

永州市政府采购文件

采购项目名称：江华瑶族自治县妇幼保健计划生育服务中心口腔CT等设备采购

采购人：江华瑶族自治县妇幼保健计划生育服务中心

采购方式：竞争性谈判

采购代理机构：永州市公共资源交易中心

委托代理编号：YZGZ-2026CGTP007

代理费收取方式：采购人支付代理费（按固定费用收取）

代理费支付标准：固定金额0元

专家评审费收取方式：专家评审费由集中代理机构支付

采购计划编号：永江财采计[2026]0070号

采购项目预算：400,000元

是否进行资格预审：否

需求编制时间：2026年05月29日

需求编制人签章：

伍建中

编制依据

《中华人民共和国政府采购法》（中华人民共和国国家主席令第14号修改）
《中华人民共和国政府采购法实施条例》（中华人民共和国国务院令第658号）
《政府采购非招标采购方式管理办法》（财政部令第74号）
《政府采购货物和服务招标投标管理办法》（财政部令第87号）
《政府采购框架协议采购方式管理暂行办法》（财政部令第110号）
财政部关于印发《政府采购需求管理办法》的通知（财库〔2021〕22号）
财政部关于印发《政府采购进口产品管理办法》的通知（财库〔2007〕119号）
财政部、工业和信息化部关于印发《政府采购促进中小企业发展管理办法》的通知（财库〔2020〕46号）
关于进一步加大政府采购支持中小企业力度的通知（财库〔2022〕19号）
湖南省财政厅湖南省司法厅关于政府采购支持监狱企业发展的有关通知
财政部关于《推进和完善服务项目政府采购有关问题》的通知（财库〔2014〕37号）
国务院办公厅关于政府向社会力量购买服务的指导意见（国办发〔2013〕96号）
湖南省财政厅关于印发《湖南省政府采购非招标采购方式管理办法实施细则》的通知（湘财购〔2014〕15号）
其他政府采购法律法规及政策

编制基本要求

采购人在招标公告、采购需求和评审标准中不得按以下不合理的条件对供应商实行差别待遇或者歧视待遇：

- （一）就同一采购项目向供应商提供有差别的项目信息；
- （二）设定的资格、技术、商务条件与采购项目的具体特点和实际需要不相适应或者与合同履行无关；
- （三）采购需求中的技术、服务等要求指向特定供应商、特定产品；
- （四）以特定行政区域或者特定行业的业绩、奖项作为加分条件或者中标、成交条件；
- （五）对供应商采取不同的资格审查或者评审标准；
- （六）限定或者指定特定的专利、商标、品牌或者供应商；
- （七）非法限定供应商的所有制形式、组织形式或者所在地；
- （八）以其他不合理条件限制或者排斥潜在供应商。

采购人应对采购标的的市场技术或服务水平、供应、价格等情况进行市场调查，根据调查情况科学、合理确定采购需求和价格测算。

采购需求应符合国家相关法律法规和政府采购政策的规定。

采购人根据价格测算情况，可以在采购预算额度内设定最高限价，但不得设定最低限价。

采购人根据编制依据和基本要求提出采购需求，采购需求中应落实节约能源、保护环境、扶持不发达地区和少数民族地区、促进中小企业发展等政府采购政策。

采购人应就采购公告、采购需求和评分标准自行组织征询专家意见（本系统、本单位人员不得作为专家参与征询意见）。

采购需求的内容应当完整、明确，主要包括：

（一）采购需求明细包括：货物或服务名称、技术规格和技术参数、产地类型（国产或进口）、是否接受进口产品、是否为采购节能环保产品、是否为核心产品（必要时需设置同品牌淘汰策略）、技术标准或服务标准、数量、单价（元）、小计（元）、总合计（元）等。

- （二）采购标的执行的国家相关标准、行业标准、地方标准或者其他标准、规范；
- （三）采购标的所要实现的功能或目标，以及需落实的政府采购政策；
- （四）采购标的需满足的质量、安全、节能环保、技术规格、服务标准等性能要求；
- （五）采购标的的物理特性，如尺寸、颜色、标志等要求；
- （六）采购标的的数量、采购项目交付或执行的时间和地点，以及售后服务要求；
- （七）采购标的的验收标准；
- （八）采购标的的其他技术、服务等要求。

第一章 项目分包

项目简述（本项目不专门面向中小企业采购）：

本项目的供应商来源为公告邀请

编号	包名	采购金额（元）	评审方法
1	第一包	400,000	最低评标价法

谈判文件获取方式、时间：

获取时间：详见采购公告

获取方式： 下载投标工具,安装后联网获取

项目对应的采购意向

意向项目名	涉及的预算金额（元）	采购内容概况	预期采购时间
江华瑶族自治县妇幼保健计划生育服务中心宫腔镜设备采购	600,000	宫腔镜 1 台，用于子宫腔内检查和治疗的一种纤维光源内窥镜，包括宫腔镜、能源系统、光源系统、灌流系统和成像系统；提供培训服务。	2026-03
江华瑶族自治县妇幼保健计划生育服务中心口腔CT等设备采购	1,000,000	1. 视力筛查仪2台，快速、客观、早期发现视力问题的医疗设备。它主要应用于儿童、婴幼儿、表达能力有限者或大规模人群的初步筛查；2. 口腔CT（CBCT）1台，提供精准的三维解剖信息，精确测量牙槽骨的高度、宽度、密度，判断骨量是否足够等；3. 超声波治疗仪1台。镇痛、抗炎、促进修复、松解粘连的功效稳定、可控、安全、个性化。均需提供培训服务。	2026-03

第二章 项目采购需求

包名：第一包 采购金额：400,000元

包概述：江华瑶族自治县妇幼保健计划生育服务中心口腔CT等设备采购项目				
评标方法：最低评标价法	采购文件费：0元	资格合格最少供应商数：3个	是否接受联合体：否	是否完全面向中小企业：否
是否接受进口产品：否	资格预审后的合格供应商进入下一阶段投标/响应的数量限定：不进行资格预审	期望成交供应商数：1个	投标有效期：90个自然日	合同履约保证金：无
合同内容是否可变：是	需求是否可变：否	供应商二次报价的时长限制：20分钟		
本包所属行业：工业			本包类型：货物类	
是否设置了核心产品：否	核心产品同品牌供应商的确定中标/成交候选人规则：无			
特殊情况下确定成交/中标/入围供应商的约定：本包在评审过程中，若发现中标/成交/入围候选供应商存在报价相同的，约定由评委组长采取随机抽取方式来确定最终中标/成交/入围供应商。				
根据《政府采购非招标采购方式管理办法》第三十一条规定：谈判小组所有成员应当集中与单一供应商分别进行谈判，并给予所有参加谈判的供应商平等的谈判机会。本次评标将有供应商谈判环节，请各供应商一直在开标室中保持在线状态，进入供应商谈判环节后谈判小组将分别与各供应商进行谈判对话；因供应商原因导致未能进行谈判的，由供应商自行承担责任。				
本包基本资格要求	本包基本资格证明材料上传要求			
<p>1. 具有独立承担民事责任的能力。</p> <p>2. 参加政府采购前三年内，在经营活动中无重大违法记录，有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录，具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度，具有履行合同所必需的设备和专业能力。</p> <p>3. 供应商不得为信用中国网站（www.creditchina.gov.cn）中列入失信被执行人和重大税收违法案件当事人名单的供应商，不得为中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）政府采购严重违法失信行为记录名单中被财政部门禁止参加政府采购活动的供应商（处罚决定规定的时间内）。</p> <p>4. 法律、行政法规规定的其他条件。</p> <p>5. 参加开标的是法定代表人（单位负责人）本人，需上传法定代表人（单位负责人）身份证复印件，若不是法定代表人（单位负责人）本人，需提供授权委托书。</p>	<p>1. 提供三证合一或五证合一的营业执照扫描件（加盖供应商公章）和法定代表人（单位负责人）身份证复印件（加盖供应商公章）的扫描件，若投标人是自然人的，提供身份证扫描件。具体见下述： （1）投标人为企业的，应提交营业执照或法人登记证书的复印件； （2）投标人为非法人组织的，应提交依法登记证书复印件； （3）投标人为个体工商户的，应提交个体工商户营业执照复印件； （4）投标人为自然人的，应提交自然人的身份证明复印件。</p> <p>2. 投标人提供湖南省政府采购供应商资格承诺函（下载投标工具后获取），须加盖供应商公章（可在模板中填写好后打印出来加盖公章，再拍照或扫描成图片上传）。</p> <p>3. 供应商无需上传证明材料，由评委在www.creditchina.gov.cn和www.ccgp.gov.cn现场联网查验。</p> <p>4. 提供承诺函，承诺：投标供应商与采购人或采购代理机构不存在隶属关系或者其他利害关系；投标供应商与参加本项目的其他供应商不存在控股、关联关系，或者与其他供应商法定代表人（或者负责人）为同一人；投标供应商未为本项目前期准备提供设计或咨询服务。下载模板填写上传（模板下载投标工具安装后可见），须加盖供应商公章。</p> <p>5. 下载投标工具后获取，须加盖供应商公章，可在模板中填写好后打印出来加盖公章，再拍照或扫描成图片上传。</p>			
本包特定资格要求	本包特定资格证明材料上传要求			
<p>投标供应商应具备有效的《医疗器械生产企业许可证》（或备案凭证）或《医疗器械经营企业许可证》（或备案凭证）所投货物纳入医疗器械管理的</p>	<p>提供相关证书扫描件并加盖公章</p>			

，应具有《医疗器械产品注册证》（或备案凭证）、《注册登记表》（或备案凭证）	
---------------------------------------	--

以上所有要求提供的资格证明材料，供应商均需在电子投标工具的指定位置上传，不按指定位置上传的，将被视为无效投标。

本包货物类需求

货物类需求特别约定：实质性参数用★标注，重要参数用▲标注，一般参数和不区分类型参数用文字标注。

货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价(元)	数量	小计(元)																				
		否	否	否	台	400,000	1	400,000																				
<p>本货物共设置了4条参数。 其中：实质性参数：4条。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>参数序号</th> <th>参数类型</th> <th>参数名</th> <th>参数值</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>★</td> <td>X射线发生及相关性能指标</td> <td>1.1.X射线曝光模式：连续或脉冲式锥形束曝光； 1.2.整机最小焦点：≤0.5 mm 1.3.CBCT最小管电流：≤2mA；最高管电流：≥10mA 1.4.CBCT最低管电压：≥60 kV；最高管电压：≥100 kV 1.5.CBCT具备快速/标准/高清拍摄模式可选，最小加载时间：≤9.5秒 1.6.全景和侧位拍摄最小加载时间：≤8.2秒</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>★</td> <td>探测器及图像相关成像性能</td> <td>2.1.探测器数量：2（全景和CT拍摄探测器共用；头侧拍摄独立探测器） 2.2.CT探测器类型：CSI+TFT；面积≥15cm×15cm； 2.3.CBCT单圈成像最大视野FOV）：≥15cm（直径）×10cm（高），CBCT图像最小重建体素≤40 μm 2.4.三维CBCT扫描成像空间分辨率：≥3.0 lp/mm； 2.5.2D全景扫描成像空间分辨率：≥3.0 lp/mm； 2.6.2D侧位扫描成像空间分辨率：≥5.0 lp/mm； 2.7.图像尺寸：2D拍摄曲面断层模式图像高度≥11cm；全幅侧位图像尺寸宽度≥25.5cm，高度≥19.5cm 2.8.三维CBCT图像拍摄最小辐射剂量（E）≤7 μSv</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>★</td> <td>机械装置性能及其他要求</td> <td>3.1.摆位定位设计：摆位时立柱升降高度范围≥70cm；CT/全景摆位过程中受检者侧对立柱（非镜面反射）设计，无需镜面反射可面对面观察定位激光线位置；头颅侧位臂上具备独立的上升下降控制按键，便捷侧位拍摄； 3.2.激光线定位线数量：≥6条； 3.3.总重量（含外壳）：≤230 kg。</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>★</td> <td>软件功能要求</td> <td>4.1.具备放大镜功能：对整个显示界面提供区域放大显示功能，放大倍数可随鼠标滚动调整，随光标移动区域实时放大查看细节。 4.2.3D重建视图：CBCT影像具备透视投影和正交投影两种模式可选，三维重建视图颜色可自定义调节，至少具备7种以上预设颜色效果渲染视图。 4.3.CBCT影像局部重建：在MPR界面的原始CBCT图像上选择感兴趣区域，生成局部DICOM格式新CBCT影像（非图像格式2D截图），局部DICOM影像可以更聚焦于病灶区域，且占用存储空间更小，便于保存与传输。 4.4.灯箱显示：种植多切片灯箱显示支持8x8以上矩阵层面显示，MPR界面横断面、冠状面、矢状面三个界面灯箱显示可同时打开和独立滚动查看。 4.5.三维图像配准叠加：通过配准叠加选项，一键对两幅CBCT三维影像进行配准叠加对比显示，实现正畸前后图像融合对比。 4.6.智能种植：一键完成全口牙齿的识别，自动分割并伪彩显示（40种以上颜色调整），在拔牙前控制原位单颗或多颗牙齿影像的显隐，实现模拟拔牙。自动测量缺牙位骨高、骨宽及邻牙距离，智能推荐匹配的植体型号，并实现植体的自动植入，在短时间内完成精准的种植规划，显著提升种植手术的准确性与安全性。为患者提供更可靠的数字化种植解决方案。种植体间或种植体与神经管间的距离低于安全范围可自动预警，安全范围可调节。种植后输出AI种植分析报告，种植报告支持扫码查看和链接分享。 4.7.智能牙齿根管分割：根据CBCT影像快速、准确地识别单颗、多颗或全口牙根管的位置、形态和结构，一键完成自动分割并显示，可控制单颗牙根管的显隐以及一键定位。 4.8.智能骨粉量预估：通过骨粉量预估功能选项，一键标定并计算，排除真实骨质骨量的干扰完成目标区域所需骨粉填充体积的预估。目标区域范围通过3D球体立体选取，支持球体颜色、大小、位置、透明度的修改，支持多目标区域多次预估，预估结果事实呈现在右侧控制面板，可控制单个或多个目标区域的显隐。 4.9.自动舌侧管标记：具备自动检测并标注舌侧管功能：通过自动舌侧管功能选项，一键识别并伪彩显示正中、侧方舌侧管，目标区域通过3D球体立体显示，辅助种植手术安全开展。 4.10.上颌窦和气道分析：一键自动识别双侧上颌窦、自动分割并伪彩显示，同步显示双侧上颌窦体积计算和结果显示。一键自动识别气道、分割并伪彩显示，同步显示气道狭部最小截面积计算和结果显示。 4.11.颌面骨分析：一键自动识别上、下颌骨、颧骨，分割并伪彩显示，并可导出STL数据。 4.12.头影测量正畸处理软件具备独立NMPA注册。功能具备：内置≥17种头影测量方法，≥130个测量项目，涵盖≥70个测量点，医生可以根据诊断诉求选择</td> </tr> </tbody> </table>									参数序号	参数类型	参数名	参数值	1	★	X射线发生及相关性能指标	1.1.X射线曝光模式：连续或脉冲式锥形束曝光； 1.2.整机最小焦点：≤0.5 mm 1.3.CBCT最小管电流：≤2mA；最高管电流：≥10mA 1.4.CBCT最低管电压：≥60 kV；最高管电压：≥100 kV 1.5.CBCT具备快速/标准/高清拍摄模式可选，最小加载时间：≤9.5秒 1.6.全景和侧位拍摄最小加载时间：≤8.2秒	2	★	探测器及图像相关成像性能	2.1.探测器数量：2（全景和CT拍摄探测器共用；头侧拍摄独立探测器） 2.2.CT探测器类型：CSI+TFT；面积≥15cm×15cm； 2.3.CBCT单圈成像最大视野FOV）：≥15cm（直径）×10cm（高），CBCT图像最小重建体素≤40 μm 2.4.三维CBCT扫描成像空间分辨率：≥3.0 lp/mm； 2.5.2D全景扫描成像空间分辨率：≥3.0 lp/mm； 2.6.2D侧位扫描成像空间分辨率：≥5.0 lp/mm； 2.7.图像尺寸：2D拍摄曲面断层模式图像高度≥11cm；全幅侧位图像尺寸宽度≥25.5cm，高度≥19.5cm 2.8.三维CBCT图像拍摄最小辐射剂量（E）≤7 μSv	3	★	机械装置性能及其他要求	3.1.摆位定位设计：摆位时立柱升降高度范围≥70cm；CT/全景摆位过程中受检者侧对立柱（非镜面反射）设计，无需镜面反射可面对面观察定位激光线位置；头颅侧位臂上具备独立的上升下降控制按键，便捷侧位拍摄； 3.2.激光线定位线数量：≥6条； 3.3.总重量（含外壳）：≤230 kg。	4	★	软件功能要求	4.1.具备放大镜功能：对整个显示界面提供区域放大显示功能，放大倍数可随鼠标滚动调整，随光标移动区域实时放大查看细节。 4.2.3D重建视图：CBCT影像具备透视投影和正交投影两种模式可选，三维重建视图颜色可自定义调节，至少具备7种以上预设颜色效果渲染视图。 4.3.CBCT影像局部重建：在MPR界面的原始CBCT图像上选择感兴趣区域，生成局部DICOM格式新CBCT影像（非图像格式2D截图），局部DICOM影像可以更聚焦于病灶区域，且占用存储空间更小，便于保存与传输。 4.4.灯箱显示：种植多切片灯箱显示支持8x8以上矩阵层面显示，MPR界面横断面、冠状面、矢状面三个界面灯箱显示可同时打开和独立滚动查看。 4.5.三维图像配准叠加：通过配准叠加选项，一键对两幅CBCT三维影像进行配准叠加对比显示，实现正畸前后图像融合对比。 4.6.智能种植：一键完成全口牙齿的识别，自动分割并伪彩显示（40种以上颜色调整），在拔牙前控制原位单颗或多颗牙齿影像的显隐，实现模拟拔牙。自动测量缺牙位骨高、骨宽及邻牙距离，智能推荐匹配的植体型号，并实现植体的自动植入，在短时间内完成精准的种植规划，显著提升种植手术的准确性与安全性。为患者提供更可靠的数字化种植解决方案。种植体间或种植体与神经管间的距离低于安全范围可自动预警，安全范围可调节。种植后输出AI种植分析报告，种植报告支持扫码查看和链接分享。 4.7.智能牙齿根管分割：根据CBCT影像快速、准确地识别单颗、多颗或全口牙根管的位置、形态和结构，一键完成自动分割并显示，可控制单颗牙根管的显隐以及一键定位。 4.8.智能骨粉量预估：通过骨粉量预估功能选项，一键标定并计算，排除真实骨质骨量的干扰完成目标区域所需骨粉填充体积的预估。目标区域范围通过3D球体立体选取，支持球体颜色、大小、位置、透明度的修改，支持多目标区域多次预估，预估结果事实呈现在右侧控制面板，可控制单个或多个目标区域的显隐。 4.9.自动舌侧管标记：具备自动检测并标注舌侧管功能：通过自动舌侧管功能选项，一键识别并伪彩显示正中、侧方舌侧管，目标区域通过3D球体立体显示，辅助种植手术安全开展。 4.10.上颌窦和气道分析：一键自动识别双侧上颌窦、自动分割并伪彩显示，同步显示双侧上颌窦体积计算和结果显示。一键自动识别气道、分割并伪彩显示，同步显示气道狭部最小截面积计算和结果显示。 4.11.颌面骨分析：一键自动识别上、下颌骨、颧骨，分割并伪彩显示，并可导出STL数据。 4.12.头影测量正畸处理软件具备独立NMPA注册。功能具备：内置≥17种头影测量方法，≥130个测量项目，涵盖≥70个测量点，医生可以根据诊断诉求选择
参数序号	参数类型	参数名	参数值																									
1	★	X射线发生及相关性能指标	1.1.X射线曝光模式：连续或脉冲式锥形束曝光； 1.2.整机最小焦点：≤0.5 mm 1.3.CBCT最小管电流：≤2mA；最高管电流：≥10mA 1.4.CBCT最低管电压：≥60 kV；最高管电压：≥100 kV 1.5.CBCT具备快速/标准/高清拍摄模式可选，最小加载时间：≤9.5秒 1.6.全景和侧位拍摄最小加载时间：≤8.2秒																									
2	★	探测器及图像相关成像性能	2.1.探测器数量：2（全景和CT拍摄探测器共用；头侧拍摄独立探测器） 2.2.CT探测器类型：CSI+TFT；面积≥15cm×15cm； 2.3.CBCT单圈成像最大视野FOV）：≥15cm（直径）×10cm（高），CBCT图像最小重建体素≤40 μm 2.4.三维CBCT扫描成像空间分辨率：≥3.0 lp/mm； 2.5.2D全景扫描成像空间分辨率：≥3.0 lp/mm； 2.6.2D侧位扫描成像空间分辨率：≥5.0 lp/mm； 2.7.图像尺寸：2D拍摄曲面断层模式图像高度≥11cm；全幅侧位图像尺寸宽度≥25.5cm，高度≥19.5cm 2.8.三维CBCT图像拍摄最小辐射剂量（E）≤7 μSv																									
3	★	机械装置性能及其他要求	3.1.摆位定位设计：摆位时立柱升降高度范围≥70cm；CT/全景摆位过程中受检者侧对立柱（非镜面反射）设计，无需镜面反射可面对面观察定位激光线位置；头颅侧位臂上具备独立的上升下降控制按键，便捷侧位拍摄； 3.2.激光线定位线数量：≥6条； 3.3.总重量（含外壳）：≤230 kg。																									
4	★	软件功能要求	4.1.具备放大镜功能：对整个显示界面提供区域放大显示功能，放大倍数可随鼠标滚动调整，随光标移动区域实时放大查看细节。 4.2.3D重建视图：CBCT影像具备透视投影和正交投影两种模式可选，三维重建视图颜色可自定义调节，至少具备7种以上预设颜色效果渲染视图。 4.3.CBCT影像局部重建：在MPR界面的原始CBCT图像上选择感兴趣区域，生成局部DICOM格式新CBCT影像（非图像格式2D截图），局部DICOM影像可以更聚焦于病灶区域，且占用存储空间更小，便于保存与传输。 4.4.灯箱显示：种植多切片灯箱显示支持8x8以上矩阵层面显示，MPR界面横断面、冠状面、矢状面三个界面灯箱显示可同时打开和独立滚动查看。 4.5.三维图像配准叠加：通过配准叠加选项，一键对两幅CBCT三维影像进行配准叠加对比显示，实现正畸前后图像融合对比。 4.6.智能种植：一键完成全口牙齿的识别，自动分割并伪彩显示（40种以上颜色调整），在拔牙前控制原位单颗或多颗牙齿影像的显隐，实现模拟拔牙。自动测量缺牙位骨高、骨宽及邻牙距离，智能推荐匹配的植体型号，并实现植体的自动植入，在短时间内完成精准的种植规划，显著提升种植手术的准确性与安全性。为患者提供更可靠的数字化种植解决方案。种植体间或种植体与神经管间的距离低于安全范围可自动预警，安全范围可调节。种植后输出AI种植分析报告，种植报告支持扫码查看和链接分享。 4.7.智能牙齿根管分割：根据CBCT影像快速、准确地识别单颗、多颗或全口牙根管的位置、形态和结构，一键完成自动分割并显示，可控制单颗牙根管的显隐以及一键定位。 4.8.智能骨粉量预估：通过骨粉量预估功能选项，一键标定并计算，排除真实骨质骨量的干扰完成目标区域所需骨粉填充体积的预估。目标区域范围通过3D球体立体选取，支持球体颜色、大小、位置、透明度的修改，支持多目标区域多次预估，预估结果事实呈现在右侧控制面板，可控制单个或多个目标区域的显隐。 4.9.自动舌侧管标记：具备自动检测并标注舌侧管功能：通过自动舌侧管功能选项，一键识别并伪彩显示正中、侧方舌侧管，目标区域通过3D球体立体显示，辅助种植手术安全开展。 4.10.上颌窦和气道分析：一键自动识别双侧上颌窦、自动分割并伪彩显示，同步显示双侧上颌窦体积计算和结果显示。一键自动识别气道、分割并伪彩显示，同步显示气道狭部最小截面积计算和结果显示。 4.11.颌面骨分析：一键自动识别上、下颌骨、颧骨，分割并伪彩显示，并可导出STL数据。 4.12.头影测量正畸处理软件具备独立NMPA注册。功能具备：内置≥17种头影测量方法，≥130个测量项目，涵盖≥70个测量点，医生可以根据诊断诉求选择																									
1	口腔CT(A02321200医用 X 线诊断设备)																											

					对应的测量方法，一键自动标记，提供专业的头影测量参考（提供彩页证明）。 4.13. 智能颈椎骨龄预测：具备定量分析导航图，一键完成颈椎≥19个标志位点标记，≥5个标准测量项目的勾画（CVMS、AH3、PH3等），并一键生成骨龄分析报告，对骨龄发育情况（加速、高峰、减速、衰退）评估。 4.14. 影像后处理？工作站1套：含显示器≥23.8英寸；主机内存容量≥16GB，硬盘容量≥2TB，显卡显存≥4GB。 4.15. 三维全景：具备VR(容积渲染)影像，以呈现牙齿、骨骼、神经管等结构的立体关系，在全景VR影像上支持对感兴趣区域进行二维曲面断层影像的原位叠加随动观察。可实现牙齿透视功能，方便观察牙釉质、本质、髓腔等结构。 4.16. 设备有限使用期限：≥15年。
--	--	--	--	--	--

本包货物类需求的实质性评审(标)规则

货物序号	货物名	参数序号	参数名	是否需要上传证明材料	证明材料类型	上传证明材料的要求
1	口腔CT	1	X射线发生及相关性能指标	是	图片	所投产品注册证相对应的注册检验报告
		2	探测器及图像相关成像性能	是	图片	所投产品注册证相对应的注册检验报告
		3	机械装置性能及其他要求	是	图片	所投产品注册证相对应的注册检验报告
		4	软件功能要求	是	图片	按照技术参数要提供彩页证明

本包其他评审要求

序号	需求名	需求类型	需求描述
1	采购需求	商务	<p>一、商务要求</p> <p>1、根据相关文件要求执行，由投标人承担。投标人所投的各种产品，凡医院方需要接入其网络信息系统的，要求投标人免费提供数据接口协议、数据格式、PC连接线/生产规格、提供调试支持（电话/email）、开发说明书、操作说明书等并负责做好投标前期调研和医院系统供应商对接，免费接入医院的各个相关系统，保证设备及系统在医院相关系统中的正常运行和数据共享，医院方不负责任何费用。如果有其数据输出口已被设备占用的，则要求由该类设备提供额外的连接医院信息系统的软件及硬件数据接口。对于自己有报告系统的，要求投标人必须免费自行解决与医院信息系统连接的软硬件问题。</p>

		<p>2、仪器出现故障，接到甲方通知后，仪器故障要求1小时内应答，12小时形成解决方案并到达现场维修。对重大故障提供7×24小时的现场支援，一般故障提供5×8小时的现场支援。</p> <p>3、质保期：整机质保期为2年。</p> <p>4、付款方式：设备安装、调试校验完毕验收合格正常使用并完成培训付款合同款的95%，留5%的质保金，质保期二年后无质量问题一次性无息付清。</p> <p>5、交货期：合同签订之日起30天内交货并验收合格。</p> <p>6、交货地点：江华瑶族自治县妇幼保健计划生育服务中心。</p> <p>二、其他事项：</p> <p>1. 本采购需求为合同附件，与采购合同具有同等法律效力。</p> <p>2. 未尽事宜按照《政府采购法》及相关法律法规执行。</p>
2	合同 商务	<p>采购人（全称）：<u>江华瑶族自治县妇幼保健计划生育服务中心</u>（甲方）</p> <p>供应商（全称）：_（乙方）</p> <p>为了保护甲、乙双方合法权益，根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法》及其他有关法律、法规、规章，双方签订本合同。</p> <p>1. 项目信息</p> <p>（1）采购项目名称：江华瑶族自治县妇幼保健计划生育服务中心口腔CT等设备采购</p> <p>（2）项目内容：</p> <p>（3）项目负责人： 。</p> <p>2. 合同金额</p> <p>（1）合同金额小写： 大写：</p> <p>（2）具体标的见附件。</p> <p>（3）合同价格形式： 。</p> <p>3. 履行合同的时间、地点及方式</p> <p>起始日期： 年 月 日，完成日期：-年- 月 日。总日历天数： 天。</p>

地点：

方式：

4. 付款：

5. 解决合同纠纷方式

首先通过双方协商解决，协商解决不成，则通过以下途径之一解决纠纷：向采购人所在地人民法院提起诉讼。

6. 组成合同的文件

本协议书与下列文件一起构成合同文件，如下述文件之间有任何抵触、矛盾或歧义，应按相关政策要求。

7. 合同生效

本合同自生效。

8. 合同份数

本合同一式 份，采购人执 份，供应商执 份，均具有同等法律效力。

合同订立时间：-年- 月 日

合同订立地点：

附件：具体标的明细、分包合同等。

甲 方：（公章） 乙 方：（公章）

法定代表人： 法定代表人：

委托代理人： 委托代理人：

电 话： 电 话：

传 真： 传 真：

开 户 银 行： 账 号：

政府采购合同专用条款

本章第二节 第1.1款	甲方名称、地址	名称：江华瑶族自治县 妇幼保健计划生育服务 中心 地址：江华瑶族自治县 妇幼保健计划生育服务 中心	
本章第二节 第 1.2（6）项	项目现场	采购人指定地点	
本章第二节第5.1款	履行合同的时	履行期限：合同签订 之日起30天内交货并	

			间、地点	验收合格。 地点：采购人指定地点	
		本章第二节 第13.5款	合同价款支付方式和条件	付款方式：设备安装、调试校验完毕验收合格正常使用并完成培训付款合同款的95%，留5%的质保金，质保期满后无质量问题一次性无息付清。	
		本章第二节 第14.2（6）项	乙方提供的其他服务	详见技术、商务需求。	
		本章第二节第23.1款	合同未尽事项	甲乙双方协商解决	

本包其他评审要求的实质性评审(标)规则

序号	需求名	需求类型	是否需要上传证明材料	上传证明材料类型	上传证明材料要求
1	采购需求	商务	是	图片	★对于上述采购需求在合同签订时会作为中标供应商合同约定条款，因此供应商需在投标文件中进行回应，做出承诺及说明（格式自拟），否则视为无效投标。
2	合同	商务	否	无	无

本包执行的优惠政策

优惠政策	优惠方式	供应商所需出示材料	优惠比例(或分数)	备注
小型、微型企业优惠	总报价减免优惠	提供财政部《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库[2020]46号）中规定格式的《中小企业声明函（货物）》	10%	供应商提供的货物均由小型、微型企业制造，即货物均由小型、微型企业生产且使用该小型、微型企业商号或者注册商标的，享受此优惠；监狱企业、残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受此优惠政策，货物制造商为监狱企业、残疾人福利性单位的，需提供货物制造商的监狱企业/残疾人企业声明函。

异常报价

谈判小组认为供应商的报价明显低于其他通过符合性审查供应商的报价，有可能影响产品质量或者

不能诚信履约的，应当要求其在谈判现场合理的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料；供应商不能证明其报价合理性的，谈判小组应当将其作为响应无效处理。