

招标文件

招标项目: 焦作新材料职业学院 1-5#宿舍楼闸机设备采购 招标内容: 1-5#宿舍楼闸机设备

> 焦作新材料职业学院 2025 年10月21日

投标邀请书

投标单位:

焦作新材料职业学院对投标方的资质进行了预审,贵单位具备本次投标资格,欢迎参与本次投标。

1、招标项目: 焦作新材料职业学院1-5#宿舍楼闸机设备采购

2、招标方式:公开招标

3、《招标文件》领取方式:邮件发送

4、招标单位: 焦作新材料职业学院

5、商务部门: 后勤与资产管理处

联系人: 高玉杰

联系电话: 15737207682

6、技术部门: 学生处

联系人: 邢如

电话: 18790860567

焦作新材料职业学院

2025年10月21日

特别提示

- 一、报价单、商务标、技术标应分别单独密封。
- 二、技术标里不得有报价,所报技术参数必须达到或优于招标人的 订货技术标准或要求。技术标内应有技术标响应承诺,表明对技术招标 文件的响应程度,具体详见附件中的"技术招标文件响应承诺函"。投 标单位应严格按表格格式填写,并加盖公章附在技术标中,否则视为废 标。
- 三、技术标中异议部分,应及时与招标单位技术部门沟通澄清,确保招标公告工作顺利进行。

四、报价单应严格按招标文件报价单格式进行填写。

技术招标文件响应承诺函

焦作新材料职业学院:

关于贵公司<u>焦作新材料职业学院1-5#宿舍楼闸机设备采购</u>项目招标文件中的技术标,我公司已阅,并做出如下承诺:

- 一、完全响应贵公司技术招标文件要求,若投标时出现不符合贵公司技术招标文件的内容,以贵公司技术标书的要求为准。
 - 二、我公司对贵司的技术招标文件有异议,明细如下:

注:第二条若有重大异议,可能导致本次投标作废,责任由我公司承担。

投标单位(盖章):

法人代表(或委托代理人)签字:

2025 年 月 日

投标人须知前附表

| | スペパンくングンH til hi 水 |
|-----------|--|
| 条款名称 | 编列内容 |
| 项目名称 | 焦作新材料职业学院1-5#宿舍楼闸机设备招标 |
| 使用地点 | 焦作新材料职业学院 |
| 招标方式 | 公开招标 |
| | 1、保证金交款形式:公对公转账(不收现金) |
| | 2、保证金的金额: 6000元 |
| | 3、标书服务费: 0元 |
| 投标保证金和服务费 | 4、服务费交到: 单位名称:焦作新材料职业学院 开户行:中国农业银行股份有限公司焦作民主中路支行 行号: 账号:16301101040013973 投标保证金交到:单位名称:焦作新材料职业学院 开户行:中国农业银行股份有限公司焦作民主中路支行 行号: 账号:16301101040013973 注意: 1、投标方必须在截止日期前将款项汇至收款人帐户,汇款后将 汇款凭证回复至:3771247182@qq.com。 2、保证金和服务费分别转账至对应的账户,服务费售后不退 3、不缴纳投标保证金和服务费的,视为废标。 4、中标单位的投标保证金将转为履约保证金,供货完成后办退 ;未中标单位的投标保证金将在定标后10个工作日内办退。 |
| | 注:投标人必须于 2025 年 10 月 26 日 17 点 时前(含) 汇至收款人账户, 以到帐时间为准,并注明投标项目名称。 <u>(逾</u> 期未缴纳并未书面或电 适告知招标办视为弃标) |
| 签字或盖章要求 | 签字为法定代表人或法定代表人委托人签字,盖章为法人公章。签字不能用签字章代替。 |
| 投标文件份数 | 正本一份,副本一份、报价单一份 法人授权委托书:正本一份 |
| | 1 |

| | 封存要求:正本、副本、报价单需分别单独密封,并在密封袋上标注清晰,汇款凭证无需密封。 |
|-------------------|--|
| | 封存要求:正本、副本、报价单需分别单独密封,并在密封袋 上 标注清晰。汇款凭证复印件不密封,直接递交。 |
| 装订要求 | 投标文件正本与副本每册应采用左侧粘贴方式胶装,装订应牢固、不 易拆散。 |
| | 正本、副本标志和报价单标志 |
| | 项目名称: |
| 封套上写明 | 招标人名称: |
| | 投标人名称: |
| | 在开标日前不得开启 |
| | 截止时间: 2025 年 10 月 28 日 17 点 |
| | <u>注意: 2025年 10 月 28 日 17 点前将技术标电子版发送到:</u> |
| 递交投标文件截止 时间及地点 | 3771247182@qq. com, 开标前将投标文件带至焦作新材料职业学院致远楼 403 会议室 <u>(逾期未发送并未书面或电话告知招标办视</u> 为 <u>弃标)</u> |
| 是否退还投标文件 | 不退还 |
| 开标时间和地点 | 2025 年 10 月 29 日 15 点 00 分 焦作新材料职业学院致远楼 403 会议室 |
| 述标事宜 | 投标单位需在开标日到焦作新材料职业学院致远楼 403 会议 室述标 |

招标文件

焦作新材料职业学院是一所经河南省人民政府批准、国家教育部备案、具有独立 颁发学历证书资格的全日制普通高等职业院校。学校坐落于中原山水名城——河南省 焦作市,这里风景秀美、交通便捷、文化底蕴丰富、工业基础雄厚。优越的区位优势,为学院的人才培养和学生就业提供了得天独厚的条件。

学校始建于2020年,由河南龙佰教育集团有限公司投资举办,总投资18亿元,总占地面积500余亩,建筑面积26.2万m²,规划容纳在校生20000余人。其中一期占地面积 325.5亩,投资8亿元,建筑面积15.5万m²。建有教学楼、实训楼、图书馆、学术交流中心、学生公寓、餐厅、标准化运动场、多媒体报告厅、景贤书院等基本设施,馆藏图书二十余万册,教学仪器设备总值数千万元。校园环境优美,教学设施先进,为学生 的发展和成才创造了理想的条件。

学校以"存养德性、精纯技能"为校训,依托龙佰集团产业优势,并紧密结合产业需求,探索"双元制"教育模式,实现学生"入学即入职、上学即上班、毕业即就业"的培养目标。首批开设应用化工技术、智能制造装备技术、新能源材料应用技术、智慧景区开发与管理和电子信息工程技术五个专业,重点培养应用化工、材料能源、智能制造、旅游康养、信息工程等方面的高素质技术技能型人才。学院通过实施学科带头人培养选拔引进计划,加大"双师型"教师、博士、高职称人才的引进和培养力度,建设规模适宜、结构合理的高素质教师队伍。搭建产教融合发展平台,推进产教良性互动、校企优势互补,促进区域人才链与产业链、创新链的有机衔接。

功崇惟志,业广惟勤。焦作新材料职业学院将以习近平新时代中国特色社会主义 思想和党的二十大精神为指导,全面落实全国全省教育大会和教育部《关于实施中国 特色高水平高职学校和专业建设计划的意见》精神,紧密结合企业、行业和社会发 展需求,以素质提升和能力培养为重点,以校企合作、产教融合为路径,从"教学、管理、就业"三大方面打造具有龙佰特色的"双元制"教育模式,培养"素质全面、基础扎实、技能过硬、服务社会"的技术技能型人才,致力于把学校建设成为具有 中国特色的创新型高水平职业院校。学校规划于"十五五"期间升格职业本科学校,努力为职业教育多元化发展和区域经济社会发展做出更大贡献。

现学校拟对<u>焦作新材料职业学院1-5#宿舍楼闸机设备采购</u>进行招标,欢迎具有相关能力和相应资格的法人参加竞标。

目 录

- 一、总则
- 二、项目概况及技术要求
- 三、招标文件注意事项
- 四、投标文件的组成
- 五、投标报价规则
- 六、评标方式
- 七、谈价规则
- 八、合同主要条款(含付款方式条件)

后附: 招标廉洁告知函

报价单格式

一、总则

- 1、根据《中华人民共和国招投标法》以及相关的法律、法规、规章等,结合招标工程特点制定本文件;
 - 2、维护招标投标当事人的合法权益, 反对不正当竞争;
- 3、参加投标的投标人必须具有独立法人资格,及具备承担本招标项目施工的资质条件、能力和信誉。
- 4、投标人准备和参加投标活动中发生的一切费用,不论中标与否,均由投标人自负;
- 5、各投标人自行踏勘现场地形地貌(其在踏勘过程中除招标人的原因 外,投标人自行负责在踏勘现场中所发生的人员伤亡和财产损失),慎重投标。招标文件递交截止时间以后,任何人不得更改投标文件。
- 6、开标前、后的任何时间,招标人有权要求投标人进一步提供资料 或核实以前已提交资料,以证实投标人的持久合格性。
- 7、招标人根据公司规定确定中标人,且没有向投标人解释未中标理由的义务。

二、项目概况及要求

本次招标主要针对焦作新材料职业学院宿舍区、景贤书院出入口的行人通道闸机设备、及配套栅栏设。投标公司需负责布线、相关设备安装和调试,达到学校使用要求。现对焦作新材料职业学院校园监控项目的详细要求如下:

(一) 投标单位资质及技术标要求:

要求投标单位,必须提供所投标通道闸机相关主要产品的厂家授权文件和售后服务承诺函,主要设备及相关管理软件必须提供专利证明复印件并加盖公章。标书中应提供详细的设备品牌、型号、参数、数量,不包含价格。本项目为交钥匙工程,所有项目所需的设备、线材、备件均由投标方提供,对不符合甲方要求的事项,应及时整改,直至符合要求。

(二) 主要设备要求:

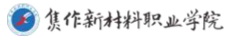
闸机箱体:

1. 箱体尺寸: 1200*200*980mm(长*宽*高)

- 2. 箱体材质: SUS304 不锈钢
- 3. 钢板厚度: 上盖 1.2 侧身 0.9 (mm)
- 4. 摆臂: 1) 不锈钢(带出入口指示标志) 2) 有机玻璃(纯色)
- 4. 通道宽: 通道宽默认为 600mm, 最大 850mm;
- 5. 驱动电机: 直流无刷电机 DC24V;
- 6. 驱动方式: 数字方式:
- 7. 工作环境: -50℃+70℃:
- 8. 通行速度: 30~40 人/分钟;
- 9. 平均无故障次数: ≥500 万次;
- 10. 相对温度: 5%--90%无结露;
- 11. 防水防尘等级达到 IP54 以上:
- 12. 红外数量: 不少于 4 对

人脸识别面板:

- 1. 一体式 ID 设计, 身份证无需外接模块。
- 2.200W 双目摄像头,7 寸高清屏幕。
- 3. 支持 3W 大底库识别 , 6W 离线识别记录存储。
- 4. 人脸识别算法耗时≤50ms,活体识别算法≤80ms。
- 5.99.99%非活体拒识率,可成功抵御黑白照片、手机照片/视频等多种外来攻击
- 6. 多种验证方式,支持人脸识别、刷卡、身份证、测温等多种验证及组合验证方式。
- 7. VZ Smart ISP, 图像质量可根据环境光自适应调节, 辅助设备在复杂环境情况下进行人脸 识别。
 - 8. IP66 防护等级,可兼顾室内室外场景。



(三)设备招标清单

焦作新材料职业学院宿舍闸机项目设备清单

| 箱体: 1. 箱体尺寸: 1200×200×980mm(长*宽*高) 2. 箱体材页: SUS304 不锈锈 3. 钢板厚度: 上盖 1. 2 侧身 0. 9 (mm) 4. 摆臂: 1) 不锈锅(带出入口指示标志) 2) 有机玻璃(纯色) 4. 通道窓:通道盒默认为600mm,最大850mm: 5. 驱动电机: 直流无刷电机 DC24V: 6. 驱动方式: 数字方式: 7. 工作环境: 550℃-70℃; 8. 通行速度: 30~40 人/分钟; 9. 平均无故障次数: ≥500 万次; 10. 相对温度: 5%—90%无结露: 11. b)水均企等数达到 IP54 以上; 12. 红外数量: 不少于 4 对闸机: 1. 暂电自动关门,并报警提示,符合消防通道规范。 2. 材质: 采用高高温、抗氧化,持久耐用,使用多年后,依旧无壳如新,水保融隔; 3. 结构: 采用橘块化设计,易拆、易栓、易修,便丁安装维护。 4. 机芯: 直流无刷电机: 5. 采用高高三位(蓝、绿、红) LED 灯设计,外观优炎、高雅型目,指示通行少安全便捷: 6、采用 L业级32 位 ARU 芯片,处理能力强、反应速度快; 7. 采用高高层内器进行角度检测及控制,大大提高提门定位的准确性: 8. 警报功能: 非浇阀入、反向通行、尾脑、通行超时、情况发生时设备内器进气角度全测及控制,大大提高提门定位的准确性: 8. 警报功能: 排浇阀入、反向通行、尾脑、通行超时、情况发生时设备设置、保証低量,噪音小、使用考命长; *10. 超遥压防力能; 具备防足陷。防反向、防甩手、防冲缝、防夹伤、部盘贴脐,流行少安全: 1) 防尾脑: 多组红外光束监测力人员通行,一人一卡,助止尾脑: 2) 防反向: 精密精算,红外光束监测方员通行,一人一卡,助止尾脑: 2) 防反向: 精密精算,红外光束监测力员通行,一点时间内恢复原位,有效防止理臂及机芯损坏; 4) 防用手,多组红外光束监测对员通行,行走甩手遮挡的力度,捏臂可值开一定缓冲角度后锁止,一定时间内恢复原位,有效防止理臂及机芯损坏; 4) 防用手,等指线外光束监测方员通行,行走甩手遮挡的力度,建臂可值开一定缓冲和反向通行,计走甩手遮挡的力度,据管可值开一定缓冲和人员通行,行走甩手遮挡外,精密精算分析,杜地:误别尾脑或者关闹; | 箱体尺寸: 1200*200*980mm(长*宽*高) 2. 箱体材质: SUS304 不锈钢 3. 钢板厚度: 上盖 1. 2 侧身 0. 9 (mm) 4. 摆臂: 1)不锈钢(普出入口指示标志) 2)有机玻璃 (纯色) 4. 通道宽默认为 600mm, 最大 850mm; 5. 驱动电机: 直流无刷电机 DC24Y; 6. 驱动力式: 数字方式; 7. 工作环境: −50℃-70℃; 8. 通行速度: 30″-40 人/分钟; 9. 平均无放降次数: ≥500 万次; 10. 相对温度: 5%-90%无结露; 11. 防水防尘等级达到 IP54 以上; 12. 红外数量: 不少于 4 对 | | | | | 粉星 | 夕 汁 |
|---|---|-----|------------|--|------------|--------------|-----------|
| 1. 箱体尺寸: 1200e200e980mm(长*宽*高) 2. 箱体材质: SUS304 不锈钢 3. 钢板厚度: 註:12 侧身 0. 9 (mm) 4. 摆臂: 1) 不锈钢 (带出入口指示标志) 2) 有机玻璃 (纯色) 4. 通道意:通道宽默认为 600mm, 最大 850mm; 5. 驱动电机: 直流无制电机 DC24V; 6. 驱动方式,数字方式; 7. 工作环境: -50℃+70℃; 8. 通行速度: 30~40 人/分钟; 9. 平均无故障次数: ≥500 万次; 10. 相对温度: 5%—90%无结露; 11. 防水防尘等级达到 IP54 以上; 12. 红外数量: 不少于 4 对 闸机; | 1. 箱体尺寸: 1200*200*980mm (长*兔*高) 2. 箱体材质: SUS304 不锈钢 3. 钢板厚度: 上盖 1.2 侧身 0.9 (mm) 4. 摆臂: 1) 不锈钢 (带出入口指示标志) 2) 有机玻璃 (纯色) 4. 通道宽: 通道宽默认为 600mm,最大 850mm; 5. 驱动电机: 直流无刷电机 DC24V; 6. 驱动方式: 数字方式: 7. 工作环境: 50℃170℃; 8. 通行速度: 30°40 人/分钟; 9. 平均无故阵饮数: ≥500 万次; 10. 和对温度: 5%−90%无结露; 11. 防水防尘等效达到 11℃4 以上; 12. 红外数量: 不少于 4 对闸机: 1、断电自动开门, 通电自动关门, 并报警是示, 符合消防通道规范。 2. 材质: 采用高精度的 SUS304 不锈钢足厚板材质, 耐腐蚀、耐磨损、耐高温、抗氧化, 持久耐用, 使用多年后, 依旧光壳如新, 水保酿酬; 3. 结构: 采用高精度的 SUS304 不锈钢足厚板材质, 耐腐蚀、耐磨损、耐高温、抗氧化, 持久耐用, 使用多年后, 依旧光壳如新, 水保酿酬; 3. 结构: 采用离光中化设计,易标。易橡、便于安装维护。 4. 机芯: 直流无刷电机: 5、采用面积,使用多年后, 依旧光壳型新皮处遗梗快; 7、采用高壳三色、蓝、绿、红)LED 灯设计,外观优美、企业设计。 4 机芯: 直流无刷电机: 5、采用工业级32位 ARN 芯片,处理能力强,反应速度快; 7、采用高精度输制器进行角度检测及控制, 大大提高撰门定位的准确性; 8、警报功能: 非法国人,反问通行、尾随、通行超时、情况发生时设备报管提示; 9. 产出性能稳定。能耗低量、噪音小,使用寿命长; **10. 超强飞防功能: 具条防尾脑: 防反问: 防甩手。防冲撞、防夹伤, 超强防护、通行更安全; 1) 防尾脑: 多组红外光束监测对人员通行, 一人一卡,防止尾脑; 9.9 产量性的一种发原质型,反问通行,自动封锁通道,声音警报; 30 防冲掩、防火伤, 超水光束监测力人员通行, 一人中下防止尾脑; 20 防反响: 据令标准、组外光束监测力人员通行, 一人一卡的比比尾脑; 20 防反响:据令标准、组外方冲掩的力度、摆臂逐机芯损压。 20 时间内恢复原位,有效防止理臂及机芯损坏。40 防用手: 多组红外光束监测力人员通行, 行走甩手遮挡红外,精密精算分析,社绝、误则尾随或者关闸; 50 防火坑,精密精算分析,社绝、误则尾随或者关闸; 50 防火坑,精密精算分析,社绝、误则尾随或者关闸; 50 防火坑,精密精算分析,社绝、误则尾随成者关闸; 50 防火坑,精密精算分析,社绝、误则尾随成者关闸; 50 防火坑,精密精算分析,社绝、误则尾随成,一定时间内恢复原位,有定量形式,20 种质,20 | 一一一 | 又 台 | E 171E 1 1 | 平 仏 | 双 里 | <u> </u> |
| | 5) 防夹伤: 红外防夹+机械防夹+电流检测防夹"三重防 夹技术避免发生夹人、夹物现象; 11、自动复位功能: 强行推开,摆臂 5 度自动锁死,延 | 序号 | 设备名称 | 1. 箱体尺寸: 1200*200*980mm(长*宽*高) 2. 箱体材质: SUS304 不锈钢 3. 钢板厚度: 上盖 1.2 侧身 0.9 (mm) 4. 摆臂: 1)不锈钢(带出入口指示标志) 2)有机玻璃(纯色) 4. 通道宽: 通道宽默认为 600mm,最大 850mm; 5. 驱动电机: 直流无刷电机 DC24V; 6. 驱动方式: 数字方式; 7. 工作环境: -50℃+70℃; 8. 通行速度: 30~40 人/分钟; 9. 平均无故障次数: ≥500 万次; 10. 相对温度: 5%—90%无结露; 11. 防水防尘等级达到 IP54 以上; 12. 红外数量: 不少于 4 对闸机: 1、断电自动开门,通电自动关门,并报警提示,符合消防通道规范。 2、材质: 采用高精度的 SUS304 不锈钢足厚板材质,耐腐蚀、耐磨损、耐高温、抗氧化,持久耐用,使用多年后,依旧光亮如新,永保靓丽; 3、结构: 采用模块化设计,易拆、易检、易修,便于安装维护。 4、机芯: 直流无刷电机; 5、采用高亮三色(蓝、绿、红)LED灯设计,外观优美、高雅醒目,指示通行更安全便捷; 6、采用工业级32位 ARM 芯片,处理能力强,反应速度快; 7、采用高精度编码器进行角度检测及控制,大大提高摆门定位的准确性; 8、警报功能: 非法闯入、反向通行、尾随、通行超时、情况发生时设备报警提示; 9、产品性能稳定,能耗低量,噪音小,使用寿命长; *10、超强五防功能: 具备防尾随、防反向、防甩手、防冲撞、防寒伤; 超强防护,通行更安全; 1)防尾随: 多组红外光束监测对人员通行,一人一卡,防止尾随; 2)防反向: 精密精算,红外光束监测,反向通行,自动封锁通道,声音警报; 3)防冲值:摆臂受到撞击时,会自动锁止,根据外力冲撞的力度,摆臂可撞开一定缓冲角度后锁止,一定时间内恢复原位,有效防止摆臂及机芯损坏; | 单位 | 数量 43 | 备注 |
| 夹技术避免发生夹人、夹物现象; | | 1 | 闸机 | 5、采用高亮三色(蓝、绿、红)LED灯设计,外观优美、高雅醒目,指示通行更安全便捷; 6、采用工业级32位 ARM 芯片,处理能力强,反应速度快; 7、采用高精度编码器进行角度检测及控制,大大提高摆门定位的准确性; 8、警报功能:非法闯入、反向通行、尾随、通行超时、情况发生时设备报警提示; 9、产品性能稳定,能耗低量,噪音小,使用寿命长; *10、超强五防功能:具备防尾随、防反向、防甩手、防冲撞、防夹伤;超强防护,通行更安全; 1)防尾随:多组红外光束监测对人员通行,一人一卡,防止尾随; 2)防反向:精密精算,红外光束监测,反向通行,自动封锁通道,声音警报; 3)防冲撞:摆臂受到撞击时,会自动锁止,根据外力冲撞的力度,摆臂可撞开一定缓冲角度后锁止,一定时间内恢复原位,有效防止摆臂及机芯损坏; 4)防甩手:多组红外光束监测对人员通行,行走甩手遮挡红外,精密精算分析,杜绝误判尾随或者关闸; 5)防夹伤:红外防夹+机械防夹+电流检测防夹"三重防夹技术避免发生夹人、夹物现象; | 台 | 43 | |

| | 7, | 14 147 1170 | | | |
|---|------|--|---|----|--|
| | | 行; 13、摆臂速度可调,最高达 0.3 秒速度,采用精密匀减速控制,使摆臂运行更加平稳; 14、可配选模块: IC/ID 读卡器、二维码阅读器、指纹机、人脸识别等; *15、可与门禁系统、访客系统、静电测试仪等相衔接; 16、产品加工精细,表面做防水特殊处理,防水防尘等线可达 IP54 以上;适用于室内和室外安装; 17、应用领域:适用于景区,园区,医院,学校,高档小区,智能大厦,星级酒店等高档场所;整套设备包含人脸识别机。 *18、需和学校提供的校园管理系统做对接。 *19、为保证售后服务质量需提供原厂的售后服务承诺函。 | | | |
| 2 | 人脸面板 | 人脸库 1. 最大容量≥3W 本地人脸库 2. 离线识别记录≥6W 3. 导入方式 批量配置工具导入、Web 导入、Http 导入、MQTT 导入、刷卡导入 识别算法 1. 识别率: ≥99.9% 2. 多人脸识: 不少于 5 人同时识别 3. 识别距离: 0. 3-2. 5m 4. 识别速度非活体: ≤50ms 活体≤80ms 5. 活体检测拒识率: ≥99.99%, 可抵御手机照片/视频、电脑照片/视频、打印黑白/彩色照片等 非活体攻击6. 其他:安全帽检测、口罩检测7. 大人脸模式:只识别摄像头里最大的人脸图像 SmartISP: 智能 ISP 算法 / 智能优化调光 /复杂场景智能适应 / 智能宽动态TTS 语音播报:支持视频 1. 编码类型: H. 264 2. 分辨率: 704*576、1920*1080 3. 压缩输出码率: 512Kbps~5000Kbps 4. 帧率: ≥25 帧 设备配置 1. 语音播报:支持语音包自定义 2. 补光灯:支持打开/关闭/智能自动 / ISP 自动3. 息屏:支持设置屏幕息屏与时长 4. 继电器输出:支持配置常开 / 常关 / 高电平开 / 低电平开通讯 *1. 支持协议: SDK、ONVIF、HTTP、RTSP、TCP/IP、RS485、IO、MQTT、WG 2. MQTT:支持上传识别结果、离线重传、人脸导入、设备配置 3. WG:支持 WG26/34 4. HTTP 推送: 支持上传识别结果、离线重传、人脸导 | 套 | 60 | |

| | | 入、设备配置 | | | |
|---|------|---|---|---|--|
| | | 5.SDK : 支持 C++/C#/Java/Linux/python/VC/Delphi | | | |
| | | 配套工具 | | | |
| | | 1. 本地部署 批量配置工具: 批量升级、批量人脸库下 | | | |
| | | 发、批量参数配置等 | | | |
| | | 2. 远程运维管理 云平台: 远程管理单台相机、通过账 | | | |
| | | 号集中管理多台相机、支持云 SDK 开发管理 | | | |
| | | 平台 | | | |
| | | 其他要求 | | | |
| | | *需和学校提供的校园管理系统做对接。 | | | |
| | | *为保证售后服务质量需提供原厂的售后服务承诺函。 | | | |
| | | 安装调试 | 项 | 1 | |
| 3 | 实施服务 | 线材 | 项 | 1 | |
| | | 辅材 | 项 | 1 | |
| | | 系统集成 | 项 | 1 | |
| 4 | 维保 | 不低于三年 | 项 | 1 | |
| 5 | 税票 | 13%增值税专票 | | | |

(六)施工要求:

- 1. 所用材料、设备的品牌、参数、数量均要符合招标方要求;
- 2. 应规范施工,必须将设备整齐、牢靠、合理布置;必须将网线按照不同用途,标记清晰,排列捆扎整齐,留够余量,并制作符合标准的接头;
- 3. 入网需要投标方接入信息中心提供的网络接口;
- 4. 施工时应遵守招标方现场施工要求,不得在施工现场抽烟、不得酒后上岗,保持施工现场干净整洁;
- 5.11月10日前完成施工,施工完成后接受招标方保卫处、工程项目部、学生处和信息中心的联合验收,并及时整改不合要求项。

三、招标文件注意事项

- 1、招标文件包括本文件及所有按本文件规定发出的补充通知;
- 2、投标人应认真阅读招标文件中所包含内容及技术规范等投标文件 应在实质上响应招标文件的所有要求,否则投标人的投标文件将被拒绝;
- 3、参与招标投标活动的各方应对招标文件和投标文件中的商业和技术等秘密保密,违者应对由此造成的后果承担法律责任,若在投标过程中产生法律纠纷,招投标双方友好协商解决,无法协商解决的,招投标双方均有权向招标方所在地人民法院提起诉讼

- 4、当招标文件、答疑纪要、补充通知内容相互矛盾时, 以最后发 出通知(或纪要)为准;
- 5、投标人在确定投标前,应向我公司财务部缴纳全额投标保证金和 服务费,具体要求见前附表。
 - 6、关于投标保证金及履约保证金:
- (1) 在确定中标单位后, 未中标单位的投标保证金将在 10 个工作日内原额无息退还:
 - (2) 中标单位的投标保证金将转为履约保证金,在供完货之后退。
 - 7、投标人出现下列情况,招标人有权没收其投标保证金。
 - (1) 投标人在投标有效期内撤回其投标,影响正常开标评标的:
- (2) 宣布中标后,中标人在规定期限内不签订合同、协议或合作清单等不履行合作义务的;
 - (3) 投标人弄虚作假、互相串标、哄抬标价的;
 - (4) 违反我公司廉政制度的。

四、投标文件的组成(份数要求:见投标人须知前附表)

- (一)报价部分:
- 1、投标报价单,按标书要求填写,并且需含付款方式(付款方式有偏离,请在投标报价单中注明)、交货期;
 - (二) 商务部分:
- 1、法定代表人证书及身份证复印件、法定代表人授权书及代理人身份证复印件;
- 2、投标企业资质认证复印件,包括但不限于以下内容:企业营业执照、开户许可证、资质证书等;
 - 3、类似项目实施业绩;
 - 4、需明确中标后3日出具技术条件图。
 - (三)技术部分:
 - 1、产品说明书及技术指标;
- 2、提供供货清单、随机备件,易损件的使用、质保期、专用工具及承办人企业委托书;
 - 3、服务承诺及保证措施;

- 4、招标方发给投标方的招标文件,须作为投标文件的一项内容,加 盖骑缝章后随投标文件提交,否则视为废标。
- 5、制作标书时,技术标中应注明"本次招投标活动中,我司响应招标方招标文件中的所有技术要求",否则不予接受。投标文件应用不褪色的材料书写或打印,并由投标人的法定代表人或其委托代理人签字和单位签章。委托代理人签字的,投标文件应附法定代表人签署的授权委托书。投标文件应尽量避免涂改、行间插字或删除。如果出现上述情况,改动之处应加盖单位章或由投标人的法定代表人或其授权的代理人签字确认。

五、投标报价规则

- 1、投标人应按本招标文件中规定格式填写报价。
- 2、【述标的】开标现场各家投标单位可填写澄清报价,澄清报价 是根据技术澄清调整的报价,若技术标没有调整或者变更,投标单位可 以适当调整报价,也可以不变。现场评标会根据澄清报价选出入围单位 (一般情况下2家入围),入围后进行最后一轮议价。
- 3、投标人报价前请仔细核对审查,若漏报、少报项目内容,视为已包含在投标报价中。
- 4、招标方具有对投标方报价单及预算表中数字计算错误、笔误的 修正权。

六、评标方式

- 1、招标办或者项目组会提前一到两天收齐投标单位的技术标进行技术标评审会,技术标评审合格的单位方可进入报价、议价环节。
- 2、货品质量满足招标要求的同时货品价格将作为评标考核中的一项重要内容,同等规格下货品价格低的,将优先考虑入围。
- 3、推荐入围单位时将抽选评委组成评标小组,由专业评委进行投票,以票数高低方式确定第一、第二中标候选单位(入围单位),且招标人没有向投标人解释未中标理由的义务。

七、议价规则

- 1、招标办在招标会结束后适时安排最终议价,议价时间确定后,将提前电话通知入围单位。请投标单位接到电话后合理安排行程,尽量到现场参与谈价,若因防疫规定等其他原因无法到场的,请确保电话畅通,通过电话进行最终议价。
- 2、最终议价将由招标办主任主持,由招标办、法务部、采购部、综合部等多部门共同参与,现场谈价主要由招标办和采购部负责谈价,其他部门负责监督,若供应商对现场议价环节有任何疑问,请当场提出。

3、谈价现场将采取灵活谈价的方式,可能有多轮议价或谈判,在确认入围单位的最终报价不再更改后,由监督部门现场宣布最终中标单位并公布中标价格,一经宣布,价格不允许再更改。

八、合同主要条款

- 1、合同标的和合同价格
- 2、交货方式、时间与地点
- 3、供货(配件含税包到价格)清单
- 4、质量要求和技术标准
- 5、安装、调试、技术服务、人员培训及技术资料
- 6、验收
- 7、质量保证
- 8、违约责任
- 9、合同纠纷处理方式:因本合同或与本合同有关的一切事项如发生争议,由双方友好协商解决。协商不成的,任何一方均可向招标方所在地人民法院提起诉讼。
 - 10、其他约定

焦作新材料职业学院 2025年 10 月 21 日

招标廉洁告知函

尊敬的客户:

为规范招投标双方在招投标活动中的行为,保证招投标活动公正、公开,防止违法违纪行为的发生,保障双方的合法权益,现将我公司在招标工作中的有关廉洁规定及主张函告贵方,望协助并监督执行:

- 1. 投标方应严格遵守国家相关法律法规及有关廉洁规定。
- 2. 投标方应严格遵守《焦作新材料职业学院招投标制度》以及焦作新材料职学院有关廉洁管理规定,并积极配合我公司执行以上各相关规定。
 - 3、投标方不得使用不正当手段妨碍、排挤其它投标单位或串通投标。
- 4. 投标方不得以任何形式向我公司招标人员以及招标人员亲属提供礼品、有价证券、无偿服务等任何形式的馈赠、方便;不以任何形式报销招标人员以及亲属的各种票据及费用;不进行可能影响招投标公平、公正的任何活动。
 - 5、投标方不得向我公司涉及招标的单位及个人支付好处费、介绍费。
 - 6、投标方不得为我公司人员在贵方兼职、入股及其个人牟利提供便利。
 - 7. 投标方不得在其他非办公场所和我公司招标人员单独见面、商务谈判等。
- 8. 一旦发现相关人员在招标过程中有索要财物等不廉洁行为,应坚决予以抵制, 并及时向我公司纪检委、监事会、审计部等监督部门反应,我公司将严肃查处,积极 维护招投标活动的公平、公正、公开。
 - 9. 投标方不得私自传播招标工作的任何言论和信息。
 - 10. 投标方若违反上述规定, 我公司将取消投标方资格并给予相关处理。
 - 上述内容希望得到贵方的理解和配合,谢谢您的参与,愿我们合作成功!

投标报价书

法定代表或授权代表:(签字)



投标报价汇总表

项目名称:

单位:元

| 序号 | 项目名称 | 金额(元) | 备注 |
|------|-------|----------------------|---------------------------------|
| 1 | | | 列出明细 |
| | | | |
| | 投标总报价 | | |
| | 发票形式 | | 注明开票税率 |
| 到货周期 | | | |
| | 质保期 | | |
| | 付款方式 | 承兑汇票,银承60% ,商承40% | 预付30%,验收后付 65%,一年后付质保 金5% |

| 注: | · 量保证及承诺事项 |
|----|------------|
| | |

投标单位(盖章):

法定代表人或委托代理人(签章):

日期:

(以后无正文)