**开标一览表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 标段 | 项目名称 | 投标报价 | 交货期或工期 | 备注 |
| 第一标段 | 河南省许昌市中级人民法院“X光机等安检设备”项目 | 大写：伍拾捌万贰仟壹佰元整  小写：￥582100.00元 | 合同签订后30天 | 无 |

**投标分项报价一览表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 品牌 | 型号 | 技术参数 | 单位 | 数量 | 单价 | 总价 | 产地及厂家 |
| 1 | 双视角X光机 | 英迈吉 | EI-6550DV | 1.通道尺寸：650×500㎜（W×H）  2.传送带速度: 0.2米/秒  3.传送带最大负载160Kg  4.★工作温度:-10℃～60℃  5.线分辨率:水平视角40AWG、垂直视角40AWG  6.★穿透力:水平及垂直视角48mm钢板  7.★穿透分辨力:水平视角36AWG，垂直视角36AWG；  8.空间分辨率:水平视角1.0mm线对、垂直视角1.0mm线对  9.★单次检查剂量0.9μGy  10.★泄漏剂量率:距机壳5cm处，X光机的泄露射线的照射量率0.1μGy/h  11.★主机噪音53.3dB(A)  12.图像显示:图像显示具有垂直视角图像显示和水平视角图像显示功能，图像回拉，无限回拉  13.图像扫描:黑白图像的亮度扫描和彩色图像的饱和度扫描、图像冻结  14.图像放大:任意选区，1～32倍放大，支持连续放大  15.图像存储:可实时存储至少100000幅；能够实现图像转存  16.射线源数量:2个  17.照射束发射方向:底照式及侧照式  18.X射线传感器:多能型，呈L形光电二极管阵列  19.安全防护:  ①设备有明显的系统工作和射线发射显示装置；  ②设备在方便操作人员触及的位置装有紧急停止开关，一旦紧急情况发生，能立即切断设备X射线发生装置和输送系统的供电电源；  ③设备配备适当额定值的电源过流保护装置，防止由于内部元件失效或其他意外引起的过流可能造成火灾的危险；  ④在X射线发射区的可拆卸射线防护部件上有安全防护联锁装置，一旦联锁断开X射线立即停止发射；  20.其他功能:日期及时间显示、操作员识别码、设备号码、被检行李自动计数和清零、设备X射线通电时间累计计数、设备工作状态显示、卷轴方向改变、黑白/彩色图像切换、上电自检显示、鼠标图像局部放大，鼠标控制图像前拉后拉等  21.具有危险品电子图像插入功能（TIP）:在正常扫描生成的行李图像中随机插入危险物品或包裹图像，系统管理人员可以设定插入危险品图像的种类、频率以及各类危险品图像插入比例，可以设置TIP功能开始和结束的时间，可以设置TIP功能使用的用户范围。  22.具有图像识别培训功能:设备能够在不启动传送带的条件下，以正常检查速度显示选择的已保存图像，用于图像识别培训。  23.危险品自动识别功能:设备能够自动探测爆炸物/毒品，并在嫌疑图像区域添加边框突出显示。  24.联网功能:具有组网功能端口，能实现多种安检设备联网功能，达到真正安检目的。  25.主机壳内铅板屏蔽，出入口采用屏蔽铅帘。  26.主机传送带出入口，设X射线指示灯和紧急停止按钮。  **该产品具有节能环保功能，安检黑匣子检查功能，自定义组合功能，超薄物体检测功能。** | 台 | 1 | 363000 | 363000 | 上海、上海英迈吉东影图像设备有限公司 |
| 2 | 台式爆炸物品探测仪 | 天和时代 | HD600 | 1.设备不含放射源，对人体无辐射。  2.设备能够检测出绝大多数的商用、军用炸药和常见毒品，至少包括黑火药、硝酸铵、梯恩梯、太安、黑索今、硝化甘油、奥克托金（HMX）、二硝基甲苯（DNT）、特屈儿、六硝基芪、吉纳、盐酸可卡因、盐酸海洛因、四氢大麻酚、甲基苯丙胺（冰毒）、盐酸氯胺酮（K粉）、盐酸吗啡。  3.设备取样时无需打开货物包装，无需试剂或复杂的取样工具，可通过直接擦拭方式或空气采样，收集受检对象内部挥发或表面残留的炸药物毒品成分进行检测。  4.设备分析时间6秒。  5.设备冷启动时间14分钟。  6.设备具有声音和图形报警模式。  7.设备采用离子迁移谱技术，能够对新样品进行添加。  8.设备具备打印功能，可实时打印报警结果。  9.设备探测限要求：对盐酸可卡因进行采样分析，在检出率不小于90%的前提下，探测限10纳克（ng），对梯恩梯因进行采样分析，在检出率不小于90%的前提下，探测限1纳克（ng）。  10.过载恢复时间：对盐酸可卡因进行分析，在采样质量为1微克（1μg）前提下，过荷恢复时间3分钟；对梯恩梯进行分析，在采样质量为1微克（1μg）前提下，过荷恢复时间4.5分钟。  该产品检测范围广，运行稳定，灵敏度高。 | 台 | 1 | 210000 | 210000 | 深圳、深圳市天和时代电子设备有限公司 |
| 3 | 安检门 | 天和时代 | AT300 | 1.重量80KG，便于移动  2.外壳防护等级IP53  3.操作授权:除了使用安检门必需的控制装置和工作参数外，其它影响探测性能的装置和参数都应加以保护，避免非授权人员擅自改动  4.开机自检功能:系统开机时应具有自检功能，并显示检测结果  5.探测性能:符合A级标准  6.开机自动设置频率:两台以上门并排工作，开机时每台门具有自动设频功能，各台门能设置不同频率，避开相互干扰。  7.探测区域内磁感应强度：在探测区域左右边界各方内150mm形成的区域中，任意一点的磁感应强度都不超过30μT。  8.整机最大功率9.4W  9.防雨设计：采用进口防水合成纤维材料精制而成，可以在露天（雨地）正常工作。  10.门体分区：门体的探测区域可以在6区、12区、18区三种模式间切换。  11.探测灵敏度范围：灵敏度等级0～1999共2000级，能从低到高方便地调节，并至少覆盖一个检测等级。所有区位都可检测到小到5毛硬币大到10Kg铁球的金属。  12.面板显示：前面板液晶（LCD）显示，有中英文菜单，内置多种场所推荐探测灵敏度设定数值，一键式按钮。  13.快速设置灵敏度：内存30个用于公检法司等政府机构和场馆、企业等用户所需的标准安检灵敏度和针对各种金属材料的探测程序，用户可通过快速设置功能一键设置。  14.通行速度：测试人以0.4m/s～1.8m/s的速度通过安检门，安检门能准确记录通过人数。  15.远程控制：安检门能通过RS485总结与计算机通讯，远程计算机能查看并设置各个参数，并能接收并保存探测门的报警信息。  16.断电保护功能：系统配备内置锂电池，当使用市电供电时，能自动对电池充电，当市电断电时，系统能自动切换到备用电池，并维持系统工作10小时以上。  该产品广泛应用于公、检、法、司、机场、海关等应用领域。 | 台 | 1 | 9100 | 9100 | 深圳、深圳市天和时代电子设备有限公司 |
| 合 计 | | 大写：伍拾捌万贰仟壹佰元整 小写：￥582100.00元 | | | | | | | |