**湖 南 科 技 学 院**

**招**

**标**

**文**

**件**

**采购项目：湖南科技学院实训大楼监控建设项目**

**项目编号: XKY-CG2022017**

**采购形式：公开招标**

**采 购 人：湖南科技学院**

 **委托代理机构：湖南科技学院采购中心**

**二○二二年六月**

**第一章 招标公告**

受湖南科技学院的委托，湖南科技学院采购中心组织对湖南科技学院实训大楼监控建设项目进行采购，现将采购事项公告如下：

**一、项目慨况**

1.采购名称：湖南科技学院实训大楼监控建设项目

2.项目编号：XKY-CG2022017

3.预算金额：93300元

4.采购内容：详见招标文件

**二、投标人的资格要求：**

1.投标人的基本资格条件：投标人必须是在中华人民共和国境内注册登记的法人、其他组织或者自然人，且应当符合《政府采购法》第二十二条第一款的规定，即：

（1）具有独立承担民事责任的能力；

（2）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；

（3）具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；

（4）有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；

（5）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；

（6）法律、行政法规规定的其他条件。

2.采购项目的特定资格条件：无。

3.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.为本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，不得再参加此项目的其他招标采购活动。

5.列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单，列入政府采购严重违法失信行为记录名单的，拒绝其参与政府采购活动。

6.本次招标不接受联合体投标 。

**三、获取公开招标文件的时间、地点及方式**

符合条件的投标人请在递交投标文件截止之日前，在湖南科技学院采购中心（http://cgzx.huse.cn/cggg/）采购公告栏进行网上下载招标文件。通过网络下载，其招标文件与采购人备案的书面招标文件具有同等法律效力。

**四、投标截止时间和开标时间及地点**

1.投标文件递交截止时间及开标时间：2022年7月4日10:00（北京时间）。

2.投标文件递交及开标地点：湖南科技学院院行政办公楼303评标室。

3.投标时投标方须带齐证照、授权书、投标书等相关资料。

4.逾期送达或者不按招标文件要求密封或者不按招标文件的要求提供投标保证金的响应文件，采购代理机构将拒绝接收。

**五、联系方式**

采购人：湖南科技学院

 联系人：周老师 联系电话：0746-6381184。

 采购代理机构：湖南科技学院采购中心

 联系人：蒋老师 联系电话：0746-6388315。

**六、采购监督管理部门：**

湖南科技学院监察处 监督电话：0746-6381404。

**第二章 招标须知**

**一、项目慨况**

1.采购名称：湖南科技学院实训大楼监控建设项目

2.项目编号：XKY-CG2022017

3.预算金额：93300元

4.采购内容：见招标文件第三章采购需求

**二、评标方式：**采用综合评分法

**三、现场查勘**：可联系采购人也可自行查勘。

**四、交货时间：**2022年7月30日前。

**五、投标保证金：不须缴纳，投标人须递交投标保证承诺函（见第八章）。**

**六、履约保证金及相关要求：**

1.中标人在领取中标通知书前，须向采购人缴纳中标金额5％的履约保证金。非采购人原因中标人未在合同约定时间内完成本项目所有内容的合格验收，拖延一天扣履约保证金10%，直至扣完，且采购人有权终止合同，对中标人由此产生的损失概不负责。项目完成并经采购人验收合格，采购人一次性无息退还给中标人。

2.中标人在领取中标通知书前，未按以上要求缴纳履约保证金的，采购人视为其自动放弃中标资格，并将该中标人列入采购人的不诚信供应商档案库，三年内拒绝其参与采购人的招投标活动。排名第二的中标候选人可顺延为中标人，以此类推。

**七、特定情形：**当通过资格性及符合性审查的有效供应商数量等于两家时，采购人有权对已报名的供应商进行资格性及符合性审查，审查通过后，采购人将直接对报名的供应商进行评审。

**八、特别要求**

1.本项目采购活动结束后，需在湖南省政府采购电子卖场完成采购流程，即：采购人按中标金额在电子卖场对中标供应商发起直购。

2.中标供应商在本项目中标公告发布15日内，必须完成入驻湖南省政府采购电子卖场事宜，并将本项目采购的内容上架至电子卖场，商品上架后方能签订合同，超过15日未按要求入驻电子卖场的视为自动放弃中标资格。

3.结算流程：采购人在湖南省电子卖场按本次中标金额对中标供应商发起直购，在完成电子卖场采购流程后，按合同相关约定履行报账程序。

4.付款方式：中标人在申请付款前须向采购人开具增值税专用发票，详见合同相关条款。

**九、其他约定：**本项目不允许分包、转包。

**十、投标文件的组成**

1.投标函（自拟）

2.报价表

3.供应商的资格证明资料（详见第七章）

4.缴纳投标保证金证明材料（银行回执单）

5.项目实施方案。

6.招标文件要求提供的相关材料及供应商认为需提供的其它资料。

**7.投标文件一正一副（须密封），招标文件封面注明正副本，写明投标人单位名称并加盖投标人单位公章。**

**第三章 采购需求**

## 第一节 采购清单

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **设备名称** | **单位** | **数量** | **备注** |
| 1 | 400万星光级枪机网络摄像机 | 台 | 22 | 含枪机支架、电源、电源盒 |
| 2 | 400万星光级半球网络摄像机 | 台 | 10 | 含电源、电源盒 |
| 3 | 32路硬盘录像机 | 台 | 2 |  |
| 4 | 6T监控硬盘 | 个 | 8 | 　 |
| 5 | 电视机 | 台 | 2 | 含支架 |
| 6 | HDMI高清数据线 | 根 | 2 | 10米以上/根，符合安装需要 |
| 7 | 24口千兆管理交换机 | 台 | 1 |  |
| 8 | 5口百兆POE交换机 | 台 | 1 |  |
| 9 | 9口百兆POE交换机 | 台 | 1 |  |
| 10 | 10口千兆POE交换机 | 台 | 2 |  |
| 11 | 1光1电光纤收发器 | 个 | 5 | 含60路熔纤、跳纤、尾纤、耦合器、熔接盒 |
| 12 | 1光4电光纤收发器 | 个 | 4 | 含48路熔纤、跳纤、尾纤、耦合器、熔接盒 |
| 13 | 小号防水铁箱 | 个 | 1 | 含数模化插座 |
| 14 | 中号防水铁箱 | 个 | 4 | 含数模化插座 |
| 15 | 12U机柜 | 个 | 1 |  |
| 16 | 监控立杆 | 根 | 1 | 含地笼，3个横臂，有一根双枪位 |
| 17 | 超5类网线 | 米 | 2800 | 含布线 |
| 18 | 12芯光纤 | 米 | 600 | 含布纤 |
| 19 | 护套线 | 米 | 600 | 含布线 |
| 20 | 线管、线槽 | 米 | 1800 | 含布管 |
| 21 | 路面开沟回填 | 米 | 150 | 20cm＜厚度<35cm，宽度>10cm |
| 以上单价均含安装调试、辅材、税金，不因施工难度增加而增加任何费用 |

**第二节 技术规格及参数**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **货物名称** | **技术功能要求** |
| 1 | 400万星光级枪机网络摄像机 | （1）400万星光级1/2.7”CMOS ICR红外阵列筒型网络摄像机;最小照度 0.005Lux @(F1.2,AGC ON) ,0 Lux with IR，快门 1/3秒至1/100,000秒，支持慢快门（2）镜头 4-12mm, 水平视场角79°(4mm，6mm,8mm,12mm可选)，镜头接口类型 M12，日夜转换模式 ICR红外滤片式（3）数字降噪 3D数字降噪，内置麦克风（4）宽动态范围 120dB（5）视频压缩标准 H.265 /H.264/ MJPEG（6）帧率 50Hz: 25fps (2560 × 1440,1920 × 1080 ,1280 × 720)（7）感兴趣区域 ROI支持三码流分别设置1个固定区域（8）行为分析 越界侦测,区域入侵侦测,进入/离开区域侦测,徘徊侦测,人员聚集侦测,快速运动侦测,停车侦测,物品遗留/拿取侦测，异常侦测 场景变更侦测，虚焦侦测，识别检测，支持人脸侦测（9）通讯接口 1个RJ45 10M / 100M 自适应以太网口（10）工作温度和湿度 -30℃~60℃,湿度小于95%(无凝结)，电源供应 DC12V±25% / PoE(802.3af)，电源接口类型 圆头电源接口，功耗PoE：8W Max（11）红外照射距离最远可达 50米，（12）防护等级 IP67 |
| 2 | 400万星光级半球网络摄像机 | （1）400万星光级1/2.7”CMOS ICR红外阵列半球型网络摄像机;最小照度 0.005Lux @(F1.2,AGC ON) ,0 Lux with IR，快门 1/3秒至1/100,000秒，支持慢快门（2）镜头2.8-6mm, 水平视场角79°(2.8mm，4mm，6mm可选)，镜头接口类型 M12，日夜转换模式 ICR红外滤片式（3）数字降噪 3D数字降噪，内置麦克风（4）宽动态范围 120dB（5）视频压缩标准 H.265 /H.264/ MJPEG（6）帧率 50Hz: 25fps (2560 × 1440,1920 × 1080 ,1280 × 720)（7）感兴趣区域 ROI支持三码流分别设置1个固定区域（8）行为分析 越界侦测,区域入侵侦测,进入/离开区域侦测,徘徊侦测,人员聚集侦测,快速运动侦测,停车侦测,物品遗留/拿取侦测，异常侦测 场景变更侦测，虚焦侦测，识别检测，支持人脸侦测（9）通讯接口 1个RJ45 10M / 100M 自适应以太网口（10）工作温度和湿度 -30℃~60℃,湿度小于95%(无凝结)，电源供应 DC12V±25% / PoE(802.3af)，电源接口类型 圆头电源接口，功耗PoE：8W Max（11）防护等级 IP67 |
| 3 | 32路硬盘录像机 | （1）可支持最大接入总带宽320Mbps的32路H.265编码、1080p格式的视频图像；（2）可接入H.265、H.264、MPEG4、SVAC视频编码格式的IPC（3）支持2组4屏显示输出，每组包含HDMI和VGA各一个，同一组内为同源输出，两组之间可异源输出视频图像，并可分别控制进行预览、回放、配置等操作；支持36/32/25/16/9/8/6/4/1分屏预览.（4）支持16个SATA接口，1个eSATA接口，可满配10T硬盘；（5）至少支持2个USB2.0，1个USB3.0接口；（6）具有存储安全保障功能，当存储压力过高或硬盘出现性能不足时，可优先录像业务存储 |
| 4 | 监控级硬盘 |  3.5英寸 6TB 128M SATA3 6GB /S |
| 5 | 电视机 | （1）屏幕比例16:9（2）分辨率4K（3）接口类型AV HDMI RF射频借口 LAN端子 USB（4）刷屏率≥120HZ（5）视频格式2160P（6）存储容量≥2BG+32GB（7）主机尺寸≥55英寸 |
| 6 | HDMI高清数据线 | 2.1版8K高清 |
| 7 | 24口千兆管理交换机 | （1）24个千兆电口（2）轻网管千兆交换机 （3）互联APP/PC端管理, 支持端口的速率，流控配置，端口使能配置（4）汇聚核心|钢壳 （5）交换容量：48 Gbps，包转发率：35.712 Mpps |
| 8 | 5口百兆POE交换机 | （1）交换容量≥1Gbps； （2）4个百兆POE电口，1个百兆电口； （3）MAC地址表≥1K； （4）交换方式：存储转发； （5）支持IEEE 802.3、IEEE 802.3u、IEEE 802.3x  |
| 9 | 9口百兆POE交换机 | （1）交换容量≥1.8Gbps； （2）8个百兆POE电口，1个百兆电口； （3）MAC地址表≥2K； （4）支持IEEE 802.3、IEEE 802.3u、IEEE 802.3x  |
| 10 | 10口千兆POE交换机 | （1）交换容量≥20Gbps； （2）8个千兆POE电口，1个千兆电口，1个千兆光口； （3）MAC地址表≥4K； （4）交换方式：存储转发； （5）支持IEEE 802.3、IEEE 802.3u、IEEE 802.3x  |
| 11 | 1光4电光纤收发器 | 1光4电工业级千兆光纤收发器，单膜，国标 |
| 12 | 1光1电光纤收发器 | 1光1电工业级千兆光纤收发器，单膜，国标 |
| 13 | 小号防水铁箱 | （1）规格300mm宽\*400mm高\*200mm深，室外安装，白色，与学校其他铁箱颜色统一。（2）配电箱箱体、箱门、背板钢板（铁板）厚度不小于1.0mm。 （3）装立杆采用抱箍安装，装墙面采用膨胀螺丝安装。（4）箱体顶部有挡雨板，侧面有通风口。（5）进出线开孔或敲落孔应有相应的密封附件，在进出线装配完毕后能保证达到三级密封要求，箱门开启角度不小于90°。（6）门锁采用不锈钢暗锁，门锁应牢固可靠，在锁上后不应有明显的晃动。 （7）配数模化插座，10A,2孔（或3孔），每个插头使用1个插座，含导轨，导轨可供装4—7个插座,2孔或3孔数量根据插头情况调整。 |
| 14 | 中号防水铁箱 | （1）规格400mm宽\*500mm高\*250mm深，白色，与学校其他铁箱颜色统一。（2）配电箱箱体、箱门、背板钢板（铁板）厚度不小于1.2mm。 （3）装立杆采用抱箍安装，装墙面采用膨胀螺丝安装。（4）安装在室外的箱体顶部有挡雨板。（5）进出线开孔或敲落孔应有相应的密封附件，在进出线装配完毕后能保证达到三级密封要求，箱门开启角度不小于90°。（6）门锁采用不锈钢暗锁，钥匙开所有锁，门锁应牢固可靠，在锁上后不应有明显的晃动。（7）配数模化插座，10A,2孔（或3孔），每个插头使用1个插座，含导轨，导轨可供装4—7个插座,2孔或3孔数量根据插头情况调整。 |
| 15 | 12U机柜 | 400\*550\*600 |
| 16 | 监控立杆 | （1）安装高度距地面3米，横臂根据实际需要的长度定制，立杆管上下直径：140±5mm，厚3mm，横臂直径75mm，厚2mm。（2）构件全部采用A3钢。杆件要求整体成形。（3）焊条采用T42。（4）所有钢构件都进行热镀锌防腐处理，紧固件表面：350/m2,其它为：600g/m。（5）所有各焊处必须满焊、牢固、不得虚焊，表面烤漆。（6）混凝土采用C20，基础规格不低于600\*600\*800（mm），具体规格视路口情形定，地笼400\*M18\*4。（7）每套臂应有一根2.5m热镀锌接地棒，采用16mm2裸铜线和杆件连接，接地电阻为﹤10Ω，及10级抗风能力。（8）支架定做，3根，热镀锌，横臂直径60mm(安装在新小立杆的横臂直径75mm），厚2mm，按实际要求的长度（50cm—150cm）定制。 |
| 17 | 超5类网线 | 超五类，传输速率： 100Mbps，直径≥0.5mm，国标，无氧纯铜 |
| 19 | 光纤 | 12芯，单膜，电信级，铠装室外国标光纤 |
| 19 | 护套线 | 防水电源线，RVV2X1.5，无氧纯铜，国标 |
| 20 | 线管、线槽 | 刚性阻燃管，规格:PVC25，国标 |
| 21 | 熔接盒 | 铁质，厚度1mm，镀锌 |
| 22 | 跳纤 | 单膜，电信级，国标 |
| 23 | 尾纤 | 单膜，电信级，国标 |
| 24 | 耦合器 | 陶瓷，国标 |
| 25 | 摄像机电源 | 12V2A,，含防水盒 |
| 26 | 标准枪机支架 | 铝质，白色 |

 **第三节 商务要求**

**一、项目说明及要求**

1.本项目为交钥匙工程，本项目所发生的一切费用，包括创新创业学院原18个监控汇聚点改迁至实训大楼副楼101的费用，均包含在总报价中，不另行计算费用。项目直至验收合格，采购人除支付中标金额外，将不再支付任何其它费用。

2.实训大楼分为主副三栋楼，需要新增32个监控点，监控中心设副楼101，枪机和半球的数量根据地形可调整，不增减费用。

3.线路过墙不得直接使用冲击钻开孔，需使用专业开孔工具；路面开槽需先用切割机切割整齐再使用冲击钻；超过2米的开沟需使用50MM镀锌管；开沟回填需恢复原貌，做好路面保养；水泥地面开沟最低深度15CM；花坛、草地开沟要靠边布线，线管要低于土面20CM，恢复花坛、原貌，如造成损失，承担全部赔偿责任；线管经过人行道时，需恢复地砖原貌；套管不能裸露在地面、台阶上，需开沟，部分地方需使用25MM或50MM铁管；外墙上的套管使用抱扣钉加固，抱扣钉需使用木塞，不得使用胶塞；线管需使用直头、弯头连接，并用PVC胶水粘牢固、密封不漏水，铁管需使用直头、弯头丝口连接，墙面部分尽量避免使用软管；室外部分使用圆管，室内部分尽量使用线槽，线管线槽安装要横平竖直，按指定位置走线。

4.摄像机使用枪机或半球根据实际情况可调整，摄像机镜头大小根据实际情况调整，调整的品牌、参数与投标的品牌、参数一致，不增补任何费用。

5.取电采取就近原则，路灯不能作为电源接驳点，电源接驳点须做好防水等安全措施。

6.普通网线不得进入下水管道或掩埋，特殊情况经同意后更换为防水网线进入下水管道或掩埋，费用不予增减；原则上强电线不得进入下水管道，特殊情况，强电线进入下水管道需批准同意，并按要求走线；网线、光纤和电源线必须全部套管，强、弱电线必须分开，不得一起套管。

7.开沟回填和安装立杆的设计及施工应符合《钢筋混凝土设计规范》、《钢结构设计规范》、《电器工程防雷设计规范》、《建筑工程施工规范》、《市政工程施工规范》等国家现行的有关标准与规范。

8.本项目是与现有的设备共同使用，投标前需了解现有设备情况，为保证系统的可扩展性，稳定性，实用性及新旧设备的兼容性，售后服务的方便性，建议使用学校现有设备品牌。

9.投标人经营范围必须包括安防施工、监控销售等

10.施工结束后出具线路图及学校所有监控平面分布图。

11.采购的备品备件及结余的清单设备、材料用于学校已过保质期产品维修用，直接转交给保卫处相关负责人。

12.所有铁箱的钥匙共用。

13.本项目存在新旧设备组合、场地施工复杂等因素，投标人技术员需在投标前实地考察场地环境和现场了解新老产品需求情况，施工中各项异常原因产生的费用视为已包含在投标总报价中。

14.合同中提供的所有货物全部应由中标人完成安装、调试，一切在安装中的货物损坏，责任均在中标人。项目最终验收合格后，中标人正式交付采购方投入使用。

**二、售后服务要求**

1.中标人提供全部货物（含配件、辅件）不少于二年的质保服务，质保期自验收合格报告书上签字之日起计算（如果中标人承诺提供的质保期和质保范围超过本款要求，按中标人承诺的质保期和质保范围执行）。质保期内，非人为损坏出现的货物质量、安装问题及由此引起的一切安全问题，由中标人负责包修、包换或包退。

2.质保期内如发生设备故障，中标人应在接到采购方电话或通知（包括书面、邮件、QQ、微信、短信）后12小时内到现场免费服务，并在24小时内解决线路、网络、系统、常规配件等故障，如存在需要更换部件，需向采购方说明情况，并免费在72小时内用同样的品牌、规格或更高的部件更换到位，并确保正常运行。未在12小时内到现场服务或在24小时内未积极处理故障，每次扣罚质保金伍佰元；在72小时内未及时更换部件到位，恢复系统正常运行，每次扣罚质保金壹千元。中标人未在约定时间内完成售后服务，采购方将自行采取必要的措施，由此产生的风险和费用由中标人承担，并继续追究中标人其他责任。

3.此项目为在原有设备基础上增加设备，中标人需对共同使用的原有设备提供二年售后免费服务，不在此项目采购清单上的其他共同使用设备如需更换或维修，由采购方负责采购，中标人免费安装、调试及承担差旅费、人工费等费用。

4.中标人在采购方现场负责采购方3人以上的技术培训，提供培训计划和培训资料，保证他们能熟练掌握设备的操作及日常维护、保养技术。

**三、交货要求及付款方式**

1.2022年7月30日前内将产品安装至指定位置，调试完成并提交验收。

2.付款方式：整体验收安装调试合格后按电子卖场要求支付合同款。

**第四章 评标方法及标准**

**一、评标方法**

综合评分法，即投标文件能够最大限度的满足招标文件规定的各项综合评价标准且经评审得分最高的供应商为中标候选人的评标方法。

**二、权值范围**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **评审因素** | **权值范围** |
| 1 | 价格部分 | 40分 |
| 2 | 商务部分 | 20分 |
| 3 | 技术部分 | 40分 |

**三、评分细则**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **评审因素** | **评分内容** | **分值** | **评分标准说明** |
| **投标报价****（40分）** | 满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价，其价格分为满分，其他有效投标人的价格分按照下列公式计算：投标报价得分=(评标基准价／投标报价)×40 |
| **商****务****部****分****（20）** | 满足招标文件商务要求程度 | 5分 | 完全满足招标文件商务指标的计5分，一般商务条款（非“★”条款）每负偏离一项扣2分，扣完为止；如应答时缺项，则视同负偏离处理。 |
| 类似业绩 | 5分 | 投标人自2020年1月1日（以合同签订时间为准）以来，具有类似合同业绩的每项计2.5分，本项最高得分为5分。（提供合同复印件，未提供的不计分）。 |
| 售后服务 | 10分 | 根据投标人对本项目提供售后服务方案：能够提供快速、便捷、持续的技术支持，服务响应时间，免费售后服务内容及事项，质保期满后服务措施，易损件维修报价清单等，方案科学完整、可行性高的计10分；每有一项遗漏缺失或可行性不高的扣2分，扣完为止。未提供的不计分。 |
| **技****术****部****分****（40）** | 技术满足招标文件技术要求程度 | 20分 | 完全满足招标文件技术指标的计20分，一般技术条款（非“★”条款）每负偏离一项扣2分；如应答时缺项，则视同负偏离处理。 |
| 项目实施方案 | 20分 | 根据项目实施方案描述的项目实施进度安排（含周期表）、安装实施方案、培训方案、产品使用情况等，实施方案完整、产品兼容性高，可行性高的计20分；每有一项遗漏缺失或可行性不高的扣2分，扣完为止。 |

#

**第五章 报价表**

**湖南科技学院实训大楼监控建设项目报价表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 货物名称 | 制造商名称 | 型号规格 | 单位 | 数量 | 单价（元） | 小计（元） | 备注 |
| 1 | 400万星光级枪机网络摄像机 |  |  | 台 | 22 |  |  | 含枪机支架、电源、电源盒 |
| 2 | 400万星光级半球网络摄像机 |  |  | 台 | 10 |  |  |  |
| 3 | 32路硬盘录像机 |  |  | 台 | 2 |  |  |  |
| 4 | 6T监控硬盘 |  |  | 个 | 8 |  |  | 　 |
| 5 | 电视机 |  |  | 台 | 2 |  |  | 含支架 |
| 6 | HDMI高清数据线 |  |  | 根 | 2 |  |  | 10米以上/根，符合安装需要 |
| 7 | 24口千兆管理交换机 |  |  | 台 | 1 |  |  |  |
| 8 | 5口百兆POE交换机 |  |  | 台 | 1 |  |  |  |
| 9 | 9口百兆POE交换机 |  |  | 台 | 1 |  |  |  |
| 10 | 10口千兆POE交换机 |  |  | 台 | 2 |  |  |  |
| 11 | 1光1电光纤收发器 |  |  | 个 | 5 |  |  | 含60路熔纤、跳纤、尾纤、耦合器、熔接盒 |
| 12 | 1光4电光纤收发器 |  |  | 个 | 4 |  |  | 含48路熔纤、跳纤、尾纤、耦合器、熔接盒 |
| 13 | 小号防水铁箱 |  |  | 个 | 1 |  |  | 含数模化插座 |
| 14 | 中号防水铁箱 |  |  | 个 | 4 |  |  | 含数模化插座 |
| 15 | 12U机柜 |  |  | 个 | 1 |  |  |  |
| 16 | 监控立杆 |  |  | 根 | 1 |  |  | 含地笼，3个横臂，有一根双枪位 |
| 17 | 超5类网线 |  |  | 米 | 2800 |  |  | 含布线 |
| 18 | 12芯光纤 |  |  | 米 | 600 |  |  | 含布纤 |
| 19 | 护套线 |  |  | 米 | 600 |  |  | 含布线 |
| 20 | 线管、线槽 |  |  | 米 | 1800 |  |  | 含布管 |
| 21 | 路面开沟回填 |  |  | 米 | 150 |  |  | 20cm＜厚度<35cm，宽度>10cm |
| 合计 | 大写： 小写： |
| 备注：以上单价均含安装调试、辅材、税金，不因施工难度增加而增加任何费用 |

投标单位（盖章）：

法定代表人或授权代表（签字）：

联 系 电 话：

日期： 年 月 日

**第六章 采购合同**

**湖南科技学院实训大楼监控建设项目采购合同**

 采购合同编号：

采购人（全称）： （甲方）

供应商（全称）： （乙方）

为了保护甲、乙双方合法权益，根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法》及其他有关法律、法规、规章，双方签订本合同协议书。

**一、项目信息**

（1）采购方式： 公开招标

（2）项目名称： 湖南科技学院实训大楼监控建设项目

**二、合同金额：**

1.合同金额： 小写： ；大写： 。

2.具体标的：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 货物名称 | 品牌 | 型号规格 | 单价（元） | 数量 | 小计 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |
| ... |  |  |  |  |  |  |
| 总 计 |  |

**注：具体技术参数详见附件一，售后服务详见附件二。**

3.合同价格形式：固定总（单）价合同

**三、履行合同的时间、地点及方式**

1.合同履行时间：从签订合同之日起10个工作日内，乙方须送货到甲方指定地点；货到10个工作日内完成标书中要求的调试、测试和对接并向甲方申请验收。

2.合同履行地点：甲方指定地点

3.合同履行方式：乙方送货上门并负责保管、安装、调试直至验收合格。

**四、付款**

1.乙方在申请付款前须开具增值税专用发票。

2.整体项目完成，经验收合格且甲方收到乙方提供的正式发票后 30 日内支付合同总金额的 95 %即 元；剩余 5 %即 元作为质保金（乙方可提供对等额度的银行保函替代5％的质保金，电子卖场交易的项目统一以电子增信替代质保金），在甲方验收合格二年后如无质量问题，一次性无息付清（或解除保函效力）。

**五、履约保证金**

1.本合同签订时，乙方应向甲方缴纳合同金额5%的履约金，即 元。

2.项目按期完成且经验收合格，履约质保金由甲方无息退还给乙方。非甲方原因乙方未在合同约定时间内供货或者申请验收，每拖延一天扣履约保证金10%。履约保证金扣完后甲方有权解除合同，且乙方由此产生的损失，甲方概不负责。

**六、违约责任**

1.甲乙双方签订合同后，乙方在合同约定的时间内不能供货或申请验收，属乙方违约，甲方有权按照本合同第5条追究乙方的违约责任。

2.若乙方提供的产品或者产品的技术参数与合同约定明显不符，则视为乙方虚假投标。甲方视情节严重程度上报财政监督管理部门依法处理，同时，甲方有权解除合同、没收履约保证金并加处合同金额20%的违约金。

3.若乙方因安装、调试或对接不当导致验收不通过，应当在10日内整改并再次申请验收。第二次验收通过的，甲方仅没收履约保证金；第二次验收仍不能通过的，甲方有权解除合同、没收履约保证金并加处合同金额20%的违约金。

4.若乙方提供的产品存在不可预知的安全缺陷导致甲方发生安全事件，乙方应承担甲方的全部经济损失（含甲方维权发生的必要费用）。

5.若甲方逾期付款，则按贷款市场报价利率承担相应利息（不可抗拒力除外）。

**七、解决合同纠纷方式**

首先通过双方协商解决，协商解决不成，则通过以下途径之一解决纠纷：

□ 提请仲裁 ☑ 向甲方所在地人民法院提起诉讼

**八、组成合同的文件**

本协议书与下列文件一起构成合同文件，如下述文件之间有任何抵触、矛盾或歧义，应按以下顺序解释：

1.在采购或合同履行过程中乙方作出的承诺以及双方协商达成的变更或补充协议

2.成交通知书

3.响应文件

4.相应的国家标准、规范及有关技术文件，图纸。

5.其他合同文件

**九、其他特别约定**

**十、合同生效及文本**

1、本合同自合同签订日期起生效。

2、本合同一式五份，甲方执三份，乙方执两份，均具有同等法律效力。

合同订立时间： 年 月 日。

合同订立地点： 湖南科技学院

甲 方：（公章） 乙 方：（公章）

法定代表人： 法定代表人：

委托代理人： 委托代理人：

电 话： 电 话：

传 真： 传 真：

 开 户 银 行：

 帐 号：

**第七章 投标人资格证明材料**

##

## 一、营业执照复印件

## 二、法定代表人（单位负责人）身份证明(格式)

供应商名称：

统一社会信用代码：

注册地址：

姓名： ，性别： ，年龄： ，职务： ，系 （供应商名称）的法定代表人（单位负责人）。

特此证明。

附：法定代表人（单位负责人）身份证复印件。

|  |  |
| --- | --- |
| 身份证（正面）复印件 | 身份证（反面）复印件 |

供应商名称(盖单位公章)：

日期： 年 月 日

##

## 三、授权委托书(格式)

本人 （姓名、职务）系 （供应商名称）的法定代表人（单位负责人），现授权 （姓名、职务）为我方代理人。代理人根据授权，以我方名义：(1)签署、澄清、补正、修改、撤回、提交 （项目名称）响应文件；(2)签署并重新提交响应文件及最后报价；(3)退出谈判（如可能）；(4)签订合同和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。

委托期限： 。

代理人无转委托权。

本授权书于 年 月 日签字生效，特此声明。

|  |  |
| --- | --- |
| 身份证（正面）复印件 | 身份证（反面）复印件 |

注：供应商代表不是供应商的法定代表人（单位负责人）的提供。

供应商名称(盖单位公章)：

法定代表人（单位负责人）（签字或印章）：

授权的代理人（签字或印章）：

日期： 年 月 日

## 四、供应商资格声明(格式)

致 ：

按照《中华人民共和国政府采购法》及实施条例和 (项目名称)邀请公告的规定，我单位郑重声明如下：

1. 我单位是按照中华人民共和国法律规定登记注册的，注册地点为： ，全称为 ，统一社会信用代码为 ，法定代表人（单位负责人）为 ，具有独立承担民事责任的能力。

二、我单位具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度。

三、我单位依法进行纳税和社会保险申报并实际履行了义务。

四、我单位具有履行本项目采购合同所必需的设备和专业技术能力，并具有履行合同的良好记录。

五、我单位在参加本次采购活动前三年内，在经营活动中，未因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚。其中较大数额罚款是指：达到处罚地行政处罚听证范围中“较大数额罚款”金额标准的；法律、法规、规章、国务院有关行政主管部门对“较大数额罚款”金额标准另有规定的，从其规定。

供应商在参加政府采购活动前3年内因违法经营被禁止在一定期限内参加政府采购活动，期限届满的，可以参加政府采购活动。

六、我单位具备法律、行政法规规定的其他条件。

七、与我单位存在“单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系”的其他单位信息如下（如无，填写“无”）：

1、与我单位的法定代表人（单位负责人）为同一人的其他单位如下：

2、我单位直接控股的其他单位如下：

3、与我单位存在管理关系的其他单位如下：

八、我单位不属于为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商。

九、我单位无以下不良信用记录情形：

1、在“信用中国”网站被列入失信被执行人和重大税收违法案件当事人名单；

2、在“中国政府采购网”网站被列入政府采购严重违法失信行为记录名单；

3、不符合《政府采购法》第二十二条规定的条件。

我单位保证上述声明的事项都是真实的，如有虚假，我单位愿意承担相应的法律责任，并承担因此所造成的一切损失。

注：第三条“良好的商业信誉”是指供应商经营状况良好，无本承诺函第九条情形。

供应商名称（盖单位公章）：

法定代表人（单位负责人）或委托代理人（签字或印章）：

日期： 年 月 日

 **五、参加本次采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明（格式）**

致 ：

我单位在参加本次采购活动前三年内在经营活动中没有政府采购法第二十二条第一款第（五）项所称重大违法记录，包括：

一、我单位或者其法定代表人、董事、监事、高级管理人员因经营活动中的违法行为受到行政处罚，但警告和罚款额在3万元以下的行政处罚除外；

二、我单位或者其法定代表人、董事、监事、高级管理人员因经营活动中的违法行为受到刑事处罚。

特此声明！

供应商名称（单位公章）：

法定代表人（签字）：

日期： 年 月 日

# **第八章、投标保证金**

投标保证承诺函

 （招标人名称）：

经慎重研究，我公司 （供应商名称，以下称“投标人”）决定于 年\_\_月\_\_日参与你方组织的 （项目名称、项目编号）的公开招标采购活动，我方承诺严格按照《政府采购法》及其实施条例等法律法规和政策文件的要求，履行投标义务。

如果发生不履行相关投标义务的行为，愿意接受法律法规和招标文件作出的处理。

投标人名称（盖章）：

法定代表人（签字）：

地址：

电话：

传真：

 年 月 日

**第九章 技术/商务响应与偏离表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **采购****文件条目号** | **采购规格/商务条款** | **响应文件的规格/商务条款** | **响应与偏离** | **说明** |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

说明：“响应与偏离”应注明“响应”或“偏离”。

供应商名称：

法定代表人或其委托代理人(签字)：

日 期： 年 月 日