

济源职业技术学院标准化考场优化改造项目

询价通知书



采 购 人：济源职业技术学院

采购代理机构：河南永正项目管理有限公司

二零二二年四月

目 录

| | | |
|------|---------------|----|
| 第一部分 | 询价公告..... | 1 |
| 第二部分 | 供应商须知..... | 10 |
| 第三部分 | 询价采购程序..... | 20 |
| 第四部分 | 采购需求及要求..... | 36 |
| 第五部分 | 合同协议书格式..... | 54 |
| 第六部分 | 询价响应文件格式..... | 60 |

第一部分
询 价 公 告

济源职业技术学院标准化考场优化改造项目询价公告

项目概况

济源职业技术学院标准化考场优化改造项目的潜在供应商应在全国公共资源交易平台（河南省·济源市）获取采购文件，并于2022年04月29日09:00（北京时间）前提交响应文件。

一、项目基本情况

- 1、采购计划编号：济源采购-2022-266
入场交易编号：JGZJ-采-2022045
- 2、采购项目名称：济源职业技术学院标准化考场优化改造项目
- 3、采购方式：询价
- 4、预算金额：771500 元

| 序号 | 包号 | 包名称 | 包预算（元） | 包最高限价（元） |
|----|----|---------------------|--------|----------|
| 1 | / | 济源职业技术学院标准化考场优化改造项目 | 771500 | 771500 |

5、采购需求：

| 序号 | 货物名称 | 简要技术规格 | 数量 | 单位 |
|----------------------|-----------|--|----|----|
| 一、考场网络监控及广播系统 | | | | |
| 1 | 红外高清半球摄像机 | 1、符合《国家教育考试网上巡查系统视频标准技术规范（2017版）》相关技术规范； 2、采用高性能两百万像素1/2.7英寸CMOS图像传感器，低照度效果好，图像清晰度高； 3、可输出1920*1080@25fps画面； | 13 | 台 |
| 2 | 红外高清球型摄像机 | 1、符合《国家教育考试网上巡查系统视频标准技术规范（2017版）》相关技术规范； 2、具备23倍光学变倍，16倍数字变倍； 3、采用200万像素1/2.8英寸CMOS传感器； | 4 | 台 |
| 3 | 拾音器 | 1、监听面积：10-70平方米； | 17 | 个 |

| | | | | |
|---|--------------------|--|----|---|
| | | <p>2、频率响应：80Hz-16kHz；</p> <p>3、灵敏度：-34dB；</p> <p>4、指向性：全方向性；</p> <p>5、动态范围：70dB；</p> <p>6、信噪比：60dB；</p> <p>7、麦克风：震膜电容咪头。</p> | | |
| 4 | 标考高清 SIP 转发管理三合一平台 | <p>1、符合《国家教育考试网上巡查系统视频标准技术规范（2017 版）》相关技术规范；</p> <p>2、支持标准 SIP2.0；采用基于 B/S 架构的管理模式；</p> <p>3、具备 SIP URI 地址解析，SIP URI 统一命名规则、分级命名、联合定位，SIP URI 组、用户、树形列表管理；</p> | 1 | 台 |
| 5 | 标考网络流媒体存储平台 | <p>1、符合《国家教育考试网上巡查系统视频标准技术规范（2017 版）》相关技术规范；</p> <p>2、嵌入式设备，Linux 操作系统；</p> <p>3、最大支持 128 路网络视频接入，最大存储码流为 768Mbps；</p> | 1 | 台 |
| 6 | 监控硬盘 | <p>1、容量 6TB；</p> <p>2、SATA 6Gbps 接口；</p> <p>3、缓存容量：256MB；</p> <p>4、转速：7200RPM。</p> | 16 | 块 |
| 7 | 网络化主音箱 | <p>1、采用工程塑料模具倒模设计，用料环保无害，高档防水型网罩；</p> <p>2、醒目的数码显示屏设计，既可显示实时时钟时间，也可设定显示播放进度时间；</p> <p>3、双网络接口冗余设计，可跨网段工作；</p> | 9 | 只 |
| 8 | 网络化副音箱 | <p>1、采用优质纤维板制造，箱振小，声音清晰、明亮；</p> <p>2、音箱额阻抗 4Ω，额定功率 15W，灵敏度 90±2dB，最大声压级 102±2dB，有效频率范围 100Hz-16kHz；</p> <p>3、配有壁挂孔片，安装便捷。</p> | 9 | 只 |
| 9 | 汇聚交换 | <p>1、交换容量≥590G，包转发率≥200Mpps</p> | 1 | 台 |

| | | | | |
|----|-----------|---|------|---|
| | 机 | 2、固化 100/1000M 以太网 SFP 光端口 \geq 28，复用千兆电口 \geq 8 个，固化 10G/1G SFP+光接口 \geq 4 个； | | |
| 10 | 24 口接入交换机 | 1、固化 10/100/1000M 以太网电口 \geq 24，100/1000M SFP 千兆光接口 \geq 4 个，10/100/1000M 复用电口 \geq 2 个； 2、交换容量 \geq 336Gbps，包转发率 \geq 40Mpps； | 2 | 台 |
| 11 | 入室接入交换机 | 1、固化 10/100/1000M 以太网电口 \geq 8 个，100/1000M SFP 千兆光接口 \geq 2 个； 2、交换容量 \geq 250Gbps，包转发率 \geq 30Mpps； | 11 | 台 |
| 12 | 千兆单模光模块 | 1000BASE-LX mini GBIC 转换模块（1310nm），10km，单模。 | 28 | 个 |
| 13 | 无线网桥 | 1、工作频段：2.4~2.4835GHz； 2、无线速率：300Mbps； 3、无线标准：IEEE 802.11b/g/n； 4、最大发射功率：20dBm； | 1 | 对 |
| 14 | 6U 网络机柜 | 1、6U 标准 19 英寸网络机柜； 2、深度：450mm； 3、支持壁挂安装； 4、材质：SPCC 冷轧钢板。 | 11 | 台 |
| 15 | 42U 服务器机柜 | 1、42U 标准 19 英寸服务器机柜； 2、深度：1000mm； 3、材质：SPCC 冷轧钢板； 4、立柱厚度：2mm。 | 1 | 台 |
| 16 | 128 芯室外光缆 | 1、128 芯单模层绞式光缆； 2、PE 护套； 3、符合 YD/T 901-2009 和 IEC60794-1 标准。 | 3100 | 米 |
| 17 | 6 芯室内光缆 | 1、6 芯单模层绞式光缆； 2、PE 护套； 3、符合 YD/T 901-2009 和 IEC60794-1 标准。 | 6000 | 米 |
| 18 | 光纤跳线 | LC-LC，单模双工光纤跳线。 | 90 | 对 |

| | | | | |
|------------------|-------------|--|------|---|
| 19 | 4口光纤终端盒 | 1、4口满配光纤终端盒； 2、接口类型：LC。 | 45 | 个 |
| 20 | 24口光纤终端盒 | 1、24口满配光纤终端盒； 2、接口类型：LC。 | 12 | 个 |
| 21 | 超五类网线 | 1、超五类非屏蔽网线； 2、线芯直径：0.51±0.05mm； | 15 | 箱 |
| 22 | RVV3*4 电缆 | 1、导体芯数：3； 2、导体截面积：4平方毫米； | 500 | 米 |
| 23 | RVV3*2.5 电缆 | 1、导体芯数：3； 2、导体截面积：2.5平方毫米； | 600 | 米 |
| 24 | RVV3*1.5 电缆 | 1、导体芯数：3； 2、导体截面积：1.5平方毫米； | 1500 | 米 |
| 25 | 线缆敷设 | 1、主光缆敷设，符合学校要求规范（从图书馆中心机房至沁园校区西区汇聚点）； 2、光纤入室：室内光缆、网线、电源线敷设（含搬迁的38间考场和广播室、值班室、保密室、中控室设备设备安装、调试）； 3、线卡、线管、线槽、电源墙插、双口信息面板及模块等辅料； 4、视频监控室综合布线； 5、供电要求使用集中供电，使用3芯国标电缆； 6、汽车实训中心供电（供电已接入各楼层强电井） | 1 | 项 |
| 二、考务办广播系统 | | | | |
| 26 | 会议音箱 | 1、箱体采用水性油漆喷涂处理技术，前面采用有孔金属网背贴声学透声棉； 2、单元结构：10英寸低音单元×1，1英寸高音单元×1； | 8 | 只 |
| 27 | 立体声功放 | 1、19英寸标准机箱，适合标准机柜安装； 2、双声道平衡专业功率放大器，每声道音量单独可 | 3 | 台 |

| | | | | |
|--------------------|----------|--|----|---|
| | | 调; | | |
| 28 | 调音台 | 1、支持 12 路 XLR 平衡单声通道输入，超低噪音线路设计，动态余量大; | 3 | 台 |
| 29 | 一拖二无线话筒 | 综合特性 1、射频范围：740MHz---790MHz; 2、振荡方式：PLL; 3、偏移度：±48KHz; | 3 | 套 |
| 三、考场无线电监测系统 | | | | |
| 30 | 侦测服务器 | 1、侦测频率范围：无缝覆盖 30MHz-3000MHz; 2、侦测引导阻断频率范围：30MHz-3000MHz; 3、扩展升级：支持频段扩展，应对将来新型无线电作弊信号; | 2 | 台 |
| 31 | 作弊防控管理平台 | 1、作弊信号查看：可对考点作弊信号信息进行查看和回放; 2、作弊信号展示：可统计本次考试作弊信号频点分布情况并进行展示; | 2 | 套 |
| 四、视频监控室 | | | | |
| 32 | 计算机还原卡 | 1、支持 B/S 管理架构，可通过移动设备通过网页方式对机房进行远程管理，包括远程开关机、时间同步、系统切换、消息广播等操作;支持对 Ubuntu、Redhat、Centos、Fedora 等系统的立即还原和 ip 地址自动分配; | 22 | 块 |
| 五、其他设备 | | | | |
| 33 | 手机信号屏蔽仪 | 1、有效屏蔽范围 10-30 米; 2、大功率 30W (单路 3-5W) 有效屏蔽 5G/GSM/CDMA/DCS/WCDMA/LTE/2.4Gwifi/5.8GWIFI) 等频段手机信号和 2.5GHz、5GHz WiFi 信号; | 31 | 台 |
| 34 | 移动身份验证终端 | 1、重量：不高于 660g，轻便携带; 2、操作系统：安卓 7 及以上版本，系统稳定; | 13 | 台 |

| | | | | |
|----------------|---------|---|----|---|
| | | 3、平台：ARM 架构，四核； | | |
| 35 | 手持金属探测器 | 1、额定电压：9V； 2、工作频率：25kHz； 3、探测模式：蜂鸣、震动； 4、内置锂电池可充电； | 30 | 台 |
| 需搬迁设备拆卸 | | | | |
| 36 | 原考场设备拆卸 | 38 间现有考场设备，广播室、值班室、保密室、中控室设备，16 个通道监控等拆除，以及原房间墙面修补。 | 1 | 项 |

6、合同履行期限：合同签订后 15 日内供货且安装调试完毕。

7、本项目是否接受联合体投报：否。

8、是否接受进口产品：否。

二、申请人资格要求

1、满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；

2、落实政府采购政策需满足的资格要求：无；

3、本项目的特定资格要求：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，不得同时参加本项目采购活动。

三、获取采购文件

1、获取时间：2022 年 04 月 26 日至 2022 年 04 月 28 日，每天上午 00:00 至 12:00，下午 12:00 至 23:59（北京时间，法定节假日除外）

2、获取地点：全国公共资源交易平台（河南省·济源市）。

3、获取方式：本项目只接受网上获取，不接受其他获取方式。

凡有意参加的供应商须登录在全国公共资源交易平台（河南省·济源市）（网址 <http://www.jyggjy.cn/TPFront>）注册的交易主体账号进行获取。如果是初次参加采购活动的，需先在全国公共资源交易平台（河南省·济源市）点击交易主体登录界面按要求说明进行注册。在注册时请仔细参考操作手册，根据要求对内容进行填报并上传。所填信息必须真实、完整、有效（具体操作详见《关于公共资源交易主体用户重新注册入库的通知》）。否则《会员注册审核》不予通过，由此造成的后果由潜在供应商自行承担。

4、售价：0 元。

四、响应文件提交

- 1、截止时间：2022 年 04 月 29 日 09:00；
- 2、地 点：济源市电子招投标交易平台。

五、响应文件开启：

1. 开启时间：同响应文件提交截止时间；
2. 地 点：济源市公共资源交易中心第一开标室。

六、发布公告的媒介及公告期限

本公告同时在中国政府采购网、河南省政府采购网、全国公共资源交易平台（河南省·济源市）和河南永正项目管理有限公司网发布。公告期限为 3 个工作日，自 2022 年 04 月 26 日至 2022 年 04 月 28 日。

七、其他补充事宜

- 1、本项目采购文件中的申请人等同于供应商（潜在供应商）。
- 2、本项目执行的政府采购政策：国办发〔2007〕51 号文件、财库〔2019〕9 号文件、财库〔2020〕46 号文件、财库〔2014〕68 号文件、国权联〔2006〕1 号文件、财库〔2005〕366 号、财库〔2010〕48 号、财库〔2017〕141 号文件及其他相关政府采购政策功能。

3、响应文件的递交方式详见询价通知书供应商须知。请各供应商提前办理 CA 证书，提前学习电子投标（响应）文件制作，投标文件制作工具请到全国公共资源交易平台（河南省·济源市）网站“公共服务→下载专区”栏目下载。为防止网络拥堵等不可控因素影响响应文件的上传，请各供应商尽量提前一至两天上传文件，因文件未及时上传导致响应失败的责任由供应商自行承担。

技术支持请联系：电话：0391-5507018 QQ:515146523（工作时间）

信安 CA 锁咨询： 电话：18939148645

4、开标程序

本项目采用远程不见面交易的模式，开标当日，供应商无需到开标现场参加开标会议，供应商应当在投标截止时间前，登录到济源市电子招投标交易平台，点击【不见面开标大厅】按钮进入，在线准时参加开标活动并进行响应文件解密等。因供应商原因未能解密、解密失败或解密超时的将被拒绝。请参照济源市公共资源交易中心首页-办事指南-下载中心-操作手册-《济源市公共资源交易中心不见面开标大厅操作手册（投标人）》；除电子响应文件外，投标时不再接受非必要的纸质文件、资料等。

5、变更

本项目如有变更，将在中国政府采购网、河南省政府采购网、全国公共资源交易平台（河南省·济源市）、河南永正项目管理有限公司网相应栏目同时发布，不再另行通知，请供应商注意随时关注。

6、防控要求：

6.1.1 如有发热、咳嗽等体征异常或有感冒症状者，谢绝参加采购活动。

6.1.2 如来自或到过中低风险地区的，须出示七天内核酸检测报告并留存复印件；如来自或到过中高风险地区的，须出示三天内核酸检测报告并留存复印件；否则，谢绝参加采购活动。

6.2 所有符合要求的人员参加采购交易活动的，要保持1米以上距离，应注重个人卫生防护，完成交易活动后应尽快离开，在办公区域内不聚集、不攀谈、不逗留。

6.3 根据疫情防控实际情况，上述疫情防控要求如与济源示范区新出台的疫情防控相关规定不一致的，以新出台的疫情防控相关规定为准。

八、凡对本次采购提出询问，请按以下方式联系

1、采购人信息

采购人：济源职业技术学院

地址：济源市济源大道中段88号

联系人：刘志坚

联系方式：0391-6621033

2、采购代理机构信息

名称：河南永正项目管理有限公司

地址：济源市汤帝路中段

联系人：张新杰

联系方式：0391-5593166 或 0391-6636766

3、项目联系方式

联系人：张新杰

联系方式：0391-5593166 或 0391-6636766

发布人：河南永正项目管理有限公司

发布时间：2022年04月25日

第二部分 供应商须知

供应商须知前附表

| 序号 | 内 容 规 定 |
|----|---|
| 1 | <p>采 购 人：济源职业技术学院</p> <p>地 址：济源市济源大道中段 88 号</p> <p>联 系 人：刘志坚</p> <p>联系方式：0391-6621033</p> |
| 2 | <p>采购代理机构：河南永正项目管理有限公司</p> <p>联 系 人：张新杰</p> <p>联系方式：0391-5593166 或 0391-6636766</p> <p>E-mail: yzzbgszfcgb@163.com</p> <p>邮 编：459000</p> |
| 3 | <p>项目说明</p> <p>项目名称：济源职业技术学院标准化考场优化改造项目</p> <p>项目内容：详见“第三部分 采购需求及要求”</p> <p>合同履行期限（交货期）：合同签订后 15 日内供货且安装调试完毕，并通过验收、投入正常使用。</p> <p>质保期：自验收合格并投入正常使用之日起 3 年。</p> <p>交货地点：采购人指定的任何地点。</p> |
| 4 | <p>采购预算：人民币 771500 元，询价响应报价高于采购预算的响应文件，按无效响应处理。</p> |
| 5 | <p>资金来源：财政资金</p> |
| 6 | <p>采购方式：询价</p> |
| 7 | <p>供应商参加采购活动应当具备的条件：</p> <ol style="list-style-type: none"> 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：无； 3、本项目的特定资格要求：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，不得同时参加本项目采购活动。 |
| 8 | <p>供应商信用记录的查询及使用：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、信用记录的查询：采购人及采购代理机构将在政府采购合同履行前通过“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn) |

| | |
|----|---|
| | <p>等信用信息平台渠道进行查询。</p> <p>2、信用记录查询使用：</p> <p>2.1 采购人及采购代理机构郑重提醒、明确告知：拟参加本项目的供应商在提交首次响应文件截止时间前，应当通过“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)、等信用信息平台渠道进行查询其信用记录，对列入失信被执行人、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及其他不符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件的供应商，不要参与本项目的磋商采购活动。</p> <p>2.2 在提交首次响应文件截止时间后，政府采购合同履行前，采购人及采购代理机构将通过“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)等信用信息平台渠道进行查询，并根据查询结果，对列入失信被执行人、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及其他不符合《中华人民共和国政府采购法》相关规定的供应商，将取消其成交资格，已签订合同的，合同无效。</p> <p>3、工程招标投标领域串通投标处理处罚信息共享和互认，2020年元月1日以来，工程领域招标投标行政主管部门对供应商串通投标的处理处罚结果，在本项目政府采购活动中可以直接采信。</p> <p>4、如供应商有上述情形已被撤销的，应在响应文件中提供相应撤销处罚的证明材料（递交询价响应文件时提供原件）；否则，视为因存在上述情形被禁止参加政府采购活动。</p> |
| 9 | <p>询价有效期：询价响应文件提交截止时间之日起60日历天。</p> |
| 10 | <p>1、获取时间：2022年04月26日至2022年04月28日，每天上午00:00至12:00，下午12:00至23:59。</p> <p>2、获取地点：全国公共资源交易平台（河南省·济源市）。</p> <p>3、获取方式：本项目只接受网上获取，不接受其他获取方式。</p> <p>凡有意参加的供应商须登录在全国公共资源交易平台（河南省·济源市）交易主体账号进行获取。如果是初次参加采购活动的，需先在全国公共资源交易平台（河南省·济源市）点击交易主体登录界面按要求说明进行注册。在注</p> |

| | |
|----|--|
| | <p>册时请仔细参考操作手册，根据要求对内容进行填报并上传。所填信息必须真实、完整、有效（具体操作详见《关于公共资源交易主体用户重新注册入库的通知》。否则《会员注册审核》不予通过，由此造成的后果由潜在供应商自行承担。</p> <p>4、售价：0 元。</p> <p>本项目如有变更，将在中国政府采购网、河南省政府采购网、全国公共资源交易平台（河南省·济源市）和河南永正项目管理有限公司网相应栏目同时发布，不再另行通知，请供应商注意随时关注。</p> |
| 11 | <p>询价保证金：不再收取，但应提交询价（保证金）承诺函，具体要求详见“第四章 6 项”。</p> |
| 12 | <p>询价响应文件份数：</p> <p>1、加密的电子询价响应文件壹份（*jytf 格式，在济源市电子招投标交易平台指定位置上传）；</p> <p>2、非加密的电子询价响应文件壹份（*njytf 格式）。（该项要求内容由供应商自备即可，如开标需要但供应商不能提供导致响应失败的责任由供应商自行承担。）</p> <p>注：根据采购人项目实施需求，需要成交供应商提供纸质询价响应文件的，成交供应商应按采购人要求提供纸质询价响应文件，纸质询价响应文件应与其电子成交询价响应文件内容一致，否则应承担相应法律责任。</p> |
| 13 | <p>现场考察：采购人、采购代理机构不组织潜在供应商现场考察和召开询价前答疑会。</p> |
| 14 | <p>询价响应文件的制作</p> <p>1、本项目采用电子开评标，请各供应商提前办理 CA 证书，提前学习电子响应文件制作，投标（响应）文件制作工具请到全国公共资源交易平台（河南省·济源市）网站“公共服务→下载专区”栏目下载。</p> <p>2、供应商应按照本询价文件中要求的响应文件格式的要求制作响应文件。如有漏项或询价小组、采购人认为其响应文件有明显缺陷的，造成的后果由供应商自己承担。</p> <p>3、电子响应文件应使用 CA 数字证书认证并加密，具体详见中心网站《投标文件制作工具操作手册》。否则，被视为无效响应文件，其响应文件将被电子交易系统拒绝。</p> |

| | |
|----|--|
| | <p>4、电子响应文件中的图片等资料应清晰可辨，否则因无法辨认所导致的一切后果由供应商自行承担。</p> <p>5、响应文件制作、加密、解密必须使用同一把单位 CA，不按规定操作造成的后果由供应商自己承担。</p> |
| 15 | <p>响应文件提交及开启：</p> <p>1. 提交询价响应文件截止时间：2022 年 04 月 29 日 09:00；</p> <p>2. 提交询价响应文件地点：济源市电子招投标交易平台。</p> <p>3. 开启时间：同提交询价响应文件截止时间；</p> <p>4. 开启地点：济源市公共资源交易中心四楼第一开标室。</p> |
| 16 | <p>响应文件的递交方式：</p> <p>本项目采用电子开评标。请各供应商提前办理 CA 证书，提前学习电子响应文件制作，投标（响应）文件制作工具请到全国公共资源交易平台（河南省·济源市）网站“公共服务→下载专区”栏目下载。</p> <p>为防止网络拥堵等不可控因素影响响应文件的上传，请各供应商尽量提前一至两天上传响应文件，因响应文件未及时上传导致响应失败的责任由供应商自行承担。</p> <p>技术支持请联系：电话：0391-5507018 QQ:515146523（工作时间）</p> <p>信安 CA 锁咨询： 电话：18939148645</p> |
| 17 | <p>电子开标：</p> <p>本项目采用远程不见面交易的模式，开标当日，供应商无需到开标现场参加开标会议，供应商应当在投标截止时间前，登录到济源市电子招投标交易平台，点击【不见面开标大厅】按钮进入，在线准时参加开标活动并进行响应文件解密等。因供应商原因未能解密、解密失败或解密超时的将被拒绝。请参照济源市公共资源交易中心首页-办事指南-下载中心-操作手册-《济源市公共资源交易中心不见面开标大厅操作手册（投标人）》；除电子响应文件外，投标时不再接受非必要的纸质文件、资料等。</p> |
| 18 | <p>询价评定成交的标准：质量和服务均能满足询价通知书实质性响应要求且报价经折扣相应调整后的最终评审价最低的供应商为成交供应商。</p> |
| 19 | <p>供应商授权代表应根据财政部《政府采购非招标采购方式管理办法》和询价通知书的要求分别以书面形式提交其行使相应代理权的“授权委托书”。（授权委托书格式内容详见第六部分第六项附件二）</p> |

| | |
|----|---|
| 20 | <p>询价小组的组建：</p> <p>询价小组构成：由采购人代表和评审专家共 3 人组成，其中评审专家 2 人，采购人代表 1 人。</p> <p>询价小组专家确定方式：从政府采购评审专家库中随机抽取。</p> |
| 21 | <p>成交结果公告：询价成交结果将在中国政府采购网、河南省政府采购网、全国公共资源交易平台（河南省·济源市）和河南永正项目管理有限公司网上同时公告。</p> |
| 22 | <p>相关文件的送达</p> <p>1、在询价活动中相关文件如需送达，采购代理机构直接送达的，受送达人相关人员应当在送达回证上签字确认。</p> <p>2、如不能直接送达的，采购代理机构将相应送达文件及送达回证扫描后发送至受送达人提供的电子邮箱，其应将送达回证下载、打印、签字盖章，扫描后通过电子邮箱发送至：yzzbgsgczbb02@163.com，并将该送达回证邮寄至：河南省济源市汤帝路中段，河南永正项目管理有限公司 张新杰 收，邮编：459000，电话：0391-6636355 或 0391-6636255。</p> <p>3、不按上述要求签署送达回证的，视为受送达人已收到并知晓上述送达文件的内容，且应当承担由此造成的对其不利的法律后果。</p> |
| 23 | <p>提醒：成交供应商可以持政府采购合同向融资机构申请贷款，详见附件“河南省政府采购合同融资政策告知函”。</p> |

第一章 总则

1、适用范围

1.1 **适用范围：**本询价通知书仅适用于本次采购所叙述的货物及有关服务。

1.2 **采购方式：**询价。

2、定义及解释

2.1 **货物：**系指供应商按采购文件规定而为济源职业技术学院提供的标准化考场优化改造项目所需的设备及相关配件。

2.2 **服务：**系指为实现采购目的和需求，供应商除提供货物外还需提供与采购货物有关的辅助服务，包括但不限于供货、运输、安装、调试、验收、维修、维护、培训和其他类似的义务。

2.3 **采购人：**济源职业技术学院。

2.4 **采购代理机构：**河南永正项目管理有限公司。

2.5 **供应商：**响应询价、参加询价竞争的法人、其他组织或个人。

1) 符合《政府采购法》第二十二条规定的供应商；

2) 符合询价通知书规定的资格要求；

3) 符合本询价通知书采购项目的特殊条件要求。

2.6 “**成交供应商**”是指根据《政府采购非招标采购方式管理办法》第四十九条规定，采购人授权询价小组按照评审报告推荐的成交候选供应商顺序直接确定排名第一的供应商。即根据质量和服务均能满足采购文件实质性响应要求且报价（评审价）最低的原则直接确定的供应商。

2.7 “**响应文件**”是指：供应商根据本通知书要求，编制包含资格、报价、技术和服务等所有内容的实质性响应文件。

2.8 “**评审价**”是指：询价小组根据政府采购相关规定，对供应商提供的货物符合价格折扣条件的，按照“价格调整要素及价格折扣幅度列表”对供应商报价进行调整后的价格。

2.9 **日期：**指公历日。

2.10 采购文件中所规定的“**书面形式**”，是指任何手写、打印、印刷等的纸质文件。

3、保 证

供应商应保证在响应文件中所提交的资料和数据等内容是真实有效的，否则应当承担相应的法律责任。

4、询价货物

4.1 “货物”系指供应商按询价通知书规定而提供的设备、仪表、工具、备品备件、手册及其他有关技术资料 and 材料。询价通知书中没有提及采购货物来源地的，根据《政府采购法》的相关规定均应是本国货物，且优先采购自主创新、节能、环保产品。货物必须是合法生产、合法来源的符合国家有关标准要求的货物，并满足本询价通知书规定的规格、参数、质量、价格、质保期、售后服务等要求。

4.2 上述“服务”是指除货物以外的本次政府采购对象所需伴随、衍生服务,其中包括：供应商须承担的运输、安装、技术支持、培训以及询价通知书规定的其它服务。

5、询价风险及费用

5.1 无论询价的过程和结果如何，供应商应当自行承担其参加本项目询价活动的全部风险及费用，采购人或采购代理机构在任何情况下均无义务和责任承担上述风险及费用。

5.2 在采购活动中因重大变故，采购任务取消的，采购人或者采购代理机构应当终止采购活动，并通知所有参加采购活动的供应商。仅退还已经发售询价通知书的费用，不承担其它损失及费用。

5.3 采购代理服务费的收取方式：由中标人以银行转账、汇款或者现金交纳方式交纳，交纳后采购人或采购代理机构向中标人发出中标通知书。

5.4 采购代理服务费的收取标准：采购代理机构参照国家计委关于《招标采购代理服务收费管理暂行办法》的通知（计价格[2002]1980号）、国家发展和改革委员会（发改价格【2015】299号）规定的货物采购收费标准收取本项目采购代理服务费8700元。

5.5 采购代理服务费交纳账户：

户 名：河南永正项目管理有限公司

账 号：411801010100001101

开户行名称：中原银行股份有限公司济源分行

6、在政府采购活动中，采购人员及相关人员与供应商有下列利害关系之一的，应当回避：

- 6.1 参加采购活动前3年内与供应商存在劳动关系；
- 6.2 参加采购活动前3年内担任供应商的董事、监事；
- 6.3 参加采购活动前3年内是供应商的控股股东或者实际控制人；
- 6.4 与供应商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；
- 6.5 与供应商有其他可能影响政府采购活动公平、公正进行的关系。

第二章 询价程序

- 1、编制询价通知书
- 2、询价通知书的获取
- 3、询价通知书的质疑、澄清或修改
- 4、响应文件的编制
- 5、询价（保证金）承诺函
- 6、询价有效期
- 7、响应文件的提交
- 8、询价
 - 8.1 开启响应文件
 - 8.2 对响应文件进行审查
 - 8.3 对报价调整
 - 8.4 推荐成交候选供应商
 - 8.5 确定成交结果并公告
 - 8.6 签订采购合同
 - 8.7 其他事项

第三部分 询价采购程序

第三章 询价通知书的编制与发售

1、总则

询价是指询价小组向符合资格条件的供应商发出采购货物询价通知书，要求供应商一次报出不得更改的价格，采购人从询价小组提出的成交候选人中确定成交供应商的采购方式。

2、邀请供应商的方式

采购人、采购代理机构通过发布公告的方式邀请不少于 3 家符合相应资格条件的供应商参与本项目询价采购活动。

3、询价通知书的编制

3.1 本次询价通知书是为规范本项目询价活动，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》、《政府采购非招标采购方式管理办法》等的相关规定，并结合本采购项目的特点和采购人的实际需求经采购人同意而制定。

3.2 询价通知书的构成

询价通知书由下述部分组成：

- (1) 询价公告
- (2) 供应商须知
- (3) 询价采购程序
- (4) 采购需求及相关要求
- (5) 合同主要条款
- (6) 响应文件格式

4、询价通知书的质疑、澄清或修改

4.1 质疑询价通知书

供应商认为询价通知书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，以书面形式向采购人或采购代理机构提出质疑。采购人、采购代理机构应当在收到供应商的书面质疑后 7 个工作日内作出答复，并以书面形式通知质疑供应商和其他有关供应商，但答复的内容不得涉及商业秘密。

采购人或采购代理机构对质疑作出的答复内容为询价通知书的组成部分。

4.2 澄清或修改询价通知书

提交响应文件截止之日前，采购人、采购代理机构或者询价小组可以对已发出的询价通知书进行必要的澄清或者修改，澄清或者修改的内容作为询价通知书的组成部分。澄清或者修改的内容可能影响响应文件编制的，采购人、采购代理机构或者询价小组应当在提交响应文件截止之日3个工作日前，以书面形式通知所有接收询价通知书的供应商，不足3个工作日的，应当顺延提交响应文件截止之日。

第四章 响应文件的编制与提交

5. 响应文件的编制

5.1 供应商提交的响应文件以及供应商与采购机构就有关询价的所有往来函电均应使用简体中文。供应商提供的支持文件和印刷的文献可以用外国语言，但相应内容应当附有简体中文翻译内容，在解释时以简体中文翻译本为准。

5.2 计量

除询价通知书另有规定外，在响应文件中以及所有供应商与采购人、采购代理机构往来文件中的所有计量单位和规格说明都应当使用国家法定计量单位；如没有国家法定计量单位的，可以使用行业、习惯或通用的计量单位。

5.3 响应文件的真实性

供应商应当对其提交的询价响应文件的真实性、合法性承担法律责任。

5.4 响应文件构成

5.4.1 供应商应按照询价通知书的要求编制响应文件，并说明所提供货物的技术、服务标准及价格。

5.4.2 供应商编写的响应文件应包括下列部分：

- (1) 询价响应承诺函
- (2) 响应报价一览表
- (3) 货物清单及报价明细表
- (4) 产品技术响应偏离表
- (5) 售后服务计划
- (6) 资格、资信证明材料
- (7) 询价（保证金）承诺函
- (8) 供应商履约承诺函

(9) 技术说明及相关证明材料

(10) 工程领域投标承诺

(11) 其他

5.4.3 供应商应将响应文件装订成册，并编制响应文件目录。

5.4.4 供应商应按照询价响应承诺函的格式完整地填写询价通知书中的响应承诺函，详见“第六部分 响应文件格式--询价响应承诺函”。

5.4.4.1 供应商应在响应文件中的货物清单及报价明细表中标明本次询价拟提供的货物、服务的单价和总价（包括与项目相关的各项设备费、人工费、运输费、安装调试费、维修维护费、培训费、验收费、税金等费用）。

5.4.4.2 供应商对每种货物只允许有一个报价，采购人不接受有任何选择报价。

5.4.4.3 供应商必须对本次询价拟提供的全部货物进行报价，只就其中部分货物进行报价的，按无效响应处理。

5.4.4.4 询价报价应以人民币为货币单位进行报价。

5.5 技术规格及服务要求的响应

5.5.1 供应商在编制响应文件时，必须对询价通知书中货物的技术要求、“产品技术响应偏离表”逐项、逐条如实明确填写，不能照抄、复制；如不如实填写或照抄、复制询价通知书主要技术指标要求的按无效响应处理（除附有相关资料证明一致外）。

5.5.2 供应商的服务承诺应不低于询价通知书中的实质性服务要求，否则按无效响应处理。

5.5.3 供应商应按照询价通知书的要求提供所投产品及服务的相关技术、质量等证明材料。

5.6 供应商应认真阅读询价通知书中所有的事项、格式、条款和规范等要求，从而对询价通知书作出实质性的响应。如果没有按照询价通知书要求提交全部响应文件或者资料，没有对询价通知书作出实质性响应，对其不利的风险和后果应当由供应商自行承担。

5.7 询价小组认为供应商的报价明显低于其他通过符合性审查供应商的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，应当要求其在评审现场合理的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料；供应商不能证明其报价合理性的，询价小组应当将其作

为无效响应处理。

为实现物有所值的采购目标，保证本项目产品质量、能诚信履约，根据政府采购法及其相关规定，按照《国务院办公厅关于西安地铁“问题电缆”事件调查处理情况及其教训的通报》国办发〔2017〕56号的要求，兼顾采购成本、使用成本、履约风险、后期维护成本的有机统一和项目生命周期总支付成本最低，如采购人认为供应商报价、产品质量性能可能不满足采购需求的，询价小组应当要求该供应商在规定的时间内提供成本构成等书面说明，并提交相关证明材料予以证实；否则，按无效响应处理。

6 询价保证金：不再收取，但应提交询价（保证金）承诺函，具体要求详见响应文件格式询价（保证金）承诺函，供应商没有提交询价（保证金）承诺函或改变询价（保证金）承诺函事项、内容的均按无效响应处理。

7、询价响应文件属下列情况之一的，应当在资格性、符合性检查时按照不响应询价通知书实质性要求处理：

- （一）未按照询价通知书规定要求密封、签署、盖章的；
- （二）不具备询价通知书中规定资格要求的；
- （三）供应商的报价超过采购预算的；
- （四）不符合法律、法规和询价通知书中规定的其他实质性要求的。

8、有下列情形之一的，视为供应商串通投标，其响应无效

- 8.1 不同供应商的响应文件由同一单位或者个人编制；
- 8.2 不同供应商委托同一单位或者个人办理投标事宜；
- 8.3 不同供应商的响应文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人；
- 8.4 不同供应商的响应文件异常一致或者投标报价呈规律性差异；
- 8.5 不同供应商的响应文件相互混装。
- 8.6 不同供应商的电子响应文件上传计算机的网卡MAC地址、CPU序列号和硬盘序列号等硬件信息相同的；
- 8.7 不同供应商的响应文件由同一电子设备编制、打印加密或者上传；
- 8.8 不同供应商的响应文件由同一电子设备打印、复印；
- 8.9 不同供应商的响应文件由同一人送达或者分发，或者不同供应商联系人为同一人或不同联系人的联系电话一致的；
- 8.10 不同供应商的响应文件的内容存在两处以上细节错误一致；
- 8.11 不同供应商的法定代表人、委托代理人、项目经理、项目负责人等由同一个

单位缴纳社会保险或者领取报酬的；

8.12 不同供应商响应文件中法定代表人或者负责人签字出自同一人之手；

8.13 其它涉嫌串通的情形。

9、询价有效期

9.1 从首次响应文件提交截止时间之日起60日历天。

9.2 在特殊情况下，采购人或采购代理机构可征求供应商同意延长询价有效期，这种要求和答复均应以书面形式提交。如双方当事人未采用书面形式但各方有明确表示和接收对方要求并履行相应义务的，视为双方同意延长询价有效期。

9.3 同意延长询价有效期的供应商询价（保证金）承诺函的有效期也应相应延长，且不需要也不允许修改其已递交的响应文件。

9.4 供应商可以拒绝采购人或采购代理机构延长询价有效期的要求，其询价（保证金）承诺函相应撤销。

9.5 供应商在询价响应文件中确定了询价有效期的，在开标之后不得撤销询价响应文件。供应商坚持撤销的，不影响评审活动和后续采购活动的进行。

10、响应文件的编制要求

10.1 询价响应文件份数：

10.1.1 加密的电子询价响应文件壹份（*jytf 格式，在济源市电子招投标交易平台指定位置上传）；

10.1.2 非加密的电子询价响应文件壹份（*njytf 格式）。（该项要求内容由供应商自备即可，如开标需要但供应商不能提供导致响应失败的责任由供应商自行承担。）

10.2 本项目采用电子开评标，请各供应商提前办理 CA 证书，提前学习电子响应文件制作，投标（响应）文件制作工具请到全国公共资源交易平台（河南省·济源市）网站“公共服务→下载专区”栏目下载。

10.3 供应商应按照本询价文件中要求的响应文件格式的要求制作响应文件。如有漏项或询价小组、采购人认为其响应文件有明显缺陷的，造成的后果由供应商自己承担。

10.4 电子响应文件应使用 CA 数字证书认证并加密，具体详见中心网站《投标文件制作工具操作手册》。否则，被视为无效响应文件，其响应文件将被电子交易系统拒绝。

10.5 电子响应文件中的图片等资料应清晰可辨，否则因无法辨认所导致的一切后果由供应商自行承担。

10.6 响应文件制作、加密、解密必须使用同一把单位CA，不按规定操作造成的后果由供应商自己承担。

10.7 供应商法定代表人、授权代表应按询价通知书中所附的响应文件的格式签字盖章。

注：根据采购人项目实施需求，需要成交供应商提供纸质询价响应文件的，成交供应商应按采购人要求提供纸质询价响应文件，纸质询价响应文件应与其电子成交询价响应文件内容一致，否则应承担相应法律责任。

11、响应文件的递交

本项目采用电子开评标。请各供应商提前办理 CA 证书，提前学习电子响应文件制作，投标（响应）文件制作工具请到全国公共资源交易平台（河南省·济源市）网站“公共服务→下载专区”栏目下载。

为防止网络拥堵等不可控因素影响响应文件的上传，请各供应商尽量提前一至两天上传响应文件，因响应文件未及时上传导致响应失败的责任由供应商自行承担。

技术支持请联系：电话：0391-5507018 QQ:515146523（工作时间）

信安 CA 锁咨询： 电话：18939148645

第五章 询价评审程序

12. 开标

12.1 采购人将按询价通知书规定的时间组织在线公开开标。

12.2 本项目采用“远程不见面”开标方式。供应商无需到济源市公共资源交易中心现场参加开标会议；“远程不见面”开标方式的操作规程及要求详见《全国公共资源交易平台（河南省·济源市）》发布的《济源市公共资源交易中心不见面开标大厅操作手册（投标人）》文件及其他相关通知公告。供应商应严格按照相关操作规程及要求参加远程开标会议，否则后果自负。远程开标时，供应商必须使用本单位制作本项目响应文件所用的 CA 数字证书对加密投标文件进行解密。

12.3 开标当天，供应商应在线准时参加开标活动并进行响应文件解密、答疑澄清等工作。远程开标期间，供应商须在规定时间内完成其响应文件的解密工作；若因供应商自身原因导致其响应文件未在规定时间内解密成功的，其响应文件按无效投标处理，不再对其响应文件进行开标。

12.4 开标时，采购人将通过网上开标系统按照供应商上传加密电子响应文件的顺序唱标，唱标内容包括供应商名称、投标报价等开标记录表中其它内容。

12.5 开标异议

供应商如有异议，须按系统要求在规定时间内通过系统提出，否则视为该供应商认可开标过程及开标记录，不得事后提出任何异议。

13、成立询价小组

13.1 询价小组是指按照《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》、《政府采购非招标采购方式管理办法》等相关规定组建的专门负责本次询价评审工作的临时机构。

13.2 询价小组由采购人代表和评审专家共 3 人组成，其中评审专家 2 人，采购人代表 1 人。

13.3 评审专家应当在开启前从政府采购评审专家库中随机抽取。

13.4 采购人代表不得以评审专家身份参加本部门或本单位采购项目的评审。采购代理机构人员不得参加本机构代理的采购项目的评审。

13.5 询价小组成员以及与评审工作有关的人员不得泄露评审情况以及评审过程中获悉的国家秘密、商业秘密。

13.6 询价的任何一方不得透露与询价有关的其他供应商的技术资料、价格和其他信息。

13.7 询价通知书内容违反国家有关强制性规定的，询价小组应当停止评审并向采购人或者采购代理机构说明情况。

13.8 询价小组在评审过程中发现供应商有行贿、提供虚假材料或者串通等违法行为的，应当及时向财政部门报告。

14. 评审询价响应文件

14.1 询价小组成员应当按照客观、公正、审慎的原则，根据询价通知书规定的评审程序、评审方法和评审标准进行独立评审。

14.2 询价小组首先确认本项目询价通知书，然后对响应供应商的资格性符合性进行审查。

资格审查和符合性审查表

| 条款号 | 评审因素 | 评审标准 | 是否符合 |
|--------------|----------------------------|--|------|
| 资格性审查 | 《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的资格要求 | 政府采购供应商信用承诺函 | |
| | 特定资格要求 | 未与参加本项目的其他供应商存在直接控股、管理关系或单位负责人为同一人 | |
| 符合性审查 | 响应文件签署、盖章 | 按照询价通知书规定要求签署\盖章 | |
| | 报价 | 不超过采购预算 | |
| | 质保期 | 符合询价通知书规定 | |
| | 交货期 | 符合询价通知书规定 | |
| | 谈判（保证金）承诺函 | 符合询价通知书规定 | |
| | 授权委托书 | 法定代表人身份证明书。法定代表人身份证复印件、授权委托书及被委托人身份证（如有委托） | |
| | 是否存在联合体 | 不存在联合体参加询价采购活动 | |
| | 询价有效期 | 符合询价通知书规定 | |
| 其他 | 符合法律、法规和谈判文件中规定的其他实质性要求的 | | |
| 审查结果（合格\不合格） | | | |

注：1）供应商在投标时，按照本询价通知书规定提供政府采购供应商信用承诺函（详见响应文件格式-政府采购供应商信用承诺函）的，无需再提交其符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条的相关证明材料，但采购人有权在签订合同前要求中标（成交）供应商提供相关证明材料以核实中标供应商承诺事项的真实性。

2）不适用信用承诺的情形：

（一）供应商被列入严重违法失信名单、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；

（二）被相关监管部门作出行政处罚且尚在处罚有效期内；

（三）曾作出采购虚假承诺；

(四) 其他法律、行政法规、行政规章或者各级政策文件 规定的不适用信用承诺的情形。

未通过资格审查和符合性审查的，不得继续参加询价采购。

14.3 在对询价响应文件进行详细评估之前，询价小组依据政府采购法及其相关规定和询价通知书的规定，对供应商提供响应文件中的资格证明文件等进行审查，审查其是否有能力和条件有效地履行合同义务。如未达到询价通知书规定的能力和条件，其响应文件按无效响应处理。

14.4 询价小组依据询价通知书的规定，对供应商提供响应文件的有效性、完整性和对询价通知书的响应程度进行审查。

14.5 评审时，供应商响应文件中的内容如与宣读的响应报价一览表内容不一致的，以响应报价一览表为准；若响应报价一览表的大写金额和小写金额不一致的，应当以大写金额为准；若响应报价一览表总价金额与按单价汇总金额不一致的，应当以单价金额计算结果为准；单价金额小数点有明显错位的，应当以总价为准，并修改单价；对不同文字文本询价响应文件的解释发生异议的，应当以中文文本为准。若供应商拒绝接受以上确定原则的，按无效响应处理。

14.6 询价小组可以要求供应商对其提交的响应文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容等作出必要的澄清、说明或者更正。供应商的澄清、说明或者更正不得超出响应文件的范围或者改变响应文件的实质性内容。

14.7 询价小组要求供应商澄清、说明或者更正响应文件应当以书面形式作出。供应商的澄清、说明或者更正应当由法定代表人或其授权代表签字或者加盖公章。由授权代表签字的，应当附法定代表人授权书。供应商为自然人的，应当由本人签字并附身份证明。

14.8 供应商询价响应文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容前后不一致时，评审、履行合同时均以对其不利的表述内容为准执行。

14.9 经审查未实质性响应询价通知书的响应文件按无效响应处理。

14.10 对供应商的响应文件作出有利判断响应性的，应仅基于响应文件本身而不靠外部证据；否则对供应商响应文件作出不利响应性的，可以基于响应文件以外的外部证据。

14.11 供应商享受政府采购政策功能的应按询价通知书要求提交相关证明材料；否则，不得享受政府采购政策功能规定的相关优惠政策。

14.12 询价小组确定为非实质性响应的供应商，供应商不得通过修正或撤回不符之处而使其响应成为实质性响应。

15. 同一品牌同一型号的只能由一家供应商参加采购活动。如果有多家代理商参加采购所投报产品为同一品牌同一型号的，应当以投报价格最低的代理商作为一家供应商参加采购评审活动。本项目相同产品的价格总和均超过该项目包各自报价总价 60%的，按一家供应商认定。

第六章 询价评审方法

16、评审方法及推荐成交候选供应商

16.1 评审方法

16.1.1 执行国家采购政策，包括：

16.1.1.1 国办发〔2007〕51号文件（国务院办公厅关于建立政府强制采购节能产品制度的通知）；

16.1.1.2 财库〔2019〕9号文件（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）；

16.1.1.3 财库〔2020〕46号文件（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暂行办法》的通知）；

16.1.1.4 财库〔2014〕68号文件（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）；

16.1.1.5 国权联〔2006〕1号文件（国家财政部等关于政府部门购置计算机办公设备必须采购已预装正版操作系统软件产品的通知）；

16.1.1.6 财库〔2005〕366号文件（财政部 国家发展改革委 信息产业部关于印发无线局域网产品政府采购实施意见的通知）

16.1.1.7 财库〔2010〕48号文件（关于信息安全产品实施政府采购的通知）

16.1.1.8 财库〔2017〕141号文件（关于促进残疾人就业政府采购政策的通知）

16.1.1.9其他政府采购政策功能规定。

16.1.1.10 价格调整要素及价格折扣幅度列表：

| 价格要素 | 价格折扣幅度 |
|--|--------|
| 节能产品 | 1% |
| 环保产品 | 1% |
| 供应商所投产品均出自小型或微型企业或自残疾人福利性单位 (残疾人福利性单位属于小型、微型企业的，不重复享受政策。) | 8% |

注：（1）供应商提供的产品属节能或环保产品的，应提供其属于环境标志产品、节能产品政府采购品目清单范围内的证明材料和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，并给予相应的价格折扣；上述产品属于强制采购节能产品的，应当提供节能产品政府采购品目清单中强制采购的节能产品。

（2）供应商或其提供的产品按规定享受我国其他政策支持、扶持的，由供应商提供相关法律法规依据，每项按 0.5%折扣。

（3）供应商所投产品均出自残疾人福利性单位或小型或微型企业(监狱企业视同小型微型企业)的，给予最后报价 8%的价格扣除，用扣除后的价格参与评审，残疾人福利性单位属于小型、微型企业的，不重复享受政策。

16.1.2 供应商投报产品符合政策功能要求的，依据《报价单》按上述价格折扣幅度进行折扣。

评审价=报价×(1-∑价格折扣幅度)

∑价格折扣幅度=节能产品价格折扣幅度+环保产品价格折扣幅度+小微企业价格折扣幅度+其他价格折扣幅度

16.2 编写评审报告，推荐成交候选供应商

16.2.1 询价小组根据符合采购需求、质量和服务均能满足采购文件实质响应要求的供应商中，按照报价（评审价）由低到高的顺序推荐 3 名以上成交候选人，并编写评审报告。

16.2.2 评审报告应当由询价小组全体人员签字认可。询价小组成员对评审报告有异议的，询价小组按照少数服从多数的原则推荐成交候选人，采购程序继续进行。对评审报告有异议的询价小组成员，应当在报告上签署不同意见并说明理由，由询价小组书面记录相关情况。询价小组成员拒绝在报告上签字又不书面说明其不同意见和理由的，视为同意评审报告。

16.2.3 最低评审价相同的，按报价由低到高顺序排列；报价均相同的，按服务优劣排列；以上全部相同的，通过随机抽取产生。

16.2.4 采购人或者采购代理机构不得通过对样品进行检测、对供应商进行考察等方式改变评审结果。

16.2.5 除资格性审查认定错误和价格计算错误外，采购人或者采购代理机构不得以任何理由组织重新评审。采购人、采购代理机构发现询价小组未按照采购文件规定的评定成交的标准进行评审的，应当重新开展采购活动，并同时书面报告本级财政部门。

第七章 成交结果公告与采购合同签订

17、确认成交供应商、公告成交结果并发出成交通知书

17.1 根据采购人的授权，询价小组根据评审报告，按照质量和服务均能满足采购文件实质性响应要求且最后报价经折扣相应调整后的最终评审价最低的成交候选供应商确定为本项目成交供应商。

17.2 采购人或者采购代理机构应当在成交供应商确定后2个工作日内，在省级以上财政部门指定的媒体上公告成交结果，同时向成交供应商发出成交通知书，《成交通知书》对成交供应商和采购人具有同等法律效力，并将询价通知书随成交结果同时公告。公告期限为1个工作日。

17.3 成交供应商应当在收到领取《成交通知书》通知后3个工作日内领取《成交通知书》，逾期不领取的将视为该成交供应商放弃成交，采购人可以按照评审报告推荐的成交候选人名单排序，确定下一候选人为成交供应商，也可以重新开展政府采购活动。该放弃成交供应商还应承担相应的法律责任，并根据《政府采购非招标采购方式管理办法》（财政部74号令）第20条规定处理，**并根据其提交询价（保证金）承诺函追究其相应责任。**

17.4 采购人及采购代理机构无义务向未成交供应商解释未成交原因和退还响应文件。

17.5 供应商信用记录查询使用：

若在成交结果公告后，政府采购合同履行前成交供应商有列入失信被执行人、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及其他不符合《中华人民共和国政府采购法》相关规定的，采购人、采购代理机构将报财政主管部门批准后，取消成交供应商的成交资格，该供应商还应当承担相应的法律责任；采购人可以按照评审报告推荐的成

交候选人名单排序，确定下一候选人为成交供应商，也可以重新开展政府采购活动。

工程招标投标领域串通投标处理处罚信息共享和互认，2020年元月1日以来，工程领域招标投标行政主管部门对供应商串通投标的处理处罚结果，在本项目政府采购活动中可以直接采信。

18、签订履行合同

18.1 采购人与成交供应商应当自成交通知书发出之日起15天内，根据询价通知书和成交供应商的响应文件等事项订立书面合同。成交供应商无正当理由拒签合同的，采购人取消其成交资格，**并按供应商询价（保证金）承诺函事项及其违背承诺的责任追究措施进行追究。**

18.2 发出成交通知书后，采购人无正当理由拒签合同的，给成交供应商造成损失的，还应当赔偿损失。

18.3 采购人不得向成交供应商提出超出采购文件以外的任何要求作为签订合同的条件，不得与成交供应商订立背离采购文件确定的合同文本以及采购标的、规格型号、采购金额、采购数量、技术和服务要求等实质性内容的协议。

18.4 成交供应商拒绝与采购人签订合同的，采购人可以按照评审报告推荐的成交候选人名单排序，确定下一候选人为成交供应商，也可以重新开展政府采购活动。拒绝签订政府采购合同的成交供应商不得参加对该项目重新开展的采购活动。

19、其他事项

19.1 除因不可抗力或询价通知书认可的情形以外，成交供应商不与采购人签订合同的，给采购人造成损失的，还应当赔偿损失。

19.2 供应商应认真阅读询价通知书中所有的事项、格式、条款和规范等要求，从而对询价通知书作出实质性的响应。如果没有按照询价通知书要求提交全部询价响应文件或者资料，没有对询价通知书作出实质性响应，其风险应由供应商自行承担。

19.3 在采购活动中因重大变故，采购任务取消的，采购人或者采购代理机构应当终止采购活动，通知所有参加采购活动的供应商，并将项目实施情况和采购任务取消原因报送本级财政部门。

19.4 合同公告

采购人应当自政府采购合同签订之日起2个工作日内，将政府采购合同在省级以上人民政府财政部门指定的媒体上公告，但政府采购合同中涉及国家秘密、商业秘密的内容除外。

19.5. 质疑的提出及答复

19.5.1. 询价文件的质疑及答复

19.5.1.1 潜在供应商已依法获取其可质疑的采购文件或者采购文件公告期限届满之日起7个工作日内提出质疑的，应当以书面形式一次性向采购人、采购代理机构提出。采购代理机构应当在收到供应商的书面质疑后7个工作日内作出答复，并以书面形式通知质疑供应商和其他有关供应商，但答复的内容不得涉及商业秘密。

19.5.1.2 对采购文件提出的质疑，采购人、采购代理机构认为供应商质疑不成立，或者成立但未对成交结果构成影响的，继续开展采购活动；认为供应商质疑成立且影响或者可能影响成交结果的，依法通过澄清或者修改可以继续开展采购活动的，澄清或者修改采购文件后继续开展采购活动；否则应当修改采购文件后重新开展采购活动。

该澄清或者修改的内容为询价文件的组成部分。

19.5.2 采购过程、成交结果的质疑及答复

19.5.2.1 参与本项目采购活动相应采购程序环节的供应商，认为采购过程或中标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，以书面形式一次性向采购人、采购代理机构提出针对该采购程序环节的质疑。

19.5.2.2 采购人、采购代理机构应当在收到供应商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供应商和其他有关供应商，但答复的内容不得涉及商业秘密。采购人、采购代理机构认为供应商质疑不成立，或者成立但未对成交结果构成影响的，继续开展采购活动；认为供应商质疑成立且影响或者可能影响成交结果的，对采购过程、成交结果提出的质疑，合格供应商符合法定数量时，可以从合格的成交候选人中另行确定成交供应商的，应当依法另行确定成交供应商；否则应当重新开展采购活动。

19.5.3 提出质疑的供应商符合《政府采购质疑和投诉办法》财政部令第94号的相关规定（如对询价文件提出质疑的，还须提供其在全国公共资源交易平台（河南省·济源市）下载询价文件成功的网页截图），方可提出质疑；否则，应承担对其不利的后果。

19.5.4 接收质疑函的方式：仅接收以书面纸质形式提出的质疑。

19.5.5 接收质疑函的信息：

接收人：河南永正项目管理有限公司

联系部门：公司工程招标部

联系人：张新杰

联系电话：0391-6636355 或 0391-6636255

通讯地址：河南省济源市汤帝路中段河南永正项目管理有限公司南区一楼

20. 本询价文件最终解释权归采购人。

第四部分

采购需求及要求

第四部分 采购需求及要求

一、采购项目名称、数量及参数要求

| 类别 | 序号 | 设备名称 | 规格参数 | 数量 | 单位 | 备注 |
|-------------|----|-----------|---|----|----|----|
| 考场网络监控及广播系统 | 1 | 红外高清半球摄像机 | 1、★符合《国家教育考试网上巡查系统视频标准技术规范（2017版）》相关技术规范； 2、采用高性能两百万像素 1/2.7 英寸 CMOS 图像传感器，低照度效果好，图像清晰度高； 3、可输出 1920*1080@25fps 画面； 4、支持 H.264、H.265、MPEG-4 视频编码格式； 5、★支持智能红外功能，红外夜视距目标轮廓可达 50 米； 6、支持走廊模式，宽动态，3D 降噪，强光抑制，背光补偿，数字水印，适用不同监控环境； 7、支持 ROI，SMART H.264/H.265，灵活编码，适用不同带宽和存储环境； 8、支持虚焦侦测，区域入侵，绊线入侵，场景变更，外部报警，音频检测，电压检测； 9、★支持 PS 系统流和 TS 传输流的封装； 10、★支持人脸区域自动曝光，根据场景和光照自动调节曝光参数，支持人脸增强功能； 11、支持 DC12V/POE 电方式，方便工程安装； 12、镜头焦距 2.8mm； 13、含 12V DC 电源适配器及半球机专用挂墙支架； 14、以上加★参数需提供第三方权威检测报告加以佐证； 15、★提供该产品厂商的标准化考试系统类的知识产权管理体系认证证书复印件，并加盖厂商公章。 | 13 | 台 | |

| | | | | | |
|---|--------------------|--|----|---|--|
| 2 | 红外高清球型摄像机 | <p>1、★符合《国家教育考试网上巡查系统视频标准技术规范（2017版）》相关技术规范；</p> <p>2、支持绊线入侵、区域入侵、穿越围栏、徘徊检测、物品遗留、物品搬移、快速移动、停车、人员聚集检测，支持手动跟踪和报警跟踪两种跟踪方式；</p> <p>3、具备 23 倍光学变倍，16 倍数字变倍；</p> <p>4、采用 200 万像素 1/2.8 英寸 CMOS 传感器；</p> <p>5、支持 H.265 编码，实现超低码流传输；</p> <p>6、内置 150 米红外灯补光，采用倍率与红外灯功率匹配算法，补光效果更均匀；</p> <p>7、水平方向 360° 连续旋转，垂直方向-20° ~ 90° 自动翻转 180° 后连续监视，无监视盲区；</p> <p>8、不少于 128 个预置位，8 条巡航路径，5 条巡逻路径；</p> <p>9、支持 1 路音频输入和 1 路音频输出，内置 7 路报警输入和 2 路报警输出，支持报警联动功能；</p> <p>10、支持 AC24V±25%宽电压输入；</p> <p>11、★支持网络适应能力，在丢包率设置为 5% 的网络环境下，可正常显示监视画面；</p> <p>12、★支持在 IE 浏览器下，具有人脸增强设置选项；</p> <p>13、★支持分别对在监视画面中进入和离开的人数进行统计，通过 IE 浏览器可配置进入、离开人数报警阈值，并可在监视画面上显示当前统计人数，并联动抓图、录像；</p> <p>14、含 24V DC 电源适配器及球机专用挂墙支架；</p> <p>15、以上加★参数需提供第三方权威检测报告加以佐证；</p> <p>16、★提供该产品厂商的标准化考试系统类的知识产权管理体系认证证书复印件，并加盖厂商公章。</p> | 4 | 台 | |
| 3 | 拾音器 | <p>1、监听面积：10-70 平方米；</p> <p>2、频率响应：80Hz-16kHz；</p> <p>3、灵敏度：-34dB；</p> <p>4、指向性：全方向性；</p> <p>5、动态范围：70dB；</p> <p>6、信噪比：60dB；</p> <p>7、麦克风：震膜电容咪头。</p> | 17 | 个 | |
| 4 | 标考高清 SIP 转发管理三合一平台 | <p>1、★符合《国家教育考试网上巡查系统视频标准技术规范（2017版）》相关技术规范；</p> <p>2、支持标准 SIP2.0；采用基于 B/S 架构的管理模式；</p> | 1 | 台 | |

| | | | | | |
|--|--|---|--|--|--|
| | | <p>3、具备 SIP URI 地址解析，SIP URI 统一命名规则、分级命名、联合定位，SIP URI 组、用户、树形列表管理；</p> <p>4、★支持快速搜索摄像机信息，能绑定到指定存储服务器，并提供批量添加摄像机功能；</p> <p>5、系统管理员用户分组，可对平台设置多个管理员，对每个管理员赋予不同的管理权限，如添加删除设备、帐号权限，查看权限、设置权限等；</p> <p>6、系统基本参数的设置，如上级 SIP 参数、本级 SIP 参数、转发参数、端口等设置；</p> <p>7、支持 IP、UDP、RTP、RTCP、SIP、TCP/IP 等网络协议；</p> <p>8、★支持 GIS 电子地图上展示平台位置信息，支持将下级资源数据自动同步上传给上级机构，支持查看下级资源数据、设备状态；</p> <p>9、支持多转发分布式部署协同工作，满足大路数高清视频流的转发需求；</p> <p>10、★支持多级转发级联，支持不少于 480mbps 的高清视频流转发；</p> <p>11、支持 SIP 向上级的主动注册与多级注册管理；</p> <p>12、支持转发干线传输协议：在巡查系统中转发服务器与转发服务器之间建立一个双向视频传输通道。实现最底层巡查系统(学校级巡查系统)不需要外网 IP(或 NAT 映射)就可实现和上级巡查系统的对接；</p> <p>13、支持点播、组播、广播；支持网络拥塞控制等功能；支持视频多路复用；</p> <p>14、支持视频路由控制，视频传输优先级控制，音/视频数据压缩及封装；</p> <p>15、★支持数据库测试功能检查：支持对数据库进行测试，验证数据库配置正确性与连通状态；</p> <p>16、支持下级设备数据同步到上级机构；</p> <p>17、支持上级机构考前准备，包括考试计划制定及自动收发、一键考点巡检及巡检结果查看；</p> <p>18、支持学校机构考前准备，包括考试计划接收、一键参数设置、考场绑定、一键设备巡检及巡检结果查看；</p> <p>19、★支持考前设备通道智能化设置功能，可按照考试计划自动下发的 OSD 设置规则进行 OSD 一键设置；支持考后一键式快速恢复功能，并能将 OSD 设置恢复常规教学模式；</p> <p>20、★支持时钟同步功能检查：具有本级服务器、下属设备的时间同步设置选项，包括不做时间同</p> | | | |
|--|--|---|--|--|--|

| | | | | | |
|---|-------------|--|---|---|--|
| | | 步、NTP 时间同步，北斗卫星同步； 21、★支持实时诊断功能检查：支持对上级平台、域名、端口、注册状态检测及诊断；支持对系统所处的网络进行网络测试； 22、以上加★参数需提供第三方权威检测报告加以佐证； | | | |
| 5 | 标考网络流媒体存储平台 | 1、★符合《国家教育考试网上巡查系统视频标准技术规范（2017 版）》相关技术规范； 2、嵌入式设备，Linux 操作系统； 3、最大支持 128 路网络视频接入，最大存储码流为 768Mbps； 4、支持录像安全管理：支持录像加锁功能，加锁后录像不会被覆盖，并支持录像添加数字水印，支持九宫格图案密码解锁功能； 5、支持数据备份功能：支持 USB 本地备份、USB DVD 刻录机备份、eSata 接口同步备份、Web 端网络下载备份； 6、运行稳定性：支持设备集群管理方式，当设备故障时备机可替换故障设备工作，故障恢复后可将存储的录像回传会原设备，同时支持双系统切换功能，当一个系统无法正常启动时，另一个操作系统能够正常工作； 7、回放功能：支持秒级回放、即时回放、常规回放、事件回放、智能回放、切片回放、标签回放、外部文件回放、日志回放等多种回放方式； 8、智能检测功能：支持接入的画面绊线入侵、区域入侵、穿越围栏、移动侦测、人脸检测、物品遗留、物品搬移检测，并支持热度图和客流统计； 9、支持 16 个 SATA 接口（可热插拔），单盘容量支持不低于 8TB，支持 Raid0、Raid1、Raid5、Raid6、Raid10、JBOD 等多种数据模式；支持独立的 eSATA 扩展，支持录像和备份； 10、支持断网续传功能，能将前端网络摄像机断网这段时间内 SD 卡中的录像回传到 NVR； 11、支持视频质量诊断，并对条纹、偏色、噪声、失焦等异常现象发出报警； 12、支持 16 路报警输入、8 路报警输出； 13、支持对主码流、子码流分别或同时进行录像，并支持对同一通道主码流、辅码流分配不同的存储空间； 14、★支持全双工功能，当全部视（音）频通道处于满负荷记录状态时，仍能正常运行检索以及回放操作，且不丢帧； | 1 | 台 | |

| | | | | | |
|---|--------|---|----|---|--|
| | | <p>15、★支持视频浓缩功能：在特定条件下，支持对固定场景中的录象进行智能分析，提取同一场景中不同时段、符合规则的多个运动目标叠加到同一背景中，同时回放支持手动选择单个运动目标联动原始录象播放，既可以支持 Smart IPC，也可以支持第三方普通 IPC；</p> <p>16、★支持报警预录功能：当收到报警联动触发信号时，能启动设备相应的通道进行联动记录，能够预录报警触发前最大 600s 的音视频；</p> <p>17、以上加★参数需提供第三方权威检测报告加以佐证。</p> | | | |
| 6 | 监控硬盘 | <p>1、容量 6TB；</p> <p>2、SATA 6Gbps 接口；</p> <p>3、缓存容量：256MB；</p> <p>4、转速：7200RPM。</p> | 16 | 块 | |
| 7 | 网络化主音箱 | <p>1、采用工程塑料模具倒模设计，用料环保无害，高档防水型网罩；</p> <p>2、醒目的数码显示屏设计，既可显示实时时钟时间，也可设定显示播放进度时间；</p> <p>★3、双网络接口冗余设计，可跨网段工作；</p> <p>4、支持 100/10Mbps 自适应 TCP/IP 网络传输协议，内置 $\geq 2 \times 15W$ 高效率数字功放；</p> <p>5、内置高保真 CD 音质的解码芯片，最大支持 48KHZ 采样率 16BIT 的 MP3 音频流数据解码；</p> <p>6、支持一路 AUX 线路输入、一路话筒输入、一路 AUX 线路输出，方便扩展本地其它音源广播，与本地功率扩展；</p> <p>7、支持蓝牙音频接收功能：可接蓝牙麦克风进行蓝牙播放；</p> <p>8、内置红外接收模块，可通过遥控器控制。</p> | 9 | 只 | |
| 8 | 网络化副音箱 | <p>1、采用优质纤维板制造，箱振小，声音清晰、明亮；</p> <p>2、音箱额阻抗 4Ω，额定功率 15W，灵敏度 $90 \pm 2dB$，最大声压级 $102 \pm 2dB$，有效频率范围 100Hz-16kHz；</p> <p>3、配有壁挂孔片，安装便捷。</p> | 9 | 只 | |
| 9 | 汇聚交换机 | <p>1、交换容量 $\geq 590G$，包转发率 $\geq 200Mpps$</p> <p>2、固化 100/1000M 以太网 SFP 光端口 ≥ 28，复用千兆电口 ≥ 8 个，固化 10G/1G SFP+ 光接口 ≥ 4 个；</p> <p>3、要求所投设备 MAC 地址 $\geq 32K$；</p> <p>4、支持 RIP, OSPF, BGP, RIPng, OSPFv3, BGP4+；</p> <p>5、支持 IGMP v1/v2/v3, IGMP v1/v2/v3 Snooping, 支持 PIM-DM, PIM-SM, PIM-SSM, PIM</p> | 1 | 台 | |

| | | | | | |
|----|-----------|---|----|---|--|
| | | <p>for IPv6 ;</p> <p>6、支持可拔插双模块化电源，支持电源 1+1 冗余，配置冗余电源；</p> <p>7、支持基础网络保护策略，限制用户向网络中发送 ARP 报文、ICMP 请求报文、DHCP 请求报文的数率，对超过限速阈值的报文进行丢弃处理，能够识别攻击行为，对有攻击行为的用户进行隔离；</p> <p>8、设备自带云管理功能，即插即用，可随时查看网络健康度，告警及时推送，有日记事件供回溯；</p> <p>9、要求所投设备遵守国家标准的设计规则，并提供中国质量认证中心出具的《中国国家强制性产品认证证书》；</p> | | | |
| 10 | 24 口接入交换机 | <p>1、固化 10/100/1000M 以太网电口≥ 24，100/1000M SFP 千兆光接口≥ 4 个，10/100/1000M 复用电口≥ 2 个；</p> <p>2、交换容量$\geq 336\text{Gbps}$，包转发率$\geq 40\text{Mpps}$；</p> <p>3、具有节能设计，功耗$\leq 22\text{W}$；</p> <p>4、要求所投产品端口浪涌抗扰度$\geq 10\text{KV}$（即具备 10KV 的防雷能力）；</p> <p>5、支持专门针对 CPU 的保护机制，能够针对发往 CPU 处理的各种报文进行流区分和优先级队列分级处理，保护交换机在各种环境下稳定工作；</p> <p>6、支持生成树协议 STP (IEEE 802.1d)，RSTP (IEEE 802.1w) 和 MSTP (IEEE 802.1s)，完全保证快速收敛，提高容错能力，保证网络的稳定运行和链路的负载均衡，合理使用网络通道，提供冗余链路利用率；</p> <p>7、支持快速检测链路的通断和光纤链路的单向性，并支持端口下的环路检测功能；</p> <p>8、支持 SNMP、CLI (Telnet/Console)、Syslog、NTP、TFTP、Web；</p> | 2 | 台 | |
| 11 | 入室接入交换机 | <p>1、固化 10/100/1000M 以太网电口≥ 8 个，100/1000M SFP 千兆光接口≥ 2 个；</p> <p>2、交换容量$\geq 250\text{Gbps}$，包转发率$\geq 30\text{Mpps}$；</p> <p>3、为避免设备运行时产生噪声污染，要求设备采用静音设计，噪声指标$< 35\text{dB}$；</p> <p>4、要求设备采用金属外壳和金属网口设计；</p> <p>5、为保证设备在受到外接机械碰撞时能够正常运行，要求所投交换机 IK 防护测试级别至少达到 IK05；</p> <p>6、支持端口浪涌抗扰度$\geq 10\text{KV}$（即具备 10KV 的</p> | 11 | 台 | |

| | | | | | |
|----|-----------|---|------|---|--|
| | | <p>防雷能力)；</p> <p>7、支持专门针对 CPU 的保护机制，能够针对发往 CPU 处理的各种报文进行流区分和优先级队列分级处理，保护交换机在各种环境下稳定工作；</p> <p>8、支持生成树协议 STP(IEEE 802.1d)，RSTP(IEEE 802.1w)和 MSTP(IEEE 802.1s)，完全保证快速收敛，提高容错能力，保证网络的稳定运行和链路的负载均衡，合理使用网络通道，提供冗余链路利用率；</p> <p>9、控制器可配置业务接入策略，并支持图形化划分端口业务，设备端上电后支持通过注册上线和免注册上线方式实现即插即用功能；</p> <p>10、支持 SNMP、CLI(Telnet/Console)、Syslog、NTP、TFTP、Web；</p> <p>11、★为了降低项目风险，确保系统建设工程服务质量，设备制造商需具备较高的服务水平和技术水平，符合 ITSS 信息技术服务运行维护标准，提供 ITSS 信息技术服务运行维护标准证书、ITSS 官网查询链接 (www.itss.cn) 及截图并加盖原厂公章。</p> | | | |
| 12 | 千兆单模光模块 | 1000BASE-LX mini GBIC 转换模块 (1310nm)，10km，单模。 | 28 | 个 | |
| 13 | 无线网桥 | <p>1、工作频段：2.4~2.4835GHz；</p> <p>2、无线速率：300Mbps；</p> <p>3、无线标准：IEEE 802.11b/g/n；</p> <p>4、最大发射功率：20dBm；</p> <p>5、最大无线传输距离（无干扰环境下）：1000米；</p> <p>6、接口：1 个 10/100Mbps RJ45 端口 (LAN0/POE)，1 个 10/100Mbps RJ45 端口 (LAN1)，1 个 DC 电源插座端口。</p> | 1 | 对 | |
| 14 | 6U 网络机柜 | <p>1、6U 标准 19 英寸网络机柜；</p> <p>2、深度：450mm；</p> <p>3、支持壁挂安装；</p> <p>4、材质：SPCC 冷轧钢板。</p> | 11 | 台 | |
| 15 | 42U 服务器机柜 | <p>1、42U 标准 19 英寸服务器机柜；</p> <p>2、深度：1000mm；</p> <p>3、材质：SPCC 冷轧钢板；</p> <p>4、立柱厚度：2mm。</p> | 1 | 台 | |
| 16 | 128 芯室外光缆 | <p>1、128 芯单模层绞式光缆；</p> <p>2、PE 护套；</p> <p>3、符合 YD/T 901-2009 和 IEC60794-1 标准。</p> | 3100 | 米 | |

| | | | | | | |
|-----------------|----|----------------|--|------|---|------------------|
| | 17 | 6 芯室内 光缆 | 1、6 芯单模层绞式光缆； 2、PE 护套； 3、符合 YD/T 901-2009 和 IEC60794-1 标准。 | 6000 | 米 | |
| | 18 | 光纤跳线 | LC-LC，单模双工光纤跳线。 | 90 | 对 | |
| | 19 | 4 口光纤 终端盒 | 1、4 口满配光纤终端盒； 2、接口类型：LC。 | 45 | 个 | |
| | 20 | 24 口光 纤终端盒 | 1、24 口满配光纤终端盒； 2、接口类型：LC。 | 12 | 个 | |
| | 21 | 超五类网 线 | 1、超五类非屏蔽网线； 2、线芯直径：0.51±0.05mm； 3、护套材料：PVC。 | 15 | 箱 | |
| | 22 | RVV3*4 电缆 | 1、导体芯数：3； 2、导体截面积：4 平方毫米； 3、外径：11.2mm； | 500 | 米 | |
| | 23 | RVV3*2.5 电缆 | 1、导体芯数：3； 2、导体截面积：2.5 平方毫米； 3、外径：9mm； | 600 | 米 | |
| | 24 | RVV3*1.5 电缆 | 1、导体芯数：3； 2、导体截面积：1.5 平方毫米； 3、外径：8.3mm； | 1500 | 米 | |
| | 25 | 线缆敷设 | 1、主光缆敷设，符合学校要求规范（从图书馆中心机房至沁园校区西区汇聚点）； 2、光纤入室：室内光缆、网线、电源线敷设（含搬迁的 38 间考场和广播室、值班室、保密室、中控室设备设备安装、调试）； 3、线卡、线管、线槽、电源墙插、双口信息面板及模块等辅料； 4、视频监控室综合布线； 5、供电要求使用集中供电，使用 3 芯国标电缆； 6、汽车实训中心供电（供电已接入各楼层强电井） 7、旅游实训中心保密室轻钢龙骨隔断，防盗门、防盗网。 | 1 | 项 | 含视频监控室及搬迁设备的安装调试 |
| 考务 办广播系 统 | 26 | 会议音箱 | 1、箱体采用水性油漆喷涂处理技术，前面采用有孔金属网背贴声学透声棉； 2、单元结构：10 英寸低音单元×1，1 英寸高音单元×1； 3、频响范围(±3dB)：48 Hz -18, 000Hz； 4、灵敏度：96dB±2dB； 5、最大声压级：≥119dB； 6、输入阻抗 8Ω； 7、额定功率 250W； 8、指向性 (H×V) 90° H×40° V。 | 8 | 只 | |

| | | | | | |
|----|-------|--|---|---|--|
| 27 | 立体声功放 | <p>1、19 英寸标准机箱，适合标准机柜安装；</p> <p>2、双声道平衡专业功率放大器，每声道音量单独可调；</p> <p>3、支持 2 路 XLR 接口信号输入，2 路 6.35mm 接口信号输入，使用更方便和灵活；</p> <p>4、支持三种输出方式可选：双声道、单声道和 BTL 桥接；支持常用接线柱和专业 SPEAKON 扬声器插座（仅限于立体声工作模式）两种方式功率输出；</p> <p>5、支持智能保护模式，具有短路保护、直流保护、电源通断多种保护和告警功能；</p> <p>6、采用温度补偿技术和低噪声设计，左右两侧各配置一个散热窗口，保障良好的通风散热，高温下仍然维持稳定的工作状态；</p> <p>7、支持整机模拟限幅式保护，即使在过载失真时也不会对扬声器系统造成损害；</p> <p>9、采用先进的防冲击保护设计，即使功率再大也不会对交流电网电压及音响产生冲击；</p> <p>10、多个功率级别的设计可满足于不同场合的应用需求，每声道（8Ω）额定输出≥300W，每声道（4Ω）额定输出≥450W，桥接（8Ω）额定输出≥900W。</p> | 3 | 台 | |
| 28 | 调音台 | <p>1、支持 12 路 XLR 平衡单声通道输入，超低噪声线路设计，动态余量大；</p> <p>2、每通道具有 3 段均衡调节，MUTE 静音开关，60MM 平滑推子衰减器；</p> <p>3、支持 1 组立体声母线输出，以及 2 组 AUX 母线输出（包括 FX）；</p> <p>4、支持 1 组返回，支持 1 组 RAC 输出；</p> <p>5、内置 48V 幻象电源供电；</p> <p>6、内置 16 种 DSP 数字效果器；</p> <p>7、具有 USB 接口，支持优盘播放音频，支持 USB 录音；</p> <p>8、具有蓝牙功能，支持手机蓝牙播放音频；</p> <p>9、支持 LED 显示屏清晰显示播放状态；</p> <p>10、十具有段三色电平灯显示。</p> | 3 | 台 | |

| | | | | | | |
|-----------|----|---------|--|---|---|--|
| | 29 | 一拖二无线话筒 | <p>综合特性</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、射频范围：740MHz---790MHz； 2、振荡方式：PLL； 3、偏移度：±48KHz； 4、频道宽度：250KHz； 5、动态范围：≥100dB； 6、综合信噪比：>105dB； 7、综合失真：≤0.5%； 8、频率响应：40Hz~18KHz±3dB； 9、自带无线充电器，方便话筒充电。 <p>接收机</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、接收方式：自动选讯接收； 2、灵敏度：5dBuv； 3、谐波干扰比：>80dB； 4、假象干扰比：>70dB。 <p>手持式话筒</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、发射功率：30mW； 2、振荡方式：PLL 3、上限输入声压：130dB； 4、麦克风音头：动圈式 / 电容式； 5、电源：内置锂离子电池； 6、音头指向性：心型指向。 | 3 | 套 | |
| 考场无线电监测系统 | 30 | 侦测服务器 | <ol style="list-style-type: none"> 1、侦测频率范围：无缝覆盖 30MHz-3000MHz； 2、侦测引导阻断频率范围：30MHz-3000MHz； 3、扩展升级：支持频段扩展，应对将来新型无线电作弊信号； 4、工作模式：支持无人值守式侦测引导阻断工作模式，可完成无线电信号实时侦测、可疑信号自动采集还原和自动引导阻断；支持自动保存捕获信号文件和还原内容生成； 5、双通道：采用双通道技术，侦测扫描/引导阻断和作弊信号还原并行工作，互不影响； 6、语音信号还原能力：支持对语音类作弊信号的内容还原，包含广播电台、对讲机信号和语音作弊信号等； 7、★数传信号还原能力：支持对数传类作弊信号的内容还原，包含采用 FSK、LoRa 等调制方式的数传作弊信号； 8、★实时监听：在持续开展频谱扫描和侦测引导阻断的同时能对语音作弊信号进行实时监听； 9、背景学习：系统自动进行无线电频谱背景采集分析，并可存储多个无线电频谱背景模板供作弊信号分析使用； 10、频谱显示：可实时显示侦测频率范围内的频 | 2 | 台 | |

| | | | | | |
|--|--|---|--|--|--|
| | | <p>谱图，支持频谱显示放大缩小、测量频率与强度等操作；</p> <p>11、★安全加密：作弊信号答案文件存储和传输时均经过加密处理，文件脱离本系统后采用通用播放工具无法正确播放，保证涉密数据安全；</p> <p>12、黑白名单：可手动设置黑白名单，也可接收考点级管理平台下发的黑白名单库。在黑名单频点/频段上作弊信号出现时优先发射阻断信号；在白名单频点/频段上不主动发射阻断信号，不干扰其正常通信；</p> <p>13、考试计划：可设置考试计划，在考试计划时间开始时系统自动进入工作状态，考试计划时间结束时系统自动停止工作，提供考前、考中及考后自动工作模式，实现无人值守式管理；也可支持手动操作；</p> <p>14、故障检测：支持运行过程中故障自动检测并实时反馈至考点级管理平台；</p> <p>15、数据上报：支持与考点级管理平台连接，支持对可疑作弊信号频点信息的平台上传及管理；</p> <p>16、远程管理：支持平台远程管理，查看工作状态等；</p> <p>17、数据接口：RJ-45 接口，支持与考点级管理平台及高科技屏蔽终端组网；</p> <p>18、★可靠性：MTBF≥3000 小时；</p> <p>19、以上加★参数需提供第三方权威软件测试报告加以佐证。</p> | | | |
|--|--|---|--|--|--|

| | | | | | | |
|--|----|----------|--|---|---|--|
| | 31 | 作弊防控管理平台 | <p>1、作弊信号查看：可对考点作弊信号信息进行查看和回放；</p> <p>2、作弊信号展示：可统计本次考试作弊信号频点分布情况并进行展示；</p> <p>3、设备状态查看：可对系统设备的运行状态、开关状态、网络情况等信息进行查看；</p> <p>4、日志查询：可记录和管理关键日志，提供日志查询、浏览等管理功能；</p> <p>5、黑白名单：在专业作弊信号频段内，可任意设置黑白名单频点/频段。在黑名单频点/频段上作弊信号出现时优先发射阻断信号；在白名单频点/频段上不主动发射阻断信号，不干扰其正常通信；</p> <p>6、黑白名单同步：各级管理平台之间和黑白名单能够进行同步；</p> <p>7、考试计划：可设置考试计划，在考试计划时间开始时系统自动进入工作状态，考试计划时间结束时系统自动停止工作，提供考前、考中及考后自动工作模式，实现无人值守式管理；</p> <p>8、考试计划同步：考试计划能够集中管理，各级管理平台之间考试计划能够进行同步；</p> <p>9、系统自检：可检测当前所辖设备的工作状态并输出自检结果信息；</p> <p>10、设备升级：可通过平台对侦测服务器、高科技屏蔽终端和作弊防控管理平台相关软件进行集中升级；</p> <p>11、★安全加密：作弊信号答案文件存储和传输时均经过加密处理，文件脱离本系统后采用通用播放工具无法正确播放，保证涉密数据安全；</p> <p>12、集中控制：支持对系统设备进行集中调试、查看和管理；</p> <p>13、远程控制：支持对高科技屏蔽终端进行远程开关工作模块等操作。支持集中、分组、单台等多种方式对高科技屏蔽终端进行远程控制；</p> <p>14、与上级对接：可根据上级管理平台（如省级管理平台）的要求，开发数据接口，自动下载考试计划、黑白名单等，并上传作弊信号信息结果；</p> <p>15、数据接口：RJ-45 接口，支持与侦测服务器及高科技屏蔽终端组网；</p> <p>16、可靠性：MTBF≥3000 小时。</p> <p>17、以上加★参数需提供第三方权威软件测试报告加以佐证。</p> | 2 | 套 | |
|--|----|----------|--|---|---|--|

| | | | | | | |
|---------------|----|-------------|--|----|---|--|
| 视频 监考 室 | 32 | 计算机还 原卡 | <p>1、★支持 B/S 管理架构，可通过移动设备通过网页方式对机房进行远程管理，包括远程开关机、时间同步、系统切换、消息广播等操作；支持对 Ubuntu、Redhat、Centos、Fedora 等系统的立即还原和 ip 地址自动分配；</p> <p>2、支持电脑本地硬盘操作系统（xp\win7\win8\win10\linux）的立即还原和还原点瞬间创建；</p> <p>3、支持 MBR 分区系统和 GPT 分区系统混合安装，可支持 60 个以上的不同操作系统；</p> <p>4、支持 SSD 硬盘和机械硬盘双硬盘保护模式和同传；</p> <p>5、支持从 WINDOWS 界面对 1000 台以上的电脑进行数据差异拷贝，非增量拷贝、变量拷贝、进度同步等上一代部署方式；根据网络状况可选择广播、组播、单播等方式；</p> <p>6、支持文件夹穿透，可在当前保护的分区下设定一个开放的文件夹，保存更新设置，重启分区还原其它数据还原，此文件夹中的数据不还原。</p> | 22 | 块 | |
| 其他 设备 | 33 | 手机信号 屏蔽仪 | <p>1、有效屏蔽范围 10-30 米；</p> <p>2、大功率 30W（单路 3-5W）有效屏蔽 5G/GSM/CDMA/DCS/WCDMA/LTE/2.4Gwifi/5.8GWiFi 等频段手机信号和 2.5GHz、5GHz WiFi 信号；</p> <p>3、采用先进技术，缓启动电路设计，集成度高；</p> <p>4、采用超高频干扰技术，只干扰下行，不干扰基站；</p> <p>5、采用多路分段独立屏蔽技术，效果更好。</p> | 31 | 台 | |

| | | | | | | |
|---------|----|----------|--|----|---|--|
| | 34 | 移动身份验证终端 | <p>1、重量：不高于 660g，轻便携带；</p> <p>2、操作系统：安卓 7 及以上版本，系统稳定；</p> <p>3、平台：ARM 架构，四核；</p> <p>4、内存：1GB DDR3；</p> <p>5、存储：8GB EMMC；</p> <p>6、屏幕：7 英寸 IPS，分辨率≥1024*600；</p> <p>7、触控：5 点触控，G+G 材质触摸屏；</p> <p>8、电池：3.7V/5000mAh；</p> <p>9、摄像头：500 万像素自动对焦，USB 模式设计，支持-30°~180° 翻转；</p> <p>10、WIFI：802.11 b/g/n 2.4G；</p> <p>11、蓝牙：BT4.0；</p> <p>12、扬声器：内置扬声器；</p> <p>13、麦克风：内置麦克风；</p> <p>14、指示灯：内置开机指示*1，应用指示*1，分别指示不同的状态；</p> <p>15、接口：内置 USB-Type A，且支持 OTG host，支持 TF card，支持热插拔，支持≥64GB 扩展，Micro USB 充电；</p> <p>16、工作形态：内置支架，支持桌面站立，并可调角度，预留壁挂接口；</p> <p>17、工作环境：工作温度 0-40 度，工作湿度 20%-85%；</p> <p>18、指纹识别：内置指纹模组，符合公安部标准，半导体电容式；</p> <p>19、身份证识别：支持居民二代身份证阅读模块，符合 ISO14443TypeB 国际标准，符合 GA450 标准；</p> <p>20、设备软件功能：支持身份验证系统、体检系统、证件打印系统，实现与省平台无缝对接；</p> <p>21、身份验证管理系统支持与省平台进行数据交互，实现与省平台的互联互通。</p> | 13 | 台 | |
| | 35 | 手持金属探测器 | <p>1、额定电压：9V；</p> <p>2、工作频率：25kHz；</p> <p>3、探测模式：蜂鸣、震动；</p> <p>4、内置锂电池可充电；</p> <p>5、充电规格：DC 5V 1A，USB Type-C 接口。</p> | 30 | 台 | |
| 需搬迁设备拆卸 | 36 | 原考场设备拆卸 | 38 间现有考场设备，广播室、值班室、保密室、中控室设备，16 个通道监控等拆除，以及原房间墙面修补。 | 1 | 项 | |

注：1、上述产品属于强制采购节能产品的，应当提供节能产品政府采购品目清单中强制采购的节能产品。

2、根据《财政部办公厅关于政府采购进口产品管理有关问题的通知》财办库【2008】248号的相关规定，本项目不允许供应商提供进口产品参加投标。

3、本项目采购标的对应的中小企业划分标准所属行业为工业（制造业）、软件和信息技术服务业。

二、验收标准、方法、方案及要求等

1、验收标准：按国际、国家、行业或企业标准验收，如本次采购产品的质量有国际标准的，按国际标准执行；有国家标准的，按国家标准执行；有行业标准的，按行业标准执行；有企业标准的，按企业标准执行；若以上标准不一致时，按最严格的标准执行。产品质量应达到设计要求，应能通过质检、计量部门的检验。

2、验收方法及方案

（1）验收方法：全面验收；

（2）验收方案：采购人或者采购代理机构应当按照采购合同规定的技术、服务、安全标准组织对供应商履约情况进行验收，并出具验收书。验收书应当包括每一项技术、服务、安全标准的履约情况。大型或者复杂的项目，应当邀请国家认可的质量检测机构参加验收。验收方成员应当在验收书上签字，并承担相应的法律责任。

3、验收要求：成交供应商所供货物应经采购人验收，无质量问题方可接收。

三、说明

1. 本次采购预算为：本项目采购预算价为771500元，包含设备、供货、运输、安装、调试、维修、维护、验收、培训、税费及相关服务等所有费用，高于采购预算价的响应文件，按无效响应处理。

2. 供应商投报的标考高清 SIP 转发管理三合一平台必须实现与省市级考务管理平台互联互通，并在响应文件中提供互联互通承诺函；否则，视为无效响应。如供应商被推荐为成交供应商后，无法实现与省市级考务管理平台互联互通，采购人将取消其成交资格、终止与其签订的政府采购合同，并报财政部门，将其列入不良记录，禁止其在1-3年内参加政府采购活动。采购人将根据前述要求按照评审报告推荐的成交候选人顺序依次类推进行对接工作或重新开展采购活动。

3. 为了保证标准化考场网络系统的兼容性，供应商投报的汇聚交换机须要求与考场核心交换机无缝兼容，出具双方对接证明函，否则，视为无效响应。如供应商被推荐为成交供应商后，无法实现数据对接，采购人将取消其中标资格、终止与其签订的政府

采购合同，并报财政部门，将其列入不良记录，禁止其在 1-3 年内参加政府采购活动。采购人将根据前述要求按照评审报告推荐的成交候选人顺序依次类推进行对接工作或重新开展采购活动。

4. 成交供应商在本项目实施过程中必须无条件遵守采购人的疫情防控措施，并承担因疫情防控产生的相应费用及后果。

5. 产品质量：为了保证本次采购设备的质量和售后服务，本次采购的所有设备是指其生产商在中华人民共和国国内具有完善的售后服务体系和良好的销售业绩，其品牌在国内有良好的信誉度和较高知名度的公开销售的成熟产品。

6. 供货要求：成交供应商应严格按照采购项目、名称、参数和数量提供合格设备。应为设备提供完整的技术资料（包括：技术资料、使用说明书、设备安装调试资料等）

7. 合同履行期限（交货期）：合同签订后 15 日内供货且安装调试完毕，并通过验收、投入正常使用。

8. 成交供应商负责安装、调试及培训，应派专业技术人员到现场进行指导安装和调试，所有费用由成交供应商承担。

9. 付款办法：乙方在本项目验收合格后向甲方提交合同金额 3% 的银行保函，甲方支付合同总价的 100%。质保期满后如无质量问题，甲方退还乙方银行保函。

10. 质保期：自交货并验收合格之日起 3 年。质保期内须提供免费上门服务及日常维护需要的工具，供应商必须提供售后服务承诺书。

11. 质保期内成交供应商应提供 7 天×24 小时在线服务，在接到用户故障通知后，2 小时内响应，如果电话响应不能解决问题，4 小时内到达现场，24 小时恢复使用，如在规定时间内不能完成维修，必须提供相同的替代品使用。

12. 验收要求：成交供应商供货应经采购人验货，无质量问题方可接收。

13. 本次采购所有设备应长期进行技术支持（含技术咨询等）。若成交供应商未能在规定时间内到达现场，采购人有权要求其给予合理的经济赔偿。在质保期内，由于产品本身缺陷发生故障或损坏而造成的损失，全部由成交供应商承担。

14. 在本项目实施过程中或项目验收时，如采购人发现成交供应商未能按照询价文件规定的合同履行期限（交货期）完成本项目或提供的货物及服务不符合本项目询价文

件要求及其响应文件承诺的,采购人将取消其成交资格、终止与其签订的政府采购合同,并报财政部门,将其列入不良记录,禁止其在 1-3 年内参加政府采购活动,已提供货物及服务的所有费用均不予支付;采购人有权按照评标报告推荐的成交候选供应商顺序推荐下一成交候选人为成交供应商,也可以按照政府采购法及其相关规定重新开展采购活动。

第五部分
合同主要条款

第五部分 采购合同

(采购人可根据采购项目的实际情况增减条款和内容)

甲方(采购单位): _____ 地址: _____

乙方(供货单位): _____ 地址: _____

甲乙双方根据_____年___月___日济源市第_____号_____采购项目
的询价结果及相关询价通知书、响应文件等采购文件,甲、乙双方自愿订立本合同,供
双方共同遵守:

第一条 甲方采购的物品内容和成交价格:(金额单位:元)

| 序号 | 货物名称 | 规格型号 | 质量标准 | 数量 | 单位 | 单价 | 合计 |
|-----------------------------|------|------|------|----|----|----|----|
| 1 | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | |
| 合计: ¥ _____, 大写人民币 _____ 元整 | | | | | | | |

质保期: _____, 免费配送货物: _____, 甲方不再另
付任何费用。

第二条 货物的质量标准、乙方售后服务及损害赔偿

1、货物的质量标准按国家法律法规规定标准或其他相关标准、询价通知书要求和
乙方响应文件所承诺的标准执行;如有封存样品,供应商所供产品质量技术标准不得低
于封存样品的产品质量标准;若以上标准不一致时,按最严格的标准执行。

2、乙方应按生产厂家的保修规定和询价通知书说明的服务承诺做好保修等服务,
但属于甲方人为原因造成的除外。

3、乙方售后服务响应时间: _____。否则,甲方可自行组织维修,费用由
乙方承担,甲方可在货款和其他应付乙方的款项中扣除。

4、如因乙方货物质量等原因,导致甲方不能如期正常使用等损失的,乙方应予以
赔偿。

第三条 货物的交付和验收

1、交付时间：合同签订后 15 日内供货且安装调试完毕，并通过验收、投入正常使用；

交付地点：甲方指定地点。

2、乙方负责货物的运送、安装、调试，负责基本操作培训等工作，直至该货物可以正常使用为止；负责提供货物的使用说明等相关资料；并承担由此产生的全部费用。

3、验收时间：甲方应于乙方提出验收申请后____个工作日内组织验收。甲方验收合格后应当出具验收报告。

4、验收标准：

1) 验收方法：全面验收

2) 单证齐全：应有产品合格证(或质量证明)、使用说明、保修证明、发票和其它应具有的单证；

3) 验收标准：按国际、国家、行业或企业标准验收，如本次采购产品的质量有国际标准的，按国际标准执行；有国家标准的，按国家标准执行；有行业标准的，按行业标准执行；有企业标准的，按企业标准执行；如有封存样品，供应商所供产品质量技术标准不得低于封存样品的产品质量标准；若以上标准不一致时，按最严格的标准执行。产品质量应达到设计要求，应能通过质检、计量部门的检验。

第四条 货款的支付

1、支付依据：采购合同、乙方销售发票、甲方出具的验收报告。

2、支付方式：

第五条 乙方的违约责任：

1、乙方逾期交货的，按逾期交货部分货款计算，向甲方偿付每日千分之 3 的违约金，并承担甲方因此所受的损失费用；

2、乙方违反合同约定不能履行合同的，应向甲方支付合同总价款 10%的违约金。

3、乙方所交货物品种、数量、规格、质量不符合国家法律法规和合同规定的，由乙方负责包修、包换或退货，并承担由此而支付的实际费用，还应按本条第 2 项的规定支付违约金。

第六条 甲方的违约责任：

1、甲方逾期付款的，应按照每日千分之五的比例向乙方偿付逾期付款的违约金；

2、甲方违反合同规定拒绝接货的，应当承担由此对乙方造成的损失。

3、甲方违反合同约定不能履行合同的，由财政部门责令限期改正，给予警告，对

直接负责的主管人员和其他直接责任人员依法给予处分，并予以通报。

第七条 不可抗力

甲乙双方任何一方因不可抗力不能履行合同的，应当及时通知对方，以减轻可能给对方造成的损失，并应当在合理期限内提供证明，在取得证明后，允许延期履行、部分履行或不履行合同，并根据情况可部分或全部免于承担违约责任。

第八条 合同的变更与解除

当合同发生需要变更与解除合同的条件成就时，当事人可以协商变更、解除合同，并报本级财政部门备案，由此造成的损失由过错方承担。

第九条 无效合同

甲乙双方如因违反政府采购法及相关法律法规的规定，被宣告合同无效的，合同自始无效，一切责任应当由过错方承担。

第十条 争议的解决

履行本合同发生争议的，由双方当事人协商解决；协商不成时，任何一方均可向采购人住所地人民法院提起诉讼。

第十一条 监督和管理

1、合同订立后，双方经协商一致需变更合同实质性条款或订立补充合同的，应先征得政府采购监督管理部门同意，并送其备案。

2、甲乙双方均应自觉配合有关监督管理部门对合同履行情况的监督检查，如实反映情况，提供有关资料；否则，将对有关单位、当事人按照有关规定予以处罚。

第十二条 附则

1、_____采购项目（采购编号：_____）的询价通知书、成交通知书、乙方询价响应文件、修改、澄清、说明及补正等采购文件及材料都是本合同的组成部分，甲、乙双方必须全面遵守，如有违反，应承担违约责任。

2、本合同一式五份，甲方、乙方、采购代理机构、政府采购办、支付中心各执一份。

3、本合同自签订之日起生效。

采购单位(甲方)：（盖章）

供货单位(乙方)：（盖章）

法定代表人：

法定代表人：

授权代表：（签字）

授权代表：（签字）

开户银行：

开户银行：

帐 号：

帐 号：

电 话：

电 话：

签约地点：

签约时间： ____年__月__日

附： 验收报告单

合同附件：

_____项目验收报告单

| | | | | | |
|--|--------|----|--------|----|------|
| 验收日期： | | | | | |
| 采购单位： | | | | | |
| 供 应 商： | | | | | |
| 项目 | 序号 | 名称 | 计量单位 | 数量 | 质量指标 |
| 合 同 要 求 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 验 收 意 见 | (盖章) | | | | |
| | 单位负责人： | | 验收负责人： | | |
| 备注： 1、验收报告单与财务手续一并登记入账，做好固定资产管理工作。 2、各单位验收报告填写内容时，要严格对照采购及投标（响应）文件提供的参数、数量、质量指标进行验收，采购负责人等参与验收人员要认真严格填写合格本验收报告单，并加盖公章。 3、验收小组的组成：按照《河南省财政厅关于加强政府采购合同监督管理工作的通知》豫财购【2010】24号文件的规定执行。 4、验收报告一式两份，采购人、供应商各持一份。 | | | | | |

第六部分

响应文件格式

济源职业技术学院标准化考场优化改造 项目

询价响应文件

项目编号：

供应商名称： （盖章）

二零二二年___月___日

目 录

| 序号 | 内容 | 页码 |
|----|--|----|
| 1 | 询价响应承诺函 | |
| 2 | 响应报价一览表 | |
| 3 | 货物清单及报价明细表 | |
| 4 | 产品技术响应偏离表 | |
| 5 | 售后服务计划 | |
| 6 | 资格、资信证明材料 | |
| | 附件 1 法定代表人身份证明书 | |
| | 附件 2 法定代表人授权书 | |
| | 附件 3 政府采购供应商信用承诺函 | |
| | 附件 4 中小企业声明函 | |
| | 附件 5 残疾人福利性单位声明函（若是） | |
| | 附件 6 非联合体投标声明 | |
| | 附件 7 是否存在单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，同时参加本项目采购活动情形的声明 | |
| 7 | 询价（保证金）承诺函 | |
| 8 | 供应商履约承诺函 | |
| 9 | 技术说明及相关证明材料 | |
| 10 | 工程领域投标承诺 | |
| 11 | 其他 | |

一、询价响应承诺函

致：济源职业技术学院

根据贵方_____项目的询价通知书，正式授权下述授权代表_____（姓名和职务）代表我方_____（供应商名称），全权负责办理本次项目询价的有关事项。出具此函承诺如下：

（1）我方询价响应报价为大写 _____（¥_____），并保证合同生效之日起_____（日历）天内供货、安装、调试结束，并交付采购人验收、使用；质保期为_____年。

（2）我方认为本单位（人）已具备询价通知书中规定的参加政府采购活动的供应商应当具备的条件，不存在政府采购法及其相关规定的限制、禁止供应商参加采购活动的情形。我方自愿提交与本次采购活动有关的任何文件、资料、材料参与询价活动，并对提交的文件、资料、材料的真实性、合法性承担法律责任。

（3）我方将按询价通知书的规定行使权利、履行义务。

（4）我方已详细审核全部询价通知书及其有效补充文件，包括修改文件（如有的话）以及全部参考资料和有关附件。我方完全理解并同意放弃对这方面有不明及误解的权利；对询价小组根据询价通知书相关规定判定我方为非实质性响应询价无任何异议，我方完全理解贵方并接受采购人或代理机构不解释未成交原因。

（5）我方同意在询价有效期_____日内遵循本项目询价通知书的规定，自愿接受询价响应文件等相关文件的约束。

（6）我方如果在询价通知书规定的询价有效期内撤回响应文件或成交后拒绝签订合同，将按我方提交的询价（保证金）承诺函承担相应责任。

（7）如我方被确定为成交供应商，愿按询价通知书第二部分“供应商须知”第一章 4.3 条款规定向采购代理机构足额交纳采购代理服务费用 8700 元。

（8）我方在本项目采购活动中如有违反政府采购法及其相关规定、询价通知书相关规定的，自愿放弃主张的权利并承担一切不利后果和法律责任。

（9）我方愿按询价通知书第二部分“供应商须知前附表”第 22 项规定办理相关收送文件材料，并承担相应的法律责任。

（10）我方与本项目采购活动有关信息为：

供应商地址：

供应商邮编：

供应商电子邮箱：

法定代表人电话：

授权代表电话：

传真：

供应商名称（加盖公章）：

法定代表人（签字或盖章）：

授权代表（签字）：

日期：

二、响应报价一览表

供应商（印章）：

| | |
|-----------------|---|
| 项目名称 | |
| 项目编号 | |
| 报价 | ¥_____元整，大写：_____元整 |
| 质保期 | |
| 合同履行期限 (交货期) | |
| 询价（保证金） 承诺函 | |
| 价格折扣 | 符合小微企业价格调整 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 符合享受残疾人福利企业价格调整 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> |
| 其他声明 | |

备注：1、询价响应报价不得填报选择性报价；

2、供应商的响应文件应对表中内容完整、正确、清晰地制作；

3、“价格折扣”做标记时应在对应的“”内打“√”，不做标记或做“√”以外其他标记的均不得享受价格折扣；

4、“价格折扣”如标记“符合享受价格调整”的，“价格调整要素”详见《三、货物清单及报价明细表》中相关内容；如标记“不符合享受价格调整”的，评审时不得享受价格折扣。

供应商法人代表或授权代表（签字或盖章）：

日期： 年 月 日

三、货物清单及报价明细表

项目名称：济源职业技术学院标准化考场优化改造项目

价格单位：人民币（元）

| 序号 | 产品名称 | 生产厂家名称 | 品牌型号 | 产品说明及配置标准 | 单位 | 数量 | 单价 | 合计 | 价格调整要素 | 备注 |
|--------------|------|--------|------|-----------|----|----|----|----|--------|----|
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 产品报价总金额（大写）： | | | | | | | | | | |

注：1. 本报价单为一次报价。

2. 凡认为所投产品符合价格折扣条件的，必须在相应的产品的“价格调整要素”栏内注明符合何种折扣条件。只需注明 1—4 数字即可；其中 1—节能产品价格折扣要素、2—环保产品价格折扣要素、3—供应商所投产品出自小微企业价格折扣要素、4—其他价格折扣因素。否则评审时不予承认。

3. 以上报价应与“响应报价一览表”中的报价相一致。

供应商名称（加盖公章）：

授权代表（签字）：

日期： 年 月 日

四、产品技术参数偏离表

供应商名称：(加盖公章) _____

| 序号 | 货物名称 | 数量 | 询价通知书 技术参数 | 供应商对所投产 品响应描述 | 备注 |
|----|------|----|---------------|------------------|----|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

供应商授权代表签字：

日期： 年 月 日

备注：1、供应商应对本询价通知书“采购需求及要求”作出响应描述，编制本偏离表时不能将询价通知书“采购需求及要求”简单复制、粘贴为“供应商对所投产品响应描述”列相应内容（除有相关资料证明一致外），否则视为无效响应。

2、建议供应商在产品技术参数偏离表备注栏中注明相关证明资料的查找索引页码，方便询价小组查询。

五、售后服务计划

供应商按照询价通知书的规定，提供针对本项目的售后服务计划，包括但不限于以下内容：

- 1、详细说明售后服务的内容、形式、含免费维修时间、解决质量或操作问题的响应时间、解决问题时间、维修单位名称、地点。
- 2、技术培训、质量保证措施。
- 3、该次项目所提供的其它免费货物或服务。
- 4、制造厂家的售后服务承诺书。
- 5、供应商的技术服务、技术培训、售后服务内容、措施及承诺。

供应商（加盖公章）：

日期： 年 月 日

六、资格、资信证明文件

一、法人或其他组织的提交有效证照（复印件并加盖公章）、个体工商户或自然人的提供有效证件（复印件并签字捺印）

二、法定代表人身份证明书和授权委托书，后均附法定代表人、授权代表身份证正反面复印件（见附件一和附件二）

三、政府采购供应商信用承诺函（附件三）；

四、供应商如认为符合“第六章 询价评审方法”的，须提供相关证明材料。

（1）供应商提供的产品属节能或环保产品的，应提供其属于环境标志产品、节能产品政府采购品目清单范围内的证明材料和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；上述产品属于强制采购节能产品的，应当提供节能产品政府采购品目清单中强制采购的节能产品。

（2）小微企业声明函、视同微型企业享受价格折扣的监狱企业提供省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件。残疾人福利性单位的，须按规定提供残疾人福利性单位声明函。

五、所投报产品应当具有的相关生产经营资格证明

六、履约能力证明

（1）供应商基本情况

（2）体现供应商实力、资信方面的证明材料、图片等

（3）体现所投报产品生产商实力、资信等证明材料、图片等（复印件）

（4）有关类似业绩的证明材料。

（5）与本项目相关的荣誉证书等资料

（6）其他相关材料。

附件一：

法定代表人身份证明书

_____（法定代表人姓名）在我单位任_____（职务），是我单位的法定代表人，特此证明。

供应商（加盖公章）：

地址：

日期：

附：法定代表人居民身份证复印件

法定代表人居民身份证正面复印件

法定代表人居民身份证反面复印件

注：如自然人、个体户、分公司参加的，自行修改上述相应内容。

附件二-1

授权委托书

本授权书声明：注册于_____（注册地址）的公司的在下面签字的（法定代表人姓名、职务）代表本公司授权在下面签字的_____（被授权人的姓名、职务）为本公司的合法代理人，负责参加本项目的采购询价活动及合同的协商、签订、履行等事项，被授权人没有转委托权，我单位对该代理行为承担法律责任。

本授权书于__年__月__日签字生效，特此声明。

委托人（加盖公章）：

法定代表人（签字或盖章）：

法定代表人联系电话：

日期： 年 月 日

授权代表签字：

授权代表联系电话：

附：授权代表居民身份证复印件

授权代表居民身份证**正面**复印件

授权代表居民身份证**反面**复印件

注：如自然人、个体户、分公司参加的，自行修改上述相应内容。

附件二-2

授权委托书

(本件适用于响应文件的澄清、说明或者更正)

本授权书声明：注册于_____（注册地址）的公司的在下面签字的（法定代表人姓名、职务）代表本公司授权在下面签字的_____（被授权人的姓名、职务）为本公司的合法代理人，负责对我方提交的响应文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容等作出必要的澄清、说明或者更正，并按询价小组要求制作、签署、提交相应书面文件，被授权人没有转委托权，我方对该代理行为承担法律责任。

本授权书于___年___月___日签字生效，特此声明。

委托人（加盖公章）：

法定代表人（签字或盖章）：

授权代表签字：

法定代表人联系电话：

授权代表联系电话：

日期： 年 月 日

附：授权代表居民身份证复印件

授权代表居民身份证正面复印件

授权代表居民身份证反面复印件

注：如自然人、个体户、分公司参加的，自行修改上述相应内容。

附件三

政府采购供应商信用承诺函

致：（采购人或采购代理机构）

单位名称（自然人姓名）：

统一社会信用代码（身份证号码）：

法定代表人（负责人）：

联系地址和电话：

为维护公平、公正、公开的政府采购市场秩序，树立诚实守信的政府采购供应商形象，我单位（本人）自愿作出以下承诺：

一、我单位（本人）自愿参加本次政府采购活动，严格遵守《中华人民共和国政府采购法》及相关法律法规，依法诚信经营，无条件遵守本次政府采购活动的各项规定。我单位（本人）郑重承诺，我单位（本人）符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定和采购文件、本人承诺书的条件：

- （一）具有独立承担民事责任的能力；
- （二）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；
- （三）具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；
- （四）有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；
- （五）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；
- （六）未被列入经营异常名录或者严重违法失信名单、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；
- （七）未被相关监管部门作出行政处罚且尚在处罚有效期内；
- （八）未曾作出虚假采购承诺；
- （九）符合法律、行政法规规定的其他条件

二、我单位（本人）保证上述承诺事项的真实性。如有弄虚作假或其他违法违规行，自愿按照规定将违背承诺行为作为失信行为记录到社会信用信息平台，并视同为“提供虚假材料谋取中标、成交”按照《中华人民共和国政府采购法》第七十七、七十九条规定，处以采购金额千分之五以上千分之十以下的罚款，列入不良行为记录名单，在一至三年内禁止参加政府采购活动，有违法所得的，

并处没收违法所得，情节严重的，由市场监管部门吊销营业执照；构成犯罪的，依法追究刑事责任；给他人造成损失的，并应依照有关民事法律规定承担民事责任。

供应商（电子章）：

法定代表人、负责人、本人、或授权代表

（签字或电子印章）

日期： 年 月 日

注：1. 投标人（供应商）须在响应文件中按此模板提供承诺函，未提供视为未实质性响应询价文件要求，按无效响应处理。

2. 投标人（供应商）的法定代表人或者授权代表的签字或盖章应真实、有效，如由授权代表签字或盖章的，应提供“法定代表人授权书”。

3. 采购人有权在签订合同前要求中标（成交）供应商提供上述承诺函中要求条件的相关证明材料以核实中标供应商承诺事项的真实性。

4. 不适用信用承诺的情形

（一）供应商被列入严重违法失信名单、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；

（二）被相关监管部门作出行政处罚且尚在处罚有效期内；

（三）曾作出采购虚假承诺；

（四）其他法律、行政法规、行政规章或者各级政策文件规定的不适用信用承诺的情形。

附件四

中小企业声明函（若是）

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。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，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

注：

1、供应商填写前应认真阅读《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）和《工业和信息化部、国家统计局、国家发展和改革委员会、财政部关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业〔2011〕300号文）的相关规定。

2、供应商应严格按照本声明函要求进行声明，否则不得享受相关中小企业扶持政策。

3、评审时按照《工业和信息化部、国家统计局、国家发展和改革委员会、财政部关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业〔2011〕300号文）对供应商声明所属的企业划型标准进行认定。

4、本声明函中的“标的名称”指产品名称，供应商应对本项目采购范围内的所有产品逐项进行声明。

附件五

残疾人福利性单位声明函（若是）

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（盖章）：

日 期：

附件六

非联合体投标声明

济源职业技术学院:

我公司郑重声明：我公司以非联合体形式参加本项目采购活动，如我公司为成交供应商，由我公司独立完成本项目。如出现虚假声明，我公司承担由此带来的法律后果。

供应商名称（加盖公章）：

法定代表人（签名）：

日 期： 年 月 日

附件七

是否存在单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，同时参加本项目采购活动情形的声明

济源职业技术学院：

我公司郑重声明：我公司不存在单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，同时参加本项目采购活动的情形。如出现虚假声明，我公司承担由此带来的法律后果。

供应商名称（加盖公章）：

法定代表人（签字或盖章）：

日 期： 年 月 日

注：须提供国家企业信用信息公示系统查询截图（公司基础信息）；
在资格审查时以前述查询内容为准进行审查。

七、询价（保证金）承诺函

济源职业技术学院：

我单位参与_____（项目名称）询价采购，根据《中华人民共和国政府采购法实施条例》第三十三条、《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）、本项目采购文件的规定，现自愿做出如下承诺：

一、承诺事项：

- 1、我单位在响应截止时间后不得补充、修改、撤销、撤回响应文件；
- 2、若我单位被确定为成交供应商，保证按采购文件规定，领取成交通知书；
- 3、若我单位被确定为成交供应商，无正当理由不得拒绝与采购人订立政府采购合同；
- 4、在签订政府采购合同时，严格按照采购文件确定的事项签订政府采购合同；
- 5、在参加本项目询价采购活动中，所提交的响应文件等材料全部真实有效；
- 6、严格按照政府采购法及其相关规定参加本项目采购活动。

二、违背承诺的责任追究措施

1、违背以上承诺事项的任意一项的，由我单位承担违约责任，自愿向采购人或代理机构支付违约金 15000元；

2、《中华人民共和国政府采购法》及其相关规定对以上承诺事项有规定的，除支付违约金外，并按照相关规定对我单位追究法律责任；

三、本询价（保证金）承诺函有效期

本询价（保证金）承诺函的有效期同询价有效期。

授权委托人签字：

授权委托人联系电话：

企业公章：

法人签字或盖章：

年 月 日

八、供应商履约承诺函

济源职业技术学院：

我 （姓名）系 （单位名称）的法定代表人，我代表我及公司对参与贵单位的济源职业技术学院标准化考场优化改造项目作如下承诺：

1、保证我公司参与采购活动所提供的资料全部真实有效，如有虚假资料情况，我公司将主动放弃成交权利，并承担由此给业主造成的法律责任及经济损失。如已签订采购合同，业主有权随时单方面提出解除合同，且不做任何经济补偿、赔偿。

2、如我公司成为成交供应商，我们保证所成交的产品符合贵单位的使用要求，并承诺若出现开箱验收以及安装使用后发现不符合贵单位使用要求的，将承担相应法律责任并无条件接受退货且不需要进行任何经济补偿、赔偿。

3、如我成为成交供应商，我方保证严格按照采购文件、响应文件等资料、附件内容履行相关义务，否则我方愿承担经济赔偿等相应的法律责任。

4、如我成为成交供应商，我方保证在本项目实施过程中无条件遵守采购人的疫情防控措施，并承担因疫情防控产生的相应费用及后果。

供应商名称：(加盖公章)

法定代表人：(签字)

年 月 日

九、技术说明及相关证明材料

供应商需提供(不限于)与本项目技术及参数的相关证明文件,如宣传彩页、检测报告、专利证明等公开发布及能证明所供产品技术性能参数的相关资料或文件。

注:证明文件可以是文字资料、图纸和数据,并提供:

- 1、货物主要技术指标和性能的详细描述;
- 2、保证货物正常和连续运转期间所需的所有备件和专用工具的详细清单,包括其价格和供货来源资料。

十、工程领域投标承诺

济源职业技术学院:

我公司郑重声明：自 2020 年元月 1 日以来，在工程领域招标投标活动中没有因串通投标被行政主管部门处罚，如出现虚假声明，我公司承担由此带来的法律后果。

供应商名称（加盖印章）：

法定代表人（签名）：

日 期： 年 月 日

十一、其他

附件

河南省政府采购合同融资政策告知函

各供应商：

欢迎贵公司参与河南省政府采购活动！

政府采购合同融资是河南省财政厅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），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，可在河南省政府采购网“河南省政府采购合同融资平台”查询联系。