

合同编号:

政府采购合同

(货物类)

第一部分 合同书

项目名称: 杭州市生态环境局建德分局 2025 年污水终端设备采购项目[建德市农村生活污水扩面提升工程(三期)]

甲方: 杭州市生态环境局建德分局

建德分局

乙方: 江苏奥尼斯环保科技有限公司

签订地:

签订日期: 2025 年 2 月 8 日



2025年1月24日，杭州市生态环境局建德分局以公开招标的方式对杭州市生态环境局建德分局2025年污水终端设备采购项目[建德市农村生活污水扩面提升工程（三期）]编号：JD2024BF-210项目进行了采购。经评标专家评定，江苏奥尼斯环保科技有限公司为该项目中标或者成交供应商。现于中标或者成交通知书发出之日起10个工作日内，按照采购文件等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、诚实信用和绿色的原则，经杭州市生态环境局建德分局（以下简称：甲方）和江苏奥尼斯环保科技有限公司（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。

1.1 合同组成部分

下列文件为本合同的组成部分，并构成一个整体，需综合解释、相互补充。如果下列文件内容出现不一致的情形，那么在保证按照采购文件确定的事项的前提下，组成本合同的多个文件的优先适用顺序如下：

- 1.1.1 本合同及其补充合同、变更协议；
- 1.1.2 中标或者成交通知书；
- 1.1.3 投标或者响应文件（含澄清或者说明文件）；
- 1.1.4 采购文件（含澄清或者修改文件）；
- 1.1.5 其他相关采购文件。

1.2 货物

- 1.2.1 货物名称、品牌、规格型号、花色：详见合同清单；
- 1.2.2 货物数量：详见合同清单；
- 1.2.3 货物质量：详见合同清单；

1.3 价款

本合同总价（含税）为：1295001.00 元（大写：壹佰贰拾玖万伍仟零壹元人民币）。

分项价格：

序号	分项名称	分项价格
1	乾潭镇梓州村潘岭村终端	141893
2	新安江街道丰产村丰产 3#养猪场泵站	29603
3	新安江街道丰产村丰产 4#猴坞新村泵站	33043
4	新安江街道丰产村丰产 7#外畈泵站	61020
5	新安江街道岭后社区 1#方坞桥头泵站	24923
6	新安江街道岭后社区 2#郑家泵站	24923
7	新安江街道岭后社区 3#林场泵站	25773
8	新安江街道岭后社区朱家埠泵站	48810
9	下涯镇下涯村溪上村新建一体化泵站	83811
10	梅城镇滨江村新建一体化泵站	83811
11	梅城镇滨江村池体设备更新	38080
12	钦堂乡庄丰村漂流中心泵站	52424
13	钦堂乡庄丰村庙前 1#亭子边泵站	43385
14	钦堂乡庄丰村庙前 3#杜畈泵站	58855
15	钦堂乡大溪边村新建一体化泵站	124528
16	三都镇和村村新建一体化泵站	72825
17	三都镇和村村新和村 3 号泵站	23512
18	三都镇和村村新和村 4 号泵站	24512
19	三都镇和村村和村 1 号泵站	23512
20	三都镇和村村和村 2 号泵站	22662

21	三都镇和村村圣江 2 号泵站	25212
22	三都镇和村村圣江 4 号泵站	50097
23	三都镇和村村三都 1 号泵站	37197
24	下涯镇下涯村 3 座终端改泵站	52690
25	35 座泵站格栅	39200
26	备品备件	48700
总价		1295001

1.4 履约保证金

乙方否（是/否）需要支付履约保证金。若需要支付履约保证金的，则：

1.4.1 履约保证金的比例为合同金额的 / %；

1.4.2 履约保证金支付方式详见 合同专用条款；

1.4.3 如果乙方不履行合同，履约保证金不予退还；如果乙方未能按合同约定全面履行义务，那么甲方有权从履约保证金中取得补偿或赔偿，同时不影响甲方要求乙方承担合同约定的超过履约保证金的违约责任的权力；

1.4.4 甲方在项目验收结束后及时退还履约保证金。甲方在项目通过验收之日起个工作日内将履约保证金无息退还乙方，逾期退还的，乙方可要求甲方支付违约金，违约金按每迟延退还一日的应退还而未退还金额的 0.05（可根据情况修改）%计算，最高限额为本合同履约保证金的 20 %。

1.5 预付款

甲方是（是/否）需要支付预付款。若需要支付预付款的，则：

1.5.1 预付款比例、支付方式、时间详见 合同专用条款；

1.5.2 预付款的扣回方式详见 合同专用条款；

1.5.3 预付款的担保措施详见 合同专用条款。

1.6 资金支付

1.6.1 甲方应严格履行合同，及时组织验收，验收合格后及时将合同款支付完毕。对于满足合同约定支付条件的，甲方自收到发票后 5 个工作日内将资金支

付到合同约定的乙方账户，有条件的甲方可以即时支付。甲方不得以机构变动、人员更替、政策调整、单位放假等为由延迟付款。

1.6.2 资金支付的方式、时间和条件详见合同专用条款。

1.7 货物交付期限、地点和方式

1.7.1 交付期限：详见合同专用条款；

1.7.2 交付地点：合同专用条款；

1.7.3 交付方式：合同专用条款。

1.8 违约责任

1.8.1 除不可抗力外，如果乙方没有按照本合同约定的期限、地点和方式交付货物，那么甲方可要求乙方支付违约金，违约金按每迟延交付货物一日的应交付而未交付货物价格的0.05（可根据情况修改）%计算，最高限额为本合同总价的20%；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，甲方有权在要求乙方支付违约金的同时，书面通知乙方解除本合同；

1.8.2 除不可抗力外，如果甲方没有按照本合同约定的付款方式付款，那么乙方可要求甲方支付违约金，违约金按每迟延付款一日的应付而未付款的0.05（可根据情况修改）%计算，最高限额为本合同总价的20%；迟延付款的违约金计算数额达到前述最高限额之日起，乙方有权在要求甲方支付违约金的同时，书面通知甲方解除本合同；

1.8.3 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影响对方当事人在合同签订、履行过程中的行为）或者欺诈行为（即：以谎报事实或者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；

1.8.4 除前述约定外，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；

1.8.5 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或者成交结果的，导致甲方中止履行合同的情形，均不视为甲方违约。

1.8.6 违约责任合同专用条款另有约定的，从其约定。

1.9 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，可以选择以下第 条款规定的方式解决：

1.9.1 将争议提交合同专用条款仲裁委员会依申请仲裁时其现行有效的仲裁规则裁决；

1.9.2 向合同专用条款人民法院起诉。

2.0 合同生效

本合同自双方当事人盖章签字时生效。

(注：本合同不强制现场签订，可盖章后邮寄送达)

甲方：杭州市生态环境局建德分局

乙方：江苏奥尼斯环保科技有限公司

统一社会信用代码：

统一社会信用代码或身份证号码：

91320113080288402A

住所：

住所：南京市栖霞区仙林大道18号

法定代表人或

法定代表人

授权代表（签字）：

或授权代表（签字）：

联系人：

联系人：

约定送达地址：

约定送达地址：

邮政编码：

邮政编码：

电话：

电话：02566621800

传真:	传真:
电子邮箱:	电子邮箱:
开户银行:	开户银行: 中国银行南京江宁高新区支行
开户名称:	开户名称: 江苏奥尼斯环保科技有限公司
开户账号:	开户账号: 492381144197

第二部分 合同一般条款

2.1 定义

本合同中的下列词语应按以下内容进行解释:

2.1.1 “合同”系指采购人和中标或成交供应商签订的载明双方当事人所达成的协议,并包括所有的附件、附录和构成合同的其他文件。

2.1.2 “合同价”系指根据合同约定,中标或成交供应商在完全履行合同义务后,采购人应支付给中标或成交供应商的价格。

2.1.3 “货物”系指中标或成交供应商根据合同约定应向采购人交付的一切各种形态和种类的物品,包括原材料、燃料、设备、机械、仪表、备件、计算机软件、产品等,并包括工具、手册等其他相关资料。

2.1.4 “甲方”系指与中标或成交供应商签署合同的采购人;采购人委托采购代理机构代表其与乙方签订合同的,采购人的授权委托书作为合同附件。

2.1.5 “乙方”系指根据合同约定交付货物的中标或成交供应商;两个以上的自然人、法人或者其他组织组成一个联合体,以一个供应商的身份共同参加政府采购的,联合体各方均应为乙方或者与乙方相同地位的合同当事人,并就合同约定的事项对甲方承担连带责任。

2.1.6 “现场”系指合同约定货物将要运至或者安装的地点。

2.2 技术规范

货物所应遵守的技术规范应与采购文件规定的技术规范和技术规范附件(如

果有的话)及其技术规范偏差表(如果被甲方接受的话)相一致;如果采购文件中没有技术规范的相应说明,那么应以国家有关部门最新颁布的相应标准和规范为准。

2.3 知识产权

2.3.1 乙方应保证甲方在使用该货物或其任何一部分时不受任何第三方提出的侵犯其著作权、商标权、专利权等知识产权方面的起诉;如果任何第三方提出侵权指控,那么乙方须与该第三方交涉并承担由此发生的一切责任、费用和赔偿,乙方还应及时澄清相关信息,使甲方声誉免受损害,甲方保留追责的权利。

2.3.2 具有知识产权的计算机软件等货物的知识产权归属,详见合同专用条款。

2.4 包装和装运

2.4.1 除合同专用条款另有约定外,乙方交付的全部货物,均应采用本行业通用的方式进行包装,没有通用方式的,应当采取足以保护货物的包装方式,且该包装应符合国家有关包装的法律、法规的规定。如有必要,包装应适用于远距离运输、防潮、防震、防锈和防粗暴装卸,确保货物安全无损地运抵现场。由于包装不善所引起的货物锈蚀、损坏和损失等一切风险均由乙方承担。

2.4.2 乙方提供产品及相关快递服务的具体包装要求应符合《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)》,并作为履约验收的内容,必要时甲方可以要求乙方在履约验收环节出具检测报告。

2.4.3 装运货物的要求和通知,详见合同专用条款。

2.5 履约检查和问题反馈

2.5.1 甲方有权在其认为必要时,对乙方是否能够按照合同约定交付货物进行履约检查,以确保乙方所交付的货物能够依约满足甲方之项目需求,但不得因履约检查妨碍乙方的正常工作,乙方应予积极配合;

2.5.2 合同履行期间，甲方有权将履行过程中出现的问题反馈给乙方，双方当事人应以书面形式约定需要完善和改进的内容。

2.6 技术资料和保密义务

2.6.1 乙方有权依据合同约定和项目需要，向甲方了解有关情况，调阅有关资料等，甲方应予积极配合；

2.6.2 乙方有义务妥善保管和保护由甲方提供的前款信息和资料等；

2.6.3 除非依照法律规定或者对方当事人的书面同意，任何一方均应保证不向任何第三方提供或披露有关合同的或者履行合同过程中知悉的对方当事人任何未公开的信息和资料，包括但不限于技术情报、技术资料、商业秘密和商业信息等，并采取一切合理和必要措施和方式防止任何第三方接触到对方当事人的上述保密信息和资料。

2.7 质量保证

2.7.1 乙方应建立和完善履行合同的内部质量保证体系，并提供相关内部规章制度给甲方，以便甲方进行监督检查；

2.7.2 乙方应保证履行合同的人员数量和素质、软件和硬件设备的配置、场地、环境和设施等满足全面履行合同的要求，并应接受甲方的监督检查。

2.8 货物的风险负担

货物或者在途货物或者交付给第一承运人后的货物毁损、灭失的风险负担详见合同专用条款。

2.9 延迟交货

甲乙双方签订合同后，乙方应按照合同约定履行合同义务，除不可抗力外，乙方不得延迟交货。在合同履行过程中，如果因不可抗力，乙方遇到不能按时交付货物的情况，应及时以书面形式将不能按时交付货物的理由、预期延误时间通知甲方；甲方收到乙方通知后，认为其理由正当的，可以书面形式酌情同意乙方

可以延长交货的具体时间。

2.10 合同变更

合同继续履行将损害国家利益和社会公共利益的，双方当事人应当以书面形式变更合同。有过错的一方应当承担赔偿责任，双方当事人都有过错的，各自承担相应的责任。

2.11 合同转让和分包

2.11.1 合同的权利义务依法不得转让，但经甲方同意，乙方可以依法采取分包方式履行合同，即：依法可以将合同项下的部分非主体、非关键性工作分包给他人完成，接受分包的人应当具备相应的资格条件，并不得再次分包，且乙方应就分包项目向甲方负责，并与分包供应商就分包项目向甲方承担连带责任。

2.11.2 乙方采取分包方式履行合同的，甲方可直接向分包供应商支付款项。

2.12 不可抗力

2.12.1 如果任何一方遭遇法律规定的不可抗力，致使合同履行受阻时，履行合同的期限应予延长，延长的期限应相当于不可抗力所影响的时间；

2.12.2 因不可抗力致使不能实现合同目的的，当事人可以解除合同；

2.12.3 因不可抗力致使合同有变更必要的，双方当事人应在合同专用条款约定时间内以书面形式变更合同；

2.12.4 受不可抗力影响的一方在不可抗力发生后，应在合同专用条款约定时间内以书面形式通知对方当事人，并在合同专用条款约定时间内，将有关部门出具的证明文件送达对方当事人。

2.13 税费

与合同有关的一切税费，均按照中华人民共和国法律的相关规定。

2.14 乙方破产

如果乙方破产导致合同无法履行时，甲方可以书面形式通知乙方终止合同且

不给予乙方任何补偿和赔偿,但合同的终止不损害或不影响甲方已经采取或将要采取的任何要求乙方支付违约金、赔偿损失等的行动或补救措施的权利。

2.15 合同中止、终止

2.15.1 双方当事人不得擅自中止或者终止合同;

2.15.2 合同继续履行将损害国家利益和社会公共利益的,双方当事人应当中止或者终止合同。有过错的一方应当承担赔偿责任,双方当事人都有过错的,各自承担相应的责任。

2.16 检验和验收

2.16.1 货物交付前,乙方应对货物的质量、数量等方面进行详细、全面的检验,并向甲方出具证明货物符合合同约定的文件;货物交付时,甲方在合同专用条款约定时间内组织验收,并可依法邀请相关方参加,验收应出具验收书。

2.16.2 合同期满或者履行完毕后,甲方有权组织(包括依法邀请国家认可的质量检测机构参加)对乙方履约的验收,即:按照合同约定的技术、服务、安全标准,组织对每一项技术、服务、安全标准的履约情况的验收,并出具验收书。

2.16.3 检验和验收标准、程序等具体内容以及前述验收书的效力详见合同专用条款。

2.17 通知和送达

2.17.1 任何一方因履行合同而以合同第一部分尾部所列明的传真或电子邮件发出的所有通知、文件、材料,均视为已向对方当事人送达;任何一方变更上述送达方式或者地址的,应于3个工作日内书面通知对方当事人,在对方当事人收到有关变更通知之前,变更前的约定送达方式或者地址仍视为有效。

2.17.2 以当面交付方式送达的,交付之时视为送达;以电子邮件方式送达的,发出电子邮件之时视为送达;以传真方式送达的,发出传真之时视为送达;以邮寄方式送达的,邮件挂号寄出或者交邮之日之次日视为送达。

2.18 计量单位

除技术规范中另有规定外, 合同的计量单位均使用国家法定计量单位。

2.19 合同使用的文字和适用的法律

2.19.1 合同使用汉语书就、变更和解释;

2.19.2 合同适用中华人民共和国法律。

2.20 合同份数

合同份数按合同专用条款规定, 每份均具有同等法律效力。

第三部分 合同专用条款

本部分是对前两部分的补充和修改，如果前两部分和本部分的约定不一致，应以本部分的约定为准。本部分的条款号应与前两部分的条款号保持对应；与前两部分无对应关系的内容可另行编制条款号。

条款号	约定内容
1.4.2	履约保证金：本项目不收取履约保证金。
1.5.1	合同签订并具备项目实施条件后5个工作日内甲方向乙方支付合同价的50%预付款（乙方需提供相应金额的预付款保函至甲方）
1.5.2	/
1.5.3	/
1.6.2	甲方根据合同、投标文件等资料进行验收。 合同签订后预付合同金额的50%作为预付款，在规定时间内完成项目的供货、安装后，由甲方支付乙方合同金额30%项目款，最终竣工验收合格通过后，由甲方向乙方支付剩余的20%项目款。 结算时乙方将结款申请1份、发票原件及复印件1份、合同复印件1份和经甲方验收确认的《建德市政府采购验收反馈表》（还需提供验收报告）提交甲方，甲方应自收到发票后5个工作日内支付相应款项。
1.7.1	交货时间：自土建施工完成后60日历天内完成项目所有设备供货，如在规定的时间内由于卖方的原因不能完成项目所有设备供货通过验收的，中标方应承担由此给用户造成的损失
1.7.2	交货地点：杭州市生态环境局建德分局指定地点（具体以使用单位要求的为准）。
1.7.3	中标人按照采购单位要求向采购单位提供设备，将设备送达采购单位指定地点
1.8.6	违约责任：由于乙方原因（除不可抗力外）不能按期交付合同标的，对超出交付期的每一天，乙方应按合同总价款的万分之五承担违约金，在合同货款支付时一次性扣除。若超出交付期十天（含十天）以上的，甲方有权终止合同，履约保证金不予退还。

	乙方按合同要求将货物送达甲方后，经验收合格后，甲方超出付款期支付货款的，每逾一天，甲方应向乙方支付合同货物金额的万分之五的滞纳金。如遇特殊情况甲方要求推迟供货或验收的，必须事先征得乙方的同意，否则应承担由此给乙方造成的损失。
1.9	1.9.2; 建德市人民法院
2.3.2	属于甲方
2.4.1	/
2.4.3	按乙方投标方案中进度要求。
2.8	由乙方自行负责
2.12.3	30日
2.12.4	7日; 14日
2.16.1	/
2.16.3	1、乙方应提供有效检验材料，经甲方认可后，与合同的技术指标一起作为验收标准。甲方验收合格后，出具验收报告并在《建德市政府采购物品验收反馈表》上签署意见并加盖单位公章。验收中发现产品达不到验收标准或合同规定的技术指标，乙方必须更换，并负担由此给甲方造成的损失，直到验收合格为止。 2、乙方应于投标书中提供产品的验收标准和检测办法，并在验收中提供甲方认可的相应检测手段，验收标准应符合中国有关的国家、地方、行业的标准，如若中标，经甲方确认后作为验收的依据。
2.20	本合同壹式伍份，甲、乙双方各执贰份，采购代理机构壹份

附件：合同清单

1、乾潭镇梓州村潘岭村终端

序号	名称	品牌(如果有)	规格型号	单位	数量	投标单价	合价	备注(如果有)
1	碎石滤料		粒径规格为40mm、25mm、15mm、5-8mm	立方	146	356	51976	
2	不锈钢人工格栅		304 不锈钢冲孔板制作，B=800*1500	台	2	1700	3400	304 不锈钢
3	工防渗膜		规格厚 2.0mm	平方	80	118	9440	
4	无纺布		规格 350mg/平方	平方	160	17	2720	
5	自然拔风溶氧装置		规格 380*1000m	套	33	129	4257	
6	布水滴滤装置		∅ 80*5000/套，含防护板、固定支架等	套	12	665	7980	
7	污水集水管井 1		HDPE 材质，∅ 500*3000 (H)mm	套	1	1275	1275	HDPE
8	污水集水管井 2		HDPE 材质，∅ 500*1700(H)mm	套	1	699	699	HDPE
9	污水集/布水系统		非标∅ 150*5000mm	套	4	1020	4080	

10	集布水井盖		非标, PE 材质, \varnothing 600mm	套	4	578	2312	
11	通风帽		非标, 不锈钢材质, \varnothing 150mm, 可调节风量	只	16	383	6128	不锈钢
12	信息公示牌		非标, 900*1500, 钢制木纹漆	块	1	2975	2975	
13	小标识牌		非标, 490*400, 钢制木纹漆	块	7	85	595	
14	安全警示牌		600*400mm, 经甲方确认后统一	块	1	128	128	不锈钢
15	水质检测		详见 2.3 技术要求	项	1	3400	3400	
16	直管		DN50, UPVC, 给水管	米	35	94	3290	UPVC
17	90度弯头		DN50, UPVC, 给水管	只	40	72	2880	UPVC
18	正三通		DN50, UPVC, 给水管	只	12	81	972	UPVC
19	止回阀		DN50, UPVC, 给水管	只	2	94	188	UPVC
20	球阀		DN50, UPVC, 给水管	只	17	94	1598	UPVC
21	不锈钢截止阀		DN50	只	12	298	3576	不锈钢
22	不锈钢丝口		DN50	只	24	140	3360	不锈钢
23	直管		DN150, UPVC, 给水管	米	25	128	3200	UPVC
24	90度弯头		DN150, UPVC, 给水管	只	10	357	3570	UPVC
25	正三通		DN150, UPVC, 给水管	只	22	357	7854	UPVC
26	直接		DN150, UPVC, 给水管	只	20	298	5960	UPVC
27	PE管		DN150, 给水管	米	10	408	4080	PE

2、新安江街道丰产村丰产 3#养猪场泵站

序号	名称	品牌 (如果有)	规格型号	单位	数量	投标单价	合价	备注 (如果有)
1	潜污泵	南元	Q=10m³/h, H=15m, N=1.5kw; 耦合安装, 带切割功能、不锈钢吊链、浮球	台	2	5525	11050	
2	控制柜 (室外型)		控制电器元件等配套提供	套	1	3400	3400	
3	不锈钢编织软管		DN65, PN1.0MPa; 水泵出口至阀门段采用不锈钢编织软管, 两端带法兰盘	m	6	77	462	
4	双法兰偏心异径管		DN50×DN65	个	2	255	510	钢
5	球阀		DN65	套	2	184	368	
6	微阻缓闭止回阀		DN65	套	2	306	612	
7	可曲挠橡胶接头		DN65	个	2	306	612	
8	同心异径管		dn110×DN65	个	2	204	408	PE100
9	法兰盘		dn110	个	2	153	306	PE100
10	90°弯头		dn110	个	2	204	408	PE100
11	等径三通		dn110	个	1	204	204	PE100
12	HDPE 实壁管		dn110	m	5	255	1275	PE100

13	闸门		300×300	套	1	1020	1020	
14	复合材料盖板		1000×500cm, C250级; 实际尺寸以水泵安装孔要求配置	块	4	510	2040	
15	老池清理		3.3*3.44*2.25m 老池清池及改造时临时储水排水措施	项	1	3400	3400	
16	阀门井		L×B×H=800×500×600mm, 池顶 120 厚砖砌阀门保护井, 上盖 B125 级复合材料盖板, 两井可联建, 具体阀门井及盖板实际尺寸可按阀门安装后实际调整	座	2	1700	3400	砖砌
17	告示牌更新		利用现状告示牌, 内容更换为泵站概况及安全警示牌	项	1	128	128	

3、新安江街道丰产村丰产4#猴坞新村泵站

序号	名称	品牌(如果有)	规格型号	单位	数量	投标单价	合价	备注(如果有)
1	潜污泵	南元	Q=15m ³ /h, H=12m, N=1.5kw; 耦合安装, 带切割功能、不锈钢吊链、浮球	台	2	5525	11050	

2	控制柜(室外型)		控制电器元件等配套提供	套	1	4250	4250	
3	不锈钢编织软管		DN65, PN1.0MPa; 水泵出口至阀门段采用不锈钢编织软管, 两端带法兰盘	m	6	77	462	
4	双法兰偏心异径管		DN50×DN65	个	2	255	510	钢
5	球阀		DN65	套	2	184	368	
6	微阻缓闭止回阀		DN65	套	2	306	612	
7	可曲挠橡胶接头		DN65	个	2	306	612	
8	同心异径管		dn125×DN65	个	2	224	448	PE100
9	法兰盘		dn125	个	2	204	408	PE100
10	90°弯头		dn125	个	2	255	510	PE100
11	等径三通		dn125	个	1	255	255	PE100
12	HDPE 实壁管		dn125	m	5	306	1530	PE100
13	闸门		300×300	套	1	1020	1020	
14	复合材料盖板		1000×500cm, C250级; 实际尺寸以水泵安装孔要求配置	块	4	510	2040	
15	老池清理		4*8*3m 老池清池及改造时临时储水排水措施	项	1	8840	8840	

16	告示牌更新		利用现状告示牌，内容更换为泵站概况及安全警示牌	项	1	128	128	
----	-------	--	-------------------------	---	---	-----	-----	--

4、新安江街道丰产村丰产7#外泵泵站

序号	名称	品牌(如果有)	规格型号	单位	数量	投标单价	合价	备注(如果有)
1	潜污泵	南元	Q=30m ³ /h, H=25m, N=5.5kw; 耦合安装, 带切割功能、不锈钢吊链、浮球	台	2	9350	18700	
2	控制柜(室外型)		控制电器元件等配套提供	套	1	4250	4250	
3	不锈钢编织软管		DN65, PN1.0MPa; 水泵出口至阀门段采用不锈钢编织软管, 两端带法兰盘	m	6	77	462	
4	双法兰偏心异径管		DN50×DN65	个	2	255	510	钢
5	球阀		DN65	套	2	184	368	
6	微阻缓闭止回阀		DN65	套	2	306	612	
7	可曲挠橡胶接头		DN65	个	2	306	612	
8	同心异径管		dn160×DN65	个	2	255	510	PE100
9	法兰盘		dn160	个	2	306	612	PE100
10	90°弯头		dn160	个	2	357	714	PE100

11	等径三通		dn160	个	1	357	357	PE100
12	HDPE 实壁管		dn160	m	5	408	2040	PE100
13	闸门		300×300	套	1	1020	1020	
14	复合材料盖板		1000×500cm, C250 级; 实际尺寸以水泵安装孔要求配置	块	4	510	2040	
15	老池清理		4.45*10.65*3m 老池清池及改造时临时储水排水措施	项	1	11000	11000	
16	告示牌更新		利用现状告示牌, 内容更换为泵站概况及安全警示牌	项	1	128	128	
17	流量计及流量计井		∅ 700 素砼井, DN65, 含 5 年质保及平台接入费用, 含运行状态监控	套	1	16575	16575	素砼
18	水质检测		详见 2.3 技术要求	项	1	510	510	

5、新安江街道岭后社区 1#方坞桥头泵站

序号	名称	品牌 (如果有)	规格型号	单位	数量	投标单价	合价	备注 (如果有)
1	粗格栅		成品定制, 栅条间距 16mm, 配套滑槽、提拉链条	块	1	1700	1700	不锈钢

2	细格栅		成品定制，栅条间距 5mm， 配套滑槽、提拉链条	块	1	1700	1700	不锈钢
3	潜污泵	南元	50WQ8-15-1.1；耦合安装， 带切割功能、不锈钢吊链、 浮球	台	2	5525	11050	
4	控制柜（室外型）		控制电器元件等配套提供	套	1	4250	4250	
5	水泵出水管		DN50，PN1.0MPa；水泵出 口至阀门段采用不锈钢编 织软管，两端带法兰盘	m	6	51	306	
6	同心异径管		dn65×50	个	2	138	276	PE100
7	微阻缓闭止回阀		DN65	套	2	306	612	
8	可曲挠橡胶接头		DN65	个	2	306	612	
9	球阀		DN65	只	2	184	368	
10	同心异径管		dn110/dn125 × DN65	只	1	224	224	PE100
11	90°弯头		dn110/dn125	只	2	255	510	PE100
12	等径三通		dn110/dn125	只	1	255	255	PE100
13	出水管		dn110/dn125	m	7	255	1785	HDPE
14	小标识牌		490*400mm，经甲方确认后 统一	块	3	85	255	不锈钢

15	接电工程		自电表后至处理设施	项	1	1020	1020	
6、新安江街道岭后社区 2#郑家泵站								
序号	名称	品牌 (如果有)	规格型号	单位	数量	投标单价	合价	备注 (如果有)
1	粗格栅		成品定制, 栅条间距 16mm, 配套滑槽、提拉链条	块	1	1700	1700	不锈钢
2	细格栅		成品定制, 栅条间距 5mm, 配套滑槽、提拉链条	块	1	1700	1700	不锈钢
3	潜污泵	南元	50WQ10-13-1.1; 耦合安装, 带切割功能、不锈钢吊链、浮球	台	2	5525	11050	
4	控制柜 (室外型)		控制电器元件等配套提供	套	1	4250	4250	
5	水泵出水管		DN50, PN1.0MPa; 水泵出口至阀门段采用不锈钢编织软管, 两端带法兰盘	m	6	51	306	
6	同心异径管		dn65×50	个	2	138	276	PE100
7	微阻缓闭止回阀		DN65	套	2	306	612	
8	可曲挠橡胶接头		DN65	个	2	306	612	

9	球阀		DN65	只	2	184	368	
10	同心异径管		dn110/dn125 × DN65	只	1	224	224	PE100
11	90°弯头		dn110/dn125	只	2	255	510	PE100
12	等径三通		dn110/dn125	只	1	255	255	PE100
13	出水管		dn110/dn125	m	7	255	1785	HDPE
14	小标识牌		490*400mm, 经甲方确认后 统一	块	3	85	255	不锈钢
15	接电工程		自电表后至处理设施	项	1	1020	1020	

7、新安江街道岭后社区 3#林场泵站

序号	名称	品牌 (如果有)	规格型号	单位	数量	投标单价	合价	备注 (如果有)
1	粗格栅		成品定制, 栅条间距 16mm, 配套滑槽、提拉链条	块	1	1700	1700	不锈钢
2	细格栅		成品定制, 栅条间距 5mm, 配套滑槽、提拉链条	块	1	1700	1700	不锈钢
3	潜污泵	南元	50WQ12-12-1.5; 耦合安装, 带切割功能、不锈钢吊链、 浮球	台	2	5950	11900	
4	控制柜 (室外型)		控制电器元件等配套提供	套	1	4250	4250	

5	水泵出水管		DN50, PN1.0MPa; 水泵出口至阀门段采用不锈钢编织软管, 两端带法兰盘	m	6	51	306		
6	同心异径管		dn65×50	个	2	138	276		PE100
7	微阻缓闭止回阀		DN65	套	2	306	612		
8	可曲挠橡胶接头		DN65	个	2	306	612		
9	球阀		DN65	只	2	184	368		
10	同心异径管		dn110/dn125 × DN65	只	1	224	224		PE100
11	90°弯头		dn110/dn125	只	2	255	510		PE100
12	等径三通		dn110/dn125	只	1	255	255		PE100
13	出水管		dn110/dn125	m	7	255	1785		HDPE
14	小标识牌		490*400mm, 经甲方确认后 统一	块	3	85	255		不锈钢
15	接电工程		自电表后至处理设施	项	1	1020	1020		
8、新安江街道岭后社区朱家埠泵站									
序号	名称	品牌(如果有)	规格型号	单位	数量	投标单价	合价	备注(如果有)	

1	潜污泵	南元	Q=15m ³ /h, H=15m, N=1.5kw; 耦合安装, 带切割功能、不锈钢吊链、浮球	台	2	5950	11900	
2	控制柜(室外型)		控制电器元件等配套提供	套	1	4250	4250	
3	不锈钢编织软管		DN65, PN1.0MPa; 水泵出口至阀门段采用不锈钢编织软管, 两端带法兰盘	m	6	77	462	
4	双法兰偏心异径管		DN50×DN65	个	2	255	510	钢
5	球阀		DN65	套	2	184	368	
6	微阻缓闭止回阀		DN65	套	2	306	612	
7	可曲挠橡胶接头		DN65	个	2	306	612	
8	同心异径管		dn140×DN65	个	2	245	490	PE100
9	法兰盘		dn140	个	2	255	510	PE100
10	90°弯头		dn140	个	2	306	612	PE100
11	等径三通		dn140	个	1	306	306	PE100
12	HDPE 实壁管		dn140	m	5	357	1785	PE100
13	闸门		300×300	套	1	1020	1020	
14	复合材料盖板		1000×500cm, C250 级; 实际尺寸以水泵安装孔要求	块	4	510	2040	

		配置						
15	接电工程		自电表后至处理设施	项	1	1020	1020	
16	老池清理		3.3*3.44*2.25m 老池清池及改造时临时储水排水措施	项	1	3400	3400	
17	告示牌更新		利用现状告示牌,内容更换为泵站概况及安全警示牌	项	1	128	128	
18	流量计及流量计井		∅ 700 素砼井, DN100, 含5年质保及平台接入费用, 含运行状态监控	套	1	18275	18275	素砼
19	水质检测		详见 2.3 技术要求	项	1	510	510	

9、下涯镇下涯村溪上村新建一体化泵站

序号	名称	品牌(如果有)	规格型号	单位	数量	投标单价	合价	备注(如果有)
1	粗格栅		成品定制, 1000*780mm, 栅距 16mm	套	1	1700	1700	SUS304
2	细格栅		1000*780mm, 栅距 5mm	套	1	1700	1700	SUS304
3	防坠网		700*700mm	套	2	213	426	

4	接电工程		自电表后至处理设施	项	1	1020	1020	
5	小标识牌		490*400mm, 经甲方确认后 统一	块	1	85	85	不锈钢
6	安全警示牌		600*400mm, 经甲方确认后 统一	块	1	128	128	不锈钢
7	复合井盖及井座		1000*1000mm	套	2	425	850	
8	一体化泵站预制筒体		Φ1400mm, h=3000mm	台	1	45500	45500	FRP
9	水泵	南元	50WQ10-10-0.75 一用一备	台	2	2040	4080	铸铁
10	水泵导轨		配套, 含提升链	套	2	425	850	SUS304
11	水泵自耦底座		配套	套	2	425	850	HT200
12	静压液位仪保护管		配套	套	1	340	340	UPVC
13	压力管		配套	套	2	850	1700	SUS304
14	止回阀		配套	套	2	340	680	HT200
15	闸阀		配套	套	2	425	850	HT200
16	出水口软连接		配套	套	1	1020	1020	可曲挠橡胶
17	进水口软连接		配套	套	1	1020	1020	可曲挠橡胶
18	提篮格栅		配套	套	1	2550	2550	SUS304
19	格栅导轨		配套	套	1	1700	1700	SUS304
20	格栅支架		配套	套	1	850	850	SUS304
21	扶梯		配套	套	1	1020	1020	SUS304
22	盖板		配套	套	1	1700	1700	压花铝板
23	安全格栅		配套	套	1	1700	1700	GRP 格栅板 SUS304

24	扶手		配套	套	1	1700	1700	SUS304
25	智能控制柜		防水户外型	台	1	8500	8500	不锈钢
26	液位浮球		配套	套	1	170	170	ABS
27	90°弯头		配套	套	2	136	272	SUS304
29	异径同心大小头		配套	套	2	425	850	SUS304

10、梅城镇滨江村新建一体化泵站

序号	名称	品牌(如果有)	规格型号	单位	数量	投标单价	合价	备注(如果有)
1	粗格栅		成品定制, 800*780mm, 栅距 16mm	套	1	1700	1700	SUS304
2	细格栅		800*780mm, 栅距 5mm	套	1	1700	1700	SUS304
3	防坠网		700*700mm	套	2	213	426	
4	接电工程		自电表后至处理设施	项	1	1020	1020	
5	小标识牌		490*400mm, 经甲方确认后统一	块	1	85	85	不锈钢
6	安全警示牌		600*400mm, 经甲方确认后统一	块	1	128	128	不锈钢
7	复合井盖及井座		1000*1000mm	套	2	425	850	
8	一体化泵站预制筒体		Φ1400mm, h=3000mm	台	1	45500	45500	FRP
9	水泵	南元	50WQ10-10-0.75 一用一备	台	2	2040	4080	铸铁

10	水泵导轨		配套, 含提升链	套	2	425	850	SUS304
11	水泵自耦底座		配套	套	2	425	850	HT200
12	静压液位仪保护管		配套	套	1	340	340	UPVC
13	压力管		配套	套	2	850	1700	SUS304
14	止回阀		配套	套	2	340	680	HT200
15	闸阀		配套	套	2	425	850	HT200
16	出水口软连接		配套	套	1	1020	1020	可曲挠橡胶
17	进水口软连接		配套	套	1	1020	1020	可曲挠橡胶
18	提篮格栅		配套	套	1	2550	2550	SUS304
19	格栅导轨		配套	套	1	1700	1700	SUS304
20	格栅支架		配套	套	1	850	850	SUS304
21	扶梯		配套	套	1	1020	1020	SUS304
22	盖板		配套	套	1	1700	1700	压花铝板
23	安全格栅		配套	套	1	1700	1700	GRP 格栅板 SUS304
24	扶手		配套	套	1	1700	1700	SUS304
25	智能控制柜		防水户外型	台	1	8500	8500	不锈钢
26	液位浮球		配套	套	1	170	170	ABS
27	90°弯头		配套	套	2	136	272	SUS304
29	异径同心大小头		配套	套	2	425	850	SUS304

11、梅城镇滨江村池体设备更新

序号	名称	品牌(如果有)	规格型号	单位	数量	投标单价	合价	备注(如果有)
1	空气泵		TKO-400, 风机换新, Q=400L/min, N=0.35kW	台	2	4250	8500	

2	回流泵	南元	QW10-10-0.75, 回流泵换新	台	1	3825	3825	3825
3	曝气管及曝气盘		根据现状曝气管及曝气盘布置格局及结合现行布置要求进行翻新	套	1	4675	4675	4675
4	组合填料		∅ 150*60H, 总高 2m, 安装间距 200mm	m3	32	425	13600	
5	老池清理		老池清池及改造时临时储水排水措施	项	1	4080	4080	
6	水质检测		详见 2.3 技术要求	项	1	3400	3400	

12、钦堂乡庄丰村漂流中心泵站

序号	名称	品牌(如果有)	规格型号	单位	数量	投标单价	合价	备注(如果有)
1	粗格栅		成品定制, 栅条间距 16mm, 配套滑槽、提拉链条	块	1	1700	1700	不锈钢
2	细格栅		成品定制, 栅条间距 5mm, 配套滑槽、提拉链条	块	1	1700	1700	不锈钢
3	潜污泵	南元	50WQ20-15-2.2; 耦合安装, 带切割功能、不锈钢吊链、浮球	台	1	6800	6800	
4	潜污泵	南元	80WQ40-15-4; 耦合安装, 带切割功能、不锈钢吊链、浮球	台	1	8500	8500	

5	控制柜(室外型)		按设计图纸要求定制, 配套 电器元件	套	1	5100	5100	SUS304
6	水泵出水管		DN50, PN1.0MPa; 水泵出口至阀门段采用不锈钢编织软管, 两端带法兰盘	m	5	51	255	
7	水泵出水管		DN80, PN1.0MPa; 水泵出口至阀门段采用不锈钢编织软管, 两端带法兰盘	m	5	92	460	
8	同心异径管		dn110×50	个	1	194	194	PE100
9	同心异径管		dn110×80	个	1	213	213	PE100
10	微阻缓闭止回阀		DN100	只	2	459	918	
11	可曲挠橡胶接头		DN100	只	2	459	918	
12	球阀		DN100	只	2	255	510	
13	同心异径管		dn180×110	只	1	281	281	PE100
14	90°弯头		dn180	只	2	408	816	PE100
15	等径三通		dn180	只	1	408	408	PE100
16	出水管		dn180	m	7	434	3038	HDPE
17	接电工程		自电表后至处理设施	项	1	1020	1020	
18	小标识牌		490*400mm, 经甲方确认后	块	3	85	255	不锈钢

				统一						
19	安全警示牌			600*400mm, 经甲方确认后统一	块	1	128	128		不锈钢
20	电磁流量计			DN180, 含5年质保及平台接入费用, 含运行状态监控	台	1	18700	18700		
21	水质检测			详见2.3技术要求	项	1	510	510		

13、钦堂乡庄丰村庙前1#亭子边泵站

序号	名称	品牌(如果有)	规格型号	单位	数量	投标单价	合价	备注(如果有)
1	潜污泵	南元	Q=40m ³ /h, H=15m, N=4kw; 耦合安装, 带切割功能、不锈钢吊链、浮球	台	2	8500	17000	
2	控制柜(室外型)		按图纸要求定制, 满足高峰双泵同时运行, 控制电器元件等配套提供	套	1	4675	4675	
3	不锈钢编织软管		DN80, PN1.0MPa; 水泵出口至阀门段采用不锈钢编织软管, 两端带法兰盘	m	6	92	552	
4	双法兰偏心异径管		DN80×DN100	个	2	357	714	钢
5	球阀		DN100	套	2	255	510	

6	微阻缓闭止回阀		DN100	套	2	459	918		
7	可曲挠橡胶接头		DN100	个	2	459	918		
8	同心异径管		dn200×DN100	个	2	332	664	PE100	
9	法兰盘		dn200	个	2	357	714	PE100	
10	90°弯头		dn200	个	2	459	918	PE100	
11	等径三通		dn200	个	1	459	459	PE100	
12	HDPE 实壁管		dn200	m	5	459	2295	PE100	
13	闸门		300×300, 铸铁镶铜方闸门, 配套手动启闭机, 螺杆长度根据实际池深配置	套	1	1020	1020		
14	复合材料盖板		1000×500cm, C250 级; 实际尺寸以水泵安装孔要求配置	块	4	510	2040		
15	老池清理		4*8*3m 老池清池及改造时临时储水排水措施	项	1	8840	8840		
16	告示牌更新		利用现状告示牌, 内容更换为泵站概况及安全警示牌	项	1	128	128		
17	接电工程		自电表后至处理设施	项	1	1020	1020		
14、钦堂乡庄丰村庙前 3#杜畈泵站									
序号	名称	品牌 (如果)	规格型号	单位	数量	投标单	合价	备注 (如果有)	

		有)				价	
1	潜污泵	南元	Q=40m ³ /h, H=22m, N=5.5kw; 耦合安装, 带切割功能、不锈钢吊链、浮球	台	2	9350	18700
2	控制柜(室外型)		按图纸要求定制, 满足高峰 双泵同时运行, 控制电器元件等配套提供	套	1	4675	4675
3	不锈钢编织软管		DN80, PN1.0MPa; 水泵出口至阀门段采用不锈钢编织软管, 两端带法兰盘	m	6	92	552
4	双法兰偏心异径管		DN80×DN100	个	2	357	714
5	球阀		DN100	套	2	255	510
6	微阻缓闭止回阀		DN100	套	2	459	918
7	可曲挠橡胶接头		DN100	个	2	459	918
8	同心异径管		dn200×DN100	个	2	332	664
9	法兰盘		dn200	个	2	357	714
10	90°弯头		dn200	个	2	459	918
11	等径三通		dn200	个	1	459	459
12	HDPE 实壁管		dn200	m	5	459	2295

钢

PE100

PE100

PE100

PE100

PE100

13	闸门		300×300, 铸铁镶铜方闸门, 配套手动启闭机, 螺杆长度根据实际池深配置	套	1	1020	1020	
14	复合材料盖板		1000×500cm, C250 级; 实际尺寸以水泵安装孔要求配置	块	4	510	2040	
15	阀门井		L×B×H=800×500×600mm, 池顶 120 厚砖砌阀门保护井, 上盖 B125 级复合材料盖板, 两井可联建, 具体阀门井及盖板实际尺寸可按阀门安装后实际调整	座	2	1700	3400	砖砌
16	老池清理		3.3*3.44*2.25m 老池清池及改造时临时储水排水措施	项	1	3400	3400	
17	告示牌更新		利用现状告示牌, 内容更换为泵站概况及安全警示牌	项	1	128	128	
18	接电工程		自电表后至处理设施	项	1	1020	1020	
19	流量计及流量计井		∅ 700 素砼井, DN75, 含 5 年质保及平台接入费用, 含运行状态监控	套	1	15300	15300	素砼
20	水质检测		详见 2.3 技术要求	项	1	510	510	

15、钦堂乡大溪边村新建一体化泵站

序号	名称	品牌(如果有)	规格型号	单位	数量	投标单价	合价	备注(如果有)
1	粗格栅		成品定制, 840*780mm, 栅距 16mm	套	2	1700	3400	SUS304
2	细格栅		840*780mm, 栅距 5mm	套	2	1700	3400	SUS304
3	复合井盖及井座		700*700mm	套	2	425	850	
4	防坠网		700*700mm	套	1	213	213	
5	管道及配件			批	1	2040	2040	
6	接电工程		自电表后至处理设施	项	1	1020	1020	
7	水质检测		详见 2.3 技术要求	项	1	510	510	
8	小标识牌		490*400mm, 经甲方确认后 统一	块	3	85	255	不锈钢
9	安全警示牌		600*400mm, 经甲方确认后 统一	块	1	128	128	不锈钢

10	无线智能电磁流量计 (分体式)		DN125, 含5年质保及平台 接入费用, 含运行状态监控	台	1	15300	15300	
11	一体化泵站预制筒体		Φ1600mm, h=4000mm	台	1	59400	59400	FRP
12	水泵	南元	Q=80m ³ /h, H=18m, N=7.5kw, 一用一备	台	2	4250	8500	铸铁
13	水泵导轨		配套, 含提升链	套	2	510	1020	SUS304
14	水泵自耦底座		配套	套	2	1020	2040	HT200
15	静压液位仪保护管		配套	套	1	340	340	UPVC
16	压力管		配套	套	2	850	1700	SUS304
17	止回阀		配套	套	2	340	680	HT200
18	闸阀		配套	套	2	510	1020	HT200
19	出水口软连接		配套	套	1	1020	1020	可曲挠橡胶
20	进水口软连接		配套	套	1	1020	1020	可曲挠橡胶
21	提篮格栅		配套	套	1	2210	2210	SUS304
22	格栅导轨		配套	套	1	1700	1700	SUS304
23	格栅支架		配套	套	1	850	850	SUS304
24	扶梯		配套	套	1	1020	1020	SUS304
25	盖板		配套	套	1	1700	1700	压花铝板
26	安全格栅		配套	套	1	1700	1700	GRP 格栅板 SUS304
27	扶手		配套	套	1	1700	1700	SUS304
28	智能控制柜		防水户外型	台	1	8500	8500	不锈钢
29	液位浮球		配套	套	1	170	170	ABS
30	90°弯头		配套	套	2	136	272	SUS304
31	异径同心大小头		配套	套	2	425	850	SUS304

16、三都镇和村村新建一体化泵站

序号	名称	品牌(如果有)	规格型号	单位	数量	投标单价	合价	备注(如果有)
1	粗格栅		成品定制, 1000*780mm, 栅距 16mm	套	1	1700	1700	SUS304
2	细格栅		1000*780mm, 栅距 5mm	套	1	1700	1700	SUS304
3	复合井盖及井座		700*700mm	套	2	425	850	
4	防坠网		700*700mm	套	1	213	213	
5	管道及配件			批	1	2040	2040	
6	接电工程		自电表后至处理设施	项	1	1020	1020	
7	一体化泵站预制筒体		Φ1200mm, h=2500mm	台	1	33750	33750	FRP
8	水泵	南元	50WQ10-10-0.75 一用一备	台	2	2040	4080	铸铁
9	水泵导轨		配套, 含提升链	套	2	425	850	SUS304
10	水泵自耦底座		配套	套	2	425	850	HT200
11	静压液位仪保护管		配套	套	1	340	340	UPVC
12	压力管		配套	套	2	850	1700	SUS304
13	止回阀		配套	套	2	340	680	HT200
14	闸阀		配套	套	2	425	850	HT200
15	出水口软连接		配套	套	1	1020	1020	可曲挠橡胶

16	进水口软连接			配套	套	1	1020	1020	可曲挠橡胶
17	提篮格栅			配套	套	1	1700	1700	SUS304
18	格栅导轨			配套	套	1	1700	1700	SUS304
19	格栅支架			配套	套	1	850	850	SUS304
20	扶梯			配套	套	1	1020	1020	SUS304
21	盖板			配套	套	1	1700	1700	压花铝板
22	安全格栅			配套	套	1	1700	1700	GRP 格栅板 SUS304
23	扶手			配套	套	1	1700	1700	SUS304
24	智能控制柜			防水户外型	台	1	8500	8500	不锈钢
25	液位浮球			配套	套	1	170	170	ABS
26	90°弯头			配套	套	2	136	272	SUS304
27	异径同心大小头			配套	套	2	425	850	SUS304

17、三都镇和村村新和村3号泵站

序号	名称	品牌(如果有)	规格型号	单位	数量	投标单价	合价	备注(如果有)
1	潜污泵	南元	Q=7m³/h, H=7m, N=0.55kW; 耦合安装, 带切割功能、不锈钢吊链、浮球	台	2	3825	7650	
2	控制柜(室外型)		控制电器元件等配套提供	套	1	3400	3400	
3	防坠网		700×700mm; 两纶, 承载力 ≥500kg	套	1	204	204	

4	工艺及管道配件		/	套	1	2040	2040	
5	电缆及套管		/	套	1	1020	1020	
6	阀门井		净尺寸 1400*700*500mm	座	1	3400	3400	砖砌
7	原有生化池改造		7500*4500*3500mm, 清淤 清淤, 隔墙开孔	项	1	5500	5500	
8	告示牌更新		利用现状告示牌, 内容更换 为泵站概况及安全警示牌	项	1	128	128	
9	小标识牌		490*400mm, 经甲方确认后 统一	套	2	85	170	不锈钢

18、三都镇和村新村和村4号泵站

序号	名称	品牌(如果有)	规格型号	单位	数量	投标单价	合价	备注(如果有)
1	潜污泵	南元	Q=10m ³ /h, H=10m, N=0.75kw, 380V; 耦合安 装, 带切割功能、不锈钢吊 链、浮球	台	2	3825	7650	
2	控制柜(室外型)		控制电器元件等配套提供	套	1	3400	3400	
3	防坠网		700×700mm;两纶, 承载力 ≥500kg	套	1	204	204	

4	工艺及管道配件		/	套	1	2040	2040	
5	电缆及套管		/	套	1	1020	1020	
6	阀门井		净尺寸 1400*700*500mm	座	1	3400	3400	砖砌
7	原有生化池改造		9000*4000*3500mm, 清淤 清杂, 隔墙开孔	项	1	6500	6500	
8	告示牌更新		利用现状告示牌, 内容更换 为泵站概况及安全警示牌	项	1	128	128	
9	小标识牌		490*400mm, 经甲方确认后 统一	套	2	85	170	不锈钢

19、三都镇和村村和村 1 号泵站

序号	名称	品牌 (如果有)	规格型号	单位	数量	投标单价	合价	备注 (如果有)
1	潜污泵	南元	Q=10m ³ /h, H=10m, N=0.75kw, 380V; 耦合安 装, 带切割功能、不锈钢吊 链、浮球	台	2	3825	7650	
2	控制柜(室外型)		控制电器元件等配套提供	套	1	3400	3400	
3	防坠网		700×700mm; 两纶, 承载力 ≥500kg	套	1	204	204	

4	工艺及管道配件		/	套	1	2040	2040	
5	电缆及套管		/	套	1	1020	1020	
6	阀门井		净尺寸 1400*700*500mm	座	1	3400	3400	砖砌
7	原有生化池改造		8000*4000*3500mm, 清淤 清杂, 隔墙开孔	项	1	5500	5500	
8	告示牌更新		利用现状告示牌, 内容更换 为泵站概况及安全警示牌	项	1	128	128	
9	小标识牌		490*400mm, 经甲方确认后 统一	套	2	85	170	不锈钢

20、三都镇和村村和村2号泵站

序号	名称	品牌(如果有)	规格型号	单位	数量	投标单价	合价	备注(如果有)
1	潜污泵	南元	Q=7m³/h, H=7m, N=0.55kw, 220V; 耦合安 装, 带切割功能、不锈钢吊 链、浮球	台	2	3400	6800	
2	控制柜(室外型)		控制电器元件等配套提供	套	1	3400	3400	
3	防坠网		700×700mm; 两轮, 承载力 ≥500kg	套	1	204	204	

4	工艺及管道配件		/	套	1	2040	2040	
5	电缆及套管		/	套	1	1020	1020	
6	阀门井		净尺寸 1400*700*500mm	座	1	3400	3400	砖砌
7	原有生化池改造		7500*4500*Hmm, 清除清杂, 隔墙开孔	项	1	5500	5500	
8	告示牌更新		利用现状告示牌, 内容更换为泵站概况及安全警示牌	项	1	128	128	
9	小标识牌		490*400mm, 经甲方确认后统一	套	2	85	170	不锈钢

21、三都镇和村村圣江 2 号泵站

序号	名称	品牌(如果有)	规格型号	单位	数量	投标单价	合价	备注(如果有)
1	潜污泵	南元	Q=8m ³ /h, H=15m, N=1.1kw, 380V; 耦合安装, 带切割功能、不锈钢吊链、浮球	台	2	4675	9350	
2	控制柜(室外型)		控制电器元件等配套提供	套	1	3400	3400	
3	防坠网		700×700mm; 两纶, 承载力 ≥500kg	套	1	204	204	

4	工艺及管道配件		/	套	1	2040	2040	
5	电缆及套管		/	套	1	1020	1020	
6	阀门井		净尺寸 1400*700*500mm	座	1	3400	3400	砖砌
7	原有生化池改造		7500*4500*3500mm, 清淤 清杂, 隔墙开孔	项	1	5500	5500	
8	告示牌更新		利用现状告示牌, 内容更换 为泵站概况及安全警示牌	项	1	128	128	
9	小标识牌		490*400mm, 经甲方确认后 统一	套	2	85	170	不锈钢

22、三都镇和村村圣江 4 号泵站

序号	名称	品牌 (如果有)	规格型号	单位	数量	投标单 价	合价	备注 (如果有)
1	潜污泵	南元	Q=15m ³ /h, H=34m, N=4kw, 380V; 耦合安装, 带切割功 能、不锈钢吊链、浮球	台	2	8500	17000	
2	无线智能电磁流量计 (分体式)		DN100; 含 5 年质保及平台 接入费用, 含运行状态监控	台	1	15725	15725	

3	控制柜(室外型)		控制电器元件等配套提供	套	1	3400	3400		
4	防坠网		700×700mm;两纶, 承载力 ≥500kg	套	1	204	204		
5	工艺及管道配件		/	套	1	2040	2040		
6	电缆及套管		/	套	1	1020	1020		
7	阀门井		净尺寸 1400*700*500mm	座	1	3400	3400	砖砌	
8	原有生化池改造		9000*4000*3500mm, 清淤 清杂, 隔墙开孔	项	1	6500	6500		
9	告示牌更新		利用现状告示牌, 内容更换 为泵站概况及安全警示牌	项	1	128	128		
10	小标识牌		490*400mm, 经甲方确认后 统一	套	2	85	170	不锈钢	
11	水质检测		详见 2.3 技术要求	项	1	510	510		
23、三都镇和村村三都 1 号泵站									
序号	名称	品牌 (如果有)	规格型号	单位	数量	投标单价	合价	备注 (如果有)	

1	潜污泵	南元	Q=10m ³ /h, H=10m, N=0.75kw, 380V; 耦合安 装, 带切割功能、不锈钢吊 链、浮球	台	2	3400	6800	
2	无线智能电磁流量计 (分体式)		DN65; 含5年质保及平台 接入费用, 含运行状态监控	台	1	14025	14025	
3	控制柜(室外型)		控制电器元件等配套提供	套	1	3400	3400	
4	防坠网		700×700mm; 两纶, 承载力 ≥500kg	套	1	204	204	
5	工艺及管道配件		/	套	1	2040	2040	
6	电缆及套管		/	套	1	1020	1020	
7	阀门井		净尺寸 1400*700*500mm	座	1	3400	3400	砖砌
8	原有生化池改造		8000*4000*3500mm, 清淤 清杂, 隔墙开孔	项	1	5500	5500	
9	告示牌更新		利用现状告示牌, 内容更换 为泵站概况及安全警示牌	项	1	128	128	
10	小标识牌		490*400mm, 经甲方确认后 统一	套	2	85	170	不锈钢

24 下涯镇下涯村 3 座终端泵站

11	水质检测		详见 2.3 技术要求	项	1	510	510	
序号	名称	品牌 (如果有)	规格型号	单位	数量	投标单价	合价	备注 (如果有)
1	潜污泵	南元	Q=10m ³ /h, H=10m, N=0.75kw, 380V; 耦合安装, 带切割功能、不锈钢吊链、浮球	台	6	3400	20400	
2	控制柜(室外型)		控制电器元件等配套提供	套	3	2400	7200	
3	原有生化池改造		8000*4000*3500mm, 清淤清杂, 隔墙开孔	项	3	5500	16500	
4	防坠网		700×700mm;两纶, 承载力 ≥500kg	套	3	204	612	
5	工艺及管道配件		/	套	3	1540	4620	
6	电缆及套管		/	套	3	1020	3060	
7	告示牌更新		利用现状告示牌, 内容更换为泵站概况及安全警示牌	项	1	128	128	
8	小标识牌		490*400mm, 经甲方确认后	套	2	85	170	不锈钢

		统一							
25、35座泵站格栅									
序号	名称	品牌(如果有)	规格型号	单位	数量	投标单价	合价	备注(如果有)	
1	粗格栅		成品定制, 现场测量尺寸, 栅距 16mm, 配套滑槽、提拉链条	套	35	560	19600	SUS304	
2	细格栅		成品定制, 现场测量尺寸, 栅距 5mm, 配套滑槽、提拉链条	套	35	560	19600	SUS304	
26、备品备件									
序号	名称	品牌(如果有)	规格型号	单位	数量	投标单价	合价	备注(如果有)	
1	潜污泵	南元	Q=10m ³ /h, H=10m, N=0.75kw, 380V; 耦合安装, 带切割功能、不锈钢吊链、浮球	台	4	3400	13600		
2	潜污泵	南元	Q=15m ³ /h, H=34m, N=4kw, 380V; 耦合安装, 带切割功能、不锈钢吊链、浮球	台	2	8500	17000		



3	潜污泵	南元	Q=7m ³ /h, H=7m, N=0.55kw, 220V; 耦合安 装, 带切割功能、不锈钢吊 链、浮球	台	4	2400	9600	
4	潜污泵	南元	Q=80m ³ /h, H=18m, N=7.5kw, 耦合安装, 带切 割功能、不锈钢吊链、浮球	台	2	4250	8500	
总价: 1295001.00 元 (大写: 人民币壹佰贰拾玖万伍仟零壹元整)								