

合同编号: _____

政府采购合同

(货物类)

项目名称: 三井街道河海社区污水处理改造设备采购项目

甲方: 无锡市新北区三井街道河海社区卫生服务中心

乙方: 无锡市德聚开成环保科技有限公司

签订地: _____

签订日期: _____年____月____日



2023 年 10 月 17 日，常州市新北区三井街道河海社区卫生服务中心 以公开招标方式对污水处理改造设备采购项目（ZJ-公 2023009）进行了采购。经评标小组评定，无锡市德聚天成环保科技有限公司（中标人名称）为该项目中标人。现于中标通知书发出之日起 15 日内，按照招标文件确定的事项签订本合同。

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法》等相关法律法规之规定，按照平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经常州市新北区三井街道河海社区卫生服务中心（以下简称：甲方）和无锡市德聚天成环保科技有限公司（中标人名称）（以下简称：乙方）协商一致，约定以下合同条款，以兹共同遵守、全面履行。

一、合同组成部分

下列文件为本合同的有效组成部分，对甲乙双方均具有法律约束力。如果下列文件内容出现不一致的情形，那么在保证按照招标文件确定事项的前提下，组成本合同的多个文件的优先适用顺序如下：



- 1.1 本合同及其补充合同、变更协议；
- 1.2 中标通知书；
- 1.3 投标文件（含澄清或者说明文件）；
- 1.4 招标文件（含澄清或者修改文件）；
- 1.5 其他相关承诺。

二、标的

- 2.1 标的名称：污水处理站设备采购；
- 2.2 标的数量：见货物清单；
- 2.3 标的质量：按国家标准（无国家标准的按部标或行业标准）或其原产地国家有关部门最新颁布的相应正式标准进行质量验收。

三、价格

3.1 本合同总价为:¥ 437700.00 元 (大写: 肆拾叁万柒仟柒佰 元人民币)。

3.2 分项价格:详见附件清单(后附)

四、方式和发票开具方式

4.1 付款方式:

- (1) 合同签订后 5 个工作日内预付合同价款的 30%;
- (2) 安装结束验收合格,经审计(审核)结束后付至审计(审核)价款的 97%;
- (3) 余款 3%待质保期满一年后一次性付清(质保期从取得竣工验收报告之日计算)。
- (4) 本项目结算为人民币,中标单位需向采购人提供增值税普通发票,采购人支付货款。

4.2 发票开具方式: 增值税普通发票

4.3 乙方开户银行名称、帐号和收款单位为: _____

账户名称: 无锡市德聚天成环保科技有限公司

开户银行: 中国工商银行股份有限公司宜兴丁蜀支行

银行账号: 1103029109200100992

五、交货期、地点和方式

5.1 交货期: 采购人发出供货指令后 45 日内完成污水处理设施的采购、供货、安装、调试并通过验收;

5.2 履行地点: 常州市新北区三井街道河海社区卫生服务中心;

5.3 履行方式: 现场安装调试。

5.4 包装和运输

本次采购产品有包装的,包装和运输须满足《关于印发〈商品包装政府采购需求标准(试行)〉、〈快递包装政府采购需求标准(试行)〉的通知》(财办库(2020)123号)。

乙方在交货打包时应按甲方要求分装并在包装箱盒上标明数量、品目、单位等相关信息，以便甲方查收及发放，其中包装费由乙方承担。

乙方负责运输、装卸全过程，并按甲方指定地点存放，运输和装卸费用由乙方承担。在配送运输中要确保安全，在配送中发生安全事故，乙方承担一切责任。

六、质量保证期及检验、验收

6.1 产品必须是全新、未使用过的原装合格正品，符合招标文件规定的质量、规格和性能的要求，达到国家或行业规定的标准。

6.2 乙方应保证提供的货物不侵犯任何第三方的专利、商标或版权。否则，乙方须承担对第三方的专利或版权的侵权责任并承担因此而发生的所有费用。

6.3 乙方提供的货物质量保证期为24个月，自验收合格之日起算。严格按照国家“三包”政策供货，在投入使用后进行售后跟踪，提供7*24小时现场技术支持和售后服务，提供售后服务热线。质保期内应根据甲方需要免费提供现场技术支持服务和系统扩充、升级方面的技术支持服务。接到故障通知后，应在1小时内响应，如需上门维修的，应在8小时内到达现场，提出故障解决方案并排除故障，确保质保期内所有产品安全稳定使用，如48小时不能解决问题，需免费提供备用设备到位，确保正常使用。

6.4 检验和验收：

1) 乙方提供的所有货物在交接过程中都须进行严格的检验和试验。所有检验、试验必须有正式的记录文件，这些记录文件作为技术资料的组成部分应送达甲方。

2) 如有任何货物经检验和试验不符合技术规范的要求，甲方可以拒收。乙方应更换被拒收的货物，使之符合技术规范书的要求，供方承担由此发生的一切费用。

3) 货物运达目的地后，甲方通知供方派员赴现场共同清验交收。

4) 清验中, 若发现货物由于非甲方原因(包括运输)发生任何损坏、缺陷、缺少或与合同规定的质量标准 and 规范不符, 应做好记录, 并由双方代表签字, 各执一份, 作为甲方向供方提出修理、更换、索赔的依据。

5) 若乙方代表未按约定时间赴现场参加验收, 甲方有权自行开箱清点检验, 其检验结果和记录对双方同样有效, 并作为甲方向供方索赔的有效证据。

6) 乙方如对甲方提出的修理、更换、索赔要求有异议, 应在接到甲方书面通知后 3 天内提出, 并在该时间内自费派代表赴现场同甲方代表共同复验。

7) 双方代表在工程现场会同检验中对检验记录不能取得一致意见时, 可由双方委托权威的第三方检验机构或双方与权威检验机构联合进行检验。检验结果对双方都有约束力, 检验费用由责任方负担。

8) 乙方在接到甲方按本合同规定提出的索赔通知后, 应尽快修理、更换或补发短缺部分, 由此产生的制造、修理和运费及保险费均由乙方负担。上述索赔, 甲方从付款中扣除。

上述各项检验仅是现场的到货检验, 尽管没有发现问题或供方已按索赔要求予以更换或修理均不能被视为乙方应承担的质量保证责任的解除。

货物安装完毕后通电调试, 须通过运行, 乙方应按甲方要求派人予以协助, 如出现问题应立即修理或更换损坏部件。由此产生的一切费用由乙方负责。



七、甲方的权利和义务

7.1 按约定及时向乙方支付研究经费。

7.2 在乙方完成委托任务过程中, 甲方有权随时对乙方完成委托任务的情况进行检查、指导和监督, 当乙方工作不符合本合同约定的要求时, 甲方有权要求乙方改进或改正, 乙方应当服从。

7.3 甲方有权根据本合同的约定对乙方提交的成果进行检查和验收。

7.4 甲方应当及时向乙方提供完成委托任务所需的相关信息、资料、数据等。

7.5 乙方未能按照合同约定的期限及验收标准交付研究成果的，甲方有权解除合同，甲方据此解除合同的，由甲方根据乙方工作质量及完成情况决定是否支付费用及具体付费金额，甲方认定的应支付费用超出已付款的，乙方应退还多收的款项。

7.6 甲方其他权利和义务：_____ / _____

八、乙方的权利和义务

8.1 在按照本合同约定要求完成委托任务的前提下，乙方有权要求甲方按时、足额支付项目经费。

8.2 乙方应严格按照本合同约定要求完成委托任务，并定期向甲方汇报工作进度及经费执行情况，当甲方要求乙方改正或改进工作时，乙方应予接受。

8.3 乙方应严格按照国家财务制度和规定，对研究经费专款专用，单独核算，不得挪用。

8.4 乙方在执行过程中，如需调整预算，在符合国家规定的制度下可调整，需报甲方备案。

8.5 乙方其他权利和义务：_____ / _____

九、违约责任

9.1 除不可抗力外，若乙方未按照本合同约定的时间、地点和方式交付货物，则视为乙方违约，每迟延一日，乙方应当按照延期交付货物总价格的0.1%向甲方支付违约金，违约金最高总额不超过本合同总价的5%；乙方迟延交付货物的违约金计算数额达到前述最高限额之日起，甲方除了有权按照上述标准向乙方主张违约金外，还有权单方解除本合同，因此产生的相关损失全部由乙方承担，解除通知送达对方时本合同即解除。

9.2 除不可抗力外，若甲方未按照本合同约定时间支付货款，则视为甲方为违约，每迟延一日，甲方应当按照逾期付款金额的0.1%向乙方支付违约金，违约金最高总额不超过本合同总价的5%；甲方迟延付款的违约金计算数额达到前述最高限额之日起，则乙方有权单方解除本合同，解除通知送达对方时本合同即解除。

9.3 除不可抗力外,任何一方未能履行本合同约定的其他主要义务,经催告后在合理期限内仍未履行的,或者任何一方有其他违约行为致使不能实现合同目的的,或者任何一方有腐败行为(即:提供或给予或接受或索取任何财物或其他好处或者采取其他不正当手段来影响对方当事人)或者欺诈行为(即:以谎报事实或隐瞒真相的方法来影响对方当事人在合同签订、履行过程中的行为)的,对方当事人可以书面通知违约方解除本合同;

9.4 任何一方按照前述约定要求违约方支付违约金的同时,仍有权要求违约方继续履行合同、采取补救措施,并有权按照己方实际损失情况要求违约方赔偿损失;任何一方按照前述约定要求解除本合同的同时,仍有权要求违约方支付违约金和按照己方实际损失情况要求违约方赔偿损失;且守约方行使的任何权利救济方式均不视为其放弃了其他法定或者约定的权利救济方式;

9.5 除前述约定外,除不可抗力外,任何一方未能履行本合同约定的义务,对方当事人均有权要求继续履行、采取补救措施或者赔偿损失等,且对方当事人行使的任何权利救济方式均不视为其放弃了其他法定或者约定的权利救济方式;

9.6 如果出现政府采购监督管理部门在处理投诉事项期间,书面通知甲方暂停采购活动的情形,或者询问或质疑事项可能影响中标结果的,导致甲方中止履行合同的情形,均不视为甲方违约。

十、合同的变更和终止

10.1 本合同一经签订,甲乙双方不得擅自变更、中止或终止合同。

10.2 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。乙方放弃或拒绝履行合同,履约保证金(3%余款)不予退还。

十一、合同的转让

乙方不得擅自部分或全部转让其应履行的合同义务。

十二、不可抗力

甲、乙方中任何一方，因不可抗力不能按时或完全履行合同的，应及时通知对方，并在 5 日内提供相应证明。未履行完合同部分是否继续履行、如何履行等问题，可由双方初步协商，并向主管部门报告。确定为不可抗力原因造成的损失，免于承担责任。



十三、合同争议的解决

本合同履行过程中发生的任何争议，双方当事人均可通过和解或者调解解决；不愿和解、调解或者和解、调解不成的，可以选择下列第1种方式解决：

1. 将争议提交常州仲裁委员会依申请仲裁时其现行有效的仲裁规则裁决；
2. 向(合同履行地)人民法院起诉。

十四、合同生效

1. 本合同自经甲乙双方授权代表签订并加盖公章后，自签订之日起生效。见证方仅对甲乙双方签订政府采购合同的事实进行见证，不代表任何承诺或保证，该合同的履行等相关情况均与见证方无任何关系。

2. 本合同一式伍份，甲乙双方各执贰份，见证方执壹份存档。
3. 本合同应按照中华人民共和国的现行法律进行解释。

签字页

甲方:常州市新北区三井街道河海社区卫生服
务中心

统一社会信用代码:12320408467298672N

住所:建东路 19 号

法定代表人或

授权代表(签字):王盛

联系人:13775228778

约定送达地址:

邮政编码:

电话:0519-81663128

传真:

电子邮箱:

开户银行:

开户名称:

开户账号:



乙方:无锡市德聚天成环保科技有限公司

统一社会信用代码或身份证
码:91320282301919678D

住所:无锡宜兴丁蜀镇

法定代表人

或授权代表(签字):

联系人:

约定送达地址:无锡宜兴丁蜀镇

邮政编码:214200

电话:0510-87424562

传真:0510-87424562

电子邮箱:

开户银行:中国工商银行股份有限公司宜兴丁
蜀支行

开户名称:无锡市德聚天成环保科技有限公司

开户账号:1103029109200100992



倪超

附件：设备清单

| 序号 | 名称 | 品牌 | 规格型号、技术参数 | 数量 | 单位 | 投标人民币价格(元) | |
|----------|------------------------|------|---|----|----|------------|--------|
| | | | | | | 单价 | 总价 |
| 1 | 地埋式一体化污水处理设备 (核心产品) | 德聚天成 | 1、尺寸参数:3.0m×3.0m,高度 2.25m; 设备材质:碳钢; 2、进水口:DN40 法兰; 3、出水口:DN40 法兰; 4、溢流口:DN65 法兰; 5、排气口:DN50 法兰 1 个。DN65 法兰 1 个; 6、清洗加药口:DN20; 7、污水运行模式及处理量:间歇式运行; 8、处理能力:30m ³ /d, 24 小时计; 9、配套钢筋混凝土基础, 含开挖回填。 | 1 | 套 | 151000 | 151000 |
| 配套 附属 | 调节池提升泵 | 淄博凯伦 | 流量:3m ³ /h, 扬程:9m, 功率 0.37kw | 2 | 台 | 2000 | 4000 |
| | 电接点真空压力表 | 上海亿川 | YXC-150-0.1-0MPa, 真空磁助式电接点压力表 | | 只 | 500 | 500 |
| | MBBR 填料 | 德聚天成 | 处理能力:15m ³ /d | 1 | 套 | 4500 | 4500 |
| | 缺氧池搅拌 | 德聚天成 | De50, 材质 PVC, 服务面积 1.8m ² | 1 | 套 | 1800 | 1800 |
| | 消毒池搅拌 | 德聚天成 | De50, 材质 PVC, 服务面积 0.9m ² | 1 | 套 | 900 | 900 |



| 序号 | 名称 | 品牌 | 规格型号、技术参数 | 数量 | 单位 | 投标人民币价格(元) | |
|----|---------|------|--|----|----|------------|-------|
| | | | | | | 单价 | 总价 |
| | MBR 平板膜 | 瑞洁特 | 处理能力:15m3/d, 含膜组件 | 2 | 台 | 42000 | 84000 |
| | 液位控制系统 | 荣光 | 静压式液位计 | 3 | 只 | 1500 | 4500 |
| | 抽吸泵 | 淄博凯伦 | 流量:2m3/h, 扬程:8m, 功率 0.25kw | 2 | 台 | 1800 | 3600 |
| | 污泥泵 | 淄博凯伦 | 流量:5m3/h, 扬程:7m, 功率 0.25kw | 1 | 台 | 1800 | 1800 |
| | 外排泵 | 淄博凯伦 | 流量:5m3/h, 扬程:7m, 功率 0.25kw | 2 | 台 | 1800 | 3600 |
| | 风机 | 德安 | 风量:1.4m3/min, 功率 2.2kw | 1 | 台 | 17500 | 17500 |
| | 清洗装置 | 德聚天成 | 300L, 材质 PE, 含清洗加药泵 | 1 | 台 | 7500 | 7500 |
| | 电磁流量计 | 无锡求信 | DN40, 法兰连接, 四氟衬里, 分体式 | 1 | 台 | 6500 | 6500 |
| | 风量分配器 | 德聚天成 | DN80, 碳钢防腐 | 1 | 套 | 2200 | 2200 |
| | 远程监控平台 | 德聚天成 | 根据现场设备及工艺配置, 进行编程定向制作, 可以实现远程手机 APP、电脑 web 对工控系统的监控, 可以通过 wifi、4G 和光纤实现数据传输功能; 可以对污水处理站所有设备的运行工况实现远程实时监控。 | 1 | 套 | 26000 | 26000 |
| | 管阀件、支架 | 华亚 | 匹配现场 | 1 | 项 | 6000 | 6000 |
| | 电线电缆 | 金东昊 | 新增设备与配电柜之间连接电线电缆, 匹配现场 | 1 | 项 | 4500 | 4500 |

| 序号 | 名称 | 品牌 | 规格型号、技术参数 | 数量 | 单位 | 投标人民币价格(元) | |
|----|---------------|------|--|----|----|------------|-------|
| | | | | | | 单价 | 总价 |
| 2 | 加药装置 | 德聚天成 | JY-100, 含加药泵、溶药泵 1 台, 设备主体材质 PVC | 1 | 套 | 8500 | 8500 |
| 3 | 废气处理更换 | 德聚天成 | 类型:活性炭吸附箱 1. 处理量:1000m ³ /h; 2. 材质 PP; 3. 包含管道改造 | 1 | 套 | 39600 | 39600 |
| 4 | 引风机 | 良马 | 风量:1000; 功率:1.5kw | 1 | 台 | 6500 | 6500 |
| 5 | 控制柜 | 德聚天成 | PLC 控制, 包含污水处理设备、废气处理设备, 实现设备之间的联动控制 | 1 | 台 | 43500 | 43500 |
| 6 | 设备间内部分设备拆除或移位 | 德聚天成 | PP 消毒池、控制柜、废气处理设备等 | | 项 | 2500 | 2500 |
| 7 | 更换水池盖板 | 德聚天成 | 材质玻璃钢 | 1 | 项 | 2200 | 2200 |
| 8 | 围挡 | 德聚天成 | | 1 | 项 | 4500 | 4500 |
| 合计 | | | 小写:¥437700元; 大写:肆拾叁万柒仟柒佰元整。 | | | | |

