

永州市政府采购文件

采购项目名称：永州市荣军优抚医院彩色多普勒超声诊断仪采购项目
采购人：永州市荣军优抚医院
采购方式：公开招标
采购代理机构：永州市公共资源交易中心
委托代理编号：YZGZ-2026CGZB004
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：永财采计（2026）00019号
采购项目预算：1,791,000元
是否进行资格预审：否
需求编制时间：2026年02月13日

需求编制人签章：

唐兰姣

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	1,791,000	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
永州市荣军优抚医院彩色多普勒超声诊断仪采购项目	2,000,000	永州市荣军优抚医院购买一台彩色多普勒超声诊断仪。	2026-02

第二章 项目采购需求

包名：第一包 采购金额：1,791,000元

包概述：全数字化高端彩色多普勒超声诊断仪				
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：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：供应商不需要二次报价/无时长限制		
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/入围供应商。				
本包付款约定	第一阶段	95%	货物验收合格，使用正常后付95%	
	第二阶段	5%	剩5%质保金，保质期结束后无息结算。	
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>		

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	1,791,000	1	1,791,000
本货物共设置了33条参数。 其中：实质性参数：2条；重要参数：5条；一般参数：26条。								
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
1	全数字化高端彩色多普勒超声诊断仪(A02320200-普通诊察器械)	一般参数	配置清单	主机 1套, 探头4把, 腹部凸阵探头(1.0-5.0MHz), 小器官线阵探头(5.0-12.0MHz), 腔内探头(4.0-9.0MHz), 成人心脏相控阵探头(1.0-5.0MHz), 专业超声医学图文工作站(含高品质电脑、高清采集卡、打印机、超声图文工作站软件), 配套超声专用检查床及检查椅, 不间断电源, 交货期一个月。				
2		一般参数	用途	主要用于腹部、妇产、胎儿心脏、成人心脏、经食道心脏、泌尿、新生儿、小儿、血管(外周、颅脑、腹部)、小器官、骨骼肌肉、神经、术中, 造影、介入等方面的临床诊断和科研教学工作, 具有世界先进水平, 具备持续升级能力, 能满足开展新的临床应用需求。				
3		一般参数	主要技术规格及系统概述	显示器≥21.5英寸, 高分辨率、逐行扫描、无闪烁平板液晶彩色显示器, 视角宽, 可上下左右任意旋转, 可前后折叠。				
4		▲	主要技术规格及系统概述	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, 操作控制面板及心中间位置为起点, 顺时针转位最大角度≥180度。(提供厂家技术参数或检验报告或厂家技术白皮书)				
5		一般参数	主要技术规格及系统概述	全新多波束并行发射技术, 全程动态聚焦。脉冲优化处理技术; 接收波束并行处理技术; 自适应增益补偿技术; 智能全程聚焦技术; 数字化二维灰阶成像单元; 数字化彩色多普勒单元; 数字化频谱多普勒显示和分析单元(包括PW、CW和HPRF); 数字化能量血流成像单元;				
6		一般参数	主要技术规格及系统概述	模式/CFM/PWD模式分别独立角度偏转功能; 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; 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; 智能实时图像优化技术, 可自动持续优化图像增益及TGC, 以获取最佳的2D, 3D及4D图像				
7		★	主要技术规格及系统概述	接收超声信号系统动态范围≥260dB, 步进1dB。(提供厂家技术参数或检验报告或厂家技术白皮书)				
8		一般参数	主要技术规格及系统概述	全数字式波束形成器, 数字化通道≥4,700,000; 空间复合成像技术, 同时作用于发射和接收, 可达≥9线偏转, 支持所有凸阵、微凸阵和线阵成像探头。				
9		一般参数	主要技术规格及系统概述	自适应核磁像素优化技术, 改善边界显示, 提高分辨率, 减少伪像, 支持所有成像探头, 可分级调节≥5级。反向脉冲谐波技术, 具有明确谐波频率显示, 可视可调; 实时二同步/三同步能力, 支持相控阵探头、凸阵探头和线阵探头; 内置DICOM 3.0标准输出接口;				
10		一般参数	主要技术规格及系统概述	具备立体血流成像技术				
11		一般参数	先进成像技术	具备全屏高清放大功能, 放大后图像有效显示区域尺寸≥21", 显示比率≥16:9, 分辨率≥1080p; 超宽视野成像扫描技术: 线阵、凸阵及容积探头具备, 结合先进的成像技术如复合成像技术结合使用, 具有测量功能, 电影回放功能; 具备智能多普勒血管检查技术, 单键优化二维、多普勒图像质量, 单键自动调整取样框角度、位置、取样门位置、角度等; 同时具备血流自动追踪技术, 可跟随探头的移动实时追踪血管位置, 自动调整彩色图像(包括取样框角度、位置等), 自动优化频谱测量以保证测量值的准确性;				
12		一般参数	先进成像技术	造影成像技术: 造影剂二次谐波成像单元, 包含低MI实时灌注成像和高MI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, 可与复合成像技术、优化技术结合使用, 具有实时双幅造影对比成像模式, 并可进行双幅同步测量, 支持凸阵, 线阵, 腔内探头, 可满				

			足临床对腹部、妇产、浅表、乳腺、血管、前列腺、经阴道妇科的需求；自动产科测量：通过人工智能解剖，单键选择产科常规的自动测量(双顶径、枕额径、头围、腹围和股骨长度)；卒中中疾病诊断相关技术：可自动记录颈总动脉和颈内动脉的近端、中端、远端的血流速度测量结果，自动得到颈总动脉和颈内动脉血流速度峰值，计算出颈内动脉和颈总动脉的血流速度峰值速度比
13	一般参数	先进成像技术	血管中内膜自动测量与分析：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，并可根据血管中内膜厚度不同进行优化设置，脱机数据可输出；具有术者模式，可实时双屏显示，主屏幕与触摸屏实时同步显示扫描图像。
14	一般参数	先进成像技术	测量和分析：（B型、M型、D型、彩色模式）；一般测量：距离、面积、周长等；产科测量：包括全面的产科径线测量、NT测量、单/双胎儿孕龄及生长曲线、羊水指数、新生儿髋关节角度等；外周血管测量和计算功能；多普勒血流测量与分析（含自动多普勒频谱包络计算）；心脏功能测量；
15	一般参数	先进成像技术	图像存储（电影）回放重显及病案管理单元；数字化捕捉、回放、存储静、动态图像，实时图像传输，实时 JPEG 解压缩，可进行参数编程调节；硬盘≥500G，DVD / USB图像存储，电影回放重现单元≥2200帧；具备主机硬盘图像数据存储；
16	一般参数	先进成像技术	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；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；输入：VCR、外部视频、RGB 彩色视频；输出：复合视频、RGB 彩色视频/S-视频、DP高清输出
17	一般参数	先进成像技术	连通性：医学数字图像和通信 DICOM 3.0 版接口部件
18	一般参数	系统技术参数及要求	系统通用功能：成像探头接口选择：≥ 4个，微型无针式，并激活可互换通用；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；具有轻便的机身设计，整机重量70~85千克，方便移动；具备一键休眠模式，面板上有实体按键控制，并可以一键唤醒系统机身前端滚轮各具备2个脚踏锁止装置，可分别限制机身移动方向及制动。
19	一般参数	探头规格	频率：超宽频带探头，最高频率≥12MHz，从 1 MHz 到12MHz；二维、彩色、多普勒均可独立变频；类型：线阵、凸阵、相控阵、小微凸、机械容积、电子矩阵
20	▲	探头规格	可配备的单晶体探头≥8把，具有腹部、浅表、心脏、腔内、经食道、腹部容积等全面应用领域（提供厂家技术参数或检验报告或厂家技术白皮书）
21	一般参数	探头规格	可配备经食道心脏电子矩阵探头有效阵元数≥2500；配备经胸心脏电子矩阵探头，有效阵元数≥3000；配备阵列聚焦纯净波单晶体线阵探头，有效阵元数≥1900
22	★	探头规格	可配备腔内双平面探头，探头频率(5.0-10.0MHz)，该探头需与主机系统兼容（提供厂家技术参数或检验报告或厂家技术白皮书）
23	一般参数	探头规格	探头视野≥181度；腹部探头最大扫描深度≥36cm；B/D 兼用：电子线阵：B/PWD 电子凸阵：B/PWD；穿刺导向：探头可配穿刺导向装置；
24	▲	探头类型	配备腹部凸阵探头、浅表浅阵探头、腔内探头、心脏相控阵探头4个，其中高性能单晶体探头≥2个（提供厂家技术白皮书或检验报告或厂家技术参数）
25	一般参数	二维显像主要参数	增益调节：TGC增益补偿≥8 段，LGC侧向增益补偿≥8段，并可在触摸屏上进行调节，B/M 可独立调节；数字式声束形成器：数字式全程动态聚焦，数字式可变孔径及动态变速，A/D≥12bit；高分辨率放大：放大时增加信息量，提高分辨率及帧率；声束聚焦：发射及接收全程连续聚焦；接收方式：独立接收和发射通道数，多倍信号并行处理；
26	一般参数	频谱多普勒	显示模式：脉冲多普勒 (PWD)、高脉冲重复频率 (HPRF)、连续波多普勒(CW)；发射频率：电子相控阵：PWD,CWD1.6-1.8MHz；电子凸阵：PWD:2.0-2.2MHz；电子线阵：PWD:5.75-7.0MHz；显示方式：B/D、M/D、D、B/CDV、B/CPA、B/CDV/PW；B/CPA/PW；B/CDV/CW；；最大测量速度：PWD正或反向血流速度：≥ 10.0 m/s(0度夹角)；
27	▲	频谱多普勒	最低测量速度：≤ 0.25mm/s（非噪音信号）；（提供厂家技术参数或检验报告或厂家技术白皮书）
28	一般参数	频谱多普勒	Doppler及M型电影回放：≥48 秒；滤波器：高通滤波或低通滤波两种，分级选择；
29	▲	频谱多普勒	取样宽度及位置范围：宽度 0.5mm至18mm多级可调；（提供厂家技术参数或检验报告或厂家技术白皮书）
30	一般参数	频谱多普勒	零位移动：≥ 9 级；显示控制：反转显示（上/下）、零移位、B-刷新、D 扩展、B/D 扩展，局放及移位；实时自动包络频谱并完成频谱测量计算
31	一般	彩色多普	显示方式：速度图 (CDV)、能量图 (CPA)、方向性能量图(DCPA)；扫描速率：相控阵探头，全视

		参数	勒	野, ≥18cm深度时, 彩色扫描帧率 ≥11 帧/秒; 彩色增强功能: 彩色多普勒能量图(CDE/CPI); 组织多普勒(TDI); 具有双同步 / 三同步显示(B/D/CDV); 显示控制: 零位移动、黑白与彩色比较、彩色对比; 显示位置调整: 线阵扫描感兴趣的图像范围: -20° ~ +20° ;
		32	一般参数	超声功率输出调节 B/M、PWD、COLOR DOPPLER; 输出功率选择分级可调;
		33	一般参数	记录装置 内置一体化超声工作站: 数字化储存静态及动态图像, 动态图像及静态图像以AVI、BMP或JPEG等PC通用格式直接储存。主机硬盘容量≥500G。DVD-RW 或USB图像存储; USB接口≥6个, 其中至少包含2个USB 3.1 Gen1及1个 USB 3.1 Gen2接口, USB可用于图像信息高速传输, 面板两侧至少有2个USB接口, 方便操作。技术手册: 中文操作手册

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	全数字化高端彩色多普勒超声诊断仪	7	主要技术规格及系统概述	是	图片	提供厂家技术参数或检验报告或厂家技术白皮书
		22	探头规格	是	图片	提供厂家技术参数或检验报告或厂家技术白皮书

本包货物类需求的偏离性评审(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	全数字化高端彩色多普勒超声诊断仪	1	配置清单	否	无	无
		2	用途	否	无	无
		3	主要技术规格及系统概述	否	无	无
		4	主要技术规格及系统概述	是	图片	提供厂家技术参数或检验报告或厂家技术白皮书
		5	主要技术规格及系统概述	否	无	无
		6	主要技术规格及系统概述	否	无	无
		8	主要技术规格及系统概述	否	无	无
		9	主要技术规格及系统概述	否	无	无
		10	主要技术规格及系	否	无	无

			统概述			
		11	先进成像技术	否	无	无
		12	先进成像技术	否	无	无
		13	先进成像技术	否	无	无
		14	先进成像技术	否	无	无
		15	先进成像技术	否	无	无
		16	先进成像技术	否	无	无
		17	先进成像技术	否	无	无
		18	系统技术参数及要求	否	无	无
		19	探头规格	否	无	无
		20	探头规格	是	图片	提供厂家技术参数或检验报告或厂家技术白皮书
		21	探头规格	否	无	无
		23	探头规格	否	无	无
		24	探头类型	是	图片	提供厂家技术白皮书或检验报告或厂家技术参数
		25	二维显像主要参数	否	无	无
		26	频谱多普勒	否	无	无
		27	频谱多普勒	是	图片	提供厂家技术参数或检验报告或厂家技术白皮书
		28	频谱多普勒	否	无	无
		29	频谱多普勒	是	图片	提供厂家技术参数或检验报告或厂家技术白皮书
		30	频谱多普勒	否	无	无
		31	彩色多普勒	否	无	无
		32	超声功率输出调节	否	无	无
		33	记录装置	否	无	无

本包其他评审要求

序号	需求名	需求类型	需求描述
1	商务条款	财务	注册证管理类别为第三类注册，符合医疗器械分类目录的第三类要求；中标后，中标人同意3个工作日内提供样机校验以上所有性能和参数，如虚假或者与实际不一致，取消中标资格，并承担相应的责任；中标人在装机后一周内有专门为用户开放的集培训、学习、交流于一体的多功能网站号，在该网站，用户能学习各系统超声应用知识和设备操作技能，了解到最新的专业动态和活动，还可以在论坛

			里交流技术、讨论病例，该网站必须有微信版。所投设备需提供整机全保(含所配探头)≥3年；自设备运行验收合格之日起计算。应在质保期内提供上门维修服务，并进行终身维护。卖方在接到用户要求对所购仪器进行维修通知时，应在2小时内给予明确的解决措施；如需卖方派员，则应在2日内派出专门维修人员到现场维修。投标人必须提供保证满足上述主要参数及配置的全新产品，确保院方购买的设备出厂日期不超过6个月(以设备开箱验收时间为准)。且必须为最新机型和最新的硬件、软件版本。提供安装、培训、调试、技术协助，提供操作及维修人员培训。设备使用年限≥ 10年(提供注册证或产品铭牌照片等相关证明材料)		
2	项目实施 方案	商务	根据本项目实际情况，提供项目整体实施方案：包括但不限于项目实施计划、安装人员配备及安排、项目进度计划安排等。由评委分三个档次酌情计分。一档：服务质量保证承诺完全满足招标文件要求，针对性强得6分；二档：服务质量保证承诺基本满足招标文件要求，针对性较强得3分；三档：服务质量保证承诺基本满足招标文件要求，缺乏针对性的得1分。没有提供的计0分。		
3	售后服务	商务	供应商根据本项目实际情况，提供完善的售后服务方案：包括但不限于售后服务体系建设、售后服务机构设置、售后服务人员配备、售后服务保证措施、备品备件备货计划等。由评委分三个档次酌情计分。一档：服务质量保证承诺完全满足招标文件要求，针对性强得4分；二档：服务质量保证承诺基本满足招标文件要求，针对性较强得2分；三档：服务质量保证承诺基本满足招标文件要求，缺乏针对性得1分。没有提供的计0分。		
4	合同	商务	第三节 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	永州市荣军优抚医院
			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	履行合同的时间、地点及方式	服务时间： 服务地点： <u>采购人指定地点</u> 交货方式： <u>验收合格</u>
			本章第二节 第9.2(1)项	质量保证期	符合国家相关质量标准及上级验收要求。
			本章第二节 第	响应时间	24小时内

			9.2 (3) 项		
			本章第二节 第13.5款	合同价款支付方式和条件	签订合同时双方约定
			本章第二节 第 14.2 (6) 项	乙方提供的其他服务	∟, 或第五章采购需求。
			本章第二节 第23.1款	合同未尽事项	签订合同时双方约定

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	商务条款	财务	是	图片	提供相关证明文件
2	合同	商务	否	无	无

本包的评分规则

序号	分数性质	分数类型	分值	是否需要上传证明材料	上传证明材料类型	评分规则描述和上传证明材料要求
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	6	否	无	【项目实施方案】 的评分规则：根据本项目实际情况，提供项目整体实施方案：包括但不限于项目实施计划、安装人员配备及安排、项目进度计划安排等。由评委分三个档次酌情计分。一档：服务质量保证承诺完全满足招标文件要求，针对性强得6分；二档：服务质量保证承诺基本满足招标文件要求，针对性较强得3分；三档：服务质量保证承诺基本满足招标文件要求，缺乏针对性的得1分。没有提供的计0分。
3	主观分	商务分	4	否	无	【售后服务】 的评分规则：供应商根据本项目实际情况，提供完善的售后服务方案：包括但不限于售后服务体系建设、售后服务机构设置、售后服务人员配备、售后服

						务保证措施、备品备件备货计划等。由评委分三个档次酌情计分。一档：服务质量保证承诺完全满足招标文件要求，针对性强得4分；二档：服务质量保证承诺基本满足招标文件要求，针对性较强得2分；三档：服务质量保证承诺基本满足招标文件要求，缺乏针对性得1分。没有提供的计0分。
4	/	偏离分	10	详见本包货物类需求的偏离性评审(标)规则	详见本包货物类需求的偏离性评审(标)规则	【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5分，最多扣10分
5	/	偏离分	30	详见本包货物类需求的偏离性评审(标)规则	详见本包货物类需求的偏离性评审(标)规则	【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10分，最多扣30分

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。
节能产品优惠	产品报价比例加分优惠	提供国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书复印件。	5%	评标方法为综合评分法时，节能产品享受报价比例加分优惠，优惠比例为5%。投标产品同时取得节能产品、环境标志产品认证的，评审时只可享受其中一项优先采购优惠(由投标人自行选择，并在投标文件中填报相关信息及数据)，强制采购节能产品的货物，投标人提供的产品不享受节能产品、环境标志产品优惠。
环境标志产品优惠	产品报价比例加分优惠	提供国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的环境标志产品认证证书复印件。	5%	评标方法为综合评分法时，环境标志产品享受报价比例加分优惠，优惠比例为5%。投标产品同时取得节能产品、环境标志产品认证的，评审时只可享受其中一项优先采购优惠(由投标人自行选择，并在投标文件中填报相关信息及数据)，强制采购节能产品的货物，投标人提供的产品不享受节能产品、环境标志产品优惠。

环境标志产品优惠	产品技术比例加分优惠	提供国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的环境标志产品认证证书复印件。	5%	评标方法为综合评分法时，环境标志产品享受技术比例加分优惠，优惠比例为5%。投标产品同时取得节能产品、环境标志产品认证的，评审时只可享受其中一项优先采购优惠(由投标人自行选择，并在投标文件中填报相关信息及数据)，强制采购节能产品的货物，投标人提供的产品不享受节能产品、环境标志产品优惠。
节能产品优惠	产品技术比例加分优惠	提供国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书复印件。	5%	评标方法为综合评分法时，节能产品享受技术比例加分优惠，优惠比例为5%。投标产品同时取得节能产品、环境标志产品认证的，评审时只可享受其中一项优先采购优惠(由投标人自行选择，并在投标文件中填报相关信息及数据)，强制采购节能产品的货物，投标人提供的产品不享受节能产品、环境标志产品优惠。

本包偏离无效投标设置

除已设置评分项和实质性需求外，本包【货物技术参数】和【其他评审设置】中的偏离检查项最多偏离5项，超过将导致无效投标