

郑州市第四十七高级中学郑州市第四十七中学高中  
部东校区天文台设备采购及安装项目

# 招标文件

招标编号：郑财招标采购-2021-305



采购人：郑州市第四十七高级中学

采购代理机构：河南省伟信招标管理咨询有限公司

日期：二〇二一年九月

## 目 录

第一章 招标公告 .....	3
第二章 投标人须知 .....	6
投标人须知前附表 .....	6
投标人须知 .....	12
1. 总则 .....	12
2. 招标文件 .....	13
3. 投标文件 .....	15
4. 投标 .....	16
5. 开标 .....	17
6. 评标 .....	18
7. 合同授予 .....	20
8. 纪律和监督 .....	22
9. 是否采用电子招标投标 .....	23
10. 需要补充的其他内容 .....	23
附件 1: 质疑函格式（统一格式，需提供原件） .....	24
附件 2: 履约保证金保函（格式） .....	26
附件 3: 履约担保函格式 .....	27
第三章 评标方法和标准 .....	30
第四章 合同（格式） .....	37
第五章 投标文件格式 .....	40
第一部分资格证明文件 .....	41
一、法定代表人授权委托书 .....	42
二、具有独立承担民事责任的能力 .....	43
三、具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度 .....	44
四、具有履行合同所必需的设备和专业技术能力 .....	45
五、有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录 .....	46
六、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声明 .....	47
七、信用记录查询 .....	48

八、单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同投标人，不得参加同一合同项下的政府采购活动声明函 .....	49
九、反商业贿赂承诺书 .....	50
第二部分商务、技术文件 .....	51
一、投标函 .....	52
二、投标报价表格 .....	53
三、技术规格偏差表 .....	55
四、实施方案 .....	56
五、售后服务承诺 .....	57
六、投标人承诺函 .....	58
七、近三年类似业绩及目前正在执行合同的情况 .....	61
八、投标人简介 .....	62
九、中小企业声明函 .....	63
十、政府强制采购的节能产品证明资料（如采购范围内不包含的可不提供） .....	65
十一、投标人认为需要提供的其他资料 .....	66
第六章 采购需求 .....	67
郑州市政府采购合同融资政策告知函 .....	80

## 第一章 招标公告

### 郑州市第四十七高级中学郑州市第四十七中学高中部东校区天文台设备采购及 安装项目公开招标公告

#### 一、项目基本情况

1. 项目编号：郑财招标采购-2021-305
2. 项目名称：郑州市第四十七高级中学郑州市第四十七中学高中部东校区天文台设备采购及安装项目
3. 采购方式：公开招标
4. 预算金额：1650000.00 元  
最高限价：1650000.00 元

序号	包号	包名称	包预算（元）	包最高限价（元）
1	郑财招标采购-2021-305	郑州市第四十七高级中学郑州市第四十七中学高中部东校区天文台设备采购及安装项目	1650000.00	1650000.00

5. 采购需求：标准型 7 米大型旋转式球头 1 套，天文望远镜主镜 1 套，导星镜 1 套，太阳望远镜及多通道太阳表面成像分析系统 1 套，目镜组 1 套，赤道仪 1 套，专业制冷 CCD 系统 1 套，电动滤镜轮 1 套，导星及行星 CCD1 套，图形工作站 1 套，基础处理 1 项，安全护栏 5 米，环境提升 60 平米，供电系统 1 项，便携式望远镜（1）1 套，便携式天文望远镜（2）1 套，便携式天文望远镜（3）1 套，便携电源 3 套，天文主题展板 1 套，专业功放 1 台，专业音箱 4 台，讨论型有线主机 1 台，讨论型有线主席单元 1 台，讨论型有线代表单元 15 台，专业调音台 1 台，移频、反馈抵制器 1 台，音响支架 2 对，定制大型多功能组合桌 1 张，定制多功能桌 8 张，座椅 36 把，定制展示柜 2 个，安装辅材及调试 1 项，环境提升 64 平米，交互一体机 1 个。

6. 合同履行期限：30 日历天
7. 本项目是否接受联合体投标：否
8. 是否接受进口产品：否

#### 二、投标人资格要求

1. 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；

2. 落实政府采购政策需满足的资格要求：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）、采购强制节能产品、优先采购节能环保产品等政府采购政策；

3. 本项目的特定资格要求：

3.1 未被列入“信用中国”网站“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“政府采购严重违法失信行为记录名单；

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

### 三、获取招标文件

1. 时间：2021年09月24日8:30至2021年09月29日17:30

2. 地点：郑州市公共资源交易中心网站

各潜在投标人请在规定时间内凭CA密钥登录郑州市公共资源交易中心网站（<http://www.zzsggzy.com/>），点击“交易主体登陆”进入电子招投标交易平台下载所含格式（\*.ZZZF格式）的招标文件及资料。投标人未按规定在网上下载招标文件的，其投标文件将被拒绝。

3. 方式：网上获取

按照郑州市公共资源交易中心要求，投标人须注册成为郑州市公共资源交易中心网站会员并取得CA密钥后，才能通过公共资源交易平台参与交易活动，尚未办理企业CA锁的，河南省信息化发展有限公司开通了CA数字证书在线办理功能，郑州市公共资源交易中心各交易主体如需办理CA数字证书业务的，可通过以下链接：<http://xaca.hnxaca.com:8081/online/ggzyApply/index.shtml>在线办理。客服电话0371-96596，技术咨询电话：0371-67188807, 4009980000。

4. 售价：0元。

### 四、投标截止时间及地点

1. 时间：2021年10月14日14:00分（北京时间）

2. 地点：郑州市公共资源交易中心（<http://www.zzsggzy.com/>）电子交易平台

### 五、开标时间及地点

1. 时间：2021年10月14日14:00分

2. 地点：郑州市公共资源交易中心门户网站远程开标大厅

(<http://122.112.246.33/BidOpening/bidopeninghallaction/hall/login> )

#### 六、发布公告的媒介及招标公告期限

本次招标公告在《中国政府采购网》、《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网》上发布。公告期限为五个工作日。

七、其它补充事宜：无

#### 八、凡对本次招标提出询问，请按照以下方式联系

1. 采购人： 郑州市第四十七高级中学

地址：郑州市郑东新区平安大道与黄河路交叉口

联系人：蔡主任

联系方式：0371-65807847

2. 采购代理机构： 河南省伟信招标管理咨询有限公司

地 址：郑州市郑东新区东风南路与创业路交叉口绿地中心北塔 16 楼

联系人：李金秋 董辛鹏

联系方式： 0371-65528292

3. 项目联系方式

项目联系人：李金秋 董辛鹏

联系方式：0371-65528292

发布人：河南省伟信招标管理咨询有限公司

发布时间：2021 年 9 月 23 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	采购人	名称：郑州市第四十七高级中学 地址：郑州市郑东新区平安大道与黄河路交叉口 联系人：蔡主任 联系方式：0371-65807847
1.1.3	采购代理机构	名称：河南省伟信招标管理咨询有限公司 地址：郑州市郑东新区东风南路与创业路交叉口绿地中心北塔 16 楼 联系人：李金秋 董辛鹏 电话：0371-65528292
1.1.4	项目名称	郑州市第四十七高级中学郑州市第四十七中学高中部东校区天文台设备采购及安装项目
1.2.1	预算金额	1650000.00 元
1.2.2	资金来源	财政资金
1.3.1	采购需求	详见招标文件第六章“采购需求”
1.3.2	合同履行期限	30 日历天
1.3.3	质保期	一年
1.3.4	质量要求	符合国家相关规范和标准并满足用户要求
1.4.1	投标人资格要求	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：无； 3. 本项目的特定资格要求： 3.1 未被列入“信用中国”网站“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“政府采购严重违法失信行为记录名单”； 3.2 单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同投标人，不得参加同一合同项下的政府采购活动； 4. 法律、行政法规规定的其他条件。
1.4.2	是否接受联合体投标	不接受
1.9	现场踏勘	不组织
1.10	分包	不允许
1.11.1	实质性要求和条件	本前附表 1.3.2、1.3.3、1.3.4、1.4.1 款要求
2.1	构成招标文件的其他资料	对招标文件所作的澄清、修改等

2.2.1	投标人要求澄清招标文件	时间：收到招标文件之日或者招标文件公告期限届满之日起七个工作日内 形式：郑州市公共资源交易中心平台提出并加盖公章扫描发至电子邮箱（282371418@qq.com）
2.2.2	招标文件澄清发出的形式	郑州市公共资源交易中心平台 河南省政府采购网、郑州市政府采购网
2.2.3	投标人确认收到招标文件澄清	时间：收到后 24 小时内（若未在规定时间内回复，则视为确认收到） 形式：确认收到函加盖公章扫描发至电子邮箱（282371418@qq.com）
2.3.1	招标文件修改发出的形式	郑州市公共资源交易中心平台 河南省政府采购网、郑州市政府采购网
2.3.2	投标人确认收到招标文件修改	时间：收到后 24 小时内（若未在规定时间内回复，则视为确认收到） 形式：确认收到函加盖公章扫描发至电子邮箱（282371418@qq.com）
3.2.5	最高投标限价	1650000.00 元
3.2.6	投标报价的其他要求	评标委员会认为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，应当要求其在评标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，评标委员会应当将其作为无效投标处理。
3.3.1	投标有效期	自投标截止之日起 60 日历天
3.4	投标保证金	不要求，根据《河南省财政厅关于优化政府采购营商环境有关问题的通知》（豫财购〔2019〕4号）要求，本项目不再收取投标保证金，需提供投标承诺函及采购代理服务承诺函，具体格式详见第五章投标文件格式，未按招标文件规定提交投标承诺函及招标代理服务承诺函的均视为无效投标。
3.5	资格审查资料的特殊要求	无
3.6	是否允许递交备选投标方案	不允许

3.7.3 (1)	投标文件所附证书证 件要求	复印件或扫描件
3.7.3 (2)	投标文件签字或盖章 要求	投标人在制作投标文件时，应将招标文件格式中明确 签字盖章的内容电子签章或加盖公章（包括企业电子 签章或公章、个人电子签章或签字）
4.1.1	投标文件加密要求	加密的电子投标文件为“郑州市公共资源交易中心网 站（ <a href="http://www.zzsggzy.com/">http://www.zzsggzy.com/</a> ）”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
4.2.1	投标截止时间	2021年10月14日14:00分
5.1	开标时间	同投标截止时间
6.1.1	评标委员会的组建	评标委员会构成：5人，其中采购人代表1人，相关 经济、技术专家4人； 评标专家确定方式：财政部门指定专家库中随机抽取
6.3.4	核心产品	标准型7米大型旋转式球头
6.4.3	评标委员会推荐中标 候选人数量	3家
7.1	中标公告媒介及期限	公告媒介：《中国政府采购网》、《河南省政府采购 网》、《郑州市政府采购网》、《郑州市公共资源交 易中心网》 公告期限：1个工作日
7.2.3	针对同一采购程序环 节的质疑次数	一次性提出
7.2.5	质疑函接收部门、联 系电话和通讯地址	联系部门：河南省伟信招标管理咨询有限公司 联系电话：0371-65528295/65528292 通讯地址：郑州市郑东新区东风南路与创业路绿地中 心北塔16楼
7.7.1	本项目是否属于信用 担保试点范围	是
7.7.2 (3)	政府采购专业信用担 保机构	河南省政府采购信用担保试点工作 专业担保机构联系方式 一、中国投资担保有限公司 联系人：余青 手机：13910324084 联系电话：（010）88822652

		<p>传 真：(010) 68437040          电子邮箱：yuqing@guaranty. com. cn          地址：北京市海淀区西三环北路 100 号金玉大厦九层二、河南省中小企业担保集团股份有限公司          联系人：李广达 手机：13903839877          联系电话：(0371) 86122082 86179782          传 真：(0371) 86179809          电子邮箱：lgd1965@tom. com          地址：郑州市郑东新区商务外环路 25 号王鼎国际 27 层</p>
9	是否采用电子招标投标	<p>是，具体要求：          1、按照郑州市公共资源交易中心要求，投标人须注册成为郑州市公共资源交易中心网站会员并取得 CA 密钥后，才能通过公共资源交易平台参与交易活动，尚未办理企业 CA 锁的，河南省信息化发展有限公司开通了 CA 数字证书在线办理功能，郑州市公共资源交易中心各交易主体如需办理 CA 数字证书业务的，可通过以下 链 接：          （<a href="http://xaca.hnxaca.com:8081/online/ggzyApply/index.shtml">http://xaca.hnxaca.com:8081/online/ggzyApply/index.shtml</a>）在线办理。如遇使用问题请拨打客服电话 0371-96596，技术支持咨询电话:0371-67188807, 4009980000。          2、招标文件的获取：投标人须注册成为郑州市公共资源交易中心网站会员并取得 CA 密钥后，凭 CA 密钥登录郑州市公共资源交易中心网站，点击“交易主体登陆”进入电子招投标交易平台，并按系统提示自行下载所含格式 (*. ZZZF) 的招标文件及资料。          3、投标文件的上传：投标人须使用电子交易系统提供的投标文件制作工具进行电子投标文件的制作，并按要求上传经 CA 锁签章和加密的电子投标文件 (. ZZTF 格式) 在截止时间前递交到指定地点。          4、本项目采用“远程不见面”开标方式，投标人无需到市交易中心现场，通过网络即可参加开标大会。在开标前半个小时内，所有投标人登录“郑州市公共资源交易中心门户网站远程开标大厅”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、投标文件的解密、现场答疑澄清等活动。          5、加密电子投标文件逾期上传，采购人不予受理。</p>

		6、加密电子投标文件在系统规定时间内未解密的，投标将被拒绝。
10	需要补充的其他内容	
10.1	<p>政府采购相关政策信息</p> <p>A、为贯彻落实《财政部 工业和信息化部关于印发《政府采购促进中小企业发展管理办法》的通知》（财库〔2020〕46号），本项目鼓励中小企业参与，制造商若是中小企业，应提交《中小企业声明函》原件。若不能提供，则视为非中小微型企业，价格不予扣除；（声明函格式详见附件）。</p> <p>B、中小企业划型标准以《工业和信息化部国家统计局国家发展和改革委员会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）为依据。其中企业的营业收入、资产总额判定依据为最近一年度的财务审计报告，企业从业人员总数判定依据为缴纳统筹人员总数。</p> <p>C、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）规定，本项目支持监狱企业参与政府采购活动。监狱企业参加本项目投标时，须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，视同小型、微型企业，享受评审中价格扣除等政府采购促进中小企业发展的政府采购政策。</p> <p>D、根据《财政部、民政部、中国残疾人联合会关于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，本项目支持残疾人福利性单位参与政府采购活动。在政府采购活动中，残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受预留份额、评审中价格扣除等促进中小企业发展的政府采购政策。</p> <p>E、根据《关于印发节能产品政府采购品目清单的通知》财库〔2019〕19号文件的要求，本次采购有在通知附件：节能产品政府采购品目清单中标记“★”强制采购产品的，需提供《市场监管总局关于发布参与实施政府采购节能产品、环境标志产品认证机构名录的公告》2019年第16号文件中指定的认证机构出具的节能产品认证证书。</p> <p>F、采购文件的最终解释权归采购人，其它未尽事宜，按国家有关法律、法规执行。</p>	
10.2	<p>A、中标人享受中小企业扶持政策的，采购人、采购代理机构将随中标结果公开中标人的《中小企业声明函》，接受社会监督。</p> <p>B、中标人享受扶持政策的，小微企业不得将合同分包给大中型企业，中型企业不得将合同分包给大型企业。</p>	
10.3	<p>付款方式：合同签订后支付合同价的30%，全部货物安装完毕并验收合格后支付合同价的20%，验收合格后的第二年支付合同价的30%，第三年支付剩余合同价款。具体支付进度按财政资金到位情况而定。</p> <p>付款条件：申请付款时必须提交以下文件和资料： （1）资金支付申请表；（2）合同。</p>	
10.4	代理服务费：	

	<p>(1) 根据国家发展改革委关于进一步放开建设项目专业服务价格的通知发改价格[2015] 299 号文件的规定, 本次招标代理服务费按预算价的 1.5% (不足壹万按壹万收取) 由中标人向采购代理机构交纳。</p> <p>(2) 招标代理服务费的交纳方式: 中标人在领取中标通知书时, 按招标文件的要求一次性向采购代理机构缴纳招标代理服务费, 可用支票、汇票、电汇或商定的其他付款方式。</p> <p>单位名称: 河南省伟信招标管理咨询有限公司 开 户 行: 中国民生银行郑州商都路支行 银行帐号: 3005 0141 7000 0033</p>
.....	.....

## 投标人须知

### 1. 总则

#### 1.1 项目概况

1.1.1 根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国政府采购法实施条例》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，现进行公开招标。

1.1.2 采购人：见投标人须知前附表。

1.1.3 采购代理机构：见投标人须知前附表。

1.1.4 项目名称：见投标人须知前附表。

#### 1.2 预算金额和资金来源

1.2.1 预算金额：见投标人须知前附表。

1.2.2 资金来源：见投标人须知前附表。

#### 1.3 采购需求、合同履行期限、质保期、质量要求

1.3.1 采购需求：见投标人须知前附表。

1.3.2 合同履行期限：见投标人须知前附表。

1.3.3 质保期：见投标人须知前附表。

1.3.4 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 投标人应具备的资格要求见投标人须知前附表；需要提交的相关证明材料见本章第 3.5 款的规定。

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采购人承担连带责任；

（2）联合体中有同类资质的投标人按照联合体分工承担相同工作的，应当按照资质等级较低的投标人确定资质等级

（3）联合体各方不得再单独参加或者与其他投标人另外组成联合体参加同一合同项下的政府采购活动。

1.4.3 投标人存在下列情况之一的，投标无效：

（1）投标文件未按招标文件要求签署、盖章的；

- (2) 不具备招标文件中规定的资格要求的；
- (3) 报价超过招标文件中规定的预算金额或者最高限价的；
- (4) 投标文件含有采购人不能接受的附加条件的；
- (5) 法律、法规和招标文件规定的其他无效情形。

### 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 现场踏勘

投标人须知前附表规定潜在投标人现场踏勘的，采购人或者采购代理机构人按“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。

### 1.10 分包

投标人根据投标人须知前附表的规定和采购项目的实际情况，拟在中标后将中标项目的非主体、非关键性工作分包的，应当在投标文件中载明分包承担主体，分包承担主体应当具备相应资质条件且不得再次分包及对分包项目承担责任。

### 1.11 响应和偏差

1.11.1 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采购人的响应，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。

1.11.2 投标人应根据招标文件的要求提供商务、技术等内容以对招标文件作出响应。

1.11.3 投标文件中应针对招标文件采购需求提供技术支持资料。技术支持资料以制造商公开发布的印刷资料，或检测机构出具的检测报告或其他形式为准。

## 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) 投标文件格式；
- (6) 采购需求；
- (7) 投标人须知前附表规定的其他资料。

根据本章第 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。如有疑问，应按投标人须知前附表规定的时间和形式送达采购人，要求采购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通知所有领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 投标人在收到澄清后，应按投标人须知前附表规定的时间和形式回复确认已收到该澄清。

2.2.4 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。

## 2.3 招标文件的修改

2.3.1 招标文件的修改以投标人须知前附表规定的形式通知所有已领取招标文件的投标人。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 投标人收到修改内容后，应按投标人须知前附表规定的时间和形式通知采购人，确认已收到该修改。

## 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，应当在收到招标文件之日或者招标文件公告期限届满之日起七个工作日内，以书面形式向采购代理机构提出质疑。采购人或采购代理机构在收到投标人的书面质疑后七个工作日内作出答复，并以书面形式通知质疑投标人和其他有关投标人，答复内容不涉及商业秘密。

### **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) 资格审查证明材料；

(2) 商务、技术文件；

(3) 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 投标人应按照招标文件提供的投标报价表格式填写投标报价。

3.2.2 投标总报价应是指满足采购需求所需的全部费用。未填入报价项目评标委员会可以认定为已包含在总报价，也可能做出对投标人不利的判断，后果由投标人自行承担。

3.2.3 投标报价应完全包括招标文件规定的全部服务范围，不得任意分割或合并所规定的分项。

3.2.4 投标人不得以任何理由在开标后对投标报价予以修改，报价在投标有效期内是固定的，不因任何原因而改变。任何包含价格调整要求和条件的投标，将被视为非实质性响应投标而予以拒绝。最低投标报价并不意味着一定中标。

3.2.5 采购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。

3.2.6 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 投标有效期要求见投标人须知前附表。

3.3.2 投标有效期从提交投标文件的截止之日起算。投标文件中承诺的投标有效期应当不少于招标文件中载明的投标有效期。投标有效期内投标人撤销投标文件的，投标文件无效。

#### **3.4 投标保证金**

根据《河南省财政厅关于优化政府采购营商环境有关问题的通知》（豫财购〔2019〕4号）文件之规定，本项目不再要求投标人提交投标保证金，需提供投标承诺函及采购代理服务承诺函。

### 3.5 资格审查资料

除投标人须知前附表另有规定外，投标人应按规定提供资格审查资料，以证明其满足本章第 1.4.1 款要求。

### 3.6 备选投标方案

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。

### 3.7 投标文件的编制

3.7.1 投标文件应按第五章“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合同履行期限、质保期、投标有效期、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采购人的承诺。

3.7.3 投标文件全部采用电子文档，除投标人须知前附表另有规定外，投标文件所附证书证件均为原件扫描件或复印件，并采用单位和个人数字证书，按招标文件要求在相应位置加盖电子印章。由投标人的法定代表人（单位负责人）签字或加盖电子印章的，应附法定代表人（单位负责人）身份证明，由代理人签字或加盖电子印章的，应附由法定代表人（单位负责人）签署的授权委托书。签字或盖章的具体要求见投标人须知前附表。

## 4. 投标

### 4.1 投标文件的加密和标记

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，采购人将予以拒收。

### 4.2 投标文件的上传

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 投标人通过下载招标文件的电子招标投标交易平台上传电子投标文件。

4.2.3 投标人完成电子投标文件上传后，电子招标投标交易平台即时向投标人发出递交回执通知。递交时间以递交回执通知载明的传输完成时间为准。

4.2.4 逾期上传的投标文件，电子招标投标交易平台将予以拒收。

### 4.3 投标文件的修改与撤回

4.3.1 在本章第 4.2.1 项规定的投标截止时间前，投标人可以修改或撤回已上传的投标文件，但应在交易平台线上通知采购人。

4.3.2 投标人修改或撤回已递交投标文件的通知,应按照本章第 3.7.3 项的要求加盖电子印章。电子招标投标交易平台收到通知后,即时向投标人发出确认回执通知。

4.3.3 修改的内容为投标文件的组成部分。修改的投标文件应按照本章第 3 条、第 4 条的规定进行编制、密封(加密)、标记和递交,并标明“修改”字样。

## 5. 开标

### 5.1 开标时间

采购人在本章第 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公开开标,所有投标人的法定代表人(单位负责人)或其委托代理人应当准时参加开标。

### 5.2 远程开标

5.2.1 投标人无需到郑州市交易中心现场参加开标会议,开标采用“远程不见面”开标方式,开标大厅的网址(<http://122.112.246.33/BidOpening/bidopeninghallaction/hall/login>)。投标人(供应商)须在招标(采购)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,并在规定的时间内进行文件解密、答疑澄清等。

5.2.2 因投标人加密电子投标文件未能成功上传或误传而导致的解密失败,投标将被拒绝。

### 5.3 开标疑议

投标人代表对开标过程和开标记录有疑义,应当通过交易平台提出。投标人未参加开标的,视同认可开标结果。

### 5.4 资格审查

5.4.1 公开招标采购项目开标结束后,采购人或者采购代理机构将依法对投标人的资格进行审查。

#### 5.4.2 资格审查内容及标准

(1) 资格性检查指依据法律法规和招标文件的规定,对投标文件中的资格证明材料进行审查,以确定投标人是否具备投标资格。

(2) 投标人须在投标文件中按招标文件要求提供资格证明材料,投标人若没有提供资格证明材料或资格证明材料不全的,其投标将被拒绝,不能进入评标。

5.4.3 采购人或者采购代理机构对投标人的资格进行审查后,将书面记录资格审查结果并提交给评标委员会,未通过资格审查的投标人,不进入评标程序。合格投标人不足 3

家的，不得评标。

## 6. 评标

### 6.1 评标委员会

6.1.1 评标由采购人依法组建的评标委员会负责。评标委员会由采购人，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，采购人有权更换。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“评标方法和标准”没有规定的方法、评审因素和标准，不作为评标依据。**

#### 6.3.2 符合性审查

评标委员会应当对符合资格的投标人的投标文件进行符合性审查，以确定其是否满足招标文件的实质性要求。

#### 6.3.3 投标文件的澄清

在评标期间，评标委员会将以书面形式要求投标人对其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，以及评标委员会认为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，有可能影响履约的情况作必要的澄清、说明或补正。投标人的澄清、说明或补正应在评标委员会规定的时间内以书面方式进行，并不得超出投标

文件范围或者改变投标文件的实质性内容。投标人的澄清、说明或补正将作为投标文件的一部分。

6.3.4 一个分包（标段）内包含多种产品的，采购人或采购代理机构将在投标须知前附表中载明核心产品。投标人提供的核心产品中若有一个核心产品的品牌相同，相关投标人将被认定为属于提供相同品牌产品。

提供相同品牌产品且通过资格审查、符合性审查的不同投标人，按一家投标人计算，评审后得分最高的同品牌投标人获得中标投标人推荐资格；评审得分相同的，由采购人或者采购人委托评标委员会按照招标文件中评标办法规定的方式确定一个投标人获得中标投标人推荐资格；未规定的采取随机抽取方式确定，其他同品牌投标人不作为中标候选人。

6.3.5 投标人所投产品如被列入财政部与国家主管部门颁发的节能产品或环境标志产品品目清单，应提供处于有效期之内认证证书等相关证明，在评标时予以优先采购。

如采购人所采购产品为政府强制采购的产品，投标人所投产品应属于品目清单的强制采购部分。投标人应提供有效期内的认证证书，否则其投标将被认定为无效投标。

## 6.4 比价与评价

6.4.1 经符合性审查合格的投标文件，评标委员会将根据招标文件确定的评标方法和标准，对其技术部分和商务部分作进一步的比较和评价。

6.4.2 根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）、《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《三部门联合发布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，对满足价格扣除条件且在投标文件中提交了《投标人企业类型声明函》、《残疾人福利性单位声明函》或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的投标人，其投标报价扣除6%后参与评审。

6.4.3 评标完成后，评标委员会应当向采购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数量见投标人须知前附表。

## 6.5 投标无效

如发现下列情况之一的，其投标将被认定为投标无效：

- （1）投标文件未按照招标文件规定要求签署、盖章的；
- （2）不具备招标文件中规定的资格要求的；
- （3）报价超过招标文件中规定的预算金额或者最高限价的；

- (4) 投标文件含有采购人不能接受的附加条件的;
- (5) 属于串通投标, 或者依法被视为串通投标;
- (6) 评标委员会认为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, 有可能影响履约的, 且投标人未按照规定证明其报价合理性的;
- (7) 投标文件制作机器码与其他投标人的投标文件制作机器码一致;
- (8) 法律、法规和招标文件规定的其他无效情形。

## 7. 合同授予

### 7.1 中标公告

7.1.1 采购人应当自收到评标报告之日起 5 个工作日内, 在评标报告确定的中标候选人名单中, 选定第一中标候选人为中标人; 中标候选人并列的, 由采购人按照招标文件规定的方式确定中标人; 招标文件未规定的, 采取随机抽取的方式确定。采购人在收到评标报告 5 个工作日内未按评标报告推荐的中标候选人顺序确定中标人, 又不能说明合法理由的, 视同按评标报告推荐的顺序确定排名第一的中标候选人为中标人。

7.1.2 采购代理机构自中标人确定之日起 2 个工作日内, 在《中国政府采购网》、《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网》公告中标结果, 招标文件随中标结果同时公告。中标公告期限为 1 个工作日。

### 7.2 质疑与投诉

7.2.1 投标人认为招标文件、采购过程和中标、成交结果使自己的权益受到损害的, 可以在知道或者应知其权益受到损害之日起七个工作日内, 以书面形式向采购代理机构提出质疑。(格式见本章附件 1)

7.2.2 投标人应知其权益受到损害之日, 是指:

- (1) 对可以质疑的招标文件提出质疑的, 为收到采购文件之日或者采购文件公告期限届满之日;
- (2) 对采购过程提出质疑的, 为各采购程序环节结束之日;
- (3) 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。

7.2.3 质疑投标人应按照财政部制定的《政府采购质疑函范本》格式(可从财政部官方网站下载)或本章附件 1 格式及《政府采购质疑和投诉办法》的要求, 在本章 7.2.1、7.2.2 款要求时间内以书面形式提出质疑, 针对同一采购程序环节的质疑次数应符合投标须知前附表的规定。

7.2.4 超出法定质疑期提交的质疑将被拒绝。重复或分次提出的、内容或形式不符合《政府采购质疑和投诉办法》的，质疑投标人将依法承担不利后果。

7.2.5 质疑函接收部门、联系电话和通讯地址，见投标须知前附表。

7.2.6 采购人或采购代理机构在收到投标人的书面质疑后七个工作日内作出答复，并以书面形式通知质疑投标人和其他有关投标人，答复内容不涉及商业秘密。

### 7.3 中标通知书

中标通知书发出后，采购人不得违法改变中标结果，中标人无正当理由不得放弃中标。

### 7.4 签订合同

7.4.1 采购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。

7.4.2 中标人无正当理由拒签合同、在签订合同时向采购人提出附加条件，或者不按照招标文件要求提交履约保证金的，采购人有权取消其中标资格，中标投标人须按投标保证承诺书内容向采购人和采购代理机构支付赔偿；采购人可以按照评标报告推荐的中标候选人排序，确定排名下一位的中标候选人为中标投标人，也可以重新开展采购活动。当出现法规规定的中标无效或中标结果无效情形时，采购人可与排名下一位的中标候选人另行签订合同，或依法重新开展采购活动。

7.4.3 采购人不得向中标人提出任何不合理的要求作为签订合同的条件。

7.4.4 联合体中标的，联合体各方应当共同与采购人签订合同，就中标项目向采购人承担连带责任。

### 7.5 履约保证金

7.5.1 如果需要履约保证金，中标人应向采购人提供履约保证金保函（如格式见本章附件 2）。经采购人同意，中标人也可以自愿采用其他履约保证金的提供方式。

7.5.2 政府采购利用担保试点范围内的项目，除 31.1 规定的情形外，中标人也可以按照财政部门的规定，向采购人提供合格的履约担保函（格式见本章附件 3）。

7.5.3 如果中标人没有按照上述履约保证金的规定执行，将被视为放弃中标资格，中标人须按投标保证承诺书的承诺向采购人和采购代理机构支付赔偿。在此情况下，采购人可确定下一候选人为中标人，也可以重新开展采购活动。

### 7.6 预付款

7.6.1 预付款是在指政府采购合同签订后、履行前，采购人向中标人预先支付部分合同

款项。

7.6.2 如采购人要求，中标人在收到预付款前，需向采购人提供预付款保函。预付款保函是指中标人向银行或者有资质的专业的担保机构申请，由其向采购人出具的确保预付款直接或者间接用于政府采购合同履行或者保障政府采购履约质量的银行保函或者担保保函等。

## 7.7 政府采购信用担保

7.7.1 本项目是否属于信用担保试点范围见投标人须知前附表。

7.7.2 如属于政府采购信用担保试点范围内，中小型企业投标人可以自由按照财政部门的规定，采用履约担保和融资担保。

(1) 投标人递交的履约担保函应符合本招标文件的规定。

(2) 中标投标人可以采取融资担保的形式为政府采购项目履约进行融资。

(3) 合格的政府采购专业信用担保机构见投标人须知前附表。

## 8. 纪律和监督

### 8.1 对采购人的纪律要求

采购人不得泄露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。

### 8.2 对投标人的纪律要求

投标人不得相互串通投标或者与采购人串通投标，不得向采购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。

### 8.3 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，不得向他人透露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，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“评标方法和标准”没有规定的评审因素和标准进行评标。

### 8.4 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，不得向他人透露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. 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。

**10. 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。

附件 1：质疑函格式（统一格式，需提供原件）

## 质 疑 函

### 一、质疑投标人基本信息

质疑投标人：

地址：邮编：

联系人：联系电话：

授权代表：

联系电话：

地址：邮编：

### 二、质疑项目基本信息

质疑项目的名称：

质疑项目的编号：

包号：

采购人名称：

采购文件获取日期：

### 三、质疑事项具体内容

质疑事项1：

事实依据：

法律依据：

质疑事项2:

.....

四、与质疑事项相关的质疑请求请求:

签字（签章）:

公章:

日期:

质疑函制作说明:

1. 投标人提出质疑时，应提交质疑函和必要的证明材料。
2. 质疑投标人若委托代理人进行质疑的，质疑函应按 要求列明 授权代表 的有关内容，并在附件中提交由质疑投标人签署的授权委托书。授权委托书应载明代理人的姓名或者名称，代理事项、具体权限、期限和相关事项。
3. 质疑投标人若对项目的某一分包进行质疑，质疑函中应列明具体分包号。
4. 质疑函的质疑事项应具体、明确，并有必要的事实依据和法律依据。
5. 质疑函的质疑请求应与质疑事项相关。
6. 质疑投标人为自然人的，质疑函应由本人签字；质疑投标人为法人或者其他组织的，质疑函应由法定代表人、主要负责人 或者他授权代表签字或者盖章，并加盖公章。

附件 2：履约保证金保函（格式）

（如果需要中标后开具）

致：（买方名称）

号合同履行保函

本保函作为贵方与（卖方名称）（以下简称卖方）于年月日就项目（以下简称项目）项下提供（货物名称）（以下简称货物）签订的（合同号）号合同的履约保函。

（出具保函的银行名称）（以下简称银行）无条件地、不可撤销地具结保证本行、其继承人和受让人无追索地向贵方以（货币名称）支付总额不超过（货币数量），即相当于合同价格的%，并以此约定如下：

1. 只要贵方确定卖方未能忠实地履行所有合同文件的规定和双方此后一致同意的修改、补充和变动，包括更改和/或修补贵方认为有缺陷的货物（以下简称违约），无论卖方有任何反对，本行将凭贵方关于卖方违约说明的书面通知，立即按贵方提出的累计总额不超过上述金额的款项和按贵方通知规定的方式付给贵方。
2. 本保函项下的任何支付应为免税和净值。对于现有或将来的税收、关税、收费、费用扣减或预提税款，不论这些款项是何种性质和由谁征收，都不应从本保函项下的支付中扣除。
3. 本保函的条款构成本行无条件的、不可撤销的直接责任。对即将履行的合同条款的任何变更、贵方在时间上的宽限、或由贵方采取的如果没有本款可能免除本行责任的任何其它行为，均不能解除或免除本行在本保函项下的责任。
4. 本保函在本合同规定的保证期期满前完全有效。

谨启

出具保函银行名称：

签字人姓名和职务：

签字人签名：

公章：

### 附件 3：履约担保函格式

（采用政府采购信用担保形式时使用）

政府采购履约担保函（项目用）

编号：

（采购人名称）：

鉴于你方与（以下简称投标人）于年月日签定编号为 的《政府采购合同》（以下简称主合同），且依据该合同的约定，投标人应在年月日前向你方交纳履约保证金，且可以履约担保函的形式交纳履约保证金。应投标人的申请，我方以保证的方式向你方提供如下履约保证金担保：

#### 一、保证责任的情形及保证金额

（一）在投标人出现下列情形之一时，我方承担保证责任：

1. 将中标项目转让给他人，或者在投标文件中未说明，且未经采购招标机构人同意，将中标项目分包给他人的；

2. 主合同约定的应当缴纳履约保证金的情形：

（1）未按主合同约定的质量、数量和期限供应货物/提供服务/完成工程的；

（2）。

（二）我方的保证范围是主合同约定的合同价款总额的%数额为元（大写），币种为。（即主合同履约保证金金额）

#### 二、保证的方式及保证期间

我方保证的方式为：连带责任保证。

我方保证的期间为：自本合同生效之日起至投标人按照主合同约定的供货/完工期限届满后日内。

如果投标人未按主合同约定向贵方供应货物/提供服务/完成工程的，由我方在保证金额内向你方支付上述款项。

#### 三、承担保证责任的程序

1. 你方要求我方承担保证责任的，应在本保函保证期间内向我方发出书面

索赔通知。索赔通知应写明要求索赔的金额，支付款项应到达的帐号。并附有证明投标人违约事实的证明材料。

如果你方与投标人因货物质量问题产生争议，你方还需同时提供部门出具的质量检测报告，或经诉讼（仲裁）程序裁决后的裁决书、调解书，本保证人即按照检测结果或裁决书、调解书决定是否承担保证责任。

2. 我方收到你方的书面索赔通知及相应证明材料，在工作日内进行核定后按照本保函的承诺承担保证责任。

#### 四、保证责任的终止

1. 保证期间届满你方未向我方书面主张保证责任的，自保证期间届满次日起，我方保证责任自动终止。保证期间届满前，主合同约定的货物\工程\服务全部验收合格的，自验收合格日起，我方保证责任自动终止。

2. 我方按照本保函向你方履行了保证责任后，自我方向你方支付款项（支付款项从我方账户划出）之日起，保证责任即终止。

3. 按照法律法规的规定或出现应终止我方保证责任的其它情形的，我方在本保函项下的保证责任亦终止。

4. 你方与投标人修改主合同，加重我方保证责任的，我方对加重部分不承担保证责任，但该等修改事先经我方书面同意的除外；你方与投标人修改主合同履行期限，我方保证期间仍依修改前的履行期限计算，但该等修改事先经我方书面同意的除外。

#### 五、免责条款

1. 因你方违反主合同约定致使投标人不能履行义务的，我方不承担保证责任。

2. 依照法律法规的规定或你方与投标人的另行约定，全部或者部分免除投标人应缴纳的保证金义务的，我方亦免除相应的保证责任。

3. 因不可抗力造成投标人不能履行供货义务的，我方不承担保证责任。

#### 六、争议的解决

因本保函发生的纠纷，由你我双方协商解决，协商不成的，通过诉讼程序解决，诉讼管辖地法院为法院。

#### 七、保函的生效

本保函自我方加盖公章之日起生效。

保证人：（公章）

年 月 日

## 第三章 评标方法和标准

### 1. 评标依据

- 1.1 《中华人民共和国政府采购法》；
- 1.2 《中华人民共和国政府采购法实施条例》；
- 1.3 《政府采购货物和服务招标投标管理办法》（财政部第 87 号令）；
- 1.4 政府采购相关法律法规及本项目招标文件。

### 2. 评标委员会

2.1 采购人将根据招标采购项目的特点依法组建 5 人评标委员会，除国务院财政部门规定的情形外，其成员由从河南省政府采购专家库中随机抽取的评审专家和采购人代表组成，其中评审专家不得少于成员总数的三分之二。

2.2 评审专家与参加采购活动的供应商存在下列利害关系之一的，应当回避：

（1）参加采购活动前三年内，与投标人存在劳动关系，或者担任过投标人的董事、监事，或者是投标人的控股股东或实际控制人；

（2）与投标人的法定代表人或者负责人有夫妻、直系血亲、三代以内旁系血亲或者近姻亲关系；

（3）与投标人有其他可能影响政府采购活动公平、公正进行的关系。

评审专家发现本人与参加采购活动的投标人有利害关系的，应当主动提出回避。采购人或者采购代理机构发现评审专家与参加采购活动的投标人有利害关系的，应当要求其回避。

2.3 因评审专家缺席、回避或者健康等原因导致评审现场专家数量不符合规定的，采购人或者采购代理机构应当及时补抽评审专家，或者经采购人主管预算单位同意自行选定补足评审专家。无法及时补足评审专家的，采购人或者采购代理机构应当立即停止评审工作，封存所有投标文件和相关资料，依法重新组建评标委员会进行评标。

2.4 评标委员会负责具体评标事务，对符合资格的投标人的投标文件进行符合性审查，以确定其是否满足招标文件的实质性要求，并按照招标文件中规定的评标方法和标准，对符合性审查合格的投标文件进行商务和技术评估，综合比较与评价。

### 3. 评标方法与标准

#### 3.1 本次招标采用综合评分法

评标委员会按照本章规定的评审因素和评分标准进行打分，并按得分由高到低顺序推荐 3 名中标候选人。如最后得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列。得分且投标报价相同的并列。投标文件满足招标文件全部实质性要求，且按照评审因素的量化指标评审得分最高的投标人为排名第一的中标候选人。

3.2 根据财政部、工信部关于印发《政府采购促进中小企业发展管理办法》的通知》（财库〔2020〕46 号）、《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《三部门联合发布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，对满足价格扣除条件且在投标文件中提交了《中小企业声明函》、《残疾人福利性单位声明函》或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的投标人，其投标报价扣除 6%后参与评审。对于同时属于小微企业、监狱企业或残疾人福利性单位的，不重复进行投标报价扣除。

根据《财政部发展改革委 生态环境部 市场监管总局 关于调整优化节能产品、环境标志产品政府采购执行机制的通知》（财库〔2019〕9 号）、《市场监管总局关于发布参与实施政府采购节能产品、环境标志产品认证机构名录的公告》（以下简称“机构名录”）、《关于印发节能产品政府采购品目清单的通知》（财库〔2019〕19 号）（以下简称“节能清单”）、《关于印发环境标志产品政府采购品目清单的通知》（财库〔2019〕18 号）（以下简称“环保清单”）要求，投标产品中如有属于“节能清单”中标记“★”产品的，必须提供经过“机构名录”中的认证机构出具的、处于有效期之内的“节能产品认证证书”，未提供的按无效投标处理。

对于投标产品属于“节能清单”中非标记“★”产品或属于“环保清单”产品的，并提供经过“机构名录”中的认证机构出具的、处于有效期之内的产品认证证书的给予优先采购，未提供的视为主动放弃被优先采购的权利。优先采购指最终得分相等时，投标报价也相同时，按技术指标优劣顺序排序，技术指标优劣情况相同的优先选择所投优先采购节能产品和环境标志产品合计金额占自身投标报价比例大的投标人。

### 3.3 评标步骤

#### (一) 资格审查

开标结束后，采购人或者采购代理机构依法对投标人的资格进行审查。合格投标人不足 3 家的，不再进行评标。

#### (二) 符合性评审

评标委员会对所有符合资格的投标人的投标文件进行符合性审查，以确定是否满足招标文件的实质性要求。

#### (三) 详细评审

评标委员会按照招标文件中规定的评标方法和标准，对符合性审查合格的投标文件进行商务和技术评估，综合比较与评价，并按得分由高到低顺序推荐 3 名中标候选人。

1. 投标文件报价出现前后不一致的，按照下列规定修正：

1.1 投标文件中开标一览表（报价表）内容与投标文件中相应内容不一致的，以开标一览表（报价表）为准；

1.2 大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；

1.3 单价金额小数点或者百分比有明显错位的，以开标一览表的总价为准，并修改单价；

1.4 总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准。

2. 投标文件的澄清

2.1 对于投标文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容，评标委员会应当以书面形式要求投标人作出必要的澄清、说明或者补正。

2.2 投标人的澄清、说明或者补正应当采用书面形式，并加盖公章，或者由法定代表人或其授权的代表签字。投标人的澄清、说明或者补正不得超出投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容。

2.3 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. 评标委员会成员对需要共同认定的事项存在争议的，应当按照少数服从多数的原则作出结论。持不同意见的评标委员会成员应当在评标报告上签署不同意

见及理由，否则视为同意评标报告。

4. 评标结果汇总完成后，除下列情形外，任何人不得修改评标结果：

- 1) 分值汇总计算错误的；
- 2) 分项评分超出评分标准范围的；
- 3) 评标委员会成员对客观评审因素评分不一致的；
- 4) 经评标委员会认定评分畸高、畸低的。

评标报告签署前，经复核发现存在以上情形之一的，评标委员会应当当场修改评标结果，并在评标报告中记载；评标报告签署后，采购人或者采购代理机构发现存在以上情形之一的，应当组织原评标委员会进行重新评审，重新评审改变评标结果的，书面报告本级财政部门。

### 评审因素及评审标准

名称	评审因素	评审标准
资格审查标准	具有独立承担民事责任的能力	法人或者其他组织的营业执照等证明文件，自然人的身份证明材料
	具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度	2019年度或2020年度经会计师事务所或者审计机构审计的财务报告或基本开户银行出具的有效资信证明或政府采购专业担保机构对投标人进行资信审查后出具的投标担保函
	具有履行合同所必需的设备和专业技术能力	相关设备和专业技术能力证明材料或承诺书
	有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录	2021年1月至今任意一个月的缴纳税收的凭据及缴纳社会保险的凭据
	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	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声明函（格式自拟）
	失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单查询	采购人或采购代理机构开标后对所有投标人信用记录进行查询，并将查询结果网页打印并存档。投标人不良信用记录以开标后查询结果为准
	单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同投标人，不得参加同一合同项下的政府采购活动	针对是否存在“单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同投标人，同时参加本项目同一合同项下的政府采购活动”情形的声明函
符合	投标人名称	与营业执照一致

性审 查标 准	签字盖章	符合招标文件第二章须知前附表 3.7.3 条要求
	投标有效期	符合招标文件第二章须知前附表 3.3.1 条要求
	合同履行期限	符合招标文件第二章须知前附表 1.3.2 条要求
	质保期	符合招标文件第二章须知前附表 1.3.3 条要求
	质量要求	符合招标文件第二章须知前附表 1.3.4 条要求
	投标报价	投标报价不得高于本项目最高限价
	其他实质性要求	未违反招标文件中规定的其他实质性要求
	投标文件制作机器码	未与其他投标人的投标文件制作机器码一致

分值构成 (总分 100 分)	价格部分：30 分 商务部分：15 分 技术部分：55 分	
价格部分 (30 分)	价格评审 (30 分)	价格分统一采用低价优先法计算，即 评标基准价=有效投标人价格扣除后的最低报价，其价格分为满分。 其他投标人的价格分统一按照下列公式计算： 投标报价得分=评标基准价/价格扣除后的投标报价×30×100% 价格扣除后的投标报价=投标报价－小微企业总价×6% 备注： 1. 关于报价评分中给予中小企业优惠的说明：评审时给予小型或微型企业 6%的价格扣除，用扣除后的价格参与评审。投标人须提供中小企业声明函，否则不予认可。 2. 评标委员会认为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，应当要求其在评标现场合理的时间内提供书面说明，并提交相关证明材料；投标人不能合理说明或不能提交有力证明材料证明其报价合理性的，评标委员会应当将其作为无效投标处理。 3. 按四舍五入，保留小数点后二位。
商务部分 (15 分)	业绩 (2 分)  售后服务 承诺 (13 分)	供应商具有 2018 年 1 月 1 日以来（以合同签订时间为准）类似项目业绩，每有一份得 1 分，最高得 2 分。  1、售后服务方案完整、全面，售后服务机构完善、人员数量及岗位责任明确且有具体可行的实质性响应措施的得 5 分； 售后服务方案相对完整、全面，售后服务机构相对完善、人员数量及岗位责任较为明确且有具体可行的实质性响应措施的得 3 分； 未完全提供或部分满足适用于本项目的得 1 分； 不提供不得分。 2、培训方案（包括但不限于系统使用培训和系统运行维护管理培训）：包括项目团队配置及实施经验、培训方式、课程体系等。 培训方案可行合理、内容完整的得 4 分； 培训方案内容完整，可行合理性一般的得 2 分； 培训方案不完整或可行合理性差的得 1 分； 不提供不得分。 3、合理化建议：投标人具有切实可行且完全适用于本项目实际情况的合理化建议及相应措施的得 4 分； 具有一定可行性且适用于本项目实际情况的得 2 分； 未完全提供或与本项目实际情况有所差距的得 1 分； 不提供不得分。

技术部分 (55分)	技术部分 响应 情况 (40分)	<p>1. 投标文件中每有一条不满足招标文件中“▲”要求的，扣1分，扣完为止，不计负分。</p> <p>2. 投标文件中每有一条不满足招标文件中非“▲”要求的，扣0.5分，扣完为止，不计负分。</p>
	实施方案 (9分)	<p>1、供货方案（人员、车辆、时间、计划等）（3分）</p> <p>投标人制定的供货方案详细、完整、可行性强的得3分；</p> <p>投标人制定的供货方案较详细、较完整、可行性一般的得2分；</p> <p>投标人制定的供货方案不详细、不完整、可行性差的得1分；</p> <p>不提供不得分。</p>
		<p>2、安装施工方案（3分）</p> <p>投标人制定的安装施工方案详细、完整、可行性强的得3分；</p> <p>投标人制定的安装施工方案较详细、完整性和可行性一般的得2分；</p> <p>投标人制定的安装施工方案不详细、完整性和可行性差的得1分；</p> <p>不提供不得分。</p>
		<p>3、供货进度保证措施（3分）</p> <p>投标人制定的供货进度保证措施完整、可行性强的得3分；</p> <p>投标人制定的供货进度保证措施完整性和可行性一般的得2分；</p> <p>投标人制定的供货进度保证措施完整性和可行性差的得1分；</p> <p>不提供不得分。</p>
设计水平 (6分)	<p>设计效果图（6分）</p> <p>1、投标人需根据招标文件要求对“天文台”进行设计，提供符合项目情况的天文台外观图1张，天文台内部平面布置图1张及不同角度的效果图2张。</p> <p>设计合理、角度完整，视图清晰、美观且完全满足使用要求的得3分；</p> <p>设计较为合理、角度完整，视图清晰且基本满足使用要求的得2分；</p> <p>设计一般、合理性较差、不能满足使用要求的得1分；</p> <p>图纸不全或未提供的得0分。</p> <p>2、投标人需根据招标文件要求对“小会议室”进行设计，提供符合项目情况的平面布局图1张、不同角度的效果图3张</p> <p>设计合理、角度完整，视图清晰、美观且完全满足使用要求的得3分；</p> <p>设计较为合理、角度完整，视图清晰且基本满足使用要求的得2分；</p> <p>设计一般、合理性较差、不能满足使用要求的得1分；</p> <p>图纸不全或未提供的得0分。</p>	

## 第四章 合同（格式）

甲方：（需方）郑州市第四十七高级中学

乙方：（供方）

甲、乙双方根据招标文件、投标文件的内容，并经双方协商一致，达成以下合同条款：

一、本合同所指货物为此次招标采购的货物，包括（详细注明：品名、规格、型号、数量、单价、产地及技术要求），合同总价款为：元（大写：元整）。

本合同为固定总价合同，不因人工、材料和设备等价格的波动而影响。

二、货物质量要求及乙方对质量负责条件和期限：

1、乙方提供的货物是全新的货物，符合国家强制标准、检测标准以及该产品的出厂标准，符合《招标文件》及其修改、补充、澄清要求且达到乙方投标文件及澄清中的技术标准。

三、交货时间、地点、方式：

合同生效，乙方应于 年 月 日前将货物带包装送达甲方指定地点，并安装调试完毕，具备正常使用及验收条件。货物运送产生的费用由乙方负责。乙方在交付货物时应向甲方提供货物的使用说明书、合格证书及其他相关的资料。

四、验收程序和要求：

1、验收时间：所供货物安装调试结束、具备正常使用及验收条件时，由采购人成立验收工作组负责验收。

2、验收工作组：合同履行验收工作应成立验收工作组专门负责，直接参与该项目政府采购活动的主要责任人不得作为验收工作的主要责任人。

3、验收报告：验收后，由验收工作组等出具验收报告。

五、付款方式：

合同签订后支付合同价的 30%，全部货物安装完毕并验收合格后支付合同价的 20%，验收合格后的第二年支付合同价的 30%，第三年支付剩余合同价款。  
具体支付进度按财政资金到位情况而定。

六、责任和义务

## 1、甲方的责任和义务

- (1) 对乙方供货安装调试工作提供必要的场地、给予必要的协助。
- (2) 按时验收、及时支付资金；
- (3) 遵守国家法律法规，不得要求乙方虚开发票，不得要求乙方提供合同以外的其他物品或服务；
- (4) 对乙方未按合同约定履约在验收报告中注明违约情形和事项，并应及时通知财政部门。属假冒伪劣产品的，同时向市场监督管理部门举报。
- (5) 其他法律法规规定应尽的义务。

## 2、乙方的责任和义务

- (1) 严格按招标文件要求与投标文件的质量及服务承诺执行，保质、按期履行。保证提供全新正规产品，不得以次充好；提供优质服务，出现故障及时响应、上门维修。
- (2) 不得将合同权利义务全部或部分转让给第三人。
- (3) 货物验收合格前，对货物和人员的安全负责，应采取安全措施，确保人员、材料、设备和设施的安全，防止货物验收合格前的人身伤害和财产损失。应对其履行合同所雇佣的全部人员的工伤事故承担责任。
- (4) 遵守法律、依法纳税。
- (5) 遵守职业道德和行业规范，坚决杜绝送礼、回扣、报销费用等一切不正当竞争行为和商业贿赂行为。
- (6) 其他法律法规规定应尽的义务。

## 七、违约责任：

- 1、甲方无正当理由拒收货物、拒付货款的，向乙方偿付拒收拒付部分货物款总额 5%的违约金。
- 2、乙方所交货物的规格型号、技术要求、质量品质等不符合合同规定，甲方有权拒收货物，乙方应负责更换并承担因更换而支付的全部实际费用。因更换而造成逾期交货，则按逾期交货处理。
- 3、乙方不能交付货物的，乙方向甲方支付未交付部分货物款总额 5%的违约金。
- 4、乙方逾期交付货物，乙方向甲方每日偿付逾期交货部分货款总值 5 %赔偿

费。

八、《招标文件》及其修改补充、《投标文件》及其修改补充澄清均为本合同的组成部分。

九、因货物质量问题发生争议，由项目所在地市级市场监督管理部门或双方认可的具备资质的第三方机构进行质量鉴定。

十、因履行本合同发生的争议，由双方当事人协商解决，协商不成的采用下列第（一）种方式解决：

（一）提交郑州市仲裁委员会仲裁；

（二）依法向\_\_\_\_\_人民法院起诉。

如双方同意通过诉讼解决，可选择（二）。

十一、合同生效及其它：

本合同经甲乙双方代表签字、加盖公章后生效。本合同一式肆份，甲乙双方各执贰份。

甲方：郑州市第四十七高级中学

乙方：

地址：

地址：

法定代表人：

法定代表人：

委托代理人：

委托代理人：

电话：

电话：

开户银行：

开户银行：

银行账号：

银行账号：

纳税人识别号：

统一社会信用代码：

年 月 日

## 第五章 投标文件格式

封面格式

(项目名称)

# 投 标 文 件

编号:

投标人: (企业电子签章或公章)

法定代表人或其委托代理人: (个人电子签章或签字)

年 月

## 第一部分资格证明文件

### 一、法定代表人授权委托书

本授权书声明：注册于（注册地址名称）的（投标人全名）的在下面签字的（法定代表人姓名、职务）代表本公司授权（单位名称）的在下面签字的（被授权人的姓名、职务）为本公司的合法代理人，就招标编号为（项目编号）（项目名称）的投标及合同执行，以本公司名义处理一切与之有关的事务。

本授权书于\_\_年\_\_月\_\_日签字生效，特此声明。

法定代表人身份证复印件	法定代表人身份证复印件
-------------	-------------

法定代表人授权代表身份证	法定代表人授权代表身份证
--------------	--------------

法定代表人（个人电子签章或签字）：

授权代表（个人电子签章或签字）：

单位名称（企业电子签章或公章）：

单位地址：

## 二、具有独立承担民事责任的能力

(附法人或者其他组织的营业执照等证明文件,自然人的身份证明材料扫描件或复印件)

### 三、具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度

提供下列资料之一作为财务状况证明资料（复印件或扫描件）：

- ① 2019 年度或 2020 年度经会计师事务所或者审计机构审计的财务报告；
- ② 基本开户银行出具的有效资信证明；
- ③ 政府采购专业担保机构对投标人进行资信审查后出具的投标担保函。

#### 四、具有履行合同所必需的设备和专业技术能力

附相关设备和专业技术能力证明材料或承诺书

## 五、有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录

### 1、附 2021 年 1 月至今任意一个月的缴纳税收的凭据；

1) 纳税证明必须包含增值税或营业税或企业所得税其中之一，并提供缴费银行单据或税务机关出具的证明复印件或扫描件作为证明材料；

2) 投标人近半年零缴税，须提供近半年税务系统中纳税申报截图（包括增值税或营业税或企业所得税）信息作为证明材料，其中：成立时间不满半年的企业，零缴税仅须提供成立以来税务系统纳税申报截图；

3) 成立时间未超过 1 个月的一般纳税人，或者未达到季报周期的小规模纳税人，提供合理说明；

4) 投标人依法免税，应提供依法免税的相应证明文件。

### 2、附 2021 年 1 月至今任意一个月的缴纳社会保险的凭据；

投标人不需要缴纳社保的，需提供能够有效证明其属于国家允许不缴纳社保的相关证明文件（复印件或扫描件）。

## 六、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声明

附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声明(格式自拟)

## 七、信用记录查询

采购人或采购代理机构开标后对所有投标人信用记录进行查询【在“信用中国”网站中查询“失信被执行人”和“重大税收违法案件当事人名单”(<http://www.creditchina.gov.cn/>),在“中国政府采购网”网站中查询“政府采购严重违法失信行为记录名单”([www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn))】，并将查询结果网页打印并存档。投标人不良信用记录以开标后查询结果为准。

八、单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同投标人，  
不得参加同一合同项下的政府采购活动声明函

针对是否存在“单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同投标人，同时参加本项目同一合同项下的政府采购活动”情形的声明函(格式自拟)

## 九、反商业贿赂承诺书

我公司承诺：

在本次招标活动中，我公司保证做到：

一、公平竞争参加本次招标活动。

二、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。

三、若出现上述行为，我公司及参与招标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。

法定代表人或授权代表（个人电子签章或签字）：

投标人名称（企业电子签章或公章）：

日期：

## 第二部分商务、技术文件

## 一、投标函

致：（采购人或采购代理机构名称）

1. 我方已仔细研究了                    （项目名称）项目招标文件的全部内容，愿意以人民币（大写）      （¥          ）的投标总报价，合同履行期限：      ，按合同约定完成全部工作。

2. 如果我方中标，我方将按招标文件的规定签订并严格履行合同中的责任和义务，在签订合同时不向你方提出附加条件，按照招标文件要求提交履约保证金，在合同约定的期限内完成合同规定的全部内容。

3. 我方已详细审查全部招标文件，包括修改文件以及全部参考资料和有关附件。我们完全理解并同意放弃对这方面有不明及误解的权力。

4. 投标有效期为提交投标文件的截止之日起 60 日历天。

5. 如果在规定的开标时间后，我方承诺在投标有效期内不撤回投标。

6. 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。

7. 我方同意提供按照贵方可能要求的与其投标有关的一切数据或资料，完全理解贵方不一定接受最低价的投标或收到的任何投标。

8. 我方承诺完全响应采购需求中的内容。

法定代表人或授权代表（个人电子签章或签字）：

投标人名称（企业电子签章或公章）：

日期：

## 二、投标报价表格

### 1、开标一览表

金额单位：元

投标人名称	
投标报价	大写：
	小写：
合同履行期限	
质保期	
质量要求	
投标有效期	自投标截止之日起 60 日历天
其他声明	

法定代表人或授权代表（个人电子签章或签字）：

投标人名称（企业电子签章或公章）：

日期：

## 2、投标报价明细表

金额单位：元

序号	货物名称	规格、型号、品牌	性能参数	产地	制造商名称	数量	单位	单价	总价
	总报价（大写）： （小写）：								

法定代表人或授权代表（个人电子签章或签字）：

投标人名称（企业电子签章或公章）：

日期：

### 三、技术规格偏差表

序号	设备名称或 条款号	技术参数及要求		对招标文 件偏差	描述	备注
		招标文件	投标文件			
1	设备或配置 名称 1					
	参数名称 1					
	参数名称 2					
	.....					
2	设备或配置 名称 1					
	参数名称 1					
	参数名称 2					
	.....					

法定代表人或授权代表（个人电子签章或签字）：

投标人名称（企业电子签章或公章）：

日期：

注：

- 1、 对招标文件偏差填写“无偏差”或“正偏差”或“负偏差”，并在“描述”栏中加以说明。
- 2、 正偏离是指响应的条件高于招标文件要求，负偏离是指响应的条件低于招标文件要求。
- 3、 正偏离不加分，负偏离按评审标准作扣分处理。

## 四、实施方案

## 五、售后服务承诺

致：（采购人或采购代理机构名称）

我单位就招标编号：\_\_\_\_\_号（填写招标编号、包号）售后服务及质量保证承诺如下：

1. 我公司郑重承诺本次投标活动中，所有投标货物质保期限均为合同生效后/验收合格后\_\_\_\_\_年（填写具体数据）。

2. 所投货物非人为损坏出现问题，我单位在接到正式通知后\_\_\_\_\_小时（填写具体数字，以下类同）内响应，\_\_\_\_\_小时内到达现场，解决问题时间不超过\_\_\_\_\_小时。若不能在上述承诺的时间内解决问题，则在\_\_\_\_\_个工作日内提供与原问题货物同品牌规格型号的全新货物，直到原货物修复，期间产生的所有费用均由我单位承担。原货物修复后的质保期限相应延长至新的保修期截止日，全新备件/备品在使用期间的质保及售后均按上述承诺执行。

3. 售后

维修（售后）单位名称：

售后服务地点：          联系人：

联系电话：

4. 我公司技术人员对所售货物定期巡防，免费进行货物的维护、保养服务，使货物使用率最大化，每年内不少于\_\_\_\_\_次上门保养服务。

5. 安装/配送：我公司提供的安装/配送方案为：\_\_\_\_\_

6. 项目所提供的其它免费物品或服务：\_\_\_\_\_

7. 我单位保证本次所投货物均是全新合格产品。

8. 质保期过后的售后服务计划及收费明细：\_\_\_\_\_

9. 响应本次采购项目均为交钥匙项目，所需的一切货物、材料、费用等，全部包含在投标报价之中，采购人无须再追加任何费用。

10. 我单位对上述内容的真实性承担相应法律责任。

11. 其他

法定代表人或授权代表（个人电子签章或签字）：

投标人名称（企业电子签章或公章）：

日期：

## 六、投标人承诺函

### 1、投标承诺函

致（采购人或采购代理机构）：

我公司作为本次采购项目的投标人，根据招标文件要求，现郑重承诺如下：

一、具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条第一款和本项目规定的条件。

二、完全接受和满足本项目招标文件中规定的实质性要求，如对招标文件有异议，已经在投标截止时间届满前依法进行维权救济，不存在对招标文件有异议的同时又参加投标以求侥幸中标或者为实现其他非法目的的行为。

三、参加本次招标采购活动，不存在与单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的其他投标人参与同一合同项下的政府采购活动的行为。

四、参加本次招标采购活动，不存在为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的行为。

五、参加本次招标采购活动，不存在和其他投标人在同一合同项下的采购项目中，同时委托同一个自然人、同一家庭的人员、同一单位的人员作为代理人的行为。

六、投标人参加本次政府采购活动要求在近三年内投标人和其法定代表人没有行贿犯罪行为。

七、参加本次招标采购活动，不存在联合体投标。

八、投标文件中提供的能够给予我公司带来优惠、好处的任何材料资料和技术、服务、商务等响应承诺情况都是真实的、有效的、合法的。

九、如本项目评标过程中需要提供样品，则我公司提供的样品即为中标后将要提供的中标产品，我公司对提供样品的性能和质量负责，因样品存在缺陷或者不符合招标文件要求导致未能中标的，我公司愿意承担相应不利后果。（如提供样品）

十、存在以下行为之一的愿意接受相关部门的处理：

（一）投标有效期内撤销投标文件的；

- (二) 在采购人确定中标人以前放弃中标候选资格的；
- (三) 由于中标人的原因未能按照招标文件的规定与采购人签订合同；
- (四) 由于中标人的原因未能按照招标文件的规定交纳履约保证金；
- (五) 在投标文件中提供虚假材料谋取中标；
- (六) 与采购人、其他投标人或者采购代理机构恶意串通的；
- (七) 投标有效期内，投标人在政府采购活动中有违法、违规、违纪行为。

由此产生的一切法律后果和责任由我公司承担。我公司声明放弃对此提出任何异议和追索的权利。

本公司对上述承诺的内容事项真实性负责。如经查实上述承诺的内容事项存在虚假，我公司愿意接受以提供虚假材料谋取中标追究法律责任。

投标人名称（企业电子签章或公章）：

法定代表人或授权代表（个人电子签章或签字）：

日 期：

## 2、招标代理服务费承诺函

致（采购人或采购代理机构）：

我们在贵公司组织的（项目名称：\_\_\_\_\_，采购代理编号：\_\_\_\_\_）招标中若获中标，我们保证在中标公告发布后 5 个工作日内，按招标文件的规定，以银行转账或现金，向贵公司一次性支付招标代理服务费用。否则，由此产生的一切法律后果和责任由我公司承担。我公司声明放弃对此提出任何异议和追索的权利。

特此承诺。

投标人名称（企业电子签章或公章）：

法定代表人或授权代表（个人电子签章或签字）：

日 期：

### 七、近三年类似业绩及目前正在执行合同的情况

序号	项目名称	实施时间	建设单位

注：投标人可按上述的格式自行编制，须随表提交相应的合同扫描件或复印件。

法定代表人或授权代表（个人电子签章或签字）：

投标人名称(企业电子签章或公章)：

日 期：

## 八、投标人简介

投标人包括不限于提供以下内容：

- 1、投标人简介；
- 2、其他投标人认为需要提供的。

法定代表人或授权代表（个人电子签章或签字）：

投标人名称(企业电子签章或公章)：

日 期：

## 九、中小企业声明函

### 1、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（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），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（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），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：

说明：

（1）如果制造商不满足小型、微型企业的认定标准，则不需要提供《中小企业声明函》。否则，因此导致虚假投标的后果由投标人自行承担。

（2）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。

（3）监狱企业视同小型、微型企业，需提供省级及以上监狱管理局、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。

（4）本采购标的所属行业为工业。

## 2、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制造的货物（由本单位承担工程/提供服务），或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物）。

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。

单位名称（企业电子签章或公章）：

日期：

说明：

《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：

一、享受政府采购支持政策的残疾人福利性单位应当同时满足以下条件：

（一）安置的残疾人占本单位在职职工人数的比例不低于 25%（含 25%），并且安置的残疾人人数不少于 10 人（含 10 人）；

（二）依法与安置的每位残疾人签订了一年以上（含一年）的劳动合同或服务协议；

（三）为安置的每位残疾人按月足额缴纳了基本养老保险、基本医疗保险、失业保险、工伤保险和生育保险等社会保险费；

（四）通过银行等金融机构向安置的每位残疾人，按月支付了不低于单位所在区县适用的经省级人民政府批准的月最低工资标准的工资；

（五）提供本单位制造的货物、承担的工程或者服务（以下简称产品），或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物）。

**注意：如果投标人不是残疾人福利性单位，则不需要提供《残疾人福利性单位声明函》。否则，因此导致虚假投标的后果由投标人自行承担。**

## 十、政府强制采购的节能产品证明资料（如采购范围内不包含的可不提供）

如有，应按照投标人须知前附表第 10.1 项有关内容，附证明资料。

## 十一、投标人认为需要提供的其他资料

## 第六章 采购需求

序号	名称	技术参数	数量	单位
1	标准型 7 米大型旋转式球头 (核心产品)	<p><b>主要技术指标</b></p> <p>圆顶外直径≥7 米，外观呈浑圆型超半球体</p> <p>一、外观</p> <p>▲1.规格：≥Φ7 米标准型。</p> <p>▲2.表面蒙板平整、光洁，色泽均匀，无凹凸划痕；圆顶闭合后，密封性能好不漏雨。</p> <p>▲3.圆顶采用隐藏式天窗。</p> <p>二、性能要求</p> <p>▲4.圆顶水平运转速度：最大转速不小于 1.5° /s。</p> <p>▲5.天窗起、闭单程时间≤3 分钟。</p> <p>▲6.天窗径向开口 1.6 米，上开口 93 度，下开口：13 度，链轨式爬动。</p> <p>▲7.观测方位角达到 360°，底盘支承轮、底盘分钩轮：各 6 套；水平方向采用变频器加减速电机，噪音≤60 分贝。</p> <p>▲8.圆顶动作能根据望远镜指令指向目标，随动精度：≤1 度。</p> <p>三、结构要求</p> <p>▲9.拼装组件：25X25X2mm 镀锌方钢；底盘:40X40X4_镀锌角钢；底盘立板：6mm 钢板；底板：厚度为 14mm 钢板。</p> <p>▲10.覆面蒙皮：外蒙材料：采用 1.0mm 氧化铝板；内蒙材料：采用彩钢板</p> <p>▲11.圆顶整体不圆度≤+20mm。</p> <p>四、防锈要求</p> <p>▲12. 钢架全部采用镀锌材料，焊接点打磨后刷防锈漆。</p> <p>五、控制系统</p> <p>▲13.控制方式：手动、声控、手机或平板无线控制、远程控制；</p> <p>▲14.远程控制软件：用于控制望远镜，并使圆顶方位保持同步。注：投标文件中须提供国家认可的检测机构出具的检测报告原件扫描件。</p> <p>五、安全要求电控系统装置安全可靠。</p> <p>▲15.圆顶应与主建筑避雷系统可靠联接。</p> <p>▲16.智能保护功能：在限位失效情况下，驱动电机很快被停止供电。</p> <p>▲17.智能感知功能：雨水感应器感知雨滴自动关闭天窗功能。</p>	1	套

2	天文望远镜主镜	<p>▲1. 光学系统：施密特—卡塞格林折反射光学系统；主付镜材料为 K9 玻璃，面形精度：不低于 <math>1/8 \lambda</math>，反射率为 90% 以上，透镜都有增透膜。</p> <p>▲2. 有效口径：<math>\geq 420\text{mm}</math>；焦比：不低于 <math>f/10</math></p> <p>▲3. 分解力：不低于 0.32 角秒</p>	1	套
3	导星镜	<p>▲1. 光学系统：ED 复消色差折射式</p> <p>2. 有效口径：<math>\geq 120\text{mm}</math>；焦比：不低于 <math>f/7</math></p>	1	套
4	太阳望远镜及多通道太阳表面成像分析系统	<p>▲多通道太阳表面成像</p> <p>1. H-alpha 望远镜：口径：70 毫米；焦距：400 毫米；焦比：<math>f/6.6</math>；干涉滤光器：60 毫米；调焦座：2 寸有齿 10:1 双速；半波宽：小于 0.7 埃</p> <p>2. 主镜目视太阳黑子装置，用于目视观测太阳黑子；</p> <p>3. 两组望远镜均能获得优秀的图像并记录分析。</p> <p>▲投标文件中须提供国家认可的机构出具的相关证明材料原件扫描件</p>	1	套
5	目镜组	P1 目镜、视场达到 52 度 17mm、13mm、8mm、6mm、32mm、2X 金属增倍镜各一个	1	套
6	赤道仪	<p>1. 机架：德式赤道仪系统</p> <p>2. 有效载重：<math>\geq 120\text{kg}</math></p> <p>▲3. 编码器：光学增量式光栅码盘，最终分辨率 1"；<math>&lt; \pm 3.5</math> 角秒。</p> <p>4. 过中天处理：停止（可设过中天 0-14 度），自动翻转。</p> <p>5. 零位处理：自动找零位。</p> <p>6. 自动跟踪系统： 依据星体不同的运动轨迹设计的程序控制系统，自动驱动主光路系统（主镜、寻星镜、太阳望远镜同轴同步），实现对星体跟踪的自动化。</p> <p>▲7. 自动寻星系统：GPS 模块自定位，带有随动系统，同步命令天文圆顶根据望远镜指向运行到观测角度。具备手机 APP 控制望远镜和天文圆顶功能。</p> <p>▲8. 集成电源管理系统：2 x DC12V (各 1A)，2 x DC (各 5A)，DC5V (1A)，ST4 导星接口，6P6C 接口，4xUSB2.0 接口（无源），USB3.0 接口（有源），电子极轴镜 USB 接口，AUX 接口</p>	1	套
7	专业制冷 CCD 系统	<p>用于深空摄影</p> <p>1. 具有与所配置望远镜响应的互联接口</p> <p>2. 具有与计算机互联接口，能够实时将图像/视频传输至计算机存储器(带系统软件)</p>	1	套

		<p>3. 有效感光面积：≥24mm*16.4mm</p> <p>4. 总像素数：≥4640*3160</p> <p>5. 有效像素数：≥4610*3080</p> <p>6. 动态范围：等于或优于 71 分贝</p> <p>8. 模数转换位数：不低于 16 位（彩色 16bit*3）</p> <p>9. 制冷系统：双层制冷器</p> <p>10. 散热风扇：内置</p> <p>11. 具有温度控制器</p> <p>12. 配置相应电源线及转换器（OAG 离轴导星可实现导星与摄星同步进行）</p> <p>13. 图像存储器：≥4TB 配 CCD 摄像器及接口各壹只：摄像观测、提供与馆内网连接接口</p>		
8	电动滤镜轮	<p>1. ≥2 英寸 5 孔电动滤镜轮步进电机驱动</p> <p>2. 内置 5 个≥2 英寸滤镜口</p> <p>3. ≥M54×0.75 螺纹，支持 35mm 全幅 CCD</p> <p>4. 采用高精度线性传感器初始化滤镜轮位置</p> <p>5. 标准 RS232 接口</p> <p>6. 采用光耦与 QHYCCD 通信</p> <p>7. 支持 ASCOM</p> <p>8. 滤镜组：LRGB 滤镜一组+Ha 滤镜一片</p>	1	套
9	导星及行星 CCD	<p>用于导星及行星摄影</p> <p>1. 传感器：1/1.2 英寸 IMX174LQJ</p> <p>2. 分辨率：≥230 万像素 1936×1216pt</p> <p>3. 像素尺寸≥5.86 μm</p> <p>4 高帧速：不低于 164FPS(10bitADC)</p> <p>5. 快门类型：全局快门</p> <p>6. 曝光时间：32 μs-300s</p>	1	套
10	图形工作站	<p>处理器：性能不低于 I7；</p> <p>内存：≥ 8G；</p> <p>硬盘：≥256G SSD；≥1T 硬盘；</p> <p>显示器：不低于 4K 显示器。</p> <p>▲内置蓝牙局域网/无线局域网,HDMI 2.0 接口；预装图像采集及图像处理软件各一套。</p>	1	套
11	基础处理	<p>现场基础处理：延圆周方向将现有基础飞檐打掉并修正成合格的正圆；并将周边妨碍球顶水平旋转的障碍点清除。</p>	1	项
12	安全护栏	<p>钢结构楼梯及护栏：材料：管边厚不低于 3.0mm 不锈钢；</p> <p>宽不低于 1.2m，护栏高不低于 1.1m。</p>	5	米
13	环境提升	<p>1、室内装修：圆顶室内地板：地面底涂后自流平找平，铺</p>	60	平米

		<p>设橡胶地板。</p> <p>2、墙裙工艺：钢结构龙骨，在龙骨上铺设多层板；铺设饰板：不低于 1.5mm 厚铝塑板；在走轮和主传动轮处留有检修口。</p> <p>2、电路：强弱电及网线，符合天文台设计规范</p>		
14	供电系统	<p>PVC 管及内穿强弱电线。照明线路用 2.5 mm<sup>2</sup> 塑铜线，普通插座线路用 2.5 mm<sup>2</sup> 塑铜线，空调、热水器用 4.0 mm<sup>2</sup> 塑铜线。</p> <p>材料:选用优质、可弯曲、加厚、阻燃 PVC 管及接头,电工塑铜线、护套线</p> <p>标准:各种强、弱电的导线均不得出现裸露,PVC 管无破损,电路通畅</p>	1	项
16	便携式望远镜 1	<p>203mm 施卡望远镜</p> <p>口径：≥203 毫米（8 英寸）</p> <p>焦距：≥2032 毫米</p> <p>焦比：≥F10</p> <p>目镜：≥40 毫米（51 倍）</p> <p>寻星镜：≥50 毫米（带快速释放支架）</p> <p>天顶镜：≥1.25 寸</p> <p>托架：双叉臂</p> <p>附件盘：带架腿支撑和目镜孔</p> <p>三脚架：高度可调重型不锈钢脚架</p> <p>电力供应：汽车电池适配器</p> <p>最高可用倍率：不低于 480 倍</p> <p>最低可用倍率：不低于 29 倍</p> <p>极限星等：等于或优于 14 等</p> <p>分辨率（瑞利极限）：不低于 0.69 角秒</p> <p>分辨率（道氏极限）：不低于 0.57 角秒</p> <p>聚光力：不低于 843 倍（相对于人眼）</p> <p>视场角：不低于 0.8 度（标配目镜）</p> <p>线性视场：13 米/1000 码</p> <p>副镜遮挡：不低于 64 毫米</p> <p>副镜遮挡比（直径）：不低于 31%</p> <p>副镜遮挡比（面积）：不低于 9.77%</p> <p>望远镜重量：19 千克（镜身+叉臂）</p> <p>跟踪速度：恒星速，太阳速，月球速</p> <p>跟踪模式：经纬仪，赤道仪（北半球），赤道仪（南半球）</p> <p>校准模式：天空校准，自动两星校准，两星校准，太阳系</p>	1	套

		<p>天体校准，赤道仪北半球校准，赤道仪南半球校准，一星校准</p> <p>周期误差校正 PEC：永久性，可编程</p> <p>通信端口：RS232（位于手控器上）</p> <p>电脑化手控器：可升级，双排 16 字符 LCD 显示器，19 光纤背光照明</p> <p>数据库：4 万以上目标，不低于 100 个用户自定义目标，不低于 200 个目标增强信息</p> <p>GPS：内置不少于 16 通道</p>		
17	<p>便携式天文望远镜</p> <p>2</p>	<p>光学设计：牛顿反射望远镜</p> <p>▲孔径：≥200 毫米（8 英寸）</p> <p>焦距：≥1000 毫米</p> <p>焦比：F5</p> <p>目镜：≥20 毫米（50 倍）</p> <p>寻星镜：≥9x50mm</p> <p>三脚架：2 寸高度可调不锈钢脚架</p> <p>最高有效放大倍率：472 倍</p> <p>最低有效放大倍率：29 倍</p> <p>极限星等：14</p> <p>分辨率（瑞利极限）：0.7 角秒</p> <p>分辨率（道氏极限）：0.58 角秒</p> <p>聚光力：816 倍（相对于人眼）</p> <p>副镜遮挡：≥56 毫米</p> <p>副镜遮挡比（直径）：≥28%</p> <p>副镜遮挡比（面积）：≥7.81%</p> <p>镜筒长度：≥914 毫米</p> <p>三脚架高度：1118~1626 毫米</p> <p>重锤：2 个约 5.4 千克</p> <p>纬度范围：7-77 度</p> <p>电机：低 COG 直流伺服电机，双轴有编码器</p> <p>回转速度：9 种速度，最快 4 度/秒</p> <p>跟踪速度：恒星速，太阳速和月球速</p> <p>跟踪模式：赤道仪（北半球），赤道仪（南半球）</p> <p>校准模式：两星校准，快速校准，一星校准，最终校准，太阳系天体校准</p> <p>通信端口：2 个 AUX 端口，自动导星接口，RS-232 端口（手动控制）</p> <p>手控器：双行 16 字符的液晶显示屏，19 个光纤 LED 背光按</p>	1	套

		<p>钮</p> <p>数据库：4 万以上目标，不少于 100 个用户自定义目标，超过 200 个对象的增强信息</p> <p>电源要求：12V DC 3.5A（内正）</p>		
18	便携式天文望远镜 3	<p>折射式天文望远镜</p> <p>光学系统：ED 折射式</p> <p>口径：≥102mm(4")</p> <p>焦距：≥900mm</p> <p>焦比：F8.82</p> <p>寻星镜：≥6x30mm</p> <p>目镜：25mm(36x)-1-1/4"</p> <p>天顶镜：≥1.25"</p> <p>托架：Omni CG-4</p> <p>附件盘：有</p> <p>三脚架：1.75 寸可调式不锈钢</p> <p>平衡锤：1*3.2kg 和 1*1.8kg</p>	1	套
19	便携电源	<p>≥7A 为三台望远镜供电</p> <p>≥7 安时</p> <p>2 路 12V 输出点烟器端口</p> <p>3V, 6V 和 9V 输出配件</p> <p>内置红光照明</p> <p>高效节能 LED 聚光大灯</p> <p>增压器终端背面</p> <p>内置断路器 保证设备供电安全</p> <p>110 V/220 V 切换通用 AC 适配器 双输出线</p>	3	套
20	天文主题 展板	<p>单幅：≥400x900*10mm，单套 6 幅</p> <p>以天文知识点为主线，营造环境氛围。不少于 20 张</p>	1	套
二、		<b>小会议室</b>		
1	专业功放	<p>双通道数字功率放大器，立体声输出 240 瓦 8 欧，400 瓦 4 欧，600 瓦 2 欧；单声道（桥接）输出 800 瓦 8 欧，1200 瓦 4 欧；灵敏度 1.4V；频率响应 20Hz-20kHz；信噪比 100dB；电压增益 30.5dB；</p>	1	台
2	专业音箱	<p>频响范围（-10dB）：62Hz - 20kHz</p> <p>频响范围（±3dB）：96Hz - 15kHz</p> <p>功率（低阻设置）：100 W 连续音乐信号</p> <p>50 W 连续粉红噪音信号</p> <p>额定灵敏度：91 dB</p> <p>额定覆盖角度：110° 锥形覆盖</p>	4	台

		<p>额定最大声压级：平均 108 dB @ 1 m (3.3 ft)，峰值 116 dB</p> <p>额定阻抗：8 ohms ( 直接 / 旁路 8Ω 设定 )</p> <p>发声单元：6.5 英寸低音单元和 3/4 英寸的软球顶高音单元</p> <p>天花板开孔尺：圆形开孔直径为 223mm(8.8 in) (附纸板开孔模板)</p>		
3	讨论型有线主机	<p>1、具有会议讨论功能；</p> <p>2、与话简单元采用八芯专用线缆手拉手连接；</p> <p>3、可独立工作或外接电脑，结合会议管理软件及其它外接设备同步联动操作，实现电脑管理会议功能；</p> <p>▲4、主机结合会议软件具有四种会议模式：自由发言模式 (Free)、轮替模式 (FIFO)、限制模式 (Limit)、主席模式；</p> <p>5、主机面板设有 122×32 点阵 LCD 显示屏，可显示会议模式、系统设置等；</p> <p>6、八路八芯线缆输出端子，可连接 64 只客席/主席麦克风单元，增加扩展设备，可连接 250 只麦克风单元；</p> <p>7、具有音频输入，线路、录音输出，有线 MIC 输入等多种端子，方便扩展及使用；</p> <p>8、具有 RS232 电脑通信接口，与电脑或其它控制设备连接；</p> <p>9、频率响应：100Hz-18kHz；谐波失真：&lt;0.1%；工作电压：AC220V/50HZ；功率消耗：500W；监听扬声器功率:1W。</p>	1	台
4	讨论型有线主席单元	<p>1、数字化设计电路，麦克风带有灯环，可显示当前话筒工作状态。</p> <p>2、主席单元有优先控制开关，可关闭列席的代表单元，主席单元之间互不影响。主席单元的连接位置和数量不受限制。</p> <p>3、类型：电容式</p> <p>4、指向性：单一指向性</p> <p>5、频率响应：20Hz-20KHz6、灵敏度：-46dB@1KHz</p> <p>6、输入电压：DC 9V</p> <p>7、最小输出阻抗：1KΩ</p> <p>8、信噪比：67dB(A)</p> <p>9、输出插座：8P 端子座</p> <p>10、输入导线：2m 8P 屏蔽线</p>	1	台
5	讨论型有线代表单元	<p>1、数字化设计电路，麦克风带有灯环，可显示当前话筒工作状态。</p>	15	台

	元	<p>2、代表单元的连接位置和数量不受限制</p> <p>3、类型：电容式</p> <p>4、指向性：单一指向性</p> <p>5、频率响应：20Hz-20KHz</p> <p>6、灵敏度：-46dB@1KHz</p> <p>7、输入电压：DC 9V</p> <p>8、最小输出阻抗：1KΩ</p> <p>9、信噪比：67dB(A)</p> <p>10、输出插座：8P 端子座</p> <p>11、输入导线：2m 8P 屏蔽线</p>		
6	专业调音台	<p>16 路数字调音台，台面与机柜安装式，内置 Wifi 模块，平板/PC/智能手机控制，并支持 10 台控制设备同时连接；具备 DBX, Digitech 和 Lexcion 强大的信号处理功能，3 个 Lexcion FX 处理器：混唱、延时、和音；16 路输入通道，每个输入均 4 段参量均衡，高通滤波、压缩限幅、去啞声和噪声门；8 路话筒/线路输入通道，4 路独立话筒输入通道，2 路 HI-Z/乐器输入通道；2 路 XLR 输出和 1/4"输出，4 路 AUX 监听返送，2 路 USB 播放和立体声录音；HDMI 输出，2 路 1/4"耳机输出，立体声 RCA 线路输入；输入和输出均配有实时频率分析 (RTA)；子编组，哑音编组，可视编组以及更多的调音控制功能。</p>	1	台
7	移频、反馈抑制器	<p>双通道反馈抑制器，前面板：5 段电平输入信号 LED 指示灯和一段红色 LED 过载指示灯以及 24 个可编程陷波滤波器显示，导向菜单显示屏与菜单键，可设置滤波类型（演讲，音乐低音，音乐中音，音乐高音以及许多修复类型或滤波类型，共 24 个之多）；后面板：USB 接口用于软件更新，每通道各一个 XLR 和 TRS 输入/输出接口；立体声或两个独立通道处理，活动滤波器和固定滤波器模式。</p>	1	台
8	音响支架	壁挂	2	对
9	定制大型多功能组合桌	<p>规格：5200mm*2600mm*760mm（±5mm）</p> <p>1、板材：选用 E1 级三聚氰胺饰面刨花板，环保达标，贴面平整，无起泡、坑凹，脱胶，无裂纹、压痕和划伤，所有板材均经过防虫、防霉化学处理，强度高、刚性好、不变形、比重合理，符合国家环保要求，台面厚度为 25mm，表面耐香烟灼烧达到 4 级或上，甲醛释放量≤0.12mg/m<sup>3</sup>。▲提供三聚氰胺板（饰面刨花板）检测报告复印件，（检测依据：GB/T 15102-2017《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》、GB/T 18580-2017《室内装饰装修材料 人造板及其制品中甲</p>	1	张

		<p>醛释放量》。检测项目包含 2h 吸水厚度膨胀率、表面耐香烟灼烧、甲醛释放量等 17 项。检测结果符合技术要求。)</p> <p>2、热熔封边:所有板材四周均用 2mm 厚的优质 PVC 封边条热熔封边,防止潮湿空气进入,保证台面永不变形,封边牢固平直、无缺口、毛刺自然;热熔胶在高温及寒冷环境下不脱胶、不变形。▲提供 PVC 封边条检测报告复印件,(检测依据:QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》。检测项目包含厚度及其偏差、塑料封边条理化性能、甲醛释放量等 4 项。检测结果符合技术要求。)▲提供热熔胶检测报告复印件,(检测依据:GB/18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》检测。检测项目包含游离甲醛、苯、甲苯+二甲苯、总挥发性有机物等 5 项。检测结果符合技术要求。)</p>		
10	定制多功能桌	<p>规格: 1300mm*500mm*760mm (±5mm)</p> <p>1、板材:选用 E1 级三聚氰胺饰面刨花板,环保达标,贴面平整,无起泡、坑凹,脱胶,无裂纹、压痕和划伤,所有板材均经过防虫、防霉化学处理,强度高、刚性好、不变形、比重合理,符合国家环保要求,台面厚度为 25mm,表面耐香烟灼烧达到 4 级或上,甲醛释放量≤0.12mg/m<sup>3</sup>。▲提供三聚氰胺板(饰面刨花板)检测报告复印件,(检测依据:GB/T 15102-2017《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》、GB/T 18580-2017《室内装饰装修材料 人造板及其制品中甲醛释放量》。检测项目包含 2h 吸水厚度膨胀率、表面耐香烟灼烧、甲醛释放量等 17 项。检测结果符合技术要求。)</p> <p>2、热熔封边:所有板材四周均用 2mm 厚的优质 PVC 封边条热熔封边,防止潮湿空气进入,保证台面永不变形,封边牢固平直、无缺口、毛刺自然;热熔胶在高温及寒冷环境下不脱胶、不变形。▲提供 PVC 封边条检测报告复印件,(检测依据:QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》。检测项目包含厚度及其偏差、塑料封边条理化性能、甲醛释放量等 4 项。检测结果符合技术要求。)▲提供热熔胶检测报告复印件,(检测依据:GB/18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》检测。检测项目包含游离甲醛、苯、甲苯+二甲苯、总挥发性有机物等 5 项。检测结果符合技术要求。)</p>	8	张
11	座椅	<p>1、海棉:优质一体成型泡棉;密度大于 30kg/m<sup>3</sup>,回弹率≥46%,高回弹性,外衬丝棉。</p> <p>2、框架:框架采用铝合金框架,经防腐处理。</p>	36	把

		3、打底：高弹力弹簧+尼龙绷带。		
12	定制展示柜	3350mm*400mm*260mm 1、基材：采用环保中纤板，环保优于国家 E0 级标准；游离甲醛释放量≤9mg/100g。 2、油漆：采用环保性油漆，环保标准达到国家级执行标准，油漆表面硬度达 2H 或以上等级。 3、胶水：游离甲醛<0.1g/kg； 4、具有完善的走线功能。	2	个
13	安装辅材及调试	安装及音频线缆，设备信号接插件等满足安装使用	1	项
14	环境提升	环境提升包含以下部分： 1. 顶部石膏板跌级吊顶。 2. 顶部灯箱盒处理。 3. 局部墙面木工板加固。 4. 墙面铲除、水泥找平。 5. 墙面批灰、墙面批腻子。 6. 墙面刷环保油漆或壁纸。 7. 线路改造（强弱电线铺设及开槽铺管穿线）。 8. 墙面局部造型装饰。 9. 照明系统灯具处理。 10. 窗帘盒及窗帘制作。 11. 原有墙体部分拆除、地面找平处理 12. 地面木地板或地毯铺设 13. 垃圾清运，货物搬运等基础实施工作。	64	平米
15	交互一体机	一、硬件功能 1. 整机屏幕采用 ≥98 英寸 UHD 超高清 LED 液晶屏，显示比例 16:9,具备防眩光效果。屏幕图像分辨率≥3840*2160。 2. 整机采用零贴合技术，钢化玻璃和液晶显示层间隙≤1mm。玻璃表面采用纳米材料镀膜环保工艺，书写更加顺滑，防眩光效果更加优异 3. 整机屏幕拥有更高的色域，显示画面颜色细节更加丰富，颜色还原度更高。 4. 同一物理按键通过轻按按键实现节能熄屏/唤醒，长按按键实现关机。 5. 整机采用左右双侧边栏虚拟按键设计，通过侧边栏可调用音量+/-、亮度+/-、批注、主页等。 6. ▲整机内置 2.1 声道音响，音响数量≥3 个，额定总功率≥50W.	1	个

	<p>7. ▲整机具有减滤蓝光功能，通过触摸菜单按键一键启用减滤蓝光模式。</p> <p>8. ▲整机内置非独立的摄像头，对角角度<math>\geq 120</math>度，像素值<math>\geq 800</math>万，可拍摄更全的教室画面及提升画质，支持远程巡课等应用。具备摄像头工作指示灯，摄像头运行时，有指示灯提示。</p> <p>9. 内置摄像头、麦克风无需外接线材连接，无任何可见外接线材及模块化拼接痕迹，以确保音视频传输稳定且不占用整机设备端口。</p> <p>10. ▲整机内置无线网络模块，无任何外接、转接天线及网卡可实现正常网络连接。</p> <p>11. ▲内置无线传屏接收器，无需外接接收部件，无线传屏发射器与整机匹配后即可实现传屏功能。</p> <p>12. 整机内置专业硬件自检维护工具(不接受第三方工具)，支持对触摸框、PC 模块、光感系统等模块进行检测，针对不同模块给出问题原因提示，可对嵌入式系统运行内存、垃圾文件进行清理。支持直接扫描系统提供的二维码进行在线客服问题报修。</p> <p>13. 整机内置独立 AP 路由模块，支持不少于 30 个终端同时连接到整机自发的 AP 路由网络，并能够顺畅同步接收整机教师端组播推送的视频、课件教学画面。</p> <p>14. 整机关机状态下，通过长按电源键进入设置界面后，可点击屏幕选择恢复整机系统及 Windows 操作系统到出厂默认状态，无需额外工具辅助。</p> <p>15. 支持半屏模式，将 Windows 显示画面上半部分下拉到显示屏的下半部分显示，此时依然可以正常触控操作 Windows 系统，有效规避整机安装高度较高时 Windows 显示画面顶部难以操作到的问题，提高教学效率；点击非 Windows 显示画面区域，即可退出该模式，无需其他设置。</p> <p>16. 支持手势识别调出板擦工具擦除批注内容，可根据手与屏幕的接触面积自动调整板擦工具的大小。</p> <p>17. 在任意信号源通道下，支持十指长按屏幕 5 秒和遥控器两种方式实现触摸锁定及解锁，触摸锁定时整机无法被触控操作，可避免课间学生随意操作整机。</p> <p>18. 具备智能手势识别功能，在任意信号源通道下可识别五指上、下、左、右方向手势滑动并调用响应功能，支持将各手势滑动方向自定义设置为无操作、熄屏、批注、桌面、半屏模式。</p>		
--	--	--	--

	<p>19. 支持简易录播功能，录制屏幕及整机半径 4 米内课堂现场音频，辅助教师课后教学研究。</p> <p>20. 支持前置 Type-C 接口，外接电脑设备通过标准 TypeC 线连接至整机 TypeC 口，可直接调用整机内置的摄像头、麦克风、扬声器。</p> <p>21. 前置 USB 接口具备防撞挡板设计。前置 USB 防撞挡板采用转轴式翻转钢材，防止 U 盘等 USB 设备被推拉黑板撞坏。</p> <p>22. 主板采用 H310 芯片组，搭载 Intel <math>\geq</math>I5 CPU，内存：<math>\geq</math>4GB DDR4 内存，硬盘：<math>\geq</math>128GB SSD 固态硬盘</p> <p>23. 采用抽拉内置式模块化电脑，抽拉内置式，PC 模块可插入整机，可实现无单独接线的插拔。模块化电脑采用按压式卡扣方式，无需工具即可快速拆卸电脑模块。</p> <p>二、多媒体课件制作展示软件</p> <p>1. 为教师提供可扩展，易于学校管理，安全可靠的云存储空间，根据每名教师使用时长与教学资料制作频率提供可扩展升级至不小于 200G 的个人云空间。</p> <p>2. 为使用方全体教师配备个人账号，形成一体的信息化教学账号体系；根据教师账号信息将教师云空间匹配至对应学校、学科校本资源库。支持通过数字账号、微信二维码、硬件密钥方式登录教师个人账号。</p> <p>3. 互动教学课件支持定向精准分享：分享者可将互动课件、课件组精准推送至指定接收方账号云空间，接收方可在云空间接收并打开分享课件；</p> <p>4. 支持快速录制胶囊式微课，微课可录制保存音频和课件的互动操作。录制过程中可对课件中的元素进行拖动、克隆、删除等操作，支持在录制过程中进行书写和擦除。支持按照课件页面片段剪辑和重录微课，支持一键上传至云端保存。</p> <p>5. 具备图形自由创作工具，教师可自由绘制复杂的任意多边形图形及曲边图形；教师自主创作的图形可存储至个人云空间便于后续使用。</p> <p>6. 支持对任意课件元素自定义路径动画，可自由绘制动画移动轨迹使课件元素沿轨迹路径进行移动。</p> <p>7. 远程教学功能；一键开课：教师可一键开课生成课程海报；学生扫描课程海报微信二维码即可加入直播课堂。在直播课堂中，教师可指定授权学生远程互动，学生可在直播的课件画面进行书写、移动、擦除、参与互动活动等，学生操作过程实时同步至班级其他学生，可支持不少于 5</p>		
--	---	--	--

	<p>位学生同时参与远程互动；课程结束后自动生成直播回放，报名课程的学生可反复学习；回放课程自动保存在云端，支持人工删除。</p> <p>8. 为教师提供对应的移动应用平台，实现备授课过程多终端多场景一体化。移动平台与授课端账号数据联通，可在移动端选择云空间内任意课件放映，授课端同步显示课件内容。</p> <p>三、校园设备运维管理系统软件</p> <p>1. 管理平台采用 B/S 混合云架构设计，无需本地额外部署服务器等设备即可实现对教学信息化设备运行数据的监测。</p> <p>2. Windows、Linux、Android、IOS 等多种操作系统通过网页浏览器登陆操作，提供多种智能身份识别方式：支持通过账号登录、手机扫码登录等方式，方便用户使用。管理平台提供管理员移动管理平台，免安装并支持 Android、IOS 等多种移动操作系统，便于远程管理及告警信息通知。</p> <p>3. 平台支持对全校智慧教室的教学信息化设备进行集中运维管理和策略部署，支持与交互智能教学设备、学生智能终端、常态化录播等教学设备的底层系统无缝对接。</p> <p>4. 管理平台实时监控已连接的交互智能设备状态，支持不少于 10 台设备的略缩预览以及单设备全屏查看；可远程监控交互智能设备开关机状态、CPU 使用率、受控端系统版本、设备 ID 等设备数据。</p> <p>5. 管理平台实时显示受控设备异常的告警提示，并同步将异常信息推送至管理员移动端工作平台。</p> <p>6. 管理平台根据设备日常运行状况综合生成设备健康值，可查看设备健康值排名并进行正序、反序排列。</p> <p>7. 可远程对运行状态下的受控设备批量进行本地系统启动盘的冻结、解冻。被冻结后本地系统启动盘的数据及系统更改等均会自动恢复至冻结前状态。</p> <p>8. 可开启或关闭指定受控设备的任意磁盘分区数据还原保护。提供教学专用广告屏蔽工具。支持高强度屏蔽拦截，对全部软件应用弹窗进行无差别拦截。</p>		
--	--	--	--

## 郑州市政府采购合同融资政策告知函

各供应商：

欢迎贵公司参与郑州市政府采购活动！

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。