

# 湖塘镇一体化泵站、截流泵站物联控制系统改造项目

## 公 开 招 标 采 购 文 件

项目编号：新一诚公标（2022）004号

项目名称：湖塘镇一体化泵站、截流泵站物联控制系统改造项目

采 购 人：常州市武进区湖塘镇人民政府（单位盖章）

采购代理机构：常州新一诚项目管理有限公司（单位盖章）

日 期：2022年8月

# 第一章 招标公告

## 项目概况

湖塘镇一体化泵站、截流泵站物联控制系统改造项目招标项目的潜在投标人应在常州新一诚项目管理有限公司获取招标文件，并于2022年9月1日14时00分（北京时间）前递交投标文件。

### 一、项目基本情况

1. 项目编号：新一诚公标（2022）004号
2. 项目名称：湖塘镇一体化泵站、截流泵站物联控制系统改造项目
3. 预算金额：52万元
4. 最高限价：52万元
5. 采购需求：对支管网工程建设的16座一体化污水泵站、3座截流泵站进行物联控制系统改造，实现对泵站内水泵、闸门、垃圾粉碎格栅等远程控制。
6. 合同履行期限：合同签订后，接采购人通知60日内供货并安装完成。
7. 本项目不接受联合体投标。

### 二、申请人的资格要求：

1. 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定以及下列情形：
  - （1）未被“信用中国”网站（[www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn)）或“中国政府采购网”网站（[www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn)）列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重失信行为记录名单；
  - （2）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（包含法定代表人为同一个人的两个及两个以上法人，母公司、全资子公司及其控股公司），不得参加同一合同项下的政府采购活动。
2. 落实政府采购政策需满足的资格要求：无。
3. 本项目的特定资格要求：无

### 三、获取招标文件

1. 时间：2022年8月11日至2022年8月18日，每天上午8:30至11:30，下午13:30至17:30（北京时间，法定节假日除外）；

2. 方式：现场获取：常州新一诚项目管理有限公司办公室（常州市武进区湖塘镇长安路 9-33 号 3 楼(阳湖名城小区北大门东 3 楼)）；

获取采购文件需提交的资料如下：

(1) 获取采购文件登记表原件（格式详见附件 1）；

(2) 营业执照副本和税务登记证副本(或“三证合一”的营业执照副本)或事业单位法人证书复印件加盖公章；

(3) 法定代表人资格证明书原件（法定代表人使用）或授权委托书原件（非法定代表人使用）（格式详见附件 2）；

(4) 政府采购供应商信用承诺书原件（格式详见附件 3）；

**（以上资料请按以上顺序装订成册加盖投标人公章，一式2份）**

3. 售价：300 元，售后不退。

#### **四、提交投标文件截止时间、开标时间和地点**

1. 投标文件接收截止时间：2022 年 9 月 1 日 14 时 00 分（北京时间）

2. 投标文件接收地点：常州新一诚项目管理有限公司开标室（常州市武进区湖塘镇长安路 9-33 号 3 楼(阳湖名城小区北大门东 3 楼)）

3. 开标时间：2022 年 9 月 1 日 14 时 00 分（北京时间）

4. 开标地点：常州新一诚项目管理有限公司开标室（常州市武进区湖塘镇长安路 9-33 号 3 楼(阳湖名城小区北大门东 3 楼)）

#### **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. 投标保证金：本项目无需缴纳投标保证金。

2. 账户名称：常州新一诚项目管理有限公司

账户账号：471574992008

开户银行：中国银行股份有限公司常州湖塘支行

3. 已经报名参加政府采购活动获取招标文件的投标单位，因不可抗力等原因不能参与政府采购活动的，应在开标前以书面形式提交申请，说明不参与投标的原因。

4. 疫情防控措施：疫情期间参与招标活动的当事人应严格按照疫情期间管理要求，各投标人应只安排 1 名代表现场投标，所有参与开评标活动的人员应佩戴口罩，配合现场工作人员做好测量体温、健康信息登记等工作。在提交投标文件过程中请有序排队，保持社

交距离，并服从现场工作人员管理。对于参与开评标活动的投标人，应如实填写《疫情期间参与政府采购活动开评标人员健康信息登记表》（格式详见附件 4）相关内容并加盖单位公章，同时需提供个人有效身份证、本人健康码（绿码）、行程码，并配合现场工作人员做好测温登记工作。

## 七、对本次招标提出询问，请按以下方式联系。

### 1. 采购人信息

采购人名称：常州市武进区湖塘镇人民政府

地址：常州市武进区湖塘镇人民中路

联系人：董伟

联系方式：0519-86552399

### 2. 采购代理机构信息

名称：常州新一诚项目管理有限公司

地址：常州市武进区湖塘镇长安路 9-33 号 3 楼(阳湖名城小区北大门东 3 楼)

联系人：张瑜

电话：0519-88865352

### 3. 项目联系方式

相关联系人：张瑜

电话：0519-88865352

## 附件 1

## 获取采购文件登记表

|                |                         |
|----------------|-------------------------|
| 项目名称           | 湖塘镇一体化泵站、截流泵站物联控制系统改造项目 |
| 投标人名称          |                         |
| 法定代表人          |                         |
| 获取采购文件时间       | 2022 年 月 日 时 分          |
| 被授权委托人联系<br>方法 | 联系人:                    |
|                | 第二代居民身份证号码:             |
|                | 手机:                     |
|                | 电子信箱:                   |
| 单位确认           | (加盖单位公章)                |
| 备注             |                         |

\*注：投标人应完整填写表格，并对内容的真实性 and 有效性负全部责任。

附件 2:

## 1、法定代表人资格证明书（法定代表人使用）

常州市武进区湖塘镇人民政府：

本人\_\_\_\_\_（姓名）系\_\_\_\_\_（单位）的法定代表人。在湖塘镇一体化泵站、截流泵站物联控制系统改造项目采购的投标活动中，以我单位的名义参加投标报名、资格审查、签署投标文件、与采购人协商、签订合同书以及执行一切与此有关的事项。特此证明。

单位盖章：

法定代表人签名或盖章：

日期： 年 月 日

注意事项：需附加盖投标单位公章的法定代表人第二代居民身份证复印件（正反面）。

## 2、授权委托书（非法定代表人使用）

常州市武进区湖塘镇人民政府：

本授权委托书宣告：本人\_\_\_\_\_（姓名）系\_\_\_\_\_（单位）的法定代表人，  
现授权委托\_\_\_\_\_（姓名）为我单位代理人，该代理人有权在湖塘镇一体化泵站、截流泵站物联控制系统改造项目采购的投标活动中，以我单位的名义参加投标报名、资格审查、  
签署投标文件、与采购人协商、签订合同书以及执行一切与此有关的事项。

代理人在其权限范围及代理期限内签署的一切有关合同、协议和文件，我单位均予以  
认可并愿承担相应的法律责任。

委托期限：至本项目结束或新的授权委托书送到之日。代理人无转委托权。

被授权人签名或盖章：

单位盖章：

法定代表人签名或盖章：

日期： 年 月 日

**注意事项：**需附加盖投标单位公章的法定代表人第二代居民身份证复印件（正反面）  
和加盖投标单位公章的被授权人第二代居民身份证复印件（正反面）。

### 附件 3

## 政府采购供应商信用承诺书

为维护公开、公平、公正的政府采购市场秩序，树立诚实守信的供应商形象，本单位在参与政府采购活动中，自愿作出以下承诺：

一、严格遵守国家法律、法规和规章，全面履行应尽的责任和义务，全面做到履约守信，具备《政府采购法》第二十二条第一款规定的条件。

二、本单位已经阅读并充分理解《常州市政府采购供应商信用管理暂行办法》，自愿按照《常州市政府采购供应商信用管理暂行办法》规定，发生失信行为将记录并公开到“信用常州”、常州市政府采购网。

三、本单位提供给注册登记部门、行业管理部门、司法部门、行业组织以及在政府采购活动中提交的所有资料均合法、真实、有效，无任何伪造、修改、虚假成份，并对所提供资料的真实性负责。

四、严格依法开展生产经营活动，主动接受行业监管，自愿接受依法开展的日常检查；违法失信经营后将自愿接受约束和惩戒，并依法承担相应责任。

五、承诺本单位自觉接受行政管理部门、行业组织、社会公众、新闻舆论的监督。

六、承诺本单位自我约束、自我管理，重合同、守信用，不制假售假、商标侵权、虚假宣传、违约毁约、恶意逃债、偷税漏税、价格欺诈、垄断和不正当竞争，维护经营者、消费者的合法权益。

七、承诺本单位在信用中国（江苏）网站中无违法违规、较重或严重失信记录。

八、承诺本单位提出政府采购质疑和投诉坚持依法依规、诚实信用原则。

九、根据政府采购相关法律法规的规定需要作出的其他承诺。

十、承诺本单位若违背承诺约定，经查实，愿意接受行业主管部门和信用管理部门相应的规定处罚，承担违约责任，并依法承担相应的法律责任。

十一、承诺本单位同意将以上承诺事项上网公示，违背承诺约定行为将作为失信信息，记录到常州市公共信用信息系统，并予以公开。

承诺单位（盖章）：

法定代表人（负责人）：

年 月 日



## 附件 4

疫情期间参与政府采购活动开评标人员健康信息登记表

|   |   |       |  |
|---|---|-------|--|
| 姓名  |   | 身份证号码 |  |
| 单位名称  |   |       |  |
| 单位地址  |   |       |  |
| 个人住址  |   |       |  |
| 单位电话  |   | 个人手机  |  |
| 人员身份  | <input type="checkbox"/> 采购人代表 <input type="checkbox"/> 投标人代表 <input type="checkbox"/> 评标专家 |       |  |
| 参加： <input type="checkbox"/> 开标 <input type="checkbox"/> 评标   |   |       |  |
| 项目名称  |   |       |  |
| <b>个人健康情况</b>   |   |       |  |
| 有无发热、乏力、干咳、气促情况 <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无   |   |       |  |
| 近 14 天内是否来自（或途径）疫情重点地区和高风险地区？<br><input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是，到达时间为：                   |   |       |  |
| 近 14 天内是否离开过常州？ <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是   |   |       |  |
| 离开常州往   |   | 返常日期  |  |
| 途径（换乘）  |   | 途径日期  |  |
| 近 14 天内是否有与来自疫情重点地区和高风险地区的人员接触情况？<br><input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是，接触时间为：               |   |       |  |
| <p>本人承诺以上信息真实准确。如有不实，愿承担由此引起的一切后果及法律责任。</p> <p>申报人（签名）：</p> <p>单位（公章）</p> <p style="text-align: right;">日期：</p> |   |       |  |

存在瞒报或审查不严的企业，一经发现将严肃处理，在诚信体系中予以记录，并报有关部门依法追究 responsibility。

## 第二章 投标人须知前附表

投标人应仔细阅读本招标文件的所有内容（包括答疑、补充、澄清以及修改等），按照招标文件要求以及格式编制投标文件，并保证其真实性，否则其一切后果自负。

| 序号 | 内 容   |
|----|---|
| 1  | 采 购 人：常州市武进区湖塘镇人民政府<br>联 系 人：董伟<br>联系地址：常州市武进区湖塘镇<br>联系电话：0519-86552399   |
| 2  | 采购代理机构：常州新一诚项目管理有限公司<br>地址：常州市武进区湖塘镇长安路 9-33 号 3 楼(阳湖名城小区北大门东 3 楼)<br>联系人：张瑜<br>联系电话：0519-88865352  |
| 3  | 标前答疑截止时间：2022 年 8 月 19 日 14 时 00 分<br>注：任何要求对招标文件进行澄清的投标人，必须采用书面形式（加盖公章）以邮件发送至 czxyxcm @126.com 邮箱。未提出异议又参与了该项目的投标人将被视为完全认同招标文件，逾期将不接受其对于招标文件的相关异议。   |
| 4  | 现场勘察：不集体组织，由投标人自行踏勘现场   |
| 5  | 投标截止期：2022 年 9 月 1 日 14 时 00 分止，并在投标截止期同一时间开标。<br>投标（开标）地点：常州新一诚项目管理有限公司开标室（常州市武进区湖塘镇长安路 9-33 号 3 楼(阳湖名城小区北大门东 3 楼)）。<br>投标截止期后送达的投标文件恕不接受。   |
| 6  | 投标文件：正本一份、副本二份，投标文件电子版一份（U 盘或光盘，含全套正本投标文件、格式不限）。  |
| 7  | 投标有效期：开标后 45 天。   |
| 8  | 资格审查要求：详见投标文件的格式。   |
| 9  | 评标方法：综合评分法  |
| 10 | 履约保证金：无需提供  |
| 11 | <b>本项目最高限价：</b> 详见招标公告  |
| 12 | 本项目属于 <b>货物类</b> ，采购标的对应的中小企业划分标准属于 <u>工业</u> （《关于印发中小企业划型标准规定的通知》工信部联企业【2011】300 号），在填写时请正确选择中小企业申明函类型（货物、服务或工程），如填写错误或未填报则报价不做相应扣除。<br>1、 <input type="checkbox"/> 本项目专门面向中小企业采购；<br>2、 <input checked="" type="checkbox"/> 本项目非专门面向中小企业采购，对于符合规定的小微企业报价给予 <u>20%</u> 的扣除，用扣除后的价格参与评审 |

## 第三章 投标人须知

### 一、总则

#### (一) 当事人

- 1、采购人：详见第二章。
- 2、供应商：是指响应招标且符合采购文件规定的资格条件和参加投标的竞争的法人、其他组织或者自然人。
- 3、采购代理机构：系指常州新一诚项目管理有限公司。
- 4、评标委员会：系指根据《中华人民共和国政府采购法》以及相关法律法规以及规定，由采购人代表和有关专家组成以确定中标人或者推荐中标候选人的临时组织。
- 5、中标单位：系指通过公开招标，经评标委员会评审确定的符合采购需求、质量和服务要求，并对招标文件做出实质性响应，取得与采购人签订合同资格的供应商。

#### (二) 遵循依据及原则

- 1、《政府采购法》；
- 2、《民法典》；
- 3、《政府采购法实施条例》；
- 4、《政府采购货物和服务招标投标管理办法》；
- 5、《政府采购供应商质疑和投诉办法》；
- 6、《江苏省政府采购供应商监督管理暂行办法》；
- 7、其他有关法律、行政法规以及省、市、区规范性文件规定。

### 二、招标文件

#### (三) 招标文件

- 1、招标文件包括本文件目录所列全部内容及相关补充、澄清和修正文件，投标人应仔细阅读，并在投标文件中充分反映招标文件的所有要求。
- 2、投标人应领取招标文件及有关资料，按招标文件要求提交资料并对招标文件各项内容做出实质性响应，投标人应自行承担责任，并可能导致其投标被拒绝。
- 3、投标人一旦参加本项目，即被认为接受了本招标文件中的所有条件和规定。
- 4、招标文件仅作为本次采购使用。

#### (四) 招标文件的澄清和修正

- 1、标前答疑：详见投标人须知前附表
- 2、招标文件的澄清或修正：

(1) 在投标截止时间前无论出于何种原因采购人可对招标文件进行澄清或修正，根据具体情况，可酌情延长投标截止时间。

(2) 如需对招标文件进行澄清或修正，将用书面形式通知所有获得招标文件的投标人，其作为招标文件的一部分，与招标文件具有同等约束力。

### 三、投标文件的编制与递交

#### (五) 投标文件的构成

- 1、投标文件按第七章要求组成。
- 2、所有文件、往来函件均应使用简体中文（规格、型号辅助符号例外）。
- 3、投标文件由投标单位按给定格式如实填写（编写），须有法人、法定代表人或法定代表人授权代表签字（盖章），方为有效，未尽事宜可自行补充。
- 4、投标单位投标一律以开标一览表的报价要求报价。
- 5、投标文件格式部分，应由投标单位按给定格式提供，不得更改。
- 6、投标文件的正本和副本均需打印或使用不褪色的蓝、黑墨水笔书写，字迹应清晰易于辨认，并应在投标文件封面的右上角清楚地注明“正本”或“副本”。正本和副本如有不一致之处，以正本为准。
- 7、投标文件须装订成册并加以密封，密封袋表面应注明项目名称、项目编号、投标单位名称并加盖投标人公章。如果投标单位未按上述要求进行密封和标记，代理机构对误投或过早启封概不负责。对由此造成提前开封的投标文件，代理机构予以拒绝，并退回给投标人。
- 8、投标文件不应有涂改、增删和潦草之处，如有必须修改时，修改处必须有法人、法定代表人或法定代表人授权代表的签字和盖章。
- 9、投标人在投标文件中应加盖与投标人全称相一致的标准公章，不得使用其他形式如带有“专用章”等字样的印章，否则视为无效投标；投标人法定代表人或授权代表的签字或盖章须为全名，否则视为无效投标。
- 10、投标人应自行承担所有与参加投标有关的费用。

#### (六) 投标保证金

- 1、按招标公告要求提交投标保证金。
- 2、采购活动结束后，在采购合同签订之日起5个工作日内，将投标保证金无息退还中标单位。未中标单位的投标保证金一般在中标通知书发出之日起5个工作日内无息退还，因投标人自身原因导致无法及时退还的除外。

3、如投标单位在投标截止期后撤回投标或其他违反政府采购相关法律、法规或规范性文件文件的，则投标保证金将作为违约金不予退还。

#### （七）无效投标文件的确认

投标人有下列情况之一者，其投标文件无效：

- 1、投标单位的法定代表人授权代表，无法定代表人授权委托书的；
- 2、投标文件未加盖公章或无法定代表人（法定代表人授权代表）签名或盖章的；
- 3、联合体投标未附联合体各方共同投标协议的（如有）；
- 4、投标文件未按招标文件规定的格式、内容和要求填写的；
- 5、投标文件关键内容字迹模糊不清、无法辨认的；
- 6、投标文件中有多个报价且未声明以哪一个为准的；
- 7、投标报价超过最高限价（总价最高限价及单价最高限价）或预算价的；
- 8、投标文件载明的采购项目的完成期限超过招标文件规定的期限；
- 9、投标文件背离招标文件中规定的必要技术功能要求；
- 10、投标文件附有采购人不能接受的商务条件；
- 11、各投标文件之间出现不应有的相似、相同、错误；
- 12、提供虚假材料（包括工商营业执照、财务报表、资格证明文件等）；
- 13、不符合国家法律法规及招标文件中规定的其他实质性要求。

#### 四、投标、开标与评标

##### （八）投标

1、投标人应当在招标文件要求提交投标文件的截止时间前，将投标文件密封送达投标地点。采购人收到投标文件后，核查投标人代表（法定代表人或被授权委托人）的身份（必须提供第二代居民身份证，如未提供，则拒绝接受其投标文件），如实记载投标文件的送达时间和密封情况，签收保存。逾期送达或者未按照招标文件要求密封的投标文件，采购人应当拒收。任何单位和个人不得在开标前开启投标文件。

2、资格审查和评分要求的相关各种资格、资质、证书、证明、业绩合同等材料需在开标现场及时提交。

##### （九）开标

1、采购人应当按招标文件的规定，在投标截止时间的同一时间及地点组织公开开标。开标由采购人主持，邀请所有投标人参加，参加开标的投标人代表（法定代表人或被授权委托人）应签名报到以证明其出席。

2、检查投标文件密封情况：采购人代表或投标单位代表检查投标文件密封情况，检查无异议则签字确认，如有异议须当场示意提出。

3、唱标：按各投标单位送达投标文件时间先后的逆顺序进行唱标。投标人代表宣布投标人名称、投标价格和招标文件规定的需要宣布的其他内容，并在开标记录上对唱标内容予以签字确认。当投标人少于三家时，不予唱标。

4、开标结束之后不再接受投标人提供的任何补充材料。

**(十)资格审查:**由采购人对投标单位递交的投标文件中的资格审查材料进行资格审查，以确定投标供应商是否具备投标资格，格式及要求详见第八章。

### **(十一) 评标**

#### 1、评标委员会:

(1) 采购人将根据招标采购项目的特点组建评标委员会，其成员由采购人代表和评审专家组成。成员人数为5人或5人以上的单数，其中评审专家不得少于成员总数的三分之二。采购预算金额在1000万元及以上的、技术复杂的或社会影响较大的，评标委员会成员人数为7人或7人以上的单数。

(2) 评标中因评标委员会成员缺席、回避或者健康等特殊原因导致评标委员会组成不符合本办法规定的，采购人或者采购代理机构应当依法补足后继续评标。被更换的评标委员会成员所作出的评标意见无效。

(3) 无法及时补足评标委员会成员的，采购人或者采购代理机构应当停止评标活动，封存所有投标文件和开标、评标资料，依法重新组建评标委员会进行评标。原评标委员会所作出的评标意见无效。

(4) 采购人或者采购代理机构应当将变更、重新组建评标委员会的情况予以记录，并随采购文件一并存档。

2、评标委员会负责对符合资格的投标人的投标文件进行符合性审查，以确定是否满足招标文件的实质性要求。

3、评标委员会将依据法律法规和采购文件的规定，按以下方法对投标文件的有效性、完整性和对投标文件的响应程度进行审查，以确定是否对采购文件的实质性要求作出响应:

| 符合性审查 |      |          |                       |
|-------|------|----------|-----------------------|
| 序号    | 审查因素 |          | 审查标准                  |
| 1     | 有效性  | 投标文件签署、盖 | 响应文件上单位盖章、法定代表人（或其授权代 |

|   |                     |        |                                   |
|---|---------------------|--------|-----------------------------------|
|   | 审查                  | 章      | 表人) 的签字或盖章齐全。                     |
|   |                     | 投标方案   | 只能有一个方案投标。                        |
|   |                     | 报价唯一   | 只能在限价范围内报价, 只能有一个有效报价, 不得提交选择性报价。 |
|   |                     | 投标保证金  | 按要求、按时足额缴纳投标保证金(本项目无需缴纳)          |
| 2 | 完整性<br>审查           | 投标文件份数 | 投标文件正本、副本数量符合采购文件要求。              |
|   |                     | 投标文件内容 | 投标文件内容齐全、无遗漏。                     |
| 3 | 投标文件的<br>响应程度<br>审查 | 技术部分   | 满足采购文件中规定的实质性技术要求和条件              |
|   |                     | 商务部分   | 满足采购文件商务部分规定的实质性要求和条件             |
|   |                     | 其他     | 见采购文件无效条款及采购文件中规定的被视为无效投标的其它条款的   |

4、实质性要求是指本采购文件中用带星号(“★”)的技术和商务要求或文件中作出特别说明的其他要求。

5、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, 评标委员会应当以书面形式要求投标人作出必要的澄清、说明或者补正。

投标人的澄清、说明或者补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。投标人的澄清、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。

6、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, 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。修正后的报价按照本办法第

五十一条第二款的规定经投标人确认后产生约束力，投标人不确认的，其投标无效。

7、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。

8、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。

9、实质上没有响应招标文件的投标将被拒绝。投标人不能通过修正或撤消不符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。

10、对于投标文件中不构成实质性偏差的不正规、不一致或不规则，评标委员会可以接受，但这种接受不能损坏或影响任何投标人的相对顺序。

11、投标文件的澄清：为有利于评选审查，评审委员会在评标过程中，可随时要求投标单位对其投标文件中含义不明确的内容作必要的澄清或者说明，但不得对投标内容进行实质性修改。澄清或说明以书面形式做出的，应有投标单位的法定代表人或授权委托代理人签署。

12、评标委员会对每份投标文件的报价单进行比较。

13、评标委员会对投标文件格式中认为必要的其他内容进行比较。

14、综合以上分析比较，评标委员会最后作出评标结论，确定中标候选人。

15、在开标、评标期间，投标人不得向评委询问评标情况，不得进行影响评标结果的活动。

16、为保证定标的公正性，在评标过程中，评委不得与投标人私下交换意见。在招标工作结束后，凡与评标情况有接触的任何人员不得也不应将评标情况扩散出评委人员之外。

17、评标委员会成员对需要共同认定的事项存在争议的，应当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标报告上签署不同意见及理由，否则视为同意评标报告。

18、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、确定中标

### (十二) 确定中标候选人及中标人



中标候选人及中标人的确定原则及标准，详见第五章。

### （十三）中标公告

采购人或者采购代理机构应当自中标单位确定之日起2个工作日内，在省级以上财政部门指定的媒体上公告中标结果，中标通知书将同时发出，中标公告期限为1个工作日。

### （十四）采购项目的废标

在评标采购中，出现下列情况之一的，应予废标：

- 1、符合专业条件的投标人或者对招标文件做出实质性响应的投标人不足三家的；
- 2、出现影响采购公正的违法、违规行为的；
- 3、投标单位的报价均超过采购预算，采购单位不能支付的；
- 4、因重大变故，采购任务取消的。

注意：在评标期间，出现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，采购人时间紧急，经评标委员会审查招标文件没有不合理条款、招标程序符合规定且有效标具有竞争性的，经审批后，可变更其他采购方式采购。

中标单位有下列情形之一的，将不予退还其缴纳的投标保证金或履约保证金；情节严重的，由财政部门将其列入不良行为记录名单，在一至三年内禁止参加政府采购活动，并予以通报：

- 1、中标后无正当理由不与采购人签订合同的；
- 2、违反政府采购法相关法律法规的；
- 3、转包或未经采购人同意违法分包的；
- 4、拒绝履行合同义务的。

### （十五）中标无效的确认

- (1) 提供虚假材料谋取中标的；
- (2) 采取不正当手段诋毁、排挤其他供应商的；
- (3) 与采购人、其他供应商或者采购代理机构恶意串通的；
- (4) 向采购人、采购代理机构、评标委员会组成人员行贿或者提供其他不正当利益的；
- (5) 在招标采购过程中与采购人进行协商谈判的；
- (6) 拒绝有关部门监督检查或者提供虚假情况的。

投标人有上述（1）至（5）项情形之一的，中标无效。有上述（1）至（6）项情形之一的，处以政府采购项目中标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政府采购活动，并予以公告，有违法所得的，并处没收违法

所得，情节严重的，由工商行政管理机构吊销营业执照；构成犯罪的，依法追究刑事责任。

#### **（十六）中标通知书**

在投标有效期内，在公告中标结果的同时，采购人或者采购代理机构向中标人发出中标通知书。

#### **（十七）签订合同**

1、采购人与成交供应商应当在成交通知书发出之日起 15 日内，按照采购文件确定的合同文本以及采购标的、规格型号、采购金额、采购数量、技术和服务要求等事项签订政府采购合同。采购人不得向成交供应商提出超出采购文件以外的任何要求作为签订合同的条件，不得与成交供应商订立背离采购文件确定的合同文本以及采购标的、规格型号、采购金额、采购数量、技术和服务要求等实质性内容的协议。

**成交供应商与采购人签订采购合同后，二个工作日内由采购人将指定信息录入“财政一体化业务应用系统”相应栏目，经代理机构对相关合同信息确认后，进行合同见证盖章。**

2、领取成交通知书时，成交供应商向采购人交纳履约保证金，履约保证金在项目验收合格后退还，不计息（如有）。

#### **（十八）保密**

参与招标投标活动的当事人应对招标文件和投标文件中的商业秘密保密，违者应对由此造成的后果承担法律责任。

#### **（十九）其他条款**

1、投标人中标后直至验收止，未经采购人同意，中标人不得以任何形式和理由转包或者分包；如出现上述情形，采购人可取消其中标资格，并与其立即解除合同，由此引起的经济损失全部由中标人承担。

2、不论招标过程和结果如何，投标人的投标文件均不退还；采购活动结束后，对于未中标人提供的样品，予以退还或者经未中标人同意后自行处理；对于中标人提供的样品，应当按照招标文件的规定进行保管、封存，并作为履约验收的参考。

3、除非有特殊要求，招标文件不单独提供项目所在地的自然环境、气候条件、公用设施等情况，投标人被视为熟悉上述与履行合同有关的一切情况。

### **六、质疑处理**

#### **（二十）质疑**

1、供应商质疑应按照法律法规规定提出，具体详见《中华人民共和国政府采购法》第 51-58 条、《中华人民共和国政府采购法实施条例》第 52-58 条以及《政府采购质疑和投

诉办法》等条款。

2、采购人、采购代理机构接收质疑函的联系电话等详见采购公告，质疑函格式参见财政部《政府采购供应商质疑函范本》，未在质疑有效期提供并补正依法依规的质疑的，不予受理。供应商针对同一采购程序环节的质疑应在法定质疑期内一次性提出，否则不予受理。

3、未按规定提交的质疑函采购人及采购代理机构有权不予受理。

## 七、监督管理

### （二十一）监督管理

供应商违反《江苏省政府采购供应商监督管理暂行办法》规定的失信行为、不良行为等诚信信息予以记录，进行诚信分扣分、进行不良行为公示，并在政府采购活动中采用；对于违反《政府采购法》、《政府采购货物和服务招标投标管理办法》等相关法律、法规规定的，处以罚款，列入不良行为记录名单，并根据情况在一至三年内禁止参加政府采购活动。

## 八、招标代理服务费率：

1、代理机构服务费按本项目中标金额为基数，按差额定率累进法计算，100万元（含，下同）以下按中标价的1.5%计算；100—500万元按中标价的1.1%计算；500—1000万元按中标价的0.8%计算。不足人民币3000元的，按人民币3000元收取。

2、采购代理服务费按照上述标准收取并由成交供应商承担，成交供应商应在领取成交通知书时将代理机构服务费付至常州新一诚项目管理有限公司账户。

**账户名称：**常州新一诚项目管理有限公司

**账户号码：**471574992008

**开户银行：**中国银行股份有限公司常州湖塘支行

## 第四章 项目要求和有关说明

### 一、项目概况：

1、项目名称：湖塘镇一体化泵站、截流泵站物联控制系统改造项目

2、采购预算：52 万元

3、合同履行期限：合同签订后，接采购人通知 60 日内供货并安装完成。

4、采购内容：对支管网工程建设的 16 座一体化污水泵站、3 座截流泵站进行物联控制系统改造，实现对泵站内水泵、闸门、垃圾粉碎格栅等远程控制。包括截污井物联网智能终端柜采购、运输、安装、调试、验收、保修、售后服务等内容。

5、质保期：竣工验收合格后不低于 2 年。投标产品的所有部件是全新的、未使用过的，完全符合采购规定的质量、规格和性能的要求，投标人应保证其提供的货物在正确安装、正常使用和保养条件下，在规定的使用寿命期内具有良好的性能。

6、中标人在安装过程中，对其他设备造成损坏、丢失等，中标人需承担相关修复等一切费用。

### 二、基本要求

1、投标单位提供的产品必须是全新、未使用过的原装合格正品，且能够满足规范及招标文件的要求，同时还必须要高度适配武进国家高新区的智能物联网系统。产品必须能通过采购单位的质量验收等各类验收。

2、物联终端设备搭载 WIZ 河长制物联平台模组，需要调用模组厂商提供的指令完成对资源的操作，终端设备通过 WIZ 河长制物联平台模组，实现和 WIZ 河长制物联平台进行交互。

3、在项目实施或服务过程中发生的人员事故等一切责任均由中标人负责，采购人不承担任何法律及经济责任。

4、如投标单位没有在投标文件中的“偏离表”中说明投标设备与本招标文件的技术要求存在差异，则意味投标单位提供的设备完全符合本招标文件中技术条件的要求；如有差异，都应在投标文件中的“偏离表”中说明。

### 三、现有泵站装机情况及建设情况（详见附件 1）

### 四、采购清单及技术要求（详见附件 2）

注：本项目核心产品为智能电表。

使用综合评分法的采购项目，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参加同一合同项下投标的，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单位推荐资格；评审得分相同的，由报价较低的投标人获得中标单位推荐资格，如报价也相同，则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。非单一产品采购项目，多家投标人提供的核心产品（标注）品牌相同的，按上述规定处理。

## 五、售后服务要求

1、质保期内，因货物质量问题导致的各种故障的技术服务及维修所产生的一切费用由中标人负责承担。

2、中标人应针对货物的特点对采购人有关人员在货物的性能、原理、操作要领、维修和保养等各个方面进行免费现场培训。

3、在接到采购人维修及技术服务要求后应在 1 小时之内作出响应，7×24 远程技术支持，故障远程解决不了的，应在 24 小时之内派出原厂或专业工程师到现场维修。

### 4、人员培训

对采购人员工进行该技术内容操作使用和维护保养的培训不少于 16 小时。

对采购人员工进行设备安全培训。

提供设备运行、调试、维护过程中必要的专用工具、软件，以及对相关人员进行工艺设置、设备运行、调试和维护过程中相关的专用工具及软件使用的培训。

中标人应免费提供一定数量的培训资料。

## 六、知识产权

采购人在使用成果任何部分时不受任何关于侵犯所有权和工业产权、著作权（版权）等知识产权的指控（采购人是免责的）。如果任何第三方提出侵权指控，中标人承担一切与之有关的责任。

投标人提交的所有投标文件及成果，其所有权均归采购人所有，采购人可任意使用其全部成果。

## 七、投标报价

本项目报价为固定总价合同，若合同内容减少，则减少部分在总价中扣除。投标报价应包括招标文件及设计方案中所确定的采购范围相应服务的提供、人员（包括工资和补贴）、办公场所及设施、保险、劳保、管理、各种税费、利润、税金、政策性文件规定及合同包含的所有风险、责任等各项应有费用，以及为完成该项服务项目所涉及的一切相关费用。凡未列入的，将被认为均已包含在总报价中。

**八、付款方式：**本项目合同签订后，支付合同价的 30%作为预付款；货到安装并验收合格后甲方支付合同价的 30%；审计结束后付清余款。（期间不计利息）

**九、验收要求及标准：**符合现行国家及地方相关法律、法规及规范性文件的规定，并满足采购的要求。

#### **十、政府采购政策落实**

1. 本次采购的产品若为政府强制采购节能产品及环保清单所列产品，按照相关规定执行。

2. 融资贷款。为推进常州市中小企业政府采购信用融资工作，助力中小企业发展，根据《常州市财政局 中国人民银行常州市中心支行关于进一步推进政府采购信用融资工作的通知》（常财购〔2021〕13号）精神，有关单位可以根据需要与相关银行联系，政府采购信用融资业务操作详见《常州市财政局 中国人民银行常州市中心支行关于进一步推进政府采购信用融资工作的通知》（常财购〔2021〕13号）。

## 附件 1

| 序号 | 片区   | 泵站名称   | 性质       | 形式        | 设计规模<br>(M <sup>3</sup> /d) | 现状规模<br>(M <sup>3</sup> /d) | 占地<br>(m <sup>2</sup> ) | 装机情况                               |    |        |     |      | 建造时间  | 备注          | 不锈钢挂锁 | 改造方案 |
|----|------|--------|----------|-----------|-----------------------------|-----------------------------|-------------------------|------------------------------------|----|--------|-----|------|-------|-------------|-------|------|
|    |      |        |          |           |                             |                             |                         | 规格                                 | 台数 | 功率(Kw) | 品牌  | 备用情况 |       |             |       |      |
| 1  | 龙潭社区 | 龙潭泵站   | 提升<br>泵站 | 一体化<br>泵站 | 712.8                       | 712.8                       | 0.3                     | KP1310 180MT                       | 2  | 2.4    | 赛莱默 | 1用1备 | 2019年 | 2018年支管网    | 2     | 1    |
| 2  | 何留社区 | 何留泵站   | 提升<br>泵站 | 一体化<br>泵站 | 300                         | 720                         | 0.09                    | 35M <sup>3</sup> /H扬程<br>11.5米     | 2  | 1.5    | 格兰富 | 1用1备 | 2018年 | 2017年支管网    | 2     | 1    |
| 3  | 何留社区 | 何留泵站   | 提升<br>泵站 | 一体化<br>泵站 | 100                         | 100                         | 0.1                     | Q=12.5M <sup>3</sup> /h,<br>H=5.1m | 2  | 0.75   | 格兰富 | 1用1备 | 2019年 | 2019年湖塘镇支管网 | 2     | 1    |
| 4  | 淹城社区 | 淹城泵站   | 提升<br>泵站 | 一体化<br>泵站 | 925                         | 925                         | 0.25                    | KP1310 180MT                       | 2  | 2.4    | 赛莱默 | 1用1备 | 2018年 | 2018年支管网    | 2     | 2    |
| 5  | 龚家塘  | 龚家塘泵站1 | 提升<br>泵站 | 一体化<br>泵站 | 500                         | 500                         | 0.05                    | Q=62.6M <sup>3</sup> /h,<br>H=7.3m | 2  | 3      | 格兰富 | 1用1备 | 2019年 | 2019年湖塘镇支管网 | 2     | 1    |
| 6  | 三勤社区 | 马板路预制泵 | 提升<br>泵站 | 一体化<br>泵站 | 712.8                       | 712.8                       | 0.1                     | 2*5.78                             | 2  | 2.2    | 舒朋士 | 1用1备 | 2019年 | 2018年支管网    | 2     | 2    |

|    |      |         |      |       |       |       |      |   |   |     |     |      |       |             |   |   |
|----|------|---------|------|-------|-------|-------|------|---|---|-----|-----|------|-------|-------------|---|---|
|    |      | 站       |      |       |       |       |      |   |   |     |     |      |       |             |   |   |
| 7  | 三勤社区 | 周家塘预制泵站 | 提升泵站 | 一体化泵站 | 712.8 | 712.8 | 0.1  | 2*5.62                                  | 2 | 2.2 | 舒朋士 | 1用1备 | 2019年 | 2018年支管网    | 2 | 2 |
| 8  | 东华社区 | 东华泵站1   | 提升泵站 | 一体化泵站 | 1000  | 1000  | 0.05 | Q=41.6M <sup>3</sup> /h,<br>H=3.5-4m    | 3 | 3   | 格兰富 | 2用1备 | 2019年 | 2019年湖塘镇支管网 | 2 | 3 |
| 9  | 东华社区 | 东华泵站2   | 提升泵站 | 一体化泵站 | 1000  | 1000  | 0.05 | Q=85.83M <sup>3</sup> /h,<br>H=4.2-5.3m | 2 | 3   | 飞力  | 1用1备 | 2019年 | 2019年湖塘镇支管网 | 2 | 2 |
| 10 | 东新社区 | 杨家村泵站   | 提升泵站 | 一体化泵站 | 300   | 300   | 0.1  | KP1310 180MT                            | 2 | 2.4 | 赛莱默 | 1用1备 | 2019年 | 2018年支管网    | 2 | 2 |
| 11 | 东新社区 | 郭家村泵站   | 提升泵站 | 一体化泵站 | 300   | 300   | 0.1  | KP1310 180MT                            | 2 | 2.4 | 赛莱默 | 1用1备 | 2019年 | 2018年支管网    | 2 | 2 |
| 12 | 长虹社区 | 长虹泵站2   | 提升泵站 | 一体化泵站 | 1000  | 1000  | 0.05 | Q=48.13M <sup>3</sup> /h,<br>H=5.5-6.6m | 2 | 3   | 飞力  | 1用1备 | 2019年 | 2019年湖塘镇支管  | 2 | 2 |



|    |      |       |      |       |           |           |      |  |   |      |     |              |        |              |   |   |
|----|------|-------|------|-------|-----------|-----------|------|--|---|------|-----|--------------|--------|--------------|---|---|
|    |      |       |      |       |           |           |      |  |   |      |     |              |        | 网            |   |   |
| 13 | 长虹社区 | 长虹泵站1 | 提升泵站 | 一体化泵站 | 300       | 300       | 0.15 | 流量 48M <sup>3</sup> /h<br>扬程 9 米         | 2 | 2    | 格兰富 | 1 用 1 备      | 2018 年 | 2017 年支管网    | 2 | 2 |
| 14 | 采菱社区 | 采菱泵站1 | 提升泵站 | 一体化泵站 | 300       | 300       | 0.15 | 流量 15M <sup>3</sup> /h<br>扬程 9.5 米       | 2 | 2    | 格兰富 | 1 用 1 备      | 2018 年 | 2017 年支管网    | 2 | 2 |
| 15 | 采菱社区 | 采菱泵站2 | 提升泵站 | 一体化泵站 | 100       | 100       | 0.05 | Q=8.33M <sup>3</sup> /h,<br>H=2.1-3.1m   | 2 | 0.75 | 格兰富 | 1 用 1 备      | 2019 年 | 2019 年湖塘镇支管网 | 2 | 2 |
| 16 | 江村社区 | 江村泵站  | 提升泵站 | 一体化泵站 | 500       | 500       | 0.05 | Q=48.13M <sup>3</sup> /h,<br>H=6.0-6.7   | 2 | 3    | 格兰富 | 1 用 1 备      | 2019 年 | 2019 年湖塘镇支管网 | 2 | 3 |
| 17 | 夏雷社区 | 夏雷泵站1 | 提升泵站 | 截流泵站  | 500/1500  | 500/1500  | 0.6  | Q=6.25M <sup>3</sup> /h,<br>H=5.46-5.56m | 3 | 5.5  |     | 1 用 1 备      | 2019 年 | 2019 年湖塘镇支管网 | 2 | 2 |
| 18 | 夏雷社区 | 夏雷泵站2 | 提升泵站 | 截流泵站  | 2000/6000 | 2000/6000 | 1    | Q=100M <sup>3</sup> /h,<br>H=8.29-8.59m  | 3 | 5.5  |     | 1 变频 1 用 1 备 | 2019 年 | 2019 年湖塘镇支管网 | 2 | 4 |
| 19 | 东方社区 | 庄家村泵  | 提升泵站 | 截流泵站  | 900       | 900       | 0.4  | Q=3.75M <sup>3</sup> /h,<br>H=2.91-4.44m | 2 | 2.2  |     | 1 用 1 备      | 2019 年 | 2019 年湖塘镇支管  | 2 | 4 |

常州新一城项目管理有限公司

|  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |
|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|
|  |  | 站 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 网 |  |  |
|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|



## 采购清单及技术要求

## 清单汇总表

| 序号 | 名称                                      | 数量 | 单位 | 单价 (元) | 总价 (元) | 备注           |
|----|---|----|----|--------|--------|--------------|
| 1  | 物联网智能终端柜改造 (方案 1<br>水泵+粉碎格栅+有 4G)       | 4  | 套  |        |        | 分项报价<br>详见 1 |
| 2  | 物联网智能终端柜改造 (方案 2<br>水泵+粉碎格栅+无 4G)       | 11 | 套  |        |        | 分项报价<br>详见 2 |
| 3  | 物联网智能终端柜改造 (方案 3<br>水泵+粉碎格栅+有 4G+启闭机)   | 2  | 套  |        |        | 分项报价<br>详见 3 |
| 4  | 物联网智能终端柜改造 (方案 4<br>水泵+粉碎格栅+无 4G+3 启闭机) | 2  | 套  |        |        | 分项报价<br>详见 4 |
| 5  | 网络/监控设备 (方案 1 水泵+<br>粉碎格栅+有 4G)         | 15 | 套  |        |        | 分项报价<br>详见 5 |
| 6  | 网络/监控设备 (方案 3 水泵+粉<br>碎格栅+有 4G+启闭机)     | 2  | 套  |        |        | 分项报价<br>详见 6 |
| 7  | 网络/监控设备 (方案 4 水泵+<br>粉碎格栅+无 4G+3 启闭机)   | 2  | 套  |        |        | 分项报价<br>详见 7 |
| 8  | 现场技术支持                                  | 19 | 项  |        |        |              |
| 9  | 合计                                      |    |    |        |        |              |

投标单位 (盖章):

法定代表人或授权代表 (签名或盖章):

时间: 年 月 日

## 1、物联网智能终端柜改造分项报价清单（方案 1：水泵+粉碎格栅+有 4G）

| 名称   | 技术参数   | 单位 | 单套数量 | 投标品牌 | 规格型号 | 单价(元) | 小计(元) | 备注 |
|------|--|----|------|------|------|-------|-------|----|
| 智能电表 | 1、Modbus-RTU<br>2、工作湿度 $\leq 75\%$<br>3、存储湿度 $\leq 95\%$<br>4、工作温度 $-10^{\circ}\text{C} \sim +50^{\circ}\text{C}$<br>5、存储温度 $-30^{\circ}\text{C} \sim +70^{\circ}\text{C}$<br>6、国内标准 GB/T17215.321-2008<br>7、精度等级 防尘防水等级 IP51<br>8、防护绝缘包封仪表类型 II<br>9、参比电压 ( $U_n$ ) 3x220/380V<br>10、工作电压 181/279-300/500V AC (3~)<br>11、额定电流 ( $I_b$ ) 1.5A 5A 10A 15A 20A 30A<br>12、最大电流 ( $I_{max}$ ) 6A 20A 40A 60A 80A 100A<br>13、启动电流 $\leq 0.004I_b$<br>14、耐受超载电流 30 $I_{max}$ 0.01s | 只  | 1    |      |      |       |       |    |

|       |   |   |   |  |  |  |  |     |
|-------|---|---|---|--|--|--|--|-----|
|       | <p>15、工作频率 50Hz +10%</p> <p>16、内部功耗<math>\leq</math>2W/10VA</p> <p>17、脉冲常数 400imp 或 6400imp</p> <p>18、RS485 端口 2 (A) 和 1 (B)</p> <p>19、数据储存时间<math>\geq</math>20 年</p>  |   |   |  |  |  |  |     |
| 数字温控器 | <p>1、供电电压 12/24/220V</p> <p>2、测温范围<math>-50^{\circ}\text{C}\sim 110^{\circ}\text{C}</math></p> <p>3、控温范围<math>-50^{\circ}\text{C}\sim 110^{\circ}\text{C}</math></p> <p>4、控温精度 0.1<math>^{\circ}\text{C}</math></p> <p>5、负载功率 120/240/1500W</p> <p>6、测量输入 NTC10K 防水探头 L=1 米</p> <p>7、输出类型直接输出</p> <p>8、输出容量最大 10A</p> | 只 | 1 |  |  |  |  |     |
| 电机保护器 | <p>1、不平衡保护断相保护动作时间：任意二相电流、相差超过 50%<math>\pm</math> 10 时，动作时间<math>\leq</math>3s</p> <p>2、堵转保护动作时间：堵转电流倍数 7.2 动作时间 <math>2\text{s}&lt;T_p\leq 10\text{s}</math></p> <p>3、过载保护功能：整定电流倍数 1.2 动作时间<math>&lt;2\text{min}</math></p> <p>4、整定电流：4~10A</p>  | 只 | 3 |  |  |  |  | 自复位 |

|               |   |          |          |  |  |  |  |  |
|---------------|---|----------|----------|--|--|--|--|--|
| <p>时间继电器</p>  | <p>1、AC-15 Ue 380V(AC)<br/>                 2、约定发热电流 5A<br/>                 3、重复误差≤1%<br/>                 4、机械寿命≥1×100000 次<br/>                 5、电气寿命≥1×10000 次<br/>                 6、功耗≤3W<br/>                 7、额定控制电源电压 220V(AC)<br/>                 8、国家标准 GB/T 14048.5</p>  | <p>只</p> | <p>1</p> |  |  |  |  |  |
| <p>物联网云平台</p> | <p>1、支持接入 WIZ 水环境物联控制平台<br/>                 2、支持 2 台水泵 2 台电动启闭机<br/>                 3、支持水泵没水空打保护<br/>                 4、支持水泵超功率保护<br/>                 5、支持投入是液位计、超声波液位计<br/>                 6、支持定时控制<br/>                 7、支持自动、手动模式<br/>                 8、启动液位、停止液位计可设置<br/>                 9、2 台水泵交替运行<br/>                 10、保护日志可查<br/>                 11、水泵、电动启闭机手动、自动可单独运行</p> | <p>只</p> | <p>1</p> |  |  |  |  |  |

|         |   |   |   |  |  |  |  |   |
|---------|---|---|---|--|--|--|--|---|
|         | 12、4-20ma 模拟量 3 路<br>13、RS232 通讯<br>14、485modbus 通讯   |   |   |  |  |  |  |   |
| 串口线     | RS232-DB9 线   | 根 | 1 |  |  |  |  | 1 |
| 拖线板     |   | 只 | 1 |  |  |  |  |   |
| 304 不锈钢 | 304 不锈钢、钥匙通用  | 把 | 2 |  |  |  |  |   |
| 串口服务器   | 1、直流 9 至 36V 宽压供电，两种供电方式：黑色端子（内正外负）和绿色端子（5.08mm 间距）<br>2、以太网接口 10M/100M，自适应以太网接口<br>3、ETHERNET. ARP-IP-ICMP. UDP. DHCP. TCP. HTTP-MQTT<br>4、1 路 RS485；1 路 RS232；相互独立，互不干扰；波特率支持 600~460800bps<br>5、通讯指示灯 板载 RUN、PWR、RS232 和 RS485 指示灯，便于使用<br>6、复位/恢复出厂带有复位/恢复出厂设置按键<br>7、IEC 61000-4-5 Surge：电源：2 kV；信号：1 kV IEC 61000-4-2 ESD：接触：8 kV；空气：15 kV IEC 61000-4-4 EFT：电源：2 kV；信号：+1 kV | 只 | 1 |  |  |  |  |   |



|       |   |   |   |  |  |  |  |                          |
|-------|---|---|---|--|--|--|--|--------------------------|
|       | 8、工作温度-40~85℃（工业级）<br>9、储存温度 -45-85℃（无凝露）   |   |   |  |  |  |  |                          |
| 网络跳线  | 超五类网络跳线   | 根 | 1 |  |  |  |  | 1                        |
| 信号指示灯 | 额定工作电压 220V；电源种类 AC；额定工作电流≤50；<br>额定冲击耐受电压 2500V<br>连续工作寿命≥30000h；绝缘电阻≥2MΩ；光亮度≥<br>40cd/m²；相比漏电超痕指数（CTI）≥100；工频电压<br>2.5KV；工作寿命（放电灯）≥30000h；防护等级 IP40 | 只 | 1 |  |  |  |  | 白<br>打开状态<br>太阳下要<br>看的到 |
| 信号指示灯 | 额定工作电压 220V；电源种类 AC；额定工作电流≤50；<br>额定冲击耐受电压 2500V<br>连续工作寿命≥30000h；绝缘电阻≥2MΩ；光亮度≥<br>40cd/m²；相比漏电超痕指数（CTI）≥100；工频电压<br>2.5KV；工作寿命（放电灯）≥30000h；防护等级 IP40 | 只 | 3 |  |  |  |  | 绿<br>打开状态<br>太阳下要<br>看的到 |
| 信号指示灯 | 额定工作电压 220V；电源种类 AC；额定工作电流≤50；<br>额定冲击耐受电压 2500V<br>连续工作寿命≥30000h；绝缘电阻≥2MΩ；光亮度≥<br>40cd/m²；相比漏电超痕指数（CTI）≥100；工频电压<br>2.5KV；工作寿命（放电灯）≥30000h；防护等级 IP40 | 只 | 3 |  |  |  |  | 红<br>打开状态<br>太阳下要<br>看的到 |
| 控制旋钮  | 安装孔径 22mm   | 只 | 2 |  |  |  |  | 三档位                      |

|        |  |   |    |  |  |  |  |   |
|--------|--|---|----|--|--|--|--|---|
|        | 工作电流 10A<br>触点方式 常开/1 开 1 闭<br>档位可选 2 档/3 档  |   |    |  |  |  |  |   |
| 控制按钮   | 额定工作电压 220V; 电源种类 AC; 额定工作电流 $\leq$ 50;<br>额定冲击耐受电压 2500V; 连续使用寿命 $\geq$ 30000h; 绝缘电阻 $\geq$ 2M $\Omega$ ; 光亮度 $\geq$ 40cd/m <sup>2</sup> ; 相比漏电超痕指数 (CTI) $\geq$ 100; 工频电压 2.5KV; 使用寿命 (放电灯) $\geq$ 30000h; 防护等级 IP40   | 只 | 3  |  |  |  |  | 绿 |
| 控制按钮   | 额定工作电压 220V; 电源种类 AC; 额定工作电流 $\leq$ 50;<br>额定冲击耐受电压 2500V; 连续使用寿命 $\geq$ 30000h; 绝缘电阻 $\geq$ 2M $\Omega$ ; 光亮度 $\geq$ 40cd/m <sup>2</sup> ; 相比漏电超痕指数 (CTI) $\geq$ 100; 工频电压 2.5KV; 使用寿命 (放电灯) $\geq$ 30000h<br>防护等级 IP40 | 只 | 3  |  |  |  |  | 红 |
| 不锈钢板开孔 |  | 个 | 15 |  |  |  |  |   |
| 电缆     | 国标电缆 BV 线、BVR 线 (4 平方/2.5 平方/1.5 平方/1 平方)  | 项 | 1  |  |  |  |  |   |
| 辅材     |  | 项 | 1  |  |  |  |  |   |

|                             |                          |   |   |  |  |  |  |  |
|-----------------------------|--------------------------|---|---|--|--|--|--|--|
| 平台接入费                       | 接入 WIZ 水环境物联控制平台         | 项 | 1 |  |  |  |  |  |
| 设备拆除费                       | 旧设备拆除                    | 项 | 1 |  |  |  |  |  |
| 成套改造费                       | 成套改造费（零配件、主电路、二次回路组装及调试） | 项 | 1 |  |  |  |  |  |
| 安装调试费                       | 不限于水泵接线调试、粉碎格栅接线调试等内容    | 项 | 1 |  |  |  |  |  |
| <b>物联网智能终端柜改造（方案 1）单套合计</b> |                          |   |   |  |  |  |  |  |

投标单位（盖章）：

法定代表人或授权代表（签名或盖章）：

时间： 年 月 日

## 2、物联网智能终端柜改造分项报价清单（方案2 水泵+粉碎格栅+无4G）

| 名称   | 技术规格   | 单位 | 单套数量 | 投标品牌 | 规格型号 | 单价(元) | 小计(元) | 备注 |
|------|--|----|------|------|------|-------|-------|----|
| 智能电表 | 1、Modbus-RTU<br>2、工作湿度 $\leq 75\%$<br>3、存储湿度 $\leq 95\%$<br>4、工作温度 $-10^{\circ}\text{C} \sim +50^{\circ}\text{C}$<br>5、存储温度 $-30^{\circ}\text{C} \sim +70^{\circ}\text{C}$<br>6、国内标准 GB/T17215.321-2008<br>7、精度等级防尘防水等级 IP51<br>8、防护绝缘密封仪表类型 II<br>9、参比电压 (Un) 3x220/380V<br>10、工作电压 181/279-300/500V AC (3~)<br>11、额定电流 (Ib) 1.5A 5A 10A 15A 20A 30A<br>12、最大电流 (Imax) 6A 20A 40A 60A 80A 100A<br>13、启动电流 $\leq 0.004\text{Ib}$<br>14、耐受超载电流 30 Imax 0.01s<br>15、工作频率 50Hz +10%<br>16、内部功耗 $\leq 2\text{W}/10\text{VA}$ | 只  | 1    |      |      |       |       |    |

|       |   |   |   |  |  |  |  |     |
|-------|---|---|---|--|--|--|--|-----|
|       | <p>17、脉冲常数 400imp 或 6400imp</p> <p>18、RS485 端口 2 (A) 和 1 (B)</p> <p>19、数据储存时间≥20 年</p>  |   |   |  |  |  |  |     |
| 数字温控器 | <p>1、供电电压 12/24/220V</p> <p>2、测温范围-50℃~110℃</p> <p>3、控温范围-50℃~110℃</p> <p>4、控温精度 0.1℃</p> <p>5、负载功率 120/240/1500W</p> <p>6、测量输入 NTC10K 防水探头 L=1 米</p> <p>7、输出类型直接输出</p> <p>8、输出容量最大 10A</p> | 只 | 1 |  |  |  |  |     |
| 电机保护器 | <p>1、不平衡保护断相保护动作时间：任意二相电流、相差超过 50%±10 时，动作时间≤3s</p> <p>2、堵转保护动作时间：堵转电流倍数 7.2 动作时间 <math>2s &lt; T_p \leq 10s</math></p> <p>3、过载保护功能：整定电流倍数 1.2 动作时间 &lt; 2min</p> <p>4、整定电流：4~10A</p>       | 只 | 3 |  |  |  |  | 自复位 |
| 时间继电器 | <p>1、AC-15 Ue 380V (AC)</p> <p>2、约定发热电流 5A</p> <p>3、重复误差≤1%</p>   | 只 | 1 |  |  |  |  |     |

|         |   |   |   |  |  |  |  |  |
|---------|---|---|---|--|--|--|--|--|
|         | <p>4、机械寿命<math>\geq 1 \times 100000</math> 次</p> <p>5、电气寿命<math>\geq 1 \times 10000</math> 次</p> <p>6、功耗<math>\leq 3W</math></p> <p>7、额定控制电源电压 220V (AC)</p> <p>8、国家标准 GB/T 14048.5</p>   |   |   |  |  |  |  |  |
| 物联网关 4G | <p>4 个天线接口：MAIN/AUX/WIFI*2；5Pin 串口端子：TXA1、RXB1、GND、TXA2，RXB2；网口：WAN，LAN1-LAN4；指示灯：PWR、SYS、NET，RF，WAN、Wi-Fi</p> <p>双 SIM 卡座：SIM1、SIM2；3Pin 电源端子：V+、V-、EGND；工作电压 +6V~+36V DC；待机功耗 约 200mA@12V DC；工作功耗 约 250mA@12V DC；工作环境温度 -35~+75°C；储存温度 -40~+85°C；相对湿度 <math>\leq 95\%</math>（无凝结）</p> | 只 | 1 |  |  |  |  |  |
| 物联网云平台  | <p>1、支持接入 WIZ 水环境物联控制平台</p> <p>2、支持 2 台水泵 2 台电动启闭机</p> <p>3、支持水泵没水空打保护</p> <p>4、支持水泵超功率保护</p> <p>5、支持投入是液位计、超声波液位计</p> <p>6、支持定时控制</p> <p>7、支持自动、手动模式</p>   | 只 | 1 |  |  |  |  |  |

|           |  |   |   |  |  |  |  |  |
|-----------|--|---|---|--|--|--|--|--|
|           | <p>8、启动液位、停止液位计可设置</p> <p>9、2 台水泵交替运行</p> <p>10、保护日志可查</p> <p>11、水泵、电动启闭机手动、自动可单独运行</p> <p>12、4-20ma 模拟量 3 路</p> <p>13、RS232 通讯</p> <p>14、485modbus 通讯</p>   |   |   |  |  |  |  |  |
| 串口线       | RS232-DB9 线  | 根 | 1 |  |  |  |  |  |
| 拖线板       |  | 只 | 1 |  |  |  |  |  |
| 304 不锈钢挂锁 | 304 不锈钢、钥匙通用   | 把 | 2 |  |  |  |  |  |
| 485 服务器   | <p>1、直流 9 至 36V 宽压供电，两种供电方式：黑色端子（内正外负）和绿色端子（5.08mm 间距）</p> <p>2、以太网接口 10M/100M，自适应以太网接口</p> <p>3、ETHERNET. ARP-IP-ICMP. UDP. DHCP. TCP. HTTP-MQTT</p> <p>4、1 路 RS485；1 路 RS232；相互独立，互不干扰；波特率支持 600~460800bps</p> <p>5、通讯指示灯 板载 RUN、PWR、RS232 和 RS485 指示灯，便于使用</p> <p>6、复位/恢复出厂带有复位/恢复出厂设置按键</p> <p>7、IEC 61000-4-5 Surge：电源：2 kV；信号：1 kV IEC 61000-4-2</p> | 只 | 1 |  |  |  |  |  |

|       |   |   |   |  |  |  |  |                                      |
|-------|---|---|---|--|--|--|--|--------------------------------------|
|       | ESD: 接触: 8 kV; 空气: 15 kVIEC 61000-4-4 EFT: 电源: 2 kV;<br>信号: +1 kV<br>8、工作温度-40~85℃ (工业级)<br>9、储存温度 -45-85℃ (无凝露)  |   |   |  |  |  |  |                                      |
| 网络跳线  | 超五类网络跳线   | 根 | 1 |  |  |  |  |                                      |
| 信号指示灯 | 额定工作电压 220V<br>电源种类 AC<br>额定工作电流≤50<br>额定冲击耐受电压 2500V<br>连续工作寿命≥30000h<br>绝缘电阻≥2MΩ<br>光亮度≥40cd/m <sup>2</sup><br>相比漏电超痕指数 (CTI) ≥100<br>工频电压 2.5KV<br>工作寿命 (放电灯) ≥30000h<br>防护等级 IP40 | 只 | 1 |  |  |  |  | 白<br>打开<br>状态<br>太阳<br>下要<br>看的<br>到 |
| 信号指示灯 | 额定工作电压 220V<br>电源种类 AC<br>额定工作电流≤50   | 只 | 3 |  |  |  |  | 绿<br>打开<br>状态                        |



|              |   |          |          |  |  |  |  |   |
|--------------|---|----------|----------|--|--|--|--|---|
|              | <p>额定冲击耐受电压 2500V</p> <p>连续工作寿命≥30000h</p> <p>绝缘电阻≥2MΩ</p> <p>光亮度≥40cd/m<sup>2</sup></p> <p>相比漏电超痕指数 (CTI) ≥100</p> <p>工频电压 2.5KV</p> <p>工作寿命 (放电灯) ≥30000h</p> <p>防护等级 IP40</p>  |          |          |  |  |  |  | <p>太阳<br/>下要<br/>看的<br/>到</p>                     |
| <p>信号指示灯</p> | <p>额定工作电压 220V</p> <p>电源种类 AC</p> <p>额定工作电流≤50</p> <p>额定冲击耐受电压 2500V</p> <p>连续工作寿命≥30000h</p> <p>绝缘电阻≥2MΩ</p> <p>光亮度≥40cd/m<sup>2</sup></p> <p>相比漏电超痕指数 (CTI) ≥100</p> <p>工频电压 2.5KV</p> <p>工作寿命 (放电灯) ≥30000h</p> <p>防护等级 IP40</p> | <p>只</p> | <p>3</p> |  |  |  |  | <p>红<br/>打开<br/>状态<br/>太阳<br/>下要<br/>看的<br/>到</p> |

|      |   |   |   |  |  |  |  |         |
|------|---|---|---|--|--|--|--|---------|
| 控制旋钮 | 安装孔径 22mm<br>工作电流 10A<br>触点方式 常开/1 开 1 闭<br>档位可选 2 档/3 档  | 只 | 2 |  |  |  |  | 三档<br>位 |
| 控制按钮 | 额定工作电压 220V<br>电源种类 AC<br>额定工作电流 $\leq 50$<br>额定冲击耐受电压 2500V<br>连续工作寿命 $\geq 30000$ h<br>绝缘电阻 $\geq 2M\Omega$<br>光亮度 $\geq 40cd/m^2$<br>相比漏电超痕指数 (CTI) $\geq 100$<br>工频电压 2.5KV<br>工作寿命 (放电灯) $\geq 30000$ h<br>防护等级 IP40 | 只 | 3 |  |  |  |  | 绿       |
| 控制按钮 | 额定工作电压 220V<br>电源种类 AC<br>额定工作电流 $\leq 50$<br>额定冲击耐受电压 2500V  | 只 | 3 |  |  |  |  | 红       |

|        |   |   |    |  |  |  |  |  |
|--------|---|---|----|--|--|--|--|--|
|        | 连续工作寿命 $\geq 30000h$<br>绝缘电阻 $\geq 2M\Omega$<br>光亮度 $\geq 40cd/m^2$<br>相比漏电超痕指数 (CTI) $\geq 100$<br>工频电压 2.5KV<br>工作寿命 (放电灯) $\geq 30000h$<br>防护等级 IP40 |   |    |  |  |  |  |  |
| 不锈钢板开孔 |   | 个 | 15 |  |  |  |  |  |
| 电缆     | 国标电缆 BV 线、BVR 线 (4 平方/2.5 平方/1.5 平方/1 平方)   | 项 | 1  |  |  |  |  |  |
| 辅材     |   | 项 | 1  |  |  |  |  |  |
| 平台接入费  | 接入 WIZ 水环境物联控制平台  | 项 | 1  |  |  |  |  |  |
| 设备拆除费  | 旧设备拆除   | 项 | 1  |  |  |  |  |  |
| 成套改造费  | 成套改造费 (零配件、主电路、二次回路组装及调试)   | 项 | 1  |  |  |  |  |  |
| 安装调试费  | 不限于水泵接线调试、粉碎格栅接线调试等内容   | 项 | 1  |  |  |  |  |  |

|                     |  |
|---------------------|--|
| 物联网智能终端柜改造（方案2）单套小计 |  |
|---------------------|--|

投标单位（盖章）：

法定代表人或授权代表（签名或盖章）：

时间： 年 月 日

## 3、物联网智能终端柜改造分项报价清单（方案3 水泵+粉碎格栅+有4G+启闭机）

| 名称   | 技术规格   | 单位 | 单套数量 | 投标品牌 | 规格型号 | 单价(元) | 小计(元) | 备注 |
|------|--|----|------|------|------|-------|-------|----|
| 智能电表 | 1、Modbus-RTU<br>2、工作湿度 $\leq 75\%$<br>3、存储湿度 $\leq 95\%$<br>4、工作温度 $-10^{\circ}\text{C}$ ~ $+50^{\circ}\text{C}$<br>5、存储温度 $-30^{\circ}\text{C}$ ~ $+70^{\circ}\text{C}$<br>6、国内标准 GB/T17215.321-2008<br>7、精度等级防尘防水等级 IP51<br>8、防护绝缘包封仪表类型 II<br>9、参比电压 (Un) 3x220/380V<br>10、工作电压 181/279-300/500V AC (3~)<br>11、额定电流 (Ib) 1.5A 5A 10A 15A 20A 30A<br>12、最大电流 (Imax) 6A 20A 40A 60A 80A 100A<br>13、启动电流 $\leq 0.004\text{Ib}$<br>14、耐受超载电流 30 I <sub>max</sub> 0.01s<br>15、工作频率 50Hz +10%<br>16、内部功耗 $\leq 2\text{W}/10\text{VA}$ | 只  | 1    |      |      |       |       |    |

|       |   |   |   |  |  |  |  |      |
|-------|---|---|---|--|--|--|--|------|
|       | <p>17、脉冲常数 400imp 或 6400imp</p> <p>18、RS485 端口 2 (A) 和 1 (B)</p> <p>19、数据储存时间≥20 年</p>  |   |   |  |  |  |  |      |
| 数字温控器 | <p>1、供电电压 12/24/220V</p> <p>2、测温范围-50℃~110℃</p> <p>3、控温范围-50℃~110℃</p> <p>4、控温精度 0.1℃</p> <p>5、负载功率 120/240/1500W</p> <p>6、测量输入 NTC10K 防水探头 L=1 米</p> <p>7、输出类型直接输出</p> <p>8、输出容量最大 10A</p> | 只 | 1 |  |  |  |  |      |
| 电机保护器 | <p>1、不平衡保护断相保护动作时间：任意二相电流、相差超过 50%± 10 时，动作时间≤3s</p> <p>2、堵转保护动作时间：堵转电流倍数 7.2 动作时间 2s&lt;Tp≤ 10s</p> <p>3、过载保护功能：整定电流倍数 1.2 动作时间&lt;2min</p> <p>4、整定电流：4~10A</p>                            | 只 | 4 |  |  |  |  | 自复位  |
| 交流接触器 | <p>额定电流 18A</p> <p>电动机功率 7.5KW AC-3, 380V</p>   | 只 | 2 |  |  |  |  | 控制水泵 |

|           |   |   |   |  |  |  |  |               |
|-----------|---|---|---|--|--|--|--|---------------|
|           | 线圈电压 220V<br>线圈频率 50Hz  |   |   |  |  |  |  |               |
| 交流接触器辅助触头 | 常开 (NO) 触头数量 1<br>常闭 (NC) 触头数量 1  | 只 | 2 |  |  |  |  | 控制<br>面板<br>灯 |
| 时间继电器     | 1、AC-15 Ue 380V (AC)<br>2、约定发热电流 5A<br>3、重复误差≤1%<br>4、机械寿命≥1×100000 次<br>5、电气寿命≥1×10000 次<br>6、功耗≤3W<br>7、额定控制电源电压 220V (AC)<br>8、国家标准 GB/T 14048.5 | 只 | 1 |  |  |  |  |               |
| 物联网云平台    | 1、支持接入 WIZ 水环境物联控制平台<br>2、支持 2 台水泵 2 台电动启闭机<br>3、支持水泵没水空打保护<br>4、支持水泵超功率保护<br>5、支持投入是液位计、超声波液位计<br>6、支持定时控制   | 只 | 1 |  |  |  |  |               |

|           |   |   |   |  |  |  |  |  |
|-----------|---|---|---|--|--|--|--|--|
|           | <p>7、支持自动、手动模式</p> <p>8、启动液位、停止液位计可设置</p> <p>9、2 台水泵交替运行</p> <p>10、保护日志可查</p> <p>11、水泵、电动启闭机手动、自动可单独运行</p> <p>12、4-20ma 模拟量 3 路</p> <p>13、RS232 通讯</p> <p>14、485modbus 通讯</p>   |   |   |  |  |  |  |  |
| 串口线       | RS232-DB9 线   | 根 | 1 |  |  |  |  |  |
| 拖线板       |   | 只 | 1 |  |  |  |  |  |
| 304 不锈钢挂锁 | 304 不锈钢、钥匙通用  | 把 | 2 |  |  |  |  |  |
| 485 服务器   | <p>1、直流 9 至 36V 宽压供电，两种供电方式：黑色端子（内正外负）和绿色端子（5.08mm 间距）</p> <p>2、以太网接口 10M/100M，自适应以太网接口</p> <p>3、ETHERNET. ARP-IP-ICMP. UDP. DHCP. TCP. HTTP-MQTT</p> <p>4、1 路 RS485；1 路 RS232；相互独立，互不干扰；波特率支持 600~460800bps</p> <p>5、通讯指示灯 板载 RUN、PWR、RS232 和 RS485 指示灯，便于使用</p> | 只 | 1 |  |  |  |  |  |



|       |   |   |   |  |  |  |  |                                      |
|-------|---|---|---|--|--|--|--|--------------------------------------|
|       | <p>6、复位/恢复出厂带有复位/恢复出厂设置按键</p> <p>7、IEC 61000-4-5 Surge: 电源: 2 kV; 信号: 1 kV IEC 61000-4-2 ESD: 接触: 8 kV; 空气: 15 kV IEC 61000-4-4 EFT: 电源: 2 kV; 信号: +1 kV</p> <p>8、工作温度-40~85℃ (工业级)</p> <p>9、储存温度 -45-85℃ (无凝露)</p>                 |   |   |  |  |  |  |                                      |
| 网络跳线  | 超五类网络跳线   | 根 | 1 |  |  |  |  |                                      |
| 信号指示灯 | <p>额定工作电压 220V</p> <p>电源种类 AC</p> <p>额定工作电流≤50</p> <p>额定冲击耐受电压 2500V</p> <p>连续工作寿命≥30000h</p> <p>绝缘电阻≥2MΩ</p> <p>光亮度≥40cd/m<sup>2</sup></p> <p>相比漏电超痕指数 (CTI) ≥100</p> <p>工频电压 2.5KV</p> <p>工作寿命 (放电灯) ≥30000h</p> <p>防护等级 IP40</p> | 只 | 1 |  |  |  |  | 白<br>打开<br>状态<br>太阳<br>下要<br>看的<br>到 |
| 信号指示灯 | 额定工作电压 220V   | 只 | 3 |  |  |  |  | 绿                                    |

|              |   |          |          |  |  |  |   |
|--------------|---|----------|----------|--|--|--|---|
|              | <p>电源种类 AC</p> <p>额定工作电流<math>\leq 50</math></p> <p>额定冲击耐受电压 2500V</p> <p>连续工作寿命<math>\geq 30000h</math></p> <p>绝缘电阻<math>\geq 2M\Omega</math></p> <p>光亮度<math>\geq 40cd/m^2</math></p> <p>相比漏电超痕指数 (CTI) <math>\geq 100</math></p> <p>工频电压 2.5KV</p> <p>工作寿命 (放电灯) <math>\geq 30000h</math></p> <p>防护等级 IP40</p> |          |          |  |  |  | <p>打开<br/>状态<br/>太阳<br/>下要<br/>看的<br/>到</p>       |
| <p>信号指示灯</p> | <p>额定工作电压 220V</p> <p>电源种类 AC</p> <p>额定工作电流<math>\leq 50</math></p> <p>额定冲击耐受电压 2500V</p> <p>连续工作寿命<math>\geq 30000h</math></p> <p>绝缘电阻<math>\geq 2M\Omega</math></p> <p>光亮度<math>\geq 40cd/m^2</math></p> <p>相比漏电超痕指数 (CTI) <math>\geq 100</math></p> <p>工频电压 2.5KV</p>  | <p>只</p> | <p>3</p> |  |  |  | <p>红<br/>打开<br/>状态<br/>太阳<br/>下要<br/>看的<br/>到</p> |

|      |  |   |   |  |  |  |  |     |
|------|--|---|---|--|--|--|--|-----|
|      | <p>工作寿命（放电灯）<math>\geq 30000\text{h}</math></p> <p>防护等级 IP40 相比漏电超痕指数（CTI）<math>\geq 100</math></p> <p>工频电压 2.5KV</p> <p>工作寿命（放电灯）<math>\geq 30000\text{h}</math></p> <p>防护等级 IP40</p>   |   |   |  |  |  |  |     |
| 控制旋钮 | <p>安装孔径 22mm</p> <p>工作电流 10A</p> <p>触点方式 常开/1 开 1 闭</p> <p>档位可选 2 档/3 档</p>  | 只 | 2 |  |  |  |  | 三档位 |
| 控制按钮 | <p>额定工作电压 220V</p> <p>电源种类 AC</p> <p>额定工作电流<math>\leq 50</math></p> <p>额定冲击耐受电压 2500V</p> <p>连续工作寿命<math>\geq 30000\text{h}</math></p> <p>绝缘电阻<math>\geq 2\text{M}\Omega</math></p> <p>光亮度<math>\geq 40\text{cd}/\text{m}^2</math></p> <p>相比漏电超痕指数（CTI）<math>\geq 100</math></p> <p>工频电压 2.5KV</p> <p>工作寿命（放电灯）<math>\geq 30000\text{h}</math></p> | 只 | 3 |  |  |  |  | 绿   |

|        |   |   |    |  |  |  |  |   |
|--------|---|---|----|--|--|--|--|---|
|        | 防护等级 IP40   |   |    |  |  |  |  |   |
| 控制按钮   | 额定工作电压 220V<br>电源种类 AC<br>额定工作电流 ≤50<br>额定冲击耐受电压 2500V<br>连续工作寿命 ≥30000h<br>绝缘电阻 ≥2MΩ<br>光亮度 ≥40cd/m²<br>相比漏电超痕指数 (CTI) ≥100<br>工频电压 2.5KV<br>工作寿命 (放电灯) ≥30000h<br>防护等级 IP40 | 只 | 3  |  |  |  |  | 红 |
| 不锈钢板开孔 |   | 个 | 15 |  |  |  |  |   |
| 电缆     | 国标电缆 BV 线、BVR 线 (4 平方/2.5 平方/1.5 平方/1 平方)   | 项 | 1  |  |  |  |  |   |
| 辅材     |   | 项 | 1  |  |  |  |  |   |

|                            |   |   |   |  |  |  |  |  |
|----------------------------|---|---|---|--|--|--|--|--|
| 平台接入费                      | 接入 WIZ 水环境物联控制平台  | 项 | 1 |  |  |  |  |  |
| 设备拆除费                      | 旧设备拆除   | 项 | 1 |  |  |  |  |  |
| 成套改造费                      | 成套改造费（零配件、主电路、二次回路组装及调试）  | 项 | 1 |  |  |  |  |  |
| 安装调试费                      | 不限于水泵接线调试、粉碎格栅接线调试、启闭机接线调试、<br>启闭机电源线、启闭机电源线接线及穿管敷设、控制线接线及<br>穿管敷设等内容 | 项 | 1 |  |  |  |  |  |
| <b>物联网智能终端柜改造（方案3）单套小计</b> |   |   |   |  |  |  |  |  |

投标单位（盖章）：

法定代表人或授权代表（签名或盖章）：

时间： 年 月 日

## 4、物联网智能终端柜改造分项报价清单（方案4 水泵+粉碎格栅+无4G+3启闭机）

| 名称   | 技术规格  | 单位 | 单套数量 | 投标品牌 | 规格型号 | 单价(元) | 小计(元) | 备注 |
|------|---|----|------|------|------|-------|-------|----|
| 智能电表 | 1、Modbus-RTU<br>2、工作湿度 $\leq 75\%$<br>3、存储湿度 $\leq 95\%$<br>4、工作温度 $-10^{\circ}\text{C} \rightarrow +50^{\circ}\text{C}$<br>5、存储温度 $-30^{\circ}\text{C} \rightarrow +70^{\circ}\text{C}$<br>6、国内标准 GB/T17215.321-2008<br>7、精度等级防尘防水等级 IP51<br>8、防护绝缘包封仪表类型 II<br>9、参比电压 (Un) 3x220/380V<br>10、工作电压 181/279-300/500V AC (3~)<br>11、额定电流 (Ib) 1.5A 5A 10A 15A 20A 30A<br>12、最大电流 (Imax) 6A 20A 40A 60A 80A 100A<br>13、启动电流 $\leq 0.004\text{b}$<br>14、耐受超载电流 30 Imax 0.01s<br>15、工作频率 50Hz +10%<br>16、内部功耗 $\leq 2\text{W}/10\text{VA}$ | 只  | 1    |      |      |       |       |    |

|       |   |   |   |  |  |  |  |      |
|-------|---|---|---|--|--|--|--|------|
|       | <p>17、脉冲常数 400imp 或 6400imp</p> <p>18、RS485 端口 2 (A) 和 1 (B)</p> <p>19、数据储存时间≥20 年</p>  |   |   |  |  |  |  |      |
| 数字温控器 | <p>1、供电电压 12/24/220V</p> <p>2、测温范围-50℃~110℃</p> <p>3、控温范围-50℃~110℃</p> <p>4、控温精度 0.1℃</p> <p>5、负载功率 120/240/1500W</p> <p>6、测量输入 NTC10K 防水探头 L=1 米</p> <p>7、输出类型直接输出</p> <p>8、输出容量最大 10A</p> | 只 | 1 |  |  |  |  |      |
| 电机保护器 | <p>1、不平衡保护断相保护动作时间：任意二相电流、相差超过 50%±10 时，动作时间≤3s</p> <p>2、堵转保护动作时间：堵转电流倍数 7.2 动作时间 2s&lt;Tp≤10s</p> <p>3、过载保护功能：整定电流倍数 1.2 动作时间&lt;2min</p> <p>4、整定电流：4~10A</p>                              | 只 | 5 |  |  |  |  | 自复位  |
| 交流接触器 | <p>额定电流 18A</p> <p>电动机功率 7.5KW AC-3, 380V</p> <p>线圈电压 220V</p>  | 只 | 6 |  |  |  |  | 控制水泵 |

|           |  |   |   |  |  |  |  |       |
|-----------|--|---|---|--|--|--|--|-------|
|           | 线圈频率 50Hz  |   |   |  |  |  |  |       |
| 交流接触器辅助触头 | <p>额定电流 18A</p> <p>电动机功率 7.5KW AC-3, 380V</p> <p>线圈电压 220V</p> <p>线圈频率 50Hz</p>  | 只 | 6 |  |  |  |  | 控制面板灯 |
| 时间继电器     | <p>1、AC-15 Ue 380V(AC)</p> <p>2、约定发热电流 5A</p> <p>3、重复误差≤1%</p> <p>4、机械寿命≥1×100000 次</p> <p>5、电气寿命≥1×10000 次</p> <p>6、功耗≤3W</p> <p>7、额定控制电源电压 220V(AC)</p> <p>8、国家标准 GB/T 14048.5</p> |   | 1 |  |  |  |  |       |
| 物联网关 4G   | <p>1、由电压变换器、整流稳压器、晶体振荡/分频/计数器、电子开关、拨码开关、及执行继电器等组成的“元器件组合”部件和外壳、上插等部件组成</p> <p>2、采用集成电路、晶体振荡器，用拨码开关进行时间整定，延时范围宽、整定直观、使用方便、功耗小、寿命长，具有较高的延时精度和较强的抗干扰能力</p>                              | 只 | 1 |  |  |  |  |       |



|           |  |   |   |  |  |  |  |  |
|-----------|--|---|---|--|--|--|--|--|
| 物联网云平台    | <ul style="list-style-type: none"> <li>1、支持接入 WIZ 水环境物联控制平台</li> <li>2、支持 2 台水泵 2 台电动启闭机</li> <li>3、支持水泵没水空打保护</li> <li>4、支持水泵超功率保护</li> <li>5、支持投入是液位计、超声波液位计</li> <li>6、支持定时控制</li> <li>7、支持自动、手动模式</li> <li>8、启动液位、停止液位计可设置</li> <li>9、2 台水泵交替运行</li> <li>10、保护日志可查</li> <li>11、水泵、电动启闭机手动、自动可单独运行</li> </ul> | 只 | 1 |  |  |  |  |  |
| 串口线       | RS232-DB9 线  | 根 | 1 |  |  |  |  |  |
| 拖线板       |  | 只 | 1 |  |  |  |  |  |
| 304 不锈钢挂锁 | 304 不锈钢、钥匙通用   | 把 | 2 |  |  |  |  |  |
| 串口服务器     | <ul style="list-style-type: none"> <li>1、直流 9 至 36V 宽压供电，两种供电方式：黑色端子（内正外负）和绿色端子（5.08mm 间距）</li> <li>2、以太网接口 10M/100M，自适应以太网接口</li> <li>3、ETHERNET. ARP-IP-ICMP. UDP. DHCP. TCP. HTTP-MQTT</li> <li>4、1 路 RS485；1 路 RS232；相互独立，互不干扰；波特率支持</li> </ul>  | 只 | 1 |  |  |  |  |  |

|       |   |   |   |  |  |  |  |                                      |
|-------|---|---|---|--|--|--|--|--------------------------------------|
|       | <p>600~460800bps</p> <p>5、通讯指示灯 板载 RUN、PWR、RS232 和 RS485 指示灯，便于使用</p> <p>6、复位/恢复出厂带有复位/恢复出厂设置按键</p> <p>7、IEC 61000-4-5 Surge: 电源: 2 kV; 信号: 1 kV IEC 61000-4-2 ESD: 接触: 8 kV; 空气: 15 kV IEC 61000-4-4 EFT: 电源: 2 kV; 信号: +1 kV</p> <p>8、工作温度-40~85℃ (工业级)</p> <p>9、储存温度 -45-85℃ (无凝露)</p> |   |   |  |  |  |  |                                      |
| 网络跳线  | 超五类网络跳线   | 根 | 1 |  |  |  |  |                                      |
| 信号指示灯 | <p>额定工作电压 220V</p> <p>电源种类 AC</p> <p>额定工作电流≤50</p> <p>额定冲击耐受电压 2500V</p> <p>连续工作寿命≥30000h</p> <p>绝缘电阻≥2MΩ</p> <p>光亮度≥40cd/m²</p> <p>相比漏电超痕指数 (CTI) ≥100</p> <p>工频电压 2.5KV</p> <p>工作寿命 (放电灯) ≥30000h</p>   | 只 | 1 |  |  |  |  | 白<br>打开<br>状态<br>太阳<br>下要<br>看的<br>到 |

|       |   |   |   |  |  |  |  |                                      |
|-------|---|---|---|--|--|--|--|--------------------------------------|
|       | 防护等级 IP40   |   |   |  |  |  |  |                                      |
| 信号指示灯 | 额定工作电压 220V<br>电源种类 AC<br>额定工作电流≤50<br>额定冲击耐受电压 2500V<br>连续工作寿命≥30000h<br>绝缘电阻≥2MΩ<br>光亮度≥40cd/m²<br>相比漏电超痕指数 (CTI) ≥100<br>工频电压 2.5KV<br>工作寿命 (放电灯) ≥30000h<br>防护等级 IP40 | 只 | 3 |  |  |  |  | 绿<br>打开<br>状态<br>太阳<br>下要<br>看的<br>到 |
| 信号指示灯 | 额定工作电压 220V<br>电源种类 AC<br>额定工作电流≤50<br>额定冲击耐受电压 2500V<br>连续工作寿命≥30000h<br>绝缘电阻≥2MΩ<br>光亮度≥40cd/m²   | 只 | 3 |  |  |  |  | 红<br>打开<br>状态<br>太阳<br>下要<br>看的<br>到 |

|      |   |   |   |  |  |  |  |     |
|------|---|---|---|--|--|--|--|-----|
|      | 相比漏电超痕指数 (CTI) $\geq 100$<br>工频电压 2.5KV<br>工作寿命 (放电灯) $\geq 30000h$<br>防护等级 IP40  |   |   |  |  |  |  |     |
| 控制旋钮 | 安装孔径 22mm<br>工作电流 10A<br>触点方式 常开/1 开 1 闭<br>档位可选 2 档/3 档  | 只 | 2 |  |  |  |  | 三档位 |
| 控制按钮 | 额定工作电压 220V<br>电源种类 AC<br>额定工作电流 $\leq 50$<br>额定冲击耐受电压 2500V<br>连续工作寿命 $\geq 30000h$<br>绝缘电阻 $\geq 2M\Omega$<br>光亮度 $\geq 40cd/m^2$<br>相比漏电超痕指数 (CTI) $\geq 100$<br>工频电压 2.5KV<br>工作寿命 (放电灯) $\geq 30000h$<br>防护等级 IP40 | 只 | 3 |  |  |  |  | 绿   |

|        |   |   |    |  |  |  |  |   |
|--------|---|---|----|--|--|--|--|---|
| 控制按钮   | 额定工作电压 220V<br>电源种类 AC<br>额定工作电流≤50<br>额定冲击耐受电压 2500V<br>连续工作寿命≥30000h<br>绝缘电阻≥2MΩ<br>光亮度≥40cd/m²<br>相比漏电超痕指数 (CTI) ≥100<br>工频电压 2.5KV<br>工作寿命 (放电灯) ≥30000h<br>防护等级 IP40 | 只 | 3  |  |  |  |  | 红 |
| 不锈钢板开孔 |   | 个 | 15 |  |  |  |  |   |
| 电缆     | 国标电缆 BV 线、BVR 线 (4 平方/2.5 平方/1.5 平方/1 平方)   | 项 | 1  |  |  |  |  |   |
| 辅材     |   | 项 | 1  |  |  |  |  |   |
| 平台接入费  | 接入 WIZ 水环境物联控制平台  | 项 | 1  |  |  |  |  |   |
| 设备拆除费  | 旧设备拆除   | 项 | 1  |  |  |  |  |   |

|                            |   |   |   |  |  |  |  |  |
|----------------------------|---|---|---|--|--|--|--|--|
| 成套改造费                      | 成套改造费（零配件、主电路、二次回路组装及调试）                                      | 项 | 1 |  |  |  |  |  |
| 安装调试费                      | 不限于水泵接线调试、粉碎格栅接线调试、启闭机接线调试、启闭机电源线、启闭机电源线接线及穿管敷设、控制线接线及穿管敷设等内容 | 项 | 1 |  |  |  |  |  |
| <b>物联网智能终端柜改造（方案4）单套小计</b> |   |   |   |  |  |  |  |  |

投标单位（盖章）：

法定代表人或授权代表（签名或盖章）：

时间： 年 月 日

## 5、网络/监控设备分项报价清单（方案1 水泵+粉碎格栅+有4G）

| 名称    | 技术规格   | 单位 | 单套数量 | 投标品牌 | 规格型号 | 单价(元) | 小计(元) | 备注                     |
|-------|--|----|------|------|------|-------|-------|------------------------|
| 摄像机   | 镜头清晰度 1080P 超清；镜头焦距≤4mm；夜视能力智能全彩夜视，3种模式可调，50米红外夜视；室外适应能力<br>IP67级防水防尘；声音收录能力10米内声音收录；追踪模式 AI人形车辆检测<br>告警震慑模式 声音/光照双重震慑 | 只  | 1    |      |      |       |       | 200W<br>无光<br>彩色<br>成像 |
| 摄像机   | 镜头清晰度 1080P 超清；镜头焦距≤4mm；夜视能力智能全彩夜视，3种模式可调，50米红外夜视；室外适应能力<br>IP67级防水防尘；声音收录能力10米内声音收录；追踪模式 AI人形车辆检测；告警震慑模式<br>声音/光照双重震慑 | 只  | 1    |      |      |       |       | 400W<br>星光             |
| 4G流量卡 | 数据采集 100G/月，流量包1年  | 张  | 1    |      |      |       |       |                        |
| 监控杆   | 3米不锈钢/白喷塑  | 根  | 1    |      |      |       |       |                        |
| 摄像机电源 | 3C认证 12V 2A  | 只  | 2    |      |      |       |       | 防水                     |
| 摄像机支架 | 90度万向支架  | 只  | 2    |      |      |       |       |                        |

|                                |   |   |   |  |  |  |  |  |
|--------------------------------|---|---|---|--|--|--|--|--|
| 监控视频云存储                        | 按存储时长为 30 天云存储，指服务期内循环存储最近 30 天的录像资料。   | 点 | 2 |  |  |  |  |  |
| 网络设备备案                         | 武高新信息科备案  | 点 | 3 |  |  |  |  |  |
| 安装调试费                          | 不限于监控杆基础浇筑（含地笼）、监控头（安装与调试）、网络设备（安装）、PVC 管 $\varnothing 32$ （监控电源线、网络线）、监控电源线、网络线穿管敷设等内容 | 项 | 1 |  |  |  |  |  |
| 网络/监控设备（方案 1 水泵+粉碎格栅+有 4G）单套小计 |   |   |   |  |  |  |  |  |

投标单位（盖章）：

法定代表人或授权代表（签名或盖章）：

时间： 年 月 日



## 6、网络/监控设备分项报价清单（方案3 水泵+粉碎格栅+有4G+启闭机）

| 名称      | 技术规格   | 单位 | 单套数量 | 投标品牌 | 规格型号 | 单价(元) | 小计(元) | 备注                     |
|---------|--|----|------|------|------|-------|-------|------------------------|
| 摄像机     | 镜头清晰度 1080P 超清；镜头焦距 ≤4mm；夜视能力智能全彩夜视，3种模式可调，50 米红外夜视；室外适应能力 IP67 级防水防尘；声音收录能力 10 米内声音收录；追踪模式 AI 人形车辆检测；告警震慑模式 声音/光照双重震慑 | 只  | 2    |      |      |       |       | 200W<br>无光<br>彩色<br>成像 |
| 摄像机     | 镜头清晰度 1080P 超清；镜头焦距 ≤4mm；夜视能力智能全彩夜视，3种模式可调，50 米红外夜视；室外适应能力 IP67 级防水防尘；声音收录能力 10 米内声音收录；追踪模式 AI 人形车辆检测；告警震慑模式声音/光照双重震慑  | 只  | 1    |      |      |       |       | 400W<br>星光             |
| 4G 流量卡  | 数据采集 100G/月，流量包 1 年  | 张  | 1    |      |      |       |       |                        |
| 监控杆     | 3 米不锈钢/白喷塑   | 根  | 1    |      |      |       |       |                        |
| 摄像机电源   | 3C 认证 12V 2A   | 只  | 3    |      |      |       |       | 防水                     |
| 摄像机支架   | 90 度万向支架   | 只  | 2    |      |      |       |       |                        |
| 监控视频云存储 | 按存储时长为 30 天云存储，指服务期内循环存储最近 30 天的录像资料。  | 点  | 2    |      |      |       |       |                        |
| 网络设备备案  | 武高新信息科备案   | 点  | 3    |      |      |       |       |                        |

|                                  |   |   |   |  |  |  |  |  |
|----------------------------------|---|---|---|--|--|--|--|--|
| 安装调试费                            | 不限于监控杆基础浇筑(含地笼)、<br>监控头(安装与调试)、网络设备<br>(安装)、PVC管Φ32(监控电源线、<br>网络线)、监控电源线、网络<br>线穿管敷设等内容 | 项 | 1 |  |  |  |  |  |
| 网络/监控设备(方案3 水泵+粉碎格栅+有4G+启闭机)单套小计 |   |   |   |  |  |  |  |  |

投标单位(盖章):

法定代表人或授权代表(签名或盖章):

时间: 年 月 日

## 7、网络/监控设备分项报价清单(方案4 水泵+粉碎格栅+无4G+3启闭机)

| 名称      | 技术规格   | 单位 | 单套数量 | 投标品牌 | 规格型号 | 单价(元) | 小计(元) | 备注          |
|---------|--|----|------|------|------|-------|-------|-------------|
| 摄像机     | 镜头清晰度 1080P 超清; 镜头焦距≤4mm; 夜视能力智能全彩夜视, 3 种模式可调, 50 米红外夜视; 室外适应能力 IP67 级防水防尘; 声音收录能力 10 米内声音收录; 追踪模式 AI 人形车辆检测; 告警震慑模式 声音/光照双重震慑 | 只  | 2    |      |      |       |       | 200W 无光彩色成像 |
| 摄像机     | 镜头清晰度 1080P 超清; 镜头焦距≤4mm; 夜视能力智能全彩夜视, 3 种模式可调, 50 米红外夜视; 室外适应能力 IP67 级防水防尘; 声音收录能力 10 米内声音收录; 追踪模式 AI 人形车辆检测; 告警震慑模式 声音/光照双重震慑 | 只  | 1    |      |      |       |       | 400W 星光     |
| 4G 流量卡  | 数据采集 100G/月, 流量包 1 年   | 张  | 1    |      |      |       |       |             |
| 监控杆     | 3 米不锈钢/白喷塑   | 根  | 1    |      |      |       |       |             |
| 摄像机电源   | 3C 认证 12V 2A   | 只  | 3    |      |      |       |       | 防水          |
| 摄像机支架   | 90 度万向支架   | 只  | 3    |      |      |       |       |             |
| 监控视频云存储 | 按存储时长为 30 天云存储, 指服务期内循环存储最近 30 天的录像资料。   | 点  | 3    |      |      |       |       |             |

|  |  |   |   |  |  |  |  |  |  |
|--|--|---|---|--|--|--|--|--|--|
| 网络设<br>备备案                               | 武高新信息科备案   | 点 | 3 |  |  |  |  |  |  |
| 安装调<br>试费                                | 不限于监控杆基础浇筑（含地<br>笼）、监控头（安装与调试）、<br>网络设备（安装）、PVC 管 $\varnothing$ 32<br>（监控电源线、网络线）、监控<br>电源线、网络线穿管敷设等内容 | 项 | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 网络/监控设备（方案 4 水泵+粉碎格栅+无 4G+3 启闭机）单套<br>小计 |  |   |   |  |  |  |  |  |  |

投标单位（盖章）：

法定代表人或授权代表（签名或盖章）：

时间： 年 月 日

## 第五章 评标方法和评标标准

### 一、评标方法

本次评审采用综合评分法，即在最大限度地满足招标文件实质性要求前提下，按照招标文件中规定的各项因素进行综合评审。评标委员会遵循公平、公正、择优原则，独立按照评分标准分别评定投标人的分值。各投标人的最终得分为各评委所评定分值的平均值（保留2位小数），并按高低顺序排列，确定中标候选人单位。

得分最高者为第一中标候选人单位，采购人确认为中标单位。若得分相同，按投标报价由低到高顺序排列，采购人确认投标报价低的为中标单位；得分且投标报价相同的并列，采购人确认技术部分得分高的为中标单位。

**注：每部分的得分保留小数点后两位，合计得分保留小数点后两位。**

### 二、对于小微企业进行价格扣除：

对小型和微型企业的价格给予20%的扣除，用扣除后的价格参与评审。属于残疾人福利性单位的视同小微企业，给予价格扣除。小微企业提供大中型企业制造的货物的，视同为大中型企业，不给予价格扣除。

### 三、评分细则：

| 序号                    | 评审因素 | 评分细则  | 分值<br>(分) | 备注 |
|-----------------------|------|---|-----------|----|
| 投标<br>报价<br>(30<br>分) | 投标报价 | <p>采用低价优先法计算，即满足招标文件要求且最低的投标报价为评标基准价，其价格分为满分。其他供应商的投标报价分统一按照下列公式计算：</p> <p>报价得分=(评标基准价/投标报价)×30(计算结果四舍五入保留两位小数)</p> <p>各投标人评审价格=《开标一览表》中的“总价”-《投标报价表》中的“小型和微型和监狱企业和残疾人福利性单位总价合计”<br/>*20%</p> | 30        |    |

|               |                |   |    |   |
|---------------|----------------|---|----|---|
| 商务部分<br>(34分) | 认证体系           | 2.1、投标单位提供质量管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书、环境管理体系认证证书，有1个得1分，本项最高得3分。  | 3  | 同时提供证书复印件加盖公章及国家认监委网站查询有效的记录截图。   |
|               | 企业业绩           | 2.2、投标单位自2019年8月1日至今完成类似泵站物联控制系统改造项目的，每提供一份业绩合同得2分，最高6分；  | 6  | 提供业绩合同复印件加盖公章（时间以合同签订时间为准。）   |
|               | 技术参数及招标要求的响应程度 | 2.3、技术参数及招标要求的响应程度，即对提供货物的技术参数、配置、性能是否符合或优于招标文件要求进行评价。需提供技术指标参数偏离表。<br>投标产品的技术参数全部满足或高于文件要求的，得20分；每负偏离一项扣2分，扣完为止。 | 20 | 以投标文件中偏离表为准并提供产品的相关资料，评委现场对技术参数相关证明材料进行现场比对、核实，不提供证明材料或证明材料不符合采购文件要求的不作为评分依据。 |
|               | 质保承诺           | 2.4、所有设备质保期满足招标文件要求（免费质保期为2年）的基础上，每增加一年得2.5分，本项最高得5分。   | 5  | 提供投标单位质保承诺函原件   |
| 技术部分<br>(36分) | 项目安装、调试方案      | 3.1 项目安装、系统集成等调试方案科学、合理、先进、可操作性强得9分；安装、调试方案较合理、具有可操作性得6分；方案欠缺、可操作性一般得3分。  | 9  |   |
|               | 售后服务方案         | 3.2、供应商提供售后服务方案，对项目售后服务内容的科学、合理、可操作性进行综合评审，售后服务方案科学、合理、可操作  | 9  |   |

|  |        |  |     |  |
|--|--------|--|-----|--|
|  |        | 性强得 9 分；售后服务方案较合理、具有可操作性得 6 分；售后服务方案欠缺、可操作性一般得 3 分。  |     |  |
|  | 应急方案   | 3.3、投标供应商根据突发事件需包含突发疫情、恶劣天气影响、自然灾害及政府性重大活动，重大节假日等特殊情况下制定应急处置方案等）、快速响应采购人的要求等合理的应急方案，每一项内容详细全面、针对性及可行性非常合理的得 9 分；内容较全面、针对性及可行性较合理的得 6 分；内容一般、针对性及可行性欠佳的得 3 分。 | 9   |  |
|  | 重点难点分析 | 3.4、投标供应商根据现场勘察情况，分析本项目的重点难点分析，内容整体完善，内容清晰完整，可行性强，得 9 分；内容整体合理，可行性较强，思路较清晰，得 6 分；内容整体一般，具有一定可行性，思路一般，得 3 分；  | 9   |  |
|  | 合计     |  | 100 |  |

注意事项：

1、评分办法中所涉及的相关各种资格、资质、证书、证明、业绩合同等材料在投标文件中提供复印件（加盖投标单位公章），否则该项不得分。若复印件加盖公章内容模糊，无法辨认的，一切后果由投标单位自行承担。

## 第六章 采购合同（格式）

采购人：常州市武进区湖塘镇人民政府（以下简称甲方）

供应商：\_\_\_\_\_（以下简称乙方）

招标代理机构：常州新一诚项目管理有限公司

根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》等法律法规的规定，甲乙双方按照湖塘镇一体化泵站、截流泵站物联控制系统改造项目的采购结果签订本合同。

### 第一条 采购内容

- 1、项目名称：湖塘镇一体化泵站、截流泵站物联控制系统改造项目
- 2、采购内容：货物或服务名称、规格、型号、数量、价格
- 4、合同履行期限：
- 5、质保年限：竣工验收通过后 年
- 6、其他：无

### 第二条 合同价款

本合同人民币总价款为 \_\_\_\_\_（小写）， \_\_\_\_\_（大写）。

本合同总价款是货物设计、制造、包装、仓储、运输装卸、保险、安装、调试及其材料及验收合格之前保管及保修期内备品备件、专用工具、伴随服务、技术图纸资料、人员培训发生的所有含税费用、支付给员工的工资和国家强制缴纳的各种社会保障资金，以及投标人认为需要的其他费用等。

本合同总价款还包含乙方应当提供的伴随服务/售后服务费用。

### 第三条 组成本合同的有关文件

下列关于本次采购活动方式相适应的文件及有关附件是本合同不可分割的组成部分，与本合同具有同等法律效力，这些文件包括但不限于：

- （1）采购文件；
- （2）投标文件；
- （3）中标通知书；
- （4）中标人在投标、评标过程中所作其它有关承诺、声明、书面澄清；
- （5）甲乙双方商定的其他文件等。



这些文件相互说明，如果各文件存在歧义或不一致，以本合同为准。

#### **第四条 权利保证**

乙方应保证甲方在合同履行期限内不受第三方提出侵犯其专利权、版权、商标权或其他权利的起诉。一旦出现侵权，乙方应承担全部责任，且应支付合同总额 30%的违约金，给甲方造成的损失超过违约金的，还应赔偿甲方损失，损失包括但不限于赔偿金、律师费、诉讼费、差旅费等其他费用。

#### **第五条 质量保证和售后服务**

1、乙方应按采购文件规定的服务要求、技术要求、质量标准向甲方提供服务，并持续改进运行工艺和运营方法，保证实现本合同规定的各项考核指标，并达到有效的国家和地方标准。

2、乙方应按采购文件、响应文件及乙方在询标过程中做出的书面说明或承诺提供及时、快速、优质的售后服务。

#### **第六条 验收**

验收标准：按采购文件所规定的服务标准和乙方投标文件的承诺。

#### **第七条 付款**

本合同项下所有款项均以人民币支付，乙方向甲方开具发票。

付款方式：本项目合同签订后，支付合同价的30%作为预付款；货到安装并验收合格后甲方支付合同价的30%；审计结束后付清余款。（期间不计利息）

#### **第八条 违约责任**

1、乙方无法完成项目的，应向甲方支付合同总价 10%的违约金，同时甲方有权解除合同。

2、乙方逾期开展项目的，每逾期 1 天应向甲方偿付逾期交付合同总额 0.5%的滞纳金，但滞纳金累计不得超过逾期交付合同总额的 5%；一旦滞纳金总额累计达到逾期交付合同总额的 5%，甲方有权解除合同。逾期超过 1 年，视为乙方无法完成项目，项目自动终止，甲方停止支付剩余款项并按相关条款进行处理，剩余款项包括已经申请但并未支付款项。

3、乙方完成的项目或提供的服务不符合要求的，除按本合同约定的惩罚办法进行惩罚外，还应按照甲方选择的下列一种或多种方式承担赔偿责任：

(1) 在甲方同意延长的期限内交提供服务并承担由此给甲方造成的一切损失；逾期未完成或完成的项目仍不符合要求，乙方应向甲方支付合同总价 10%的违约金，同时甲方有权解除合同；

(2) 在甲方规定时间内，修正有缺陷的部分以达到合同规定的要求并承担一切费用和 risk，同时承担甲方因此所遭受的全部损失；

(3) 按合同规定同种货币退还甲方已付款项，同时承担由此发生的一切损失和费用，包括但不限于利息、银行手续费及所需的其他必要费用。

4、乙方未按规定和承诺提供伴随服务、售后服务的，应向甲方支付合同总价 5% 的违约金，给甲方造成的损失超过违约金的，还应赔偿甲方损失。

5、未经甲方事先书面同意的批准，乙方不得向任何第三方转让本合同项下部分或全部的权利或义务；未经甲方书面同意，乙方不得自己或允许他人在本合同或本项目的权益上设立任何其他权益。否则，乙方应向甲方支付合同总价 10% 的违约金，同时甲方有权解除合同。如给甲方造成损失超过违约金的，按照甲方实际损失计算。

6、违约方承担违约责任并不影响其合同项下的义务(合同解除的除外)。

7、其他：无

### **第九条 不可抗力**

1、不可抗力，是指不能预见、不能避免并不能克服的客观情况，如战争、动乱、瘟疫、严重火灾、洪水、地震、风暴或其他自然灾害等。

2、任何一方因不可抗力不能履行本合同规定的全部或部分义务，应尽快以书面形式将不可抗力的情况、原因及对履行本合同的影响等及时通知另一方。同时，遭受不可抗力影响的一方有义务尽可能及时采取适当或必要措施减少或消除不可抗力的影响，因未尽本义务而造成的相关损失由其承担。

3、发生不可抗力事件，任何一方均不对因不可抗力无法履行或迟延履行本合同义务而使另一方蒙受的任何损失承担责任，法律另有规定的除外。

4、合同各方应根据不可抗力对本合同履行影响程度，协商确定是否终止本合同或是继续履行本合同。

### **第十条 合同的变更和终止**

1、除《政府采购法》第五十条规定的情形外，本合同一经签订，甲乙双方不得擅自变更、中止或终止合同。

2、除发生法律规定的不能预见、不能避免并不能克服的客观情况外，甲乙双方不得放弃或拒绝履行合同。

### **第十一条 合同的终止**

本合同因下列原因而终止：

(1) 本合同正常履行完毕；

(2) 因不可抗力导致本合同无法履行或履行不必要；

(3) 任何一方根据本合同约定或法律规定行使解除权解除本合同；

(4) 因相关部门要求对本合同作出重大修订或适用的中国法律发生重要变化，甲方不得进行委托或对甲方权利义务造成重大不利影响的；

(5) 合同的继续履行将损害国家利益和社会公共利益。

除上述情形外，甲乙双方不得擅自终止合同。

## 第十二条 争议的解决

1、因履行本合同引起的或与本合同有关的争议，甲、乙双方应首先通过友好协商解决，如果协商不能解决争议，则采取以下第 (2) 种方式解决争议：

(1) 向甲方所在地有管辖权的人民法院提起诉讼；

(2) 向甲方所在地仲裁委员会按其仲裁规则申请仲裁。

2、在仲裁期间，本合同应继续履行。

## 第十三条 合同生效及其他

1、本合同由甲乙双方签字、盖章后生效。

2、本合同一式 5 份，甲方 2 份，乙方 2 份，代理机构 1 份。

3、本合同应按照中华人民共和国的现行法律进行解释。

甲方（采购人）：常州市武进区湖塘镇人 乙方（供应商）：\_\_\_\_\_（盖  
民政府（盖章） 章）

地址： 地址：

法定（授权）代表人： 法定（授权）代表人：

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

见证方：常州新一诚项目管理有限公司（盖  
章）

见证方代表：

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

## 第七章 投标文件的组成

- (一) 投标文件封面
- (二) 投标函
- (三) 开标一览表
- (四) 报价明细表
- (五) 拟投入本项目主要人员名单
- (六) 相关业绩案例一览表
- (七) 具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的书面声明
- (八) 没有提供虚假材料的声明函
- (九) 偏离表（商务部分及技术部分）
- (十) 项目实施方案
- (十一) 基本服务承诺书
- (十二) 资格审查材料
- (十三) 投标人认为有必要提供的和评分所涉及的其他材料

## 评分索引表

| 序号  | 评审内容  | 投标文件<br>页码范围 |
|-----|-------|--------------|
| 1   | ..... | P~P          |
| 2   | ..... | P~P          |
| 3   | ..... | P~P          |
|     | ..... | P~P          |
|     | ..... | P~P          |
|     | ..... | P~P          |
|     | ..... | P~P          |
|     | ..... | P~P          |
| ... | ..... | P~P          |
| ... | ..... | P~P          |
| ... | ..... | P~P          |

- 注：1. 投标人应对提交的投标文件逐页标注页码。
2. 评分索引表的位置应布置在投标文件前面。
3. 投标人应按上表的格式，对照招标文件中评标办法的评审内容，建立起投标文件相关评审内容与页码之间的索引。

第八章 投标文件的格式

封面

项目

---

投  
标  
文  
件

项目编号：

项目名称：

投标单位（盖章）：

法定代表人或被授权委托人（签名或盖章）：

二〇 年 月 日

## 一、投标函

常州新一诚项目管理有限公司：

我方收到贵单位招标文件，经仔细阅读和研究，我们决定参加的投标。

1、愿意按照招标文件的一切要求，承接项目。一旦我方中标，我方保证在合同签订后立即履行合同约定的内容。

2、如果我们的投标文件被接受，我们将履行招标文件中规定的每一项要求，按期、按质、按量，完成任务。

3、我们同意按招标文件的规定，本投标文件的投标有效期限为开标后 45 天。

4、我们愿意提供采购人在招标文件中要求的原始资料。

5、我们认为你们有权决定中标者。

6、我方愿意遵守《中华人民共和国政府采购法》，并按《中华人民共和国民法典》、财政部《政府采购合同监督暂行办法》、财政部《政府采购货物和服务招标投标管理办法》合同条款履行自己的全部责任。

7、我们认可并遵守招标文件（含招标公告、变更公告、更正公告等）的所有规定。

8、我们愿意按招标文件的规定交纳投标保证金。如我们在投标截止期后撤回投标及中标后拒绝遵守投标承诺或拒绝在规定的时间内与采购人签订合同则投标保证金将被贵方没收。

9、如果我方被确定为中标单位，我方愿意在领取中标通知书时支付规定的履约保证金。且我方如未履行招标文件、投标文件和合同条款的，我方愿意赔偿由此而造成的一切损失，并同意接受按招标文件的相关要求对我方进行处理。有不可抗力情形的除外。

投标单位（盖章）：

法定代表人或被授权委托人（签名或盖章）：

电话：

传真：

地址：

邮编：

开户名称：

开户银行：

开户账号：

## 二、开标一览表

|                |                                     |
|----------------|-------------------------------------|
| 项目编号           |                                     |
| 项目名称           |                                     |
| 投标总价           | 小写：元<br>大写：元                        |
| 其他需要说明的事项，自行添加 | 核心产品品牌：<br>项目负责人：<br>质保年限：<br>..... |

投标单位（盖章）：

法定代表人或被授权委托人（签名或盖章）：

日期： 年 月 日



### 三、报价明细表

详见第四章清单

附件：

## 中小企业声明函（货物）格式

本公司（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定，本公司（联合体）参加（单位名称）的（项目名称）采购活动，提供的货物全部由符合政策要求的中小企业制造。相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

1. （标的名称），属于（文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员\_\_\_\_\_人，营业收入为\_\_\_\_\_万元，资产总额为\_\_\_\_\_万元<sup>1</sup>，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

2. （标的名称），属于（文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员\_\_\_\_\_人，营业收入为\_\_\_\_\_万元，资产总额为\_\_\_\_\_万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

……

以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_

---

<sup>1</sup>从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报。

#### 四、拟投入本项目主要人员名单

| 序号 | 姓名 | 性别 | 年龄 | 毕业学校和学历 | 专业 | 职称 | 证书 | 本项目中担任职务 |
|----|----|----|----|---------|----|----|----|----------|
|    |    |    |    |         |    |    |    |          |
|    |    |    |    |         |    |    |    |          |
|    |    |    |    |         |    |    |    |          |
|    |    |    |    |         |    |    |    |          |
|    |    |    |    |         |    |    |    |          |
|    |    |    |    |         |    |    |    |          |

注：参加本项目人员须是供应商正式职工。

投标单位（盖章）：

法定代表人或被授权委托人（签名或盖章）：

日期：        年    月    日

### 五、相关业绩案例一览表

| 序号 | 项目名称 | 合同金额 | 合同签订时间 | 备注 |
|----|------|------|--------|----|
|    |      |      |        |    |
|    |      |      |        |    |
|    |      |      |        |    |
|    |      |      |        |    |
|    |      |      |        |    |
|    |      |      |        |    |
|    |      |      |        |    |
|    |      |      |        |    |
|    |      |      |        |    |
|    |      |      |        |    |

注： 根据评标办法附相关证明资料。

投标单位（盖章）：

法定代表人或被授权委托人（签名或盖章）：

日期：       年    月    日

## 六、具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的书面声明

我单位郑重声明：我单位具备履行本项采购合同所必需的设备和专业技术能力，为履行本项采购合同我单位具备如下主要设备和主要专业技术能力：

主要设备有：

主要专业技术能力有：

投标单位（盖章）：

法定代表人或授权代表（签名或盖章）：

时间： 年 月 日

## 七、没有提供虚假材料的声明函

我公司（单位）愿针对本项目进行投标，响应文件中所有响应文件所含内容，包括资格、资质、证明材料、业绩、陈述等均是真实的、准确的。

若有违背，我公司（单位）愿意承担由此而产生的一切法律后果。

投标单位（盖章）：

法定代表人或授权代表（签名或盖章）：

时间： 年 月 日

### 八、偏离表（商务部分及技术部分）

| 序号    | 招标文件<br>技术要求 | 投标文件<br>技术规范描述 | 有无偏离 | 偏离内容及原因 |
|-------|--------------|----------------|------|---------|
| 1     |              |                |      |         |
| 2     |              |                |      |         |
| 3     |              |                |      |         |
| ..... |              |                |      |         |
|       |              |                |      |         |
|       |              |                |      |         |
|       |              |                |      |         |
|       |              |                |      |         |

注：

1、投标单位应据实、详细填写上述表格，因未标明或表述含糊导致的评审风险将由投标单位承担。

2、若无偏离，在“有无偏离”栏中填写“无”；若有偏离在“有无偏离”栏中填写“有”并在“偏离内容及原因”栏中作出说明；若投标单位对某一事项是否存在或是否属于偏离不能确定，亦必须清楚标明该事项并在“有无偏离”栏中填写“不能确定”。

3、表格不够可另接。

投标单位（盖章）：

法定代表人或授权代表（签名或盖章）：

时间： 年 月 日

## 九、项目实施方案

投标文件中提出的需求是最基本的服务要求，各投标人须响应这些要求，并可以在此基础上，根据自身优势进一步优化。本方案可包括（但不限于）以下内容：

投标人认为需要添加的内容

投标单位（盖章）：

法定代表人或授权代表（签名或盖章）：

时间： 年 月 日

## 十、基本服务承诺书

一、我单位确保按中标结果确定价格及时提供服务。

二、承诺的服务：（质保期、交货日期、是否响应付款方式等）

三、要求采购人提供的配合：

四、对采购文件内容有不同意见的偏离说明：（若无，表示同意全面按照采购文件的所有要求执行）

投标单位（盖章）：

法定代表人或授权代表（签名或盖章）：

时间： 年 月 日



## 十一、资格审查材料

\*1、营业执照副本和税务登记证副本(或“三证合一”的营业执照副本)或事业单位法人证书复印件加盖公章。

\*2、法定代表人资格证明书(法定代表人使用)或授权委托书(非法定代表人使用)原件(格式详见附件1)；

\*3、资格承诺声明函原件(格式详见附件2)；

4、未被列入信用记录失信被执行人网上打印凭证加盖公章。【在“信用中国”网站信用服务中查询未被列入信用记录失信被执行人网上打印凭证加盖公章】；

5、未被列入重大税收违法失信主体网上打印凭证加盖公章。【在“信用中国”网站信用服务中查询未被列入重大税收违法失信主体的网上打印凭证。】；

6、未被列入政府采购严重违法失信行为记录名单网上打印凭证加盖公章。【在“中国政府采购网”查询未被列入政府采购严重违法失信行为记录名单的网上打印凭证。】；

\*7、政府采购供应商信用承诺书。(格式详见附件3)；

投标人认为需要提供的其他证明文件  
注意：

1、以上加“\*”材料若不符合投标资格要求(或资料不齐全、资料不合格)，则资格审查不通过。

附件1:

### 1、法定代表人资格证明书（法定代表人使用）

常州市武进区湖塘镇人民政府:

本人\_\_\_\_\_（姓名）系\_\_\_\_\_（单位）的法定代表人。在湖塘镇一体化泵站、截流泵站物联控制系统改造项目的投标活动中，以我单位的名义参加投标报名、资格审查、签署投标文件、签订合同书以及执行一切与此有关的事项。特此证明。

单位盖章:

法定代表人签名或盖章:

日期: 年 月 日

注意事项: 需附加盖投标单位公章的法定代表人第二代居民身份证复印件（正反面）。

### 2、授权委托书（非法定代表人使用）

常州市武进区湖塘镇人民政府:

本授权委托书宣告: 本人\_\_\_\_\_（姓名）系\_\_\_\_\_（单位）的法定代表人，现授权委托\_\_\_\_\_（姓名）为我单位代理人，该代理人有权在湖塘镇一体化泵站、截流泵站物联控制系统改造项目的投标活动中，以我单位的名义参加投标报名、资格审查、签署投标文件、签订合同书以及执行一切与此有关的事项。

代理人在其权限范围及代理期限内签署的一切有关合同、协议和文件，我单位均予以认可并愿承担相应的法律责任。

委托期限: 至本项目结束或新的授权委托书送到之日。代理人无转委托权。

被授权人签名或盖章:

单位盖章:

法定代表人签名或盖章:

日期: 年 月 日

注意事项: 需附加盖投标单位公章的法定代表人第二代居民身份证复印件（正反面）和加盖投标单位公章的被授权人第二代居民身份证复印件（正反面）。

## 附件 2

### 资格承诺声明函

致： （采购人或采购代理机构）

按照《中华人民共和国政府采购法》第二十二条及采购文件的规定，我单位郑重声明如下：

一、我单位全称为 \_\_\_\_\_，注册地点为 \_\_\_\_\_，统一社会信用代码为 \_\_\_\_\_，法定代表人（单位负责人）为 \_\_\_\_\_。

二、我单位具有独立承担民事责任的能力。

三、我单位具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度。

四、我单位具有履行合同所必需的设备和专业技术能力。

五、我单位有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录。

六、我单位参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录。（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。）

七、我单位具备法律、行政法规规定的其他条件。

我单位保证上述声明的事项都是真实的，如有虚假，我单位愿意承担相应的法律责任，并承担因此所造成的一切损失。

承诺单位（盖章）：

法定代表人或授权代表（签名或盖章）：

日期： 年 月 日

说明：供应商承诺不实的，依据《政府采购法》第七十七条“提供虚假材料谋取中标、成交的”有关规定予以处理。

### 附件 3

### 政府采购供应商信用承诺书

为维护公开、公平、公正的政府采购市场秩序,树立诚实守信的供应商形象,本单位在参与政府采购活动中,自愿作出以下承诺:

一、严格遵守国家法律、法规和规章,全面履行应尽的责任和义务,全面做到履约守信,具备《政府采购法》第二十二条第一款规定的条件。

二、本单位已经阅读并充分理解《常州市政府采购供应商信用管理暂行办法》,自愿按照《常州市政府采购供应商信用管理暂行办法》规定,发生失信行为将记录并公开到“信用常州”、常州市政府采购网。

三、本单位提供给注册登记部门、行业管理部门、司法部门、行业组织以及在政府采购活动中提交的所有资料均合法、真实、有效,无任何伪造、修改、虚假成份,并对所提供资料的真实性负责。

四、严格依法开展生产经营活动,主动接受行业监管,自愿接受依法开展的日常检查;违法失信经营后将自愿接受约束和惩戒,并依法承担相应责任。

五、承诺本单位自觉接受行政管理部门、行业组织、社会公众、新闻舆论的监督。

六、承诺本单位自我约束、自我管理,重合同、守信用,不制假售假、商标侵权、虚假宣传、违约毁约、恶意逃债、偷税漏税、价格欺诈、垄断和不正当竞争,维护经营者、消费者的合法权益。

七、承诺本单位在信用中国(江苏)网站中无违法违规、较重或严重失信记录。

八、承诺本单位提出政府采购质疑和投诉坚持依法依规、诚实信用原则。

九、根据政府采购相关法律法规的规定需要作出的其他承诺。

十、承诺本单位若违背承诺约定,经查实,愿意接受行业主管部门和信用管理部门相应的规定处罚,承担违约责任,并依法承担相应的法律责任。

**十一、承诺本单位同意将以上承诺事项上网公示,违背承诺约定行为将作为失信信息,记录到常州市公共信用信息系统,并予以公开。**

承诺单位(盖章):

法定代表人(负责人):

年 月 日

## 十二、投标人认为有必要提供的和评分所涉及的其他材料

### 关于采购文件的询问内容

项目名称：

项目编号：

内容：

投标单位（盖章）：

法定代表人或授权代表（签名或盖章）：

时间： 年 月 日