**启东市政府采购询价公告**

江苏省启东中等专业学校根据《中华人民共和国政府采购法》、《启东市人民政府办公室》启政办发[2016]3号文件规定，就江苏省启东中等专业学校周界报警系统设备采购项目进行询价采购(详细内容见下表)。

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **采购需求一览表** | | | | | | |
| **序号** | **货物名称** | **推荐品牌** | **采购要求** | **数量** | **单位** | **备注** |
| **张力电子围栏** | | | | | | |
| 1 | 张力控制器（网络型） | 广拓，明力，警固 | ★电子围栏产品必须提供国家安全防范报警系统产品质量监督检验中心颁发的型式检验报告；  ★支持RS485通讯或网口TCP/IP通信协议，应能通过智能控制终端实现实时查看主机信息、远程布撤防、报警阀值调节等功能； ★控制器应具有3.5英寸液晶显示屏，能直观显示围栏的线制、静态拉力值、报警阀值、报警状态等信息。 ★应能根据外界环境、气候等变化自动调整警戒张力值。放松紧线器，使得张力索张力值在设定的正常警戒张力值之下，在20s内，张力式电子围栏应能探测到张力锁松弛并自动收紧张力索，使得张力索张力值恢复到该产品设定的正常警戒张力值范围内； ★电子围栏厂商应提供连续三年以上超过800万元的产品责任险； 远程控制：通过智能控制终端、报警主机、管理软件可实现远程布撤防、报警阈值调整、围栏参数调整等功能。 多级联网：主机可与智能控制终端、报警主机、管理软件构成多级管理体系，为客户提供整体解决方案。 灵活配置：可在主机上轻松设置防区类型、防区号、线制、松弛报警阈值、拉紧报警阈值等参数，张力线灵敏度可独立单线调节，满足现场所需。 线制多样化：可控制单/双防区，前端围栏分别可接4线、5线、6线。 本机地址设置：可以在主机上直接设置防区地址。 报警持续时间可调：可调节主机的报警信号持续时间，调节范围为1S~999S，还可灵活配置声光报警器的工作时长。 | 19 | 个 |  |
| 2 | 防雨箱(不锈钢) | 广拓，明力，警固 | 对主机等附属设备起到很好的防护。不锈钢。 | 19 | 个 |  |
| 3 | 四道双防区控制杆 | 广拓，明力，警固 | ★外壳防护等级，直接外露的部件外壳不低于IP66等级要求 铝合金外壳，用于探测前端围栏上的张力值，并将信号传输给张力主机的装置。控制杆有双防区的，外观尺寸一样，线制一般为4线，在安装方式上可以灵活地调整为直装、斜装（一般为斜30度）、侧装（万向底座上面有角度刻度），其防水性好。特殊情况可以根据现场的具体围墙形式定制安装底座，比如需底座和栅栏焊接的方式固定的情况，只要达到稳固、美观就可以。 | 17 | 个 |  |
| 4 | 四道单防区控制杆 | 广拓，明力，警固 | ★外壳防护等级，直接外露的部件外壳不低于IP66等级要求 铝合金外壳，用于探测前端围栏上的张力值，并将信号传输给张力主机的装置。控制杆有单防区的，外观尺寸一样，线制一般为4线，在安装方式上可以灵活地调整为直装、斜装（一般为斜30度）、侧装（万向底座上面有角度刻度），其防水性好。特殊情况可以根据现场的具体围墙形式定制安装底座，比如需底座和栅栏焊接的方式固定的情况，只要达到稳固、美观就可以。 | 2 | 个 |  |
| 5 | 控制杆万向底座 | 广拓，明力，警固 | 铝合金材质，多角度孔位，防拆设计，结构坚固。用对穿螺丝将终端杆或者承力杆与对应管件和万向底座连接，在用膨胀螺丝将底座和墙体连接。 | 19 | 对 |  |
| 6 | 四道受力杆 | 广拓，明力，警固 | 40\*40铝合金材质，特殊异常结构设计，三个面可安装张力线或转向滑轮，张力线高度位置灵活可调，适应高低起伏的周界。异形内部结构加强筋使杆子有很高的强度。在转角处时配合转向滑轮使用即为转向承轴受力杆，起张力线转向作用。 | 36 | 个 |  |
| 7 | 不锈钢弹簧 | 广拓，明力，警固 | 304不锈钢，抗氧化、耐腐蚀性，安装于防区的末端，和终端受力杆通过金属滑块固定，用于承载外界的拉压力。 | 144 | 个 |  |
| 8 | 受力杆万向底座 | 广拓，明力，警固 | 铝合金材质，多角度孔位，防拆设计，结构坚固。用对穿螺丝将终端杆或者承力杆与对应管件和万向底座连接，在用膨胀螺丝将底座和墙体连接。 | 36 | 对 |  |
| 9 | 受力杆固定件 | 广拓，明力，警固 | 锌合金材质，抗氧化、耐腐蚀 | 144 | 个 |  |
| 10 | 四道受力轴承杆 | 广拓，明力，警固 | 40\*40铝合金材质，特殊异常结构设计，三个面可安装张力线或转向滑轮，张力线高度位置灵活可调，适应高低起伏的周界。异形内部结构加强筋使杆子有很高的强度。在转角处时配合转向滑轮使用即为转向承轴受力杆，起张力线转向作用。 | 15 | 个 |  |
| 11 | 万象滑轮 | 广拓，明力，警固 | 有直装和斜装两种，分别应用于直装和斜装的转向轴承支架上。支架用304不锈钢制作，滑轮内部有机械轴承，耐用且摩擦力小，外部包塑采用尼龙材料，又有很好的自润滑性，大大减少了张力线的摩擦，使张力灵敏度更高一点 | 60 | 个 |  |
| 12 | 轴承杆万向底座 | 广拓，明力，警固 | 铝合金材质，多角度孔位，防拆设计，结构坚固。用对穿螺丝将终端杆或者承力杆与对应管件和万向底座连接，在用膨胀螺丝将底座和墙体连接。 | 15 | 对 |  |
| 13 | 四道支撑杆 | 广拓，明力，警固 | 15\*30铝合金制作，特殊异形结构设计，固定张力线的尼龙滑块可以在滑槽内高低调节，适应高低起伏的周界。异形内部结构加强筋使杆子有很高的强度。 | 316 | 个 |  |
| 14 | 支撑杆万向底座 | 广拓，明力，警固 | 铝合金材质，多角度孔位，防拆设计，结构坚固。用对穿螺丝将终端杆或者承力杆与对应管件和万向底座连接，在用膨胀螺丝将底座和墙体连接。 | 316 | 个 |  |
| 15 | 张力线固定件 | 广拓，明力，警固 | 工程塑料（全新料），高耐腐蚀、抗氧化 | 1264 | 个 |  |
| 16 | 警示牌 | 广拓，明力，警固 | 黄底黑字，双面为夜光显示，一般尺寸为100mm\*200mm | 140 | 个 |  |
| 17 | 紧线器 | 广拓，明力，警固 | 铝合金材质，抗氧化、耐腐蚀性，用于张力线的收紧 | 144 | 个 |  |
| 18 | 压接铝套（和钢丝绳配套） | 广拓，明力，警固 |  | 720 | 个 |  |
| 19 | 不锈钢钢丝绳 | 广拓，明力，警固 | 直径1.2mm材质为不锈钢丝，抗氧化，耐腐蚀。 | 5880 | 米 |  |
| 20 | 张力控制器24V电源 | 广拓，明力，警固 |  | 19 | 个 |  |
| 21 | 室外声光报警 | 广拓，明力，警固 | 供电电压DC12V，通过警灯底座安装于防区始端,报警时发出声光报警信号以威慑入侵者，告知门卫 | 36 | 个 |  |
| 22 | 电源 | 广拓，明力，警固 | 36 | 个 |  |
| **控制中心管理设备** | | | | | | |
| 23 | 智能控制键盘 | 广拓，明力，警固 | ★智能终端具有USB接口，能通过U盘或管理平台远程升级； ★智能终端应支持接入脉冲电子围栏、张力电子围栏、并可通过地址码接入泄漏电缆、振动光纤等周界报警设备，应可实现集中统一管理；  ★提供4组定时控制功能，可以实现对单个防区或全部防区定时控制； ★电子围栏厂商需提供ISO质量管理体系认证、CE认证、14001环境管理体系认证； 液晶显示：4.3英寸TFT真彩屏显示，个性化人机交互界面。  防区管理：单个智能键盘最多可直接接入120个防区。 快捷操作：提供布防、撤防、旁路、消警快捷键，支持一键操作。 一键登记：提供自动登记功能，能实现一键登记总线上所有设备。  灵活配置：可以灵活自由地设置防区与电子地图、灯控模块的对应关系。  超大存储容量：自身能保存多达3000条报警记录并支持外接存储设备。  多并发访问：能接受至少20个客户端同时访问。  报警记录查询：提供按类型或时间段查看报警记录功能。  操作日志：提供操作日志保存功能，方便查看已完成的操作动作和操作时间。  权限分级：管理员与操作员两种分级权限进入，兼顾保密性和方便性。  电源自适应： AC24V与DC12V自适应，DC12V正负极自适应。 | 1 | 个 |  |
| 24 | 电子地图LED板 | 广拓，明力，警固 | 系统工作状态灯：通过LED灯能实时显示系统工作状态（布、撤防）。 防区指示灯：当有报警信号发生时能及时显示报警区域位置,便于安保人员巡查。 供电方式：DC12V（电子地图联动模块DC12V输出直接连接）。 | 1 | 个 |  |
| 25 | 联动模块 | 广拓，明力，警固 | 视频联动模块提供无源继电器开关量输出，是组成监控报警联动系统的基础模块。12V供电，提供多路报警开关量信号输出。 | 1 | 个 |  |
| 26 | 电脑管理软件 | 广拓，明力，警固 | ★监控管理平台应能通过智能终端自动启动设备监管服务，并将报警信息及操作记录上传至监督管理平台； ★手机APP具有设备管理、报警信息推送、防区管理、远程警情处理、一键布撤防、及用户反馈等功能，并可显示张力主机状态和参数、静态拉力值（；  电脑管理软件，远程布撤防、显示报警信息、操作记录；软件显示电子地图；可直接联动海康大华视频设备，实现报警画面弹窗。 | 1 | 套 |  |
| 27 | 手机管理APP | 广拓，明力，警固 | 云平台连接并将报警信息推送给用户APP，通过手机APP查看防区状态，一键撤布防 | 1 | 套 |  |
| **线缆** | | | | | | |
| 28 | 室外4芯光缆 | 一舟、普天天纪、蓝励 | 单模4芯光缆 | 3200 | 米 |  |
| 29 | 光纤尾纤 | 一舟、普天天纪、蓝励 | 单模ST-ST | 12 | 对 |  |
| 30 | 光纤跳纤 | 一舟、普天天纪、蓝励 | 单模ST-SC | 12 | 对 |  |
| 31 | 12口光纤盒 | 一舟、普天天纪、蓝励 | 含藕合器 | 2 | 只 |  |
| 32 | 4口光纤盒 | 一舟、普天天纪、蓝励 | 含藕合器 | 6 | 只 |  |
| 33 | 光纤熔接 |  |  | 48 | 个 |  |
| 34 | 交换机 | H3C、华为、锐捷 | 8口（带1个光口） | 6 | 台 |  |
| 35 | 光纤收发器 | 天博、NETLINK |  | 12 | 只 |  |
| 36 | 六类非屏蔽网络线 | 一舟、普天天纪、蓝励 | 敷设方式：穿管或桥架敷设；符合标准：ISO/IEC 11801：2008；IEC 61156-5-2009；TIA /EIA- 568-C.2；通过标准250MHz带宽测试要求；电缆对数：4对；导体材料：无氧铜；导体线规：23AWG | 1500 | 米 |  |
| 37 | 电源线 | 一舟、普天天纪、蓝励 | RVV2\*1.5 | 2000 | 米 |  |
| 38 | 机柜 | 一舟、图腾、图盛 | 1.2米标准机柜 | 1 | 台 |  |
| 39 | PVC管 | 国产 |  | 3000 | 米 |  |
| 40 | 辅材及人工 |  | 含M8\*80膨胀螺丝等辅材 | 1 | 批 |  |

**一、本项目财政预算最高限价为人民币壹拾玖万柒仟捌佰贰拾贰元整，报价超过最高限价的为无效报价文件。**

**二、报价供应商资格要求**：

1.符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条的规定；

2.对于参与报价的供应商，营业执照经营范围中必须具有生产或经营相应产品的资质。

**三、报价注意事项：**

1.报价供应商应按照本询价公告的要求编制报价文件，报价文件应对本项目提出的要求和条件作出实质性响应。否则，均被视为无效报价文件。报价包含相关附件、货物运输、搬运（含上楼）、现场安装（包括墙面修复、地表工程、围墙周边绿化去除等）、集成、调试、使用、培训、硬件检测、运输保险、税金、售后质保服务等所有与本项目相关的费用。本项目所有费用一次性包定，不再追加。请各报价供应商在报价时请充分考虑各种因素，可到现场踏勘。

2.采购需求一览表中所列配置、参数均为最低要求，不允许负偏离，否则均被视为无效报价文件。

3.**报价文件构成**

（1）企业法人营业执照复印件（加盖报价单位公章）。

（2）报价承诺书：按提供的样表填写（附件一）。

（3）质保承诺书：按提供的样表填写（附件二）

（4）报价表：报价表须按提供的报价样表格式填写（附件四）。如有其他情况需要说明的，可附页说明。所有页面均须加盖单位公章，否则视为无效报价。

（5）报价货物参数要求响应表：响应表按提供的样表（附件三）格式填写，须对采购需求一览表中的参数要求进行逐条响应，并在响应情况中填“响应”或“不响应”。所有页面均须加盖单位公章，否则视为无效报价。

（6）采购需求一览表及备注中要求提供的证明材料。

**报价文件正、副本各一份，报价文件中必须包含上述要求提供的所有材料，否则以未实质性响应询价文件处理。报价文件装订成册并密封，密封袋上标明：项目名称、报价单位名称，否则视为无效报价。**

**4.报价文件递交**

   报价文件请于**2019年8月2日上午08:30-09:00时**密封送至江苏省启东中等专业学校实训中心324室并登记（只接受直接送达），逾时则不予受理。

5.**报价保证金**

    报价供应商必须交纳人民币**4000元**的报价保证金。**报价保证金以现金形式提交**，**在递交报价文件的同时交至工作人员处**。不同时递交本项目的保证金，视为放弃投标资格。

**●注意：**

     （1）报价供应商在投标时提供虚假资料的，经查证核实后报价单位所交的报价保证金将不予退还。

    （2）报价供应商用虚假资料获得成交资格，经查实取消成交资格，其报价保证金将不予退还。

    （3）报价供应商在投标截止时间后，要求撤销投标的，报价保证金将不予退还。

    （4）报价供应商如有串标、围标行为的，经查证核实后报价保证金将不予退还。成交候选人或成交供应商如有串标、围标行为的，经查实后取消其成交资格，同时保证金不予退还。

    （5）未成交的报价供应商的报价保证金将按规定予以退还（不计息）。

    （6）被确定为成交的候选人，如成交无异议，报价保证金在签订合同后一个月内返还(不计息).

**6.**供应商应详细阅读询价文件的全部内容，供应商对询价文件有疑问或异议的，请在递交报价文件3日前以书面形式（加盖单位公章）递交至采购单位。

有关技术及需求问题，请与采购单位联系。

采购单位：江苏省启东中等专业学校

联系人：何老师

联系电话： 13962899860

**四、商务部分要求：**

   **1.质量要求：**供应商须提供符合采购需求、符合国家质量检测标准的原装合格产品（提供相关证明材料、随机资料及相关软件资源）。

**2.质保承诺：**在质保期内，同一商品、同一质量问题连续两次维修仍无法正常使用，供应商无条件给予全套更新或退货。在免费质保期内，供应商在接到用户单位电话通知后，必须在1小时之内上门服务，并在4小时内负责修复。如需更换货物或送修，必须在12小时内提供备用货物，并在7个工作日内负责对送修货物维修完毕并送至用户单位处。

**3.交货时间：**成交供应商须于接到供货通知书后的10天（日历日）内供货，经启东市市场管理局抽检合格后，15个工作日内完成安装调试，否则视作验收不合格，扣除履约保证金。

**4.交货、安装地点：**江苏省启东中等专业学校。

**5.履约保证金：成交供应商在签订合同前必须向采购单位交纳履约保证金，金额为合同价的10%，履约保证金将在成交供应商安装调试完毕并经招标人验收合格后一个月内无息退还。**

**6.约定事项：**

（1）在采购单位收到供应商提供的产品后，由启东市市场监督管理局组织抽样检验，如在抽检过程中供应商不能到场配合的，将视采购单位为其委托单位配合抽检，并在相关文书签字确认。市管局认为有必要的情况下，可采取公证抽样取证办法。

（2）成交供应商将所有货物送到学校指定地点，经启东市市场监督管理局组织抽样检验并取得合格的检测报告或有效的证明文件后方可安装，安装、调试完毕后，由成交供应商向采购单位提出书面验收申请（并提供设备清单、质量保证书、产品合格证、检测报告等必须具备的相关资料）。采购单位在收到成交供应商提交的书面项目验收申请后7个工作日内，将组织验收小组根据询价公告和供应商报价文件对供应商所供货物及相关产品合格证行进行验收。如验收时发现所供货物的数量、品牌、技术参数等与招投标文件不一致，或无有效产品合格证、存在安全隐患等，根据启东市市场监督管理局意见，采购单位将向成交供应商签发整改通知书。成交供应商在收到整改通知书后七日内必须按要求整改，如再次不符合要求或逾期，采购人将视作项目整体验收不合格，终止合同履行，履约保证金不予退还并报相关部门进行处理。

**五、合同的签订及注意事项：**

1.询价文件、补充文件及成交供应商的报价文件等均为签订合同的依据。

2.**成交供应商必须在中标（成交）通知书发出之日起十日内与采购人签订合同。**

3.成交供应商因自身原因**不能订立**政府采购合同的，采购单位将取消其成交资格，报价保证金不予退还，同时相关主管部门将对成交供应商作以下处理：记入不良信誉，并按《政府采购法》有关规定，暂停其在启东市场的政府采购资格。

4.成交供应商因自身原因**不能履行**政府采购合同的，采购单位将取消其成交资格，履约保证金不予退还，同时相关主管部门将对成交供应商作以下处理：记入不良信誉，并按《政府采购法》有关规定，暂停其在启东市场的政府采购资格。

**六、成交原则：符合采购需求且总报价最低者成交。**

**七、付款方式：**凭启东市市场监督管理局有效的检测报告或有效的证明文件作为付款依据，设备到场安装调试完毕并验收合格付合同价的90%；余款10%作为质保金，于质保服务期满（从验收合格之日算起）且无质量问题后付清（不计利息）。

江苏省启东中等专业学校

                                 2019年7月26日

**附件一：**报价承诺书

**报 价 承 诺 书**

江苏省启东中等专业学校：

（投标单位全称）授权（姓  名）（职  务）为全权代表，参加

江苏省启东中等专业学校周界报警系统设备采购项目询价的有关活动，并宣布同意如下：

1．我方愿意按照报价文件的全部要求进行报价（报价内容及价格以报价文件为准）。

2．我方完全理解并同意放弃对询价公告有不明及误解的权利。

3．我方将按询价公告的规定履行合同责任和义务。

4．如果我方在报价有效期内撤回报价文件，报价保证金将不被贵方退还。

5．我方同意提供按照贵方可能要求的与其报价有关的一切数据或资料，理解并同意贵方的评标办法。

6．我方的报价文件自开标后60天内有效。

7．与本报价有关的一切往来通讯请寄：

地址：　　　　           　　　邮编：

电话：　　　           　　　　传真：

报价单位代表姓名：　　　　   　　　职务：

 报价单位名称：（加盖单位公章）

                                             年     月      日

**附件二：**质保承诺书

**质 保 承 诺 书**

江苏省启东中等专业学校：

（投标单位全称）授权（姓  名）（职  务）为全权代表，参加

江苏省启东中等专业学校周界报警系统设备采购项目询价的有关活动，并宣布同意如下：

1.我方承诺对本项目中货物提供三年全免费质保及上门质保(含部件及人工)及售后服务。

2. 在免费质保期内，同一商品、同一质量问题连续两次维修仍无法正常使用，我方将无条件给予全套更新或退货。

3．在免费质保期内，我方在接到用户单位电话通知后，将在1小时之内上门服务，并在4小时内负责修复。如需更换货物或送修，必须在12小时内提供备用货物，并在7个工作日内负责对送修货物维修完毕并送至用户单位处。

4．与本项目有关的一切往来通讯请寄：

地址：　　　　　　　　　　　　　邮编：

电话：　　　　　　　　　　　　　传真：

报价单位代表姓名：　　　　　　　　  职务：

报价单位名称（加盖单位公章）：

           年    月    日

**附件三：**报价货物采购要求响应表

**江苏省启东中等专业学校周界报警系统设备采购项目**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 货物名称 | 报价货物 | | 报价货物  采购要求响应 | 报价货物采购要求响应度  （正偏离、满足、负偏离） |
| 品牌 | 型号 |  |  |
| 1 | 张力控制器（网络型） |  |  |  |  |
| 2 | 防雨箱(不锈钢) |  |  |  |  |
| 3 | 四道双防区控制杆 |  |  |  |  |
| 4 | 四道单防区控制杆 |  |  |  |  |
| 5 | 控制杆万向底座 |  |  |  |  |
| 6 | 四道受力杆 |  |  |  |  |
| 7 | 不锈钢弹簧 |  |  |  |  |
| 8 | 受力杆万向底座 |  |  |  |  |
| 9 | 受力杆固定件 |  |  |  |  |
| 10 | 四道受力轴承杆 |  |  |  |  |
| 11 | 万象滑轮 |  |  |  |  |
| 12 | 轴承杆万向底座 |  |  |  |  |
| 13 | 四道支撑杆 |  |  |  |  |
| 14 | 支撑杆万向底座 |  |  |  |  |
| 15 | 张力线固定件 |  |  |  |  |
| 16 | 警示牌 |  |  |  |  |
| 17 | 紧线器 |  |  |  |  |
| 18 | 压接铝套（和钢丝绳配套） |  |  |  |  |
| 19 | 不锈钢钢丝绳 |  |  |  |  |
| 20 | 张力控制器24V电源 |  |  |  |  |
| 21 | 室外声光报警 |  |  |  |  |
| 22 | 电源 |  |  |  |  |
| 23 | 智能控制键盘 |  |  |  |  |
| 24 | 电子地图LED板 |  |  |  |  |
| 25 | 联动模块 |  |  |  |  |
| 26 | 电脑管理软件 |  |  |  |  |
| 27 | 手机管理APP |  |  |  |  |
| 28 | 室外4芯光缆 |  |  |  |  |
| 29 | 光纤尾纤 |  |  |  |  |
| 30 | 光纤跳纤 |  |  |  |  |
| 31 | 12口光纤盒 |  |  |  |  |
| 32 | 4口光纤盒 |  |  |  |  |
| 33 | 光纤熔接 |  |  |  |  |
| 34 | 交换机 |  |  |  |  |
| 35 | 光纤收发器 |  |  |  |  |
| 36 | 六类非屏蔽网络线 |  |  |  |  |
| 37 | 电源线 |  |  |  |  |
| 38 | 机柜 |  |  |  |  |
| 39 | PVC管 |  |  |  |  |
| 40 | 辅材及人工 |  |  |  |  |

报价单位盖章：

法人代表签字：

      年     月    日

**备注：**

**1.报价货物清单表中规格参数等内容过长，在清单表中无法填写的，可另附表描述，作为清单表的补充部分（加盖报价单位公章）。**

**附件四：**报价表

**报    价    表**

**江苏省启东中等专业学校周界报警系统设备采购项目**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 货物名称 | 数量 | 单位 | 报价货物  品牌、型号 | 单价（元） | 小计（元） |
| 1 | 张力控制器（网络型） |  |  |  |  |  |
| 2 | 防雨箱(不锈钢) |  |  |  |  |  |
| 3 | 四道双防区控制杆 |  |  |  |  |  |
| 4 | 四道单防区控制杆 |  |  |  |  |  |
| 5 | 控制杆万向底座 |  |  |  |  |  |
| 6 | 四道受力杆 |  |  |  |  |  |
| 7 | 不锈钢弹簧 |  |  |  |  |  |
| 8 | 受力杆万向底座 |  |  |  |  |  |
| 9 | 受力杆固定件 |  |  |  |  |  |
| 10 | 四道受力轴承杆 |  |  |  |  |  |
| 11 | 万象滑轮 |  |  |  |  |  |
| 12 | 轴承杆万向底座 |  |  |  |  |  |
| 13 | 四道支撑杆 |  |  |  |  |  |
| 14 | 支撑杆万向底座 |  |  |  |  |  |
| 15 | 张力线固定件 |  |  |  |  |  |
| 16 | 警示牌 |  |  |  |  |  |
| 17 | 紧线器 |  |  |  |  |  |
| 18 | 压接铝套（和钢丝绳配套） |  |  |  |  |  |
| 19 | 不锈钢钢丝绳 |  |  |  |  |  |
| 20 | 张力控制器24V电源 |  |  |  |  |  |
| 21 | 室外声光报警 |  |  |  |  |  |
| 22 | 电源 |  |  |  |  |  |
| 23 | 智能控制键盘 |  |  |  |  |  |
| 24 | 电子地图LED板 |  |  |  |  |  |
| 25 | 联动模块 |  |  |  |  |  |
| 26 | 电脑管理软件 |  |  |  |  |  |
| 27 | 手机管理APP |  |  |  |  |  |
| 28 | 室外4芯光缆 |  |  |  |  |  |
| 29 | 光纤尾纤 |  |  |  |  |  |
| 30 | 光纤跳纤 |  |  |  |  |  |
| 31 | 12口光纤盒 |  |  |  |  |  |
| 32 | 4口光纤盒 |  |  |  |  |  |
| 33 | 光纤熔接 |  |  |  |  |  |
| 34 | 交换机 |  |  |  |  |  |
| 35 | 光纤收发器 |  |  |  |  |  |
| 36 | 六类非屏蔽网络线 |  |  |  |  |  |
| 37 | 电源线 |  |  |  |  |  |
| 38 | 机柜 |  |  |  |  |  |
| 39 | PVC管 |  |  |  |  |  |
| 40 | 辅材及人工 |  |  |  |  |  |
| 合计人民币大写： | | | | | 小写￥： | |

本报价表须机打并加盖报价单位公章，手填无效。

报价单位盖章：

法人代表签字：

     年    月   日

**附件五：**

启东市政府采购货物质量检测委托书

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 委托单位名称  （盖章） |  | | | | |
| 政府采购项目内容 |  | | | | |
| 委托单位参与检测  主要负责人姓名 |  | 职务 |  | 联系电话 |  |
| 委托采购  代理机构名称 |  | | | | |
| 采购项目编号 |  | 采购方式 | |  | |
| 采购项目  合同签订日期 |  | 供货完成时间 | |  | |
| 中标单位名称 |  | | | | |
| 中标单位联系人 |  | 中标单位  联系电话 | |  | |
| 委托单位(盖章)：                                                年   月  日 | | | | | |