

# 采购需求

## I.说明:

### 1. 为落实政府采购政策需满足的要求

(1) 本招标文件所称中小企业必须符合《政府采购促进中小企业发展管理办法》(财库〔2020〕46号)的规定。

(2) 根据财政部、司法部关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知(财库〔2014〕68号),监狱企业视同小型、微型企业,享受预留份额、评审中价格扣除等政府采购政策。

(3) 按照《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》(财库〔2017〕141号)的规定,残疾人福利性单位视同小型、微型企业,享受预留份额、评审中价格扣除等促进中小企业发展的政府采购政策。残疾人福利性单位属于小型、微型企业的,不重复享受政策。

(4) 根据《财政部 发展改革委 生态环境部 市场监管总局关于调整优化节能产品、环境标志产品政府采购执行机制的通知》(财库〔2019〕9号)和《关于印发节能产品政府采购品目清单的通知》(财库〔2019〕19号)的规定,采购需求中的产品属于节能产品政府采购品目清单内标注“★”的(详见本章后附的节能产品政府采购品目清单),投标人的投标货物必须使用政府强制采购的节能产品,投标人必须在投标文件中提供所投标产品的节能产品认证证书复印件(加盖投标人公章),否则投标文件作无效处理。如本项目包含的货物属于品目清单内非标注“★”的产品时,应优先采购,具体详见“第四章 评标方法及评标标准”。本项目不涉及政府采购强制节能产品。

(5) 优先采购节能产品、环境标志产品。

(6) 本项目支持采用本国产品的政策。

(7) 根据《关于信息安全产品实施政府采购的通知》(财库〔2010〕48号)的规定,本项目采购范围包含信息安全产品的(信息安全产品包括:防火墙、网络安全隔离卡与线路选择器、安全隔离与信息交换产品、安全路由器、智能卡 COS、数据备份与恢复产品、安全操作系统、安全数据库系统、反垃圾邮件产品、入侵检测系统(IDS)、网络脆弱扫描产品、安全审计产品、网站恢复产品),投标人必须在投标文件中提供中国信息安全认证中心授予的有效信息安全产品认证证书(加盖投标人公章),否则投标文件作无效处理。

2. “实质性要求”是指招标文件中已经指明不满足则投标无效的条款,或者不能负偏离的条款,或者采购需求中带“▲”的条款。

3. 采购需求中出现的品牌、型号或者生产厂家仅起参考作用,不属于指定品牌、型号或者生产厂家的情形。投标人可参照或者选用其他相当的品牌、型号或者生产厂家替代,但选用的投标产品参数性能必须满足实质性要求。

4. 投标人必须自行为其投标产品侵犯他人的知识产权或者专利成果的行为承担相应法律责任。

## II.采购需求一览表

采购预算：贰佰捌拾捌万元整（¥2880000.00）

序号	标的的名称	数量及单位	所属行业	技术要求
1	全数字化高档心脏彩色多普勒超声诊断仪	1 套	工业	<p>一、设备用途：用于成人心脏、儿童心脏、血管（外周、脑血管）、浅表器官；具备二维经胸超声心动图成像技术。</p> <p>二、主要技术规格及系统要求：</p> <p>（一）主机成像系统：</p> <p>1. 高分辨率液晶显示器<math>\geq 21.5</math>英寸，分辨率 1920<math>\times</math>1080，无闪烁，不间断逐行扫描，可上下左右任意旋转，可前后折叠。</p> <p><b>▲2. 操作面板具备<math>\geq 12</math>英寸的液晶触摸屏，可通过手指滑动触摸屏进行翻页，直接点击触摸屏即可选择需要调节的参数，操作面板可上下左右进行高度调整及旋转，最大旋转角度大于 560 度。</b></p> <p>3. 触摸屏可以与主显示器实时同步显示动态图像。</p> <p>4. 监视器可全屏显示扫查图像，包括二维、彩色、频谱等，并可任意显示及隐藏屏幕菜单。</p> <p>5. 通用成像探头接口<math>\geq 4</math>个，微型无针式接口，4个接口通用，可任意互换。</p> <p>6. 集束精准波束发射技术和海量并行处理技术，依次接收原始声学数据，系统进行全程动态聚焦。</p> <p>7. 具备自适应核磁像素优化技术，可增强组织边界，抑制斑点噪声，可用于多种模式多级可调（<math>\geq 5</math>级），支持所有探头。</p> <p>8. 数字化二维灰阶成像及 M 型显像单元。</p> <p>9. 单晶体纯净波探头技术：支持相控阵。</p> <p>10. 系统主机内置<math>\geq 1</math>TB 硬盘。</p>

			<p>11. 解剖 M 型技术，可 360 度任意旋转 M 型取样线角度方便准确的进行测量。</p> <p>12. 脉冲反向谐波成像单元。</p> <p>13. 彩色多普勒成像技术。</p> <p>14. 彩色多普勒能量图技术。</p> <p>15. 方向性能量图技术。</p> <p>16. 数字化频谱多普勒显示和分析单元。</p> <p>17. 动态范围<math>\geq 300\text{Db}</math>。</p> <p><b>▲18. 数字化通道<math>\geq 6000000</math> 。</b></p> <p>19. 智能全程聚焦技术。</p> <p>20. 智能化一键图像优化技术，可自适应调整图像的增益等参数获取最佳图像。</p> <p>21. 空间复合成像技术，可同时用于发射和接收，可支持多线偏转（可作曲别针试验），支持所有凸阵、微凸阵和线阵成像探头。</p> <p>22. 实时双同步/三同步能力。</p> <p>23. 内置 DICOM 3.0 标准输出接口。</p> <p>24. 内有一体化超声工作站。</p> <p>（二） 二维灰阶成像单元</p> <p><b>▲1. 所有探头均为宽频、多点变频探头，基波频率、基波与谐波成像频率必须具体在屏幕上显示。</b></p> <p>2. 单晶体探头技术用于经胸心脏探头。</p> <p>3. 具备自适应核磁像素优化技术，可增强组织边界，抑制斑点噪声，可用于多种模式，多级可调（<math>\geq 5</math> 级）。</p> <p>4. 实时空间复合成像技术，同时作用于发射和接收，最大偏转角度<math>\geq 5</math>。</p> <p>5. 线阵探头具备扩展成像技术，可与空间复合成像，斑点噪声抑制技术联合使用，且扩展角度<math>\geq 15</math></p>
--	--	--	---

			<p>度。</p> <p>6. 一键优化图像,可实时优化二维增益、TGC 曲线。</p> <p>7. 自动实时持续增益补偿。</p> <p><b>▲8. LGC 侧向增益补偿技术,可支持相控阵,且可视可调。</b></p> <p>9. 具备双幅对比显示,可自动识别收缩期及舒张期,便捷 Simpson' s 测量。</p> <p>10. 分辨率和帧频可视可调,且支持线阵、相控阵。</p> <p>11. 超宽视野全景成像扫描技术(测量功能,线阵探头具备),可与像素优化技术结合使用。</p> <p>12. 穿刺引导功能:支持相控阵、线阵探头穿刺引导功能;相控阵探头穿刺引导角度<math>\geq 3</math>个,线阵探头穿刺引导角度<math>\geq 3</math>个。</p> <p>13. 全屏高清显示,放大后图像显示区域尺寸<math>\geq 21.5</math>英寸,分辨率<math>\geq 1080p</math>,放大后整个显示器屏幕内仅显示有效图像信息,而无其他菜单界面显示。</p> <p>14. 扩展成像技术:线阵探头均支持此功能,且可以联合空间复合成像技术及斑点噪声抑制技术。</p> <p>(三) 彩色多普勒血流成像单元</p> <p>1. 具有二维彩色模式、能量图模式、彩色 M 型模式、组织速度图、组织位移图、组织应变、组织应变率等多种模式。</p> <p>2. 自适应超宽频带彩色多普勒成像技术。</p> <p>3. 彩色能量图及方向能量图。</p> <p>4. 单键预设血流成像参数。</p> <p>5. 彩色实时同屏双幅对比显像。</p> <p>6. 具备血流自动追踪技术,可一键实时追踪血管位置,自动调整彩色图像(包括取样框角度、位置等)。</p>
--	--	--	--

			<p>7. 彩色增益可独立调节，支持线阵、相控阵。</p> <p>（四）频谱多普勒成像单元</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 自适应 Auto Doppler 多普勒技术，可一键实时追踪血管位置，调整彩色多普勒(包括取样框角度、位置、取样容积位置等)，自动优化频谱测量以保证测量值的准确性。</li> <li>2. 提供 PW、CW、HPRF 模式，高性能三同步成像。</li> <li>3. 实时自动多普勒测量分析，可提供参数选择<math>\geq 14</math>个参数。</li> <li>4. 一键自动优化多普勒频谱，自动调整基线及量程。</li> <li>5. 频谱自动分析系统：包括实时自动包络、冻结后自动包络、手动包络；自动计算各血流动力学参数，参数可根据采购人需要灵活进行选择。</li> </ol> <p>（五）组织多普勒成像单元</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 高帧频彩色和脉冲波组织多普勒成像。</li> <li>2. 二维、彩色 M 型、速度曲线同屏显示。</li> <li>3. 专业 TDI 测量软件包。</li> <li>4. 可进行组织速度、组织达峰时间、心肌应变、应变率、组织追踪、组织同步化定量分析。</li> </ol> <p><b>▲5. 提供基于组织多普勒的定量分析，可同时显示 32 个亚节段的心肌速度曲线、位移曲线、应变及应变率曲线，可用于整体及节段功能评价。</b></p> <p>（六）组织谐波成像单元</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 具备滤波式谐波技术。</li> <li>2. 脉冲反相谐波技术。</li> <li>3. 可显示谐波频率和基波频率。</li> </ol> <p>（七）超声造影成像单元</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 造影剂二次谐波成像单元，包含低 MI 实时灌注</li> </ol>
--	--	--	---

			<p>成像和 Flash 爆破造影成像,采用脉冲反相谐波技术、能量调制技术以及多脉冲序列谐波造影技术。</p> <p>2. 造影可与核磁像素优化技术结合使用,支持线阵、相控阵探头。</p> <p>3. 造影技术支持线阵、相控阵,可满足临床对心腔、血管成像的需求。</p> <p>4. 具有计时器及闪烁造影成像技术,且的闪烁帧数可调、机械指数可调、长度可调,可心电触发和时间触发。</p> <p>5. 具备在机造影定量分析,可提供<math>\geq 8</math>种参数;且造影连续采集时间<math>\geq 5</math>分钟。</p> <p>6. 具备二维心脏造影技术。</p> <p>7. 分析结果自动导入系统工作表进行存储。</p> <p>8. 具备造影定量分析及运动补偿功能,实时追踪被定量组织,消除因患者呼吸、运动等产生的组织位移,使超声造影定量分析更加准确。</p> <p>(八) 负荷超声成像单元</p> <p>1. 内置专业负荷超声模板。</p> <p>2. 自定义编辑模板。</p> <p>3. 支持运动负荷、药物负荷。</p> <p>4. 支持室壁运动造影成像模板。</p> <p>5. 可提供负荷超声斑点追踪定量分析。</p> <p>6. 智能旋转角度可植入负荷超声模板中,加快工作流程。</p> <p>(九) 测量和分析 (B 型、M 型、频谱多普勒、彩色多普勒)</p> <p>1. 一般常规测量 (直径、面积、体积、狭窄率、压差等),且面积狭窄率有椭圆描述和自定义描述</p> <p>2. 多普勒血流测量及分析</p>
--	--	--	---

			<p>3. 心脏功能测量与分析，可支持 Simpson 三点法快速描记心内膜，加快工作流程。</p> <p>4. 自动、实时多普勒频谱波形分析，在实时或者冻结模式下都可以使用。</p> <p>5. 心功能定量、半定量技术</p> <p>（1）自动二维心功能定量，依据选择的心脏切面自动描记感兴趣区，自动计算 EF，ESV，EDV。</p> <p>（2）也可提供更高层次报告页面，包括左室有关收缩、舒张功能的高级参数：LVEF、PER、PRFR、AFF。</p> <p>（3）aTMAD 自动组织瓣环位移功能可自动对房室瓣环运动进行可视化定量分析，快速评估心脏整体功能。</p> <p>（4）可使用回放或存储剪辑分析，可在线分析。</p> <p>6. 心肌应变定量</p> <p>（1）实时组织多普勒显示，多个心动周期数据显示，单节段运动速度曲线、32 节段运动速度曲线同步显示、同一时间点的不同节段速度同步显示。</p> <p>（2）各节段心动周期曲线显示，各节段平均心动周期曲线显示，平均节段各个心动周期曲线显示，平均节段平均心动周期曲线显示。</p> <p>（3）心肌运动同步性定量分析，快速显示峰值速度、达峰时间、应变、应变率、位移等多种参数。</p> <p>（4）同一时相任意节段数据对比。</p> <p>7. 血管中内膜厚度自动测量：要求对感兴趣区域内自动测量，无需手动描计，计算结果为一段距离内的平均值，提高测量的可靠性和可重复性，并可根椐血管中膜厚度不同进行优化设置，脱机数据可输出。</p>
--	--	--	---

			<p>(十) 自动心肌运动定量</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 根据选择的心脏长轴、短轴切面自动追踪相应节段，不依赖 ECG、分析时无需切面顺序，无需手动操作（用户也可自行编辑感兴趣区），自动生成每个节段的整体长轴峰值应变值、位移曲线、心功能、达峰时间并生成表格，可在机分析内、中、外三层心肌，以 17 或 18 节段牛眼图显示，并可显示各种曲线，此外还可计算 LVEF、ESV、EDV。</li> <li>2. aTMAD 自动组织瓣环位移功能可自动对房室瓣环运动进行可视化定量分析，快速评估心脏整体功能。</li> <li>3. 可使用存储剪辑分析，可在线分析心肌的内、中、外三层。</li> <li>4. 负荷心肌运动定量：可对负荷试验左室整体和局部进行定量分析。</li> </ol> <p>(十一) 图像存储与（电影）回放重现及病案管理单元</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 数字化捕捉、回放、存储动、静态图像，实时图像传输，实时 JPEG 解压缩，可进行参数编程调节。</li> <li><b>▲2. 硬盘≥1TB，DVD / USB 图像存储，电影回放重现单元 1160 帧。</b></li> <li>3. 具备主机硬盘图像数据存储。</li> <li>4. 病案管理单元包括病人资料、报告、图像等的存储、修改、检索和打印等。</li> <li>5. 可根据检查要求对工作站参数（存储、压缩、回放）进行编程调节。</li> </ol> <p>(十二) 参考信号：心电、心音、脉搏波。</p> <p>(十三) 输入和输出信号：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 输入：输入：DICOM DATA。</li> </ol>
--	--	--	--

			<p>2. 输出：S-视频、DP 高清数字化输出。</p> <p>（十四） 图像管理与记录装置</p> <p>1. 内置图像管理系统</p> <p>2. 主机内置硬盘≥超大 1TB 硬盘， DVD / USB 图像存储, 电影回放重现单元 1280 帧；</p> <p>3. 可扩展的存储装置：大容量移动硬盘、DVD-RW、DVR 等</p> <p>（十五)连通性: 医学数字图像和通信协议， DICOM</p> <p>3.0 版接口部件。</p> <p>三、技术参数要求</p> <p>（一）系统通用功能</p> <p>1. 监视器：高分辨率液晶显示器≥21.5 英寸，分辨率 1920×1080, 无闪烁，不间断逐行扫描，可上下左右任意旋转，可前后折叠。</p> <p>2. 操作面板具备液晶触摸屏≥12 英寸, 可通过手指滑动触摸屏进行翻页, 直接点击触摸屏即可选择需要调节的参数, 操作面板可上下左右进行高度调整及旋转，最大旋转角度大于 560 度。</p> <p>3. 标准成像探头接口≥4 个，无针式微型接口，可通用。</p> <p>4. 功能分区控制面板，可升降、旋转、前后左右平移，电子锁定。</p> <p>（二）探头规格</p> <p>1. 频率:超宽频带探头，探头频率 1 MHz 到 12 MHz。</p> <p>2. 类型:相控阵、线阵。</p> <p>（三）. 二维成像主要参数:</p> <p>1. 扫描:</p> <p>（1）成人心脏相控阵：超声频率 1-5MHz。</p>
--	--	--	--

			<p>(2) 浅表电子线阵: 超声频率 3-12MHz。</p> <p>(3) 儿童心脏相控阵: 超声频率 3-8MHz。</p> <p>2. 扫描速率:</p> <p>(1) 相控阵, 全视野, 17cm 深度时, 帧速率<math>\geq</math>60 帧/秒。</p> <p>(2) 线阵, 全视野, 4cm 深度时, 帧速率<math>\geq</math>140 帧/秒。</p> <p>3. 扫描深度: 最大扫描深度 38cm。</p> <p>4. 声束聚焦: 发射接收动态连续聚焦。</p> <p>5. 回放重现及存储: 灰阶图像回放<math>&gt;</math>1000 幅, 存储时间<math>\geq</math>5 分钟。</p> <p>6. 预设条件: 针对不同的检查脏器, 预置最佳化图像的检查条件, 减少操作时的调节, 及常用所需的外部调节及组合调节, 每个探头可提供预设置<math>\geq</math>30 个。</p> <p>7. 增益调节: 2D/Color/Doppler 可独立调节, TGC 分段<math>\geq</math>7, LGC 分段<math>\geq</math>4。</p> <p>(四) 超声功率输出调节: B/M, PW, CDFI, 输出功率选择<math>\geq</math>8 级可调。</p> <p>(五) 频率多普勒</p> <p>1. 方式: 脉冲波多普勒 PW, 连续波多普勒 CW, 高脉冲重复频率 HPRF。</p> <p>2. 多普勒探头与频率: PW, CW。</p> <p>3. 最大测量速度: PW, 1.6MHz, <math>0^\circ</math> 时, 血流速度最大<math>\geq</math>8m/s; CW, 1.8MHz, <math>0^\circ</math> 时血流速度最大<math>\geq</math>25m/s。</p> <p>4. 最低测量速度 1mm/s (非噪声信号)。</p> <p>5. 显示方式: B/D、B/C/D、D。</p> <p>6. 电影回放: <math>\geq</math>1000 帧。</p>
--	--	--	---

			<p>7. 零位移动: <math>\geq 6</math> 级。</p> <p>8. 取样宽度及位置范围: 宽度 0.5-20mm; 分级。</p> <p>9. 滤波器: 高通滤波或低通滤波两种, 分级选择:</p> <p>(1) PW 高通 <math>\geq 10</math> 级, 低通 <math>\geq 5</math> 级。</p> <p>(2) CW 高通 <math>\geq 8</math> 级, 低通 <math>\geq 5</math> 级。</p> <p>10. 显示控制: 反转显示 (左/右, 上/下), 零移位, D 扩展, B/D 扩展, 局放及移位。</p> <p>(六) 彩色多普勒</p> <p>1. 显示方式: 速度方差显示、能量显示、速度显示、方差显示。</p> <p>2. 二维图像/频谱多普勒/彩色血流成像三同步显示。</p> <p>3. 彩色显示角度: 20-90° 选择。</p> <p>4. 彩色显示帧数: 85°, 18cm 深, 帧频 <math>\geq 10</math> 帧/秒。</p> <p>5. 组织多普勒帧频: 85°, 18cm 深, 帧频 <math>\geq 110</math> 帧/秒。</p> <p>6. 显示位置调整: 感兴趣的图像范围: -20°~+20°。</p> <p>7. 显示控制: 零位移动分+15 级, 黑/白与彩色比较, 彩色对比。</p> <p>8. 彩色增强功能: 彩色多普勒能量图 (CDE/CPI); 组织多普勒 (TDI)。</p> <p>(七) 超声图像及病案管理系统</p> <p>1. 动态图像采集, 存储, 一次连续采集 <math>\geq 100</math> 幅。</p> <p>2. 同屏电影回放 <math>\geq 4</math> 画面, 可调回放速度。</p> <p>3. 存储图像及文档: 512G 硬盘, CD/DVD、5 个 USB 存储。</p> <p>4. 具有报告存储, 检索, 统计功能。</p> <p>5. 为保护病人隐私, 图像存储时可隐去病案信息进行存储。</p>
--	--	--	--

				6. DICOM 图像阅读器。
<b>▲一、售后服务要求</b>				
<p>1. 售后基本要求：以下售后服务的所有费用均包含在投标报价中，采购人不再另行支付，具体售后服务要求如下：</p> <p>(1) 质保期：按国家有关产品“三包”规定执行“三包”，整机（含探头）质保期最短不得少于3年（自验收合格之日起计算）。质保期内负责上门服务、维修、更换配件，不得收取任何费用。</p> <p>(2) 采购范围内的货物提供送货上门，按采购人要求安装调试服务。</p> <p>(3) 在采购人所在地对提供技术培训服务。培训内容包括设备的技术原理、操作流程、数据处理、基本维护等。</p> <p>(4) 维修响应时间：中标供应商应在24小时内对采购人的服务要求作出响应，一般问题应在48小时内解决，重大问题或其它无法迅速解决的问题应在一周内解决或提出明确解决方案，否则中标人应赔偿相应损失。</p> <p>(5) 维修过程中如果需要更换配件的，要求更换的配件应跟被更换的品牌、类型相一致或者是同类同档次的替代品，后者需征得用户方管理人员同意。</p> <p>2. 投标人根据以上“售后基本要求”，于投标文件中必须提供售后服务承诺书。</p>				
<b>▲二、商务条款</b>				
(一) 合同签订时间	自中标通知书发出之日起 25 日内			
(二) 交付时间及地点	<p>1. 交付时间：合同签订后 90 个日历日内安装调试合格通过采购人验收。</p> <p>2. 交付地点：广西桂林市采购人指定地点。</p>			
(三) 付款方式	设备验收合格满 6 个月后中标供应商向采购人开具全额发票，采购人在收到全额发票之日起 30 日后转账支付合同款的 95%（无息），合同款的 5% 在设备正常使用满 3 年后且无质量问题的 3 个月内转账支付（无息）。			
(四) 验收要求	<p>1. 中标供应商在招标文件规定的交付使时间内完成所有产品的安装、调试。验收时，采购人将现场根据招标文件要求及投标文件承诺逐条对应进行核验，核验不合格的，采购人有权终止合同执行并全部退货，同时报相关监督管理部门处理，由此造成采购人经济损失的由中标供应商负责承担全部赔偿责任。</p> <p>2. 中标供应商供货时必须提供完整的安装、操作、使用和维护手册等所有技术资料，否则不予验收。</p> <p>3. 项目验收时，因产品质量问题发生争议的，应邀请国家认可的质量检测机构对货物质量进行鉴定。货物符合标准的，鉴定费由采购人承担；货物不符合标准的，鉴定费由中标供应商承担。</p> <p>4. 验收过程中所产生的一切费用均由中标供应商承担，供应商在投标报价时应综合考虑相关费用。</p> <p>5. 由于中标供应商的原因造成采购人不能按时验收合格并正常使用的，由此造成的损失由中标供应商承担。</p>			
三、增值售后服务方案	增值售后服务方案：投标人于投标文件中提供增值售后服务方案，该方案包括但不限于以下内容：服务人员的配备、响应时间、响应程度、解决问题的能力、紧急故障处理预案、培训、质保期内产品维护措施内容等。			

<b>四、投标人的履约能力要求表</b>	
质量管理、企业信用要求	详见“第四章 评标方法及评标标准”。
能力或者业绩要求	详见“第四章 评标方法及评标标准”。
<b>五、政策性加分条件</b>	
政策性加分条件	符合节能环保等国家政策要求。
<b>▲六、其他要求</b>	<p>1. 投标人于投标文件中必须提供所投本项目产品相应、完整且有效的《医疗器械产品注册证》复印件（必须包括产品相应的许可事项和登记事项，否则，应附注册登记表或认可表资料，要求清晰反映相关内容），否则，投标文件作无效处理。</p> <p>2. 本项目未标注“▲”号项的技术参数负偏离<math>\geq 4</math>项时，投标文件作无效处理。</p>
<b>七、进口产品说明</b>	
<p>1. 本项目货物已办理进口产品手续，接受进口产品（即通过中国海关报关验放进入中国境内且产自关境外的产品）参与投标。但如选用进口产品时必须为原装进口产品（即通过中国海关报关验放进入中国境内且产自境外的产品），投标报价必须为人民币报价，若投标人选用进口产品投标的用人民币之外的其他货币报价的，投标文件按无效处理；同时投标人必须负责办理进口产品所有相关手续并承担所有费用，采购人不再支付除中标价以外的任何费用，采购人协助办理免税审批手续。在进口产品最后报价相同的情况下，优先采购向我国企业转让技术、与我国企业签订消化吸收再创新方案的投标人的进口产品。</p> <p>2. 本项目投标人选用进口产品投标时，如项目执行期间遭遇国家相关政策因素加征关税，所产生的加征关税等费用由中标人承担，投标人自行将此项风险综合考虑到投标报价中，采购人不再另行支付涉及的任何费用。</p>	