# 泌阳县 2025 年农村饮水安全 巩固提升工程

施

T

合

同

甲 方: 泌阳县水利局

乙 方: 河南鼎楚建设工程有限公司

日期: 2025年10月31日

## 合同协议书

<u>巡阳县水利局</u>(发包人名称,以下简称"发包人")为实施<u>泌阳县 2025</u> <u>年农村饮水安全巩固提升工程(</u>项目名称),已接受<u>河南鼎楚建设工程有限公司</u> (承包人名称,以下简称"承包人")对该项目的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

#### 1、工程建设内容:

新打 300 米机井 2 眼,配备 200QJ20-300 潜水泵 2 套,20T 压力罐 1 套,消毒设备 1 套,恒压供水设备 1 套,加压供水设备 2 套,铺设供水管网 116887 米,安装入户水表 2325 块。具体如下:

#### (1) 郭集镇郝楼村管网延伸供水工程

主要建设内容:新打水源井1眼,机井深300米,成井直径0.219米,螺旋钢井管,配套潜水电泵1套,20T无塔供水设备1台,消毒设备1台,变频设备1套,铺设各类供水管网11580米,各类管件、闸阀相配套,安装自来水入户设施410套,入户管网10250米,入户安装智能远传水表。

## (2) 羊册镇上安村饮水安全巩固提升改造工程

改造各类供水管网 42650 米,维修管网 619 米,安装管道加压设备 2 套,安装自来水入户设施 817 套,入户管网 8150 米,入户安装机械水表。

#### (3) 王店镇饮水安全巩固提升改造工程

工程建设内容:新打备用水源井1眼,机井深300米,成井直径0.219米,螺旋钢井管,配套潜水电泵1套,铺设各类供水管网38808米,安装恒压供水设备1套,安装自来水入户设施1098套,入户管网10980米,入户安装智能远传水表。

#### 2、工程建设地点:

郭集镇郝楼村;羊册镇上安村;王店镇王楼、下湾、周庄三个行政村 13 个 自然村。

3. 签约合同价: 人民币(大写) 陆佰玖拾万肆仟叁佰柒拾元伍角壹分

#### (¥6904370.51) 。

- 4. 合同形式: 单价合同
- 5. 计划开工日期: <u>2025</u>年 <u>11</u>月 <u>7</u>日;

计划竣工日期: 2025年 12月 7日; 工期: 30日历天。

- 6. 承包人项目经理: 朱营营
- 7. 工程质量符合合格标准。
- 8. 承包人承诺按合同约定承担工程的施工、竣工交付及缺陷修复。
- 9. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。
- 10. 承包人承诺执行监理人的开工通知,
- 11. 承包人承诺收到工程款后优先及时发放农民工工资。
- 12. 本协议书一式8份,合同双方各执4份。
- 13. 合同未尽事宜,双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

开户银行: <u>河南泌阳农村商业银行</u> 开户银行: <u>中国建设有限公司许昌智慧大道支行</u> <u>股份有限公司</u>

帐 号: 00000199037985020012 帐 号: 41050171284500001597

签订日期: 2025 年 10 月 31 日 签订日期: 2025 年 10 月 31 日

## 第一节 通用合同条款

通用合同条款全文执行中华人民共和国《标准施工招标文件》中第四章合同条款及格式第一节通用合同条款。

## 第二节 专用合同条款

#### 1. 一般约定

- 1.1 词语定义
  - 1.1.1 合同
- 1.1.1.1 合同文件(或称合同):指合同协议书、中标通知书、投标函及投标函附录、专用合同条款、通用合同条款、技术标准和要求、图纸、已标价工程量清单,以及其他合同文件。
- 1.1.1.6 技术标准和要求: 指构成合同文件组成部分的名为技术标准和要求的文件,包括合同双方当事人约定对其所作的修改或补充。
- 1.1.1.7 图纸: 指列入合同的招标图纸,投标图纸和发包人按合同约定向承包人提供的施工图纸和其它图纸(包括配套说明和有关资料)。列入合同的招标图纸已成为合同文件的一部分,具有合同效力,主要用于履行合同中作为衡量变更的依据,但不能直接用于施工。经发包人确认进入合同的投标图纸亦成为合同文件的一部分,用于在履行合同中检验承包人是否按其投标时承诺的条件进行施工的依据,亦不能直接用于施工。
- 1.1.1.8 已标价工程量清单:指构成合同文件组成部分的由承包人按照规定的格式和要求填写并标明价格的工程量清单。
  - 1.1.1.9 其他合同文件: 指经合同双方当事人确认构成合同文件的其他文件。
  - 1.1.2 合同当事人和人员
  - 1.1.2.2 发包人: 泌阳县水利局 发包人驻工地代表: 苏闯
  - 1.1.2.3 承包人:

项目经理: 朱营营

1.1.2.6 监理人:

总监理工程师: 王学军

- 1.1.3 工程和设备
- 1.1.3.2 永久工程: (项目名称) 泌阳县 2025 年农村饮水安全巩固提升工程

- 1.1.3.3 临时工程: 其它临时工程
- 1.1.3.4单位工程:水源工程、输配水管网、机电设备等。
- 1.1.3.10 永久占地: 无
- 1.1.3.11 临时占地: 临时道路
- 1.1.4 日期
- 1.1.4.2 开工日期: 计划开工日期 2025 年 11 月 7 日
- 1.1.4.4 竣工日期: 计划竣工日期 2025 年 12 月 7 日
- 1.1.4.5 缺陷责任期: 1年
- 1.4 合同文件的优先顺序解释顺序为:组成合同的各项文件应互相解释,互为说明。除专用合同条款另有约定外,解释合同文件的优先顺序如下:
- (1) 合同协议书;
- (2) 中标通知书:
  - (3) 投标函及投标函附录;
  - (4) 专用合同条款;
- (5) 通用合同条款;
- (6) 技术标准和要求;
- (7) 图纸(包括招标图纸、投标图纸、发包人向承包人提供的施工图纸和其它图纸以及配套说明和有关资料);
  - (8) 已标价工程量清单;
- (9) 其他合同文件。
  - 1.5 合同协议书:

承包人按中标通知书规定的时间与发包人签订合同书。除法律另有规定或合同 另有约定外,发包人和承包人的法定代表人或其委托代理人在合同协议书上签字 并盖单位章后,合同生效。

- 1.6 图纸和承包人文件
- 1.6.1 发包人提供图纸的期限、数量: 开工前 14 天内提供图纸 2 套
- 1.6.2 发包人提供的文件范围<u>: 施工图纸、设计基础资料及配套说明等(</u>根据 具体工程情况填写)

承包人提供的文件期限、数量<u>:开工前7天提交经监理审批的施工进度计划、</u>临时工程设计文件、施工组织设计等有关文件(按双方协商约定填写)

监理人批复承包人提供文件的期限: 收到承包人提供的文件后 14 天内

1.6.3 监理人签发图纸修改的期限: 不少于该项工作施工前 14 天

- 1.6.4 图纸的错误:承包人发现发包人提供的图纸存在明显错误或疏忽,应及时通知监理人。
  - 1.6.5 图纸和承包人文件的保管

监理人和承包人均应在施工场地各保存一套完整的包含第 1.6.1 项、第 1.6.2 项、第 1.6.3 项约定内容的图纸和承包人文件。

- 1.7 联络
  - 1.7.2 联络送达的期限:两天内送达,送达地点:泌阳县水利局
  - 2. 发包人义务
  - 2.1 遵守法律

发包人在履行合同过程中应遵守法律,并保证承包人免于承担因发包人违反法律而引起的任何责任。

2.2 发出开工通知

监理人应在开工日期7天前向承包人发出开工通知。

2.3 提供施工场地

发包人提供施工场地和有关资料的时间: 开工之目前 14 天 (如工程地质报告、地下管线图等)

2.5 组织设计交底

发包人应根据合同进度计划,组织设计单位向承包人进行设计交底。

2.6 支付合同价款

发包人应按合同约定向承包人及时支付合同价款。

2.7 组织竣工验收

发包人应按合同约定及时组织法人验收。

2.8 其他义务

发包人应履行合同约定的其他义务。

- 3. 监理人
- 3.1 监理人的职责和权力
- 3.1.1 监理人受发包人委托,享有合同约定的权力。

监理人的权力范围包括在施工现场实施合同管理的执行者,按照发包人与承包人签订的合同进行监理。合理控制投资、工期和质量,并协调参建单位和地方关系,签发项目开工令,核准承包单位工程计量,出具计量支付凭证、工程变更指示、项目验收等一切与工程建设有关的指示。

当监理人认为出现了危及生命、工程或毗邻财产等安全的紧急事件时, 在不免

除合同约定的承包人责任的情况下,监理人可以指示承包人实施为消除或减少这种危险所必须进行的工作,即使没有发包人的事先批准,承包人也应立即遵照执行。监理人应按 15 条的约定增加相应的费用,并通知承包人。

- 3.1.2 监理人发出的任何指示应视为已得到发包人的批准,但监理人无权免除或变更合同约定的发包人和承包人的权利、义务和责任。
- 3.1.3 合同约定应由承包人承担的义务和责任,不因监理人对承包人提交文件的审查或批准,对工程、材料和设备的检查和检验,以及为实施监理作出的指示等职务行为而减轻或解除。

#### 3.3 监理人员

- 3.3.3 承包人对总监理工程师授权的监理人员发出的指示有疑问的,可向总监理工程师提出书面异议,总监理工程师应在 48 小时内对该指示予以确认、更改或撤销。
- 3.3.4 除专用合同条款另有约定外,总监理工程师不应将第3.5 款约定应由总监理工程师作出确定的权力授权或委托给其他监理人员。
  - 3.5 商定或确定
- 3.5.1 合同约定总监理工程师应按照本款对任何事项进行商定或确定时,总监理工程师应与合同当事人协商,尽量达成一致。不能达成一致的,总监理工程师应认真研究后审慎确定。

#### 4. 承包人

- 4.1 承包人的一般义务
- 4.1.1 遵守法律

承包人在履行合同过程中应遵守法律,并保证发包人免于承担因承包人违反法律而引起的任何责任。

4.1.2 依法纳税

承包人应按有关法律规定纳税, 应缴纳的税金包括在合同价格内。

4.1.3 完成各项承包工作

承包人应按合同约定以及监理人根据第 3.4 款作出的指示,实施、完成全部工程,并修补工程中的任何缺陷。承包人应提供为完成合同工作所需的劳务、材料、施工设备、工程设备和其他物品,并按合同约定负责临时设施的设计、建造、运行、维护、管理和拆除。

4.1.4 对施工作业和施工方法的完备性负责

承包人应按合同约定的工作内容和施工进度要求,编制施工组织设计和施工措施计划,并对所有施工作业和施工方法的完备性和安全可靠性负责。

4.1.5 保证工程施工和人员的安全

承包人应按第9.2款约定采取施工安全措施,确保工程及其人员、材料、设备

和设施的安全,防止因工程施工造成的人身伤害和财产损失。

4.1.6 负责施工场地及其周边环境与生态的保护工作

承包人应按照第9.4款约定负责施工场地及其周边环境与生态的保护工作。

4.1.7 避免施工对公众与他人的利益造成损害

承包人在进行合同约定的各项工作时,不得侵害发包人与他人使用公用道路、水源、市政管网等公共设施的权利,避免对邻近的公共设施产生干扰。承包人占用或使用他人的施工场地,影响他人作业或生活的,应承担相应责任。

4.1.8 为他人提供方便

承包人为他人提供方便的内容:施工用地、水、电、道路等

承包人为他人提供方便可能发生费用的处理方法:费用由承包人或使用者支付

4.1.9 工程的维护和照管

合同工程完工证书颁发前,承包人应负责照管和维护工程。工程完工证书颁发时尚有部分未竣工工程的,承包人还应负责该未竣工工程的照管和维护工作,直至竣工后移交给发包人为止。

4.5 承包人项目经理

4.5.1 承包人的项目经理必须与承包人投标时所承诺的人员一致。在监理人颁发本合同工程完工证书前,项目经理不得同时兼任其它任何项目的项目经理。除非经过发包人书面许可,承包人不得更换项目经理。

项目经理姓名:朱营营

职称: 工程师

注册职业资格证书: 豫 241192048604

项目经理职权:按合同约定及监理人的指示负责组织合同工程的实施。

项目经理到任期限:本工程竣工验收合格后

4.8 保障承包人人员的合法权益

- 4.8.1 承包人应与其雇佣的人员签订劳动合同,并按时发放工资。
- 4.8.4 承包人应按国家有关劳动保护的规定,采取有效的防止粉尘、降低噪声、控制有害气体和保障高温、高寒、高空作业安全等劳动保护措施。其雇佣人员在施工中受到伤害的,承包人应立即采取有效措施进行抢救和治疗。
  - 4.8.5 承包人应按有关法律规定和合同约定,为其雇佣人员办理保险。
  - 4.8.6 承包人应负责处理其雇佣人员因工伤亡事故的善后事宜。
  - 4.9 工程价款应专款专用

发包人按合同约定支付给承包人的各项价款应专用于合同工程。

- 4.11 不利物质条件
- 4.11.1 不利物质条件: 根据工程特点双方约定。
- 5. 材料和工程设备
- 5.1 承包人提供的材料和工程设备
- 5.1.1 承包人负责采购、运输和保管的材料、工程设备:钢筋、水泥、输配水管网等。承包人提供的材料和工程设备均由承包人负责采购、运输和保管。承包人应对其采购的材料和工程设备负责。
- 5.1.2 承包人报送监理人审批的时间:供货前 14 天内。承包人需将各项材料和工程设备的供货人及品种、规格、数量和供货时间等报送监理人审批。承包人应向监理人提交其负责提供的材料和工程设备的质量证明文件,并满足合同约定的质量标准。
- 5.1.3 对承包人提供的材料和工程设备,承包人应会同监理人进行检验和交货验收,查验材料合格证明和产品合格证书,并按合同约定和监理人指示,进行材料的抽样检验和工程设备的检验测试,检验和测试结果应提交监理人,所需费用由承包人承担。
  - 5.2 发包人提供的材料和工程设备
  - 5.2.1 发包人提供的材料和工程设备。
- 5.2.2 承包人应根据合同进度计划的安排,向监理人报送要求发包人交货的日期计划。发包人应按照监理人与合同双方当事人商定的交货日期,向承包人提交材料和工程设备。
- 5.2.3 发包人应在材料和工程设备到货7天前通知承包人,承包人应会同监理人在约定的时间内,赴交货地点共同进行验收。发包人提供的材料和工程设备验收后,由承包人负责接收、运输和保管,费用由承包人负责。
- 5.2.5 承包人要求更改交货日期或地点的,应事先报请监理人批准。由于承包人要求更改交货时间或地点所增加的费用和(或)工期延误由承包人承担。
  - 5.3 材料和工程设备专用于合同工程
- 5.3.1运入施工场地的材料、工程设备,包括备品备件、安装专用工器具与随机资料,必须专用于合同工程,未经监理人同意,承包人不得运出施工场地或挪作他用。
- 5.3.2 随同工程设备运入施工场地的备品备件、专用工器具与随机资料,应由承包人会同监理人按供货人的装箱单清点后共同封存,未经监理人同意不得启用。承包人因合同工作需要使用上述物品时,应向监理人提出申请。
  - 5.4 禁止使用不合格的材料和工程设备
- 5.4.1 监理人有权拒绝承包人提供的不合格材料或工程设备,并要求承包人立即进行更换。监理人应在更换后再次进行检查和检验,由此增加的费用和(或)工期延误由承包人承担。

5.4.2 监理人发现承包人使用了不合格的材料和工程设备,应即时发出指示要求承包人立即改正,并禁止在工程中继续使用不合格的材料和工程设备。

#### 8. 测量放线

- 8.2 施工测量
- 8.2.1 承包人应负责施工过程中的全部施工测量放线工作,并配置合格的人员、仪器、设备和其他物品。
- 8.2.2 监理人可以指示承包人进行抽样复测,当复测中发现错误或出现超过合同约定的误差时,承包人应按监理人指示进行修正或补测,并承担相应的复测费用。

#### 9. 施工安全、治安保卫和环境保护

- 9.1 发包人的施工安全责任
- 9.1.1 发包人应按合同约定履行安全职责。发包人委托监理人根据国家有关安全的法律、法规、强制性标准以及部门规章,对承包人的安全责任履行情况进行监督和检查。监理人的监督检查不减轻承包人应负的安全责任。
- 9.1.2 发包人应对其现场机构雇佣的全部人员的工伤事故承担责任,但由于承包人原因造成发包人人员工伤的,应由承包人承担责任。
  - 9.2 承包人的施工安全责任
- 9.2.3 承包人应严格按照国家安全标准制定施工安全操作规程,配备必要的安全生产和劳动保护设施,加强对承包人人员的安全教育,并发放安全工作手册和劳动保护用具。
- 9.2.4 合同约定的安全作业环境及安全施工措施所需费用应遵守有关规定,并包括在相关工作的合同价格中。因采取合同未约定的安全作业环境及安全施工措施增加的费用,由监理人按第3.5款商定或确定。
- 9.2.5 承包人应对其履行合同所雇佣的全部人员,包括分包人人员的工伤事故承担责任,但由于发包人原因造成承包人人员工伤事故的,应由发包人承担责任。
- 9.2.6 由于承包人原因在施工场地内及其毗邻地带造成的第三者人员伤亡和财产损失,由承包人负责赔偿。

#### 9.4 环境保护

- 9.4.1 承包人在施工过程中,应遵守有关环境保护的法律,履行合同约定的环境保护义务,并对违反法律和合同约定义务所造成的环境破坏、人身伤害和财产损失负责。
- 9.4.2 承包人应按合同约定的环保工作内容,编制施工环保措施计划,报送监理人审批。
- 9.4.3 承包人应按照批准的施工环保措施计划有序地堆放和处理施工废弃物,避免对环境造成破坏。因承包人任意堆放或弃置施工废弃物造成妨碍公共交通、影响城镇居民生活、降低河流行洪能力、危及居民安全、破坏周边环境,或者影

响其他承包人施工等后果的,承包人应承担责任。

#### 10. 进度计划

10.1 合同进度计划

承包人编制施工方案的内容:施工组织设计专项安全施工方案等。

承包人报送施工进度计划和施工方案的期限:报送施工进度计划为每月25日前;报送施工方案为开工前七天内。

监理人批复施工进度计划和施工方案的期限: 收到方案后七天内.

#### 13. 工程质量

- 13.1 工程质量要求
- 13.1.1 工程质量验收按合同约定验收标准执行。
- 13.1.2 因承包人原因造成工程质量达不到合同约定验收标准的,监理人有权要求承包人返工直至符合合同要求为止,由此造成的费用增加和(或)工期延误由承包人承担。
- 13.1.3 因发包人原因造成工程质量达不到合同约定验收标准的,发包人应承担由于承包人返工造成的费用增加和(或)工期延误,并支付承包人合理利润。
  - 13.2 承包人的质量管理
- 13.2.1 承包人应在施工场地设置专门的质量检查机构,配备专职质量检查人员,建立完善的质量检查制度。承包人应按技术标准和要求约定的内容和期限编制工程质量保证措施文件,包括质量检查机构的组织和岗位责任、质检人员的组成、质量检查程序和实施细则等,报送监理人审批。
  - 13.3 承包人的质量检查

承包人应按合同约定对材料、工程设备以及工程的所有部位及其施工工艺进行全过程的质量检查和检验,并作详细记录,编制工程质量报表,报送监理人审查。

## 13.4 监理人的质量检查

监理人有权对工程的所有部位及其施工工艺、材料和工程设备进行检查和检验。承包人应为监理人的检查和检验提供方便,包括监理人到施工场地,或制造、加工地点,或合同约定的其他地方进行察看和查阅施工原始记录。承包人还应按监理人指示,进行施工场地取样试验、工程复核测量和设备性能检测,提供试验样品、提交试验报告和测量成果以及监理人要求进行的其他工作。监理人的检查和检验,不免除承包人按合同约定应负的责任。

- 13.5 工程隐蔽部位覆盖前的检查
- 13.5.1 通知监理人检查

经承包人自检确认的工程隐蔽部位具备覆盖条件后,承包人应通知监理人在约定的期限内检查。承包人的通知应附有自检记录和必要的检查资料。监理人应按时到场检查。经监理人检查确认质量符合隐蔽要求,并在检查记录上签字后,

承包人才能进行覆盖。监理人检查确认质量不合格的,承包人应在监理人指示的时间内修整返工后,由监理人重新检查。 13.5.4 承包人私自覆盖

承包人未通知监理人到场检查,私自将工程隐蔽部位覆盖的,监理人有权指示承包人钻孔探测或揭开检查,由此增加的费用和(或)工期延误由承包人承担。

#### 13.6 清除不合格工程

13.6.1 承包人使用不合格材料、工程设备,或采用不适当的施工工艺,或施工不当,造成工程不合格的,监理人可以随时发出指示,要求承包人立即采取措施进行补救,直至达到合同要求的质量标准,由此增加的费用和(或)工期延误由承包人承担。

#### 14. 试验和检验

- 14.1 材料、工程设备和工程的试验和检验
- 14.1.1 承包人应按合同约定进行材料、工程设备和工程的试验和检验,并为监理人对上述材料、工程设备和工程的质量检查提供必要的试验资料和原始记录。按合同约定应由监理人与承包人共同进行试验和检验的,由承包人负责提供必要的试验资料和原始记录。
- 14.1.2 监理人未按合同约定派员参加试验和检验的,除监理人另有指示外,承包人可自行试验和检验,并应立即将试验和检验结果报送监理人,监理人应签字确认。
- 14.1.3 监理人对承包人的试验和检验结果有疑问的,或为查清承包人试验和检验成果的可靠性要求承包人重新试验和检验的,可按合同约定由监理人与承包人共同进行。重新试验和检验的结果证明该项材料、工程设备或工程的质量不符合合同要求的,由此增加的费用和(或)工期延误由承包人承担;重新试验和检验结果证明该项材料、工程设备和工程符合合同要求,由发包人承担由此增加的费用和(或)工期延误,并支付承包人合理利润。

#### 15. 变更

- 15.1 变更的范围和内容
- (1)取消合同中任何一项工作,但被取消的工作不能转由发包人或其他人实施;
- (2) 改变合同中任何一项工作的质量或其他特性;
  - (3) 改变合同工程的基线、标高、位置或尺寸;
  - (4) 改变合同中任何一项工作的施工时间或改变已批准的施工工艺或顺序;
  - (5) 为完成工程需要追加的额外工作。

#### 15.2 变更权

在履行合同过程中,经发包人同意,监理人可按第15.3款约定的变更程序向

承包人作出变更指示,承包人应遵照执行。没有监理人的变更指示,承包人不得擅自变更。

#### 15.3 变更程序

## 15.3.1 变更的提出

- (1)在合同履行过程中,可能发生第 15.1 款约定情形的,监理人可向承包人发出变更意向书。变更意向书应说明变更的具体内容和发包人对变更的时间要求,并附必要的图纸和相关资料。变更意向书应要求承包人提交包括拟实施变更工作的计划、措施和竣工时间等内容的实施方案。发包人同意承包人根据变更意向书要求提交的变更实施方案的,由监理人按第 15.3.3 项约定发出变更指示。
- (3) 承包人收到监理人按合同约定发出的图纸和文件,经检查认为其中存在第 15.1 款约定情形的,可向监理人提出书面变更建议。变更建议应阐明要求变更的依据,并附必要的图纸和说明。监理人收到承包人书面建议后,应与发包人共同研究,确认存在变更的,应在收到承包人书面建议后的 14 天内作出变更指示。经研究后不同意作为变更的,应由监理人书面答复承包人。

#### 15.3.3 变更指示

- (1) 变更指示只能由监理人发出。
- (2) 变更指示应说明变更的目的、范围、变更内容以及变更的工程量及其进度和技术要求,并附有关图纸和文件。承包人收到变更指示后,应按变更指示进行变更工作。

#### 15.5 承包人的合理化建议

15.5.1 在履行合同过程中,承包人对发包人提供的图纸、技术要求以及其他方面提出的合理化建议,均应以书面形式提交监理人。合理化建议书的内容应包括建议工作的详细说明、进度计划和效益以及与其他工作的协调等,并附必要的设计文件。监理人应与发包人协商是否采纳建议。建议被采纳并构成变更的,应按第15.3.3 项约定向承包人发出变更指示。

#### 17. 计量与支付

#### 17.1 计量

#### 17.1.4 单价子目的计量

- (1)已标价工程量清单中的单价子目工程量为估算工程量。结算工程量是承包人实际完成的,符合技术标准和要求的有效工程量,并按合同约定的计量方法进行计量的工程量。
- (2) 承包人对已完成的工程进行计量,向监理人提交进度付款申请单、已完成工程量报表和有关计量资料。
- (3)监理人对承包人提交的工程量报表进行复核,以确定实际完成的工程量。 对数量有异议的,可要求承包人按第8.2款约定进行共同复核和抽样复测。承包 人应协助监理人进行复核并按监理人要求提供补充计量资料。承包人未按监理人 要求参加复核,监理人复核或修正的工程量视为承包人实际完成的工程量。

- (4) 监理人认为有必要时,可通知承包人共同进行联合测量、计量,承包人应遵照执行。
- (5) 承包人完成工程量清单中每个子目的工程量后,监理人应要求承包人派员共同对每个子目的历次计量报表进行汇总,以核实最终结算工程量。监理人可要求承包人提供补充计量资料,以确定最后一次进度付款的准确工程量。承包人未按监理人要求派员参加的,监理人最终核实的工程量视为承包人完成该子目的准确工程量。
- (6) 监理人应在收到承包人提交的工程量报表后的7天内进行复核,监理人 未在约定时间内复核的,承包人提交的工程量报表中的工程量视为承包人实际完 成的工程量,据此充计量资料,以确定最后一次进度付款的准确工程量。承包人 未按监理人要求派员参加的,
  - 17.2 预付款: 本项目预付款为合同价的 30%。

#### 17.2.1 预付款

预付款用于承包人为合同工程施工购置材料、工程设备、施工设备、修建临时设施以及组织施工队伍进场等,分为工程预付款和工程材料预付款。预付款额度为中标金额的30%,分2次支付给承包人,第一次预付款支付比例为预付款总金额的50%,预付款必须专用于合同工程。

## 17.2.2 预付款保函(担保)

- (1) 承包人在收到第一次工程预付款的同时向发包人提交工程预付款担保, 担保金额应于第一次工程预付款金额相同,工程预付款担保在第一次工程预付款 被发包人扣回前一直有效。
- (2) 第二次工程材料预付款待承包人进入工地的主要材料设备其估算价已达到第二次预付款金额时予以支付。其工程预付款保函可用承包人进入工地的主要材料设备代替。
  - (3) 预付款担保的担保金额可根据预付款扣回的金额相应递减。
  - 17.2.3 预付款的扣回与还清

预付款在工程进度付款中扣回。

- 17.3 工程进度付款:按施工进度及计量支付凭证拨付。
- 17.3.1 付款周期: 付款周期 30天。

## 17.3.2 进度付款申请单

承包人应在每个付款周期末前,按监理人批准的格式一式四份,向监理人提交进度付款申请单,并附相应的支持性证明文件。进度付款申请单应包括以下内容:

- (1) 截至本次付款周期末已实施工程的价款;
- (2) 根据第 15 条应增加和扣减的变更金额;
- (3) 根据第23条应增加和扣减的索赔金额;
- (4) 根据第17.2款约定应支付的预付款和扣减的返还预付款;

- (5) 根据第 17.4.1 项约定应扣减的质量保证金;
  - (6) 根据合同应增加和扣减的其他金额。

## 17.3.3 进度付款证书和支付时间

- (1) 监理人在收到承包人进度付款申请单以及相应的支持性证明文件后的 14 天内完成核查,提出发包人到期应支付给承包人的金额以及相应的支持性材料, 经发包人审查同意后,由监理人向承包人出具经发包人签认的进度付款证书。监 理人有权扣发承包人未能按照合同要求履行任何工作或义务的相应金额。
- (2) 发包人应在监理人收到进度付款申请单后的 28 天内,将进度应付款支付给承包人。
- (3) 监理人出具进度付款证书,不应视为监理人已同意、批准或接受了承包人完成的该部分工作。

## 17.3.4 工程进度付款的修正

在对以往历次已签发的进度付款证书进行汇总和复核中发现错、漏或重复的, 监理人有权予以修正, 承包人也有权提出修正申请。经双方复核同意的修正, 应在本次进度付款中支付或扣除。

#### 17.4 质量保证金

17.4.1 质量保证金的金额或比例: 中标价的 3%。质量保证金的扣留方法: 拔付进度款时分期分批扣除。

#### 19. 缺陷责任与保修责任

## 19.1 缺陷责任期的起算时间

缺陷责任期自实际竣工日期起计算。在全部工程竣工验收前,已经发包人提前验收的单位工程,其缺陷责任期的起算日期相应提前。

- 19.2 缺陷责任
- 19.2.1 承包人应在缺陷责任期内对已交付使用的工程承担缺陷责任。
- 19.2.2 缺陷责任期内,发包人对已接收使用的工程负责日常维护工作。发包人在使用过程中,发现已接收的工程存在新的缺陷或已修复的缺陷部位或部件又遭损坏的,承包人应负责修复,直至检验合格为止。
- 19.2.3 监理人和承包人应共同查清缺陷和(或)损坏的原因。经查明属承包人原因造成的,应由承包人承担修复和查验的费用。经查验属发包人原因造成的,发包人应承担修复和查验的费用,并支付承包人合理利润。
- 19.2.4 承包人不能在合理时间内修复缺陷的,发包人可自行修复或委托其他人修复,所需费用和利润的承担,按第19.2.3 项约定办理。

## 19.3 缺陷责任期的延长

由于承包人原因造成某项缺陷或损坏使某项工程或工程设备不能按原定目标使用而需要再次检查、检验和修复的,发包人有权要求承包人相应延长缺陷责任

期,但缺陷责任期最长不超过2年。

19.4质量保修期:工程质量保修期1年,自验收合格之日起算起,保修期内出现质量问题由施工承包企业负责保修,所需费用由责任方承担。

#### 20. 保险

20.1 工程保险

承包人应以发包人和承包人的共同名义向双方同意的保险人投保建筑工程一切险、安装工程一切险。

- 20.2 人员工伤事故的保险
- 20.2.1 承包人员工伤事故的保险

承包人应依照有关法律规定参加工伤保险,为其履行合同所雇佣的全部人员,缴纳工伤保险费。

20.2.2 发包人员工伤事故的保险

发包人应依照有关法律规定参加工伤保险,为其现场机构雇佣的全部人员,缴纳工伤保险费,并要求其监理人也进行此项保险。

- 20.3 人身意外伤害险
- 20.3.1 发包人应在整个施工期间为其现场机构雇用的全部人员,投保人身意外伤害险,缴纳保险费,并要求其监理人也进行此项保险。
- 20.3.2 承包人应在整个施工期间为其现场机构雇用的全部人员,投保人身意外伤害险,缴纳保险费,并要求其分包人也进行此项保险。
  - 20.4 第三者责任险
- 20.4.1 第三者责任系指在保险期内,对因工程意外事故造成的、依法应由被保险人负责的工地上及毗邻地区的第三者人身伤亡、疾病或财产损失(本工程除外),以及被保险人因此而支付的诉讼费用和事先经保险人书面同意支付的其他费用等赔偿责任。
- 20.4.2 在缺陷责任期终止证书颁发前,承包人应以承包人和发包人的共同名义,投保第20.4.1 项约定的第三者责任险。

20.5 其他保险

承包人应为其施工设备、进场的材料和工程设备等办理保险。

## 22. 违约

- 22.1 承包人违约
- 22.1.1 承包人违约的情形
- (1) 承包人违反第 5.4 款的约定使用了不合格材料或工程设备,工程质量达不到标准要求,又拒绝清除不合格工程:

- (2) 承包人在缺陷责任期内,未能对工程接收证书所列的缺陷清单的内容或缺陷责任期内发生的缺陷进行修复,而又拒绝按监理人指示再进行修补;
  - (3) 承包人无法继续履行或明确表示不履行或实质上已停止履行合同;

#### 22.1.2 对承包人违约的处理

承包人发生第 22.1.1 约定的违约情况时,发包人可通知承包人立即解除合同, 并按有关法律处理。

#### 22.2 发包人违约

## 22.2.1 发包人违约的情形

在履行合同过程中发生的下列情形,属发包人违约:

- (1) 发包人未能按合同约定支付合同价款,或拖延、拒绝批准付款申请和支付凭证,导致付款延误的;
  - (2) 发包人原因造成停工的;
- (3) 监理人无正当理由没有在约定期限内发出复工指示,导致承包人无法复工的;

#### 22.2.2 承包人有权暂停施工

发包人发生除第 22. 2. 1 (4) 目以外的违约情况时,承包人可向发包人发出通知,要求发包人采取有效措施纠正违约行为。发包人收到承包人通知后的 28 天内仍不履行合同义务,承包人有权暂停施工,并通知监理人,发包人应承担由此增加的费用和(或)工期延误,并支付承包人合理利润。

## 23. 其它违约责任

## 23.1 逾期交付的违约责任

因承包人原因,致使本合同项目未能按期竣工的,承包人应从本合同约定的竣工之日起、按本项目合同价款的千分之一对发包人承担逾期交付的违约金。

因不可抗力原因,致使工期延误的,工期相应顺延;但在不可抗力因素发生之前,由于承包人单方违约已经造成工程延误的,即使因不可抗力所产生的建设工程实质性损坏等风险责任,仍应由承包人承担,承包人不得因此主张免责。

23.2 逾期超过60日仍未竣工的,或者本项目实施期间,因承包人单方面原因擅自停工超过15日的,则发包人有权解除合同,对承包人已完工的工程量经泌阳县审计部门审核确认后,发包人有权将该项目转包他人实施。因此给发包人造成损失,优先从履约担保金中扣除,履约担保金不足支付损失的,则承包人应按实际损失对发包人承担赔偿责任;承包人另应按实际损失的百分之二十对发包人承担违约金。

## 23.3 其它违约情形的违约赔偿金

如果一方(非违约方)声明其它方(违约方)违约并提供违约事实的证明,并且该违约导致本合同不能履行或不能完全履行,则非违约方有权要求违约方承

担违约责任,违约方应在收到上述声明及证明之日起30日内就违约造成的损失予以赔偿,如果非违约方因违约方违约导致本合同不能履行而终止本合同时在不免除任何一方的其它支付义务前提下,违约方另应向非违约方支付违约部分损失的百分之二十作为违约赔偿金。

#### 24. 项目款支付的特别限制约定

在本项目实施期间,承包人应及时支付工人工资;否则,在本项目付款期间,发包人有权从应付承包人的项目款中扣减支付相应款项或者暂停支付相应款项,确保避免因本项目产生债务纠纷。

- 25. 风险承担 在施工过程中,由于种种原因,不可避免存在不确定因素,势必造成实际施工与设计存在偏差;这些因素的不确定性,相应造成施工方存在一定的投资风险。供应商购买招标文件后,如参加投标活动,视为已默认承担此投资风险,所发生的风险费用均由中标施工方承担。
  - 26. 投标质量不低于招标文件要求质量标准。
- 27. 发包人和承包人必须按照招标文件和中标人的响应文件订立合同,不得签订背离招标文件实质性内容的协议,否则,所签订合同无效。

#### 中小企业声明函

(只需符合条件的投标人提供)

本公司(联合体)郑重声明,根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》(财库 【2020】46号)的规定,本公司(联合体)参加 巡阳县水利局 (单位名称)的 巡 阳县 2025 年农村饮水安全巩固提升工程 (项目名称)采购活动,工程的施工单位全 部为符合政策要求的中小企业。相关企业(含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中 小企业)的具体情况如下:

1. **泌阳县 2025 年农村饮水安全巩固提升工程** (标的名称),属于 建筑业, 承建(承接)企业为 **河南鼎楚建设工程有限公司** (企业名称),从业人员 61 人, 营业收入为 2002. 451219 万元,资产总额为 482. 854067 万元,属于 **小型企业** (中型企业、小型企业、微型企业)。

.....

以上企业,不属于大企业的分支机构,不存在控股股东为大企业的情形,也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

企业划分标准自行查看《工业和信息化部、国家统计局、国家发展和改革委员会、财政部关于印发中小企业划型标准规定的通知》(工信部联企业[2011]300号)中相关具体内容。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假,将依法承担相应责任。



注: 从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据, 无上一年度数据的新成立企业可不填报。

王建伟

