

桂林市政府采购中标通知书

GLZC2024-G1-990807-YZLZ

武汉华康臣生物科技有限公司：

你单位参加了本次2025年脱贫地区儿童营养改善项目营养包采购的投标，项目编号：GLZC2024-G1-990807-YZLZ，经评定，确定你单位为本项目中标人，中标内容：婴幼儿辅食营养包129万袋，合同履行期限：在合同签订后30天内完成首次供货(具体数量由采购方定)，其余产品在首次供货完成后原则上每3个月供货一次，每次供货时间在第3个月的20日前完成，采购人有权根据项目县项目实际执行进度，要求投标人提前或推迟供货，确保项目地区营养包连续供应，中标金额：人民币肆拾玖万零贰佰元整(¥490200.00)，现将有关事项通知如下：

一、中标公告发布同时，采购代理机构通过广西政府采购云平台在线向中标人发出中标通知书。中标通知书发出之日起8个工作日内请贵公司按规定与采购人签订采购合同。

二、签订采购合同详细信息：

桂林市妇女儿童医院（联系人：伍娟英 联系电话：0773-2822293）

三、本项目采购代理服务费按招标文件“第二章 投标人须知”第36.2条“采购代理服务收费标准”中“货物招标”类收费标准下浮20%计算（不足人民币5000元的，按5000元计），由贵公司在中标公告发出之日起5个工作日内一次性向采购代理机构付清，即人民币伍仟捌佰捌拾贰元整（¥5882.00）。

采购代理机构银行账户如下（用于交纳采购代理服务费用）：

开户名称：云之龙咨询集团有限公司桂林分公司

银行账号：8113001014300158041

开户银行：中信银行股份有限公司南宁东葛支行

四、根据本项目招标文件“投标人须知”第34条规定，本项目履约保证金金额按合同金额的5%交纳（人民币，四舍五入到元），如为中型企业的按合同金额的2%交纳，如为小微企业的则免收履约保证金。中标人于中标通知书发出之日起8个工作日内且在签订合同前以支票、汇票、本票或者金融机构、担保机构出具的保函（含电子保函）等非现金形式将履约保证金交纳至采购人指定账户，否则，有权不予签订合同。

特此通知！

采购代理机构：云之龙咨询集团有限公司

2024年10月18日

GLZC2024-G1-01650（一般公共预算资金）（社会保障科）

中标人联系人：刘洋 联系方式：15972060204

(二) 投标报价表

致：云之龙咨询集团有限公司

根据贵方 2025年脱贫地区儿童营养改善项目营养包采购 项目招标文件，项目编号 GLZC2024-G1-990807-YZLZ，签字代表刘洋（姓名）经正式授权并代表投标人武汉华康臣生物科技有限公司（投标单位名称），并做出如下报价：

标的名称	生产厂家	品牌	规格型号	数量 ①	单位	单价 (元) ②	单项合计= 数量×单价 ③=①×②	备注
婴幼儿辅食营养包	武汉华康臣生物科技有限公司	华康臣牌	12g/袋×30袋/盒	1290000	袋	0.38	490,200.00	所投标的技术参数、配置等，详见“技术偏离表”
投标报价（大写）： <u>人民币肆拾玖万零贰佰元整</u> （¥490,200.00元）人民币								
其中： 属于财政部《节能产品政府采购品目清单》内产品的总金额为人民币（大写）： <u> / 元</u> （¥ / ）； 属于财政部《环境标志产品政府采购品目清单》内产品的总金额为人民币（大写）： <u> / 元</u> （¥ / ）。 备注：若不属于财政部《节能产品政府采购品目清单》及《环境标志产品政府采购品目清单》内产品的，则该处填写“无”字样。								
说明： 1. 投标报价包括投标人参与投标的费用、本次招标采购范围内所有采购标的的价款、包装、运输配送、装卸、配套服务及售后服务、技术支持、质保、检验检测、税费、保险、利润等一切费用的总和。投标人综合考虑在报价中。 2. 本项目政府采购预算： <u>陆拾肆万伍仟元整</u> （¥645000.00），投标人所投报价超出采购预算金额的，投标文件按作无效处理。								

与本投标有关的正式通讯地址为：

地址：武汉经济技术开发区全力二路101号经开智造2045创新谷D217

邮编：430056 邮箱：344126956@qq.com

办公电话：027-83267953 传真：027-83363182

委托代理人联系电话：1972080201

开户名称：武汉华康臣生物科技有限公司

开户银行：中国工商银行武汉市民航新村支行

账号：3202006509200039453

投标人（电子签章）：武汉华康生物科技有限公司

法定代表人或相应的委托代理人签字（或者电子签名）：



日期：2024年10月16日

注：

1. 投标人必须按本投标报价表（格式）要求注明清楚联系方式（包括地址、邮编、邮箱、电话等），从而确保中标结果等相关信息能及时通知到位。

2. 如全部或部分产品属于财政部《节能产品政府采购品目清单》或《环境标志产品政府采购品目清单》内产品的，投标人于投标文件中提供该产品由国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的认证证书复印件及相应的品目清单（标注出所投产品在品目清单中所属的品目），以便评标委员会作为评审或优先采购的依据。

(四) 商务响应表

商务响应表 (格式)

条款	招标文件的“商务要求”	对应招标文件的“商务要求”，投标文件的详细响应情况
(一) ▲ 售后服务	<p>1. 保质期：按国家有关产品“三包”规定执行“三包”。保质期不得少于 1 年，自运抵采购人指定交货地点起剩余保质期保持 10 个月以上。</p> <p>2. 中标人应当按国家相关要求保障产品运输及过程中的安全，负责运送项目产品至各项目县指定地点。为保障营养包安全有效，营养包生产后应在 3 个月内配送，对于缺乏必要保藏条件的乡村发放点，首次配送产品时应根据需要为发放点提供塑料储存箱等容器（要求使用环保 PP（聚丙烯）树脂原料、无毒无异味、防鼠防漏），保证容器储存量为 20 人×2 月用量营养包。</p> <p>3. 中标人在供货过程中，营养包出现包装破损、标签不清、污损等问题，应无条件退货。在保质期内，营养包出现溶解性、色泽、气味、口感等感官等质量问题，经市级项目管理办公室组织确认后，接收方有权要求中标人退货并更换质量稳定的营养包，如中标人未能按需更换，接收方原则上终止供货合同。若判定为不安全食品，应按国家相关法规处置，并予以召回。</p> <p>4. 中标人提供电话咨询服务，解答营养包食用中遇到的问题。</p> <p>5. 中标人需根据项目县实际情况和需要，配合妇幼保健院对该县确定的发放乡镇、村级营养包发放人员进行项目相关知识培训，并保障该培训、基线调查和监测评估经费。</p>	<p>1. 我公司项目产品质保期为 18 个月。</p> <p>2. 本次采购我公司承诺配送产品时，按国家相关要求保障产品运输及过程中的安全，营养包生产后在 3 个月内配送，为发放点提供符合储存食品要求、防潮防鼠防漏的产品保藏设备，塑料储存箱技术要求：要求使用环保 PP（聚丙烯）树脂原料、无毒无异味、防鼠防漏，保证容器储存量为 20 人×2 月用量营养包，规格 64*47*39cm，数量不低于 2000 个。</p> <p>3. 在保质期内，营养包出现溶解性、色泽、气味、口感等感官等影响食用的问题，公司将立即免费更换产品。</p> <p>4. 我公司提供电话咨询服务，解答营养包食用中遇到的问题。我公司提供家长热线咨询电话。</p> <p>5. 我公司根据实际情况要求协助开展各级培训，并承担全部费用。以项目县为单位，每年组织 1 次县、乡、村级培训，采用参与式培训形式，培训内容为婴幼儿喂养知识、营养包的宣传、使用、储存、发放管理。培训对象：县、乡级项目管理人员、儿童保健医生、营养包发放、随访工作的乡村医生或流动保健员。</p>
(二) ▲ 配套服务	<p>投标人必须提供使用手册等配套宣传资料、储存设备，并提供营养包推广等配套服务：</p> <p>1. 《培训教材》（发放对象为采购人指定市、县、乡、村卫生工作人员）： ①数量：1183 套； ②技术要求：纸张 70g 正 16 开，64 页，封面彩印。</p> <p>2. 《宣传海报》（发放对象为采购人指定自治区、县、乡、村项目有关机构）（三张宣传海报为 1 套）： ①数量：1100 套； ②技术要求：200g 铜版纸，大对开，860mm×560mm，彩印。</p> <p>3. 《使用手册》（发放对象为食用营养包的婴幼儿家长）： ①数量：4960 册； ②技术要求：157g 铜版纸，A4 纸大小，彩印（每册 4 页，含封面）。</p> <p>4. 《家长知情同意书》（发放对象为食用营养包的婴幼儿家长）：</p>	<p>我公司提供使用手册等配套宣传资料、储存设备，并提供营养包推广等配套服务：</p> <p>1. 《培训教材》（发放对象为采购人指定市、县、乡、村卫生工作人员）： ①数量：1183 套； ②技术要求：纸张 70g 正 16 开，64 页，封面彩印。</p> <p>2. 《宣传海报》（发放对象为采购人指定自治区、县、乡、村项目有关机构）（三张宣传海报为 1 套）： ①数量：1100 套； ②技术要求：200g 铜版纸，大对开，860mm×560mm，彩印。</p> <p>3. 《使用手册》（发放对象为食用营养包的婴幼儿家长）： ①数量：4960 册； ②技术要求：157g 铜版纸，A4 纸大小，彩印（每册 4 页，含封面）。</p> <p>4. 《家长知情同意书》（发放对象为食用营</p>

	<p>① 数量：424 本；</p> <p>② 技术要求：50g A4 纸（每本 30 张）。</p> <p>5. 营养包储存设备：</p> <p>① 数量 541 个；</p> <p>② 技术要求：要求使用环保 PP（聚丙烯）树脂原料、无毒无异味、防鼠防漏），保证容器储存量为 20 人×2 月用量营养包。</p> <p>6. 乡村医生营养包转运服务补助经费：按每盒 1 元标准给付，共 43000 元。</p> <p>7. 营养包发放及随访个案登记手册：</p> <p>① 数量：790 册；</p> <p>② 技术要求：50g A4 纸。</p> <p>8. 培训经费：投标人按每个县（灌阳县、资源县、龙胜各族自治县，即项目县）20000 元给付，共 60000 元，由项目县妇幼保健院负责组织实施，要求培训到村级营养包发放人员。</p> <p>9. 基线调查和监测评估工作经费：投标人按每个项目县 10000 元给付，共 30000 元，由项目县妇幼保健院负责组织实施。</p> <p>10. 宣传资料由采购人提供基本模版、内容，投标人根据基本模版及内容进行设计印制（所有宣传材料须包含“国家免费”字样），与营养包一起同步发放至各交货地点。</p>	<p>养包的婴幼儿家长）：</p> <p>① 数量：424 本；</p> <p>② 技术要求：50g A4 纸（每本 30 张）。</p> <p>5. 营养包储存设备：</p> <p>① 数量 541 个；</p> <p>② 技术要求：要求使用环保 PP（聚丙烯）树脂原料、无毒无异味、防鼠防漏），保证容器储存量为 20 人×2 月用量营养包。</p> <p>6. 乡村医生营养包转运服务补助经费：按每盒 1 元标准给付，共 43000 元。</p> <p>7. 营养包发放及随访个案登记手册：</p> <p>① 数量：790 册；</p> <p>② 技术要求：50g A4 纸。</p> <p>8. 培训经费：投标人按每个县（灌阳县、资源县、龙胜各族自治县，即项目县）20000 元给付，共 60000 元，由项目县妇幼保健院负责组织实施，要求培训到村级营养包发放人员。</p> <p>9. 基线调查和监测评估工作经费：投标人按每个项目县 10000 元给付，共 30000 元，由项目县妇幼保健院负责组织实施。</p> <p>10. 宣传资料由采购人提供基本模版、内容，投标人根据基本模版及内容进行设计印制（所有宣传材料须包含“国家免费”字样），与营养包一起同步发放至各交货地点。</p>
(三) ▲ 合同签订	<p>合同签订时间：自中标通知书发出之日起 8 个工作日内，由中标人依据中标通知书、本项目招标文件合同格式自行编制合同文本与采购人签订合同。</p>	<p>合同签订时间：自中标通知书发出之日起 8 个工作日内，由中标人依据中标通知书、本项目招标文件合同格式自行编制合同文本与采购人签订合同。</p>
(四) ▲ 交货	<p>1. 交货期：在合同签订后 30 天内完成首次供货（具体数量由采购方定），其余产品在首次供货完成后原则上每 3 个月供货一次，每次供货时间在第 3 个月的 20 日前完成，采购人有权根据项目县项目实际执行进度，要求投标人提前或推迟供货，确保营养包连续供应。</p> <p>2. 交货地点：广西桂林市灌阳县、资源县、龙胜各族自治县妇幼保健院采购人指定地点。</p> <p>3. 营养包交货分配：灌阳县 450000 袋；龙胜各族自治县 450000 袋；资源县 390000 袋。</p> <p>4. 投标人接到采购人制定的批次配送计划后 7 个工作日内将该批次营养包运送到指定地点的仓库，抵运采购人指定交货地点所需一切费用（包括搬运费、保险费等）均由中标人全额承担。</p> <p>5. 发送货物之前，中标人须向采购人提供发货日程表。</p> <p>6. 发送货物时，投标人须附带批次出厂检测报告、国家认可的第三方食品检验机构出具的批次产品的“非转基因、三聚氰胺、农药残留（主要指六六六、滴滴涕）”检测报告和国家认可的第三方食品检验机构出具的批次全检报告，投标人要及时向采购人提供发往各地营养包的生产日期、批号及</p>	<p>1. 交货期：首批产品在合同签订后 30 天内完成首次供货（具体数量由采购人定），其余产品在首次供货完成后原则上每 3 个月供货一次，每次供货时间在第 3 个月的 20 日前完成，采购人有权根据项目县项目实际执行进度，要求供货商提前或推迟供货，确保项目地区营养包连续供应。</p> <p>2. 交货地点：广西桂林市灌阳县、资源县、龙胜各族自治县妇幼保健院采购人指定地点。</p> <p>3. 营养包交货分配：灌阳县 450000 袋；龙胜各族自治县 450000 袋；资源县 390000 袋。</p> <p>4. 我公司接到采购人制定的批次配送计划后 7 个工作日内将该批次营养包运送到指定地点的仓库，抵运采购人指定交货地点所需一切费用（包括搬运费、保险费等）均由中标人全额承担。</p> <p>5. 发送货物之前，我公司向采购人提供发货日程表。</p> <p>6. 我公司发送货物时，附带提供批次产品的“非转基因、三聚氰胺、农药残留（主要指六六六、滴滴涕）”检测报告。并及时向</p>

	数量。	采购人提供发往各地营养包的生产日期、批号及数量。
(五) ▲ 验收标准	<p>1. 由采购人或其指定的各项目县妇幼保健院按《食品安全国家标准辅食营养补充品》(GB 22570-2014)规定、招标文件要求、中标人的投标文件承诺以及相应批次产品出厂检测报告、国家认可的第三方食品检验机构出具的批次产品的“非转基因、三聚氰胺、农药残留(主要指六六六、滴滴涕)”检测报告、国家认可的第三方食品检测机构出具的相应批次全检报告进行验收。</p> <p>2. 采购人有权委托国家认可的第三方质量检测机构对投标人提供产品的重量、营养成分、污染物指标、真菌毒素限量、微生物限量、脲酶活性、食物基质、维生素和矿物质进行抽样检测,相关费用由投标人承担,经检测产品不符合本项目招标文件要求的,采购人有权追究中标人相关法律责任。</p>	<p>1. 我公司发送货物时,附带提供批次产品的“非转基因、三聚氰胺、农药残留(主要指六六六、滴滴涕)”检测报告。并及时向采购人提供发往各地营养包的生产日期、批号及数量。</p> <p>2. 发送货物之前,向采购方提供发货日程表,发送货物时,随货附带批次出厂检测报告、有资质的第三方食品检验机构出具的批次产品的“检测项目”包括但不限于营养成分、污染物限量、真菌毒素限量、微生物限量、脲酶活性、转基因、三聚氰胺、金黄色葡萄球菌、阪崎肠杆菌、汞、铬、镉等”检测报告和有资质的第三方食品检验机构出具的批次全检报告,并及时向采购方提供发往各地营养包的生产日期、批号及数量。</p>
(六) ▲ 付款方式	专项资金到位后 30 个工作日内,无息支付全额货款给中标人。	专项资金到位后 30 个工作日内,无息支付全额货款给中标人。
(七) ▲ 知识产权要求	投标人必须保证所提供的产品及服务涉及到的知识产权和相关技术资料是合法取得的,采购人在使用产品及服务时不会侵犯任何第三方的著作权、专利权、商标权、工业设计权或其他权利,不会因为采购人的使用遭受第三方侵权指控,包括被责令致歉、停止使用、追偿或要求赔偿损失等。否则,投标人负责解决由此引起的一切纠纷,采购人有权追究供应商的法律责任,其不利后果由投标人全部承担。	我公司保证所提供的产品及服务涉及到的知识产权和相关技术资料是合法取得的,在使用产品及服务时不会侵犯任何第三方的著作权、专利权、商标权、工业设计权或其他权利,不会因为采购人的使用遭受第三方侵权指控,包括被责令致歉、停止使用、追偿或要求赔偿损失等。否则,我公司负责解决由此引起的一切纠纷,采购人有权追究供应商的法律责任,其不利后果由投标人全部承担。

投标人(电子签章): 武汉华康臣生物科技有限公司

法定代表人或相应的委托代理人签字(或者电子签名):

日期: 2024 年 10 月 16 日

注:后附商务要求中要求必须提供的相关有效证明材料。

(三) 技术偏离表

标的名称	招标文件的“技术要求”	对应招标文件的“技术要求”，投标文件的详细响应情况	偏离情况说明																																																	
婴幼儿辅食营养包	<p>▲（一）投标人产品质量应当符合《食品安全国家标准辅食营养补充品》（GB 22570-2014）的要求。</p> <p>（二）营养包质量规格书</p> <p>1. 产品：婴幼儿辅食营养包。</p> <p>▲2. 包装规格：12g/袋×30袋/盒。</p> <p>3. 适宜人群：6-36月龄婴幼儿。</p> <p>4. 保质期：至少12个月。</p> <p>5. 感官要求：淡黄色粉状或微粒状，松散无结块，具有本品特有的滋味和气味，无异味和不良气味，不应有正常视力可见的外来异物，易冲调成均匀稀薄糊状。</p>	<p>1、我公司儿童营养包技术要求如下：</p> <p>▲我公司项目营养包技术规格、参数完全满足招标文件中儿童营养包技术要求。</p> <p>（一）项目营养包质量规格书如下</p> <p>1、产品：婴幼儿辅食营养包</p> <p>▲2、包装规格：12g/袋×30袋/盒。</p> <p>3、适宜人群：6-36月龄婴幼儿。</p> <p>4、保质期：18个月。</p> <p>5、感官要求：我公司项目营养包为淡黄色粉状或微粒状，松散无结块，具有本品特有的滋味和气味，无异味和不良气味，无正常视力可见的外来异物，易冲调成均匀稀薄糊状。</p>	正偏离																																																	
婴幼儿辅食营养包	<p>▲6、营养成分：</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>营养素</th> <th>标识每日份量 (12g/袋)</th> <th>含量范围要求</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>蛋白质(g)</td> <td>-</td> <td>≥3.0</td> </tr> <tr> <td>钙(mg)</td> <td>200</td> <td>180-240</td> </tr> <tr> <td>铁(mg)</td> <td>7.5</td> <td>6.0-9.0</td> </tr> <tr> <td>锌(mg)</td> <td>3.0</td> <td>2.4-6.0</td> </tr> <tr> <td>维生素A(μgRE)</td> <td>250</td> <td>200-300</td> </tr> <tr> <td>维生素D(μg)</td> <td>5.0</td> <td>4.0-9.0</td> </tr> <tr> <td>维生素B₁(mg)</td> <td>0.50</td> <td>≥0.4</td> </tr> <tr> <td>维生素B₂(mg)</td> <td>0.50</td> <td>≥0.4</td> </tr> </tbody> </table>	营养素	标识每日份量 (12g/袋)	含量范围要求	蛋白质(g)	-	≥3.0	钙(mg)	200	180-240	铁(mg)	7.5	6.0-9.0	锌(mg)	3.0	2.4-6.0	维生素A(μgRE)	250	200-300	维生素D(μg)	5.0	4.0-9.0	维生素B ₁ (mg)	0.50	≥0.4	维生素B ₂ (mg)	0.50	≥0.4	<p>▲6、我公司营养包营养成分：</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>营养素</th> <th>每份含量(12g)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>蛋白质(g)</td> <td>3.0</td> </tr> <tr> <td>钙(mg)</td> <td>200</td> </tr> <tr> <td>铁(mg)</td> <td>7.5</td> </tr> <tr> <td>锌(mg)</td> <td>3.0</td> </tr> <tr> <td>维生素A(μg)</td> <td>250</td> </tr> <tr> <td>维生素D(μg)</td> <td>5.0</td> </tr> <tr> <td>维生素B₁(mg)</td> <td>0.50</td> </tr> <tr> <td>维生素B₂(mg)</td> <td>0.50</td> </tr> <tr> <td>叶酸(μg)</td> <td>75.0</td> </tr> <tr> <td>维生素B₁₂(μg)</td> <td>0.50</td> </tr> </tbody> </table>	营养素	每份含量(12g)	蛋白质(g)	3.0	钙(mg)	200	铁(mg)	7.5	锌(mg)	3.0	维生素A(μg)	250	维生素D(μg)	5.0	维生素B ₁ (mg)	0.50	维生素B ₂ (mg)	0.50	叶酸(μg)	75.0	维生素B ₁₂ (μg)	0.50	无偏离
营养素	标识每日份量 (12g/袋)	含量范围要求																																																		
蛋白质(g)	-	≥3.0																																																		
钙(mg)	200	180-240																																																		
铁(mg)	7.5	6.0-9.0																																																		
锌(mg)	3.0	2.4-6.0																																																		
维生素A(μgRE)	250	200-300																																																		
维生素D(μg)	5.0	4.0-9.0																																																		
维生素B ₁ (mg)	0.50	≥0.4																																																		
维生素B ₂ (mg)	0.50	≥0.4																																																		
营养素	每份含量(12g)																																																			
蛋白质(g)	3.0																																																			
钙(mg)	200																																																			
铁(mg)	7.5																																																			
锌(mg)	3.0																																																			
维生素A(μg)	250																																																			
维生素D(μg)	5.0																																																			
维生素B ₁ (mg)	0.50																																																			
维生素B ₂ (mg)	0.50																																																			
叶酸(μg)	75.0																																																			
维生素B ₁₂ (μg)	0.50																																																			

	叶酸 (μg)	75.0	60-150			
	维生素 B ₁₂ (μg)	0.50	≥0.4			
婴幼儿 辅食营 养包	▲7、其他指标要求:					
	污染物限量					
	项 目	指 标	说 明			
	铅/(mg/kg)	≤0.5	-			
	总砷/(mg/kg)	≤0.5				
	硝酸盐 (以 NaNO ₃ 计) "/(mg/kg)	≤100	"不适用于添加蔬菜和水果的产品。			
	真菌毒素限量					
	项 目	指 标	说 明			
	黄曲霉毒素 M ₁ ^a (μg/kg)	≤0.5	"黄曲霉毒素 M ₁ 只限于含乳类的产品。			
	黄曲霉毒素 B ₁ ^b (μg/kg)	≤0.5	"黄曲霉毒素 B ₁ 只限于含谷类、坚果和豆类的产品。			
	微生物限量					
	项 目	采样方案 ^a 及限量 (若非指定, 均以 CFU/g 表示)			说 明	
		n	c	m	M	
	菌落总数	5	2	1000	10000	"样品的分析及处理按 GB4789.1 执行。
	大肠菌群	5	2	10	100	
沙门氏菌	5	0	0/25g	-		
脲酶活性						
项 目	指 标	说 明				
脲酶活性定性	阴性	-				
	▲7、其他指标要求:					
	污染物限量					
项 目	指 标	说 明				
铅/ (mg/kg)	≤0.5					
总砷/ (mg/kg)	≤0.5					
硝酸盐 (以 NaNO ₃ 计) "/(mg/kg)	≤100	"不适用于添加蔬菜和水果的产品				
真菌毒素限量						
项 目	指 标	说 明				
黄曲霉毒素 M ₁ ^a (μg/kg)	≤0.5	"黄曲霉毒素 M ₁ 只限于含乳类的产品				
黄曲霉毒素 B ₁ ^b (μg/kg)	≤0.5	"黄曲霉毒素 B ₁ 只限于含谷类、坚果和豆类的产品				
微生物限量						
项 目	采样方案 ^a 及限量 (若非指定, 均以 CFU/g 表示)				说 明	
	n	c	m	M	"样品的分析及处理按 GB4789.1 执行	
菌落总数	5	2	1000	10000		
大肠菌群	5	2	10	100		
沙门氏菌	5	0	0/25g	-		
脲酶活性						
项 目	指 标	说 明				
脲酶活性定性	阴性	-				

无偏离

	项 目	指 标	说 明																																										
	脲酶活性定性	阴 性	-																																										
婴幼儿辅食营养包	<p>(三) 项目营养包配料要求</p> <p>▲1. 食物基质：应当选用非转基因的食品原料。每袋营养包中应含大豆粉至少 8.4 克，其质量须符合《速溶豆粉和豆奶粉》(GB/T18738-2006) 标准中的 I 类速溶豆粉要求及相应的食品安全标准。</p>			<p>(三) 项目营养包配料要求如下：</p> <p>▲1. 我公司选用非转基因的 I 类速溶豆粉作为食物基质，每袋中含 I 类速溶豆粉 11.2 克(实测 I 类速溶豆粉蛋白质含量 27.59%)，每袋 12g 营养包中蛋白质含量≥3 克。I 类速溶豆粉质量符合《速溶豆粉和豆奶粉》(GB/T18738-2006) 标准中的 I 类速溶豆粉要求及相应的食品安全标准。I 类速溶豆粉作为营养包中大豆蛋白的全部来源。</p>	正偏离																																								
婴幼儿辅食营养包	<p>▲2. 维生素和矿物质：</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>营养素</th> <th>营养强化剂</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>维生素 A</td> <td>维生素 A 微囊化冷水分散型粉末</td> </tr> <tr> <td>维生素 D</td> <td>维生素 D₃ 的微囊化冷水分散型粉末</td> </tr> <tr> <td>维生素 B₁</td> <td>硝酸硫胺素或盐酸硫胺素</td> </tr> <tr> <td>维生素 B₂</td> <td>核黄素</td> </tr> <tr> <td>维生素 B₁₂</td> <td>氰钴胺素</td> </tr> <tr> <td>叶酸</td> <td>叶酸</td> </tr> <tr> <td>钙</td> <td>碳酸钙*</td> </tr> <tr> <td>铁</td> <td>2.5 mg 来自乙二胺四乙酸铁钠；5 mg 来自富马酸亚铁或焦磷酸铁</td> </tr> <tr> <td>锌</td> <td>氧化锌*</td> </tr> </tbody> </table> <p>注：*可选择其他钙和锌的化合物，其来源应符合 GB 14880 附录 C 的要求。</p>			营养素	营养强化剂	维生素 A	维生素 A 微囊化冷水分散型粉末	维生素 D	维生素 D ₃ 的微囊化冷水分散型粉末	维生素 B ₁	硝酸硫胺素或盐酸硫胺素	维生素 B ₂	核黄素	维生素 B ₁₂	氰钴胺素	叶酸	叶酸	钙	碳酸钙*	铁	2.5 mg 来自乙二胺四乙酸铁钠；5 mg 来自富马酸亚铁或焦磷酸铁	锌	氧化锌*	<p>▲2. 我公司项目营养包维生素和矿物质：</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>营养素</th> <th>营养强化剂</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>维生素 A</td> <td>选用维生素 A 醋酸酯的微囊化冷水分散型粉末，原料规格为 32.5 万 IU/g</td> </tr> <tr> <td>维生素 D</td> <td>选用维生素 D₃ 的微囊化冷水分散型粉末，原料规格为 10 万 IU/g</td> </tr> <tr> <td>维生素 B₁</td> <td>使用盐酸硫胺素作为来源</td> </tr> <tr> <td>维生素 B₂</td> <td>使用核黄素作为来源</td> </tr> <tr> <td>维生素 B₁₂</td> <td>使用氰钴胺作为来源</td> </tr> <tr> <td>叶酸</td> <td>叶酸</td> </tr> <tr> <td>钙</td> <td>以碳酸钙为原料</td> </tr> <tr> <td>铁</td> <td>其中 2.5 mg 的铁来自乙二胺四乙酸铁钠；另外 5 mg 的铁由焦磷酸铁提供</td> </tr> <tr> <td>锌</td> <td>以氧化锌为原料</td> </tr> </tbody> </table>	营养素	营养强化剂	维生素 A	选用维生素 A 醋酸酯的微囊化冷水分散型粉末，原料规格为 32.5 万 IU/g	维生素 D	选用维生素 D ₃ 的微囊化冷水分散型粉末，原料规格为 10 万 IU/g	维生素 B ₁	使用盐酸硫胺素作为来源	维生素 B ₂	使用核黄素作为来源	维生素 B ₁₂	使用氰钴胺作为来源	叶酸	叶酸	钙	以碳酸钙为原料	铁	其中 2.5 mg 的铁来自乙二胺四乙酸铁钠；另外 5 mg 的铁由焦磷酸铁提供	锌	以氧化锌为原料	无偏离
营养素	营养强化剂																																												
维生素 A	维生素 A 微囊化冷水分散型粉末																																												
维生素 D	维生素 D ₃ 的微囊化冷水分散型粉末																																												
维生素 B ₁	硝酸硫胺素或盐酸硫胺素																																												
维生素 B ₂	核黄素																																												
维生素 B ₁₂	氰钴胺素																																												
叶酸	叶酸																																												
钙	碳酸钙*																																												
铁	2.5 mg 来自乙二胺四乙酸铁钠；5 mg 来自富马酸亚铁或焦磷酸铁																																												
锌	氧化锌*																																												
营养素	营养强化剂																																												
维生素 A	选用维生素 A 醋酸酯的微囊化冷水分散型粉末，原料规格为 32.5 万 IU/g																																												
维生素 D	选用维生素 D ₃ 的微囊化冷水分散型粉末，原料规格为 10 万 IU/g																																												
维生素 B ₁	使用盐酸硫胺素作为来源																																												
维生素 B ₂	使用核黄素作为来源																																												
维生素 B ₁₂	使用氰钴胺作为来源																																												
叶酸	叶酸																																												
钙	以碳酸钙为原料																																												
铁	其中 2.5 mg 的铁来自乙二胺四乙酸铁钠；另外 5 mg 的铁由焦磷酸铁提供																																												
锌	以氧化锌为原料																																												
婴幼儿辅食营养包	<p>(四) 包装及标签标识要求</p>			<p>(四) 我公司的包装及标签标识情况如下</p>	无偏离																																								



婴幼儿辅食营养包	<p>1. 包装材料要求</p> <p>▲(1) 内包装材质：采用食品包装用塑料与铝箔复合袋，材质质量应符合《食品包装用塑料与铝箔复合膜、袋》(GB/T 28118-2011)的要求及相应的食品安全标准，其中铝层厚度应不低于7微米(投标人于投标文件中必须提供由国家认可的第三方检测机构出具的所投产品能满足该项技术要求的合格有效的检测报告予以佐证)。</p>	<p>1. 包装材料要求如下</p> <p>▲(1) 内包装材质：我公司项目营养包内包装采用食品包装用塑料与铝箔复合袋，材质为三层铝塑复合膜，其铝层厚度为7微米，其质量符合 GB/T28118-2011《食品包装用塑料与铝箔复合膜、袋》的要求。</p>	无偏离
婴幼儿辅食营养包	<p>(2) 产品内包装材质氧气透过量$[cm^3/(m^2 \cdot 24h \cdot 0.1MPa)] \leq 0.8$、水蒸汽透过量$[g/(m^2 \cdot 24h)] \leq 0.5$。</p>	<p>我公司项目营养包内包装材质氧气透过量$[cm^3/(m^2 \cdot 24h \cdot 0.1MPa)] = 0.40$、水蒸汽透过量$[g/(m^2 \cdot 24h)] = 0.126$。</p>	无偏离
婴幼儿辅食营养包	<p>(3) 纸盒：采用至少300g/m²规格的白卡纸制作，用于包装30袋营养包，白卡纸质量应当符合《涂布纸和纸板涂布白卡纸》(GB/T 10335.3-2018)的要求。</p>	<p>(2) 纸盒：我公司采用312.5g/m²+4.2%规格的白卡纸制作，用于包装30袋营养包，白卡纸质量完全满足《涂布纸和纸板涂布白卡纸》(GB/T10335.3-2018)的要求。纸盒清洁、粘贴牢固、无破损，密封性好，而且盒外印刷油墨牢固、不脱落、不褪色、无污染。</p>	正偏离
婴幼儿辅食营养包	<p>2. 标识内容要求</p> <p>▲(1) 应当符合《食品安全国家标准 辅食营养补充品》(GB 22570-2014)、《食品安全国家标准预包装食品标签通则》(GB 7718-2011)、《食品安全国家标准预包装食品特殊膳食食品标签》(GB 13432-2013)标识要求；具体要求如下：</p> <p>① 儿童营养改善项目专用</p> <p>② 产品名称：婴幼儿辅食营养包(辅食营养补充品)。</p> <p>③ 配料表：企业根据营养包实际配料并按 GB 7718-2011 和 GB 13432-2013 列出。</p> <p>④ 适宜人群：6-36月龄婴幼儿。</p> <p>⑤ 净含量/规格：360g(12g×30袋)。</p> <p>⑥ 产品标准号：GB 22570。</p> <p>⑦ 食用方法及食用量：每日1袋，拌入婴幼儿辅食中或直接以温开水调成糊状食用。(附使用示意图)</p> <p>⑧ 生产日期：</p> <p>⑨ 批号：</p> <p>⑩ 保质期：</p>	<p>2. 我公司标识内容如下</p> <p>▲(1) 我公司标识内容符合《食品安全国家标准辅食营养补充品》(GB22570-2014)、《食品安全国家标准预包装食品标签通则》(GB7718-2011)、《食品安全国家标准预包装食品特殊膳食食品标签》(GB13432-2013)标识要求；具体如下：</p> <p>设计了“儿童营养改善项目专用”字样；</p> <p>产品名称：婴幼儿辅食营养包(辅食营养补充品)。</p> <p>配料表：我公司根据营养包实际配料并按 GB7718-2011 和 GB13432-2013 列出。</p> <p>适宜人群：6-36月龄婴幼儿。</p> <p>规格：360g(12g×30袋)。</p> <p>产品标准号：GB22570。</p> <p>食用方法及食用量：每日1袋，拌入婴幼儿辅食(如粥、面汤等当地辅食)中或直接冲调食用，附使用示意图。</p>	无偏离

- ⑪贮存条件：置于室内阴凉干燥处保存。
 ⑫注意事项：本品不能代替母乳及婴幼儿辅助食品；本品添加多种微量营养素，与其他同类产品同时食用时应注意用量。
 ⑬生产商：（名称、地址、联系电话）。
 ⑭营养成分表：

营养成分表：

营养素	每份(12g)
能量(kJ)	按实际标注
蛋白质(g)	按实际标注
脂肪(g)	按实际标注
碳水化合物(g)	按实际标注
钠(mg)	按实际标注
钙(mg)	200
铁(mg)	7.5
锌(mg)	3.0
维生素 A(μg)	250
维生素 D(μg)	5.0
维生素 B1(mg)	0.50
维生素 B2(mg)	0.50
叶酸(μg)	75.0
维生素 B12(μg)	0.50



生产日期：

批号：

保质期：18 个月

贮存条件：置于室内阴凉干燥处保存。

注意事项：本品不能代替母乳及婴幼儿辅助食品；本品添加多种微量营养素，与其他同类产品同时食用时应注意用量。

生产商：武汉华康臣生物科技有限公司

地址：武汉经济技术开发区全力二路 101 号经开智造 2045 创新谷 D217

联系电话：027-83267953

产地：湖北省武汉市

我公司项目营养包营养成分表：

营养素	每份(12g)
能量(kJ)	209
蛋白质(g)	3.0
脂肪(g)	1.1
碳水化合物(g)	6.9
钠(mg)	7.0
钙(mg)	200
铁(mg)	7.5
锌(mg)	3.0
维生素 A(μg RE)	250
维生素 D(μg)	5.0

		<table border="1"> <tbody> <tr> <td>维生素 B₁ (mg)</td> <td>0.50</td> </tr> <tr> <td>维生素 B₂ (mg)</td> <td>0.50</td> </tr> <tr> <td>叶酸 (μg)</td> <td>75.0</td> </tr> <tr> <td>维生素 B₁₂ (μg)</td> <td>0.50</td> </tr> </tbody> </table>	维生素 B ₁ (mg)	0.50	维生素 B ₂ (mg)	0.50	叶酸 (μg)	75.0	维生素 B ₁₂ (μg)	0.50	
维生素 B ₁ (mg)	0.50										
维生素 B ₂ (mg)	0.50										
叶酸 (μg)	75.0										
维生素 B ₁₂ (μg)	0.50										
婴幼儿辅食营养包	(2) 项目专用包装应当以项目名称为主, 生产厂标识为辅;	(2) 项目专用包装以项目名称为主, 生产厂标识为辅;	无偏离								
婴幼儿辅食营养包	(3) 以图文并茂的方式详细说明营养包用法。	(3) 以图文并茂的方式详细说明营养包用法。 	无偏离								
婴幼儿辅食营养包	3. 小袋标识: 产品名称, 并醒目标识“儿童营养改善项目专用”字样。	3. 小袋标识: 产品名称, 并醒目标识“儿童营养改善项目专用”字样。	无偏离								
婴幼儿辅食营养包	4. 外盒标识: 在醒目位置标识“儿童营养改善项目专用”和“国家免费”字样、主办单位名称、生产商、产品名称、类别、配料、营养成分表及含量声称、适用人群、批号、生产日期、保质期、贮存条件、注意事项、图表性标识食用方法和食用量、净含量/规格、厂商地址、电话等。	4. 我公司外盒标识: 在醒目位置标识“儿童营养改善项目专用”和“国家免费”字样、主办单位名称、生产商、产品名称、类别、配料、营养成分表及含量声称、适宜人群、批号、生产日期、保质期、贮存条件、注意事项、图表性标识使用方法和食用量、净含量/规格、厂商地址、电话等。	无偏离								
婴幼儿辅食营养包	5. 外箱标识: 醒目位置标识“儿童营养改善项目专用”和“国家免费”字样、主办单位名称、生产商、产品名称、净含量(盒/箱×袋/盒, 重量g)、生产日期和/或批号、厂商地址、电话。	5. 我公司外箱标识: 在醒目位置标识“儿童营养改善项目专用”和“国家免费”字样、主办单位名称、生产商、产品名称、净含量(盒/箱×袋/盒, 重量g)、生产日期和/或批号、厂商地址、电话。	无偏离								



婴幼儿 辅食营 养包	<p>(五) 生产要求: 食品安全和质量保障措施 (1) 建立并运行全面的食品安全管理体系、质量管理体系、食品安全防御性计划。</p>	<p>(五) 企业生产要求 (1) 我公司建立并运行全面的食品安全管理体系、质量管理体系、食品安全防御性计划。</p>	无偏离
婴幼儿 辅食营 养包	<p>▲ (2) 必须具备 GB 22570-2014《食品安全国家标准 辅食营养补充品》技术要求的检测能力,包括感官、蛋白质、钙、铁、锌、维生素 A、维生素 D、维生素 B1、维生素 B2、叶酸、维生素 B12、铅、总砷、硝酸盐和亚硝酸盐、黄曲霉毒素 B1 和黄曲霉毒素 M1、脲酶活性、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌。</p>	<p>▲ (2) 我公司具备 GB 22570-2014《食品安全国家标准 辅食营养补充品》技术要求的检测能力,包括感官、蛋白质、钙、铁、锌、维生素 A、维生素 D、维生素 B1、维生素 B2、叶酸、维生素 B12、铅、总砷、硝酸盐和亚硝酸盐、黄曲霉毒素 B1 和黄曲霉毒素 M1、脲酶活性、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌。 我公司说明检测方法和具备的仪器设备的名称、型号、注册证,提供仪器的采购发票、工作照片等,以及近期检测时的检测报告。</p>	无偏离
婴幼儿 辅食营 养包	<p>▲ (3) 提供项目产品检测报告 按以下要求,在项目实施后,需提供项目营养包的检验报告至自治区、县项目办: ①批次出厂检测报告。每批次检验报告项目必须包括:感官、蛋白质、钙、铁、锌、维生素 A、维生素 D、维生素 B1、维生素 B2、叶酸、维生素 B12、铅、总砷、硝酸盐和/或亚硝酸盐、黄曲霉毒素 B1 和/或黄曲霉毒素 M1、脲酶活性、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌。 ②型式检验报告。每半年 1 次,第 1 次提供报告时间为开始供应项目营养包的前 3 个月内,按项目产品的相关标准要求对项目营养包进行全项检验,并提供由有资质的第三方食品检验机构出具的检验报告。 ③批次全检报告:投标人配送的每批次婴幼儿辅食营养包须提供有资质的第三方食品检验机构出具的终产品的全检报告(备注:如每半年的型式检验报告与批次全检报告检测的营养包为同一批次,则不需要重复提供批次全检报告)。 ④批次产品的“非转基因、三聚氰胺、农药残留(主要指六六六、滴滴涕)”检测报告:投标人配送的每批次婴幼儿辅食营养包须提供有资质的第三方食品检验机构出具的终产品的“非转基因、三聚</p>	<p>▲ (3) 我公司提供项目产品检测报告。 按以下要求,在项目实施后,我公司提供项目营养包的检验报告至自治区级项目办和各项目县(区)。 ①批次出厂检验报告。每批次检验报告项目必须包括:感官、蛋白质、钙、铁、锌、维生素 A、维生素 D、维生素 B1、维生素 B2、叶酸、维生素 B12、铅、总砷、硝酸盐、黄曲霉毒素 B1 和/或黄曲霉毒素 M1、脲酶活性、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌。 ②型式检验报告。每半年 1 次,第 1 次提供报告时间为开始履约供应项目营养包的前 3 个月内,按项目产品的相关标准要求对项目营养包进行全项检验,并提供由有资质的第三方食品检验机构出具的检验报告。 ③我公司承诺提供批次全检报告:中标人配送的每批次婴幼儿辅食营养包须提供有资质的第三方食品检验机构出具的终产品的全检报告(备注:如每半年的型式检验报告与批次全检报告检测的营养包为同一批次,则不需要重复提供批次全检报告)。 ④我公司承诺提供批次产品的“非转基因、三聚氰胺、农药残留(主要指六六六、滴滴涕)”检测报告:中标人配送的每批次婴幼儿辅食营养包须提供有资质的第三方食品检验机构出具的终产品的“非</p>	无偏离

	氰胺、农药残留（主要指六六六、滴滴涕）”检测报告。	转基因、三聚氰胺、农药残留（主要指六六六、滴滴涕）”检测报告。	
婴幼儿辅食营养包	4、应按国家法律法规的规定组织生产，保障产品质量并对产品质量负责。	4、应按国家法律法规的规定组织生产，保障产品质量并对产品质量负责。	无偏离

投标人（电子签章）：武汉华康臣生物科技有限公司

法定代表人或相应的委托代理人签字（或者电子签名）：洋

日期：2024年10月16日

注：1. 说明：投标人应对照招标文件第三章“采购需求”中的“技术要求”逐条作出明确响应，并作出偏离说明。

2. 投标人应根据投标设备的性能指标，对照招标文件要求，在“偏离说明”中注明“正偏离”、“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”。

3. 后附技术要求中要求提供的相关有效证明材料（如有）。

(二十一) 投标人提供的货物全部由符合政策要求中小企业制造, 投标文件中提供《中小企业声明函》; 属于监狱企业的, 提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局(含新疆生产建设兵团)出具的属于监狱企业的证明文件(如有, 请提供)

中小企业声明函(货物)

本公司(联合体)郑重声明, 根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》(财库〔2020〕46号)的规定, 本公司(联合体)参加(桂林市妇女儿童医院)(采购人名称)的(2025年脱贫地区儿童营养改善项目营养包采购)(项目名称)采购活动, 提供的货物全部由符合政策要求的中小企业制造。相关企业(含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业)的具体情况如下:

1. 婴幼儿辅食营养包, 属于工业(采购文件中明确的所属行业)行业; 制造商为武汉华康臣生物科技有限公司(企业名称), 从业人员62人, 营业收入为4573.369033万元, 资产总额为5599.460905万元, 属于(小型企业);

以上企业, 不属于大企业的分支机构, 不存在控股股东为大企业的情形, 也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假, 将依法承担相应责任。

单位名称(电子签章): 武汉华康臣生物科技有限公司

日期: 2024年10月16日

注:

1. 从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据, 无上一年度数据的新成立企业可不填报。

2. 中小企业在政府采购活动过程中, 请根据自己的真实情况出具本声明函。依法享受中小企业优惠政策的, 采购人或采购代理机构在公告中标结果时, 同时公告其《中小企业声明函》, 接受社会监督。