**北京站、朝阳站地区监控点位安装项目附件**

**附件一 报名材料：**

**（注：以下附件1至附件3为实质性条款，没有对此作出完全响应的供应商将被拒绝）**

|  |
| --- |
| **报名信息** |
| 单位名称 | 联系人 | 联系电话（手机号） | 地址 | 邮箱 |
|  |  |  |  |  |
| **注：请报名供应商填写以上信息。** |

附件1 有效的营业执照或法人证书等证明文件，以自然人身份参与的提交自然人的有效身份证明

附件2 法定代表人/负责人身份证明

附件3 法定代表人/负责人授权书

**报名材料格式：**

**附件 1 有效的营业执照或法人证书等证明文件（复印件，须加盖供应商公章），以自然人身份参与的提交自然人的有效身份证明（复印件）**

**附件 2 法定代表人/负责人身份证明(格式，原件)**

**法定代表人/负责人身份证明**

供应商名称：

单位性质：

成立时间： 年 月 日

姓名： 性别： 年龄： 职务：

系 （供应商名称） 的法定代表人/负责人。

特此证明。

附：法定代表人/负责人的身份证明：有效的身份证正反面复印件，或有效的护照复印件。

供应商名称（盖章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

**附件 3 法定代表人/负责人授权书（格式，原件）**

**（非法定代表人/负责人签署报名材料的，应提交法定代表人/负责人授权书及其附件；若报名材料由法定代表人/负责人本人签署，则可不用提交。）**

**法定代表人/负责人授权书**

 本授权书声明：注册于 （国家或地区的名称） 的 （公司名称） 的在下面签字或盖章的 （法定代表人/负责人姓名） 代表本公司授权 （公司名称） 的在下面签字或盖章的 （被授权人的姓名） 为本公司的合法代理人，就北京站、朝阳站地区监控点位安装项目的比选，以本公司名义处理一切与之有关的事务。

本授权书于\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_日生效，特此声明。

法定代表人/负责人签字或盖章：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

被授权人签字或盖章：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

公司盖章：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

附：

被授权人姓名：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

职　　　　务：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

电　　　　话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

被授权人的身份证明：有效的身份证正反面复印件，或有效的护照复印件。

**附件二**

**采购需求**

**一、项目需求**

北京市重点站区综合事务中心现需为北京站、朝阳站地区监控点位安装项目采购相关产品安装布线等服务。

**具体需求如下：**

为北京站地区增补5个高清球机和6个高清枪机、朝阳站地区增补3个高清球机，并提供安装摄像机等所需的相关产品、零配件、软件设备及管线材料。像素均为1080P,要求与国内主流监控平台兼容，能够融入原有监控平台和监控录像机。

**二、设备清单如下：**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **设备****名称** | **单位** | **数量** | **参数** |
| 1 | 球型摄像机 | 台 | 8 | 存储编码：H.264，H.265像素：200万焦距：其他红外夜视距离：100m以上变倍变焦：数字+光学供电方式：网线+电源供电存储容量：无夜视类型：红外夜视探头个数：1个防水等级：IP66适用面积：40-80㎡监控类型：球机监控 |
| 2 | 枪型摄像机 | 台 | 6 | 存储编码：H.264，H.265，Smart H.265语音类型：语音对讲.智能识别：车牌识别，移动识别适用面积：40-80㎡监控类型：枪机监控变倍变焦：不支持变倍变焦防水等级：IP66焦距：8mm像素：200万供网方式：网线供电方式：网线+电源供电存储容量：无 |
| 3 | 监控立杆 | 套 | 3 | 杆：6米厚壁镀锌材质1.9mm；基础：600\*600\*800mm |
| 4 | 球机摄像机支架 | 个 | 8 | 定制支架 |
| 5 | 摄像机支架 | 个 | 6 | 定制支架 |
| 6 | 浪涌保护器 | 个 | 9 | B+C防雷器串联退藕器，避雷器退耦器额定电流32A，2P浪涌保护器 |
| 7 | 防水设备箱 | 台 | 7 | 500\*400\*400mm |
| 8 | 空开 | 个 | 9 | 小型断路器C型1P16A漏电电闸总开关 |
| 9 | 电源插板 | 个 | 8 | 无线插座接线板插排拖线板5位无线插座 |
| 10 | 光纤收发器发送端 | 个 | 8 | 千兆单模单纤光纤收发器20公里光电转换器1310nm波长 |
| 11 | 光纤收发器接送端 | 个 | 8 | 千兆单模单纤光纤收发器20公里光电转换器1310nm波长 |
| 12 | 金属JDG管 | 米 | 2400 | 壁厚1.6mm 过失正负±0.15mm |
| 13 | 电源线 | 米 | 1900 | RVV3\*2.5mm² 额定电压：450V/750V护套材质：PVC(聚氯乙烯)绝缘材质：PVC(聚氯乙烯)芯数：3芯。 |
| 14 | 通信光缆 | 米 | 1900 | 1. 外皮材质：PE护套
2. 芯数规格：8；
3. 适用范围：架空/直埋/穿管；
4. 钢丝：2根加粗磷化钢丝；
5. 适用温度：-40℃-60℃；
6. 允许压扁力：600/1500，长期/短期。
 |
| 15 | 接入交换机 | 台 | 2 | 散热方式：自然散热上行端口速率：千兆套装：单品端口类型：电口&光口规格：桌面式交换机端口数量：16口云管理交换机：不支持云管理适用网络：中小型网络下行端口速率：千兆网管类型：非网管下行接口类型：以太网交换机端口供电功能：非POE供电适用场景：接入交换机 |
| 16 | 网线 | 米 | 200 | 十字骨架：0.6mm/4.7mm外皮材质：PVC外皮厚度：0.5mm成品外径：6.3mm导体材质：电器用软铜线导体线径：0.54mm绝缘体材质：聚乙烯绝缘体外径：0.9mm。 |
| 17 | 光纤终端盒 | 个 | 10 | 普通光缆终端接续盒 |
| 18 | 光纤融接点 | 芯 | 130 | 包含耦合器、尾纤等 |
| 19 | 单模光纤跳线 | 根 | 16 | 单模双LC接头SC转接 |
| 20 | 拆除恢复石材砖路 | m2 | 45 | 拆除恢复石材砖路2.路面挖填土（土深0.8m、长度80m） |
| **备注：****1、以上设备参数为参考参数，供应商所投产品参数应不低于上述参数。****2、供应商的总报价应包含与本项目相关的所有费用，采购人不再另行支付。** |

**三、****服务需求**

#### 1.质保服务需求

（1）本项目成交供应商应提供最终验收合格后3年质保服务。

（2）质保期内应提供设备软件升级。

#### 2.售后服务需求

（1）供应商应具有完善的服务保障体系。

（2）在质保期内供应商应保证与采购人7×24小时无障碍沟通，如遇问题30分钟内响应，2小时内到达采购人指定现场，24小时内解决问题。

（3）在质保期内如设备故障不能在2小时内修复，供应商应免费提供同等型号的备用设备进行替换，保障采购人的正常业务需求。

#### 3.安装调试要求

供应商应提供安装、配线以及软硬件的测试和调试，保障采购人本项目采购设备及整体系统工作运行正常，并与采购人办公区现有设备系统衔接顺畅。

#### 4.人员要求

供应商应为本项目配备人员充足的专业团队，进行设备配送、安装调试及布线、售后服务等相关工作，保证项目保质保量完成。团队中应含1名具有丰富经验的项目总负责人，负责整体项目把控，并与采购人进行沟通、对接。

#### 5.项目验收要求

供应商应制定项目实施计划，项目执行期内应陆续完成各个系统的安装及调试工作，达到比选文件规定的要求并经采购人验收测试通过后，双方签署验收文件。

#### 6.本项目采购标的所属行业

本项目采购标的属于《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）中的**（十六）其他未列明行业**。

#### 7.其他要求

为保证进度安排及预期成果的如期实现，保证项目保质保量完成，供应商应提供产品选型对技术参数的响应程度描述、项目实施方案、售后服务情况、安装调试方案、应急预案、人员配备情况，且应贴合本项目需求。

注:本项目非专门面向中小企业采购。