

磋商项目技术、服务、商务及其他要求

(注：带“★”的参数需求为实质性要求，供应商必须响应并满足的参数需求，采购人、采购代理机构应当根据项目实际需求合理设定，并明确具体要求。带“▲”号条款为允许负偏离的参数需求，若未响应或者不满足，将在综合评审中予以扣分处理。)

3.1、采购项目概况

为进一步加强工业产品质量监督，排查质量安全风险，提升重点产品质量水平，有效预防各类重大产品质量安全事件的发生，督促市场生产和经营主体自觉遵守法律法规相关规定，采购人现以竞争性磋商方式采购眉山天府新区2024-2026年工业产品质量检测抽检服务，组织专业质量检测机构对眉山天府新区范围内工业产品经营单位开展抽样检测工作。

3.2、服务内容及服务要求

3.2.1服务内容

采购包1:

采购包预算金额(元): 1,080,000.00

采购包最高限价(元): 1,080,000.00

序号	标的名称	数量	标的金额(元)	计量单位	所属行业	是否涉及核心产品	是否涉及及采购进口产品	是否涉及及采购节能产品	是否涉及及采购环境标志产品
1	眉山天府新区2024-2026年工业产品质量检测抽检服务	1.00	1,080,000.00	项	其他未列明行业	否	否	否	否

3.2.2服务要求

采购包1:

标的名称: 眉山天府新区2024-2026年工业产品质量检测抽检服务

参数性质	序号	技术参数与性能指标							
	1	项目背景: 为进一步加强工业产品质量监督, 排查质量安全风险, 提升重点产品质量水平, 有效预防各类重大产品质量安全事件的发生, 督促市场生产和经营主体自觉遵守法律法规相关规定, 采购人现以竞争性磋商方式采购眉山天府新区2024-2026年工业产品质量检测抽检服务, 组织专业质量检测机构对眉山天府新区范围内工业产品经营单位开展抽样检测工作。							
		服务内容: 见下表抽检计划							
		序号	产品类别	抽查产品名称	执行标准	批次	检测指标		
		燃气产品							
		1	燃气灶	家用燃气灶	GB 16410-2020《家用燃气灶具》	4	气密性、离焰、熄火、回火、熄火保护装置、电点火装置、结构的一般要求		

	燃气软管	燃气软管	GB/T 41317-2022	1	外观、结构与尺寸、软管耐压性、软管气密性、软管抗拉性、软管耐热性、软管弯曲性
	调压器	调压器	GB 35844-2018 CJ/T 470-2015	1	GB 35844-2018: 结构（一般要求、调压器的承压组件、调压器的接头组件）、外观、气密性、关闭压力、出口压力 CJ/T 50-2008: 结构（防止改变状态措施、进口过滤网、呼吸孔）、外观、气密性、关闭压力、出口压力
	报警器	可燃气体探测器	GB 15322.2-2019 《可燃气体探测器 第2部分：家用可燃气体探测器》	1	外观检查、基本性能试验、报警动作值试验、方位试验、报警重复性试验、高温（运行）试验、低温（运行）试验、绝缘电阻试验、电气强度试验
小计				7	
能源产品（大气污染防治）					
2	能源产品	车用汽油	GB17930-2016《车用汽油》	1 5	辛烷值、馏程、硫含量、铜片腐蚀、密度
		车用柴油	GB19147-2016《车用柴油》	1 5	闪点、硫含量、铜片腐蚀、运动黏度、密度、酸值、凝点、10%蒸余物残炭、灰分、酸值
		烟花爆竹	GB 10631-2013 GB 19593-2015	1	标志、包装（运输包装标志、销售包装标志、包装）、外观、引燃装置（引火线、引火线牢固性、引燃时间）、结构和材质、主体稳定性、药种、药量、燃放性能（燃放缺陷、漂浮物和雷弹检验）
小计			3 1		
电动自行车产品					
3	蓄电池	电动自行车用锂离子蓄电池	QB/T 2947.3-2008 《电动自行车用蓄电池及充电器 第3部分 锂离子蓄电池及充电器》	2	极性标志、低温容量、I2（A）放电容量、耐振动、外观
	充电器	电动车充电器	GB 4706.18-2014 《家用和类似用途电器的安全 电池充电器的特殊要求》	2	对触及带电部件的防护、空载直流输出电压、机械强度（外壳冲击）、结构、稳定性和机械危险、工作温度下的泄漏电流和电气强度、内部布线
		摩托车、电动自行车乘员头盔	GB 811-2022	1	结构-佩戴装置、头盔视野、头盔护目镜-冲击强度、头盔护目镜-透过率、固定装置稳定性、头盔佩戴装置强度性能、头盔吸收碰撞能量性能（低温）、头盔耐穿透性能（低温）

小计				5	
消防产品					
4	消防产品	干粉灭火器	GB4351.1-2005《手提式灭火器 第1部分：性能和结构要求》	1	20℃喷射性能检查（有效喷射时间、喷射距离、喷射滞后时间、喷射剩余率）
		消防水带	GB 6246-2011《消防水带》	1	外观、试验压力、最小爆破压力、附着强度
小计				2	
家用电器					
5	小家电	电取热器	GB 4706.1-2005《家用和类似用途电器的安全 第1部分：通用要求》、GB4706.23-2007《家用和类似用途电器的安全 第2部分：室内加热器的特殊要求》	2	标志和说明、对触及带电部件的防护、输入功率和电流、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、稳定性和机械危险、机械强度、结构、内部布线、电源连接和外部软线、接地措施、电气间隙、爬电距离和固体绝缘
		电热毯	GB 4706.1-2005《家用和类似用途电器的安全 第1部分：通用要求》、GB 4706.8-2008《家用和类似用途电器的安全 电热毯、电热垫及类似柔性发热器具的特殊要求》	2	标志和说明、对触及带电部件的防护、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、机械强度、内部布线、电源连接和外部软线、电气间隙、爬电距离和固体绝缘
		电风扇	GB4706.1-2005、GB 4706.27-2008、GB 4343.1-2018	4	标志和说明（不含7.12）、对触及带电部件的防护、输入功率和电流、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、稳定性和机械危险、机械强度、结构、内部布线、电源连接和外部软线、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、端子骚扰电压（连续骚扰）

★

2

	电线电缆	GB/T 5023.3-2008 《额定电压450750V 及以下聚氯乙烯绝缘 电缆 第3部分 固定布 线用无护套电缆》 JB/T 8734.2-2016 《 额定电压450 750V及 以下聚氯乙烯绝缘电 缆电线和软线 第2部分 ：固定布线用电线电 缆》	3	标志、20℃时导体直流电阻、绝缘厚度、护套最小厚度、 绝缘老化前机械性能、护套老化前机械性能。
	电风扇	GB4706.1-2005、 GB 4706.27-2008、 GB 4343.1-2018	3	标志和说明（不含7.12）、对触及带电部件的防护、输入 功率和电流、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、稳定性和机 械危险、机械强度、结构、内部布线、电源连接和外部软 线、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、端子骚扰电压（连 续骚扰）
	电线电缆	电热水 壶 GB/T 5023.3-2008 《额定电压450750V 及以下聚氯乙烯绝缘 电缆 第3部分 固定布 线用无护套电缆》 JB/T 8734.2-2016 《 额定电压450 750V及 以下聚氯乙烯绝缘电 缆电线和软线 第2部分 ：固定布线用电线电 缆》	3	对触及带电部件的防护、输入功率和电流、工作温度下的 泄漏电流和电气强度、稳定性和机械危险、机械强度、结 构、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端 子、接地措施、电气间隙、爬电距离和固体绝缘
小 计			1 7	
家具及生活用品				
6	塑料垃 圾袋	GB/T 24454-2009	2	感官、尺寸偏差、抗渗漏性能
	塑料购 物袋	GB/T 21661-2020	2	感官要求、尺寸偏差、跌落试验、漏水性、封合强度、落 镖冲击
	洗手液	QB/T 2654-2013	3	总有效物、pH、汞、铅、砷、菌落总数、霉菌与酵母菌总 数、金黄色葡萄球菌、铜绿假单胞菌
	餐具洗 涤剂	GB/T 9985-2000 (GB/T9985-2022 20 24.1.1实施)	3	感官（只能检测生产日期在2024.1.1之前的产品）、总活 性物含量、pH，荧光增白剂（生产日期在2024.1.1之前的 检测）、甲醇、甲醛、砷、重金属、菌落总数、大肠菌群

		食品接触用塑料包装材料容器	GB 4806.7-2016	3	感官要求、总迁移量、高锰酸钾消耗量、重金属（以Pb计）、脱色试验
		一次性餐具	GB 14934-2016 GB 4789.15-2016	3	感官要求、大肠菌群、沙门氏菌
		婴儿纸尿裤片	GB/T 28004	3	细菌菌落总数、大肠菌群、真菌菌落总数、金黄色葡萄球菌、绿脓杆菌、溶血性链球菌、PH
		食品接触用不锈钢制品	GB 4806.9-2016	3	砷、镉、铅、铬、镍
		洗衣粉	GB/T13171.2-2022	3	外观、表观密度、总活性物、总五氧化二磷、游离碱质量分数、pH（0.1%溶液，25℃）
		纸杯	GB/T27590-2022、 GB 4806.8-2016	3	感官指标、容量偏差、渗漏性能、杯身挺度、铅(Pb)、砷(As)、荧光性物质波长254nm和365nm、大肠菌群、沙门氏菌、霉菌
		卫生巾	GB/T 8939-2018	2	细菌菌落总数、绿脓杆菌、金黄色葡萄球菌、溶血性链球菌、大肠菌群、真菌菌落总数、甲醛含量、pH
		食品过度包装	GB 23350-2021	4	包装空隙率、包装层数、包装成本
小计				3 4	
学生用品					
7	配装眼镜	配装眼镜	GB13511.1-2011	2	球镜顶焦度偏差、柱镜顶焦度偏差、柱镜轴位方向偏差、光学中心水平距离偏差、光学中心单侧水平偏差、光学中心垂直互差、装配质量、镜片材料和表面质量
		学生用文具	GB/T2227-1996	2	外观、图案、紧松、铰链、盒及卷切口边、印刷及铁板材料
		中小學生校服	GB/T 31888-2015	2	纤维含量、甲醛含量、pH值、可分解致癌芳香胺染料、耐水色牢度、耐汗渍色牢度、耐摩擦色牢度、耐皂洗色牢度、耐光、汗复合色牢度、附件要求、絮用纤维原料要求（填充物）
		儿童电动玩具	GB 19865-2005	2	标识和说明检验、输入功率检测、发热和非正常工作、工作温度下的电器强度试验、机械强度测试、电气间隙和爬电距离测量
小计				8	
农业生产资料					

8	农业生产资料	农用薄膜	GB 13735-2017	3	外观、厚度、拉伸负荷、断裂标称应变、直角撕裂负荷
		复混肥	GB/T15063-2009 GB/T 15063-2020	4	总养分、氮磷钾、氯离子
		有机肥	NY525-2012 NY/T 525-2021	1	有机质含量、水分、酸碱度、总养分、氮、五氧化二磷、氧化钾
小计			8		
建筑及装饰、装修材料					
9	建筑材料	建筑用砖	烧结普通砖 GB/T 5101-2017 烧结页岩多孔砖 GB/T 13544-2011	3	尺寸、强度、石灰爆裂
		涂料	GB/T 9756-2018	2	容器中状态、施工性、低温稳定性、涂膜外观、干燥时间、耐碱性、耐洗刷性
		热轧带肋钢筋	GB/T 1499.2-2018	2	尺寸（横肋高、横肋间距）、重量偏差、最大拉力伸长率、屈服强度、抗拉强度、工艺性能（弯曲性能）
		冷轧带肋钢筋	GB/T 13788-2017	2	尺寸（横肋中点高、横肋间距）、重量偏差、伸长率、规定非比例延伸强度强度、抗拉强度、弯曲试验
		普通硅酸盐水泥	GB 175-2007《通用硅酸盐水泥》、GB 6566-2010《建筑材料放射性核素限量》	2	三氧化硫、氧化镁、氯离子、烧失量、安定性、凝结时间、抗折强度、抗压强度、放射性核素限量
		聚乙烯PE管材	GB/T 13663.2-2018	2	规格尺寸、静液压试验（20℃ 100h）、断裂伸长率、纵向回缩率、外观
		PVC排水管	GB/T 5836.1-2018	2	规格尺寸、维卡软化温度、纵向回缩率、断裂伸长率、拉伸屈服应力、落锤冲击试验、外观
		粘接剂	GB/T 29906-2013 JC/T 547-2017	2	拉伸粘结强度、可操作时间
		建筑防水卷材	GB/T 18173.1-2012 GB 18242-2008	2	高分子防水材料（低温弯折、不透水性、拉伸强度、拉断伸长率） 弹性体改性沥青防水卷材（低温柔性、不透水性、拉力、延伸率）
		人造板材	GB/T 11718-2021 GB/T 9846-2015 GB/T 15104-2021 GB/T 5849-2016 GB/T 4897-2015 GB/T 15102-2017	2	中密度纤维板（内结合强度、静曲强度、吸水厚度膨胀率、表面胶合强度）、普通胶合板（胶合强度、含水率）、装饰单板贴面人造板（表面胶合强度、含水率、浸渍剥离试验、冷热循环试验）、细木工板（含水率、横向静曲强度、表面胶合强度/（或胶合强度））、刨花板（内胶合强度、静曲强度、2h吸水厚度膨胀率、表面胶合强度）、浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板（静曲强度、内结合强度、含水率、表面胶合强度、吸水厚度膨胀率）

		陶瓷砖	GB/T 4100-2015 GB 6566-2010	2	吸水率、破坏强度、断裂模数、放射性核素
小				2	
计				3	
		合计	135		
备注：抽样任务执行过程中，有最新标准的，按最新标准执行。					

★	3	<p>服务要求：</p> <p>1、承检机构需具有运行良好的实验室管理体系，具有安全有效的实验室信息化管理系统和信息分析汇总人员，能够按照国家有关产品监督抽检工作规范从事检验工作，能够完成产品安全抽检监测数据上报和结果分析工作。按照采购人要求，阶段性提供抽检结果分析报告。</p> <p>2、承检机构需具备与承检任务中产品品种、检测项目、检品数量相适应的检验检测能力，能够保证检验检测质量，近三年检验检测活动中无重大差错或责任赔偿案例；抽样检测程序符合《中华人民共和国产品质量法》《产品质量监督抽检管理暂行办法》等法律法规中有关产品抽检的规定。承检机构对出具的检测报告负责，并承担相应的法律责任。</p> <p>3、承检机构应正确掌握承检项目的检测标准及依据、抽样方法及检验方法、判定原则等，按照采购人要求开展抽样工作，提交法定检验报告，并做好统计及质量分析等工作。</p> <p>4、样品要求</p> <p>（1）承检机构具备专业的独立采样服务，安排专业人员与专用车辆开展采样工作，提供现场采样工具、容器等设备；样品采集人员必须经过专门的培训，熟悉和掌握样品采集方法和相关技术要求。</p> <p>（2）每个样品均由承检机构按采购单位规定统一编号、登记、封存。样品采集后，承检机构应按要求及时将样品由专人送达，并具备满足储运条件的设备。采集的样品在贮存、运输等过程中，承检机构应采取适当保护措施，避免包装破损及样品之间的交叉污染。送达实验室的样品标签不得涉及企业信息。</p> <p>（3）送样要求：样品、抽样文书及相关资料应当由抽样人员携带或者寄送至检测实验室，不得由被抽样单位自行送样和寄送文书。对有特殊贮存和运输要求的样品，抽样人员应当采取相应措施，保证样品贮存、运输过程符合国家相关规定和包装标示的要求，不发生影响检测结论的变化。</p> <p>（4）抽检样品管理和封存要求：承检机构应建立样品库、备样库，应当查验、记录样品的外观、状态、封条有无破损以及其他可能对检测结论产生影响的情况，并确认样品与抽样文书的记录相符，对检测样品和复检备份样品分别加贴相应标识后，按时间、单位和品种分类存放；检测结论合格的，承检机构按《产品质量监督抽检管理暂行办法》规定妥善保存复检备份样品，未经采购人许可，供应商不得擅自自动用备份样品。</p> <p>5、由于抽检工作的特殊性，承检机构应密切配合监管部门的抽检工作，按要求合理安排采样时间，按照规定时限完成检验检测任务。项目实施过程中，采购人可根据上级监管部门要求及安全、风险预警等机制临时调整抽检计划中的抽样品类别及项目，承检机构应积极配合完成抽检工作。</p> <p>6、检验报告：按照法律、法规和检验规程等在时限内完成检验工作，并出具符合法定形式及要求的报告。检验报告一式三份或四份（合格的一式三份，不合格的一式四份。）</p> <p>7、通知及记录：按采购人要求将检验结果（包括抽查检验结果通知书、检验报告等）通知标称的生产企业，并记录好通知的内容和保管好通知的单据，将通知及记录情况报采购人。对抽检过程中发现存在严重事故隐患和重大安全风险的，承检机构应及时向监管机构进行通报。</p> <p>8、承检机构将协助编制抽检监测计划，按照采购人要求，提供检测项目、检测标准/参数、判定依据/参数等服务。在“计划”执行完毕，协助撰写工业产品监测分析报告书，详细对该地区抽检监测数据进行总结、分析，并将报告书交予委托部门，为监管部门下一步的质量监管及风险控制提供科学、合理的建议方案。</p> <p>9、2024年工业产品抽检工作135批次，2025年及2026年工业产品抽检工作不少于135批次/年（采购人将根据实际情况调整抽检计划），抽检服务期限三年，合同一年一签，费用一年一结。</p>
---	---	---

4	<p>其他要求：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、供应商提供的服务应符合或优于国家相关标准、行业标准、地方标准或者其他标准、规范要求。承检机构出现违约行为的，采购人可单方面中止采购合同；出现违法违规行为的，依法追究供应商和相关责任人的法律责任。 2、供应商应保证所提供的服务或其任何一部分均不会侵犯任何第三方的专利权、商标权或著作权。 3、供应商在服务期间接受项目行业管理部门及政府有关部门的指导，接受采购人的监督，协助采购人对相关举报投诉进行调查处理。 4、供应商定期及时向采购人提供进度报告、发布进度信息，不得故意隐瞒、修改检测结果。 5、供应商在服务期间对自身派遣的工作人员的安全负责，若工作人员在提供服务过程中发生意外事故、工伤等导致人身财产损害，由供应商自行负责。若工作人员在工作期间违规操作造成人身、产损失，由成交供应商承担全部责任，采购人对此不承担任何的责任和义务。 6、供应商的投标报价是履行3年服务合同的最终价格，包括但不限于履约过程中的人员工资和福利待遇、设备、差旅、保险、管理、培训、税费、验收、后期服务（如有）、采购代理费、利润和磋商文件规定的其它费用。如有漏项，视同已包含在其它项目，合同价不作调整，采购人除合同价格以外不再支付任何费用。 7、供应商因自身投标报价估算错误等引起的风险由供应商自行承担。在履约过程中所有人员的工资、酬金、及其人身安全、发生纠纷、安全责任事故、劳动合同纠纷等均由成交供应商自行负责，情节严重的，追究相应责任，并按相关国家法律法规处理。
5	<p>项目履约能力：</p> <p>（一）项目履约所需的人员配置；</p> <p>（二）项目履约所需的设施设备配置；</p> <p>（三）供应商具有类似项目履约经验；</p> <p>（四）服务方案；</p> <p>项目服务方案应包含①检测工作整体规划、②人员安排及分工组织、③项目进度节点安排、④前期准备、⑤现场采样、⑥样品流转、⑦样品分析、⑧数据审核及汇总、⑨检测报告编制、⑩检测报告报送等内容。</p> <p>（五）质量控制方案。</p> <p>项目质量控制方案应包含①质量管理体系建立、②质量控制人员安排、③样品采集质量控制措施、④样品保存及流转质量控制措施、⑤样品分析质量控制措施、⑥样品时效性保证、⑦设备校准及报告审核等内容。</p> <p>注：（1）供应商应当根据本项目实际情况提供真实、客观的证明材料。</p> <p>（2）供应商应当保证所提交的所有材料的真实性，若提交虚假材料谋取成交的，将上报同级监管部门依法处理。</p> <p>（3）供应商根据项目的实际需求和自身情况实事求是地编制响应文件，能具体量化，具有可行性及便于高质量履约，不得违反法律法规规定，不得夸大其词和空口许诺。</p>