

神农种业实验室国家生物育种产业创新中心田间
试验区智能温室（2公顷）项目设施采购及安装

招 标 文 件

招标编号：豫财招标采购-2024-808/豫工程 20240454001

招 标 人：神农种业实验室

招标代理：河南豫信招标有限责任公司

日期：二〇二四年七月

目 录

第一章 招标公告	3
第二章 投标人须知	7
1. 总则	13
2. 招标文件	15
3. 投标文件	16
4. 投标	19
5. 开标	19
6. 评标	19
7. 合同授予	20
8. 重新招标和不再招标	21
9. 纪律和监督	22
10. 需要补充的其他内容	22
第三章 评标办法	23
评标办法前附表	23
1. 评标方法	28
2. 评审标准	28
3. 评标程序	28
第四章 合同条款及格式	31
第五章 工程量清单（另附）	55
第六章 图纸（另附）	55
第七章 技术标准和要求	56
第八章 投标文件格式	63
一、投标函及投标函附录	65
二、法定代表人身份证明	67
三、授权委托书	68
四、投标保证金	69
五、已标价工程量清单	70
六、施工组织设计	71
七、技术偏差表	77
八、项目管理机构	78
九、资格审查资料	79
十、其他资料	83

第一章 招标公告

神农种业实验室国家生物育种产业创新中心田间试验区智能温室 (2公顷)项目设施采购及安装、监理招标公告

1、招标条件:

本招标项目已由河南省新乡市平原城乡一体化示范区管理委员会发展改革局以2407-410773-04-05-729143号文件批准建设,建设资金来自财政资金。招标人为神农种业实验室,招标代理为河南豫信招标有限责任公司,神农种业实验室国家生物育种产业创新中心田间试验区智能温室(2公顷)项目已具备招标条件,现进行国内公开招标,特邀有兴趣的潜在投标人前来报名。

2、项目概况、招标范围:

2.1 项目名称:神农种业实验室国家生物育种产业创新中心田间试验区智能温室(2公顷)项目设施采购及安装、监理;

2.2 项目地点:新乡市平原示范区国家生物育种产业创新中心田间试验区;

2.3 项目概况:国家生物育种产业创新中心田间试验区智能温室(2公顷)位于新乡市平原示范区,轴线面积为19023.94 m²(其中智能温室18788.34 m²,锅炉房235.6 m²),结构类型为文洛式镀锌轻钢结构,建筑层数为1层,温室的屋脊高度7米、肩高6米,主体结构耐久年限20年,结构设计基准期30年,抗震设防烈度8度。

2.4 标段划分:2个标段。

1 标段:国家生物育种产业创新中心田间试验区智能温室(2公顷)项目设施采购及安装;

2 标段:国家生物育种产业创新中心田间试验区智能温室(2公顷)项目监理。

2.5 本次招标范围:

1 标段:国家生物育种产业创新中心田间试验区智能温室(2公顷)项目设施采购及安装包括但不限于图纸、全部工程量清单及招标文件(含答疑补遗)所示范围;

2 标段:本项目从项目准备、实施、竣工验收、竣工结算、结算审计阶段及保修阶段(含缺陷责任期)的全部监理服务内容。具体以监理合同条款、项目设计图纸、预结算(含设计变更、招标人要求增加的其他附属工作)等为准。

2.6 计划工期:

1 标段:270日历天;

2 标段:签订合同之日起,至缺陷责任期期满止,包括施工准备阶段、施工阶段和验收结算阶段、配合结算审计阶段、保修阶段。

2.7 质量要求:

1 标段: 符合国家现行规范、标准和设计图纸及设计说明的要求, 达到合格工程;

2 标段: 合格。

3、资格要求:

1 标段:

1. 资质要求: 须具有独立的法人资格, 具有有效的营业执照; 具有国家建设行政主管部门核发的建筑施工总承包三级及以上资质或钢结构工程专业承包三级及以上资质, 具有有效的安全生产许可证; 环境控制系统需提供生产厂家的授权或代理协议。

2. 项目经理要求: 须具有在本单位注册的建筑工程专业一级注册建造师证书, 并具有有效的安全生产考核合格证, 且目前未担任其他在建工程项目的项目经理(提供承诺书), 提供与投标企业签订的劳动合同及投标企业为其缴纳养老保险证明材料。

3. 业绩要求: 投标企业须提供自 2019 年 1 月 1 日以来(以竣工验收证明材料时间为准)完成过的且合同金额不低于 1000 万元的文洛式智能玻璃温室设施业绩(需提供中标公示网页、中标通知书、合同协议书及竣工验收证明材料)。

4. 财务要求: 须提供 2023 年度完整的经审计的财务报告(含三表一附注), 并提供 2024 年 1 月 1 日以来单位任意 1 个月缴纳税收和社会保障资金的记录。投标人的成立时间少于本条规定年份的, 应提供成立以来的财务状况表和纳税社保证明材料。

5. 信誉要求:

5.1 对列入失信被执行人的投标人、法定代表人、拟派项目经理, 拒绝参与本项目投标活动。查询渠道: “中国执行信息公开网”(http://zxgk.court.gov.cn/shixin/) (查询时间为招标公告发布之日起, 项目评审结束前)【提供信用查询的方法: 首先投标人自行提供信用查询截图, 附在投标文件内。招标人或代理机构将在开标后进行网上即时查询, 即时查询信用结果作为最终资格审查依据】。

5.2 企业没有处于被责令停业、投标资格被取消、财产被接管、冻结、破产状态(提供承诺书)。

6. 其它要求:

单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位, 不得同时进行投标; 法定代表人为同一个人的两个以上法人, 母公司、全资子公司及存在控股关系的公司不得同时进行投标。若出现上述两种情况任意一种情况的视为同时放弃本项目的投标。【提供在“全国企业信用信息公示系统”中查询打印的相关材料并加盖公章(需包含公司基本信息、股东信息及股权变更信息)】。

7. 本次招标不接受联合体投标。

2 标段:

1. 企业资质要求：须具有独立法人资格，具有有效的营业执照；具有建设行政主管部门核发的监理综合资质或房屋建筑工程监理甲级资质。

2. 项目总监要求：具有机电安装工程国家注册监理工程师证书，提供与投标企业签订的劳动合同及投标企业为其缴纳养老保险证明材料，提供自 2019 年 1 月 1 日以来完成过总投资不低于 1000 万元的玻璃温室设施或设备安装类监理业绩（以合同签订时间为准，需提供中标公示网页、中标通知书、合同协议书）。

3. 业绩要求：投标企业须提供自 2019 年 1 月 1 日以来完成过总投资不低于 1000 万元玻璃温室设施或设备安装类监理业绩（时间以合同签订时间为准，需提供中标公示网页、中标通知书、合同协议书）。

4. 财务要求：须提供 2023 年度完整的经审计的财务报告（含三表一附注），并提供 2024 年 1 月 1 日以来单位任意 1 个月缴纳税收和社会保障资金的记录。投标人的成立时间少于本条规定年份的，应提供成立以来的财务状况表和纳税社保证明材料。

5. 信誉要求：

5.1 对列入失信被执行人的投标人、法定代表人、拟派项目总监，拒绝参与本项目投标活动。查询渠道：“中国执行信息公开网”（<http://zxgk.court.gov.cn/shixin/>）（查询时间为招标公告发布之日起，项目评审结束前）【提供信用查询的方法：首先投标人自行提供信用查询截图，附在投标文件内。招标人或代理机构将在开标后进行网上即时查询，即时查询信用结果作为最终资格审查依据】。

5.2 企业没有处于被责令停业、投标资格被取消、财产被接管、冻结、破产状态（提供承诺书）。

6. 其他要求：

单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不得同时进行投标；法定代表人为同一个人的两个以上法人，母公司、全资子公司及存在控股关系的公司不得同时进行投标。若出现上述两种情况任意一种情况的视为同时放弃本项目的投标。【提供在“全国企业信用信息公示系统”中查询打印的相关材料并加盖公章（需包含公司基本信息、股东信息及股权变更信息）】

7. 项目不接受联合体投标。

4、招标文件的获取

4.1 凡有意参加本项目的投标单位，请于2024年7月26日至2024年8月1日（北京时间，下同）登录“河南省公共资源交易中心（<http://www.hnnggzy.net/>）”，凭企业身份认证锁（CA密钥）下载招标文件。

4.2 市场主体需要完成信息登记及CA数字证书办理，才能通过省公共资源交易平台参与交易活动，具体办理事宜请查阅河南省公共资源交易中心网站“公共服务-办事指南”专区的《新交易平台使用手册（培训资料）》。

4.3 招标文件以《河南省公共资源交易中心》网站的电子招标文件为准，招标人不再提供纸质招标

文件。投标人未按规定在网上下载招标文件的，其投标将被拒绝。

5、投标文件的递交

5.1投标文件递交的截止时间及开标时间：2024年8月15日9时00分（北京时间）。

5.2开标地点：河南省公共资源交易中心远程开标室(七)-5。

5.3投标人须要在投标截止时间前在河南省公共资源交易中心交易系统中将加密电子投标文件加密上传，逾期未上传的，招标人将不予接收。

5.4本项目采用“远程不见面”开标方式，投标人无需到河南省公共资源交易中心现场参加开标会议，无需到达现场提交原件资料。投标人应当在投标截止时间前，登录河南省公共资源交易中心网站页面的不见面开标大厅系统，在线准时参加开标活动并使用CA数字证书在规定时间内进行文件解密、答疑澄清等。各投标人应在规定时间内对本单位的投标文件进行解密，因加密电子投标文件未能上传成功或未在规定时间内解密的，其投标将被拒绝。不见面服务的具体事宜请查阅“公共服务-办事指南”专区的《新交易平台使用手册（培训资料）》。

6、发布公告的媒介

本次招标公告同时在《河南省公共资源交易中心》《河南省政府采购网》《中国招标投标公共服务平台》《河南省电子招标投标公共服务平台》《河南豫信招标有限责任公司》上发布。

7、其他补充事宜

本项目政府采购意向公示发布项目名称为“神农种业实验室专用科研设施采购项目”。

8、联系方式

招标人：神农种业实验室

地址：新乡市平原示范区滨湖大道与G107交叉口西南角国家生物育种产业创新中心实验室设施区

联系人：张老师、范老师

电话：0373-7366555/7366879

招标代理机构：河南豫信招标有限责任公司

地址：郑州市郑东新区商务外环西七街中华大厦19楼

联系人：石乐、刘远勇

电话：0371-69092012/63616905

电子邮箱：hnyxwb@vip.126.com

2024年7月25日

第二章 投标人须知

投标人须知前附表

条款号	条款名称	编列内容
1.1.2	招标人	<p>名 称：神农种业实验室</p> <p>地 址：新乡市平原示范区滨湖大道与G107交叉口西南角国家生物育种产业创新中心实验室设施区</p> <p>联系人：张老师、范老师</p> <p>电 话：0373-7366555/7366879</p>
1.1.3	招标代理机构	<p>名 称：河南豫信招标有限责任公司</p> <p>地 址：郑州市郑东新区商务外环西七街中华大厦19楼</p> <p>联系人：石乐、刘远勇</p> <p>电 话：0371-69092012/63616905</p> <p>邮 箱：hnyxwb@vip.126.com</p>
1.1.4	项目名称	神农种业实验室国家生物育种产业创新中心田间试验区智能温室（2公顷）项目设施采购及安装
1.1.5	建设地点	新乡市平原示范区国家生物育种产业创新中心田间试验区。
1.1.6	标段划分	2个标段。1标段：国家生物育种产业创新中心田间试验区智能温室（2公顷）项目设施采购及安装；2标段：国家生物育种产业创新中心田间试验区智能温室（2公顷）项目监理。 本标段为1标段。
1.2.1	资金来源	财政资金
1.2.2	资金落实情况	已落实
1.3.1	招标范围	国家生物育种产业创新中心田间试验区智能温室（2公顷）项目设施采购及安装包括但不限于图纸、全部工程量清单及招标文件（含答疑补遗）所示范围。
1.3.2	计划工期	270 日历天
1.3.3	质量要求	符合国家现行规范、标准和设计图纸及设计说明的要求，达到合格工程。
1.3.4	工程缺陷责任期	24 个月
1.3.5	质保期	2 年
1.4.1	投标人资质条件、能力和信誉	1. 资质要求： 须具有独立的法人资格，具有有效的营业执照；具有国家建设行政主管部门核发的建筑施工总承包三级及以上资质或钢结构工程专业承包三级及以上资质，具有有效的安全生产许可证；环境控制系统需提供生产厂家的授权或代理协议。

		<p>2. 项目经理要求: 须具有在本单位注册的建筑工程专业一级注册建造师证书, 并具有有效的安全生产考核合格证, 且目前未担任其他在建工程项目的项目经理(提供承诺书), 提供与投标企业签订的劳动合同及投标企业为其缴纳养老保险证明材料。</p> <p>3. 业绩要求: 投标企业须提供自 2019 年 1 月 1 日以来(以竣工验收证明材料时间为准)完成过的且合同金额不低于 1000 万元的文洛式智能玻璃温室业绩(需提供中标公示网页、中标通知书、合同协议书及竣工验收证明材料)。</p> <p>4. 财务要求: 须提供 2023 年度完整的经审计的财务报告(含三表一附注), 并提供 2024 年 1 月 1 日以来单位任意 1 个月缴纳税收和社会保障资金的记录。投标人的成立时间少于本条规定年份的, 应提供成立以来的财务状况表和纳税社保证明材料。</p> <p>5. 信誉要求:</p> <p>5.1 对列入失信被执行人的投标人、法定代表人、拟派项目经理, 拒绝参与本项目投标活动。查询渠道: “中国执行信息公开网”(http://zxgk.court.gov.cn/shixin/) (查询时间为招标公告发布之日后, 项目评审结束前) 【提供信用查询的方法: 首先投标人自行提供信用查询截图, 附在投标文件内。招标人或代理机构将在开标后进行网上即时查询, 即时查询信用结果作为最终资格审查依据】。</p> <p>5.2 企业没有处于被责令停业、投标资格被取消、财产被接管、冻结、破产状态(提供承诺书)。</p> <p>6. 其它要求: 单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位, 不得同时进行投标; 法定代表人为同一个人的两个以上法人, 母公司、全资子公司及存在控股关系的公司不得同时进行投标。若出现上述两种情况任意一种情况的视为同时放弃本项目的投标。【提供在“全国企业信用信息公示系统”中查询打印的相关材料并加盖公章(需包含公司基本信息、股东信息及股权变更信息)】。</p> <p>7. 本次招标不接受联合体投标。</p>
1.4.2	是否接受联合体投标	不接受
1.9.1	踏勘现场	<p><input type="checkbox"/>不组织</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>组织, 投标人参加人员须随身携带法人授权书原件和本人身份证原件及复印件, 一个投标人最多可派两名人员参加踏勘现场, 投标人须提前到场, 过时不候。</p> <p>踏勘集合时间: 2024 年 8 月 2 日上午 10 时</p>

		踏勘集中地点：新乡市平原示范区滨湖大道与 G107 交叉口西南角国家生物育种产业创新中心北大门广场名称标识处
1.10.1	投标预备会	<input checked="" type="checkbox"/> 不召开投标预备会 <input type="checkbox"/> 召开
1.11	分包	除经招标人同意可依法分包外，其他不允许分包。
2.1	构成招标文件的其他材料	澄清、修改、补充文件，答疑纪要、图纸、工程量清单及招标控制价等文件。
2.2.1	投标人要求澄清招标文件截止时间	投标人须在投标截止时间17天前将需澄清的问题，登录河南省公共资源交易中心平台网站进行提问，同时提交可编辑的 word 版本及加盖公章的 PDF 文本作为附件，过时恕不接收。
2.2.2	招标人书面澄清的时间	递交投标文件截止时间15日前，通过河南省公共资源交易中心平台网站发布（提醒：各投标人应在下载招标文件后及时关注河南省公共资源交易中心平台是否发布本项目招标文件补充文件等资料，并自行下载，如由于投标人未看到并及时下载文件资料而带来的风险，招标人不承担任何责任）。
2.2.3	投标人确认收到招标文件澄清	电子澄清文件一经在河南省公共资源交易中心平台发出，既视为投标人已确认收到。
2.3.1	招标文件修改发出的形式	在交易平台网站上发布。
2.3.2	投标人确认收到招标文件修改	电子修改文件一经在河南省公共资源交易中心平台发出，既视为投标人已确认收到。
3.1	构成投标文件的其他材料	招标文件中要求提交的其他资料以及投标人认为有利于其投标的其他资料。
3.3.1	投标有效期	90 天（投标截止之日起）
3.4.1	投标保证金	投标保证金的金额：¥800000 元（人民币捌拾万元整） 投标人自行选择电子投标保函或转账的方式提交投标保证金。 1. 电子投标保函递交方法。 查阅河南省公共资源“智慧交易”平台市场主体系统-投标人操作手册。 2. 银行转账递交方法。 投标人在投标截止时间前，将投标保证金从公司基本账户一次性汇入指定账户。（以到账时间为准，请提前安排转账） 户名：河南省公共资源交易中心 开户行：中原银行郑州东风南路支行 账号：410107010160003701063498 备注：投标人转账保证金时，标注项目简称（此项不作为废标项）。

3.5.2	近年财务状况的年份要求	2023 年度
3.5.3	近年完成的类似项目的年份要求	2019 年 1 月 1 日以来（以竣工验收证明材料时间为准）
3.6	是否允许递交备选投标方案	否
3.7.3	签字或盖章要求	所有要求投标人加盖公章的地方都须加盖投标人单位的 CA 印章； 所有要求法定代表人签字或盖章的地方都须加盖法定代表人 CA 印章，需要委托代理人签字或盖章的地方，可加盖委托代理人 CA 印章或由委托代理人签字后以图片的形式扫描上传； 已标价工程量清单按照格式要求在需要单位盖章处加盖投标人公章和法定代表人或其授权人签字或盖章，有造价人员/造价工程师的地方须签字并加盖执业专用章，且印章在有效期内。委托造价咨询单位编制的，需提供委托协议，工程量清单须加盖咨询单位公章、造价人员签字并加盖执业专用章，且印章在有效期内。
4.1.1	投标文件加密	按照招标文件和河南省公共资源交易中心电子招标投标交易平台的系统要求加密投标文件。
4.2.2	电子投标文件上传/递交	(1) 经过加密的电子投标文件上传件不分正副本； (2) 加密的电子投标文件 (*.hntf 格式), 应在投标文件截止时间前通过“河南省公共资源交易中心 (http://www.hnnggzy.net/)”电子交易平台内上传
4.2.3	是否退还投标文件	否
5.1	开标时间和地点	开标时间：2024 年 8 月 15 日上午 9:00 开标地点：河南省公共资源交易中心远程开标室(七)-5
6.1.1	评标委员会的组建	评标委员会构成：相关经济、技术类专家 7 人，其中招标人代表 2 人组成。 评标专家确定方式：开标前从河南省综合评标专家库中随机抽取。
6.3.2	评标委员会推荐中标候选人人数	推荐 3 名中标候选人，合格投标人不足的，据实推荐。
7.1	中标候选人公示媒介及期限	公示媒介：在本招标项目招标公告发布的同一媒介予以公示。 公示期限：不少于3日。
7.4	是否授权评标委员会确定中标人	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
7.6.1	履约保证金	是否要求中标人提供履约保证金： <input checked="" type="checkbox"/> 要求提供

		<p>形式：转帐或银行保函</p> <p>金额：中标价的5%</p> <p>递交时间：招标人确定中标人后，中标人应在接到招标人通知后7日内，将履约保证金交招标人。逾期未缴纳的取消其中标资格。</p> <p>工程竣工验收前，履约保证金将一直有效，竣工验收合格后一次性退还。</p> <p><input type="checkbox"/>不要求</p>
10 需要补充的其他内容		
10.1	招标控制价	<p>本项目招标控制价为 55769492.67 元。</p> <p>其中分部分项工程费为 48372500.41 元；</p> <p>措施项目费为 1739890.95 元（其中：安全文明施工费为 491724.91 元）；</p> <p>其他项目费为 445000 元[其中：暂列金额为 0 元、专业工程暂估价为 445000 元、材料（工程设备）暂估价 0 元；</p> <p>规费为 607280.82 元；</p> <p>增值税为 4604820.49 元；</p> <p>不含规费、增值税、安全文明施工费、专业工程暂估价、材料（工程设备）暂估价、暂列金额的金额为 49620666.45 元。</p> <p>超过招标控制价（最高投标限价）的投标文件按无效标处理。</p>
10.2 付款方式		
	详见后附合同。	
10.3 知识产权		
	构成本招标文件各个组成部分的文件，未经招标人书面同意，投标人不得擅自用于非本招标项目所需的其他目的。招标人全部或者部分使用未中标人投标文件的技术成果或技术方案时，需征得其书面同意，并不得擅自复印或提供给第三人。	
10.4 重新招标的其他情形		
	除投标人须知正文第 8 条规定的情形外，除非已经产生中标候选人，在投标有效期内同意延长投标有效期的投标人少于三个的，招标人应当依法重新招标。	
10.5 同义词语		
	构成招标文件组成部分的“合同条件”、“协议条款”、“技术标准和要求”和“投标报价”等章节中出现的措辞“发包人”和“承包人”，在招标投标阶段应当分别按“招标人”和“投标人”进行理解。	
10.6 解释权		
	构成本招标文件的各个组成文件应互为解释，互为说明；如有不明确或不一致，构成合同文件组成内容，以合同文件约定内容为准，且以专业合同条款约定的合同文件优先顺序解释；除招	

	<p>标文件中有特别规定外，仅适用于招标投标阶段的规定，按招标公告（投标邀请书）、投标人须知、评标办法、投标文件格式的先后顺序解释；同一组成文件中就同一事项的规定或约定不一致的，以编排顺序在后者为准；同一组成文件不同版本之间有不一致的，以形成时间在后者为准。按本款前述规定仍不能形成结论的，由招标人负责解释。</p>
<p>10.7 招标代理服务费</p>	
	<p>本招标项目招标代理服务费按照“河南省招标投标协会关于印发《河南省招标代理服务收费指导意见》的通知”约定收费标准向招标代理机构交纳服务费，由中标人支付。</p> <p>收款单位：河南豫信招标有限责任公司 开户银行：上海浦东发展银行郑州分行 账号：7 6010 1548 0000 1876</p> <p>备 注：汇款时务必在备注栏或附言栏注明<u>（项目名称简写）</u>中标服务费。</p>
<p>10.8</p>	<p>本项目采用电子招标投标，具体要求：</p> <p>（1）市场主体需要完成信息登记及 CA 数字证书办理后，登录“河南省公共资源交易中心（http://www.hnngzy.net/）”网，凭领取的企业身份认证锁（CA 密钥）网上下载招标文件及相关资料。</p> <p>（2）投标人下载招标文件后应及时关注河南省公共资源交易中心网站和公司 CA 密钥推送消息，以获取相关项目进展、变更通知、澄清及回复及与投标相关的其他信息，以免获取信息不及时影响投标文件编制提交。</p> <p>（3）获取招标文件后，投标人及时查阅河南省公共资源“智慧交易”平台市场主体系统-投标人操作手册制作电子投标文件。</p> <p>（4）因交易中心平台在开标前具有保密性，投标人在投标截止时间前须自行查看项目进展、变更通知、澄清及回复，因投标人未及时查看而造成的后果自负。当招标文件、补充文件、答疑文件内容相互矛盾时，以最后发出的文件为准。</p> <p>（5）本项目采用“远程不见面”开标方式，投标人无需到河南省公共资源交易中心现场参加开标会议，无需到达现场提交原件资料。</p> <p>（6）投标人须在投标截止时间前将加密电子投标文件上传到河南省公共资源交易中心交易系统。</p> <p>（7）投标人应当在投标截止时间前，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、答疑澄清等。</p> <p>（8）各个流程程序请查阅河南省公共资源“智慧交易”平台市场主体系统-投标人操作手册。</p>

1. 总则

1.1 项目概况

1.1.1 根据《中华人民共和国招标投标法》等有关法律、法规和规章的规定，本招标项目已具备招标条件，现对本项目进行公开招标。

1.1.2 本招标项目招标人：见投标人须知前附表。

1.1.3 本标段招标代理机构：见投标人须知前附表。

1.1.4 本招标项目名称：见投标人须知前附表。

1.1.5 本项目建设地点：见投标人须知前附表。

1.1.6 本目标段划分：见投标人须知前附表。

1.2 资金来源和落实情况

1.2.1 本招标项目的资金来源：见投标人须知前附表。

1.2.2 本招标项目的资金落实情况：见投标人须知前附表。

1.3 项目基本情况

1.3.1 本次招标范围：见投标人须知前附表。

1.3.2 本标段的计划工期：见投标人须知前附表。

1.3.3 本标段的质量要求：见投标人须知前附表。

1.3.4 本标段的工程缺陷责任期：见投标人须知前附表。

1.3.5 本标段的质保期：见投标人须知前附表。

1.4 投标人资格要求

1.4.1 投标人应具备承担本标段施工的资质条件、能力和信誉。

(1) 资质条件：见投标人须知前附表；

(2) 项目经理要求：见投标人须知前附表；

(3) 业绩要求：见投标人须知前附表；

(4) 财务要求：见投标人须知前附表；

(5) 信誉要求：见投标人须知前附表；

(6) 其他要求：见投标人须知前附表。

1.4.2 投标人不得存在下列情形之一：

- (1) 为招标人不具有独立法人资格的附属机构（单位）；
- (2) 为本标段前期准备提供设计或咨询服务的，但设计施工总承包的除外；
- (3) 为本标段的监理人；
- (4) 为本标段的代建人；
- (5) 为本标段提供招标代理服务的；
- (6) 与本标段的监理人或代建人或招标代理机构同为一个法定代表人的；
- (7) 与本标段的监理人或代建人或招标代理机构相互控股或参股的；
- (8) 与本标段的监理人或代建人或招标代理机构相互任职或工作的；
- (9) 被责令停业的；
- (10) 被暂停或取消投标资格的；
- (11) 财产被接管或冻结的；
- (12) 在最近三年内有骗取中标或严重违约或重大工程质量问题的。

1.4.3 有下列情况之一的，视为投标人相互串通投标，其投标将被拒绝

- (1) 不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制；
- (2) 不同投标人委托同一单位或个人办理投标事宜；
- (3) 不同投标人的投标文件载明的项目管理成员为同一人；
- (4) 不同投标人的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异；
- (5) 不同投标人的投标文件相互混装或加盖其他投标人的公章或者装订标有其他投标人名称的文件材料、资格证明文件等；
- (6) 不同投标人投标文件的制作机器码一致时。

1.5 费用承担

1.5.1 投标人准备和参加投标活动发生的费用自理。

1.6 保密

参与招标投标活动的各方应对招标文件和投标文件中的商业和技术等秘密保密，违者应对由此造成的后果承担法律责任。

1.7 语言文字

除专用术语外，与招标投标有关的语言均使用中文。必要时专用术语应附有中文注释。

1.8 计量单位

所有计量均采用中华人民共和国法定计量单位。

1.9 踏勘现场

1.9.1 投标人可自行组织参观并勘察工程现场及其周围环境以取得与准备投标及与实施本项目施工工作有关的必要信息。招标人不再组织现场踏勘。

1.9.2 投标人踏勘现场发生的费用自理。

1.9.3 除招标人的原因外，投标人自行负责在踏勘现场中所发生的人员伤亡和财产损失。

1.9.4 招标人在踏勘现场中介绍的工程场地和相关的周边环境情况，供投标人在编制投标文件时参考，招标人不对投标人据此作出的判断和决策负责。

1.10 投标预备会

不召开。

1.11 分包

除经招标人同意可依法分包外，其他不允许分包。

1.12 偏离

投标文件应当对招标文件的实质性要求和条件作出满足性或更有利于招标人的响应，否则，投标人的投标将被否决。

2. 招标文件

2.1 招标文件的组成

本招标文件包括：

- (1) 招标公告；
- (2) 投标人须知；
- (3) 评标办法；
- (4) 合同条款及格式；
- (5) 工程量清单；

- (6) 图纸;
- (7) 技术标准和要求;
- (8) 投标文件格式;

根据本章第 1.10 款、第 2.2 款和第 2.3 款对招标文件所作的澄清、修改,构成招标文件的组成部分。

2.2 招标文件的澄清

2.2.1 投标人应仔细阅读和检查招标文件的全部内容。如发现缺页或附件不全,应及时向招标人提出,以便补齐。如有疑问,应按投标人须知前附表规定的时间和形式将提出的问题送达招标人,要求招标人对招标文件予以澄清。

2.2.2 招标文件的澄清以投标人须知前附表规定的形式发给所有获取招标文件的投标人,但不指明澄清问题的来源。澄清发出的时间距本章第 4.2.1 项规定的投标截止时间不足 15 日的,并且澄清内容可能影响投标文件编制的,将相应延长投标截止时间。

2.2.3 电子澄清文件一经在河南省公共资源交易中心平台发出,既视为投标人已确认收到。

2.2.4 除非招标人认为确有必要答复,否则,招标人有权拒绝回复投标人在本章第 2.2.1 项规定的时间后的任何澄清要求。

2.3 招标文件的修改

2.3.1 招标人以投标人须知前附表规定的形式修改招标文件,修改招标文件的时间距本章第 4.2.1 项规定的投标截止时间不足 15 日的,并且修改内容可能影响投标文件编制的,将相应延长投标截止时间。

2.3.2 电子修改文件一经在河南省公共资源交易中心平台发出,既视为投标人已确认收到。

2.4 招标文件的异议

投标人或者其他利害关系人对招标文件有异议的,应当在投标截止时间 10 日前以书面形式提出。招标人将在收到异议之日起 3 日内作出答复;作出答复前,将暂停招标投标活动。

3. 投标文件

3.1 投标文件的组成

投标文件应包括但不限于下列内容:

- (1) 投标函及投标函附录；
- (2) 法定代表人身份证明；
- (3) 授权委托书；
- (4) 投标保证金；
- (5) 已标价工程量清单；
- (6) 施工组织设计；
- (7) 技术偏差表
- (8) 项目管理机构；
- (9) 资格审查资料；
- (10) 其他资料。

投标人在评标过程中作出的符合法律法规和招标文件规定的澄清确认，构成投标文件的组成部分。

3.2 投标报价

3.2.1 投标人应按第五章“工程量清单”的要求填写相应表格。

3.2.2 投标人在投标截止时间前修改投标函中的投标总报价，应同时修改第五章“工程量清单”中的相应报价。此修改须符合本章第 4.3 款的有关要求。

3.3 投标有效期

3.3.1 除投标人须知前附表另有规定外，投标有效期为 90 天。

3.3.2 在投标有效期内，投标人撤销投标文件的，应承担招标文件和法律规定的责任。

3.3.3 出现特殊情况需要延长投标有效期的，招标人以书面形式通知所有投标人延长投标有效期。投标人应予以书面答复，同意延长的，应相应延长其投标保证金的有效期，但不得要求或被允许修改其投标文件；投标人拒绝延长的，其投标失效，但投标人有权收回其投标保证金及以现金或者支票形式递交的投标保证金的银行同期存款利息。

3.4 投标保证金

3.4.1 投标人在上传投标文件的同时，应按投标人须知前附表规定的金额、担保形式和第八章“投标文件格式”规定的投标保证金格式递交投标保证金，并作为其投标文件的组成部分。

3.4.2 投标人不按本章第 3.4.1 项要求提交投标保证金的，评标委员会将否决其投标。

3.4.3 中标通知书发出之日起5日内，由交易中心相关处室提出申请，中心财务确认后，银行自动退还未中标人的保证金。中标人保证金在合同签订后5日内，由交易中心相关处室提出申请，中心财务确认后，银行自动退还中标人的保证金。

3.4.4 有下列情形之一的，投标保证金将不予退还：

(1) 投标人在规定的投标有效期内撤销或修改其投标文件；

(2) 招标人发放中标通知书前，排名第一的中标候选人除因被查实存在违法违规行为取消第一中标候选人资格和不可抗力放弃中标外，排名第一的中标候选人放弃中标的，其递交的投标保证金招标人不予退还；

(3) 中标人在收到中标通知书后，无正当理由拒签合同协议书或未按招标文件规定提交履约保证金；

(4) 有串标、围标、弄虚作假等违规情况的。

3.5 资格审查资料

3.5.1 “投标人基本情况表”应附投标人营业执照、资质证书、安全生产许可证等材料。

3.5.2 “近年财务状况表”应附完整的经审计的财务报告（含三表一附注），具体年份要求见投标人须知前附表，并提供2024年1月1日以来单位任意3个月缴纳税收和社会保障资金的记录。投标人的成立时间少于投标人须知前附表规定年份的，应提供成立以来的财务状况表和纳税社保证明材料。

3.5.3 “近年完成的项目情况表”应附中标公示网页、中标通知书、合同协议书、竣工验收报告，具体年份要求见投标人须知前附表。每张表格只填写一个项目，并标明序号。

3.6 备选投标方案

不允许提交备选投标方案。

3.7 投标文件的编制

3.7.1 投标文件应按第八章“投标文件格式”进行编写，如有必要，可以增加附页，作为投标文件的组成部分。

3.7.2 投标文件应当对招标文件有关工期、投标有效期、招标范围、质量等实质性内容作出响应。

3.7.3 投标文件应按照投标人须知前附表要求进行签字盖章。

4. 投标

4.1 投标文件的加密

4.1.1 投标人应当按照招标文件和电子招标投标交易平台的要求加密投标文件，具体要求见投标人须知前附表。

4.1.2 未按本章第 4.1.1 项要求加密的投标文件，招标人将予以拒收。

4.2 投标文件的递交

4.2.1 投标人应在本章投标人须知前附表第 2.2.2 项规定的投标截止时间前递交投标文件。

4.2.2 投标人通过下载招标文件的电子招标投标交易平台递交电子投标文件。

4.2.3 除投标人须知前附表另有规定外，投标人所递交的投标文件不予退还。

4.2.4 逾期送达（上传）的投标文件，电子招标投标交易平台将予以拒收。

5. 开标

5.1 开标时间和地点

招标人在本章第 4.2.1 项规定的投标截止时间（开标时间），通过电子招标投标交易平台进行远程不见面开标。

5.2 开标程序

主持人按下列程序进行开标：

（1）开标前，检查网上招标系统正常与否，确认无误后开标；

（2）开标时，各投标人应在规定时间内对本单位的投标文件进行远程解密。电子投标文件必须凭制作投标文件所用的 CA 密钥在 30 分钟内完成解密；

（3）开标时，将通过网上开标系统公布投标人名称、投标报价，以及与投标相关的其它详细内容；

（4）开标结束。

6. 评标

6.1 评标委员会

6.1.1 评标由招标人依法组建的评标委员会负责。评标委员会由招标人或其委托的招标代理机构熟悉相关业务的代表，以及有关技术、经济等方面的专家组成。评标委员会成员人数以及技术、经济等方面专家的确定方式见投标人须知前附表。

6.1.2 评标委员会成员有下列情形之一的，应当回避：

- (1) 招标人或投标人的主要负责人的近亲属；
- (2) 项目主管部门或者行政监督部门的人员；
- (3) 与投标人有经济利益关系，可能影响对投标公正评审的；
- (4) 曾因在招标、评标以及其他与招标投标有关活动中从事违法行为而受过行政处罚或刑事处罚。

6.1.3 评标过程中，评标委员会成员有回避事由、擅离职守或者因健康等原因不能继续评标的，招标人有权更换。被更换的评标委员会成员作出的评审结论无效，由更换后的评标委员会成员重新进行评审。

6.2 评标原则

评标活动遵循公平、公正、科学和择优的原则。

6.3 评标

6.3.1 评标委员会按照第三章“评标办法”规定的方法、评审因素、标准和程序对投标文件进行评审。第三章“评标办法”没有规定的方法、评审因素和标准，不作为评标依据。

6.3.2 评标完成后，评标委员会应当向招标人提交书面评标报告和中标候选人名单。评标委员会推荐中标候选人的人数见投标人须知前附表。

7. 合同授予

7.1 中标候选人公示

招标人在收到评标报告之日起 3 日内，按照投标人须知前附表规定的公示媒介和期限公示标候选人，公示期不得少于 3 日。

7.2 评标结果异议

投标人或者其他利害关系人对评标结果有异议的，应当在中标候选人公示期间提出。招标人将在收到异议之日起 3 日内作出答复；作出答复前，将暂停招标投标活动。

7.3 中标候选人履约能力审查

中标候选人的经营、财务状况发生较大变化或存在违法行为，招标人认为可能影响其履约能力的，将在发出中标通知书前提请原评标委员会按照招标文件规定的标准和方法进行审查确认。

7.4 定标方式

按照投标人须知前附表的规定，招标人依法确定中标人。

7.5 中标通知

在本章第 3.3 款规定的投标有效期内，招标人以书面形式向中标人发出中标通知书，同时将中标结果通知未中标的投标人。

7.6 履约保证金

7.6.1 在签订合同前，中标人应按投标人须知前附表规定的金额、担保形式和招标文件第四章“合同条款及格式”规定的履约保证金格式向招标人提交履约保证金。

7.6.2 中标人不能按本章第 7.6.1 项要求提交履约保证金的，视为放弃中标，其投标保证金不予退还，给招标人造成的损失超过投标保证金数额的，中标人还应当对超过部分予以赔偿。

7.7 签订合同

7.7.1 招标人和中标人应当在中标通知书发出之日起 30 日内，根据招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。中标人无正当理由拒签合同，在签订合同时向招标人提出附加条件，或者不按照招标文件要求提交履约保证金的，招标人有权取消其中标资格，其投标保证金不予退还；给招标人造成的损失超过投标保证金数额的，中标人还应当对超过部分予以赔偿。

7.7.2 发出中标通知书后，招标人无正当理由拒签合同，或者在签订合同时向中标人提出附加条件的，招标人向中标人退还投标保证金；给中标人造成损失的，还应当赔偿损失。

8. 重新招标和不再招标

8.1 重新招标

有下列情形之一的，招标人将重新招标：

- (1) 投标截止时间止，投标人少于 3 个的；
- (2) 经评标委员会评审后否决所有投标的。

8.2 不再招标

重新招标后投标人仍少于 3 个或者所有投标被否决的，属于必须审批或核准的工程项目，经原审批或核准部门批准后不再进行招标。

9. 纪律和监督

9.1 对招标人的纪律要求

招标人不得泄漏招标投标活动中应当保密的情况和资料，不得与投标人串通损害国家利益、社会公共利益或者他人合法权益。

9.2 对投标人的纪律要求

投标人不得相互串通投标或者与招标人串通投标，不得向招标人或者评标委员会成员行贿谋取中标，不得以他人名义投标或者以其他方式弄虚作假骗取中标；投标人不得以任何方式干扰、影响评标工作。

9.3 对评标委员会成员的纪律要求

评标委员会成员不得收受他人的财物或者其他好处，不得向他人透漏对投标文件的评审和比较、中标候选人推荐情况以及评标有关的其他情况。在评标活动中，评标委员会成员不得擅离职守，影响评标程序正常进行，不得使用第三章“评标办法”没有规定的评审因素和标准进行评标。

9.4 对与评标活动有关的工作人员的纪律要求

与评标活动有关的工作人员不得收受他人的财物或者其他好处，不得向他人透漏对投标文件的评审和比较、中标候选人的推荐情况以及评标有关的其他情况。在评标活动中，与评标活动有关的工作人员不得擅离职守，影响评标程序正常进行。

9.5 投诉

投标人和其他利害关系人认为本次招标活动违反法律、法规和规章规定的，有权向有关行政监督部门投诉。

10. 需要补充的其他内容

见投标人须知前附表。

第三章 评标办法

评标办法前附表

条款号		评审因素	评审标准
2.1.1	形式评审标准	投标人名称	与营业执照、资质证书、安全生产许可证一致
		投标函及附录 签字盖章	符合第八章“投标文件格式”的规定
		报价唯一	只能有一个有效报价
2.1.2	资格评审标准	标书雷同性分析	投标（响应）文件制作机器码不能一致
		资质要求	符合第二章“投标人须知”第1.4.1项规定
		项目经理要求	符合第二章“投标人须知”第1.4.1项规定
		业绩要求	符合第二章“投标人须知”第1.4.1项规定
		财务要求	符合第二章“投标人须知”第1.4.1项规定
		信誉要求	符合第二章“投标人须知”第1.4.1项规定
		其他要求	符合第二章“投标人须知”第1.4.1项规定
2.1.3	响应性评审标准	投标内容	符合第二章“投标人须知”第1.3.1项规定
		计划工期	符合第二章“投标人须知”第1.3.2项规定
		质量要求	符合第二章“投标人须知”第1.3.3项规定
		工程缺陷责任期	符合第二章“投标人须知”第1.3.4项规定
		质保期	符合第二章“投标人须知”第1.3.5项规定
		投标有效期	符合第二章“投标人须知”第3.3.1项规定
		已标价工程量清单	符合第五章“工程量清单”给出的项目编码、项目名称、项目特征、计量单位、工程量。已标价工程量清单按照格式要求在需要单位盖章处加盖投标人公章和法定代表人或其授权人签字或盖章，有造价人员/造价工程师的地方须签字并加盖执业专用章，且印章在有效期内。委托造价咨询单位编制的，需提供委托协议，工程量清单须加盖咨询单位公章、造价人员/造价工程师签字并加盖执业专用章，且印章在有效期内。

		投标保证金	符合第二章“投标人须知”第3.4.1项规定
		权利义务	符合第四章“合同条款及格式”规定
		投标价格	投标报价不得高于招标控制价
条款号		条款内容	编列内容
2.2.1		分值构成 (总分:100分)	技术部分: 35分 投标报价: 40分 其他因素评分: 25分
2.2.2		评标基准价 计算方法	1、有效投标人: 投标报价 \leq 招标控制价且通过形式评审、资格评审、响应性评审的投标人。 2、评标基准价: 有效投标人(指投标文件通过形式、资格、响应性评审且不存在废标情形)的投标报价在招标控制价95%(含)~100%(含)范围内的,其投标报价参与评标基准价计算;投标报价小于招标控制价的95%的,其投标报价不参与评标基准价的计算,但参与报价得分的计算。 评标基准价=招标控制价*0.5+有效投标人投标报价的算术平均值*0.5; ① 当参与计算的有效投标人数 \leq 5名时,为其投标报价的算术平均值计算; ② 当参与计算的有效投标人数 $>$ 5名时,去掉1个最高值和1个最低值后剩余投标报价参与算术平均值计算。 当所有有效投标人的投标报价均不在招标控制价95%(含)~100%(含)范围内的,评标基准价为招标控制价的97%。 3、评标基准价计算过程中涉及的投标报价、招标控制价均为不含规费、税金、安全文明施工费、专业工程暂估价的价格。
2.2.3		投标报价的偏差率计算公式	偏差率=100% \times (投标报价-评标基准价)/评标基准价
条款号		评分因素	评分标准
2.2.4 (1)	技术部分 (35分)	施工方案与技术措施(0-6分)	各项主要内容的措施是否科学先进、计划是否合理可、流水段的划分、各项交叉作业是否切合实际,合理可行得(0-6分): 4<优 \leq 6, 2<良 \leq 4, 0<一般 \leq 2。
		质量管理体系与措施(0-4分)	确保工程质量的技术组织措施先进、合理。根据图纸针对性列出重点管控部位与各工序的协调配合(0-4分): 2<优 \leq 4, 1<良 \leq 2, 0

			<一般≤1。
		安全管理体系与措施(0-4分)	施工期间,加强安全防护措施,确保安全施工,不发生各种安全事故且保证安全防护的技术组织措施合理、可行(0-4分): 2<优≤4, 1<良≤2, 0<一般≤1。
		文明及环境保护管理体系与措施(0-4分)	确保文明及环保施工的组织措施先进、合理(0-4分): 2<优≤4, 1<良≤2, 0<一般≤1。
		工程进度计划与措施(0-2分)	确保工期的技术组织措施合理、可行,施工总进度表(施工网络图)的关键线路、关键节点、施工进度计划明了,整体及各阶段施工进度计划、节点控制计划列表明确(0-2分), 1.5<优≤2, 1<良≤1.5, 0<一般≤1。
		配合措施(0-4分)	与业主、监理单位之间工作的配合措施合理、可行(0-4分): 2<优≤4, 1<良≤2, 0<一般≤1
		资源配备计划(0-3分)	劳动力配备计划及主要施工机械配备计划合理、可行(0-3分): 2<优≤3, 1<良≤2, 0<一般≤1
		项目管理班子的配备(0-2分)	项目经理、技术负责人、施工员、质量员、专职安全生产管理人员、试验员、材料员、资料员、造价员、测量员等人员配备齐全得基本分1分,不齐全得0分;评委根据投标单位配备人员合理性加(0-1分), 0.5<优≤1, 0<一般≤0.5
		紧急情况的处理措施、应急预案及风险控制(0-4分)	措施及相关应急预案是否健全、合理可行(0-4分): 2<优≤4, 1<良≤2, 0<一般≤1
		防尘污染防治方案、建筑垃圾处置方案(0-2分)	防尘污染防治方案、建筑垃圾处置方案合理、可行(0-2分), 1.5<优≤2, 1<良≤1.5, 0<一般≤1

1) 各档次的标准设定如下:

优: 内容详实, 方案科学、合理、安全, 考虑周全, 措施到位, 针对性强, 完全能够满足招标工程的施工需要。

良: 内容完整, 方案基本科学、合理、安全, 基本考虑周全, 措施基本到位, 针对性较强, 可以满足招标

工程的施工需要，但有个别细节需要进一步完善或提高。

一般：内容基本完整，方案在科学、合理、安全性方面一般，基本考虑不周，措施不够到位，针对性不强，虽然能够基本满足招标工程的施工需要，但有很多方面需要进一步完善甚至重新考虑。

2) 各分项内容如缺项，相应项目得分为 0。

2.2.4 (2)	投标报价 评分标准 (40分)	报价 (40分)	<p>投标人评标价与评标基准价相等，得基本分 35 分。</p> <p>有效投标人评标价与评标基准价相比，每低 1%，在基本分基础上加 1 分，最多加 5 分。偏差率低于 5% 的，每再低 1%，在满分的基础上扣 1 分，扣完为止。</p> <p>有效投标人评标价与评标基准价相比，每高 1%，在基本分基础上扣 1 分，扣完为止。</p> <p>注：不足 1% 按同比例扣除，保留二位小数。</p>
2.2.4 (3)	其他因素 评分标准 (25分)	技术参数 (0-10分)	<p>根据投标人所投设备的配置和第七章技术标准与要求中材料和技术指标的响应情况确定得分；</p> <p>投标人完全符合招标文件要求得 10 分；每有一项负偏离在 10 分的基础上每项扣 1 分，扣完为止。</p>
		业绩 (0-4分)	<p>在满足资格条件的基础上，投标人提供自 2019 年 1 月 1 日以来（以竣工验收证明材料时间为准）完成过的且合同金额 1000 万元及以上的文洛式智能玻璃温室业绩一份得 1 分，提供 4000 万元及以上的文洛式智能玻璃温室业绩一份得 2 分；可累加，最多得 3 分。</p> <p>注：1、需提供中标公示网页、中标通知书、合同协议书及竣工验收证明材料；2、企业业绩与资格要求中的业绩不重复计算。</p>
		企业实力 (0-4分)	<p>项目经理具有 2019 年 1 月 1 日以来（以竣工验收证明材料时间为准）完成过的且合同金额 1000 万元及以上的文洛式智能玻璃温室业绩一份得 0.5 分，具有 4000 万元及以上的文洛式智能玻璃温室业绩一份得 1 分；可累加，最多得 1 分。</p> <p>注：1、需提供中标公示网页、中标通知书、合同协议书及竣工验收证明材料；2、项目经理业绩与企业业绩和资格要求中的业绩不重复计算。</p> <p>投标人具备 ISO 质量管理体系证书得 1 分，没有不得分。</p> <p>投标人具备国家级高新企业证书得 1 分，没有不得分。</p> <p>投标人具备进出口权（如外商投资企业批准证书，进出口货物收发货人保管注册登记证书，自理报检单位备案证明书）得 2 分，没有不得分。</p>

			分。
		服务承诺（0-4分）	<p>（1）具有全面、详实、可行、合法有效的书面保证技术措施落实到位的承诺和落实不到位处理承诺，其中包括各关键岗位人员（项目经理、相关技术人员、质量员、安全员等）的在岗、更换等履职尽责承诺，提供承包商履约保证（0-2分）。</p> <p>（2）质保期内及质保期外的服务承诺及措施（0-1分）。</p> <p>（3）项目其他方面的实质性优惠或承诺（0-1分）。</p>
		质保期承诺（0-3分）	质保期在满足招标文件要求基础上每增加1年加1分，最高得3分。
备注：以上各项缺项时，该项不得分。			

1. 评标方法

1.1 本次评标采用综合评估法。评标委员会首先会对投标文件进行符合性评审，对满足招标文件实质性要求的投标文件，按照本章第2款规定的评分标准进行打分，并按得分由高到低顺序推荐中标候选人。综合评分相等时，以投标报价低的优先；投标报价也相等的，由招标人自行确定。

2. 评审标准

2.1 初步评审标准

2.1.1 形式评审标准：见评标办法前附表。

2.1.2 资格评审标准：见评标办法前附表。

2.1.3 响应性评审标准：见评标办法前附表。

2.2 分值构成与评分标准

2.2.1 分值构成

(1) 技术部分评分分值：见评标办法前附表；

(2) 投标报价评分分值：见评标办法前附表；

(3) 其他因素评分分值：见评标办法前附表；

2.2.2 评标基准价计算

评标基准价计算方法：见评标办法前附表。

2.2.3 投标报价的偏差率计算

投标报价的偏差率计算公式：见评标办法前附表。

2.2.4 评分标准

(1) 技术部分评分分值：见评标办法前附表；

(2) 投标报价评分标准：见评标办法前附表；

(3) 其他因素评分标准：见评标办法前附表；

3. 评标程序

3.1 初步评审

3.1.1 评标委员会依据本章第2.1款规定的标准对投标文件进行初步评审。有一项不符合评审标准

的，作废标处理。

3.1.2 投标人有以下情形之一的，其投标作废标处理：

- (1) 第二章“投标人须知”第1.4.2项规定的任何一种情形的；
- (2) 串通投标或弄虚作假或有其他违法行为的（投标文件制作机器码一致时视为串通投标）；
- (3) 不按评标委员会要求澄清、说明或补正的。

3.1.3 投标报价有算术错误的，评标委员会按以下原则对投标报价进行修正，修正的价格经投标人书面确认后具有约束力。投标人不接受修正价格的，其投标作废标处理。

- (1) 投标文件中的大写金额与小写金额不一致的，以大写金额为准；
- (2) 总价金额与依据单价计算出的结果不一致的，以单价金额为准修正总价，但单价金额小数点有明显错误的除外。

3.2 详细评审

3.2.1 评标委员会按本章第2.2款规定的量化因素和分值进行打分，并计算出综合评估得分。

- (1) 按本章第2.2.4(1)目规定的评审因素和分值对“技术部分”计算出得分A；
- (2) 按本章第2.2.4(2)目规定的评审因素和分值对“投标报价”计算出得分B；
- (4) 按本章第2.2.4(3)目规定的评审因素和分值对“其他因素”计算出得分C；

3.2.2 评分分值计算结果保留小数点后两位，小数点后第三位“四舍五入”。

3.2.3 投标人得分=A+B+C。投标人的最终得分以全部评委打分的算术平均值为准，作为该投标人的最终得分，最终得分四舍五入取至小数点后二位。

3.2.4 评标委员会发现投标人的报价明显低于其他投标报价，或者在设有标底时明显低于标底，使得其投标报价可能低于其个别成本的，应当要求该投标人作出书面说明并提供相应的证明材料。投标人不能合理说明或者不能提供相应证明材料的，由评标委员会认定该投标人以低于成本报价竞标，其投标作废标处理。

3.3 投标文件的澄清和补正

3.3.1 在评标过程中，评标委员会可以书面形式要求投标人对所提交投标文件中不明确的内容进行书面澄清或说明，或者对细微偏差进行补正。评标委员会不接受投标人主动提出的澄清、说明或补正。

3.3.2 澄清、说明和补正不得改变投标文件的实质性内容（算术性错误修正的除外）。投标人的书面澄清、说明和补正属于投标文件的组成部分。

3.3.3 评标委员会对投标人提交的澄清、说明或补正有疑问的，可以要求投标人进一步澄清、说明或补正，直至满足评标委员会的要求。

3.4 评标结果

3.4.1 除第二章“投标人须知”前附表授权直接确定中标人外，评标委员会按照得分由高到低的顺序推荐中标候选人，并标明排序。

3.4.2 评标委员会完成评标后，应当向招标人提交书面评标报告和中标候选人名单。评委评分在计算过程保留小数点后三位，最终得分保留小数点后两位。投标人的最终得分为所有评委打分的算术平均值。

4. 推荐中标候选人或者直接确定中标人

4.1 汇总评标结果

投标报价评审工作全部结束后，评标委员会应按要求填写评标记录表、评标结果汇总表。

4.2 推荐中标候选人

除第二章“投标人须知”前附表授权直接确定中标人外，评标委员会在推荐中标候选人时，应遵照以下原则：

（1）评标委员会对满足招标文件实质性要求的投标文件，按照本章第2.1、第2.2款规定的评审标准进行评审，对通过初步评审、详细评审全部合格的投标人，按照最终得分由高到低排序，根据第二章“投标人须知”前附表第7.1款的规定推荐中标候选人，若最终得分相等的，以投标报价低的优先；如投标报价也相等，则通过随机抽取确定中标候选人的排序。

（2）如果评标委员会根据本章的规定作废标处理后，有效投标不足三个，且少于第二章“投标人须知”前附表第7.1款规定的中标候选人数量的，则评标委员会可以将所有有效投标按投标人最终得分由高到低的次序作为中标候选人向招标人推荐。如果因有效投标不足三个使得投标明显缺乏竞争的，评标委员会可以否决全部投标。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。专用合同条款及其附件须经合同当事人签字或盖章。

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

3. 发包人和承包人通过招投标形式签订合同的，双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

八、词语含义

本协议书词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于_____年____月____日签订。

十、签订地点

本合同在_____签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自发包方和承包方的法定代表人或其委托代理人签字并盖单位章后生效。

十三、合同份数

本合同一式____份，均具有同等法律效力，发包人执____份，承包人执____份。

十四、送达地址确定

各方住所地均是有效办公场所，各方信函、通知、司法文件以该地址用通用的方式邮寄后三天即视为收悉。

发包人：（公章）

承包人：（公章）

法定代表人或其委托代理人： 法定代表人或其委托代理人：

（签字）

（签字）

组织机构代码： _____ 组织机构代码： _____

地 址： _____ 地 址： _____

邮政编码： _____ 邮政编码： _____

法定代表人： _____ 法定代表人： _____

委托代理人： _____ 委托代理人： _____

电 话： _____ 电 话： _____

传 真： _____ 传 真： _____

电子信箱： _____ 电子信箱： _____

开户银行： _____ 开户银行： _____

账 号： _____ 账 号： _____

第二部分 通用合同条款

见 《建设工程施工合同示范文本》（（GF—2017—0201））

第三部分 专用合同条款

1. 一般约定

1.1 词语定义

1.1.1 合同

1.1.1.10 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 中标通知书；
- (2) 投标函及其附录；
- (3) 专用合同条款；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 技术标准和要求；
- (6) 图纸；
- (7) 其他合同文件。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所做出的补充和修改，属于同一内容的文件，应以最新签署的为准。专用合同条款及其附件须经合同当事人签字或盖章。

1.1.2 合同当事人及其他相关方

1.1.2.4 监理人：

名 称：_____；

资质类别和等级：_____；

1.1.2.5 设计人：

名 称：_____；

资质类别和等级：_____；

1.3 法律

适用于合同的其他规范性文件：需要明示的法律、行政法规：《中华人民共和国民法典》、《中华

3. 承包人

3.1 承包人的一般义务

(5) 承包人提交的竣工资料的内容：按国家有关规定和监理人要求执行。

承包人需要提交的竣工资料套数：按国家有关规定执行。

承包人提交的竣工资料的费用承担：承包人承担。

承包人提交的竣工资料移交时间：竣工验收后 日内。

承包人提交的竣工资料形式要求：书面及电子版。

(6) 承包人应履行的其他义务

_____；

3.2 项目经理

3.2.1 项目经理：

姓 名：_____；

身份证号：_____；

建造师执业资格等级：_____；

建造师注册证书号：_____；

建造师执业印章号：_____；

安全生产考核合格证书号：_____；

联系电话：_____；

电子信箱：_____；

通信地址：_____；

承包人对项目经理的授权范围如下：全权处理本项目的一切事务

关于项目经理每月在施工现场的时间要求：每周不得少于 5 个工作日。缺勤一次承包人向发包人支付违约金 2000 元。

承包人未提交劳动合同，以及没有为项目经理缴纳社会保险证明的违约责任：向发包人支付违约金 10 万元，发包人有权要求更换项目经理。

项目经理未经批准，擅自离开施工现场的违约责任：擅自离开施工现场的，承包人向发包人支付违

约金 2000 元/人·天；擅自离开施工现场>3 天的，发包人有权要求承包人更换项目经理并有权要求承包人另行向发包人支付违约金 10 万元/次，且承包人仍需向发包人支付擅自离开施工现场的违约金直至项目经理回到施工现场或更换新项目经理到达施工现场为止。由此增加的费用由承包人承担且工期不予顺延。承包人项目经理、项目技术负责人必须满足发包人要求每月在施工现场的时间要求及参加由监理人主持的每周工程例会，因故不能参加的应提前 24 小时向监理人总监或总监代表提出书面申请并在获得总监或总监代表书面批准后方可缺席，否则无故缺席承包人须向发包人支付违约金 2000 元/人·次。

3.2.3 承包人擅自更换项目经理的违约责任：向发包人承担 10 万元/人·次的违约金，若该违约金不能弥补给发包人造成的损失，承包人应承担补足责任。

3.2.4 承包人无正当理由拒绝更换项目经理的违约责任：向发包人承担 10 万元/人·次的违约金，若该违约金不能弥补给发包人造成的损失，承包人应承担补足责任，且承包人仍需更换符合要求的项目经理，更换时间不超过发包人通知后的 7 天，否则视为对本条款的再次违约。

3.3 承包人人员

3.3.1 承包人提交项目管理机构及施工现场管理人员安排报告的期限：执行通用合同条款 3.3.1。

3.3.3 承包人无正当理由拒绝撤换主要施工管理人员的违约责任：对于不称职的施工管理人员，发包人和监理人有权要求承包人更换，承包人须在接到书面通知后 7 日内按要求给予更换，承包人不予更换或更换后仍不称职的，承包人支付 5 万元的违约金并且发包人有权解除合同，由此造成的全部经济损失由承包人承担。

3.3.4 承包人主要施工管理人员离开施工现场的批准要求：执行通用合同条款 3.3.4。

3.3.5 承包人擅自更换主要施工管理人员的违约责任：向发包人承担 5 万元/人·次违约金，若该违约金不能弥补给发包人造成的损失，承包人应承担补足责任。

承包人主要施工管理人员擅自离开施工现场的违约责任：每发生一次，承包人应向发包人支付每人每次 1000 元的违约金。

3.5 分包

3.5.1 分包的一般约定

禁止分包的工程包括：本工程不得分包。

3.6 工程照管与成品、半成品保护

全防护措施，消除事故隐患，其安全施工措施费用已经含在合同价款内。本工程在整个施工期间杜绝一切人身伤亡和重大质量安全事故，如发生上述事故，均由承包人负责承担一切责任及费用。

6.1.4 关于治安保卫的特别约定：执行通用条款。

关于编制施工场地治安管理的约定：由承包人负责。

6.1.5 文明施工

合同当事人对文明施工的要求：执行通用条款。

6.1.6 关于安全文明施工费支付比例和支付期限的约定随工程款支付

7. 工期和进度

7.1 施工组织设计

7.1.1 合同当事人约定的施工组织设计应包括的其他内容：/。

7.1.2 施工组织设计的提交和修改

承包人提交详细施工组织设计的期限的约定：承包人应根据发包人和监理工程师提出的意见，按要求修改施工组织设计和施工进度计划。承包人必须按监理工程师确定的施工进度计划组织施工，并接受监理工程师对进度的检查、监督。一旦工程实际进度与经确认的进度计划不符时，承包人应按监理工程师的要求提出改进措施，经监理工程师确认后执行，如拒不执行改进措施，严重影响工期时，监理工程师有权对承包人进行处罚，并按合同约定工期延误办法执行。

发包人和监理人在收到详细的施工组织设计后确认或提出修改意见的期限：执行通用条款。

7.2 施工进度计划

7.2.2 施工进度计划的修订

发包人和监理人在收到修订的施工进度计划后确认或提出修改意见的期限：执行通用条款。

7.3 开工

7.3.1 开工准备

关于承包人提交工程开工报审表的期限：执行通用条款。

关于发包人应完成的其他开工准备工作及期限：执行通用条款。

关于承包人应完成的其他开工准备工作及期限：执行通用条款。

7.4 测量放线

7.4.1 发包人通过监理人向承包人提供测量基准点、基准线和水准点及其书面资料的期限：执行通用条款。

7.5 工期延误

7.5.1 因发包人原因导致工期延误

(7) 因发包人原因导致工期延误的其他情形：执行通用条款。

7.5.2 因承包人原因导致工期延误

因承包人原因造成工期延误，逾期竣工违约金的计算方法为：每延期 1 天，承包人须缴纳违约金 10000 元。

因承包人原因造成工期延误，逾期竣工违约金的上限：合同总价的 5%。

7.7 异常恶劣的气候条件

异常恶劣的气候条件的范围：执行通用条款

8. 材料与设备

8.4 材料与工程设备的保管与使用

8.4.1 发包人供应的材料设备的保管费用的承担： / 。

8.6 样品

8.6.1 样品的报送与封存

需要承包人报送样品的材料或工程设备，样品的种类、名称、规格、数量要求：执行通用条款

8.8 施工设备和临时设施

8.8.1 承包人提供的施工设备和临时设施

关于修建临时设施费用承担的约定：承包人承担。

9. 试验与检验

9.4 现场工艺试验

现场工艺试验的有关约定：执行通用条款。

10. 变更

10.1 变更的范围

关于变更的范围的约定：执行通用合同条款。

10.4.1 变更估价原则

关于变更估价的约定：①执行通用合同条款；②工程变更费用计算时，执行《建设工程工程量清单计价规范》2013 版 9.3 条；上述单价确定办法也适用于本项目现场签证、分部分项工程量清单漏项、计日工和索赔等。

变更签证总额不得超过中标合同金额的 5%。

10.7 暂估价

10.8 暂列金额

合同当事人关于暂列金额使用的约定：发生时由发包人支配。

11. 价格调整

11.1 市场价格波动引起的调整

市场价格波动是否调整合同价格的约定：不调整。

因市场价格波动调整合同价格，采用以下第 \ 种方式对合同价格进行调整：

第 1 种方式：采用价格指数进行价格调整。

关于各可调因子、定值和变值权重，以及基本价格指数及其来源的约定：不适用；

第 2 种方式：采用造价信息进行价格调整。

(2) 关于基准价格的约定：参照《新乡市建设工程主要材料指导价格表》2024 年第二期材料信息价。

①承包人在已标价工程量清单或预算书中载明的材料单价低于基准价格的：专用合同条款合同履行期间材料单价涨幅以基准价格为基础超过 \ %时，或材料单价跌幅以已标价工程量清单或预算书中载明材料单价为基础超过 \ %时，其超过部分据实调整。

②承包人在已标价工程量清单或预算书中载明的材料单价高于基准价格的：专用合同条款合同履行期间材料单价跌幅以基准价格为基础超过 \ %时，材料单价涨幅以已标价工程量清单或预算书中载明材料单价为基础超过 \ %时，其超过部分据实调整。

③承包人在已标价工程量清单或预算书中载明的材料单价等于基准单价的：专用合同条款合同履行期间材料单价涨跌幅以基准单价为基础超过± \ %时，其超过部分据实调整。

第 3 种方式：其他价格调整方式： / 。

12.3 工程进度款支付

12.3.1 付款周期

关于付款周期的约定：

1 支付方式

1.1 预付款

(1) 预付款额度

预付款额度：发包方向承包方支付合同总价的 20%作为预付款，承包人须提供等额银行保函（有效期至少 6 个月）。

(2) 预付办法

预付款预付办法：收到承包人提交正式发票后 10 个工作日内，发包人一次性向承包人支付预付款。

1.2 进度款

进度款按节点支付，共分六笔，具体为：

(1) 预付款直接作为第一笔进度款；

(2) 温室完成封顶（指温室顶部和围护结构安装完成）后 10 个工作日内支付合同总价的 20%；

(3) 温室内设备安装完毕后 10 个工作日内支付合同总价的 20%；

(4) 工程全部完工后 10 个工作日内支付合同总价的 20%；

(5) 温室内设备调试完成、工程竣工验收合格后 10 个工作日支付合同总价 10%；

(6) 工程结算后 10 个工作日内付至结算价的 97%；

缺陷责任期结束后 30 日内支付尾款，即工程结算价的 3%。发包人每次付款前，承包人须提供等额有效的增值税发票，未收到承包人提供的发票，发包人有权顺延付款且不构成违约。

发包人在支付进度款时，有权将承包人承担的违约金、罚款从进度款中予以扣减。

12.4.6 支付分解表的编制

2、总价合同支付分解表的编制与审批：_____ / _____。

3、单价合同的总价项目支付分解表的编制与审批：执行通用合同条款。

13. 验收和工程试车

13.1 分部分项工程验收

13.1.2 监理人不能按时进行验收时，应提前____小时提交书面延期要求。

关于延期最长不得超过：____小时。

13.2 竣工验收

13.2.2 竣工验收程序

关于竣工验收程序的约定：按通用条款执行。

发包人不按照本项约定组织竣工验收、颁发工程接收证书的违约金的计算方法：____/____。

13.2.5 移交、接收全部与部分工程

承包人因自身原因未按时移交工程的，每延期一天扣除履约保证金或合同价款_____元。

13.3 工程试车

13.3.1 工程试车内容：承包人承包范围内的调试检测由承包人负责。

(1) 单机无负荷试车费用由承包人承担；

(2) 无负荷联动试车费用由承包人承担。

13.6 竣工退场

13.6.1 竣工退场

承包人完成竣工退场的期限：_____天内。

14. 竣工结算

工程竣工结算价款，以审计机构出具的结果为准。

14.1 竣工付款申请

承包人提交竣工付款申请单的期限：执行通用条款

14.2 竣工结算审核

发包人审批竣工付款申请单的期限：执行通用条款。

发包人完成竣工付款的期限：按合同付款约定执行。

关于竣工付款证书异议部分复核的方式和程序：由双方认可的有资质的第三方咨询。

14.4 最终结清

14.4.1 最终结清申请单

承包人提交最终结清申请单的份数：提交_____份最终结清申请单。

除通用合同条款约定的不可抗力事件之外，视为不可抗力的其他情形： / 。

17.4 因不可抗力解除合同

合同解除后，发包人应在商定或确定发包人应支付款项后 / 内完成款项的支付。

18. 保险

18.1 工程保险

关于工程保险的特别约定：建筑、安装工程一切险。

18.3 其他保险

关于其他保险的约定：承包人应根据合同约定为施工现场的全体施工人员办理意外伤害保险并支付保险费；

承包人是否应为其施工设备等办理财产保险： / 。

18.7 通知义务

关于变更保险合同时的通知义务的约定： / 。

20. 争议解决

20.3 争议评审

合同当事人是否同意将工程争议提交争议评审小组决定： 否 。

20.4 仲裁或诉讼

因合同及合同有关事项发生的争议，按下列第 2 种方式解决：

(1) 向 / 仲裁委员会申请仲裁；

(2) 向 发包人所在地 人民法院起诉。

21. 补充条款：

21.1 项目完成并投入使用后，承包人须派驻有经验的技术人员至少 1 人进驻现场进行服务配合，时长不少于 6 个月；

21.2 承包人用于本项目的材料和设备的技术参数必须满足发包人的要求。

附件 1：廉政责任书格式

建设工程廉政责任书

发包人： 神农种业实验室

承包人： _____

为加强建设工程廉政建设，规范建设工程各项活动中发包人承包人双方的行为，防止谋取不正当利益的违法违纪现象的发生，保护国家、集体和当事人的合法权益，根据国家有关工程建设的法律法规和廉政建设的有关规定，订立本廉政责任书。

一、双方的责任

1.1 应严格遵守国家关于建设工程的有关法律、法规，相关政策，以及廉政建设的各项规定。

1.2 严格执行建设工程合同文件，自觉按合同办事。

1.3 各项活动必须坚持公开、公平、公正、诚信、透明的原则(除法律法规另有规定者外)，不得为获取不正当的利益，损害国家、集体和对方利益，不得违反建设工程管理的规章制度。

1.4 发现对方在业务活动中有违规、违纪、违法行为的，应及时提醒对方，情节严重的，应向其上级主管部门或纪检监察、司法等有关机关举报。

二、发包人责任

发包人的领导和从事该建设工程项目的工作人员，在工程建设的事前、事中、事后应遵守以下规定：

2.1 不得向承包人和相关单位索要或接受回扣、礼金、有价证券、贵重物品和好处费、感谢费等。

2.2 不得在承包人和相关单位报销任何应由发包人或个人支付的费用。

2.3 不得要求、暗示或接受承包人和相关单位为个人装修住房、婚丧嫁娶、配偶子女的工作安排以及出国(境)、旅游等提供方便。

2.4 不得参加有可能影响公正执行公务的承包人和相关单位的宴请、健身、娱乐等活动。

2.5 不得向承包人和相关单位介绍或为配偶、子女、亲属参与同发包人工程建设管理合同有关的业务活动；不得以任何理由要求承包人和相关单位使用某种产品、材料和设备。

三、承包人责任

应与发包人保持正常的业务交往，按照有关法律法规和程序开展业务工作，严格执行工程建设的有关方针、政策，执行工程建设强制性标准，并遵守以下规定：

3.1 不得以任何理由向发包人及其工作人员索要、接受或赠送礼金、有价证券、贵重物品及回扣、好处费、感谢费等。

3.2 不得以任何理由为发包人和相关单位报销应由对方或个人支付的费用。

3.3 不得接受或暗示为发包人、相关单位或个人装修住房、婚丧嫁娶、配偶子女的工作安排以及出国(境)、旅游等提供方便。

3.4 不得以任何理由为发包人、相关单位或个人组织有可能影响公正执行公务的宴请、健身、娱乐等活动。

四、违约责任

4.1 发包人工作人员有违反本责任书第一、二条责任行为的，依据有关法律、法规给予处理；涉嫌犯罪的，移交司法机关追究刑事责任；给承包人单位造成经济损失的，应予以赔偿。

4.2 承包人工作人员有违反本责任书第一、三条责任行为的，依据有关法律法规处理；涉嫌犯罪的，移交司法机关追究刑事责任；给发包人单位造成经济损失的，应予以赔偿。

4.3 本责任书作为建设工程合同的组成部分，与建设工程合同具有同等法律效力。经双方签署后立即生效。

五、责任书有效期

本责任书的有效期为双方签署之日起至该工程项目竣工验收合格时止。

六、责任书份数

本责任书一式_____份，发包人_____份，承包人_____份，具有同等效力。

发包人：_____ (公章)

承包人：_____ (公章)

法定代表人或其

法定代表人或其

委托代理人：_____ (签字)

委托代理人：_____ (签字)

签订日期：_____ 年 _____ 月 _____ 日

附件 2:

工程质量保修书

甲方：神农种业实验室

乙方：_____

为保证_____工程（工程名称）在使用期限内正常使用，甲、乙双方协商一致签订本工程质量保修书。乙方按国家《建设工程质量管理条例》及双方合同约定承担工程质量缺陷保修责任。

一、免费保修期限：

_____工程建设项目从工程竣工之日起开始计算工程质保期，免费质保期时间为____年；

甲方在工程正常运行满____年，____内向乙方付清工程尾款（工程质保金）。

二、保修范围：

本保修书（为合同的补充协议）约定乙方承包范围内的工程项目，由于乙方施工质量缺陷问题和材料设备质量缺陷问题，均属乙方免费保修范围。

由于乙方工程质量问题或材料设备质量缺陷问题造成甲方的全部直接和间接损失，由乙方无条件承担。

三、保修实施：

工程竣工验收合格后，本工程移交给神农种业实验室负责管理，保修条款由神农种业实验室负责保管。神农种业实验室负责本工程保修期内返修工作的统一协调管理，乙方就工程质量保修向神农种业实验室负责，工程保修款最终支付由神农种业实验室负责人签字确认后方可进行。同时，甲方保留根据相关法律法规就有关工程质量问题追究乙方质量责任的权利。

四、保修的时间性：

1、系统出现故障影响神农种业实验室正常工作的情况下，乙方承诺在甲方通知后 2 小时内赶到现场判断故障原因，如现场能完成维修的项目于 6 小时内完成维修，不能完成的，说明原因并提交完成方案及时间，由神农种业实验室负责人确认。

2、发生紧急抢修事故的，乙方在接到事故通知后，应当立即到达事故现场抢修。

3、其他情况下，乙方须在甲方通知后 24 小时内赶到现场，并于赶到现场之日起二日内完成通知所涉及之保修、维修项目。

4、每个维修项目完成后，经神农种业实验室验收并签字后，方为该维修项目本次维修完毕。所维修项目应保证在六个月内不再出现类似问题。

5、违反以上规定，视为乙方同意由神农种业实验室处理，神农种业实验室委派他方处理，处理结果由神农种业实验室负责人签字认可后即生效，不再经由乙方确认（神农种业实验室将处理情况知会乙方），因此所发生的一切费用从乙方保修款中扣除。

6、乙方承诺，无论以上质量缺陷属乙方、甲方责任，在接到神农种业实验室通知后，均遵守上述时间性要求不问理由地进行维修，并在维修过程中与神农种业实验室共同取证，以判断责任原因，不属乙方责任的，由神农种业实验室负责协调责任方向乙方支付材料及人工费用。

五、维修质量的保障措施：

1、每个维修项目完成后要经神农种业实验室验收签字认可。

2、维修工作完成后，乙方负责将施工现场清理干净，如维修过程中给甲方造成其他损失，则乙方应承担相应责任。

3、如有下列情况之一发生，甲方有权另行聘请其它施工单位进行维修，由此引起的一切费用和责任由乙方承担。

a：接到神农种业实验室返修通知（口头或书面）后拒不到现场处理问题；

b：超过规定的到场时间后 4 小时仍未赶到现场；

c：超过规定的时间仍未完成有关工程返修任务，且不主动向神农种业实验室报告；

d：对同一位置或同一设备经过一次返修仍未彻底解决问题；

4、因乙方责任造成返修、赔偿的，赔偿甲方直接和间接损失。

5、按上述办法计算出的费用总额由神农种业实验室书面知会乙方，无需征得乙方书面签收意见即可直接从乙方保修款中扣除。

六、乙方维修安排：

1、在工程保修期内，乙方必须委派一名全权代表专职处理本工程的维修工作；如神农种业实验室认为该代表不能胜任工作，乙方在接通知后 2 日内予以更换。

2、乙方保修负责人：_____

a) 通讯地址：_____

b) 电话 / 手机: _____

c) 传真: _____

3、以上内容若有变动需及时书面通知神农种业实验室，否则无法联系时，视为乙方已收到甲方传达之信息。

4、每次报修，无论维修项目多少，全部维修人员均应一次到位。

5、维修人员应按甲方制定的维修程序进行维修，服从神农种业实验室的管理，服从甲方的监督，文明施工、文明用语，不得与甲方发生任何争执。

七、保修款：

1、从乙方工程结算款中预留 3% 作为保修款，在乙方已完成全部返修工作后，保修款在保修时间满二年时结算，甲方在保修延长期满后将余款（扣除按上述条款所计算出的赔偿费用总额）全额一次性支付给乙方。

2、若神农种业实验室垫付维修费用超出保修款总额，超出部分仍由乙方支付；所有保修款在结算时均不计利息。乙方不愿支付超额部分的，甲方有权以法律手段追回，但由此造成的一切费用和责任由乙方承担。

八、其他：

1、乙方同意在免费保修期满后至工程有效寿命年限内，继续提供适当维修服务，甲乙双方协商定，并按最优惠价收取费用。

2、本保修书内条款约定，若与原合同条款有冲突时，按最高或最长时间为准。

3、本保修书：作为施工合同附件，由施工合同双方共同签署，在工程有效寿命内一直生效。

甲方（章）：

乙方（章）：

负责人：

负责人：

年 月 日

年 月 日

第五章 工程量清单（另附）

第六章 图纸（另附）

第七章 技术标准和要求

1、工程技术要求

- 1)、最新的国家、行业和地方现行标准、规范和规程等。
- 2)、图纸或技术规格书中标明的技术规范和标准及相关技术要求。
- 3)、所采用的技术规范和标准如出现不一致的情况，以标准高的为准。

2、材料和设备技术指标

序号	材料和设备名称	技术指标
1	钢结构	1. 钢材品种. 规格: Q235B 2. 单件质量: <1T 3. 安装高度: 6m 4. 螺栓种类: 螺栓强度 8.8 级 5. 结构耐久: 20 年 6. 防腐要求: 热镀锌处理, 立柱锌层 $\geq 70 \mu\text{m}$, 桁架锌层厚度 $\geq 55 \mu\text{m}$
2	顶部覆盖系统 (种植区)	1. 部位: 温室屋顶 2. 玻璃钢品种. 规格: 4mm 厚钢化散射玻璃, 透光率 93%以上 3. 接缝. 嵌缝材料种类: 温室专用密封胶条. PVC 胶条 4. 型材部分: 温室专用铝型材; 5. 天沟类型: 铝天沟
3	外墙维护结构	1. 部位: 温室外墙 2. 边框材料种类. 规格: 铝合金型材 3. 玻璃品种. 规格. 颜色: 4+9+4mm 钢化中空玻璃 4. 嵌缝. 塞口材料品种: 密封胶. 胶条
4	隔墙维护结构	1. 厚度: 4mm 2. 类型: 浮法玻璃, 专用铝型材; 3. 玻璃透光率 $\geq 91\%$
5	顶部覆盖系统 (操作)	1. 规格型号: 50mm 聚氨酯板, 欧式企口板

	区)	<p>2. 钢板厚度: 内外层钢板厚度$\geq 0.5\text{mm}$</p> <p>3. 天沟类型: 铝天沟</p> <p>4. 重点: 聚氨酯板屋面与玻璃屋面的结合部位</p>
6	操作间墙面	<p>1. 部位: 操作间外墙</p> <p>2. 钢材品种, 规格: 聚氨酯板, 欧式企口板</p> <p>3. 钢板厚度, 复合板厚度: 50mm 厚, 内外钢板厚度$\geq 0.5\text{mm}$</p>
7	顶部开窗传动系统	<p>1. 传动系统: 齿轮齿条传动, 实心齿条</p> <p>2. 传动轴规格: 传动轴 DN32*2.5. 推拉杆 DN25*2</p> <p>3. 顶窗型材: 天窗铝合金专用型材</p> <p>4. 顶窗手臂: 铝合金天窗手臂, DN16*2, 加长加厚型</p>
8	内遮阳系统	<p>1. 幕布: 内遮阳幕布, 遮阳性能 53%~58%, 保温性能 55%~60%</p> <p>2. 传动系统: 钢丝绳传动系统, 钢丝绳 $\phi 3\text{mm}$, 钢缆拉幕</p> <p>3. 驱动边: 温室专用铝型材驱动边</p> <p>4. 连接件: 专用不锈钢连接卡; 专用阻尼连接器;</p> <p>5. 拉幕线: 透明聚酯拉幕线, $\phi 2.05$</p>
9	内保温系统	<p>1. 幕布: 保温幕布, 遮阳性能约 11%~15%, 保温性能约 45%~50%</p> <p>2. 传动系统: 钢丝绳传动系统, 钢丝绳 $\phi 3\text{mm}$</p> <p>3. 驱动边: 温室专用铝型材驱动边</p> <p>4. 连接件: 专用不锈钢连接卡; 专用阻尼连接器;</p> <p>5. 拉幕线: 透明聚酯拉幕线, $\phi 2.05$</p>
10	侧墙保温系统	<p>1. 幕布: 侧保温幕布, 遮阳率不低于 90%, 保温率不低于 70%</p> <p>2. 电机: 管式减速电机</p> <p>3. 卷轴: 专用铝轴</p> <p>4. 位置: 温室外墙内测, 外墙玻璃与立柱中间</p> <p>5. 层数: 侧墙分 3 层, 山墙分 3 层</p> <p>6. 功能描述: 山墙中风机所在层为固定式, 夏季可拆卸, 其余为可升降式</p>
11	循环风扇	<p>1. 部位: 温室各功能区</p> <p>2. 用途: 温室内空气循环流动, 均匀温湿度</p>

		3. 规格: 不低于 5000m ³ /h
12	高压弥雾系统	<p>1. 部位: 温室各功能区</p> <p>2. 用处: 温室内加湿, 降温</p> <p>3. 规格: 压力≥70 个大气压</p> <p>4. 管道材质: 耐高压不锈钢 SS 304</p> <p>5. 喷头: 喷孔 0.3mm/0.012" orifice</p> <p>6. 软管: 3/4"HP HOSE ϕ25.5*19.5mm Fittings SS; 1/2"HP HOSE ϕ18.6*13mm Fittings SS</p>
13	水处理设备	<p>1. 类型: 反渗透水处理设备</p> <p>2. 型号, 规格: 10T/H</p> <p>3. 水质: 出水 EC 值: ≤0.05ms/cm, 出水 PH 值: 5.5-6.5</p> <p>4. 反渗透膜部分要有备件</p>
14	水罐	<p>1. 名称: 拼装式储水罐</p> <p>2. 材质, 类型: 波纹钢板组合, S280GD, 厚度≥1mm</p> <p>3. 型号, 规格: 纯水罐 ϕ8.23m*4.57m, 原水罐 ϕ3.66m*4.57m, 回收/消毒罐 ϕ2.74m*4.57m</p> <p>4. 食品级 FPP 内胆, 厚度 0.5mm</p> <p>5. 内衬规格: 260gr./m²</p>
15	自动施肥机	<p>1. 规格: 15m³ /h, 3bar</p> <p>2. 功率: 4KW</p> <p>3. 施肥通道: 7 条</p> <p>4. 混合桶参数: 350L</p> <p>5. 施肥通道吸肥能力: 30-300L/H</p> <p>6. 附件: 双 PH 传感器、双 EC 传感器</p>
16	紫外消毒机	<p>1. 消毒腔: 2 个</p> <p>2. 紫外灯管: 800W, 石英灯罩;</p> <p>3. 光照强度: 250mJ/cm²,</p> <p>4. 流量: 1.8m³ /H</p> <p>5. UV-T10 投射排水: 20%</p>

17	喷灌车	<ol style="list-style-type: none"> 1. 名称：转轨喷灌车； 2. 作用：育苗区顶部喷淋灌溉； 3. 功率：整机功率 2KW 4. 运行速度：喷管车 5m~30m/min;转轨 5m~15m/min 5. 转轨：可实现半自动或全自动转轨 6. 喷嘴间距：350-450mm
18	栽培系统	<ol style="list-style-type: none"> 1. 形式：吊挂式栽培槽 2. 规格：厚度不低于 0.6mm，展宽不低于 580mm 3. 材质：涂层钢板（防腐涂层）
19	潮汐苗床	<ol style="list-style-type: none"> 1. 名称：潮汐式苗床（快速阀） 2. 组成：苗床支架. 潮汐苗盘. 快速阀. 过滤器； 3. 苗盘品质：聚苯乙烯材料 HIPS 三层共挤制成，抗冲击强度高，耐化学，耐油脂，抗紫外线，安全可达食品级 4. 苗盘承重：不低于 70Kg/m²
20	NFT 种植系统	<ol style="list-style-type: none"> 1. 名称：NFT 叶菜种植苗床 2. 组成：苗床支架. NFT 苗盘. 漂浮板. 防渗膜等 3. 支架：钢方管制支架. 手动摇柄. 防侧翻卡等 4. 液温调节装置：NFT 营养液循环过程中对其温度进行调节，要求与 NFT 苗床布设相匹配
21	催芽室	<ol style="list-style-type: none"> 1. 名称：催芽室 2. 规格 L3*W2*L2. 5； 3. 温控范围：16-31℃； 4. 湿度范围：80-100%可调 5. 苗床架 5 层，每层 6 支灯管； 6. 全光谱 LED 植物生长灯，光谱强度 0~7000Lux/灯下 10cm；
22	温室专业立体加温系统	<ol style="list-style-type: none"> 1. 名称：立体加温系统 2. 控制：各区独立控制 3. 原理：同程同温； 4. 系统运行压力：0. 9-1. 1bar

23	CO2 施肥系统	<ol style="list-style-type: none"> 1. CO2 风扇: D5 SL315-55 功率 5.5KW 2. CO 传感器: 0-250 ppm 3. 冷凝器受热面: 230 m² 4. 冷凝器工作压力: 最大 2bar 5. 冷凝器工作温度: 最大 110°C
24	顶部 LED 补光灯	<ol style="list-style-type: none"> 1. 名称: LED 顶光 2. 光通量: 1000 μmol/s 3. 功率: 315W 4. 光效: 3.2 μmol/J 5. 输入电压: 400VAC 6. 使用寿命: L90:36000 小时
25	株间 LED 补光灯	<ol style="list-style-type: none"> 1. 名称: 株间补光灯 2. 光通量: 300 μmol/s 3. 功率: 92W/74W 4. 光效: 3.3 μmol/J 5. 输入电压: 200-400VAC 6. 使用寿命: L90:36000 小时
26	高压钠灯	<ol style="list-style-type: none"> 1. 功率: 1000W 2. 光输出: PPF=2050 μmol/s, 3. 光效: 2.0 μmol/J 4. 电压: 380V 5. 寿命: 整灯质保 3 年, 灯泡 1 年
27	环境智能控制系统	<ol style="list-style-type: none"> 1. 中央控制系统及其软件. 硬件 <ol style="list-style-type: none"> (1) 使用高性能工业计算机。 (2) 使用高稳定性光纤环网。 (3) 同时拥有服务器版本软件用户操作界面和基于网页版的用户操作界面, 方便不同用户使用, 丰富的软件工具方便用户整理分析永久保存数据。 (4) 如需增加功能和气候区, 可以通过增加软件或者 16 输入/32

		<p>输出板，以及 64 输出板来不断扩展，不影响以往的系统。</p> <p>(5) 支持未来的系统，能以最低的成本永久升级到最新功能。</p> <p>2. 主站 1 个，子站 3 个；</p> <p>3. 主站：含处理器. 控制器及传感器电源，1 个 16 路模拟输入/4 路数字输入/32 路数字输出模块 24VAC, 1 个 4 路数字输入/64 路数字输出模块 24VAC, 2 个内部终止模块, 1 个外部通讯模块, 1 个气象模块；</p> <p>4. 子站 1：含中央控制控制器及传感器电源. 交换路由器. 非管理式以太网交换机 6TX/2FX. 3 个 16 路模拟输入/4 路数字输入/32 路数字输出模块 24VAC. ；</p> <p>5. 子站 2：含中央控制控制器及传感器电源. 交换路由器. 非管理式以太网交换机 6TX/2FX. 3 个 16 路模拟输入/4 路数字输入/32 路数字输出模块 24VAC, 1 个 4 路数字输入/64 路数字输出模块 24VAC；</p> <p>6. 子站 3：含中央控制控制器及传感器电源. 交换路由器. 非管理式以太网交换机 6TX/2FX. 3 个 16 路模拟输入/4 路数字输入/32 路数字输出模块 24VAC, 1 个 4 路数字输入/64 路数字输出模块 24VAC；</p> <p>7. 功能描述：独立控制各区加温、降温、天窗、遮阳、保温等。水肥方面，番茄、黄瓜、辣椒区完全控制水肥，NFT 叶菜区域、潮汐苗盘区域控制灌溉的启停，其余各区灌溉做控制预留，后期可接入。</p>
28	储热罐	<p>1. 规格尺寸：直径 8m，高度 10m；</p> <p>2. 容积：500m³</p> <p>3. 温度范围：5-95℃</p> <p>3. 罐内散布管：6 星型</p> <p>4. 罐体保温：底层 50mm 泡沫玻璃+20mm 油砂，外侧 100mm 厚岩棉；</p> <p>5. 氮气发生装置：压缩机功率 2.2KW；安全阀 PV80/25/20-2</p>
29	屋顶清洗设备	<p>1. 作用：温室顶部自动清洗. 喷洒涂料；</p> <p>2. 天沟刷：直径 450mm，抗紫外线；</p> <p>3. 传感器：天窗开启保护传感器 4 套，前端限位传感器≥2 套；</p> <p>4. 平台增压水泵：可增压至 70bar</p>

		5. 自动化：可手动控制和自动控制
30	全自动轨道升降车	1. 名称：全自动轨道升降车； 2. 升降高度：3.5m； 3. 轨道中心距离：55cm； 4. 设备结构：剪叉式升降； 5. 载重： $\geq 200\text{kg}$ 6. 系统电压：24V
31	轨道采摘车	1. 名称：轨道采摘车； 2. 外形尺寸：1870*600*700；（可略有偏差） 3. 轨道中心距：55cm； 4. 载重重量： $\geq 400\text{kg}$ 5. 行走：地面+轨道
32	轨道式植保车	1. 名称：轨道式植保车 2. 作用：植株打叶外运； 3. 外形尺寸：2400*600*810mm（可略有偏差） 4. 轨道中心距：55cm 5. 载重： $\geq 500\text{kg}$ 6. 行走：地面+轨道
33	电动物流车头	1. 名称：电动物流车头 2. 外形尺寸：L*B*H=1470*780*1300mm（可略有差异） 3. 额定牵引荷：2000kg 4. 行驶速度：5~6Km/h 5. 驱动电机功率 V/Kw：24/1.5

第八章 投标文件格式

神农种业实验室国家生物育种产业创新中心田间试验区智能
温室（2 公顷）项目设施采购及安装

投 标 文 件

招标编号：豫财招标采购-2024-808/豫工程 20240454001

投标人：_____（盖电子签章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字或盖章）

_____年__月__日

目 录

- 一、投标函及投标函附录
- 二、法定代表人身份证明
- 三、授权委托书
- 四、投标保证金
- 五、已标价工程量清单
- 六、施工组织设计
- 七、技术偏差表
- 八、项目管理机构
- 九、资格审查资料
- 十、其他材料

一、投标函及投标函附录

(一) 投 标 函

致_____（招标人名称）

在考察现场并充分研究_____（项目名称）__标段（以下简称“本工程”）招标文件的全部内容后，我方兹以：

人民币（大写）：_____RMB¥：_____元的投标价格和按合同约定有权得到的其他金额，并严格按照合同约定，施工、竣工和交付本工程并维修其中的任何缺陷。

在我方的上述投标报价中，包括：

安全文明施工费 RMB¥：_____元

暂列金额（不包括计日工部分）RMB¥：_____元

专业工程暂估价 RMB¥：_____元

如果我方中标，我方保证在_____或按照合同约定的开工日期开始本工程的施工，_____天（日历天）内竣工，并确保工程质量达到_____标准。我方同意本投标函在招标文件规定的提交投标文件截止时间后，在招标文件规定的投标有效期期满前对我方具有约束力，且随时准备接受你方发出的中标通知书。

随本投标函递交的投标函附录是本投标函的组成部分，对我方构成约束力。

随同本投标函递交投标保证金一份，金额为人民币（大写）：_____（¥_____元）。

在签署协议书之前，你方的中标通知书连同本投标函，包括投标函附录，对双方具有约束力。

投标人（盖电子签章）：_____

法定代表人或其委托代理人（签字或盖章）：_____

日期：_____年__月__日

(二) 投标函附录

工程名称	神农种业实验室国家生物育种产业创新中心田间试验区 智能温室（2公顷）项目设施采购及安装			
投标人				
项目经理		级别		注册编号
投标范围	国家生物育种产业创新中心田间试验区智能温室（2公顷）项目设施采购及安装包括但不限于图纸、全部工程量清单及招标文件（含答疑补遗）所示范围。			
投标总报价	大写		小写	
	其中： 规 费：（大写）_____元（¥_____元） 税 金：（大写）_____元（¥_____元） 安全文明施工费：（大写）_____元（¥_____元） 专业工程暂估价：（大写）_____元（¥_____元） 不含规费、税金、专业工程暂估价、安全文明施工费的金额为_____元			
评标价 （不含“规费”、“税金”、 “安全文明施工措施费”、 “专业工程暂估价”）	大写：	_____元	小写：	_____元
投标质量	符合国家现行规范、标准和设计图纸及设计说明的要求，达到合格工程。			
投标工期	_____日历天			
工程缺陷责任期	24个月			
质保期	__年			
投标有效期	90天（投标截止之日起）			
其他说明				

投标人（盖电子签章）：_____

法定代表人或其委托代理人（签字或盖章）：_____

日期：_____年__月__日

二、法定代表人身份证明

法定代表人身份证明

投标人名称：_____

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_____（投标人名称）的法定代表人。

特此证明。

附：法定代表人身份证正反扫描件。

投标人：（盖电子签章）

年 月 日

三、授权委托书

授权委托书

本人 _____(姓名)系 _____(投标人名称)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) _____投标文件、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：长期有效 。

代理人无转委托权。

附：被授权人身份证正反扫描件

投标人名称： _____ (盖单位电子签章)

法定代表人： _____ (签字或盖章)

委托代理人： _____ (签字或盖章)

四、投标保证金

【附投标保证金转账凭证或投标保函、开户许可证（或基本存款账户信息）】

五、已标价工程量清单

六、施工组织设计

1. 投标人应根据招标文件和对现场的勘察情况，采用文字并结合图表形式，参考以下要点编制

本项目的施工组织设计：

- (1) 施工方案与技术措施
- (2) 质量管理体系与措施
- (3) 安全管理体系与措施
- (4) 文明及环境保护管理体系与措施
- (5) 工程进度计划与措施
- (6) 配合措施
- (7) 资源配备计划
- (8) 项目管理班子的配备
- (9) 紧急情况处理措施、应急预案及风险控制
- (10) 防尘污染防治方案、建筑垃圾处置方案

2. 施工组织设计除采用文字表述外可附下列图表，图表及格式要求附后。

附表一 拟投入本项目的主要施工设备表

附表二 拟配备本项目的试验和检测仪器设备表

附表三 劳动力计划表

附表四 计划开、竣工日期和施工进度网络图

附表五 施工总平面图（招标人提供平面图仅供投标时参考）

附表四：计划开、竣工日期和施工进度网络图

1、投标人应递交施工进度网络图或施工进度表，说明按招标文件要求的计划工期进行施工的各个关键日期。

2、施工进度表可采用网络图（或横道图）表示。

附表五：施工总平面图

投标人应递交一份施工总平面图，绘出现场临时设施布置图表并附文字说明，说明临时设施、现场办公、供电、供水、卫生、生活、道路、消防等设施的情况和布置。

七、技术偏差表

内容名称 或条款号	招标文件要求	投标文件偏差	偏离说明 (正/负/ 无偏离)	标注投标文件中证明 资料所在页，需逐条响 应，未提供证明材料 的，视为负偏离。

八、项目管理机构

(一) 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	

(二) 主要人员简历表

“主要人员简历表”中的项目经理应附建造师证、安全生产考核合格证、身份证、毕业证、无在建工程书面承诺、缴纳养老保险证明、劳动合同，管理过的项目业绩须提供中标公示网页、中标通知书、合同协议书及竣工验收报告扫描件；其他主要人员应附职称证或执业证或上岗证书、身份证、毕业证、缴纳养老保险证明、劳动合同。

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	

九、资格审查资料

（一）投标人基本情况表

投标人名称						
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						

附：营业执照、资质证书、安全生产许可证、环境控制系统授权或代理协议等有关证明文件。

(二) 近年财务状况

提供 2023 年度完整的经审计的财务报告（含三表一附注），并提供 2024 年 1 月 1 日以来单位任意 1 个月缴纳税收和社会保障资金的记录。投标人的成立时间少于本条规定年份的，应提供成立以来的财务状况表和纳税社保证明材料。

(三) 近年完成的项目情况表

项目名称	
项目所在地	
发包人名称	
发包人地址	
发包人电话	
合同价格	
开工日期	
竣工日期	
竣工报告日期	
承担的工作	
工程质量	
项目经理	
技术负责人	
总监理工程师及电话	
项目描述	
备注	

附：需提供中标公示网页、中标通知书、合同协议书及竣工验收证明材料。

(四) 承诺书

(1) 项目经理须出具无在建工程承诺书（加盖单位电子签章，格式自拟）；

(2) 企业没有处于被责令停业、投标资格被取消、财产被接管、冻结、破产状态承诺书（加盖单位电子签章，格式自拟）；

(3) 全省房屋建筑和市政基础设施工程项目招标投标活动承诺书

我单位承诺，在_____（项目名称）项目招标投标活动中，自觉遵守《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国招标投标法实施条例》、河南省实施《中华人民共和国招标投标法》办法等招标投标相关法律、法规和制度规定，如有违反，愿承担相关法律责任。

投标人（盖电子签章）：_____

法定代表人或其委托代理人（签字或盖章）：_____

日期：_____年__月__日

(五) 网页查询

(1) 对列入失信被执行人的投标人、法定代表人、拟派项目经理，拒绝参与本项目投标活动。查询渠道：“中国执行信息公开网”（<http://zxgk.court.gov.cn/shixin/>）（查询时间为招标公告发布之日后，项目评审结束前）【提供信用查询的方法：首先投标人自行提供信用查询截图，附在投标文件内。招标人或代理机构将在开标后进行网上即时查询，即时查询信用结果作为最终资格审查依据】。

(2) 单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不得同时进行投标；法定代表人为同一个人的两个以上法人，母公司、全资子公司及存在控股关系的公司不得同时进行投标。若出现上述两种情况任意一种情况的视为同时放弃本项目的投标。【提供在“全国企业信用信息公示系统”中查询打印的相关材料并加盖公章（需包含公司基本信息、股东信息及股权变更信息）】。

十、其他资料

投标人认为与本次投标有关的其他材料