

## 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
1	卡式炉	卡式炉	外观、通用结构—一般要求、通用结构—燃气连接、燃气系统气密性、火焰传递、火焰状态、熄火保护装置性能、点火器性能	GB/T 38522-2020	2200	286000	705500	1
2	消防自救呼吸器	过滤式消防自救呼吸器	佩戴质量、材料阻燃性能、连接强度、结构、金属材料表面质量、橡塑材料老化性能、一氧化碳防护性能	GB 21976.7-2012				
3	电子秤	电子秤	电气安全要求—保护接地端的导电能力、称重结果的示值：打印装置、称重结果的示值：存储装置、皮重装置（去皮）：运行的可见性、零售商品用秤	GB/T 7722-2020				

			附加要求：可见性					
4	安全带	安全带	总体结构、组成与设计、阻燃性能、金属零部件耐腐蚀性能、耐化学品性能	GB 6095-2021				
5	商品煤	民用散煤	全硫、灰分、挥发分、煤粉含量、汞含量	GB 34169-2017				
		民用型煤	全硫、挥发分、发热量、汞含量、落下强度、25mm孔限下率	GB 34170-2017				
		褐煤	发热量、全水分、灰分、全硫、煤粉含量、汞含量	GB/T 31862-2015				
6	电子门锁	电子防盗锁	外观、使用权限管理、输入错误报警、防拆报警、信息上传、使用时限设置、访问控制、胁迫报警、主锁舌伸出长度、主锁舌灵活度、抗电强度、绝缘电阻、泄漏电流	GA 374-2019				
		锁具	绝缘电阻、泄漏电流、抗电强度、安全性要求(过压运行)、电源性能(电池容量, 欠压, 电源适应性)、防破坏报警试验	GB 21556-2008				
7	家用可燃气体探测器	家用可燃气体探测器	外观检查、报警动作值试验、方位试验、绝缘电阻试验、电气强度试验、高温(运行)试验、跌落试验、标志	GB 15322.2-2019				
8	电动自行车用动力电池	电动自行车用锂离子蓄电池组	外观、I2(A)放电、极性标志、低温放电、过充电、过放电保护、短路保护、放电过流保护	GB/T 36972-2018				
			外观、极性标志、过充电、过放电、自由跌落、浸水	QB/T 2947.3-2008				
		换电柜	换电柜要求-表面要求(测试a、b、c、e)、充电仓要求-仓门要求、换电柜要求-通信范围、换电柜要求-网络连接与数据传输要求、换电柜要求-外部接口通信功能、换电柜要求-人机交互功能、换电柜要求-接地要求、换电柜要求-电气绝缘性能(绝缘电阻、	GB/T 42236.1-2022				
					2500	339500		

			工频耐压)					
9	建筑保温材料	建筑用金属面绝热夹芯板	外观质量、尺寸偏差(宽度、厚度)、剥离性能、彩色涂层钢板厚度、压型钢板厚度、芯材密度、聚苯乙烯泡沫塑料导热系数	GB/T 23932-2009				
		绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料(XPS)	外观、压缩强度、吸水率、导热系数、热阻、尺寸稳定性、燃烧性能	GB/T 10801.2-2018 GB 8624-2012				
		绝热用模塑聚苯乙烯泡沫塑料(EPS)	外观要求、压缩强度、尺寸稳定性、吸水率、熔结性、表观密度偏差、导热系数、燃烧性能	GB/T 10801.1-2021 GB 8624-2012				
		建筑外墙外保温用岩棉制品	外观、密度偏差、尺寸稳定性、导热系数(平均温度 25℃)、压缩强度、燃烧性能	GB/T 25975-2018				
		建筑用岩棉绝热制品	外观、密度偏差、导热系数(平均温度 25℃)、压缩强度、燃烧性能	GB/T 19686-2015				
10	危化品包装物及容器	塑料容器	容量偏差、长度尺寸偏差、宽度尺寸偏差、高度尺寸偏差、口径尺寸偏差、外观要求	GB 18191-2008				
11	机动车儿童乘员用约束系统(儿童安全座椅)	机动车儿童乘员用约束系统(儿童安全座椅)	在车辆上的定位及固定、材料的燃烧特性、结构、温度限制、带扣、调节装置	GB 27887-2011				
12	无人机	无人机	机体结构、锂离子电池动力能源(标识和警示说明)、氢燃料电池动力系统-标识和警示说明、防差错	GB 42590-2023	4000	80000		

## 6. 商务要求

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
------	--

	<p>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</p>

	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。
服务要求	<ol style="list-style-type: none"> <li>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；</li> <li>2. 制定监督抽查实施细则工作方案；</li> <li>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；</li> <li>4. 如实向自治区市场监管局报送抽检情况和检验结果；</li> <li>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；</li> <li>6. 协助做好异议处理，出具企业异议情况说明等材料；</li> <li>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；</li> <li>8. 提供所承担产品的技术咨询服务工作；</li> <li>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；</li> <li>10. 能按时完成采购人安排的临时性和应急性任务；</li> <li>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；</li> <li>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；</li> <li>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；</li> <li>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；</li> <li>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；</li> <li>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。</li> </ol>
售后服务	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

要求	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。
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数，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>

## 五、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-GXK

所竞分标（如有则填写，无分标时填写“无”或者留空）：标项一

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	<p>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>我公司承诺完全响应竞争性磋商文件的商务条款：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	<p>合同签订日期：成交通知书发出后25日内</p>	<p>我公司承诺完全响应竞争性磋商文件的商务条款：合同签订日期：成交通知书发出后25日内</p>	无偏离
三	<p>服务时间及服务地点：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</p>	<p>我公司承诺完全响应竞争性磋商文件的商务条款：服务时间及服务地点：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</p>	无偏离

四	<p>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。</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，</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、部门等监督检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>我公司承诺完全响应竞争性磋商文件的商务条款：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。</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，</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、部门等监督检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>	无偏离
---	---	---	-----



五	<p>服务要求：1. 严格遵守法律、法规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；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，</p> <p>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</p>	<p>我公司承诺完全响应竞争性磋商文的商务条款：服务要求：1. 严格遵守法律、法规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；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，</p> <p>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</p>	无偏离
---	---	---	-----

	<p>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>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>	
六	<p>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。</p>	<p>我公司承诺完全响应竞争性磋商文件的商务条款：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。</p>	无偏离
七	<p>付款方式：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的50%时，支付合同款的40%；成交供应商在每次支付款项7个工作日内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。</p>	<p>我公司承诺完全响应竞争性磋商文件的商务条款：付款方式：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的50%时，支付合同款的40%；成交供应商在每次支付款项7个工作日内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。</p>	无偏离

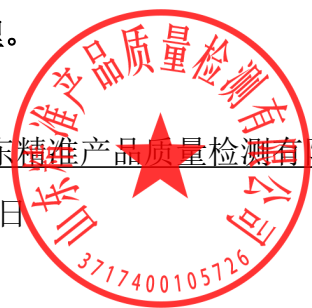
	告等材料，并按要求将相关检验结果汇总表、产品监督抽查分析报告等材料，并按要求将相关检验结果信息上传e-CQS监督抽查信息系统。	告等材料，并按要求将相关检验结果汇总表、产品监督抽查分析报告等材料，并按要求将相关检验结果信息上传e-CQS监督抽查信息系统。	
八	<p>其他要求：1. 供应商可对检验检测能力范围满足采购需求的分标进行报价，即可分别就一个或多个分标进行响应。评审过程中，磋商小组将分别对各分标所有供应商进行综合评分，一家供应商所竞分标仅对应一个综合得分，然后对各分标进行报价的供应商评分排序。</p> <p>2. 采购人按磋商小组推荐顺序确认成交供应商。</p> <p>3. 采购人有权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>	<p>我公司承诺完全响应竞争性磋商文件的商务条款：其他要求：1. 供应商可对检验检测能力范围满足采购需求进行报价，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>	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）：山东精准产品质量检测有限公司

日期：2025 年 4 月 25 日



## 十、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）：标项一

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	2025年广西产品质量监督抽查技术服务项目分标1	服务内容和标准： 1. 产品名称：卡式炉 2. 具体产品名称：卡式炉 3. 检验项目：外观、通用结构—一般要求、通用结构—燃气连接、燃气系统气密性、火焰传递、火焰状态、熄火保护装置性能、点火器性能 4. 执行标准：GB/T38522-2020	我公司承诺完全响应竞争性磋商文件采购需求中的服务参数： 服务内容和标准： 1. 产品名称：卡式炉 2. 具体产品名称：卡式炉 3. 检验项目：外观、通用结构—一般要求、通用结构—燃气连接、燃气系统气密性、火焰传递、火焰状态、熄火保护装置性能、点火器性能 4. 执行标准：GB/T38522-2020	无偏离
2	2025年广西产品质量监督抽查技术服务项目分标1	服务内容和标准： 1. 产品名称：消防自救呼吸器 2. 具体产品名称：过滤式消防自救呼吸器 3. 检验项目：佩戴质量、材料阻燃性能、连接强度、结构、金属材料表面质量、橡塑材料老化性能、一氧化碳防护性能 4. 执行标准：GB21976.7-2012	我公司承诺完全响应竞争性磋商文件采购需求中的服务参数： 服务内容和标准： 1. 产品名称：消防自救呼吸器 2. 具体产品名称：过滤式消防自救呼吸器 3. 检验项目：佩戴质量、材料阻燃性能、连接强度、结构、金属材料表面质量、橡塑材料老化性能、一氧化碳防护性能 4. 执行标准：GB21976.7-2012	无偏离
3	2025年广西产品质量监督抽查技术服务项目分标1	服务内容和标准： 1. 产品名称：电子秤 2. 具体产品名称：电子秤 3. 检验项目：电气安全要求—保护接地端的导电能力、称重结果的示值：打印装置、称重结果的示值：存储装置、皮重装置（除皮）：运行的可见性、零售商品用秤附加要求：可见性	我公司承诺完全响应竞争性磋商文件采购需求中的服务参数： 服务内容和标准： 1. 产品名称：电子秤 2. 具体产品名称：电子秤 3. 检验项目：电气安全要求—保护接地端的导电能力、称重结果的示值：打印装置、称重结果的示值：存储装置、皮重装置（除皮）：运行的可	无偏离



		4. 执行标准: GB/T7722-2020	见性、零售商品用秤附加要求: 可见性	
4	2025年广西产品质量监督抽查技术服务项目分标1	服务内容和标准: 1. 产品名称: 安全带 2. 具体产品名称: 安全带 3. 检验项目: 总体结构、组成与设计、阻燃性能、金属零部件耐腐蚀性能、耐化学品性能 4. 执行标准: GB6095-2021	4. 执行标准: GB/T7722-2020 我公司承诺完全响应竞争性磋商文件采购需求中的服务参数: 服务内容和标准: 1. 产品名称: 安全带 2. 具体产品名称: 安全带 3. 检验项目: 总体结构、组成与设计、阻燃性能、金属零部件耐腐蚀性能、耐化学品性能 4. 执行标准: GB6095-2021	无偏离
5	2025年广西产品质量监督抽查技术服务项目分标1	服务内容和标准: 1. 产品名称: 商品煤 2. 具体产品名称: (1) 民用散煤, (2) 民用型煤, (3) 褐煤 3. 检验项目: (1) 全硫、灰分、挥发分、煤粉含量、汞含量, (2) 全硫、挥发分、发热量、汞含量、落下强度、25mm孔限下率, (3) 发热量、全水分、灰分、全硫、煤粉含量、汞含量 4. 执行标准: (1) GB34169-2017, (2) GB34170-2017, (3) GB/T31862-2015	我公司承诺完全响应竞争性磋商文件采购需求中的服务参数: 服务内容和标准: 1. 产品名称: 商品煤 2. 具体产品名称: (1) 民用散煤, (2) 民用型煤, (3) 褐煤 3. 检验项目: (1) 全硫、灰分、挥发分、煤粉含量、汞含量, (2) 全硫、挥发分、发热量、汞含量、落下强度、25mm孔限下率, (3) 发热量、全水分、灰分、全硫、煤粉含量、汞含量 4. 执行标准: (1) GB34169-2017, (2) GB34170-2017, (3) GB/T31862-2015	无偏离
6	2025年广西产品质量监督抽查技术服务项目分标1	服务内容和标准: 1. 产品名称: 电子门锁 2. 具体产品名称: (1) 电子防盗锁, (2) 锁具 3. 检验项目: (1) 外观、使用权限管理、输入错误报警、防拆报警、信息上传、使用时限设置、访问控制、胁迫报警、主锁舌伸出长度、主锁舌灵活度、抗电强度、绝缘电阻、泄漏电流, (2) 绝缘电阻、泄漏电流、	我公司承诺完全响应竞争性磋商文件采购需求中的服务参数: 服务内容和标准: 1. 产品名称: 电子门锁 2. 具体产品名称: (1) 电子防盗锁, (2) 锁具 3. 检验项目: (1) 外观、使用权限管理、输入错误报警、防拆报警、信息上传、使用时限设置、访问控制、胁迫报警、主锁舌伸出长度、主锁舌灵活度、抗电强度、绝缘电阻、泄漏电流,	无偏离

		<p>抗电强度、安全性要求(过压运行)、电源性能(电池容量, 欠压, 电源适应性)、防破坏报警性能(电池容量, 欠压, 电源适应性)试验</p> <p>4. 执行标准:</p> <p>(1) GA374-2019,</p> <p>(2) GB21556-2008</p>	<p>(2) 绝缘电阻、泄漏电流、抗电强度、安全性要求(过压运行)、电源性能(电池容量, 欠压, 电源适应性)、防破坏报警性能(电池容量, 欠压, 电源适应性)试验</p> <p>4. 执行标准:</p> <p>(1) GA374-2019,</p> <p>(2) GB21556-2008</p>	
7	2025年广西产品质量监督抽查技术服务项目分标1	<p>服务内容和标准:</p> <p>1. 产品名称:家用可燃气体探测器</p> <p>2. 具体产品名称:家用可燃气体探测器</p> <p>3. 检验项目:外观检查、报警动作值试验、方位试验、绝缘电阻试验、电气强度试验、高温(运行)试验、跌落试验、标志</p> <p>4. 执行标准:GB15322.2-2019</p>	<p>我公司承诺完全响应竞争性磋商文件采购需求中的服务参数:</p> <p>服务内容和标准:</p> <p>1. 产品名称:家用可燃气体探测器</p> <p>2. 具体产品名称:家用可燃气体探测器</p> <p>3. 检验项目:外观检查、报警动作值试验、方位试验、绝缘电阻试验、电气强度试验、高温(运行)试验、跌落试验、标志</p> <p>4. 执行标准:GB15322.2-2019</p>	无偏离
8	2025年广西产品质量监督抽查技术服务项目分标1	<p>服务内容和标准:</p> <p>1. 产品名称:电动自行车用动力电池</p> <p>2. 具体产品名称:</p> <p>(1) 电动自行车用锂离子蓄电池组,</p> <p>(2) 换电柜</p> <p>3. 检验项目:</p> <p>(1) 外观、I2(A)放电、极性标志、低温放电、过充电、过放电保护、短路保护、放电过流保护, 外观、极性标志、过充电、过放电、自由跌落、浸水,</p> <p>(2)换电柜要求-表面要求(测试a、b、c、e)、充电仓要求-仓门要求、换电柜要求-通信范围、换电柜要求-网络连接与数据传输要求、换电柜要求-外部接口通信功能、换电柜要求-人机交互功能、换电柜要求-接地要求、换电柜要求-电气绝缘性能(绝缘电阻、工频耐压)</p> <p>4. 执行标准:</p> <p>(1) GB/T36972-2018,</p> <p>QB/T2947.3-2008,</p> <p>(2) GB/T42236.1-2022</p>	<p>我公司承诺完全响应竞争性磋商文件采购需求中的服务参数:</p> <p>服务内容和标准:</p> <p>1. 产品名称:电动自行车用动力电池</p> <p>2. 具体产品名称:</p> <p>(1) 电动自行车用锂离子蓄电池组,</p> <p>(2) 换电柜</p> <p>3. 检验项目:</p> <p>(1) 外观、I2(A)放电、极性标志、低温放电、过充电、过放电保护、短路保护、放电过流保护, 外观、极性标志、过充电、过放电、自由跌落、浸水,</p> <p>(2) 换电柜要求-表面要求(测试a、b、c、e)、充电仓要求-仓门要求、换电柜要求-通信范围、换电柜要求-网络连接与数据传输要求、换电柜要求-外部接口通信功能、换电柜要求-人机交互功能、换电柜要求-接地要求、换电柜要求-电气绝缘性能(绝缘电阻、工频耐压)</p> <p>4. 执行标准:</p> <p>(1) GB/T36972-2018,</p> <p>QB/T2947.3-2008,</p>	无偏离

			(2) GB/T42236.1-2022	
9	2025年广西产品质量监督抽查技术服务项目分标1	<p>服务内容和标准:</p> <p>1. 产品名称: 建筑保温材料</p> <p>2. 具体产品名称:</p> <p>(1) 建筑用金属面绝热夹芯板,</p> <p>(2) 绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料(XPS),</p> <p>(3) 绝热用模塑聚苯乙烯泡沫塑料(EPS),</p> <p>(4) 建筑外墙外保温用岩棉制品,</p> <p>(5) 建筑用岩棉绝热制品</p> <p>3. 检验项目:</p> <p>(1) 外观质量、尺寸偏差(宽度、厚度)、剥离性能、彩色涂层钢板厚度、压型钢板厚度、芯材密度、聚苯乙烯泡沫塑料导热系数,</p> <p>(2) 外观、压缩强度、吸水率、导热系数、热阻、尺寸稳定性、燃烧性能,</p> <p>(3) 外观要求、压缩强度、尺寸稳定性、吸水率、熔结性、表观密度偏差、导热系数、燃烧性能,</p> <p>(4) 外观、密度偏差、尺寸稳定性、导热系数(平均温度25℃)、压缩强度、燃烧性能,</p> <p>(5) 外观、密度偏差、导热系数(平均温度25℃)、压缩强度、燃烧性能</p> <p>4. 执行标准:</p> <p>(1) GB/T23932-2009,</p> <p>(2) GB/T10801.2-2018 GB8624-2012,</p> <p>(3) GB/T10801.1-2021 GB8624-2012,</p> <p>(4) GB/T25975-2018,</p> <p>(5) GB/T19686-2015</p>	<p>我公司承诺完全响应竞争性磋商文件采购需求中的服务参数:</p> <p>服务内容和标准:</p> <p>1. 产品名称: 建筑保温材料</p> <p>2. 具体产品名称:</p> <p>(1) 建筑用金属面绝热夹芯板,</p> <p>(2) 绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料(XPS),</p> <p>(3) 绝热用模塑聚苯乙烯泡沫塑料(EPS),</p> <p>(4) 建筑外墙外保温用岩棉制品,</p> <p>(5) 建筑用岩棉绝热制品</p> <p>3. 检验项目:</p> <p>(1) 外观质量、尺寸偏差(宽度、厚度)、剥离性能、彩色涂层钢板厚度、压型钢板厚度、芯材密度、聚苯乙烯泡沫塑料导热系数,</p> <p>(2) 外观、压缩强度、吸水率、导热系数、热阻、尺寸稳定性、燃烧性能,</p> <p>(3) 外观要求、压缩强度、尺寸稳定性、吸水率、熔结性、表观密度偏差、导热系数、燃烧性能,</p> <p>(4) 外观、密度偏差、尺寸稳定性、导热系数(平均温度25℃)、压缩强度、燃烧性能,</p> <p>(5) 外观、密度偏差、导热系数(平均温度25℃)、压缩强度、燃烧性能</p> <p>4. 执行标准:</p> <p>(1) GB/T23932-2009,</p> <p>(2) GB/T10801.2-2018 GB8624-2012,</p> <p>(3) GB/T10801.1-2021 GB8624-2012,</p> <p>(4) GB/T25975-2018,</p> <p>(5) GB/T19686-2015</p>	无偏离

10	2025年广西产品质量监督抽查技术服务项目分标1	<p>服务内容和标准：</p> <p>1. 产品名称：危化品包装物及容器</p> <p>2. 具体产品名称：塑料容器</p> <p>3. 检验项目：容量偏差、长度尺寸偏差、宽度尺寸偏差、高度尺寸偏差、口径尺寸偏差、外观要求</p> <p>4. 执行标准：GB18191-2008</p>	<p>我公司承诺完全响应竞争性磋商文件采购需求中的服务参数：</p> <p>服务内容和标准：</p> <p>1. 产品名称：危化品包装物及容器</p> <p>2. 具体产品名称：塑料容器</p> <p>3. 检验项目：容量偏差、长度尺寸偏差、宽度尺寸偏差、高度尺寸偏差、口径尺寸偏差、外观要求</p> <p>4. 执行标准：GB18191-2008</p>	无偏离
11	2025年广西产品质量监督抽查技术服务项目分标1	<p>服务内容和标准：</p> <p>1. 产品名称：机动车儿童乘员用约束系统（儿童安全座椅）</p> <p>2. 具体产品名称：机动车儿童乘员用约束系统（儿童安全座椅）</p> <p>3. 检验项目：在车辆上的定位及固定、材料的燃烧特性、结构、温度限制、带扣、调节装置</p> <p>4. 执行标准：GB27887-2011</p>	<p>我公司承诺完全响应竞争性磋商文件采购需求中的服务参数：</p> <p>服务内容和标准：</p> <p>1. 产品名称：机动车儿童乘员用约束系统（儿童安全座椅）</p> <p>2. 具体产品名称：机动车儿童乘员用约束系统（儿童安全座椅）</p> <p>3. 检验项目：在车辆上的定位及固定、材料的燃烧特性、结构、温度限制、带扣、调节装置</p> <p>4. 执行标准：GB27887-2011</p>	无偏离
12	2025年广西产品质量监督抽查技术服务项目分标1	<p>服务内容和标准：</p> <p>1. 产品名称：无人机</p> <p>2. 具体产品名称：无人机</p> <p>3. 检验项目：机体结构、锂离子电池动力能源（标识和警示说明）、氢燃料电池动力系统-标识和警示说明、防差错</p> <p>4. 执行标准：GB42590-2023</p>	<p>我公司承诺完全响应竞争性磋商文件采购需求中的服务参数：</p> <p>服务内容和标准：</p> <p>1. 产品名称：无人机</p> <p>2. 具体产品名称：无人机</p> <p>3. 检验项目：机体结构、锂离子电池动力能源（标识和警示说明）、氢燃料电池动力系统-标识和警示说明、防差错</p> <p>4. 执行标准：GB42590-2023</p>	无偏离

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）：山东精准产品质量检测有限公司

日期：2025 年 4 月 25 日

