

郑州市水利工程运行保障中心郑州市常
庄、尖岗水库运行管理矩阵建设项目 A 包

竞争性磋商文件

采购编号：郑财磋商采购-2025-86

采 购 人：郑州市水利工程运行保障中心

代理机构：河南世亚工程管理有限公司

日 期：二〇二五年六月

目 录

第一章 竞争性磋商公告	2
第二章 竞争性磋商供应商须知	7
供应商须知前附表	7
一、总则	11
二、竞争性磋商文件	12
三、响应文件的编写	13
四、响应文件的递交	14
五、竞争性磋商程序	15
六、确定成交供应商及签约	17
第三章 评审程序方法及标准	21
第四章 合同格式及主要条款	28
第五章 工程量清单	33
第六章 竞争性磋商响应文件格式	39
一、磋商响应函	41
二、首次报价一览表	42
三、已标价工程量清单	43
四、法定代表人身份证明	44
五、授权委托书	45
六、企业状况一览表	46
七、供应商资格审查资料	47
八、技术文件	51
九、商务文件	53
十、反商业贿赂承诺书	57
十一、反围标承诺书	58
十二、其它资料	59

第一章 竞争性磋商公告

郑州市水利工程运行保障中心郑州市常庄、尖岗水库运行管理 矩阵建设项目竞争性磋商公告

一、项目基本情况

1、项目编号：郑财磋商采购-2025-86

2、项目名称：郑州市水利工程运行保障中心郑州市常庄、尖岗水库运行管理矩阵建设项目

3、采购方式：竞争性磋商

4、预算金额：1635648 元

最高限价：1635648.00 元

序号	包号	包名称	包预算（元）	包最高限价（元）
1	A 包	郑州市水利工程运行保障中心郑州市常庄、尖岗水库运行管理矩阵建设项目 A 包	1588148.00	1588148.00
2	B 包	郑州市水利工程运行保障中心郑州市常庄、尖岗水库运行管理矩阵建设项目 B 包	47500.00	47500.00

5、采购需求（包括但不限于标的的名称、数量、简要技术需求或服务要求等）

5.1 项目概况：水库安全是郑州市防洪安全的重要保障，关系到人民群众的生命财产安全。实施该项目，构建现代化水库运行管理矩阵，通过实施四全管理，完善四制（治）体系，强化四预措施，加强四管工作，能全面提升水库安全管理水平，确保水库安全运行。

5.2 采购内容：（1）常庄水库矩阵监测能力提升建设，主要包含：多旋翼无人机监测设备、电子界桩、出库流量及视频监控设备、矩阵会商 LED 大屏等设备购置安装，现有监测设施设备接入和系统整合等工作。（2）尖岗水库矩阵监测能力提升，主要包含：自动化位移变形 GNSS 站点、水库出入库流量及视频监控、多旋翼无人机应急监测设备等购置安

装，视频监控存储能力提升、现有监测设施设备接入和系统整合等工作。

5.3 包段划分及范围：本项目共 2 个包段，具体划分如下：

A 包：常庄、尖岗水库运行管理矩阵建设设备采购与安装及相关服务工作；

B 包：常庄、尖岗水库运行管理矩阵建设监理。

5.4 计划工期：A 包：60 日历天，B 包：同项目建设周期及质保期

5.5 质量要求：合格

6、合同履行期限：同计划工期

7、本项目是否接受联合体投标：否

8、是否接受进口产品：否

9、是否专门面向中小企业：否

二、申请人资格要求：

1、满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；

2、落实政府采购政策满足的资格要求：

/

3、本项目的特定资格要求

3.1（1）A 包资质条件：

①供应商应须具有建设行政主管部门颁发的电子与智能化工程专业承包贰级及以上资质；

企业具有有效的安全生产许可证；

②拟派项目经理须具备机电工程二级及以上注册建造师执业资格，具有有效的安全生产考核合格证书，与企业签订劳动合同并缴纳社会保险，且未在其他在建项目任职。

（2）B 包资质条件：

①供应商应具有水行政主管部门颁发的水利工程施工监理乙级及以上资质；

②拟任总监理工程师应具有水利工程注册监理工程师证书，具有水利或水利水电相关专业高级及以上技术职称，与企业签订劳动合同并缴纳社会保险，且未在其他在建项目任职。

3.2 根据《关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》（财库[2016]125 号）的规定，对列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为

记录名单的企业，拒绝参与本项目政府采购活动【采购人或采购代理机构开标后对所有供应商信用记录进行查询，并将查询结果网页打印并存档。供应商不良信用记录以开标后查询结果为准】；

3.3 单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不得参加同一合同项下的政府采购活动。

三、获取采购文件

1. 时间：2025 年 6 月 23 日至 2025 年 6 月 27 日，每天上午 00:00 至 12:00，下午 12:00 至 23:59（北京时间，法定节假日除外。）

2. 地点：郑州市公共资源交易中心网（<https://zzggzy.zhengzhou.gov.cn/>）

3. 方式：凭企业 CA 锁登录郑州市公共资源交易中心网站（<https://zzggzy.zhengzhou.gov.cn/>），点击“交易主体登陆”进入电子招投标交易平台下载文件及资料。尚未办理企业 CA 锁的，可通过以下链接（<https://xaca.hnxaca.com:8081/online/ggzyApply/index.shtml>）在线办理。

4. 售价：0 元

四、响应文件提交

1. 截止时间：2025 年 7 月 3 日 10 时 00 分（北京时间）

2. 地点：加密电子响应文件须在响应文件提交截止时间前通过“郑州市公共资源交易中心（<https://zzggzy.zhengzhou.gov.cn/>）”电子交易平台中递交/上传，加密电子响应文件逾期或未按规定递交/上传的，采购人不予受理。

五、响应文件开启

1. 时间：2025 年 7 月 3 日 10 时 00 分（北京时间）

2. 地点：郑州市公共资源交易中心门户网站远程开标大厅
（<https://zzggzy.zhengzhou.gov.cn/BidOpening>）

六、发布公告的媒介及招标公告期限

本次招标公告在《河南省政府采购网》《郑州市政府采购网》《郑州市公共资源交易中心》《郑

州市水利局网》上发布，招标公告期限为三个工作日。

七、其他补充事宜

1. 本项目采用“远程不见面”开标方式，远程开标大厅网址为
(<https://zzggzy.zhengzhou.gov.cn/BidOpening>)，供应商无需到郑州市公共资源交易中心现场参加开标会议，无需到达现场提交资料。供应商应当在响应文件提交截止时间前，登录远程开标大厅，在线准时参加开标活动并进行文件解密、答疑澄清、二次报价等。
2. 本项目执行促进中小型企业政策（监狱企业、残疾人福利性企业视同小微企业）、强制采购节能产品、优先采购节能环保产品等政府采购政策。
3. 代理服务费：根据《河南省招标代理服务收费指导意见》豫招协[2023]002号文件所规定的收费标准向成交人收取。

八、凡对本次招标提出询问，请按照以下方式联系

1. 采购人信息

名称：郑州市水利工程运行保障中心

地址：郑州市中原区防汛路 26 号

联系人：栗毓敏

联系方式：0371-86655011

2. 采购代理机构信息（如有）

名称：河南世亚工程管理有限公司

地址：郑州市管城回族区鼎尚街智慧城邦 2 号楼 1 层东北户

联系人：段江玲

联系方式：0371-60989857

3. 项目联系方式

项目联系人：段江玲

联系方式：0371-60989857

第二章 竞争性磋商供应商须知

供应商须知前附表

序号	项目	具体内容
1	项目名称及编号	项目名称: 郑州市水利工程运行保障中心郑州市常庄、尖岗水库运行管理矩阵建设项目A包 采购编号: 郑财磋商采购-2025-86
2	采购人	采 购 人: 郑州市水利工程运行保障中心 联系地址: 郑州市中原区防汛路 26 号 联 系 人: 栗毓敏 联系电话: 0371-86655011
3	代理机构	名 称: 河南世亚工程管理有限公司 联系地址: 郑州市管城回族区鼎尚街智慧城邦2号楼1层东北户 联 系 人: 段江玲 联系电话: 0371-60989857
4	资金来源	财政资金
5	采购内容	A 包: 常庄、尖岗水库运行管理矩阵建设设备采购与安装及相关服务工作
6	工期	60 日历天
7	质量要求	合格
8	质保期	2 年
9	供应商资格条件	1、供应商参加本次政府采购活动应当符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条的规定; 2、供应商应须具有建设行政主管部门颁发的电子与智能化工程专业承包贰级及以上资质,且具备有效的安全生产许可证; 3、拟派项目经理须具备机电工程二级及以上注册建造师执业资格,具有有效的安全生产考核合格证书,与企业签订劳动合同并缴纳社会保险,且未在

		<p>其他在建项目任职；</p> <p>4、根据《关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》（财库[2016]125 号）的规定，对列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单的企业，拒绝参与本项目政府采购活动【采购人或采购代理机构开标后对所有供应商信用记录进行查询，并将查询结果网页打印并存档。供应商不良信用记录以开标后查询结果为准】；</p> <p>5. 单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不得参加同一合同项下的政府采购活动。</p>
10	是否允许联合体投标	否
11	项目现场勘察	自行踏勘
12	响应文件有效期	递交竞争性磋商响应文件截止之日起 60 日历天
13	响应文件制作要求	供应商按要求上传经 CA 锁签章和加密的电子响应文件（.ZZTF 格式）。
14	磋商保证金	不再收取磋商保证金。
15	递交竞争性磋商响应文件截止时间及磋商时间	2025 年 7 月 3 日上午 10:00 时
16	递交竞争性磋商响应文件地点及磋商地点	郑州市公共资源交易中心电子交易平台（ https://zzggzy.zhengzhou.gov.cn ）
17	需要补充的其他内容	
17.1	成交结果公告	《河南省政府采购网》《郑州市政府采购网》《郑州市公共资源交易中心》《郑州市水利局网》

17.2	项目采购最高限价	采购最高限价：1588148.00 元 超过此最高限价的磋商报价，为无效报价。
17.3	代理服务费	由成交人向本项目代理机构支付。（按照《河南省招标代理服务收费指导意见》（豫招协[2023]002号）文件中的收费规定向成交人收取）。
17.4	响应文件的编制要求	1、供应商须使用电子交易系统提供的响应文件制作工具进行电子响应文件的制作,并按要求上传经CA锁签章和加密的电子响应文件（.ZZTF格式），供应商编辑电子响应文件时，须用法人代表 CA 密钥和企业 CA 密钥进行签章制作；最后一步生成电子响应文件（.ZZTF格式和.nZZTF格式）时，只能用本单位的企业 CA 密钥。 2、响应文件中所附复印件资料均应真实完整且清晰可见，否则由此造成的一切后果均由供应商自负。
17.5	开标注意事项	1. 本项目采用不见面开标方式开标，供应商无需到交易中心现场参加开标会议。各供应商在响应文件递交截止时间前登陆郑州市公共资源交易中心门户网站远程开标大厅（ https://zzggzy.zhengzhou.gov.cn/BidOpening/ ）。所有供应商应提前登录“郑州市公共资源交易中心门户网站远程开标大厅”，先进行签到，其后应一直保持在线状态，保证能准时参加开标大会、响应文件的解密、现场答疑澄清、二轮报价等活动。 2. 各供应商可查看“关于实施在线磋商谈判的通知”中的不见面开标大厅操作手册-供应商（磋商谈判）、供应商多轮报价操作手册、在线磋商（谈判、澄清）操作手册（ https://zzggzy.zhengzhou.gov.cn/tzgg/20220323/df8813b9-2939-4c3a-9e5b-1204b7c55441.html ）。 3、供应商应在解密时间内插入CA锁，输入密码，进行解密；如果在解密时间内解密失败，可再次解密；解密时间结束后不可解密。供应商应在开标当天关注本单位情况，如遇问题，请拨打技术服务单位（国泰新点）电话：4009980000。

17.6	郑州市政府采购合同融资政策告知函	<p>各供应商：</p> <p>欢迎贵公司参与郑州市政府采购活动！</p> <p>政府采购合同融资是郑州市财政局支持中小微企业发展，针对参与政府采购活动的供应商融资难、融资贵问题推出的一项融资政策。贵公司若成为本次政府采购项目的中标成交供应商，可持政府采购合同向金融机构申请贷款，无需抵押、担保，融资机构将根据《河南省政府采购合同融资工作实施方案》（豫财购〔2017〕10号）和《郑州市财政局关于加强和推进政府采购合同融资工作的通知》（郑财购〔2018〕4号），按照双方自愿的原则提供便捷、优惠的贷款服务。贷款渠道和提供贷款的金融机构，可在郑州市政府采购网“郑州市政府采购合同融资入口”查询联系。</p>
17.7	政府采购政策	<p>为贯彻落实财库〔2020〕46号《政府采购促进中小企业发展管理办法》、郑财购〔2019〕9号《郑州市财政局关于充分发挥政府采购政策功能促进中小企业发展有关问题的通知》本项目执行促进中小型企业发展政策（监狱企业、残疾人福利性企业视同小微企业）、强制采购节能产品、优先采购节能环保产品等政府采购政策。</p>
17.8	采购标的所属行业	<p>根据《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）所列行业分类规定，本项目采购标的属于工业。</p>
17.9	标后事宜	<p>成交供应商需向采购人提供一正两副共三套纸质响应文件。</p>
17.10	履约担保	<p>履约担保形式：履约保函</p> <p>履约担保的金额：合同总价的5%</p> <p>交纳时间及要求：成交人应在领取成交通知书后、签订合同前向采购人提交。</p>
17.11	最终解释权	<p>本项目竞争性磋商文件最终解释权归采购人所有。</p>

一、总则

1. 适用范围

1.1 本竞争性磋商文件仅适用于竞争性磋商文件中所述项目的采购。

2. 定义

2.1 “采购人”是指依法进行政府采购的国家机关、事业单位、团体组织。

2.2 “采购代理机构”是指经采购人依法委托的社会采购代理机构。

2.3 “磋商供应商”系指通过报名并向政府采购机构提交竞争性磋商响应文件的供应商。

2.4 “竞争性磋商文件”系指政府采购机构向供应商发出的竞争性磋商文件。

2.5 “响应文件”系指磋商供应商向政府采购机构提交的响应文件。

2.6 “服务”指本次竞争性磋商文件规定供应商应承担的服务和其提供服务有关的辅助服务。

2.7 “成交人”是指经磋商小组评审，授予合同的供应商。

3. 合格的磋商供应商

3.1 符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条供应商参加政府采购活动应当具备的条件及其他有关法律、法规关于供应商的有关规定，有能力提供磋商采购货物及服务的制造商或供应商。

3.2 符合竞争性磋商文件第二章前附表关于磋商供应商资格要求的规定。

3.3 磋商供应商应遵守《政府采购法》、《民法典》和《反不正当竞争法》等有关法律、法规及本竞争性磋商文件的规定，如有违反，将视为不合格磋商供应商，其响应文件无效。

4. 竞争性磋商费用

4.1 磋商供应商若参与竞争性磋商，应无条件自行承担所有与参加竞争性磋商有关的全部费用。

5. 法律适用

5.1 本次竞争性磋商活动及由本次竞争性磋商产生的合同受中华人民共和国的法律制约和保护。

6. 竞争性磋商文件的约束力

6.1 磋商供应商一旦向采购机构提交了其响应文件，即被认为接受了本竞争性磋商文件中的所有条款和规定，且对本竞争性磋商文件内容无异议。

6.2 本次竞争性磋商文件的最终解释权归为采购人，当对一个问题有多种解释时以采购人解释为准。

6.3 本文件未作须知明示，而又有相关法律、法规规定的，招标采购单位将依据有关法律、法规的规定对此解释。

二、竞争性磋商文件

7. 竞争性磋商文件用以阐明所需货物及服务、竞争性磋商程序和合同条款等。

7.1 竞争性磋商文件组成包括：

第一章 竞争性磋商公告

第二章 竞争性磋商供应商须知

第三章 评审程序方法及标准

第四章 合同格式及主要条款

第五章 工程量清单

第六章 竞争性磋商响应文件格式

供应商应详细阅读竞争性磋商文件中的所有条款内容、格式、表格和所涉及的相关规范。如果供应商不按竞争性磋商文件的要求提交响应性文件和资料的，或者响应性文件没有对竞争性磋商文件提出的实质性要求和条件作出响应，将导致响应性文件不被接受，其后果由供应商自己负责。

8. 竞争性磋商文件的澄清或修改

8.1 若磋商供应商对竞争性磋商文件有疑点或异议，可在知道或应知其权益受到损害之日起 7个工作日内，将质疑书原件送达采购人或集中采购机构，采购人将视情况确定采用适当方式予以澄清或以书面形式予以答复。

8.2 在提交响应文件截止时间前，政府采购机构可以对竞争性磋商文件进行澄清或者修改，澄清或者修改的内容作为竞争性磋商文件的组成部分。澄清或者修改的内容可能影响响应文件编制的，将按国家法律规定顺延提交响应文件截止时间。

8.3 更正或补充文件将作为竞争性磋商文件的组成部分，对所有磋商供应商有约束力。当竞争性磋商文件与更正或补充文件相矛盾时，以采购人最后发出的更正或补充文件为准。

8.4 供应商在规定的时间内未对竞争性磋商文件澄清或提出疑问的，采购招标代理机构将视其为同意。

三、响应文件的编写

9. 供应商应仔细阅读竞争性磋商文件的所有内容，按竞争性磋商文件的要求提供响应文件，并保证所提供的全部资料的真实性，以使其对竞争性磋商文件做出实质性响应，否则，响应文件可能被拒绝。

10. 响应文件的语言及度量衡

10.1 响应文件以及磋商供应商与采购人之间的所有书面往来都应用简体中文书写。

10.2 磋商供应商已印刷好的资料如产品样本、说明书等可以用其他语言，但应附有中文译文。在解释响应文件时，以中文译文为准。外文资料必须提供中文译文，并保证与原文内容一致，否则供应商将承担相应法律责任。未按上述规定提供中文文本的，磋商小组有权拒绝其响应文件。

10.3 除在竞争性磋商文件中另有规定外，度量衡单位应使用国际单位制。

10.4 本竞争性磋商文件所表达的时间均为北京时间。

11. 响应文件的编制

11.1 响应文件的组成

11.2 若磋商供应商未按竞争性磋商文件的要求提供资料，或未对竞争性磋商文件做出实质性响应，将作为无效响应文件。

12. 磋商报价

12.1 供应商报价应包括本项目全部项目内容的价格。请供应商认真测算所投全部项目内容，磋商报价应是竞争性磋商文件所确定的招标范围内的全部工作内容的价格体现。

12.2 磋商供应商应充分考虑市场风险和国家政策性风险系数，根据企业具体情况在合理的范围内自主报价，但不得低于企业实际成本。报价应以人民币为

结算货币，供应商只要投报了一个确定数额的总价，无论分项价格是否全部填报了相应的金额或免费字样，该报价应被视为已经包含了不限于该项购买服务和其相关内容的费用及所需缴纳的所有费用、税费，并且报价价格应该被视为已经扣除所有同业折扣以及现金折扣。合同签订后价格将不得变动。

12.3 除特殊要求外，供应商只允许有一个报价，采购人不接受任何有选择的报价，最后报价不得超过项目采购预算。

12.4 供应商的报价明显低于其他报价，使得其报价可能低于其个别成本的，有可能影响商品质量和不能诚信履约的，应当要求该报价人作出书面说明并提供相关证明材料。报价人不能合理说明或者不能提供相关证明材料的，由磋商小组认定该报价人以低于成本报价，其报价应作无效报价处理。

13. 磋商的货币：本次磋商采购的均须以人民币为计算单位。竞争性磋商文件另有规定的从其规定。

14. 竞争性磋商有效期

14.1 响应性文件从递交竞争性磋商响应文件截止时间之日起开始生效，磋商有效期为六十日历天，有效期短于此规定的响应文件将被视为无效文件。

14.2 在特殊情况下，采购人可于竞争性磋商有效期满之前，征得磋商供应商同意延长竞争性磋商有效期，要求与答复均应以书面形式进行。磋商供应商可以拒绝接受这一要求而放弃竞争性磋商，同意这一要求的磋商供应商，无需也不允许修改其响应文件，受竞争性磋商有效期制约的所有权利和义务均应延长至新的有效期。

15. 响应文件的签署及形式

15.1 响应文件应按本竞争性磋商文件第六章有关要求编制。

15.2 响应文件如有错误必须修改时，修改处须由法人代表或其授权委托人签字或加盖公章。

四、响应文件的递交

16. 本项目采用不见面开标方式开标，供应商无需到交易中心现场参加开标会议。

17. 提交响应文件截止时间：按照第二章规定的提交响应文件截止时间前在

交易系统上提交响应文件。

18. 迟交的响应文件：在提交响应文件截止时间后提交的响应文件，采购人将拒绝接受。

19. 响应文件的修改和撤回：供应商在提交响应文件截止时间前可对其进行修改和撤回。

五、竞争性磋商程序

20. 竞争性磋商

20.1 代理机构按竞争性磋商文件第二章规定的时间和地点组织竞争性磋商。监督部门将视情况决定是否派代表到现场进行监督。

20.2 本项目采用不见面开标方式开标，供应商无需到交易中心现场参加开标会议。各供应商在响应文件递交截止时间前登陆郑州市公共资源交易中心门户网站远程开标大厅（<https://zzggzy.zhengzhou.gov.cn/BidOpening>）。所有供应商应提前登录“郑州市公共资源交易中心门户网站远程开标大厅”，先进行签到，其后应一直保持在线状态，保证能准时参加开标大会、响应文件的解密、现场答疑澄清、二轮报价等活动。

21. 磋商小组

采购人按照有关规定程序负责组织成立竞争性磋商小组，磋商小组由采购人的代表和有关方面的专家 3 人及以上的单数组成。该磋商小组独立工作，负责评审所有响应文件并确定成交候选供应商。

22. 磋商小组成员要依法独立评审，并对评审意见承担个人责任。磋商小组成员对需要共同认定的事项存在争议的，按照少数服从多数的原则做出结论。持不同意见的磋商小组成员应当在评审报告上签署不同意见并说明理由，否则视为同意。

磋商小组成员和评审工作有关人员不得干预或者影响正常评审工作，不得明示或者暗示其倾向性、引导性意见，不得修改竞争性磋商文件确定的评审程序、评审方法，不得征询采购人代表的倾向性意见，不得记录、复制或带走任何评审资料。成交候选人确定后，磋商小组不得修改评审结果或者要求重新评审，但因资格性审查认定错误或价格计算错误需依法重新评审的除外。应在评审报告中明

确记载。

23. 响应文件的澄清与修正

23.1 磋商小组在对响应文件的有效性、完整性和响应程度进行审查时，磋商小组有权要求磋商供应商对其响应文件含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容进行澄清。磋商供应商应派授权委托人和技术人员按磋商小组通知的时间和地点接受质询。并非每个磋商供应商都将被质询。

23.2 磋商小组认为有必要，以书面形式要求磋商供应商对某些问题作出必要的澄清、说明和纠正。磋商供应商的澄清、说明或者补正应当采用书面形式，由其授权的代表签字。磋商供应商的书面澄清材料作为响应文件的补充。

23.3 磋商供应商不按磋商小组规定的时间和地点作书面澄清，将视为放弃该权利。

23.4 在磋商过程中，磋商小组可以根据竞争性磋商文件和磋商情况实质性变动采购需求中的技术、服务要求以及合同草案条款，但不得变动竞争性磋商文件中的其他内容。实质性变动的内容，须经采购人代表确认。

对竞争性磋商文件作出的实质性变动是竞争性磋商文件的有效组成部分，磋商小组应当及时以书面形式同时通知所有参加磋商的供应商。供应商应当按照竞争性磋商文件的变动情况和磋商小组的要求重新提交响应文件，并由其法定代表人或授权代表签字或者加盖公章。由授权代表签字的，应当附法定代表人授权书。供应商为自然人的，应当由本人签字并附身份证明。

24. 特别注意事项：

24.1 磋商供应商出现下列情形之一的，磋商小组可取消其磋商资格

- (1) 未按竞争性磋商文件或磋商小组规定时间派授权委托人参加磋商的；
- (2) 未按竞争性磋商文件要求和规定提交有关材料的；
- (3) 相互串通投标的（有下列情形之一的，视为磋商供应商相互串通投标）：
 - A、不同磋商供应商的响应文件由同一单位或者个人编制
 - B、不同磋商供应商委托同一单位或者个人办理投标事宜
 - C、不同磋商供应商的响应文件载明的项目管理成员为同一人
 - D、不同磋商供应商的响应文件异常一致或者投标报价呈规律性差异
 - E、不同磋商供应商的响应文件相互混装

F、不同磋商供应商的下载标书IP地址一致，使用同一机器码参与投标

24.2 磋商供应商出现下列情形之一的，将被视为非实质性响应竞争性磋商文件要求：

- (1) 计划合同履行期限不确切或不符合竞争性磋商文件要求的；
- (2) 最后报价有选择性的；
- (3) 最后报价超过采购预算金额的；
- (4) 被磋商小组认定存在重大负偏离的；

所谓重大负偏离是指磋商供应商对竞争性磋商文件的响应在范围、质量、数量和交货（完工）期限、技术规格要求等方面明显不能满足采购需求的。重大负偏离的认定须经磋商小组三分之二以上同意。

25. 确定成交候选供应商

25.1 坚持公平、公正地对待所有的磋商供应商。

25.2 按照同一评审程序及方法、标准评审磋商供应商的响应文件，详细评审办法见本竞争性磋商文件第三章。

25.3 磋商小组按竞争性磋商文件第三章中公布的评审程序、方法及标准进行评审，确定成交候选供应商。

26. 磋商过程保密

26.1 磋商是竞争性磋商的重要环节，磋商工作在磋商小组内独立进行。磋商小组将遵照评审原则，公正、平等地对待所有供应商。

在宣布成交结果之前，凡属于审查、澄清、评价、比较响应文件等有关信息，相关当事人均不得泄露给任何磋商供应商或与磋商工作无关的人员。

26.2 磋商供应商不得向磋商小组成员询问磋商情况，不得以任何行为影响磋商过程，否则其响应文件将被作为无效响应文件。

27. 采购人和磋商小组不向未成交的磋商供应商解释未成交原因，也不对磋商过程中的细节问题进行公布。

六、确定成交供应商及签约

28. 确定成交供应商的原则

28.1 磋商小组将严格按照竞争性磋商文件的要求和条件进行比较, 根据竞

竞争性磋商文件中公布的评定成交标准推荐出成交候选供应商。采购人应当在收到评审报告后 5 个工作日内，从评审报告提出的成交候选供应商中，按照排序由高到低的原则确定成交供应商，也可以书面授权磋商小组直接确定成交供应商。采购人逾期未确定成交供应商且不提出异议的，视为确定评审报告提出的排序第一的供应商为成交供应商。采购机构在成交供应商确定后 2 个工作日内，在省级以上财政部门指定的政府采购信息发布媒体上公告成交结果。

29. 成交通知

29.1 确定成交供应商后，由采购人向成交供应商签发成交通知书。成交供应商应于成交结果公告发布之日起及时领取成交通知书。

29.2 成交通知书对采购人和成交供应商均具有法律效力。成交通知书发出后，采购人改变成交结果的，或者成交供应商拒绝签订合同，放弃成交项目的，应当依法承担法律责任。

30. 履约保证金

30.1 依据竞争性磋商供应商须知前附表的规定收取。

31. 签订合同

31.1 成交供应商应按成交通知书规定的时间、地点与采购人签订采购合同，采购人将合同报政府采购办公室备案。

31.2 成交通知书、竞争性磋商文件、成交供应商的响应文件及磋商过程中有关澄清文件均应是合同的组成部分。

31.3 签订合同后，成交供应商不得将货物、工程及其他相关服务进行转包。未经采购人同意，成交供应商不得采用分包的形式履行合同。否则采购人有权终止合同。转包或分包造成采购人损失的，成交供应商还应承担相应赔偿责任。

31.4 政府采购合同适用民法典。采购人和供应商之间的在合同中约定的权利和义务，双方均应诚实守信全面履行，否则违约方将承担违约责任并赔偿对方损失。

32. 询问

32.1 供应商对采购事项有疑问，可以按照《政府采购法》的相关规定向采购人或采购机构提出询问。

33. 质疑程序及处理

33.1 若供应商认为其投标未获公平评审或竞争性磋商文件、采购过程和中标、成交结果使自己的合法权益受到损害，可以在知道或者应知其权益受到损害之日起 7 个工作日内，将质疑书原件送达采购人或采购代理机构。提出质疑期限的计算，依照下列规定办理：

（一）对可以质疑的竞争性磋商文件提出质疑的，为收到竞争性磋商文件之日或者竞争性磋商文件公告期限届满之日；

（二）对采购过程提出质疑的，为各采购程序环节结束之日；

（三）对中标或者成交结果提出质疑的，为中标或者成交结果公告期限届满之日。

33.2 质疑书应当包括下列主要内容，并按照“谁主张、谁举证”的原则，附上相关证明材料。否则，采购人不予受理：

（一）质疑供应商全称、地址、法定代表人、联系人及联系电话、邮政编码等；

（二）被质疑采购项目的名称、编号；

（三）质疑的具体事项、明确的请求和主张；

（四）质疑所依据的法律依据（具体条款）、具体事实和具体理由。质疑书依据理由部分只有主观陈述、推理、猜测等，而没有提供客观事实依据、法律依据的；

（五）质疑事项按照有关法律、法规和规章规定及招标文件要求属于保密或者处于保密阶段的事项，供应商必须提供正常的信息来源或有效证据，供应商不能提供或者拒绝提供合法的信息来源或有效证据的；

（六）充足有效的相关证明材料；如果涉及到产品功能或技术指标的，应出具相关制造商的证明文件；

（七）质疑材料中有外文资料的，应一并附上中文译本，并以中文译本为准。

（八）提起质疑的日期

33.3 供应商质疑实行实名制并须在质疑书上署名。供应商不得进行虚假、恶意质疑，不得以质疑为手段获取不当得利、实现非法目的。供应商为自然人的，应当由本人签字；供应商为法人的，应当由法定代表人签字或盖章并加盖公章；供应商为其他组织的，应当由主要负责人签字或盖章并加盖公章。供应商其他工

作人员或代理人员在质疑书上的署名不具有法律效力。

33.4 供应商委托代理人办理质疑事宜，应当提交授权委托书，并载明委托代理的具体权限和事项。授权委托书应当由委托人签字并加盖单位公章。

33.5 提交质疑书时，供应商应同时提交本人身份证，委托他人代理质疑事宜的，还应提交被委托人的身份证。供应商是法人的，应一并提交法人营业执照和法定代表人身份证；供应商是其他组织的，应一并提交其他组织营业执照和主要负责人身份证。供应商应当提供上述证明材料的原件及复印件，原件经采购人核对无误后返还。

33.6 质疑书提交方式。供应商或者其委托代理人应当当面提交质疑书及相关证明材料。供应商以电子邮件、传真等其他方式提交质疑书及相关证明材料的，或者不是供应商或者其委托代理人提交质疑书及相关证明材料的，采购人或采购机构可以拒收。

33.7 供应商不得虚假质疑和恶意质疑，并对质疑内容的真实性承担责任。供应商或者其他利害关系人通过捏造事实、伪造证明材料等方式提出异议或投诉，阻碍招投标活动正常进行的，属于严重不良行为，采购人将提请财政部门将其列入不良行为记录名单，并依法予以处罚。

33.8 采购人将在收到符合上述条件的书面质疑后 7 个工作日内审查质疑事项，作出答复或相关处理决定，并以书面形式通知质疑供应商和其他有关供应商，但答复的内容不涉及商业秘密。若质疑涉及招标制度或程序，将被转交政府采购的管理部门审查。采购人遵循“谁过错谁负担”的原则，有过错的一方承担调查论证费用。

33.9 质疑供应商对采购人的答复不满意以及采购人未在规定的时间内做出答复的，可以在答复期满后 15 个工作日内向财政部门投诉。

第三章 评审程序方法及标准

按照《中华人民共和国政府采购法》、七部委联合下发的《评标委员会和评标办法暂行规定》、《政府采购竞争性磋商采购方式管理暂行办法》等有关规定，结合本项目制定本办法。

一、磋商小组构成：

由采购人代表和评审专家组成，成员人数应当为3人及以上单数，其中评审专家不得少于成员总数的三分之二。专家确定方式：磋商前从政府采购专家库中随机抽取。

二、评审内容：

本评审分初步评审和详细评审两部分组成。

三、评审程序：

3.1 磋商小组对竞争性磋商文件进行确认。

3.2 磋商小组推选组长，讨论、通过磋商工作流程和磋商要点。

四、初步审查标准

条款号		评审因素	评审标准
2.1.1	形式评审	供应商名称	与营业执照一致
		磋商响应函签字盖章	有法定代表人或其委托代理人签字和单位公章
		竞争性磋商响应文件格式	符合第六章“竞争性磋商响应文件格式”的要求
		已标价工程量清单	符合第五章“工程量清单”给出的范围及数量
		首次报价一览表	只能有一个首次报价
2.1.2	资格评审	政府采购资格	符合第二章“供应商须知前附表”规定
		资质要求	符合第二章“供应商须知前附表”规定
		项目经理	符合第二章“供应商须知前附表”规定
		其他因素	符合第二章“供应商须知前附表”规定
		投标文件制作机器码	评标委员会应结合投标文件制作“机器码一致”系统预警提示，若供应商存在“机器码一致”的情况，将否决其投标。
2.1.3	响应性评审	磋商报价	不超采购最高限价
		工期	符合第二章“供应商须知前附表”规定

		质量要求	符合第二章“供应商须知前附表”规定
		质保期	符合第二章“供应商须知前附表”规定
		磋商有效期	符合第二章“供应商须知前附表”规定

4.1 只有初步审查合格的供应商，其竞争性磋商响应文件方可进入磋商阶段。

4.2 如出现下列情况之一的响应文件，按无效响应文件处理，不再进行磋商，磋商小组当场告知供应商：

- （1）响应文件中资格证明文件不全或未实质性响应竞争性磋商文件要求的；
- （2）响应文件无法定代表人（负责人）或其有效委托的授权人的签字，或未按竞争性磋商文件的要求加盖公章的，或授权期限不符合要求的；
- （3）响应文件中提供虚假或失实资料的；
- （4）不满足竞争性磋商文件其他实质性要求的；
- （5）响应文件存在重大偏差的。

下列情况属于重大偏差：

- A、竞争性磋商响应文件未按竞争性磋商文件要求签字或盖章的；
- B、竞争性磋商响应文件内容字迹模糊，难以辨认或未按规定填写的；

五、详细评审标准

5.1 竞争性磋商步骤

本项目采用不见面开标方式开标，供应商无需到交易中心现场参加开标会议。各供应商在响应文件递交截止时间前登陆郑州市公共资源交易中心门户网站远程开标大厅（<https://zzggzy.zhengzhou.gov.cn/BidOpening>）。所有供应商应提前登录“郑州市公共资源交易中心门户网站远程开标大厅”，先进行签到，其后应一直保持在线状态，保证能准时参加开标大会、响应文件的解密、现场答疑澄清、二轮报价等活动。

最后报价：

磋商小组将要求实质性响应竞争性磋商文件的供应商在规定时间内提交最后报价。在规定时间内没有提交最后报价的磋商供应商，将视其首次报价为最终报价。未通过实质性响应的供应商将不再进行最后报价。经磋商确定最终采购需

求和提交最后报价的供应商后，由磋商小组采用综合评分法对提交最后报价的供应商的响应文件和最后报价进行综合评分。

5.2、评审方法及标准：

评审方法：本项目采用综合评分法，总分为 100 分。综合评分法，是指响应文件满足竞争性磋商文件全部实质性要求且按评审因素的量化指标评审得分最高的供应商为成交候选供应商的评审方法。磋商小组按照竞争性磋商文件的要求和条件，根据各供应商的商务、技术、价格、对竞争性磋商文件的响应程度等进行综合评价、评分，将评审总得分按由高到低的顺序进行排列，根据财库〔2015〕124 号文精神，采用竞争性磋商采购方式采购的政府购买服务项目（含政府和社会资本合作项目），在服务采购过程中符合要求的供应商（社会资本）只有 2 家的，竞争性磋商采购活动可以继续；并依此顺序推荐 2-3 名成交候选供应商；评审总得分相同的按最后报价由低到高顺序排列，评审总得分且最终报价相同的，按技术部分得分顺序排列。

详细评审标准：

条款内容		编列内容	
分值组成 (总分100分)		投标报价：30分 技术部分：35分 商务部分：35分	
磋商基准价 计算方法		1、高于磋商最高限价（不含等于）的磋商报价，其响应文件为无效响应。 2、磋商基准价的确定：有效供应商的最低报价作为磋商基准价。	
条款内容		编列内容	
2.2.1 报价 评分 标准 30分	投标 报价 30分	<p>本包不专门面向中小企业采购，执行对小、微型企业10%价格优惠扣除，以调整后的价格计算评标基准价和投标评审价。小、微型企业的认定以投标人提供的中小企业声明函为准。</p> <p>所有有效投标人的最低报价为评标基准价，其报价分为满分。对小型和微型企业产品的价格给予10%的扣除，用扣除后的价格参与评审。</p> <p>，其评审报价为用扣除优惠后的价格参与评审：</p> <p>小、微型企业评审价=投标报价×（100%—10%）</p> <p>，大型及中型企业不参与价格优惠扣除，</p> <p>投标报价得分=（评标基准价/投标人评审报价）×价格权重（30%）×100</p> <p>项目评审过程中，不得去掉有效投标人报价中的最高报价和最低报价。</p> <p>注：1、价格分计算保留小数点后二位。</p> <p>2、评审委员会发现投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，应当要求其在评审现场合理的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料；投标人不能证明其报价合理性的，评审委员会应当将其作为无效投标处理。</p>	
2.2.2 技术部分35分	1	产品技术参数及要求（20分）	评标委员会根据响应文件的响应情况，对照判断所投产品是否满足磋商文件的要求，按以下条款进行评分： ①工程量清单中项目特征描述技术参数标“★”的技术指标出现负偏离，每出现1项扣2分，扣完为止。 ②工程量清单中项目特征描述技术参数非“★”的技术指标出现负偏离，每出现1项扣1分，扣完为止。
	2	项目整体实施方案（15分）	供应商需对本项目编制项目整体实施方案，方案需包括但不限于项目整体实施计划、人员及设备安排、进度安排、质量保障措施、安全保证措施、安装方法、

			<p>应急保障、运行测试、运行维护等方面，按以下标准进行打分：</p> <p>①实施方案内容科学合理、详细完整、针对性强的得 15 分；</p> <p>②实施方案内容较为科学合理、内容较为完整、针对性较强的得 12 分；</p> <p>③实施方案内容基本科学合理、内容基本完整、针对性一般的得 9 分；</p> <p>④实施方案内容不够合理、内容不够完整、针对性差的得 6 分。</p>
2.2.3 商务 部分 35分	1	企业业绩（2分）	<p>供应商2021年1月1日以来承担过类似项目业绩的，每一项1分，最多得2分。以合同为准。</p>
	2	项目管理机构人员（6分）	<p>拟投入该项目的其他人员（除项目经理）：具有机电、计算机、电子、测绘、系统工程与电子技术、信息与网络技术、信息系统等相关专业中级及以上技术职称证书的，每一个人员得1分，最多得6分。</p>
	3	产品综合指标（8分）	<p>针对供应商提供的产品详细的说明资料(产品说明等文字及图片相关资料), 对产品的质量耐用性、先进性、实用性、安全可靠性等指标进行综合打分：</p> <p>一、质量耐用性：</p> <p>①产品的质量耐用性描述全面、具体、准确，相关证明资料能充分体现产品的质量耐用性的得 2 分；</p> <p>②产品的质量耐用性描述比较全面、具体、准确，相关证明资料较能体现产品的质量耐用性的得 1 分。</p> <p>二、先进性：</p> <p>①产品的先进性描述全面、具体、准确，相关证明资料能充分体现产品的先进性的得 2 分；</p> <p>②产品的先进性描述比较全面、具体、准确，相关证明资料较能体现产品的先进性的得 1 分。</p> <p>三、实用性：</p> <p>①产品的实用性描述全面、具体、准确，相关证明资料能充分体现产品的实用性的得 2 分；</p> <p>②产品的实用性描述比较全面、具体、准确，相关证明资料较能体现产品的实用性的得 1 分。</p> <p>四、安全性：</p> <p>①产品的安全性描述全面、具体、准确，相关证明资料能充分体现产品的安全性的得 2 分；</p> <p>②产品的安全性描述比较全面、具体、准确，相</p>

			关证明资料较能体现产品的安全可靠性的得 1 分。
4	产品质量保证(5分)		根据供应商提供的产品的质量保障承诺和措施，进行全面评分： ①承诺和措施全面、合理、可靠的得 5 分； ②承诺和措施比较全面，合理、可靠的得 3 分； ③承诺和措施一般，比较可靠的得 2 分。
5	质保期（2分）		在磋商文件要求的质保期基础上，每增加一年加 1 分，最多得 2 分。
6	人员技术培训方案（4分）		针对本项目的详细技术培训方案，包括但不限于具体培训计划、培训人员安排、时间规划、培训内容及培训效果评价、培训质量保证等； ①方案全面、具体、保障充分，规划合理，可行性强得 4 分； ②方案比较全面、保障一般，可行性较强得 2 分； ③方案不全面，不具体，可行性一般得 1 分。
7	售后服务（8分）		根据供应商所提供的售后服务方案包括但不限于售后服务内容、服务计划、技术支持保障、响应时间、产品备品备件支持情况、服务管理体系、服务质量体系等内容进行综合评分： ①售后服务方案具体全面、合理、可行性及针对性强的得 8 分； ②售后服务方案比较全面、比较合理、可行性较高针对性较强的得 5 分； ③售后服务方案不够全面、可行性及针对性一般的得 3 分。
<p>备注：</p> <p>1、以上内容如有缺项即为零分。</p> <p>2、磋商小组成员对各供应商的得分进行汇总，计算过程中磋商小组个人分值按四舍五入保留两位小数，最终结果按四舍五入保留两位小数。以各磋商小组成员打分的算术平均值作为该供应商的最终得分。</p>			

六、评标保密

在确定成交供应商之前，凡属于竞争性磋商响应文件的审查、澄清、评价和比较及有关授予合同的信息，都不应向投标方或与该过程无关的其他人泄漏。如

果响应人试图对采购人的评标过程或定标决定施加影响,则会导致其响应文件被拒绝。

七、成交通知

7.1 确定成交人

评标委员会根据最终评审向采购人推荐成交候选人 2-3 名。

7.2 成交通知

确定成交人后,采购人将以书面形式通知成交的供应商。

第四章 合同格式及主要条款

合同编号：

郑州市水利工程运行保障中心
郑州市常庄、尖岗水库运行管理矩阵建设项目

合 同

甲方：

乙方：

签订地点：

签订时间： 年 月 日

合同协议书

项目名称:

项目编号:

甲方:

乙方:

根据《中华人民共和国民法典》等法律法规的规定,经甲乙双方友好协商,签定本合同。合同详细条款约定如下:

第一条 合同标的

1、甲方向乙方采购设备(设备明细表见工程量清单),乙方按约定向甲方供货,并负责设备安装、调试、集成。

2、本合同总金额为:人民币(大写):_____,¥(小写)_____元。

第二条 付款方式

1、本合同所支付的一切费用以人民币结算,由甲方采用转账方式汇到乙方账户。

2、合同价款支付方式:合同签订后____日内甲方向乙方支付合同总额20%的预付款,即人民币(大写)_____整¥(小写)_____元;合同所列设备到货并经甲方验收后,支付合同总额50%的合同款,即人民币(大写)_____整¥(小写)_____元;合同项目完工验收后,支付合同总金额的20%的合同款,即人民币(大写)_____整¥(小写)_____元。验收后报市财政局投资评审和预算绩效评价中心进行结算评审,并按照评审价支付剩余价款。

3、以上价款支付均按财政支付程序进行支付,每次支付乙方全额向甲方出具真实、合法、有效的增值税普通发票。

4、最后一笔付款时,乙方向甲方提交合同总价3%的质量保函,质量保函期限为____个月。

5、乙方须足额交纳银行出具的履约保函。履约保函为本合同金额的5%。合同期满后,甲方视履约情况退还乙方履约保函(保函不计利息)。如乙方未按时全面履行合同或中途被解除合同的,甲方对履约保函进行全额兑付。

6、合同签订后7个工作日内,乙方须按照合同总额的2%向甲方缴纳银行出具的农民工工资支付保函,待服务期满后一次性无息退还。如不缴纳此项费用乙方无权向甲方主张相应的合同价款。

第三条 工程工期

1、本项目工程工期____日历天,工期以合同签订生效日为计算起始日。

2、遇有下列情况，工期可相应顺延：

（1）由甲乙双方共同认可的重大技术方案变更，致使原方案改变而影响进度。

（2）不可抗力因素而延误工期。

第四条 施工地点及设备运输

1、施工地点：

甲方指定地点，设备清单见工程量清单。

2、乙方负责将设备运输到甲方指定目的地。装运过程中发生的丢失以及由于设备包装不良或采用不充分、不妥善的防护措施而造成的损失，乙方应承担由此产生的一切费用。

3、乙方交货时，必须出具货物合格证，但不能解除乙方在货物质量保证期的责任。与交货有关的费用（包括运输费、包装费、保险费等）伴随服务的费用已经包含在合同价中。

4、设备的交货验收由甲方、监理和乙方共同进行，并确认签字盖章。

第五条 项目验收

双方确定，按以下标准和方式对乙方提交的项目成果进行验收：

1、验收标准：符合国家、行业、地方政府有关法律法规、技术标准、规范、规定和强制性要求及招标文件的规定。

2、验收方法：乙方根据工作进度和甲方的要求提交工作成果，并由甲方组织验收。

3、验收程序：由甲方组织，甲方收到乙方的验收申请后10日内组织进行验收，验收合格的在10内出具验收书，由验收双方共同签署；未出具或逾期出具的视为验收合格。

第六条 系统集成、测试

1、乙方负责按照招标文件所列技术要求提供货物和集成安装，在设备到货后 3 天内开始进场安装调试。甲方应在设备安装前提供具体安装地点和联系人，并提供相应的人员配合。

2、乙方负责本合同项下设备和系统的集成。

3、乙方负责对完工设备进行技术测试，以验证工程施工达到项目设计报告及招投标文件所规定的技术要求。并向甲方提供验收所需的各类文档资料和技术支撑。

第七条 质量保证

1、乙方向甲方提供的设备符合国家、招投标相关的技术指标。产品需为未使用过的合格产品。经验收确认有质量问题的，由乙方负责无偿更换。

2、乙方对本合同中所有设备的保修期为____年，保修期以本合同验收合格之日算起。

3、在保修期内，属产品质量问题的货物，乙方负责维修或更换；属甲方操作不当或者其他第三方原因造成的设备故障或质量问题，由甲方负担相应的维修更换费用。由于不可抗力造成的损坏，乙方负责更换设备，由甲方承担设备费用。

4、超过保修期时，需要甲乙双方另行签订设备维护协议。

第八条 不可抗力

1、如果双方中任何一方由于不可抗力，如战争、火灾、洪水、台风、地震和其他双方一致认可为不可抗力的原因，不能履行本合同，完成本合同的时间可根据事件发生的时间延期进行。

2、受不可抗力影响的一方，应在不可抗力发生后 3 天内，尽快以电传或邮件等方式通知对方，并用挂号信邮寄由相关的主管当局签发的证书，以便其他各方审查、确认。

3、受不可抗力影响的一方，应在不可抗力事件终止或消除后 7 天内以电传或邮件方式告知对方，并用挂号信件确认不可抗力事件的终止或消除。

4、如果不可抗力的影响持续超过半个月，一方应与对方取得联系，以便解决进一步履行合同的问题。

第九条 违约责任

1、乙方不能按合同规定期限完成合同约定事项（除本合同第八条的不可抗力原因外），视为乙方违约，甲方可在支付乙方工程款中扣除违约金，每逾期一天，扣除合同总价款1%的违约金，逾期超过十天的，甲方有权解除合同。乙方须按前述规定支付甲方违约金并承担由此给甲方造成的损失。

2、由于甲方的原因，如甲方应承担的工程条件不具备，人员不配合而造成的延误或损失，应由甲方承担。

第十条 争议解决

1、由于本合同有关事宜引起争议，双方应首先力求以友好协商的方式予以解决。协商不成时，则需提起诉讼。

2、双方均有权向甲方所在地有管辖权的人民法院提起诉讼。

第十一条 合同的组成

1、合同书及合同附件，合同附件包括竞磋文件及乙方的响应文件。

2、与合同有关的经双方法人授权代表签字的纪要和协议。

3、在执行合同过程中形成的经双方法人授权代表签字的其他书面文件。

4、本合同全部附件为合同不可分割的组成部分，与合同正文具有同等效力。

第十二条 合同生效及其他

- 1、经合同双方法定代表人或法人委托代表签字并加盖各单位公章后即日生效。
 - 2、合同如有任何修改或补充，均需双方授权代表签署，并视作合同不可分割的组成部分，与合同正文具有同等效力。
 - 3、本合同以中文书写，一式陆份，具有同等法律效力，双方各执叁份。
- （以下无正文）

甲方(签章):

法人代表或委托代理人签字:

开户银行:

银行账号:

联系电话:

签约日期:

乙方(签章):

法人代表或委托代理人签字:

开户银行:

银行账号:

联系电话:

签约日期:

注：以上合同格式为参考文本，相关条款在甲乙双方签订合同时确定为准。

第五章 工程量清单

郑州市常庄、尖岗水库现代化水库运行管理矩阵建设项目工程量清单

序号	项目名称	项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	合价(元)
一	常庄水库矩阵监测能力提升					
1	常庄水库多旋翼无人机应急监测	具备 RTK 功能的多旋翼无人机, 搭载双光摄像镜头, 喊话功能, 配置自动化机巢。	套	1		
2	常庄水库电子界桩					
2.1	标准版界桩	(1) 支持震动监测 (2) 支持倾斜预警 (3) 通讯方式: 4G 无线 (4) 定位方式: 北斗 (5) 供电方式: 太阳能+电池组 (6) 工作温度: -20~60℃ (7) 基础设施, 设备安装、调试, 含 3 年通讯服务费	处	3		
2.2	旗舰版界桩	(1) 支持震动监测 (2) 支持倾斜预警 (3) 摄像抓拍 (4) 红外人体感知人员靠近 (5) 通讯方式: 4G 无线 (6) 定位方式: 北斗 (7) 供电方式: 太阳能+电池组 (8) 工作温度: -20~60℃ (9) 基础设施, 设备安装、调试, 含 3 年通讯服务费	处	3		
3	常庄水库出库流量及视频监控					
3.1	雷达流量计	(1) 流速测速范围: 0.15~20m/s; (2) 流速测速精度: ± 0.02 m/s; $\pm 1\%$ FS; (3) 流速分辨率: 0.01m/s; (4) 水位范围: 0m~30m; (5) 水位精度: ± 1 cm; (6) 环境温度: -30~60℃; (7) 防护等级: IP66。	套	1		
3.2	RTU 遥测终端	(1) RS-485、RS-232、RJ45 网口、开关量、输出接口等满足功能要求; (2) 可选自报模式、应答模式、兼容模式, GPRS 支持多个中心配置; (3) 最大存储 5 年数据, 具备补发机制; (4) 可现地升级与远程升级; (5) 设备需带显示屏及按键, 提供便捷的人机交互功能; (6) 可远程召测雨量、水位等参数; (7) 支持水文 BCD 码、水文 ASCII、水资源协议、河南省地方协议等; (8) 集成通信功能, 支持卫星、GPRS 通信双发, 主备 (正常时 4G 发送报文数据, 4G 故障时北斗发送报文数据)。	套	1		

3.3	北斗数据传输终端（核心产品）	（1）支持全天候的双向短报文通信和定位功能；（2）RDSS 射频输入频率：2491.75±8.16MHz，射频输出频率 Lf1：1614.26±4.08MHz、Lf2：1618.34±4.08MHz，调制相位误差：≤3°，载波抑制：≥30dBc。（3）RNSS 接收频率 BDSB1 和 GPSL1，可拓展 B2a，捕获灵敏度≤-140dBm，跟踪灵敏度≤-150dBm；（4）RDSS 模块、RNSS 模块及天线融于一体；（5）通信成功率：≥99%；（6）通讯端口：RS-232；（7）通讯协议：北斗三号民用终端通用数据接口要求；（8）工作电压 DC：9~36V；（9）待机功耗：≤1.5W；（10）发射功耗：RDSS 发射时≤40W；（11）工作温度：-25℃~+55℃（以北斗通信卡工作温度为准）（12）存储温度：-40℃~+85℃（13）湿热：能在温度为+45℃，相对湿度为 95% 的环境下正常工作。（14）防护等级：IP67 ★（15）北斗三号卫星通信终端通过入网检测。	套	1		
3.4	4G 流量卡	包含 3 年流量费	项	1		
3.5	电信增值业务	含 3 年北斗通信服务	项	1		
3.6	高清智能球机	（1）400 万 6 寸 23 倍红外网络球机（2）支持区域入侵侦测、越界侦测、进入区域侦测和离开区域侦测等智能侦测（3）支持音频输入输出★（4）红外照射距离最远可达 100m（5）供电方式：DC12V（6）水平范围 360°（7）SD 卡 256G	套	1		
3.7	无线网桥	（1）组网方式：点对点、点对多点；（2）无线传输距离不小 3km；（3）带机量：一个中心端带 20 路 2M 码流；	对	1		
3.8	避雷针系统	包括避雷针、角铁、专用接地线、浪涌保护器等	套	1		
3.9	太阳能供电系统	配备 250Ah 蓄电池和 150W*2 太阳能电池板及太阳能控制器等配套设备	套	1		
3.10	立杆	直径 165mm，高度≥4m，厚度 4mm，带地笼，通用太阳能支架	处	1		
3.11	防水箱	配套机箱	套	1		
3.12	施工费用	包含基础建设：地表剥离之后，土层下 1m，尺寸 1.2m*1.2m，主要材质为钢筋混凝土；设备安装调试；机械使用费用；	项	1		
4	LED 矩阵大屏建设					
4.1	LED 大屏	间距：≤P1.2	m2	16.59		
4.2	大屏处理器	输入：≥2*HDMI；≥1*DVI；≥1*VGA	套	1		
4.3	工作站	I9-14700/64G/2T+2T/显卡 4080 16G；显示器≥27 英寸	套	1		

4.4	无线投屏器	50 米传输；5.8G 传输；无线投屏；双屏显示；1080P/60HZ	套	1		
4.5	操作台	三工位；配套椅子	套	1		
4.6	笔记本电脑	i7-13650HX RTX4060 满性能独显 2.5K 165Hz 笔记本电脑 Ai 高性能电竞设计 14 核 i7HX 强芯/RTX4060 满性能 32G 内存/1T 高速固态	套	1		
4.7	辅材	线缆、电缆、线槽等辅材，线路整改	套	1		
4.8	装修	会议室隔断、封窗、包边、会议室台阶迁移等	项	1		
5	现有监测设施设备接入	现有设备的参数、基础数据、采集数据调整与原安装单位、厂家的对接	项	1		
二	尖岗水库矩阵监测能力提升					
6	尖岗水库自动化位移变形 GNSS 站点					
6.1	GNSS 天线	(1) 多星多频外置式测量天线，频率范围：GPS L1/L2/L5 BDS B1/B2/B3 GLONASS L1/L2 GALILEO E1/E5a/E5b L-Band (2) 相位中心误差±2mm (3) 水平覆盖角度：360° (4) 接头形式 TNC 阴头 (5) 阻抗：50 欧姆 (6) 极化方式：右旋圆极化 (7) 天线轴比：≤3dB (8) 防水、防紫外线外壳，适合野外测量环境 (9) 工作温度：-40℃ ~ +85℃，存储温度：-55℃ ~ +85℃, 95%不冷凝	套	17		
6.2	GNSS 接收机（核心产品）	(1) 具有全星系全频段卫星数据采集功能 (2) 24 小时数据完整性≥98% (3) 24 小时多路径效应<0.3 米 (4) 24 小时周跳比>8000 (5) 通讯方式：具有 4G 功能，可以作为 4G 网关上传卫星数据、现场传感器数据、电源电压和卫星接收机工作状态 (6) 信号跟踪：不低于 4 星 1 频 (7) 设备可靠性：MTBF≥ 30000 小时 ★(8) 首次定位时间：冷启：<60s；热启：<15s (9) 信号重捕获：<1.5s ★(10) 数据质量：24 小时完整率>=98% (11) 通过后台对设备进行配置、控制和 OTA 升级 (12) 具有设备的后台管理能力，可实时查看设备工作状态信息 (13) 工作电压：+7-30V 带过流、反接保护 (14) 工作温度：-25℃ ~ +85℃，存储温度：-40℃ ~ +85℃，相对湿度：95%不冷凝	套	17		

6.3	GNSS 强制对中基座	定制强制对中盘，水准点标识，符合监测基础尺寸，配套中心螺柱	套	17		
6.4	设备箱	定制不锈钢设备箱	套	17		
6.5	设备杆体	定制设备安装杆体（直径 $\geq 160\text{mm}$ ，高度 ≥ 1.2 米，厚度 $\geq 3\text{mm}$ ，带地笼，通用太阳能支架）	套	17		
6.6	太阳能供电系统	(1) 12V 65Ah 铅酸电池 (2) 80W 单晶硅太阳能电池板 (3) 10A 太阳能控制器 (4) 安装、配置	套	17		
6.7	避雷针系统	(1) 50cm 避雷针 (2) 镀锌角铁 (3) 10 平方接地线 (4) 电源、馈线防雷保护器	套	17		
6.8	线缆辅材	(1) 太阳能板接电线电缆 (2) 设备集成辅材 (3) 线缆保护管	套	17		
6.9	通讯服务费	移动流量卡 10G/月，3 年通讯费	套	17		
6.10	施工费用	(1) 基础开挖、浇筑 (2) 安装设备、现场调试 (3) 后台解算调试配置	套	17		
6.11	辅材	接线端子、保险管、设备固定导轨、线槽、配套螺栓、馈线等	项	17		
7	尖岗水库出入库流量及视频监测					
7.1	雷达流量计	(1) 流速测速范围：0.15~20m/s； (2) 流速测速精度： $\pm 0.02\text{ m/s}$ ； $\pm 1\%\text{FS}$ ； (3) 流速分辨率：0.01m/s； (4) 水位范围：0m~30m； (5) 水位精度： $\pm 1\text{cm}$ ； (6) 环境温度： $-30\sim 60^{\circ}\text{C}$ ； (7) 防护等级：IP66；	套	2		
7.2	RTU 遥测终端	(1) RS-485、RS-232、RJ45 网口、开关量、输出接口等满足功能要求； (2) 可选自报模式、应答模式、兼容模式，GPRS 支持多个中心配置； (3) 最大存储 5 年数据，具备补发机制； (4) 可现地升级与远程升级； ★(5) 设备需带显示屏及按键，提供便捷的人机交互功能； (6) 可远程召测雨量、水位等参数； (7) 支持水文 BCD 码、水文 ASCII、水资源协议、河南省地方协议等； (8) 集成通信功能，支持卫星、GPRS 通信双发；主备（正常时 4G 发送报文数据，4G 故障时北斗发送报文数据）；	套	2		

7.3	北斗数据传输终端（核心产品）	<p>（1）支持全天候的双向短报文通信和定位功能；</p> <p>（2）RDSS 射频输入频率：2491.75±8.16MHz，射频输出频率 Lf1：1614.26±4.08MHz、Lf2：1618.34±4.08MHz，调制相位误差：≤3°，载波抑制：≥30dBc。</p> <p>（3）RNSS 接收频率 BDSB1 和 GPSL1，可拓展 B2a，捕获灵敏度≤-140dBm，跟踪灵敏度≤-150dBm；</p> <p>（4）RDSS 模块、RNSS 模块及天线融于一体；</p> <p>（5）通信成功率：≥99%；</p> <p>（6）通讯端口：RS-232；</p> <p>（7）通讯协议：北斗三号民用终端通用数据接口要求；</p> <p>（8）工作电压 DC：9~36V；</p> <p>（9）待机功耗：≤1.5W；</p> <p>（10）发射功耗：RDSS 发射时≤40W；</p> <p>（11）工作温度：-25℃~+55℃（以北斗通信卡工作温度为准）</p> <p>（12）存储温度：-40℃~+85℃</p> <p>（13）湿热：能在温度为+45℃，相对湿度为 95% 的环境下正常工作</p> <p>（14）防护等级：IP67</p> <p>★（15）北斗三号卫星通信终端通过入网检测。</p>	套	2		
7.4	4G 流量卡	包含 3 年流量费	项	2		
7.5	电信增值业务	含 3 年北斗通信服务	套	2		
7.6	高清智能球机	<p>（1）400 万 6 寸 23 倍红外网络球机</p> <p>（2）支持区域入侵侦测、越界侦测、进入区域侦测和离开区域侦测等智能侦测</p> <p>（3）支持音频输入输出</p> <p>★（4）红外照射距离最远可达 100m</p> <p>（5）供电方式：DC12V</p> <p>（6）水平范围 360°</p> <p>（7）SD 卡 256G</p>	套	2		
7.7	无线网桥	<p>（1）组网方式：点对点、点对多点</p> <p>（2）无线传输距离不小 3km</p> <p>（3）带机量：一个中心端带 20 路 2M 码流</p>	套	2		
7.8	避雷针系统	包括避雷针、角铁、专用接地线、浪涌保护器等	套	2		
7.9	太阳能供电系统	配备 250Ah 蓄电池和 150W*2 太阳能电池板及太阳能控制器等配套设备	套	2		
7.10	立杆	直径 165mm，高度 ≥4m，厚度 4mm，带地笼，通用太阳能支架	套	2		
7.11	防水箱	配套机箱	套	2		
7.12	施工费用	包含基础建设：地表剥离之后，土层下 1m，尺寸 1.2m*1.2m，主要材质为钢筋混凝土；设备安装调试；机械使用费用；	项	2		

8	尖岗水库多旋翼无人机应急监测设备	具备 RTK 功能的多旋翼无人机，搭载双光摄像镜头，喊话功能，配置自动化机巢。	套	1		
9	尖岗水库视频监控存储能力提升					
9.1	硬盘增加	尖岗水库现有视频监控存储能力不足，增加 64T	8T/块	8		
9.2	NVR 设备	增加 NVR 设备一套	台	1		
10	现有监测设施设备接入	现有设备的参数、基础数据、采集数据调整与原安装单位、厂家的对接	项	1		

第六章 竞争性磋商响应文件格式

(项目名称)

竞争性磋商响应文件

采购编号：

供应商：_____（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字或盖章）

_____年____月____日

目 录

- 一、磋商响应函
- 二、首次报价一览表
- 三、已标价工程量清单
- 四、法定代表人身份证明
- 五、授权委托书
- 六、企业状况一览表
- 七、供应商资格审查资料
- 八、技术文件
- 九、商务文件
- 十、反商业贿赂承诺书
- 十一、反围标承诺书
- 十二、其它资料

一、磋商响应函

致：_____

我单位收到贵单位_____（项目名称、采购编号）_____竞争性磋商文件，经详细研究，我单位决定参加本次的竞争性磋商活动，为此，我方着重声明如下：

1、我方愿意按照竞争性磋商响应文件中的一切要求提供服务，首次磋商报价如下：

人民币（大写）：_____（小写）：_____

2、磋商有效期为自响应文件递交截止之日起60日历天。

3、我方承诺已经具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的参加政府采购活动的服务商应当具备的条件。

4、提供磋商须知规定的全部磋商响应文件。

5、按竞争性磋商文件要求提供和交付的服务的磋商报价详见报价一览表。

6、我方承诺：完全理解磋商报价超过磋商时公布的预算金额时，投标将被拒绝。

7、保证忠实地执行双方所签订的合同，并承担合同规定的责任和义务。

8、承诺完全满足和响应竞争性磋商文件中的各项商务和技术要求，若有偏差，已在磋商响应文件商务条款偏离表中予以明确特别说明。

9、保证遵守竞争性磋商文件的规定。

10、我方完全理解贵方不一定接受最低价的磋商或收到的任何投标。

11、我方愿意向贵方提供任何与本项磋商有关的数据、情况和技术资料。若贵方需要，我方愿意提供我方作出的一切承诺的证明材料。

12、我方已详细审核全部磋商响应文件，包括磋商响应文件修改书（如有的话）、参考资料及有关附件，确认无误。

13、所有关于本次磋商的函电，请按下列地址联系。

供应商全称：

地址：

电话：

传真：

邮编：

供应商：_____（盖单位公章）

法定代表人（或委托代理人）：_____（签字或盖章）

_____年____月____日

二、首次报价一览表

项目名称				
供应商名称				
首次磋商报价	大写：		小写： 元	
采购内容	A 包：常庄、尖岗水库运行管理矩阵建设设备采购与安装及相关服务工作			
项目经理	姓名		专业	
			建造师注册 证书编号	
工期	60 日历天			
质量要求	合格			
质保期	2 年			
备注				

注：1、供应商最终报价包含完成本项目的所有费用，采购人不另行支付任何费用；
2、已标价工程量清单中所列单价随最终报价优惠幅度同比例进行调整。

供应商：_____（盖单位公章）

法定代表人（或委托代理人）：_____（签字或盖章）

_____年____月____日

三、已标价工程量清单

注：供应商按工程量清单要求填报各项报价，响应文件中已标价工程量清单的总报价为首次磋商报价。

四、法定代表人身份证明

供应商名称：

单位性质：

地址：

成立时间：_____年_____月_____日

经营期限：

姓名：_____性别：_____年龄：_____职务：_____

系_____（供应商名称）的法定代表人。

特此证明。

附：法定代表人身份证

供应商：_____（盖单位公章）

_____年_____月_____日

五、授权委托书

本人_____（姓名）系_____（供应商名称）的法定代表人，现委托_____（姓名）为我方代理人。代理人根据授权，以我方名义签署、澄清、说明、补正、递交、撤回、修改_____（项目名称、项目编号）竞争性磋商响应文件、签订合同和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。

委托期限：_____

代理人无转委托权。

附：法定代表人及授权委托书身份证

供应商：_____（盖单位章）

法定代表人：_____（签字或盖章）

身份证号码：_____

委托代理人：_____（签字或盖章）

身份证号码：_____

_____年_____月_____日

注：如法定代表人参加此项不必填写。

六、企业状况一览表

供应商名称						
注册地址			邮政编码			
联系方式		联系人		电话		
		传真		网址		
组织结构						
法定代表人	姓名		技术职称		电话	
技术负责人	姓名		技术职称		电话	
成立时间			员工总人数			
企业资质等级			其中	项目经理		
营业执照号				高级职称人员		
注册资金				中级职称人员		
开户银行				初级职称人员		
账号				技工		
经营范围						
备注						

七、供应商资格审查资料

1、具有有效的营业执照（附扫描件或复印件）；

2、供应商应须具有建设行政主管部门颁发的电子与智能化工程专业承包贰级及以上资质（附扫描件或复印件），且具备有效的安全生产许可证（附扫描件或复印件）；

3、拟派项目经理须具备机电工程二级及以上注册建造师执业资格（附扫描件或复印件），具有有效的安全生产考核合格证书（附扫描件或复印件），与企业签订劳动合同并缴纳社会保险（附扫描件或复印件），且未在其他在建项目任职（格式见附件3）；

4、资格承诺声明函（格式见附件1）；

5、单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不得参加同一合同项下的政府采购活动承诺函（格式见附件2）。

附件 1

资格承诺声明函

致（本项目采购单位）及公共资源交易中心：

我单位自愿参加本次政府采购活动，严格遵守《中华人民共和国政府采购法》及相关法律法规，依法诚信经营，依法遵守本次政府采购活动的各项规定。我单位郑重承诺声明如下：

一、我单位全称为_____注册地点为_____统一社会信用代码为_____法定代表人（单位负责人）为_____联系方式为_____。

二、我单位具有独立承担民事责任的能力。

三、我单位具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度。

四、我单位具有履行合同所必需的设备和专业技术能力。

五、我单位有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录。

六、我单位参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录。（重大违法记录，是指供应商因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚。）

七、我单位具备法律、行政法规规定的其他条件。

我单位保证上述声明的事项都是真实的，符合《中华人民共和国政府采购法》规定的供应商资格条件。如有弄虚作假，我单位愿意按照“提供虚假材料谋取中标、成交”承担相应的法律责任，同意将违背承诺行为作为失信行为记录到社会信用信息平台，并承担因此所造成的一切损失。

承诺单位（盖章）：

法定代表人或授权代表（签名或盖章）：

日期： 年 月 日

注：1. 投标人须在投标文件中按此模板提供承诺函，未提供视为未实质性响应招标文件要求，按无效投标处理。

2. 投标人的法定代表人或者授权代表的签字或盖章应真实、有效。

附件 2

承诺函

致：_____（采购人）_____

在_____（项目名称）_____ 采购活动中，我单位承诺满足以下要求：

一、单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同单位，不参加同一合同项下的政府采购活动。

二、我方在此声明以上承诺内容真实、可靠，如有弄虚作假，我单位及参与采购的工作人员愿意接受按照国家法律法规等有关规定给予的处罚。

供 应 商：_____（盖单位公章）_____

法定代表人（或委托代理人）：_____（签字或盖章）_____

_____年____月____日

附件3

项目经理无在建承诺函

_____（采购人）：

我方在此声明，我方拟派往_____（项目名称）的_____（姓名、职务）现阶段没有任何在建工程。

我方保证上述信息的真实和准确。

承诺单位：_____（盖单位公章）

法定代表人（或委托代理人）：_____（签字或盖章）

_____年____月____日

八、技术文件

1、技术规格偏离表

序号	产品名称	磋商文件技术要求	响应文件技术响应	偏离程度	偏离说明

注：1、“偏离程度”一栏中供应商应对所投产品的技术规格参数及要求与磋商文件工程量清单中项目特征描述进行一一对应响应，如无偏差请填写“无偏离”的字样，如有偏离请注明“正偏离”或“负偏离”字样；

2、供应商必须如实填写所投产品技术参数，不得弄虚作假。

2、项目整体实施方案

（格式自拟）

九、商务文件

1、企业业绩

（后附合同扫描件或复印件）

序号	项目名称	采购单位名称	合同金额（元）	签订时间

2. 1、项目管理机构组成表

职务	姓名	职称	执业或职业资格证明					备注
			证书名称	级别	证号	专业	养老保险	

2.2、主要人员简历表

“主要人员简历表”中的项目经理应附：身份证、注册建造师证、安全生产考核合格证书、职称证书(如有)、劳动合同及社保证明复印件；其他主要人员应附：身份证、职称证书、劳动合同及社保证明复印件。

姓 名		年 龄		学 历	
职 称		职 务		拟在本合同 任职	
毕业学校	年毕业于 学校 专业				
主要工作经历					
时 间	参加过的类似项目		担任职务		发包人及联系电话

3、**产品综合指标**（格式自拟）

4、**产品质量保证**（格式自拟）

5、**质保期**（格式自拟）

6、**人员技术培训方案**（格式自拟）

7、**售后服务**（格式自拟）

十、反商业贿赂承诺书

我公司承诺：

在（采购项目名称）采购活动中，我公司保证做到：

1. 公平竞争参加本次采购活动。
2. 杜绝任何形式的商业贿赂行为。不向国家工作人员、政府采购代理机构工作人员、评审专家及其亲属提供礼品礼金、有价证券、购物券、回扣、佣金、咨询费、劳务费、赞助费、宣传费、宴请；不为其报销各种消费凭证，不支付其旅游、娱乐等费用。
3. 若出现上述行为，我公司及参与磋商的工作人员愿意接受按照国家法律法规等有关规定给予的处罚。

公司法人代表（签字或盖章）：

法人授权代表（签字或盖章）：

供应商（公章）：

年 月 日

十一、反围标承诺书

我公司承诺：

在（采购项目名称）采购活动中，我公司保证做到：

1. 公平竞争参加本次采购活动。
2. 我公司在参加本次采购活动中，不存在“围标”、“串标”或提供虚假数据和材料的情况。若出现上述行为，应立即废标或终止合同，同时由此造成的损失和法律责任全部由我公司承担。

公司法人代表（签字或盖章）：

法人授权代表（签字或盖章）：

供应商（公章）：

年 月 日

十二、其它资料

- 1、农民工工资保障措施专项承诺函（格式）
- 2、中小企业声明函
- 3、供应商认为有必要提供的其它资料（若有）

1、农民工工资保障措施专项承诺函（格式）

农民工工资支付承诺函

（由供应商作出相关承诺）

供应商：_____（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字）

_____年____月____日

注：供应商应做出承诺，若中标将按照中标总价的 **2%**，向采购人交纳农民工工资支付保函，并承诺一旦出现拖欠农民工工资情形的，由采购人从其工资保障金中先予划支。

2、中小企业声明函（货物）

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（单位名称）的（项目名称）采购活动，提供的货物全部由符合政策要求的中小企业制造。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. （标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）；制造商为（企业名称），从业人员_____人，营业收入为_____万元，资产总额为_____万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

2. （标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）；制造商为（企业名称），从业人员_____人，营业收入为_____万元，资产总额为_____万元，属于（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。

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。

企业名称（盖章）：

日期：

1：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。

2：中小企业划分标准（见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））。

注：若供应商不涉及本项，本页可删除或不填。

残疾人福利性单位声明函

本单位郑重声明，根据《财政部 民政部 中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）的规定，本单位为符合条件的残疾人福利性单位，且本单位参加_____单位的_____项目采购活动提供本单位的服务。

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

供应商：_____（盖单位公章）

_____年____月____日

注：若供应商不涉及本项，本页可删除或不填。

监狱企业证明文件

（监狱企业参加政府采购活动时，应当提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件。

供应商：____（盖单位公章）____

____年____月____日

注：若供应商不涉及本项，本页可删除或不填。

3、供应商认为有必要提供的其它资料（若有）