

最后报价明细表

供应商根据项目情况和自身情况列明各分项价格，要求各分项价格之和等于报价一览表中的投标总价。各分项价格要求完整无漏项，完全包括完成与本项目有关的一切费用，否则视同免费提供。

序号	采购品目名称	规格和配置技术参数	数量	单位	单价(元)	单价总计(元)	备注
1	青少年背部轮廓高精度三维数据采集系统	<p>1、青少年背部轮廓高精度三维数据采集系统设备的要求为：</p> <p>①基于影像学进行</p> <p>②利用高精度的条纹结构光传感器生成并测量背部点云数据和深度图；</p> <p>③测量精度要求为：点云测量精度 0.8mm；</p> <p>④点云质量要求为：点云数量 200 万，其中有效点云 10 万以上；</p> <p>⑤低功率要求为：符合人眼安全要求 (class1, ≤60mW)。</p> <p>2、设备须严格遵守我国对于人体生物信息安全的相关规定，切实确保中国公民人体生物信息数据不泄露到国外，建议采购国产医疗器械设备。</p> <p>3、软件功能需求如下：</p> <p>①扫描并处理采集背部图像功能：软件具有对背部的形貌进行图像采集的功能，通过结构光原理，采用相机和结构光单元对背部图像进行扫描、采集，得到背部表面形貌数据。</p> <p>②患者管理功能：软件可以对患者新建立档案，赋值唯一的 ID 号，查看患者信息、数据，通过唯一 ID 号检索对应患者信息、图像数据，可以对不同时期采集的数据信息进行前后比对。</p> <p>③图形处理功能：基于生成的人体背部三维模型，软件内置算法可以对图形进行处理，辅助医生进行脊柱弯曲异</p>	15	套	499888.00	7498320.00	<p>①含医疗场景、教育场景使用</p> <p>②附赠三次使用培训</p> <p>③品牌名称：中科融合 AiNSTEC</p>

	常的筛查。 ④生成报告功能：软件可以提供报告编辑界面，医生可以根据软件输出的患者背部形貌数据，撰写并打印病历报告，报告显示躯干长度，上脊后凸角度，下脊前凸角度，脊柱中线最大偏移，骨盆不平衡距离，冠状面失调距离等医学参数，为医生提供诊断依据。						
合计						7498320.00	

供应商名称（公章）：中科融合感知智能科技（海南）有限公司

法定代表人或负责人或其委托代理人（签字或盖章）：

日期：2022年10月21日



*Handwritten signature in black ink.*