

# 永州市政府采购文件

采购项目名称：永州市疾病预防控制中心X线体检车采购项目  
采购人：永州市疾病预防控制中心  
采购方式：公开招标  
采购代理机构：湖南卓欣招标代理有限公司  
委托代理编号：HNZXZFCGDL-2024-15  
代理费收取方式：采购人支付代理费（按成交金额百分比收取）  
代理费支付标准：项目成交金额的1.1%  
专家评审费收取方式：专家评审费由采购人支付  
采购计划编号：永财采计（2024）00074号  
采购项目预算：1,180,000元  
是否进行资格预审：否  
需求编制时间：2024-08-23

采购人签章：  
永州市疾病预防控制中心



需求编制人签章：  
杨梅

## 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、国家发展和改革委员会关于印发《节能产品政府采购实施意见》的通知（财库〔2004〕185号）  
财政部、国家环保总局联合印发《关于环境标志产品政府采购实施的意见》（财库〔2006〕90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 | 1,180,000 | 综合评分法 |

招标文件获取方式、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  |
|----------------------|------------|---------------------|---------|
| 永州市疾病预防控制中心X线体检车采购项目 | 1,180,000  | 数量：1台，满足职业健康检查工作需求。 | 2024-04 |

## 第二章 项目采购需求

包名：第一包 采购金额：1,180,000元

|   |  |                         |  |                 |
|---|--|-------------------------|--|-----------------|
| 包概述：本项目对应的中小企业划分标准所属行业：工业；永州市疾病预防控制中心X线体检车采购项目，预算：1180000元。如不响应实质性参数或偏离的视为无效投标。     |  |                         |  |                 |
| 评标方法：综合评分法  | 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：成交金额的1% |
| 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：供应商不需要二次报价 |  |                 |
| 本包所属行业：   |  | 工业                      |  |                 |
| 是否设置了核心产品：是   | 核心产品同品牌供应商的确定中标/成交候选人规则：综合评分法的采购项目，提供相同品牌产品且通过资格审查、符合性审查的不同投标人参加同一合同项下投标的，按一家投标人计算，评审后得分最高的同品牌投标人获得中标人推荐资格；评审得分相同的，采取随机抽取方式确定，其他同品牌投标人不作为中标候选人。  |                         |  |                 |
| 特殊情况下确定成交/中标供应商的约定：本包在评审过程中，若发现中标/成交候选供应商存在得分相同且报价相同的，约定由评委组长采取随机抽取方式来确定最终中标/成交供应商。 |  |                         |  |                 |
| 本包基本要求  | 1. 具有独立承担民事责任的能力。<br>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。<br>3. 供应商不得为信用中国网站（ <a href="http://www.creditchina.gov.cn">www.creditchina.gov.cn</a> ）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（ <a href="http://www.ccgp.gov.cn">www.ccgp.gov.cn</a> ）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）。<br>4. 法律、行政法规规定的其他条件。<br>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。 |                         | 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。<br>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）。<br>3. 供应商无需上传证明材料，由评委在 <a href="http://www.creditchina.gov.cn">www.creditchina.gov.cn</a> 和 <a href="http://www.ccgp.gov.cn">www.ccgp.gov.cn</a> 现场联网查验。<br>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。<br>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。<br>以上5条，除第3条外，其余第1、第2、第4、第5条资格要求，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。 |                 |
| 本包特定资格要求  | 本包 特定 资格 要求  |                         | 1. 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）； 2. 所投货物纳入医疗器械管理的，应具有《医疗器械产品注册证》（或备案凭证）或《注册登记表》（或备案凭证）； 3. 具有特种车辆改装资质  |                 |

本包货物类需求

货物需求特别约定：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。

| 货物名                     | 是否为核心产品  | 是否只接受节能环保产品 | 是否接受进口产品                           | 单位 | 单价（元）   | 数量 | 小计（元）   |
|-------------------------|--|-------------|------------------------------------|----|---------|----|---------|
| 车辆（整车）参数（A02030621-医疗车） | 否  | 否           | 否                                  | 台  | 620,000 | 1  | 620,000 |
|                         | 本货物共设置了55条参数。<br>其中：实质性参数：1条；重要参数：1条；一般参数：53条。 |             |                                    |    |         |    |         |
|                         | 参数类型   | 参数名         | 参数值                                |    |         |    |         |
|                         | ▲  | 重要参数        | 整车要求：1. 总长（mm）≥8100                |    |         |    |         |
|                         | 一般参数   | 一般参数        | 2. 总宽（mm）≤2500                     |    |         |    |         |
|                         | 一般参数   | 一般参数        | 3. 高（mm）≤3300                      |    |         |    |         |
|                         | 一般参数   | 一般参数        | 4. 总质量(kg)：≥11600                  |    |         |    |         |
|                         | 一般参数   | 一般参数        | 5. 额定载客：2-9（人）                     |    |         |    |         |
|                         | 一般参数   | 一般参数        | 底盘参数：1. 轴数2                        |    |         |    |         |
|                         | 一般参数   | 一般参数        | 2. 前轮距/后轮距（mm）≤2090/1890           |    |         |    |         |
|                         | 一般参数   | 一般参数        | 3. 轴距（mm）≥3960                     |    |         |    |         |
|                         | 一般参数   | 一般参数        | 4. 前悬/后悬(mm)≤1770/2460             |    |         |    |         |
|                         | 一般参数   | 一般参数        | 5. 接近角/离去角（°）≥12/9                 |    |         |    |         |
|                         | 一般参数   | 一般参数        | 6. 前后钢板弹簧悬架8/10                    |    |         |    |         |
|                         | 一般参数   | 一般参数        | 7. 轴荷（kg）≥3480/8120                |    |         |    |         |
|                         | 一般参数   | 一般参数        | 8. 轮胎数6                            |    |         |    |         |
|                         | 一般参数   | 一般参数        | 9. 轮胎9R22.5                        |    |         |    |         |
|                         | 一般参数   | 一般参数        | 发动机参数：1. 发动机型式六缸水冷直喷增压中冷           |    |         |    |         |
|                         | 一般参数   | 一般参数        | 2. 最大功率KW≥169                      |    |         |    |         |
|                         | 一般参数   | 一般参数        | 3. 排放标准国VI                         |    |         |    |         |
|                         | 一般参数   | 一般参数        | 4. 燃油类型柴油                          |    |         |    |         |
|                         | 一般参数   | 一般参数        | 标准配置参数：1. 动力系统发动机+变速器+离合器          |    |         |    |         |
|                         | 一般参数   | 一般参数        | 2. 行驶系统 多片簧+前后碟式（车桥，前≥4.5t,后≥8.5t） |    |         |    |         |
|                         | 一般参数   | 一般参数        | 3. 行车制动前后碟式                        |    |         |    |         |
|                         | 一般参数   | 一般参数        | 4. 视听系统原车配备车载 MP3带收音机              |    |         |    |         |
|                         | 一般参数   | 一般参数        | 5. 后视系统豪华电动免耳后视镜，配彩色倒车影像           |    |         |    |         |
|                         | 一般参数   | 一般参数        | 6. 窗帘上下伸缩的豪华窗帘                     |    |         |    |         |
|                         | 一般参数   | 一般参数        | 7. 车门气动外摆门，设置前、中门                  |    |         |    |         |
|                         | 一般参数   | 一般参数        | 8. 行车空调顶置空调（≥24000Kcal/h，压缩机）      |    |         |    |         |
|                         | 一般参数   | 一般参数        | 9. 原车地板革耐磨塑胶地板                     |    |         |    |         |
|                         | 一般参数   | 一般参数        | 10. 安全带未系报警有司机安全带未系报警功能            |    |         |    |         |
|                         | 一般参数   | 一般参数        | 11. 安全锤≥4把防盗警报安全锤                  |    |         |    |         |

|                |               |       |   |   |         |   |         |
|----------------|---------------|-------|---|---|---------|---|---------|
|                | 一般参数          | 一般参数  | 12. 灭火器≥2个4kg干粉灭火器  |   |         |   |         |
|                | 一般参数          | 一般参数  | 13. 灭火弹装2个灯笼型自动灭火弹+1个筒状自动灭火弹  |   |         |   |         |
|                | 一般参数          | 一般参数  | 14. 热管理智能控制冷却系统   |   |         |   |         |
|                | 一般参数          | 一般参数  | 改装配置参数：1. 电子钟有电子钟   |   |         |   |         |
|                | 一般参数          | 一般参数  | 2. 取电器有取电器  |   |         |   |         |
|                | 一般参数          | 一般参数  | 3. 驻车雷达有倒车雷达  |   |         |   |         |
|                | 一般参数          | 一般参数  | 4. 司机椅三点式安全带减震司机椅(带安全带报警)   |   |         |   |         |
|                | 一般参数          | 一般参数  | 5. 行驶记录仪有行车记录仪  |   |         |   |         |
|                | 一般参数          | 一般参数  | 6. 司机窗后活动内嵌式司机窗   |   |         |   |         |
|                | 一般参数          | 一般参数  | 7. 侧窗配置深灰色：全封闭双层中空玻璃（两侧后上内嵌式推拉窗）  |   |         |   |         |
|                | 一般参数          | 一般参数  | 8. 侧舱门全铝上翻门   |   |         |   |         |
|                | 一般参数          | 一般参数  | 9. 可伸缩雨棚≥3米×2.5米，电动，配遥控   |   |         |   |         |
|                | 一般参数          | 一般参数  | 工作场所分为以下区域：登记区、放射区、医生控制区、B超/心电图检查区、电测听区。提供区域设置示意图。1. 医生控制区内设：DR操作台1套；可升降工作圆凳1件  |   |         |   |         |
|                | 一般参数          | 一般参数  | 工作场所分为以下区域：登记区、放射区、医生控制区、B超/心电图检查区、电测听区。提供区域设置示意图。2. 登记区域设施：工作台1张，双人座椅1件。   |   |         |   |         |
|                | ★             | 实质性参数 | 工作场所分为以下区域：登记区、放射区、医生控制区、B超/心电图检查区、电测听区。提供区域设置示意图。3、电测听室建设要求及设施：工作台1张，医生椅1件；电测听室一间，约长1000mm×宽1000mm，可升降工作圆凳1件。测听室应该符合标准声场(GB/T7583-1987)的要求，本底噪声不应超过30dBA，交车时提供检测合格报告。  |   |         |   |         |
|                | 一般参数          | 一般参数  | 工作场所分为以下区域：登记区、放射区、医生控制区、B超/心电图检查区、电测听区。提供区域设置示意图。4. 后高台区域：检查床1张（带床垫）；折叠工作台1件；可升降工作圆凳1件；检查室1套；围帘1套。   |   |         |   |         |
|                | 一般参数          | 一般参数  | 灯光设施：紫外光灯3盏（可遥控），两侧长条灯。   |   |         |   |         |
|                | 一般参数          | 一般参数  | 服务设施：衣帽钩3个，垃圾桶3件，铅房内羊角形挂衣钩1件  |   |         |   |         |
|                | 一般参数          | 一般参数  | 市电空调设施：2P变频冷暖一级能效+1.5P变频冷暖一级能效挂式空调  |   |         |   |         |
|                | 一般参数          | 一般参数  | 市电配电及网络设施：电路，交流、直流各1套，设断路自动保护装置   |   |         |   |         |
|                | 一般参数          | 一般参数  | 市电配电及网络设施：配电柜1个（包含漏电保护器、接地钎），X线机取电安全装置，（分两路供电，DR单独1路，整车其他1路），外接220V电源插座，榔头1个、2个电缆盘≥4平方毫米软铜芯线（移动35米，移动5米），逆变器1个，紫外杀菌灯3盏、照明灯、市电插座等；   |   |         |   |         |
|                | 一般参数          | 一般参数  | 市电配电及网络设施：局域网；交换机1件，网线网口若干；电器舱有网口及插座。   |   |         |   |         |
|                | 一般参数          | 一般参数  | 隔热、隔音、降噪设计：整车骨架、车身(包括车顶、车两侧、车地板)蒙皮间进行整体发泡填充固封或粘贴隔热、隔音棉，特别是发动机位置可满足隔热、隔音要求。同时车身及骨架结成一整体。   |   |         |   |         |
|                | 一般参数          | 一般参数  | 减震设计：气囊避震装置。所有设备和存放设备的柜均分别设有减震海绵，避免行车时震动对设备的损伤。放射设备与车辆一体化固定，并在放射设备机架上采用柔性缓冲抗震装置，通过反吸收缓冲原理，抗震水平达5g。  |   |         |   |         |
|                | 一般参数          | 一般参数  | 材料选择：整车采用可擦洗豪华软化内饰，豪华成型大顶，车内地地板采用防滑、耐磨地板。符合卫生安全要求，采用“医疗车专用空气净化器”的技术进行空气净化。  |   |         |   |         |
|                | 一般参数          | 一般参数  | 电源布局设计特点：全车电源设计分二路设计，设置专用智能电控器，分别对放射设备、照明和各功能检查等系统单独控制，并设漏电过载保护装置。车体的所有线路采用绝缘密封管套布线，避免漏电漏水的不安全隐患。各工作位均设置电源开关、插座，方便医生的操作使用。整车配备外接市电移动线盘一个、防水型的车用插座一个、电源布局设计特点：全车电源设计分二路设计，设置专用智能电控器，分别对放射设备、照明和各功能检查等系统单独控制，并设漏电过载保护装置。车体的所有线路采用绝缘密封管套布线，避免漏电漏水的不安全隐患。各工作位均设置电源开关、插座，方便医生的操作使用。整车配备外接市电移动线盘一个、防水型的车用插座一个、接驳线和漏电接地钎子一个， |   |         |   |         |
| 数字医用X射线摄影系统参数（ | 是             | 否     | 否   | 台 | 505,000 | 1 | 505,000 |
|                | 本货物共设置了35条参数。 |       |   |   |         |   |         |

|                    |                               |       |   |
|--------------------|-------------------------------|-------|---|
| A02030621-医<br>疗车) | 其中：实质性参数：2条；重要参数：4条；一般参数：29条。 |       |   |
|                    | 参数类型                          | 参数名   | 参数值   |
|                    | 一般参数                          | （一般参数 | 设备额定电压 220V。  |
|                    | ▲                             | 重要参数  | 1. 车载机架：球管立柱上下移动范围≥500mm；（需提供标产品注册检测报告）   |
|                    | 一般参数                          | 一般参数  | 2. SID≥1.8米   |
|                    | 一般参数                          | 一般参数  | 3. 球管与探测器同步电动运动功能   |
|                    | 一般参数                          | 一般参数  | 4 安装灵活，满足各种车型安装，可实现斜对角安装（保证SID≥1.8米），使用立柱式机架装置，禁用厢式机架。  |
|                    | 一般参数                          | 一般参数  | X射线管组件：1 标称管电压≥150KV  |
|                    | ★                             | 实质性参数 | 2. 阳极为旋转阳极，阳极热容量：≥300kHU；（需提供标产品注册检测报告）   |
|                    | 一般参数                          | 一般参数  | 3. 焦点标称值：小焦点≤0.6mm，大焦点≤1.2mm；   |
|                    | 一般参数                          | 一般参数  | 4. 标称阳极输入功率：大焦点≥50kW、小焦点≥20kW；  |
|                    | 一般参数                          | 一般参数  | 5. 阳极靶角≥12度   |
|                    | 一般参数                          | 一般参数  | 6. 阳极最大冷却率：≥870W（需提供球管技术说明书证明材料）  |
|                    | ▲                             | 重要参数  | 高压发生器组件：1. 标称输出功率：≥50kW   |
|                    | 一般参数                          | 一般参数  | 2. 输出电压范围：≥40～150kV   |
|                    | 一般参数                          | 一般参数  | 3. 输出电流范围：≥10～630mA   |
|                    | 一般参数                          | 一般参数  | 4. 加载时间范围：≥0.001～6.3s   |
|                    | 一般参数                          | 一般参数  | 5. 发生器的操作与控制系统完全与主机集成   |
|                    | 一般参数                          | 一般参数  | 平板探测器组件：1. 探测器类型：碘化铯+非晶硅整板探测器   |
|                    | 一般参数                          | 一般参数  | 2. 像素矩阵≥3072×3072   |
|                    | 一般参数                          | 一般参数  | 3. 有效图像范围：≥42cm×42cm  |
|                    | 一般参数                          | 一般参数  | 4. 空间分辨率≥3.7LP/mm（需提供检测报告证明）  |
|                    | 一般参数                          | 一般参数  | 5. 像素尺寸≤139微米   |
|                    | ▲                             | 重要参数  | 图像成像时间：<3s：   |
|                    | 一般参数                          | 一般参数  | 一体化图形采集处理工作站：1. 为便于系统维护，工作站需运行Windows 操作系统；CPU：≥i5，内存容量：≥16G，硬盘容量：≥2T.  |
|                    | ▲                             | 重要参数  | 工作站软件需由DR 制造商自主研发生产，Windows 操作系统；全中文操作界面，功能模块高度集成，DICOM.3.0输出标准；一集成图像采集、图像处理、图像输出、报告诊断系统及病例管理功能；（需提供软件著作权证明文件）；         |
|                    | 一般参数                          | 一般参数  | 3. 系统需具备条形码扫描及身份证读卡器功能  |
|                    | 一般参数                          | 一般参数  | 4. 软件界面实时监控高压发生器、平板探测器通信状态  |
|                    | 一般参数                          | 一般参数  | 5. 窗宽、窗位和Gamma调节，正负片转换、图像缩放、平移、镜像、旋转、放大镜显示；图像平滑、锐化、降噪、提取边缘、组织均衡等功能  |
|                    | 一般参数                          | 一般参数  | 6. 数字摄影功能，可配置正负片图像采集；实时窗宽窗位调节；实时ROI裁剪；实时水平镜像、垂直镜像、旋转功能等。7. DICOM.3.0标准的激光相机输出，DICOM3.0标准的归档服务，DICOM3.0标准的Worklist 查询服务等 |
|                    | 一般参数                          | 一般参数  | 8. 为保证用户后期实现数字化管理，生产厂家需具备PACS系统资质，要求提供和整机同一品牌医学影像、数据传输处理软件（PACS）注册证及检测报告证明；（不接受子公司或分公司共享资质）                             |
|                    | 一般参数                          | 一般参数  | 9. 设备制造商已开发低剂量摄影控制、骨抑制-双能减影、DR影像智能分析拓展等系统软件功能（提供对应功能的著作权证书证明）   |

|                           |                               |       |  |   |        |   |        |
|---------------------------|-------------------------------|-------|--|---|--------|---|--------|
|                           | 一般参数                          | 一般参数  | 可选配职业病尘肺矽肺筛查软件功能。（提供对应功能的著作权证书证明）  |   |        |   |        |
|                           | ★                             | 实质性参数 | DR机房放射防护设施技术要求：1.防护标准：X线防护水平符合GBZ 130—2020 《放射诊断放射防护要求》，达到标准：提供具有防护检测资质的部门出具的车载机房放射防护及性能检测报告，交车时提供。做好建设项目职业病危害放射防护控制效果评价，并协助采购方完成放射诊疗许可证及辐射安全许可证变更及等相关工作，所产生费用均包含在本项目总价中 |   |        |   |        |
|                           | 一般参数                          | 一般参数  | 2.防护措施：机房1套：射线线束朝向的墙壁不低于3mm的铅当量厚度，侧面和后面不低于2-3mm的铅当量厚度。射线防护墙的转角、连接处、进出门等处的铅板交叉重叠方式，确保射线不得直射、折射泄漏。受检者进出的门，门内嵌有不低于3mm的铅板，门的四边与门框均有重叠交叉的铅板。铅玻璃一套，规格400*600*20mm。             |   |        |   |        |
|                           | 一般参数                          | 一般参数  | 3、门机联动装置一套；对讲机一套；铅房换气装置一套；铅房监控一套；身份证阅读器一套，扫描枪一套，受检者个体防护服一套（包含铅橡胶帽子、铅橡胶性腺防护围裙（方形）或方巾、铅橡胶颈套），警示标识一套。   |   |        |   |        |
|                           | 一般参数                          | 一般参数  | 4、电动铅防护门2扇，门上方带有工作安全警示灯。   |   |        |   |        |
| 纯音电测听仪<br>(A02030621-医疗车) | 否                             | 否     | 否  | 台 | 55,000 | 1 | 55,000 |
|                           | 本货物共设置了28条参数。<br>其中：一般参数：28条。 |       |  |   |        |   |        |
|                           | 参数类型                          | 参数名   | 参数值  |   |        |   |        |
|                           | 一般参数                          | 一般参数  | （四）纯音电测听仪：1.配置要求：主机1台；气导耳机1副（易损件） Radioear骨导耳机1副（易损件）；应答开关1个（易损件）；电源线1条；操作手册1本；U盘软件1张；数据线1条；听力图1本  |   |        |   |        |
|                           | 一般参数                          | 一般参数  | 2.通道：两路独立的输出通道   |   |        |   |        |
|                           | 一般参数                          | 一般参数  | 3.测试频率：气导125～8000Hz，骨导250～6000Hz，误差小于±1%   |   |        |   |        |
|                           | 一般参数                          | 一般参数  | 4.测试强度范围：气导-10～120dB 骨导-10~70dB  |   |        |   |        |
|                           | 一般参数                          | 一般参数  | 5.掩蔽强度范围：-10～110dB   |   |        |   |        |
|                           | 一般参数                          | 一般参数  | 6.测试信号：纯音、脉冲音、啭音和窄带噪声  |   |        |   |        |
|                           | 一般参数                          | 一般参数  | 7.啭音调制频率：5Hz 正弦波   |   |        |   |        |
|                           | 一般参数                          | 一般参数  | 8.精度：连续衰减/步进5dB，误差1dB  |   |        |   |        |
|                           | 一般参数                          | 一般参数  | 9.失真度：气导小于1%， 骨导小于2.5%   |   |        |   |        |
|                           | 一般参数                          | 一般参数  | 10.麦克风：内置麦克风，便于与受试者沟通（0-50强度可调）  |   |        |   |        |
|                           | 一般参数                          | 一般参数  | 11.患者应答：外置应答手柄，内置应答指示及压电式蜂鸣  |   |        |   |        |
|                           | 一般参数                          | 一般参数  | 12.显示屏：LCD显示屏，双行精确数值显示   |   |        |   |        |
|                           | 一般参数                          | 一般参数  | 13.掩蔽：气导、骨导对侧掩蔽,可自由切换，无需调换耳机，掩蔽提示  |   |        |   |        |
|                           | 一般参数                          | 一般参数  | 14.数据输入方式：设备输入/鼠标点击听力图输入/表格填写数值录入  |   |        |   |        |
|                           | 一般参数                          | 一般参数  | 15.个性化报告设置：多种报告表头模板可供选择，报告参数自由组合,支持电子签名，自定义诊断模块  |   |        |   |        |
|                           | 一般参数                          | 一般参数  | 16.测试过程可选显示年龄偏移值曲线和数值  |   |        |   |        |
|                           | 一般参数                          | 一般参数  | 17.自定义选择测试频率，气导、骨导PTA计算方式  |   |        |   |        |
|                           | 一般参数                          | 一般参数  | 18.气/骨导辅助分析（单/双；耳高频平均听阈，双耳语频平均听阈，单耳听阈加权值，爆震聋单耳平均听阈）  |   |        |   |        |
|                           | 一般参数                          | 一般参数  | 19.保护功能：符合声学安全要求（引用GB/T 7341.1-2010 电声学检测设备 5.2的规定）  |   |        |   |        |
|                           | 一般参数                          | 一般参数  | 20.数据传输：使用USB2.0接口连接PC端，实时获取听力计数据，存储测试数据打印测试报告   |   |        |   |        |
|                           | 一般参数                          | 一般参数  | 21.存储：依据PC容量，通过FTP传输至指定目录存储  |   |        |   |        |
|                           | 一般参数                          | 一般参数  | 22.测试报告存储：多格式存储（JPG/PDF/XML）导出报告文件名可以根据需求自定义组合   |   |        |   |        |
|                           | 一般参数                          | 一般参数  | 23.对听力测试数据一键计算分析，直接获取噪声聋诊断数值和诊断分级值   |   |        |   |        |
|                           | 一般参数                          | 一般参数  | 24.获取医院系统中的受试者信息及上传原始数据和修正后数据（单/双耳高频、低频、加权值），可查看报告上传状（可批量导入和上传），可筛选报告导出EXCEL统计表格   |   |        |   |        |

|      |      |  |
|------|------|--|
| 一般参数 | 一般参数 | 25. 可进行爆震聋辅助计算，噪声聋辅助计算，自动生成噪声聋报告，噪声聋测试自动检测报告数据完整   |
| 一般参数 | 一般参数 | 26. 听力结果可按GB/T7582标准进行年龄性别修正   |
| 一般参数 | 一般参数 | 27. 输出：TDH 39气导耳机、B71骨导耳机、自由声场   |
| 一般参数 | 一般参数 | 28. 数据工作站：显示器+主机+输出设备 显示器尺寸≥20寸液晶、CPU≥双核3.0GHz、处理器intel I5及以上 内存容量>16GB、硬盘≥2TB、操作系统：Windows 10以上。输出设备黑白激光打印，速度≥14ppm打印分辨率≥600*600dpi |

## 本包其他评审要求

| 序号 | 需求名  | 需求类型 | 需求描述   |
|----|------|------|--|
| 1  | 售后服务 | 商务   | <p>根据响应供应商提供的原厂售后/后续服务（厂家技术支持、保修承诺、服务响应时间、培训计划、维护服务、服务承诺等）方案详细程度、针对性、合理性情况进行评分：</p> <p>优：售后服务方案最详细、针对性强、合理性高，能为采购人提供优质服务的为优，计2分；</p> <p>良：售后服务方案较详细，针对性较强、合理性较高，能为采购人提供较好服务的为良，计1.5分；</p> <p>中：售后服务方案详细程度一般，针对性、合理性一般的为中，计1分；</p> <p>差：售后服务方案不详细，针对性、合理性差的为差，计0.5分；</p> <p>无提供不计分。</p> |
| 2  | 同类业绩 | 商务   | <p>【同类业绩】的评分规则：提供投标人自2020年12月1日至今的类似项目业绩（以合同签订时间为准），每个计1份，满分2分。（提供合同复印件及发票复印件或合同复印件及含网址成交公告，并加盖供应商公章为依据，未提供不计分）</p> <p>【同类业绩】的上传证明材料要求：提供合同复印件及发票复印件或合同复印件及含网址成交公告，并加盖供应商公章为依据，未提供不计分</p>  |
| 3  | 合同   | 商务   | <p>三、交货要求</p> <p>1、交货时间要求：合同签订后60个工作日内；</p> <p>2、交货地点：采购人指定地点。</p> <p>3、其他未尽事宜以采购人与中标单位签订的合同约定为准。</p> <p>四、报价：</p> <p>（1）提供具有防护检测资质的部门出具的车载机房放射防护及性能检测报告，交车时提供。做好建设项目职业病危害放射防护控制效果评价，并协助采购方完成放射诊疗许可证及辐射安全许可证等相关工作</p>  |

|  |  |   |      |    |  |
|--|--|---|------|----|--|
|  |  |   |      |    | <p>、技术培训费、安装调试费等，所产生费用均包含在本项目总价中；</p> <p>（2）知识产权投标人必须保证，采购人在中华人民共和国境内使用投标货物、资料、技术、服务或其任何一部分时，享有不受限制的无偿使用权，如有第三方向采购人提出侵犯其专利权、商标权或其它知识产权的主张，该责任应由投标人承担。</p> <p>五、付款方式：中标方须按照付款金额向甲方开具相应的发票及质保函（合同金额的5%），发票及质保函提交后，设备安装、调试验收合格并车辆上牌正常投入使用后无质量问题采购人一次性付清货款。</p> <p>六、供应商所提供的货物及相关内容不得违反需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。如本采购文件未列出，以国家相关标准、行业标准、地方标准或者其他标准、规范为准。</p>                                       |
|  |  | 2 | 同类业绩 | 商务 | 提供投标人自投标文件截止之日起近三年的类似项目业绩（以合同签订时间为准），每个计1份，满分2分。（提供合同复印件及发票复印件或合同复印件及含网址成交公告，并加盖供应商公章为依据，未提供不计分）   |
|  |  | 3 | 供货保障 | 商务 | <p>1、根据供应商提供的质量保证方案（包括但不限于：质保期内的承诺、质保期满后的相关服务、生产厂家的技术支持等内容）</p> <p>具备完善的质量保证方案，内容细致全面，能完全满足或优于采购人需求的，计2分；</p> <p>具备一定的质量保证方案，内容一般，能较大程度地满足采购人的需求的，计1分；</p> <p>质量保证方案不完善，只能部分满足采购人需求的，计0.5分；</p> <p>不提供质量保证方案的计0分。</p> <p>2、体检车质保期（3分）：在原厂二年质保的基础上，每增加一年质保计1分，最高计3分。（提供原厂出具的质保函或承诺函等相关证明材料，并加盖公章，未提供不计分）</p> <p>3、车载DR质保期（3分）：在原厂一年质保的基础上，每增加一年质保计1分，最高计3分。（提供原厂出具的质保函或承诺函等相关证明材料，并加盖公章，未提供不计分）</p> |
|  |  | 4 | 售后服务 | 商务 | <p>根据响应供应商提供的原厂售后/后续服务（厂家技术支持、保修承诺、服务响应时间、培训计划、维护服务、服务承诺等）方案详细程度、针对性、合理性情况进行评分：</p> <p>优：售后服务方案最详细、针对性强、合理性高，能为采购人提供优质服务的为优，计2分；</p>   |

|  |    |    |   |
|--|----|----|---|
|  |    |    | <p>良：售后服务方案较详细，针对性较强、合理性较高，能为采购人提供较好服务的为良，计1.5分；</p> <p>中：售后服务方案详细程度一般，针对性、合理性一般的为中，计1分；</p> <p>差：售后服务方案不详细，针对性、合理性差的为差，计0.5分；</p> <p>无提供不计分。</p> |
| 5  | 合同 | 商务 | <div>第一节 政府采购合同协议书</div> <div>采购合同编号：</div>   |
| <p>采购人（全称）：<u>永州市疾病预防控制中心</u>（甲方</p> <p>） 供应商（全称）：<u>                    </u>（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，双方签订本合同协议书。</p> <p>1. 项目信息</p> <p>（1）采购项目名称：<u>永州市疾病预防控制中心X线体检车采购项目</u></p> <p>（2）采购计划编号：<u>永财购计（2024） 号</u></p> <p>（3）项目内容：<u>永州市疾病预防控制中心X线体检车采购项目</u></p> <p>（4）是否分包： 。</p> <p>（5）项目负责人： 。</p> <p>（6）联系电话： 。</p> <p>2. 合同金额</p> <p>（1）合同</p> <p>金额小写</p> <p>： 大写：</p> <p>（2）具体标的见附件。</p> <p>（3）合同定价方式： 固定总价 t 固定单价 成本补偿 绩效激励</p> <p>（4）付款方式（按项目实际勾选填写）：</p> <p> 全额付款：<u>（应一次性支付全部合同款项）</u></p> <p> 预付款：<u>（应明确预付款的支付比例和支付条件</u></p> |    |    |   |

2. 分期付款：（应按照季度分期支付合同款项

2.

成本补偿：（应明确按照成本补偿方式的支付方式和支付条件

2. 绩效激励：（应明确按照绩效激励方式的支付方式和支付条件）

### 3. 合同履行

(1) 起始日期：年  月  日，完成日期：年  月  日。总日历天数：天。

(2) 地点：

(3) 方式：

(4) 履约担保：履约担保的金额、形式和期限要求。

(5) 质量保证金：质量保证金的金额、形式和期限要求。

### 4. 合同验收

(1) 验收主体：。

(2) 验收方式：

。（3）验收标准

：。5. 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，应按以下顺序解释：

(1) 在采购或合同履行过程中乙方作出的承诺以及双方协商达成的变更或补充协议

(2) 本合同协议书

(3) 中标通知书

(4) 投标文件

(5) 政府采购合同专用条款

(6) 政府采购合同通用条款

(7) 标准、规范及有关技术文件，图纸。

(8) 其他合同文件。

6. 合同生效

本合同自\_生效

。 7. 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：

## 第二节 政府采购合同通用条款

### 1. 定义

#### 1.1 合同当事人

（1）采购人（以下称甲方）是指使用财政性资金，通过政府采购程序向供应商购买货物、服务的国家机关、事业单位、团体组织。本次采购的甲方名称、地址见【政府采购合同专用 条款】。

（2）供应商（以下称乙方）是指参加政府采购活动而取得中标结果，并向采购人提供货物、服务的法人、其他组织或者自然人。

#### 1.2 本合同下列术语应解释为：

（1）“合同”系指甲乙双方签署的、政府采购合同协议书中载明的甲乙双方所达成的协议，包括所有的附件、附录和上述文件所提到的构成合同的所有文件。

|  |   |
|--|---|
|  | <p>(2) “合同价”系指根据本合同规定乙方在正确地完全履行合同义务后甲方应支付给乙方的价款。</p> <p>(3) “货物”系指乙方根据本合同规定须向甲方提供的各种形态和种类的物品，包括原材料、设备、产品（包括软件）及相关的其备品备件、工具、手册及其它技术资料 and 材料。</p> <p>(4) “服务”系指根据合同规定，乙方应提供的技术、管理和其它服务，包括但不限于：管理和质量保证、运输、保险、检验、现场准备、安装、集成、调试、培训、维修、技术支持等以及合同中规定乙方应承担的其它义务。</p> <p>(5) “合同条款”系指本合同条款。</p> <p>(6) “项目现场”系指本合同项下货物安装、运行的现场，其名称见【政府采购合同专用条款】。</p> <p>2. 合同的适用范围</p> <p>2.1 本合同条款适用于没有被本合同其他部分的条款所取代的范围。</p> <p>2.2 合同内容根据招标文件、投标文件而确定。</p>   |
|  | <p>3. 合同标的及金额</p> <p>3.1 合同标的及金额应与中标结果一致。</p> <p>4. 合同价款</p> <p>4.1 具体合同价款见本合同第3.1条。乙方为履行本合同而发生的所有费用均应包含在合同价款中，甲方不再另行支付其它任何费用。</p> <p>5. 履行合同的时间、地点和方式</p> <p>5.1 乙方应当在甲方确定的时间、指定的地点履行合同，具体的交货时间、地点和方式见【政府采购合同专用条款】。</p> <p>5.2 乙方提供服务的应当在甲方指定的地点完成服务项目。</p> <p>6. 货物的验收</p> <p>6.1 甲方在收到乙方交付的货物后应当及时组织验收。</p> <p>6.2 货物的表面瑕疵，甲方应在验收时当面提出；对质量问题有异议的应在安装调试后十个工作日内提出。</p> <p>6.3 在验收过程中发现数量不足或有质量、技术等问题，乙方应负责按照甲方的要求采取补足、更换或退货等处理措施，并承担由此发生的一切费用和损失。</p> <p>6.4 甲方在乙方按合同规定交货或安装、调试后，无正当理由而拖延接收、验收或拒绝接收、验收的，应承担因此给乙方造成的直接损失。</p> |

6.5 甲方对货物进行检查验收合格后，应当收取发票并在《交货验收单》上签署验收意见及加盖单位印章。

6.6 大型或者复杂的货物采购项目，甲方可以邀请国家认可的质量检测机构参加验收工作，并由其出具验收报告单。

6.7 乙方提供的进口产品，乙方应出示中华人民共和国进出口商品检验部门出具的检验证书（招标文件第五章采购需求另有约定的除外）。

## 7. 货物包装要求

7.1 乙方所出售的全部货物均应按标准保护措施进行包装，包装应适应于远距离运输、防潮、防震、防锈和防野蛮装卸等要求，以确保货物安全无损地运抵指定现场。由于包装防护措施不妥而引起的损坏、丢失由乙方负责。

7.2 每一个包装箱内应附一份详细装箱单、质量证书和保修保养证书

## 8. 运输和保险

8.1 乙方负责办理将货物运抵本合同第5.1条规定的交货地点的一切运输事项，相关费用应 包括在合同总价中。

8.2 乙方应向保险公司投保以甲方为受益人的发运合同货物发票金额的110%运输一切险

## 9. 质量标准和保证

### 9.1 质量标准

（1）本合同下交付的货物应符合招标文件第四章“技术规格、参数与要求”所述的标准。如果没有提及适用标准，则应符合中华人民共和国有关机构发布的最新版本的标准。

（2）采用中华人民共和国法定计量单位。

（3）乙方所出售的货物还应符合国家有关安全、环保、卫生之规定。

### 9.2 保证

（1）乙方应保证所供货物是全新的、未使用过的，并完全符合合同规定的质量、规格和性能的要求。乙方应保证其货物在正确安装、正常使用和保养条件下，在其使用寿命期内应具有满意的性能，或者没有因乙方的行为或疏忽而产生的缺陷。在货物最终交付验收后不少于【 政府采购合同专用条款】规定或乙方承诺（两者以较长的为准）的质量保证期内，本保证保持有效。

（2）在质量保证期内所发现的缺陷，甲方应尽快以书面形式通知乙方。

（3）乙方收到通知后应在【政府采购合同专用条款】规定的响应时间内以合理的速度免费维修或更换有缺陷的货物或部件。

（4）在质量保证期内，如果货物的质量或规格与合同不符，或证实货物是有缺陷的，包括潜在的缺陷或使用不符合要求的材料等，甲方可以根据本合同第15.1条规定以书面

|  |   |
|--|---|
|  | <p>形式向乙</p> <p>方提出补救措施或索赔。</p> <p>（5）乙方在约定的时间内未能弥补缺陷，甲方采取必要的补救措施，但其风险和费用 将由乙方承担，甲方根据合同规定对乙方行使的其他权利不受影响。</p> <p>10. 权利瑕疵担保</p> <p>10.1 乙方保证对其出售的货物享有合法的权利。</p> <p>10.2 乙方保证在其出售的货物上不存在任何未曾向甲方透露的担保物权，如抵押权、质 押权、留置权等。</p> <p>10.3 如甲方使用该货物构成上述侵权的，则由乙方承担全部责任。</p> <p>11. 知识产权保护</p> <p>11.1 乙方对其所销售的货物应当享有知识产权或经权利人合法授权，保证没有侵犯任何</p>  |
|  | <p>第三人的知识产权和商业秘密等权利。</p> <p>11.2 甲方使用乙方提供的货物对第三人构成侵权的，应当由乙方承担全部法律责任，给 甲方造成损害的，乙方应当承担赔偿责任。</p> <p>11.3 甲方委托乙方开发的产品，甲方享有知识产权，未经甲方许可不得转让任何第三人。</p> <p>12. 保密义务</p> <p>12.1 甲、乙双方在采购和履行合同过程中所获悉的对方属于保密的内容，双方均有保密 义务。</p> <p>13. 合同价款支付</p> <p>13.1验收合格后，乙方出具正规发票给甲方，凭甲方开具的《政府采购合同验收报告单》 办理合同价款结算手续。</p> <p>13.2 合同价款构成中应当由财政支付的部分，甲方应当在货物验收合格后的十五个工作 日内向国库管理部门申请支付，经国库管理部门审核后直接支付给乙方。</p> <p>13.3 合同价款构成中应当由甲方自行支付的部分，甲方应当在货物验收合格后十五个工 作内支付。</p> <p>13.4支付合同价款时，一律不向乙方以外的任何第三方办理付款手续。开户行和账号以 签订的政府采购合同为准，如果乙方要求变更，则乙方必须提供加盖了财务专用章、法定 代表人 签字的证明文件，报经甲方审查同意。</p> <p>13.5 合同价款支付方式和条件在【政府采购合同专用条款】中另有规定。</p> <p>13.6采购人从中小企业采购货物、服务、工程，应当自货物、服务、工程交付之日起 30日 内支付款项；合同另有约定的，付款期限最长不得超过60日。</p> |

#### 14. 乙方应提供的服务

14.1 乙方应向甲方提交所提供货物的技术文件，包括相应的中文技术文件，如：产品目录、图纸、操作手册、使用说明、维护手册或服务指南。这些文件应包装好随同货物一起发运。

。

14.2 乙方还应提供下列服务：

(1) 货物的现场移动、安装、调试、启动监督及技术支持；

(2) 提供货物组装和维修所需的专用工具和辅助材料；

(3) 在合同各方商定的一定期限内对所有的货物实施运行监督、维修，但前提条件是该服务并不能免除乙方在质量保证期内所承担的义务；

(4) 在制造商或项目现场就货物的安装、启动、运营、维护对甲方操作人员进行培训；

(5) 【政府采购合同专用条款】规定由乙方提供的其他服务。

14.3 乙方提供的服务的费用应包含在合同价款中，甲方不再另行支付。

#### 15. 违约责任

##### 15.1 质量瑕疵的补救措施和索赔

(1) 如果乙方提供的产品不符合质量标准或存在产品质量缺陷，而甲方在合同条款第9条或合同的其他条款规定的检验、安装、调试、验收和质量保证期内，根据法定质量检测部门出具的检验证书向乙方提出了索赔，乙方应按照甲方同意的下列一种或几种方式结合起来解决索赔事宜：

①乙方同意退货并将货款退还给甲方，由此发生的一切费用和损失由乙方承担。

②根据货物的质量状况以及甲方所遭受的损失，经过甲乙双方商定降低货物的价格。

③乙方应在接到甲方通知后七日内负责采用符合合同规定的规格、质量和性能要求的新零件、部件和设备来更换有缺陷的部分或修补缺陷部分，其费用由乙方负担。同时，乙方应在约

定的质量保证期基础上相应延长修补和更换件的质量保证期。

(2) 如果在甲方发出索赔通知后十日内乙方未作答复，上述索赔应视为已被乙方接受。

如果乙方未能在甲方发出索赔通知后十日内或甲方同意延长的期限内，按照上述规定的任何一种方法采取补救措施，甲方有权从应付货款中扣除索赔金额或者没收质量保证金，如不足以弥补甲方损失的，甲方有权进一步要求乙方赔偿。

##### 15.2 迟延交货的违约责任

(1) 乙方应按照本合同规定的时间、地点交货和提供服务。在履行合同过程中，如果

乙方遇到可能妨碍按时交货和提供服务的情形时，应及时以书面形式将迟延的事实、可能迟延的期限和理由通知甲方。甲方在收到乙方通知后，应尽快对情况进行评价，并确定是否同意迟延交货时间或延期提供服务。

(2) 除本合同第20条规定情况外，如果乙方没有按照合同规定的时间交货和提供服务，甲方有权从货款中扣除误期赔偿费而不影响合同项下的其他补救方法，赔偿费按每周（一周按七天计算，不足七日按一周计算）赔偿迟交货物的交货价或延期服务的服务费用的百分之零点五（0.5%）计收，直至交货或提供服务为止。但误期赔偿费的最高限额不超过合同价的百分之五（5%）。一旦达到误期赔偿的最高限额，甲方可以终止合同。

(3) 如果乙方迟延交货，甲方有权终止全部或部分合同，并依其认为适当的条件和方法购买与未交货物类似的货物，乙方应对购买类似货物所超出的那部分费用负责。但是，乙方应继续执行合同中未终止的部分。

15.3 采购人未履行及时付款义务的违约责任。

(1) 采购人迟延支付中小企业款项的，应当支付逾期利息。逾期利息约定的利率不得低于合同订立时1年期贷款市场报价利率；未约定逾期利息利率的，按每日万分之五的利率支付逾期利息。

(2) 甲方应按照招标文件和合同确定的付款方式及时拨付款项，如果甲方没有按照合同规定的时间拨付款项，每延迟一天按照每日利率万分之五支付逾期利息。

16. 合同的变更

16.1 在合同履行过程中，甲、乙双方可就合同履行的时间、地点和方式等协商进行变更。协商一致后，双方应签订书面的补充协议。

16.2 在不改变合同其他条款的前提下，甲方有权在合同价款百分之十的范围内追加与合同标的相同的货物或服务，并就此与乙方签订补充合同，乙方不得拒绝。

16.3 除双方签署书面协议，并成为合同不可分割的一部分外，本合同条件不得有任何变更。

17. 合同中止

与终止 17.1合

同的中止

(1) 合同在履行过程中，因采购计划调整，甲方可以要求中止履行，待计划确定后继续履行；

(2) 合同履行过程中因供应商就采购过程或结果提起投诉的，甲方认为有必要或财政部门责令中止的，应当中止合同的履行。

17.2合同的终止

(1) 合同因有效期限届满而终止；

|  |   |
|--|---|
|  | <p>(2) 乙方未能依照本合同约定条件履行合同，已构成根本性违约的，甲方有权终止本合同，并追究乙方的违约责任。</p> <p>(3) 如果乙方丧失履约能力或被宣告破产，甲方可在任何时候以书面形式通知乙方终止合同而不给乙方补偿。</p> <p>(4) 如果乙方在履行合同过程中有不正当竞争行为，甲方有权解除合同，并按《中华人民共和国反不正当竞争法》规定由有关部门追究其法律责任。</p> <p>(5) 如果合同的履行将损害国家利益或社会公共利益，甲方有权终止合同的履行，给乙方造成损失的予以相应补偿。</p> <p>18. 合同转让和分包</p> <p>18.1 乙方不得以任何形式将合同转包。</p>   |
|  | <p>18.2 乙方未在投标文件中说明，不得将合同的非主体、非关键性工作分包给他人。</p> <p>。 19. 不可抗力</p> <p>19.1 不可抗力是指合同双方不可预见、不可避免、不可克服的自然灾害和社会事件。</p> <p>19.2 任何一方对由于不可抗力造成的部分或全部不能履行合同不承担违约责任。但迟延履行后发生不可抗力的，不能免除责任。</p> <p>19.3 遇有不可抗力的一方，应在三日内将事件的情况以书面形式通知另一方，并在事件发生后十日内，向另一方提交合同不能履行或部分不能履行或需要延期履行理由的报告。</p> <p>20. 解决争议的方法</p> <p>20.1 合同各方应通过友好协商，解决在执行合同过程中所发生的或与合同有关的一切争端。如从协商开始后十日内仍不能解决，可以向财政部门提请调解。</p> <p>20.2 调解不成可以按【政府采购合同专用条款】中约定中规定下列方式之一提起仲裁或诉讼：</p> <p>(1) 向甲方所在地仲裁机构提起仲裁；</p> <p>(2) 向甲方所在地人民法院提起诉讼。</p> <p>20.3 如仲裁或诉讼事项不影响合同其它部分的履行，则在仲裁或诉讼期间，除正在进行仲裁或诉讼的部分外，合同的其它部分应继续执行</p> <p>。 21. 法律适用</p> <p>21.1 本合同适用中华人民共和国现行法律、行政法规和规章，如合同条款与法律、行政法规和规章不一致的，按照法律、行政法规和规章修改本合同。</p> <p>22. 通知</p> |

22.1 本合同一方给另一方的通知均应采用书面形式，传真或快递送到本合同中规定的对方的地址和办理签收手续，

22.2 通知以送到之日或通知书中规定的生效之日起生效，两者中以较迟之日为准

### 。 23. 合同未尽事项

23.1 合同未尽事项见【政府采购合同专用条款】。

### 24. 合同生效

24.1 本合同在合同双方签字盖章后生效。

## 第三节 政府采购合同专用条款

|                    |                     |  |
|--------------------|---------------------|--|
| 本章第二节 第<br>1.1款    | 甲方名称、<br>地址         | 名 称：永州市疾病预防控制中心<br>地 址：永州市   |
| 本章第二节 第<br>1.2（6）项 | 项目现场                | 采购人指定地点  |
| 本章第二节 第<br>5.1款    | 履行合同的<br>时间 、<br>地点 | 交货时间：合同签订后60个工作日内；<br>交货地点：要求送货到永州市疾病预防控制中心 指定地点                             |
| 本章第二节 第<br>9.2（1）项 | 质量保证期               | 除车载DR提供一年质保外，其他采购货物整体质保期二年（设备满足国家最低质保期要求），质保期从验收合格后开始计算。质保期内所有设备维护等要求免费上门服务。 |
| 本章第二节 第<br>9.2（3）项 | 响应时间                | 设备若出现质量问题或故障，中标供应商须保证在3小时内响应，24小时内赶到现场处理设备故障。                                |
| 本章第二节 第<br>13.5款   | 付款方式                | 设备安装、调试验收合格并车辆上牌正常投入使用后无质量问题采购人一次性付清货款，质保金5%。                                |
|                    |                     | 签订合同时约定，或商务需求。   |



|   |     |     |    |   |    |  |
|---|-----|-----|----|---|----|--|
| 1 | 客观分 | 报价分 | 50 | 否 | 无  | 【报价】的评分规则：报价得分=(评标基准价/投标报价)*报价分  |
| 2 | 主观分 | 商务分 | 2  | 否 | 无  | 【售后服务】的评分规则：根据响应供应商提供的原厂售后/后续服务（厂家技术支持、保修承诺、服务响应时间、培训计划、维护服务、服务承诺等）方案详细程度、针对性、合理性情况进行评分：售后服务方案最详细、针对性强、合理性高，能为采购人提供优质服务的为优，计2分；售后服务方案较详细，针对性较强、合理性较高，能为采购人提供较好服务的为良，计1.5分；售后服务方案详细程度一般，针对性、合理性一般的为中，计1分；售后服务方案不详细，针对性、合理性差的为差，计0.5分；无提供不计分。  |
| 3 | 主观分 | 商务分 | 3  | 否 | 无  | 【体检车质保期（3分）】的评分规则：2.体检车质保期（3分）：在原厂二年质保的基础上，每增加一年质保计1分，最高计3分。（提供原厂出具的质保函或承诺函等相关证明材料，并加盖公章，未提供不计分）   |
| 4 | 主观分 | 商务分 | 3  | 否 | 无  | 【车载DR质保期（3分）】的评分规则：车载DR质保期（3分）：在原厂一年质保的基础上，每增加一年质保计1分，最高计3分。（提供原厂出具的质保函或承诺函等相关证明材料，并加盖公章，未提供不计分）   |
| 5 | 主观分 | 商务分 | 2  | 否 | 无  | 【质量保证方案】的评分规则：1、根据供应商提供的质量保证方案（包括但不限于：质保期内的承诺、质保期满后的相关服务、生产厂家的技术支持等内容）具备完善的质量保证方案，内容细致全面，能完全满足或优于采购人需求的，计2分；具备一定的质量保证方案，内容一般，能较大程度地满足采购人的需求的，计1分；质量保证方案不完善，只能部分满足采购人需求的，计0.5分；不提供质量保证方案的计0分。   |
| 6 | 客观分 | 商务分 | 2  | 是 | 图片 | 【同类业绩】的评分规则：【同类业绩】的评分规则：提供投标人自2020年12月1日至今的类似项目业绩（以合同签订时间为准），每个计1份，满分2分。（提供合同复印件及发票复印件或合同复印件及含网址成交公告，并加盖供应商公章为依据，未提供不计分）【同类业绩】的上传证明材料要求：提供合同复印件及发票复印件或合同复印件及含网址成交公告，并加盖供应商公章为依据，未提供不计分<br>【同类业绩】的上传证明材料要求：【同类业绩】的评分规则：提供投标人自2020年12月1日至今的类似项目业绩（以合同签订时间为准），每个计1份，满分2分。（提供合同复印件及发票复印件或合同复印件及含网址成交公告，并加盖供应商公章为依据，未提供不计分）【同类业绩】的上传证明材料要求：提供合同复印件及发票复印件或合同复印件及含网址成交公告，并加盖供应商公章为依据，未提供不计分 |
| 7 | /   | 偏离分 | 23 | 否 | 无  | 【未进行评分设置的货物一般技术参数】的评分规则：本包未进行评分设置的货物一般技术参数每偏离一项扣1分，最多扣23分  |
| 8 | /   | 偏离分 | 15 | 否 | 无  | 【未进行评分设置的货物重要技术参数】的评分规则：本包未进行评分设置的货物重要技术参数每偏离一项扣3分，最多扣15分  |

## 本包货物类需求的实质性评审(标)规则

| 序号 | 货物名 | 需求名 | 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 | 车辆（整车）参数      | 实质性参数（技术参数） | 否 | 无  | 无  |
| 2 | 数字医用X射线摄影系统参数 | 实质性参数（技术参数） | 是 | 图片 | 2. 阳极为旋转阳极，阳极热容量： $\geq 300\text{kHU}$ ；（需提供标产品注册检测报告） |
| 3 | 数字医用X射线摄影系统参数 | 实质性参数（技术参数） | 否 | 无  | 无  |

## 本包货物类需求的偏离性评审(标)规则

| 序号 | 货物名      | 需求名        | 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  | 车辆（整车）参数 | 重要参数（技术参数） | 否          | 无        | 无        |
| 2  | 车辆（整车）参数 | 一般参数（技术参数） | 否          | 无        | 无        |
| 3  | 车辆（整车）参数 | 一般参数（技术参数） | 否          | 无        | 无        |
| 4  | 车辆（整车）参数 | 一般参数（技术参数） | 否          | 无        | 无        |
| 5  | 车辆（整车）参数 | 一般参数（技术参数） | 否          | 无        | 无        |
| 6  | 车辆（整车）参数 | 一般参数（技术参数） | 否          | 无        | 无        |
| 7  | 车辆（整车）参数 | 一般参数（技术参数） | 否          | 无        | 无        |
| 8  | 车辆（整车）参数 | 一般参数（技术参数） | 否          | 无        | 无        |
| 9  | 车辆（整车）参数 | 一般参数（技术参数） | 否          | 无        | 无        |
| 10 | 车辆（整车）参数 | 一般参数（技术参数） | 否          | 无        | 无        |
| 11 | 车辆（整车）参数 | 一般参数（技术参数） | 否          | 无        | 无        |
| 12 | 车辆（整车）参数 | 一般参数（技术参数） | 否          | 无        | 无        |

|    |               |                |   |   |   |
|----|---------------|----------------|---|---|---|
|    |               | )              |   |   |   |
| 13 | 车辆 (整车)<br>参数 | 一般参数<br>(技术参数) | 否 | 无 | 无 |
| 14 | 车辆 (整车)<br>参数 | 一般参数<br>(技术参数) | 否 | 无 | 无 |
| 15 | 车辆 (整车)<br>参数 | 一般参数<br>(技术参数) | 否 | 无 | 无 |
| 16 | 车辆 (整车)<br>参数 | 一般参数<br>(技术参数) | 否 | 无 | 无 |
| 17 | 车辆 (整车)<br>参数 | 一般参数<br>(技术参数) | 否 | 无 | 无 |
| 18 | 车辆 (整车)<br>参数 | 一般参数<br>(技术参数) | 否 | 无 | 无 |
| 19 | 车辆 (整车)<br>参数 | 一般参数<br>(技术参数) | 否 | 无 | 无 |
| 20 | 车辆 (整车)<br>参数 | 一般参数<br>(技术参数) | 否 | 无 | 无 |
| 21 | 车辆 (整车)<br>参数 | 一般参数<br>(技术参数) | 否 | 无 | 无 |
| 22 | 车辆 (整车)<br>参数 | 一般参数<br>(技术参数) | 否 | 无 | 无 |
| 23 | 车辆 (整车)<br>参数 | 一般参数<br>(技术参数) | 否 | 无 | 无 |
| 24 | 车辆 (整车)<br>参数 | 一般参数<br>(技术参数) | 否 | 无 | 无 |
| 25 | 车辆 (整车)<br>参数 | 一般参数<br>(技术参数) | 否 | 无 | 无 |
| 26 | 车辆 (整车)<br>参数 | 一般参数<br>(技术参数) | 否 | 无 | 无 |
| 27 | 车辆 (整车)<br>参数 | 一般参数<br>(技术参数) | 否 | 无 | 无 |
| 28 | 车辆 (整车)<br>参数 | 一般参数<br>(技术参数) | 否 | 无 | 无 |
| 29 | 车辆 (整车)<br>参数 | 一般参数<br>(技术参数) | 否 | 无 | 无 |

|    |          |            |   |   |   |
|----|----------|------------|---|---|---|
| 30 | 车辆（整车）参数 | 一般参数（技术参数） | 否 | 无 | 无 |
| 31 | 车辆（整车）参数 | 一般参数（技术参数） | 否 | 无 | 无 |
| 32 | 车辆（整车）参数 | 一般参数（技术参数） | 否 | 无 | 无 |
| 33 | 车辆（整车）参数 | 一般参数（技术参数） | 否 | 无 | 无 |
| 34 | 车辆（整车）参数 | 一般参数（技术参数） | 否 | 无 | 无 |
| 35 | 车辆（整车）参数 | 一般参数（技术参数） | 否 | 无 | 无 |
| 36 | 车辆（整车）参数 | 一般参数（技术参数） | 否 | 无 | 无 |
| 37 | 车辆（整车）参数 | 一般参数（技术参数） | 否 | 无 | 无 |
| 38 | 车辆（整车）参数 | 一般参数（技术参数） | 否 | 无 | 无 |
| 39 | 车辆（整车）参数 | 一般参数（技术参数） | 否 | 无 | 无 |
| 40 | 车辆（整车）参数 | 一般参数（技术参数） | 否 | 无 | 无 |
| 41 | 车辆（整车）参数 | 一般参数（技术参数） | 否 | 无 | 无 |
| 42 | 车辆（整车）参数 | 一般参数（技术参数） | 否 | 无 | 无 |
| 43 | 车辆（整车）参数 | 一般参数（技术参数） | 否 | 无 | 无 |
| 44 | 车辆（整车）参数 | 一般参数（技术参数） | 否 | 无 | 无 |
| 45 | 车辆（整车）参数 | 一般参数（技术参数） | 否 | 无 | 无 |
| 46 | 车辆（整车）参数 | 一般参数（技术参数） | 否 | 无 | 无 |
| 47 | 车辆（整车）参数 | 一般参数       | 否 | 无 | 无 |

|    |                       |                 |   |    |  |
|----|-----------------------|-----------------|---|----|--|
|    | ) 参数                  | (技术参数)          |   |    |  |
| 48 | 车辆(整车) 参数             | 一般参数<br>(技术参数)  | 否 | 无  | 无  |
| 49 | 车辆(整车) 参数             | 一般参数<br>(技术参数)  | 否 | 无  | 无  |
| 50 | 车辆(整车) 参数             | 一般参数<br>(技术参数)  | 否 | 无  | 无  |
| 51 | 车辆(整车) 参数             | 一般参数<br>(技术参数)  | 否 | 无  | 无  |
| 52 | 车辆(整车) 参数             | 一般参数<br>(技术参数)  | 否 | 无  | 无  |
| 53 | 车辆(整车) 参数             | 一般参数<br>(技术参数)  | 否 | 无  | 无  |
| 54 | 车辆(整车) 参数             | 一般参数<br>(技术参数)  | 否 | 无  | 无  |
| 55 | 数字医用X<br>射线摄影系<br>统参数 | (一般参数<br>(技术参数) | 否 | 无  | 无  |
| 56 | 数字医用X<br>射线摄影系<br>统参数 | 重要参数<br>(技术参数)  | 是 | 图片 | 1. 车载机架: 球管立柱上下移动范围 $\geq 500\text{mm}$ ; (需提供标产品注册检测报告) |
| 57 | 数字医用X<br>射线摄影系<br>统参数 | 一般参数<br>(技术参数)  | 否 | 无  | 无  |
| 58 | 数字医用X<br>射线摄影系<br>统参数 | 一般参数<br>(技术参数)  | 否 | 无  | 无  |
| 59 | 数字医用X<br>射线摄影系<br>统参数 | 一般参数<br>(技术参数)  | 否 | 无  | 无  |
| 60 | 数字医用X<br>射线摄影系<br>统参数 | 一般参数<br>(技术参数)  | 否 | 无  | 无  |
| 61 | 数字医用X<br>射线摄影系<br>统参数 | 一般参数<br>(技术参数)  | 否 | 无  | 无  |
| 62 | 数字医用X<br>射线摄影系<br>统参数 | 一般参数<br>(技术参数)  | 否 | 无  | 无  |
| 63 | 数字医用X<br>射线摄影系<br>统参数 | 一般参数<br>(技术参数)  | 否 | 无  | 无  |
| 64 | 数字医用X<br>射线摄影系        | 一般参数<br>(技术参数)  | 是 | 图片 | 6. 阳极最大冷却率: $\geq 870\text{W}$ (需提供球管技术说明书证明材料)          |

|    |               |                |   |    |   |
|----|---------------|----------------|---|----|---|
|    | 统参数           | )              |   |    |   |
| 65 | 数字医用X射线摄影系统参数 | 重要参数<br>(技术参数) | 否 | 无  | 无   |
| 66 | 数字医用X射线摄影系统参数 | 一般参数<br>(技术参数) | 否 | 无  | 无   |
| 67 | 数字医用X射线摄影系统参数 | 一般参数<br>(技术参数) | 否 | 无  | 无   |
| 68 | 数字医用X射线摄影系统参数 | 一般参数<br>(技术参数) | 否 | 无  | 无   |
| 69 | 数字医用X射线摄影系统参数 | 一般参数<br>(技术参数) | 否 | 无  | 无   |
| 70 | 数字医用X射线摄影系统参数 | 一般参数<br>(技术参数) | 否 | 无  | 无   |
| 71 | 数字医用X射线摄影系统参数 | 一般参数<br>(技术参数) | 否 | 无  | 无   |
| 72 | 数字医用X射线摄影系统参数 | 一般参数<br>(技术参数) | 否 | 无  | 无   |
| 73 | 数字医用X射线摄影系统参数 | 一般参数<br>(技术参数) | 是 | 图片 | 4. 空间分辨率 $\geq 3.7\text{LP/mm}$ (需提供检测报告证明) |
| 74 | 数字医用X射线摄影系统参数 | 一般参数<br>(技术参数) | 否 | 无  | 无   |
| 75 | 数字医用X射线摄影系统参数 | 重要参数<br>(技术参数) | 否 | 无  | 无   |
| 76 | 数字医用X射线摄影系统参数 | 一般参数<br>(技术参数) | 否 | 无  | 无   |
| 77 | 数字医用X射线摄影系统参数 | 重要参数<br>(技术参数) | 是 | 图片 | 工作软件需由DR制造商自主研发生产 (需提供软件著作权证明文件);           |
| 78 | 数字医用X射线摄影系统参数 | 一般参数<br>(技术参数) | 否 | 无  | 无   |
| 79 | 数字医用X射线摄影系统参数 | 一般参数<br>(技术参数) | 否 | 无  | 无   |
| 80 | 数字医用X射线摄影系统参数 | 一般参数<br>(技术参数) | 否 | 无  | 无   |
| 81 | 数字医用X射线摄影系统参数 | 一般参数<br>(技术参数) | 否 | 无  | 无   |

|    |               |                |   |    |  |
|----|---------------|----------------|---|----|--|
| 82 | 数字医用X射线摄影系统参数 | 一般参数<br>(技术参数) | 是 | 图片 | 为保证用户后期实现数字化管理,生产厂家需具备PACS系统资质,要求提供和整机同一品牌医学影像、数据传输处理软件(PACS)注册证及检测报告证明;<br>(不接受子公司或分公司共享资质) |
| 83 | 数字医用X射线摄影系统参数 | 一般参数<br>(技术参数) | 是 | 图片 | 设备制造商已开发低剂量摄影控制、骨抑制-双能减影、DR影像智能分析拓展等系统软件功能(提供对应功能的著作权证书证明)                                   |
| 84 | 数字医用X射线摄影系统参数 | 一般参数<br>(技术参数) | 是 | 图片 | 可选配职业病尘肺矽肺筛查软件功能。(提供对应功能的著作权证书证明)  |
| 85 | 数字医用X射线摄影系统参数 | 一般参数<br>(技术参数) | 否 | 无  | 无  |
| 86 | 数字医用X射线摄影系统参数 | 一般参数<br>(技术参数) | 否 | 无  | 无  |
| 87 | 数字医用X射线摄影系统参数 | 一般参数<br>(技术参数) | 否 | 无  | 无  |
| 88 | 纯音电测听仪        | 一般参数<br>(技术参数) | 否 | 无  | 无  |
| 89 | 纯音电测听仪        | 一般参数<br>(技术参数) | 否 | 无  | 无  |
| 90 | 纯音电测听仪        | 一般参数<br>(技术参数) | 否 | 无  | 无  |
| 91 | 纯音电测听仪        | 一般参数<br>(技术参数) | 否 | 无  | 无  |
| 92 | 纯音电测听仪        | 一般参数<br>(技术参数) | 否 | 无  | 无  |
| 93 | 纯音电测听仪        | 一般参数<br>(技术参数) | 否 | 无  | 无  |
| 94 | 纯音电测听仪        | 一般参数<br>(技术参数) | 否 | 无  | 无  |
| 95 | 纯音电测听仪        | 一般参数<br>(技术参数) | 否 | 无  | 无  |
| 96 | 纯音电测听仪        | 一般参数<br>(技术参数) | 否 | 无  | 无  |
| 97 | 纯音电测听仪        | 一般参数<br>(技术参数) | 否 | 无  | 无  |
| 98 | 纯音电测听仪        | 一般参数<br>(技术参数) | 否 | 无  | 无  |
| 99 | 纯音电测听         | 一般参数           | 否 | 无  | 无  |

|     |        |                |   |   |   |
|-----|--------|----------------|---|---|---|
|     | 仪      | (技术参数)         |   |   |   |
| 100 | 纯音电测听仪 | 一般参数<br>(技术参数) | 否 | 无 | 无 |
| 101 | 纯音电测听仪 | 一般参数<br>(技术参数) | 否 | 无 | 无 |
| 102 | 纯音电测听仪 | 一般参数<br>(技术参数) | 否 | 无 | 无 |
| 103 | 纯音电测听仪 | 一般参数<br>(技术参数) | 否 | 无 | 无 |
| 104 | 纯音电测听仪 | 一般参数<br>(技术参数) | 否 | 无 | 无 |
| 105 | 纯音电测听仪 | 一般参数<br>(技术参数) | 否 | 无 | 无 |
| 106 | 纯音电测听仪 | 一般参数<br>(技术参数) | 否 | 无 | 无 |
| 107 | 纯音电测听仪 | 一般参数<br>(技术参数) | 否 | 无 | 无 |
| 108 | 纯音电测听仪 | 一般参数<br>(技术参数) | 否 | 无 | 无 |
| 109 | 纯音电测听仪 | 一般参数<br>(技术参数) | 否 | 无 | 无 |
| 110 | 纯音电测听仪 | 一般参数<br>(技术参数) | 否 | 无 | 无 |
| 111 | 纯音电测听仪 | 一般参数<br>(技术参数) | 否 | 无 | 无 |
| 112 | 纯音电测听仪 | 一般参数<br>(技术参数) | 否 | 无 | 无 |
| 113 | 纯音电测听仪 | 一般参数<br>(技术参数) | 否 | 无 | 无 |
| 114 | 纯音电测听仪 | 一般参数<br>(技术参数) | 否 | 无 | 无 |
| 115 | 纯音电测听仪 | 一般参数<br>(技术参数) | 否 | 无 | 无 |

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  | 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                                 |
|---------|---------|--------------|-----------|------------------------------------|
| 小型企业优惠  | 总报价减免优惠 | 提供小型企业自我声明函  | 10%       | 评标方法为综合评分法时，小型企业享受报价扣除优惠，扣除比例为10%  |
| 监狱企业优惠  | 总报价减免优惠 | 提供监狱企业自我声明函  | 10%       | 评标方法为综合评分法时，监狱企业享受报价扣除优惠，扣除比例为10%  |
| 微型企业优惠  | 总报价减免优惠 | 提供微型企业自我声明函  | 10%       | 评标方法为综合评分法时，微型企业享受报价扣除优惠，扣除比例为10%  |
| 残疾人企业优惠 | 总报价减免优惠 | 提供残疾人企业自我声明函 | 10%       | 评标方法为综合评分法时，残疾人企业享受报价扣除优惠，扣除比例为10% |