**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（除皮）：运行的可见性、零售商品用秤附加要求：可见性 | GB/T 7722-2020 |
| 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 | 2500 | 339500 |
| 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） | GB/T 42236.1-2022 |
| 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 10801.2-2018GB 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 |
| 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—2022GB 28380—2012 GB/T 9254.1—2021 GB/T 9813.2—2016 | 4500 | 135000 | **655000** | **2** |
| 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—2012GB/T 9254.1—2021GB/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；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； | GB 21027-2020 | 2200 | 352000 |
| 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—2022GB/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（砷、铅、镉） | QB/T 4331-2021、GB 30585-2014、GB/T 25036-2021 |
| 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—2016GB 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软体填充玩具；玩具 特定元素的迁移：可迁移元素最大限量； | GB 6675.2-2014GB 6675.3-2014GB 6675.4-2014 |
| 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 | GB/T 15107—2013QB/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 18401-2010GB/T 29862—2013FZ/T 81005—2017 QB/T 1193—2012QB/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  |
| 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 | 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、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 | 2200 | 169400 | **595400** | **3** |
| 27 | 人造板 | 人造板（细木工板、纤维板、创花板、胶合板、浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板、浸渍胶膜纸饰面胶合板和细木工板） | 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、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 | 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 |
| 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 |
| 30 | 铝合金建筑型材 | 电泳涂漆型材 | 化学成分、抗拉强度 Rm、规定非比例延伸强度 Rp0.2、断后伸长率 A50mm、附着性、耐沸水性、耐碱性、耐溶剂性、耐盐雾腐蚀性（CASS） | GB/T 5237.1-2017、GB/T 5237.3-2017 | 2800 | 112000 | **145000** | **4** |
| 喷粉型材 | 化学成分、抗拉强度 Rm、规定非比例延伸强度 Rp0.2、断后伸长率 A50mm、附着性、耐沸水性、耐丝状腐蚀性 | GB/T 5237.1-2017、GB/T 5237.4-2017 |
| 喷漆型材 | 化学成分、抗拉强度 Rm、规定非比例延伸强度 Rp0.2、断后伸长率 A50mm、附着性、耐沸水性、 | GB/T 5237.1-2017、GB/T 5237.5-2017 |
| 隔热型材 | 化学成分、抗拉强度 Rm、规定非比例延伸强度 Rp0.2、断后伸长率 A50mm、纵向剪切试验（室温） | GB/T 5237.1-2017、GB/T 5237.6-2017、GB/T 28289-2012 |
| 31 | 氧化铝及其它铝制品 | 变形铝及铝合金圆铸锭 | 化学成分、低倍组织（晶粒度、疏松、非金属夹杂、外来金属夹杂及白斑、初晶、羽毛状晶、光亮晶粒、气孔、铸造裂纹）、外观质量 | YS/T 67-2018 | 2200 | 33000 |
| 电工圆铝杆 | 化学成分、直径允许偏差、力学性能、电阻率、外观质量 | GB/T 3954-2022 |
| 铝及铝合金箔 | 化学成分、局部厚度允许偏差、抗拉强度Rm | GB/T 3198-2020 |
| 无缝圆管 | 化学成分、壁厚允许偏差、外径允许偏差、力学性能 | GB/T 4437.1-2023 |
| 一般工业用铝及铝合金板材、带材 | 化学成分、室温拉伸力学性能 | [GB/T 3880.1-2023、GB/T 3880.2-2024、GB/T 3880.3-2024](http://www.csres.com/detail/176802.html%22%20%5Co%20%22http%3A//www.csres.com/detail/176802.html) |
| 氧化铝 | 三氧化二铝、二氧化硅、三氧化二铁、氧化钠、灼减 | GB/T 24487-2022 |
| 重熔用铝锭 | 化学成分（Al、Fe、Si、Cu、Ga、Mg、Zn、V、Ti） | GB/T 1196-2023 |
| 32 | 汽车零部件 | 汽车线束 | 外观、电路、端子与电线连接、电压降、高温性能 | QC/T29106-2014 | 2800 | 114600 | **114600** | **5** |
| 汽车内饰件 | 燃烧特性、汞元素、铬元素、溴元素、铅元素、镉元素 | GB 8410-2006、GB/T 30512-2014 |
| 汽车用螺栓 | 洛氏(维氏)硬度、抗拉强度 | GB/T 3098.1-2010 |
| 钢丝增强液压橡胶软管和软管组合件 | 软管内径、软管外径、验证压力、最大工作压力下软管的长度变化率、低温曲挠性能、最小爆破压力、软管组合件的泄漏、耐真空性能 | GB/T 3683-2023 |
| 33 | 橡胶制品 | 胶管产品 | 硬度、拉伸强度、拉断伸长率、脆性温度、耐臭氧试验、热空气老化、黏合强度、规格尺寸及公差、外观 | HG/T 2491-2009 | 2800 | 112000 | **112000** | **6** |
| 印刷胶辊 | 邵尔A硬度、拉伸强度、拉断伸长率、拉断永久变形、耐油质量变化率 | HG/T 2287-2008 |
| 造纸胶辊 | 硬度、拉伸强度、拉断伸长率、拉断永久变形、热空气老化阿克隆磨耗 | HG/T 2446-2016 |
| 轻便型摩托车轮胎 | 耐久性能、强度性能、外缘尺寸、胎面磨耗标志 | GB 518-2020 |
| 载重汽车轮胎 | 耐久性能、强度性能、外缘尺寸、胎面磨耗标志 | GB 9744-2015 |
| 轻型载重汽车轮胎 | 耐久性能、高速性能、强度性能、外缘尺寸、胎面磨耗标志 | GB 9744-2015 |
| 轿车轮胎 | 耐久性能低气压性能、高速性能、强度性能、脱圈阻力性能、外缘尺寸、胎面磨耗标志 | GB 9743-2015 |
| 耐高温润滑油○形橡胶密封圈 | 硬度、拉伸强度、拉断伸长率、压缩永久变形、热空气老化、耐液体性能、低温脆性 | HG/T 2021-2014 |
| 普通液压系统用○形橡胶密封圈材料 | 硬度、拉伸强度、拉断伸长率、压缩永久变形、热空气老化、耐液体性能、低温脆性 | HG/T 2579-2008 |
| 橡胶手套 | 规格尺寸、外观、老化前拉伸负荷、老化前拉断伸长率、老化后拉伸负荷、老化后拉断伸长率 | HG/T 2888-2023 |
| 再生橡胶 | 外观质量、灰分、门尼粘度、密度、拉伸强度、拉断伸长率 | GB/T 13460-2016 |
| 34 | 危险化学品包装物及容器 | 储存用玻璃钢罐体 | 资料检查、外观检验、壁厚检测、硬度检验、压力试验、气密性试验 | HG/T 20696-2018、GB 190-2009、SH/T 3178-2015、SH/T 3177-2015、JC/T 587-2012、JC/T 718-2012、HG/T 21504.1-1992、GB/T 3854-2017、NB/T 47013.7-2012 | 6000 | 60000 | **60000** | **7** |
| 储存用钢罐体 | 资料检查、外观检验、壁厚检测、压力试验、气密性试验、无损检测 | NB/T 47003.1-2022 、NB/T 47013.1～47013.2-2015、NB/T 47013.3-2023、NB/T 47013.4～47013.5-2015、NB/T 47013.7-2012 |
| 车载常压罐体 | 资料检查、外观检验、壁厚检测、压力试验、气密性试验、无损检测 | GB 18564.1-2019、QC/T 932-2018、GB13392-2005、 NB/T 47003.1-2022、NB/T 47013.1～47013.2-2015、NB/T 47013.3-2023、NB/T 47013.4～47013.5-2015、NB/T 47013.7-2012 |
| **合计** | **/** | **2387500** | **2387500** | **/** |

**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。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。 |
| 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 | 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 |
| 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。（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。 |
| 服务要求 | 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；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；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；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；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；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。 |
| 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。 |
| 付款方式 | 1.成交供应商与采购人签定合同后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。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。 |
| 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。 |