

12、履职尽责承诺

承诺函

致：鄱陵县水利局（采购人）

根据贵方鄱陵县水利局鄱陵县 2026 年农村供水工程维修养护项目、Y2026GJC045（项目名称、项目编号）采购的磋商公告及投标邀请，我方承诺如下：

针对鄱陵县水利局鄱陵县 2026 年农村供水工程维修养护项目第二标段（陶城镇水厂代张村、明理村新打机井及水泵安装工程），为全面保障新机井成井质量达标、机电设备运行稳定可靠、施工全过程安全规范、工期目标按期兑现，切实提升陶城镇水厂供水保障能力，我方若有幸成交，将严格遵循《机井技术规范》《水利水电工程施工质量检验与评定规程》《生活饮用水卫生标准》等国家行业规范，以及本项目磋商文件、合同约定的各项要求，建立全岗位、全流程、全周期的履职尽责管理体系，郑重作出如下承诺，并自愿接受采购人、行业主管部门及社会各界的全程监督。

一、保证技术措施落实到位的承诺和落实不到位的处理承诺

（一）技术措施全面落实承诺

我方建立“项目经理—项目技术负责人—专业工程师—作业班组长”四级技术管控责任体系，针对本标段新打机井、潜水泵机组安装、配电控制系统接驳、配套土建施工等核心内容，实行全过程技术精细化管控，确保所有施工工艺合规、技术参数精准、成井质量与设备性能全面满足设计要求。

1. 前期技术筹备与方案编审管控

开工前组织公司技术部、水文地质工程师、机电工程师联合开展现场踏勘，全面复核陶城镇水厂场地条件、周边水文地质资料、既有供水与配电系统现状，结合设计文件编制针对性强、可落地的总体施工组织设计，同步编制新打机井专项施工方案、水泵及机电设备安装专项方案、施工现场临时用电专项方案、施工降水与周边防护专项方案、饮用水水源保护专项方案。所有方案均经公司总工程师审批签字后，报采购人及相关管理单位审核备案；方案未获批准前，绝不擅自开工；施工过程中严格按获批方案组织作业，不随意调整工艺标准与技术参数。

2. 分级技术交底全覆盖、可追溯

严格执行“三级技术交底”制度，确保技术要求层层传导、精准落地到每一名作业人员：

一级总交底：项目技术负责人向项目部全体管理人员进行施工组织设计整体交底，明确成井工艺标准、设备安装精度要求、质量验收规范、安全技术要点、水源保护要求及关键工序管控节点；

二级专项交底：钻井专业工程师、机电安装工程师分别向对应施工员、作业班组长进行分部分项专项交底，细化成孔垂直度控制指标、井管对接焊接工艺标准、滤料级配与回填密实度要求、水泵找平找正公差标准、电气接线与绝缘规范、接地装置电阻要求等核心技术参数；

三级现场交底：施工员每日班前向作业班组进行当日工序交底，明确作业流程、操作要点、质量控制点、安全注意事项及成品保护要求。

所有交底均形成书面记录，载明交底时间、地点、内容、交底人与被交底人签字，统一归档留存，确保技术要求可追溯、可核查。

3. 关键工序全程旁站与精准管控

针对本标段决定工程核心质量的关键工序，实行专业技术人员全程旁站制度，逐项把控技术标准落地：

机井成孔阶段：全程管控钻孔直径、钻进深度、泥浆比重、黏度与孔壁稳定性，每钻进 20 米复核一次孔深与垂直度，确保成孔垂直度偏差不大于 1%，终孔深度满足设计要求并预留沉淀层厚度；

井管安装阶段：下管前逐节检查井管壁厚、防腐层完整性与管口平整度，对接焊接采用双面焊工艺，控制错边量不大于壁厚的 10%，焊口逐一做防腐补强处理；全程控制井管下放速度与居中度，确保井管居中、垂直度符合规范要求；

滤料填充阶段：严格按设计级配选用洁净石英砂滤料，采用均匀慢填方式，控制回填速度防止滤料架桥、分层不均，安排专人计量填充量，确保滤层厚度与高度完全符合设计要求；

洗井阶段：采用活塞洗井与空压机洗井联合工艺，按规范时长分段洗井，直至出水清澈、稳定，出水含砂量不高于 1/20000（体积比）；洗井完成后静置 24 小时，开展抽水试验，测定静水位、动水位与持续出水量；

水泵安装阶段：全程管控水泵下放深度、泵组找平找正精度，控制联轴器同轴度偏差在规范允许范围内；管路法兰对接平行、严密，密封垫片安装规范；逐项开展电机绝缘电阻测试、接地电阻测试、空载试运转与带负荷试运转，确保运行电流、振动、噪音、扬程等参数达标。

4. 技术复核与变更管理

严格执行技术复核制度，对机井终孔深度、井管总长、滤料填充厚度、水泵安装标高、电气绝缘电阻、接地电阻等关键技术参数，实行“施工员自测 — 质量员复核 — 技术负责人终审”三级复核机制，复核记录签字留存，从源头杜绝技术性偏差。施工过程中确需进行技术变更的，提前向采购人及设计单位提交书面变更申请，说明变更原因、变更内容及对质量、工期的影响，经审批同意后方可实施，绝不擅自变更设计与施工工艺。施工技术资料与工程进度同步编制，成孔记录、井管安装记录、隐蔽工程验收记录、设备安装调试记录等真实完整，确保工程全流程技术可追溯。

(二) 技术措施落实不到位的处理承诺

我方建立技术偏差分级处置、闭环整改与责任追溯机制，所有技术问题第一时间处置、第一时间整改，绝不带病推进施工，绝不留下质量隐患。

1. 一般技术偏差处置

针对局部工艺不规范、技术参数轻微偏差，且不影响成井结构安全、设备使用功能与整体质量的一般问题，由项目技术负责人当日研判并制定专项整改方案，明确整改标准、责任人与完成时限，整改完成后由质量员复查验收，合格后方可进入下道工序。整改记录完整存入工程档案，对相关班组及责任人进行内部绩效处罚与技术再交底。

2. 较大技术偏差处置

针对工序工艺不符合规范要求、可能影响局部成井质量或设备运行性能的较大问题，立即暂停该部位施工，第一时间上报公司技术管理部门，由公司技术负责人赴现场研判，制定专项整改与补救方案，报采购人审核同意后组织实施。整改产生的人工、材料、机械费用全部由我方自行承担，工期不予顺延；同时对项目技术负责人及相关管理人员进行内部追责，纳入个人绩效考核。

3. 严重技术偏差处置

针对违反工程建设强制性标准、存在重大质量安全隐患、影响机井出水量、使用寿命或饮用水安全的严重问题，立即全面停工，第一时间向采购人如实汇报，绝不隐瞒、绝不擅自处理。由公司总工程师牵头组织水文地质、机电、结构等专业专家组制定整改方案，邀请采购人及相关单位全程监督整改过程，整改完成后共同组织专项验收。因我方技术措施落实不到位造成的一切经济损失、工期延误及安全责任，均由我方全额承担，并自愿接受合同约定的违约处罚。

4. 长效复盘改进机制

每一起技术偏差处置完成后，我方均组织内部复盘分析，查找管理漏洞与技术薄弱环节，完善管控流程与操作标准，对同类工序进行全面排查，杜绝同类问题重复发生，持续提升施工技术管理水平。

二、各关键岗位人员在岗、更换履职尽责承诺

我方承诺本项目拟派的项目经理、技术负责人、施工员、质量员、安全员、材料员、资料员全部关键岗位人员，均与响应文件载明人员完全一致，所有人员持证上岗、常驻施工现场、各司其职、各负其责，确保项目管理体系持续高效运转，管理标准不降低、执行力度不松懈。

（一）各岗位在岗履职承诺

1. 项目经理

作为项目第一责任人，全程常驻陶城镇水厂施工现场，每月在岗天数不少于 22 天；离岗超过 1 天的，提前向采购人书面请假并获得批准，同时指定具备同等执业资格的人员代行职责，确保管理不断档。全面负责项目整体统筹管理，统筹协调钻井、安装、土建各班组施工调度，负责与采购人、水厂管理方、属地镇村的日常对接；组织召开每周工程例会，及时解决施工中的技术、质量、安全、进度问题；对项目质量、安全、工期、环保、农民工工资支付负总责，严格落实采购人各项管理要求，确保项目合规有序推进。

2. 技术负责人

常驻施工现场，对项目施工技术与工程质量负直接技术责任。主持施工图纸会审、施工组织设计与专项方案编制；负责三级技术交底的组织与监督；牵头解决钻井工艺、设备安装、系统调试中的技术难题；审核所有工程技术资料与质量验收资料；组织开展隐蔽工程验收、分部分项工程验收；配合采购人及相关单位开展技术检查与竣工验收工作，确保施工技术全程合规。

3. 施工员

坚守施工一线，负责现场作业组织与进度计划落地。按照总进度计划分解每日钻井、安装、土建作业任务，合理协调钻井班组、机电安装班组、土建班组的施工顺序与作业衔接；监督作业班组严格按技术交底、施工规范施工，如实、完整填写施工日志，详细记录每日钻进深度、泥浆指标、井深、设备安装进度等内容；负责现场工程量计量、现场签证基础资料整理；管控现场文明施工与作业秩序，确保各工序按计划有序推进。

4. 质量员

专职负责项目全过程质量管控，每日对钻井作业、设备安装、配套土建等施工点位开展巡回质量检查。严格执行原材料进场验收、见证取样送检制度；严格落实工序“三检制”，负责隐蔽工程报验、分部分项工程质量评定；对成孔、下管、滤料填充、洗井、水泵安装等关键工序进行全程质量监督，发现质量问题立即下达整改通知书并跟踪复查闭环；负责质量验收资料的整理、报验与归档，建立完整质量台账，对工程质量负直接监督责任。

5. 安全员

专职负责施工现场安全生产管理，每日开展全覆盖安全巡查与隐患排查。负责施工人员三级安全教育、分部分项安全技术交底；对钻井作业、临时用电、起重吊装、高处作业、动火作业等危险作业进行旁站监督；建立安全隐患台账，发现隐患立即责令整改，重大隐患有权直接叫停施工；负责安全资料的整理归档，组织开展日常安全演练，确保施工全过程零安全事故。

6. 材料员

负责项目所有物资材料、设备的采购、验收、仓储与发放全流程管理。严格按照响应文件承诺的品牌、规格、技术参数采购井管、滤料、潜水泵、阀门、电缆、配电柜等设备材料；材料设备进场时联合质量员查验产品合格证、出厂检测报告、质保书，按规范要求进场复检与见证取样，不合格材料设备坚决拒收、立即清退出场；建立材料设备管理台账，做到账物相符、来源可追溯；规范规划材料堆放区域，做好防潮、防损、防盗措施，保障施工物资按需、按时供应。

7. 资料员

常驻项目部负责工程资料的全流程标准化管理。按照水利工程资料管理规范，同步收集、整理、立卷施工管理资料、成井技术资料、设备安装资料、质量保证资料、安全资料、验收资料等；确保资料真实、完整、签章齐全，与工程进度完全同步；负责竣工资料的编制、组卷与移交，配合完成工程验收与竣工结算工作，确保竣工资料符合档案管理要求。

（二）人员更换承诺

项目实施期间，我方原则上不擅自更换上述关键岗位人员。如遇人员离职、重病、工伤等不可抗力特殊情况确需更换的，严格遵守以下规定：

1. 提前 7 个工作日向采购人提交书面更换申请，详细说明更换原因，并附拟更换人员的个人简历、资格证书、注册证书、社保缴纳证明、同类机井 / 水利项目业绩等

证明材料；

2. 拟更换人员的执业资格、职称等级、从业年限、同类项目管理经验均不低于拟任人员，确保项目管理能力不下降、管理标准不降低；

3. 更换申请经采购人书面同意后方可执行，人员更换时做好完整的工作交接，由项目经理监交，确保项目管理平稳衔接，不因人员变动影响施工进度与工程质量；

4. 若未经采购人同意擅自更换关键岗位人员，我方自愿承担违约责任，接受采购人按合同约定进行的经济处罚，并保证在 3 日内将原岗位人员召回，或更换符合要求的人员到位。

三、针对不拖欠农民工工资承诺

我方郑重承诺，严格遵守《保障农民工工资支付条例》《河南省农民工工资支付监督管理暂行办法》及许昌市、鄢陵县相关管理规定，全面落实农民工工资支付保障各项制度，坚决杜绝拖欠、克扣农民工工资行为，切实保障农民工合法权益。

1. 实名制与考勤管理制度全覆盖

所有进场的钻井工、管道工、电工、焊工、起重工、普工等全部作业人员均实行实名制管理，进场当日完成实名登记，签订正式劳动合同，采集身份证信息、工种、工资标准、银行卡号等信息，录入农民工工资支付监管平台。实行每日人脸考勤制度，准确记录农民工出勤、加班情况，考勤记录由农民工本人签字确认，作为工资核算与发放的核心依据。配备专职劳资专管员，专门负责农民工考勤核算、工资发放、权益告知等工作。

2. 工资专用账户与总包代发制度

按规定开设农民工工资专用账户，实行工程款与工资款分账管理，专项用于农民工工资支付，不挪作他用。委托银行代发工资，按月足额将工资直接发放至农民工本人社会保障卡或银行卡，不以现金、实物、有价证券等形式替代工资发放；不以工程款未拨付、结算争议、甲方未付款等任何理由克扣、拖欠农民工工资。

3. 足额缴存工资保证金

按规定足额缴存农民工工资保证金，或提交符合要求的银行保函、保险保函替代现金保证金，主动接受人力资源社会保障部门与采购人的监督管理。若出现拖欠农民工工资情形，同意相关部门直接从工资保证金中划付用于清偿。

4. 工资公示与维权告知制度

在施工现场醒目位置设立标准化农民工维权信息告示牌，公示最低工资标准、工资

支付日期、项目负责人及劳资专管员姓名与联系方式、维权举报电话等信息；每月编制工资支付表，详细列明应发金额、代扣项目、实发金额，在施工现场公示不少于 3 个工作日，接受农民工监督。

5. 违约追责与维稳承诺

若我方出现拖欠农民工工资行为，自愿接受采购人从应付工程款中直接划付相应资金，优先用于清偿拖欠的农民工工资；自愿接受行业主管部门的行政处罚，同意将该失信行为纳入信用记录；因拖欠工资引发群体性事件、信访上访事件，给采购人造成不良社会影响的，我方承担全部处置费用与相应法律责任，并赔偿由此给采购人造成的一切损失。我方承诺建立工资支付兜底机制，如遇工程款拨付延迟，由公司先行垫付农民工工资，确保工资按月足额发放，绝不将资金压力转嫁给农民工。

四、扬尘治理承诺

我方承诺严格遵照《河南省城市房屋建筑和市政基础设施工程及道路扬尘污染防治标准》（DBJ41/174）及鄢陵县扬尘污染防治相关管理规定，针对水厂内施工、钻井作业产尘特点，全面落实施工扬尘防治措施，实现扬尘排放达标管控，保障水厂环境与周边空气质量。

1. 严格执行扬尘治理“六个百分百”标准

施工区域围挡：水厂内作业区设置连续、封闭的硬质彩钢围挡，高度不低于 1.8 米，围挡底部设置防溢座，划定施工管控范围，与水厂正常运行区域物理分隔；

物料堆放全覆盖：砂石、水泥、钻渣、散装滤料等易产生扬尘的物料，全部采用高密度防尘网严密覆盖，做到随用随揭、用完即盖；井管、水泵、阀门等设备分类整齐堆放，保持作业区域整洁；

场地抑尘管控：施工场内主要通道平整硬化，作业区域每日定时洒水降尘不少于 4 次，干燥、大风及高温天气增加洒水频次，始终保持地面湿润不起尘；

湿法作业：钻井作业、土方开挖、钻渣装卸、滤料搬运等易产生扬尘的工序，全程采取湿法作业，配备移动雾炮机边施工边喷雾降尘，最大限度抑制扬尘产生；

车辆冲洗：施工场地出入口设置简易冲洗平台与沉淀池，配备高压冲洗设备，进出运输车辆车轮、车身、车厢侧板冲洗干净后方可离场，严禁带泥上路污染周边道路；

裸土全覆盖：施工产生的临时裸土、闲置场地全部采用防尘网覆盖，裸露超过 3 个月的场地采取临时绿化或固化措施。

2. 钻井泥浆与钻渣专项管控

钻井施工设置专用泥浆沉淀池与循环池，泥浆闭路循环利用，严禁随意漫流外溢；废弃泥浆经沉淀固化处理后清运，钻渣临时堆放时全面覆盖，避免风吹扬尘；清运采用密闭式运输车辆，装载不超过车厢上沿，加盖篷布严密覆盖，防止沿途撒漏造成道路扬尘污染。

3. 专职管控与台账管理

配备专职扬尘治理管理员，每日对施工现场扬尘管控情况进行巡回检查，建立扬尘治理工作台账，详细记录洒水时间、物料覆盖情况、车辆冲洗记录、隐患整改情况等，确保管控过程可追溯、可核查。

4. 重污染天气应急响应

严格执行重污染天气预警响应机制，接到黄色及以上重污染天气预警后，立即停止土方开挖、钻渣运输、物料装卸等易产生扬尘的作业，升级洒水、覆盖等管控措施，增加洒水降尘频次，确保各项管控要求完全符合预警响应标准。

5. 违约承担承诺

若我方扬尘治理措施落实不到位，被生态环境、住建、水利等行业主管部门通报批评、行政处罚的，所有罚款及整改费用由我方自行承担；给采购人造成不良影响的，自愿接受合同约定的违约处理，并立即全面整改到位。

五、提高工程质量承诺

我方承诺以国家现行水利水电工程施工质量检验与评定规程、机井技术规范为准则，以“合格工程”为最低目标，以“优良工程”为努力方向，全面强化全过程质量管理，持续提升工程建设品质，确保新机井出水量、水质、设备运行性能全部达标，项目一次性验收合格，长期稳定发挥供水保障效益。

1. 健全质量管理体系，落实质量终身责任

建立“公司质检部门—项目部质量员—班组质检员”三级质量管理网络，明确各级质量责任，落实工程质量终身责任制。制定项目质量提升专项计划，将质量目标分解到成井、机电安装、土建配套等各分部分项工程、各施工班组，实行质量与班组绩效直接挂钩的考核机制，全员强化质量意识，做到“人人管质量、工序有标准”。

2. 严格原材料与设备质量管控，从源头保障品质

所有进场的井管、滤料、潜水泵、阀门、电缆、配电柜等材料设备，均具备完整的产品合格证、出厂检验报告、质保书；按规范要求对井管壁厚、滤料级配、电气设备绝缘性能等关键指标进行进场抽样复检与见证取样，复检不合格的材料设备一律清退出

场，绝不违规使用。建立材料质量追溯台账，详细记录材料设备的生产厂家、规格型号、进场日期、检验状态、使用部位，确保每一批材料、每一台设备来源可查、去向可追、质量可控。

3. 强化施工过程质量控制，严把每一道工序关口

严格执行“三检制”（班组自检、工序互检、项目部专检），上道工序验收不合格，绝不进入下道工序施工。隐蔽工程提前 24 小时书面通知采购人及相关单位验收，验收合格并签字确认后方可进行隐蔽施工。

针对本标段核心工序制定专项质量提升措施：

机井工程：严格控制成孔直径与垂直度，保证井管对接焊接质量与防腐效果，滤料级配与填充高度精准符合设计要求；洗井彻底，成井后按规范开展抽水试验，确保静水位、动水位、持续出水量全部满足设计要求；主动配合第三方水质检测，确保出水水质符合国家生活饮用水卫生标准；

机电设备安装工程：设备基础尺寸、标高、强度验收合格后再进行安装；潜水泵机组严格找平找正，联轴器同轴度偏差控制在规范允许范围内；管路法兰对接严密无渗漏，止回阀、闸阀启闭灵活、密封可靠；电气设备接线规范牢固，相序正确，绝缘电阻与接地电阻测试合格；设备安装完成后逐台进行空载试运转与带负荷试运转，确保运行平稳、电流、扬程、噪音等参数全部达标；

配套土建工程：井房、设备基础混凝土强度达标，尺寸位置精准，混凝土浇筑振捣密实、养护到位；屋面、墙面防水措施到位，无渗漏隐患；外观规整，尺寸偏差符合规范要求。

4. 质量通病专项防治，消除常见质量隐患

针对机井工程常见的出水量不足、井管渗漏、含砂量超标，以及机电安装常见的水泵异响、管路渗漏、电气接线不规范、接地不可靠等质量通病，制定专项防治方案，提前采取预防措施；施工中加强巡检频次，发现质量隐患及时消除；对已出现的通病问题制定专项处理方案，彻底整改到位，着力提升工程整体质量水平。

5. 验收与保修保障，提供全周期质量服务

工程完工后，及时整理完整、规范的竣工资料（含成井报告、成井柱状图、抽水试验报告、水质检测报告、设备安装调试记录、竣工图等），正式申请竣工验收，确保项目一次性通过验收。质保期内安排专人定期回访巡检，对采购人反馈的质量问题第一时间响应、无偿维修；质保期满后提供长期技术支持与优惠维修服务，保障工程长期稳定

运行。

6. 质量违约承诺

若工程质量未达到合同约定的合格标准，我方无条件组织返工、返修直至达标，自行承担全部返工费用与材料损耗；因质量问题造成工期延误的，按合同约定承担逾期违约责任；因质量缺陷给采购人造成经济损失的，我方全额承担赔偿责任。

我方在此郑重声明，以上所有承诺均为我方真实意愿表达，将严格恪守执行。若违反上述任何一项承诺，我方愿意承担相应的违约责任与法律责任，赔偿由此给采购人造成的全部损失。

特此承诺。

供应商名称（并加盖公章）：**河南盛园通建设工程有限公司**

日期：**2026年7月7日**