

采购需求

说明：

1. 为落实政府采购政策需满足的要求：

(1) 本竞争性磋商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) 服务项目中包含货物的，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，供应商必须在响应文件中提供所竞标产品有效期内的节能产品认证证书复印件（加盖供应商公章），否则响应文件按无效处理。如本项目包含的配套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 评审程序、评审方法和评审标准”。

2. “实质性要求”是指磋商文件中已经指明不满足则响应文件按无效响应处理的条款，或者不能负偏离的条款，或者采购需求中带“▲”的条款。

3. 如竞标产品存在侵犯他人的知识产权或者专利成果行为的，应承担相应法律责任。

4. 所有分标采购内容所属行业：其他未列明行业

5. 服务内容和标准：

序号	产品名称	具体产品名称	检验项目	执行标准	抽检单价（元）	预算金额（元）	分标预算金额合计（元）	分标
13	笔记本电脑	笔记本电脑	导体的固定、电气间隙、爬电距离、抗电强度试验、保护连接系统的电阻、预期的接触电压、接触电流和保护导体电流、热灼伤（接触温度限值）、电源端子骚扰电压、或交流电源端口的传导发射、电信端口的传导共模骚扰、或不对称模式传导发射、辐射骚扰（1GHz以下）、或1GHz	GB 4943.1—2022 GB 17625.1—2022 GB 28380—2012 GB/T 9254.1—2021 GB/T 9813.2—2016	4500	135000	655000	2

			以下辐射发射、辐射骚扰（1GHz 以上）、或 1GHz 以上辐射发射、谐波电流、典型能源消耗（能效等级）、噪声					
14	台式微型计算机	台式微型计算机	导体的固定、电气间隙、爬电距离、抗电强度试验、保护连接系统的电阻、预期的接触电压、接触电流和保护导体电流、热灼伤（接触温度限值）、电源端子骚扰电压、或交流电源端口的传导发射、电信端口的传导共模骚扰、或不对称模式传导发射、辐射骚扰（1GHz 以下）、或 1GHz 以下辐射发射、辐射骚扰（1GHz 以上）、或 1GHz 以上辐射发射、谐波电流、典型能源消耗（能效等级）、噪声	GB 4943.1—2022 GB 17625.1—2022 GB 28380—2012 GB/T 9254.1—2021 GB/T 9813.1—2016				
15	学生文具	学生文具	美术用品：可迁移元素的限量、可触及的塑料件中邻苯二甲酸酯增塑剂的限量、笔套安全； 书写笔：可迁移元素的限量、可触及的塑料件中邻苯二甲酸酯增塑剂的限量、笔套安全； 记号笔：可迁移元素的限量、可触及的塑料件中邻苯二甲酸酯增塑剂的限量、笔套安全；	GB 21027—2020	2200	352000		

			<p>橡皮擦：迁移元素的限量、可触及的塑料件中邻苯二甲酸酯增塑剂的限量；</p> <p>涂改制品：可迁移元素的限量、苯的含量、氯代烃、可触及的塑料件中邻苯二甲酸酯增塑剂的限量、笔套安全；</p> <p>胶黏剂：游离甲醛、苯、甲苯+二甲苯、总挥发性有机物、丙烯酰胺、可触及的塑料件中邻苯二甲酸酯增塑剂的限量；</p> <p>笔袋：可迁移元素的限量、游离甲醛含量、可分解有害芳香胺染料、可触及的塑料件中邻苯二甲酸酯增塑剂的限量；</p> <p>卷削类文具、绘图仪尺、学生圆规、文具盒：可迁移元素的限量、可触及的塑料件中邻苯二甲酸酯增塑剂的限量、边缘、尖端；</p> <p>课业簿册：可迁移元素的限量、D65亮度、D65荧光亮度；</p> <p>书套：可迁移元素的限量、可触及的塑料件中邻苯二甲酸酯增塑剂的限量；</p> <p>彩泥：可迁移元素的限量、可触及的塑料件中邻苯二甲酸酯增塑剂的限</p>					
--	--	--	--	--	--	--	--	--

			量、游离甲醛的限量；					
16	读写作业台灯	读写作业台灯	结构、外部接线和内部接线、防触电保护、耐久性试验、耐热、耐燃烧和防引燃、骚扰电压、辐射骚扰（30MHz~1GHz）、谐波电流、显色性、视网膜蓝光危害、波动深度和瞬态光伪像、遮光性和防眩光、照度及照度均匀度、噪声	GB 7000.1—2015 GB 7000.204—2008 GB 7000.4—2007 GB 17625.1—2022 GB/T 17743—2021 GB/T 9473—2022				
17	儿童鞋	儿童鞋	儿童旅游鞋：标识、帮底剥离强度或底墙与帮面剥离强度、成鞋耐折性能、外底耐磨性能、外底硬度、衬里和内垫摩擦色牢度、皮革和毛皮中的六价铬、可分解有害芳香胺染料、甲醛、重金属总量（砷、铅、镉）、邻苯二甲酸酯。儿童皮鞋：标识、耐折性能、耐磨性能、剥离强度、外底硬度、衬里和内垫摩擦色牢度、钢勾心硬度、皮革和毛皮中的六价铬、可分解有害芳香胺染料、甲醛、重金属总量（砷、铅、镉）、邻苯二甲酸酯。布面童胶鞋：标识、外底硬度、磨耗量、衬里和内垫摩擦色牢度、游离甲醛、可分解有害芳香胺染料、重金属总量	QB/T 4331-2021、 GB 30585-2014、 GB/T 25036-2021				

			(砷、铅、镉)					
18	婴幼儿奶嘴	婴幼儿奶嘴	总迁移量、高锰酸钾消耗量	GB4806.2-2015				
19	婴幼儿用塑料奶瓶	婴幼儿用塑料奶瓶	总迁移量、高锰酸钾消耗量、重金属(以Pb计)、脱色试验(限添加了着色剂的产品)、特定迁移量(以锑计)(限PET材质)、特定迁移总量(以己内酰胺计)(限PA材质)、特定迁移总量(以对苯二甲酸计)(限PET材质)、特定迁移总量(以乙二醇计)(限PET材质)感官要求、容量偏差、抗压变形性能、耐沸水性能、耐热冲击性能	GB 4806.6—2016 GB 4806.7—2016 GB 38995—2020				
20	儿童玩具	儿童玩具	玩具机械物理性能：正常使用、可预见的合理滥用、材料、小零件、某些特定玩具的形状、尺寸及强度、边缘、尖端、突出部件、金属丝和杆件、用于包装或玩具中的塑料袋或塑料薄膜、绳索和弹性绳、孔、间隙、机械装置的可触及性、弹簧、封闭式玩具、仿制防护玩具、弹射玩具、水上玩具、液体填充玩具、口动玩具；玩具燃烧性能：一般要求，头戴玩具，化妆服饰，供儿童进入的玩具，具有毛绒或纺织表面的	GB 6675.2-2014 GB 6675.3-2014 GB 6675.4-2014				

			软体填充玩具； 玩具 特定元素的 迁移：可迁移元素 最大限量；				
21	老年鞋	老年鞋	老年鞋（旅游鞋）： 可分解致癌芳香胺 染料、游离或可部 分水解的甲醛； 老年鞋（休闲鞋）： 可分解有害芳香 胺、游离或可部分 水解的甲醛； 老年鞋（布鞋）： 可分解致癌芳香胺 染料含量、游离或 可部分水解的甲醛 含量； 老年鞋（老年橡塑 鞋）：6 价格、可 分解有害芳香胺染 料、含氯酚（五氯 苯酚（PCP）、 2,3,5,6—四氯苯 酚（TeCP））； 老人鞋：有效跟高、 剥离强度、外底耐 磨性能、防滑性能、 外底硬度、粘扣带 抗疲劳性能	GB/T 15107—2013 QB/T 2955—2017 QB/T 4329—2012 HG/T 5294—2018 GB/T 43587—2023			
22	座便椅 (凳)	座便椅 (凳)	外观要求、静载荷 试验、稳定性试验、 椅座耐冲击试验、 便盆容积测量、便 盆温度变化试验	GB/T 24434-2009			
23	羊毛衫	羊毛 衫、羊 绒针织 衫	甲醛含量、pH 值、 可分解致癌芳香胺 染料、耐水色牢度、 耐酸汗渍色牢度、 耐碱汗渍色牢度、 耐干摩擦色牢度、 耐干洗色牢度、耐 皂洗色牢度、耐光 色牢度、纤维含量	GB 18401-2010 GB/T 29862-2013 FZ/T 73005-2012 FZ/T 73005-2021 FZ/T 73018-2012 FZ/T 73018-2021 FZ/T 73034-2009 FZ/T 73034-2021	2800	168000	

24	羽绒被	羽绒被	甲醛含量、pH 值、可分解致癌芳香胺染料、耐水色牢度、耐酸汗渍色牢度、耐碱汗渍色牢度、耐干摩擦色牢度、耐湿摩擦色牢度、纤维含量、羽绒绒子含量、羽绒鸭毛绒含量、羽绒鹅毛绒含量	GB 18401-2010 GB/T 29862—2013 FZ/T 81005—2017 QB/T 1193—2012 QB/T 1193—2023				
25	羽绒服	羽绒服	甲醛含量、pH 值、可分解致癌芳香胺染料、耐水色牢度、耐酸汗渍色牢度、耐碱汗渍色牢度、耐干摩擦色牢度、异味、纤维含量、羽绒含绒量、绒子含量、鸭毛（绒）含量、鹅毛绒含量	GB 18401—2010 GB/T 14272—2021 GB/T 14272—2021 GB/T 29862—2013 FZ/T 73053—2015				

6. 商务要求

报价要求	<p>1. 本次报价须为人民币报价，包括完成本项目采购要求、人员要求所产生的全部费用和必要的保险费用和各项税金，以及样品抽取、购买、运输、检验、异议处理、复检（复检结果有变更时）、复查（不合格整改后）等工作费用。</p> <p>2. 本项目为固定综合单价合同。各分标的合同结算总金额最高不超过对应分标的预算金额。</p> <p>3. 本项目响应报价是相对所竞分标产品抽检单价分别进行报价，以所竞分标产品抽检单价合计作为价格分评审依据。</p> <p>4. 本项目实际发生抽查批次按合同履行过程中对应的分标产品实际发生的数量汇总计算，合同结算金额=产品抽检成交单价×实际发生抽查批次。结算金额最高不超过对应分标的预算金额。抽查产品和批次分配以采购人下达的抽查任务文件为准。</p> <p>5. 服务期自合同签订之日起一年。服务期满后，合同自动终止。或服务期内，分标预算使用完毕，合同自行终止。</p>
合同签订日期	成交通知书发出后 25 日内

服务时间 及服务地点	<p>服务时间：合同签订之日起 1 年</p> <p>服务地点：广西南宁采购人指定地点</p>
工作要求	<p>1. 成交供应商在服务期内分标抽检产品如涉及标准变更等情形时，应及时进行扩项，确保满足产品的检验能力，并在实施承检任务前将相关扩项资质证明材料提交采购人。否则，其承检资格自动作废。</p> <p>2. 供应商应承诺投入具有与承担的产品质量监督抽查任务相匹配的工作人员、仪器设备、实验室环境设施；拥有运行良好的实验室管理体系，授权范围涵盖承担的产品质量监督抽查中相应的产品品种和检验项目。具有相应的检验和质量分析人员，参与检验的有关人员必须具有检验员证，并具备相应的专业知识和能力，具体要求为：</p> <p>（1）应当具备固定的检验工作场所以及分标项目检测所需的检测设施设备、数据处理与分析、信息传输设施和设备等工作条件、有抽样过程记录设备（如抽样可视化平台及录像设备）；请提供供应商为本次项目提供的检验工作场所情况说明及供应商拥有的相关设施和设备清单。</p> <p>（2）每个分标应当投入中级或以上系列职称的技术人员；具备一定的产品检验工作经验，检验人员和技术管理人员应当熟悉有关产品的标准、检验方法原理，掌握检验操作技能、标准操作程序、计量和数据处理知识等；请提供供应商拟投入的技术人员名单及职称证等相关人员资质材料扫描件。</p> <p>（3）具备一定的质量分析和科研能力，能解决检验中发现的技术问题，能根据产品的抽检结果，以及承担的地方、行业、部门等监督抽查和企业委托检验的情况，结合产品所属行业、产业发展情况，对所检验的产品进行全面评估分析，形成产品质量分析报告，提出工作措施建议。</p>
服务要求	<p>1. 严格遵守法律、法规的规定和检验工作有关纪律要求，确保检验结果真实有效；检验活动中无重大差错，能够保证检验结果质量；具有授权范围涵盖承担的产品监督抽查任务中相应的产品品种和检验项目；</p> <p>2. 制定监督抽查实施细则工作方案；</p> <p>3. 按照《中华人民共和国产品质量法》《产品质量监督抽查管理暂行办法》等法律法规要求开展抽样和检验工作，完成 e-CQS 系统抽样单、检验结果信息录入，按要求上传、寄送检验报告；</p> <p>4. 如实向自治区市场监管局报送抽检情况和检验结果；</p> <p>5. 开展产品质量分析，提出提升产品质量对策建议，编制分析报告；</p> <p>6. 协助做好异议处理，出具企业异议情况说明等材料；</p> <p>7. 配合后处理的市场监管部门完成整改复查的检验工作，协助做好不合格企业质量技术</p>

	<p>帮扶；</p> <p>8. 提供所承担产品的技术咨询服务工作；</p> <p>9. 必须接受采购人对承担检验任务工作质量情况的监督检查和考核；</p> <p>10. 能按时完成采购人安排的临时性和应急性任务；</p> <p>11. 具有与抽样工作相匹配的专职抽样人员、抽样工具、设备等条件；熟悉产品抽样程序，应按照要求派出不少于 2 人的抽样人员完成抽样工作，抽样人员应当熟悉相关法律、法规、规章和标准等有关规定，并经培训考核合格持抽样员证才能上岗。抽样人员应当使用规范的抽样文书，准确、完整记录抽样信息，抽样程序应符合规定。抽样要严格遵循“抽检分离”原则；</p> <p>12. 要对抽样关键环节进行录像，并采用拍照等方式对抽查样品状态及其他可能影响抽查结果的情形进行现场取证，相关照片应纳入出具的检验报告中；</p> <p>13. 采购标的需满足的服务标准、期限、效率等要求：按采购人印发的抽查通知、安排的全部抽检任务批次要求完成；</p> <p>14. 采购标的其他技术、服务要求：根据采购人需求，在应急检验处理情况下，承检机构应及时向采购人反馈；</p> <p>15. 采购人如有事项服务要求，成交供应商应在 12 小时内作出响应，且承诺 8 小时内能到达采购人办公场所提供服务；</p> <p>16. 为便于协助采购人更好的开展抽查和监测工作，供应商须配备抽样视频记录设备或配备相机、录像机等设备。</p>
售后服务要求	<p>本项目后期如发现因成交供应商的问题而出现检测或考评结果差错、遗漏或其他涉及售后服务的问题，成交供应商应在接到采购人通知后 1 小时响应，并按要求时限到达现场，简单问题 24 小时内修复完毕，重大问题修复时间不超过 48 小时。</p>
付款方式	<p>1. 成交供应商与采购人签订合同后 20 个工作日内，采购人向成交供应商预付合同款的 50%；成交供应商完成总抽检批次数的 50%时，支付合同款的 40%；成交供应商在完成全部抽检批次，并经采购人验收合格后，采购人于 20 个工作日内支付合同剩余款项。成交供应商在每次支付款项 7 个工作日前提交请款函和发票给采购人。</p> <p>2. 成交供应商在完成抽样任务之后，向采购人提交抽样单、未抽到样情况表、现场抽样记录单等材料。成交供应商在完成检验任务之后，向采购人提交不合格产品检验报告、监督抽查结果汇总表、产品监督抽查分析报告等材料，并按要求将相关检验结果、检验报告信息上传 e-CQS 监督抽查信息系统。</p>
其他要求	<p>1. 供应商可对检验检测能力范围满足采购需求的分标进行报价，即可分别就一个或多个分标进行响应。评审过程中，磋商小组将分别对各分标所有供应商进行综合评分，一家供应商所竞分标仅对应一个综合得分，然后对各分标进行报价的供应商评分排序。</p>

	<p>2. 采购人按磋商小组推荐顺序确认成交供应商。</p> <p>3. 采购人有权依法核实成交供应商在所竞分标的检验项目的检验覆盖能力，至少具备其中 1 种产品（按具体产品名称）检验能力，如不符合要求的，视为该成交供应商以虚假材料谋取成交，报政府采购监督管理部门，依法处理。</p>
--	--

四 商务条款偏离表

商务条款偏离表

项目名称：2025 年广西产品质量监督抽查技术服务项目

项目编号：GXZC2025-C3-000611-GXKL

所竞分标（如有则填写，无分标时填写“无”或者留空）：分标 2

项号	竞争性磋商文件的商务条款	响应文件响应的商务条款	偏离说明
一一	<p>报价要求</p> <p>1.本次报价须为人民币报价，包括完成本项目采购要求、人员要求所产生的全部费用和必要的保险费用和各项税金，以及样品抽取、购买、运输、检验、异议处理、复检（复检结果有变更时）、复查（不合格整改后）等工作费用。</p> <p>2.本项目为固定综合单价合同。各分标的合同结算总金额最高不超过对应分标的预算金额。3.本项目响应报价是相对所竞分标产品抽检单价分别进行报价，以所竞分标产品抽检单价合计作为价格分评审依据。</p> <p>4.本项目实际发生抽查批次按合同履行过程中对应的分标产品实际发生的数量汇总计算，合同结算金额=产品抽检成交单价×实际发生抽查批次。结算金额最高不超过对应分标的预算金额。抽查产品和批次分配以采购人下达的抽查任务文件为准。</p> <p>5.服务期自合同签订之日起一年。服务期满后，合同自动终止。或服务期内，分标预算使用完毕，合同自行终止。</p>	<p>我院完全悉知本项目的“报价要求”并完全响应，具体内容如下：</p> <p>1.本次报价须为人民币报价，包括完成本项目采购要求、人员要求所产生的全部费用和必要的保险费用和各项税金，以及样品抽取、购买、运输、检验、异议处理、复检（复检结果有变更时）、复查（不合格整改后）等工作费用。</p> <p>2.本项目为固定综合单价合同。各分标的合同结算总金额最高不超过对应分标的预算金额。3.本项目响应报价是相对所竞分标产品抽检单价分别进行报价，以所竞分标产品抽检单价合计作为价格分评审依据。</p> <p>4.本项目实际发生抽查批次按合同履行过程中对应的分标产品实际发生的数量汇总计算，合同结算金额=产品抽检成交单价×实际发生抽查批次。结算金额最高不超过对应分标的预算金额。抽查产品和批次分配以采购人下达的抽查任务文件为准。</p> <p>5.服务期自合同签订之日起一年。服务期满后，合同自动终止。或服务期内，分标预算使用完毕，合同自行终止。</p>	无偏离



二	合同签订日期 成交通知书发出后 25 日内	我院完全悉知本项目的“合同签订日期”并完全响应，具体如下： 成交通知书发出后 25 日内	无偏离
三	服务时间及服务地点 服务时间：合同签订之日起 1 年 服务地点：广西南宁采购人指定地点	我院完全悉知本项目的“服务时间及服务地点”并完全响应，具体如下： 服务时间：合同签订之日起 1 年 服务地点：广西南宁采购人指定地点	无偏离
四	工作要求 1.成交供应商在服务期内分标抽检产品如涉及标准变更等情形时，应及时进行扩项，确保满足产品的检验能力，并在实施承检任务前将相关扩项资质证明材料提交采购人。否则，其承检资格自动作废。 2.供应商应承诺投入具有与承担的产品质量监督抽查任务相匹配的工作人员、仪器设备、实验室环境设施；拥有运行良好的实验室管理体系，授权范围涵盖承担的产品质量监督抽查中相应的产品品种和检验项目。具有相应的检验和质量分析人员，参与检验的有关人员必须具有检验员证，并具备相应的专业知识和能力，具体要求为： （1）应当具备固定的检验工作场所以及分标项目检测所需的检测设施设备、数据处理与分析、信息传输设施和设备等工作条件、有抽样过程记录设备（如抽样可视化平台及录像设备）；请提供供应商为本次项目提供的检验工作场所情况说明及供应商拥有的相关设施和设备清单。 （2）每个分标应当投入中级或以上系列职称的技术人员；具	我院完全悉知本项目的“工作要求”并完全响应，具体如下： 1.我院承诺在服务期内分标抽检产品如涉及标准变更等情形时，我院将及时进行扩项，确保满足产品的检验能力，并在实施承检任务前将相关扩项资质证明材料提交采购人。否则，其承检资格自动作废。 2.我院承诺投入具有与承担的产品质量监督抽查任务相匹配的工作人员、仪器设备、实验室环境设施；拥有运行良好的实验室管理体系，授权范围涵盖承担的产品质量监督抽查中相应的产品品种和检验项目。具有相应的检验和质量分析人员，参与检验的有关人员必须具有检验员证，并具备相应的专业知识和能力，具体要求为： （1）我院具备固定的检验工作场所以及分标项目检测所需的检测设施设备、数据处理与分析、信息传输设施和设备等工作条件、有抽样过程记录设备（如抽样可视化平台及录像设备）；我院将提供为本次项目提供的检验工作场所情况说明及我院拥有的相关设施和设备清单。 （2）我院投入本项目的检测人员全部为中级或以上系列职称的技	无偏离



	<p>备一定的产品检验工作经验，</p> <p>检验人员和技术管理人员应当熟悉有关产品的标准、检验方法原理，掌握检验操作技能、标准操作程序、计量和数据处理知识等；请提供供应商拟投入的技术人员名单及职称证等相关人员资质材料扫描件。</p> <p>(3) 具备一定的质量分析和科研能力，能解决检验中发现的技术问题，能根据产品的抽检结果，以及承担的地方、行业、部门等监督抽查和企业委托检验的情况，结合产品所属行业、产业发展情况，对所检验的产品进行全面评估分析，形成产品质量分析报告，提出工作措施建议。</p>	<p>术人员；具备 2 年以上的产品检验工作经验，</p> <p>我院针对本项目提供的所有检验人员和技术管理人员熟悉有关产品的标准、检验方法原理，掌握检验操作技能、标准操作程序、计量和数据处理知识等；在本投标文件中我院提供了拟投入的技术人员名单及职称证等相关人员资质材料扫描件。</p> <p>(3) 我院具备一定的质量分析和科研能力，能解决检验中发现的技术问题，能根据产品的抽检结果，以及承担的地方、行业、部门等监督抽查和企业委托检验的情况，结合产品所属行业、产业发展情况，对所检验的产品进行全面评估分析，形成产品质量分析报告，提出工作措施建议。</p>	
五	<p>服务要求</p> <p>1.严格遵守法律、法规的规定和检验工作有关纪律要求，确保检验结果真实有效；检验活动中无重大差错，能够保证检验结果质量；具有授权范围涵盖承担的产品监督抽查任务中相应的产品品种和检验项目；</p> <p>2.制定监督抽查实施细则工作方案；</p> <p>3.按照《中华人民共和国产品质量法》《产品质量监督抽查管理暂行办法》等法律法规要求开展抽样和检验工作，完成 e-CQS 系统抽样单、检验结果信息录入，按要求上传、寄送检验报告；</p> <p>4.如实向自治区市场监管局报送抽检情况和检验结果；</p> <p>5.开展产品质量分析，提出提升产品质量对策建议，编制分析报告；6.协助做好异议处理，出具企业异议情况说明等材料；</p> <p>7.配合后处理的市场监管部门完成整改复查的检验工作，协助</p>	<p>我院完全悉知本项目的“服务要求”并完全响应，具体如下：</p> <p>1.我院严格遵守法律、法规的规定和检验工作有关纪律要求，确保检验结果真实有效；检验活动中无重大差错，能够保证检验结果质量；具有授权范围涵盖承担的产品监督抽查任务中相应的产品品种和检验项目；</p> <p>2.我院制定监督抽查实施细则工作方案；</p> <p>3.按照《中华人民共和国产品质量法》《产品质量监督抽查管理暂行办法》等法律法规要求开展抽样和检验工作，完成 e-CQS 系统抽样单、检验结果信息录入，按要求上传、寄送检验报告；</p> <p>4.我院如实向自治区市场监管局报送抽检情况和检验结果；</p> <p>5.开展产品质量分析，提出提升产品质量对策建议，编制分析报告；6.协助做好异议处理，出具企业异议情况说明等材料；</p> <p>7.配合后处理的市场监管部门完成整改复查的检验工作，协助做好不合格企业质量技术帮扶；</p>	无偏离



<p>做好不合格企业质量技术帮扶；</p> <p>8.提供所承担产品的技术咨询服务工作；</p> <p>9.必须接受采购人对承担检验任务工作质量情况的监督检查和考核；</p> <p>10.能按时完成采购人安排的临时性和应急性任务；</p> <p>11.具有与抽样工作相匹配的专职抽样人员、抽样工具、设备等条件；熟悉产品抽样程序，应按要求派出不少于 2 人的抽样人员完成抽样工作，抽样人员应当熟悉相关法律、法规、规章和标准等有关规定，并经培训考核合格持抽样员证才能上岗。抽样人员应当使用规范的抽样文书，准确、完整记录抽样信息，抽样程序应符合规定。抽样要严格遵循“抽检分离”原则；</p> <p>12.要对抽样关键环节进行录像，并采用拍照等方式对抽查样品状态及其他可能影响抽查结果的情形进行现场取证，相关照片应纳入出具的检验报告中；</p> <p>13.采购标的需满足的服务标准、期限、效率等要求：按采购人印发的抽查通知、安排的全部抽检任务批次要求完成；</p> <p>14.采购标的其他技术、服务要求：根据采购人需求，在应急检验处理情况下，承检机构应及时向采购人反馈；</p> <p>15.采购人如有事项服务要求，成交供应商应在 12 小时内作出响应，且承诺 8 小时内能到达采购人办公场所提供服务；</p> <p>16.为便于协助采购人更好的开展抽查和监测工作，供应商须配备抽样视频记录设备或配备相机、录像机等设备。</p>	<p>8.我院将提供所承担产品的技术咨询服务工作；</p> <p>9.我院完全接受采购人对承担检验任务工作质量情况的监督检查和考核；</p> <p>10.我院承诺能按时完成采购人安排的临时性和应急性任务；</p> <p>11.我院具有与抽样工作相匹配的专职抽样人员、抽样工具、设备等条件；熟悉产品抽样程序，应按要求派出不少于 2 人的抽样人员完成抽样工作，抽样人员应当熟悉相关法律、法规、规章和标准等有关规定，并经培训考核合格持抽样员证才能上岗。抽样人员应当使用规范的抽样文书，准确、完整记录抽样信息，抽样程序应符合规定。抽样要严格遵循“抽检分离”原则；</p> <p>12.我院抽样人员将对抽样关键环节进行录像，并采用拍照等方式对抽查样品状态及其他可能影响抽查结果的情形进行现场取证，相关照片应纳入出具的检验报告中；</p> <p>13.采购标的需满足的服务标准、期限、效率等要求：按采购人印发的抽查通知、安排的全部抽检任务批次要求完成；</p> <p>14.采购标的其他技术、服务要求：根据采购人需求，在应急检验处理情况下，我院将及时向采购人反馈；</p> <p>15.采购人如有事项服务要求，我院将在 12 小时内作出响应，且承诺 8 小时内能到达采购人办公场所提供服务；</p> <p>16.为便于协助采购人更好的开展抽查和监测工作，我院将配备抽样视频记录设备或配备相机、录像机等设备。</p>	
--	---	--



六	售后服务要求本项目后期如发现因成交供应商的问题而出现检测或考评结果差错、遗漏或其他涉及售后服务的问题，成交供应商应在接到采购人通知后 1 小时响应，并按要求时限到达现场，简单问题 24 小时内修复完毕，重大问题修复时间不超过 48 小时。	售后服务要求本项目后期如发现因我单位的问题而出现检测或考评结果差错、遗漏或其他涉及售后服务的问题，我院将在接到采购人通知后 1 小时响应，并按要求时限到达现场，简单问题 24 小时内修复完毕，重大问题修复时间不超过 48 小时。	无偏离
七	<p>付款方式</p> <p>1.成交供应商与采购人签订合同后 20 个工作日内，采购人向成交供应商预付合同款的 50%；成交供应商完成总抽检批次数的 50%时，支付合同款的 40%；成交供应商在完成全部抽检批次，并经采购人验收合格后，采购人于 20 个工作日内支付合同剩余款项。成交供应商在每次支付款项 7 个工作日前提交请款函和发票给采购人。</p> <p>2.成交供应商在完成抽样任务之后，向采购人提交抽样单、未抽到样情况表、现场抽样记录单等材料。成交供应商在完成检验任务之后，向采购人提交不合格产品检验报告、监督抽查结果汇总表、产品监督抽查分析报告等材料，并按要求将相关检验结果、检验报告信息上传 e-CQS 监督抽查信息系统。</p>	<p>我院完全悉知本项目的“付款方式”并完全响应，具体如下：</p> <p>1.我院承诺与采购人签订合同后 20 个工作日内，采购人向我院预付合同款的 50%；我院完成总抽检批次数的 50%时，支付合同款的 40%；我院在完成全部抽检批次，并经采购人验收合格后，采购人于 20 个工作日内支付合同剩余款项。我院在每次支付款项 7 个工作日前提交请款函和发票给采购人。</p> <p>2.我院在完成抽样任务之后，向采购人提交抽样单、未抽到样情况表、现场抽样记录单等材料。我院在完成检验任务之后，向采购人提交不合格产品检验报告、监督抽查结果汇总表、产品监督抽查分析报告等材料，并按要求将相关检验结果、检验报告信息上传 e-CQS 监督抽查信息系统。</p>	无偏离
八	<p>其他要求</p> <p>1.供应商可对检验检测能力范围满足采购需求的分标进行报价，即可分别就一个或多个分标进行响应。评审过程中，磋商小组将分别对各分标所有供应商进行综合评分，一家供应商所竞分标仅对应一个综合得分，然后对各分标进行报价的供应商评分排序。</p> <p>2.采购人按磋商小组推荐顺序确认成交供应商。</p>	<p>我院完全悉知本项目的“其他要求”并完全响应，具体如下：</p> <p>1.我院将对检验检测能力范围满足采购需求的分标进行报价，即可分别就一个或多个分标进行响应。评审过程中，磋商小组将分别对各分标所有供应商进行综合评分，一家供应商所竞分标仅对应一个综合得分，然后对各分标进行报价的供应商评分排序。</p> <p>2.采购人按磋商小组推荐顺序确认成交供应商。</p> <p>3.采购人有权依法核实成交供应商在所竞分标的检验项目的检验</p>	无偏离

3.采购人有权依法核实成交供应商在所竞分标的检验项目的检验覆盖能力，至少具备其中 1 种产品（按具体产品名称）检验能力，如不符合要求的，视为该成交供应商以虚假材料谋取成交，报政府采购监督管理部门，依法处理。	覆盖能力，至少具备其中 1 种产品（按具体产品名称）检验能力，如不符合要求的，视为该成交供应商以虚假材料谋取成交，报政府采购监督管理部门，依法处理。	
---	--	--

注：

- 1.应对照磋商文件“第二章采购需求”中的商务条款逐条作出明确响应，并作出偏离说明。
- 2.供应商应根据自身的承诺，对照磋商文件要求，在“偏离说明”中注明“正偏离”或者“负偏离”或者“无偏离”。既不属于“正偏离”也不属于“负偏离”即为“无偏离”。当响应文件的商务内容低于竞争性磋商文件要求时，供应商应当如实写明“负偏离”。
- 3.表格内容均需按要求填写，不得留空，否则按竞标无效处理。

供应商名称（盖公章）：重庆市计量质量检测研究院

日期：2025 年 4 月 25 日



七 服务需求偏离表

服务需求偏离表

(注：按采购需求具体条款修改)

项目名称：2025 年广西产品质量监督抽查技术服务项目

项目编号：GXZC2025-C3-000611-GXKL

所竞分标（如有则填写，无分标时填写“无”或者留空）：分标 2

项号	标的名称	竞争性磋商文件采购需求中的服务参数					响应文件响应的服务参数					偏离说明
1	分标 2	服务内容和标准					我院完全悉知本项目的“服务内容和标准”并完全响应，具体如下：					无偏离
		序号	产品名称	具体产品名称	检验项目	执行标准	序号	产品名称	具体产品名称	检验项目	执行标准	
		1	笔记本电脑	笔记本电脑	导体的固定、电气间隙、爬电距离、抗电强度试验、保护连接系统的电阻、预期的接触电压、接触电流和保护导体电流、热灼伤（接触温度限值）、电源端子骚扰电压、或交流电源端口的传导发射、电信端口的传导共模骚扰、或不对称模式传导发射、辐射骚扰（1GHz	GB4943.1—2022	1	笔记本电脑	笔记本电脑	导体的固定、电气间隙、爬电距离、抗电强度试验、保护连接系统的电阻、预期的接触电压、接触电流和保护导体电	GB4943.1—2022	
					流、热灼伤（接触温度限值）、电源端子骚扰电压、或交流电源端口的传导发射、电信端口的传导共模骚扰、或不对称模式传导发	GB17625.1—2022				流、热灼伤（接触温度限值）、电源端子骚扰电压、或交流电源端口	GB17625.1—2022	



				以下)、或 1GHz 以下 辐射发射、辐射骚扰 (1GHz 以上)、或 1GHz 以上辐射发射、 谐波电流、典型能源消 耗(能效等级)、噪声				的传导发射、电信端口 的传导共模骚扰、或不 对称模式传导发射、辐 射骚扰(1GHz 以下)、 或 1GHz 以下辐射发 射、辐射骚扰(1GHz 以上)、或 1GHz 以上 辐射发射、谐波电流、 典型能源消耗(能效等 级)、噪声	GB/T9813.2— 2016		
	2	台式 微型 计算机	台式微 型计算 机	导体的固定、电气间 隙、爬电距离、抗电强 度试验、保护连接系统 的电阻、预期的接触电 压、接触电流和保护导 体电流、热灼伤(接触 温度限值)、电源端子 骚扰电压、或交流电源 端口的传导发射、电信 端口的传导共模骚扰、 或不对称模式传导发 射、辐射骚扰(1GHz 以下)、或 1GHz 以下 辐射发射、辐射骚扰 (1GHz 以上)、或 1GHz 以上辐射发射、 谐波电流、典型能源消 耗(能效等级)、噪声	GB4943.1—20 22 GB17625.1—2 022 GB28380—201 2 GB/T9254.1—2 021 GB/T9813.1—2 016	2	台式 微型 计算机	导体的固定、电气间隙、 爬电距离、抗电强度试 验、保护连接系统的电 阻、预期的接触电压、 接触电流和保护导体电 流、热灼伤(接触温度 限值)、电源端子骚扰 电压、或交流电源端口 的传导发射、电信端口 的传导共模骚扰、或不 对称模式传导发射、辐 射骚扰(1GHz 以下)、 或 1GHz 以下辐射发 射、辐射骚扰(1GHz 以上)、或 1GHz 以上 辐射发射、谐波电流、 典型能源消耗(能效等	GB4943.1—20 22 GB17625.1—2 022 GB28380—201 2 GB/T9254.1— 2021 GB/T9813.1— 2016		
	3	学生 文具	学生文 具	美术用品：可迁移元素 的限量、可触及的塑料 件中邻苯二甲酸酯增	GB21027-2020						



				塑剂的限量、笔套安全；书写笔：可迁移元素的限量、可触及的塑料件中邻苯二甲酸酯增塑剂的限量、笔套安全；记号笔：可迁移元素的限量、可触及的塑料件中邻苯二甲酸酯增塑剂的限量、笔套安全；橡皮擦：迁移元素的限量、可触及的塑料件中邻苯二甲酸酯增塑剂的限量；涂改制品：可迁移元素的限量、苯的含量、氯代烃、可触及的塑料件中邻苯二甲酸酯增塑剂的限量、笔套安全；胶黏剂：游离甲醛、苯、甲苯+二甲苯、总挥发性有机物、丙烯酰胺、可触及的塑料件中邻苯二甲酸酯增塑剂的限量；笔袋：可迁移元素的限量、游离甲醛含量、可分解有害芳香胺染料、可触及的塑料件中邻苯二甲酸酯增塑				级)、噪声		
					3	学生文具	学生文具	美术用品：可迁移元素的限量、可触及的塑料件中邻苯二甲酸酯增塑剂的限量、笔套安全；书写笔：可迁移元素的限量、可触及的塑料件中邻苯二甲酸酯增塑剂的限量、笔套安全；记号笔：可迁移元素的限量、可触及的塑料件中邻苯二甲酸酯增塑剂的限量、笔套安全；橡皮擦：迁移元素的限量、可触及的塑料件中邻苯二甲酸酯增塑剂的限量；涂改制品：可迁移元素的限量、苯的含量、氯代烃、可触及的塑料件中邻苯二甲酸酯增塑剂的限量、笔套安全；胶黏剂：游离甲醛、苯、甲苯+二甲苯、总挥发性有机物、丙烯酰胺、可触及的塑料件中邻苯二甲酸酯增塑剂的限量；笔袋：可迁移元素的限量、游离甲醛含量、	GB21027-2020	



				剂的限量；卷削类文具、绘图仪尺、学生圆规、文具盒：可迁移元素的限量、可触及的塑料件中邻苯二甲酸酯增塑剂的限量、边缘、尖端；课业簿册：可迁移元素的限量、D65 亮度、D65 荧光亮度；书套：可迁移元素的限量、可触及的塑料件中邻苯二甲酸酯增塑剂的限量；彩泥：可迁移元素的限量、可触及的塑料件中邻苯二甲酸酯增塑剂的限量、游离甲醛的限量；				可分解有害芳香胺染料、可触及的塑料件中邻苯二甲酸酯增塑剂的限量；卷削类文具、绘图仪尺、学生圆规、文具盒：可迁移元素的限量、可触及的塑料件中邻苯二甲酸酯增塑剂的限量、边缘、尖端；课业簿册：可迁移元素的限量、D65 亮度、D65 荧光亮度；书套：可迁移元素的限量、可触及的塑料件中邻苯二甲酸酯增塑剂的限量；彩泥：可迁移元素的限量、可触及的塑料件中邻苯二甲酸酯增塑剂的限量、游离甲醛的限量；		
		4	读写作业台灯	结构、外部接线和内部接线、防触电保护、耐久性试验、耐热、耐燃烧和防引燃、骚扰电压、辐射骚扰（30MHz~1GHz）、谐波电流、显色性、视网膜蓝光危害、波动深度和瞬态光伪像、遮光性和防眩光、照度及照	GB7000.1—2015 GB7000.204—2008 GB7000.4-2007 GB17625.1—2022 GB/T17743—2					
		4	读写作业台灯	结构、外部接线和内部接线、防触电保护、耐久性试验、耐热、耐燃烧和防引燃、骚扰电压、辐射骚扰（30MHz~1GHz）、谐波电流、显色性、视网膜蓝光危害、波动深度和瞬态光伪像、遮光	GB7000.1—2015 GB7000.204—2008 GB7000.4-2007 GB17625.1—2					



			度均匀度、噪声	021 GB/T9473—2022				性和防眩光、照度及照度均匀度、噪声	022 GB/T17743—2021 GB/T9473—2022	
	5	儿童鞋	儿童旅游鞋:标识、帮底剥离强度或底墙与帮面剥离强度、成鞋耐折性能、外底耐磨性能、外底硬度、衬里和内垫摩擦色牢度、皮革和毛皮中的六价铬、可分解有害芳香胺染料、甲醛、重金属总量(砷、铅、镉)、邻苯二甲酸酯。儿童皮鞋:标识、耐折性能、耐磨性能、剥离强度、外底硬度、衬里和内垫摩擦色牢度、钢勾心硬度、皮革和毛皮中的六价铬、可分解有害芳香胺染料、甲醛、重金属总量(砷、铅、镉)、邻苯二甲酸酯。布面童胶鞋:标识、外底硬度、磨耗量、衬里和内垫摩擦色牢度、游离甲醛、可分解有害芳香胺染料、重金属总	QB/T4331-2021、 GB30585-2014、 GB/T25036-2021	5	儿童鞋	儿童鞋	儿童旅游鞋:标识、帮底剥离强度或底墙与帮面剥离强度、成鞋耐折性能、外底耐磨性能、外底硬度、衬里和内垫摩擦色牢度、皮革和毛皮中的六价铬、可分解有害芳香胺染料、甲醛、重金属总量(砷、铅、镉)、邻苯二甲酸酯。儿童皮鞋:标识、耐折性能、耐磨性能、剥离强度、外底硬度、衬里和内垫摩擦色牢度、钢勾心硬度、皮革和毛皮中的六价铬、可分解有害芳香胺染料、甲醛、重金属总量(砷、铅、镉)、邻苯二甲酸酯。布面童胶鞋:标识、外底硬度、磨耗量、衬里和内垫摩擦色牢度、游离甲醛、	QB/T4331-2021、 GB30585-2014、 GB/T25036-2021	



				量（砷、铅、镉）				可分解有害芳香胺染料、重金属总量（砷、铅、镉）		
	6	婴幼儿奶嘴	婴幼儿奶嘴	总迁移量、高锰酸钾消耗量	GB4806.2-2015	6	婴幼儿奶嘴	总迁移量、高锰酸钾消耗量	GB4806.2-2015	
	7	婴幼儿用塑料奶瓶	婴幼儿用塑料奶瓶	总迁移量、高锰酸钾消耗量、重金属（以Pb计）、脱色试验（限添加了着色剂的产品）、特定迁移量（以锑计）（限PET材质）、特定迁移总量（以己内酰胺计）（限PA材质）、特定迁移总量（以对苯二甲酸计）（限PET材质）、特定迁移总量（以乙二醇计）（限PET材质）感官要求、容量偏差、抗压变形性能、耐沸水性能、耐热冲击性能	GB4806.6—2016 GB4806.7—2016 GB38995—2020	7	婴幼儿用塑料奶瓶	总迁移量、高锰酸钾消耗量、重金属（以Pb计）、脱色试验（限添加了着色剂的产品）、特定迁移量（以锑计）（限PET材质）、特定迁移总量（以己内酰胺计）（限PA材质）、特定迁移总量（以对苯二甲酸计）（限PET材质）、特定迁移总量（以乙二醇计）（限PET材质）感官要求、容量偏差、抗压变形性能、耐沸水性能、耐热冲击性能	GB4806.6—2016 GB4806.7—2016 GB38995—2020	
	8	儿童玩具	儿童玩具	玩具机械物理性能：正常使用、可预见的合理滥用、材料、小零件、某些特定玩具的形状、尺寸及强度、边缘、尖端、突出部件、金属丝	GB6675.2-2014 GB6675.3-2014 GB6675.4-2014	8	儿童玩具	玩具机械物理性能：正常使用、可预见的合理滥用、材料、小零件、某些特定玩具的形状、	GB6675.2-2014 GB6675.3-2014	



				和杆件、用于包装或玩具中的塑料袋或塑料薄膜、绳索和弹性绳、孔、间隙、机械装置的可触及性、弹簧、封闭式玩具、仿制防护玩具、弹射玩具、水上玩具、液体填充玩具、口动玩具；玩具燃烧性能：一般要求，头戴玩具，化妆服饰，供儿童进入的玩具，具有毛绒或纺织表面的软体填充玩具；玩具特定元素的迁移：可迁移元素最大限量；	4			尺寸及强度、边缘、尖端、突出部件、金属丝和杆件、用于包装或玩具中的塑料袋或塑料薄膜、绳索和弹性绳、孔、间隙、机械装置的可触及性、弹簧、封闭式玩具、仿制防护玩具、弹射玩具、水上玩具、液体填充玩具、口动玩具；玩具燃烧性能：一般要求，头戴玩具，化妆服饰，供儿童进入的玩具，具有毛绒或纺织表面的软体填充玩具；玩具特定元素的迁移：可迁移元素最大限量；	4 GB6675.4-2014	
9	老年鞋	老年鞋	老年鞋（旅游鞋）：可分解致癌芳香胺染料、游离或可部分水解的甲醛；老年鞋（休闲鞋）：可分解有害芳香胺、游离或可部分水解的甲醛；老年鞋（布鞋）：可分解致癌芳香胺染料含量、游离或可部分水解的甲醛含量；老年鞋（老年橡塑鞋）：6价铬、可分解有害芳	GB/T15107—2013 QB/T2955—2017 QB/T4329—2012 HG/T5294—2018 GB/T43587-2023		9	老年鞋	老年鞋（旅游鞋）：可分解致癌芳香胺染料、游离或可部分水解的甲醛；老年鞋（休闲鞋）：可分解有害芳香胺、游离或可部分水解的甲醛；老年鞋（布鞋）：可分解致癌芳香胺染料含量、游离或可部分水解的甲醛含量；老年鞋（老年橡塑鞋）：6价	GB/T15107—2013 QB/T2955—2017 QB/T4329—2012 HG/T5294—2018 GB/T43587-2023	



				香胺染料、含氯酚（五氯苯酚（PCP）、2,3,5,6—四氯苯酚（TeCP））；老人鞋：有效跟高、剥离强度、外底耐磨性能、防滑性能、外底硬度、粘扣带抗疲劳性能				铬、可分解有害芳香胺染料、含氯酚（五氯苯酚（PCP）、2,3,5,6—四氯苯酚（TeCP））；老人鞋：有效跟高、剥离强度、外底耐磨性能、防滑性能、外底硬度、粘扣带抗疲劳性能	23		
	10	座便椅(凳)	座便椅(凳)	外观要求、静载荷试验、稳定性试验、椅座耐冲击试验、便盆容积测量、便盆温度变化试验	GB/T24434-2009	10	座便椅(凳)	座便椅(凳)	外观要求、静载荷试验、稳定性试验、椅座耐冲击试验、便盆容积测量、便盆温度变化试验	GB/T24434-2009	
	11	羊毛衫	羊毛衫、羊绒针织衫	甲醛含量、pH 值、可分解致癌芳香胺染料、耐水色牢度、耐酸汗渍色牢度、耐碱汗渍色牢度、耐干摩擦色牢度、耐干洗色牢度、耐皂洗色牢度、耐光色牢度、纤维含量	GB18401-2010 GB/T29862-2013 FZ/T73005-2012 FZ/T73005-2021 FZ/T73018-2012 FZ/T73018-2021	11	羊毛衫	羊毛衫、羊绒针织衫	甲醛含量、pH 值、可分解致癌芳香胺染料、耐水色牢度、耐酸汗渍色牢度、耐碱汗渍色牢度、耐干摩擦色牢度、耐干洗色牢度、耐皂洗色牢度、耐光色牢度、纤维含量	GB18401-2010 GB/T29862-2013 FZ/T73005-2012 FZ/T73005-2021 FZ/T73018-2012 FZ/T73018-2021 FZ/T73034-20	



					FZ/T73034-2009 FZ/T73034-2021					09 FZ/T73034-2021	
	12	羽绒被	羽绒被	甲醛含量、pH值、可分解致癌芳香胺染料、耐水色牢度、耐酸汗渍色牢度、耐碱汗渍色牢度、耐干摩擦色牢度、耐湿摩擦色牢度、纤维含量、羽绒绒子含量、羽绒鸭毛绒含量、羽绒鹅毛绒含量	GB18401-2010 GB/T29862—2013 FZ/T81005—2017 QB/T1193—2012 QB/T1193—2023	12	羽绒被	羽绒被	甲醛含量、pH值、可分解致癌芳香胺染料、耐水色牢度、耐酸汗渍色牢度、耐碱汗渍色牢度、耐干摩擦色牢度、耐湿摩擦色牢度、纤维含量、羽绒绒子含量、羽绒鸭毛绒含量、羽绒鹅毛绒含量	GB18401-2010 GB/T29862—2013 FZ/T81005—2017 QB/T1193—2012 QB/T1193—2023	
	13	羽绒服	羽绒服	甲醛含量、pH值、可分解致癌芳香胺染料、耐水色牢度、耐酸汗渍色牢度、耐碱汗渍色牢度、耐干摩擦色牢度、耐湿摩擦色牢度、纤维含量、羽绒绒子含量、羽绒鸭毛(绒)含量、羽绒鹅毛绒含量	GB18401—2010 GB/T14272—2021 GB/T14272—2021 GB/T29862—2013 FZ/T73053—2015	13	羽绒服	羽绒服	甲醛含量、pH值、可分解致癌芳香胺染料、耐水色牢度、耐酸汗渍色牢度、耐碱汗渍色牢度、耐干摩擦色牢度、耐湿摩擦色牢度、纤维含量、羽绒绒子含量、鸭毛(绒)含量、羽绒鹅毛绒含量	GB18401—2010 GB/T14272—2021 GB/T14272—2021 GB/T29862—2013 FZ/T73053—2015	



注：

1.说明：应对照磋商文件“第二章采购需求”中的服务参数条款逐条作出明确响应，并作出偏离说明。

2.供应商应根据自身的承诺，对照磋商文件要求，在“偏离说明”中注明“正偏离”或者“负偏离”或者“无偏离”。既不属于“正偏离”也不属于“负偏离”即为“无偏离”。当响应文件的服务参数内容低于竞争性磋商文件要求时，供应商应当如实写明“负偏离”。

3.表格内容均需按要求填写并盖公章，不得留空，否则按竞标无效处理。

供应商名称（盖公章）：重庆市计量质量检测研究院

日期：2025 年 4 月 25 日

