

询价文件

项目名称：北京市房山区长阳第二幼儿园监控系统设备增加项目

项目编号：LYSD-2019-ZB-CYFY190849

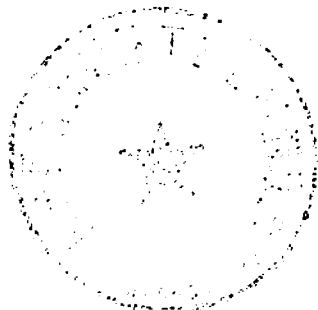
北京隆远盛达工程咨询有限公司

2019年07月



目录

| | |
|----------------------|----|
| 第一章 询价邀请函..... | 3 |
| 第二章 供应商须知..... | 9 |
| 第三章 询价过程与评审原则..... | 14 |
| 第四章 货物清单及技术规格要求..... | 17 |
| 第五章 合同..... | 21 |
| 第六章 响应文件的组成..... | 33 |



第一章 询价邀请函

致：供应商名称：

我公司受北京市房山区长阳第二幼儿园的委托，就北京市房山区长阳第二幼儿园监控系统设备增加项目进行询价方式的招标采购，现特邀请符合资格要求，能够提供相关货物的供应商就本项目递交响应文件，具体内容如下：

一、项目名称及编号：

项目名称：北京市房山区长阳第二幼儿园监控系统设备增加项目

项目编号：LYSD-2019-ZB-CY EY190849

二、采购人基本信息

采购人：北北京市房山区长阳第二幼儿园

采购人地址：北京市房山区长阳镇祥云街 10 号院 11 号楼

采购人联系人：董老师

联系电话：010-89375283—8018

三、采购代理机构基本信息

采购代理机构：北京隆远盛达工程咨询有限公司

采购代理机构地址：北京市房山区良乡拱辰北大街 21 号（联通营业厅南门院内）

采购代理机构联系人：李女士

联系电话：010-60300962

四、项目基本情况

预算金额：23 万元

采购方式：询价

采购内容：

| 序号 | 项目名称 | 技术规格 | 单位 | 数量 |
|-----------------|-------|--|----|------|
| 一、校园监控系统 | | | | |
| 1 | 高清电视 | 液晶屏幕尺寸≥50 英寸，背光技术：LED 光源，超高清 4K，屏幕比例 16:9，支持无线 WiFi。（含挂件） | 台 | 2 |
| 2 | 网线 | 六类四对非屏蔽双绞线：裸铜线径为 0.56mm；绝缘线径为 1.02mm；电缆直径为 6.53mm；符合国标要求。 | 米 | 2400 |
| 3 | 高清摄像机 | ≥200 万像素，分辨率 1920×1080@30fps 采用先进的视频压缩技术，压缩比高，且处理非常灵活 逐行扫描 CMOS，捕捉运动图像无锯齿 支持 3D 数字降噪功能 采用高效红外灯，使用寿命长 ICR 红外滤片式自动切换，实现真正的日夜监控 支持双码流，支持手机监控 符合 IP66 级防尘防水设计 支持数字宽动态，自动电子快门功能，适应不同监控环境 支持 ONVIF 协议 红外灯的开启时间可通过软件自由设置 CMOS, 4mm\6mm\8mm\12mm 镜头可换，双码流 ★质保期≥3 年并加盖投标商公章。 | 台 | 43 |

| | | | | |
|---|----------|---|---|----|
| 4 | 定焦摄像机支架 | 定制配套。 | 只 | 43 |
| 5 | 百万高清 NVR | <p>网络视频输入：≥32 路</p> <p>HDMI 输出：≥2 路；HDMI1 分辨率：1024x768/60Hz，1280x720/60Hz，1280x1024/60Hz，1600×1200/60Hz，1920x1080/60Hz，2K(2560x1440)/60Hz，4K(3840x2160)/60Hz，4K(3840x2160)/30Hz；HDMI2 分辨率：1024x768/60Hz，1280x720/60Hz，1280x1024/60Hz，1920x1080/60Hz</p> <p>VGA 输出：≥2 路；VGA1 分辨率：1024x768/60Hz，1280x720/60Hz，1280x1024/60Hz，1600×1200/60Hz，1920x1080/60Hz，2K(2560x1440)/60Hz；VGA2 分辨率：1024x768/60Hz，1280x720/60Hz，1280x1024/60Hz，1920x1080/60Hz</p> <p>音频输出：≥2 个，RCA 接口（线性电平，阻抗：1kΩ）</p> <p>录像分辨率： 12MP/8MP/6MP/5MP/3MP/1080p/UXGA/720p/VGA/4CIF/DCIF/2CIF/CIF/QCIF</p> <p>同步回放：≥16 路 1080P</p> <p>硬盘驱动器类型：≥8 个 SATA 接口，≥1 个 eSATA 接口</p> <p>最大容量：每个接口均支持 500GB/1TB/2TB/3TB/4TB/5TB/6TB 等容量硬盘</p> <p>网络接口：≥2 个，RJ45 10M/100M/1000M 自适应以太网口</p> <p>语音对讲输入 RCA 接口（电平：2.0Vp-p，阻抗：1kΩ）</p> <p>USB 接口：≥2 个 USB2.0，≥1 个 USB3.0</p> <p>≥16 路报警输入，≥4 路报警输出</p> <p>≥19 英寸标准 2U 机箱</p> <p>★提供质保期≥3 年质保函并加盖投标商公章（正本提供原件）。</p> | 套 | 2 |
| 6 | NVR 存储硬盘 | NVR 专用 ≥6000GB 10K 6Gbps SAS 2.5" SFF Slim-HS HDDx3550M2/x3650M2/HS22. | 块 | 10 |
| 7 | HDMI 高清线 | ≥1080P/4K 高清传输、支持隐蔽布线拆卸自组；不加芯片传输 1080P；采用 4N 高纯度无氧铜；铝镁丝屏蔽网；铝箔屏蔽 镀金插头合金外壳。 | 条 | 2 |
| 8 | 接线板 | 六位 10A/5 米，防触电，防燃烧，耐插拔。 | 台 | 1 |
| 9 | 交换机 | <p>≥24 个 10/100/1000Base-T RJ45 端口支持 PoE 供电。</p> <p>≥2 个千兆上联 SFP 端口，支持光纤连接，满足长距布线汇聚组网需求。</p> <p>标准交换模式：所有端口自由通信，适用于普通数据传输环境。</p> <p>AI PoE:自动检测受电端口，发现死机设备，断电重启该设备。</p> <p>AI QoS:对标识的视频数据优先处理，让视频传输更流畅。</p> <p>AI VLAN:将所有下行端口相互隔离，可有效抑制网络风暴，提升网络性能。</p> <p>AI Extend: 采用延长技术 1-8 口支持 250M 米远距离供电。</p> <p>符合 IEEE802.3af/at 标准，单口输出功率 30W，整机电源功率 250W，自动识别 PoE 设备进行供电，不损坏非 PoE 设备。智能化的供电，最低的功耗，保证 PD 端用电需求。</p> <p>无风扇设计，实现节能环保；无噪音，降低对环境的影响。</p> <p>支持端口无链接省电功能。</p> <p>★提供制造商针对本项目出具的原厂质保期≥3 年的质保函并加盖制造商公章（正本提供原件）。</p> <p>★提供 3C 认证证书复印件加盖制造商公章。</p> <p>★提供检测报告复印件加盖制造商公章。</p> | 台 | 2 |

| | | | | |
|----------|-----------|---|---|-----|
| 10 | PVC线槽 | 40×20mm, 阻燃性能优, 绝缘性能好, 抗压能力强, 防潮, 耐油碱。 | 米 | 200 |
| 11 | 系统集成费 | 布线施工集成系统调试。 | 项 | 1 |
| 二、周界监控系统 | | | | |
| 1 | 电源配线箱 | 三回路配电箱。 | 套 | 1 |
| 2 | 高清摄像机 | <p>≥200万像素, 分辨率 1920×1080@30fps</p> <p>采用先进的视频压缩技术, 压缩比高, 且处理非常灵活</p> <p>逐行扫描 CMOS, 捕捉运动图像无锯齿</p> <p>支持 3D 数字降噪功能</p> <p>采用高效红外灯, 使用寿命长</p> <p>ICR 红外滤片式自动切换, 实现真正的日夜监控</p> <p>支持双码流, 支持手机监控</p> <p>符合 IP66 级防尘防水设计</p> <p>支持数字宽动态, 自动电子快门功能, 适应不同监控环境</p> <p>支持 ONVIF 协议</p> <p>红外灯的开启时间可通过软件自由设置 CMOS, 4mm\6mm\8mm\12mm 镜头可换, 双码流</p> <p>★质保期≥3 年的质保函并加盖投标商公章(正本提供原件)。</p> | 台 | 4 |
| 3 | 定焦摄像机支架 | 定制配套。 | 只 | 4 |
| 4 | 红外高速球形摄像机 | <p>支持最大 2048×1536@30fps 高清画面输出</p> <p>支持 H.265 高效压缩算法, 可较大节省存储空间</p> <p>支持超低照度, 0.05Lux/F1.6(彩色), 0.01Lux/F1.6(黑白), 0 Lux with IR</p> <p>支持 20 倍光学变倍, 16 倍数字变倍</p> <p>采用高效红外阵列, 低功耗, 照射距离达 150m</p> <p>支持 960p@60fps、720p@60fps 高帧率输出</p> <p>支持三码流技术, 每路码流可独立配置分辨率及帧率</p> <p>支持区域入侵侦测、越界侦测、移动侦测等智能侦测功能</p> <p>支持断网续传功能保证录像不丢失, 配合 Smart NVR 实现事件录像的二次智能检索、分析和浓缩播放</p> <p>支持宽动态、3D 数字降噪、强光抑制、电子防抖、Smart IR 等功能</p> <p>支持 360° 水平旋转, 垂直方向-15° -90°</p> <p>支持 300 个预置位, 8 条巡航扫描</p> <p>支持 3D 定位, 可通过鼠标框选目标以实现目标的快速定位与捕捉</p> <p>支持定时抓图与事件抓图功能</p> <p>支持区域曝光与区域聚焦功能</p> <p>支持中心镜像功能</p> <p>支持定时任务、一键守望、一键巡航功能</p> <p>支持 Hi-PoE 供电 (仅-E 型号支持)</p> <p>支持 1 路音频输入和 1 路音频输出</p> <p>内置 2 路报警输入和 1 路报警输出, 支持报警联动功能</p> <p>支持最大 128G 的 Micro SD/SDHC/SDXC 卡存储</p> | 台 | 2 |

| | | | | |
|----|----------|---|---|-----|
| | | 支持海康 SDK、ONVIF、CGI、PSIA、GB/T28181、E 家协议和萤石云接入 防雷、防浪涌、防突波，IP66 防护等级 ★质保期≥3 年的质保函并加盖投标商公章(正本提供原件)。 | | |
| 5 | 百万高清 NVR | 网络视频输入：≥16 路 HDMI 输出：≥1 路；HDMI 分辨率：1024x768/60Hz, 1280x720/60Hz, 1280x1024/60Hz, 1600×1200/60Hz, 1920x1080/60Hz, 2K(2560x1440)/60Hz, 4K(3840x2160)/60Hz, 4K(3840x2160)/30Hz; VGA 输出：1 路；VGA 分辨率：1024x768/60Hz, 1280x720/60Hz, 1280x1024/60Hz, 1600×1200/60Hz, 1920x1080/60Hz, 2K(2560x1440)/60Hz; 音频输出：≥1 个，RCA 接口（线性电平，阻抗：1kΩ） 录像分辨率： 12MP/8MP/6MP/5MP/3MP/1080p/UXGA/720p/VGA/4CIF/DCIF/2CIF/CIF/QCIF 同步回放：≥16 路 1080P 硬盘驱动器类型：≥8 个 SATA 接口，≥1 个 eSATA 接口 最大容量：每个接口均支持 500GB/1TB/2TB/3TB/4TB/5TB/6TB 等容量硬盘 网络接口：≥2 个，RJ45 10M/100M/1000M 自适应以太网口 语音对讲输入 RCA 接口（电平：2.0Vp-p，阻抗：1kΩ） USB 接口：≥1 个 USB3.0 ≥16 路报警输入，4 路报警输出 ≥19 英寸标准 2U 机箱 ★质保期≥3 年的质保函并加盖投标商公章(正本提供原件)。 | 套 | 1 |
| 6 | NVR 存储硬盘 | NVR 专用≥4000GB 10K 6Gbps SAS 2.5" SFF Slim-HS HDDx3550M2/x3650M2/HS22。 | 块 | 2 |
| 7 | 接线板 | 六位 10A/5 米，防触电,防燃烧,耐插拔。 | 台 | 1 |
| 8 | 防雨网线 | 六类四对非屏蔽双绞线：裸铜线径为 0.56mm；绝缘线径为 1.02mm；电缆直径为 6.53mm；符合国标要求。 | 米 | 600 |
| 9 | 电源线 | 截面 1.5 平方 3 芯，绝缘厚度 0.6mm，护套厚度 0.8mm，绝缘电阻 0.010MΩ.km (70℃)。 | 米 | 250 |
| 10 | 光纤 | 室内外电信级单模 4 芯。 | 米 | 200 |
| 11 | 交换机 | ≥8 个 10/100/1000 Base-T RJ45 端口支持 PoE 供电。 ≥2 个千兆上联光口，满足 NVR 接入的同时可以满足网络接入。 AI PoE:自动检测受电端口，发现死机设备，断电重启该设备。 AI QOS: 对标识的视频数据优先处理，让视频传输更流畅。 AI Extend: 采用延长技术 1-8 口支持 250M 米远距离供电（建议选用超五类及以上网线）。 AI VLAN: 下行端口相互隔离，可有效抑制网络风暴，提升网络性能。 符合 IEEE 802.3af /at 标准，单口输出功率 30W, 整机电源功率 96W 自动识别 PoE 设备进行供电，不损坏非 PoE 设备。智能化的供电，最低的功耗，保证 PD 端用电需求。 无风扇设计，实现节能环保；无噪音，降低对环境的影响。 支持端口无链接省电功能。 ★提供制造商针对本项目出具的原厂质保期≥3 年的质保函并加盖制造商公章(正本提供原件)。 ★提供 3C 认证证书复印件加盖制造商公章。 | 台 | 2 |

| | | | | |
|----|--------------|--|---|-----|
| | | ★提供检测报告复印件加盖制造商公章。 | | |
| 12 | 监控设备箱 | 冷轧喷塑、前开防水防尘钢板门、通用锁、壁挂安装，内设接地排、设备安装底板，外观尺寸： $\geq 300 \times 400 \times 160\text{mm}$ ，钢板厚度 $\geq 1.2\text{mm}$ 。 | 个 | 2 |
| 13 | 光纤模块 | SFP-GE-LX-SM1310。 | 个 | 2 |
| 14 | 光纤跳线 | ST-LC 双纤单模。 | 条 | 4 |
| 15 | GDB管 | 国标 $\Phi 32$ 镀锌铁管。 | 米 | 200 |
| 16 | 12芯机架式ODF接续盒 | 12芯机架式ODF接续盒。 | 项 | 2 |
| 17 | 系统集成费 | 布线施工集成系统调试 | 项 | 1 |

五、合格供应商的资格条件：

(一) 供应商符合政府采购法第二十二条规定：

- (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。

(二) 本项目不接受联合体递交的响应文件。

备注：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，不得参加同一合同项下的政府采购活动。除单一来源采购项目外，为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参加该采购项目的其他采购活动；

供应商提供的货物应符合国家有关部门规定的相应技术、节能、安全和环保标准；如国家有关部门对供应商提供的货物有强制性规定或要求的，则供应商提供的货物必须符合相应规定或要求；

法定代表人为同一个人的两个及两个以上法人，母公司及其全资子公司、控股公司，不得同时参加本项目；依据（财库【2016】125号）文，供应商近三年被“信用中国”网站、“中国政府采购网”网站列入失信被执行人、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的，不得参与本项目的政府采购活动。

六、询价文件的获取：

1. 询价文件发售时间：2019年8月09日-2019年8月14日上午9:00至11:00，下午14:00至16:00（北京时间）

2. 获取询价文件需要携带的资料：营业执照副本复印件加盖公章、法定代表授权委托书（原件）及被授权人的身份证（原件）及复印件并加盖单位公章。

3. 询价文件售价：纸质版500元/份（售后不退）

七、响应文件的递交：

1. 响应文件递交时间：2019年8月16日下午13:30-14:00（北京时间）

2. 响应文件递交截止时间：2019年8月16日下午14:00（北京时间）

3. 响应文件递交地点：北京市房山区良乡拱辰北大街21号（联通营业厅南门院内）

八、本项目需要落实的政府采购政策：《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（财政部74号令）》、《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)、《关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》(财库[2014]68号)、《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)及其它相关法律法规。

第二章 供应商须知

须知要点

| 项号 | 内容规定 |
|----|---|
| 1 | 项目名称： <u>北京市房山区长阳第二幼儿园监控系统设备增加项目</u> 项目编号：LYSD-2019-ZB-CYFY190849 |
| 2 | 响应文件截止时间：2019年08月16日下午14:00（北京时间） |
| 3 | 评审时间：2019年08月16日下午14:00（北京时间） 评审地点：北京市房山区良乡拱辰北大街21号（联通营业厅南门院内） |
| 4 | 商响应文件接收地点：北京市房山区良乡拱辰北大街21号（联通营业厅南门院内） |
| 5 | 响应文件：正本一份，副本二份，电子版PDF和word（U盘）一份。 |
| 6 | 保证金：人民币4000.00元，于2019年08月15日15:00前以支票或转账的方式递交到代理公司，若供应商不提交保证金的，其报价函做无效处理。若成交供应商不领取成交通知书，应视做拒绝成交，可取消其成交资格，并没收保证金，给采购人的损失超过保证金的数额的，成交供应商应对超出部分予以赔偿。 保证金账号： 开户名称：北京隆远盛达工程咨询有限公司 开户行名称：北京银行股份有限公司良乡支行 账 号：20000035865300019346024 |
| 7 | 递交方式：密封递交。 |
| 8 | 评审办法及标准：详见本文第三章 |
| 9 | 履约保证金：根据甲方要求提交，但不超过合同价格的5%。（履约保证金可直接转为质量保证金） |
| 10 | 代理服务费约定：本项目的代理服务费由采购方承担，代理服务费的交纳参照国家计委价格[2002]1980号文件规定的收费标准。 |
| 11 | 供货期：合同签订后10日历日内完成产品的供货，安装调试等。 |
| 12 | 质保期：本项目的质保期1年。 |
| 13 | 我公司一律不予退还供应商的响应文件。 |
| 14 | 本询价文件的最终解释归采购人及北京隆远盛达工程咨询有限公司 |

一、 适用范围：本询价文件（即询价文件） 仅适用于本次询价采购项目。

二、 保证金：保证金应与成交服务承诺书密封在一起单独递交。

1. 未在规定时间内按规定数量及方式提交保证金，将被视为无效；
2. 未成交人的保证金，将在成交通知书发出之日起5个工作日内无息退还；
3. 成交人的保证金，在成交人签订合同并交纳代理服务费后，予以无息退还。
4. 发生下列情况之一，保证金将被没收：

- (1) 评审后供应商在有效期内撤回响应文件；
- (2) 供应商提供虚假、伪造的证明资料及有串标等其他违规行为；
- (3) 评审期间，供应商得进行影响评审的任何活动，否则将撤消其资格，没收其保证金，并承担相应法律责任；
- (4) 如成交未能做到：按询价文件要求与采购方签订合同或按时未交纳代理服务费。

三、 响应文件的要求：

供应商应仔细阅读询价文件的所有内容，按询价文件的要求提供响应文件，并保证所提供的全部资料的真实性，以使其响应文件对询价文件作出实质性的响应。

1. 计量单位及响应文件的语言：

除在询价文件中的技术规定外，计量单位应使用中华人民共和国法定计量单位（国际单位制和国家选定的其他计量单位）。

报价语言：中文汉语。

2. 响应文包括以下部分：

商务、技术部分的构成：

- (1) 有效的营业执照副本复印件或事业单位法人证书复印件、民办非企业单位登记证书；（未换发三证（五证）合一的证照将无效）（加盖公章的复印件）；
- (2) 法人身份证明及法定代表人授权委托书（格式）
- (3) 供应商依法缴纳税收及社保记录证明文件（格式）
- (4) 供应商上一年度的审计报告或开户银行出具的资信证明文件
- (5) 提供近三年内（本项目截止期前）未在信用中国网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）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（处罚期限尚未届满）的截图（加盖公章）；
- (6) 相关业绩【提供近3年（自2016年08月09日至今）同类型业绩】
- (7) 商务条款偏离表（格式）
- (8) 技术条款偏离表（格式）

(9) 供货安装方案及售后服务方案书

(10) 参加政府采购活动前三年内，在经营中没有重大违法记录的证明文件

A. 报价一览表

B. 分项报价表

C. 成交服务费承诺书

3. 询价文件格式：

供应商必须按询价文件中提供的相关格式填写响应文件，并由法定代表人或法定代表人授权委托人本人签字签署。询价文件内容的编排顺序和编号必须符合询价文件的要求。

4. 询价的报价：

供应商应按报价文件格式要求，填写《报价一览表》。

总报价包括设备报价、运输费、安装调试费和伴随服务费等及国家规定的相关税费。

总报价包括供应商为完成本项目所需的一切费用。凡供应商响应文件中承诺或涉及的，或者是完成本项目必须的费用，均已包括在响应总报价或相应项目的单价中。一律以人民币报价。报价表填写时应注意下列要求：应包括货物简要说明中所要求的备品备件、易损件和专用工具的费用。应包括施工、安装、调试、产品质保期内免费维修及其它附带服务的费用。

5. 专利权：

供应商须保障采购人在使用其货物、服务时不受到第三方关于侵犯专利权、商标权或工业产权的指控。任何第三方如果提出上述指控，供应商须与第三方交涉并承担由此产生的一切法律和责任。

6. 包装：

供应商所提供的全部货物须采用相应标准的包装（应为生产商原包装）。这种包装应适于长途运输，并有良好的防潮、防震、防锈和防野蛮装卸等保护措施，以确保货物安全运抵现场。供应商承担由于包装不妥而引起货物锈蚀、损坏和丢失的责任。每件包装中应附有必要的详细装箱单、合格证和质量证书等。

7. 技术规格和标准：

按国家标准、行业标准要求。

8. 交货：

(1) 交货时间：合同签订之日起 10 日历天内；成交结果发出后 3 日内与采购方签订合同，如因成交方原因未按时签订合同，造成的一切损失由成交方承担。

(2) 交货地点：甲方指定地点。

四、响应费用：

无论响应结果如何，供应商自行承担编制响应文件和参加询价采购的全部费用。

询价文件的有效期：

- 1、自递交响应文件截止之日起 90 天内，响应文件应保持有效。
- 2、在特殊情况下，采购方可与供应商协商延长响应文件的有效期。这种要求和答复都应以书面、传真的形式进行。按本须知第二条规定的响应保证金的有效期也相应延长。供应商可以拒绝接受延期要求而不致被没收保证金。同意延长有效期的供应商不能修改响应文件。

五、响应文件的递交：

1、响应文件包括商务、技术、报价部分。响应文件共一份正本和二份副本，电子版文件 1 份，包括 word 版及 PDF 版文件，并分别注明“正本”和“副本”字样，一旦正本和副本有差异，以正本为准。

2、供应商应将响应文件密封后，封口处加盖单位公章，于 2019 年 08 月 16 日下午 14:00 分前（北京时间）送到（北京市房山区良乡拱辰北大街 21 号（联通营业厅南门院内））。密封袋上应标明供应商单位名称、项目编号、项目名称，并注明“于 2019 年 08 月 16 日下午 14:00 分前（北京时间）不准启封”的字样。

3、除供应商对错误处必须修改外，响应文件中不允许有加行、涂抹或改写，若有修改须由签署响应文件的代表进行签字确认。

4、供应商应将响应文件正本和副本分别用密封袋密封，并在封口处加盖供应商单位公章。

5、响应文件必须由专人递交，供应商应将商务、技术响应文件按前款规定密封和标记后，按供应商须知前附表中注明的时间和地址送至评审地点。

6、如果未按上述规定密封和标记，采购人对响应文件的误投或提前拆封不负责任。

7、响应文件都必须按供应商的须知前附表中规定的响应截止时间之前送至指定地点。采购人将拒绝在响应截止时间后递交的响应文件。

8、供应商提交响应文件后可对其响应文件进行修改或撤销，但须在响应截止时间之间以书面形式通知采购人，该通知须有法定代表人或委托人签字并加盖供应商公章。供应商对

商务、技术响应文件的修改或撤销的书面通知应按本条 2、3、4、5、6 款的相关规定进行编写、密封、标记和递送，并注明“修改响应文件”字样。

9、递交响应文件截止以后不得修改响应文件。

10、供应商在提交响应文件后亦可对其响应文件进行撤销，但不得在评审时间起至响应文件有效期期满前撤销响应文件。否则采购代理机构将按规定没收其保证金。

11、递交响应文件代表的授权代表需手持法定代表人身份证明（格式详见附件）、被授权人的授权委托书（格式详见附件）、法定代表人身份证复印件、被授权人的身份证原件及加盖公章的复印件。

第三章 询价过程与评审原则

一、询价小组：询价小组共 3 人，依据法律相关法规依法组成。

二、评审原则：

- 1、认真贯彻国家有关政府采购法律、法规和政策，维护国家利益；
- 2、维护采购人的合法权益；
- 3、客观公正地对待供应商，对供应商的报价评议，均采用相同的程序 and 标准；
- 4、严格按照询价文件的要求和条件进行评审；
- 5、在评审过程中及评审结束后，评审小组的研究情况和所有供应商的商业秘密都属于保密内容；
- 6、评审时将考虑以下因素：

 供应商的资格；

 货物的性能、质量；

 技术偏离情况；

 商务偏离情况；

 供应商按询价准备文件的要求，向用户提供与询价内容有关的服务、培训及其他相关的服务，本市内有无该产品的售后服务机构；

 供应商的信誉情况；

 交货时间或安装竣工时间；

 响应文件中的优惠条件；

 供应商为履行合同所提供的保证措施。

7、终止：

 评审时，遇到下列情况之一的，评审小组将做出终止评审：

- (a) 出现影响采购公正的违规、违法行为的；
- (b) 因重大变故，采购任务取消的。

 终止后，采购人将终止理由通知所有供应商。

8、无效响应文件：

 商务、技响应文件出现下列情况之一的，应当在资格性、符合性检查时按照无效

响应文件处理:

- 1) 响应文件达不到询价文件的技术条款要求或国家强制性标准;
- 2) 合同工期或交货期超过询价文件规定的期限的;
- 3) 响应文件附有采购人不能接受的条件;
- 4) 未交纳保证金的;
- 5) 不符合法律、法规和询价文件中规定的其他实质性要求的。

三、询价程序:

- 1、采购人将在规定的时间和地点举行询价评审。评审现场由采购代理机构主持，询价小组、采购人代表、供应商代表及有关人员参加。在监察人员和供应商代表的监督下，由供应商代表相互检查商务、技术响应文件的密封情况，并对响应文件的密封情况确认。
- 2、拆封、评审：在仪式结束后，各供应商代表退场，由采购代理工作人员在询价小组和监察人员的监督下当众拆封供应商的技术、商务文件，并交给询价小组。
- 3、对响应文件的审查：询价小组在监察人员的监督下，对各供应商的响应文件进行审查。审查内容为：
 - (1) 资格性审查：主要按本响应文件和供应商资格要求的条款对各供应商的响应文件进行审查，以确定供应商是否具备资格；
 - (2) 符合性审查：依据询价文件的规定，从响应文件的有效性、完整性和是否对询价文件的实质性要求作出响应等方面进行检查，以确定供应商是否具有资格。

四、对响应文件的澄清:

为了有助于对响应文件进行审查、评估和比较，询价小组有权向供应商质疑，要求供应商澄清其响应文件内容。必要时询价小组可要求供应商就澄清的问题作书面回答，该书面回答应由供应商法定代表人或法定代表人的签章，并作为响应内容的一部分。

五、确定合格的供应商

询价小组对通过资格性及符合性审查的供应商中，进行下一步评审。

六、报价的比较与评价:

询价小组根据被确定的供应商递交报价进行评审，对小型和微型企业、监狱企业的价格给予 6%的扣除后的报价，同等条件下最低报价是授予合同的唯一标准。

七、评审过程的保密:

有关响应文件的审查、澄清、评价和比较以及有关授予合同的意向等一切情况都不得透露给任一供应商或与上述评审工作无关的人员。任何单位和个人不得非法干预、影响评审办法的确定以及评审过程和结果。

八、成交通知：

- 1、评审结束报采购单位并按法律程序确定成交供应商，采购代理机构将在文件有效期内以书面形式发出《成交通知书》、《成交通知书》一经发出，即发生法律效力。
- 2、《成交通知书》发出后，代理机构即通知其他未成交的供应商。
- 3、采购人无须向未成交供应商解释未成交原因，不退还响应文件。
- 4、《成交通知书》将作为签订合同的依据。
- 5、如果确定的成交供应商因特殊原因无法履行合同，采购人将按照排序结果确定下一个成交供应商，以此类推。

九、签订合同：

- 1、评审结束后，在依法发布成交公告的同时签发《成交通知书》，成交供应商应按要求 30 天内与采购方签订《政府采购合同》。
- 2、询价文件、供应商递交的响应文件、报价文件及其澄清文件等均为签订合同的依据。
- 3、成交供应商应当按照合同约定履行义务、完成成交项目，不得向他人转让成交项目，也不得将成交项目拆分后转包给他人。

十、代理服务费：（本项目的代理服务费由甲方支付）

- 1、成交人向采购代理机构领取成交通知书时向代理机构缴付代理服务费。
- 2、代理服务费以代理机构认可的形式。
- 3、成交人如未按上述要求办理，采购人将没收保证金。
- 4、成交服务费收费标准按《国家计委关于印发〈招标代理服务收费管理暂行办法〉的通知》计价格【2002】1980 号文件规定人采购代理服务收费标准执行。

第四章 货物清单及技术规格要求

一. 技术要求

1. 被邀请询价人须仔细阅读询价文件全部条款；被邀请询价人没有按照询价文件要求提交询价文件要求的文件是被邀请询价人自己的风险。

2. 被邀请询价人应对技术要求的实现，应给予明确的“满足”或“不满足”的应答，并作出具体、详细的说明和提供所需求的证明材料。对于一些系统背景介绍，可以用“明白”、“理解”等应答。软件部分的开发设计方案应按谈判文件软件要求清晰编写，如因被邀请询价人自身问题造成询价小组的误解系被邀请询价人自己的责任。

3. 第四章的技术指标及条款为采购人本次询价初始的基本要求。

4. 除了在技术规格中另有规定外，被邀请询价人提供的一切产品和系统，应符合下列要求：

4.1 符合中国大陆所有地区环境的室内温度和湿度要求。

5. 潜在供应商如对本文件有任何异议，请在响应文件递交截止之日前 3 天向采购代理机构提出，否则将认为是全部接受。

二. 采购清单

| 序号 | 项目名称 | 技术规格 | 单位 | 数量 |
|-----------------|---------|--|----|------|
| 一、校园监控系统 | | | | |
| 1 | 高清电视 | 液晶屏幕尺寸≥50英寸，背光技术：LED光源，超高清4K，屏幕比例16:9，支持无线WiFi，(含挂件) | 台 | 2 |
| 2 | 网线 | 六类四对非屏蔽双绞线：裸铜线径为0.56mm；绝缘线径为1.02mm；电缆直径为6.53mm；符合国标要求。 | 米 | 2400 |
| 3 | 高清摄像机 | <p>≥200万像素，分辨率1920×1080@30fps</p> <p>采用先进的视频压缩技术，压缩比高，且处理非常灵活</p> <p>逐行扫描CMOS，捕捉运动图像无锯齿</p> <p>支持3D数字降噪功能</p> <p>采用高效红外灯，使用寿命长</p> <p>ICR红外滤片式自动切换，实现真正的日夜监控</p> <p>支持双码流，支持手机监控</p> <p>符合IP66级防尘防水设计</p> <p>支持数字宽动态，自动电子快门功能，适应不同监控环境</p> <p>支持ONVIF协议</p> <p>红外灯的开启时间可通过软件自由设置 CMOS, 4mm\6mm\8mm\12mm 镜头可换，双码流</p> <p>★质保期≥3年并加盖投标商公章。</p> | 台 | 43 |
| 4 | 定焦摄像机支架 | 定制配套。 | 只 | 43 |
| 5 | 百万高清NVR | <p>网络视频输入：≥32路</p> <p>HDMI输出：≥2路；HDMI1分辨率：1024x768/60Hz，1280x720/60Hz，1280x1024/60Hz，1600×1200/60Hz，1920x1080/60Hz，2K(2560x1440)/60Hz，4K(3840x2160)/60Hz，4K(3840x2160)/30Hz；HDMI2分辨率：1024x768/60Hz，1280x720/60Hz，1280x1024/60Hz，1920x1080/60Hz</p> <p>VGA输出：≥2路；VGA1分辨率：1024x768/60Hz，1280x720/60Hz，1280x1024/60Hz，1600×1200/60Hz，1920x1080/60Hz，2K(2560x1440)/60Hz；VGA2分辨率：1024x768/60Hz，1280x720/60Hz，1280x1024/60Hz，1920x1080/60Hz</p> <p>音频输出：≥2个，RCA接口（线性电平，阻抗：1kΩ）</p> <p>录像分辨率： 12MP/8MP/6MP/5MP/3MP/1080p/UXGA/720p/VGA/4CIF/DCIF/2CIF/CIF/QCIF</p> <p>同步回放：≥16路1080P</p> <p>硬盘驱动器类型：≥8个SATA接口，≥1个eSATA接口</p> <p>最大容量：每个接口均支持500GB/1TB/2TB/3TB/4TB/5TB/6TB等容量硬盘</p> <p>网络接口：≥2个，RJ45 10M/100M/1000M自适应以太网口</p> <p>语音对讲输入RCA接口（电平：2.0Vp-p，阻抗：1kΩ）</p> <p>USB接口：≥2个USB2.0，≥1个USB3.0</p> <p>≥16路报警输入，≥4路报警输出</p> <p>≥19英寸标准2U机箱</p> | 套 | 2 |

| | | | | |
|-----------------|---------|---|---|-----|
| | | ★提供质保期≥3年质保函并加盖投标商公章(正本提供原件)。 | | |
| 6 | NVR存储硬盘 | NVR专用 ≥6000GB 10K 6Gbps SAS 2.5" SFF Slim-HS HDDx3550M2/x3650M2/HS22。 | 块 | 10 |
| 7 | HDMI高清线 | ≥1080P/4K 高清传输、支持隐蔽布线拆卸自组；不加芯片传输 1080P；采用 4N 高纯度无氧铜；铝镁丝屏蔽网；铝箔屏蔽 镀金插头合金外壳。 | 条 | 2 |
| 8 | 接线板 | 六位 10A/5 米，防触电,防燃烧,耐插拔。 | 台 | 1 |
| 9 | 交换机 | <p>≥24 个 10/100/1000Base-T RJ45 端口支持 PoE 供电。</p> <p>≥2 个千兆上联 SFP 端口，支持光纤连接，满足长距布线汇聚组网需求。</p> <p>标准交换模式：所有端口自由通信，适用于普通数据传输环境。</p> <p>AI PoE:自动检测受电端口，发现死机设备，断电重启该设备。</p> <p>AI QoS:对标识的视频数据优先处理，让视频传输更流畅。</p> <p>AI VLAN:将所有下行端口相互隔离，可有效抑制网络风暴，提升网络性能。</p> <p>AI Extend: 采用延长技术 1-8 口支持 250M 米远距离供电。</p> <p>符合 IEEE802.3af/at 标准，单口输出功率 30W, 整机电源功率 250W, 自动识别 PoE 设备进行供电，不损坏非 PoE 设备。智能化的供电，最低的功耗，保证 PD 端用电需求。</p> <p>无风扇设计，实现节能环保：无噪音，降低对环境的影响。</p> <p>支持端口无链接省电功能。</p> <p>★提供制造商针对本项目出具的原厂质保期≥3年的质保函并加盖制造商公章(正本提供原件)。</p> <p>★提供 3C 认证证书复印件加盖制造商公章。</p> <p>★提供检测报告复印件加盖制造商公章。</p> | 台 | 2 |
| 10 | PVC线槽 | 40×20mm, 阻燃性能优, 绝缘性能好, 抗压能力强, 防潮, 耐油碱, | 米 | 200 |
| 11 | 系统集成费 | 布线施工集成系统调试。 | 项 | 1 |
| 二、周界监控系统 | | | | |
| 1 | 电源配线箱 | 三回路配电箱， | 套 | 1 |
| 2 | 高清摄像机 | <p>≥200 万像素，分辨率 1920×1080@30fps</p> <p>采用先进的视频压缩技术，压缩比高，且处理非常灵活</p> <p>逐行扫描 CMOS，捕捉运动图像无锯齿</p> <p>支持 3D 数字降噪功能</p> <p>采用高效红外灯，使用寿命长</p> <p>ICR 红外滤片式自动切换，实现真正的日夜监控</p> <p>支持双码流,支持手机监控</p> <p>符合 IP66 级防尘防水设计</p> <p>支持数字宽动态，自动电子快门功能，适应不同监控环境</p> <p>支持 ONVIF 协议</p> <p>红外灯的开启时间可通过软件自由设置 CMOS, 4mm\6mm\8mm\12mm 镜头可换，双码流</p> <p>★质保期≥3年的质保函并加盖投标商公章(正本提供原件)。</p> | 台 | 4 |
| 3 | 定焦摄像机支架 | 定制配套。 | 只 | 4 |

| | | | | |
|---|-----------|---|---|---|
| 4 | 红外高速球形摄像机 | <p>支持最大 2048×1536@30fps 高清画面输出</p> <p>支持 H.265 高效压缩算法, 可较大节省存储空间</p> <p>支持超低照度, 0.05Lux/F1.6(彩色), 0.01Lux/F1.6(黑白), 0 Lux with IR</p> <p>支持 20 倍光学变倍, 16 倍数字变倍</p> <p>采用高效红外阵列, 低功耗, 照射距离达 150m</p> <p>支持 960p@60fps、720p@60fps 高帧率输出</p> <p>支持三码流技术, 每路码流可独立配置分辨率及帧率</p> <p>支持区域入侵侦测、越界侦测、移动侦测等智能侦测功能</p> <p>支持断网续传功能保证录像不丢失, 配合 Smart NVR 实现事件录像的二次智能检索、分析和浓缩播放</p> <p>支持宽动态、3D 数字降噪、强光抑制、电子防抖、SmartIR 等功能</p> <p>支持 360° 水平旋转, 垂直方向-15° -90°</p> <p>支持 300 个预置位, 8 条巡航扫描</p> <p>支持 3D 定位, 可通过鼠标框选目标以实现目标的快速定位与捕捉</p> <p>支持定时抓图与事件抓图功能</p> <p>支持区域曝光与区域聚焦功能</p> <p>支持中心镜像功能</p> <p>支持定时任务、一键守望、一键巡航功能</p> <p>支持 Hi-PoE 供电 (仅-E 型号支持)</p> <p>支持 1 路音频输入和 1 路音频输出</p> <p>内置 2 路报警输入和 1 路报警输出, 支持报警联动功能</p> <p>支持最大 128G 的 Micro SD/SDHC/SDXC 卡存储</p> <p>支持海康 SDK、ONVIF、CGI、PSIA、GB/T28181、E 家协议和萤石云接入</p> <p>防雷、防浪涌、防突波, IP66 防护等级</p> <p>★质保期≥3 年的质保函并加盖投标商公章(正本提供原件)。</p> | 台 | 2 |
| 5 | 百万高清 NVR | <p>网络视频输入: ≥16 路</p> <p>HDMI 输出: ≥1 路; HDMI 分辨率: 1024x768/60Hz, 1280x720/60Hz, 1280x1024/60Hz, 1600×1200/60Hz, 1920x1080/60Hz, 2K(2560x1440)/60Hz, 4K(3840x2160)/60Hz, 4K(3840x2160)/30Hz;</p> <p>VGA 输出: 1 路; VGA 分辨率: 1024x768/60Hz, 1280x720/60Hz, 1280x1024/60Hz, 1600×1200/60Hz, 1920x1080/60Hz, 2K(2560x1440)/60Hz;</p> <p>音频输出: ≥1 个, RCA 接口 (线性电平, 阻抗: 1kΩ)</p> <p>录像分辨率:</p> <p>12MP/8MP/6MP/5MP/3MP/1080p/UXGA/720p/VGA/4CIF/DCIF/2CIF/CIF/QCIF</p> <p>同步回放: ≥16 路 1080P</p> <p>硬盘驱动器类型: ≥8 个 SATA 接口, ≥1 个 eSATA 接口</p> <p>最大容量: 每个接口均支持 500GB/1TB/2TB/3TB/4TB/5TB/6TB 等容量硬盘</p> <p>网络接口: ≥2 个, RJ45 10M/100M/1000M 自适应以太网口</p> <p>语音对讲输入 RCA 接口 (电平: 2.0Vp-p, 阻抗: 1kΩ)</p> <p>USB 接口: ≥1 个 USB3.0</p> <p>≥16 路报警输入, 4 路报警输出</p> <p>≥19 英寸标准 2U 机箱</p> <p>★质保期≥3 年的质保函并加盖投标商公章(正本提供原件)。</p> | 套 | 1 |
| 6 | NVR 存储 | NVR 专用≥4000GB 10K 6Gbps SAS 2.5" SFF Slim-HS HDDx3550M2/x3650M2/HS22。 | 块 | 2 |

| | | | | |
|----|-----------------|--|---|-----|
| | 硬盘 | | | |
| 7 | 接线板 | 六位 10A/5 米, 防触电, 防燃烧, 耐插拔。 | 台 | 1 |
| 8 | 防雨网线 | 六类四对非屏蔽双绞线: 裸铜线径为 0.56mm; 绝缘线径为 1.02mm; 电缆直径为 6.53mm; 符合国标要求。 | 米 | 600 |
| 9 | 电源线 | 截面 1.5 平方 3 芯, 绝缘厚度 0.6mm, 护套厚度 0.8mm, 绝缘电阻 0.010MΩ.km (70℃)。 | 米 | 250 |
| 10 | 光纤 | 室内外电信级单模 4 芯。 | 米 | 200 |
| 11 | 交换机 | <p>≥8 个 10/100/1000 Base-T RJ45 端口支持 PoE 供电。</p> <p>≥2 个千兆上联光口, 满足 NVR 接入的同时可以满足网络接入。</p> <p>AI PoE: 自动检测受电端口, 发现死机设备, 断电重启该设备。</p> <p>AI QoS: 对标识的视频数据优先处理, 让视频传输更流畅。</p> <p>AI Extend: 采用延长技术 1-8 口支持 250M 米远距离供电 (建议选用超五类及以上网线)。</p> <p>AI VLAN: 下行端口相互隔离, 可有效抑制网络风暴, 提升网络性能。</p> <p>符合 IEEE 802.3af/at 标准, 单口输出功率 30W, 整机电源功率 96W</p> <p>自动识别 PoE 设备进行供电, 不损坏非 PoE 设备。智能化的供电, 最低的功耗, 保证 PD 端用电需求。</p> <p>无风扇设计, 实现节能环保: 无噪音, 降低对环境的影响。</p> <p>支持端口无链接省电功能。</p> <p>★提供制造商针对本项目出具的原厂质保期 ≥3 年的质保函并加盖制造商公章 (正本提供原件)。</p> <p>★提供 3C 认证证书复印件加盖制造商公章。</p> <p>★提供检测报告复印件加盖制造商公章。</p> | 台 | 2 |
| 12 | 监控设备箱 | 冷轧喷塑、前开防水防尘钢板门、通用锁、壁挂安装, 内设接地排、设备安装底板, 外观尺寸: ≥300×400×160mm, 钢板厚度 ≥1.2mm。 | 个 | 2 |
| 13 | 光纤模块 | SFP-GE-LX-SM1310。 | 个 | 2 |
| 14 | 光纤跳线 | ST-LC 双纤单模。 | 条 | 4 |
| 15 | GDB 管 | 国标 Φ32 镀锌铁管。 | 米 | 200 |
| 16 | 12 芯机架式 ODF 接续盒 | 12 芯机架式 ODF 接续盒。 | 项 | 2 |
| 17 | 系统集成费 | 布线施工集成系统调试 | 项 | 1 |

第五章 合同

政府采购合同

项目编号: _____

项目名称: _____

货物名称: _____

甲 方: _____

乙 方: _____

签署日期: _____

合 同

(甲方)_____ (项目名称)中所需_____ (货物名称)经_____ (采购人)以号询价邀请函在国内__ (公开/询价) 询价, 经评定_____ (乙方)为供应单位。甲、乙双方依据《中华人民共和国合同法》, 在平等自愿的基础上, 同意按照下面的条款和条件, 签署本合同。

1、 合同文件

下列文件构成本合同的组成部分, 应该认为是一个整体, 彼此相互解释, 相互补充, 组成合同的多个文件的优先支配地位的次序如下:

- a. 本合同书
- b. 协议
- c. 报价文件 (含澄清文件)
- d. 询价通知书 (含询价通知书补充通知)

2、货物和数量

本合同货物: _____

数量: _____

3、合同总价

本合同总价为: _____

分项价格: _____

4、付款方式

本合同的付款方式为: 签订合同后, 乙方安装并验收完成后支付全款。

5、本合同货物的交货及提供服务时间、交货地点

交货及提供服务时间: 按甲方要求。

交货地点: 甲方指定地点。

6、合同的生效。

本合同经双方全权代表签署、加盖单位印章后生效。

甲 方： _____ 乙 方： _____

名 称：(印章) 名 称：(印章)

年 月 日 年 月 日

授权代表(签字)： _____ 授权代表(签字)： _____

地 址： _____ 地 址： _____

邮政编码： _____ 邮政编码： _____

电 话： _____ 电 话 _____

开户银行： _____ 组织机构代码： _____

账 号： _____ 开户银行： _____

开户行号： _____

账 号： _____

合同一般条款

1 定义

本合同中的下列术语应解释为：

- 1.1 “合同”系指甲乙双方签署的、合同格式中载明的甲乙双方所达成的协议，包括所有的附件、附录和构成合同的其它文件。
- 1.2 “合同价”系指根据合同约定，乙方在完全履行合同义务后甲方应付给乙方的价格。
- 1.3 “货物”系指乙方根据合同约定须向甲方提供的一切设备、机械、仪表、备件，包括工具、手册等其它相关资料。“服务”系指根据合同约定乙方承担与供货有关的辅助服务，如运输、保险及安装、调试、提供技术援助、培训和其他类似的服务。
- 1.5 “甲方”系指与中标人签属供货合同的单位（含最终用户）。
- 1.6 “乙方”系指根据合同约定提供货物及相关服务的中标人。
- 1.7 “现场”系指合同约定货物将要运至和安装的地点。
- 1.8 “验收”系指合同双方依据强制性的国家技术质量规范和合同约定，确认合同项下的货物符合合同规定的活动。

2 技术规范

- 2.1 提交货物的技术规范应与招标文件规定的技术规范和技术规范附件(如果有的话)及其投标文件的技术规范偏差表(如果被甲方接受的话)相一致。若技术规范中无相应说明，则以国家有关部门最新颁布的相应标准及规范为准。

3 知识产权

- 3.1 乙方应保证甲方在使用该货物或其任何一部分时不受第三方提出的侵犯专利权、著作权、商标权和工业设计权等的起诉。如果任何第三方提出侵权指控，乙方须与第三方交涉并承担由此发生的一切责任、费用和经济赔偿。

4 包装要求

- 4.1 除合同另有约定外，乙方提供的全部货物，均应采用本行业通用的方式进行包装，且该包装应符合国家有关包装的法律、法规的规定。包装应适应于远距离运输、防潮、防震、防锈和防粗暴装卸，确保货物安全无损，运抵现场。由于包装不善所引起的货物锈蚀、损坏和损失均由乙方承担。
- 4.2 每件包装箱内应附一份详细装箱单和质量合格证。

5 装运标志

5.1 乙方应在每一包装箱的四侧用不褪色的油漆以醒目的中文字样做出下列标记：

收货人：_____

合同号：_____

装运标志：_____

收货人代号：_____

目的地：_____

货物名称、品目号和箱号：_____

毛重 / 净重：_____

尺寸(长×宽×高以厘米计)：_____

5.2 如果货物单件重量在 2 吨或 2 吨以上，乙方应在每件包装箱的两侧用中文和适当的运输标记，标明“重心”和“吊装点”，以便装卸和搬运。根据货物的特点和运输的不同要求，乙方应在包装箱上清楚地标有“小心轻放”、“防潮”“勿倒置”等字样和其他适当的标志。

6 交货方式

6.1 交货方式一般为现场交货，具体在合同特殊条款中规定。

6.1.1 现场交货：乙方负责办理运输和保险，将货物运抵现场。有关运输和保险的一切费用由乙方承担。所有货物运抵现场的日期为交货日期。

6.1.2 本合同项下的货物交货和提供服务时间：按甲方要求。

6.1.3 本合同项下的货物交货地点：甲方指定地点。

6.2 乙方应在送达甲方指定地点7天之前以书面形式通知甲方送货时间、合同号、货物名称、数量，甲方做好接收准备。

6.3 在现场交货条件下，乙方装运的货物不应超过合同规定的数量或重量。否则，乙方应对超运部分引起的一切后果负责。

7 装运通知

7.1 如因乙方原因未书面通知甲方，由此引起的一切后果损失应由乙方负责。如因甲方不具备接收条件导致乙方不能按合同约定日期供货，由此引起的一切后果损失应由甲方负责。

8 保险

8.1 乙方按照发票金额的 110% 办理“一切险”。

9 技术资料

9.1 合同项下技术资料(除合同特殊条款规定外)随同货物一起发送。

9.2 如果甲方确认乙方提供的技术资料不完整或在运输过程中丢失，乙方将在收到甲方通知后 7 天内将这些资料免费寄给甲方。

10 质量保证

10.1 乙方须保证货物是全新、未使用过的，并完全符合强制性的国家技术质量规范和合同规定的质量、规格、性能和技术规范等的要求。

10.2 乙方须保证所提供的货物经正确安装、正常运转和保养，在其使用寿命期内须具有符合质量要求和产品说明书的性能。在货物质量保证期之内，乙方须对由于设计、工艺或材料的缺陷而发生的任何不足或故障负责。

10.3 根据甲方按检验标准自己检验结果或委托有资质的相关质检机构的检验结果，发现货物的数量、质量、规格与合同不符；或者在质量保证期内，证实货物存在缺陷，包括潜在的缺陷或使用不符合要求的材料等，甲方应尽快以书面形式通知乙方。乙方在收到通知后 3 天内应免费维修或更换有缺陷的货物或部件。

10.4 如果乙方在收到通知后 3 天内没有弥补缺陷，甲方可采取必要的补救措施，但由此引发的风险和费用将由乙方承担。

10.5 合同项下货物的质量保证期为自货物通过最终验收起 12 个月，（一般不超过 12 个月）。

11 检验和验收

11.1 在交货前，中标人应对货物的质量、规格、性能、数量和重量等进行详细而全面的检验，并出具证明货物符合合同规定的文件。该文件将作为申请付款单据的一部分，但有关质量、规格、性能、数量或重量的检验不应视为最终检验。

11.2 货物运抵现场后，甲方应在 5 个工作日 日内制作验收备忘录，签署验收意见并报同级政府采购监督管理部门备案。

11.3 甲方有在货物制造过程中派员监造的权利，乙方有义务为甲方监造人员行使该权利提供方便。

11.4 制造厂对所供货物进行机械运转试验和性能试验时，乙方必须提前通知甲方。

12 索赔

12.1 如果货物的质量、规格、数量、重量等与合同不符，或在第 10.5 规定的质量保证期内证实货物存有缺陷，包括潜在的缺陷或使用不符合要求的材料等，甲方有权根据有资质的权威质检机构的检验结果向乙方提出索赔（但责任应由保险公司或运输部门承担的除外）。

12.2 在根据合同第 10 条和第 11 条规定的检验期和质量保证期内，如果乙方对甲方提出的索赔负有责任，乙方应按照甲方同意的下列一种或多种方式解决索赔事宜：

12.2.1 在法定的退货期内，乙方应按合同规定将货款退还给甲方，并承担由此发生的一切损失和费用，

包括利息、银行手续费、运费、保险费、检验费、仓储费、装卸费以及为保护退回货物所需的其它必要费用。如已超过退货期，但乙方同意退货，可依照上述办法办理，或由双方协商处理。

- 12.2.2 根据货物低劣程度、损坏程度以及甲方所遭受损失的数额，经甲乙双方商定降低货物的价格，或由有权的部门评估，以降低后的价格或评估价格为准。
- 12.2.3 用符合规格、质量和性能要求的新零件、部件或货物来更换有缺陷的部分或 / 和修补缺陷部分，乙方应承担一切费用和 risk 并负担甲方所发生的一切直接费用。同时，乙方 应按合同第 10 条规定，相应延长修补或更换件的质量保证期。
- 12.3 如果在甲方发出索赔通知后 3 天内，乙方未作答复，上述索赔应视为已被乙方接受。如乙方未能在甲方提出索赔通知后 7 天内或甲方同意的更长时间内，按照本合同第 12.2 条规定的任何一种方法解决索赔事宜，甲方将从合同款或从乙方的履约保证金中扣回索赔金额。如果这些金额不足以补偿索赔金额，甲方有权向乙方提出不足部分的补偿。

13 迟延交货

- 13.1 乙方应按照“货物需求一览表及技术规格”中甲方规定的时间表交货和提供服务。
- 13.2 如果乙方无正当理由迟延交货，甲方有权提出违约损失赔偿或解除合同。
- 13.3 在履行合同过程中，如果乙方遇到不能按时交货和提供的情况，应及时以书面形式将不能按时交货的理由、预期延误时间通知甲方。甲方收到乙方 通知后，认为其理由正当的，可酌情延长交货时间。

14 违约赔偿

- 14.1 除合同第 15 条规定外，如果乙方没有按照合同规定的时间交货和提供服务，甲方可要求乙方支付违约金。违约金按每周迟交货物或未提供服务交货价的 0.5% 计收。但违约金的最高限额为迟交货物或没有提供服务的合同价的 5%。一周按 7 天计算，不足 7 天按一周计算。如果达到最高限额，甲方有权解除合同。

15 不可抗力

- 15.1 如果双方中任何一方遭遇法律规定的不可抗力，致使合同履行受阻时，履行合同的期限应予延长，延长的期限应相当于不可抗力所影响的时间。
- 15.2 受事故影响的一方应在不可抗力的事故发生后尽快书面形式通知另一方，并在事故发生后 3 天内，将有关部门出具的证明文件送达另一方。

15.3 不可抗力使合同的某些内容有变更必要的，双方应通过协商在3日内达成进一步履行合同的协议，因不可抗力致使合同不能履行的，合同终止。

16 税费

16.1 与本合同有关的一切税费均适用中华人民共和国法律的相关规定。

17 合同争议的解决

17.1 因合同履行中发生的争议，可通过合同当事人双方友好协商解决。如自协商开始之日起15日内得不到解决，双方应将争议提交同级政府采购办公室调解，调解不成的，可申请北京仲裁委员会进行仲裁或向人民法院提起诉讼。

17.2 仲裁裁决为最终裁决，当事人一方在规定时间内不履行仲裁机构裁决的，另一方可以申请人民法院强制执行。

17.3 仲裁费用和诉讼费用除仲裁机构或法院另有裁决外，应由败诉方负担。

18 违约解除合同

18.1 在乙方违约的情况下，甲方经同级政府采购监督管理机关审批后，可向乙方发出书面通知，部分或全部终止合同。同时保留向乙方追诉的权利。

18.1.1 乙方未能在合同规定的限期或甲方同意延长的限期内，提供全部或部分货物的；

18.1.2 乙方未能履行合同规定的其它主要义务的；

18.1.3 甲方认为乙方在本合同履行过程中有腐败和欺诈行为的。

18.1.3.1 “腐败行为”和“欺诈行为”定义如下：

18.1.3.1.1 “腐败行为”是指提供/给予/接受或索取任何有价值的东西来影响甲方在合同签订、履行过程中的行为。

18.1.3.1.2 “欺诈行为”是指为了影响合同签订、履行过程，以谎报事实的方法，损害甲方的利益的行为。

18.2 在甲方根据上述第18.1条规定，全部或部分解除合同之后，应当遵循诚实信用原则，以政府采购监督管理部门同意的方式，购甲与未交付的货物类似的货物或服务，乙方应承担甲方购甲类似货物或服务而产生的额外支出。部分解除合同的，乙方应继续履行合同中未解除的部分。

19 破产终止合同

19.1 如果乙方破产或无清偿能力时，甲方经报同级政府采购监督管理部门审批后，可在任何时候以书面通知乙方，提出终止合同而不给乙方补偿。该合同的终止将不损害或不影响甲方已经采取或将要采取任何行动或补救措施的权利。

20 转让和分包

20.1 政府采购合同不能转让。

20.2 经甲方和同级政府采购监督管理部门事先书面同意乙方可以将合同项下非主体、非关键性工作分包给他人完成。接受分包的人应当具备相应的资格条件，并不得再次分包。分包后不能解除乙方履行本合同的责任和义务，接受分包的人与乙方共同对甲方连带承担合同的责任和义务。

21 合同修改

21.1 甲方和乙方都不得擅自变更本合同，但合同继续履行将损害国家和社会公共利益的除外。如必须对合同条款进行改动时，当事人双方须共同签署书面文件，做为合同的补充，并报同级政府采购监督管理部门备案。

22 通知

22.1 本合同任何一方给另一方的通知，都应以书面形式发送，而另一方也应以书面形式确认并发送到对方明确的地址。

23 计量单位

23.1 除技术规范中另有规定外，计量单位均使用国家法定计量单位。

24 适用法律

24.1 本合同应按照中华人民共和国的法律进行解释。

25 履约保证金（本项目不适用）

25.1 乙方应在领取中标通知书的同时，按约定的方式向采购中心提交合同总价 5% 的履约保证金。

25.2 履约保证金用于补偿甲方因乙方不能履行其合同义务而蒙受的损失。

25.3 履约保证金应使用本合同货币，按下述方式提交：支票、汇票或现金。

25.4 如果乙方未能按合同规定履行其义务，甲方有权从履约保证金中取得补偿。质量保证期结束后三十(30)天内，采购中心根据甲方提供的履约情况表将履约保证金退还乙方。

26 合同生效和其它

26.1 政府采购项目的采购合同内容的确定应以招标文件和投标文件为基础，不得违背其实质性内容。政府采购项目的采购合同自签订之日起七个工作日内，甲方应当将合同副本报同级政府采购监督管理部门和有关部门备案。合同将在双方签字盖章并由乙方递交履约保证金后开始生效。

26.2 本合同一式 4 份，具同等法律效力。甲方 和 乙方 各执 2 份。

合 同 特 殊 条 款

合同特殊条款是合同一般条款的补充和修改。如果两者之间有抵触，应以特殊条款为准。合同特殊条款的序号将与合同一般条款序号相对应。

1、定义

1.1 甲方：本合同甲方系指：_____。

1.2 乙方：本合同乙方系指：_____。

1.3 现场：本合同项下的货物安装和运行地点位：甲方指定地点。

2、交货方式

2.1 本合同项下的货物交货和提供服务时间：按甲方要求，

2.1.1 本合同项下的货物交货地点：甲方指定地点。

3、技术资料：交货时交买方。

4、采购方式

4.1 现场交货，并种植完成。

5、质量保证：

5.1 乙方在收到通知后3天内应免费维修或更换有缺陷的货物或部件。

5.2 如果乙方在收到通知后3天内没有弥补缺陷，甲方采取必要的补救措施，但风险和费用将由乙方承担。

5.3 合同项下货物的质量保证期为自货物通过最终验收起12个月。（一般不超过12个月）。

6、检验和验收：

6.1 在交货前，乙方应对货物的质量、规格、性能、数量和重量等进行详细而全面检验，但有关质量、规格、性能、数量或重量的检验不应视为最终检验。

6.2 货物运抵现场后，甲方应在5个工作日内制作验收备忘录，签署验收意见并报同级政府采购监督管理部门备案。

7、索赔：

7.1 索赔通知期限： 3 天。

8、不可抗力：

8.1 不可抗力通知送达时间：事故发生后 3 天内。

第六章响应文件的组成

商务、技术部分文件组成：

- 1、有效的营业执照副本复印件或事业单位法人证书复印件、民办非企业单位登记证书；（未换发三证（五证）合一的证照将无效）（的复印件加盖公章及法人章）；
- 2、法人身份证明及法定代表人授权委托书（格式）
- 3、 供应商依法缴纳税收及社保证明文件（格式）
- 4、 供应商上一年度的审计报告或银行出具的资信证明
- 5、提供近三年内（本项目截止期前）未在信用中国网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）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（处罚期限尚未届满）的截图（加盖公章）；
- 6、相关业绩【提供近3年（自2016年08月09日至今）同类型业绩】
- 7、商务条款偏离表（格式）
- 8、技术条款偏离表（格式）
- 9、供货安装方案及售后服务方案书
- 10、参加政府采购活动前三年内，在经营中没有重大违法记录的证明文件
- 11、法律、国家法规或询价文件要求的其他材料

商务、技术部分格式：

1、有效的营业执照副本复印件或事业单位法人证书复印件、民办非企业单位登记证书；（未换发三证（五证）合一的证照将无效）（的复印件加盖公章及法人章）

2、法定代表人身份证明及法定代表人授权书委托书(格式) (复印件须加盖本单位公章)

法定代表人身份证明

致：北京隆远盛达工程咨询有限公司

兹证明 _____同志，性别_____, 国籍_____,民族_____,
身份证号为：_____，为我公司的法定代表人。

特此证明。

供应商名称：_____ (盖单位章)

供应商地址：_____

联系电话：_____

_____年____月____日

附：

法人身份证复印件并加盖单位公章

法定代表人授权书委托书

本授权书声明：注册于（国家或地区的名称）的（公司名称）的在下面签字的（法人代表姓名、职务）代表本公司授权（单位名称）的在下面签字的（被授权人的姓名、职务）为本公司的合法代理人，就（项目名称）的采购（含响应和转为其他方式），以本公司名义递交响应文件、参加采购活动及处理一切与之有关的事务。

本授权书于_____年____月____日签字生效,特此声明。

法定代表人签字或盖章_____

被授权人签字_____

加盖单位公章：_____

附：

被授权人姓名：

职 务：

详细通讯地址：

邮政编码：

传 真：

电 话：

需附被授权人的身份证复印件并加盖公章

3 、 供应商依法缴纳税收及社保证明文件（格式自拟）

备注：供应商应提供近六个月中其中三个月的社保和纳税缴费记录证明文件（银行回执单，并加盖单位公章），如为小规模企业，没有缴税记录，可以提供上一季度的纳税证明文件。

4 、 供应商上一年度的审计报告或银行出具的资信证明

5、提供近三年内（本项目截止期前）未在信用中国网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）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（处罚期限尚未届满）的截图（加盖公章）

6、相关业绩【提供近3年（自2016年08月09日至今）同类型业绩】（复印件须加盖本单位公章）

供应商应提供近3年（自2016年08月09日至今）同类型货物业绩表，包括用户方联系人、联系方式，并提供与用户签订的合同首页、标的金额所在页及签字盖章页复印件或中标通知书的复印件作为证明。（供应商需提供原件备查）

8、 技术条款偏离表

项目名称：_____ 项目编号：_____

| 序号 | 询价文件条款号 | 询价文件的技术条款 | 响应文件的技术条款 | 偏离 | 说明 |
|----|---------|-----------|-----------|----|----|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

供应商授权代表签字：_____

供应商(全称并加盖公章)：_____

9、 供货、安装及售后服务方案(复印件须加盖本单位公章)

10、参加政府采购活动前三年内，在经营中没有重大违法记录的证明文件（须加盖供应商单位公章，格式自定）

11、法律、国家法规或询价文件要求的其他材料

二、报价部分（格式）

- 附件 1 报价一览表（格式）
- 附件 2 分项报价表（格式）
- 附件 3 成交服务费承诺书
- 附件 4 中小企业声明书（如适用）
- 附件 5 监狱企业证明文件（如适用）

附件 1 报价一览表（格式）

项目名称： _____

项目编号： _____

| 项目名称 | 总报价（人民币/元） | 保证金（有/无） | 交货期 | 交货地点 | 备注 |
|------|------------|----------|-----|------|----|
| | | | | | |

供应商名称（盖章）： _____

供应商授权代表（签字）： _____

附件 2 分项报价表 (格式)

项目名称: _____

项目编号: _____

| 序号 | 产品名称 | 规格 | 单位 | 数量 | 单价 | 总价 | 备注 |
|----|------|----|----|----|----|----|----|
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

供应商名称 (盖章): _____

供应商授权代表 (签字): _____

附件 3 成交服务费承诺书（格式）（本项目不适用）

致：北京隆远盛达工程咨询有限公司

我们在贵公司组织的_____项目中，若为成交供应商（项目编号：_____），我们保证按询价文件的规定，以支票或现金的方式，向采购代理机构一次性支付应该缴纳（按照计价格〔2002〕1980 号的规定）的成交服务费。

特此承诺！

承诺方法定名称：_____

地址：_____

电话：_____

传真：_____

邮编：_____

承诺方授权代表签字（加盖公章）：_____

承诺日期：_____

附件 4 中小企业声明函(如适用)

本公司郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展暂行办法》（财库[2011]181号）的规定，本公司为_____（请填写：中型、小型、微型）企业。即，本公司同时满足以下条件：

1. 根据《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）规定的划分标准，本公司为_____（请填写：中型、小型、微型）企业。

2. 本公司参加_____单位的_____项目采购活动（按形式选择填写）：

(1) 本公司为直接供应商提供本企业制造的货物，由本企业承担工程、提供服务。

(2) 本公司为代理商，提供其他_____（请填写：中型、小型、微型）企业制造的货物。本条所称货物不包括使用大型企业注册商标的货物。（后附制造商供应商企业类型声明函）

(3) 本公司为联合体一方，提供本企业制造的货物，由本企业承担工程、提供服务。我公司提供协议合同金额占到共同磋商协议合同总金额的比例为。

本公司对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：

日期：

附件 5 监狱企业证明文件（如适用）

（如为监狱企业需提供）如为监狱企业应提供有省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件