

（一）技术要求

1、参数要求

招标文件在以下技术要求中指出的工艺、参数、型号、尺寸、质量仅作为说明并没有限制性，供应商可以在投标文件中选用同类替代标准，但这些替代标准要相当于或优于技术要求中规定的标准。

包号	名称	规格	技术参数	备注
B 包	面粉	5kg/袋	1. 特一小麦粉； 2. 水分含量 $\leq 14.5\%$ ； 3. 灰分（以干基计）含量 $\leq 0.65\%$ ； 4. 苯并[a]芘含量 $\leq 1.8\mu\text{g/kg}$ ； 5. 不得使用滑石粉、二氧化钛； 6. 脂肪酸值(以湿基计，KOH 计)含量 $\leq 80\text{mg}/100\text{g}$ ； ▲7. 总砷(以 As 计)含量 $\leq 0.5\text{mg/kg}$ ； ▲8. 总汞(以 Hg 计)含量 $\leq 0.02\text{mg/kg}$ ； ▲9. 镉(以 Cd 计)含量 $\leq 0.1\text{mg/kg}$ 。 以上加“▲”的技术参数要求，以第三方检测机构出具的检测报告为准，检测报告的检测时间必须是 2024 年 1 月 1 日以来的。（投标文件中附检测报告扫描件）	核心产品

注：提供相同品牌产品且通过资格审查、符合性审查的不同供应商参加同一合同项下投标的，按一家供应商计算，评审后得分最高的同品牌供应商获得中标人推荐资格；评审得分相同的，由采购人或者采购人委托评标委员会按照招标文件规定的方式确定一个供应商获得中标人推荐资格，招标文件未规定的采取随机抽取方式确定，其他同品牌供应商不作为中标候选人。

2、质量控制方案

供应商要建立质量控制机制，制定采购全过程质量控制方案，严格按照质量控制机制和方案对采购进行全过程质量管理，并随时接受采购方的抽查。

3、供货方案

供应商应制定相应的供货方案，以确保在接到采购人供货通知后，在承诺时间内将货物运送至指定地点。

4、供货记录管理制度

供应商应制定供货记录管理制度，对供货记录档案进行规范管理，建立台账明细，便于查看和记录货物的供应情况。

5、权责分工

供应商应制定权责分工，明确分配权利和责任，提高效率，确保项目顺利实施。

6、安全管理方案

供应商应制定安全管理方案，采取必要的措施预防和控制潜在的安全风险，确保项目顺利实施。

7、项目重点难点分析及应对方案

供应商应针对本项目进行重难点分析，形成重难点清单，并提供积极应对方案。

（二）商务要求

1、供货期：一年。

2、质量要求：符合国家及相关行业验收标准。

3、付款方式：每批次货物验收合格后无质量问题 7 个工作日内一次性支付该批次全部货款。

4、供应商资格要求见供应商须知前附表。如资格证明文件遇年检、换证，则必须提供法定年检、换证单位出具的有效证明扫描件。

5、包装和运输

（1）货物的包装和运输须符合货物特性要求；

（2）为了保证货物在长途运输和装卸过程中的安全，货物包装应符合国家或行业标准规定。由于包装不善导致缺失或损坏等，由中标人承担一切责任。

6、售后服务

（1）负责免费运输及装卸，保证所有产品完好无损和质量达标；

（2）严格执行国家有关产品“三包”（包质、包量、包退换）的规定，从产品交货之日起，实行“三包”服务；

（3）对一次不合格的产品予以换新，承担一切与之有关的费用；

（4）供应商收到通知后在采购人规定时间内将货物配送至指定地点；

（5）供应商应具有保证货物卫生，防潮、防腐等的措施。

7、保险：供应商负责项目交付前货物的保险，负责供应商服务人员服务现场的人身意外保险。

8、每批次产品生产日期：一个月内生产（自交货当日开始计算）。

9、履约验收：采购人根据国家有关规定、招标文件、中标方的投标文件以及合同约定的内容和验收标准进行验收。验收情况作为支付货款的依据。如有异议，以相关质量技术检验检测机构的检验结果为准，如产生检验检测费用，则该费用由过失方承担。

10、每批次供货合同每月签订一次。

11、履约验收：采购人根据国家有关规定、招标文件、中标方的投标文件以及合同约定的内容和验收标准进行验收。验收情况作为支付货款的依据。如有异议，以相关质量技术检验检测机构的检验结果为准，如产生检验检测费用，则该费用由过失方承担。

12、采购人使用中标人中标的货物、技术、资料、服务或其他任何一部分时，享有无偿使用权。免受第三方提出的侵犯其专利权、著作权、商标权或其它知识产权的起诉。如果第三方提出侵权指控，中标人应承担由此而引起的一切法律责任和费用。