

标段编号：2405-440306-04-01-632602001001

深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称：裕安路临时泵站改造工程

投标文件内容：资信标文件

投标人：深圳市宝龙泰建设工程有限公司

日期：2024年09月18日

深圳市建设工程施工招标 投标文件

工程名称：裕安路临时泵站改造工程

投标文件内容：资信标文件

投标人：深圳市宝龙泰建设工程有限公司

日期：二〇二四年九月十八日

资信标要求一览表

序号	资信要素名称	有关要求或说明
1	项目经理业绩	<p>1、业绩认可时间为5年内（从本工程截标之日起倒算，以中标日期或合同签订日期或施工许可发证日期为准，如同时提供上述日期，则以最近的日期为准）共计5项业绩（投标人提供的超高5项业绩，只计取前5项业绩），业绩证明材料可按以下两种方式的其中一种提供即可，未按要求提供业绩证明材料的，不予认可。</p> <p>1.1. 提交国家住建部“全国建筑市场监管公共服务平台”查询结果截图，以“全国建筑市场监管公共服务平台”系统中工程项目“招投标信息详情”或“合同登记信息详情”或“施工许可详情”的数据为准。同时提供中标通知书（若有）、工程合同关键页（体现建设内容、合同金额、项目经理、签字盖章页）、竣工验收报告等证明材料。</p> <p>1.2 提交政府建设主管部门或公共资源交易中心相关网站“招投标”“合同备案”“施工许可”查询结果之一截图，同时提供中标通知书（若有）、工程合同关键页（体现建设内容、合同金额、项目经理、签字盖章页）、竣工验收报告等证明材料。</p> <p>1.3 如投标单位提供的项目经理的业绩，在国家住建部或政府建设主管部门平台与竣工验收文件不一致，需提供该项目经理的业绩有效证明文件及变更相关证明文件。</p> <p>1.4 《近5年项目经理同类工程业绩情况汇总表》“备注”栏需标明查询网站的中文名及网址链接，未标注链接的或链接无效的业绩不予认可。</p> <p>2、招标人将在“全国建筑市场监管公共服务平台”或政府建设主管部门或公共资源交易中心相关网站查询并结合投标人提供的证明材料核实项目负责人业绩，若平台中无法查询或与填报的业绩信息不符的，不予认可。招标人对平台查询结果确有合理疑问的，可要求投标人另行提供相关证明文件，投标人拒绝提供或提供的相关文件不足以证明业绩存在的，招标</p>



		<p>人不予认可。 3、未按照格式填写或只提交业绩资料但未提交汇总表的，不予清标，视为无业绩，入围清标报告中业绩数量登记为0。 4、同类工程业绩指市政工程施工业绩（须含排水泵站）。 ※特别提醒：除项目建设内容全部均为排水泵站及排水管道工程的业绩外，若提供综合性的建设项目（包括但不限于施工总承包、EPC、PPP 项目等类型）业绩，投标人须按以下两种方式的其中一种提供同类工程部分（须含排水泵站及排水管道）的相关证明材料即可，未按要求提供业绩证明材料的，不予认可。（1）立项等批复文件，包括但不限于项目建议书批复文件或可研批复文件或概算批复文件或业主证明材料，须明确体现同类工程建设内容等关键信息；（2）政府部门或业主单位签章认可的预算书或结算书（须提供预算书或结算书封面、体现同类工程部分的关键页等证明材料）。否则同类工程业绩不予认可。 5、按招标文件第三章提供的附表一的格式编制。</p>
2	近三年企业司法情况汇总表	<p>投标人如实填写企业近三年（以本项目投标截标日期倒推）法律诉讼情况、司法情况、经营异常等，附相应网站截图（如有），并对真实性负责，最终信息以招标人查询的结果为准，包括但不限于“裁判文书网”、“信用中国”、“中国执行信息公开网”等平台查询的结果。 按招标文件第三章提供的附表二的格式编制。</p>

一、项目经理业绩

附表一 近5年项目经理同类工程业绩情况汇总表

序号	建设单位	项目名称	中标金额或合同金额 (万元)	中标日期或合同签订日期或施工 许可发证日期	备注 需标明查询网站的 中文名及网址链接
1	南京龙锦湖 庄园有限公司	龙锦湖三期 基础设施建 设项目园区 污水泵站及 管网建设工 程	20036.558062	合同签订日期： 2019年2月15日 竣工日期： 2020年6月10日	全国建筑市场监管 公共服务平台 https://jzsc.mohurd.gov.cn /data/project/detail?id=1839868
2	江苏润民水 务有限公司	运河宿迁港 水生态处理 项目尾水管 线及尾水泵 站工程	7100.327126	合同签订日期： 2020年12月9日	宿迁市公共资源交 易电子服务平台 http://ggzy.xzspj.suqian.gov.cn/jyxx/001001/001001006/20201124/9c0d777a-6c2c-4aaf-9552-294f6c604701.html
3					
4					
5					
.....					

日期 2024 年 9 月 18 日

1.1、龙锦湖三期基础设施建设项目



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业
从业人员
建设项目
诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

首页
监管动态
数据服务
信用建设
建筑工人
政策法规
电子证照
问题解答
网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看 

安川勇

证件类型	居民身份证	证件号码	130133*****13	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市科工建设有限公司				

执业注册信息
个人工程业绩
不良行为
良好行为
黑名单记录

序号	项目名称	项目属地	项目编码	项目类别	建设单位
1	龙锦湖三期基础设施建设项目	江苏省-南京市-浦口区	3201111901150001	市政基础设施工程	南京龙锦湖庄园有限公司



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业
从业人员
建设项目
诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

首页
监管动态
数据服务
信用建设
建筑工人
政策法规
电子证照
问题解答
网站动态

首页 > 项目数据 > 龙锦湖三期

龙锦湖三期基础设施建设项目

项目名称	龙锦湖三期基础设施建设项目		
工程名称	--		
中标通知书编号	3201111901150001-BD-003	省级中标通知书编号	3201111901290201-BD-005
招标类型	施工	招标方式	邀请招标
中标日期	2019-02-03	中标金额(万元)	20036.56
建设规模	施工类;安装工程;		
面积(平方米)	--		
招标代理单位名称	江苏卓越建设项目管理有限公司	统一社会信用代码	76914864-5
中标单位名称	雨发建设集团有限公司	统一社会信用代码	77128683-6
项目负责人	安川勇	证件类型	身份证
身份证号码	130133*****13	记录登记时间	2019-02-01
数据来源	--	数据等级	D

关闭

中标通知书

雨发建设集团有限公司：

你方于2019年01月21日所递交的龙锦湖三期基础设施建设项目园区污水泵站及管网建设工程投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：20036.558062万元。

工期：270日历天。

工程质量：符合工程施工与质量验收规范(CJJ-2008)，给水排水管道工程施工及验收规范(GB50268-2008)等相关国家和地方现行验收规范。

项目经理：安川勇

请你方在接到本通知书后的30日内到南京龙锦湖庄园有限公司与我方签订施工承包合同。

特此通知。

招标人：南京龙锦湖庄园有限公司(盖单位章)

法定代表人：刘波(签字或盖章)

招标代理机构：江苏卓越建设项目管理有限公司(盖单位章)

法定代表人：张俊(签字或盖章)

2019年02月03日



建设工程施工合同

合同编号: BPK190027

项目名称: 龙锦湖三期基础设施建设项目园区污水泵站及
管网建设工程

发包人(全称): 南京龙锦湖庄园有限公司

承包人(全称): 雨发建设集团有限公司

签订日期: 2019年2月15日

南京市市场监督管理局

南京市财政局

监制

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：南京龙锦湖庄园有限公司

承包人（全称）：雨发建设集团有限公司

住所地：

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，甲乙双方按照评标小组的竞争性磋商结果签订本合同。

第一条合同标的

乙方根据甲方需求提供下列服务：龙锦湖三期基础设施建设项目园区污水泵站及管网建设工程，详见乙方响应文件。

第二条合同总价款

本合同项下服务总价为人民币 贰亿零叁拾陆万伍仟伍佰捌拾元陆角贰分 (¥20036.558062(万元))

本合同总价款是完成本项目所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。

本合同执行期间工程量清单价格固定不变，具体工程量以实际发生为准。

第三条合同总价款

承包人项目经理：安川勇

第四条组成本合同的有关文件

下列关于 龙锦湖三期基础设施建设项目园区污水泵站及管网建设工程 的乙方响应文件，或与本次采购活动方式相适应的文件，以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：

乙方提供的报价表；

- | | |
|--------------------|-------------------|
| (1) 乙方提供的响应文件和报价表； | (2) 供货一览表； |
| (3) 交货一览表； | (4) 技术规格响应表； |
| (5) 乙方承诺； | (6) 服务承诺； |
| (7) 成交通知书； | (8) 甲乙双方商定的其他文件等。 |

第五条权利保证

乙方应保证甲方在使用该服务或其任何一部分时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。

第六条质量保证

- 乙方提供的服务质量应当符合采购文件的约定，以及乙方的承诺。
- 除特别说明外，本项目质保期贰年，在此期间，乙方提供免费服务。



3、项目质量

3.1 质量要求

3.1.1 特殊质量标准和要求：符合国家验收标准要求。

(1) 双方约定中间验收部位：按有关要求及通用条款规定执行；

(2) 项目过程验收：

① 材料进场验收：材料进场后必须提供相关产品的合格证、检测报告、质保书等相关资料，并按规定进行相关复检，经甲方验收合格后，方可进场使用。

② 中间验收及隐蔽验收：乙方应提前通知甲方进行中间验收和隐蔽验收，乙方不得以任何理由在未经验收的情况下私自进入下一道工序，否则重新返工，并由乙方承担全部损失。

③ 验收过程中，对验收不合格的进场材料、半成品、成品等，必须进行整改或退货，直至整改合格为止，所有损失由乙方自行承担。对验收过程中出现大量不合格(不合格项超过5%)或乙方对质量问题拒绝整改的，甲方将此行为视为乙方无履行合同能力，甲方有权解除合同并要求乙方退场，造成的所有损失全部由乙方承担，甲方不承担任何经济及其它损失。

(3) 质量控制要求：

① 在项目过程中，如经政府有关职能部门、甲方检查，由于质量或安全生产文明项目未达到国家有关规定要求受到通报批评的，甲方除要求乙方限期整改外，并向乙方收取人民币2万-10万元/次的违约金。

② 由于乙方原因，发生质量问题(包括保修期外)，由此所造成的所有经济损失(包括对后期物管及业主造成的所有损失)和一切责任及费用均由乙方承担。

③ 乙方必须精心组织项目，在项目过程中，如乙方未按设计要求和规范规定进行项目而造成返工，返工后仍不符合要求的，乙方应再次返工直至符合要求并承担全部费用，甲方向乙方收取人民币500~5000元/次的违约金。

④ 乙方必须严格按甲方的管理要求执行。

⑤ 所有隐蔽项目必须经甲方验收合格签字认可后方可隐蔽，如隐蔽项目未经验收合格签字认可而乙方擅自隐蔽的，每发生一次除全部返工外，甲方向乙方收取人民币2万元/次的违约金，直接从当期进度款中扣除。

⑥ 对于发包方要求整改的问题未在规定时间内整改完毕，除按甲方的有关规定处罚外，每项整改内容每拖延一天，甲方向乙方收取人民币2000元的违约金。



⑦ 双方其它约定：合同履行中，甲方对乙方的项目质量进行管理控制，除本合同约定外，甲方有权单独制定其它相应管理规定(不需乙方认可)，乙方承诺遵守相关管理规定要求并对其执行的相应处罚条款认可。项目单位除遵守上述约定外，还需遵守甲方具体办法及处罚办法。

第七条 项目进度

1、 工期和进度

1.1 施工组织设计

1.1.1 合同当事人约定的施工组织设计应包括的其他内容：无。

1.1.2 施工组织设计的提交和修改

乙方提交详细施工组织设计的期限的约定：合同签订后7日内。

甲方和监理人在收到详细的施工组织设计后确认或提出修改意见的期限：5日。

1.2 施工进度计划：开工后月例会时报送月度施工总结材料(内容包括进度计划、现场施工照片、当月完成工程量报表等内容)，包括甲供材和设备(如有)供应时间、数量等；乙方提供的施工组织设计必须是经发包方监理方审核后的施工组织设计。

1.2.2 施工进度计划的修订：

甲方和监理人在收到修订的施工进度计划后确认或提出修改意见的期限：5日。

1.2.3 本项目工期为：270日历天。

1.3 开工

1.3.1 开工准备

关于乙方提交工程开工报审表的期限：合同签订后10日。

关于甲方应完成的其他开工准备工作及期限：临时设施搭建、材料、设备、人员等，合同签订后10日。

关于乙方应完成的其他开工准备工作及期限：暂无，如有另行协商。

1.3.2 开工通知：以监理工程师的开工通知为准。

1.4 测量放线

1.4.1 甲方通过监理人向乙方提供测量基准点、基准线和水准点及其书面资料的期限：开工前提供水准点与坐标管制点，按施工图要求由甲方、乙方现场交验。

1.5 工期延误

1.5.1 因甲方原因导致工期延误

因甲方原因导致工期延误的其他情形：因甲方原因造成暂停施工的，甲方于三天前书面通知乙方，乙方应积极配合甲方做好施工计划调整，并合理调整人员和施工



机械，工期顺延，甲方不承担误工损失费。

1.5.2因乙方原因导致工期延误

因乙方原因造成工期延误，逾期竣工违约金的计算方法为：因承包方原因造成不能按合同工期完成，承包应承担违约责任，并向发包方支付违约金，按照该合同工期每推迟一天，违约金为合同价款的千分之一，限额1%。发包方可从应向承包方支付的任何款项中扣除此违约金，此违约金的支付并不能解除承包方完成工程的责任和合同规定的其它责任。如工期拖延超过15天以上或施工过程中承包方在监理和发包方合理要求下不按要求增加施工机械和人员的，超过五天以上，甲方有权另行安排具有相应资质的单位进行剩余工程的施工，增加的费用由承包方承担。因乙方原因造成工期延误，逾期竣工违约金的上限：无

第八条变更

7.1变更的范围

关于变更的范围的约定：磋商期间的有关收费的政策性文件及完成本工程应该计入磋商报价中的费用以及各类建材的市场风险及磋商文件约定的部分。如发生设计变更或签证时则计算差价，为招标图纸与设计变更图纸之间的差量，原磋商书中所报量为对招标时图纸及磋商文件说明里包死的量，是对所含内容的全部报价，如无设计变更或签证时决算时不作任何调整。从中标通知书发出起至工程竣工结束，材料价格不作调整。

7.2变更估价

7.2.1 变更估价原则

关于变更估价的约定：如发生设计变更，计算磋商时招标范围与实际施工完成时设计院提供的图纸或联络签之间的差值，根据磋商单价进行核增核减，如实际施工时图纸与磋商时图纸差值工程量相差在10%以内，单价不作调整，如超过10%（超出的10%参照原单价执行）超出10%以外部分计算如下：如为增加工程量，单价下浮5%，如为减少，单价上浮5%（与原工程量相差在20%以内）；如极个别项目单价过高与过低的决算方式为：相差在20%以内按上述方法计价，超出20%以外部分双方另行商议。（原则上不超过定额价）。

7.3乙方的合理化建议

监理人审查乙方合理化建议的期限：48小时内

甲方审批乙方合理化建议的期限：72小时内。

乙方提出的合理化建议降低了合同价格或者提高了工程经济效益的奖励的方法

和金额为： 无。

7.4 价格调整

7.4.1 市场价格波动引起的调整

市场价格波动是否调整合同价格的约定： 不调整

因市场价格波动调整合同价格，采用以下第 / 种方式对合同价格进行调整：

第1种方式：采用价格指数进行价格调整。

关于各可调因子、定值和变值权重，以及基本价格指数及其来源的约定：

第2种方式： 采用造价信息进行价格调整。

(2) 关于基准价格的约定：

第3种方式：其他价格调整方式： 无

第九条 交付和验收

1、 详见报价表的具体承诺。

2、 甲方成立验收小组，按照采购合同约定对乙方履约情况进行验收。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，甲方出具验收书，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。

3、 甲方可以邀请参加本项目的其他乙方或第三方专业机构及专家参与验收。

4、 验收标准：按行业通行标准和乙方响应文件的承诺（详见合同附件载明的标准，并不低于国家相关标准）。

5、 项目竣工资料

工程竣工后一个月内提交叁套完整的竣工图和肆套竣工资料(含电子文件)及其他资料。所有工程资料必须符合工程验收和档案管理要求，否则业主将停止支付工程款或尾款，且乙方承担违约和赔偿责任。

①如因乙方原因逾期移交前述资料的，每逾期一天，应按本合同总价款的千分之0.5向甲方支付违约金。如因此造成甲方其他损失的，甲方有权要求乙方全部赔偿。

6、 相关审计条款及约定：

a、 乙方应该在项目验收后30 天内提交完整的结算报告及结算资料。

b、 甲方收到乙方递交完整的结算报告及结算资料后30天内送审。结算审计流程及时间按甲方有关要求执行。

c、 乙方做好诚信审计，乙方应实事求是的报送结算，如送审项目造价核减额占送审价比例低于5%，则审计费(结算审计费用)由甲方承担；如送审项目造价核减额占

- (1) 向甲方所在地有管辖权的人民法院提起诉讼;
- (2) 向南京仲裁委员会按其仲裁规则申请仲裁。
如没有约定, 默认采取第2种方式解决争议。
- 3、在仲裁期间, 本合同应继续履行。

第十八条 诚实信用

乙方应诚实信用, 严格按照竞争性磋商文件要求和响应承诺履行合同, 不向甲方进行商业贿赂或者提供不正当利益。

第十九条 其他事项

- 1、甲乙双方在履行合同中发生矛盾及纠纷时, 明确责任后, 违约、滞纳金, 由违约方在柒日内支付给对方;
- 2、本合同一式柒份, 甲乙双方各执叁份, 政府采购代理机构备案并留存壹份;
- 3、本合同应按照中华人民共和国的现行法律进行解释;
- 4、本合同一经双方签字盖章后, 即发生法律效力。

甲方(采购人): (盖章): 
组织机构代码: 91320111783845164M
邮政编码: 211800
法定代表人(签字): 
电话: 025-58777777
日期: 2019年2月15日

乙方(供应商): (盖章): 
组织机构代码: 913201117712868366
邮政编码: 210000
法定代表人(签字): 
电话: 025-85777777
日期: 2019年2月15日

1. 合同专用章



编号:

建设工程竣工验收报告

(给水排水建设工程)

工程名称: 龙锦湖三期基础设施建设项目园区污水泵站及管网建设工程

建设单位名称: 南京龙锦湖庄园有限公司

竣工验收时间: 2020 年 6 月 10 日

南京市水务局制

建设工程竣工验收报告

工程名称	龙锦湖三期基础设施建设项目园区污水泵站及管网建设工程					
工程起讫路段	园区污水泵站及管网建设工程					
实物工作量	项目名称	内净尺寸	数量	单位	备注	
	1	泵房及调蓄池	25.05m×16.20m	1	座	
	2	开关站及值班室	18.0m×8.7m	1	座	
	3	围墙		170	m	铁栅栏透绿围墙
	4	大门	宽4.0m	1	座	
	5	进水闸门井	半圆形，面积22.7m ²	1	座	井深8.55m
	6	出水箱涵	3.0m×2.0m ⁴ -4.5m×2.0m	30	m	
	7	回笼水管	DN1400	40	m	埋深4.5m
	8	泵站进水管	Ø2400	24	m	
	9	新建道路挡土墙		40	m	
	10	新建明渠	宽度19.8m	5	m	
	11	新建进场道路	宽度4.0m ⁶ 6.0m	80	m	沥青路面
	12	新建挡土墙	高度0.5m ¹ 1.0m	120	m	浆砌块石
	13	新建防汛墙		60	m	出水口两侧各30m
	14	流量计井		1	座	
施工单位名称	雨发建设集团有限公司					
勘察单位名称	徐州长城基础工程有限公司					
设计单位名称	南京市市政设计研究院有限责任公司					
监理单位名称	江苏华盛工程咨询股份有限公司					
工程报建时间	年 月 日	开工时间	2019年5月7日			
工程造价	20036.558062万元					

(盖章)



竣工验收程序：

- 1、工程已经具备竣工验收条件
- 2、已收到施工、监理、设计、勘察合格证明书
- 3、已组织成立竣工验收小组
- 4、已基本具备备案条件
- 5、已约定竣工验收时间
- 6、竣工验收合格后及时向质监站提交工程竣工验收报告

竣工验收内容：

- 1、工程参与各方分别汇报执行法律、法规和工程建设强制性标准情况
- 2、审阅工程参与各方的工程竣工档案资料
- 3、实地查验工程质量
- 4、验收小组人员对竣工验收情况形成竣工验收意见

竣工验收组织：

- 1、由建设单位负责组织成立验收小组
- 2、组长为建设单位项目负责人
- 3、验收小组由建设单位、设计、监理、施工单位及其有关方面专家组成

竣工验收标准：

- 1、经业主、设计最终认可的设计图纸和变更设计文件
- 2、施工过程中参照的施工规范、规程和国家、地方强制性标准条文
- 3、其他有关的法律、法规文件
- 4、施工合同的要求



对勘察单位评价：

依法签订、履行勘察合同，能够建立健全质量保证体系，落实有关质量保证制度，人员岗位责任者，勘察工程质量符合强制性标准规范要求，能及时到现场处理特殊问题，现场地质情况基本与勘察报告内容相符。

对设计单位评价：

依法签订、履行设计合同，按合同约定履行各方职责，执行国家及地方现行工程建设强制性标准、规范，设计单位对设计变更或投标核定认定，实物质量符合设计图纸及有关设计文件情况，工程竣工实测控制在设计允许最终范围内。

对施工单位评价：

依法签订、履行施工合同，按照合同约定履行各方职责，执行国家及地方现行工程建设强制性标准、规范，施工过程中及时整改质量问题、处理事故，实物质量符合设计图纸及强制性规范、标准。

对监理单位评价：

依法签订、履行建设工程监理合同，认真执行监理规范、规定，坚持“三控、两管、一协调”，以主动控制为主，做到“事前、事中、事后”的控制相结合。在施工监督过程中能够按照有关法律、法规、标准、强制性标准、条例和设计文件执行。完成了工程设计和合同约定各项内容，达到竣工标准，工程质量等级与现行标准相符，对工程



质量缺陷和质量不符合的及时处理，进行跟踪检查和验收。认真审核施工单位资料，并真实完整的做好监理资料。

建设单位执行基本建设程序情况：

开工前办理施工图设计审查等前期手续，办理质量监督手续，施工许可证等。按规定委托监理、组织图纸会审、设计交底、组织工程质量验收，及时办理工程竣工验收备案手续。

工程从立项——招标——报建——报监——开工——竣工的过程均符合基本建设程序。

施工过程中受政府监督。

四方
一

工程竣工验收意见：

质量等级：合格

施工、监理、设计、勘察各方均能履行工程合同要求，并在各自工作中严格执行法律、法规和强制性标准，规范要求。经审阅各方工程档案资料基本齐全，真实。本验收小组一致认为符合竣工验收要求，质量等级评定为合格工程。

工程竣工验收结论：

本工程已完设计图纸和施工合同的施工范围，工程质量符合合同要求和设计、规范要求，有关工程质量验收标准，各项功能满足要求，符合国家质量标准，验收组一致同意评定为合格工程，同意使用。

注：结论为：是否符合国家质量标准；能否同意使用！

1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10.

验收组职务	姓名	工作单位	技术职称	单位职务
验收组组长	王瑞瑞	南京龙泰建设工程有限公司	工程师	项目负责人
副组长	王聪	南京市基础工程集团有限公司	高级工程师	设计项目负责人
	戴云东	江苏华鑫工程检测有限公司	工程师	总监
竣工验收人员签字	史川勇	雨发建设集团有限公司	建造师	项目经理
	周思瑞	南京龙泰建设工程有限公司	工程师	设计
	张志	雨发建设集团有限公司	工程师	技术负责人
	孙自庆	江苏华鑫工程检测有限公司	工程师	总监
	朱方德	江苏华鑫工程检测有限公司	工程师	总监
	验收组成员			
建设单位项目负责人: 王瑞瑞 (公章)				
建设单位法定代表人: 史川勇 2020年 6 月 10 日				
注: 建设单位对竣工验收的工程质量全面负责				

1.2、运河宿迁港水生态处理项目尾水管线及尾水泵站工程

全部交易分类 首页 交易信息 主体信息 评标专家 信用信息 办事指南 政策文件及解读 关于我们

首页 > 交易信息 > 建设工程 > 招标公告/资审公告

运河宿迁港水生态处理项目尾水管线及尾水泵站工程招标公告（资格后审）

【信息发布时间：2020-10-28 阅读次数：98】 [【我要打印】](#) [【关闭】](#)

运河宿迁港水生态处理项目尾水管线及尾水泵站工程招标公告

招标编号：E3213010313104590002001

江苏润民水务有限公司代建的运河宿迁港水生态处理项目已经宿区发改备〔2020〕67号文批准建设，建设资金来源为自筹资金，现已落实。项目已具备招标条件，现对该项目运河宿迁港水生态处理项目尾水管线及尾水泵站工程进行公开招标，选定中标人。

- 项目概况与招标范围**
 - 1.1 工程地点：位于宿迁市宿城区运河宿迁港产业园（洋北镇），东至张圩干渠西侧绿地，南至西民便河，西至云帆大道西侧，北至运河大堤内侧。
 - 1.2 工程规模：建设DN700-DN1500尾水管线约16.45千米；建设湿地尾水泵站1座，建设规模12万立方米/天；工程造价约8996万元。
 - 1.3 工期：90日历天，计划开、竣工时间：/
 - 1.4 质量要求：合格标准
 - 1.5 工程进度款的支付时间、方式：完成工程量50%时付合同价款的30%，工程完工付至合同价款的60%；工程竣工验收合格且具备交付使用条件时付至合同价款的80%；工程经审计后付至审定价款的97%；工程竣工验收合格满两年付清余款。
 - 1.6 本次招标工程共分1个标段。标段划分及相应招标内容如下：运河宿迁港水生态处理项目尾水管线及尾水泵站工程施工，详见工程量清单及施工图纸。
- 资格审查方法**

本工程招标采用资格后审，资格审查方法：合格制。
- 评标方法**

本工程采用评标方法：综合评估法；具体评标细则请从附件中下载。
其中技术标部分采用远程评标。
- 投标人资格要求**
 - 4.1 有独立订立合同的能力；
 - 4.2 企业的资质类别、等级：市政公用工程施工总承包二级及以上资质。
 - 4.3 项目负责人注册专业、资格等级：市政公用工程专业一级建造师注册资格，同时具有建筑施工企业项目负责人安全生产考核合格证书（B类证）。
 - 4.4 项目负责人类似业绩：投标人拟派的项目负责人自2016年1月1日（以竣工验收时间为准）以来承担过单项合同额不低于8000万元的污水管网施工业绩。
注：1、业绩证明材料至少包括中标通知书（直接发包通知书）、合同、竣工验收证明，业绩证明材料应能够明确反映出投标人名称、竣工验收时间、业绩规模、工程内容等。业绩证明材料须从宿迁市网员诚信库中链接，未按要求链接的，视同投标文件中未提供相关资料。2、中标通知书（直接发包通知书）或合同须经项目招标所在地招标投标管理部门或行业主管部门备案，否则不予认可。投标文件中须提供业绩的官方网站公开查询网址及方法，凡因投标人提供的信息不全面、不准确或其他任何原因，导致评委会无法登陆网站查询或验证的，均不予认可。3、项目负责人类似业绩不是投标人承担的项目，不予认可。
 - 4.5 本项目不接受联合体投标。
 - 4.6 企业具备安全生产条件，并取得安全生产许可证；



发包或分期施工的情况且总的工程规模在项目负责人执业范围之内。

- 4.7.3项目负责人无行贿犯罪行为记录；或者有行贿犯罪行为记录，但自记录之日起已超过5年的。
- 4.8投标人不得有招标文件第二章投标人须知第1.4.3项规定的情形。

4.9投标人拟派的项目负责人必须为本单位人员，且在投标时提供投标前6个月内本单位为其办理的任意1个月社会保险或医疗保险缴纳证明。

- 4.10符合法律、法规规定的其他条件。

5. 招标文件等资料的获取

5.1 凡有意参加投标者，请于2020年10月29日 09:00至2020年11月04日 17:30登录宿迁市公共资源交易电子服务平台（<http://ggzy.sqzfw.gov.cn/>）的投标人业务系统，使用网上银行购买招标文件及招标资料，每套售价人民币235元（含网上招投标平台和投标文件制作工具使用费人民币130元），售后不退。咨询电话：0527-84396020，客服热线：400-998-0000。

5.2 投标人网上获取招标文件需申领 CA 锁，可通过宿迁市公共资源交易服务平台办事指南-下载中心模块搜索“CA证书及电子签章办理指南”，自行选择服务商后按指南办理对应CA锁。因投标人未及时办理相关手续导致无法参与投标的，相关责任由投标人自行承担。

6. 投标文件的提交

6.1 网上电子投标文件的递交截止时间（开标时间）：**2020年11月18日 09:30**；

6.2 开标地点：本项目采用网上开标，需登录宿迁市公共资源交易电子服务平台（<http://ggzy.sqzfw.gov.cn/>）的投标人业务系统进入网上开标大厅参与开标。

6.3 网上电子投标文件在投标截止时间前上传至宿迁市公共资源电子交易平台。逾期上传或者未上传到宿迁市公共资源电子交易平台的投标文件，招标人不予受理。

7. 异议投诉联系方式：

7.1 异议事项联系方式：投标人对招标文件有异议的，应当在投标截止时间10日前向招标人提出，招标人联系方式详见本项目招标公告。

7.2 投诉事项联系方式：

7.2.1 投标人认为招标投标活动不符合法律、法规和规章规定的，可以在知道或者应当知道之日起10日内，向有关行政监督部门投诉，但就《招标投标法实施条例》第二十二条、第四十四条、第五十四条规定事项进行投诉的，应当依法先向招标人提出异议。投诉电话：0527-84396031，联系人：张苏军，陈刚。

7.2.2 工程建设项目异议、投诉实行全流程网上办理，投标人须登录“宿迁市公共资源电子交易平台（投标人）”界面，点击异议、投诉事项，按系统提示要求填写相关信息，并上传所需证明材料及附件。投诉要件、处理流程详见电子交易平台。

8. 联系方式

招标人：江苏润民水务有限公司

招标代理机构：江苏信德工程管理咨询有限公司

地址：宿迁苏宿工业园区古城路7号

地址：宿迁市洪泽湖路府苑小区B座19号五楼

联系人：张莉莉

联系人：杨宁、吴继玲

电话：0527-80979717

电话：0527-84355588

传真：

传真：/

邮编：223800

邮编：223800

E-mail：

E-mail：

运河宿迁港水生态处理项目尾水管线及尾水泵站工程

【信息发布时间: 2020-11-24 阅读次数: 130】 [【我要打印】](#) [【关闭】](#)

运河宿迁港水生态处理项目尾水管线及尾水泵站工程的中标公告

项目编号:	E3213010313104590			
项目名称:	运河宿迁港水生态处理			
标段编号:	E3213010313104590002001			
标段名称:	运河宿迁港水生态处理项目尾水管线及尾水泵站工程			
建设单位名称:	江苏润民水务有限公司			
项目类型:	市政工程			
发包类型:	公开招标			
中标单位名称:	雨发建设集团有限公司			
中标价:	71003271.26 元			
中标工期(日历天):	90			
中标时间:	2020-11-24			
评标委员会成员:	芦延龄、曹莉莉、杨玉华、丁君、张日华、施飞、朱志勇			
工程地点:	位于宿迁市宿城区运河宿迁港产业园(洋北镇),东至张圩干渠西侧绿地,南至古黄河,西至云帆大道西侧,北至运河大堤内侧			
项目管理人员				
职务	姓名	身份证号	证书资格及等级	证书编号
项目负责人	安川勇	130133*****1813	注册一级建造师·市政公用工程	0249419



中标通知书

标段编号:E3213010313104590002001

雨发建设集团有限公司:

我单位组织实施的运河宿迁潜水生态处理项目尾水管线及尾水泵站工程项目的评标工作已结束,根据评定结果确定你单位为中标人。

请你单位按照招标文件要求及时缴纳履约保证金,并自中标通知书发出之日起30日内,与我单位签订合同。

中标结果如下:

1. 中标范围和内容:位于宿迁市宿城区运河宿迁港产业园(洋北镇),东至张圩干渠西侧绿地,南至古黄河,西至云帆大道西侧,北至运河大堤内侧

2. 中标价:柒仟壹佰万零叁仟贰佰柒拾壹元贰角陆分 (¥71003271.26元)

3. 中标工期:90天

4. 中标质量标准:合格

5. 主要管理人员:

职务	姓名	证书名称	证书编号
项目负责人	安川勇	注册一级建造师·市政工程	苏0249419



备注:本中标通知书为招标人以数据电文形式向中标人发出,与纸质形式的中标通知书具有同等法律效力

运河宿迁港水生态处理项目尾水管线及尾水泵
站工程

施工合同

发包人（全称）：江苏润民水务有限公司

承包人（全称）：雨发建设集团有限公司



第一部分 合同协议书

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就运河宿迁港水生态处理项目尾水管线及尾水泵站工程施工及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：运河宿迁港水生态处理项目尾水管线及尾水泵站工程

2. 工程地点：位于宿迁市宿城区运河宿迁港产业园（洋北镇），东至张圩干渠西侧绿地，南至西民便河，西至云帆大道西侧，北至运河大堤内侧；

3. 工程立项批准文号：宿区发改备〔2020〕67号文

4. 资金来源：自筹资金

5. 工程内容：运河宿迁港水生态处理项目尾水管线及尾水泵站工程施工，详见工程量清单及施工图纸。

群体工程应附《承包人承揽工程项目一览表》（附件1）。

6. 工程承包范围：包含工程量清单及施工图纸全部内容

二、合同工期

计划开工日期：2020年12月11日。

计划竣工日期：2021年3月8日。

工期总日历天数：90日历天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

三、质量要求

工程质量符合合格标准。

质量创建目标：争创江苏省优质工程奖“扬子杯”。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为：

人民币（大写）：柒仟壹佰万叁仟贰佰柒拾壹元贰角陆分（¥71003271.26元）；

2. 合同价格形式：单价合同

五、项目经理

承包人项目经理：安川勇 注册一级建造师·市政公用工程 0249419

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 中标通知书（如果有）；
- (2) 投标函及其附录（如果有）；
- (3) 专用合同条款及其附件；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 技术标准和要求；
- (6) 图纸；
- (7) 已标价工程量清单或预算书；
- (8) 其他合同文件。

在合同签订及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。专用合同条款及其附件须经合同当事人签字或盖章。

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。
2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。
3. 发包人和承包人通过招投标形式签订合同的，双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

八、词语含义

本协议书词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于 2020 年 12 月 9 日签订。

十、签订地点

本合同在 江苏润民水务有限公司 签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。



竣工报告

建设工程竣工验收报告

单位工程名称 运河宿迁港水生态处理项目尾水管
线及尾水泵站工程

建设单位名称 江苏润民水务有限公司

竣工验收时间 2022年11月8日





1. 建设项目的竣工验收工作由建设单位组织，在建设项目竣工验收后形成报告，并向建设行政主管部门或其委托的机构(备案机关)报送。
2. 建设单位在组织竣工验收前，应提前7个工作日通知工程质量监督机构，工程质量监督机构对工程竣工验收实施监督。
3. 建设工程竣工验收报告应包括下列内容，工程概况，工程竣工验收程序，竣工验收内容，竣工验收组织形式，竣工验收标准执行情况，对工程参建各方评价意见(工程参建各方对工程评价意见)，基本建设程序执行情况，工程竣工验收意见，工程竣工验收结论，验收人员组成情况，建设、勘察、设计、施工、监理等单位签署的质量合格意见，其他文件。

建设工程竣工验收报告

单位工程名称	运河宿迁港水生态处理项目尾水管线及尾水泵站工程
施工单位名称	雨发建设集团有限公司
勘察单位名称	/
设计单位名称	南京市市政设计研究院有限责任公司
监理单位名称	江苏华盛工程咨询股份有限公司
开工日期	2020年12月30日
工程造价	71003271.26元
<p>工程概况：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、工程名称：运河宿迁港水生态处理项目尾水管线及尾水泵站工程 2、工程地点：位于宿迁市宿城区运河宿迁港产业园(洋北镇)，东至张圩干渠西侧绿地，南至西民便河，西至云帆大道西侧，北至运河大堤内侧； 3、工程立项批准文号：宿区发改备(2020)67号文 4、资金来源：自筹资金 5、工程内容：运河宿迁港水生态处理项目尾水管线及尾水泵站工程施工，详见工程量清单及施工图纸。 6、工程承包范围：包含工程量清单及施工图纸全部内容 	
<p>竣工验收程序：</p> <p>该工程按照设计图纸及合同要求的全部内容完工后，由施工单位根据质量标准，设计图纸等组织有关人员进行自检，确定合格后，向建设单位递交工程竣工报告，然后由建设单位项目负责人组织设计、施工、监理等单位项目负责人同时对该工程进行竣工验收。</p>	
<p>竣工验收内容：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、单位工程所含有分部工程质量。 2、质量控制资料核查。 3、单位工程所含分部工程有关安全和功能检测资料的核查。 4、主要功能项目的抽查。 5、观感、质量验收。 	

竣工验收组织形式：

由建设单位组织验收，建设项目负责人为组长，设计、监理、施工单位项目负责人为副组长，其它相关人员为参加验收人员对该工程进行竣工验收。

竣工验收标准执行情况：

执行中华人民共和国建设部颁发的现行的有关标准、规范及省、市有关规定

对工程参建各方(施工、监理、设计)评价意见：

- 1、本工程由雨发建设集团有限公司承建：①认真履行并完成了设计文件、合同约定各项内容。②安全功能检测报告所含内容齐全，准确完整，监理单位签字盖章齐全。③质量控制资料及工程技术资料内容真实、完整。④工程质量符合国家验收标准的规定。
- 2、本工程由江苏华盛工程咨询股份有限公司监理：该公司能严格按照国家施工规范和质量验评标准履行监理职责，在监理工作中能处处以国家施工规范和质量，验评标准为标准，坚持正确立场，坚持科学的态度和实事求是的原则，严格履行监理职责。
- 3、本工程由南京市市政设计研究院有限责任公司设计：设计程序符合规定，设计文件符合工程建设强制性标准，工程档案齐全，使用功能符合要求，并积极参加隐蔽项目及基础、主体工程验收。

基本建设程序执行情况：

建设单位在工程报建、文件设计等环节执行了国家及地方法规等要求的全部内容，履行了建设单位项目负责制所规定的应履行的职责，所从事的工程活动均符合《中华人民共和国建筑法》的规定及要求，该工程已报建，建设程序符合要求。

工程竣工验收意见：

该工程的参建各方在工程的各个环节认真履行各自的职责，工程质量符合设计要求及国家建设工程强制性标准的规定，工程技术档案资料齐全，同意竣工验收，验收小组意见统一同意，评定为合格工程。

工程竣工验收结论：

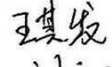
合格，同意验收

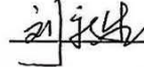
注：结论为是否符合国家质量标准，能否同意使用。

验收组职务	姓名	工作单位及职务	技术职称	签名
验收组组长	王其发	江苏润民水务有限公司	工程师	
副组长	刘志国	南京市市政设计研究院有限责任公司	工程师	
	杨志刚	雨发建设集团有限公司	工程师	
验收组成员	吴优	江苏华盛工程咨询股份有限公司	工程师	
	杨志刚	雨发建设集团有限公司	工程师	
	李书胜	雨发建设集团有限公司	助理工程师	
	刘志国	南京市市政设计研究院有限责任公司	工程师	
	安川勇	雨发建设集团有限公司	注册一级建造师	

竣工验收组人员名单

建设单位审签

建设单位项目负责人： 

建设单位法定代表人： 



2022年11月8日

运河宿迁港水生态处理项目尾水管线及尾水泵站工程
(竣工)验收人员签到单

验收时间: 2022年11月8日

验收地点: 施工现场

参加工程验收人员及单位

序号	姓名	单位	职务	签名
组长	王其发	江苏润民水务有限公司	项目负责人	王其发
副组长	刘志国	南京市市政设计研究院有限公司	工程师(设计)	刘志国
副组长	杨志刚	雨发建设集团有限公司	工程师	杨志刚
验收成员				
1	吴优	江苏舜盛工程咨询股份有限公司	总监	吴优
2	杨志刚	雨发建设集团有限公司	工程师	杨志刚
3	李书生	雨发建设集团有限公司	助理工程师	李书生
4	刘志国	南京市市政设计研究院有限公司	工程师(设计)	刘志国
5	方川勇	雨发建设集团有限公司	项目经理	方川勇
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				

2022年11月8日



运河宿迁港水生态处理项目尾水管线及尾水泵站

工程

招标控制价

招 标 人： 江苏润民水务有限公司

(单位盖章)

造价咨询人： 江苏信德工程管理有限公司

(单位盖章)

2020年10月26日





运河宿迁港水生态处理项目尾水管线及尾水泵站

工程

招 标 控 制 价

招标控制价(小写): 89958995

(大写): 捌仟玖佰玖拾伍万捌仟玖佰玖拾伍元

招 标 人: 江苏润民水务有限公司

(单位盖章)

造价咨询人:

江苏信德工程管理咨询
有限公司

(单位资质专用章)

法定代表人

或其授权人: 曹军

(签字或盖章)

法定代表人

或其授权人: 丁宇

(签字或盖章)

编 制 人: 胡正昂、程双杨、季振

(造价人员签字盖专用章)

复 核 人: 王聪梅

(造价工程师签字盖专用章)

编制时间: 2020年10月07日

复核时间: 2020年10月26日

运河宿迁港水生态处理项目
尾水管线及尾水泵站 工程

招 标 控 制 价

招标控制价 (小写): 89958995
(大写): 捌仟玖佰玖拾伍万捌仟玖佰玖拾伍元整

招 标 人: 

江苏信德工程管理咨询有限公司
工程造价咨询企业执业印章
编 号:甲201132001864
造价咨询人: 有效期至:2023年12月31日

法定代理人
或其授权人: 

法定代理人
或其授权人: 

编 制 人: 
胡正斌 苏130609523
土建中级18961 市政初级074312
江苏信德工程管理咨询有限公司
造价工程师(造价员)注册证书
注册编号:苏060N26194
安装高级
有效期至2018年12月31日

复 核 人: 
王琳婷
A03220004870
造价工程师(签字专用章)
江苏信德有限公司
有效期至:2021.12

编制时间: 
程双杨 苏130609512
土建中级 18977
江苏信德工程管理咨询有限公司
有效期至2018年12月31日

复核时间: _____

运河宿迁港水生态处理项目尾水管线及尾水泵站工程 工程量清单编制说明

一、编制依据及执行法规政策依据：

- 1、建设单位提供设计图纸及疑问回复。
- 2、法规政策执行：《建设工程工程量清单计价规范》（GB 50500-2013）、《通用安装工程工程量计算规范》（GB 50856-2013）、苏建价 2016（154）号文、苏建函价 2019（178）号文、《江苏省安装工程计价表》（2014 年）、《江苏省市政工程计价定额》（2014 年）及其省、市建设行政主管部门发布的工程造价管理文件精神。

二、项目概况：

本工程位于位于宿迁市宿城区运河宿迁港产业园（洋北镇），东至张圩干渠西侧绿地，南至西民便河，西至云帆大道西侧，北至运河大堤内侧。建设 DN700-DN1500 尾水管线约 16.45 千米；建设湿地尾水泵站 1 座。招标范围：运河宿迁港水生态处理项目尾水管线及尾水泵站工程施工。

三、编制说明：

（一）共性说明

1. 根据建设方回复，排泥管双壁缠绕管的环刚度为 SN8。
2. 根据建设方回复，排泥管管道基础做法同球墨铸铁管的基础做法。
3. 根据建设方回复，管道与弯头、三通、蝶阀、闸阀等连接：球墨铸铁管采用承插式橡胶圈密封接口，钢管采用焊接或法兰盘连接。
4. 根据建设方回复，所有排泥阀井做法详见图集 07MS101-02-66 页。
5. 根据建设方回复，恒力一期到污水厂管线段拉森钢板桩暂按 2054.7t、湿地一区到二区管线段拉森钢板桩暂按 958.86t、尾水泵房到西民便河管线段拉森钢板桩暂按 3756.677t。
6. 根据建设方回复，本工程暂按管长的 20%考虑砂石换填。
7. 根据建设方回复，本工程涉及的混凝土路面拆除及恢复均按 200 平方米计入，沥青路面拆除及恢复均按 200 平方米计入。
8. 根据建设方回复，沉井井盖板按 50mm 厚钢格栅盖板计算。

（二）湿地一区到二区管道

1. 根据建设方回复，排气三通改为 DN1400*DN150，双口排气阀改为 Z45X-16Q DN150。

（三）水生植物塘-尾水泵房连接管

1. 根据建设方回复，排气三通改为 DN1400*DN150，双口排气阀改为 Z45X-16Q DN150。

（四）污水厂至恒力湿地 I 区管道

1. 根据建设方回复，排泥阀、闸阀、排气阀的阀门型号、规格、材质与其他管段统一。
2. 根据建设方回复，排泥管材质统一改为双臂缠绕管。

（五）洋北厂-洋北曝气塘管道

1. 根据建设方回复，钢筋混凝土阀门井做法详见图集 07MS101-02-88 页。

2. 根据建设方回复，增加 10 米 DN200 双壁缠绕排泥管，对应的排泥三通和排泥阀规格均改为 DN200。

3. 根据建设方回复，三通及弯头材质为球墨铸铁。

4. 根据建设方回复，蝶阀的规格改为 DN700。

(六) 湿地尾水泵房至西民便河管道

1. 根据建设方回复，阀门井做法参图集 07MS101-02-88 页。

2. 根据建设方回复，排气三通改为 DN700*DN80、双口排气阀改为 Z45X-16Q DN80。

3. 根据建设方回复，平面图中的 DN800 顶管为预留管道。

(七) 尾水泵房

1. 根据建设方回复，尾水泵房设计的 1#~4#一体化泵站，现仅计算设计的近期 1#、2#泵站，3#、4#仅计算筒体安装。

五、招标人列出了部分主材的推荐品牌范围，主材须在使用前15日提供样品及有关证明资料报送发包人，具体推荐品牌详见下表：

序号	材料、设备名称	推荐品牌
1	球墨铸铁管	新兴、圣戈班、永通
2	水泵	凯士比、荏原、格兰富
3	变频器	ABB、西门子、施耐德
4	元器件	ABB、西门子、施耐德
5	阀门	冠龙、沃特斯、AVK、安徽红星阀门、VAG（阀安格）
6	筒体	玻璃钢材质
7	爬梯	316 不锈钢材质
8	电磁流量计	科隆、西门子、ABB

说明：投标人在投标时应选择上述推荐品牌范围内的某一品牌进行报价，若未明确的，则在合同履行过程中由招标人在推荐品牌范围内选择。投标人拟选择推荐品牌以外产品的，应满足招标文件中提出的技术标准和质量要求，并由招标人书面同意，否则作无效标处理。

六、其他说明

1. 临时道路、临时电费等投标单位结合现场综合考虑报价，结算时不得调整；

2. 工程施工及生活用水由投标单位自行踏勘现场后自行采取措施，投标单位将此费用考虑在投标报价中，后期结算时不予调整；

3. 施工料场由投标单位自行考虑，结算时不予调整；

4. 施工明水抽除（含施工期降雨水）由投标单位自行考虑，其费用由投标单位自行考虑在投标报价中，后期结算时不予调整；

5. 文明施工施工现场产生的扬尘保护措施必须满足宿迁市现行环保规定及



创卫工作要求,其费用由投标单位自行考虑在投标报价中,后期结算时不予调整;

6. 施工围挡由投标单位自行踏勘现场,根据现场实际情况,自行考虑报价,结算时不予调整;

7. 施工中排水、降水所用费用由投标单位自行踏勘现场,根据现场实际情况,自行考虑报价,结算时不予调整;

七、应建设单位要求各单位工程均放置暂列金额,总金额为5240000元。具体金额明细详见工程量清单中《其他项目清单与计价汇总表》。

建设项目招标控制价表

工程名称：运河宿迁港水生态处理项目尾水管线及尾水泵站

序号	单项工程名称	金额(元)	其中：(元)		
			暂估价	安全文明施工费	规费
1	尾水管线	80824753.26		1348398.31	1677004.1
2	尾水泵站工艺	9134241.74		26930.29	59725.67
3	招标代理费				
	合计	89958995		1375328.6	1736729.77



单项工程招标控制价表

工程名称：运河宿迁港水生态处理项目尾水管线及尾水泵站

序号	单位工程名称	金额(元)	其中：(元)		
			暂估价	安全文明施工费	规费
1	湿地一区到二区管线-大型土石方	1509798.65		24702.68	22349.71
2	湿地一区到二区管线	6880680.48		115248.95	150357.52
3	湿地到恒力一期回用管-大型土石方	579928.56		9146.09	8584.74
4	湿地到恒力一期回用管	6378729.63		107000.6	139388.82
5	水生植物塘-尾水泵房连接管-大型土石方	296159.14		4769.36	4384.07
6	水生植物塘-尾水泵房连接管	4512490.81		75755.04	98607.53
7	恒力一期至污水厂管道-大型土石方	3562523.82		57932.4	52736.39
8	恒力一期至污水厂管道	14853076.97		248779.99	324571.36
9	污水厂至恒力湿地I区-大型土石方	597669.04		9442.88	8847.35
10	污水厂至恒力湿地I区管道	6512608.77		109214.05	142314.37
11	洋北厂-洋北曝气塘管道	1554308.96		26223.31	33964.96
12	尾水泵房至热电厂回用管道	178782.3		3023.4	3906.77
13	湿地尾水泵房至西民便河管道-大型土石方	6106561.53		99752.41	90396.04
14	湿地尾水泵房至西民便河管道	27124275.17		454413.03	592723.16
15	拆除工程	177159.43		2994.12	3871.31
16	湿地尾水泵站工艺	9134241.74		26930.29	59725.67
	合计	89958995		1375328.6	1736729.77

单位工程招标控制价表

工程名称：水生植物塘-尾水泵房连接管(006)

序号	汇总内容	金额(元)	其中:暂估价(元)
1	分部分项工程	3623540.06	
1.1	人工费	256251.36	
1.2	材料费	3221792.1	
1.3	施工机具使用费	39144.3	
1.4	企业管理费	76804.51	
1.5	利润	29540.62	
2	措施项目	137752.24	
2.1	单价措施项目费	1103.2	
2.2	总价措施项目费	136649.04	
2.2.1	其中:安全文明施工措施费	75755.04	
3	其他项目	280000	
3.1	其中:暂列金额	280000	
3.2	其中:专业工程暂估价		
3.3	其中:计日工		
3.4	其中:总承包服务费		
4	规费	98607.53	
4.1	社会保险费	80825.85	
4.2	住房公积金	13740.39	
4.3	环境保护税	4041.29	
5	税金	372590.98	
6	工程造价	4512490.81	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：水生植物塘-尾水泵房连接管(006)

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中 暂估价
		管道						
1	040501003001	球墨铸铁管	1. 垫层、基础材质及厚度:120° 砂基础, 具体回填形式详见图纸 2. 材质及规格: D1462x17. 1, 球墨铸铁管标准应满足《水及燃气管道用球墨铸铁管、管件和附件》(GB/T13295-2008)的要求。球墨铸铁管之间承插式橡胶圈密封接口、插口与水流方向一致, 球墨铸铁管采用K9级, 节点处采用K10级 3. 接口方式: 胶圈接口 4. 铺设深度: 详见图纸设计 5. 管道检验及试验要求: 本工程管道施工、压力试验及冲洗消毒均应严格按照《给水排水管道工程施工及验收规范》GB50268-2008执行, 球墨铸铁管管道出厂前应做好内、外防腐	m	739	3516.59	2598760.01	
2	040501004001	塑料管	1. 材质及规格: DN500双壁缠绕管, SN8 2. 连接形式: 胶圈接口 3. 垫层、基础材质及厚度: 120° 砂基础, 具体回填形式详见球墨铸铁管基础	m	10	335.05	3350.5	
		分部小计					2602110.51	
		井						
3	040504001001	1500*2100mm排泥阀井	1. 垫层、基础材质及厚度: C10混凝土垫层 2. 井壁: C25钢筋混凝土 3. 勾缝、抹面要求: 内、外抹20mm厚1:2防水砂浆 4. 混凝土强度等级: C25钢筋混凝土底板 5. 盖板材质、规格: C25钢筋混凝土盖板 6. 井盖、井圈材质及规格: Φ700球墨铸铁井盖, 施工单位根据图纸要求综合报价考虑, 采用重型或轻型 7. 踏步材质、规格: 塑钢 8. 平均井深: 详见图纸设计 9. 含钢筋、模板、井筒、安全网, 其他未尽事宜详见07MS101-02-66	座	1	13413.26	13413.26	



序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中 暂估价
4	040504001002	Φ1400mm排泥湿井	1. 垫层、基础材质及厚度:C10混凝土垫层 2. 砌筑材料品种、规格、强度等级:MU10混凝土标准砖 3. 勾缝、抹面要求:内、外抹20mm厚1:2防水砂浆 4. 砂浆强度等级、配合比:M10水泥砂浆砌筑 5. 混凝土强度等级:C25钢筋混凝土底板 6. 盖板材质、规格:C25钢筋混凝土盖板 7. 井盖、井圈材质及规格:Φ700球墨铸铁井盖,施工单位根据图纸要求综合报价考虑,采用重型或轻型 8. 踏步材质、规格:塑钢 9. 平均井深:详见图纸设计 10. 含钢筋、模板、井筒、安全网,其他未尽事宜详见07MS101-02-58	座	1	5321.79	5321.79	
5	040504002001	1600*2000mm排气阀井	1. 垫层、基础材质及厚度:C10混凝土垫层 2. 井壁:C25钢筋混凝土 3. 勾缝、抹面要求:内、外抹20mm厚1:2防水砂浆 4. 混凝土强度等级:C25钢筋混凝土底板 5. 盖板材质、规格:C25钢筋混凝土盖板 6. 井盖、井圈材质及规格:Φ700球墨铸铁井盖,施工单位根据图纸要求综合报价考虑,采用重型或轻型 7. 踏步材质、规格:塑钢 8. 平均井深:详见图纸设计 9. 含钢筋、模板、井筒安全网,其他未尽事宜详见07MS101-02-162	座	1	15374.21	15374.21	
6	040504002002	2200*3400mm阀门井	1. 垫层、基础材质及厚度:C10混凝土垫层 2. 井壁:C25钢筋混凝土 3. 勾缝、抹面要求:内、外抹20mm厚1:2防水砂浆 4. 混凝土强度等级:C25钢筋混凝土底板 5. 盖板材质、规格:C25钢筋混凝土盖板 6. 井盖、井圈材质及规格:Φ700球墨铸铁井盖,施工单位根据图纸要求综合报价考虑,采用重型或轻型 7. 踏步材质、规格:塑钢 8. 平均井深:详见图纸设计 9. 含钢筋、模板、井筒、安全网,其他未尽事宜详见07MS101-02-89	座	2	33150.21	66300.42	
		分部小计					100409.68	
		配件						



序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中 暂估价
7	040502001001	铸铁管管件	1. 种类:90° 弯头 2. 材质及规格:球墨铸铁, DN1400 3. 接口形式:球墨铸铁管采用承插式橡胶圈密封接口, 钢管采用焊接或法兰盘连接 4. 其他未尽事宜详见图纸设计	个	4	17253.34	69013.36	
8	040502001003	铸铁管管件	1. 种类:排泥三通 2. 材质及规格:球墨铸铁, DN1400*DN500 3. 接口形式:球墨铸铁管采用承插式橡胶圈密封接口, 钢管采用焊接或法兰盘连接 4. 其他未尽事宜详见图纸设计	个	1	12376.8	12376.8	
9	040502001004	铸铁管管件	1. 种类:排气三通 2. 材质及规格:球墨铸铁, DN1400*DN150 3. 接口形式:球墨铸铁管采用承插式橡胶圈密封接口, 钢管采用焊接或法兰盘连接 4. 其他未尽事宜详见图纸设计	个	1	5768.27	5768.27	
10	040502005001	阀门	1. 种类:(排泥阀)楔式暗杆闸阀 2. 材质及规格:铸铁, Z45X-16Q DN500 3. 连接方式:球墨铸铁管采用承插式橡胶圈密封接口, 钢管采用焊接或法兰盘连接 4. 试验要求:详见图纸设计	个	1	15337.33	15337.33	
11	040502005002	阀门	1. 种类:双口排气阀 2. 材质及规格:铸铁, Z45X-16Q DN150 3. 连接方式:球墨铸铁管采用承插式橡胶圈密封接口, 钢管采用焊接或法兰盘连接 4. 试验要求:详见图纸设计	个	1	1135.94	1135.94	
12	040502003001	橡胶柔性接头	1. 种类:接头 2. 材质及规格:橡胶柔性接头, DN1400 3. 连接方式:球墨铸铁管采用承插式橡胶圈密封接口, 钢管采用焊接或法兰盘连接	个	2	3000	6000	
13	040502005003	阀门	1. 种类:蝶阀 2. 材质及规格:铸铁, DN1400, Pn=1.6MPa 3. 连接方式:球墨铸铁管采用承插式橡胶圈密封接口, 钢管采用焊接或法兰盘连接	个	2	109119.89	218239.78	
		分部小计					327871.48	
		其他						
14	040503002001	混凝土支墩	1. 混凝土强度等级:C20商品砼 2. 含模板	m3	765.14	774.06	592264.27	



序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)			
						综合单价	合价	其中 暂估价	
15	040202011001	碎石垫层	1. 石料规格:级配碎石 2. 厚度:10cm	m ²	21.48	41.16	884.12		
		分部小计					593148.39		
		分部分项合计					3623540.06		
11	041101005001	井字架	1. 井深:井字架 木制 井深4m以内	座	5	220.64	1103.2		
		单价措施合计					1103.2		
合计								3624643.26	

单位工程招标控制价表

工程名称：湿地尾水泵房至西民便河管道(014)

序号	汇总内容	金额(元)	其中:暂估价(元)
1	分部分项工程	21740264.36	
1.1	人工费	1716764.17	
1.2	材料费	18429079.65	
1.3	施工机具使用费	717911.93	
1.4	企业管理费	633040.74	
1.5	利润	243495.64	
2	措施项目	821668.6	
2.1	单价措施项目费	1985.76	
2.2	总价措施项目费	819682.84	
2.2.1	其中:安全文明施工措施费	454413.03	
3	其他项目	1730000	
3.1	其中:暂列金额	1730000	
3.2	其中:专业工程暂估价		
3.3	其中:计日工		
3.4	其中:总承包服务费		
4	规费	592723.16	
4.1	社会保险费	485838.66	
4.2	住房公积金	82592.57	
4.3	环境保护税	24291.93	
5	税金	2239619.05	
6	工程造价	27124275.17	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：湿地尾水泵房至西民便河管道(014)

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中 暂估价
		管道						
1	040501003001	球墨铸铁管	1. 垫层、基础材质及厚度:120° 砂基础, 具体回填形式详见图纸 2. 材质及规格:DN1200, 球墨铸铁管标准应满足《水及燃气管道用球墨铸铁管、管件和附件》(GB/T13295-2008)的要求。球墨铸铁管之间承插式橡胶圈密封接口、插口与水流方向一致, 球墨铸铁管管材采用K9级, 节点处采用K10级 3. 接口方式:胶圈接口 4. 铺设深度:详见图纸设计 5. 管道检验及试验要求:本工程管道施工、压力试验及冲洗消毒均应严格按照《给水排水管道工程施工及验收规范》GB50268-2008执行, 球墨铸铁管管道出厂前应做好内、外防腐	m	5465	2758.97	15077771.05	
2	040501012001	顶管	1. 土壤类别:详见地勘报告及现场实际情况 2. 管道材质及规格:DN1200mm钢管, 接口采用焊接 3. 其他未尽事宜详见设计及相关规范要求	m	415	3542.13	1469983.95	
3	040501012002	顶管	1. 土壤类别:详见地勘报告及现场实际情况 2. 管道材质及规格:DN800mm钢管, 接口采用焊接 3. 其他未尽事宜详见设计及相关规范要求	m	139	2015.07	280094.73	
4	040501004001	塑料排泥管	1. 材质及规格:DN500双壁缠绕管, SNS 2. 连接形式:胶圈接口 3. 垫层、基础材质及厚度:120° 砂基础, 具体回填形式详见球墨铸铁管基础	m	20	335.05	6701	
		分部小计					16834550.73	
		井						



序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
5	040504001001	Φ1400mm排泥湿井	1. 垫层、基础材质及厚度:C10混凝土垫层 2. 砌筑材料品种、规格、强度等级:MU10混凝土标准砖 3. 勾缝、抹面要求:内、外抹20mm厚1:2防水砂浆 4. 砂浆强度等级、配合比:M10水泥砂浆砌筑 5. 混凝土强度等级:C25钢筋混凝土底板 6. 盖板材质、规格:C25钢筋混凝土盖板 7. 井盖、井圈材质及规格:Φ700球墨铸铁井盖,施工单位根据图纸要求综合报价考虑,采用重型或轻型 8. 踏步材质、规格:塑钢 9. 平均井深:详见图纸设计 10. 含钢筋、模板、井筒安全网,其他未尽事宜详见07MS101-02-58	座	2	6083.91	12167.82	
6	040504001002	1500*2100mm排泥阀井	1. 垫层、基础材质及厚度:C10混凝土垫层 2. 井壁:C25钢筋混凝土 3. 勾缝、抹面要求:内、外抹20mm厚1:2防水砂浆 4. 混凝土强度等级:C25钢筋混凝土底板 5. 盖板材质、规格:C25钢筋混凝土盖板 6. 井盖、井圈材质及规格:Φ700球墨铸铁井盖,施工单位根据图纸要求综合报价考虑,采用重型或轻型 7. 踏步材质、规格:塑钢 8. 平均井深:详见图纸设计 9. 含钢筋、模板、井筒、安全网,其他未尽事宜详见07MS101-02-66	座	2	18185.61	36371.22	
7	040504002004	1600*2000mm排气阀井	1. 垫层、基础材质及厚度:C10混凝土垫层 2. 井壁:C25钢筋混凝土 3. 勾缝、抹面要求:内、外抹20mm厚1:2防水砂浆 4. 混凝土强度等级:C25钢筋混凝土底板 5. 盖板材质、规格:C25钢筋混凝土盖板 6. 井盖、井圈材质及规格:Φ700球墨铸铁井盖,施工单位根据图纸要求综合报价考虑,采用重型或轻型 7. 踏步材质、规格:塑钢 8. 平均井深:详见图纸设计 9. 含钢筋、模板、井筒、安全网,其他未尽事宜详见07MS101-02-162	座	3	15374.21	46122.63	



序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中 暂估价
8	040504002003	1800*2600mm阀门井	1. 垫层、基础材质及厚度:C10混凝土垫层 2. 井壁:C25钢筋混凝土 3. 勾缝、抹面要求:内、外抹20mm厚1:2防水砂浆 4. 混凝土强度等级:C25钢筋混凝土底板 5. 盖板材质、规格:C25钢筋混凝土盖板 6. 井盖、井圈材质及规格:Φ700球墨铸铁井盖,施工单位根据图纸要求综合报价考虑,采用重型或轻型 7. 踏步材质、规格:塑钢 8. 平均井深:详见图纸设计 9. 含钢筋、模板、井筒安全网,其他未尽事宜详见07MS101-02-88	座	2	21133.07	42266.14	
9	040504006001	砌体出水口	排口采用门字式,参考图集苏S01-2012第271页 含模板、鸭嘴阀	座	1	12821.12	12821.12	
		分部小计					149748.93	
		配件						
10	040502001001	铸铁管管件	1. 种类:60°弯头 2. 材质及规格:球墨铸铁, DN1200 3. 接口形式:球墨铸铁管采用承插式橡胶圈密封接口,钢管采用焊接或法兰盘连接 4. 其他未尽事宜详见图纸设计	个	2	12996.57	25993.14	
11	040502001005	铸铁管管件	1. 种类:45°弯头 2. 材质及规格:球墨铸铁, DN1200 3. 接口形式:球墨铸铁管采用承插式橡胶圈密封接口,钢管采用焊接或法兰盘连接 4. 其他未尽事宜详见图纸设计	个	1	9340.93	9340.93	
12	040502001006	铸铁管管件	1. 种类:90°弯头 2. 材质及规格:球墨铸铁, DN1200 3. 接口形式:球墨铸铁管采用承插式橡胶圈密封接口,钢管采用焊接或法兰盘连接 4. 其他未尽事宜详见图纸设计	个	22	12996.57	285924.54	
13	040502001003	铸铁管管件	1. 种类:排泥三通 2. 材质及规格:球墨铸铁, DN1200*500 3. 接口形式:球墨铸铁管采用承插式橡胶圈密封接口,钢管采用焊接或法兰盘连接 4. 其他未尽事宜详见图纸设计	个	2	9404.82	18809.64	



序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中 暂估价
14	040502001004	铸铁管管件	1. 种类:排气三通 2. 材质及规格:球墨铸铁, DN1200*DN150 3. 接口形式:球墨铸铁管采用承插式橡胶圈密封接口, 钢管采用焊接或法兰盘连接 4. 其他未尽事宜详见图纸设计	个	3	7183.04	21549.12	
15	040502005001	阀门	1. 种类:(排泥阀)模式暗杆闸阀 2. 材质及规格:铸铁, Z45X-16Q DN500 3. 连接方式:球墨铸铁管采用承插式橡胶圈密封接口, 钢管采用焊接或法兰盘连接 4. 试验要求:详见图纸设计	个	2	15299.1	30598.2	
16	040502005002	阀门	1. 种类:双口排气阀 2. 材质及规格:铸铁, Z45X-16Q DN150 3. 连接方式:球墨铸铁管采用承插式橡胶圈密封接口, 钢管采用焊接或法兰盘连接 4. 试验要求:详见图纸设计	个	3	1135.76	3407.28	
17	040502005003	阀门	1. 种类:蝶阀 2. 材质及规格:铸铁, DN1200, Pn1.6MPa 3. 连接方式:法兰连接 4. 试验要求:详见图纸设计	个	2	88930.12	177860.24	
		分部小计					573483.09	
		其他						
18	040503002001	混凝土支墩	1. 混凝土强度等级:C20商品砼 2. 含模板	m3	2696.08	778.2	2098089.46	
19	040202011001	碎石垫层	1. 石料规格:级配碎石 2. 厚度:10cm	m2	865.25	41.16	35613.69	
		分部小计					2133703.15	
		顶管工作井、接收井						
20	040303001003	混凝土垫层	1. 混凝土强度等级:C15毛石砼, 毛石掺量为35%	m3	93.84	635.55	59640.01	
21	040303001001	混凝土垫层	1. 混凝土强度等级:C15商品砼 含模板	m3	11.22	701.54	7871.28	
22	040601006001	现浇混凝土池底	1. 混凝土强度等级:C30商品砼 2. 防水、抗渗要求:P8 含模板	m3	64.8	710.78	46058.54	
23	040601007001	现浇混凝土池壁(隔墙)	1. 混凝土强度等级:C30商品砼 2. 防水、抗渗要求:P8 含模板	m3	79.33	978.99	77663.28	
24	040901001001	现浇构件钢筋	1. 钢筋规格:Φ20以内, 三级钢	t	16.369	4720.77	77274.28	
25	040303001002	混凝土垫层	1. 混凝土强度等级:C15商品砼 含模板	m3	7.54	705.18	5317.06	



序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中 暂估价
26	040601006002	现浇混凝土池底	1. 混凝土强度等级:C30商品砼 2. 防水、抗渗要求:P8 含模板	m3	43.2	717.25	30985.2	
27	040601007002	现浇混凝土池壁(隔墙)	1. 混凝土强度等级:C30商品砼 2. 防水、抗渗要求:P8 含模板	m3	79.31	986.88	78269.45	
28	040901001002	现浇构件钢筋	1. 钢筋规格:Φ20以内, 三级钢	t	14.11	4720.77	66610.06	
29	040303001004	混凝土垫层	1. 混凝土种类: 商品砼 2. 混凝土强度等级:C15	m3	9.78	741.66	7253.43	
30	040201020001	沉井砂垫层	沉井砂垫层 1. 砂垫层的压实系数应≥0.95 2. 详见图纸设计及相关规范要求 3. 工程量为暂定量, 结算按实调整	m3	152.53	434.2	66228.53	
31	040405003001	沉井混凝土封底	1. 混凝土种类: 商品砼 2. 混凝土强度等级:C25	m3	166.39	1114.85	185499.89	
32	040405004001	沉井混凝土底板	1. 混凝土种类: 商品砼 2. 混凝土强度等级:C30, 抗渗等级P8	m3	54.98	772.49	42471.5	
33	040405001001	刃角	1. 规格: 详见图纸设计 2. 混凝土种类: 商品砼 3. 混凝土强度等级:C30, 抗渗等级P8 4. 含模板, 其他未尽事宜详见设计	m3	32.99	1493.99	49286.73	
34	040405001002	沉井井壁混凝土	1. 规格: 详见图纸设计 2. 混凝土强度等级:C30, 抗渗等级P8 3. 含模板, 其他未尽事宜详见设计	m3	201.66	1156.7	233260.12	
35	040305004001	砖砌体	1. 部位: 砖维护, 刃角护底 2. 材料品种、规格: MU10砖 3. 砂浆强度等级: 水泥砂浆M10	m3	11.34	615.11	6975.35	
36	040901001004	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类: HRB400 2. 钢筋规格: Φ25以内	t	46.3	4905.64	227131.13	
37	040901009001	预埋铁件	1. 刃脚 2. 材料种类: 型钢	t	0.91	8408.15	7651.42	
38	040402018001	施工缝	1. 材料品种、规格: -300x3钢板止水带 其他详见图纸设计及相关规范要求	m	33.6	81.2	2728.32	
39	040308001001	水泥砂浆抹面	构筑物钢筋混凝土构件粉面: 所有构筑物内壁迎水面、底板表面及顶板底涂丙乳砂浆防腐, 厚度不小于20mm, 应符合《工业建筑防腐设计标准》(GB 50046-2018)相关规定。	m2	388.73	47.93	18631.83	
40	040303001005	混凝土垫层	1. 混凝土种类: 商品砼 2. 混凝土强度等级:C15	m3	6.12	741.7	4539.2	



序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中 暂估价
41	040201020004	沉井砂垫层	沉井砂垫层 1. 砂垫层的压实系数应 ≥ 0.95 2. 详见图纸设计及相关规范要求 3. 工程量为暂定量, 结算按实调整	m ³	95.51	434.2	41470.44	
42	040405003002	沉井混凝土封底	1. 混凝土种类: 商品砼 2. 混凝土强度等级:C25	m ³	44.31	1114.85	49399	
43	040405004002	沉井混凝土底板	1. 混凝土种类: 商品砼 2. 混凝土强度等级:C30, 抗渗等级P8	m ³	16.96	772.48	13101.26	
44	040405001003	刃角	1. 规格: 详见图纸设计 2. 混凝土种类: 商品砼 3. 混凝土强度等级:C30, 抗渗等级P8 4. 含模板, 其他未尽事宜详见设计	m ³	20.42	1493.99	30507.28	
45	040405001004	沉井井壁混凝土	1. 规格: 详见图纸设计 2. 混凝土强度等级:C30, 抗渗等级P8 3. 含模板、预留套管, 其他未尽事宜详见设计	m ³	136.59	1156.7	157993.65	
46	040305004004	砖砌体	1. 部位: 砖维护, 刃角护底 2. 材料品种、规格: MU10砖 3. 砂浆强度等级: 水泥砂浆M10	m ³	6.69	615.1	4115.02	
47	040901001005	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类: HRB400 2. 钢筋规格: $\Phi 25$ 以内	t	19.04	4906.58	93421.28	
48	040901009004	预埋铁件	1. 刃脚 2. 材料种类: 型钢	t	0.592	8408.16	4977.63	
49	040402018004	施工缝	1. 材料品种、规格: -300x3钢板止水带 其他详见图纸设计及相关规范要求	m	21.04	81.2	1708.45	
50	040308001002	水泥砂浆抹面	构筑物钢筋混凝土构件粉面: 所有构筑物内壁迎水面、底板表面及顶板底涂丙乳砂浆防腐, 厚度不小于20mm, 应符合《工业建筑防腐设计标准》(GB 50046-2018)相关规定。	m ²	247.62	47.93	11868.43	
51	040303001006	混凝土垫层	1. 混凝土种类: 商品砼 2. 混凝土强度等级:C15	m ³	6.12	741.7	4539.2	
52	040201020005	沉井砂垫层	沉井砂垫层 1. 砂垫层的压实系数应 ≥ 0.95 2. 详见图纸设计及相关规范要求 3. 工程量为暂定量, 结算按实调整	m ³	95.51	434.2	41470.44	
53	040405003003	沉井混凝土封底	1. 混凝土种类: 商品砼 2. 混凝土强度等级:C25	m ³	44.31	1114.85	49399	
54	040405004003	沉井混凝土底板	1. 混凝土种类: 商品砼 2. 混凝土强度等级:C30, 抗渗等级P8	m ³	16.96	772.48	13101.26	



序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中 暂估价
55	040405001005	刃角	1. 规格:详见图纸设计 2. 混凝土种类:商品砼 3. 混凝土强度等级:C30, 抗渗等级P8 4. 含模板, 其他未尽事宜详见设计	m3	20.42	1493.99	30507.28	
56	040405001006	沉井井壁混凝土	1. 规格:详见图纸设计 2. 混凝土强度等级:C30, 抗渗等级P8 3. 含模板、预留套管, 其他未尽事宜详见设计	m3	89.44	1156.7	103455.25	
57	040305004005	砖砌体	1. 部位:砖维护, 刃角护底 2. 材料品种、规格:MU10砖 3. 砂浆强度等级:水泥砂浆M10	m3	6.69	615.1	4115.02	
58	040901001006	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类:HRB400 2. 钢筋规格:Φ25以内	t	15.566	4943.73	76954.1	
59	040901009005	预埋铁件	1. 刃脚 2. 材料种类:型钢	t	0.592	8408.16	4977.63	
60	040402018005	施工缝	1. 材料品种、规格:-300x3钢板止水带 其他详见图纸设计及相关规范要求	m	21.04	81.2	1708.45	
61	040308001003	水泥砂浆抹面	构筑物钢筋混凝土构件粉面:所有构筑物内壁迎水面、底板表面及顶板底涂丙乳砂浆防腐, 厚度不小于20mm, 应符合《工业建筑防腐蚀设计标准》(GB 50046-2018)相关规定。	m2	180.3	47.93	8641.78	
		分部小计					2048778.46	
		分部分项合计					21740264.36	
11	041101005001	井字架	1. 井深:井字架 木制 井深4m以内	座	9	220.64	1985.76	
		单价措施合计					1985.76	
合计							21742250.12	

单位工程招标控制价表

工程名称：湿地尾水泵站工艺(016)

序号	汇总内容	金额(元)	其中:暂估价(元)
1	分部分项工程	7677532.72	
1.1	人工费	208589.76	
1.2	材料费	7314525.8	
1.3	施工机具使用费	58143.74	
1.4	企业管理费	70640.5	
1.5	利润	25633.05	
2	措施项目	42779.9	
2.1	单价措施项目费		
2.2	总价措施项目费	42779.9	
2.2.1	其中:安全文明施工措施费	26930.29	
3	其他项目	600000	
3.1	其中:暂列金额	600000	
3.2	其中:专业工程暂估价		
3.3	其中:计日工		
3.4	其中:总承包服务费		
4	规费	59725.67	
4.1	社会保险费	49089.59	
4.2	住房公积金	8590.68	
4.3	环境保护税	2045.4	
5	税金	754203.45	
6	工程造价	9134241.74	



分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：湿地尾水泵站工艺(016)

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中 暂估价
		湿地尾水泵站-管线综合						
1	030801005001	低压碳钢板卷管	1. D1420*14 钢管 2. 焊接连接 3. 管道防腐做法见工艺设计说明 4. 管道试压及试漏应符合《给排水管道工程施工及验收规范》(GB50268-2008) 5. 管道安装相关做法、要求均详见设计图纸 6. 满足设计、规范、验收及使用要求	m	12	5671.13	68053.56	
2	030801005002	低压碳钢板卷管	1. D1220*12 钢管 2. 焊接连接 3. 管道防腐见工艺设计说明 4. 管道试压及试漏应符合《给排水管道工程施工及验收规范》(GB50268-2008) 5. 管道安装相关做法、要求均详见设计图纸 6. 满足设计、规范、验收及使用要求	m	43	4380.94	188380.42	
3	030801005003	低压碳钢板卷管	1. D1020*10 钢管 2. 焊接连接 3. 管道防腐见工艺设计说明 4. 管道试压及试漏应符合《给排水管道工程施工及验收规范》(GB50268-2008) 5. 管道安装相关做法、要求均详见设计图纸 6. 满足设计、规范、验收及使用要求	m	30	3201.51	96045.3	
4	030801005004	低压碳钢板卷管	1. D820*9 钢管 2. 焊接连接 3. 管道防腐见工艺设计说明 4. 管道试压及试漏应符合《给排水管道工程施工及验收规范》(GB50268-2008) 5. 管道安装相关做法、要求均详见设计图纸 6. 满足设计、规范、验收及使用要求	m	31	2334.31	72363.61	
5	030801005005	低压碳钢板卷管	1. D720*9 钢管 2. 焊接连接 3. 管道防腐见工艺设计说明 4. 管道试压及试漏应符合《给排水管道工程施工及验收规范》(GB50268-2008) 5. 管道安装相关做法、要求均详见设计图纸 6. 满足设计、规范、验收及使用要求	m	30	1987.89	59636.7	



序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中 暂估价
6	030804002001	低压碳钢板卷管件	1. DN1400 30° 碳钢弯头 2. 焊接连接 3. 管件防腐同管道 4. 参照02S403-16 5. 满足设计、规范、验收及使用要求	个	1	3021.86	3021.86	
7	030804002002	低压碳钢板卷管件	1. DN1000 30° 碳钢弯头 2. 焊接连接 3. 管件防腐同管道 4. 参照02S403-16 5. 满足设计、规范、验收及使用要求	个	1	1621.54	1621.54	
8	030804002003	低压碳钢板卷管件	1. DN1200 45° 碳钢弯头 2. 焊接连接 3. 管件防腐同管道 4. 参照02S403-13 5. 满足设计、规范、验收及使用要求	个	2	2741.36	5482.72	
9	030804002004	低压碳钢板卷管件	1. DN1200 90° 碳钢弯头 2. 焊接连接 3. 管件防腐同管道 4. 参照02S403-6 5. 满足设计、规范、验收及使用要求	个	1	4146.83	4146.83	
10	030804002005	低压碳钢板卷管件	1. DN800 90° 碳钢弯头 2. 焊接连接 3. 管件防腐同管道 4. 参照02S403-6 5. 满足设计、规范、验收及使用要求	个	1	2090.61	2090.61	
11	030804002006	低压碳钢板卷管件	1. DN1400*800 碳钢异径管 2. 焊接连接 3. 管件防腐同管道 4. 参照02S403-55 5. 满足设计、规范、验收及使用要求	个	1	3938.43	3938.43	
12	030804002007	低压碳钢板卷管件	1. DN1000*600 碳钢异径管 2. 焊接连接 3. 管件防腐同管道 4. 参照02S403-55 5. 满足设计、规范、验收及使用要求	个	1	2118.43	2118.43	
13	030804002008	低压碳钢板卷管件	1. DN700*600 碳钢异径管 2. 焊接连接 3. 管件防腐同管道 4. 参照02S403-55 5. 满足设计、规范、验收及使用要求	个	1	959.97	959.97	
14	030804002009	低压碳钢板卷管件	1. DN1000 碳钢等径三通 2. 焊接连接 3. 管件防腐同管道 4. 参照02S403-50 5. 满足设计、规范、验收及使用要求	个	1	3782.98	3782.98	
15	030804002010	低压碳钢板卷管件	1. DN800 碳钢等径三通 2. 焊接连接 3. 管件防腐同管道 4. 参照02S403-50 5. 满足设计、规范、验收及使用要求	个	2	2882.97	5765.94	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中 暂估价
16	030804002011	低压碳钢板卷管件	1. DN700 碳钢等径三通 2. 焊接连接 3. 管件防腐同管道 4. 参照02S403-50 5. 满足设计、规范、验收及使用要求	个	1	2188.86	2188.86	
17	030804002012	低压碳钢板卷管件	1. DN1400*800 碳钢异径三通 2. 焊接连接 3. 管件防腐同管道 4. 参照02S403-45 5. 满足设计、规范、验收及使用要求	个	2	6659.76	13319.52	
18	030804002013	低压碳钢板卷管件	1. DN1000*600 碳钢异径三通 2. 焊接连接 3. 管件防腐同管道 4. 参照02S403-45 5. 满足设计、规范、验收及使用要求	个	2	2877.95	5755.9	
19	030804002014	低压碳钢板卷管件	1. DN1200*1000 碳钢异径三通 2. 焊接连接 3. 管件防腐同管道 4. 参照02S403-45 5. 满足设计、规范、验收及使用要求	个	1	5728.87	5728.87	
20	030804002015	低压碳钢板卷管件	1. DN1200*700 碳钢异径三通 2. 焊接连接 3. 管件防腐同管道 4. 参照02S403-45 5. 满足设计、规范、验收及使用要求	个	1	5351.77	5351.77	
21	030817008001	套管制作安装	1. DN1200 A型柔性防水套管制作安装 2. 参照02S404-5 3. 满足设计、规范、验收及使用要求	个	2	4758.86	9517.72	
22	030817008002	套管制作安装	1. DN1000 A型柔性防水套管制作安装 2. 参照02S404-5 3. 满足设计、规范、验收及使用要求	个	6	4590.22	27541.32	
23	030817008003	套管制作安装	1. DN800 A型柔性防水套管制作安装 2. 参照02S404-5 3. 满足设计、规范、验收及使用要求	个	10	3655.93	36559.3	
24	030817008004	套管制作安装	1. DN700 A型柔性防水套管制作安装 2. 参照02S404-5 3. 满足设计、规范、验收及使用要求	个	6	2937.21	17623.26	
25	030810002001	低压碳钢焊接法兰	1. DN1200 碳钢法兰盘 2. PN=1.0MPa 3. 焊接连接 4. 参照02S403-78 5. 满足设计、规范、验收及使用要求	片	2	1699.31	3398.62	
26	030810002002	低压碳钢焊接法兰	1. DN1000 碳钢法兰盘 2. PN=1.0MPa 3. 焊接连接 4. 参照02S403-78 5. 满足设计、规范、验收及使用要求	片	6	1266.51	7599.06	



序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中 暂估价
27	030810002003	低压碳钢焊接法兰	1. DNS00 碳钢法兰盘 2. PN=1.0MPa 3. 焊接连接 4. 参照02S403-78 5. 满足设计、规范、验收及使用要求	片	10	857.9	8579	
28	030810002004	低压碳钢焊接法兰	1. DN700 碳钢法兰盘 2. PN=1.0MPa 3. 焊接连接 4. 参照02S403-78 5. 满足设计、规范、验收及使用要求	片	6	685.92	4115.52	
29	030807003001	低压法兰阀门	1. DN1000 法兰手动蝶阀 2. PN=1.0MPa 3. 球墨铸铁 4. 满足设计、规范、验收及使用要求	个	2	33244.69	66489.38	
30	030807003002	低压法兰阀门	1. DNS00 法兰手动蝶阀 2. PN=1.0MPa 3. 球墨铸铁 4. 满足设计、规范、验收及使用要求	个	5	20620.92	103104.6	
31	030807003003	低压法兰阀门	1. DN700 法兰手动蝶阀 2. PN=1.0MPa 3. 球墨铸铁 4. 满足设计、规范、验收及使用要求	个	2	15276.26	30552.52	
32	030807003004	低压法兰阀门	1. DN1000 伸缩接头 2. PN=1.0MPa 3. 球墨铸铁 4. 满足设计、规范、验收及使用要求	个	2	14465.2	28930.4	
33	030807003005	低压法兰阀门	1. DNS00 伸缩接头 2. PN=1.0MPa 3. 球墨铸铁 4. 满足设计、规范、验收及使用要求	个	5	10320.38	51601.9	
34	030807003006	低压法兰阀门	1. DN700 伸缩接头 2. PN=1.0MPa 3. 球墨铸铁 4. 满足设计、规范、验收及使用要求	个	2	8305.71	16611.42	
35	040504002001	混凝土井	1. 阀门井 2. 规格 ： 2600*1800 (DN1000/DN800) 3. 成品 4. Φ 700球墨铸铁井盖 ， 施工单位根据图纸要求 综合报价考虑，采用重型 或轻型 5. 参照图集07MS101-02- 88 6. 满足设计、规范、验收 及使用要求	座	4	21186.7	84746.8	
36	040504002002	混凝土井	1. 阀门井 2. 规格 ： 2400*1800 (DN700) 3. 成品 4. Φ 700球墨铸铁井盖 ， 施工单位根据图纸要求 综合报价考虑，采用重型 或轻型 5. 参照图集07MS101-02- 88 6. 满足设计、规范、验收 及使用要求	座	5	19237.21	96186.05	



序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
37	030601004001	流量仪表	1. DN1200 电磁流量计 2. 成品 3. 满足设计、规范、验收及使用要求	台	1	103050.3	103050.3	
38	030601004002	流量仪表	1. DN1000 电磁流量计 2. 成品 3. 满足设计、规范、验收及使用要求	台	1	79093.48	79093.48	
39	030601004003	流量仪表	1. DN700 电磁流量计 2. 成品 3. 满足设计、规范、验收及使用要求	台	1	62234.97	62234.97	
40	040504002003	混凝土井	1. 流量计井 2. 4800*2600 3. 满足设计、规范、验收及使用要求	座	2	40195.98	80391.96	
41	040504002004	混凝土井	1. 流量计井 2. 3000*2600 3. 满足设计、规范、验收及使用要求	座	2	23683.14	47366.28	
42	080902005001	变送器	1. 压力变送器 2. 量程：0 1.0MPa 3. 成品 4. 满足设计、规范、验收及使用要求	台	3	4911.16	14733.48	
43	040101002001	挖沟槽土方	1. 挖沟槽土方 2. 土壤类别、挖土深度、弃土运距等由投标人结合图纸自行踏勘现场确定报价	m3	2276.13	9.76	22215.03	
44	040103001001	回填方	1. 沟槽土方回填 2. 密实度要求、填方材料品种、填方粒径要求、填方来源、运距等由投标人结合图纸自行踏勘现场确定报价	m3	1453.66	11.69	16993.29	
		分部小计					1568989.48	
		湿地尾水泵房-尾水泵房						
45	081108008001	泵站	1. 一体化预制泵站（1#） 2. 筒体Φ3800mm，高度8200mm，无碱缠绕玻璃钢GRP 3. 无碱玻璃纤维，计算机控制，一体化缠绕，底部防淤积、抗浮设计 4. 潜水排污泵 Q=812.5m ³ /h，H=13m，N=37KW，2台（1用1备） 5. 包括筒体、潜污泵、格栅、液位计、进出水管、管件、控制阀门、通风系统、检测仪表、控制柜、线缆、扶梯、扶手、盖板、安全格栅、服务平台等组成，通体内部潜污泵、管、阀及配套附件均在工厂内集成组装成套，整体运输、安装 6. 详见设计图纸 7. 满足设计、规范、验收及使用要求	座	1	1878562.1	1878562.1	



序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中 暂估价
46	081108008002	泵站	1. 一体化预制泵站 (2#) 2. 筒体Φ3800mm, 高度8200mm, 无碱缠绕玻璃钢GRP 3. 无碱玻璃纤维, 计算机控制, 一体化缠绕, 底部防淤积、抗浮设计 4. 潜水排污泵 Q=812.5m ³ /h, H=17m, N=55KW, 3台 (12用1备) 5. 包括筒体、潜污泵、格栅、液位计、进出水管、管件、控制阀门、通风系统、检测仪表、控制柜、线缆、扶梯、扶手、盖板、安全格栅、服务平台等组成, 通体内部潜污泵、管、阀及配套附件均在工厂内集成组装成套, 整体运输、安装 6. 详见设计图纸 7. 满足设计、规范、验收及使用要求	座	1	2056020.05	2056020.05	
47	081108008003	泵站	1. 一体化预制泵站 (3#、4#) 2. 筒体Φ3800mm, 高度8200mm, 无碱缠绕玻璃钢GRP 3. 无碱玻璃纤维, 计算机控制, 一体化缠绕, 底部防淤积、抗浮设计 4. 此泵站仅安装筒体, 且应考虑远期设备对接, 详见设计图纸 5. 满足设计、规范、验收及使用要求	座	2	1075821.22	2151642.44	
48	030801005006	低压碳钢板卷管	1. D630*9 钢管 2. 焊接连接 3. 管道防腐见工艺设计说明 4. 管道试压及试漏应符合《给排水管道工程施工及验收规范》(GB50268-2008) 5. 管道安装相关做法、要求均详见设计图纸 6. 满足设计、规范、验收及使用要求	m	4	1694.89	6779.56	
49	030801005007	低压碳钢板卷管	1. D820*9 钢管 2. 焊接连接 3. 管道防腐见工艺设计说明 4. 管道试压及试漏应符合《给排水管道工程施工及验收规范》(GB50268-2008) 5. 管道安装相关做法、要求均详见设计图纸 6. 满足设计、规范、验收及使用要求	m	4	2334.31	9337.24	
50	030810002005	低压碳钢焊接法兰	1. DN600 碳钢法兰盘 2. PN10 3. 焊接连接 4. 满足设计、规范、验收及使用要求	片	4	566.8	2267.2	
51	030810002006	低压碳钢焊接法兰	1. DN800 碳钢法兰盘 2. PN10 3. 焊接连接 4. 满足设计、规范、验收及使用要求	片	4	857.9	3431.6	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)			
						综合单价	合价	其中 暂估价	
52	040101002002	挖沟槽土方	1. 挖沟槽土方 2. 土壤类别、挖土深度、弃土运距等由投标人结合图纸自行踏勘现场确定报价	m3	37.9	9.76	369.9		
53	040103001002	回填方	1. 沟槽土方回填 2. 密实度要求、填方材料品种、填方粒径要求、填方来源、运距等由投标人结合图纸自行踏勘现场确定报价	m3	11.39	11.69	133.15		
		分部小计					6108543.24		
		分部分项合计					7677532.72		
		单价措施合计							
合计								7677532.72	

设计说明

- 1、本图为运河宿迁港水生态处理项目尾水泵房设计图纸。
- 2、本图所注尺寸单位：除标高以米计外，其余均以毫米计。
- 3、设计依据：
 - 1) 《室外排水设计规范》(GB 50014-2006) (2016年版)
- 4、尾水泵房近期规模3万m³/d，远期规模增加6万m³/d，共计9万m³/d，出水接活性焦预处理装置及超越至湿地。近期采用两小一大共三台水泵，两台小泵与一台大泵互为备用，远期增加两台大泵，三用两备，两台小泵备用。
水泵参数：小泵，Q=812.5m³/h，H=17m，N=55kw
大泵，Q=1625m³/h，H=17m，N=110kw
- 5、图中所示管道标高除特殊说明外均指管中心标高。图中所有阀门、止回阀及法兰盘均按Pn=1.0MPa选用。
- 6、工艺图应配合建筑、结构、电气、自控等各专业图纸。
- 7、钢管管件防腐做法详见设计总说明，池体防腐详见配套结构图。法兰连接螺栓均采用不锈钢材质。
- 8、阀门、弯头下设砼支墩（详见总图总说明），室外埋地管设支挡墩，做法参见10S505；室内管道支架及吊架，做法参见03S402。
- 9、设备安装及验收按有关施工及验收规范执行。
- 10、设备基础、预埋件及附属配套等需待设备厂家确定后提交安装详图并经设计方确认无误后方可施工。
- 11、材料表中各管道均统计至池（井）内壁上1.0m，具体管道长度可根据实际情况进行适当调整。
- 12、池体定位详见建筑总图。
- 13、说明未尽处按现行国家相关规范执行。

设备一览表

编号	名称	规格及型号	单位	数量	材质	备注
A	潜污泵	Q=812.5m ³ /h, H=17m, N=55kw	台	2	成品	两台小泵与一台大泵互为备用，变频，配套导杆、吊链等 远期增加两台Q=1625m ³ /h水泵。
B	潜污泵	Q=1625m ³ /h, H=17m, N=110kw	台	1	成品	
C	手动法兰式蝶阀	DN500, D341	个	2	成品	PN10
D	手动法兰式蝶阀	DN700, D341	个	1	成品	PN10
E	限位伸缩接头	DN500, VSSJA-2	个	2	成品	PN10
F	限位伸缩接头	DN700, VSSJA-2	个	1	成品	PN10
G	微阻缓闭止回阀	DN500, HH49X-10	个	2	成品	PN10
H	微阻缓闭止回阀	DN700, HH49X-10	个	1	成品	PN10
I	铸铁镶铜圆闸门	φ1400	个	1	铸铁	PN10
J	LX电动悬挂起重	W=3t, L=7.5m, S=6.0m, N=2X0.4KW	套	1	成品	
K	电动葫芦	CD ₁ 3-12D	套	1	成品	N=4.5+0.4Kw
L	手电两用启闭机	QS-2T, T=2t, N=0.75kW	套	1	成品	
M	可移动式潜污泵	Q=20m ³ /h, H=7m, N=0.75Kw	套	1	成品	库备

材料一览表

编号	名称	规格及型号	单位	数量	材质	备注
1	钢管	D530×9	米	12	Q235B	
2	钢管	D720×9	米	12	Q235B	
3	钢管	D1020×9	米	12	Q235B	
4	钢管	D1420×11	米	1	Q235B	
5	异径管	DN700×DN400	个	1	Q235B	
6	异径管	DN500×DN300	个	2	Q235B	
7	法兰盘	DN300, PN=1.0MPa	个	2	Q235B	
8	法兰盘	DN400, PN=1.0MPa	个	1	Q235B	
9	法兰盘	DN500, PN=1.0MPa	个	4	Q235B	
10	法兰盘	DN700, PN=1.0MPa	个	8	Q235B	
11	法兰盘	DN1000, PN=1.0MPa	个	1	Q235B	
12	弯头	90°, DN500	个	2	Q235B	
13	弯头	90°, DN700	个	1	Q235B	
14	套管	柔性防水套管A型, DN500	个	2	Q235B	
15	套管	柔性防水套管B型, DN500	个	2	Q235B	
16	套管	柔性防水套管A型, DN700	个	3	Q235B	
17	套管	柔性防水套管B型, DN700	个	3	Q235B	
18	套管	柔性防水套管A型, DN1400	个	1	Q235B	
19	三通	DN500×DN1000	个	2	Q235B	
20	三通	DN700×DN1000	个	3	Q235B	
21	盲板	DN700, PN=1.0MPa	个	6	Q235B	
22	盲板	DN1000, PN=1.0MPa	个	1	Q235B	
23	灭火器	MF/ABC3	套	6		
24	热镀锌钢板		m ²	60		

不得量取图纸尺寸施工。如有任何不事宜，请在施工前与设计商定。
本图设计内容未经本院许可不得在其它地方使用。
DO NOT SCALE ANY DRAWINGS. THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF THE DESIGNER AND MAY NOT BE USED WITHOUT HIS PERMISSION. REPORT ANY DISCREPANCIES TO THE ENGINEER PRIOR TO PROCEEDING WITH WORK.

专业 DISCIPLINE	会签 DISCIPLINE JOINTLY SIGNED BY

二维码:
QR CODE:

备注:
REMARK:

注册章:
REGISTRATION STAMP:

出图章:
PERMISSION STAMP:

 南京市市政设计研究院有限责任公司
Nanjing Municipal Design and Research Institute Co., Ltd.
设计证书编号: A120200714, A232000711

批准 RATIFIED	
设计负责 PROJECT DIRECTOR	
审定 APPROVED	
审核 AUDITED	
专业负责 DISCIPLINE CHARGE	
复核 CHECKED	
设计 DESIGNED	
制图 DRAWN	

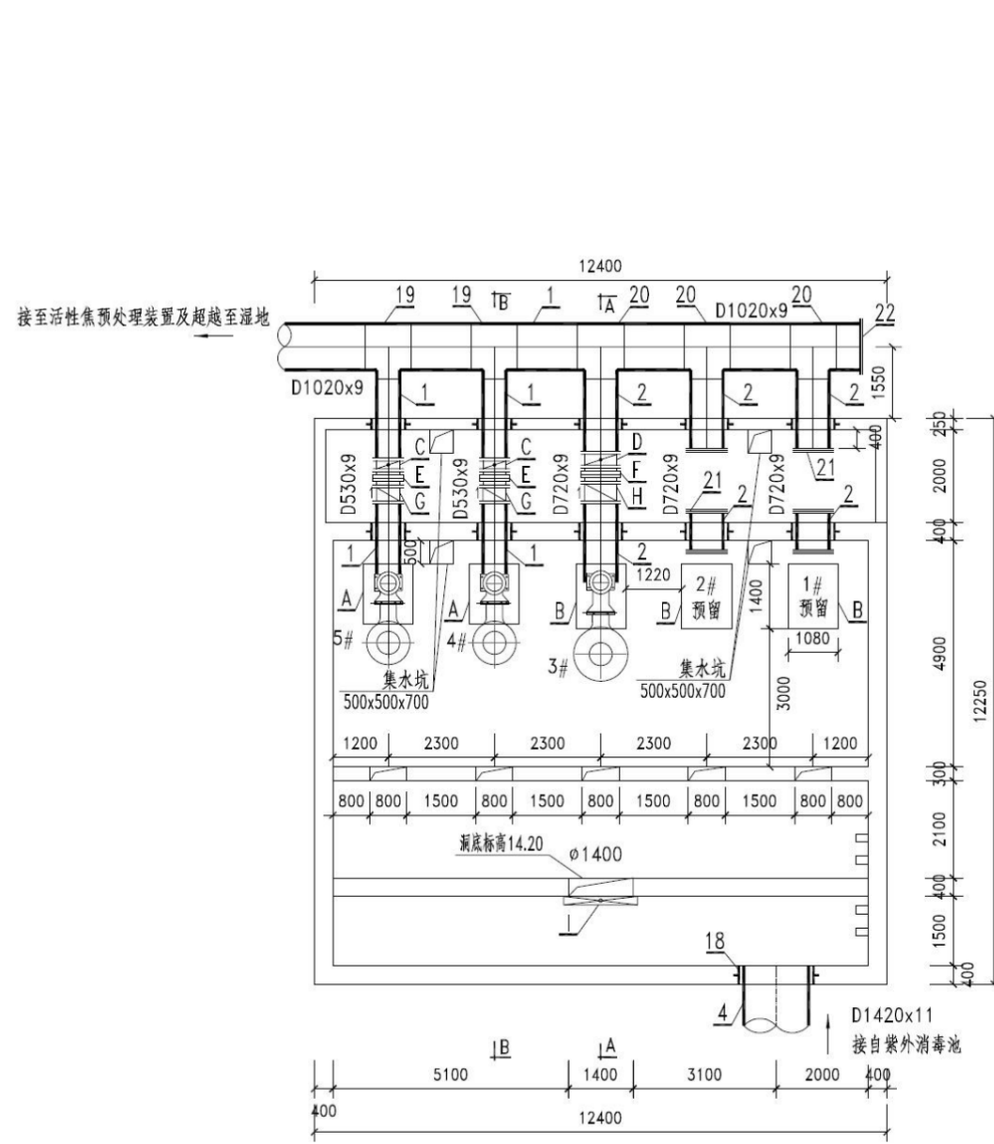
建设单位
CLIENT: 江苏润民水务有限公司

项目名称
PROJECT TITLE: 运河宿迁港水生态处理项目

分项名称
SUB-PRO TITLE: 尾水泵房及分变电间

图纸内容
DRAWING: 尾水泵房设计说明及材料表

设计编号 PROJECT NO.	4.3/2020111Y	分项号 SUB-PRO NO.	01-07
设计阶段 STATUS	施工图	专业 DISCIPLINE	给排水
比例 SCALE	图 示	图 号 DRAWING NO.	水施-01
版本 EDITION NO.	A	日期 DATE	2020.08



尾水泵房下层平面图 1:100

不得量取图纸尺寸施工。如有任何不详细事宜，请在施工前与设计商定。
 DO NOT SCALE ANY DRAWINGS THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF THE DESIGNER AND MAY NOT BE USED WITHOUT HIS PERMISSION REPORT ANY DISCREPANCIES TO THE ENGINEER PRIOR TO PROCEEDING WITH WORK.

专业 DISCIPLINE	会签 DISCIPLINE JOINTLY SIGNED BY

二维码:
QR CODE:

备注:
REMARK:

注册章:
REGISTRATION STAMP:

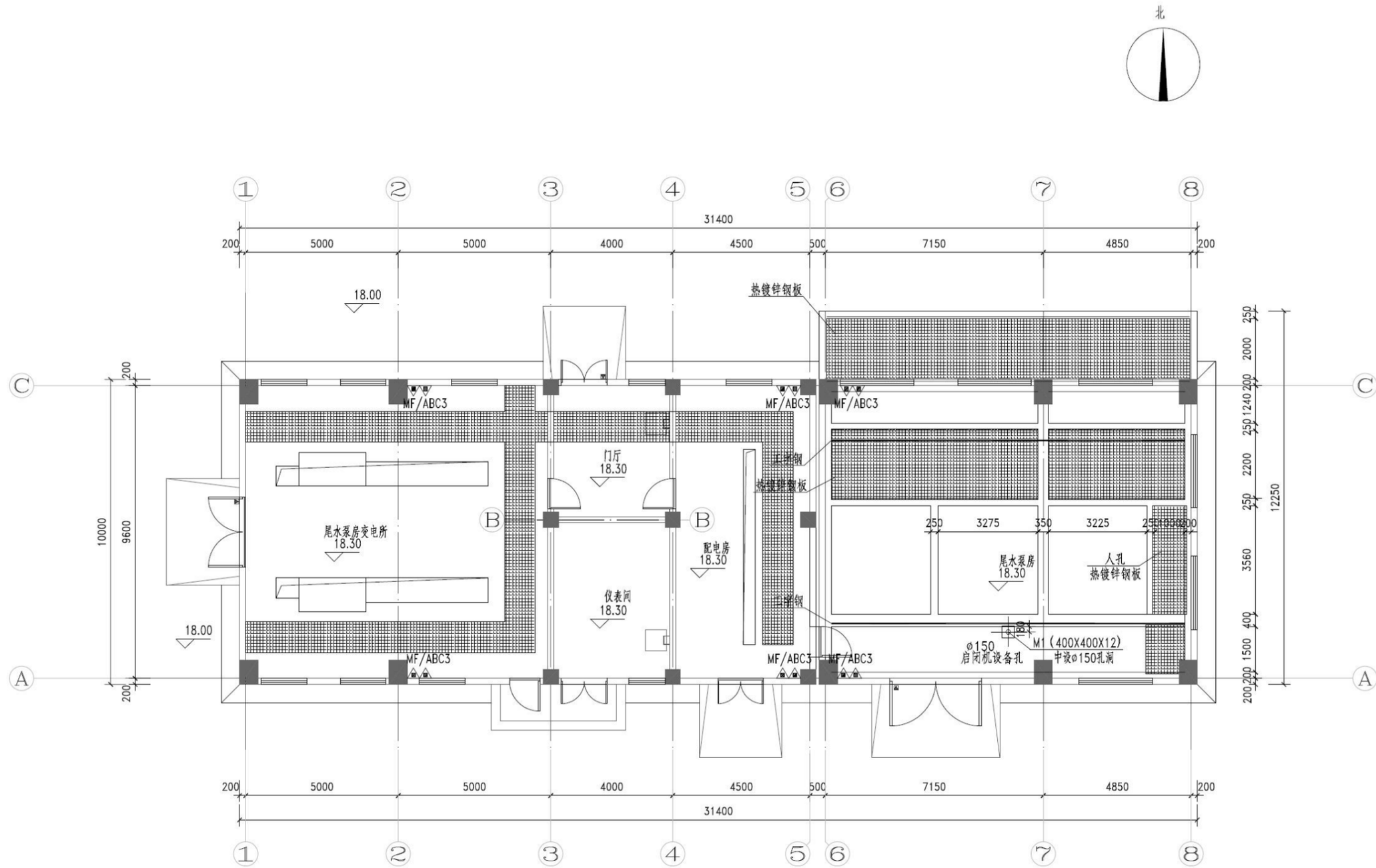
出图章:
PERMISSION STAMP:

NMDRI 南京市市政设计研究院有限责任公司
 Nanjing Municipal Design and Research Institute Co., Ltd.
 设计证书编号: A192000714, A292000711

批准 RATIFIED	
设计负责 PROJECT DIRECTOR	
审定 APPROVED	
审核 AUDITED	
专业负责 DISCIPLINE CHIEF	
复核 CHECKED	
设计 DESIGNED	
制图 DRAWN	

建设单位 CLIENT	江苏润民水务有限公司		
项目名称 PROJECT TITLE	运河宿迁港水生态处理项目		
分项名称 SUB-PRO TITLE	尾水泵房及变电间		
图纸内容 DRAWING	尾水泵房下层平面图		

设计编号 PROJECT NO.	4.3/2020111Y	分项号 SUB-PRO NO.	01-07
设计阶段 STATUS	施工图	专业 DISCIPLINE	给排水
比例 SCALE	图示	图号 DRAWING NO.	水施-02
版本 EDITION NO.	A	日期 DATE	2020.08



尾水泵房上层平面图 1:100

不得量取图纸尺寸施工，如有任何不详细事宜，请在施工前与设计商定。
 本图设计内容未经本院许可不得在其他地方使用。
 DO NOT SCALE ANY DRAWINGS. THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF THE DESIGNER AND MAY NOT BE USED WITHOUT HIS PERMISSION. REPORT ANY DISCREPANCIES TO THE DESIGNER PRIOR TO PROCEEDING WITH WORK.

专业 DISCIPLINE	会签 DISCIPLINE JOINTLY SIGNED BY

二维码:
QR CODE:

备注:
REMARK:

注册章:
REGISTRATION STAMP:

出图章:
PERMISSION STAMP:

NMDRI 南京市市政设计研究院有限责任公司
 Nanjing Municipal Design and Research Institute Co., Ltd.
 设计证书编号: A122000714、A232000711

批准 RATIFIED	
设计负责 PROJECT DIRECTOR	
审定 APPROVED	
审核 AUDITED	
专业负责 DESIGN CHIEF	
复核 CHECKED	
设计 DESIGNED	
制图 DRAWN	

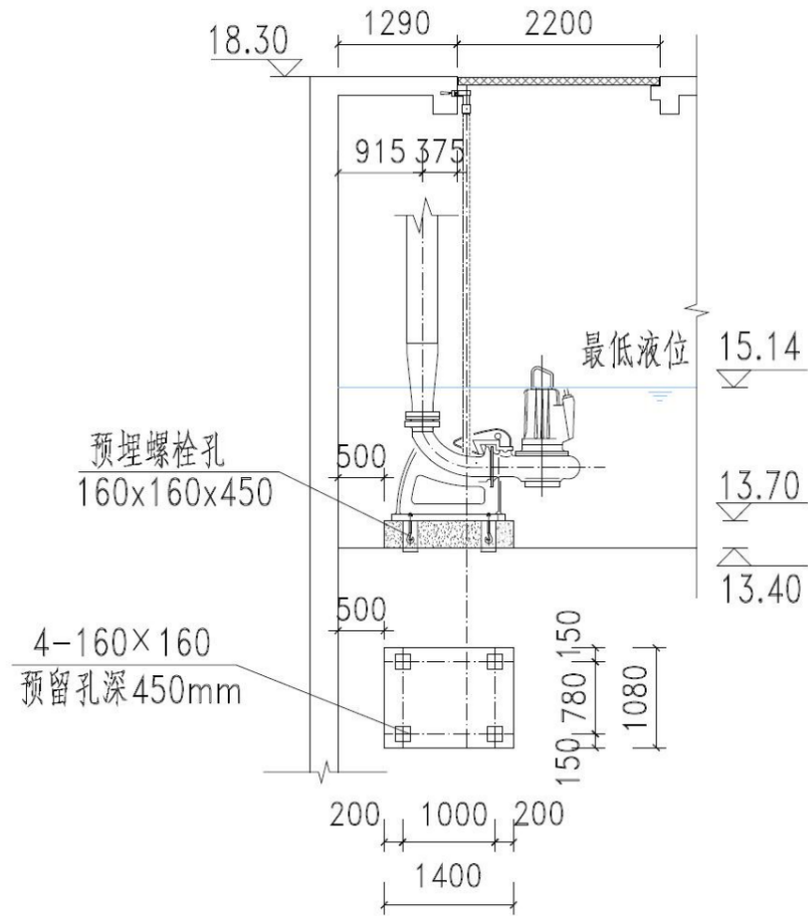
建设单位
CLIENT: 江苏润民水务有限公司

项目名称
PROJECT TITLE: 运河宿迁港水生态处理项目

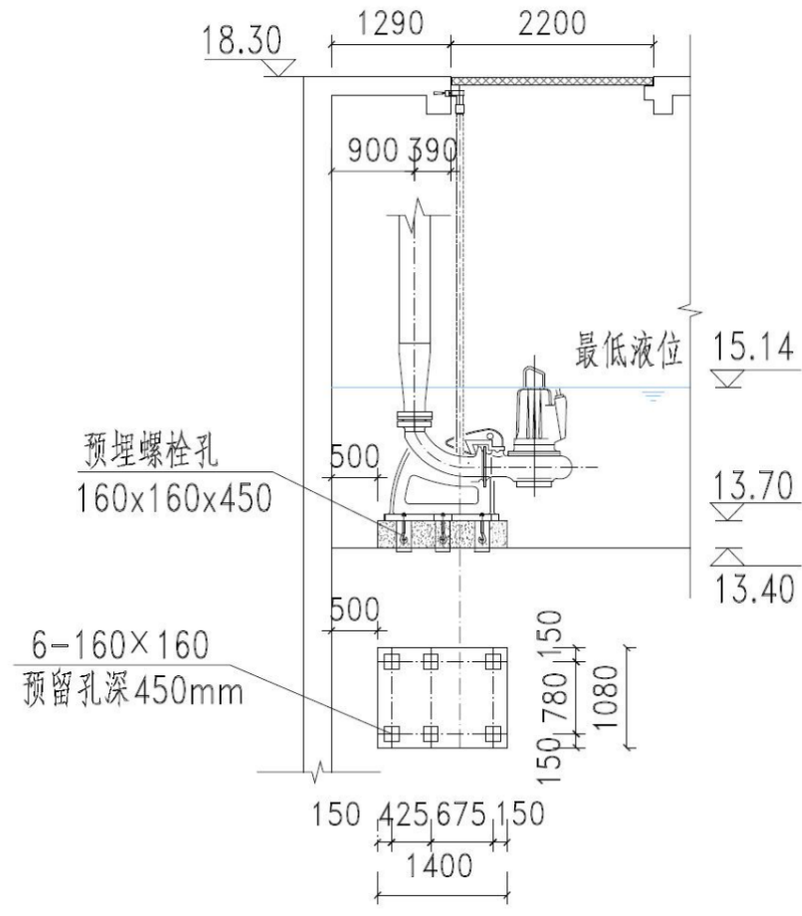
分项名称
SUB-PRO TITLE: 尾水泵房及变电间

图纸内容
DRAWING: 尾水泵房上层平面图

设计编号 PROJECT NO.	4.3/2020111Y	分项号 SUB-PRO NO.	01-07
设计阶段 STATUS	施工图	专业 DISCIPLINE	给排水
比例 SCALE	图示	图号 DRAWING NO.	水施-03
版本 EDITION NO.	A	日期 DATE	2020.08



A泵基础大样图 1:50



B泵基础大样图 1:50

不得量取图纸尺寸施工。如有任何不祥事宜，请在施工前与设计商定。
 本图设计内容未经本院许可不得在其它地方使用。
 DO NOT SCALE ANY DRAWINGS THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF THE DESIGNER
 AND MAY NOT BE USED WITHOUT HIS PERMISSION REPORT ANY DISCREPANCIES TO
 THE DESIGNER PRIOR TO PROCEEDING WITH WORK.

专业 DISCIPLINE	会签 DISCIPLINE JOINTLY SIGNED BY

二维码:
QR CODE:

备注:
REMARK:

注册章:
REGISTRATION STAMP:

出图章:
PERMISSION STAMP:

 南京市市政设计研究院有限责任公司
 Nanjing Municipal Design and Research Institute Co., Ltd.
 设计证书编号: A192000714, A292000711

批准 RAITHEED		
设计负责 PROJECT DIRECTOR		
审定 APPROVED		
审核 AUDITED		
专业负责 DISCIPLINE CHIEF		
复核 CHECKED		
设计 DESIGNED		
制图 DRAWN		

建设单位 CLIENT	江苏润民水务有限公司		
项目名称 PROJECT TITLE	运河宿迁港水生态处理项目		
分项名称 SUB-PRO TITLE	尾水泵房及变电间		
图纸内容 DRAWING	泵基础大样图		

设计编号 PROJECT NO.	4.3/2020111Y	分项号 SUB-PRO NO.	01-07
设计阶段 STATUS	施工图	专业 DISCIPLINE	给排水
比例 SCALE	图示	图号 DRAWING NO.	水施-05
版本 EDITION NO.	A	日期 DATE	2020.08



二、近三年企业司法情况汇总表

附表二

近三年企业司法情况汇总表

序号	时间	经营 异常	严重失信 主体名单	行贿 受贿	被执行 案件	执行总金额 (万元)
1	无	无	无	无	无	无
2						
3						
4						
5						