**NO：2021006**

**询价采购报价单**

**项目名称：东台市人民检察院汽车出入道闸**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **名 称** | **要求** | **单位** | **数量** | **单 价** | **报 价** |
| **车辆道闸** | 1、由抓拍机、显示屏、语音对讲模块、语音播报模块、LED补光灯、雷达、栅栏等组成。  2、★图像分辨率和帧率：最大支持2688×1520（不含字符叠加），帧率在（1～25）fps可调。  3、★报警功能：发生以下情况之一时应产生本地报警或异地传输报警：（1）当识读到未授权的车辆标识时。（2）当识读到已设定须提示的车辆标识时。（3）当未经正常操作而使出入口挡车器开启时。（4）当通讯发生故障时。  4、支持本地存储黑名单，数据可达100000条。  5、★支持对污损以及遮挡面积不超过1/3的车牌进行检测和识别。  6、★支持识别机动车车牌号结构化属性信息。支持识别大（小）型汽车、使领馆汽车、警用汽车、教练汽车、军车的车牌号。支持识别倾斜角度0°～30°的车牌号。支持识别相机法线与行车方向角度小于65°以内的车牌号。支持识别车牌宽度范围为70像素～300像素的车牌号。支持识别新能源汽车车牌。支持识别机动车类型结构化属性信息。机动车类型包括轿车、客车、面包车、大货车、小货车、中型车、SUV/MPV、皮卡车。支持识别机动车品牌、子品牌结构化属性信息。支持识别机动车车身颜色结构化属性信息。机动车车身颜色共11种，包括红色、黄色（含橙色、金色）、绿色、青色、蓝色、紫色、粉色、棕色、白色、灰色（含银色）、黑色。  7、★支持大车锁闸功能，当视频判断为大货车过车时道闸不落杆。  8、★支持连续过车模式，连续过车时道闸不落杆。  9、断网下事件记录数最大为100000条，用户数最大为15000条。  10、采用直流电机控制，可以实现抬落杆时间调整，抬落杆速度默认三档可调。  11、★道闸上电后，会自动寻找开关到位位置。  12、道闸同时满足开到位状态、无其他控制开信号、计时到设定时间、防砸线圈上无车条件时，道闸会自动落杆。  13、断电后，可通过工具手动操作使道闸处于开闸状态;支持断电自动抬杆  14、道闸落杆过程中，收到开闸信号，会立即抬杆并运行到开到位状态。道闸开闸过程中，按关按键和停按键应不相应。  15、4米栅栏抬杆  加“★”部分，提供公安部检验报告复印件加盖设备生产厂商公章响应，未提供做无效报价处理。 | **台** | **1** |  |  |
| **车辆抓拍机** | 1、最小照度：彩色0.002Lx(F1.4，关闭帧积累，彩色模式)，黑白0.0002Lx(F1.4，关闭帧积累，黑白模式)，能基本分辨被摄目标轮廓特征  2、压缩输出码率：32Kbps~16Mbps；  3、图像分辨率：1920\*1592(含OSD叠加)；  4、视频亮度自适应：可以根据光源亮度变化，将视频图像亮度自动调节至正常显示；  5、宽动态范围：95dB  6、三码流输出功能检查，三码流同时并输出，可达到：主码流：分辨率1920\*1080,帧率25帧/秒，码率4Mbps第一辅码流：分辨率1920\*1080,帧率25帧/秒，码率4Mbps第二辅码流：分辨率1920\*1080,帧率25帧/秒，码率4Mbps  7、支持饱和度,亮度,对比度,白平衡,增益,3D降噪通过软件可调；  8、★车辆捕获率：白天≥99%，夜间≥99%；  9、★车牌识别率：白天≥99%，夜间≥99%；  10、★可识别出视频中机动车车牌略微水平倾斜的车牌号码；  11、★可在抓拍图片上叠加时间、地点、车道号、车长、车身颜色，车牌号码、车标，车型等信息；  12、★支持黑白名单上传功能：可通过IE浏览器或客户端软件将黑白名单上传样机；  13、★外接道闸控制：布防状态下可根据存储黑白名单自动控制外接道闸开/关；  加“★”部分，提供公安部检验报告复印件加盖设备生产厂商公章响应，未提供做无效报价处理。 | **台** | **2** |  |  |
| **出入口控制终端** | 1、处理器：Intel Bay Trail平台处理器，内嵌PMS出入口控制系统 2、内存：4GB 3、标配128G SSD 4、指示灯：电源指示灯/运行指示灯 5、显示器分辨率：1920×1080 6、电源：DC12V/5A适配器 7、机械特性：尺寸：525mm（宽）×170mm（深）×377mm（高） 黑色铝型材外壳、无风扇热设计，保证机器稳定运行。 功耗：峰值60W，平均35W | **台** | **1** |  |  |
| **车辆出入口系统** | ★车辆出入口系统，能够无缝接入本院综合安防管理系统，实现统一管理要求。（提供对接承诺函，加盖所投车辆出入口系统生产厂商公章响应，未提供做无效报价处理） | **套** | **1** |  |  |
| **总价（大写：）** |  | | | | |

注：单价、报价及总价中包含运输、安装、调试、售后服务、辅材和税费等全部费用，报价时应逐项填写单价和报价，最后汇总得出总价。

**施工过程中造成的设备损坏由施工方承担**

**投标人应自行踏勘现场，且对现场踏勘的结论负责。投标人的报价被认为是已包含了硬件、软件、软件对接的所有工作。**

报价单位联系人及电话：

报价单位：（盖章）

二〇二一年 月 日

**询价要求：**

1、参加报价的供应商投标时提供营业执照副本复印件。

2、**本采购文件的合法性、合规性及合理性均由采购人负责**，报价单位如有疑问请于 11 月 2日10时前书面提出，采购人于11月 2 日18时前予以答复。

3、报价单填写内容字迹必须工整，产品型号及配置要求和报价均不得修改。

**4、询价保证金 0 元，使用现金方式现场缴纳。**

5、参加询价采购的供应商应仔细阅读理解采购单位的询价文件要求，对所投产品负责，一旦成为成交供应商必须及时按照询价文件要求签订合同，否则询价保证金不予退还并按有关规定处理。

6、询价报价文件的组成及份数：（1）营业执照副本复印件；（2）询价采购报价单；（3）与询价有关的其他资料。询价报价文件正本一份，副本一份，与询价保证金（银行汇票）一并密封。

7、询价报价文件的递交：询价报价文件应密封，在密封袋上注明**报价单位、所报项目名称、询价单编号及联系人姓名和联系号码**，并于11 月 3 日 14 时30分前送达东台市人民检察院(东台市北海路6号）。

8、采购单位于 11 月 3 日 14时30分后开拆询价报价文件，按照符合采购需求、质量和服务相等且报价最低的原则确定成交供应商，对报价计算错误的按财政部第18号令的原则进行修正，并将询价结果进行公示。

9、成交结果公示后，成交供应商须在3个工作日内与采购单位签定合同。并在合同签订10 日内供货并安装调试完毕。合同（一式四份）应及时送东台市财政局（东台市市政府四楼）备案（合同样式可从中心网下载园地获取）。

10、付款方式：全部安装调试完毕，经验收合格后付合同价的 95%，余款质保期满后一次性付清（无息）

11、本项目质保期为一年，时间从验收合格之日起计算。

12、无效标条款：（1）询价报价超出采购人预算的（预算为5万元）；（2）询价报价文件改变询价产品的规格型号及配置的；（3）询价报价单位未按规定提供询价保证金的；（4）**询价报价文件内容不全的，未明确品牌和具体型号**；（5）询价报价文件未按规定要求签署、盖章的；（6）询价报价单位递交两份或多份内容不同的询价报价文件，或在一份询价报价文件中对同一品牌同一配置报有两个或多个报价，且未声明哪一个有效的；（7）不符合法律、法规和询价采购文件中规定的其他实质性要求的。

联系电话：18861961300（0515）89568806 联系人：周实 王军

13584762128 （0515）89568606

采购单位：（盖章）

二〇二一年十一月一日