

# 采购邀标文件

项目名称：新校区弱电项目

采购单位：郑州电力职业技术学院

2023 年 3 月 30 日

# 第一部分 邀请函

**信息化建设邀标项目** 已经具备招标资格，现对该项目进行公开招标采购，欢迎合格的投标人参加投标。

## 一、招标项目内容

项目内容	数量	投标最高限价总价(万元)	备注
新校区弱电项目	11 部分		标书一正三幅

## 二、资金来源

自筹资金

## 三、投标人资格要求

合格投标人应首先符合政府采购法第二十二条规定的基本条件，同时符合根据该项目特点设置的特定资格条件。

### (一) 基本资格条件

- 1、具有独立承担民事责任的能力和好的技术实力；
- 2、具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；
- 3、具有履行合同所必须的设备和专业技术能力；
- 4、具有 ISO9001 质量管理体系认证证书；
- 5、具有软件产品登记证书资质；
- 6、具有企业信用 3A 等级证书；
- 7、具有国家高新技术企业证书
- 8、参加政府采购活动近三年内，在经营活动中没有重大违法记录。

# 第二部分 投标人须知

## 一、投标、开标有关说明

(一) 邀标文件获取时间：2023 年 3 月 31 日。

(二) 邀标文件获取地点：郑州电力职业技术学院实验实训中心办公室

(三) 邀标文件获取方式：供应商自带 U 盘到邀标文件办公室获取， 或通过指定网站

获取。

(四) 投标开始时间：2023 年 3 月 31 日。

(五) 投标截止时间：2023 年 4 月 6 日。

(六) 开标时间：2023 年 4 月 7 日。

(七) 投标及开标地点：郑州电力职业技术学院实验实训中心办公室

(八) 报名时间及方式：

本次投标需在 2023 年 4 月 1 日下午 17 点前把公司名称、联系人、联系电话等信息发送至邮箱：zzdl62111003@163.com

## 二、有关规定

(一) 超过投标截止时间、未密封的投标，或不按招标文件规定投标，我校恕不接受。

## 三、联系方式

郑州电力职业技术学院 联系人：王老师 联系电话：0371- 62111106

## 2. 投标人身份证明

如果投标人是法定代表人则附法定代表人身份证明；如果投标人不是法定代表人则须附法定代表人授权书。

### 2.1 法定代表人身份证明

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）代表本公司，就（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。

本声明于\_\_\_\_年\_\_月\_\_日签字生效。

附：法定代表人身份证扫描件

法定代表人：\_\_\_\_（签字或盖章）

投标单位：\_\_\_\_（填写单位名称并加盖公章）

地址：\_\_\_\_\_

## 2.2 法定代表人授权书

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）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）为本公司的合法代理人，就（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。

附：法定代表人身份证扫描件

被授权人身份证扫描件

法定代表人：\_\_\_\_（签字或盖章）

被授权人：\_\_\_\_（签字或盖章）

投标单位：\_\_\_\_（填写单位名称并加盖公章）

地址：\_\_\_\_\_

### 3. 营业执照

法人或者其他组织的营业执照等证明文件，如果投标人为自然人须提供自然人的身份证明。

## 4. 财务状况报告

（提供经审计的最近两年财务报告或基本开户银行出具的资信证明。）

## 5. 依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料

(提供最近半年以来任意 1 个月依法缴纳税收和社会保障资金的凭据。)

## **6. 具备履行合同所必需的设备和技术能力的证明材料**

提供具备履行合同所必需的设备发票扫描件和专业技术人员的相关证件扫描件，或履行过类似项目的证明材料扫描件，或提供具备履行合同所必需的设备和技术能力的承诺书。





## 8. 其它资格要求证明材料（如有）

## 9. 投标承诺函

致：

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），自2019年8月1日起，在全省政府采购货物和服务招标投标活动中，不再向供应商收取投标保证金，非招标采购方式采购货物、工程和服务的，也不再向供应商收取投标保证金，供应商以投标承诺函的形式替代投标保证金。因此，在本次（项目编号、采购人名称、项目名称）投标过程中，我公司郑重承诺：

1. 我公司提供的所有文件材料，均是真实的，不提供虚假材料，不用不正当的手段骗取中标。
2. 在规定的开标时间后，在投标有效期内我公司保证不撤回投标。
3. 如果我公司中标，我公司将严格按照招标文件和投标文件的要求，在规定时间内签订合同并履行合同，在签订合同时不向采购人提出附加条件。

如果违反上述承诺，除行政机关依法追究法律责任外，在3年内我公司自愿放弃参加河南省科教仪器设备招标有限公司组织的政府采购活动。

投标单位： （填写单位名称并加盖公章）

日 期： \_\_\_\_\_

## 10. 业绩证明材料





### 13. 投标人及投标产品简介

投标人提供以下内容：

1. 投标人简介：包括公司概况、组织机构、近三年经营情况、技术设备、人员状况等；
2. 投标产品详细介绍（需提供详细、有效证明文件）；
3. 业绩及目前正在执行合同的情况；
4. 其他投标人认为需要提供的。

## 14. 中小企业声明函（货物）（如有）

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）行业；制造商为（企业名称），从业人员    人，营业收入为    万元，资产总额为    万元<sup>1</sup>，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）行业；制造商为（企业名称），从业人员    人，营业收入为    万元，资产总额为    万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

……

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

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：

日期：

---

### 说明：

1. 从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报。
2. 该声明函是针对小微企业的，非小型、微型企业投标时不用提供该声明。
3. 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，对于未预留份额专门面向中小企业采购的采购项目，以及预留份额项目中的非预留部分采购包，对符合中小企业扶持政策的小微企业报价给予6%的扣除，用扣除后的价格参加评审。中小企业参加政府采购活动，应当出具《中小企业声明函》，否则不得享受相关中小企业扶持政策。

## 15. 制造商或其指定总代授权书（参考格式）（如有）

敬启者：

我们（生产厂家/公司或指定代理名称）是（国家名称）的法定制造/总代理商，商业总部设在（地址），委托依\_\_\_\_国法律设立的商业总部设在（地址）的（经销商名称），仅作为本项目我方真实的各合法代理人进行下列有效活动：

1. 代表我方应（项目名称项目编号）招标要求，用我方提供的（货物名称）参加投标，并对我方具有约束力。

2. 作为制造商/指定总代理，我方保证以投标合作者来约束自己，并对该次投标共同和分别承担招标文件中所规定的义务。

3. 我们兹授予（经销商名称）全权办理和履行上述我方为完成上述各项所必须的事宜，具有撤消或替换的全权。兹确认（经销商名称）或其正式授权代表依此合法地办理一切事宜。

我们于\_\_\_\_年\_\_月\_\_日签署本文以资证明。

授权方名称（盖章）：\_\_\_\_\_

授权方法人或授权代表人姓名（签字或盖章）：\_\_\_\_\_

被授权方名称（盖章）：\_\_\_\_\_

被授权方法人或授权代表人姓名（签字或盖章）：\_\_\_\_\_

说明：1. 当投标人为经销商且招标文件有授权要求时，需提交货物制造商或其指定总代授权书。

2. 如指定总代理商出具此授权书，必须同时提供制造商对指定总代理的授权。

3. 如果产品授权书是英文格式，投标人必须提供一套中文翻译的授权，否则视为无效授权。

## 16. 政策功能相关有效证明材料（如有）



## 17. 开标一览表

投标人名称		
项目名称		
项目编号		
投标报价（元）	包号/品号	投标价格
	标段一：XXXX 项目	
	标段二：XXXX 项目	
	.....	
	投标总报价：	
	小写：¥ _____ 元整	
	大写：（人民币）_____ 元整	
质保期		
交货期		
投标有效期		
其他声明		

说明：

- 1.本表投标总价应与投标文件中报价表的总报价一致。
- 2.大小写不一致的以大写为准。
- 3.开标一览表中每个包只允许有一个投标报价。
- 4.开标一览表与投标文件一起装订，还需单独打印盖章用信封封装，并将该信封放入投标文件总包装袋中，此表只用作唱标。

投标人授权代表：\_\_\_\_\_（签字或盖章）

投标单位：\_\_\_\_\_（此处填单位名称并盖章）

## 第三部分 项目技术规格及质量要求

新校区按照 1.8 万名师生规模设计校园弱电系统,采取“统一规划、基础先行、面向需求、分步实施”的建设思路,其最终建设方针是将新校区建设成为一个信息化时代下的高水平的智能化、智慧化校园。

招标标段如下:综合布线系统、网络设备、中心机房工程、超融合系统、网络监控系统、网络广播系统、智慧公寓系统、智慧车辆系统、一卡通系统、线上迎新系统、新老校区互联互通等。

### 一、综合布线系统

基础网络采用以太全光架构,中心机房核心交换机与楼宇汇聚设备通过万兆光口互联,中心机房至每栋楼宇 48 芯光缆,采用星形结构部署,包含但不限于楼宇至教室/办公室/宿舍/会议室 $\geq 4$  芯光电混合缆,楼宇走廊前后及楼梯位置均预留 $\geq 4$  芯光电混合缆。

设备包含单不限于:多媒体信息箱 $\geq 400\text{mm}\geq 300\text{mm}\geq 120\text{mm}$  带插排 $\geq 10$  孔 2500 个,六类网线 40000 米,六类水晶头 5000 个, $\geq 4$  芯光电混合缆 190000 米,48 芯光缆 30000 米,室内 4 芯皮线光纤 30000 米,19 寸 24U 标准机柜 75 台,及其它辅材。

### 二、网络设备

中心机房网络设备,包含但不限于:

1、2U 出口防火墙 1 台,防火墙吞吐量 $\geq 100\text{Gbps}$ ,应用层吞吐量 $\geq 40\text{Gbps}$ ,IPS 吞吐量 $\geq 24\text{Gbps}$ ,最大并发会话数 $\geq 2000$  万,每秒新建会话 $\geq 80$  万,万兆光口 SFP+ $\geq 4$  个,千兆光口 $\geq 4$  个,千兆电口 $\geq 16$  个,具备相同配置备机服务;

2、核心交换机 2 台,交换容量 $\geq 500\text{Tbps}$ ,包转发速率 $\geq 25,000\text{Mpps}$ 。独立业务插槽 $\geq 10$  个。配置主控引擎 $\geq 2$  个,交换网板 $\geq 2$  个,模块化电源 $\geq 2$  个,配置 40G 以太网光口 SFP+ $\geq 20$  个,配置万兆以太网光口 $\geq 48$  个,配置 40G 线缆(包含两端模块) $\geq 2$  根;

3、全光汇聚交换机 3 台,交换容量 $\geq 2\text{Tbps}$ ,包转发率 $\geq 600\text{Mpps}$ ,万兆光端口 $\geq 20$  个,40G 以太网光口 $\geq 2$  个,40G 多模光模块 $\geq 4$  个、万兆光模块 $\geq 20$  个。

4、无线控制器 1 台,千兆电口数 $\geq 2$  个;千兆光口数 $\geq 2$  个,万兆接口数 $\geq 2$  个,可支持管理 $\geq 5000$  个 AP,无线 AP 管理授权 $\geq 3000$  个,万兆多模光模块 $\geq 2$  个;

5、SDN 网络管理平台 1 套,本地化部署,中文 WEB 图形化管理界面,利用业界通用的协议标准来管理和控制整张网络,对网内所有支持 SDN 的网络转发设备进行控制。支持创建交换机的业务模板,支持图形化界面提前规划各端口业务;支持拓扑视图,方便管理员以不同视角查看网络拓扑信息,可以查看管理的所有拓扑。可实现设备自动上线,配置统一下发至终端且自动升级、故障预警、定位功能,支持基于终端类型自动识别结果,禁止非法终端(例如私接路由器)接入,交换机管理授权 $\geq 500$  台,AP 管理授权 $\geq 3000$  个;

6、认证计费系统 1 套,系统基于 B/S 方式进行操作管理端和用户自助端,支持兼容多品牌无线设备,支持基于 Web 的有线和无线接入方式,支持准入准出一体化认证方案。支持 802.1x、Portal、MAC 地址认证。支持 IPv4/IPv6 双栈准入准出;实现校园网账号与运营商账号的统一认证。开户授权数 $\geq 20000$  个,支持与运营商对接 $\geq 2$  个;

7、日志审计 1 台,主机审计许可证书量 $\geq 50$ ,平均每秒处理日志数 $\geq 2500$ ,内存 $\geq 16\text{G}$ ,硬盘容量 $\geq 20\text{T}$ ,千兆电口 $\geq 4$  个,万兆光口 SFP+ $\geq 2$  个;

8、堡垒机 1 台,运维授权数 $\geq 50$ ,图形运维最大并发 $\geq 100$ ,内存 $\geq 8\text{G}$ ,硬盘容量 $\geq 2\text{T}$ ,千兆电口 $\geq 4$  个,万兆光口 SFP+ $\geq 2$  个;

9、上网行为管理 1 台,2U 设备,冗余电源,内存 $\geq 32\text{GB}$ ,硬盘 $\geq 128\text{G SSD}+960\text{G SSD}+2*4\text{T SATA}$ ,千兆电口 $\geq 4$  个,千兆光口 $\geq 4$  个,万兆光口 SFP+ $\geq 4$  个(含多模光模块),网络层吞吐量 $\geq 30\text{G}$ ,应用层吞吐量 $\geq 15\text{Gb}$ ,带宽性能 $\geq 10\text{Gb}$ ,最大并发连接数 $\geq 8000000$ ,

用户规模 $\geq 100000$ 人，为了使学生上网行为可溯源审计，保障上网行为管理和态势感知的联动上网管控以及挖矿行为审计溯源效果；

10、终端杀毒软件1套，支持安全策略一体化设置，全网自产盘点与风险可视，管理账号分权分域，分平台级联控制，PC端300套，服务器端100套。

楼宇网络设备，包括但不限于：

1、汇聚层部署汇聚交换机25台，交换容量 $\geq 2\text{Tbps}$ ；包转发率 $\geq 600\text{Mpps}$ ，万兆光口SFP+ $\geq 48$ 个，40G光口 $\geq 2$ 个；

2、16口入室POE交换机450台，固化10/100/1000M以太网电口 $\geq 16$ 个， $\geq 1\text{GSFP+}$ 光接口 $\geq 2$ 个。交换容量 $\geq 330\text{Gbps}$ ，包转发率 $\geq 60\text{Mpps}$ 。设备POE+供电端口支持 $\geq 8$ 个，POE供电功率 $\geq 125\text{W}$ ，可划分 $\geq 8$ 个Vlan；

3、24口光交换机100台，交换容量 $\geq 400\text{Gbps}$ ，包转发率 $\geq 180\text{Mpps}$ 。单主机光口 $\geq 24$ 个，上行万兆SFP+光口 $\geq 4$ 个。包括但不限于通过光电混合缆对AP进行传输数据和供电，配置光电理线盒，或配置满足AP供电POE交换机；

4、面板AP2200台，支持802.11ax标准，采用双射频设计，整机4条空间流，整机最大接入速率 $\geq 2.9\text{Gbps}$ ，上联光口或电口，4个1G以太网电口下联，支持光电混合缆或POE供电；

5、高密AP550台。支持802.11ax标准。整机支持 $\geq 4$ 条空间流，整机最大无线速率 $\geq 5\text{Gbps}$ 。上联光口或电口；

6、室外AP70台，支持802.11ax标准，采用双射频设计，整机4条空间流。室外型AP，支持IP68防水防尘等级。整机最大接入速率 $\geq 2.4\text{Gbps}$ 。固化1个10/100/1000Base-T以太网口，1个1G SFP接口；

7、配置满足基础网络建设的所有光模块。

### 三、中心机房工程

中心机房面积100平方米，工程设备包含但不限于：模块化机柜24台，双路精密列头柜配电系统，供电支持 $\geq 40\text{KW}$ ，UPS满载设备 $\geq 2$ 小时， $\geq 65$ 英寸液晶电视4台，列间精密空调3台，精密空调2台，密封通道系统，动环系统，监控系统，机房装修工程（包括但不限于机房墙面、地面、天花、彩钢板、玻璃隔断、消防工程、电气工程、接地、防火门、散立支架、防静电地板、操作台等）。

### 四、超融合系统

#### 超融合系统硬件

超融合服务器10台，配置要求：2颗CPU至强 $\geq 6200$ ， $\geq 16$ 核，主频 $\geq 2.8\text{GHz}$ ，内存 $\geq 512\text{G}$ ，系统盘2块 $\geq 480\text{G SSD}$ ，缓存盘2块 $\geq 1.6\text{T SSD}$ ，存储6块 $\geq 8\text{T}$ 企业级SATA磁盘，千兆电口 $\geq 4$ 个，万兆光口SFP+ $\geq 2$ 个。

备份服务器1台，配置要求：2 $\geq$ 颗CPU主频 $\geq 2.0\text{GHz}$ ，内存 $\geq 64\text{GB}$ ，千兆口 $\geq 4$ 个，10GE接口 $\geq 4$ 个，480GB企业级SSD $\geq 2$ 块，12T企业级SATA磁盘 $\geq 6$ 块，提供硬盘裸空间 $\geq 70\text{T}$ 。

存储万兆交换2台，配置要求：交换容量 $\geq 1\text{Tbps}/10\text{Tbps}$ ；包转发率 $\geq 450\text{Mpps}$ ，万兆光口 $\geq 10$ 个，千兆电口 $\geq 2$ 个。

#### 超融合系统软件

提供超融合系统软件20颗物理CPU授权。支持批量管理虚拟机，支持虚拟机IP资源池管理、业务监报告警。支持虚拟化资源池大屏展示，提供至少100台虚拟机使用授权，提供2000个用户并发的SSL VPN，提供5年软件升级服务。提供服务器端100点授权，提供5年软件、硬件质保服务。

### 五、网络监控系统

网络监控系统根据校园及楼宇建筑，合理规划，做到校园内，楼宇走廊，部分重点实

验室无死角覆盖，可对接现有业务系统。

设备包含单不限于：中文 WEB 管理平台 1 套，红外筒形网络摄像机 650 台 $\geq$ 400 万，红外半球网络摄像机 165 台 $\geq$ 400 万，智能红外球形网络摄像机 6 台 $\geq$ 400 万，电梯专用摄像机 16 台，广目拼接全景网络摄像机 1 台，液晶拼接屏 9 台，管理电脑 2 台，WEB 管理平台、AR 实景系统、寻踪系统、校园态势感知系统、行为分析、高清音频解码器、网络控制键盘、操作台各 1 套，视频存储服务器（ $\geq$ 180 录像存储），六类网线 32000 米，铜芯护套线（RVV 2x1.5）32000 米，以及其它辅材。

#### 六、网络广播系统

网络广播系统根据校园及楼宇建筑，合理规划，做到校园内，楼宇走廊，部分重点实验室无死角覆盖。

功能包含单不限于：实现定时打铃，单独分区广播，同时对不同分区播音，终端实现远程操作，可对接现有业务系统。

设备包含单不限于：液晶屏广播服务器(含管理软件)  $\geq$ 17 寸、音源设备、消防联动、广播室设备（电脑 2 台，广播分控软件 1 套，寻呼话筒 1 套，IP 音频采集设备 1 台，IP 有源音箱 1 台，调音台 1 套，有线话筒 2 套，CD 播放器 1 台），前端设备（壁挂音箱 500 只 $\geq$ 10w，IP 网络功放终端 30 台，吸顶喇叭 300 台 $\geq$ 6w，音柱 40 只，前置放大器 6 台，纯后级功放 4 台），六类网线 17000 米，铜芯护套线（RVV2\*1.5）9500 米，以及其它辅材。

#### 七、智慧公寓系统

智慧公寓系统包含但不限于：WEB 管理平台，人脸识别服务器 5 台，人脸识别系统 1 套，翼闸 150 台，人脸识别一体机 150 台，半球摄像机 70 台，以及配套的辅材，实现新老校区互联互通，可对接现有业务系统。

#### 八、智慧车辆系统

校园智慧车辆系统，基于浏览器的管理后台，部署校区各大门及车库，实现车辆精准识别，权限进出，批量授权，通过网络统一后台控制各大门车辆系统。

智慧车辆系统包含单不限于：抓拍显示一体机 12 台，道闸 12 台，雷达 12 套，以及其它辅材，可对接现有业务系统。

#### 九、一卡通系统

一卡通系统，实现新老校区师生数据统一管理，师生可在新老校区消费，可对接现有业务系统。

一卡通包含单不限于：一卡通 WEB 管理平台，卡证管理系统、访客系统、综合支付平台、消费机 60 台，支持人脸、扫码支付。

#### 十、线上迎新系统

系统包含但不限于迎新移动端（需要通过 Web 方式融入学校 APP 中）、迎新管理后台、数据大屏、迎新等功能模块。

与学校现有业务系统对接，实现功能包含但不限于：个人信息登记、抵站登记、服装尺码登记、在线缴费、绿色通道申请、自选宿舍、现场报到流程查看等。

基于浏览器的管理后台，包含但不限于预报统计和多维度报到数据统计等功能。

功能设计上除了满足基本的管理需求外，重点关注学校关心的在线缴费（包含但不限于微信缴费、支付宝缴费、银行卡缴费、绿色通道申请等）。

在现场迎新阶段，结合提供 6 套人脸识别设备、身份证读卡器，实现新生身份三方验证（身份证照片、报到现场人员照片、高招库照片）。

提供多种方式进行事项办理，如老师使用扫码枪扫描新生报到条形码，新生扫描学院二维码，进行事项办理确认。

通过系统可以实时查看到新生信息采集进度，包含但不限于缴费进度、自选宿舍进度、绿色通道申请进度、迎新当天的报到进度（通过移动端/PC/大屏实时展示）。

## 十一、新老校区互联互通

新老校区互联互通，双方进一步协商。

## 第四部分 项目商务要求

### 一、实施时间、地点及验收方式

#### (一) 实施时间

成交人应在采购合同签订后 60 个工作日内交货并完成安装调试。

#### (二) 实施地点

实施地点：郑州电力职业技术学院

#### (三) 验收方式

1、货物到达现场后，成交人应在使用单位人员在场情况下当面开箱，共同清点、检查外观，作出开箱记录，双方签字确认。

2、成交人应保证货物到达采购人所在地完好无损，如有缺漏、损坏，由成交人负责调换、补齐或赔偿。

3、成交人应提供完备的技术资料、装箱单和合格证等，并派遣专业技术人员进行现场安装调试。验收合格条件如下：

(1) 设备技术参数与采购合同一致，性能指标达到规定的标准。

(2) 货物技术资料、装箱单、合格证等资料齐全。

(3) 在系统试运行期间所出现的问题得到解决，并运行正常。

(4) 在规定时间内完成交货并验收，并经采购人确认。

4、产品在安装调试并试运行符合要求后，才作为最终验收。

5、采购人需要制造商对成交人交付的产品（包括质量、技术参数等）进行确认的，制造商应予以配合，并出具书面意见。

6、产品包装材料归采购人所有。

## 第五部分 邀标相应文件（格式）

邀标响应书

项目名称：

邀标供应商：

年 月 日

## 第六部分 评标方法和投标的评价

### （一）评标方法综合评分法

1. 根据第 26.3 条的规定，在“招标项目资料表”中列出评标因素，规定量化方法，并以此作为计算评标价的依据。
2. 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，对于未预留份额专门面向中小企业采购的采购项目，以及预留份额项目中的非预留部分采购包，对符合中小企业扶持政策的小微企业报价给予 6% 的扣除，用扣除后的价格参加评审。中小企业参加政府采购活动，应当出具《中小企业声明函》（见附件），否则不得享受相关中小企业扶持政策。
3. 监狱企业视同小型、微型企业，投标人应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）在招标文件发出时间至投标截止时间前出具的属于监狱企业的证明文件。
4. 残疾人福利性单位视同小型、微型企业，残疾人福利性单位须符合《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）要求，提供《残疾人福利性单位声明函》，提供的《残疾人福利性单位声明函》与事实不符的，依照《政府采购法》第七十七条第一款的规定追究法律责任。
5. 小微企业产品和监狱企业产品及残疾人福利性单位产品只给予一次价格扣除，不重复给予价格扣除。
6. 根据《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）文件规定，本项目如涉及到品目清单范围内的产品，将依据国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品、环境标志产品认证证书，对获得证书的产品实施优先采购或强制采购。

采购人拟采购的产品属于财库〔2019〕19 号《节能产品政府采购品目清单》范围内政府强制采购产品，其中以“★”标注的为政府强制采购产品。投标人应提供国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书扫描件，否则视为非实质性响应招标文件要求。

采购人拟采购的产品属于财库〔2019〕19 号《节能产品政府采购品目清单》



和财库〔2019〕18号《环境标志产品政府采购品目清单》范围内政府优先采购产品。投标人要提供国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书或环境标志产品认证证书扫描件，否则视为主动放弃被优先采购的权利。优先采购节能产品和环境标志产品在同等条件下属于优先采购范围（优先采购指当出现排名并列情况时，优先采购投标报价低的，投标报价也相同的优先采购技术部分得分高的，技术部分得分还相同时，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，当比例也相同时，由采购人抽签决定优先顺序）。

7. 同等条件优先采购不发达地区和少数民族地区产品。

8. 招标文件中凡有进入国家强制认证（CCC认证）产品目录中的产品，投标人所投产品必须通过CCC认证，否则按无效标处理。

## （二）. 保密及其它注意事项

1. 评标是招标工作的重要环节，评标工作在评委会内独立进行。

2. 评委会将遵照规定的评标方法，公正、平等地对待所有投标人。

3. 在开标、评标期间，投标人不得向评委询问评标情况，不得进行旨在影响评标结果的活动。否则其投标可能被拒绝。

4. 为保证评标的公正性，开标后直至授予投标人合同，评委不得与投标人私下交换意见。

5. 在评标工作结束后，凡与评标情况有接触的任何人不得擅自将评标情况扩散出评标人员之外。

6. 评委会和招标代理机构不退还投标文件。

## 第七部分. 授予合同

- 1 采购人在投标有效期内，成交结果以书面形式通知中标人。
- 2 对未成交的投标人，不作任何未成交原因的解釋，所有投标响应文件不予退还。

### 3. 接受和拒绝任何或所有投标的权力

如出现重大变故，采购任务取消情况，采购人保留因此原因在授标之前任何时候接受或拒绝任何投标、以及宣布招标无效或拒绝所有投标的权力，对受影响的投标人不承担任何责任。

### 4. 中标通知书

5. 中标公告发出时，采购人将以书面形式通知中标人中标；
6. 中标通知书将作为进行合同谈判和签订合同的依据。

### 7. 签订合同

8. 中标人应按中标通知书指定的时间、地点，与采购人签订合同。
9. 招标文件、中标人的投标文件和澄清文件等，均应作为签约的合同文本的基础。
10. 如采购人或中标人拒签合同，则按违约处理。对违约方收取中标金额 2% 的违约金。
11. 如中标人不按招标文件约定谈签合同，采购人将报请取消其中标决定，该中标人将被视为非诚信单位并列入黑名单。采购人可在候选中标单位中重新选定中标单位。