**竞争性磋商响应文件**

**（正或副本）**

**项 目 名 称：**

**磋商供应商名称：**

**日 期：**

**评分索引表**

|  |  |
| --- | --- |
| **评分项目** | **在响应文件中的页码位置** |
|  |  |
|  | |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  | |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  | |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  | |
|  |  |
|  |  |

**投标主要文件目录**

一、资信证明文件

**二**、资格性审查响应对照表

三、符合性检查响应对照表

四、磋商响应函

五、开标一览表

六、报价清单

七、商务条款响应及偏离表

八、盐城市政府采购事前信用承诺书

**一、资信证明文件**

**1、资格证明文件目录**

**文件1** 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（复印件）

**文件2** 上一年度财务状况报表（复印件或网络打印件，成立不满一年不需提供）

**文件3** 依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料（复印件或网络打印件）

**文件4** 具备履行合同所必需的设备和专业技术能力证明材料（原件，格式见附表）

**文件5** 参加政府采购活动前 3 年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明（原件,格式见附表）

**文件6** 法人授权书（原件，格式见附表）

**文件7** 磋商文件中规定要求提供的其他证明材料和投标人认为需要提供的其他材料（磋商文件要求提供原件的建议分开单独封装并与投标文件一起递交，评标结束后原件退回；未要求提供原件的提供复印件，原件自带备查）

### 具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的书面声明

我公司郑重声明：我公司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公司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： 。

供应商名称（公章）：

日期：\_\_\_\_\_\_年 月 日

### 参加政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明

**声 明**

我公司郑重声明：参加本次政府采购活动前3年内，我公司在经营活动中没有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。

供应商名称（公章）：

授权代表签字：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_\_年 月 日

法定代表人身份证明

单位名称：

地 址：

姓名： 性别： 年龄： 职务：

系 的法定代表人，为 的项目，签署上述项目的投标文件、进行合同谈判、签署合同和处理与之有关的一切事务。

特此证明。

投标单位：（盖章）

年 月 日

法人授权书

本授权书声明： （投标人名称）授权 （被授权人姓名）为我方就项目采购活动的合法代理人，代表我单位全权办理对

的投标活动，参与开标、签约等具体工作并签署全部有关的文件、协议及合同，以及处理与之有关的一切事务，我单位均予以承认并负全部责任。

本授权书于\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日起生效，特此声明。

代理人（被授权人）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

单位名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

授权单位盖章：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

单位名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

地址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

附：

|  |
| --- |
| （代理人身份证复印件粘贴处） |

二、资格性审查响应对照表（格式）

投标人全称（加盖公章）：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **资格性审查响应内容** | **是否响应**  **（填是或者否）** | **投标文件中的**  **页码位置** |
| 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |
| 3 |  |  |  |
| 4 |  |  |  |
| 5 |  |  |  |
| 6 |  |  |  |
| 7 |  |  |  |

三、符合性检查响应对照表（格式）

投标人全称（加盖公章）：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **符合性检查响应内容** | **是否响应**  **（填是或者否）** | **投标文件中的**  **页码位置** |
| **1** |  |  |  |
| 2 |  |  |  |
| 3 |  |  |  |
| 4 |  |  |  |
| 5 |  |  |  |
| 6 |  |  |  |
| 7 | 磋商文件中的其他实质性要求 |  |  |

**四、磋商响应函**

致：江苏省广电有线信息网络股份有限公司盐城分公司：

根据贵方的 磋商文件，正式授权下述签字人\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (姓名和职务)代表我方\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（供应商的名称），全权处理本次项目磋商采购的有关事宜。

据此函，\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（签字人）兹宣布同意如下：

1.按磋商文件规定的各项要求，向买方提供所需服务。

2.我们已详细审核全部磋商文件及其有效补充文件，我们知道必须放弃提出含糊不清或误解问题的权利。

3.我们同意从规定的响应文件接收截止时间起遵循本响应文件，并在规定的磋商有效期期满之前均具有约束力。

4.如果在响应文件接收截止时间后规定的磋商有效期内撤回响应文件或成交后拒绝签订合同，则按照国家相关法律法规受到相应处罚。

5.同意向贵方提供贵方可能另外要求的与磋商采购有关的任何证据或资料，并保证我方已提供和将要提供的文件是真实的、准确的。

6.一旦我方成交，我方将根据磋商文件的规定，严格履行合同的责任和义务，并保证在磋商文件规定的时间完成项目，交付买方验收、使用。

7.遵守磋商文件中要求的收费项目和标准。

8.与本磋商采购有关的正式通讯地址为：

地 址： 邮 编： 电 话：

供应商开户行： 账 户：

法定代表人或授权代表姓名（签字）： 联系电话：

供应商名称（公章）：

日 期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

## 五、开标一览表

|  |  |
| --- | --- |
| 项 目 编 号 |  |
| 项 目 名 称 |  |
| **项目投标总报价：（大写） ，小写：** | |
| **项目负责人： 项目负责人联系电话：** | |
| **工期：** | |

填写说明：

1. 开标一览表不得填报选择性报价，否则将作为无效投标；
2. 开标一览表中报价与投标分项明细报价表中不符时，以开标一览表为准；

供应商名称（公章）：

日期： 年 月 日

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 六、设 备 报 价 表 | | | | |
| 工程名称：盐都区各乡镇管网泵站维修改造提质增效工程安装工程 | | | |  |
| **序号** | **设备名称** | **设备参数** | **单位** | **数量** |
| 1 | 潜污泵（拆除） | 1、名称:原潜污泵拆除1台，包含耦合装置、导杆、链条等 2、单机试运转要求:拆除下来的设备、材料运至甲方指定地点，移交甲方保管。 | 台 | 79 |
| 2 | 潜污泵 | 1、名称:新装潜污泵 2、型号:Q=700m³/h,H=10m,N=37kw，包含切割装置，变频，耦合装置、304不锈钢导杆、304不锈钢链条等 3、材质:所有螺栓螺母均为304不锈钢材质 4、单机试运转要求:含设备检查接线、调试、试运转等一切工作内容。 | 台 | 2 |
| 3 | 潜污泵 | 1、名称:原潜污泵安装(主要更换304不锈钢导杆、304不锈钢链条、螺栓螺母等） 2、型号:原泵安装，包含耦合装置、304不锈钢导杆、304不锈钢链条等 3、材质:所有螺栓螺母均为304不锈钢材质 4、单机试运转要求:含设备检查接线、调试、试运转等一切工作内容。 | 台 | 5 |
| 4 | 低压交流异步电动机 | 1、名称:电机检查接线 2、容量(kW):37 | 台 | 4 |
| 5 | 闸阀 | 1、类型:304不锈钢闸阀 2、规格、压力等级:DN300 3、连接形式:法兰连接 4、焊接方法:包含304不锈钢螺栓螺母等辅材 | 个 | 6 |
| 6 | 止回阀 | 1、类型:304不锈钢旋启止水阀 2、规格、压力等级:DN300 3、连接形式:法兰连接 4、焊接方法:包含304不锈钢螺栓螺母等辅材 | 个 | 6 |
| 7 | 软接头（软管） | 1、材质:橡胶软接头安装 2、规格:DN300 3、连接形式:法兰连接，包含304不锈钢螺栓螺母等辅材 | 个 | 6 |
| 8 | 低压碳钢管 | 1、材质:Q235A无缝钢管 2、规格:D325\*12mm 3、连接形式、焊接方法:电弧焊 4、压力试验、吹扫与清洗设计要求:液压 | m | 84 |
| 9 | 低压碳钢管件 | 1、材质:Q235A 2、规格:异径管DN300\*250 3、连接方式:电弧焊 4、补强圈材质、规格:碳钢 | 个 | 6 |
| 10 | 低压碳钢管件 | 1、材质:Q235A 2、规格:异三通 DN400\*300 3、连接方式:电弧焊 4、补强圈材质、规格:碳钢 | 个 | 2 |
| 11 | 低压碳钢管件 | 1、材质:Q235A 2、规格:90°弯头DN300 3、连接方式:电弧焊 4、补强圈材质、规格:碳钢 | 个 | 6 |
| 12 | 投入式液位计 | 测量原理：静压式原理 测量范围：0 ~ 12m 输出：4 ~ 20 mA+HART  探头:304材质; 探头防护等级：IP68 变送器防护等级:IP65 带液晶显示;线缆:20米 供电电源：12-24V两线制 仪表安装在PLC柜内   含8米304保护套管（套管需跟静压式液位计配套，配套套管固定支架）等辅材 质保期1年（包含变送器及检测探头） | 台 | 40 |
| 13 | 管道刷油 | 1、除锈级别:除轻锈 2、涂刷遍数、漆膜厚度:在管道外壁刷KY-2021环氧厚浆型重防腐涂料底漆三遍，厚约80μm×3,,然后面上缠绕玻璃纤维布二层(无碱、无蜡),之后再刷KY-2026高抗水性环氧重防水涂料面漆三遍，厚约80μm×3,要求固化后的漆膜总厚度不小于500μm | m2 | 312.43 |
| 14 | 监控摄像设备 | 1、名称:将原有摄像机信号接入到PLC柜 2、安装方式:包含原有摄像机调试，更换配管、线缆等 | 台 | 18 |
| 15 | 数字硬盘录像机(NVR) | 1、名称:数字硬盘录像机(NVR) 2、类别:2个HDMI,2个VGA,HDMI+VGA组内同源；8盘位，内置2块4T硬盘； 2个千兆网口； 3、相关视频上传至集团运行平台 | 台 | 41 |
| 16 | 避雷器 | 1、名称:组合避雷器 2、电压等级:1KV | 套 | 41 |
| 17 | 配管 | 1、名称:PVC刚性阻燃管 2、规格:DN25 3、配置形式:砖、混凝土结构暗配 | m | 820 |
| 18 | 双绞线缆 | 1、名称:超六类双绞线 2、敷设方式:管内敷设 | m | 1025 |
| 19 | 配线 | 1、名称:电气配线 2、配线形式:管内穿线 3、型号:RVV-3\*2.5 | m | 1025 |
| 20 | 控制箱 | 1、名称:PLC控制柜 2、型号:详见PLC柜设备布置图、配置图 3、基础形式、材质、规格:槽钢基础 4、安装方式:落地安装，含视频、液位信号、启停泵信号等信号接入及输出至综合管理平台 PLC编程软件 1、污水厂的泵站中控平台可以观察到污水厂本区域内的所有泵站的水位、潜水泵的运行情况（运行、暂停待机、备用）及报警功能、实时观看监控视频； 2、污水厂的泵站中控平台软件需远程控制污水厂本区域内的所有泵站的水位、潜水泵的启停、回放监控视频等功能； 3、从污水厂的泵站中控平台上把本区域内的所有泵站相关数据上传到净水集团运行平台上。 4、软件同时具备手机APP功能。 5、施工单位保证PLC的软件，信号传输与集团平台无缝衔接，并且满足业主要求。 6、其他功能参照设计说明。 | 台 | 41 |
| 21 | 配管 | 1、名称:热镀锌焊接钢管 2、规格:SC80 3、配置形式:砖、混凝土结构暗配 | m | 40 |
| 22 | 电力电缆 | 1、名称:电力电缆 2、型号:YJV-0.6/1KV-4\*50+1\*25 3、电压等级（kV）:1 | m | 20 |
| 23 | 电力电缆头 | 1、名称:电力电缆头 2、型号:YJV-0.6/1KV-4\*50+1\*25 | 个 | 4 |
| 24 | 配电箱(拆除） | 1、名称:现场配电柜拆除 2、安装方式:拆除下来的设备、材料运至甲方指定地点村，移交甲方保管。 | 台 | 46 |
| 25 | 配电箱 | 1、名称:配电柜 37KW 2、型号:QSB1 3、规格:含变频器 4、基础形式、材质、规格:基础槽钢 5、安装方式:落地安装，移位至围栏边安装，并将以前拆除的供电电缆头、水泵电缆头等移至本配电柜中安装。 6、原旧泵都接到新配电箱和新的PLC控制柜了，安装后新的配电柜和PLC控制柜能控制泵站内所有的泵（新泵和旧泵）启停、液位等功能 | 台 | 1 |
| 26 | 配电箱 | 1、名称:配电柜 40KW 2、型号:QSB2 3、规格:含变频器 4、基础形式、材质、规格:基础槽钢 5、安装方式:落地安装，移位至围栏边安装，并将以前拆除的供电电缆头、水泵电缆头等移至本配电柜中安装。 6、原旧泵都接到新配电箱和新的PLC控制柜了，安装后新的配电柜和PLC控制柜能控制泵站内所有的泵（新泵和旧泵）启停、液位等功能 | 台 | 1 |
| 27 | 接线箱 | 1、名称:接线箱 2、材质:304不锈钢防雨箱 3、规格:满足使用要求，详见设计图纸 4、安装形式:D80镀锌钢管立柱安装，箱体底边距地1.5m | 个 | 85 |
| 28 | 铁构件 | 1、名称:接线箱支架 2、材质:DN80镀锌钢管及预埋件等 | kg | 900 |
| 29 | 配管 | 1、名称:热镀锌焊接钢管 2、规格:SC65 3、配置形式:砖、混凝土结构暗配 | m | 40 |
| 30 | 电力电缆 | 1、名称:电力电缆 2、型号:YJV-4\*35+1\*16 3、敷设方式、部位:桥架、管道敷设 4、电压等级（kV）:1 | m | 80 |
| 31 | 电力电缆头 | 1、名称:电力电缆头 2、型号:YJV-4\*35+1\*16 3、电压等级（kV）:1 | 个 | 8 |
| 32 | 等电位端子箱、测试板 | 1、名称:总等电位箱MEB | 台 | 47 |
| 33 | 接地母线 | 1、名称:热镀锌扁钢 2、规格:-40\*4 | m | 940 |
| 34 | 潜污泵 | 1、名称:新装潜污泵 2、型号:Q=600m³/h,H=25m,N=70kw，包含变频，耦合装置、304不锈钢导杆、304不锈钢链条等 3、材质:所有螺栓螺母均为304不锈钢材质 4、单机试运转要求:含设备检查接线、调试、试运转等一切工作内容。 | 台 | 4 |
| 35 | 低压交流异步电动机 | 1、名称:电机检查接线 2、容量(kW):70 | 台 | 4 |
| 36 | 低压碳钢管件 | 1、材质:Q235A 2、规格:异三通 DN500\*300 3、连接方式:电弧焊 4、补强圈材质、规格:碳钢 | 个 | 4 |
| 37 | 低压碳钢管件 | 1、材质:Q235A 2、规格:异径管DN600\*500 3、连接方式:电弧焊 4、补强圈材质、规格:碳钢 | 个 | 1 |
| 38 | 配管 | 1、名称:热镀锌焊接钢管 2、规格:SC100 3、配置形式:砖、混凝土结构暗配 | m | 60 |
| 39 | 电力电缆 | 1、名称:电力电缆 2、型号:YJV-0.6/1KV-4\*120+1\*70 3、电压等级（kV）:1 | m | 40 |
| 40 | 电力电缆头 | 1、名称:电力电缆头 2、型号:YJV-0.6/1KV-4\*120+1\*70 | 个 | 8 |
| 41 | 配电箱 | 1、名称:配电柜 75KW 2、型号:QSB1~3 3、规格:含变频器 4、基础形式、材质、规格:基础槽钢 5、安装方式:落地安装，移位至围栏边安装，并将以前拆除的供电电缆头、水泵电缆头等移至本配电柜中安装。 6、原旧泵都接到新配电箱和新的PLC控制柜了，安装后新的配电柜和PLC控制柜能控制泵站内所有的泵（新泵和旧泵）启停、液位等功能 | 台 | 3 |
| 42 | 配电箱 | 1、名称:配电柜 78KW 2、型号:QSB4 3、规格:含变频器 4、基础形式、材质、规格:基础槽钢 5、安装方式:落地安装，移位至围栏边安装，并将以前拆除的供电电缆头、水泵电缆头等移至本配电柜中安装。 6、原旧泵都接到新配电箱和新的PLC控制柜了，安装后新的配电柜和PLC控制柜能控制泵站内所有的泵（新泵和旧泵）启停、液位等功能 | 台 | 1 |
| 43 | 电力电缆 | 1、名称:电力电缆 2、型号:YJV-4\*95+1\*50 3、敷设方式、部位:桥架、管道敷设 4、电压等级（kV）:1 | m | 80 |
| 44 | 电力电缆头 | 1、名称:电力电缆头 2、型号:YJV-4\*95+1\*50 3、电压等级（kV）:1 | 个 | 8 |
| 45 | 潜污泵 | 1、名称:新装潜污泵 2、型号:Q=27m³/h,H=10m,N=2.2kw，包含切割装置、耦合装置、304不锈钢导杆、304不锈钢链条等 3、材质:所有螺栓螺母均为304不锈钢材质 4、单机试运转要求:含设备检查接线、调试、试运转等一切工作内容。 | 台 | 10 |
| 46 | 普通交流同步电动机 | 1、名称:普通交流同步电动机 2、容量(kW):2.2 3、电压等级（kV）:1 | 台 | 19 |
| 47 | 闸阀 | 1、类型:304不锈钢闸阀 2、规格、压力等级:DN65 3、连接形式:法兰连接 4、焊接方法:包含304不锈钢螺栓螺母等辅材 | 个 | 10 |
| 48 | 止回阀 | 1、类型:304不锈钢旋启止水阀 2、规格、压力等级:DN65 3、连接形式:法兰连接 4、焊接方法:包含304不锈钢螺栓螺母等辅材 | 个 | 10 |
| 49 | 软接头（软管） | 1、材质:橡胶软接头安装 2、规格:DN65 3、连接形式:法兰连接，包含304不锈钢螺栓螺母等辅材 | 个 | 10 |
| 50 | 低压碳钢管 | 1、材质:Q235A无缝钢管 2、规格:D70\*5mm 3、连接形式、焊接方法:电弧焊 4、压力试验、吹扫与清洗设计要求:液压 | m | 116 |
| 51 | 低压碳钢管件 | 1、材质:Q235A 2、规格:异径管DN65\*50 3、连接方式:电弧焊 4、补强圈材质、规格:碳钢 | 个 | 10 |
| 52 | 低压碳钢管件 | 1、材质:Q235A 2、规格:90°弯头DN65 3、连接方式:电弧焊 4、补强圈材质、规格:碳钢 | 个 | 10 |
| 53 | 监控摄像设备 | 1、名称:红外一体化日夜型数字式网络摄像机(室外枪型) 2、参数： 1)大于200万像素； 2)视频输出：支持1920×1080@50fps; 3)镜头变倍：支持>23倍光学变焦，镜头焦距至少符合5.9-135.7mm; 4)最低照度：支持最低照度可达彩色<0.0005Lx,黑白≤0.0001 Lx; 5)通用功能：支持区域聚焦、强光抑制、电子防抖、3D数字降噪功能； 6)宽动态：支持动态范围≥120dB; 7)旋转角度：水平旋转范围为360。连续旋转，垂直旋转到达90°时自动翻转； 8)三光滤片：支持具备>3种滤光片，在白天、夜晚和有雾天气时可自动切换不同滤光片进行成像，滤光片透过率≥90%; 9)支持GB28181标准，支持标准Onvif协议； 10)安全防护：要求设备的通信报文中不应存在明文格式的用户身份鉴别信息，并且设备默认不应开启ftp、tftp和telnet服务支持https通信协议； 11)防护等级：室外球机应具备较好防护性能，支持>IP66,TVS 8000V防雷、防浪涌、防突波； 12)红外夜视：≥200米，红外灯与倍率距离匹配算法，根据倍率及距离调节红外灯亮度和角度，使图像达到理想的状态； 13)具备较好的环境适应性，电压在AC24V±45%范围内变化时，设备可正常工作。 | 台 | 24 |
| 54 | 室外监控立杆 | 不锈钢材质，3.5米高。含预埋件及基础。 | 根 | 24 |
| 55 | 配管 | 1、名称:热镀锌焊接钢管 2、规格:SC50 3、配置形式:砖、混凝土结构暗配 | m | 770 |
| 56 | 电力电缆 | 1、名称:电力电缆 2、型号:YJV22-0.6/1KV-5\*10 3、敷设方式、部位:管道敷设 4、电压等级（kV）:1 | m | 20 |
| 57 | 电力电缆头 | 1、名称:电力电缆头 2、型号:YJV22-0.6/1KV-5\*10 3、电压等级（kV）:1 | 个 | 2 |
| 58 | 配电箱 | 1、名称:配电柜 10.2KW 2、型号:QSB 3、基础形式、材质、规格:基础槽钢 4、安装方式:落地安装，移位至围栏边安装，并将以前拆除的供电电缆头、水泵电缆头等移至本配电柜中安装。 5、原旧泵都接到新配电箱和新的PLC控制柜了，安装后新的配电柜和PLC控制柜能控制泵站内所有的泵（新泵和旧泵）启停、液位等功能 | 台 | 1 |
| 59 | 配管 | 1、名称:热镀锌焊接钢管 2、规格:SC25 3、配置形式:砖、混凝土结构暗配 | m | 710 |
| 60 | 电力电缆 | 1、名称:电力电缆 2、型号:YJV-4\*4 3、敷设方式、部位:桥架、管道敷设 4、电压等级（kV）:1 | m | 1420 |
| 61 | 电力电缆头 | 1、名称:电力电缆头 2、型号:YJV-4\*4 3、电压等级（kV）:1 | 个 | 142 |
| 62 | 潜污泵 | 1、名称:新装潜污泵 2、型号:Q=65m³/h,H=20m,N=7.5kw，包含切割装置，耦合装置、304不锈钢导杆、304不锈钢链条等 3、材质:所有螺栓螺母均为304不锈钢材质 4、单机试运转要求:含设备检查接线、调试、试运转等一切工作内容。 | 台 | 4 |
| 63 | 普通交流同步电动机 | 1、名称:普通交流同步电动机 2、容量(kW):7.5 3、电压等级（kV）:1 | 台 | 42 |
| 64 | 闸阀 | 1、类型:304不锈钢闸阀 2、规格、压力等级:DN100 3、连接形式:法兰连接 4、焊接方法:包含304不锈钢螺栓螺母等辅材 | 个 | 7 |
| 65 | 止回阀 | 1、类型:304不锈钢旋启止水阀 2、规格、压力等级:DN100 3、连接形式:法兰连接 4、焊接方法:包含304不锈钢螺栓螺母等辅材 | 个 | 7 |
| 66 | 软接头（软管） | 1、材质:橡胶软接头安装 2、规格:DN100 3、连接形式:法兰连接，包含304不锈钢螺栓螺母等辅材 | 个 | 7 |
| 67 | 低压碳钢管 | 1、材质:Q235A无缝钢管 2、规格:D114\*6mm 3、连接形式、焊接方法:电弧焊 4、压力试验、吹扫与清洗设计要求:液压 | m | 80 |
| 68 | 低压碳钢管件 | 1、材质:Q235A 2、规格:异径管DN100\*65 3、连接方式:电弧焊 4、补强圈材质、规格:碳钢 | 个 | 7 |
| 69 | 低压碳钢管件 | 1、材质:Q235A 2、规格:90°弯头DN100 3、连接方式:电弧焊 4、补强圈材质、规格:碳钢 | 个 | 7 |
| 70 | 电力电缆 | 1、名称:电力电缆 2、型号:YJV22-0.6/1KV-4\*6 3、敷设方式、部位:管道敷设 4、电压等级（kV）:1 | m | 1080 |
| 71 | 电力电缆头 | 1、名称:电力电缆头 2、型号:YJV22-0.6/1KV-4\*6 3、电压等级（kV）:1 | 个 | 120 |
| 72 | 配电箱 | 1、名称:配电柜 10.5KW 2、型号:QSB 3、基础形式、材质、规格:基础槽钢 4、安装方式:落地安装，移位至围栏边安装，并将以前拆除的供电电缆头、水泵电缆头等移至本配电柜中安装。 5、原旧泵都接到新配电箱和新的PLC控制柜了，安装后新的配电柜和PLC控制柜能控制泵站内所有的泵（新泵和旧泵）启停、液位等功能 | 台 | 19 |
| 73 | 潜污泵 | 1、名称:原潜污泵安装(主要更换304不锈钢导杆、304不锈钢链条、螺栓螺母等） 2、型号:原泵安装，包含耦合装置、304不锈钢导杆、304不锈钢链条等 3、单机试运转要求:含设备检查接线、调试、试运转等一切工作内容。 | 台 | 1 |
| 74 | 接地极 | 1、名称:接地极 2、材质:热镀锌角钢 3、规格:L50\*50\*5 4、土质:普通土 | 根 | 3 |
| 75 | 接地装置 | 1、名称:接地装置调试 2、类别:独立接地装置 | 系统 | 1 |
| 76 | 供电开户费用 | 1、名称:供电开户费用 2、类别:供电开户及杆上连接设备、电表（箱）、电线等 | 项 | 3 |
| 77 | 潜污泵 | 1、名称:新装潜污泵 2、型号:Q=130m³/h,H=10m,N=7.5kw，包含切割装置、耦合装置、304不锈钢导杆、304不锈钢链条等 3、材质:所有螺栓螺母均为304不锈钢材质 4、单机试运转要求:含设备检查接线、调试、试运转等一切工作内容。 | 台 | 14 |
| 78 | 闸阀 | 1、类型:304不锈钢闸阀 2、规格、压力等级:DN150 3、连接形式:法兰连接 4、焊接方法:包含304不锈钢螺栓螺母等辅材 | 个 | 20 |
| 79 | 止回阀 | 1、类型:304不锈钢旋启止水阀 2、规格、压力等级:DN150 3、连接形式:法兰连接 4、焊接方法:包含304不锈钢螺栓螺母等辅材 | 个 | 20 |
| 80 | 软接头（软管） | 1、材质:橡胶软接头安装 2、规格:DN150 3、连接形式:法兰连接，包含304不锈钢螺栓螺母等辅材 | 个 | 20 |
| 81 | 低压碳钢管 | 1、材质:Q235A无缝钢管 2、规格:D168\*7.5mm 3、连接形式、焊接方法:电弧焊 4、压力试验、吹扫与清洗设计要求:液压 | m | 240 |
| 82 | 低压碳钢管件 | 1、材质:Q235A 2、规格:异径管DN150\*100 3、连接方式:电弧焊 4、补强圈材质、规格:碳钢 | 个 | 20 |
| 83 | 低压碳钢管件 | 1、材质:Q235A 2、规格:90°弯头DN150 3、连接方式:电弧焊 4、补强圈材质、规格:碳钢 | 个 | 20 |
| 84 | 电力电缆 | 1、名称:电力电缆 2、型号:YJV22-0.6/1KV-4\*6+1\*6 3、敷设方式、部位:管道敷设 4、电压等级（kV）:1 | m | 40 |
| 85 | 电力电缆头 | 1、名称:电力电缆头 2、型号:YJV22-0.6/1KV-4\*6+1\*6 3、电压等级（kV）:1 | 个 | 4 |
| 86 | 配电箱 | 1、名称:配电柜 7.5KW 2、型号:QSB 3、基础形式、材质、规格:基础槽钢 4、安装方式:落地安装，移位至围栏边安装，并将以前拆除的供电电缆头、水泵电缆头等移至本配电柜中安装。 5、原旧泵都接到新配电箱和新的PLC控制柜了，安装后新的配电柜和PLC控制柜能控制泵站内所有的泵（新泵和旧泵）启停、液位等功能 | 台 | 2 |
| 87 | 配电箱 | 1、名称:配电柜 8.5KW 2、型号:QSB 3、基础形式、材质、规格:基础槽钢 4、安装方式:落地安装，移位至围栏边安装，并将以前拆除的供电电缆头、水泵电缆头等移至本配电柜中安装。 5、原旧泵都接到新配电箱和新的PLC控制柜了，安装后新的配电柜和PLC控制柜能控制泵站内所有的泵（新泵和旧泵）启停、液位等功能 | 台 | 1 |
| 88 | 潜污泵 | 1、名称:原潜污泵安装 2、型号:原泵安装，包含耦合装置、304不锈钢导杆、304不锈钢链条等 3、材质:所有螺栓螺母均为304不锈钢材质 4、单机试运转要求:含设备检查接线、调试、试运转等一切工作内容。 | 台 | 27 |
| 89 | 配电箱 | 1、名称:配电柜 5.2KW 2、型号:QSB 3、基础形式、材质、规格:基础槽钢 4、安装方式:落地安装，移位至围栏边安装，并将以前拆除的供电电缆头、水泵电缆头等移至本配电柜中安装。 5、原旧泵都接到新配电箱和新的PLC控制柜了，安装后新的配电柜和PLC控制柜能控制泵站内所有的泵（新泵和旧泵）启停、液位等功能 | 台 | 9 |
| 90 | 潜污泵 | 1、名称:新装潜污泵 2、型号:Q=150m³/h,H=10m,N=11kw，包含切割装置、耦合装置、304不锈钢导杆、304不锈钢链条等 3、材质:所有螺栓螺母均为304不锈钢材质 4、单机试运转要求:含设备检查接线、调试、试运转等一切工作内容。 | 台 | 6 |
| 91 | 普通交流同步电动机 | 1、名称:普通交流同步电动机 2、容量(kW):11 3、电压等级（kV）:1 | 台 | 14 |
| 92 | 电力电缆 | 1、名称:电力电缆 2、型号:YJV22-0.6/1KV-4\*10 3、敷设方式、部位:管道敷设 4、电压等级（kV）:1 | m | 140 |
| 93 | 电力电缆头 | 1、名称:电力电缆头 2、型号:YJV22-0.6/1KV-4\*10 3、电压等级（kV）:1 | 个 | 20 |
| 94 | 配电箱 | 1、名称:配电柜 14KW 2、型号:QSB 3、基础形式、材质、规格:基础槽钢 4、安装方式:落地安装，移位至围栏边安装，并将以前拆除的供电电缆头、水泵电缆头等移至本配电柜中安装。 5、原旧泵都接到新配电箱和新的PLC控制柜了，安装后新的配电柜和PLC控制柜能控制泵站内所有的泵（新泵和旧泵）启停、液位等功能 | 台 | 5 |
| 95 | 配管 | 1、名称:热镀锌焊接钢管 2、规格:SC32 3、配置形式:砖、混凝土结构暗配 | m | 60 |
| 96 | 电力电缆 | 1、名称:电力电缆 2、型号:YJV-4\*6 3、敷设方式、部位:桥架、管道敷设 4、电压等级（kV）:1 | m | 120 |
| 97 | 电力电缆头 | 1、名称:电力电缆头 2、型号:YJV-4\*6 3、电压等级（kV）:1 | 个 | 12 |
| 98 | 电力电缆 | 1、名称:电力电缆 2、型号:YJV22-0.6/1KV-5\*16 3、敷设方式、部位:管道敷设 4、电压等级（kV）:1 | m | 20 |
| 99 | 电力电缆头 | 1、名称:电力电缆头 2、型号:YJV22-0.6/1KV-5\*16 3、电压等级（kV）:1 | 个 | 2 |
| 100 | 配电箱 | 1、名称:配电柜 21.5KW 2、型号:QSB 3、基础形式、材质、规格:基础槽钢 4、安装方式:落地安装，移位至围栏边安装，并将以前拆除的供电电缆头、水泵电缆头等移至本配电柜中安装。 5、原旧泵都接到新配电箱和新的PLC控制柜了，安装后新的配电柜和PLC控制柜能控制泵站内所有的泵（新泵和旧泵）启停、液位等功能 | 台 | 1 |
| 101 | 电力电缆 | 1、名称:电力电缆 2、型号:YJV22-0.6/1KV-4\*50+1\*25 3、敷设方式、部位:管道敷设 4、电压等级（kV）:1 | m | 40 |
| 102 | 电力电缆头 | 1、名称:电力电缆头 2、型号:YJV22-0.6/1KV-4\*50+1\*25 3、电压等级（kV）:1 | 个 | 4 |
| 103 | 配电箱 | 1、名称:配电柜 37KW 2、型号:QSB 3、规格:含变频器 4、基础形式、材质、规格:基础槽钢 5、安装方式:落地安装，移位至围栏边安装，并将以前拆除的供电电缆头、水泵电缆头等移至本配电柜中安装。 6、原旧泵都接到新配电箱和新的PLC控制柜了，安装后新的配电柜和PLC控制柜能控制泵站内所有的泵（新泵和旧泵）启停、液位等功能 | 台 | 2 |
| 104 | 潜污泵 | 1、名称:新装潜污泵 2、型号:Q=65m³/h,H=15m,N=7.5kw，包含切割装置、耦合装置、304不锈钢导杆、304不锈钢链条等 3、材质:所有螺栓螺母均为304不锈钢材质 4、单机试运转要求:含设备检查接线、调试、试运转等一切工作内容。 | 台 | 3 |
| 105 | 配电箱 | 1、名称:配电柜 12KW 2、型号:QSB 3、基础形式、材质、规格:基础槽钢 4、安装方式:落地安装，移位至围栏边安装，并将以前拆除的供电电缆头、水泵电缆头等移至本配电柜中安装。 5、原旧泵都接到新配电箱和新的PLC控制柜了，安装后新的配电柜和PLC控制柜能控制泵站内所有的泵（新泵和旧泵）启停、液位等功能 | 台 | 1 |
| 106 | 潜污泵（拆除） | 1、名称:原潜污泵拆除1台，包含耦合装置、导杆、链条等 2、单机试运转要求:跟换导杆、链条等 | 台 | 2 |
| 107 | 潜污泵 | 1、名称:原潜污泵安装 2、型号:包含耦合装置、304不锈钢导杆、304不锈钢链条等 3、材质:所有螺栓螺母均为304不锈钢材质 4、单机试运转要求:含设备检查接线、调试、试运转等一切工作内容。 | 台 | 7 |
|  |  | **合计** |  |  |

供应商名称：(盖章)

法定代表人或委托代理人：(盖章或签字)

日期： 年 月 日

**七、商务条款响应及偏离表**

投标人全称（加盖公章）：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目 | 磋商文件要求 | 是否响应 | 投标人的承诺或说明 |
| 质保期 |  |  |  |
| 工期 | 合同签订后 天内 |  |  |
| 质量标准 |  |  |  |
| 工程地点 |  |  |  |
| 付款方式 |  |  |  |
| 投标货币 |  |  |  |
| 备品备件及耗材等要求 |  |  |  |
| 其他 |  |  |  |

法定代表人或授权代表签字：

注：1、按照基本技术要求详细填列。

1. 行数不够，可自行添加。

3、技术偏离表应针对项目需求逐条应答。

**八、盐城市政府采购事前信用承诺书**

为营造我市公开、公平、公正、诚实守信的政府采购交易环境，树立诚信守法的投标人形象，本人代表本单位作出以下承诺：

（一）本单位对所提交的企（事）业单位基本信息、企（事）业负责人、项目负责人、技术负责人、从业资质和资格、业绩、财务状况、信誉等所有资料，均合法、真实、准确、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；

（二）本单位无涉及政府采购活动的违法、违规不良记录，我公司及相关负责人无因存在重大隐患整改不力、发生有重大社会影响生产安全事故或其他严重违法违规行为而被列入失信联合惩戒的不良记录；

  （三）严格依照国家和省、市关于政府采购的法律、法规、规章、规范性文件，参加政府采购投标活动；积极履行社会责任，促进廉政建设；

  （四）严格遵守即时信息公示规定，及时维护和更新维护和更新盐城市政府采购网中与本单位相关的信息；

  （五）自我约束、自我管理，守合同、重信用，自觉维护政府采购交易的良好秩序，与参与本次政府采购活动的其他供应商不存在直接控股或管理关系，不参与围标串标、弄虚作假、骗取中标、干扰评标、违约毁约等行为；

  （六）自觉接受政府、行业组织、社会公众、新闻舆论的监督；

（七）本单位自愿接受政府采购监督管理机构和有关行政监督部门的依法检查。如发生违法违规或不良失信行为，自愿接受政府采购监督管理机构和有关行政监督部门依法给予的行政处罚（处理），并依法承担相应责任；

  （八）本人已认真阅读了上述承诺，并向本单位员工作了宣传教育。

法定代表人签名：

单位名称（盖章）：

年 月 日