**G2016030足球场健身场地硬化塑胶铺设、学生宿舍电表安装及单双杠场地监控公开采购公告**

南京森林警察学院拟对花园路校区足球场西侧健身场地硬化工程、仙林校区学生宿舍E组团宿舍电表安装及单双杠场地监控系统进行维修改造，欢迎有合适资质的单位积极参与本次公开采购活动。具体如下：

一、基本情况：

**A、足球场健身场地硬化塑胶铺设工程**

（一）项目地点：南京森林警察学院花园路校区

（二）项目预算：人民币180000元（大写：壹拾捌万元）

（三）质量要求：报价人提供的货物应是全新、原装、正宗合格正品，完全符合国家规定的质量标准和厂方的标准，满足本次采购的要求。供货时必须货物完好，物品配件齐全，并附产品原产地证书、合格证及其他相关的资料。若所供货物经产品质量检测机构检测认定质量不合格，造成的损失和后果由该报价人负全责。

（四）工程期限：得到学校电话或者书面通知后25天完成全部供货、安装及验收工作, 并提供相应服务，保证项目交付，使用方验收通过。

（五）施工图纸：现场勘察时提供。

（六）工程量清单：见明细报价表要求。

B、**单双杠场地监控系统**

（一）项目地点：南京森林警察学院仙林校区

（二）项目预算：人民币80000元（大写：捌万元）

（三）质量要求：报价人提供的货物应是全新、原装、正宗合格正品，完全符合国家规定的质量标准和厂方的标准，满足本次采购的要求。供货时必须货物完好，物品配件齐全，并附产品原产地证书、合格证及其他相关的资料。若所供货物经产品质量检测机构检测认定质量不合格，造成的损失和后果由该报价人负全责。

（四）工程期限：得到学校电话或者书面通知后25天完成全部供货、安装及验收工作, 并提供相应服务，保证项目交付，使用方验收通过。

（五）施工要求：

1.接入学校现有安防监控中心的安防监控系统平台，进行集中存储（学校现有安防监控系统平台为大华DH-DSS7016-DR）.

2.加入学校原有的存储设备，进行集中存储（学校现有存储设备为大华DH-EVS7024S-R），且保证录像时间不低于30天。

3.监控点位图：现场勘察时提供，覆盖单双杠运动场及附近的拓展训练基地，具体施工条件现场勘察后根据实际情况决定，确保无死角。

4.主要设备清单：见附件1

C、**学生宿舍电表安装**

（一）项目地点：南京森林警察学院仙林校区

（二）项目预算：人民币80000元（大写：捌万元）

（三）质量要求：报价人提供的货物应是全新、原装、正宗合格正品，完全符合国家规定的质量标准和厂方的标准，满足本次采购的要求。供货时必须货物完好，物品配件齐全，并附产品原产地证书、合格证及其他相关的资料。若所供货物经产品质量检测机构检测认定质量不合格，造成的损失和后果由该报价人负全责。

（四）工程期限：得到学校电话或者书面通知后25天完成全部供货、安装及验收工作, 并提供相应服务，保证项目交付，使用方验收通过。

（五）工程量清单：见明细报价表要求。

二、对参与报价公司的资格要求

（一）必须是在中华人民共和国境内注册的、营业执照范围允许的（A须具备塑胶场地施工资质、B须具备弱电施工资质），并经有关部门批准有合法经营资质、具有独立法人资格且具有良好的财务状况和商业信誉的单位，具有流水线生产车间。

（二）具有良好的银行资信、商业信誉和综合实力，能够满足学校要求，无处于被责令停业、财产被接管、冻结、破产状态，且参加政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录。

（三）提供全套注册和资质证明文件(包括营业执照、税务登记证、一般纳税人证明，组织机构代码证、银行开户许可证、法定代表人或正式授权代表的授权文件等)，并对单位基本情况介绍。

（四）A项目特别要求：报价人单位须从事过不低于10万元的类似工程业绩（提供合同），且负责该项目的项目负责人有不低于10万元的类似工程业绩（提供合同），项目负责人需提供驻场服务承诺书。

(五) B项目特别要求：提供报价主要货物的生产厂商出具的针对本项目的授权书原件和售后服务承诺书原件或授权代理证明文件。

三、报价及付款条件

（一）本工程为工程量清单综合报价，为交钥匙工程报价。凡是在分部分项工程量所含工作内容均应考虑到报价当中，并充分考虑各项材料的市场价格变化，报价为完成工程所涉及的所有费用，如人工费、材料费、机械费、措施费、管理费、利润、税费等全部费用。若因学校未考虑周全，导致设备或工程量有遗漏，报价人在报价过程中应给予充分考虑并对明细进行完善后报价，若未进行完善报价，视做报价人的让利行为，学校后期不追加投资额。审计费用按学校标准执行。

（二）学校不提供预付款，工程过半付30%，工程完工付80%，竣工验收合格付审计价的100%，同时缴纳审计价的5%至学校指定账户作为质量保证金。

（三）质量保证金一年无质量问题，无息退还。

（四）报价单位可以对上述一个项目或所有项目进行报价，但是合并项目不得拆分报价，且最低价不作为成交保证，对成交结果学校不解释。

四、质保及培训

（一）质保及售后服务要求：

1.质保及售后要求：自产品验收合格之日起，由产品供应厂家及报价人共同承诺免费为合同内产品提供不低于国家规定的免费质保年限。在质保期内，一旦发生质量问题，项目成交人保证在接到通知日的 2 小时内进行响应，并能在4小时内组织人员到现场进行检修，费用由项目成交人自行负责。质保期满后，能根据学校要求提供充足的备品、备件，并保证成本维修。

2.到货地址：学校后勤处指定位置。

五、现场勘察

本项目要求必须进行现场勘察。请各有意向报价人于2016年8月12日15:00-16:00（北京时间）至南京森林警察学院仙林校区统一现场勘察。

现场勘察联系人及联系方式：傅长军  025-85878719

六、评审办法

由校方资产处、纪委及相关专家结合报价文件内容综合评议确定。

七、文件递交

请有意参与报价的单位于2016年8月17日9:00—9:30将相关文件递送至我校采购联系人（密封，一式叁份，文件需装订成一册并标注页码和总页码），逾期送达的文件将被拒绝。

八、联系人及联系方式

采购联系人：黄巧兴 胡京林

联系方式：025-85878721 85878966

技术联系人：傅长军

联系方式：025-85878719

                                                                                           南京森林警察学院
                      2016年8月10日

附件1

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 材料名称 | 参数要求 | 单位 | 数量 |
| 1 | 红外线高清网络枪式摄像机 | ≧1/3" CMOS，图像尺寸1920×1080宽动态120dB，适合逆光环境4-9mm变焦镜头红外线有效距离≧30m3D 数字降噪、支持双码流、有音频、报警接口支持12VDC、POE供电方式 | 台 | 6 |
| 2 | 室外网络高清智能快球摄像机 | 采用1/2.8"高性能CMOS, 图像清晰, 最大分辨率可到1920x1080；宽动态120dB；支持ONVIF标准，支持GB/T28181国家标准 4.7-94mm, 20倍光学高灵敏度模式：彩色模式： 0.8 lux @ F1.6 (50IRE) ，黑白模式： 0.02 lux @ F1.6 (50IRE) ，0lux (IR ON) 红外线距离120米 水平键控速度：0.1° ~ 180°/秒 ,速度可设，水平预置点速度：240°/s，支持自动光圈、自动聚焦、自动白平衡、背光补偿和低照度(彩色/黑白)自动/手动转换功能支持255个预置位,室外球达到IP66防护等级，支持防雷、防浪涌报警 2路报警输入，1路继电器输出，支持24VAC供电方式 | 台 | 1 |
| 3 | 室外块球摄像机安装立柱 | 4m，Φ140热镀锌钢管，侧伸1m，含地笼基础、法兰、浇铸 | 套 | 1 |
| 4 | 室外枪式摄像机安装立柱 | 3.5m，Φ140热镀锌钢管，侧伸1m，含地笼基础、法兰、浇铸 | 套 | 3 |
| 5 | 以太网RJ45避雷二合一 | 电源避雷、以太网RJ45避雷二合一 | 套 | 7 |
| 6 | 接地装置 | 室外摄像机接地系统：专用接地棒，小于4欧姆 | 项 | 4 |
| 7 | 摄像机专用电源 | 12VDC/3A | 只 | 6 |
| 8 | 球机专用电源 | 24AC/2A | 只 | 1 |
| 9 | 8口接入交换机 | 8个10/100/1000Base-T以太网端口，2个千兆光口,交流供电；含安装支架。POE供电； | 台 | 1 |
| 10 | 室外防水配电箱 | 不锈钢厚2.5mm，800\*600\*1200，含水泥基础平台 | 台 | 1 |
| 11 | 单模光模块 | eSFP-FE-LX-SM1310，1000M,原装 建议神州数码 | 只 | 2 |
| 12 | 室外6芯单模光纤 | 建议飞讯FX900S6 | m | 600 |
| 13 | 室外六类双绞线线缆 | 防水，建议飞讯FXC6B004B | m | 600 |
| 14 | 电源线 | 1.配线形式 2.导线型号、材质、规格 RVV3×1.5 | m | 600 |
| 15 | 聚乙稀PE管 | D50 | m | 500 |
| 16 | 挖填管道沟 | 深50cm，含恢复等 | 米 | 500 |
| 17 | 金属软管 | DN25(管长＜500mm) | m | 5 |
| 18 | 光纤终端盒 | 国产 | 个 | 1 |
| 19 | 光纤耦合器 | 建议飞讯FX600ST1 | 块 | 8 |
| 20 | 光纤熔接 | 国产 | 块 | 12 |
| 21 | 光纤尾纤 | 建议飞讯FXS1FC-2M | 根 | 8 |
| 22 | 光纤跳线 | 建议飞讯FXS2FC-FC3M | 根 | 8 |
| 23 | 接入监控中心安防平台整合 | 系统整合，接入监控中心整合，统一管理平台、统一编码调整，接入原有的存储设备。 | 系统 | 1 |

附件2：建议格式文件

## 报价文件

**项目名称：**

 **项目编号：**

报价人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

**关于资格文件的证明函**

**南京森林警察学院：**

本单位愿就贵校组织实施的编号为G2016030的采购活动进行报价。本单位所提交的报价文件中所有关于资格的文件、证明和陈述均是真实的、准确的。若与真实情况不符，本单位愿意承担由此而产生的一切后果。

 报价人：（单位盖章）

 法定代表人或授权代表：（签字或盖章）

日期： 年 月 日

**法定代表人授权书**

本授权书声明：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（报价人名称）\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（法定代表人姓名、职务）授权\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（被授权人的姓名、职务）为我单位就项目报价活动的合法授权代表，以本单位名义全权处理一切与该项目报价有关的事务。

授权代表无转委托权。

本授权书有效期为：\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日至\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

特此声明

法定代表人签字盖章：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

职务：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

单位名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

联系方式：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

被授权人签字盖章：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

职务：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

单位名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

联系方式：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

报价人名称（公章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**报价人资格声明**

|  |  |
| --- | --- |
| 单位名称 |  |
| 地址 |  |
| 主管部门 |  | 法定代表人 |  | 职务 |  |
| 注册时间 |  | 经济类型 |  |
| 近三年内经营活动中有无重大违法纪录 |  |
| 是否依法缴纳税收 |  | 是否依法缴纳社会保障资金 |  |
| 单位概况 | 注册资本 | 万元 | 占地面积 | 平单位米 |
| 职工总数 | 人 | 建筑面积 | 平单位米 |
| 资产情况 | 净资产：万元 | 固定资产原值：万元固定资产净值：万元 |
| 负债：万元 |
| 主营收入（万元） | 收入总额（万元） | 利润总额（万元） | 净利润（万元） |
| 财务状况（近两年） | 年 |  |  |  |  |
| 年 |  |  |  |  |

我们保证上述声明中的资料和数据是真实的、正确的，我们同意如贵单位要求，可以出示相关证明文件。

 报价人：（单位盖章）

 法定代表人或授权代表：（签字或盖章）

日期： 年 月 日

**关于保证金的承诺函**

致：南京森林警察学院：

我单位愿意缴纳审计金额的5%的款项作为保证金，并无条件服从贵方关于保证金的规定。

若未按要求提交保证金，我单位将自动放弃本项目，所造成的损失均由我单位承担。

 报价人：（单位盖章）

 法定代表人或授权代表：（签字或盖章）

日期： 年 月 日

**关于对报价产品承担质量责任的声明函**

致：南京森林警察学院：

我单位保证所供应产品质量完全合格，符合国家及行业标准，且完全能满足贵单位要求。

若因我单位提供的标的物质量问题而引起的一切后果，责任均由我单位承担。

特此声明

 报价人：（单位盖章）

 法定代表人或授权代表：（签字或盖章）

日期： 年 月 日

**关于施工周期及施工质量的承诺书**

致：南京森林警察学院：

我单位承诺施工周期 日历日。

施工质量满足《工程质量验收规范》要求。

若因我单位施工而引起的一切后果，责任均由我单位承担。

特此承诺

 报价人：（单位盖章）

 法定代表人或授权代表：（签字或盖章）

日期： 年 月 日

**项目管理机构配备情况表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 职务 | 姓名 | 职称 | 执业或职业资格证明 | 已承担在建工程情况 |
| 证书名称 | 级别 | 证号 | 毕业院校 | 专业 | 项目数 | 主要项目名称 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **我单位实行项目经理负责制，并配备上述项目管理机构。我方保证上述填报内容真实，若不真实，愿按有关规定接受处理。项目管理班子机构设置、职责分工等情况另附资料说明。** |

 报价人：（单位盖章）

 法定代表人或授权代表：（签字或盖章）

日期： 年 月 日

**项目经理简历及业绩表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 |  | 性别 |  | 年龄 |  | 职务 |  |
| 毕业院校 |  | 专业 |  | 职称 |  |
| 参加工作时间 |  | 担任项目经理年限 |  |
| 项目经理资质等级 |  | 资质证书编号 |  |
| 业绩及奖惩情况 |
| 建设单位 | 项目名称 | 建设规模 | 开、竣工日期 | 工程质量 | 奖惩情况 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

 报价人：（单位盖章）

 法定代表人或授权代表：（签字或盖章）

日期： 年 月 日

**项目技术负责人简历及业绩表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 |  | 性别 |  | 年龄 |  | 职务 |  |
| 毕业院校 |  | 专业 |  | 职称 |  |
| 参加工作时间 |  | 担任项目经理年限 |  |
| 业绩及奖惩情况 |
| 建设单位 | 项目名称 | 建设规模 | 开、竣工日期 | 工程质量 | 奖惩情况 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

 报价人：（单位盖章）

 法定代表人或授权代表：（签字或盖章）

日期： 年 月 日

**参加本项目实施组成人员资历一览表**

（一人一表）

投标文件中应提供有关设计、施工、质量监督及其他服务所需人员（包括在本项目中负责的总部主管人员和现场主要人员）的配备情况，包括其姓名、年龄、履历、类似项目或工程经验等。投标文件需详细注明该人员在本项目中所承担的任务和责任，同时确认其服务应在合同执行完毕后方告结束，所有其提供的服务均已包含在合同总价内，并在合同执行后提供有效证明，否则视为违约。

|  |
| --- |
| **1.一般情况** |
| 姓名 |  | 年龄 |  | 电话 |  |
| 职称 |  | 职务 |  | 本项目中任职 |  |
| 学习经历 |  |
| 技术认证 |  |
| **2.工作经历** |
| 时间 | 参加过的类似项目或工程 | 项目中任职 | 备注 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

 投标人：（单位盖章）

 法定代表人或授权代表：（签字或盖章）

 日期： 年 月 日

**近三年已完工工程一览表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 工程名称 | 合同金额（万元） | 竣工质量标准 | 建设规模 | 开/竣工日期 | 监理单位 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

 报价人：（单位盖章）

 法定代表人或授权代表：（签字或盖章）

日期： 年 月 日

**商务条款偏离表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目 | 文件要求 | 是否响应 | 报价人的承诺或说明 | 所在页码 |
| 实施地点 | 校方指定 |  |  |  |
| 付款方式 |  |  |  |  |
| 保证金 | 提交审计价5%的保证金 |  |  |  |
| 质保及售后 |  |  |  |  |
| 备品备件 | 提供项目内产品相应备品备件 |  |  |  |
| 施工期限 | 合同签订后 日内 |  |  |  |
| 税收缴纳证明 | 近一年内 |  |  |  |
| 社保缴纳证明 | 近一年内 |  |  |  |
| 其他 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

注：报价人提交的报价文件中与公告文件的技术、商务部分的要求有不同时，应逐条列

在偏离表中，否则将认为报价人完全接受公告文件的要求。

 报价人：（单位盖章）

 法定代表人或授权代表：（签字或盖章）

日期： 年 月 日

1. 售后服务方案（含响应时间、响应方式、服务承诺、备品

备件提供及质保期满后服务等）、验收方案、培训计划等

二、售后服务机构、人员的情况介绍：提供报价人有关售后服务的管理制度，售后服务机构的分布情况，售后服务人员的数量、素质、技术水平及售后服务的反应能力

三、详细的交货清单

四、其他

备注：以上几项内容由报价人结合自身实际情况分别阐述，加以承诺，并装订在册。

 报价人：（单位盖章）

 法定代表人或授权代表：（签字或盖章）

日期： 年 月 日

**报价一览表**

**（按分项提供）**

报价人全称（加盖公章）：

货币单位：元人民币

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 |  |
| 项目编号 |  |
| 项目报价 |  |

注：本表中的报价为综合报价，为一次性报价方式。

 报价人：（单位盖章）

 法定代表人或授权代表：（签字或盖章）

日期： 年 月 日

**工程量清单报价明细表（A）**

 报价单位：元

|  |
| --- |
| 建设单位： 建筑面积 |
| 健身活动场地塑胶铺设工程工程量清单 |
| 序号 | 分部分项工程 | 计量单位 | 数量 | 单价 | 合计 |
| 1 | 人工开挖三类土 | m3 | 109.12 |  |  |
| 2 | 机械出土（运距自行考虑） | m3 | 109.12 |  |  |
| 3 | 大型机械进场 | 项 | 1 |  |  |
| 4 | 100厚碎石垫层 | m3 | 54.56 |  |  |
| 5 | 100厚C20泵送预拌砼 | m3 | 54.56 |  |  |
| 6 | 挡土墙修复（40cm宽） | m | 45.1 |  |  |
| 7 | 挡土墙上面做10cm厚压顶 | m | 45.1 |  |  |
| 8 | 13mm复合型塑胶场地 | m2 | 545.61 |  |  |
| 9 | 进场道路修复（道板砖、煤渣跑道） | 项 | 1 |  |  |
| 10 | 其他 |  |  |  |  |
| 11 | 总计 |  |  |  |  |

 报价人：（单位盖章）

 法定代表人或授权代表：（签字或盖章）

日期： 年 月 日

**报价明细表（B）**

 报价单位：元

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 材料名称 | 参数要求 | 单位 | 数量 | 品牌及规格型号 | 单价(元) | 合价(元) |
| 1 | 红外线高清网络枪式摄像机 | ≧1/3" CMOS，图像尺寸1920×1080宽动态120dB，适合逆光环境4-9mm变焦镜头红外线有效距离≧30m3D 数字降噪、支持双码流、有音频、报警接口支持12VDC、POE供电方式 | 台 | 6 |  |  |  |
| 2 | 室外网络高清智能快球摄像机 | 采用1/2.8"高性能CMOS, 图像清晰, 最大分辨率可到1920x1080；宽动态120dB；支持ONVIF标准，支持GB/T28181国家标准 4.7-94mm, 20倍光学高灵敏度模式：彩色模式： 0.8 lux @ F1.6 (50IRE) ，黑白模式： 0.02 lux @ F1.6 (50IRE) ，0 lux (IR ON) 红外线距离120米 水平键控速度：0.1° ~ 180°/秒 ,速度可设，水平预置点速度：240°/s，支持自动光圈、自动聚焦、自动白平衡、背光补偿和低照度(彩色/黑白)自动/手动转换功能，支持255个预置位,室外球达到IP66防护等级，支持防雷、防浪涌报警 2路报警输入，1路继电器输出，支持24VAC供电方式 | 台 | 1 |  |  |  |
| 3 | 室外块球摄像机安装立柱 | 4m，Φ140热镀锌钢管，侧伸1m，含地笼基础、法兰、浇铸 | 套 | 1 |  |  |  |
| 4 | 室外枪式摄像机安装立柱 | 3.5m，Φ140热镀锌钢管，侧伸1m，含地笼基础、法兰、浇铸 | 套 | 3 |  |  |  |
| 5 | 以太网RJ45避雷二合一 | 电源避雷、以太网RJ45避雷二合一 | 套 | 7 |  |  |  |
| 6 | 接地装置 | 室外摄像机接地系统：专用接地棒，小于4欧姆 | 项 | 4 |  |  |  |
| 7 | 摄像机专用电源 | 12VDC/3A | 只 | 6 |  |  |  |
| 8 | 球机专用电源 | 24AC/2A | 只 | 1 |  |  |  |
| 9 | 8口接入交换机 | 8个10/100/1000Base-T以太网端口，2个千兆光口,交流供电；含安装支架。POE供电； | 台 | 1 |  |  |  |
| 10 | 室外防水配电箱 | 不锈钢厚2.5mm，800\*600\*1200，含水泥基础平台 | 台 | 1 |  |  |  |
| 11 | 单模光模块 | eSFP-FE-LX-SM1310，1000M,原装 建议神州数码 | 只 | 2 |  |  |  |
| 12 | 室外6芯单模光纤 | 建议飞讯FX900S6 | m | 600 |  |  |  |
| 13 | 室外六类双绞线线缆 | 防水，建议飞讯FXC6B004B | m | 600 |  |  |  |
| 14 | 电源线 | 1.配线形式 2.导线型号、材质、规格 RVV3×1.5 | m | 600 |  |  |  |
| 15 | 聚乙稀PE管 | D50 | m | 500 |  |  |  |
| 16 | 挖填管道沟 | 深50cm，含恢复等 | 米 | 500 |  |  |  |
| 17 | 金属软管 | DN25(管长＜500mm) | m | 5 |  |  |  |
| 18 | 光纤终端盒 | 国产 | 个 | 1 |  |  |  |
| 19 | 光纤耦合器 | 建议飞讯FX600ST1 | 块 | 8 |  |  |  |
| 20 | 光纤熔接 | 国产 | 块 | 12 |  |  |  |
| 21 | 光纤尾纤 | 建议飞讯FXS1FC-2M | 根 | 8 |  |  |  |
| 22 | 光纤跳线 | 建议飞讯FXS2FC-FC3M | 根 | 8 |  |  |  |
| 23 | 接入监控中心安防平台整合 | 系统整合，接入监控中心整合，统一管理平台、统一编码调整，接入原有的存储设备。 | 系统 | 1 |  |  |  |
| 24 | 辅材 | 　 | 项 | 1 |  |  |  |
| 总计 |  |

 报价人：（单位盖章）

 法定代表人或授权代表：（签字或盖章）

日期： 年 月 日

**工程量清单报价明细表（C）**

 报价单位：元

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 型号 | 规格 | 品牌 | 数量 | 单价（元） | 总价 | 备注 |
| 单控双计量智能模块表 | DDSY-315RS（10）40A |  | 142 | 　 | 　 | 模块 |
| 集中器 | CZD315 |  | 2 | 　 | 　 | 　 |
| 485通讯线 | 　 |  | 100 | 　 | 　 | 　 |
| 电表拆装 | 　 |  | 142 | 　 | 　 | 　 |
| 台式电脑 | 联想 |  | 2 | 　 | 　 | 　 |
| 电能计量监管系统 | 瑞信V8.0 |  | 1 | 　 | 　 | BS版本 |
| 合计 | 　 |  | 　 | 　 |  | 　 |

 报价人：（单位盖章）

 法定代表人或授权代表：（签字或盖章）

日期： 年 月 日

**报价人应交的其它文件**

（报价人认为应准备的文件）

报价人根据自身实际情况编写的其它有关资料。

 报价人：（单位盖章）

 法定代表人或授权代表：（签字或盖章）

日期： 年 月 日