

# 政府采购合同

项目名称：宜阳县农业农村局 2025 年蜂业质量提升行动项目

政府采购管理部门备案编号：宜阳公开-2025-8

招标采购文件编号：宜阳政采招标(2025)0008号-1

甲方：宜阳县农业综合行政执法大队

乙方：河南多甜蜜供应链管理有限公司

签订时间：2025 年 11 月 20 日

宜阳县农业综合行政执法大队就宜阳县农业农村局 2025 年蜂业质量提升行动项目项目委托河南同舟工程咨询有限公司以 宜阳政采招标(2025)0008号-1号招标文件进行了政府采购。按照评委会评审推荐，甲方确定乙方为中标单位。现甲乙双方协商同意签订本合同。

## 第一条 合同文件

下列与本次采购活动有关的文件及附件是本合同不可分割的组成部分，与本合同具有同等法律效力，这些文件包括但不限于：

- 宜阳政采招标(2025)0008号-1号招标采购文件
- 投标文件
- 乙方在投标时的书面承诺

4. 中标通知书
5. 合同补充条款或说明
6. 保密协议或条款
7. 相关附件、图纸

## 第二条 合同标的

乙方根据甲方需求提供下列货物，货物名称、规格及数量，备件、易损件和专用工具等（详见《供货一览表》）。

## 第三条 合同总金额

大写： 贰佰万圆整。

本合同项下货物总金额： ¥2,000,000 元。

分项价款在《供货一览表》中有明确规定。

本合同总价款包括本招标项目所包含的货物设计、制造、标准附件、备品备件、专用工具、技术服务、包装、仓储、运输、装卸、保险、税金，货到就位以及安装、调试、培训、保修等一切为完成本项目所需的税金和费用。

本合同执行期间合同总价款不变。

## 第四条 权利和质量保证

1. 乙方应保证甲方在使用该货物或其任何一部分时不受第三方提出侵犯其专利权、版权、商标权或其他权利的起诉。一旦出现侵权，索赔或诉讼，乙方应承担全部责任。

2. 乙方保证货物是全新的、未使用过的，完全符合国家规范及甲乙双方确认的投标文件、本合同关于货物数量、质量的要求。货物符合实行国家“三包”规定的，应执行“三包”规定。

质保期及售后服务要求：

## 具体售后服务细则，见本合同第九条。

质保期内应当为招标人提供以下技术支持和服务：

(1) 中标人提供用户培训、产品维护维修服务。中标人应在接到招标人故障报告后 2 小时内作出响应，48 小时内到达现场并排除故障，否则应提供备用货物。如果在 48 小时内中标人没有到达现场，则由招标人着手处理，其风险和费用由中标人负责。

(2) 中标人应当定期对所供设备系统运行情况进行检测，消除故障隐患，以保证设备的正常运行。

(3) 在质量保证期内，凡因正常使用出现的质量问题，中标人应提供免费维修或更换，由此产生的设备或组件的包装和运费由中标人承担。并从修复或更换后重新计算质保期。

3. 乙方提交的货物应符合投标文件中所记载的详细配置、技术参数、参数及性能，并应附有此类货物完整、详细的技术资料和说明文件。

4. 乙方提交的货物必须按照招标采购文件的要求和中标人投标文件的承诺，以约定标准进行制造、安装，并符合环境保护的要求；经政府采购管理部门批准采购的进口产品应执行原产地国家有关部门最新颁布的相应正式标准并提供国家商检、海关报关等手续。

5. 乙方应保证将货物按照国家或专业标准包装、确保货物安全无损运抵合同规定的交货地点，并进行安装、试运行。

6. 乙方保证货物符合 GB19272-2024 标准要求且不存在危及人身及财产安全的产品缺陷，否则应承担全部法律责任。

## 第五条 付款方式

1. 本合同项下所有款项均以人民币支付。

2. 乙方向甲方、监理方提交下列文件材料,经甲方审核无误后支付采购资金:

(1) 经甲方、监理方确认的发票;

(2) 经甲方、乙方、监理三方确认签署的《验收报告》(或按项目进度阶段性《验收报告》);

(3) 其他材料。

3. 款项的支付进度如下:

(1) 合同签订生效后 15 个工作日内,甲方向乙方支付合同总价的 30% 作为预付款;

(2) 全部货物交付至指定地点,并经甲方、监理方初步清点验收合格后 15 个工作日内,支付至合同总价的 50%;

(3) 全部货物安装、调试完毕,并完成试运行,试运行期为 30 日历天,且通过最终验收合格后 15 个工作日内,甲方向乙方支付合同总价剩余的 40%。

(4) 保留合同总价 10% 的质量保证金,在质保期届满后 10 日内无息支付,乙方提交的质量保证金也可以采用第三方公司保函或银行保函形式递交,保函格式需符合国家相关法律法规及项目招标文件要求,保函有效期自项目验收合格之日起至质保期届满之日止,确保担保责任覆盖项目全质保周期。

## **第六条 交货和验收**

1. 交货服务期: 20 日历天, 供货、安装并调试成功。

交货地点: 洛阳市宜阳县境内, 具体为招标人指定地点。

安装调试时间: 合同所需设备到场后即完成安装调试工作。

2. 乙方对货物的运输和安装的安全负责,如在出厂、运输、中转、安装过程中出现人身、财产的安全事故,由乙方承担全部责任,与甲方无关,乙方应当积极配合公安、安全等相关部门的调查。

3. 乙方应对提供的货物作出全面自查和整理, 并列出清单, 作为甲方、监理验收和使用的技术条件依据, 清单应随提供的验收资料交给甲方、监理。

4. 乙方提供的货物应包括本合同“第一条 合同文件”规定的全部货物及其附(辅)件、资料。

5. 甲方应当在到货后的 10 个工作日内对货物进行验收。货物验收时, 甲方、乙方、监理三方必须同时在场, 三方共同确认货物与本合同规定的生产厂家产地、品牌、规格型号、数量、质量、技术参数和性能等是否一致。乙方所交付的货物不符合合同规定的, 甲方、监理有权拒收。乙方应及时按本合同规定和甲方要求免费对拒收货物采取更换或其他必要的补救措施, 直至验收合格, 方视为乙方按本合同规定完成交货。验收合格的, 由三方共同签署《验收报告》。

6. 需要乙方对货物(包括软件)或系统进行安装调试的, 甲方、乙方、监理三方应在货物安装调试完毕后的 10 个工作日内进行运行效果验收。在验收之前, 乙方需提前提交相应的调试计划(包括调试程序、环境、内容和检验标准、调试时间安排等)供甲方确认, 乙方还应对所有检验验收调试的结果、步骤、原始数据等作妥善记录。如甲方要求, 乙方应将记录提供给甲方。调试检验出现全部或部分未达到本合同所约定的技术指标, 甲方有权选择下列任一处理方式:

a. 要求乙方在 10 个工作日内重新调试直至合格为止;

b. 要求乙方对不合格货物进行免费更换, 并在更换 10 个工作日内重新调试直至合格为止。

因乙方原因导致重新调试或更换货物所产生的全部费用(包括但不限于运输费、装卸费、安装调试费、第三方检测费以及由此给甲方造成的其他直接损失)均由乙方承担。且乙方应按照本合同第十二条约定承担逾期交付的违约责任。

7. 验收合格的, 由甲方、乙方、监理三方共同签署《验收报告》。

8. 甲方可以邀请国家认可的第三方质量检测机构参与验收。

9. 货物验收包括: 货物包装是否完好, 产地生产厂家名称、品牌、型号、规

格、数量、外观质量、配置、内在质量，以及调试运行是否达到“第一条合同文件”规定的效果。乙方应将所提供货物的装箱清单、产品合格证、甲方手册、原厂保修卡、随机资料及备品备件、易损件、专用工具等交付给甲方；乙方不能完整交付货物、附（辅）件和资料的，视为未按合同约定交货，乙方负责补齐，因此导致逾期交付的，由乙方承担相关的违约责任。

10. 货物达不到本合同“第一条合同文件”规定的数量、质量要求和运行效果，甲方有权拒收，并可以解除合同；由此引起甲方损失及赔偿责任由乙方承担。

11. 如果合同双方对《验收报告》有分歧，双方须于出现分歧后 10 天内给对方书面声明，以陈述己方的理由及要求，并附有关证据。分歧应通过协商解决。

#### **第八条 项目管理服务**

甲方指定项目负责人 李江波 全权全程负责本项目的全面管理和监督工作，乙方应指定不少于一人全权全程负责本项目的商务服务，以及货物安装、调试、咨询、培训和售后等技术服务工作。

项目负责人姓名： 张继超 联系电话： 13949099257

#### **第九条 售后服务与质保：**

本合同项下货物的质量保证期与安全使用期，均以本合同第四条第 2 款之约定为准。在保证期内，乙方应履行本合同第四条第 2 款规定的全部售后服务与技术支持义务，包括但不限于：

1. 质保期 3 年，安全使用期 8 年。

2. 提供用户培训、产品维护维修服务。乙方应在接到甲方故障报告后 2 小时内作出响应，48 小时内到达现场并排除故障。如果 48 小时内无法排除故障或乙方未到达现场，则应向甲方提供同等规格的备用货物，其间产生的所有费用及风险由乙方承担。

3. 定期对设备系统运行情况进行检测，消除故障隐患，每年不少于一次。

4. 在正常使用出现的质量问题，乙方应提供免费维修或更换，并从修复或更换完毕之日起重新计算该部件或货物的质保期。质保期后，乙方承诺以不高于投标文件承诺的优惠价格向甲方提供备品备件及维修服务。

### **第十条 分包**

除招标采购文件事先说明、且经甲方事先书面同意外，乙方不得分包其应履行的合同义务。

### **第十一条 合同的生效**

1. 本合同经甲方法定代表人或项目负责人、乙方法定代表人或授权代表签字并加盖公章或合同专用章后生效。

2. 生效后，除《政府采购法》第 49 条、第 50 条第二款规定的情形外，甲乙双方不得擅自变更、中止或终止合同。

### **第十二条 违约责任**

1. 乙方所交付的货物不符合本合同规定的，甲方有权拒收，乙方在得到甲方、通知之日起 10 个工作日内采取补救措施，逾期仍未采取有效措施的，甲方有权要求乙方赔偿因此造成的损失；

2. 甲方无正当理由拒收货物、拒付货款的，甲方应向乙方偿付拒付货款 1 % 的违约金。

3. 乙方无正当理由逾期交付货物的，每逾期 1 天，乙方向甲方偿付逾期交货部分货款总额的 1 % 的违约金。如乙方逾期交货达 60 天，甲方有权解除合同，甲方解除合同的通知自到达乙方时生效。在此情况下，乙方给甲方造成的实际损失高于违约金的，对高出违约金的部分乙方应予以赔偿。

4. 甲方未按合同规定的期限向乙方支付货款的，每逾期 1 天甲方向乙方偿付

欠款总额的1%违约金，但累计违约金总额不超过欠款总额的3%。

5. 在乙方承诺的或国家规定的质量保证期内（取两者中最长的期限），如经乙方两次维修，货物仍不能达到合同约定的质量标准、运行效果的，甲方有权要求乙方更换为全新合格货物并按本条第1款处理，同时，乙方还须赔偿甲方因此遭受的损失。

6. 其它未尽事宜，以《民法典》和《政府采购法》等有关法律法规规定为准，无相关规定的，双方协商解决。

### **第十三条 不可抗力**

甲、乙方中任何一方，因不可抗力不能按时或完全履行合同的，应及时通知对方，并在10个工作日内提供相应证明。未履行完合同部分是否继续履行、如何履行等问题，可由双方初步协商，并向主管部门和政府采购管理部门报告。确定为不可抗力原因造成的损失，免于承担责任。

### **第十四条 争议的解决方式**

1. 因货物的质量问题发生争议的，应当邀请国家认可的质量检测机构对货物质量进行鉴定。货物符合标准的，鉴定费由甲方承担；货物不符合质量标准的，鉴定费由乙方承担。

2. 在解释或者执行本合同的过程中发生争议时，双方应通过协商方式解决。

3. 经协商不能解决的争议，双方可选择以下第①种方式解决：

①向甲方住所地法院提起诉讼；

②向洛阳仲裁委员会提出仲裁。

4. 在法院审理和仲裁期间，除有争议部分外，本合同其他部分可以履行的仍应按合同条款继续履行。

### **第十五条 其他**

符合《政府采购法》第 49 条规定的，经双方协商，办理政府采购手续后，可签订补充合同，所签订的补充合同与本合同具有同等法律效力。

本合同一式 陆 份，甲、乙双方各执 叁 份。

甲方：宜阳县农业综合行政执法大队

名称：（盖章）

法人代表签字：

授权代表签字：

签订日期：

2025.11.20

乙方：河南多甜蜜供应链管理有限公司

名称：（盖章）

法人代表签字：

授权代表签字：

签订日期：

2025.11.20



司  
★  
股  
份  
有  
限  
公  
司

附件：供货清单

序号	货物名称	品牌及制造商	是否属于小型微型（监狱、残疾人福利性单位）企业生产的产品	规格型号	数量	单价（元）	总价（元）
1	种蜂	多甜蜜 许昌多甜蜜种蜂有限公司	是	品种：中华蜜蜂（北方中蜂）蜂箱类型：标准箱，每群数量：6脾或不低于1.5万只 储蜜量：>5KG	200	980	196000
2	智能蜂箱	多甜蜜 河南多甜蜜供应链管理公司	是	含：自然温控蜂箱盖（防水、防晒）+标准十框箱+保温板+304不锈钢纱盖框； 尺寸：580*415*125mm； 锂电池 12V 3000mAH； 太阳能板 电源：18V/10W； 独立通讯模块 4G 通讯APP 温湿度采集，智能通风模块，蜂箱定位	460	1900	874000
3	标准蜂箱	多甜蜜 河南多甜蜜供应链管理公司	是	材质：杉木，环保净味油漆 尺寸：51*41*26cm，板厚 1.8cm 蜂箱组成：箱底、巢箱、箱盖、沙盖、小隔板及挡条等	3000	130	390000
4	蜂王受精仪	多甜蜜 河南多甜蜜供应链管理公司	是	显示方式：5寸液晶触摸屏 型号：MFY-10 仪器名称：导管正压液体泄漏测试仪 测试对象：医疗导管 测试系统：微电脑 测试标准：YYT 1769-2022 测试标准：YY0285.1-2017	1	3000	3000

				包装：木箱			
5	育王箱树脂瓦	多甜蜜河南多甜蜜供应链管理有限公	是	<p>长度：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 标准长度为 2000mm、2400mm、3000mm，部分厂家可定制 6000mm 以内的长度。</li> <li>- 短尺寸（如 800mm）多用于特殊拼接或修补场景。</li> </ul> <p>2. 宽度：。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 窄版宽度为 650mm，适用于小型建筑或弧形屋面。</li> </ul> <p>3. 厚度：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 常规厚度为 2.5mm、3.0mm，高强度需求场景可选 3.5mm。</li> <li>- 厚度直接影响抗冲击性和承重能力，例如 3.0mm 树脂瓦可承受 1.5kN/m<sup>2</sup> 的雪压（依据 GB/T 21236-2022 测试）</li> </ul>	500	30	15000
6	摇蜜机	多甜蜜河南多甜蜜供应链管理有限公	是	桶 201 内框 304，桶直径 38cm，桶高 60cm，内框 42*26cm，亚克力盖子，塑料出蜜口，喷塑红铁腿（老式安装方式），配套通用英文说明书（不带公司名称）	50	600	30000
7	防蜂服	多甜蜜河南多甜蜜供应链管理有限公	是	<p>防护性能：具备良好的防蛰功能。</p> <p>舒适性：材质透气，穿着轻便，不妨碍养蜂人员的正常操作。设计符合人体工程学，活动自如。</p>	100	50	5000
8	洗瓶机	多甜蜜河南多甜蜜供应链管理有限	是	<p>瓶拓数量：26 个</p> <p>电源：0.55KW/220V</p> <p>工作压力：0.2-0.4Mpa</p> <p>参考效率：3000 瓶/小时</p>	1	8000	8000

		公司		使用瓶颈：30-90mm 使用瓶高：100-350mm 尺寸：660*660*1180mm 特殊说明：可调速、耐高温，可用热水冲洗			
9	CLP 清洗机	多甜蜜 河南多 甜蜜供 应链管 理有限 公司	是	电 源：380V/8KW； 罐 体 容 量：100 L 罐 体 厚 度：3mm 材 质：304 不 锈 钢 组成构件：不锈钢清洗 罐体，电控箱，饮料泵 等	1	18000	18000
10	融蜜机	多甜蜜 河南多 甜蜜供 应链管 理有限 公司	是	电 源 1（加 热）： 380V/27KW； 电 源 2（搅 拌）： 380V/1.5KW； 罐 体 容 量：400L； 罐 体 壁 厚：外 3mm，内 3mm； 材 质（物 料 接 触）：304 不 锈 钢； 加 热 形 式：水 浴 加 热； 加 热 温 度：0-100℃；	1	50000	50000
11	真空浓缩机	多甜蜜 河南多 甜蜜供 应链管 理有限 公司	是	电 源 1（预 热）： 380V/27KW（加 热） +1.5KW（搅 拌）； 电 源 2（浓 缩）： 380V/27KW（加 热） +4KW（真 空 泵）； 罐 体 容 量：300L（预 热 罐）/350L（浓 缩 罐）； 材 质（物 料 接 触）：304 不 锈 钢； 壁 厚：内 4mm，外 3mm； 过 滤 级 别：120-200 目； 加 热 形 式：水 浴 加 热； 耗 水 量：0.6-1.7t/h； 供 水 温 度：≤30℃； 工 作 压 力：≥0.08MPa； 工 作 物 料 温 度：≤ 55℃；	1	50000	50000
12	乳化机	多甜蜜 河南多	是	搅 拌 电 源： 380V/5.5KW；	1	50000	50000

		甜蜜供应链管理有限 公司		搅拌速度:2800r/min; 加热电源:380V/18kw; 罐体容量:300L; 罐体尺寸:φ800; 壁厚:内3外2 材质:304不锈钢; 加热形式:水浴加热, 电加热 配置:上乳化、上平开 下锥			
13	储蜜罐	多甜蜜河南多 甜蜜供应链管理有 限公司	是	电源:380V/1.5KW; 罐体容量:0.5T(蜂 蜜); 罐体尺寸:φ 800*1100mm; 壁厚:3mm; 材质:304不锈钢; 产品配置:人孔、呼吸 器、液位计、温度计、 上下封头	1	50000	50000
14	蜂蜜冷凝设 备供水罐系 统	多甜蜜河南多 甜蜜供应链管理有 限公司	是	500外联式双体供水 罐 壁厚:3mm 材质:304不锈钢 整体容量:1000L 配套部分:增压泵+连 接管道	1	15000	15000
15	在线式全自 动电磁感应 封口机	多甜蜜河南多 甜蜜供应链管理有 限公司	是	额定电压:220V 功率2300W 封 口直径30~150mm 感应头调节范围:高度 0~800mm 前后 0~260mm 封口速 度:80~300瓶/分钟 冷却方式:风冷 封口设备部分尺寸:70 ×90×150CM 传送 设备部分尺寸:45× 110×190CM 设备 净重:120KG	1	25000	25000
16	紫外激光打 码机	多甜蜜河南多 甜蜜供应链管理有 限	是	激光器:密封式紫外激 光发Th器 激光波长:355nm 输出功率:≥5.5W 标刻速度:≤	1	28000	28000

海田集团  
集团

		公司		<p>12000mm/s          主控：10.2 寸触摸屏          冷却系统：水冷          电源：220V/50HZ/800W          最小线宽：0.01mm          打标范围：110*110mm          文件格式：          BMP/DXF/HPGL/JPEG/P          LT          条 码：          CODE39/CODE128/CODE          126/QR/真知码          多国语言、标准字库          三种喷码方式：静态、          模拟、编码器          尺寸：670*160*190mm          重量：激光头 13kg+支          架 30kg+分页机 50KG</p>			
17	方瓶贴标机	多甜蜜 河南多 甜蜜供 应链管 理有限 公司	是	<p>电源：220/120W          效率：20~30 瓶/分          料卷：内径≥75，外径          ≤250mm          标 签 规 格：宽          10-120mm，长 10-80mm          适用瓶宽：10-120mm          适用瓶型：方瓶，圆瓶，          六棱瓶          单 个 装：          65*45*70cm/26kg          自动化程度：半自动</p>	1	15000	15000
18	灌装机	多甜蜜 河南多 甜蜜供 应链管 理有限 公司	是	<p>1. 灌装高度：0-32cm          可调；          2. 灌装蜂蜜种类：适用          于 43 波美度以下，环          境温度高于 15℃ 各种          非结晶液态蜂蜜灌装；          3. 灌装重量范围：适用          于 10-1000 克各种蜂          蜜瓶； 4. 电源：220V；          5. 额定功率&lt;120W；          6. 灌装效率：300~          1000 瓶/小时；          7. 带计数功能，无需配          空压机，灌装误差：正</p>	4	875	3500

				负 2g; 8. 手动模式和自动模式可随意切换; 9. 进料管长度: 1.5m, 出料管长度 0.45m。			
19	全自动圆角包装机	多甜蜜 河南多 甜蜜供 应链管 理有限 公司	是	电源: 220V 功率: 2000W 包装容 量: 10~100ml(可调 节) 包装速度: 30 ~ 50 袋 / 分钟 制袋类型: 背封圆角 制袋长度: Max. 170mm 可光标传感器识别切 断袋长 机身材 质: 304 不锈钢	1	45000	45000
20	蜂蜜保鲜库	多甜蜜 河南多 甜蜜供 应链管 理有限 公司	是	保鲜库面积: 44 平方 米 材料: 聚氨酯冷 库板 板材厚度: 150mm 保鲜库遮雨 遮阳顶棚面积: 50 平 方米 材料构成: 钢 构骨架+树脂瓦 制 冷电机电压: 380V 风机风量: 2×7359 平 方米/小时	1	65000	65000
21	卧式封口机	多甜蜜 河南多 甜蜜供 应链管 理有限 公司	是	电 源 电 压 : 220V 50-60Hz 功率: 750W 封口宽度: 6~13mm 封口速 度 : 0 ~ 20m/min 输送载荷: 3Kg	1	3000	3000
22	蜂蜜浓缩机	多甜蜜 河南多 甜蜜供 应链管 理有限 公司	是	定制款蜂蜜浓缩机 80L, 电源 220V, 浓缩 机电加热功率 8KW, 真 空泵功率 1.8KW	2	17500	35000
23	袋装蜂蜜包装机 (标准款)	多甜蜜 河南多 甜蜜供 应链管 理有限 公司	是	生产能力: 10-24 包/ 分钟 袋装容量: 10-100ml 适用袋宽: 可定制 电源: 220v/0.55kw 封口形式: 背封/三边 封	2	10750	21500

				切口形式：锯齿 气源压力：0.7 Mpa 插头：澳式/美式/欧式 (插头需要自选)； 包装材料：聚酯/聚乙烯，聚酯/镀铝/聚乙烯，聚酯/铝箔/聚乙烯等可热封型材料。 包材要求：厚度 8-11 丝左右，卷材内径为 75mm, 外径≤300mm。 带色带打码，单个装：113*51*150cm/90kg			
24	电磁感应封口机	多甜蜜 河南多 甜蜜供 应链管 理有限 公司	是	额定电压：220V 最大功率：1800W 封口直径：20-70mm 封瓶高度：10-350mm 封口速度：20-50 瓶/分 输送带速度：0-12.5 米/分 冷却方式：风冷 外观：不锈钢 设备净重：30KG 主 机 尺 寸：900*458*680mm 包 装 尺 寸：950*500*520mm	2	2500	5000
投标报价人民币小写：2,000,000 元 投标报价人民币大写：贰佰万圆整							



# 合同审查法律意见书

宜阳县农业农村局：

2025年11月19日，贵局农业综合行政执法大队付肖军同志通过微信传输《政府采购合同》一份，该合同甲方为宜阳县农业综合行政执法大队，乙方为河南多甜蜜供应链管理有限公司，此为拟签订的宜阳县农业农村局2025年蜂业质量提升行动项目合同文本，合同金额为人民币贰佰万元整（¥2000000元），贵局委托本律师对该合同的合法性、有效性、风险预防等进行审查。本律师作为贵局的常年法律顾问，经过依法谨慎审查，出具如下合同审查意见书，供贵局参考：

## 第一部分 总体评价

本合同为一份标准的政府采购合同范本，其条款框架总体上较为全面地保护了采购方的利益，尤其在违约责任、验收标准等方面对供应商设置了严格的义务。然而，合同在关键条款上存在内部矛盾，且在付款方式、质保条款、部分附件技术参数等方面存在对甲方不利的风险，需要修改或者补充，以规避未来履约过程中的潜在争议与财务风险。

## 第二部分 关键条款分析与修改建议

### 一、双方签约资格审查

甲方：宜阳县农业综合行政执法大队为事业单位内设机构，不具备独立法人资格，以其名义签约可能导致合同效力瑕疵。**建议：**将合同甲方直接变更为“宜阳县农业农村局”，或由农业农村局出具正式《授权委托书》，授权执法大队以自身名义签署本合同；乙方：河南多甜蜜供应链管理有限公司，住所地为河南省郑州市高新技术开发区西三环路283号16号楼B座11楼1155室，统一社会信用代码：91411082MA40DYRP43，法定代表人张博，成立于2014年7月23日，注册资本500万元。需要对乙方的经营范围、实

缴资本和履约能力进行审查。建议：通过“国家企业信用信息公示系统”核实其经营范围是否涵盖蜂箱、食品加工设备等本合同内容；通过“中国执行信息公开网”查询乙方及其法定代表人是否为失信被执行人；将乙方《营业执照》复印件（加盖公章）作为合同附件。

## 二、付款方式条款（第五条）约定的风险较高

原条款约定：“3. 款项的支付进度如下约定：由采购人付款。设备安装调试完成后付至合同额的60%，项目完成并经试运行通过最终验收后付合同额的100%。具体以双方签订合同为准。”甲方在最终验收前支付60%款项，将严重削弱后期对乙方的制约能力；“试运行”周期与标准未定义，易引发争议；如果这样约定，不符合财政资金审慎支付原则，资金安全风险较高。

建议修改为：3. 款项的支付进度如下：（1）合同签订生效后15个工作日内，甲方向乙方支付合同总价的30%作为预付款；（2）全部货物交付至指定地点，并经甲方、监理方初步清点验收合格后15个工作日内，支付至合同总价的50%；（3）全部货物安装、调试完毕，并完成试运行，试运行期为30日历天，且通过最终验收合格后15个工作日内，甲方向乙方支付合同总价剩余的40%。（4）保留合同总价10%的质量保证金，在质保期届满后10日内无息支付。

## 三、权利和质量保证条款（第四条）与售后服务条款（第九条）的约定存在矛盾

（一）第四条第2款约定“质保期不少于3年”“安全使用期8年”，而第九条第1款约定“质量保证期为自货物通过最终验收之日起1年”。这两条约定存在冲突，可能在发生质量问题时引发关于质保期限的争议。（二）第四条与第九条均对售后服务响应时间、故障处理等作出了规定，但细节上存在重叠和潜在冲突。例如，第四条约定了“48小时



内到达现场并排除故障，否则应提供备用货物”，而第九条仅约定了“48小时之内达到现场并排除故障”。将两条合并或明确以哪条为准，以增强可操作性。

**建议修改为：**（一）修改第四条：质保要求后增加：“具体售后服务细则，见本合同第九条。”（二）修改第九条为：“售后服务与质保：本合同项下货物的质量保证期与安全使用期，均以本合同第四条第2款之约定为准。在质量保证期内，乙方应履行本合同第四条第2款规定的全部售后服务与技术支持义务，包括但不限于：1. 提供用户培训、产品维护维修服务。乙方应在接到甲方故障报告后2小时内作出响应，48小时内到达现场并排除故障。如果48小时内无法排除故障或乙方未到达现场，则应向甲方提供同等规格的备用货物，期间产生的所有费用及风险由乙方承担。2. 定期对设备系统运行情况进行检测，消除故障隐患，每年不少于一次。3. 在正常使用中出现的质量问题，乙方应提供免费维修或更换，并从修复或更换完毕之日起重新计算该部件或货物的质保期。质保期后，乙方承诺以不高于投标文件承诺的优惠价格向甲方提供备品备件及维修服务。”

#### **四、验收条款（第六条）约定的费用承担范围需明确**

原条款约定：“6. ……调试检验出现全部或部分未达到本合同所约定的技术指标，甲方有权选择下列任一处理方式：a. 重新调试直至合格为止；b. 要求乙方对货物进行免费更换，然后重新调试直至合格为止。甲方因乙方原因所产生的所有费用均由乙方负担。”该约定的“所有费用”的表述过于宽泛，可能在执行中产生争议。

**建议修改为：**6. ……调试检验出现全部或部分未达到本合同所约定的技术指标，甲方有权选择下列任一处理方式：a. 要求乙方在10个工作日内重新调试直至合格为止；b. 要求乙方对不合格货物进行免费更换，并在更换后10个工作

日内重新调试直至合格为止。因乙方原因导致重新调试或更换货物所产生的全部费用（包括但不限于运输费、装卸费、安装调试费、第三方检测费以及由此给甲方造成的其他直接损失）均由乙方承担，且乙方应按照本合同第十二条约定承担逾期交付的违约责任。

#### 五、附件《供货一览表》技术参数存在瑕疵

第4项“蜂王受精仪”参数中混入医疗设备“导管正压液体泄漏测试仪”描述明显错误；第5项“育王箱树脂瓦”未明确具体长度，存在履约不确定性。

**建议：**在签订合同前，要求乙方对附件中的所有技术参数进行核对与确认，修正错误和不清晰的描述，将修正后的内容作为合同最终附件由双方盖章确认。

综上所述，本律师认为，该协议框架合法有效，但存在主体资格、财务、法律冲突、履约与验收、文本严谨性等法律风险，建议：1. 坚持将大部分款项与“最终验收合格”挂钩，尾款比例不应低于40%；2. 明确以“质保期3年，安全使用期8年”为准；3. 要求乙方提供清晰、准确、无争议的《供货一览表》终稿；4. 细化乙方在验收不合格时需承担的费用范围。其他部分经审查，不存在严重违法或者可能危及贵局重大利益的情形。贵局针对合同中存在的问题进行完善或者已制定了有效的预防和化解措施，已具备签订的条件。

谨上。

审阅人：河南明耀律师事务所张留安律师

2025年11月20日

