

尉财采公开 2022013

尉氏县Ⅰ类水毁高标准农田修复重建项目
(邢庄乡项目区)

合 同 书

合同编号：140—2022-XZSH-1

发包人：尉氏县农业农村局

承包人：河南美肯建设工程有限公司

项目建设地点：邢庄乡

日期：202 年 月 日

尉财采公开 2022013

尉氏县Ⅰ类水毁高标准农田修复重建项目 (邢庄乡项目区)

合 同 书

合同编号：140--2022-XZSH-1

发包人：尉氏县农业农村局

承包人：河南美肯建设工程有限公司

项目建设地点：邢庄乡

日 期：202 年 月 日



目 录

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.....	21

尉氏县 I 类水毁高标准农田修复重建项目 (邢庄乡项目区) 施工合同协议书

(合同编号: 140—2022-XZSH-1)

甲方(全称): 尉氏县农业农村局

乙方(全称): 河南美肯建设工程有限公司

该标段委托漳晁工程管理咨询有限公司于 2022 年 3 月 30 日在尉氏县公共资源交易中心通过公开招标, 经评标委员会评审, 确定其为中标人。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 I 类水毁高标准农田修复重建项目(邢庄乡项目区)

承包工程地点: 屈楼村、水黄村、芦管村。

主要建设内容: 新打机井 9 眼, 机井配套 79 套, 机井维修 62 套, 配套玻璃钢井堡(含全套机电设备) 141 眼; 配套地埋线 37480m; 地埋管 21765m; 配套出水口及保护装置 238 套; 新建桥 4 座; 新修水泥路 4 米宽 9850 米, 5 米宽 2600 米, 项目区标志牌 1 座等。

承包工程特性:

一、机井工程: 成井井深 9 米, 开孔 900 毫米, 井管采

用混凝土井管，井管内径 500 毫米，井管外径 600 毫米，井管壁厚 50 毫米，井下 0-6 米，44-50 米实管，其他为过滤管，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，石英砂不低于 15.54 方，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）采用混凝土结构，井台基座 1.4 米×1.4 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、125 毫米 PVC 套管，一次成型，基础素土夯实。

二、建筑物工程：新建桥 4 座，其中新建 4×6 米桥涵 2 座，新建 6×6 米桥涵 2 座。板桥为简支梁结构，主要由基础、支承结构（台身）和盖板组成。桥面板采用 C30 现浇混凝土桥板，桥台采用 C20 混凝土现浇，基础采用 C20 混凝土现浇。要求桥面平整硬化，所有渠系建筑物标志牌要居中，浇铸时留出长 32 厘米，宽 32 厘米，深 2 厘米的标志凹槽。建筑材料采用国标标号。

三、管灌工程：铺设 PVC-U Φ 110 毫米×0.63mpa，壁厚 2.7 毫米，主管道 21765 米，采用国标聚乙烯或聚氯乙烯原生 PVC-U 管材，开沟埋深 1000 毫米，管道接口处密封不渗漏，管道埋设邻路沟的距沟、路 3 米。配置玻璃钢出水口（ Φ 90）、玻璃钢出水口保护罩、玻璃钢出水口保护罩基座、PVC-U 转换接头（ Φ 90×63）238 套，合理布置出水口，管网根据地块走向和田块布局，采用“一”、“L”状布置。地埋管道每隔 30 米设置出水口一个，出水口下部采用 C20 混凝土基座，高 1.02 米，埋入地下 0.89 米，露出地面高度 0.13 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，重量为 11.7±0.3

千克，上部基座颜色为灰色，重量 20.08 ± 0.3 千克。安装上部构件与下部构件连接采用 4 根 $\Phi 12$ 毫米螺栓固定。

四、农田输配电工程：对项目区所有灌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 37480 米，采用 YJLV22-3 \times 25 毫米 2+1 \times 16 毫米 2 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 0.3 米。

五、其他工程：项目标识牌 1 一座，尺寸详见图纸，基础采用 C20 砼，坐落在原状土层上，砖采用强度不小于 Mu10 级烧结实心砖，水泥砂浆采用米 7.5 级水泥砂浆，基座贴黑色瓷砖，四周贴红色瓷砖，主体为白色瓷砖。

六、机电设备安装工程：机井配套工程 79 套（200QJ25-42/3 型）不锈钢潜水泵，机井配套 DN80 玻璃钢扬程钢管 2528 米，玻璃钢井盘 D600 \times 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。SMC 玻璃钢钢制井房 141 套，灌溉控制系统以及无功补偿装置 141 套，SMC 玻璃钢钢制井房 141 座，玻璃钢制井房要求规格 1200 毫米 \times 1200 毫米 \times 1450 毫米，面板厚 0.6 厘米，灌溉控制系统 141 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），项目建成达到规格统一，样式一致，布设合理，纵横有序。

承包内容：详见本标段工程量清单表，以工程量清单为准。该项目包含所有施工内容及变更新增内容。

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，合同总价为小写 11824983.53 元（大写：壹仟壹佰捌拾贰万肆仟玖佰捌拾叁元伍角叁分）。

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 90 日天

开工日期： 年 月 日；

竣工日期： 年 月 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。如地埋线、地埋管、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：合格工程

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、履约保证金

1、中标人与招标人签订施工合同时，中标人必须缴纳中标合同金额 10%的履约保证金（四舍五入万元取整）。

2、履约保证金作为违约金的一部分用于补偿甲方因乙方不能完成其合同义务而蒙受的损失。履约担保的形式：以现金转账的形式递交至招标人指定专户。

3、履约保证金支付，待该工程全部竣工验收合格后，再支付该标段工程履约保证金。可以采取保函或转账形式缴纳。

十、农民工工资保证金

1、中标人与招标人签订施工合同时，中标人必须缴纳农民工工资保证金。（工程合同价款在 100（不含 100 万）万元以下的，按工程合同价款的 5%预存；工程合同价款在 100 万以上至 200 万元的（含 100 万元），按工程合同价款的 4%预存；工程合同价款在 200 万以上至 500 万元的（含 200 万元），按工程合同价款的 3%预存；工程合同价款在 500 万以上（含 500 万元），按工程合同价款的 2%预存。（四舍五入万元取整）。

2、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。

3、农民工工资保证金支付，待该工程全部竣工验收合格后，单位出具没有拖欠该项工程农民工工资证明后，再支付该标段农民工工资保证金。可以采取保函或转账形式缴纳。

十一、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。

十二、工程款支付：

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。

十三、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。

十四、施工用水：施工用水由乙方自行解决，费用自理。

十五、施工用电：乙方自行解决，费用自理。

十六、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。

十七、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。

十八、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。

十九、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。

二十、本协议书中有关词语的含义与本合同条款中分别赋予它们的定义相同。

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

二十二、甲方向乙方承诺，按照合同约定的期限和方式，支付本协议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。

二十三、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。

二十四、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。

二十五、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。本标段项目经理常艳利、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。

二十六、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。

二十七、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）

法定或委托人（签字）：

法定或委托人（签字）：



常艳利

统一社会信用代码：_____

统一社会信用代码：_____

11410223NB1557986Y

91411400MA3XE8HU43

地 址：尉氏县建设路中段88号 地 址：安阳市解放大道180号（原安阳县政府院内）

单位电话：0371-27981571

单位电话：13569882480

开户银行：_____

开户银行：建设银行安阳县支行

账 号：_____

账 号：41050160600800000398

保 廉 合 同

(合同编号：140—2022-XZSH-1-A)

甲方：尉氏县农业农村局（以下简称为甲方）

乙方：河南美肯建设工程有限公司（以下简称为乙方）

为确保尉氏县 I 类水毁高标准农田修复重建项目（邢庄乡项目区）（合同编号：140—2022-XZSH-1）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 双方约定如下事项：

1、本合同由尉氏县农业农村局负责监督；由其负责本
合同的验收。

2、双方其他约定：无。

第六条 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。

第七条 本合同签订份数及各方保存份数同主合同一致。



法定或委托人（签字）：



年 月 日



法定或委托人（签字）：

常艳利

年 月 日

农 民 工 工 资 发 放 协 议

(合同编号：140—2022-XZSH-1-B)

甲方：尉氏县农业农村局（以下简称甲方）

乙方：河南美肯建设工程有限公司（以下简称为乙方）

甲、乙双方在原有达成的尉氏县 I 类水毁高标准农田修复重建项目（邢庄乡项目区）（合同编号：140--2022-XZSH-1）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，保障农民工合法权益不受侵害。

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）：

法定或委托代理人（签字）：



年 月 日



乙方（盖章）：

法定或委托代理人（签字）：

常艳利

年 月 日

安 全 生 产 协 议 书

(合同编号：140—2022-XZSH-1-C)

甲方：尉氏县农业农村局（以下简称甲方）

乙方：河南美肯建设工程有限公司（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、健康和国家财产免遭意外损失，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 I 类水毁高标准农田修复重建项目（邢庄乡项目区）（合同编号：140—2022-XZSH-1）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度的。

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，可向有关部门申请仲裁。

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）：

法定或委托代理人（签字）：

法定或委托代理人（签字）：



常艳利

年 月 日

年 月 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



河南美肯建设工程有限公司：

根据尉氏县1类水毁高标准农田修复重建项目(邢庄乡)项目招标文件和你单位于2022年3月30日递交的投标文件，通过公开招标方式，经评标委员会评审，现确定你单位为上述交易项目第一标段的中标人，主要中标内容如下：

项目名称	尉氏县1类水毁高标准农田修复重建项目(邢庄乡)
中标金额 (人民币)	¥: 11824983.53 元 大写: 壹仟壹佰捌拾贰万肆仟玖佰捌拾叁元伍角叁分
第一标段 预算	¥: 11850300.00 元
项目经理	常艳利
证书编号	豫 1412017202005456
质量	合格
工期	90 日历天
代理机构	瀚晁工程管理有限公司

请你方在接到本通知书后的三十日内到尉氏县农业农村局与招标单位签订合同协议书。



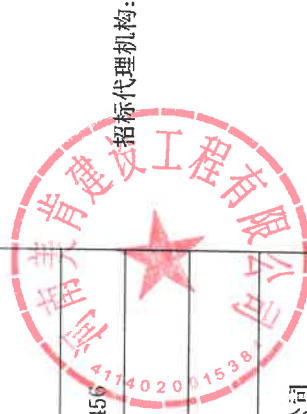
招 标 人： (盖 章)



尉氏县公共资源交易中心：



(盖 章)



2022年4月8日



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。



统一社会信用代码
91411400MA3ME81D43

名称 河南美肯建设工程有限公司 注册资本 伍仟万圆整

类型 有限责任公司(自然人投资或控股) 成立日期 2016年10月13日

法定代表人 李云娜 营业期限 2016年10月13日至2036年10月12日

经营范围 水利水电工程、房屋建筑工程、装饰装修工程、市政公用工程、机电工程、地基基础工程、桥梁工程、钢结构工程、河湖整治工程、环保工程、园林绿化工程、城市及道路照明工程、电力工程、古建筑整冶工程、灌溉工程、管道工程、拆除工程(爆破工程除外)、机电设备安装工程、交通运输工程(工程施工)、特种工程专业承包; 建筑材料销售。(以上范围, 涉及行政许可的项目, 凭有效许可证或资质证经营)(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)



登记机关 2021年11月26日

国家企业信用信息公示系统网址: <http://www.gsxt.gov.cn>

国家市场监督管理总局监制



建筑业企业资质证书

(副本)

企业名称：河南美肯建设工程有限公司

详细地址：安阳市解放大道180号（原安阳县政府院内）

统一社会信用代码：
(或营业执照注册号)：91411400MA3XE8H66E 法定代表人：李云娜

注册资本：5000万元人民币 经济性质：有限责任公司（自然人投资或控股）

证书编号：D341141489 有效期：至2022年05月22日

资质类别及等级：

建筑装修装饰工程专业承包贰级

建筑工程施工总承包叁级

水利水电工程施工总承包叁级

环保工程专业承包叁级

施工劳务不分等级



发证机关：



2021年11月1日
中华人民共和国住房和城乡建设部制



安全生产许可证

(副本)

编号:(豫)JZ安许证字〔2018〕150686

单位名称:河南美肯建设工程有限公司
主要负责人:李云娜
单位地址:安阳市解放大道180号(原安阳县政府院内)
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:2021年12月14日至2024年12月14日



发证机关:
安阳县应急管理局
2021年12月14日

国家安全生产监督管理局 监制

延期核准栏

经审查,准予该企业安全生产许可证有效期延期三年。

自:
至:

延期核准机关(章)

年 月 日

经审查,准予该企业安全生产许可证有效期延期三年。

自:
至:

延期核准机关(章)

年 月 日



开户许可证

核准号: J4962001118901

编号: 4910-03150996

经审核, 河南美肯建设工程有限公司

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) 李云娜

中国建设银行股份有限公司安阳县支行

开户银行

账号 41050160600800000398



姓名 李云娜

性别 女 民族 汉

出生 1980年5月19日

住址 河南省原阳县陡门乡十六
堡村东区二街6排1号



公民身份号码 410725198005196021



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 原阳县公安局

有效期限 2019.03.15-2039.03.15





发证日期: 2021年12月1日
有效期至: 2024年12月1日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 常艳利

性别: 女

出生日期: 1978年04月04日

注册编号: 豫1412017202005456



聘用企业: 河南美肯建设工程有限公司

注册专业: 水利水电工程(有效期: 2021-12-06至2024-12-05)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询

常艳利

个人签名:

签名日期:



中华人民共和国
住房和城乡建设部
一级建造师行政许可
签发日期: 2021年12月06日



安全生产考核合格证书

姓名：常艳利
性别：女
身份证号：410881197804044528



企业名称：河南美肯建设工程有限公司
职务：项目负责人

证书编号：豫水安B(2019)00632
有效日期：2019年07月01日 2022年06月30日



本证书由河南省水利厅批准颁发，电子证书具备与同名纸质证书的同效力。此证书信息来自数据库，数据信息可能发生变更，证书需通过网络验证后方为有效。网络验证合法网站为：河南政务服务网（www.hnzwfw.gov.cn），河南省水利施工企业安全生产管理人员信息平台（zs.ysy.com.cn）。



发证日期：2019年07月01日



姓名 常艳利
性别 女 民族 汉
出生 1978 年 4 月 4 日
住址 河南省济源市济水办事处
宣化西街 398 号
公民身份号码 410881197804044528



中华人民共和国
居民身份证



签发机关 济源市公安局
有效期限 2012.12.06-2032.12.06



高标准农田项目工程预算表

项目名称：尉氏县1类水毁高标准农田修复重建项目（邢庄乡项目区）

项目实施单位：_____年 月 日 工程技术负责人（签字）

序号	竣工工程名称 及具体建设内容	单 位	数量	单 价 (元)	金 额 (元)	其 中		
						财政资金	自 筹 资金	备 注
壹	第一部分 建筑工程							
	邢庄乡							
一	灌溉与排水工程				2708781.57	2708781.57		
(一)	新打机井（50m）	眼	9		91018.35	91018.35		
(1)	打井	m	450	184.68	83106.00	83106.00		
(2)	洗井	m	360	15.19	5468.40	5468.40		
(3)	井底盘	套	9	162.93	1466.37	1466.37		
(4)	机井标志牌（含一长两员及普通标志牌）	个	9	108.62	977.58	977.58		
(二)	井台	座	141		71133.40	71133.40		
(1)	土方开挖	m ³	63.45	38.88	2466.94	2466.94		
(2)	土方回填	m ³	60.63	21.02	1274.44	1274.44		
(3)	C25混凝土井台	m ³	64.86	518.86	33653.26	33653.26		
(4)	平面模板制安	m ²	315.84	65.40	20655.94	20655.94		
(5)	曲面模板制安	m ²	84.6	74.75	6323.85	6323.85		
(6)	Φ75PVC-U预埋穿线管	m	225.6	29.96	6758.98	6758.98		
(三)	出水口及保护装置	套	238		101640.21	101640.21		
(1)	玻璃钢出水口	个	238	67.34	16026.92	16026.92		
(2)	出水口PVC-M转换接头	个	238	65.18	15512.84	15512.84		
(3)	SMC玻璃钢出水口保护帽	个	238	21.72	5169.36	5169.36		
(4)	玻璃钢出水口保护帽基座（带预埋螺栓）	个	238	32.58	7754.04	7754.04		
(5)	预埋螺栓购安Φ14*300mm	根	1428	6.96	9938.88	9938.88		
(6)	C25混凝土保护墩	m ³	21.42	849.33	18192.65	18192.65		
(7)	反光贴	m	238	122.04	29045.52	29045.52		
(四)	地埋管	m	21765		1043849.40	1043849.40		
(1)	土方开挖	m ³	6529.5	20.04	130851.18	130851.18		

(2)	土方回填	m ³	6529.5	7.76	50668.92	50668.92		
(3)	直径PVC110管道铺设(含管)	m	21765	39.62	862329.30	862329.30		
(五)	地理线	m	37480		1124924.72	1124924.72		
(1)	土方开挖	m ³	11244	12.92	145272.48	145272.48		
(2)	土方回填	m ³	11244	7.76	87253.44	87253.44		
(3)	地理线(3*25+1*16mm ²)	m	37480	23.81	892398.80	892398.80		
(六)	生产桥II(跨4*6m)	座	2		108170.92	108170.92		
(1)	C30现浇混凝土桥板	m ³	13.44	615.46	8271.78	8271.78		
(2)	C25钢筋混凝土路沿石	m ³	1.6	887.87	1420.59	1420.59		
(3)	C30现浇混凝土桥板铺装	m ³	3.84	576.95	2215.49	2215.49		
(4)	模板制作与安装	m ²	145.6	78.01	11358.26	11358.26		
(5)	C20混凝土桥台	m ³	31.04	546.99	16978.57	16978.57		
(6)	C25钢筋混凝土墩台帽	m ³	7.64	552.51	4221.18	4221.18		
(7)	C20混凝土基础	m ³	26.34	516.67	13609.09	13609.09		
(8)	直径50排水管	m	4	23.61	94.44	94.44		
(9)	钢筋	t	2.66	7618.41	20264.97	20264.97		
(10)	标志牌	个	4	273.57	1094.28	1094.28		
(11)	两毡三油支座	m ²	8	48.12	384.96	384.96		
(12)	聚乙烯闭孔泡沫板	m ²	7.2	41.47	298.58	298.58		
(13)	C20混凝土挡墙	m ³	11.36	538.50	6117.36	6117.36		
(14)	C25混凝土桥头铺装	m ²	22.88	101.28	2317.29	2317.29		
(15)	150mm厚10%水泥土	m ²	22.88	20.21	462.40	462.40		
(16)	桥两侧刷乳胶漆	m ²	21	41.05	862.05	862.05		
(17)	开挖量	m ³	147	12.92	1899.24	1899.24		
(18)	回填量	m ³	97.6	12.82	1251.23	1251.23		
(19)	旧桥拆除	m ³	28	537.47	15049.16	15049.16		
(七)	生产桥III(跨6*6m)	座	2		168044.57	168044.57		
(1)	C30现浇混凝土桥板	m ³	21.6	615.46	13293.94	13293.94		
(2)	C25钢筋混凝土路沿石	m ³	2.4	887.87	2130.89	2130.89		
(3)	C30现浇混凝土桥板铺装	m ³	5.28	576.95	3046.30	3046.30		
(4)	模板制作与安装	m ²	339	78.01	26445.39	26445.39		
(5)	C20混凝土桥台	m ³	50.4	546.99	27568.30	27568.30		
(6)	C25钢筋混凝土墩台帽	m ³	7.78	552.51	4298.53	4298.53		
(7)	C20混凝土基础	m ³	30.6	516.67	15810.10	15810.10		
(8)	直径80排水管	m	4	37.12	148.48	148.48		
(9)	钢筋	t	4	7618.42	30473.68	30473.68		
(10)	标志牌	个	4	273.57	1094.28	1094.28		
(11)	二毡三油支座	m ²	12	48.12	577.44	577.44		
(12)	聚乙烯闭孔泡沫板	m ²	8.4	41.47	348.35	348.35		
(13)	C20混凝土挡墙	m ³	31.52	538.50	16973.52	16973.52		
(14)	C25混凝土桥头铺装	m ²	36	101.28	3646.08	3646.08		
(15)	150mm厚10%水泥土	m ²	36	20.21	727.56	727.56		
(16)	桥两侧刷乳胶漆	m ²	21	41.05	862.05	862.05		
(17)	开挖量	m ³	251.2	12.92	3245.50	3245.50		
(18)	回填量	m ³	179.8	12.82	2305.04	2305.04		
(19)	旧桥拆除	m ³	28	537.47	15049.16	15049.16		
二	田间道路工程				8080521.56	8080521.56		

(一)	田间道A	m	9850		6055052.86	6055052.86		
(1)	路床整形碾压	m ²	55751	2.33	129899.83	129899.83		
(2)	10%水泥土路基		49250	27.59	1358807.50	1358807.50		
(3)	18cm厚C25混凝土路面	m ²	39400	111.03	4374582.00	4374582.00		
(4)	胀缝	m ²	35.46	193.83	6873.21	6873.21		
(5)	缩缝	m	7880	9.76	76908.80	76908.80		
(6)	素土路肩	m ³	4531	22.72	102944.32	102944.32		
(7)	道路标志牌	个	20	251.86	5037.20	5037.20		
(二)	田间道B	m	2600		1963680.31	1963680.31		
(1)	路床整形碾压	m ²	17316	2.33	40346.28	40346.28		
(2)	10%水泥土路基		15600	27.59	430404.00	430404.00		
(3)	18cm厚C25混凝土路面	m ²	13000	111.03	1443390.00	1443390.00		
(4)	胀缝	m ²	9.36	193.83	1814.25	1814.25		
(5)	缩缝	m	2080	9.76	20300.80	20300.80		
(6)	素土路肩	m ³	1196	22.72	27173.12	27173.12		
(7)	道路标志牌	个	1	251.86	251.86	251.86		
(三)	路口拐角处工程量	处	50		61788.39	61788.39		
(1)	路床整形碾压	m ²	818.5	2.33	1907.11	1907.11		
(2)	10%水泥土路基	m ²	613	27.59	16912.67	16912.67		
(3)	18cm厚C25混凝土路面	m ²	387	111.03	42968.61	42968.61		
三	其他工程				14561.01	14561.01		
(1)	项目区标志牌	个	1	14561.01	14561.01	14561.01		
	合计				10803824.13	10803824.13		
壹	第二部分 机电设备安装工				1021159.4	1021159.4		
	邢庄乡							
一	井用潜水泵				354717.11	354717.11		
(1)	200QJ25-42/3 (50m井潜水泵)	台	29	2019.11	58554.19	58554.19		
(2)	200QJ25-42/3 (60m井潜水泵)	台	50	2019.11	100955.5	100955.5		
(4)	玻璃钢上水管DN80 (含法兰, 螺栓等材料)	m	2528	49.59	125363.52	125363.52		
(6)	防水电缆 JHS 3*6mm ²	m	2370	29.47	69843.9	69843.9		
二	其他		141		102405.48	102405.48		
(1)	排气阀	套	141	40.19	5666.79	5666.79		
(2)	止回阀 DN80	套	141	184.48	26011.68	26011.68		
(3)	钢制弯头 DN80	套	141	81.43	11481.63	11481.63		
(4)	泄水阀DN110	个	141	225.25	31760.25	31760.25		
(5)	附件 (含卡盘、法兰、异径管弯头等附件)	套	141	194.93	27485.13	27485.13		
三	智能灌溉控制装置		141		564036.81	564036.81		
(1)	机井保护装置 (含完整玻璃钢井房、防水照明灯及开关、排风扇及外罩、防水隔板、电器安装背板及导轨、固定螺钉、相关接线端子、门锁五金件、门控行程开关、壁挂件、接线标示条、急停开关、电源指示灯等与箱体	套	141	1179.6	166323.6	166323.6		
(2)	集成控制器模块	套	141	298.91	42146.31	42146.31		
(3)	通讯模块	套	141	405.03	57109.23	57109.23		

(4)	供电模组	台	141	608.88	85852.08	85852.08		
(5)	显示屏	台	141	593.59	83696.19	83696.19		
(6)	指示灯	套	141	22.6	3186.6	3186.6		
(7)	独立防拆卸式外壳	套	141	76.01	10717.41	10717.41		
(8)	金属安装挂件	套	141	21.72	3062.52	3062.52		
(9)	流量卡（含3年通讯费）	个	141	353.92	49902.72	49902.72		
(10)	地理线与控制器接线（含接线鼻及套管）	套	141	25.5	3595.5	3595.5		
(11)	射频卡	张	110	40	56400	56400		
(12)	充值仪	台	1	2044.65	2044.65	2044.65		
	合计				1021159.4	1021159.4		



