|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **永川区公安局解剖室解剖台、新风空调系统、尸体解剖照明系统参数** | | | | |
| **序号** | **设备名称** | **数量** | **单位** | **技术参数及要求** |
| 一 | **新风空调系统** | | | |
| 1 | 全新风净化模块机组 | 3 | 套 | 1.每套制冷量：≥12kW，制热量：≥13kW；  2.循环风量：≥1200m3/h(室内机)，出风静压10-30（Pa）；  3.噪音：≤43/39/36dB；  4.控制方式：遥控、线控或集中控制。 |
| 2 | 高效静吸机 | 1 | 套 | 高新技术产品，普通风机的升级产品：大量静吸，高效、超净、超静，内含杀菌、SLT和提升装置。 |
| 3 | 调节风阀 | 1 | 个 | 调节阀门角度的风量调节阀。 |
| 4 | 防雨弯头 | 1 | 套 | 国标，含防虫网，周长3600mm以内。 |
| 5 | 安装辅料 | 1 | 套 | 角铁、吊筋、膨胀螺栓、镀锌铆钉、封闭胶、抱箍等。 |
| 二 | **解剖台** | | | |
| 1 | 位移负压尸体解剖台 | 1 | 台 | 一、主要功能： 1、快捷位移开颅连锁装置： ▲1）、纵向和横向位移互锁连锁功能：脚踢式一键启动，解剖台板开颅模块智能化运行，无需手动操作，通过多节螺旋式高强度合金钢材质将解剖台板开颅模块升到设定高度，在位移机构作用下沿解剖台长度方向平稳位移到设定位置，自动停止。 2）、解剖台板开颅模块：纵向行程≥100mm，横向位移行程≥200mm；解开倾角：≥30°；固定部位长≥330mm，圆弧形对接口半径≥120mm。 3）、可拆卸式污物处理装置：上口外形尺寸≥500×180mm，外侧斜度≤75°，前内侧面斜度≤5°，左右内侧面斜度≤15°，后内侧面斜度≤15°； ▲4）、解剖台板开颅模块运行模式：采用隐藏式双轨往复运行，匀速平稳，一分钟内不少于一个往复，行程不少于600mm，单程行程不少于300mm，运行时间不超过30秒，解剖台板开颅模块位移时伸出解剖台至少55mm。  2、解剖台负压功能：  ▲1）、台面内侧配置上下两层≥700个排风条形孔，条形孔长≥70mm，宽≥5mm。  2）解剖台底座配置≥600mm×350mm长方形排风管。  ▲3、解剖台面板可侧翻，于内部清洗。  4、安全可靠性：  1）、安全防护：设备设有有效的接地措施及过压、过载电路保护，具有漏电断路保护器；  2）耐压试验：电源插头或电流引入端子与外壳裸露金属部件之间应能承受50Hz、1500 V的交流电压的抗电强度试验，历时1min无闪烁或击穿现象；  6、内含内含电器集中控制系统软件。  二、技术参数：  1、升降功能：设有双重限位保护，可在升降范围内的任一高度停止，内台面板升降范围：0-13cm。  2快捷内插无动力吸液泵：（1）无需电源，能够自动吸出解剖过程中尸体渗出的液体，20秒内可吸出500ml液体；（2）、具有防溅功能；（3）、具有插拔式接头固定装置； （4）变径负压腔规格：（φ11mm～19mm）×80mm。  3解剖台尺寸：尸体解剖台≥2700（长）x850（宽）x800（高）mm。材质：304不锈钢。  4解剖台板开颅区域尺寸：≥1850mm×650mm（长宽）。  ▲7、承载重量：在台面上均匀放置≥200kg的物体。  8、喷淋：清洗枪具有多档位伸缩、出水量可调功能，拉出长度≥2200 mm。  三、投标文件中提供省级（含）以上产品质量监督检验单位出具的位移负压尸体解剖台检测报告原件扫描件（以上▲的内容在检测报告中体现，并符合参数中的要求），否则为无效投标。 |
| 三 | **照明系统** | | | |
| 1 | 防炫目照明无影光带 | 1 | 套 | 高亮照明模块，双驱动控制，分段式设计,照度控制在1000-1800LUX；室内灯光配置平均色温范围：5000－6000K。 |
| 2 | 集成吊顶 | 44 | 平方米 | 600\*600mm铝扣板吊顶 |
| **注： 本项目为现有解剖室升级更换解剖台、新风空调系统、照明系统，招标金额包含旧设备拆除和新设备安装费用；为了保证投标人具有建设高腐败解剖室的能力，投标需提供国家认证认可监督管理委员会认可的刑事技术产品质量监督检验单位出具的高腐败尸体解剖室检测报告扫描件和佐证检测单位是国家认证认可监督管理委员会认可的截图（查询网站：国家市场监督管理总局官网），否则视为无效投标。** | | | | |