

中标通知书

河南省三洋水利工程有限公司：

根据尉氏县农业农村局尉氏县高标准农田抗旱应急灌溉工程
项目 第二标段竞争性谈判文件和你单位于 2025 年 3 月 21
日提交的响应文件，通过竞争性谈判招标方式，经评标委员会
评审，现确定你单位为上述交易项目的中标人，主要内容如下：

项目名称	尉氏县农业农村局尉氏县高标准农田抗旱应急灌溉工程 项目 第二标段
中标价格 (人民币)	¥：1499000.00 元 大写：壹佰肆拾玖万玖仟元整
投标质量	合格
项目经理	祖倩倩
项目经理 注册编号	豫 241141454776
中标工期	60 日历天
代理机构	河南九强工程管理有限公司

请你方在接到本通知书后的 七 日内到尉氏县农业农村局
与招标单位签订合同协议书。



招

(盖章)

招标代理机构：



见证单位：

(盖章)

2025 年 3 月 25 日

尉财谈判采购 2025-11

尉氏县农业农村局尉氏县高标准农田抗旱应急灌溉工程项目

第二标段

合 同 书

合同编号：140—2025-WSXKHYJ -2

发包人：尉氏县农业农村局

承包人：河南省三洋水利工程有限公司

项目建设地点：张市镇、新尉园区、永兴镇、水坡镇和门楼任乡

日期：2025年3月31日

尉氏县农业农村局尉氏县高标准农田抗旱
应急灌溉工程 目 录 工 合 同 协 议 书

(合同编号: 140-2025-YSXBYT-2)

甲方(发包方): 尉氏县农业农村局

施工合同协议书.....	3
保廉合同.....	10
农民工工资发放协议.....	13
安全生产协议.....	15
附件.....	20

一、承包工程概况

承包工程名称: 尉氏县农业农村局尉氏县高标准农田抗旱应急灌溉工程项目二标段

承包工程地点: 徐市镇、新尉园区、水坑镇、水坡镇和门楼任乡

主要建设内容: 新打 50 米机井 18 眼, 60 米机井 1 眼, 80 米机井 3 眼, 100 米机井 2 眼, 维修井 1 眼, 管道工程 4305 米, 出水口工程 170 套, 低压输配电线 7300 米, 机井设备

尉氏县农业农村局尉氏县高标准农田抗旱 应急灌溉工程项目施工合同协议书

(合同编号: 140-2025-WSXKHJYJ-2)

甲方(全称): 尉氏县农业农村局

乙方(全称): 河南省三洋水利工程有限公司

该标段委托河南九强工程管理有限公司于2025年3月21日在尉氏县公共资源交易中心通过竞争性谈判方式,经评标委员会评审,确定河南省三洋水利工程有限公司为中标人。依照《高标准农田建设通则》(GB/T 30600-2014)、《中华人民共和国农业法》、《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《农田建设项目管理办法》(农业部2020年4号令)、《农田建设补助资金管理办法》(财农〔2020〕46号)、《河南省省级财政专项资金管理办法》(豫政〔2014〕16号)及其它有关法律、行政法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,甲方、乙方双方就承包工程施工事项,经协商特订立本合同。

一、承包工程概况

承包工程名称: 尉氏县农业农村局尉氏县高标准农田抗旱应急灌溉工程项目二标段

承包工程地点: 张市镇、新尉园区、永兴镇、水坡镇和门楼任乡

主要建设内容: 新打50米机井18眼、60米机井4眼、80米机井3眼、100米机井2眼、维修井1眼;管道工程4905米;出水口工程170套;低压地埋电缆7300米;机井设备

21套；灌溉控制系统及无功补偿装置21台；玻璃钢井房21座；射频卡配套设施21套；电缆分支箱14套。

承包工程特性：

一、机井工程：新打50米机井18眼、60米机井4眼、80米机井3眼、100米机井2眼，成井开孔900毫米，井管采用钢筋混凝土井管，井管内径500毫米，井管外径600毫米，井管壁厚50毫米，滤水管外侧均包裹专用竹帘和80-300目的尼龙丝网，井管外壁与地层之间采用石英砂填实、填匀，上部用黏土填实，井管外部填充封闭。井房基座（含200×300毫米标识牌）21座，井房基座采用混凝土结构，井台基座采用1.3米×1.3米×0.4米，地上30厘米，地下10厘米，采用砼标号C25现浇，并预埋110毫米PE套管，一次成型，基础素土夯实。

二、管灌工程：铺设PEΦ110毫米×0.8mpa管道4905米，采用PE100级管材，开沟埋深1000毫米，管道接口处密封不渗漏。配置玻璃钢出水口（Φ90）、玻璃钢出水口保护罩、玻璃钢出水口保护罩基座、PE转换接头170个，出水口下部采用C25混凝土基座，高0.53米，埋入地下0.4米，基座下采用水泥稳定土；玻璃钢出水口保护帽外径400毫米，厚度10毫米，外部颜色为白色，上部基座颜色为灰色，下部基座为C20混凝土现场浇筑，安装上部构件与下部构件连接采用4根Φ12毫米螺栓固定。

三、农田输配电工程：对项目区新打机井和修复现状井进行输配电工程配套，按照便于引线、分村设置的原则布局，低压布置上采用“一井一线”设计模式。本次规划380v低

压地埋电缆 7300 米,采用 YJLV22-3×25 平方毫米+1×16 平方毫米的铝芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装电力电缆,低压线采取地埋方式,线沟深 1 米,宽度 0.2 米。电力及配套工程,详见工程量清单。

四、机电设备安装工程:机井设备工程 21 套

(200QJ-32/39-3/5.5)潜水泵 16 台,(200QJ25-56/4)潜水泵 3 台,(200QJ25-84/7-11)潜水泵 2 台,扬水电缆 3*6mm²,DN80 玻璃钢扬程钢管 770 米,玻璃钢井盘 D600×10 毫米(含夹板)、双盘弯头(镀锌钢泵头 DN80)、止回阀(DN80)、进气阀(DN15)、卡片式超声波流量计、配件等。灌溉控制系统以及无功补偿装置 21 套(物联网控制器、物联网灌溉控制板、物联网远程通讯模块、物联网集成供电模块、保护箱、无功补偿装置、流量卡、射频卡等),SMC 玻璃钢钢制井房 21 座,玻璃钢制井房要求规格 1020 毫米×1020 毫米×1650 毫米,面板厚 0.6 厘米,电缆分支箱 14 套,项目建成达到规格统一,样式一致,布设合理,纵横有序。

承包性质:整体总价承包。

二、承包合同价款

该项目采用总价承包,合同总价为 1499000.00 元(大写:壹佰肆拾玖万玖仟元整)。

各项工程单价中均已包括了施工各道工序所发生的直接工程费、间接费、利润、税金、试验费用、检查验收及满足环保要求的施工垃圾处理等费用。在合同履行期间,无论何种原因,均不考虑物价波动和法规更改引起的价格调整。

三、工期要求 工期 60 日历天

开工日期：2015年6月15日；

竣工日期：2015年8月14日

四、乙方应提供下列资料（加盖单位公章）经甲方审核后复印存档；

（一）企业资质证书；

（二）企业法人营业执照；

（三）企业法定代表人及项目经理的职称证书、身份证；

（四）需要出具的其他有关证件、资料（安全资质等级证书、特种作业人员证书等）。

（五）乙方进入施工场地的主要材料，必须一次性全部进场。如埋线、埋管、出水口及保护桩、高压线、线杆、变压器、远程智能表、配套电柜、钢筋、水泥有机肥、绿化树苗等等主要材料，必须提供产品质量出厂合格证，及有关部门出具的产品质量检测报告（原件）。

五、工程质量标准：合格

六、乙方进入施工现场后要每周五下午5点前按期按时向甲方及现场监理工程师提供投入本工程建设的人员、设备、材料等资源要素和工程建设完成情况。

七、工程量计算规则遵照合同文件技术条款中工程量计算支付的有关规定。

八、乙方的质量保证金：工程的质保期自工程竣工交付使用之日算起，质保期为一年，质量保证金为合同总金额3%。质保期满且质保期内无质量问题则质保金一次性无息支付。

九、根据国家有关法律、法规的规定乙方应承担营业税、城市维护建设税和教育附加费，及其它税费等。

十、工程款支付：

资金拨付到农业农村局账户后。本工程采用进度计量、阶段报账支付方式付款。工程开工后，工程进度完成到合同总价的 30% 时，可以付款到合同总价的 30%；当工程完成合同总额的 50% 时，经过计量、监理认可后，工程款可以拨付至合同总额的 50%；工程完工后并经过合同完工验收，拨付至完工结算工程款的 90%；工程审计结束后，按审定结果作为最终决算，工程款拨付至决算结果的 97%，余 3% 的质量保证金，在合同工程质量缺陷责任期满后无息拨付给施工单位。

十一、甲方为乙方提供图纸和技术服务，本工程的其它临建费用均包括在单价中，不另行支付。

十二、施工用水：施工用水由乙方自行解决，费用自理。

十三、施工用电：乙方自行解决，费用自理。

十四、乙方在施工中若不能满足甲方的进度、质量、安全要求及国家的有关规范规定，甲方有权终止本协议，造成的损失乙方应予赔偿，并无条件退场。

十五、乙方必须清理干净其施工工作面内的所有施工垃圾，否则，甲方将从其结算款中扣回清理费用。

十六、乙方要求严格按照环保要求排放污水和丢弃施工垃圾，否则由此造成的一切费用均由乙方承担。

十七、组成总包合同的文件及解释优先顺序；

- (一) 合同协议书（包括补充协议）；
- (二) 合同履行的过程中，甲方和乙方协商一致的其它书面文件；
- (三) 已标价的工程量清单；

- (四) 合同条款；
- (五) 图纸及有关技术文件；
- (六) 安全生产协议；
- (七) 双方确定进入合同的其他文件。

十八、本协议书中有词语的含义与本合同条款中分别赋予它们的定义相同。

十九、乙方向甲方承诺，按照合同约定的工期和质量标准，完成本协议书第一条规定的工程（以下简称“总包工程”），并在质量保修期内承担保修责任。

二十、甲方向乙方承诺，按照合同约定的期限和方式，支付本协议书第二条有约定的合同价款（以下简称“总包合同价”）以及其他应当支付的款项。

二十一、乙方向甲方承诺，按照合同规定全面完成各项总包工作，履行合同规定的有关的乙方的所有义务，并承担其应承担的所有责任。

二十二、乙方承诺为其进入施工现场的所有人员、设备、材料购买保险，承担由于未按安全操作规程和自身安全措施不力造成事故的责任和因此发生的费用。

二十三、乙方必须按投标文件中承诺，向施工现场派驻项目经理及技术负责人。本标段项目经理祖倩倩、技术负责人不得在本合同以外的工程项目中兼任任何职务。未经甲方同意，不得更换项目经理、技术负责人。甲方有权要求乙方对其认为不能称职的项目经理、技术负责人进行更换。甲方提出撤换的不能胜任的项目经理、技术负责人时，乙方应及时更换，否则还应承担由此造成的一切后果。项目经理、

技术负责人在工地时间不得少于合同工期的 1/3 时间，项目经理、技术负责人每月将根据考勤记录对项目经理、技术负责人进行考评，每月每差一天乙方向甲方支付违约金 500 元（甲方批准的休假、公差除外）。

以上各项违约金均从履约保证金中扣除。

二十四、本协议一式六份，具有同等效力，由甲、乙双方各保存两份，剩余合同送有关部门备案保存。

二十五、本协议经双方法定代表或其委托代理人签名并分别盖本单位公章后生效。

发包人：（公章）

承包人：（公章）

法定代表人或其授权人（签字）

法定代表人或其授权人（签字）

统一社会信用代码：11410223NB1557986Y

统一社会信用代码：91410223098591047Y

地址：尉氏县建设路中段88号

地址：尉氏县大桥乡通院村

单位电话：0371-27981571

单位联系电话：18300681793

开户银行：农业银行开封市尉氏县支行

开户银行：中国银行股份有限公司

账号：16083101040022317

账号：253330111806

保 廉 合 同

(合同编号：140-2025-WSXKHJY-2-A)

甲方：尉氏县农业农村局（以下简称为甲方）

乙方：河南省三洋水利工程有限公司（以下简称为乙方）

为确保尉氏县农业农村局尉氏县高标准农田抗旱应急灌溉工程项目二标段（合同编号：140-2025-WSXKHJY-2）双方能够勤政廉洁地履行合同，维护双方合法权益，经双方协商达成一致意见。签订如下协议：

第一条 双方的权利和义务

一、严格遵守党和国家有关法律法规及党风廉政建设有关规定。

二、双方本着公开、公正、诚信的原则，自觉按合同办事，不得损害国家、集体利益及个人合法权益。

三、双方要建立健全廉政制度，经常开展廉政教育，加强对本单位工作人员的监督工作。

四、加强相互监督，对违反合同行为及时提醒并予以纠正，对违法违纪行为及时报告有关部门。

第二条 甲方义务

一、甲方工作人员不得索要或者接受乙方提供的礼金、有价证券（卡）和物品；不得在乙方单位报销应有个人支付的各种费用。

二、甲方工作人员不得借本人及家庭婚丧嫁娶、住房装修等时机，索取或接受乙方的礼品、礼金、有价证券或劳务、财务帮助。

三、甲方工作人员不得利用职权安排亲友、子女到乙方单位工作或者总包工程。

四、甲方工作人员不得接受乙方提供的宴请、高消费娱乐活动及观光旅游活动。

五、甲方工作人员不得为乙方多算工程量、多计工程款，并从中收受回扣，谋取私利。

第三条 乙方责任

一、乙方工作人员不得以任何理由向甲方及其工作人员赠送现金、礼品或有价证券（卡）。

二、乙方工作人员不得为甲方及其工作人员报销应有甲方单位或个人支付的任何费用。

三、乙方工作人员不得邀请和资助甲方工作人员及家属外出旅游、参观、学习。

四、乙方工作人员不得利用黄、赌、贿等各种手段拉拢腐蚀甲方工作人员。

第四条 违约责任

一、甲方及其工作人员有违反本合同规定的行为，情节轻微的，由甲方上级纪检监察部门给予诫勉；情节较重并给企业造成损失的，依据有关规定对责任人给予党纪处分和经济处罚，并建议调离原岗位，不再从事相关工作；给乙方造成重大损失的，情节严重构成犯罪的，将责任人移交司法机关追究其行事责任。

二、乙方单位或个人有违反合同约定的行为，情节轻微的，收缴乙方缴纳的部分保证金；情节较重并给甲方造成损失的，乙方赔偿甲方直接经济损失，并取消乙方的工程总包

资格。

第五条 合同有效期

本合同为工程合同一部分，双方签字盖章后即生效，至主合同解除而解除。

第六条 本合同签订份数及各方保存份数同主合同一致。

甲方（盖章）：

乙方（盖章）：

法定代表人或其授权人（签字）

法定代表人或其授权人（签字）

2015年3月31日

2015年3月31日

农 民 工 工 资 发 放 协 议

(合同编号：140-2025-WSXKHJY-2-B)

甲方：尉氏县农业农村局（以下简称甲方）

乙方：河南省三洋水利工程有限公司（以下简称为乙方）

甲、乙双方在原有达成的尉氏县农业农村局尉氏县高标准农田抗旱应急灌溉工程项目二标段（合同编号：140-2025-WSXKHJY-2）合同的基础上，就农民工工资发放达成如下详细协议，严肃约束双方并认真执行。本协议旨在落实国家、地方及业主、监理有关农民工工资发放的规定和要求，保障农民工正当权益不受侵害。

1、乙方在开工初期，施工人员进场时必须收集整理所有人员名单、身份证复印件以及工资标准等基础资料，每月结算工资时乙方填写农民工工资表，工资表上必须由乙方代表签字盖章，已备甲方核实。否则由此造成的后果乙方全部承担。

2、乙方施工区内未进行登记的人员不得在乙方的施工区工作，一经发现，甲方依据有关规定根据情节严重性给予乙方责任人 1000-2000 元罚款。

3、工程款结算后优先发放农民工工资，而后进行其他款项的支付。

4、甲方发现乙方拒付、恶意拖欠、恶意克扣农民工工资等情况，或引起乙方农民工强烈意见的行为，甲方将视乙方情节严重性给予乙方 1-5 万元的罚款，且甲方有权直接从乙方农民工工资保证金中扣除该部分拖欠或欠发的工资款，并

直接代发到乙方农民工手中。

5、如果乙方农民工向甲方管理人员反映乙方拖欠、克扣其工资或存在变相行为的情况后，甲方将采取甲方认为合适的处理方式进行处理，并有权解除与乙方的合同协议。

6、本协议签订份数与各方保存份数同主合同一致。

7、本协议自双方签字盖章后生效，在主合同履行完毕，农民工工资全部发放完毕后本协议自动失效。

甲方（盖章）：



法定代表人或其授权人（签字）

刘军

2025年 3 月 31 日

乙方（盖章）：



法定代表人或其授权人（签字）

2025年 3 月 31 日

安 全 生 产 协 议 书

(合同编号: 140-2025-WSXKHJYJ-2-C)

甲方: 尉氏县农业农村局 (以下简称甲方)

乙方: 河南省三洋水利工程有限公司 (以下简称为乙方)

为确保施工现场安全, 保障从业人员的人身安全、健康和财产免遭意外损失, 保障安全生产, 根据《中华人民共和国安全生产法》、《中华人民共和国劳动法》及其他有关规定, 甲、乙双方在原有达成的尉氏县农业农村局尉氏县高标准农田抗旱应急灌溉工程项目二标段 (合同编号: 140-2025-WSXKHJYJ-2) 合作的基础上, 双方就本工程的安全生产管理达成如下协议:

一、双方责任

(一) 甲方责任:

1. 甲方成立的项目工程建设指挥部, 对乙方的安全生产实施统一的协调、管理:

(1) 传达上级有关安全生产的相关规定, 提供本单位制定的安全生产规章制度及管理办法。

(2) 对乙方进场人员进行入场安全教育。

(3) 依据项目工程建设的性质及重点、特殊部位和危险部位安全技术措施, 对乙方进行安全技术措施交底, 并对安全技术措施的实施效果进行监督、检查、评价和记录归档。

(4) 对乙方与其他施工单位同一作业区域内进行生产活动, 可能危及对方生产安全的, 项目指挥部负责督促与其他单位签订安全生产管理协议, 明确各自的安全生产管理职

责和应当采取的安全措施，项目指挥部同时制定专职安全生产管理人员进行安全检查与协调。

2. 督促指导乙方对进场人员进行“三级”安全教育，检查乙方施工现场的“班前五分钟（三工安全教育）”讲话及现场的安全情况。指导乙方建立完整的安全生产保证体系、制定安全生产措施和安全管理制

3. 对乙方作业人员的违章行为，依据项目指挥部的相关规定进行纠正和处罚；对严重违章违规人员及时清退出场。

4. 在施工现场发现乙方的违章作业和安全隐患，应及时签发整改通知（包括书面通知和口头通知），监督乙方规范的进行整改处理。

（二）乙方责任：

1. 乙方认真学习、掌握、严格执行甲方制定的有关安全生产的各项规章制度和管理方式；必须执行甲方制定的工程施工组织设计、施工技术方案和安全技术措施。

2. 乙方严格履行对其员工的三级安全教育职责，项目经理、项目承包人及特种作业人员做到持证上岗。

3. 乙方严格执行安全生产检查整改制度，自觉接受甲方或甲方上级主管部门、政府有关部门的安全生产检查。

4. 乙方严格执行安全防护设施、设备验收制度。乙方自带的施工机械设备，必须符合国家标准、规定，且机械性能良好、安全防护装置齐全、灵敏、有效。

5. 乙方按国家及甲方的相关规定，为其他工作人员提供合格的劳动防护用品。

6. 乙方规范执行“因工伤亡事故报告制度”。如乙方施

工现场发生因工伤亡事故，必须立即向甲方及有关部门报告，并全力抢救伤员，保护事故现场，做好记录和拍照，不准隐瞒不报，不得私自改变和破坏事故现场。在进行事故调查处理时，乙方应积极配合甲方上级部门、当地政府部门对事故的调查和现场勘察，不得提供伪证。

7. 乙方发生人员伤亡事故时，不管事故的责任在何方，乙方均应做好事故的善后处理工作。且承担因乙方自身的原因造成事故的经济责任和法律责任。

8. 乙方严格执行易燃、易爆、有毒有害物品的管理和动态制度。现场火工材料、危险物品做到有专人保管；一次爆破作业完毕后剩余的火工材料立即按照有关规定进行退库处理，严禁在现场存放火工材料和其它危险物品（若有）。

9. 乙方按照甲方的要求为从事施工作业的人员办理意外伤害保险，所有施工机械设备办理保险，支付其保险费用。

10. 乙方的合同签订人是本单位的安全第一责任者，对本单位的安全施工负全责。乙方按照规定配置专职安全管理人员。专职安全管理人员应经过相关部门的培训教育，取得安全管理资格，在作业现场巡视工作时穿戴甲方统一配置的安全管理人员服装。有明显标志。乙方需要划分的班（组）名单报甲方安全部门备案。

（三）治安、消防、保卫责任：

为了搞好综合治理，加强治安管理，维护单位生产、工作秩序和公共职业健康安全，防止打架斗殴、流氓、盗窃、火灾事件的发生，乙方自觉做到如下几点：

1. “六不准”：不准在公共场所寻衅闹事，打架斗殴；

不准酗酒；不准赌博；不准损坏企业财产；不准擅自留宿外来人员或窝藏包庇涉嫌人员，不准在现场擅自使用明火及生活区擅自接拉电线、擅自使用电炉，杜绝火灾事故。

2. 施工现场、仓库、木工厂等易爆场所，一律严禁烟火。

3. 严禁所属人员偷盗施工现场的物资、设备、零星配件，否则给予当事人及乙方经济处罚。

4. 各施工、仓库、生活区域内部设立的警示牌、警戒网、职业健康安全设施和消防设施、消防水管，未经允许，不得私自搬动、挪用和任意拆除。

5. 乙方人员在外一切行为，由乙方负责。

以上条款如有违反者，乙方自愿接受项目指挥部或当地公安机关的处罚。根据违反合同条款的情节轻重和损失大小，由当事人或乙方应进行赔偿，甲方将酌情对当事人或乙方进行罚款、解除合同，直至交由司法机关追究刑事责任。

（四）共同责任和义务：

1. 根据国务院 75 号令“谁主管、谁负责”的精神，安全协议订立后，在施工中由于乙方责任造成人员伤亡和财产损失应由乙方负责，在抢救伤员期间甲方应大力协助。

2. 施工前甲乙双方应进行施工场地和设施清点。甲方应将场地中的有关安全注意事项向乙方进行技术性交底；乙方对施工作业区域内存在不安全因素，应与甲方协商解决，一经施工，就表示乙方已经确认施工作业区域处于安全状态。

3. 施工期间如甲方或监理单位发现乙方由违章操作、冒险作业，以及危及工程操作员及工人人身安全和违反安全生产规章制度等情节，在当场采取措施强行制止的同时，视情

节轻重由甲方按照安全管理规定进行处理。

4. 甲方监督乙方定期组织从业人员进行体检。乙方对体检不合格或患有职业禁忌症者，以及老、弱、病、残及童工及坚决辞退。

5. 甲方对乙方实行安全投入监督。根据工程量、工程危险程度，乙方进行必须的投入来保障施工安全，否则甲方将从乙方结算款中扣留此部分费用进行安全投入。

二、违约

1. 甲方发现乙方的相关活动达不到约定条件，可要求乙方立即进行整改和补充完善；乙方应按甲方要求改正和补充完善。直到符合约定条件。

2. 因乙方原因达不到约定条件的，由乙方承担违约责任和经济支出。

三、争议

当甲、乙双方发生争议时，可向尉氏县人民法院起诉。

四、本合同作为工程合同的一部分，双方签字盖章后即生效，至主合同解除而解除。

五、本合同签订份数及各方保存份数同主合同一致。

甲方（盖章）：

乙方（盖章）：

法定代表人或其授权人（签字）

法定代表人或其授权人（签字）

2015年3月31日

2015年3月31日

附 件

1. 中标通知书
2. 公司营业执照（三证合一）、资质证书、安全生产许可证
3. 公司基本户开户行
4. 法人身份证复印件
5. 项目经理身份证复印件、建造师证复印件
6. 本标段工程量清单

中标通知书

河南省三洋水利工程有限公司：

根据尉氏县农业农村局尉氏县高标准农田抗旱应急灌溉工程项目 第二标段竞争性谈判文件和你单位于 2025 年 3 月 21 日提交的响应文件，通过竞争性谈判招标方式，经评标委员会评审，现确定你单位为上述交易项目的中标人，主要内容如下：

项目名称	尉氏县农业农村局尉氏县高标准农田抗旱应急灌溉工程项目 第二标段
中标价格 (人民币)	¥：1499000.00 元 大写：壹佰肆拾玖万玖仟元整
投标质量	合格
项目经理	祖倩倩
项目经理 注册编号	豫 241141454776
中标工期	60 日历天
代理机构	河南九强工程管理有限公司

请你方在接到本通知书后的 七 日内到尉氏县农业农村局与招标单位签订合同协议书。



招

(盖章)



(盖章)

招标代理机构：



见证单位：

(盖章)

2025 年 3 月 25 日



统一社会信用代码
91410223098591047Y

营业执照

(副本) (1-1)



扫描二维码登录
“国家企业信用信息公示系统”
了解更多登记、备案、许可、监管信息。

名称 河南省三洋水利工程有限公司
类型 有限责任公司(自然人投资或控股)
法定代表人 郭芬芳

注册资本 肆仟零陆拾陆万圆整
成立日期 2014年04月29日
住所 尉氏县大桥乡通院村

经营范围 许可项目：各类工程建设活动，房屋建筑和市政基础设施项目工程总承包，建筑智能化工程施工，消防设施工程施工，施工专业作业，建筑劳务分包（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）一般项目：园林绿化工程施工，金属门窗工程施工，建筑工程机械与设备租赁，建筑材料销售，建筑装饰材料销售（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）

登记机关

2023



国家市场监督管理总局监制

市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过
国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告

<http://www.gsxt.gov.cn>

国家企业信用信息公示系统网址：



建筑业企业资质证书

(副本)

企业名称: 河南省三洋水利工程有限公司

详细地址: 尉氏县大桥乡通院村

统一社会信用代码
(或营业执照注册号): 91410223098591047Y

法定代表人: 郭芬芳

注册资本: 2000万元人民币

经济性质: 有限责任公司(自然人投资或控股)

证书编号: D341086514

有效期: 至2025年12月31日

资质类别及等级:

建筑工程施工总承包贰级

水利水电工程施工总承包贰级

市政公用工程施工总承包贰级

建筑装修装饰工程专业承包贰级

城市及道路照明工程专业承包贰级



发证机关



中华人民共和国住房和城乡建设部制

全国建筑市场监管公共服务平台查询网址: <http://jzsc.mohurd.gov.cn>

NO. DF 22843661



统一社会信用代码：91410223098591047Y



安全生产许可证

编号：（豫）JZ安许证字[2020]004623

企业名称：河南省三洋水利工程有限公司
 法定代表人：郭芬芳
 单位地址：尉氏县大桥乡通院村
 经济类型：有限责任公司（自然人投资或控股）
 许可范围：建筑施工
 有效期：2023年07月04日至2026年07月04日



发证机关：河南省住房和城乡建设厅
 发证日期：2023年07月04日

开户许可证

核准号: J4923000541502

编号: 4910-02373614

经审核, 河南省三洋水利工程有限公司

符合开户条件, 准予

开立基本存款账户。

法定代表人(单位负责人) 郭芬芳

开户银行 中国银行股份有限公司尉氏支行

账号 253330111806



发证机关(盖章)
2017年03月16日

法定代表人身份证明

单位名称： 河南省三洋水利工程有限公司
单位性质： 有限责任公司
地址： 尉氏县大桥乡通院村
成立时间： 2014 年 04 月 29 日
经营期限： 长期
姓名： 郭芬芳 性别： 女 年龄： 40 职务： 董事长
系 河南省三洋水利工程有限公司 的法定代表人。

法定代表人身份证（正反两面）扫描件。



项目经理身份证及建造师证





中华人民共和国二级建造师注册证书

姓名: 祖倩倩

性别: 女

出生日期: 1988-05-02

注册编号: 豫241141454776

聘用企业: 河南省三洋水利工程有限公司

注册专业: 水利水电工程 (2024年04月16日 至 2027年04月15日)

建筑工程 (2024年06月21日 至 2027年06月20日)



个人签名: 祖倩倩

签名日期: 2024.6.6

河南省住房和城乡建设厅

签发日期: 2024年6月6日





水利水电工程施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

姓 名：祖倩倩

性 别：女

企业名称：河南省三洋水利工程有限公司

职 务：项目负责人

技术职称：技术员

证书编号：豫水安B20230000441

首次发证日期：2023年5月10日

有 效 期：2023年5月10日 至 2026年5月9日



建筑工程预算表

序号	工程或费用名称	单位	数量
一	张市镇		
(一)	水源工程	眼	
1	新打机井（井深50m，内50cm，外60cm）	眼	6
1.1	单眼价格	眼	1
1.1.1	泥浆坑		
(1)	泥浆坑土方开挖（2m*2m*1.5m，人工开挖）	m ³	6
(2)	泥浆坑土方回填（2m*2m*1.5m）	m ³	6
1.1.2	打井 地层类别 粘土	m	18
1.1.3	打井 地层类别 粉细砂	m	32
1.1.4	洗井	m	42
2	维修井	眼	1
2.1	单眼价格	眼	1
(1)	洗井	m	42
3	井台	座	7
(1)	土方开挖	m ³	2.53
(2)	土方回填	m ³	1.34
(3)	C25混凝土井台（1.3*1.3*0.4m）	m ³	4.73
(4)	平面模板制安	m ²	14.56
(5)	曲面模板制安	m ²	5.28
(6)	Φ75PE预埋穿线管	m	3.5
(7)	Φ125PE预埋穿线管	m	3.5
(8)	预埋件（螺纹钢）	根	28
(9)	机井标示牌	个	7
(二)	输配水工程		
1	地埋管道	m	1355
1.1	地埋管道	m	1355
(1)	沟槽土方开挖	m ³	271
(2)	沟槽土方回填	m ³	271

(3)	PVC φ 110埋管	m	1355
2	玻璃钢出水口	个	48
(1)	回填6%水泥石	m ³	8.64
(2)	DN90管材 (PE)	m	43.2
(3)	三通 (Φ 110*90PE)	个	48
(4)	C25混凝土支墩	m ³	7.68
(5)	套管 (DN110PE)	m	26.4
(6)	玻璃钢基座	个	48
(7)	玻璃钢出水口	个	48
(8)	玻璃钢保护帽	个	48
(9)	加固钢筋 (螺纹钢)	个	192
(10)	C25混凝土保护墩	m ³	4.32
(三)	农田输配电工程		
1	低压埋地线路	m	2720
(1)	土方开挖	m ³	544
(2)	土方回填分层夯实	m ³	544
(3)	埋地线 (YJLV22 0.6/1KV 3*25+1*16mm ²)	m	2720

建筑工程预算表

序号	工程或费用名称	单位	数量
二	新尉园区		
(一)	水源工程	眼	
1	新打机井（井深80m，内50cm，外60cm）	眼	3
1.1	单眼价格	眼	1
1.1.1	泥浆坑		
(1)	泥浆坑土方开挖（2m*2m*1.5m，人工开挖）	m3	6
(2)	泥浆坑土方回填（2m*2m*1.5m）	m3	6
1.1.2	打井 地层类别 粘土	m	28
1.1.3	打井 地层类别 粉细砂	m	52
1.1.4	洗井	m	72
1.2	井台	座	1
(1)	土方开挖	m3	0.36
(2)	土方回填	m3	0.19
(3)	C25混凝土井台（1.3*1.3*0.4m）	m3	0.68
(4)	平面模板制安	m2	2.08
(5)	曲面模板制安	m2	0.75
(6)	Φ75PE预埋穿线管	m	0.5
(7)	Φ125PE预埋穿线管	m	0.5
(8)	预埋件（螺纹钢）	根	4
(9)	机井标示牌	个	1
2	新打机井（井深100m，内50cm，外60cm）	眼	2
2.1	单眼价格	眼	1
2.1.1	泥浆坑		
(1)	泥浆坑土方开挖（2m*2m*1.5m，人工开挖）	m3	6
(2)	泥浆坑土方回填（2m*2m*1.5m）	m3	6
2.1.2	打井 地层类别 粘土	m	29
2.1.3	打井 地层类别 粉细砂	m	71
2.1.4	洗井	m	92
2.2	井台	座	1

(1)	土方开挖	m3	0.36
(2)	土方回填	m3	0.19
(3)	C25混凝土井台 (1.3*1.3*0.4m)	m3	0.68
(4)	平面模板制安	m2	2.08
(5)	曲面模板制安	m2	0.75
(6)	Φ75PE预埋穿线管	m	0.5
(7)	Φ125PE预埋穿线管	m	0.5
(8)	预埋件 (螺纹钢)	根	4
(9)	机井标示牌	个	1
(二)	输配水工程		
1	地理管道	m	1280
1.1	地理管道	m	1280
(1)	沟槽土方开挖	m3	256
(2)	沟槽土方回填	m3	256
(3)	PVC Φ110地理管	m	1280
2	玻璃钢出水口	个	43
(1)	回填6%水泥石	m3	7.74
(2)	DN90管材 (PE)	m	38.7
(3)	三通 (Φ110*90PE)	个	43
(4)	C25混凝土支墩	m3	6.88
(5)	套管 (DN110PE)	m	23.65
(6)	玻璃钢基座	个	43
(7)	玻璃钢出水口	个	43
(8)	玻璃钢保护帽	个	43
(9)	加固钢筋 (螺纹钢)	个	172
(10)	C25混凝土保护墩	m3	3.87
(三)	农田输配电工程		
1	低压地理线路	m	1320
(1)	土方开挖	m3	264
(2)	土方回填分层夯实	m3	264
(3)	地理线 (YJLV22 0.6/1KV 3*25+1*16mm ²)	m	1320

建筑工程预算表

序号	工程或费用名称	单位	数量
三	永兴镇		
(一)	水源工程	眼	
1	新打机井（井深50m，内50cm，外60cm）	眼	3
1.1	单眼价格	眼	1
1.1.1	泥浆坑		
(1)	泥浆坑土方开挖（2m*2m*1.5m，人工开挖）	m3	6
(2)	泥浆坑土方回填（2m*2m*1.5m）	m3	6
1.1.2	打井 地层类别 粘土	m	18
1.1.3	打井 地层类别 粉细砂	m	32
1.1.4	洗井	m	42
1.2	井台	座	1
(1)	土方开挖	m3	0.36
(2)	土方回填	m3	0.19
(3)	C25混凝土井台（1.3*1.3*0.4m）	m3	0.68
(4)	平面模板制安	m2	2.08
(5)	曲面模板制安	m2	0.75
(6)	Φ75PE预埋穿线管	m	0.5
(7)	Φ125PE预埋穿线管	m	0.5
(8)	预埋件（螺纹钢）	根	4
(9)	机井标示牌	个	1
2	新打机井（井深60m，内50cm，外60cm）	眼	4
2.1	单眼价格	眼	1
2.1.1	泥浆坑		
(1)	泥浆坑土方开挖（2m*2m*1.5m，人工开挖）	m3	6
(2)	泥浆坑土方回填（2m*2m*1.5m）	m3	6
2.1.2	打井 地层类别 粘土	m	20
2.1.3	打井 地层类别 粉细砂	m	40
2.1.4	洗井	m	52

2.2	井台	座	1
(1)	土方开挖	m ³	0.36
(2)	土方回填	m ³	0.19
(3)	C25混凝土井台 (1.3*1.3*0.4m)	m ³	0.68
(4)	平面模板制安	m ²	2.24
(5)	曲面模板制安	m ²	0.92
(6)	Φ75PE预埋穿线管	m	0.5
(7)	Φ125PE预埋穿线管	m	0.5
(8)	预埋件 (螺纹钢)	根	4
(9)	机井标示牌	个	1
(二)	农田输配电工程		
1	低压地理线路	m	420
(1)	土方开挖	m ³	84
(2)	土方回填分层夯实	m ³	84
(3)	地理线 (YJLV22 0.6/1KV 3*25+1*16mm ²)	m	420

建筑工程预算表

序号	工程或费用名称	单位	数量
四	水坡镇		
(一)	水源工程	眼	
1	新打机井（井深50m，内50cm，外60cm）	眼	5
1.1	单眼价格	眼	1
1.1.1	泥浆坑		
(1)	泥浆坑土方开挖（2m*2m*1.5m，人工开挖）	m3	6
(2)	泥浆坑土方回填（2m*2m*1.5m）	m3	6
1.1.2	打井 地层类别 粘土	m	18
1.1.3	打井 地层类别 粉细砂	m	32
1.1.4	洗井	m	42
1.2	井台	座	1
(1)	土方开挖	m3	0.36
(2)	土方回填	m3	0.19
(3)	C25混凝土井台（1.3*1.3*0.4m）	m3	0.68
(4)	平面模板制安	m2	2.08
(5)	曲面模板制安	m2	0.75
(6)	Φ75PE预埋穿线管	m	0.5
(7)	Φ125PE预埋穿线管	m	0.5
(8)	预埋件（螺纹钢）	根	4
(9)	机井标示牌	个	1
(二)	输配水工程		
1	地理管道	m	1245
1.1	地理管道	m	1245
(1)	沟槽土方开挖	m3	249
(2)	沟槽土方回填	m3	249
(3)	PVC Φ110地理管	m	1245
2	玻璃钢出水口	个	44
(1)	回填6%水泥土	m3	7.92
(2)	DN90管材（PE）	m	39.6
(3)	三通（Φ110*90PE）	个	44

(4)	C25混凝土支墩	m ³	7.04
(5)	套管(DN110PE)	m	24.2
(6)	玻璃钢基座	个	44
(7)	玻璃钢出水口	个	44
(8)	玻璃钢保护帽	个	44
(9)	加固钢筋(螺纹钢)	个	176
(10)	C25混凝土保护墩	m ³	3.96
(四)	农田输配电工程		
1	低压埋地线路	m	1700
(1)	土方开挖	m ³	340
(2)	土方回填分层夯实	m ³	340
(3)	埋地线(YJLV22 0.6/1KV 3*25+1*16 mm ²)	m	1700

建筑工程预算表

序号	工程或费用名称	单位	数量
五	门楼任乡		
(一)	水源工程	眼	
1	新打机井（井深50m，内50cm，外60cm）	眼	4
1.1	单眼价格	眼	1
1.1.1	泥浆坑		
(1)	泥浆坑土方开挖（2m*2m*1.5m，人工开挖）	m ³	6
(2)	泥浆坑土方回填（2m*2m*1.5m）	m ³	6
1.1.2	打井 地层类别 粘土	m	18
1.1.3	打井 地层类别 粉细砂	m	32
1.1.4	洗井	m	42
1.2	井台	座	1
(1)	土方开挖	m ³	0.36
(2)	土方回填	m ³	0.19
(3)	C25混凝土井台（1.3*1.3*0.4m）	m ³	0.68
(4)	平面模板制安	m ²	2.08
(5)	曲面模板制安	m ²	0.75
(6)	Φ75PE预埋穿线管	m	0.5
(7)	Φ125PE预埋穿线管	m	0.5
(8)	预埋件（螺纹钢）	根	4
(9)	机井标示牌	个	1
(二)	输配水工程		
1	埋地管道	m	1025
1.1	埋地管道	m	1025
(1)	沟槽土方开挖	m ³	205
(2)	沟槽土方回填	m ³	205
(3)	PVC Φ110埋地管	m	1025
2	玻璃钢出水口	个	35
(1)	回填6%水泥石	m ³	6.3

(2)	DN90管材 (PE)	m	31.5
(3)	三通 (Φ110*90PE)	个	35
(4)	C25混凝土支墩	m ³	5.6
(5)	套管 (DN110PE)	m	19.25
(6)	玻璃钢基座	个	35
(7)	玻璃钢出水口	个	35
(8)	玻璃钢保护帽	个	35
(9)	加固钢筋 (螺纹钢)	个	140
(10)	C25混凝土保护墩	m ³	3.15
(三)	农田输配电工程		
1	低压地理线路	m	1140
(1)	土方开挖	m ³	228
(2)	土方回填分层夯实	m ³	228
(3)	地理线 (YJLV22 0.6/1KV 3*25+1*16 mm ²)	m	1140

机电设备及安装工程预算表

序号	名称及规格	单位	数量
一	张市镇		
(一)	机井配套工程		
1	机井配套系统1	套	7
1.1	单套价格		
(1)	潜水电泵 (200QJ-32/39-3-5.5含橡胶圈)	台	1
(2)	潜水电线 3*6mm ²	m	30
(3)	扬程管 (玻璃钢扬程管DN80)	m	30
(4)	玻璃钢卡盘 (D600*10mm)	套	1
(5)	钢制井底盘 (D600*3mm)	个	1
(6)	钢丝绳 (直径4mm)	m	32
(7)	进、排气阀 (DN15)	个	1
(8)	双盘弯头 (钢制泵头DN80)	个	1
(9)	卡片式超声波流量计 (DN80)	台	1
(10)	法兰 (DN90PE)	套	1
(11)	弯头PE (DN90*90)	个	1
(12)	异径直接 (DN90*110)	个	1
(13)	管材 (DN90PE)	m	0.4
(14)	缓闭式止回阀 (DN80)	台	1
(15)	压力传感器	个	1
2	智能灌溉控制系统	套	7
(1)	智能灌溉控制器 (计水计电远传)	台	7
(2)	GPRS通讯模块	只	7
(3)	数据采集模块	只	7
(4)	计量电表380V (直通表)	块	7
(5)	热过载继电器	只	7
(6)	断路器	只	7
(7)	浪涌保护器	只	7
(8)	交流接触器	只	7
(9)	无功补偿装置	套	7

(10)	旋钮、指示灯	套	7
(11)	专用机架	套	7
(12)	流量费（三年）	项	7
(13)	接地埋线接线费（含接线夹）	处	7
(二)	玻璃钢智能井房	套	
(1)	玻璃钢井房（含1020*1020*1650井房及基座）	套	7
(三)	射频卡配套设施	套	7
(1)	射频卡（含五年流量费用）	张	70
(四)	电力设备	套	
1	电缆分支箱	套	4
(1)	电缆分支箱（6表位）	套	4
(2)	进线塑壳开关 3p/160A	台	4
(3)	塑壳断路器 3p/63A	台	24
(4)	低压线缆 YJV-4*70mm ²	m	8
(5)	6mm ² 铜芯线	m	84
(6)	固定螺栓、分支箱杆用安装支架、接线端子、胶带等附件	套	4
2	台区配套工程	套	4
(1)	HDB-3000横担	根	8
(2)	双杆式支持架成套抱箍 U16	副	8
(3)	螺栓 M16	副	16
3	穿线套管PE100 Φ25（2.5m/根）	m	17.5

机电设备及安装工程预算表

序号	名称及规格	单位	数量
二	新尉园区		
(一)	机井配套工程		
1	机井配套系统2	套	3
1.1	单套价格		
(1)	潜水电泵(200QJ25-56/4)	台	1
(2)	潜水电缆 3*6mm ²	m	50
(3)	扬程管(玻璃钢扬程管DN80)	m	50
(4)	玻璃钢卡盘(D600*10mm)	套	1
(5)	钢制井底盘(D600*3mm)	个	1
(6)	钢丝绳(直径4mm)	m	50
(7)	进、排气阀(DN15)	个	1
(8)	双盘弯头(钢制泵头DN80)	个	1
(9)	卡片式超声波流量计(DN80)	台	1
(10)	法兰(DN90PE)	套	1
(11)	弯头PE(DN90*90)	个	1
(12)	异径直接(DN90*110)	个	1
(13)	管材(DN90PE)	m	0.4
(14)	缓闭式止回阀(DN80)	台	1
(15)	压力传感器	个	1
2	机井配套系统3	套	2
2.1	单套价格		
(1)	潜水电泵(200QJ25-84/7-11)	台	1
(2)	潜水电缆 3*6mm ²	m	70
(3)	扬程管(玻璃钢扬程管DN80)	m	70
(4)	玻璃钢卡盘(D600*10mm)	套	1
(5)	钢制井底盘(D600*3mm)	个	1
(6)	钢丝绳(直径4mm)	m	70
(7)	进、排气阀(DN15)	个	1
(8)	双盘弯头(钢制泵头DN80)	个	1
(9)	卡片式超声波流量计(DN80)	台	1

(10)	法兰 (DN90PE)	套	1
(11)	弯头PE (DN90*90)	个	1
(12)	异径直接 (DN90*110)	个	1
(13)	管材 (DN90PE)	m	0.4
(14)	缓闭式止回阀 (DN80)	台	1
(15)	压力传感器	个	1
3	智能灌溉控制系统	套	5
(1)	智能灌溉控制器 (计水计电远传)	台	5
(2)	GPRS通讯模块	只	5
(3)	数据采集模块	只	5
(4)	计量电表380V (直通表)	块	5
(5)	热过载继电器	只	5
(6)	断路器	只	5
(7)	浪涌保护器	只	5
(8)	交流接触器	只	5
(9)	无功补偿装置	套	5
(10)	旋钮、指示灯	套	5
(11)	专用机架	套	5
(12)	流量费 (三年)	项	5
(13)	接地理线接线费 (含接线夹)	处	5
(二)	玻璃钢智能井房	套	
(1)	玻璃钢井房 (含1020*1020*1650井房及基座)	套	5
(三)	射频卡配套设施	套	5
(1)	射频卡 (含五年流量费用)	张	50
(四)	电力设备	套	
1	电缆分支箱	套	3
(1)	电缆分支箱 (6表位)	套	3
(2)	进线塑壳开关 3p/160A	台	3
(3)	塑壳断路器 3p/63A	台	18
(4)	低压线缆 YJV-4*70mm ²	m	6
(5)	6mm ² 铜芯线	m	63
(6)	固定螺栓、分支箱杆用安装支架、接线端子、胶带等附件	套	3

2	台区配套工程	套	3
(1)	HDB-3000横担	根	6
(2)	双杆式支持架成套抱箍 U16	副	6
(3)	螺栓 M16	副	12
3	穿线套管PVC-U Φ 25 (2.5m/根)	m	12.5

机电设备及安装工程预算表

序号	名称及规格	单位	数量
三	水坡镇		
1	机井配套工程		
1.1	机井配套系统1	套	5
1.1.1	单套价格		
(1)	潜水电泵 (200QJ-32/39-3-5.5含橡胶圈)	台	1
(2)	潜水电缆 3*6mm ²	m	30
(3)	扬程管 (玻璃钢扬程管DN80)	m	30
(4)	玻璃钢卡盘 (D600*10mm)	套	1
(5)	钢制井底盘 (D600*3mm)	个	1
(6)	钢丝绳 (直径4mm)	m	32
(7)	进、排气阀 (DN15)	个	1
(8)	双盘弯头 (钢制泵头DN80)	个	1
(9)	卡片式超声波流量计 (DN80)	台	1
(10)	法兰 (DN90PE)	套	1
(11)	弯头PE (DN90*90)	个	1
(12)	异径直接 (DN90*110)	个	1
(13)	管材 (DN90PE)	m	0.4
(14)	缓闭式止回阀 (DN80)	台	1
(15)	压力传感器	个	1
1.2	智能灌溉控制系统	套	5
(1)	智能灌溉控制器 (计水计电远传)	台	5
(2)	GPRS通讯模块	只	5
(3)	数据采集模块	只	5
(4)	计量电表380V (直通表)	块	5
(5)	热过载继电器	只	5
(6)	断路器	只	5
(7)	浪涌保护器	只	5
(8)	交流接触器	只	5
(9)	无功补偿装置	套	5

(10)	旋钮、指示灯	套	5
(11)	专用机架	套	5
(12)	流量费（三年）	项	5
(13)	接地理线接线费（含接线夹）	处	5
2	玻璃钢智能井房	套	
(1)	玻璃钢井房（含1020*1020*1650井房及基座）	套	5
3	射频卡配套设施	套	5
(1)	射频卡（含五年流量费用）	张	50
4	电力设备	套	
4.1	电缆分支箱	套	4
(1)	电缆分支箱（6表位）	套	4
(2)	进线塑壳开关 3p/160A	台	4
(3)	塑壳断路器 3p/63A	台	24
(4)	低压线缆 YJV-4*70mm ²	m	8
(5)	6mm ² 铜芯线	m	84
(6)	固定螺栓、分支箱杆用安装支架、接线端子、胶带等附件	套	4
4.2	台区配套工程	套	4
(1)	HDB-3000横担	根	8
(2)	双杆式支持架成套抱箍 U16	副	8
(3)	螺栓 M16	副	16
4.3	穿线套管PE100 Φ25（2.5m/根）	m	12.5

机电设备及安装工程预算表

序号	名称及规格	单位	数量
四	门楼任乡		
1	机井配套工程		
1.1	机井配套系统1	套	4
1.1.1	单套价格		
(1)	潜水电泵 (200QJ-32/39-3-5.5含橡胶圈)	台	1
(2)	潜水电缆 3*6mm ²	m	30
(3)	扬程管 (玻璃钢扬程管DN80)	m	30
(4)	玻璃钢卡盘 (D600*10mm)	套	1
(5)	钢制井底盘 (D600*3mm)	个	1
(6)	钢丝绳 (直径4mm)	m	32
(7)	进、排气阀 (DN15)	个	1
(8)	双盘弯头 (钢制泵头DN80)	个	1
(9)	卡片式超声波流量计 (DN80)	台	1
(10)	法兰 (DN90PE)	套	1
(11)	弯头PE (DN90*90)	个	1
(12)	异径直接 (DN90*110)	个	1
(13)	管材 (DN90PE)	m	0.4
(14)	缓闭式止回阀 (DN80)	台	1
(15)	压力传感器	个	1
1.2	智能灌溉控制系统	套	4
(1)	智能灌溉控制器 (计水计电远传)	台	4
(2)	GPRS通讯模块	只	4
(3)	数据采集模块	只	4
(4)	计量电表380V (直通表)	块	4
(5)	热过载继电器	只	4
(6)	断路器	只	4
(7)	浪涌保护器	只	4
(8)	交流接触器	只	4
(9)	无功补偿装置	套	4

(10)	旋钮、指示灯	套	4
(11)	专用机架	套	4
(12)	流量费（三年）	项	4
(13)	接地理线接线费（含接线夹）	处	4
2	玻璃钢智能井房	套	
(1)	玻璃钢井房（含1020*1020*1650井房及基座）	套	4
3	射频卡配套设施	套	4
(1)	射频卡（含五年流量费用）	张	40
4	电力设备	套	
4.1	电缆分支箱	套	3
(1)	电缆分支箱（6表位）	套	3
(2)	进线塑壳开关 3p/160A	台	3
(3)	塑壳断路器 3p/63A	台	18
(4)	低压线缆 YJV-4*70mm ²	m	6
(5)	6mm ² 铜芯线	m	63
(6)	固定螺栓、分支箱杆用安装支架、接线端子、胶带等附件	套	3
4.2	台区配套工程	套	3
(1)	HDB-3000横担	根	6
(2)	双杆式支持架成套抱箍 U16	副	6
(3)	螺栓 M16	副	12
4.3	穿线套管PE100 Φ25（2.5m/根）	m	10