

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
26	食品用塑料包装容器工具等制品	食品用塑料包装容器工具等制品	袋的跌落性能、耐热性、耐高温介质性、甲苯二胺、蒸发残渣、高锰酸钾消耗量、重金属、剂残留量、特定迁移总量、封合强度、内层塑料膜剥离强度、透氧率、挺度、层间剥离、封口剥离力、耐寒性、耐油度、氧气透过率、水蒸气透过率、袋体热合强度、袋口和袋体热合强度、耐压性能、菌落总	GB/T 10003-2008、GB/T 16958-2008、BB/T 0002-2008、GB/T 20218-2021、GB/T 10004-2008、QB/T 2197-1996、GB/T 19741-2005、QB/T 1871-1993、GB/T 18192-2008、GB/T 18454-2019、GB/T 18706-2008、GB/T 4456-2008、GB/T 10457-2021、GB/T 15267-1994、BB/T 0039-2013、BB/T 0014-2011、	2200	169400	595400	3

			数、霉菌、酵母菌、大肠菌群、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、志贺氏菌、溶血性链球菌、内层塑料剥离强度、材料与食品接触表面的微生物指标、落镖冲击、直角撕裂强度、气体透过率偏差、透湿量偏差、自粘性（剪切剥离强度）、开卷性、防雾性、卫生指标、柔曲温度、透湿度、加热伸缩率、落球冲击破碎率、邻苯二甲酸二（ α -乙基己酯）迁移量、邻苯二甲酸二烯丙酯迁移量、邻苯二甲酸二异壬酯迁移总量、邻苯二甲酸二正丁酯迁移量、提吊试验、跌落试验、漏水性（有要求时）、夹链配合、开启拉力、反复使用、密封试验、悬吊试验、邵氏硬度、感官、尖头吸管尖端角度、异嗅、负重性能、盖体对折性能	QB/T 1956-1994、BB/T 0030-2019、GB/T 16719-2008、QB/T 2471-2000、GB/T 8946-2013、QB/T 1870-2015、GB/T 24693-2009、GB/T 18006.1-2009、GB 4806.7-2023、BB/T 0013-2011、GB/T 17876-2010				
27	人造板	人造板（细木工板、纤维板、刨花板、胶合板、浸渍胶膜纸饰面纤维板	含水率、横向静曲强度、浸渍剥离性能、表面胶合强度、胶合强度、浸渍剥离、静曲强度、吸水厚度膨胀率、内结合强度、表面结合强度、表面耐划痕、表面耐磨、表面耐干热、甲醛释放量、弹性模量、	GB/T 5849-2016、GB/T 11718-2021、GB/T 4897-2015、GB/T 9846-2015、GB/T 15102-2017、GB/T 34722-2017、GB 18580-2017	2800	196000		

		和刨花板、浸渍胶膜纸饰面胶合板和细木工板)	表面耐污染腐蚀、表面耐冷热循环、表面耐龟裂、表面耐水蒸气					
28	电线电缆	电线电缆（现场检验）	CCC 或许可证有效性核验（适用时）、标志、导体结构、导体电阻、绝缘厚度、护套厚度	GB/T3956-2008	700	140000		
29	产品抽样	食品用塑料包装容器工具等制品、人造板抽样			300	90000		

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、</p>

	<p>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	<ol style="list-style-type: none"> 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； 2. 制定监督抽查实施细则工作方案； 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； 4. 如实向自治区市场监管局报送抽检情况和检验结果； 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； 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； 8. 提供所承担产品的技术咨询服务工作； 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； 10. 能按时完成采购人安排的临时性和应急性任务； 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

	<p>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>

1.5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： 标项三

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	报价要求： 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、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。 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。 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。 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。	报价要求： 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、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。 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。 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。 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。	无偏离
二	合同签订日期： 成交通知书发出后 25 日内	合同签订日期： 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	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	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，	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	无偏离

	<p>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>	<p>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：（我司完全响应，按本条款要求执行）</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。（我司完全响应，按本条款要求执行）</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。（我司完全响应，按本条款要求执行）</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。（我司完全响应，按本条款要求执行）</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；</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>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；（我司完全响应，按本条款要求执行）</p> <p>2. 制定监督抽查实施细则工作方案；（我司完全响应，按本条款要求执行）</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；（我司完全响应，按本条款要求执行）</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；（我司完全响应，按本条款要求执行）</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；（我司完全响应，按本条款要求执行）</p> <p>6. 协助做好异议处理，出具企业异议情况说明等材料；（我司完全响应，按本条款要求执行）</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；（我司完全响应，按本条款要求执行）</p> <p>8. 提供所承担产品的技术咨询服务工作；（我司完全响应，按本条款要求执行）</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；（我司完全响应，按本条款要求执行）</p>	无偏离

	<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>10. 能按时完成采购人安排的临时性和应急性任务；（我司完全响应，按本条款要求执行）</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“抽样分离”原则；（我司完全响应，按本条款要求执行）</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；（我司完全响应，按本条款要求执行）</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；（我司完全响应，按本条款要求执行）</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；（我司完全响应，按本条款要求执行）</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；（我司完全响应，按本条款要求执行）</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。（我司完全响应，按本条款要求执行）</p>	
六	<p>售后服务要求：</p> <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>	<p>售后服务要求：</p> <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。（我司完全响应，按本条款要求执行）</p>	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>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。（我司完全响应，按本条款要求执行）</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。（我司完全响应，按本条款要求执行）</p>	无偏离

八	其他要求: 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。 2. 采购人按磋商小组推荐顺序确认成交供应商。 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。	其他要求: 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。 (我司完全响应, 按本条款要求执行) 2. 采购人按磋商小组推荐顺序确认成交供应商。 (我司完全响应, 按本条款要求执行) 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。 (我司完全响应, 按本条款要求执行)	无偏离
---	---	---	-----

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): 华测检测认证集团股份有限公司

日期: 2025年4月25日

1.7.服务需求偏离表

服务需求偏离表

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： 标项三

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
26	分标 3- 食品用塑料 包装容器 工具等制 品	<p>检验项目： 袋的跌落性能、耐 热性、耐高温介 质 性、 甲苯二胺、蒸 发残渣、 高锰酸钾 消耗量、重金属、 剂残 留量、特定迁 移总量、封合强度、 内层塑料膜剥离强 度、透氧率、挺 度、 层间剥离、封口剥 离力、耐 寒性、耐 油度、氧气透过率、水 蒸气透过率、袋 体热合强度、袋口 和袋体热合强度、 耐压性能、菌落 总数、霉菌、酵母菌、 大肠菌群 、金黄色 葡萄球菌、沙门氏 菌、 志贺氏菌、溶 血性链球菌、 内层 塑料剥离强度、材 料与食品接触表 面 的微生物指标、落 镖冲击、直 角撕裂 强度、气体透过率 偏差、 透湿量偏差、自粘性（剪切剥离 强度）、开卷性、防雾性、卫生指标、 柔曲温度、透湿度、 加热伸缩率、落球 冲击、落球、冲击破碎率、邻苯 二甲酸 二（α-乙基 己酯）迁移量、邻 苯 二甲酸二烯丙酯 迁移量、邻苯二甲 酸二异壬酯迁移总 量、邻苯二甲 酸二正丁酯迁移量、提 吊试验、跌 落试验、漏水性（有要求时）、 密封试验、悬 吊试验、邵氏硬度、 感官、尖头吸管尖 端角度、异嗅、 负 重性能、盖体对折 性能</p> <p>执行标准： GB/T 10003-2008、 GB/T 16958-2008 、 BB/T 0002-2008 、 GB/T 20218-2021、 GB/T 10004-2008、 GB/T 18706-2008、 GB/T 4456-2008、 QB/T 2197-1996、 GB/T 19741-2005 GB/T 10457-2021、 GB/T 15267-1994、 、 QB/T 1871-1993 、 GB/T 18192-2008、 GB/T 18454-2019、 1956-1994、 BB/T 0030-2019、 GB/T 18706-2008、 GB/T 4456-2008 16719-2008、 QB/T 2471-2000、 GB/T 10457-2021 、 GB/T 8946-2013、 QB/T 1870-2015、 GB/T 15267-1994、 BB/T 0039-2013、 BB/T24693-2009、 GB/T 0014-2011、 QB/T 1956-1994、 BB/T18006.1-2009、 GB 4806.7-2023、 BB/T0030-2019、 GB/T 16719-2008、 QB/T0013-2011、 GB/T 17876-2010、 2471-2000、 GB/T 8946-2013、 QB/T 1870-2015、 GB/T 24693-2009、 GB/T 18006.1-2009、GB 4806.7-2023、 BB/T</p>	<p>检验项目： 袋的跌落性能、耐 热性、耐高温介 质 性、 甲苯二胺、蒸 发残渣、 高锰酸钾 消耗量、重金属、 剂残 留量、特定迁 移总量、封合强度、 内层塑料膜剥离强 度、透氧率、挺 度、 层间剥离、封口剥 离力、耐 寒性、耐 油度、氧气透过率、水 蒸气透过率、袋 体热合强度、袋口 和袋体热合强度、 耐压性能、菌落 总数、霉菌、酵母菌、 大肠菌群 、金黄色 葡萄球菌、沙门氏 菌、 志贺氏菌、溶 血性链球菌、 内层 塑料剥离强度、材 料与食品接触表面 的微生物指标、落 镖冲击、直 角撕裂 强度、气体透过率 偏差、 透湿量偏差、自粘性（剪切剥离 强度）、开卷性、防雾性、卫生指标、 柔曲温度、透湿度、 加热伸缩率、落球 冲击、落球、冲击破碎率、邻苯 二甲酸 二（α-乙基 己酯）迁移量、邻 苯 二甲酸二烯丙酯 迁移量、邻苯二甲 酸二异壬酯迁移总 量、邻苯二甲 酸二正丁酯迁移量、提 吊试验、跌 落试验、漏水性（有要求时）、 密封试验、悬 吊试验、邵氏硬度、 感官、尖头吸管尖 端角度、异嗅、 负 重性能、盖体对折 性能</p> <p>执行标准： GB/T 10003-2008、 GB/T 16958-2008、 BB/T 0002-2008、 GB/T 20218-2021、 GB/T 10004-2008、 QB/T 2197-1996、 GB/T 19741-2005、 QB/T 1871-1993、 GB/T 18192-2008、 GB/T 18454-2019、 1956-1994、 BB/T 0030-2019、 GB/T 18706-2008、 GB/T 4456-2008 16719-2008、 QB/T 2471-2000、 GB/T 10457-2021 、 GB/T 8946-2013、 QB/T 1870-2015、 GB/T 15267-1994、 BB/T 0039-2013、 BB/T24693-2009、 GB/T 0014-2011、 QB/T 1956-1994、 BB/T18006.1-2009、 GB 4806.7-2023、 BB/T0030-2019、 GB/T 16719-2008、 QB/T0013-2011、 GB/T 17876-2010、 2471-2000、 GB/T 8946-2013、 QB/T 1870-2015、 GB/T 24693-2009、 GB/T 18006.1-2009、GB 4806.7-2023、 BB/T</p> <p>（我司完全响应，按照该服务参数的 检验项目和执行标准执行。）</p>	无偏离

		0013-2011、GB/T 17876-2010		
27	分标 3-人造板	检验项目： 含水率、横向静曲强度、浸渍剥离性能、表面胶合强度、胶合强度、浸渍剥离、静曲强度、吸水厚度膨胀率、内结合强度、表面结合强度、表面耐划痕、表面耐磨、表面耐干热、甲醛释放量、弹性模量、表面耐污染腐蚀、表面耐冷热循环、表面耐龟裂、表面耐水蒸气 执行标准： GB/T 5849-2016、GB/T 11718-2021、GB/T 4897-2015、GB/T 9846-2015、GB/T 15102-2017、GB/T 34722-2017、GB 18580-2017	检验项目： 含水率、横向静曲强度、浸渍剥离性能、表面胶合强度、胶合强度、浸渍剥离、静曲强度、吸水厚度膨胀率、内结合强度、表面结合强度、表面耐划痕、表面耐磨、表面耐干热、甲醛释放量、弹性模量、表面耐污染腐蚀、表面耐冷热循环、表面耐龟裂、表面耐水蒸气 执行标准： GB/T 5849-2016、GB/T 11718-2021、GB/T 4897-2015、GB/T 9846-2015、GB/T 15102-2017、GB/T 34722-2017、GB 18580-2017 （我司完全响应，按照该服务参数的检验项目和执行标准执行。）	无偏离
28	分标 3-电线电缆-电线电缆（现场检验）	检验项目： CCC 或许可证有效性核验（适用时）、标志、导体结构、导体电阻、绝缘厚度、护套厚度 执行标准： GB/T3956-2008	检验项目： CCC 或许可证有效性核验（适用时）、标志、导体结构、导体电阻、绝缘厚度、护套厚度 执行标准： GB/T3956-2008 （我司完全响应，按照该服务参数的检验项目和执行标准执行。）	无偏离
29	分标 3-产品抽样	检验项目： 食品用塑料包装容器工具等制品、人造板抽样 执行标准： 食品用塑料包装容器工具等制品、人造板抽样	检验项目： 食品用塑料包装容器工具等制品、人造板抽样 执行标准： 食品用塑料包装容器工具等制品、人造板抽样 （我司完全响应，按照该服务参数的检验项目和执行标准执行。）	无偏离

注：

1. 说明：应对照磋商文件“第三章 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）：华测检测认证集团股份有限公司

日期：2025年4月25日