

# 河南科技学院 2#教学实验楼多联机中央 空调采购及安装项目

## 招 标 文 件

招标编号：2020-084

招 标 人：河南科技学院

招标代理公司：河南招标采购服务有限公司

日 期：二〇二〇年十一月

## 目 录

第一卷.....	1
第一章 招标公告.....	1
第二章 投标人须知.....	4
第三章 评标办法（综合评标法）.....	23
第四章 合同条款及格式.....	30
第五章 技术参数及要求.....	35
第二卷.....	41
第六章 图纸.....	41
第三卷.....	42
第七章 投标文件格式.....	43

---

## 第一卷

### 第一章 招标公告

#### 河南科技学院 2#教学实验楼多联机中央空调采购及安装项目招标公告

本招标项目河南科技学院 2#教学实验楼多联机中央空调采购及安装项目，招标人为河南科技学院，招标代理机构为河南招标采购服务有限公司。招标项目资金来源为财政资金，该项目已具备招标条件，现对该项目进行公开招标。欢迎有意向并具备相应资格的潜在投标人参加投标。

##### 一、项目名称及项目编号

1.1 项目名称：河南科技学院 2#教学实验楼多联机中央空调采购及安装项目

1.2 项目编号：2020-084

##### 二、项目概况与招标范围

2.1 项目概况：2#教学实验楼总建筑面积 25753.27 m<sup>2</sup>，地上 6 层局部 5 层，钢筋混凝土框架结构。

2.2 招标范围：河南科技学院 2#教学实验楼多联机中央空调设备及配套管线的采购、运输、安装、调试、验收、两年免费质保及维护，培训及其它相关服务。

2.3 标段划分：本项目共划分为一个标段。

2.4 供货及安装期：供货期 60 日历天，安装期 30 日历天。

2.5 供货地点：河南科技学院新东校区。

2.6 质量要求：符合国家和行业验收标准。

2.8 质保期：经招标人验收合格之日起开始计算，质保期 2 年。

2.7 本项目执行节约能源、保护环境、扶持不发达地区和少数民族地区、促进中小企业发展、促进残疾人就业、促进监狱企业发展等政府采购政策。

2.8 资格审查：本次招标采用资格后审。

##### 三、投标人资格要求：

3.1 本项目的特定资格要求：

(1) 投标人在中华人民共和国境内具有独立法人资格，并具有合法有效的营业执照。

(2) 投标人具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度：应提供 2017、2018、2019 年度经审计的财务报告(新成立企业从成立之日起计算)。

(3) 投标人具有履行合同所必须的设备和专业技术能力(提供承诺书，格式自拟)

(4) 投标人有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录：应提供 2019 年 6 月以来连续 6 个月依法缴纳税收和社会保障资金的证明材料。

(5) 参加政府采购活动前 3 年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明（格式自拟）

(6) 资质要求：投标人须具备建筑机电安装工程专业承包三级及以上资质，并具备有效的安全生产许可证。

(7) 拟派项目经理要求：拟派项目经理须具备机电安装工程专业二级及以上注册建造师资格，并具备有效的安全生产考核合格证，且未担任其他在建工程项目经理，本项目招标及施工过程中拟派的项目经理未经招标人允许不得随意更换。（提供项目经理无在建工程承诺书及在本项目招标及施工过程中不更换承诺书）。

(8) 属于政府强制采购节能产品范围内的，投标货物为列入财政部和国家发展改革委发布的节能产品政府采购清单的产品。

(9) 信誉要求：投标人应通过“信用中国（www.creditchina.gov.cn）”查询“失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单”和“中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）”查询“政府采购严重违法失信行为记录”进行信用查询，对投标文件递交截止日期前被列入上述名单的投标人将被拒绝参加投标活动；提供网页截图（查询时间在本项目招标公告发布之后）。【查询渠道：“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）等】。

#### 四、获取招标文件

4.1 凡有意参加本项目的投标单位，请于 2020 年 12 月 11 日至 2020 年 12 月 17 日凭企业 CA 密钥登录市场主体系统并按网上提示在规定时间内下载招标文件及资料（无需进行网上报名）；招标文件以“河南省公共资源交易中心交易系统”的电子招标文件为准，招标人不再提供纸质招标文件。投标人未按照规定时间在网上下载招标文件的，其投标将被拒绝。下载时需缴纳招标文件费（网上缴费）。

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“办事指南”专区的《河南省公共资源交易平台市场主体信息库登记指南（工程建设、政府采购）》。

4.3 获取招标文件后，投标人请到河南省公共资源交易中心网站—公共服务—下载专区栏目下载最新版本的投标文件制作工具安装包，并使用安装后的最新版本投标文件制作工具制作电子投标文件。

4.4 招标文件费用收取：300 元，售后不退。

#### 五、投标截止时间及地点

5.1 投标截止时间：2020 年 12 月 31 日 09 时 00 分（北京时间）。

5.2 远程开标大厅：河南省公共资源交易中心远程开标室(一)-8

5.3 加密电子投标文件须在投标文件递交的截止时间前上传至河南省公共资源交易中心交易系统。加密电子投标文件逾期上传，招标人不予受理。

#### 六、发布公告的媒介

河南招标采购服务有限公司

本次招标公告同时在《河南省政府采购网》、《河南省公共资源交易中心网站》、《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》上发布。

## 七、其他注意事项

7.1 本项目采用“远程不见面”开标方式,投标人无需到省交易中心现场参加开标会议,远程开标大厅的网址(www.hnngzyjy.cn)。投标人应当在招标文件确定的投标截止时间前,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。

7.2 不见面服务的具体事宜请查阅河南省公共资源交易中心网站“办事指南”专区的《河南省公共资源交易平台不见面服务系统使用指南》。

## 八、联系方式

招标人:河南科技学院

地址:新乡市华兰大道东段

联系人:蒋老师

联系电话:0373-3693146

招标代理机构:河南招标采购服务有限公司

地址:郑州市金水区纬四路13号

联系人:刘女士 邵先生

电话:0373-6378465

电子邮箱:hnzb2020@163.com

## 九、监督单位:

监督单位:新乡市住建局

监督电话:0373-3696569

2020年12月9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	招标人：河南科技学院 地址：新乡市华兰大道东段 联系人：蒋老师 联系电话：0373-3693146
1.1.3	招标代理机构	招标代理机构：河南招标采购服务有限公司 地址：河南省郑州市金水区纬四路 13 号 联系人：刘女士 邵先生 电 话：0373-6378465
1.1.4	招标项目名称	河南科技学院 2#教学实验楼多联机中央空调采购及安装项目
1.1.5	供货地点	河南科技学院新东校区
1.1.6	项目概况	2#教学实验楼总建筑面积 25753.27m <sup>2</sup> ，地上 6 层局部 5 层，钢筋混凝土框架结构。
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	河南科技学院 2#教学实验楼多联机中央空调空调设备及配套管线的采购、运输、安装、调试、验收、两年免费质保及维护，培训及其它相关服务。
1.3.2	供货及安装期	供货期 60 日历天，安装期 30 日历天。
1.3.3	质量要求	符合国家和行业验收标准。
1.4.1	投标人资格要求：	3.1 本项目的特定资格要求： (1) 投标人在中华人民共和国境内具有独立法人资格，并具有合法有效的营业执照。

		<p>(2) 投标人具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度：应提供 2017、2018、2019 年度经审计的财务报告(新成立企业从成立之日起计算)。</p> <p>(3) 投标人具有履行合同所必须的设备和专业技术能力(提供承诺书, 格式自拟)</p> <p>(4) 投标人有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录：应提供 2019 年 6 月以来连续 6 个月依法缴纳税收和社会保障资金的证明材料。</p> <p>(5) 参加政府采购活动前 3 年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明(格式自拟)</p> <p>(6) 资质要求：投标人须具备建筑机电安装工程专业承包三级及以上资质, 并具备有效的安全生产许可证。</p> <p>(7) 拟派项目经理要求：拟派项目经理须具备机电安装工程专业二级及以上注册建造师资格, 并具备有效的安全生产考核合格证, 且未担任其他在建工程项目经理, 本项目招标及施工过程中拟派的项目经理未经招标人允许不得随意更换。(提供项目经理无在建工程承诺书及在本项目招标及施工过程中不更换承诺书)。</p> <p>(8) 属于政府强制采购节能产品范围内的, 投标货物必须为列入财政部和国家发展改革委发布的节能产品政府采购清单的产品。</p> <p>(9) 信誉要求：投标人应通过“信用中国”(www.creditchina.gov.cn)”查询“失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单”和“中国政府采购网”(www.ccgp.gov.cn)”查询“政府采购严重违法失信行为记录”进行信用查询, 对投标文件递交截止日期前被列入上述名单的投标人将被拒绝参加投标活动; 提供网页截图(查询时间在本项目招标公告发布之后)。【查询渠道：“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)、</p>
--	--	---

		中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）等】。
1.4.2	是否接受联合体投标	<input checked="" type="checkbox"/> 不接受
1.9.1	踏勘现场	<input checked="" type="checkbox"/> 不组织，自行踏勘。
1.10.1	投标预备会	<input checked="" type="checkbox"/> 不召开
1.10.3	招标文件澄清发出的形式	通过河南省公共资源交易中心系统发布
1.11	分 包	不允许违法分包
1.12.3	偏差	<input checked="" type="checkbox"/> 不允许
2.1	构成招标文件的材料	招标答疑纪要、补充通知、图纸、招标控制价等
2.2.1	投标人要求澄清招标文件	时间：投标截止时间 15 日前
		形式：通过河南省公共资源交易中心系统进行提问
2.2.2	招标文件澄清发出的形式	时间：投标截止时间 15 日前
		形式：通过河南省公共资源交易中心系统发布
2.3.1	招标文件修改发出的形式	通过河南省公共资源交易中心电子招标投标交易平台发布
3.1.1	构成投标文件的其他材料	无
3.3.1	投标有效期	<u>90</u> 日历天（自投标截止之日起）
3.4.1	投标保证金	<p><b>1、投标保证金的形式：银行转账或电子投标保函；</b></p> <p><b>2、投标保证金金额：伍万元整</b></p> <p>1) 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，保证金应在投标截止时间前到达指定账户（以实际到账时间为准，请投标人注意时间差）。</p> <p>投标保证金递交账户：</p> <p>收款单位（户名）：河南省公共资源交易中心</p> <p>开户银行： 中信银行股份有限公司郑州分行营业部</p> <p>银行账号： 3111110015990118540</p> <p>2) 电子投标保函递交方法。投标人直接在使用电子招标投标系统上点击开具保函项，按要求操作，在线确认企业信息并选择银行/担保机构，由银行/担保机构为投标人在线开具电子投标保函。在投标截止时间前开具成功的电子投标保函系统自动确认生效，并通过电子交易</p>

		系统在线递交。 3、投标人可自行选择投标保证金递交方式，未能按招标文件规定提交的均视为无效投标。因投标人递交错误产生的后果及风险，由投标人自行承担。
3.4.4	其他可以不予退还投标保证金的情形	有查实弄虚作假投标的、有查实存在围标串标行为的
3.5	资格审查资料的特殊要求	<input checked="" type="checkbox"/> 无
3.5.2	近年财务状况的年份要求	2017、2018、2019 年度
3.5.3	近年完成的类似项目情况的时间要求	2017 年 1 月 1 日以来以合同签订日期间为准
3.5.5	近年发生的诉讼及仲裁情况的时间要求	2017 年 1 月 1 日以来至今
3.6.1	是否允许递交备选投标方案	<input checked="" type="checkbox"/> 不允许
3.7.3	签字或盖章要求	电子投标文件签章要求 (1) 所有要求投标人加盖公章的地方都应盖投标人的 CA 印章。 (2) 所有要求法定代表人或其委托代理人签字的地方都应盖法定代表人或其委托代理人的 CA 印章或签字。
4.1.1	投标文件加密要求	1. 加密的电子投标文件壹份 (*.hntf 格式，在会员系统指定位置上传)； 2. 根据河南省公共资源交易中心规定，本项目开标现场不再接受纸质版投标文件及未加密电子投标文件。 注：电子投标文件须按招标文件格式要求进行电子签章；其他要求签字盖章的，与电子签章具有同等效力
4.2.1	投标截止时间	2020年12月31 日9时00分(北京时间)
4.2.2	上传/递交投标文件地点	加密电子投标文件须在投标截止时间前通过“河南省公共资源交易中心(www.hnggzy.com)”电子交易平台加密上传
4.2.3	投标文件是否退还	<input checked="" type="checkbox"/> 否

5.1	开标时间和地点	<p>开标时间：同投标截止时间</p> <p>开标地点：河南省公共资源交易中心远程开标室(一)-8 (郑州市农业路和经一路交叉口投资大厦)</p>
5.2(4)	开标程序	<p>(1) 本项目采用“远程不见面”开标方式，远程开标大厅网 址为 <a href="http://www.hnggzyjy.cn">www.hnggzyjy.cn</a>，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，登录远程开标大厅，在线准时参加开标 活动并进行文件解密等。</p> <p>(2) 通过电子交易平台公开开标，以电子开标为准。</p> <p>(3) 投标单位如对开标有异议的，须在 5 分钟质疑期内提出， 签章 提交 后 推 送 至 招 标 / 采 购 代 理 机 构 页 面 。 ( 详 见 <a href="http://www.hnggzy.com">http://www.hnggzy.com</a> 公共服务-办事指南-河南省公共资源 交易平台不见面服务系统使用指南)。</p>
6.1.1	评标委员会的组建	<p>评标委员会构成：5人，由招标人代表1名及有关经济、技术等方面专家4名组成；</p> <p>评标专家确定方式：开标前由招标人代表在监督单位监督下从相关评标专家库中随机抽取。</p>
6.3.2	评标委员会推荐中标候选人的人数	<p>前 3 名；经评审，若有投标人得分相同的情形，则投标总报价低者排名优于投标总报价高者，即有两名或两名以上投标人得分相同且均排名第一，则投标总报价低者为第一中标候选人，第二中标候选人和第三中标候选人依次类推。</p>
7.1	中标候选人公示媒介及期限	<p>公示媒介：发布招标公告同一媒介</p> <p>公示期限：3 日</p>
7.4	是否授权评标委员会确定中标人	<input checked="" type="checkbox"/> 否
7.6.1	履约保证金	<p>中标人在收到中标通知书后 5 个工作日内，以转账形式向采购人缴纳中标价格的 4%-6%作为履约保证金。</p> <p>项目完工，经双方共同验收合格后履约保证金自动转为合同质量保证金，自项目验收合格之日起至质保期满无质量问题后一次性无息退还，如发生质量问题将根据具体情况少退或者不退该资金。</p>

10	是否采用电子招标投标	<p><input checked="" type="checkbox"/>是，具体要求：1.投标人通过“河南省公共资源交易中心（www.hnggzy.com）”网站公共服务（办事指南及下载专区）：下载“投标文件制作工具安装包压缩文件下载”等。</p> <p>2.投标人凭 CA 密钥登陆会员专区并按网上提示自行下载每个项目所含招标文件。</p> <p>3.投标人须在投标文件递交截止时间前制作并提交：加密的电子投标文件（*.hntf 格式）1 份，应在投标文件截止时间前通过“河南省公共资源交易中心（www.hnggzy.com）”电子交易平台在指定位置上传。</p> <p>4.加密的电子投标文件为“河南省公共资源交易中心（www.hnggzy.com）”网站提供的“投标文件制作工具”软件制作生成的加密版投标文件。</p> <p>5.招标文件格式所要求包含的全部资料应全部制作在投标文件内，严格按照本项目招标文件所有格式如实填写（不涉及的内容除外），不应存在漏项或缺项，否则将存在投标文件被拒绝的风险。投标函须严格按照格式编辑，并作为电子开评标系统上传的依据。</p>
11	需要补充的其他内容	
11.1	招标控制价（最高投标限价）	<p>本项目设置招标控制价：326.663514 万元。</p> <p>投标报价不得超出招标人设定的最高投标限价，否则按废标处理。</p>
11.2	代理费用收取方式及标准	<p>参照国家计委计价格【2002】1980 号文和国家发改办价格【2003】857 号文件及发改价格【2011】534 号文件中规定的 90%由中标人向招标代理机构交纳。</p>
11.3	技术标是否采用“暗标”评审方式	不采用
11.4	知识产权	<p>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，投标人不得擅自复印和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中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。</p>

11.5	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。
11.6	同义词语	构成招标文件组成部分的“通用合同条款”、“专用合同条款”、“技术标准和要求”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。
11.7	监 督	本项目的招标投标活动及其相关当事人应当接受有管辖权的建设工程招标投标行政监督部门依法实施的监督。
11.8	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的, 以合同文件约定内容为准, 且以专用合同条款约定的合同文件优先顺序解释; 除招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。
11.9	澄清、补遗、补充通知	如招标人对已发出的招标文件进行的澄清、更正或更改, 澄清、更正或更改的内容将作为招标文件的组成部分。代理机构将通过“河南省公共资源交易中心”系统中推送“答疑文件”告知投标人。各投标人须重新下载最新的招标文件和答疑文件, 以此编制投标文件。因河南省公共资源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、招标控制价, 因投标人未及时查看而造成的后果自负。
11.10	投标报价	应含设备费、管道及多种配件(包括控制面板等)的材料费、安装费、管理费、包装费、运输费、调试检验费、维护费、成品(半成品)保护费、装卸资费、利润、税金及施工单位配合费(安装费的 3%)等至验收合格后的一切费用。

11.11	质保期	经招标人验收合格之日起开始计算，2 年质保期。质保期内包含空调的免费正常维修保养工作，并提供保修期满后的维修保养方案及费用清单。
11.12	付款方式	付款方式：甲方按进度向乙方支付货款,自双方签订合同后，乙方将所有部件运至学校经学校确认收货并提供收据或发票后，甲方向乙方支付合同金额的 70 %；待安装完毕共同验收合格后，乙方出具全额正式发票，甲方再向乙方支付合同金额的 30 %。
11.13	验收要求	采购人按照招标文件规定、中标人投标文件承诺，及国家有关规定认真组织验收工作。

## 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》、《中华人民共和国招标投标法实施条例》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，现对设备采购进行招标。

1.1.2 招标人：见投标人须知前附表。

1.1.3 招标代理机构：见投标人须知前附表。

1.1.4 招标项目名称：见投标人须知前附表。

1.1.5 项目概况：见投标人须知前附表。

### 1.2 招标项目的资金来源和落实情况

1.2.1 资金来源：见投标人须知前附表。

1.2.2 资金落实情况：见投标人须知前附表。

### 1.3 招标范围、供货安装期和质量要求

1.3.1 招标范围：见投标人须知前附表。

1.3.2 供货及安装期：见投标人须知前附表。

1.3.3 质量要求：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招标项目资质条件、能力和信誉：

- (1) 资质要求：见投标人须知前附表；
- (2) 财务要求：见投标人须知前附表；
- (3) 信誉要求：见投标人须知前附表；
- (4) 项目经理的资格要求：见投标人须知前附表；
- (5) 其他要求：见投标人须知前附表。

1.4.2 投标人须知前附表规定接受联合体投标的，联合体除应符合本章第 1.4.1 项和投标人须知前附表的要求外，还应遵守以下规定：

(1) 联合体各方应按招标文件提供的格式签订联合体协议书，明确联合体牵头人和各方权利义务，并承诺就中标项目向招标人承担连带责任；

(2) 由同一专业的单位组成的联合体，按照资质等级较低的单位确定资质等级；

(3) 联合体各方不得再以自己名义单独或参加其他联合体在本招标项目中投标，否则各相关投标均无效。

1.4.3 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) 与招标人存在利害关系且可能影响招标公正性；
- (3) 与本招标项目的其他投标人为同一个单位负责人；
- (4) 与本招标项目的其他投标人存在控股、管理关系；
- (5) 为本招标项目的监理人；
- (6) 为本招标项目的代建人；
- (7) 为本招标项目的招标代理机构；
- (8) 与本招标项目的监理人或代建人或招标代理机构同为一个法定代表人；
- (9) 与本招标项目的监理人或代建人或招标代理机构存在控股或参股关系；
- (10) 与本招标项目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；
- (11) 被依法暂停或者取消投标资格；
- (12) 被责令停产停业、暂扣或者吊销许可证、暂扣或者吊销执照；
- (13) 进入清算程序，或被宣告破产，或其他丧失履约能力的情形；
- (14) 被工商行政管理机关在国家企业信用信息公示系统中列入严重违法失信企业名单；
- (15) 被最高人民法院在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）或各级信用信息共享平台中列入失信被执行人名单；
- (16) 在近三年内投标人或其法定代表人、拟委任的项目经理有行贿犯罪行为的；
- (17) 法律法规或投标人须知前附表规定的其他情形。

### 1.5 费用承担

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，否则应承担相应的法律责任。

### 1.7 语言文字

招标投标文件使用的语言文字为中文。专用术语使用外文的，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 投标人须知前附表规定组织踏勘现场的，招标人按投标人须知前附表规定的时间、地点组织投标人踏勘项目现场。部分投标人未按时参加踏勘现场的，不影响踏勘现场的正常进行。

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

1.10.1 投标人须知前附表规定召开投标预备会的，招标人按投标人须知前附表规定的时间和地点召开投标预备会，澄清投标人提出的问题。

1.10.2 投标人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，以便招标人在会议期间澄清。

1.10.3 投标预备会后，招标人将对投标人所提问题的澄清，以投标人须知前附表规定的形式通知所有购买招标文件的投标人。该澄清内容为招标文件的组成部分。

## 1.11 分包

不允许违法分包。

## 1.12 响应和偏差

1.12.1 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。实质性要求和条件见投标人须知前附表。

1.12.2 投标人须知前附表允许投标文件偏离招标文件某些要求的，偏差应当符合招标文件规定的偏差范围和幅度。

## 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（或投标邀请书）；
- (2) 投标人须知；
- (3) 评标办法；
- (4) 合同条款及格式；
- (5) 技术参数及要求；
- (6) 图纸；
- (7) 投标文件格式；
- (8) 投标人须知前附表规定的其他材料。

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

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布,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 所有澄清、答疑全部以公共资源交易中心电子交易平台发出的为准,不再接受书面形式的递交。

## 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。

## 2.4 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,应当在规定时间前以书面形式提出。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

3.1.1 投标文件应包括下列内容:

- (1) 投标函及投标函附录;
- (2) 法定代表人身份证明或授权委托书;
- (3) 投标保证金;
- (4) 商务和技术偏差表;
- (5) 分项报价表;
- (6) 项目管理机构;
- (7) 资格审查资料;
- (8) 投标设备技术性能指标的详细描述;
- (9) 技术支持资料;
- (10) 技术服务和质保期服务计划;
- (11) 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。

3.1.2 投标人须知前附表规定不接受联合体投标的，或投标人没有组成联合体的，投标文件不包括本章第 3.1.1（3）目所指的联合体协议书。

### 3.2 投标报价

3.2.1 投标报价应包括国家规定的增值税税金，除投标人须知前附表另有规定外，增值税税金按一般计税方法计算。投标人应按第六章“投标文件格式”的要求在投标函中进行报价并填写分项报价

3.2.2 投标人应充分了解该项目的总体情况以及影响投标报价的其他要素。

3.2.3 投标报价为各分项报价金额之和，投标报价与分项报价的合价不一致的，应以各分项合价累计数为准，修正投标报价；如分项报价中存在缺漏项，则视为缺漏项价格已包含在其他分项报价之中。投标人在投标截止时间前修改投标函中的投标报价总额，应同时修改投标文件“分项报价表”中的相应报价。此修改须符合本章第 4.3 款的有关要求。

3.2.4 招标人设有最高投标限价的，投标人的投标报价不得超过最高投标限价，最高投标限价在投标人须知前附表中载明。

3.2.5 投标报价的其他要求见投标人须知前附表。

### 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，招标人将通过公共资源交易中心电子交易平台通知所有投标人延长投标有效期。投标人同意延长的，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或撤销其投标文件；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。

### 3.4 投标保证金

3.4.1 投标人在递交投标文件的同时，应按投标人须知前附表规定的金额、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。联合体投标的，其投标保证金可以由牵头人递交，并应符合投标人须知前附表的规定。

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 招标人最迟将在与中标人签订合同后 5 日内，向未中标的投标人和中标人退还投标保证金。

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）中标人在收到中标通知书后，无正当理由不与招标人订立合同，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；

（3）发生投标人须知前附表规定的其他可以不予退还投标保证金的情形。

### 3.5 资格审查资料

详见评标办法

### 3.6 备选投标方案

3.6.1 除投标人须知前附表规定允许外，投标人不得递交备选投标方案，否则其投标将被否决。

3.6.2 允许投标人递交备选投标方案的，只有中标人所递交的备选投标方案方可予以考虑。评标委员会认为中标人的备选投标方案优于其按照招标文件要求编制的投标方案的，招标人可以接受该备选投标方案。

### 3.7 投标文件的编制

3.7.1 投标文件应按招标文件“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。其中，投标函附录在满足招标文件实质性要求的基础上，可以提出比招标文件要求更有利于招标人的承诺。

3.7.2 投标文件应当对招标文件有关供货期、投标有效期、供货要求、招标范围等实质性内容作出响应。投标文件在满足招标文件实质性要求的基础上，可以提出比招标文件要求更有利于招标人的承诺。

## 4. 投标

### 4.1 投标文件的密封和标记

（本项目为全电子标，不适用）

### 4.2 投标文件的递交

4.2.1 投标人应在投标人须知前附表规定的投标截止时间前上传投标文件。

4.2.2 电子投标文件的递交：

4.2.3 投标人应在投标截止时间前上传加密的电子投标文件（\*.hntf）到会员系统的指定位置。上传时必须得到电脑“上传成功”的确认。请投标人在上传时认真检查上传投标文件是否完整、正确。

加密的电子投标文件为“河南省公共资源交易中心（www.hnnggzy.com）”网站提供的“投标文件制作工具”软件制作生成的加密版投标文件。

4.2.4 投标人因交易中心投标系统问题无法上传电子投标文件时，请在工作时间与河南省公共资源交易中心联系，联系电话：0371-86095958。

4.3 投标文件的修改与撤回

4.3.1 上传投标文件以后，如果投标人要进行修改或撤回投标，须在投标截止时间前进行修改，在投标截止时间之后，投标人不得对其投标文件做任何修改。

4.3.2 从投标截止时间至投标人在投标文件中载明的投标有效期满期间，投标人不得撤回其投标文件。

## 5. 开标

### 5.1 开标时间和地点

本项目采用“远程不见面”开标方式，远程开标大厅网址为 [www.hnggzyjy.cn](http://www.hnggzyjy.cn)。投标人需按时进入远程开标大厅，在规定时间内完成投标文件解密，因投标人自身原因导致解密失败，投标文件将被拒绝。

### 5.2 开标程序

#### 5.2.1

主持人按下列程序进行开标：

- (1) 宣布开标纪律；
- (2) 投标人对投标文件进行解密(投标人应在规定的时间内携带 CA 锁进行解密，未在规定时间内进行解密的，投标无效)；
- (3) 代理机构进行解密；
- (4) 系统电声唱标；
- (5) 开标结束。

5.2.2 开标过程中因本章第 5.2.3 项、第 5.2.4 项所列原因，导致系统无法正常运行，将采取补救措施（开标补救措施：等待到开标当天15时00分时故障还未排除，延期开标）。

5.2.3 因“电子交易平台”系统故障导致投标人无法正常上传加密的投标文件，投标人应打印并递交电子交易平台自动生成的上传失败的异常记录单。

5.2.4 当出现以下情况时，应对未开标的中止电子开标，并在恢复正常后及时安排时间开标：

- (1) 系统服务器发生故障，无法访问或无法使用系统；
- (2) 系统的软件或数据库出现错误，不能进行正常操作；
- (3) 系统发现有安全漏洞，有潜在的泄密危险；
- (4) 出现断电事故且短时间内无法恢复供电；
- (5) 其他无法保证招投标过程正常进行的情形。

5.2.5 采取补救措施时，必须对原有资料及信息作出妥善保密处理。

### 5.3 开标异议

投标人对开标有异议的，应登录系统提出。在唱标完毕后投标人有 5 分钟质疑期，在质疑期内，投标人可以提出异议，签章提交，招标人或招标代理机构在系统中作出答复。质疑期内投标人未提出异议，视为无异议，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) 投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的。
- (5) 与投标人有其他利害关系。

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中标候选人，公示期不得少于 3 天。

### 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

按照投标人须知前附表的规定，招标人或招标人授权的评标委员会依法确定中标人。

## 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形式、金额和招标文件第四章“合同条款及格式”规定的或者事先经过招标人书面认可的履约保证金格式向招标人提交履约保证金。除投标人须知前附表另有规定外，履约保证金为中标合同金额的4-6%。联合体中标的，其履约保证金以联合体各方或者联合体中牵头人的名义提交。

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。

7.7.3 联合体中标的，联合体各方应当共同与招标人签订合同，就中标项目向招标人承担连带责任。

## 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；

(3) 评标委员会否决不合格投标或者界定为废标后因有效投标不足3个使得投标明显缺乏竞争，评标委员会决定否决全部投标的；

(4) 同意延长投标有效期的投标人少于3个的。

### 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建设项目，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，评标委员会成员应当客观、公正地履行职责，遵守职业道德，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

9.5.1 投标人或者其他利害关系人认为招标投标活动不符合法律、行政法规规定的，可以自知道或者应当知道之日起 10 日内向有关行政监督部门投诉。投诉应当有明确的请求和必要的证明材料。

9.5.2 投标人或者其他利害关系人对招标文件、开标和评标结果提出投诉的，应当按照投标人须知第 2.4 款、第 5.3 款和第 7.2 款的规定先向招标人提出异议。异议答复期间不计算在第 9.5.1 项规定的期限内。

## 10. 是否采用电子招标投标

本招标项目是否采用电子招标投标方式，见投标人须知前附表。

## 11. 需要补充的其他内容

需要补充的其他内容：见投标人须知前附表。

## 12. 执行政府采购政策

1. 扶持中小企业政策：评审时为对小型和微型企业享受 6% 的价格折扣，监狱企业、残疾人福利性单位均视同小型、微型企业。（财库[2011]181 号、财库〔2014〕68 号、财库〔2017〕141 号）。

投标人为小型和微型企业，则给予报价 6% 的扣除，用扣除后的价格参与评审。参加投标的小微企业，应

当按照《政府采购促进中小企业发展暂行办法》（财库〔2011〕181号）的规定提供《中小微企业声明函》（中小企业划型标准详见《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）。投标人所投产品为大型和中型企业制造的不适用本款规定。

根据财政部司法部《关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》（财库〔2014〕68号）和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）规定，本项目对监狱企业、残疾人福利性企业作为投标人所提供的本企业生产的产品的价格给予6%的扣除。同一投标人（包括联合体），小微企业、监狱、残疾人福利性企业同一产品价格扣除优惠只享受一次，不得重复享受。

## 2. 节能产品及环境标志产品：

（1）所投产品如为节能产品政府采购品目清单内非强制节能产品的。投标人须在投标文件中附该产品在节能产品政府采购品目清单所在页的扫描件，及国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的《国家节能产品认证证书》扫描件，否则评标委员会有权不予认可。清单可在中华人民共和国财政部网站（<http://www.mof.gov.cn>）、中国政府采购网（<http://www.ccgp.gov.cn/>）查阅。

（2）所投产品如为环境标志产品政府采购品目清单内的产品。投标人须在投标文件中附该产品在环境标志产品政府采购品目清单所在页的扫描件，及国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的《中国环境标志产品认证证书》扫描件，否则评标委员会有权不予认可。清单可在中华人民共和国财政部网站（<http://www.mof.gov.cn>）、中国政府采购网（<http://www.ccgp.gov.cn/>）查阅。

## 第三章 评标办法（综合评标法）

### 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；如有企业名称变更，需提供变更证明材料；
		投标函签字盖章	有投标人、法定代表人电子签章（详见招标文件格式中签章要求）
		投标文件格式	符合第八章“投标文件格式”的要求
		报价唯一	只能有一个有效报价
2.1.2	资格 评审 标准	营业执照	具备有效的营业执照
		资质要求	符合第二章“投标人须知”1.4.1项规定
		安全生产许可证	符合第二章“投标人须知”1.4.1项规定
		项目经理	符合第二章“投标人须知”1.4.1项规定
		财务要求	符合第二章“投标人须知”1.4.1项规定
		依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录	符合第二章“投标人须知”1.4.1项规定
		具有履行合同所必须的设备和专业技术能力	符合第二章“投标人须知”1.4.1项规定
		参加政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明	符合第二章“投标人须知”1.4.1项规定
		政府强制采购节能产品要求	符合第二章“投标人须知”1.4.1项规定
		信誉要求	符合第二章“投标人须知”1.4.1项规定
		其他要求	符合第二章“投标人须知”1.4.1项规定
注：以上要求无需提供原件，在电子投标文件中附以上证件原件的扫描件并加盖投标人电子签章。			
2.1.3	响应性评	投标内容	符合第二章“投标人须知前附表”第1.3.1项规定

	审 标 准	供货及安装期	符合第二章“投标人须知前附表”第 1.3.2 项规定	
		工程质量	符合第二章“投标人须知前附表”第 1.3.3 项规定	
		投标有效期	符合第二章“投标人须知前附表”第 3.3.1 项规定	
		投标保证金	符合第二章“投标人须知前附表”第 3.4.1 项规定	
		投标总价	不高于最高投标限价总价	
		其他	按照招标文件中“投标文件格式”中的要求出具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	
2.2.1	分值构成	技术标： <u>25</u> 分 商务标： <u>50</u> 分 综合实力标： <u>25</u> 分		
2.2.2	评标基准价计算方法	超过本项目最高投标限价为无效标； 评标基准价计算公式为： $\text{评标基准价} = \text{招标控制价} \times 50\% + \text{投标报价} \times 50\%。$ 注：投标报价为各投标人有效投标报价去掉一个最高和一个最低报价后的算术平均值。当有效投标少于 5 家时（不含 5 家），则以所有有效投标报价的算术平均值作为投标报价。只有属于有效投标人的报价才参与评标基准价计算。有效投标人是指通过资格审查、符合性审查（形式和响应性评审）的以及没有废标的投标人。		
2.2.3	投标报价的偏差率计算公式	$\text{偏差率} = 100\% \times (\text{评标报价} - \text{评标基准价}) / \text{评标基准价}$		
条款号		评审标准		
2.2.4 (1)	技术评分 标准 (25 分)	施工方案评分标准 (5 分)	主要施工方案 (1 分)	主要供货及施工方案先进可行，技术措施科学合理，施工方法规范可靠、有现场管理机构、确保文明施工的技术措施科学可行，在 0.5-1 分之间酌情打分，缺项得 0 分。
			质量管理体系与措施 (1 分)	有质量管理体系与管理措施得 0.5-1 分，缺项得 0 分。
			安全管理体系与措施 (1 分)	有安全管理体系及安全文明施工措施、有应急事故处理措施，得 0.5-1 分，缺项得 0 分。
			环境保护管理体系与措施 (1 分)	有环境保护管理体系及管理措施得 0.5-1 分，缺项得 0 分。

			资源配备及工程进度计划与措施 (1分)	资源配备合理可行、有合理可行的供货及安装进度计划措施,在0.5-1分之间酌情打分,缺项得0分。
		设备基本技术要求 (16分)	<p>所有设备的功能描述及主要技术指标均满足招标文件“技术参数及要求”中技术要求的,得16分;</p> <p>有一项加“★”号的具体参数及功能要求不满足招标文件要求的,扣3分,扣完为止,需提供相关证明文件。</p> <p>有一项不加“★”号的技术具体参数及功能要求不满足招标文件要求的,扣1分,扣完为止,需提供相关证明文件。</p>	
		投标产品综合评价 (4分)	<p>1、根据投标空调设备的质量、能效、智能控制、可扩展性等方面进行综合评分,在0-2分内打分</p> <p>2、根据投标人提供的空调设备的品牌美誉度等方面进行综合评分,在0-2分内打分;</p>	
<b>条款号</b>		<b>评审因素</b>	<b>评审标准</b>	
2.2.4 (2)	商务评分标准 (50分)	评标报价得分50分	<p>当投标报价与评标基准价相等时,得基本分50分,当投标报价低于评标基准价时,每低1%在基本分50分的基础上扣0.5分,扣完为止;当投标报价高于评标基准价时,每高1%在基本分50分的基础上扣0.5分,扣完为止。</p> <p>(注:计算结果按四舍五入取至小数点后两位)</p> <p>注:各项评分均采用插值计入法,小数点后保留两位。</p>	
<b>条款号</b>		<b>评审因素</b>	<b>评审标准</b>	
2.2.4 (3)	综合实力评分标准 (25分)	企业业绩(6分)	<p>投标人2017年1月1日以来已完成或正在实施的公共建筑类中央空调项目业绩,每提供1份得2分,最高得6分,时间以合同签订日期为准。</p> <p>注:投标文件中附合同、中标通知书原件的扫描件及含网址的中标公示网页截图,扫描件清晰可见,否则不得分。</p>	
		企业实力(12分)	<p>1、投标人同时具有有效的质量管理体系认证证书、环境管理体系证书和职业健康安全管理体系证书的得2分,三大体系认证资质范围含机电安装工程的得2分,此项小计4分。</p> <p>注:投标文件中附证书原件的扫描件,扫描件清晰可见,否则不得分。</p> <p>2、投标人信用等级评为AAA级的得2分,信用等级评为AA级的得1分,信用等级评为A级的得0分。</p>	

		<p>注：（1）信用等级以信用证书为准，并同时提供信用评估报告在投标文件中附原件的扫描件，扫描件清晰可见，否则不得分，要求如下：</p> <p>1) 河南省投标人应提供经河南省信用建设促进会备案认可的信用评级机构出具的信用评估报告原件的扫描件；信用评级机构以“信用河南网”（网址 <a href="http://www.xyhnw.com/">http://www.xyhnw.com/</a>）公布的“河南省社会信用服务机构考评结果公告”为准。</p> <p>2) 外省投标人应提供经省级及以上社会信用管理部门备案认可的信用评级机构出具的信用评估报告原件的扫描件，并同时出具信用评级机构相应的资质材料。</p> <p>（2）投标人提供有效期内的经中国人民银行备案的第三方征信机构出具的信用报告原件的扫描件及电子信用报告查询截图（开标前七天内），且与纸质版信用报告内容一致，并提供出具该信用报告的第三方征信机构在中国人民银行备案的证明材料。（该证明材料可为扫描件或信用报告内包含备案证明材料）。</p> <p>符合以上第（1）项或者第（2）项要求的均可得分，其余不得分。</p> <p>3、拟派技术负责人具有中级及以上职称的得 2 分，否则不得分。</p> <p>4、拟派项目经理具有市级及以上优秀或诚信项目经理得 2 分。</p> <p>5、投标人具有重合同守信用证书得 1 分，重服务守信用证书得 1 分，此项小计 2 分。</p>
	服务承诺（7 分）	<p>1、主机设备质保期 2 年，在此基础上每延长 1 年得 1 分，最高得 2 分。</p> <p>2、承诺接到招标人通知后 24 小时内派相关技术人员到达设备现场提供优质售后服务的得 1 分，否则不得分。</p> <p>3、售后服务人员配备：根据拟派项目售后服务人员配置的全面性、合理性进行比较，得分 2 分，缺项不得分。</p> <p>4、除招标文件要求外，投标企业提出有利于招标人的其他优惠条件及售后服务承诺，得分 1-2 分。</p>
<p><b>注：</b>          中标人签订合同前应详细制定质量、安全、环境、安装、施工及进度总体方案，并经招标人及相关专家审核通过，并在合同签订后严格按照中华人民共和国国家标准（GB 50243-2016）《通风与空调工程施工质量验收规范》及一切相关法规执行，严格按照法律法规及规范要求施工并确保质量，如在合作过程中发现与实际不符，招标人有权单方终止合同。</p>		

## 1. 评标方法

本次评标采用综合评标法。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 2.2 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，或根据招标人授权直接确定中标人，

但投标报价低于其成本的除外。综合评分相等时，以投标报价低的优先；投标报价也相等的，以技术标得分高的优先；如果技术标得分也相等，按照评标办法前附表的规定确定中标候选人顺序。

## 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) 技术标：见评标办法前附表。
- (2) 商务标：见评标办法前附表。
- (3) 综合实力标：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) 技术标：见评标办法前附表。
- (2) 商务标：见评标办法前附表。
- (3) 综合实力标：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，评标委员会应当否决其投标。

3.1.2 投标报价有算术错误及其他错误的，评标委员会按以下原则要求投标人对投标报价进行修正，并要求投标人书面澄清确认。投标人拒不澄清确认的，评标委员会应当否决其投标：

- (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) 总价金额与单价金额不一致的，以单价金额为准，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进行评分得出分值 A;

(2) 按本章第 2.2.4 (2) 目规定的评审因素和分值对商务部分计算出得分 B;

(3) 按本章第 2.2.4 (3) 目规定的评审因素和分值对综合实力计算出得分 C;

3.2.2 评分分值计算保留小数点后两位, 小数点后第三位“四舍五入”。

3.2.3 投标人得分= A + B + C。

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, 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, 评标委员会应当认定该投标人以低于成本报价竞标, 并否决其投标。

### 3.3 投标文件的澄清

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投标文件中含义不明确、对同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容作必要的澄清、说明或补正。澄清、说明或补正应以书面方式进行。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、说明或补正不得超出投标文件的范围且不得改变投标文件的实质性内容, 并构成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。

## 附件：废标条件

### 废标条件

#### 总 则

本附件所集中列示的废标条件，是本章“评标办法”的组成部分，是对第二章“投标人须知”和本章正文部分所规定的废标条件的总结和补充，如果出现相互矛盾的情况，以第二章“投标人须知”和本章正文部分的规定为准。

#### 1. 废标条件

投标人或其投标文件有下列情形之一的，其投标作废标处理：

1.1 有第二章“投标人须知”第 1.4.3 项规定的任何一种情形的。

1.2 有串通投标或弄虚作假或有其他违法行为的。

1.3 不按评标委员会要求澄清、说明或补正的。

1.4 在形式评审、资格评审(适用于未进行资格预审的)、响应性评审中，评标委员会认定投标人的投标不符合评标办法前附表中规定的任何一项评审标准的。

1.5 未按招标文件规定编制各项报价、图表的。

1.6 与其他投标人投标制作机器码一致的。

## 第四章 合同条款及格式

本文件所列内容作为签订合同时的基本内容，招标人和中标人在签订合同时可补充完善有关条款。

# 河南科技学院货物招标采购合同

合同编号：\_\_\_\_\_

甲方： 河南科技学院 乙方： \_\_\_\_\_

甲乙双方根据\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日“\_\_\_\_\_（合同编号：\_\_\_\_\_）”的招标采购结果和招标文件、投标书及其他有关规定，并经双方协商一致，订立本合同。

## 一、合同文件

- |          |              |            |
|----------|--------------|------------|
| 1. 合同条款； | 2. 中标通知书；    | 3. 变更补充文件； |
| 4. 招标文件； | 5. 中标单位投标文件； | 6. 其他。     |

上述文件是招标采购文件的自然组成部分，互相补充和解释，有内容叙述不清或矛盾之处，以其所列文件先后顺序为准。

## 二、合同金额

甲方就“\_\_\_\_\_”进行了招标，按照相关程序选定乙方为本项目的中标单位（分项报价清单及售后服务承诺等项目内容详见合同附件），**中标总额人民币\_\_\_\_\_元整（¥：\_\_\_\_\_元整）。**

## 三、货物数量、质量及服务要求

乙方提供的货物种类、型号、数量、质量、样式、交货期、安装等必须符合招标文件及投标文件的要求。其中，招标文件与投标文件内容有不一致或矛盾的内容以有利于招标人的内容优先。在货物运输、安装、调试等过程中发生的一切安全事故及纠纷由乙方负责。

## 四、供货日期、方式

自合同签订之日起\_\_\_\_\_日内，乙方供货至甲方指定地点，并在\_\_\_\_\_日内完成安装调试，试运行正常后双方组织实施验收。

## 五、履约保证金

乙方在收到中标通知书后，需向甲方缴纳招标文件中所规定的履约保证金，履约保证金金额为人民币\_\_\_\_\_元整（¥：\_\_\_\_\_元整）。项目完工，经双方共同验收合格后履约保证金自动转为合同质量保证金，自项目验收合格之日起满\_\_\_\_\_天无质量问题后一次性无息退还，如发生质量问题将根据具体情况少退或者不退该资金。

## 六、付款方式

甲方按进度向乙方支付货款,自双方签订合同后,乙方将所有部件运至学校经学校确认收货并提供收据或发票后,甲方向乙方支付合同金额的70%;待安装完毕共同验收合格后,乙方出具全额正式发票,甲方再向乙方支付合同金额的30%。

## 七、货物包装、发送及运输

1. 乙方应在货物发送前对其进行满足运输距离、防潮、防锈等装卸要求包装,以保证货物安全运达甲方指定地点。

2. 货物在到达甲方指定地点及安装验收前所发生的风险均由乙方负责。

## 八、售后服务

1. 国产设备质保   年,进口设备质保   年,终身维修,质保期自双方在设备验收报告签字之日起计算。

2. 质保期内,乙方上门硬件维修更换、软件维护和升级等免费服务,甲方不再支付任何费用,但人为因素或自然灾害造成的损害除外。

3. 质保期满后,乙方负责终身免费维修,维修需要更换零配件时,按出厂价收取,不再收取其他费用(易耗品除外)。

## 九、违约责任

1. 乙方所交付的货物品种、数量、质量不符合合同规定标准及封存样品的,甲方有权拒绝接收,乙方应及时负责调换并承担因更换而支付的实际费用,若调换后的设备仍不符合规定,乙方应向甲方支付此项设备合同额百分之十的违约金,因更换而造成逾期交货,则按逾期交货处理。

2. 乙方延期交货,每延迟一天应向甲方支付货款总额千分之一的违约金。

3. 乙方未能交付设备,则向甲方支付合同总额百分之五的违约金。

4. 乙方所交付的货物品种、数量、质量不符合合同规定标准及封存样品的,经调换两次后仍不符合合同约定标准的甲方有权单方解除合同,履约保证金不再退还。

## 十、纠纷处理

1. 因货物质量问题发生争议,由甲方所在地有关部门或其指定的技术单位进行质量鉴定,该鉴定结论是终局的,甲乙双方应当接受。

2. 如因本合同发生争议,由新乡仲裁委员会仲裁。

## 十一、合同生效及其他

1. 合同经双方法定代表人或委托代理人签字，并加盖单位公章后生效。
2. 因学校寒假、暑假等原因，不具备验收和付款条件的，经双方协商可以适当顺延。
3. 合同执行中，如需修改或补充合同内容，经双方协商，并报主管部门审核同意后可另行签署书面修改协议或补充协议，书面修改协议或补充协议作为本合同的一部分，与本合同具有相同的法律效力。
4. 本合同未尽事宜，双方可以增加条款或补充协议的形式加以补充，但增加或补充协议条款不得对招标文件作实质性修改。补充协议与本合同具有相同的法律效力。
5. 本合同一式十份，甲乙双方各执四份，招标代理机构两份。
6. 签约时间：\_\_\_\_年\_\_月\_\_日

甲方（盖章）：河南科技学院                    乙方（盖章）：\_\_\_\_\_

地址：新乡市华兰大道东段                    地址：\_\_\_\_\_

开户行：河南省新乡市建行洪门支行          开户行：\_\_\_\_\_

账号：41001561710050001172                账号：\_\_\_\_\_

甲方代表签字：\_\_\_\_\_                    乙方代表签字：\_\_\_\_\_

电话：0373-3040395                        电话：\_\_\_\_\_

## 附件 1

## 货物分项报价清单

序号	名称	品牌型号	技术规格	制造商	单位	数量	单价 (元)	合计金额 (元)
1								
2								
合同总价		大写：元整（¥：元）						

## 附件 2

## 售后服务承诺

## 第五章 技术参数及要求

### 一、基本要求

除非另有说明，本项目适用所有现行有效的相关国家、行业及地方规范、规程和标准。上述规范、规程和标准均指他们各自的最新版本。如果上述规范、规程和标准之间出现矛盾或与合同其他内容存在不一致，承包人应书面请求发包人澄清，发包人未予澄清者，按其中最高的要求或最严格的标准执行。适用本工程的上述规范、标准和规程的具体编号和名称则在本文件中有意空缺，由承包人依据上述原则自行收集。

### 二、项目概况及总体要求

1. 项目概况：2#教学实验楼总建筑面积25753.27m<sup>2</sup>，地上6层局部5层，钢筋混凝土框架结构。

2. 招标范围：河南科技学院2#教学实验楼多联机中央空调空调设备及配套管线的采购、运输、安装、调试、验收、培训、两年免费质保及维护，培训及其它相关服务。

3. 供货及安装期：供货期60日历天，安装期30日历天。

4. 供货地点：河南科技学院新东校区。

5. 质量要求：符合国家和行业验收标准。

6. 质保期：经招标人验收合格之日起开始计算，质保期2年。

7. 项目总体要求：本次招标采购为空调采购安装。中标人承担空调设备安装、管道安装（按照厂家安装要求的支架设计、制作）、调试、空调冷凝水集中排放、垃圾清运等一切相关费用，完成空调系统施工、材料设备供应、冷凝水施工安装，系统调试和售后服务。空调安装附件含线控器（线控器：室内机=1：1）、冷媒管道、冷凝水管等全部附件及施工。

### 三、详细技术性能指标

中央空调设备的基本技术要求：

1、投标产品具有宽广的运转环境温度范围及室内温度控制精度：

制冷的运转范围为：-5℃~52℃；

制热的运转范围为：-25℃~15.5℃。

室内温度应能保证控制在设定温度的±0.5℃之间。

★2、投标产品所用冷媒必须是符合国家现有标准的R410a环保冷媒；（厂家样册加盖厂家公章）

★3、投标空调产品采用模块化组合，基础模块IPLV≥8.0；（厂家样册加盖厂家公章）

#### 4、室外机

★4.1、室外机风扇应采用直流电机，配置风扇变频器可无级调速，运转节能。

4.2、室外机具备夜间静音模式。

★4.3、室外机机外静压最高不低于110Pa，确保散热，保障设备运转温度（厂家样册加盖厂家公章）。

4.4、室外机翅片采用双效涂层抗腐蚀设计。

4.5、室外机具有防结霜或智能除霜功能。

★4.6、室外机具有智能双轮换运转、环境学习功能。

4.7、室外机具有良好的抑制高次谐波、抗雷击功能。

4.8、室外机具有先进的回油技专利技术，油供给控制、油平衡控制、外机间油供给控制，保证机组稳定运行。

★4.9、室外机具有智能近场通信诊断功能，在产品数据、系统数据、故障历史及测试调试，可在服务维护或电源故障的情况下及时获得反馈信息（厂家样册加盖厂家公章）。

4.10、具有停电补偿技术。如遇停电，在电力恢复后，空调机自动恢复到停电前状态。

#### 5、室内机

5.1、室内机、管线应配合装修，所有室内机须配置冷凝水提升泵（提供检测报告或证明材料），实现冷凝水的集中排放，提升装修高度。

★5.2、室内机均采用低运转静音设计，高速运转时不大于36dB（A）。

★5.3、室内机采用新长效过滤器，灰尘吸附能力强。

★5.4、所有室内机具有抑制细菌技术（厂家样册加盖厂家公章）。

★6、空调系统要求冷媒配管最大实际单管长度不小于180m，最大等效单管长度不小于230m，最大配管总长不小于980m，室内机和室外机之间最大高低落差不小于70米，室内机间高低落差不小于30米。

★7、投标空调产品具有多电子膨胀阀控制技术，室外机须采用多电子膨胀阀调节（厂家样册加盖厂家公章）。

8、本项目室内机不需要具有辅助电加热功能，投标人所投产品有无此功能均可。

★9、室内温度应符合国家规范中室内计算参数要求；

室内计算参数	冬季	夏季
温度（℃）	18~24	22~28
人员活动范围内风速（m/s）	≤0.2	≤0.3
相对湿度（%）	≥30	40~65

注：室外温度 0 度时，制热达到标准时（18~24℃）不大于 30 分钟；室外温度 30 度时，制冷达到参数标准时（22~28）不大于 30 分钟。

10、空调安装附件含线控器（线控器：室内机=1：1）、冷媒管道、冷凝水管等全部附件。

## 四、货物及货物安装施工清单明细

序号	设备名称	规格及特征	单位	数量
1	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:冷凝水 3. 材质、规格:UPVC 塑料管 DN32 4. 连接形式:粘接 5. 保温: 16 厚 B1 级橡塑管壳 其它未尽事项详图纸或规范	m	1885.82
2	铜管	1. 安装部位:室内 2. 规格、压力等级:Φ9.5 3. 连接形式:钎焊 4. 材质: 去磷无缝紫铜管 (含补充制冷剂) 5. 保温: 20 厚 B1 级橡塑管壳 其它未尽事项详图纸或规范	m	2360.78
3	铜管	1. 安装部位:室内 2. 规格、压力等级:Φ12.7 3. 连接形式:钎焊 4. 材质: 去磷无缝紫铜管 (含补充制冷剂) 5. 保温: 20 厚 B1 级橡塑管壳 其它未尽事项详图纸或规范	m	393.07
4	铜管	1. 安装部位:室内 2. 规格、压力等级:Φ15.9 3. 连接形式:钎焊 4. 材质: 去磷无缝紫铜管 (含补充制冷剂) 5. 保温: 20 厚 B1 级橡塑管壳 其它未尽事项详图纸或规范	m	2702.59
5	铜管	1. 安装部位:室内 2. 规格、压力等级:Φ19.05 3. 连接形式:钎焊 4. 材质: 去磷无缝紫铜管 (含补充制冷剂) 5. 保温: 20 厚 B1 级橡塑管壳 其它未尽事项详图纸或规范	m	30.84
6	铜管	1. 安装部位:室内 2. 规格、压力等级:Φ19.1 3. 连接形式:钎焊 4. 材质: 去磷无缝紫铜管 (含补充制冷剂) 5. 保温: 20 厚 B1 级橡塑管壳 其它未尽事项详图纸或规范	m	624
7	铜管	1. 安装部位:室内 2. 规格、压力等级:Φ22.2 3. 连接形式:钎焊 4. 材质: 去磷无缝紫铜管 (含补充制冷剂)	m	73.48

		5. 保温: 20 厚 B1 级橡塑管壳 其它未尽事项详图纸或规范		
8	铜管	1. 安装部位: 室内 2. 规格、压力等级: $\Phi 28.6$ 3. 连接形式: 钎焊 4. 材质: 去磷无缝紫铜管 (含补充制冷剂) 5. 保温: 20 厚 B1 级橡塑管壳 其它未尽事项详图纸或规范	m	1016.87
9	铜管	1. 安装部位: 室内 2. 规格、压力等级: $\Phi 31.75$ 3. 连接形式: 钎焊 4. 材质: 去磷无缝紫铜管 (含补充制冷剂) 6. 外加保温设计, 详见图纸说明 其它未尽事项详图纸或规范	m	30.84
10	铜管	1. 安装部位: 室内 2. 规格、压力等级: $\Phi 31.8$ 3. 连接形式: 钎焊 4. 材质: 去磷无缝紫铜管 (含补充制冷剂) 5. 保温: 20 厚 B1 级橡塑管壳 其它未尽事项详图纸或规范	m	415.49
11	空调器	1. 名称: 多联机室内机 2. 型号: 环绕气流四面出风型 3. 规格: 制冷量 7.1KW, 制热量 8.0KW 4. 安装形式: 吊顶式 其它未尽事项详图纸或规范	台	206
12	空调器	1. 名称: 多联机室内机 2. 型号: 环绕气流四面出风型 D-80 3. 规格: 制冷量 8.0KW, 制热量 9.0KW 4. 安装形式: 吊顶式 其它未尽事项详图纸或规范	台	24
13	空调器	1. 名称: 多联机室外机 2. 规格: 制冷量 56.5KW, 制热量 63.0KW 3. 安装形式: 落地式 其它未尽事项详图纸或规范	台	2
14	空调器	1. 名称: 多联机室外机 2. 规格: 制冷量 68KW, 制热量 76.5KW 3. 安装形式: 落地式 其它未尽事项详图纸或规范	台	10
15	空调器	1. 名称: 多联机室外机 2. 规格: 制冷量 73.5KW, 制热量 82.5KW 3. 安装形式: 落地式 其它未尽事项详图纸或规范	台	8
16	空调器	1. 名称: 多联机室外机	台	2

		2. 规格:制冷量 83.9KW, 制热量 94KW 3. 安装形式:落地式 其它未尽事项详图纸或规范		
17	空调器	1. 名称:多联机室外机 2. 规格:制冷量 89.5KW, 制热量 100.5KW 3. 安装形式:落地式 其它未尽事项详图纸或规范	台	2
18	套管	1. 名称、类型:预留洞 2. 规格:DN80 其它未尽事项详图纸或规范	个	256
19	套管	1. 名称、类型:预留洞 2. 规格:DN50 其它未尽事项详图纸或规范	个	281
20	套管	1. 名称、类型:一般钢套管 2. 规格:DN80 其它未尽事项详图纸或规范	个	88
21	空调水工程 系统调试	空调水工程系统调试	系统	24
22	空调安装工程	包括室内外机、铜管、塑料管、管道支架和脚手架等所有相关设备和辅助材料的制作、安装、拆除、堆放、运输及垃圾清理等内容	项	1

说明:本招标项目的各单体工程总制冷量、总制热量详见施工图纸。投标单台产品技术参数负偏差不大于招标文件规格及特征要求的3%。清单明细中的数量供投标人参考,投标人应详细核对施工图纸。投标人对清单明细中相关数据的推论及引起的责任由投标人自行承担。

## 第二卷

### 第六章 图纸

(图纸另附)

## 第三卷

## 第七章 投标文件格式

封面格式：

(项目名称)

# 投 标 文 件

项目编号：\_\_\_\_\_

投标人：\_\_\_\_\_（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、投标函及投标函附录
- 二、法定代表人身份证明（适用于无委托代理人的情况）
- 二、授权委托书（适用于有委托代理人的情况）
- 三、投标保证金
- 四、商务和技术偏差表
- 五、分项报价表
- 六、施工方案
- 七、项目管理机构
- 八、资格审查资料
- 九、投标设备技术性能指标的详细描述及技术支持资料
- 十、技术服务和质保期内外服务计划
- 十一、其他资料

## 一、投标函及投标函附录

### (一) 投标函

致：\_\_\_\_\_（招标人名称）

1、我方已仔细研究了\_\_\_\_\_项目招标文件的全部内容，愿按照招标文件中规定的条款和要求，完成本项目。投标总报价为（大写）\_\_\_\_\_（¥ \_\_\_\_\_元），工期（交货期/监理周期/设计周期）为合同生效后\_\_\_\_\_日历天，质量\_\_\_\_\_，项目负责人（项目总监）\_\_\_\_\_。

2、我方承诺在投标有效期内不修改、撤销投标文件。

3、投标保证金已按招标文件规定提交，金额为人民币（大写）\_\_\_\_\_（¥ \_\_\_\_\_元）。

4、如我方中标：

(1) 我方承诺在收到中标通知书后，在中标通知书规定的期限内与你方签订合同。

(2) 随同本投标函递交的投标函附录属于合同文件的组成部分。

(3) 我方承诺按照招标文件规定向你方递交履约担保。

(4) 我方承诺在合同约定的期限内完成本项目。

5、我方在此声明，所递交的投标文件及有关资料内容完整、真实和准确。

6、\_\_\_\_\_（其他补充说明）。

投标人（盖电子签章）：\_\_\_\_\_

法定代表人或委托代理人（签字或盖章）：\_\_\_\_\_

日期：

## (二) 投标函附录

项目名称						
投标人						
投标范围						
投标总报价（元）	大写： 小写：					
供货及安装期						
投标质量						
投标有效期	日历天（自投标截止之日起）					
项目经理	姓名		专业及级别		注册证号	
我方在此声明，所递交的投标文件及有关资料内容完整、真实和准确，且不存在第二章“投标人须知”第 1.4.3 项规定的任何一种情形						
备注						

投 标 人：\_\_\_\_\_（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：\_\_\_\_\_（签字或盖章）

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

## 二、法定代表人身份证明

投标人名称：\_\_\_\_\_

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：法定代表人身份证扫描件。

注：本身份证明需由投标人加盖单位公章。

投标人：\_\_\_\_\_（盖单位章）

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

## 二、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：\_\_\_\_\_。

代理人无转委托权。

附：法定代表人身份证扫描件及委托代理人身份证扫描件

投 标 人：\_\_\_\_\_（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

### 三、投标保证金

#### 四、商务和技术偏差表

序号	招标文件要求	投标文件内容	偏差说明
1			
2			
3			
4			
5			
.....			

## 五、分项报价表

单位：人民币元

序号	分项名称	单位	数量	单价（元）	总价（元）	备注
1						
2						
3						
4						
5						
.....	.....					
合计报价						

## 六、施工方案

格式自拟



## (二) 主要人员简历表

## 附 1: 项目经理简历表

项目经理应附注册证书、安全生产考核合格证书、身份证、养老保险扫描件、未担任其他在建工程项目经理的承诺书。

姓 名		年 龄		学 历	
职 称		职 务		拟在本工程任职	项目经理
注册建造师执业资格等级			级	建造师专业	
安全生产考核合格证书					
毕业学校	年毕业于		学校	专业	
主要工作经历					
时 间	参加过的类似项目名称		工程概况说明	发包人及联系电话	

附 1-1：承诺书

承诺书

\_\_\_\_\_（招标人名称）：

我方在此声明，我方拟派往\_\_\_\_\_（项目名称）（以下简称“本工程”）的项目经理\_\_\_\_\_（项目经理姓名）现阶段未担任其他在建工程项目的项目经理。

我方保证上述信息的真实和准确，并愿意承担因我方就此弄虚作假所引起的一切法律后果。

特此承诺

投标人：\_\_\_\_\_（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：\_\_\_\_\_（签字或盖章）

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

附 1-2：承诺书

在本项目招标及施工过程中不更换项目经理承诺书（格式自拟）

**附 2：主要项目管理人员简历表**

主要项目管理人员指技术负责人、专职安全生产管理人员等岗位人员。技术负责人应附身份证、职称证、学历证、养老保险扫描件（如有），其他项目管理人员应附有效的执业证或上岗证书。

岗位名称	
姓 名	年 龄
性 别	毕业学校
学历和专业	毕业时间
拥有的执业资格	专业职称
执业资格证书编号	工作年限
主要工作业绩及担任的主要工作	

## 八、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						

注：本表后应附营业执照、投标人资质证书副本和安全生产许可等材料的扫描件。

## (二) 近年财务状况表

投标人具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度：应提供 2017、2018、2019 年度经审计的财务报告(新成立企业从成立之日起计算)。

## (三) 近年完成的类似项目情况表

项目名称	
项目所在地	
发包人名称	
发包人地址	
发包人联系人及电话	
合同价格	
开工日期	
竣工日期	
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	

注：本表后附合同、中标通知书原件的扫描件及中标公示网页截图，扫描件清晰可见，否则不得分。每张表格只填写一个项目，并标明序号。

## (四) 正在施工的和新承接的项目情况表

项目名称	
项目所在地	
发包人名称	
发包人地址	
发包人电话	
签约合同价	
开工日期	
计划竣工日期	
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	

注：本表后附合同、中标通知书原件的扫描件及中标公示网页截图。每张表格只填写一个项目，并标明序号。

### (五) 近年发生的诉讼和仲裁情况

说明：近年发生的诉讼和仲裁情况仅限于投标人败诉的，且与履行施工承包合同有关的案件，不包括调解结案以及未裁决的仲裁或未终审判决的诉讼，具体年份要求见投标人须知前附表。

## (六) 企业其他信誉情况表 (年份要求同诉讼及仲裁情况年份要求)

1、在施工程以及近年已竣工工程合同履行情况

2、其 他

注：合同履行情况主要是投标人近年所承接工程和已竣工工程是否按合同约定的工期、质量、安全等履行合同义务，对未竣工工程合同履行情况还应重点说明非不可抗力解除合同（如果有）的原因等具体情况，等等。

(七) 其他资格审查资料

## 九、投标设备技术性能指标的详细描述及技术支持资料

## 十、技术服务和质保期内外服务计划

## 十一、其他资料

### 1、承诺书

#### 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\_\_\_\_\_项目招投标活动中，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：\_\_\_\_\_（电子签章）

法定代表人：\_\_\_\_\_（电子签章）

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

2、投标人认为与本次投标有关的其他材料。