3）通过“政府采购云平台”上传递交的“电子加密投标文件”无法按时解密，投标供应商递交了“备份投标文件”的，以“备份投标文件”为依据，由采购代理机构按“政府采购云平台”操作规范将“备份投标文件”上传至“政府采购云平台”，上传成功后，以“备份投标文件”参与评审，“电子加密投标文件”自动失效；在“政府采购云平台”正常运行情况下，“备份投标文件”无法上传至“政府采购云平台”的，视为投标文件撤回；未提交“备份投标文件”的，视为投标文件撤回。

▲（4）投标供应商仅递交“备份投标文件”，未递交“电子加密投标文件”的，响应无效。

（二）投标文件的组成

投标人获取招标文件后，按照招标文件的要求提供：资格证明文件、商务技术文件和报价文件。

1、资格证明文件的组成：（未提供下列标注“▲”材料的资格审查认定为无效）

序号	内容	备注
▲1	投标声明书（若没有重大违法记录，请承诺）	格式附后
▲2	法定代表人身份证明书（或授权委托书）	如授权委托代理人的则需提供授权委托书，格式附后
▲3	法人或者其他组织的营业执照等证明文件，自然人的身份证明	格式、内容自拟

序号	内容	备注
▲4	具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料	格式、内容自拟（此项不可写“无”，否则为无效投标）
5	投标人认为需要提供的其他文件和资料	格式、内容自拟

2、商务技术文件的组成：

序号	内容	备注
1	供应商自评表	格式附后
2	投标人基本情况表	格式附后
3	证书一览表	格式附后
4	设备组成详细清单	格式附后
5	类似业绩一览表及类似项目情况表	格式附后
6	备品备件、易损件和专用工具一览表	格式附后
7	质量保证期承诺及售后服务措施方案	格式附后
8	技术、商务偏离表	格式附后
9	投标人认为需要提供的其他资料；包括可能影响投标人商务技术文件评分的各类证明材料	格式、内容自拟

3、报价文件的组成

序号	内容	备注
1	投标函	格式附后
2	开标一览表	格式附后
3	投标人认为需要提供的其他文件和资料	自行提供

（三）投标文件的制作、封装及递交要求

1、投标文件的制作要求

（1）投标人应按照投标文件组成内容及项目采购需求制作投标文件，不按招标文件要求制作投标文件的将视情处理，责任由投标人自行承担。

（2）投标人应对所提供的全部资料的真实性承担法律责任。

（3）投标文件以及投标人与采购代理机构就有关投标事宜的所有来往函电，均应以中文汉语书写。除签字、盖章、专用名称等特殊情形外，以中文汉语以外的文字表述的投标文件视同未提供。

（4）投标计量单位，招标文件已有明确规定的，使用招标文件规定的计量单位；

招标文件没有规定的，应采用中华人民共和国法定计量单位（货币单位：人民币元）。

(5) 若投标人不按招标文件的要求提供资格审查材料，其责任由投标人自行承担。

(6) 投标人应在认真阅读招标文件所有内容的基础上，按照招标文件的要求编制完整的投标文件。投标文件应按照招标文件中规定的统一格式填写：(1) “电子加密投标文件”按政府采购云平台供应商项目采购—电子招投标操作指南（网址：https://help.zcy.gov.cn/web/site_2/2018/12-28/2573.html）及本招标文件要求制作、关联定位、加密。

2、投标文件的编制、签署、份数

(1) 投标文件包括“资格证明文件”“商务技术文件”和“报价文件”三部分。投标人应按“政府采购云平台”供应商项目采购—电子招投标操作指南（网址：https://help.zcy.gov.cn/web/site_2/2018/12-28/2573.html）及本招标文件要求制作。

(2) 签署：投标文件中所需加盖公章部分均应当采用CA电子签章功能加盖投标人的单位电子公章，法定代表人和授权代表签字或盖章可书面签字或盖章后扫描至“电子加密投标文件”中上传，也可采用法定代表人的电子章。

(3) 份数：

3.1 “电子加密投标文件”（后缀格式为.jmbs）：在线上传递交一份。

3.2 “备份投标文件”（后缀格式为.bfbs）：发送一份至邮箱：61692137@qq.com，以接收方邮箱收件箱所显示时间为准。

3、投标文件的递交要求

(1) 投标人应当在招标文件规定的截止时间前完成“电子加密投标文件”及“备份投标文件”的递交，截止时间后递交的投标文件，将被拒收。

(2) 如有特殊情况，采购代理机构延长截止时间和开标时间，采购代理机构和投标人的权利和义务将受到新的截止时间和开标时间的约束。

4、投标文件的补充、修改和撤回

(1) 投标人在投标截止时间前可以补充、修改或撤回投标文件。补充或者修改投标文件的，应当先行撤回原文件，补充、修改后重新递交。投标截止时间前未完成递交的，视为撤回投标文件。

(2) 投标截止时间后，投标人不得修改（补充）或撤回其投标文件。

5、电子加密投标文件的解密及异常情况处理

(1) 开标后，采购代理机构将向各投标人发出“电子加密投标文件”的解密通知，

各供应商代表应当在接到解密通知后30分钟内自行完成“电子加密投标文件”的在线解密。

(2) 因网络或者其他问题造成“电子加密投标文件”在规定时间内无法正常解密的，投标人提供了“备份投标文件”的，将由采购代理机构按“政府采购云平台”操作规范将“备份投标文件”上传至“政府采购云平台”，完成解密。

(3) 投标人未在规定时间内完成解密且未提供“备份投标文件”的，默认投标人自动放弃。

(四) 投标文件的有效期

1、自投标截止日起 90 天投标文件应保持有效。有效期不足的投标文件将被拒绝。

2、在特殊情况下，采购人可与投标人协商延长投标文件的有效期，这种要求和答复均以书面形式进行。

3、中标人的投标文件自开标之日起至合同履行完毕均应保持有效。

四、开标

(一) 开标程序

1、采购组织机构将按照招标文件规定的时间通过“政府采购云平台”组织开标、开启投标文件，所有供应商均应当准时在线参加。投标供应商如不参加在线开标大会的，视同认可开标结果，事后不得对采购相关人员、开标过程和开标结果提出异议，同时投标供应商因未在线参加开标而导致投标文件无法按时解密等一切后果由供应商自行承担。

2、向各投标人发出“电子加密投标文件”【开始解密】通知，由供应商在招标文件规定的时间内自行进行投标文件解密。供应商在规定的时间内无法完成已递交的“电子加密投标文件”解密的，如已按规定递交了“备份投标文件”的，将由采购代理机构按“政府采购云平台”操作规范将“备份投标文件”上传至“政府采购云平台”，上传成功后，“电子加密投标文件”自动失效；

3、由采购人或者采购代理机构评审资格证明文件，若资格审查不符合招标文件要求，通过“政府采购云平台”线上告知其原因并由投标人签章确认（不予确认的应说明理由，否则视为无异议）。资格审查未获通过的投标人，其商务技术文件及报价文件不进入评审。

4、评标委员会对商务技术文件进行评审，评审内容包括符合性审查，技术、商务评估及比较等。符合性及商务技术审查不通过的，通过“政府采购云平台”线上告知其

原因并由投标人签章确认（不予确认的应说明理由，否则视为无异议），其报价文件不再进入评审。

5、开启符合性审查、商务技术评审有效投标供应商的《报价文件》，通过“政府采购云平台”公布开标一览表有关内容，同时当场制作开标记录表，供应商通过“政府采购云平台”签章确认（不予确认的应说明理由，否则视为无异议）。报价文件开启后，由评标委员会对报价的合理性、准确性等进行审查核实。

6、评审结束后，由评标委员会编写并签署评审报告，评审报告应当根据评标办法及评分标准推荐中标候选人；

7、采购代理机构将通过“政府采购云平台”线上公布中标（成交）候选供应商名单并出具开标记录，由主持人、记录人、现场监督员当场签字确认；

8、开标会议结束。

特别说明：政府采购云平台如对电子化开标及评审程序有调整的，按调整后的程序操作。

五、评标

（一）评审工作的组织

1、采购人或采购代理机构负责组织本项目的评审工作。

（二）评标委员会的组建

1、评标委员会由采购人或采购代理机构依法组建，成员包括采购人代表和评审专家，成员人数为五人或以上单数，其中评审专家不少于成员总数的三分之二。

2、评标委员会成员名单在评审结果（采购结果）公告前保密。

（三）评标委员会的职责

1、评标委员会负责具体评审事务，并独立履行下列职责：

- （1）审查、评价投标文件是否符合招标文件的商务、技术等实质性要求；
- （2）要求投标人对投标文件有关事项作出澄清或者说明；
- （3）对投标文件进行比较和评价；
- （4）确定中标候选人名单，以及根据采购人委托直接确定中标人。

（四）评标原则和评标办法

1、评标原则。评标委员会必须公平、公正、客观，不带任何倾向性和启发性；不得向外界透露任何与评标有关的内容；任何单位和个人不得干扰、影响评标的正常进行；评标委员会及有关工作人员不得私下与投标人接触。

2、评审工作将依据招标文件、投标文件，具体评标内容及评分标准等详见《第三章：评标方法及评分标准》。

3、评标委员会发现招标文件存在歧义、重大缺陷导致评标工作无法进行，或者招标文件内容违反国家有关强制性规定的，应当停止评标工作，与采购人或者采购代理机构沟通并作书面记录。采购人或者采购代理机构确认后，应当修改招标文件，重新组织采购活动。

（五）评审意见的争议处理

1、评标委员会成员对需要共同认定的事项存在争议的，按照少数服从多数的原则作出结论。持不同意见的评标委员会成员应当在评审报告上签署不同意见及理由，否则视为同意评审报告。

（六）评委纪律

1、评标委员会成员必须严格遵守保密规定，不得泄露评审的有关情况，任何单位和个人不得干扰、影响评标的正常进行，评标委员会成员不得私下与投标供应商接触。

（七）评审流程及内容

本项目具体的评审事务由评标委员会负责，评审流程及内容如下：

1、评审前准备

(1) 由评审专家推选评审小组组长，采购人代表不得担任评审小组组长。

(2) 由评审小组组长（评标委员会主任委员）召集所有评委成员阅读招标文件及相关补充、质疑、答复文件、项目书面说明等材料，熟悉采购项目基本情况、采购需求、合同主要条款、投标文件无效情形、评审办法、评审标准，以及其他与评审有关的内容。

2、投标文件的初步审查、符合性审查

对所有通过资格审查的投标供应商的投标文件进行初步审查，审查、评价投标文件是否符合招标文件的商务、技术、服务等实质性要求。

(1) 评标委员会首先对所有通过资格审查的投标供应商的投标文件进行符合性审查，审查每份投标文件是否实质上响应了招标文件的要求（实质性响应的投标文件是指投标文件符合招标文件规定的实质性内容、条件和规定）。

3、投标文件的澄清、说明或补正

(1) 对于投标文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容，评标委员会将**通过“政府采购云平台”线上**要求投标供应商在规定的时间内

作出必要的澄清、说明或者补正，投标供应商澄清、说明或补正时间为 30 分钟内，未在规定时间内澄清、说明或补正说明的，视为无异议。

(2) 投标供应商的澄清、说明或者补正应当通过“政府采购云平台”线上书面提交，并加盖公章，或者由法定代表人或其授权的代表签字。投标供应商的澄清、说明或者补正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。

(八) 错误修正

投标文件报价出现前后不一致的，除招标文件另有规定外，按照下列规定修正：

1、投标文件中开标一览表（报价表）内容与投标文件中相应内容不一致的，或与“政府采购云平台”中的报价两者不一致的，以投标文件中开标一览表（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。修正应当采用书面形式，并加盖公章，或者由法定代表人或其授权的代表签字。修正后的报价经投标人确认后产生约束力，投标人不确认的，其投标无效。

(九) 投标人存在下列情况之一的，投标无效

1、投标文件未按招标文件规定的要求提交的；

2、电子加密投标文件解密失败且未按要求提交“备份投标文件”的；

3、资格证明文件、商务技术文件、报价文件出现混传或在资格证明文件或商务技术文件中出现投标报价的；

4、投标人没有提供合法、有效的“授权委托书”或“法定代表人身份证明书”的；

5、投标文件的实质性内容未使用中文表述、意思表述不明确、前后矛盾或者使用计量单位不符合招标文件要求的；

6、未实质性响应招标文件要求或者投标文件有采购人不能接受的附加条件的；

7、明显不符合招标文件要求的技术参数、质量标准，或者与招标文件中的技术指标、主要功能项目发生实质性偏离的；

8、不具备招标文件中规定的资格要求的；

9、投标文件含有采购人不能接受的附加条件的；

10、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的投标人的报价，

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；投标人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；

11、报价超过招标文件中规定的预算金额或最高限价；

12、投标文件提供虚假材料的；

13、投标人上传的电子加密投标文件解密成功的，电子加密投标文件中法定代表人电子章（或委托代理人签字）、投标人的单位电子公章盖章不齐全，不符合招标文件规定的；

14、投标报价关键内容字迹模糊、无法辨认的或投标报价大写不符合国家有关规定的；

15、有下列情形之一的，视为投标人串通投标，其投标无效：

（1）不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制；

（2）不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；

（3）不同投标人的投标文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人；

（4）不同投标人的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异；

（5）不同投标人的投标文件相互混装；

16、不符合法律、法规和招标文件中规定的其他实质性要求的（招标文件中打“▲”内容及被拒绝的条款）。

（十）有下列情况之一的，本次招标作为废标处理

1、符合专业条件的供应商或者对招标文件作出实质响应的供应商不足三家的；

2、出现影响采购公正的违法、违规行为的；

3、因重大变故，采购任务取消的；

4、法律、法规和招标文件规定的其他导致评标结果无效的。

（十一）评标过程的监控

本项目评标过程实行全程录音、录像监控，投标人在评标过程中所进行的试图影响评标结果的不公正活动，可能导致其投标被拒绝。

六、定标

1、确定中标人。由评标委员会推荐中标候选人或确定中标人。其中推荐中标候选人的，采购代理机构在评审结束后2个工作日内将评标报告送采购人，采购人自收到评审报告之日起5个工作日内在评审报告推荐的中标候选人中推荐排名第一的中标候选人为中标人。

2、发布中标结果公告。采购代理机构应当自中标人确定之日起2个工作日内，在省级以上财政部门指定的媒体及相关网站上公告中标结果。

3、发出中标通知书。采购代理机构在发布中标结果的同时，向中标人发出中标通知书。中标人应在领取中标通知书之时按采购人要求提供纸质投标文件（采用胶装），不建议采用活页夹等可随时拆换的方式装订。

七、合同签订及公告

（一）签订合同

1、采购人应当自中标通知书发出之日起30日内，按照招标文件和中标人投标文件的规定，与中标人签订书面合同。所签订的合同不得对招标文件确定的事项和中标人投标文件作实质性修改。

2、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。

3、中标人无正当理由拖延、拒签合同的，参照《政府采购法》等有关规定进行处理、处罚。

4、中标人拒绝与采购人签订合同的，采购人应重新开展采购活动。

5、询问或者质疑事项可能影响中标结果的，采购人应当暂停签订合同，已经签订合同的，应当中止履行合同（中标结果的质疑期为中标结果公告期限届满之日起七个工作日）。

（二）合同公告及备案

1、采购人应当自采购合同签订之日起7个工作日内，将采购合同副本报同级人民政府财政部门备案以及采购代理机构存档。

八、其他

（一）中止电子交易活动的情形

采购过程中出现以下情形，导致电子交易平台无法正常运行，或者无法保证电子交易的公平、公正和安全时，采购代理机构可中止电子交易活动：

- 1、电子交易平台发生故障而无法登录访问的；
- 2、电子交易平台应用或数据库出现错误，不能进行正常操作的；
- 3、电子交易平台发现严重安全漏洞，有潜在泄密危险的；
- 4、病毒发作导致不能进行正常操作的；
- 5、其他无法保证电子交易的公平、公正和安全的情况。

出现前款规定情形，不影响采购公平、公正性的，采购代理机构可以待上述情形消

除后继续组织电子交易活动；影响或可能影响采购公平、公正性的，应当重新开展采购活动。

（二）质疑

1、投标人对本次招标相关事项有疑问的，可以向采购人或代理机构提出询问。

2、投标人认为采购文件、采购过程和中标、成交结果使自己合法权益受到损害的，可以在知道或者应当知道其权益受到损害之日起7个工作日内，以书面形式向采购人或代理机构提出质疑。

3、采购人或代理机构应当在收到投标人的书面质疑后7个工作日作出答复，并以书面形式通知质疑投标人，但答复的内容不得涉及商业秘密。

4、质疑投标人对采购人、代理机构的答复不满意或采购人、代理机构未在规定的时间内作出答复的，可以在答复期满后向温岭市人民法院提起诉讼。

（三）验收

1、采购人可以邀请参加本项目的其他投标人或者第三方机构参与验收。参与验收的投标人或者第三方机构的意见作为验收书的参考资料一并存档。

2、严格按照采购合同开展履约验收。采购人成立验收小组，按照采购合同的约定对供应商履约情况进行验收。验收时，按照采购合同的约定对每一项技术、服务、安全标准的履约情况进行确认。验收结束后，应当出具验收书，列明各项标准的验收情况及项目总体评价，由验收双方共同签署。验收结果与采购合同约定的资金支付及履约保证金返还条件挂钩。履约验收的各项资料应当存档备查。

3、验收合格的项目，采购人将根据采购合同的约定及时向供应商支付采购资金、退还履约保证金。验收不合格的项目，采购人将依法及时处理。采购合同的履行、违约责任和解决争议的方式等适用《中华人民共和国民法典》。

（四）信用记录

参照财库[2016]125号《关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》要求，招标代理机构会对投标人信用记录进行查询并甄别。

1、信用信息查询渠道及截止时间：采购代理机构将通过“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）渠道查询投标人投标截止时间当天的信用记录。

2、信用信息查询记录和证据留存的具体方式：现场查询的投标人的信用记录、查询结果经确认后将与采购文件一起存档。

3、信用信息的使用规则：经查询列入失信被执行人名单、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单的投标人将被拒绝参与采购活动。

第三章 评标办法及评分标准

一、采购代理机构将组织评标委员会，对投标人提供的投标文件进行综合评审。

二、本次招标项目的评标方法为综合评分法，总计100分，其中商务技术60分，报价40分。

(一) 商务技术文件中的客观分应一致；其余分值单独评定打分。

(二) 各投标人商务技术文件得分按照评标委员会成员的独立评分结果汇总后的算术平均分计算，计算公式为：

商务技术文件得分=评标委员会所有成员评分合计数/评标委员会组成人员数。

(三) **投标报价得分采用低价优先法计算，即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**，其报价得满分。其他投标人的投标报价得分按下列公式计算：

投标报价得分= $(\text{评标基准价} / \text{投标报价}) \times 40\% \times 100$ 。

(四) 投标人评标综合得分=商务技术分+报价分。

注：评分以政采云平台计算结果为准。

三、在最大限度地满足招标文件实质性要求前提下，评标委员会按照招标文件中规定的各项因素进行综合评审后，推荐评标总得分最高的投标人为中标候选人，中标候选人只推荐一名。

四、如综合得分相同，投标报价高者为先；如综合得分且投标报价相同的，以技术性能得分较高者为先。

五、本次评分具体分值细化条款如下表（60分）：

序号	项目	分值	评分内容
1.1	企业综合实力	3	投标人具有有效的质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书，每提供一个得1分，全部提供的得3分。 证明材料：提供证书复印件或扫描件，并同时提供国家认证认可监督管理委员会官方网站上相关证书有效的网页截图或网站打印页，否则不得分。
1.2		3	1) 投标人具有科技型企业证书的得1分； 2) 投标人有效期内的售后服务体系认证证书七星级的得2分，售后服务体系认证证书五星级的得1分，最高得2分。 证明材料：提供证书复印件或扫描件，否则不得分。

序号	项目	分值	评分内容
2	合同业绩情况	4	根据投标人自 2021 年 1 月 1 日以来（以合同签订时间为准）具有污水处理泵站类似项目供货业绩（合同范围须包含电气、自控、潜水排污泵），每个业绩得 1 分，最高得 4 分。 证明材料：同时提供合同原件的复印件或扫描件，否则不得分。
3.1	设备的先进性	18	拟投入本项目 电气及自控设备 的规格参数、材质、功能配置、性能等方面进行综合评审打分； 1) 参数响应内容描述详细，投标产品规格参数无负偏离情形或优于采购需求，功能配置齐全、性能描述详细的，得 15.1-18； 2) 参数响应内容简单，投标产品规格参数无负偏离情形，功能配置较齐全、性能描述较详细的，得 12.1-15； 3) 参数响应内容简单，投标产品规格参数有负偏离 2 条以内（含）、功能配置、性能描述简单，基本符合采购需求的，得 9.1-12； 4) 参数响应内容简单，投标产品规格参数有负偏离 2 条以上、功能配置、性能描述简单，不太符合采购需求的，得 6.1-9； 5) 提供参数响应相关内容，即得基本分 6 分。
3.2		4	拟投入本项目 闸门、格栅灯 的规格参数、材质、功能配置、性能等方面进行综合评审打分； 1) 参数响应内容描述详细，投标产品规格参数无负偏离情形或优于采购需求，功能配置齐全、性能描述详细的，得 3.1-4； 2) 参数响应内容简单，投标产品规格参数无负偏离情形，功能配置较齐全、性能描述较详细的，得 1.1-3； 3) 参数响应内容简单，投标产品规格参数负偏离 2 条以内（含）、功能配置、性能描述简单，不太符合采购需求的，得 0-1。
3.3		10	拟投入本项目 潜水排污泵 的规格参数、材质、功能配置、性能等方面进行综合评审打分； 1) 参数响应内容描述详细，投标产品规格参数无负偏离情形或优于采购需求，功能配置齐全、性能描述详细的，得 7.1-10； 2) 参数响应内容简单，投标产品规格参数无负偏离情形，功能配置较齐全、性能描述较详细的，得 4.1-7； 3) 参数响应内容简单，投标产品规格参数有负偏离 2 条以内（含）、功能配置、性能描述简单，基本符合采购需求的，得 2.1-4； 4) 参数响应内容简单，投标产品规格参数有负偏离 2 条以上、功能配置、性能描述简单，不太符合采购需求的，得 0-2。
4	质量保证措施	5	根据投标人为确保产品质量水平采取的生产过程中质量控制措施（含产品的自检等）的先进性、合理性进行评审。 1) 质量保证措施合理先进的得 3.6-5 分； 2) 质量保证措施较合理先进的得 2.1-3.5 分； 3) 质量保证措施一般的得 0-2 分。
5	进度保障措施	2	应结合采购需求，根据投标人针对本项目的进度措施的先进性、可操作性等进行打分（0-2 分）。

序号	项目	分值	评分内容
6	安装指导方案	2	根据投标人提供的指导安装方案是否合理、切实可行等方面进行综合评分，没有指导安装方案的不得分（0-2分）。
7	培训巡检制度	2	根据投标人提供的免费培训计划和免费定期回访巡检制度等方面进行综合评分，没有培训、回访制度的不得分（0-2分）。
8	备品备件的优惠政策	1	根据各投标人提供的本项目易损件、备品备件的数量、种类、质保期后上门维修服务的价格等进行综合评审（0-1分）；
9	质保期承诺	2	根据各投标人承诺的质量保证期进行评分，质量保证期在满足招标文件（即24个月）的基础上，每增加6个月的得1分，最高得2分。
10	售后服务	4	根据投标人提供详细完整的售后服务方案（包括但不限于对售后服务（维保）响应时间、方式、售后服务承诺、售后服务（维保）网点情况等），评标委员会根据方案完整性、合理性、可行性情况综合评议。 1) 售后服务（维保）响应时间结合网点分布远近情况：0-1分； 2) 售后服务承诺及后期服务措施：0-2分； 3) 售后服务人员的投入及情况：0-1分。

注：1.上述评分项，缺项不得分。

2.上述证明材料中的单位名称与投标单位的名称必须一致，单位发生合法变更的，需提供合法变更的材料。否则，相应分值不予计取。

第四章 采购需求

一、总则：

1.1 供应商投标提供的设备必须是厂商原装的、全新的，型号、性能及指标符合国家及招标文件提出的有关技术、质量、安全标准。

1.2 供应商应根据招标文件所提出的货物技术规格和服务要求，综合考虑货物的适用性，选择具有最佳性能价格比的货物前来投标。

1.3 供应商提供的货物必须是全新的未曾使用过的设备。

1.4 供应商应保证所供货物的先进性、可靠性和适用性，能保证货物的正常运行和使用。

1.5 所有设备在开箱检验时必须完好，无破损，配置与装箱单相符。数量、质量及性能不低于本采购需求提出的要求。

1.6 设备外观清洁，标记编号以及盘面显示等字体清晰，明确。铭牌、使用指示、警告指示应以中文或英文及易懂的通用符号来表示；应准确无误地标明设备之型号、规格、制造厂及生产或出厂日期。

1.7 对于影响设备正常工作的必要组成部分，无论在技术规范中指出与否，供应商都应提供并在投标文件中明确列出。

1.8 投标文件与投标有关的所有文件均应使用中文。

1.9 所有货物到现场安装使用前，采购人有权进行抽样检验或试验。

二、采购内容及清单：

1. 采购内容：本项目为温岭市滨海镇和新河镇农污纳入城污 C 片区项目水泵、流量计等设备采购项目，主要涉及控制柜、PLC 系统、超声波液位计、监控（包含控制箱、立杆）、格栅、潜水排污泵等采购，包含了产品的制造、供货、运输、验收及其售后服务等内容。

2. 采购清单：

序号	名称	规格参数要求	单位	数量	▲上限 单价 (元)	备注
一、滨海镇农污纳入城污C片区部分						
(一) 电气及自控设备						
1.1.1	泵站控制柜 AP1	控制柜 AP1 系统图, 户外防雨型, 具体详见图纸要求。	套	15	10432	不含安 装费
1.1.2	超声波液位 计(分体式、 带表头)	量程: 0~5m, 分体式、带表头 .IP65, 包含仪 表箱: 1mm 厚, 密闭型, 配套不锈钢 304 安装 支架。	套	38	1795	不含安 装费
1.1.3	PLC 系统	CPU 西门子系列(或相当于), DI, DO, AI 各一 块, 多功能面板 10.4 寸, 存储器 5M, 256 色, 640*480, 包含 PLC 编程软件的开发、安装以及 系统的联动调试及运行。	套	38	34408	不含安 装费
1.1.4	等电位端子 箱	铁质	个	15	70	不含安 装费
1.1.5	监控(包含 控制箱、立 杆)	高清球形网络摄像头, 带防护罩, 不低于 300 万 像素; 1080P 高清数字彩色摄像机安装、调试; 300 万像素及以上一体化网络云台摄像机, 带红 外夜视功能, 10 倍以上变聚, 云台旋转角度, 水平 360 度, 垂直-2~90 度, 支持 485 接口, 1/2.8"CMOS, 1920×1080@H.264/M-JPEG, 24VAC; 网络协议: TCP/IP, 保护罩、防雷击电源, 防护 等级 IP66, 配开关电源, 含电源防雷及信号防 雷, 含安装支架、支杆。配套交换机、开关电源、 UPS 等。	个	38	6800	不含安 装费
1.1.6	电磁流量计	工艺介质: 地表水标准; 压力: 1MPa; 主体材 质: 碳钢衬里材质: 氯丁橡胶; 电极材质: 哈氏 合金 B; 输出信号: 4~20mA; 精度: 0.4%; 电源: 220VAC; 防护等级: IP67; 安装方式: 管道安装; 地环; 管径: DN150 电磁流量计变送器-传感器的线缆设备自带; 自带户外型不锈钢; 钢仪表箱及立杆支架;	套	38	4488	不含安 装费
(二) 闸门、格栅						
1.2.1	闸板	闸板 400×400mm, 塑料, 必须符合实际现场技 术需求。	套	35	891	不含安 装费
1.2.2	平板粗格栅 1	800*1000 (h) b=20mmSS304 成品采购, 配套安 装附件, 起吊链条	套	20	4760	不含安 装费
1.2.3	平板粗格栅 2	800*800 (h) b=15mmSS304 成品采购, 配套安 装附件, 起吊链条	套	15	4352	不含安 装费
(三) 水泵						

序号	名称	规格参数要求	单位	数量	▲上限 单价 (元)	备注
1.3.1	潜水排污泵	<p>无阻塞切割型潜水排污泵 Q=80m³/h, H=10m, 参考 P=4KW</p> <p>壳体、叶轮、耦合底座: 球墨铸铁或更好材质。</p> <p>主轴: 耐腐蚀高强度不锈钢 ASTM420 或以上。</p> <p>吊索或吊链: 不锈钢 ASTM304。</p> <p>导杆: ASTM304 不锈钢。</p> <p>机械密封/轴承: 机械密封使用耐腐蚀烧结碳化钨或碳化硅, 使用寿命不小于 25000 小时; 轴承使用寿命不小于 100000 小时。</p> <p>与介质接触紧固件: 不锈钢 ASTM304。</p> <p>含泄露保护模块; 具有过载、缺相、泄露、超温、温度保护功能。在规定范围内正常工作, 无气蚀发生。</p> <p>自带防水信号电缆、自带防水动力电缆各 1 条/台, 每条长度不少于 10m, 且满足设计安装需要。</p> <p>未详尽内容及要求见施工图、相关规范。</p>	台	72	7208	不含安装费, 配套提供液位及预埋件
二、新河镇农污纳入城污 C 片区部分						
(一) 电气及自控						
2.1.1	双电源控制柜 (带 UPS)	控制柜 AP1 系统图, 户外防雨型, 具体详见图纸要求。	套	2	10433	不含安装费
2.1.2	超声波液位计 (分体式、带表头)	量程: 0~5m, 分体式、带表头 . IP65, 包含仪表箱: 1mm 厚, 密闭型, 包含立杆	套	13	1795	不含安装费
2.1.3	PLC 系统	CPU 西门子系列 (或相当于), DI, DO, AI 各一块, 多功能面板 10.4 寸, 存储器 5M, 256 色, 640*480, 包含 PLC 编程软件的开发、安装以及系统的联动调试及运行。	套	38	34408	不含安装费
2.1.4	等电位端子箱	铁质	个	2	70	不含安装费
2.1.5	监控 (包含控制箱、立杆)	<p>高清球形网络摄像头, 带防护罩, 不低于 300 万像素; 1080P 高清数字彩色摄像机安装、调试;</p> <p>300 万像素及以上一体化网络云台摄像机, 带红外夜视功能, 10 倍以上变聚, 云台旋转角度, 水平 360 度, 垂直-2~90 度, 支持 485 接口, 1/2.8"CMOS, 1920×1080@H. 264/M-JPEG, 24VAC;</p> <p>网络协议: TCP/IP, 保护罩、防雷击电源, 防护等级 IP66, 配开关电源, 含电源防雷及信号防雷, 含安装支架、支杆。配套交换机、开关电源、UPS 等。</p>	个	13	6800	不含安装费

序号	名称	规格参数要求	单位	数量	▲上限 单价 (元)	备注
2.1.6	电磁流量计	工艺介质：地表水标准；压力：1MPa；主体材质：碳钢衬里材质：氯丁橡胶；电极材质：哈氏合金 B；输出信号：4~20mA；精度：0.4%；电源：220VAC；防护等级：IP67；安装方式：管道安装；地环；管径：DN150；电磁流量计变送器-传感器的线缆设备自带；自带户外型不锈钢；钢仪表箱及立杆支架。	套	13	4488	不含安装费
(二) 闸门、格栅						
2.2.1	闸板	闸板 400×400mm，塑料，必须符合实际现场技术要求。	套	13	891	不含安装费
2.2.2	平板粗格栅 1	800*1000 (h) b=20mmSS304 成品采购，配套安装附件，起吊链条	套	11	4760	不含安装费
2.2.3	平板粗格栅 2	800*800 (h) b=15mmSS304 成品采购，配套安装附件，起吊链条	套	2	4352	不含安装费
(三) 水泵						
2.3.1	潜水排污 泵 1	无阻塞切割型潜水排污泵 Q=40m ³ /h, H=10m, 参考 P=2.2KW 壳体、叶轮、耦合底座：球墨铸铁或更好材质。 主轴：耐腐蚀高强度不锈钢 ASTM420 或以上。 吊索或吊链：不锈钢 ASTM304。 导杆：ASTM304 不锈钢。 机械密封/轴承：机械密封使用耐腐蚀烧结碳化钨或碳化硅，使用寿命不小于 25000 小时；轴承使用寿命不小于 100000 小时。 与介质接触紧固件：不锈钢 ASTM304。 含泄露保护模块；具有过载、缺相、泄露、超温、温度保护功能。在规定范围内正常工作，无气蚀发生。 自带防水信号电缆、自带防水动力电缆各 1 条/台，每条长度不少于 10m，且满足设计安装需要。 未详尽内容及要求见施工图、相关规范。	台	16	7108	不含安装费，配套提供液位及预埋件
2.3.2	潜水排污 泵 2	无阻塞切割型潜水排污泵 Q=70m ³ /h, H=10m, 参考 P=4KW 壳体、叶轮、耦合底座：球墨铸铁或更好材质。 主轴：耐腐蚀高强度不锈钢 ASTM420 或以上。 吊索或吊链：不锈钢 ASTM304。 导杆：ASTM304 不锈钢。 机械密封/轴承：机械密封使用耐腐蚀烧结碳化钨或碳化硅，使用寿命不小于 25000 小时；轴承使用寿命不小于 100000 小时。 与介质接触紧固件：不锈钢 ASTM304。	台	4	7208	不含安装费，配套提供液位及预埋件

序号	名称	规格参数要求	单位	数量	▲上限 单价 (元)	备注
		含泄露保护模块；具有过载、缺相、泄露、超温、温度保护功能。在规定范围内正常工作，无气蚀发生。 自带防水信号电缆、自带防水动力电缆各 1 条/台，每条长度不少于 10m，且满足设计安装需要。 未详尽内容及要求见施工图、相关规范。				
2.3.3	潜水排污泵 3	无阻塞切割型潜水排污泵 Q=130m ³ /h, H=10m, 参考 P=5.5KW 壳体、叶轮、耦合底座：球墨铸铁或更好材质。 主轴：耐腐蚀高强度不锈钢 ASTM420 或以上。 吊索或吊链：不锈钢 ASTM304。 导杆：ASTM304 不锈钢。 机械密封/轴承：机械密封使用耐腐蚀烧结碳化钨或碳化硅，使用寿命不小于 25000 小时；轴承使用寿命不小于 100000 小时。 与介质接触紧固件：不锈钢 ASTM304。 含泄露保护模块；具有过载、缺相、泄露、超温、温度保护功能。在规定范围内正常工作，无气蚀发生。 自带防水信号电缆、自带防水动力电缆各 1 条/台，每条长度不少于 10m，且满足设计安装需要。 未详尽内容及要求见施工图、相关规范。	台	2	8500	不含安装费，配套提供液位及预埋件
2.3.4	潜水排污泵 4	搅匀式潜水排污泵 Q=40m ³ /h, H=10m, 参考 P=2.2KW 壳体、叶轮、耦合底座：球墨铸铁或更好材质。 主轴：耐腐蚀高强度不锈钢 ASTM420 或以上。 吊索或吊链：不锈钢 ASTM304。 导杆：ASTM304 不锈钢。 机械密封/轴承：机械密封使用耐腐蚀烧结碳化钨或碳化硅，使用寿命不小于 25000 小时；轴承使用寿命不小于 100000 小时。 与介质接触紧固件：不锈钢 ASTM304。 含泄露保护模块；具有过载、缺相、泄露、超温、温度保护功能。在规定范围内正常工作，无气蚀发生。 自带防水信号电缆、自带防水动力电缆各 1 条/台，每条长度不少于 10m，且满足设计安装需要。 未详尽内容及要求见施工图、相关规范。	台	4	7108	不含安装费，配套提供液位及预埋件
注： 1) 上述潜水泵均需达到施工图、相关规范（潜水泵相关规范标准包含但不限于：GB/T24674-2021《污水污物潜水电泵》；ISO9906 1999 泵验收试验规程（2 级）；CJ/T3038-1995 潜水排污泵；SL317-2004						

序号	名称	规格参数要求	单位	数量	▲上限 单价 (元)	备注
泵站安装及验收规范；GB50275-98 泵安装工程施工及验收规范；GB50334-2002 城市污水处理厂工程质量验收规范；JB/T14297-1992 泵产品涂漆技术条件；GB/T13006-2013 离心、混流、轴流泵汽蚀余量；JB/T8098-1999 泵振动测量与评价方法；JB/T8097-1999 泵噪声测量与评价方法；JB/T5118-2001 污水污物潜水电泵）要求。						

三、商务要求：

（一）验收

1. 中标人应在交货前按招标文件的要求对货物进行全面检查，并严格按照国家产品技术标准规定的检验项目和检验方法进行全面检验，中标方应提供货物的设计技术规定、验收标准，经采购方确认后，与有关国家、行业标准和规范及合同的规定一起作为货物验收标准。中标人对中标产品使用的质量、安全性能与检测结果的可靠性负全部责任。采购单位按照标准进行验收和确认。

2. 产品到货后，采购人将组织有关人员按照招标需求进行验收，如发现货物与合同不符，采购人有权要求进行检测（检测费用由中标人承担）。检测不符的，采购人有权退货或中标人予以免费更换，货物需在 5 个工作日内处理，造成项目延误的，应承担项目损失费等一切费用。

3. 因产品质量问题，造成采购人损失和第三方人身伤亡事故的，中标人应承担由此发生的一切损失和费用，包括：检验费、医疗费、护理费、交通费及项目建设误工费等。

4. 中标人需负责产品在现场的安装指导工作，派遣足够的技术力量进驻现场指导施工，提供施工、检测所必须的专用设备、仪器并承担相应的检测费用。对安装施工全过程进行现场跟踪服务，直到整个项目投入正常运行通过有关验收（工程竣工需要的设备资料由中标人负责提供）。

（二）交付期限

▲1. 采购人有权在合同签订后要求中标人进行分批次供货，在接到采购人通知具备施工条件后 30 日内完成货物的供货，未能及时满足供货要求而引起的采购人相关损失由中标人承担。

（三）质量保证和售后服务

▲1. 供应商须对招标货物提供至少 24 个月的免费质保期（承诺长于 24 个月的，以承诺为准），时间从整体工程竣工验收合格之日起算。在质保期内，供应商须免费负责

修理和替换任何由于设备自身的质量问题造成的损坏及故障。供应商在质保期内的工作还应包括对所有设备及系统的常规检查、调整和润滑。

2. 在质保期内，供应商需提供 24 小时服务热线，如发现设备不符合使用要求或发生制造质量问题，采购人将立即通知中标人，中标人应在 2 小时内答复，维修人员需在接到维修电话后 12 小时内赶到现场，提供不间断的服务直到维修完成。需提供足够的备件以适应采购人维修需求。

3. 如果中标人在收到通知后 12 小时内没有赶赴现场进行修复，或修复时间超过 6 小时的，采购人可采取必须的补救措施，但风险和费用将由中标人承担。

4. 对于非产品质量原因出现的损坏事故，中标人应无条件地提供备品配件，参与服务，只收取成本费用。

注：具体的操作程序和内容须在商务技术文件质保期及售后服务实施方案中说明。

5. 中标人有义务配合采购人对整体设备进行调试，中标人在项目实施过程中不得拒绝，相关费用已包含在综合单价中，请在报价中充分考虑。

6. 设备的备件供应

6.1 供应商对各种型号的设备须提供足够的备件、附件和易损件并保证是原厂生产的产品，以满足设备正常运行的需要，此费用已包含在投标报价内，投标人应在商务技术文件中列明。

6.2 供应商须保证在设备投入运行后 5 年内，备品备件、易损件的价格按更换时的市场价格。

7. 质保期满后的维修和保养

7.1 供应商应承诺对投标设备和系统永久性有偿维修和保养，该费用不包含在投标价内。

(四) 付款方式：

1) 根据项目实际情况，当期货物验收合格后支付至当期货物合同结算价的 60%； 2) 全部货物验收合格后支付至合同结算价的 80%； 3) 待整体工程竣工验收合格后付至合同结算价的 95%； 4) 剩余 5%在质保期满后 10 个工作日内无息支付。

(五) 其他

1. 本项目所述设备包括了设备的本体及其所必需辅材等。

2. 本项目数量按实结算。

3. 本项目计价方式：采用全费用综合单价计价，增值税一般计税法。全费用综合单

价包括材料费、主材费、辅材费、企业管理费、保险费、运输费、利润、规费、税金、配合调试费、政策性文件规定费用及合同包含的所有风险、责任等各项所有费用。

注：加▲号部分为实质性响应参数，若不能满足按无效投标处理。

第五章 合同文本（草拟）

甲方：_____（以下简称甲方）

乙方：_____（以下简称乙方）

为了明确甲、乙双方的权利和义务，履行各自的职责，高效优质地完成本项目的实施。根据 2024 年__月__日 温岭市滨海镇和新河镇农污纳入城污 C 片区项目水泵、流量计等设备采购 按照《中华人民共和国民法典》的有关规定，经甲乙双方在平等、自愿的基础上协商一致，现签订合同如下。

1、采购商品清单及合同价格（单位：元）

序号	货物名称	品牌	型号规格	数量	单位	单价	总价	备注
1	……							
合同价款（大写）：								

2、定义：

“合同”系指买卖双方签署的，合同格式中载明的买卖双方所达成的协议，包括所有的附件和构成合同的其他文件。

“合同价”是指根据本合同规定，乙方在正确地完全履行合同义务后甲方应支付给乙方的价款。即：货物的货款、包装、保险、运输、检测试验、验收、产品保护、税金及合同包含的售后服务及技术支持等相关供货所需的所有费用，实行固定费用总包干，市场价格波动调整合同价格不调整。

“货物”是指根据合同规定须向甲方提供的一切设备、机械和其他材料。

“服务”是指根据合同规定乙方承担与供货有关的辅助服务，如运输、保险以及其他的伴随服务，例如安装指导、调试、提供技术协助、培训和合同中规定乙方应承担的其他义务。

“现场”是指合同项下货物将要进行安装运行的地点。

3、标准和计量单位

3.1 本合同项下交付的货物应符合技术规格所述的标准。如在招标文件中无相应说明，则以国家颁布的最新版本标准或行业（部）标准或相应的国际标准执行，没有国家或行业（部）标准的则按企业标准执行。

3.2 除非技术规格中另有规定，计量单位均采用中华人民共和国法定计量单位。

4、专利权

4.1 乙方应保证，甲方在使用该货物或货物的任何一部分时，免受第三方提出的侵犯其专利权、商标权、著作权或其他知识产权的起诉。乙方应承担由此可能产生的一切法律责任和费用。

5、交货

5.1 供货地点：甲方指定地点。

5.2 交货日期：甲方有权在合同签订后要求乙方进行分批次供货，每批次货物须在接到甲方通知具备施工条件后30日内完成货物的供货。如逾期未完成参照本合同第9条违约责任。

6、付款方式及结算

6.1 本合同项下所有款项均以人民币支付。

6.2 付款方式：1) 根据项目实际情况，当期货物验收合格后支付至当期货物合同结算价的 60%；2) 全部货物验收合格后支付至合同结算价的 80%；3) 待整体工程竣工验收合格后付至合同结算价的 95%；4) 剩余 5%在质保期满后 10 个工作日内无息支付。

6.3 项目结算：材料单价按中标时承诺的综合单价为准，数量清单如有增减，按实际发生的数量结算，综合单价不因数量清单的减少而调整。

7、质量保证

7.1 乙方所提供的货物应保证是企业原厂生产的、全新的、未使用过的，是用一流的工艺和最佳材料制造而成的，并完全符合合同规定的质量、规格和性能要求。乙方应保证所提供的货物经正确安装、正常运转和保养，在其使用寿命期内应具有使甲方满意的性能，并且确保一次性通过各项检验试验。在货物质保期内，乙方应对由于设计、工艺、材料和配套件的缺陷所产生的任何不足或故障负责。

7.2 根据甲方按检验标准检验的结果或当地质检部门检验的结果，或者在质保期内，如果货物的数量、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，甲方应尽快以书面形式通知乙方，提出索赔。索赔费用包括甲方直接损失、利息、银行手续费、运费、保险费、仓储费、装卸费以及为保护退回货物所需的其他必要费用、甲方因急需更换有关部件或紧急维修而支付的各种费用、因索赔而发生的律师费用等。乙方在收到通知后，应在规定期限内整改，同时相应延长质保期。

7.3 如果在验收过程中发现乙方提供的货物配置、性能不符合招标文件规定，乙方应承担赔偿责任。

7.4 本合同项下货物质保期自项目验收合格之日起____月。

8、双方责任

8.1 甲方：

8.1.1 按时向乙方支付约定的合同款，组织项目验收。

8.1.2 甲方有权对乙方所供货物要求进行检测（检测费用由乙方承担）。

8.2 乙方：

8.2.1 乙方需负责产品在现场的安装指导工作，派遣足够的技术力量进驻现场指导施工，提供施工、检测所必须的专用设备、仪器并承担相应的检测费用。对安装施工全过程进行现场跟踪服务，直到整个项目投入正常运行通过有关验收（工程竣工需要的设备资料由乙方负责提供）。

8.2.2 按合同要求提供货物和服务。对所提供的货物和服务质量问题无条件负责处理。

9、违约责任

9.1 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采购文件规定标准的，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。

9.2 乙方逾期交付货物的，除不可抗力的因素外，乙方应按逾期交货总额每日千分之六向甲方支付违约金，由甲方从待付货款中扣除。逾期超过约定日期 20 天不能交货的，甲方可解除本合同。乙方因逾期交货或因其他违约行为导致甲方解除合同的，乙方除支付每日逾期违约金外，甲方有权终止合同且履约保证金不予退还，违约金及履约保证金不足以弥补给甲方造成的损失时，乙方须按实际损失赔偿。

9.3 甲方延期付款（有正当拒付理由除外）时，应向乙方支付延期付款违约金，每延期付款一天按应付金额的千分之一计算，但违约金不超过应付货物总价的百分之十。

9.4 因乙方供货产品检测不合格造成损失的，甲方有权单方面解除合同，同时履约保证金不予退还，乙方须另支付合同总金额 20%的违约金，若违约金及履约保证金不足以弥补甲方相关损失时，乙方须按实际损失赔偿。

9.5 乙方未按投标文件承诺提供安装指导服务的，甲方有权扣除当期货物价款的 5% 作为违约金，此情况出现 3 次的，甲方有权单方面解除合同，同时履约保证金不予退还。

10、不可抗力

10.1 不可抗力事件系指甲乙双方无法控制、不可预见的事件，诸如战争、疫情、严重水灾、台风、地震及其他双方商定的事件。

10.2 甲乙双方任何一方因不可抗力事件所导致不能履行合同时，合同履行的期限应予以延长，其延长期与不可抗力影响期相同。

10.3 不可抗力事件发生后，应立即通知对方，并寄送有关权威部门出具的证明。

10.4 不可抗力事件延续 120 天以上，双方应通过友好协商，达成进一步履行合同事宜。

11、税费

11.1 本合同有关的一切税费均由乙方承担。

12、货物的验收

12.1 抽检：甲方有权就乙方送至的任一批次货物根据国家相关标准进行抽样送检。

12.1.1 取样送检的一切费用由乙方承担。

12.1.2 甲方抽样送检时，须通知乙方参与，乙方不回应或表示不参与，甲方可单独抽样送检。如抽检结果不合格，甲方有权进行退货处理，由此造成的各种费用由乙方承担。

12.2 货物送达甲方指定地点后，甲方应及时对货物初步检验，如发现规格、型号、数量等与合同约定或投标承诺或相关国家标准不符时，甲方有权拒收，乙方承担由此引起的一切损失。

12.3 货物经检验或检测发现不符合合同约定或相关国家标准，甲方应于 5 个工作日内向乙方提出异议和处理意见。乙方在收到甲方提出的异议和处理意见后必须在 5 个工作日内负责处理，否则即视同默认甲方提出的异议和处理意见。

12.4 货物经甲方验收合格并不免除乙方对货物的质量责任。

13、履约保证金

13.1 履约保证金的递交

13.1.1 金额：签约合同价的 1%，如履约保证金被扣除，乙方应在 15 天内补足。

13.1.2 收取方式：网银、汇票、电汇、转账支付等形式；

13.2 履约保证金的退还：履约保证金在质保期满后且无异议情况下 5 个工作日内无息退还。

13.3 履约保证金的罚没

13.3.1 如乙方未能履行合同规定的任何义务，甲方有权从履约保证金中得到补偿。

13.3.2 如果乙方毫无理由地拖延交货或拒绝履行合同规定的任何义务或超过 20 天仍不能供货，履约保证金将被没收，并加收违约赔偿金。

14、争端的解决

14.1 合同实施或与合同有关的一切争端，买卖双方首先应通过友好协商、解决在执行本合同时所发生的或与本合同有关的一切争端，如果协商仍得不到解决，任何一方可向履行合同所在地或合同签约地的人民法院提出诉讼。

15、转让和分包和产品不可替代

15.1 未经甲方事先书面同意，乙方不得部分转让或全部转让和分包其履行合同的义务。

15.2 产品不可替代，乙方在没有取得甲方的书面授权的情况下，不得将合同项下货物的生产制造转交其他生产厂商或以其他厂商的产品替代。

16、合同生效

16.1 本合同经乙方和甲方法定代表人或其委托人签字并加盖双方公章后生效。

16.2 本合同一式七份，甲方与乙方双方各贰份，其余分送相关部门备案。

17、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。

18、合同附件

下列文件与本合同具有同等法律效力：

- 1、甲方的采购文件与采购补充文件；
- 2、乙方投标文件；
- 3、询标纪要和承诺书；
- 4、中标通知书。
- 5、如上述文件与本合同有不符之处，以有利于甲方的为准。

甲方（盖章）：

乙方（盖章）

法定（或授权）代表人：

法定（或授权）代表人：

开户银行：

开户银行：

开户名称：

开户名称：

账号：

账号：

签约日期：

签约地点

第六章 投标文件格式附件

温岭市滨海镇和新河镇农污纳入城污 C 片区项目水泵、流量计等设备采购

项目编号：JJWL24010908

投 标 文 件

（资格证明文件）

投标人全称（单位公章）：

地 址：

时 间：

资格证明文件（包含但不限于以下内容）

- 1、投标声明书；
- 2、法定代表人身份证明书（或授权委托书）；
- 3、法人或者其他组织的营业执照等证明文件，自然人的身份证明；
- 4、具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料；
- 5、投标人认为需要提供的其他文件和资料。

附件 1:

投标声明书

温岭市水务工程开发有限公司:

(投标人名称)系中华人民共和国合法企业, (经营地址)。

我(姓名)系(投标人名称)的法定代表人, 我公司自愿参加贵方组织的温岭市滨海镇和新河镇农污纳入城污 C 片区项目水泵、流量计等设备采购(编号为JJWL24010908)的投标, 为此, 我公司就本次投标有关事项郑重声明如下:

1、我公司具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度;
2、我公司具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录;
3、我公司截止投标时间近三年以来, 在经营活动中无任何不良行为记录; 无重大违法记录(重大违法记录是指供应商因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚)。

4、我公司截止投标响应截止时间前, 未被“信用中国”(www.creditchina.gov.cn)列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单。

5、我公司在参与投标前已详细审查了招标文件和所有相关资料, 我方完全明白并认为此招标文件没有倾向性, 也没有存在排斥潜在投标人的内容, 我方同意招标文件的相关条款, 放弃对招标文件提出误解和质疑的一切权利。

6、我公司不是采购人的附属机构; 在获知本项目采购信息后, 与采购人聘请的为此项目提供咨询服务的公司及其附属机构没有任何联系。

7、我公司保证, 采购人在中华人民共和国境内使用我公司投标货物、资料、技术、服务或其任何一部分时, 享有不受限制的无偿使用权, 如有第三方向采购人提出侵犯其专利权、商标权或其它知识产权的主张, 该责任由我方承担。我方的投标报价已包含所有应向所有权人支付的专利权、商标权或其它知识产权的一切相关费用。

8、我公司严格履行政府采购合同, 不降低合同约定的产品质量和服务, 不得擅自变更、中止、终止合同, 或拒绝履行合同义务;

9、我单位负责人不存在与其他供应商为同一人或者直接控股、管理关系。

10、我单位没有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。

11、以上事项如有虚假或隐瞒, 我公司愿意承担一切后果, 并不再寻求任何旨在减轻或免除法律责任的辩解。

投标人全称(单位公章):

法定代表人或授权委托人(签名或盖章):

日期: 年 月 日

附件 2-1:

法定代表人身份证明书

____{姓名}____, ____{性别}____, ____{年龄}____, ____{职务}____, 身份证号码: _____,
系____{投标人名称}____的法定代表人。

特此证明。

____{投标人名称}____ (盖章)

____年__月__日

法定代表人身份证正反面复印件粘贴处

温岭市滨海镇和新河镇农污纳入城污 C 片区项目水泵、流量计等设备采购

项目编号：JJWL24010908

投 标 文 件

（商务技术文件）

投标人全称（单位公章）：

地 址：

时 间：

商务技术文件目录（仅供参考）

- 1、 供应商自评表····· 页码；
- 2、 投标人基本情况表····· 页码；
- 3、 证书一览表····· 页码；
- 4、 设备组成详细清单····· 页码；
- 5、 类似业绩一览表及类似项目情况表····· 页码；
- 6、 备品备件、易损件和专用工具一览表····· 页码；
- 7、 质量保证期承诺及售后服务措施方案····· 页码；
- 8、 技术、商务偏离表····· 页码；
- 8、 投标人认为需要提供的其他资料；包括可能影响投标人商务技术文件评分的各类证明材料····· 页码；

附件 1:

供应商自评表

序号	评分内容	自评分值	评分依据对应页码
1	<p>投标人具有有效的质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书，每提供一个得 1 分，全部提供的得 3 分。</p> <p>证明材料：提供证书复印件或扫描件，并同时提供国家认证认可监督管理委员会官方网站上相关证书有效的网页截图或网站打印页，否则不得分。</p>		
2	<p>1) 投标人具有科技型企业证书的得 1 分；</p> <p>2) 投标人有效期内的售后服务体系认证证书七星级的得 2 分，售后服务体系认证证书五星级的得 1 分，最高得 2 分。</p> <p>证明材料：提供证书复印件或扫描件，否则不得分。</p>		
3	<p>根据投标人自 2021 年 1 月 1 日以来（以合同签订时间为准）具有污水处理泵站类似项目供货业绩（合同范围须包含电气、自控、潜水排污泵），每个业绩得 1 分，最高得 4 分。</p> <p>证明材料：同时提供合同原件的复印件或扫描件，否则不得分。</p>		
4	<p>根据各投标人承诺的质量保证期进行评分，质量保证期在满足招标文件（即 24 个月）的基础上，每增加 6 个月的得 1 分，最高得 2 分。</p>		

投标人全称（单位公章）：

法定代表人或委托代理人（盖章或签字）：

日 期：

附件 2:

投标人基本情况表

企业名称					法人代表			
地址					企业性质			
股东姓名		股权结构 (%)			股东关系			
联系人姓名		固定电话			传真			
		手机						
企业概况	职工人数		具备大专以上学历人数		国家授予技术职称人数			
	占地面积		建筑面积	平方米 <input type="checkbox"/> 自有 <input type="checkbox"/> 租赁	生产经营场所及场所的设施与设备			
	注册资金		注册发证机关			公司成立时间		
	核准经营范围							
	基本账户开户银行				基本账户账号			
	发展历程及主要荣誉:							
企业有关资质获证情况	产品生产许可证情况 (对需获得生产许可证的产品要填写此栏)	产品名称	发证机关	编号	发证时间	期限		
	企业通过质量体系、环境体系、计量等认证情况							
	企业获得专利情况							

注：在本表后附企业法人营业执照副本（或全本）的复印件（并加盖单位章）。

附件 3:

证书一览表

证书名称	发证单位	证书等级	证书有效期

要求:

1. 填写投标人获得资质、认证或企业信誉证书;
2. 附所列证书复印件或扫描件或其他证明材料。

投标人全称（单位公章）：

法定代表人或委托代理人（盖章或签名）：

日 期：

附件 4:

设备组成详细清单

项目名称:

项目编号:

序号	货物名称	规格	品牌型号/产地	详细配置说明
1				
2				
3				
			

投标供应商全称（盖章）：

法定代表人或授权代表（签字或盖章）：

日期：

附件 5.1:

温岭市滨海镇和新河镇农污纳入城污 C 片区项目水泵、流量计等设备采购

类似业绩一览表

序号	项目名称	业主名称	合同金额	签约日期	业主单位联系人及电话	合同对应页码
1						
2						
3					
4						
5						
6						
7						
8						

投标人全称（单位公章）：

法定代表人或委托代理人（盖章或签名）：

日期：

附件 5.2:

类似项目情况表

项目编号:

项目名称	
项目所在地	
委托方名称	
委托方地址	
委托方电话	
合同价格	
合同签订时间	
承担的工作	
项目描述	
项目负责人	
备注	

注: 1. 每张表格只填写一个项目, 并标明序号。

2. 本表后须附相关业绩合同的复印件及投标人认为需要提供的证明材料。

3. 如近年来, 投标人法人机构发生合法变更或重组或法人名称变更时, 应提供相关部门的合法批件或其他相关证明材料来证明其所附业绩的继承性。

投标人全称 (单位公章):

法定代表人或委托代理人 (盖章或签名):

日期:

附件 6:

备品备件、易损件和专用工具一览表

项目名称:

项目编号

备品备件、易损件和专用工具名称		厂家/规格型号	数量	价格（元/件，含安装维修费）	备注
潜水泵	轴承、机封、橡胶密封圈				
				
粉碎格栅	刀片				
				

附注：1. 此表仅提供了表格形式，投标供应商应根据**项目实际需要及自身特点**准备足够数量的表格来填写，易损件应是本项目设备日常运行、维修经常性更换的物件，此价格将作为采购人日后采买的重要参考依据，**上述价格不视为在商务技术文件中出现投标报价，仅作为商务技术文件评分使用。**

2. 投标人在上述表格中列明的清单均默认为随本次投标设备一并附送，此费用已包含在投标报价中。

投标人全称（单位公章）：

法定代表人或委托代理人（盖章或签名）：

日期：

附件 8:

技术、商务偏离表

项目编号:

序号	名称	招标文件要求	投标文件响应	偏离情况	说明
商务 偏离	1				
	2				
	3				
	...				
技术 偏离	1				
	2				
	3				
	...				

要求:

注: 1. 投标人应对照招标文件要求一一比对给出, 在“偏离情况”栏注明“正偏离”“负偏离”或“无偏离”。如投标人不填写内容, 视为完全响应本次招标文件要求。若因技术实现方式等其他问题而导致的理解不同未标注负偏离的, 需在备注中具体说明; 若未按要求标注负偏离又未予以说明的, 评审小组将视偏离程度给予扣分或认定为虚假应标。

▲2. 本次采购的收款方式不允许负偏离。

投标人全称 (单位公章):

法定代表人或委托代理人 (盖章或签名):

日 期:

温岭市滨海镇和新河镇农污纳入城污 C
片区项目水泵、流量计等设备采购

项目编号：JJWL24010908

报
价
文
件

供应商全称（公章）：

地 址：

时 间：

报价文件目录（仅供参考）

- 1、投标函·····页码；
- 2、开标一览表·····页码；
- 3、针对报价投标人认为其他需要说明的·····页码；

附件 1:

投 标 函

致：温岭市水务工程开发有限公司

_____（投标人名称）授权_____（全权代表姓名、职务）为全权代表，参加贵单位组织的_____（招标项目名称）（项目编号为_____）招标的有关活动，并进行投标。为此：

- 1、提供投标人须知规定的全部投标文件。
- 2、我方的投标报价详见《开标一览表》。
- 3、我方已详细审查全部招标文件，完全同意招标文件中的各项要求，保证遵守招标文件中的有关规定和相关标准，对招标文件的合理性、合法性不再有异议。
- 4、若中标，本投标文件至本项目合同履行完毕止均保持有效，我方将按采购文件规定履行合同责任和义务。
- 5、投标文件自开标之日起有效期为 90 天。
- 6、我方同意提供按照贵方可能要求的与本项投标有关的一切数据或资料，并保证其真实性、合法性。
- 7、我方与本次投标有关的一切正式来往通讯请寄：

地址：_____ 邮编：_____

电话：_____ 传真：_____

投标人名称：_____（公章）

法定代表人或 委托代理人（盖章或签字）：_____

_____年__月__日

附件 2:

温岭市滨海镇和新河镇农污纳入城污 C 片区项目水泵、流量计等设备采购 开标一览表

序号	名称	规格参数要求	单位	数量	响应品牌 或厂家	▲上限单价 (元)	综合单价 (元)	合价(元)	备注
一、滨海镇农污纳入城污 C 片区部分									
(一) 电气及自控设备									
1.1.1	泵站控制柜 AP1	控制柜 AP1 系统图, 户外防雨型, 具体详见图纸要求。	套	15		10432			不含安装费
1.1.2	超声波液位计 (分体式、带表头)	量程: 0~5m, 分体式、带表头 .IP65, 包含仪表箱: 1mm 厚, 密闭型, 配套不锈钢 304 安装支架。	套	38		1795			不含安装费
1.1.3	PLC 系统	CPU 西门子系列(或相当于), DI, DO, AI 各一块, 多功能面板 10.4 寸, 存储器 5M, 256 色, 640*480, 包含 PLC 编程软件的开发、安装以及系统的联动调试及运行。	套	38		34408			不含安装费
1.1.4	等电位端子箱	铁质	个	15		70			不含安装费
1.1.5	监控(包含控制箱、立杆)	高清球形网络摄像头, 带防护罩, 不低于 300 万像素; 1080P 高清数字彩色摄像机安装、调试; 300 万像素及以上一体化网络云台摄像机, 带红外夜视功能, 10 倍以上变聚, 云台旋转角度, 水平 360 度, 垂直-2~90 度, 支持 485 接口, 1/2.8"CMOS, 1920 × 1080@H.264/M-JPEG, 24VAC; 网络协议: TCP/IP, 保护罩、防雷击电源, 防护等级 IP66, 配开关电源, 含电源防雷及信号防雷, 含安装支架、支杆。配套	个	38		6800			不含安装费

序号	名称	规格参数要求	单位	数量	响应品牌 或厂家	▲上限单价 (元)	综合单价 (元)	合价(元)	备注
		交换机、开关电源、UPS 等							
1.1.6	电磁流量计	工艺介质：地表水标准；压力：1MPa；主体材质：碳钢衬里材质：氯丁橡胶；电极材质：哈氏合金 B；输出信号：4~20mA；精度：0.4%；电源：220VAC；防护等级：IP67；安装方式：管道安装；地环；管径：DN150；电磁流量计变送器-传感器的线缆设备自带；自带户外型不锈钢；钢仪表箱及立杆支架；	套	38		4488			不含安装费
1.1.7	小计 (1.1.1+1.1.2+……1.1.6)：_____元								
(二) 闸门、格栅									
1.2.1	闸板	闸板 400×400mm，塑料，必须符合实际现场技术要求；	套	35		891			不含安装费
1.2.2	平板粗格栅 1	800*1000 (h) b=20mmSS304 成品采购，配套安装附件，起吊链条	套	20		4760			不含安装费
1.2.3	平板粗格栅 2	800*800 (h) b=15mmSS304 成品采购，配套安装附件，起吊链条	套	15		4352			不含安装费
1.2.4	小计 (1.2.1+1.2.2+1.2.3)：_____元								
(三) 水泵									
1.3.1	潜水排污泵	无阻塞切割型潜水排污泵 Q=80m ³ /h, H=10m, 参考 P=4KW 壳体、叶轮、耦合底座：球墨铸铁或更好材质。 主轴：耐腐蚀高强度不锈钢 ASTM420 或以上。 吊索或吊链：不锈钢 ASTM304。 导杆：ASTM304 不锈钢。 机械密封/轴承：机械密封使用耐腐蚀烧结碳化钨	台	72		7208			不含安装费，配套提供液位及预埋件

序号	名称	规格参数要求	单位	数量	响应品牌 或厂家	▲上限单价 (元)	综合单价 (元)	合价(元)	备注
		或碳化硅，使用寿命不小于 25000 小时；轴承使用寿命不小于 100000 小时。 与介质接触紧固件：不锈钢 ASTM304。 含泄露保护模块；具有过载、缺相、泄露、超温、温度保护功能。在规定范围内正常工作，无气蚀发生。 自带防水信号电缆、自带防水动力电缆各 1 条/台，每条长度不少于 10m，且满足设计安装需要。 未详尽内容及要求见施工图、相关规范。							
二、新河镇农污纳入城污 C 片区部分									
(一) 电气及自控									
2.1.1	双电源控制柜 (带 UPS)	控制柜 AP1 系统图，户外防雨型，具体详见图纸要求。	套	2		10432			不含安装费
2.1.2	超声波液位计 (分体式、带表头)	量程：0~5m，分体式、带表头 .IP65，包含仪表箱：1mm 厚，密闭型，包含立杆	套	13		1795			不含安装费
2.1.3	PLC 系统	CPU 西门子系列(或相当于)，DI, DO, AI 各一块，多功能面板 10.4 寸，存储器 5M, 256 色，640*480，包含 PLC 编程软件的开发、安装以及系统的联动调试及运行。	套	13		34408			不含安装费
2.1.4	等电位端子箱	铁质	个	2		70			不含安装费

序号	名称	规格参数要求	单位	数量	响应品牌或厂家	▲上限单价(元)	综合单价(元)	合价(元)	备注
2.1.5	监控(包含控制箱、立杆)	高清球形网络摄像头,带防护罩,不低于300万像素;1080P高清数字彩色摄像机安装、调试;300万像素及以上一体化网络云台摄像机,带红外夜视功能,10倍以上变聚,云台旋转角度,水平360度,垂直-2~90度,支持485接口,1/2.8"CMOS,1920×1080@H.264/M-JPEG,24VAC;网络协议:TCP/IP,保护罩、防雷击电源,防护等级IP66,配开关电源,含电源防雷及信号防雷,含安装支架、支杆。配套交换机、开关电源、UPS等	个	13		6800			不含安装费
2.1.6	电磁流量计	工艺介质:地表水标准;压力:1MPa;主体材质:碳钢衬里材质:氯丁橡胶;电极材质:哈氏合金B;输出信号:4~20mA;精度:0.4%;电源:220VAC;防护等级:IP67;安装方式:管道安装;地环;管径:DN150;电磁流量计变送器-传感器的线缆设备自带;自带户外型不锈钢;钢仪表箱及立杆支架。	套	13		4488			不含安装费
2.1.7	小计(2.1.1+2.1.2+……+2.1.6): _____元								
(二) 闸门、格栅									
2.2.1	闸板	闸板400×400mm,塑料,必须符合实际现场技术要求。	套	13		891			不含安装费
2.2.2	平板粗格栅1	800*1000(h)b=20mmSS304成品采购,配套安装附件,起吊链条	套	11		4760			不含安装费
2.2.3	平板粗格栅2	800*800(h)b=15mmSS304成品采购,配套安装附件,起吊链条	套	2		4352			不含安装费
2.2.4	小计(2.2.1+2.2.2+2.2.3): _____元								
(三) 水泵									

序号	名称	规格参数要求	单位	数量	响应品牌或厂家	▲上限单价(元)	综合单价(元)	合价(元)	备注
2.3.1	潜水排污泵 1	<p>无阻塞切割型潜水排污泵 Q=40m³/h, H=10m, 参考 P=2.2KW</p> <p>壳体、叶轮、耦合底座：球墨铸铁或更好材质。</p> <p>主轴：耐腐蚀高强度不锈钢 ASTM420 或以上。</p> <p>吊索或吊链：不锈钢 ASTM304。</p> <p>导杆：ASTM304 不锈钢。</p> <p>机械密封/轴承：机械密封使用耐腐蚀烧结碳化钨或碳化硅，使用寿命不小于 25000 小时；轴承使用寿命不小于 100000 小时。</p> <p>与介质接触紧固件：不锈钢 ASTM304。</p> <p>含泄露保护模块；具有过载、缺相、泄露、超温、温度保护功能。在规定范围内正常工作，无气蚀发生。</p> <p>自带防水信号电缆、自带防水动力电缆各 1 条/台，每条长度不少于 10m，且满足设计安装需要。</p> <p>未详尽内容及要求见施工图、相关规范。</p>	台	16		7108			不含安装费，配套提供液位及预埋件
2.3.2	潜水排污泵 2	<p>无阻塞切割型潜水排污泵 Q=70m³/h, H=10m, 参考 P=4KW</p> <p>壳体、叶轮、耦合底座：球墨铸铁或更好材质。</p> <p>主轴：耐腐蚀高强度不锈钢 ASTM420 或以上。</p> <p>吊索或吊链：不锈钢 ASTM304。</p> <p>导杆：ASTM304 不锈钢。</p> <p>机械密封/轴承：机械密封使用耐腐蚀烧结碳化钨或碳化硅，使用寿命不小于 25000 小时；轴承使用寿命不小于 100000 小时。</p> <p>与介质接触紧固件：不锈钢 ASTM304。</p>	台	4		7208			不含安装费，配套提供液位及预埋件

序号	名称	规格参数要求	单位	数量	响应品牌或厂家	▲上限单价(元)	综合单价(元)	合价(元)	备注
		含泄露保护模块；具有过载、缺相、泄露、超温、温度保护功能。在规定范围内正常工作，无气蚀发生。 自带防水信号电缆、自带防水动力电缆各1条/台，每条长度不少于10m，且满足设计安装需要。 未详尽内容及要求见施工图、相关规范。							
2.3.3	潜水排污泵3	无阻塞切割型潜水排污泵 Q=130m ³ /h, H=10m, 参考 P=5.5KW 壳体、叶轮、耦合底座：球墨铸铁或更好材质。 主轴：耐腐蚀高强度不锈钢 ASTM420 或以上。 吊索或吊链：不锈钢 ASTM304。 导杆：ASTM304 不锈钢。 机械密封/轴承：机械密封使用耐腐蚀烧结碳化钨或碳化硅，使用寿命不小于25000小时；轴承使用寿命不小于100000小时。 与介质接触紧固件：不锈钢 ASTM304。 含泄露保护模块；具有过载、缺相、泄露、超温、温度保护功能。在规定范围内正常工作，无气蚀发生。 自带防水信号电缆、自带防水动力电缆各1条/台，每条长度不少于10m，且满足设计安装需要。 未详尽内容及要求见施工图、相关规范。	台	2		8500			不含安装费，配套提供液位及预埋件
2.3.4	潜水排污泵4	搅匀式潜水排污泵 Q=40m ³ /h, H=10m, 参考 P=2.2KW 壳体、叶轮、耦合底座：球墨铸铁或更好材质。 主轴：耐腐蚀高强度不锈钢 ASTM420 或以上。 吊索或吊链：不锈钢 ASTM304。	台	4		7108			不含安装费，配套提供液位及预埋件

序号	名称	规格参数要求	单位	数量	响应品牌或厂家	▲上限单价(元)	综合单价(元)	合价(元)	备注
		导杆：ASTM304 不锈钢。 机械密封/轴承：机械密封使用耐腐蚀烧结碳化钨或碳化硅，使用寿命不小于 25000 小时；轴承使用寿命不小于 100000 小时。 与介质接触紧固件：不锈钢 ASTM304。 含泄露保护模块；具有过载、缺相、泄露、超温、温度保护功能。在规定范围内正常工作，无气蚀发生。 自带防水信号电缆、自带防水动力电缆各 1 条/台，每条长度不少于 10m，且满足设计安装需要。 未详尽内容及要求见施工图、相关规范。							
2.3.5	小计 (2.3.1+2.3.2+……+2.3.4) : _____元								
投标报价合计 (1.1.7+1.2.4+1.3.1+2.1.7+2.2.4+2.3.5) : 人民币_____元整 (¥ _____元)									

填报要求：

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代理人签字或盖章，否则其投标作无效投标处理。
2. 上表投标报价为包含本项目中全部采购货物的材料费、主材费、辅材费、企业管理费、保险费、运输费、利润、规费、税金、配合调试费、政策性文件规定费用及合同包含的所有风险、责任等各项所有费用。
3. ▲综合单价超过预算单价的作无效投标处理。

投标人全称（单位公章）：

法定代表人或委托代理人（盖章或签字）：

2024 年 月 日

缴纳采购代理服务承诺书

建经投资咨询有限公司：

我单位在贵公司组织的____（采购人）____（项目名称）____（项目编号：____）的招标中若获中标，我单位保证按招标文件投标须知前附表的规定，向你公司即建经投资咨询有限公司支付采购代理服务费。

特此承诺。

开具发票信息

增值税普通发票

或按照以下信息开具增值税专用发票：

单位名称：_____

纳税人识别号：_____

地址：_____

电话：_____

开户行：_____

账号：_____

供应商全称（单位公章）：

日期：_____年_____月_____日