

永州市政府采购文件

采购项目名称：冷水滩区气象防灾减灾基础设施（区域自动气象观测站升级改造）

采购人：永州市冷水滩区气象局

采购方式：竞争性磋商

采购代理机构：湖南金招项目管理有限公司

委托代理编号：HNMXCS-1203275

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1.5%

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：永冷财购计(2025)00030号

采购项目预算：1,132,660元

是否进行资格预审：否

需求编制时间：2025-04-07

采购人签章：
永州市冷水滩区气象局

需求编制人签章：
彭步英

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(本项目完全面向中小企业采购):

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	1,132,660	综合评分法

磋商文件获取方式、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
冷水滩区气象防灾减灾基础设施（区域自动气象观测站升级改造）	1,132,660	第三批区域自动气象站设备采购	2024-12

第二章 项目采购需求

包名：第一包 采购金额：1,132,660元

包概述：冷水滩区气象防灾减灾基础设施（区域自动气象观测站升级改造）				
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：是
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：其他未列明行业			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		
1. 具有独立承担民事责任的能力。 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。 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）。 4. 法律、行政法规规定的其他条件。 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。 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）。 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。 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。 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。		
本包特定资格要求		本包特定资格证明材料上传要求		
本包只接受中小企业参加投标。		提供财政部《政府采购促进中小企业发展管理办法》中规定格式的货物类中小企业声明函（加盖公司公章），使用投标工具时可以自行下载模板。		

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）
1	四要素区域自动气象站(A02101700-气象仪器)	否	否	否	套	54,110	6	324,660
		本货物共设置了7条参数。 其中：实质性参数：1条；一般参数：6条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	★	四要素区域自动气象站配置要求（单套）	设备部件名称： 1、数据采集系统：1套；2、太阳能供电系统：1套；3、温度传感器：1支；4、风向风速传感器：1套；5、雨量传感器：1套；6、通信模块：1套；7、10米风杆：1套；8、玻璃钢百叶箱：1套；9、设备防雷组件：1套；10、包装、运输及保险费：1套；10、安装调试费：1套。 备注：所投产品需具有中国气象局颁发的自动气象站《气象专用技术装备使用许可证》（提供《气象专用技术装备使用许可证》复印件），或提供《气象专用技术装备使用许可证》中所载单位提供的授权书。			
		2	一般参数	技术指标1	测量要素：气温 范围：-50℃～50℃ 分辨力：0.1℃ 最大允许误差：±0.2℃			
		3	一般参数	技术指标2	测量要素：相对湿度 范围：5%～100% 分辨力：1% 最大允许误差：±3%（≤80%）、±5%（>80%）			
		4	一般参数	技术指标3	测量要素：风向范围：0～360° 分辨力：3° 最大允许误差：±5°			
		5	一般参数	技术指标4	测量要素：风速 范围：0～60m/s 分辨力：0.1 m/s 最大允许误差：±（0.5+0.03V）m/s			
		6	一般参数	技术指标5	测量要素：降水量 范围：翻斗0.1mm：雨强0～4mm/min分辨力：0.1mm 最大允许误差：±0.4mm（≤10mm）、±4%（>10mm）			
		7	一般参数	技术指标6	测量要素：气压 范围：500 hPa～1100hPa 分辨力：0.1hPa 最大允许误差：±0.3hPa			
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）
2	六要素区域自动气象站(A02101700-气象仪器)	否	否	否	套	101,000	8	808,000
		本货物共设置了7条参数。 其中：实质性参数：1条；一般参数：6条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	★	六要素区域自动气象站配置要求（单套）	设备部件名称： 1、数据采集系统1套；2、太阳能供电系统1套；3、温湿度传感器1支；4、风向风速传感器1套；5、雨量传感器1套；6、气压传感器1只；7、通信模块1套；8、10米风杆1套；9、玻璃钢百叶箱1套；10、设备防雷组件1套；11、包装、运输及保险费1套；12、安装调试费1套。 备注：所投产品需具有中国气象局颁发的自动气象站《气象专用技术装备使用许可证》（提供《气象专用技术装备使用许可证》复印件），或提供《气象专用技术装备使用许可证》中所载单位提供的授权书。			
		2	一般参数	技术指标1	测量要素：气温 范围：-50℃～50℃ 分辨力：0.1℃ 最大允许误差：±0.2℃			
		3	一般参数	技术指标2	、测量要素：相对湿度 范围：5%～100% 分辨力：1% 最大允许误差：±3%（≤80%）、±5%（>80%）			
		4	一般	技术指标3	测量要素：风向范围：0～360° 分辨力：3° 最大允许误差：±5°			

			参数		
		5	一般参数	技术指标4	测量要素：风速 范围：0~60m/s 分辨力：0.1 m/s 最大允许误差：±（0.5+0.03V）m/s
		6	一般参数	技术指标5	测量要素：降水量 范围：翻斗0.1mm：雨强0~4mm/min分辨力：0.1mm 最大允许误差：±0.4 mm（≤10mm）、±4%（>10mm）
		7	一般参数	技术指标6	测量要素：气压 范围：500 hPa~1100hPa 分辨力：0.1hPa 最大允许误差：±0.3hPa

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
2	六要素区域自动气象站	1	六要素区域自动气象站配置要求（单套）	是	图片	所投产品需具有中国气象局颁发的自动气象站《气象专用技术装备使用许可证》（提供《气象专用技术装备使用许可证》复印件），或提供《气象专用技术装备使用许可证》中所载单位提供的授权书。
1	四要素区域自动气象站	1	四要素区域自动气象站配置要求（单套）	是	图片	所投产品需具有中国气象局颁发的自动气象站《气象专用技术装备使用许可证》（提供《气象专用技术装备使用许可证》复印件），或提供《气象专用技术装备使用许可证》中所载单位提供的授权书。

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	四要素区域自动气象站	2	技术指标1	否	无	无
		3	技术指标2	否	无	无
		4	技术指标3	否	无	无
		5	技术指标4	否	无	无
		6	技术指标5	否	无	无
		7	技术指标6	否	无	无
2	六要素区域自动气象站	2	技术指标1	否	无	无
		3	技术指标2	否	无	无
		4	技术指标3	否	无	无

		5	技术指标 4	否	无	无
		6	技术指标 5	否	无	无
		7	技术指标 6	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	培训计划	技术	<p>根据供应商提供的响应文件，对其针对本项目制定的培训方案（包括但不限于培训方案、培训内容、培训人员）进行综合评审，</p> <p>1、方案合理、科学、全面的计6分；</p> <p>2、方案较合理、科学、全面的计5分；</p> <p>3、方案一般合理、科学的计4分；</p> <p>4、方案有严重缺项漏项、不合理的和未提供的不计分。</p>
2	售后服务	技术	<p>1、供应商有详细售后服务计划，有专人负责售前、售中和售后服务的计10分；</p> <p>2、供应商有较详细售后服务计划，有专人负责售前、售中和售后服务的计8分；</p> <p>3、供应商售后服务计划一般，有人负责售前、售中和售后服务的计6分；</p> <p>4、供应商售后服务计划有严重缺项漏项、不合理的和未提供的不计分。</p>
3	合同	商务	合同中约定
4	产品技术配置	商务	<p>1、投标产品具备防尘、防淋雨、防盐雾措施的每项计3分，最多计9分。（提供第三方检测机构出具的检验报告扫描件加盖公章，否则不计分。）</p> <p>2、供应商具有4G无线传输终端单元的《中国国家强制性产品认证证书》计3分，（提供以上有效证书扫描件并加盖投标人公章，否则不计分。）</p>
5	管理体系认证	商务	<p>1、供应商获得质量管理体系认证的得1分；</p> <p>2、供应商获得环境管理体系认证的得1分；</p> <p>3、供应商获得职业健康安全管理体系认证的得1分。</p>
6	计量检定能力	商务	<p>1、供应商具有“温度、湿度、气压、风向、风速、降水、能见度”等要素的校准能力，能提供《CNAS中国合格评定国家认可委员会实验室认可证书》或省级及以上计量机构授权证书的，每项计1分，最多计3分。（提供证书扫描件加盖投标人公章，否则不计分。）</p> <p>2、供应商自身具备计量检定能力，具有《计量保证确认证书》计3分。（提供证书扫描件</p>

			<p>加盖投标人公章，否则不计分。</p> <p>)</p> <p>3、供应商具有气压、湿度、温度、雨量、风速《计量标准考核证书》，每提供一项计1分，最多计3分。（提供证书复印件加盖投标人公章，否则不计分。）</p> <p>4、供应商从业人员具有雨量、风向、风速、湿度、温度等《计量检定员证》，每提供一项计1分，最多计5分。（提供证书扫描件及从业人员社保缴纳证明或书面承诺，否则不计分。）</p>
7	综合实力	商务	<p>1、供应商或所投设备生产厂家具有省级或以上高新技术企业证书的计2分（提供证书扫描件，并加盖供应商单位公章，否则不计分）。</p> <p>2、供应商或所投设备生产厂家具备AAA信用等级计3分，具备AA信用等级计2分，具备A信用等级计1分。（提供证书扫描件并加盖供应商公章，否则不计分。）</p>
8	类似业绩	商务	<p>供应商近三年内（以提交首次响应文件截止时间前36个月）具有同类项目业绩的，每提供一份合同计2分，最多计8分。（日期以签订合同日期为准，提供合同或中标通知书扫描件并加盖公章，否则不计分）</p>
9	商务要求	商务	<p>1、服务时间及地点：</p> <p>1.1、交货时间：签订合同后30日（日历日）内交付使用。</p> <p>1.2、交货地点：永州市冷水滩区气象局指定地点。</p> <p>2、质量要求：</p> <p>2.1、成交供应商必须严格按照谈判文件要求提供符合国家技术标准的产品。</p> <p>2.2、成交供应商必须保证所提供的设备（包括零部件）是原装和全新的，并且符合国家有关检测标准以及该产品的出厂标准和原装配置。</p> <p>2.3、安装和调试：在设备的运输、安装、调试、试运行期间所产生的一切费用由成交供应商自理。</p> <p>3、质保和售后服务要求：</p> <p>3.1、在设备的质保期内，如有制造的质量问题或质量缺陷，成交供应商应免费予以更换保证采购人设备的正常运行。</p> <p>3.2、依照成交供应商的响应文件及澄清承诺的要求提供相应的货物及售后服务。</p> <p>3.3、免费质保期：项目整体免费质保期一年，从验收合格之日起算。</p> <p>3.4、在货物的质量保修期内，如有质量问题，成交供应商负责对货物进行免费保修，并对货物进行终身维护，如因用户使用不当而造成的质量问题，成交供应商也有义务提供优质服务进行补供或修复，其费用由用户承担。</p>

		<p>4、响应和维护时间：</p> <p>4.1、质量保证期间，如遇与所供产品有关的问题在接用户通知后1小时内响应，8小时到达现场，24小时处理完毕，且为免费服务。</p> <p>4.2、质保期后，成交供应商须提供常年24小时热线服务和长期的免费技术支持，对用户的服务通知，成交供应商在接到通知后1小时内响应，8小时到达现场，24小时处理完毕。</p> <p>4.3、设备出现故障，在响应期内解决不了的问题应采用“替换法”，提供备用机保证用户的正常工作，并以最快的速度修复设备。</p> <p>4.4、成交供应商对采购人进行追踪访问（电话或上门），了解产品的使用情况并请用户对产品及服务做出评价，以便更有针对性地改善服务水平。</p> <p>4.5、保质期内的设备实行一年内至少三次的免费维修和保养，并随时上门解答用户对设备的操作使用问题。</p> <p>4.6、所有售后问题采购人直接与成交供应商联系，由成交供应商负责。</p> <p>5、验收要求：</p> <p>5.1、验收标准：按照国家行业标准，以响应文件和谈判文件为主要依据进行验收，如验收过程双方有分歧，采购人可以邀请具有相应评测能力的部门或机构对本项目所供设备和安装运行情况进行评测，并写出评测报告作为验收的内容。</p> <p>5.2、验收、测试、评测的相关费用全部由成交供应商承担。</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	商务要求	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	30	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（超出预算视为无

						效投标，评审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，应当要求其在磋商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，评审小组应当将其作为无效响应处理。）
2	主观分	技术分	6	否	无	【培训计划】的评分规则：根据供应商提供的响应文件，对其针对本项目制定的培训方案（包括但不限于培训方案、培训内容、培训人员）进行综合评审，1、方案合理、科学、全面的计6分；2、方案较合理、科学、全面的计5分；3、方案一般合理、科学的计4分；4、方案有严重缺项漏项、不合理的和未提供的不计分。
3	主观分	技术分	10	否	无	【售后服务】的评分规则：1、供应商有详细售后服务计划，有专人负责售前、售中和售后服务的计10分；2、供应商有较详细售后服务计划，有专人负责售前、售中和售后服务的计8分；3、供应商售后服务计划一般，有人负责售前、售中和售后服务的计6分；4、供应商售后服务计划有严重缺项漏项、不合理的和未提供的不计分。
4	客观分	商务分	12	是	图片	<p>【产品技术配置】的评分规则：1、投标产品具备防尘、防淋雨、防盐雾措施的每项计3分，最多计9分。（提供第三方检测机构出具的检验报告扫描件加盖公章，否则不计分。）2、供应商具有4G无线传输终端单元的《中国国家强制性产品认证证书》计3分，（提供以上有效证书扫描件并加盖投标人公章，否则不计分。）</p> <p>【产品技术配置】的上传证明材料要求：提供以上评分要求的有效证明材料的扫描件并加盖投标人公章，否则不计分。</p>
5	客观分	商务分	3	是	图片	<p>【管理体系认证】的评分规则：1、供应商获得质量管理体系认证的得1分；2、供应商获得环境管理体系认证的得1分；3、供应商获得职业健康安全管理体系认证的得1分。</p> <p>【管理体系认证】的上传证明材料要求：提供以上有效证书扫描件并加盖投标人公章，否则不计分。</p>
6	客观分	商务分	14	是	图片	<p>【计量检定能力】的评分规则：1、供应商具有“温度、湿度、气压、风向、风速、降水、能见度”等要素的校准能力，能提供《CNAS中国合格评定国家认可委员会实验室认可证书》或省级及以上计量机构授权证书的，每项计1分，最多计3分。（提供证书扫描件加盖投标人公章，否则不计分。）2、供应商自身具备计量检定能力，具有《计量保证确认证书》计3分。（提供证书扫描件加盖投标人公章，否则不计分。）3、供应商具有气压、湿度、温度、雨量、风速《计量标准考核证书》，每提供一项计1分，最多计3分。（提供证书复印件加盖投标人公章，否则不计分。）4、供应商从业人员具有雨量、风向、风速、湿度、温度等《计量检定员证》，每提供一项计1分，最多计5分。（提供证书扫描件及从业人员社保缴纳证明或书面承诺，否则不计分。）</p> <p>【计量检定能力】的上传证明材料要求：提供证书扫描件加盖投供应商公章，否则不计分。从业人员还需提供提供证书扫描件及从业人员社保缴纳证明或书面承诺，否则不计分。</p>
7	客观分	商务分	5	是	图片	<p>【综合实力】的评分规则：1、供应商或所投设备生产厂家具有省级或以上高新技术企业证书的计2分（提供证书扫描件，并加盖供应商单位公章，否则不计分）。2、供应商或所投设备生产厂家具备AAA信用等级计3分，具备AA信用等级计2分，具备A信用等级计1分。（提供证书扫描件并加盖供应商公章，否则不计分。）</p> <p>【综合实力】的上传证明材料要求：提供证书扫描件，并加盖供应商单位公章，否则不计分</p>

8	客观分	商务分	8	是	图片	<p>【类似业绩】的评分规则：供应商近三年内（以提交首次响应文件截止时间前36个月）具有同类项目业绩的，每提供一份合同计2分，最多计8分。（日期以签订合同日期为准，提供合同或中标通知书扫描件并加盖公章，否则不计分）</p> <p>【类似业绩】的上传证明材料要求：提供合同或中标通知书扫描件并加盖公章，否则不计分。</p>
9	/	偏离分	12	否	无	<p>【未进行评分设置的货物不区分技术参数、未进行评分设置的货物一般技术参数、未进行评分设置的货物重要技术参数和其他评审要求中设置为偏离检查项的要求】的评分规则：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】中的偏离检查项每偏离一项扣2分，最多扣12分</p>