

永州市政府采购文件

采购项目名称：永州市中心医院全自动生化免疫流水线采购项目
采购人：永州市中心医院
采购方式：公开招标
采购代理机构：大洲设计咨询集团有限公司
委托代理编号：DZSJZB-YZ-2026-08
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1.2%
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（2026）00029号
采购项目预算：3,500,000元
是否进行资格预审：否
需求编制时间：2026年03月27日

采购人签章：
永州市中心医院

需求编制人签章：
吴明慧

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	3,500,000	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
永州市中心医院全自动生化免疫流水线采购项目	3,600,000	医院检验工作开展需要	2026-04

第二章 项目采购需求

包名：第一包 采购金额：3,500,000元

包概述：医院检验工作开展需要				
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：是	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>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，应提供有效的《医疗器械生产企业许可证》（或备案凭证）、《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所投货物纳入已移除医疗器械管理的，请提供相关证</p>		提供相关的证明材料，并加盖公章。		

明资料。

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	是	台	3,500,000	1	3,500,000
本货物共设置了39条参数。 其中：实质性参数：2条；重要参数：5条；一般参数：32条。								
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
1	全自动生化免疫流水线(A02329900-其他医疗设备)	一般参数	1. 流水线整体系统配置要求	1.1 流水线应包含同一品牌的离心单元、去盖单元、分类单元、样本传输轨道系统、信息管理系统、通过轨道传输系统连接的同一品牌生化分析系统和化学发光免疫分析系统。				
2		一般参数	1. 流水线整体系统配置要求	1.2 流水线可拓展能力：该系统可根据实验室需求，未来可根据需求进行拓展，并提供免费的拓展设计方案及改造方案。				
3		一般参数	1. 流水线整体系统配置要求	1.3 级联情况下，样本可以通过轨道直接进入仪器进行样本分析，不需要转接单元，并且当轨道发生故障时，级联的多台分析仪器能够独立工作，具备灾备功能。				
4		一般参数	1. 流水线整体系统配置要求	1.4 提供实验室质量管理体系一套：系统功能满足ISO15189的管理要求和技术要求，并能为实验室质量管理体系的建立和运行提供信息化的服务保障。				
5		一般参数	1. 流水线整体系统配置要求	1.5 设备提供商能够实地勘测医院场地，根据实验室实际工作流程，仪器布局，设施需求来制定自动化实施方案，绘制施工草图。				
6		一般参数	2、样本前处理系统	2.1 拥有独立的样本进样以及出样区域，支持用户自定义样本出样区域，可以满足科室对特殊样本处理及线下样本分选的需求。				
7		一般参数	2、样本前处理系统	2.2 具有标本血清质量及血清量检测功能，在分析前判别血清质量，可将脂血、黄疸、溶血等样本挑选至指定区域，可计算血清量，同时能将标本图片传送给实验室信息系统(LIS)上显示图片，可有针对性的加做血清指数，实现血清质量的智能化管理。				
8		一般参数	2、样本前处理系统	2.3 轨道系统传输速度≥2500管/小时，标本运行方式为单管运输或架式运输。				
9		重要参数▲	2、样本前处理系统	2.4 离心速度≥920管/小时，且离心机台数≤2台，具有智能自动平衡功能。				
10		一般参数	2、样本前处理系统	2.5 离心模块批次离心样本量≥120，具有智能自动平衡功能。				
11		一般参数	2、样本前处理系统	2.6 去盖单元可对不同类型试管盖进行旋转去盖，避免气溶胶产生，并且能够选择性去盖，单台去盖速度≥1000管/小时，整套设备运行期间为封闭式。				
12		一般参数	2、样本前处理系统	2.7 样本处理模块综合出样速度≥1200管/小时，出样区总容量≥1000管。				
13		一般参数	2、样本前处理系统	2.8 自动区分标本类型和优先级，出样区兼容多种厂家仪器的架子。				
14		一般参数	3、全自动	3.1 比色单模块测试速度≥2000测试/小时/台，总比色法速度≥4000测试/小时，电解质单模块钾				

	参数	生化分析系统	、钠、氯三项测试速度 ≥ 900 测试/小时/台。
	15	一般参数	3、全自动生化分析系统 3.2检测范围：常规生化，特定蛋白，药物浓度，电解质等项目检测，可提供脂血，黄疸，溶血等血清指数检测。
	16	一般参数	3、全自动生化分析系统 3.3样本类型包括血清、血浆、尿液、脑脊液。
	17	一般参数	3、全自动生化分析系统 3.4仪器具有可扩展性，采用模块化组合式结构，可连接不同速度及不同功能的同品牌生化免疫模块及独立的电解质模块且不需要添加辅助轨道而直接连接，具有连接4个及以上生化免疫模块的能力。
	18	一般参数	3、全自动生化分析系统 3.5系统设计：能提供与仪器同品牌的配套试剂和定标品与仪器形成完整的具备溯源性的检测系统，以保证检测质量。
	19	一般参数	3、全自动生化分析系统 3.6分析方法：具有终点法、2点终点法、自身空白终点法、样品空白终点法、动力学法、2点动力学法等20种以上。
	20	一般参数	3、全自动生化分析系统 3.7电极模块：独立ISE模块，Na、K、Cl电极采用长寿命液态膜，独立结构，更换时只需单电极。
	21	一般参数	3、全自动生化分析系统 3.8试剂装载：生化模块试剂盒可实现不停机状态下装载和卸载。
	22	一般参数	3、全自动生化分析系统 3.9分析模块配备独立的样本缓冲单元，缓冲样本容量 ≥ 300 样本。
	23	一般参数	3、全自动生化分析系统 3.10可在任何时间即时插入STAT急诊样品，即时测试，实现急诊功能。
	24	▲	3、全自动生化分析系统 3.11反应液采用循环水浴控温方式，温度控制 37°C ，控制精度 $\leq \pm 0.1^{\circ}\text{C}$ ；最小反应液量 ≤ 150 ul/测试。
	25	一般参数	3、全自动生化分析系统 3.12检测系统具备完整溯源链，符合新版ISO15189：2022量值溯源要求。
	26	▲	3、全自动生化分析系统 3.13反应液搅拌方式：采用无接触式超声搅拌技术，避免交叉污染。
	27	★	4、免疫分析模块必要技术要求 4.1 检测原理：采用电化学发光或者吡啶酯直接化学发光。
	28	一般参数	4、免疫分析模块必要技术要求 4.2 单个免疫模块测试速度 ≥ 300 测试/小时，总测试速度 ≥ 600 测试/小时。
	29	一般参数	4、免疫分析模块必要技术要求 4.3 采用模块组合式设计，流水线上可无缝连接，具有拓展功能，纯免疫模块拓展能力 ≥ 4 个相同模块。
	30	▲	4、免疫分析模块必要技术要求 4.4单个免疫模块试剂通道 ≥ 45 个，总试剂通道 ≥ 90 个。
	31	一般	4、免疫分 4.5 支持不停机自动加卸载所有试剂及耗材

		参数	析模块必要技术要求	
		32 一般参数	4、免疫分析模块必要技术要求	4.6 具备急诊样本处理能力，可在任何时间即时插入急诊样品，真正实现急诊功能，最快项目检测时间≤11分钟。
		33 ▲	4、免疫分析模块必要技术要求	4.7采用一次性加样枪头，杜绝携带污染。
		34 一般参数	4、免疫分析模块必要技术要求	4.8可检测的免疫项目>90项（以NMPA备案为准），需涵盖肿瘤标志物、甲状腺功能、性激素及AMH、心肌标志物，感染标志物、骨标志物、传染病等同时具备提供原装配套试剂的能力。
		35 一般参数	4、免疫分析模块必要技术要求	4.9 提供肺癌指南推荐CEA, NSE, Cyfra211, ProGRP, SCC及异常凝血酶原(PIVKA), IGF-1, BP-3项目同时具备提供原装配套试剂的能力。
		36 一般参数	4、免疫分析模块必要技术要求	4.10 遵照CLSI EP06-A标准，β-hCG结果不受生物素影响、试剂原始样本线性范围上限≥10000 IU/L。
		37 一般参数	4、免疫分析模块必要技术要求	4.11为满足现有临床检测项目需求，可进行移植常用药物环孢霉素血清/血浆药物浓度检测。
		38 ★	4、免疫分析模块必要技术要求	4.12 同品牌原厂试剂降钙素原（PCT）试剂溯源需要至BRAHMS PCT的检测方法。
		39 一般参数	4、免疫分析模块必要技术要求	4.13、为满足现有临床项目检测需求，可同时开展脓毒血症检测项目白介素-6（IL-6）和降钙素原（PCT），具备提供原装配套试剂的能力。

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	全自动生化免疫流水线	27	4、免疫分析模块必要技术要求	是	图片	提供设备检测报告（包括注册证等）或技术白皮书或技术说明书或产品介绍彩页等资料（证明文件须在对应参数部分进行醒目标记。）
		38	4、免疫分析模块必要技术要求	是	图片	提供设备检测报告（包括注册证等）或技术白皮书或技术说明书或产品介绍彩页等资料（证明文件须在对应参数部分进行醒目标记。）

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	全自动生化免疫流水线	1	1. 流水线整体系统配置要求	否	无	无
		2	1. 流水线整体系统配置要求	否	无	无
		3	1. 流水线整体系统配置要求	否	无	无
		4	1. 流水线整体系统配置要求	否	无	无
		5	1. 流水线整体系统配置要求	否	无	无
		6	2、样本前处理系统	否	无	无
		7	2、样本前处理系统	否	无	无
		8	2、样本前处理系统	否	无	无
		9	2、样本前处理系统	是	图片	提供设备检测报告（包括注册证等）或技术白皮书或技术说明书或产品介绍彩页等资料（证明文件须在对应参数部分进行醒目标记。）
		10	2、样本前处理系统	否	无	无
		11	2、样本前处理系统	否	无	无
		12	2、样本前处理系统	否	无	无
		13	2、样本前处理系统	否	无	无
		14	3、全自动生化分析系统	否	无	无
		15	3、全自动生化分析系统	否	无	无
		16	3、全自动生化分析系统	否	无	无

17	3、全自动生化分析系统	否	无	无
18	3、全自动生化分析系统	否	无	无
19	3、全自动生化分析系统	否	无	无
20	3、全自动生化分析系统	否	无	无
21	3、全自动生化分析系统	否	无	无
22	3、全自动生化分析系统	否	无	无
23	3、全自动生化分析系统	否	无	无
24	3、全自动生化分析系统	是	图片	提供设备检测报告（包括注册证等）或技术白皮书或技术说明书或产品介绍彩页等资料（证明文件须在对应参数部分进行醒目标记。）
25	3、全自动生化分析系统	否	无	无
26	3、全自动生化分析系统	是	图片	提供设备检测报告（包括注册证等）或技术白皮书或技术说明书或产品介绍彩页等资料（证明文件须在对应参数部分进行醒目标记。）
28	4、免疫分析模块必要技术参数要求	否	无	无
29	4、免疫分析模块必要技术参数要求	否	无	无
30	4、免疫分析模块必要技术参数要求	是	图片	提供设备检测报告（包括注册证等）或技术白皮书或技术说明书或产品介绍彩页等资料（证明文件须在对应参数部分进行醒目标记。）
31	4、免疫分析模块必要技术参数要求	否	无	无
32	4、免疫分析模块必要技术参数要求	否	无	无
33	4、免疫分析模块必要技术参数要求	是	图片	提供设备检测报告（包括注册证等）或技术白皮书或技术说明书或产品介绍彩页等资料（证明文件须在对应参数部分进行醒目标记。）

		参数要求			
		34 4、免疫分析模块必要技术参数要求	否	无	无
		35 4、免疫分析模块必要技术参数要求	否	无	无
		36 4、免疫分析模块必要技术参数要求	否	无	无
		37 4、免疫分析模块必要技术参数要求	否	无	无
		39 4、免疫分析模块必要技术参数要求	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	同类业绩	商务	投标供应商提供近三年以来（签订合同日期为准）本项目同类型业绩，每提供一份计2分，最多计6分。
2	供货保障	商务	根据投标供应商提供的供货进度及保障措施等内容进行评价。供货进度及保障措施完全满足采购需求、切合实际、有详细的供货方案（包括产品的备货、存储配送、响应时间、交付方式）；供货方案及保障措施内容完整合理、方案合理、措施完善、条理清晰的计4分；内容较完善、详细，可行性较强的计2分，提供方案不完善的或不提供方案的不计分。
3	售后服务	商务	投标供应商提供完整的售后服务方案以及保修承诺措施：①维保人员配置；②设备后期维保措施；③故障处理措施；④服务响应时间、上门响应时间和故障排除时间；⑤定期巡检；⑥培训计划等；提供上述的方案内容（须包含售后服务机构详细地址、联系人、电话等资料以上内容但不限于上述内容）；内容齐全、方案详细、措施完善、条理清晰得4分。内容较完善，可行性一般的计2分；提供方案不完善的或不提供方案的不计分。

4	合同	商务	付款方式、违约责任、履约验收方案等以本项目“采购需求”相关内容为准，未列明事宜在签订合同时约定。
5	采购需求	商务	<p>一、包装和发运</p> <p>1、货物的包装和发运必须符合货物特性要求。</p> <p>2、为了保证货物在长途运输和装卸过程中的安全，货物包装应符合国家或行业标准规定。交付前货物锈蚀、失缺或损坏，由中标人承担一切责任。</p> <p>二、检验及验收</p> <p>1、所有设备、器材在开箱时必须完好，无破损。配置与装箱单相符。数量、质量及性能不低于合同要求。</p> <p>2、拆箱后，投标供应商应对其全部产品、零件、配件、用户许可证书、资料、介质造册登记，并与装箱单对比，如有出入应立即书面记录，由中标人解决，如影响安装则按合同有关条款处理。</p> <p>3、产品验收要求</p> <p>(1) 要求对全部设备、产品、型号、规格、数量、外型、外观、包装及资料、文件（如装箱单、保修单、随箱介质等）的验收。</p> <p>(2) 投标人应负责在项目验收时将系统的全部有关产品说明书、原厂家安装手册、技术文件、资料、及安装、验收报告等文档汇集成册交付设备使用单位。</p> <p>三、其他要求</p> <p>1、设备网络连接：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>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，24小时形成</p>

解决方案并到达现场维修。

2、中标供应商负责设备使用培训。

3、设备使用年限 ≥ 7 年（提供注册证、说明书或产品铭牌照片等相关证明材料）

4、质保期：调试验收合格后质保期壹年（采购需求及技术规格中有不同规定的，按采购文件要求执行）。

5、投标人详细列明全自动生化免疫流水线设备（含配套试剂、相关耗材及备品备件）

（1）如所投设备为专机专用型（如非此类，则无需提供），投标人须同时提交以下材料：① 设备配套试剂，以及洗液、定标液、质控品、反应杯等全套耗材的详细报价清单，耗材价格应折算至最小计价单位；② 设备主要易损部件清单（如无可不提供），并分别列明其最低成交价。

（2）、所有配套耗材及备品备件必须符合相关质量规范，具备齐全的资质证明文件，并已在阳光采购网或相关行政主管部门指定的采购平台完成挂网。如涉及集中采购目录内的项目，应严格执行集采政策，直接以集采中标价格进行报价，不得擅自调整或偏离集采定价要求。

6、付款方式：项目安装、调试校验完毕验收合格正常使用一个月后无质量问题，支付合同总价的50%；项目再正常运行三个月后无质量问题，支付合同总价的45%，余款5%质保期满后无质量问题一次性无息付清。

7、交货期：合同签订之日起一个月内交货。如采购需求及技术规格中有不同规定的，按要求执行。

8、交货地点：永州市中心医院指定地点。

四、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。

五、采购异常低价审查

（一）政府采购评审中出现下列情形之一的，评审委员会应当启动异常低价投标（响应）审查程序：

1. 投标（响应）报价低于全部通过符合性审查供应商投标（响应）报价平均

		<p>值65%的，即投标（响应）报价$<$全部通过符合性审查供应商投标（响应）报价平均值\times65%；</p> <p>2. 投标（响应）报价低于通过符合性审查的次低报价供应商投标（响应）报价65%的，即投标（响应）报价$<$通过符合性审查的次低报价供应商投标（响应）报价\times65%；</p> <p>3. 投标（响应）报价低于采购项目最高限价65%的，即投标（响应）报价$<$采购项目最高限价\times65%；</p> <p>4. 评审委员会基于专业判断，认为供应商报价过低，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的其他情形。</p> <p>（二）评审委员会启动异常低价投标（响应）审查后，属于前述第1项至第4项情形的，应当要求相关供应商在评审现场合理的时间内对投标（响应）价格作出解释，提供项目具体成本测算等与报价合理性相关的书面说明及必要的证明材料，包括但不限于原材料成本、人工成本、制造费用等，给予相关供应商的合理时间一般不少于30分钟。其中，属于第3项情形，供应商已随投标（响应）文件一并提交相关书面说明及必要的证明材料的，在评审现场可不再重复提交。</p> <p>评审委员会依据专业经验，参考同类项目中标（成交）价格、类似产品市场价格水平、行业人工费用标准、国家有关部门指导行业协会发布的行业平均成本等情况，对报价合理性进行判断。投标（响应）供应商不能提供书面说明、证明材料，或者提供的书面说明、证明材料不能证明其报价合理性的，评审委员会应当将其作为无效投标（响应）处理。</p> <p>采购人、采购代理机构应当为评审委员会在评审现场及时获取同类项目中标（成交）价格、类似产品市场价格水平、行业人工费用标准、国家有关部门指导行业协会发布的行业平均成本等相关信息资料提供便利。评审委员会借助互联网等渠道查询相关信息的，应当严格遵守评审工作纪律，不得实施影响评审公正的行为。</p> <p>异常低价投标（响应）审查的启动原因、审查意见和审查结果应当在评审报告中记录，并随供应商提供的相关书面说明及证明材料，以及评审委员会有关互联网浏览、查询历史一并归档。</p>
--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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

2	采购需求	商务	是	图片	提供响应采购需求承诺函及采购需求内要求提供的资料。
---	------	----	---	----	---------------------------

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	客观分	商务分	6	是	图片	<p>【同类业绩】的评分规则：投标供应商提供近三年以来（签订合同日期为准）本项目同类型业绩，每提供一份计2分，最多计6分。</p> <p>【同类业绩】的上传证明材料要求：提供的合同复印件（2023年1月1日至今）及中标通知书（成交通知书），并加盖公章。</p>
3	主观分	商务分	4	否	无	【供货保障】的评分规则：根据投标供应商提供的供货进度及保障措施等内容进行评价。供货进度及保障措施完全满足采购需求、切合实际、有详细的供货方案（包括产品的备货、存储配送、响应时间、交付方式）；供货方案及保障措施内容完整合理、方案合理、措施完善、条理清晰的计4分；内容较完善、详细，可行性较强的计2分，提供方案不完善的或不提供方案的不计分。
4	主观分	商务分	4	否	无	【售后服务】的评分规则：投标供应商提供完整的售后服务方案以及保修承诺措施：①维保人员配置；②设备后期维保措施；③故障处理措施；④服务响应时间、上门响应时间和故障排除时间；⑤定期巡检；⑥培训计划等；提供上述的方案内容（须包含售后服务机构详细地址、联系人、电话等资料以上内容但不限于上述内容）；内容齐全、方案详细、措施完善、条理清晰得4分。内容较完善，可行性一般的计2分；提供方案不完善的或不提供方案的不计分。
5	/	偏离分	24	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1分，最多扣24分
6	/	偏离分	12	详见本包货物类需求的偏离性评审（标）规	详见本包货物类需求的偏离性评审（标）规	【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2分，最多扣12分

				则	则	
--	--	--	--	---	---	--

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。