

北海市政府采购合同

合同名称：2025年自治区农业救灾资金（第三批）项目

合同编号：12N007691/2320263

采购单位（甲方）：北海市海城区海洋局

供应商（乙方）：思凯汀生物科技（珠海）有限公司

签订合同地点：北海市海城区

签订合同时间：2026.4.13



北海市人民政府采购合同

合同编号：12N00769112320263

采购单位（甲方）北海市海城区海洋局

采购计划号：403001N2026002

供应商（乙方）思凯汀生物科技（珠海）有限公司

招标编号：BHZC2026-J1-020006-

BBWH

根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》等法律、法规规定，按照竞争性谈判文件、响应文件规定条款和成交供应商承诺，甲乙双方签订本合同。

第一条 合同标的

1、供货一览表

序号	品名	承诺供货数量	单位	单价（元/吨）	技术参数及性能配置要求
1	金鲳鱼 5#饲料	213.2	吨	9300	详见附件

1.2 合同总价款：1982760.00元，合同总价款=实际供货数量*成交单价。已包含货物及标准附件、备品备件、专用工具的价格，运输、装卸、保险、税费，以及技术支持、培训、售后服务等全部相关费用，甲方无需额外向乙方支付任何其他费用（本合同另有约定的除外）。

1.3 价款调整：本合同价款为固定价，除双方协商一致签订补充协议外，不作任何调整；若因甲方需求变更导致货物规格、数量调整，双方应另行协商确定调整后的价款。

二、交货要求

2.1 交货时间：自签订合同之日起7个工作日内，按采购人指定地点进行供货并通过验收。

2.2 交货地点：甲方指定地点（具体地点由甲方书面通知乙方，乙方应按通知要求送达）。

2.3 交货方式：乙方负责货物的包装、运输、装卸，承担运输过程中的一切费用和风

险（包括但不限于货物损坏、丢失、受潮、污染等），确保货物完好无损送达交货地点。货物交付时，乙方应同时提交产品质量检测报告（包含主要营养成分、安全指标等）、合格证明文件、产品说明书、包装标识等相关资料。

2.4 包装要求：货物包装应完好无损，不允许二次包装，标识清晰、规范，注明产品名称、规格、生产日期、保质期、生产厂家、执行标准等必要信息，符合防潮、防晒、防污染要求，确保货物在运输、储存过程中质量不受影响。

三、质量要求

3.1 乙方提供的货物应符合国家、行业相关标准，严格满足本合同约定的技术参数、性能配置要求及采购需求，确保营养成分稳定、均匀，无异味、无霉变、无虫害等质量问题。

3.2 乙方应建立完善的质量控制体系，在生产、运输、储存过程中采取有效措施，保证货物质量符合约定标准；乙方保证所供货物为全新、未使用过的合格产品，不存在任何质量瑕疵、不合格情形。

3.3 乙方应向甲方提供产品质量检测报告、合格证明文件等相关资料，证明所供货物符合质量标准。

3.4 质保期：本合同项下货物质保期为 80 天，自货物交货之日起计算；质保期内，货物出现质量问题，乙方应在 1 个月内予以包换，承担全部退换货费用及因此给甲方造成的损失。

3.5 质保期内，乙方应定期对所供货物进行质量跟踪和回访，及时了解甲方使用情况及反馈意见，不断改进产品质量和服务水平。

四、验收要求

4.1 验收标准：严格按照本合同约定的技术参数、性能配置要求，国家、行业相关标准，以及采购需求进行验收；重点检查货物核心指标（粗蛋白质、粗脂肪、粗灰分、粗纤维、赖氨酸等含量）、物理特性（浮水性膨化颗粒）是否达标，是否符合国家标准 GB 13078-2017《饲料卫生标准》，包装是否完好、标识是否清晰准确，相关资料是否齐全。

4.2 验收流程：货物送达后，甲方应在 7 日内完成验收，并将验收结果与乙方共同确定。

4.3 验收结果处理：

（1）若验收合格，甲方应出具验收合格证明，双方确认货物正式交付；

（2）若验收不合格，甲方有权要求乙方在 3 个工作日内进行整改、更换，乙方应在规

定期限内完成整改并重新提交验收，直至验收合格；整改费用及因此给甲方造成的损失由乙方承担；

(3) 若乙方拒绝整改，或多次整改仍不符合验收要求，甲方有权解除本合同，乙方应返还甲方已支付的全部款项（如有），并承担合同总价款 20%的违约金，若违约金不足以弥补甲方损失的，乙方应另行补足。

4.4 验收资料存档：验收结束后，甲方应将验收报告、质量检测报告、合格证明文件等相关资料整理存档，作为本项目质量验收及后续审计的重要依据，并及时将验收结果反馈给乙方。

五、付款方式

5.1 签订合同后，供应商提供等额增值税发票且财政资金拨付到位后，5个工作日内支付合同暂定金额的 50%，即人民币玖拾玖万壹仟叁佰捌拾元整（¥991380.00 元）；货物验收合格且供应商提供等额增值税发票及财政资金拨付到位后，付清剩余合同款项，人民币玖拾玖万壹仟叁佰捌拾元整（¥991380.00 元）。

5.2 若乙方未按约定提供合法有效的发票，甲方有权顺延付款，且不承担逾期付款责任；若因财政资金拨付延迟导致付款延迟，甲方不承担违约责任。

六、售后服务要求

6.1 乙方应建立完善的售后服务体系，配备专业的售后人员，售后人员应具备丰富的专业知识和经验，能够熟练处理饲料相关的各类问题，为甲方提供全方位、及时有效的售后服务。

6.2 质保期内，乙方应免费为甲方提供技术支持和培训服务，包括饲料使用方法、储存条件、注意事项等内容的培训，确保甲方正确使用、管理货物；同时，乙方应定期对甲方进行回访，了解货物使用效果及甲方需求，及时提供解决方案和改进建议。

6.3 质保期内，若货物出现质量问题或其他异常情况，乙方应在接到甲方通知后 24 小时内做出响应，48 小时内到达现场（特殊情况除外）进行处理，详细记录问题发生情况、处理过程及结果，形成完整的售后服务档案。

6.4 乙方应建立售后服务投诉处理机制，接受甲方的监督和评价；对甲方提出的投诉、意见及合理需求，乙方应认真对待、及时处理，并将处理结果反馈给甲方，不断优化售后服务质量。

6.5 质保期外，乙方应继续为甲方提供优质的售后服务，可收取合理的成本费用，具体费用双方另行协商。

七、双方权利与义务

（一）甲方权利与义务

1. 有权对乙方提供的货物质量、交货进度、售后服务等进行监督、检查，对不符合合同约定的情形有权要求乙方整改、退换货。
2. 应及时向乙方提供交货地点、验收要求等相关信息，配合乙方完成货物交付、验收等工作。
3. 应按本合同约定及时审核乙方提交的发票，向财政部门申请支付款项，不得无故拖延付款（本合同另有约定的除外）。
4. 应妥善保管乙方提供的货物及相关资料，不得擅自损坏、篡改相关资料。
5. 对本合同履行过程中知悉的乙方商业秘密、技术秘密予以保密，不得向第三方泄露。

（二）乙方权利与义务

1. 有权要求甲方按本合同约定及时支付合同价款，有权要求甲方配合完成货物交付、验收等工作。
2. 应按本合同约定的时间、地点、质量标准，足额提供货物及相关资料，承担运输、装卸等相关费用及风险。
3. 应严格遵守国家法律法规及相关政策要求，在货物生产、运输、销售等环节依法依规操作，不得有任何违法违规行为。
4. 应积极配合甲方的检查、评估等工作，及时提供必要的文件资料。
5. 保证所供货物及服务不存在侵犯他人知识产权的情形，若因知识产权纠纷给甲方造成损失，乙方应承担全部赔偿责任。
6. 对本项目相关信息（包括采购需求、技术参数、验收结果等）严格保密，不得向第三方泄露，否则应承担相应的法律责任和赔偿责任。
7. 合同履行期间，若发生企业名称、法定代表人、股权结构、经营地址等重大变更，应及时书面通知甲方，并提供相关变更证明文件。
8. 建立完善的信息反馈机制，定期向甲方汇报货物生产进度、质量控制情况、售后服务开展情况等信息。

八、违约责任

- 8.1 乙方逾期交货的，每逾期 1 个工作日，应向甲方支付合同总价款 0.5%的违约金；逾期超过 7 个工作日，甲方有权解除合同，乙方应返还甲方已支付的全部款项（如有），

并支付合同总价款 20%的违约金，若违约金不足以弥补甲方损失的，乙方应另行补足。

8.2 乙方提供的货物质量不符合本合同约定的，甲方有权要求乙方整改、退换货，乙方应承担全部整改、退换货费用及因此给甲方造成的损失；若乙方拒绝整改或多次整改仍不合格，甲方有权解除合同，乙方应支付合同总价款 20%的违约金，赔偿甲方全部损失。

8.3 乙方未按约定提供售后服务的，甲方有权要求乙方限期整改，逾期未整改的，甲方有权扣除相应的质保金；若因乙方售后服务不到位给甲方造成损失，乙方应承担全部赔偿责任。

8.4 甲方未按本合同约定支付合同价款的（因财政资金拨付延迟除外），每逾期 1 个工作日，应向乙方支付未付款项 0.5%的违约金；逾期超过 30 个工作日，乙方有权暂停提供售后服务，由此造成的损失由甲方承担。

8.5 任何一方违反本合同其他约定，应承担相应的违约责任，赔偿对方因此造成的全部损失（包括但不限于直接损失、间接损失、维权费用等）。

8.6 乙方对因本协议而产生的或与本协议有关的索赔，无论是合同索赔、侵权索赔或其他方面索赔，其总责任不超过甲方根据本协议支付或应付给乙方的价款。

九、不可抗力

9.1 本合同所称不可抗力，是指不能预见、不能避免并不能克服的客观情况，包括但不限于自然灾害、战争、政策调整等。

9.2 若因不可抗力导致一方无法履行本合同约定的义务，受不可抗力影响的一方应及时通知对方，提供相关证明文件，并在不可抗力发生后 15 个工作日内与对方协商解决方案，尽量减少损失和影响。

9.3 因不可抗力导致合同无法履行或延迟履行的，双方互不承担违约责任，但在不可抗力消除后及时恢复履行合同；若不可抗力持续超过 30 个工作日，双方可协商解除合同，互不承担赔偿责任（已产生的合理费用除外）。

十、争议解决

本合同履行过程中发生的争议，双方应首先友好协商解决；协商不成的，任何一方均有权向甲方所在地人民法院提起诉讼。

十一、其他约定

11.1 本合同自双方签字盖章之日起生效，质保期届满且双方履行完毕全部合同义务后自动终止。

11.2 本合同一式肆份，甲方执贰份，乙方执贰份。


11.3 本合同未尽事宜，双方可另行签订补充协议，补充协议与本合同具有同等法律效力。

11.4 本合同项下的各项通知、函件等，应以书面形式送达对方，送达地址为双方合同载明的地址，一方变更送达地址的，应提前3个工作日书面通知对方，否则因此产生的送达不能、延误等后果由变更方承担。

十二、附件

本合同附件为本合同不可分割的组成部分，与本合同具有同等法律效力，包括但不限于：

1. 采购文件（含技术参数需求表、商务要求表）；
2. 乙方响应文件；
3. 成交通知书；
4. 双方协商一致的补充协议。

甲方(章)：北海市海城区海洋局  2026年4月13日	乙方(章)：思凯汇生物科技(珠海)有限公司  2026年4月13日
单位地址：北海市海城区海角路41号	单位地址：珠海市斗门区斗门镇龙山工业园黄杨大道西2016号
法定代表人（签字或盖章）： 	法定代表人（签字或盖章）：
或委托代理人（签字或盖章）：	或委托代理人（签字或盖章）： 
电话：0779-3065221	电话：
电子邮箱：	电子邮箱：
开户银行：	开户银行：中国工商银行珠海斗门支行
账号：	账号：2002023019100041689
邮政编码：	邮政编码：519110



竞标报价表

项目名称：2025 年自治区农业救灾资金（第三批）项目

项目编号：BHZC2025-J1-020006-BB01

分标号：/

序号	名称	生产厂家/品牌	数量	单位	单价（元/吨）	合计（元）	备注
1	金鲳鱼饲料	思凯尔/世尚	213.2	吨	8300.00	1982760.00	报价含税 运费运输 货到到采 购人指定 地点费用
谈判报价（小写）					1,982,760.00		
谈判报价（大写）					壹佰玖拾捌万贰仟柒佰陆拾元整		

注：

- 1、供应商需按本表格式填写，否则视为响应文件含有采购人不能接受的附加条件，投标无效。
- 2、有关本项目实施所涉及的一切费用均计入报价，采购人将以合同形式有能取得货物或服务，不接受投标人给予的赠品、回扣或者与采购无关的其他商品、服务，不得出现“0元”“免费赠送”等形式的无偿报价，否则视为响应文件含有采购人不能接受的附加条件，响应无效；采购内容未包含在《最后报价一览表》名称栏中，供应商不能作出合理解释的，视为响应文件含有采购人不能接受的附加条件的，响应无效。
- 3、特别提示：采购代理机构将对项目名称和项目编号，成交供应商名称、地址和中标金额，主要中标标的名称、品牌（如果有）、规格型号、数量、单价等予以公示。
- 4、符合谈判文件中列明的可享受中小企业扶持政策供应商，请填写中小企业声明函。注：供应商提供的中小企业声明函内容不实的，属于提供虚假材料谋取中标、成交，依照《中华人民共和国政府采购法》等国家有关规定追究相应责任。
- 5、如有多轮报价，则每轮报价供应商均需按本表格式填写。

谈判供应商名称（公章）：思凯尔生物科技（珠海）有限公司

委托代理人（签名）：张子豪

日期：2025 年 3 月 27 日



四、商务要求偏离表

项目名称:2025 年自治区农业救灾资金（第三批）项目

项目编号: BUIZC2026-J1-020006-BBWI

分标号: /

序号	谈判文件要求	响应文件具体响应	正偏离 / 无偏离 / 负偏离	说明
1	交货时间: 自签订合同之日起 7 个工作日内, 按采购人指定地点进行供货并通过验收。	我方承诺自签订合同之日起 7 个工作日内, 完成全部 213.2 吨金鲳鱼 5#饲料的生产、运输及交付, 同步配合采购人完成验收流程。	无偏离	符合采购人要求。
2	交货地点: 采购人指定地点。	我方认可按照采购人指定的地点配送货物。	无偏离	完全响应交货地点的灵活要求。
3	质保期: 除特别注明外, 质保期自交货后至少 75 天, 出现质量问题, 一个月内包换, 若产品出现质量问题, 应在接到采购人通知后的 24 小时内做出响应, 48 小时内到达现场 (特殊情况除外) 进行处理。对于因产品质量问题导致的采购人损失, 供应商应承担相应的赔偿责任。	1. 质保期承诺: 我方承诺提供自交货后【80 天】质保期, 质保期内如出现饲料霉变、异味、结块、营养成分不达标等质量问题, 无条件免费更换同规格、同数量产品, 往返运输费用由我方全额承担; 2. 响应时效: 接到采购人质量问题通知后, 12 小时内做出响应, 北海市辖区内 48 小时内抵达现场, 广西其他区域 36 小时内抵达; 3. 损失承担: 若因饲料质量问题导致采购人养殖损失, 我方认可根据合同约定的条款, 承担相应的损失。	正偏离	质保期延长、响应时效提速。
4	1. 货物应符合国家和行业相关标准, 以及本项目采购需求中规定的技术参数和性能配置要求。金鲳鱼	1. 我方所供金鲳鱼 5#饲料严格符合 GB13078-2017《饲料卫生标准》及采购需求核心指标要求; 我	无偏离	满足质量要求的全部条款, 在生产

<p>5#饲料需确保营养成分稳定、均匀，无异味、无霉变、无虫害等情况。在生产、运输和储存过程中，要采取必要的措施保证饲料的质量不受影响，如防潮、防晒、防污染等。同时，饲料的包装应完好无损，不允许二次包装，标识清晰，注明产品名称、规格、生产日期、保质期、生产厂家等必要信息，货物生产厂家需符合国家相关管理规定，具备《饲料生产许可证》。生</p> <p>方已取得《饲料生产许可证》【证书编号：粤饲证（2025）03007】，具备金鲮鱼饲料专业化生产条件：承诺所供饲料无异味、无霉变、无虫害，营养成分达标；包装为一次性全新包装，无二次包装情况，标识清晰标注产品名称、生产日期、生产厂家、营养成分表等关键信息；2.我方承诺距响应截止时间前三年内，所提供货物未发生任何因鱼饲料质量、配方、生</p> <p>料质量不符合要求，采购方有权要求供应商进行退换货处理，由此产生的一切费用和损失均由供应商承担。2.距响应截止时间前三年内，供应商所提供货物的生产厂家未发生过任何因鱼饲料质量、配方、生产管控等问题引发的鱼类食品安全事故，否则，一经查实，采购方有权拒收所有货物，并不赔偿供应商任何直接或间接损失。3.此外，供应商应在供货时提供产品的质量检测报告（包含主要营养成分、安全指标等）和合格证明文件，以证明所供货物符合质量标准。在质保期内，供应商还应定期对所供货物进行质量跟踪和回访，及时了解采购人的使用情况和反馈意见，不断改进产品质量和服务水平。</p>	<p>方已取得《饲料生产许可证》【证书编号：粤饲证（2025）03007】，具备金鲮鱼饲料专业化生产条件：承诺所供饲料无异味、无霉变、无虫害，营养成分达标；包装为一次性全新包装，无二次包装情况，标识清晰标注产品名称、生产日期、生产厂家、营养成分表等关键信息；2.我方承诺距响应截止时间前三年内，所提供货物未发生任何因鱼饲料质量、配方、生产管控等问题引发的鱼类食品安全事故，否则，一经查实，采购方有权拒收所有货物，并不赔偿供应商任何直接或间接损失。3.此外，供应商应在供货时提供产品的质量检测报告（包含主要营养成分、安全指标等）和合格证明文件，以证明所供货物符合质量标准。在质保期内，供应商还应定期对所供货物进行质量跟踪和回访，及时了解采购人的使用情况和反馈意见，不断改进产品质量和服务水平。</p>	<p>资质、包装防护、检测报告权威性、质量跟踪等方面全方位响应。</p>
<p>5 售后服务要求：1. 供应商应建立完善的售后服务体系，配备专业的售后人员，为采购人提供全方位、及时有效的售后服务。售后人员应具备丰富的专业知识和经验，能够熟练处理各种饲料相关问题。2. 在质保期内，供应商应免费提供技术支持和培训服务，包括饲料的使用方法、储存条件、注意事项等方面的培训，确保采购人正确使用和管理饲料。同时，应定期对采购</p>	<p>1. 服务体系：我方设有专门的水产饲料售后服务部门，配备多名具备3年以上行业经验的售后服务人员，可为采购人提供全方位、及时有效的售后服务；2. 技术培训：质保期内免费提供至少1次现场或线上技术培训，内容涵盖饲料投喂量控制、储存条件优化、水质适配调整、异常情况处理等实操内容，培训对象包括采购人养殖管理人员及一线操作人员，培训后提供书面培</p>	<p>售后服务体系健全、培训内容具体、回访及投诉机制闭环，完全响应且细化了谈判文件要求，可保障服务落地效果。</p> <p>无偏离</p>

	<p>人进行回访，了解饲料的使用效果和采购人的需求，及时提供解决方案和建议。</p> <p>3. 若饲料在使用过程中出现质量问题或其他异常情况，供应商应在接到采购人通知后，立即启动应急处理机制。除了在规定时间内到达现场进行处理外，还应详细记录问题的发生情况、处理过程和结果，形成完整的售后服务档案。</p> <p>4. 对于采购人提出的合理需求，供应商应积极响应，改进和优化。在售后服务中，要注重与采购人的沟通和提高服务质量和采购人的满意度。</p> <p>5. 此外，供应商还应建立售后服务投诉处理机制，接受采购人的监督和评价。对于采购人的投诉和意见，要认真对待，及时处理，并将处理结果反馈给采购人。通过不断改进和完善售后服务，提升自身的市场竞争力，为采购人提供更优质的产品和服务。</p>	<p>训教材和视频回放资料；3. 回访与档案：每月1次电话回访，每季度1次现场回访，详细记录饲料使用效果、养殖情况及需求建议，形成完整的《售后服务档案》，做到问题闭环管理；4. 投诉处理：建立“接诉即办”投诉处理机制，投诉响应时间不超过12小时，处理过程实时同步采购人，处理结果反馈不超过3个工作日，确保采购人满意度。</p>	
6	<p>付款方式：本项目无预付款。供应商应在货物验收合格后，向采购人提交等额增值税发票。采购人审核无误后，向财政部门申请支付，待相应财政资金拨付到位，一次性付清合同款项。</p>	<p>我方完全同意谈判文件规定的付款方式，具体配合事项如下：1. 发票提交：货物验收合格后5个工作日内，提交等额合法有效的增值税专用发票，发票信息与合同约定一致；2. 资料配合：积极配合采购人向财政部门提交付款所需的补充资料（如产品检测报告复印件、合同履行证明等）；3. 资金衔接：接受财政资金拨付周期，配合采购人完成付款流程。</p>	<p>完全响应付款方式要求，明确发票类型、提交时限及配合义务，确保财政资金支付流程顺畅。</p> <p>无偏离</p>
7	<p>报价要求：本项目采用单价报价，报价上限为9600元/吨，结算总价为1983000.00元，最终供应饲料数量=1983000.00元/成交供应商最终单价。报价必须含以下部分，包括：（1）货物及标准附件、备品备件、专用工具的价格；（2）</p>	<p>1. 报价承诺：我方报价为9300元/吨（未超出报价上限），结算总价=9300元/吨×213.2吨=1982760.00元（未超出采购预算1983000.00元），最终供应数量按213.2吨足额交付；2. 认可采购人的报价包含以下范围：（1）货</p>	<p>报价符合上限要求且未超预算，包含范围完全覆盖谈判文件要求。</p> <p>无偏离</p>

<p>运输、安装、调试、培训、技术支持、售后服务等费用；（3）必要的保险费用和各项税费。</p>	<p>物及标准附件、备品备件、专用工具的价格；（2）运输、安装、调试、培训、技术支持、售后服务等费用；（3）必要的保险费用和各项税费。</p>	
<p>验收要求： 1. 验收标准：严格按照采购合同中规定的技术参数、性能配置要求以及国家和行业相关标准进行验收。对于金鲟鱼 5#饲料，需重点检查其核心指标（如粗蛋白质、粗脂肪、粗灰分、粗纤维、赖氨酸等含量）是否符合要求，物理性能（浮水性膨化颗粒）是否达标，不符合国家标准 GB13078-2017《饲料卫生标准》。同时，检查饲料的包装是否完好无损、标识是否清晰准确。 2. 验收流程：采购人成立验收小组，依据采购合同和相关标准，对供应商交付的金鲟鱼 5#饲料进行全面检查。验收小组应详细记录验收过程和结果，包括各项指标的检测数据、饲料的外观状况等。对于饲料的营养成分，可委托国家认可的第三方检测机构进行检测，以确保检测结果的准确性和权威性。 3. 验收结果处理：若验收合格，采购人应按照合同约定及时向供应商支付采购资金。若验收不合格，采购人有权要求供应商在规定的时间内进行整改或退换货处理。整改后需重新进行验收，直至符合要求为止。若供应商拒绝整改或多次整改仍不符合要求，采购人可依法追究供应商的违约责任，并按照合同约定进行相应的处理。 1. 验收资料存档：验收结束后，采购人应将验收过程中形成的各项资料进行整理和存档，包括验收报告、质量检测报告、合格证明文件</p>	<p>1. 验收标准：我方将严格按照采购合同中规定的技术参数、性能配置以及国家和行业相关标准进行验收。我方承诺所供饲料的营养核心指标（如粗蛋白质、粗脂肪、粗灰分、粗纤维、赖氨酸等含量）和物理特性（浮水性膨化颗粒）符合或优于采购人的要求，所供饲料符合国家标准 GB13078-2017《饲料卫生标准》，包装完好、标识清晰准确。 2. 验收流程：我方将全力配合采购人验收小组工作，验收时提供世海金鲟鱼 5#饲料的检测报告、合格证明等证明文件，协助验收工作顺利完成。 3. 验收结果：若采购人委托第三方机构检测，我方配合提供检测样品，若检测结果合格，检测费用由我方承担；若检测结果不合格，我方无条件在 1 个月内完成退换货，承担全部检测费用；若验收不合格，我方在 3 个工作日内完成整改，整改后重新申请验收，直至符合要求； 4. 资料存档：验收结束后，配合采购人整理验收报告、检测报告及合格证明文件、交接记录等资料存档，并根据验收反馈的结果及时优化生产工艺，提升产品质量。</p>	<p>完全响应验收流程及要求，明确配合义务、检测费用承担方式及整改时限，确保验收工作高效推进，符合救灾项目验收规范。</p> <p>无偏离</p>


<p>等。这些资料将作为项目质量的重要证明文件，以备后续查询和审计。同时，采购人还应及时将验收结果及时反馈给供应商，以便供应商了解自身产品的质量情况，不断改进和提高产品质量。</p>		
<p>其他要求：1. 供应商应遵守国家法律法规和相关政策要求，在饲料生产、运输、销售等环节严格依法依规操作，不得有任何违法违规行 为。 2. 供应商需积极配合采购人 的工作安排，包括但不限于提供必要的文件资料、接受采购人 的检查、评估和评估等。 3. 若在合同履行过程中遇到不可抗力因素，如自然灾害、战争等，导致无法按照合同约定履行义务，双方应及时沟通协商，共同寻找解决方案，尽量减少损失和影响，且受不可抗力影响的一方应及时提供相关证明文件。 4. 供应商应保证其提供的金鲷鱼5#饲料具有良好的稳定性和一致性，在不同批次生产的饲料之间，各项技术参数和性能指标应保持相对稳定，避免出现较大波动影响使用效果。 5. 对于采购人在使用过程中提出的合理改进建议和意见，供应商应认真对待，积极研究并在后续生产中 进行优化和调整，以不断提高产品质量和服务水平，满足采购人的实际需求。 6. 供应商应建立完善的信息反馈机制，定期向采购人汇报饲料的生产进度、质量控制情况、售后服务开展情况等信息，以便采购人及时了解项目进展和产品质量状况。 7. 在合同履行期间，若供应商发生企业名称变更、法定代表人变更、</p>	<p>1. 合规承诺：我方严格遵守《政府采购法》《饲料和饲料添加剂管理条例》等相关法律法规，生产、运输、销售环节合法合规，近三年无违法违规记录； 2. 联系人配合：指定蒋子轲（联系电话：1377945898）作为项目对接人，积极配合采购人的检查、评估、资料调取等工作，确保沟通高效顺畅； 3. 不可抗力：若遇自然灾害、政策调整等不可抗力因素，将在24小时内书面通知采购人，主动协商调整供货计划，最大限度减少项目影响； 4. 产品稳定性：承诺所供世海金鲷5#饲料的核心营养指标（粗蛋白、粗脂肪等）波动范围控制符合或优于采购需求，物理特性（浮水率、颗粒均匀度）保持一致，确保养殖效果稳定； 5. 改进建议：质保期内，设立项目微信群，双方沟通、合理反馈，认可采购人的合理改进建议和意见，并在后续生产中进行优化和调整，以不断提高产品质量和服务水平，满足采购人的实际需求； 6. 信息反馈：每月10日前向采购人汇报饲料的生产进度、质量控制情况、售后服务开展情况等信息，以便采购人及时了解项目进展和产品质量状况。 7. 重大事项通知：若发生企业名称、法定代表人、股权结构、经营地址、生产资质等重大变更，将在</p>	<p>逐条响应其他要求，明确具体执行措施、对接人、时限及责任，确保各项义务落地，符合农业救灾项目的合规性及保密性要求。</p> <p>无偏离</p>

<p>股权结构变更、经营地址变更等重大事项，应及时书面通知采购人，并提供相关变更证明文件，确保合同的顺利履行和双方权益的保障。</p> <p>8. 若本项目涉及知识产权相关问题，供应商应保证所提供的产品和服务不存在侵犯他人知识产权的情况，若因知识产权纠纷给采购人带来损失，供应商应承担全部赔偿责任。</p> <p>9. 对于本项目的相关信息和资料，包括采购需求、技术参数、验收结果等，供应商应严格保密，不得向任何第三方泄露，否则应承担相应的法律责任和赔偿责任。</p>	<p>变更后3个工作日内书面通知采购人，并提供相关变更证明文件，确保合同履行不受影响；</p> <p>8. 知识产权：所供饲料的配方、生产工艺等知识产权归我方所有，确保不侵犯任何第三方知识产权，若发生知识产权纠纷，由我方承担全部法律责任及赔偿义务；</p> <p>9. 保密承诺：对本项目的采购需求、技术参数、验收结果、合作信息等严格保密，建立保密档案管理，未经采购人书面同意，不向任何第三方泄露，否则承担相应的法律责任和赔偿责任。</p>
--	--

说明：1. 应写明谈判文件对商务要求的响应和偏离情况；

2. 应对照谈判文件“采购需求”，逐条说明所提供货物、服务已对谈判文件的商务要求做出了实质性的响应，并申明与采购项目要求的偏离情况。特别对有具体商务要求的，供应商必须提供对应的详细应答。如果仅注明“符合”、“满足”或简单复制谈判文件要求，将导致谈判被拒绝。

谈判供应商名称（公章）：思凯汀生物科技（珠海）有限公司

委托代理人（签名）： 

日期：2026年3月27日



七、技术要求偏离表

项目名称：2025 年自治区农业救灾资金（第三批）项目

项目编号：BH2C2026-T1-020006-BBWH

分标号：/

序号	谈判文件技术参数要求	响应文件具体响应	正偏离/无偏离/负偏离	说明
1	粗蛋白质：≥40%	我方承诺所供金鲳鱼 5#饲料，粗蛋白质含量≥41%。	正偏离	优于招标要求
2	粗脂肪：≥10%	我方承诺所供金鲳鱼 5#饲料，粗脂肪含量≥12%。	正偏离	优于招标要求
3	粗灰分：≤16%	我方承诺所供金鲳鱼 5#饲料，粗灰分含量<16%。	正偏离	优于招标要求
4	粗纤维：≤3.5%	我方承诺所供金鲳鱼 5#饲料，粗纤维含量<3.5%。	正偏离	优于招标要求
5	赖氨酸：≥2%	我方承诺所供金鲳鱼 5#饲料，粗纤维含量>2%。	正偏离	优于招标要求
6	符合国家标准 GB13078-2017 《饲料卫生标准》	我方承诺所供饲料严格遵循 GB13078-2017 《饲料卫生标准》要求，核心指标检测达标。	无偏离	符合招标要求
7	形态：浮水性膨化颗粒	我方承诺所供金鲳鱼 5#饲料浮水性等物理特性指标达标。	无偏离	符合招标要求
8	适用鱼体：体重 200g 以上的成鱼	我方承诺所供金鲳鱼 5#饲料适配 200g 以上金鲳鱼摄食。	无偏离	符合招标要求

说明：1. 应写明谈判文件对产品性能技术参数要求的响应和偏离情况；

2. 应对照谈判文件“采购需求”，逐条说明所提供货物、服务已对谈判文件的产品性能技术参数要求做出了实质性的响应，并申明与采购项目要求的偏离情况，特别对有具体技术要求的，供应商必须提供对应的详细应答。如果仅注明“符合”、“满足”或简单复制谈判文件要求，将导致谈判被拒绝。

谈判供应商名称（公章）：思凯汀生物科技（珠海）有限公司

委托代理：李宇南

日期：2026 年 3 月 27 日

五、售后服务方案

以“快速响应、专业解决、全程保障、客户满意”为核心，依托思凯汀珠海的生产能力及广西北海本地仓库优势，为2025年自治区农业救灾资金（第三批）项目提供高效率的售后服务，确保金鲳鱼5#饲料的稳定供应及养殖工作的顺利推进。

（一）售后服务体系架构

我方已建立完善的售后服务体系，配备多名具备3年以上水产饲料行业经验的专业售后人员，熟练掌握金鲳鱼饲料配方和养殖适配调整等专业技能，可高效处理各类饲料相关问题，为采购人提供全方位、及时有效的售后服务。

服务团队：

- 1) 项目对接人：蒋子辅（电话：13877945898）
- 2) 核心成员：1名售后服务工程师（3年以上金鲳鱼饲料服务经验）+1名配方师+1名项目总监
- 3) 响应层级：常规咨询→对接人/售后服务工程师；饲料问题→配方师；重大质量问题→项目总监

（二）核心售后服务内容

（1）交货及验收配套服务

交货前48小时，与采购人确认具体交货地点、卸货条件及对接人，确保“最后一公里”配送精准高效；货物交付时，同步提交完整资料包：世海金鲳鱼5#饲料的第三方认证检测报告（含营养成分、安全指标）和产品合格证明，配合验收小组完成货物清点、指标核对等验收流程。

（2）技术支持与培训服务

培训人员：可根据采购人需求，在质保期间提供至少1次现场或线上培训，培训对象覆盖养殖管理人员及一线操作人员；

培训内容：饲料投喂量精准控制（结合鱼体规格、水温、水质调整）、储存条件优化（防潮、防晒、防污染实操）、异常情况识别（霉变、结块、异味判断）、应急处理流程；

实时技术咨询：通过热线、微信、邮箱等渠道，解答养殖过程中饲料使用相关疑问，提供水质适配调整、投喂方案优化等专业建议。

（3）质保期内服务

质保期承诺：严格遵循合同约定，质保期内出现饲料霉变、异味、结块、营养成分不达标等质量问题，无条件免费更换同规格、同数量产品，承担往返运输及退换货全部费用；

响应及现场服务：

响应时效：接到采购人质量问题通知后，12小时内提供初步处理方案（电话/视频指导）；

北海市辖区内24小时内抵达现场，广西北部区内36小时内抵达（提前与采购人沟通说明）；

质量跟踪回访：质保期内，每月1次电话回访，每季度1次现场回访，详细记录饲料使用效果、养殖情况及需求建议，及时了解采购人的使用情况和反馈意见，不断改进产品质量和服务水平。

责任承担：若因饲料质量问题导致采购人养殖损失，根据国家认可的第三方检测机构责任认定报告以及合同约定的条款，承担相应的直接损失。

（4）投诉处理机制

建立“接诉即办”投诉处理机制，投诉响应时间不超过12小时，同时接受采购人的监督和评价。采购人可通过电话和微信提出投诉、意见及其他合理要求，我方将在3个工作日内将处理结果反馈给采购人，通过持续改进，为采购人提供更优质的产品和服务。

附件 5: 成交通知书

成交通知书

思凯灯生物科技(珠海)有限公司

贵单位参加了本采购机构代理的 2025 年自治区农业救灾资金(第三批)项目的谈判,项目编号: BHZC2026-J1-020006-BBWH, 经谈判小组评定, 确定贵单位为本项目成交人, 成交金额为: 单价: ¥9300.00 元/吨, 合计: ¥1982760.00 元; 交货时间: 自签订合同之日起 7 个工作日内, 按采购人指定地点进行供货并通过验收。

现将有关事项通知如下:

- 一、请接到本通知后, 尽快与采购单位北海市海城区海洋局签订合同。
- 二、签订合同详细地点: 北海市海城区海洋局指定地点。

特此通知。

代理机构: 广西北部湾宏业建设管理有限公司

日期: 2026 年 03 月 27 日

