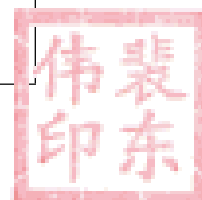
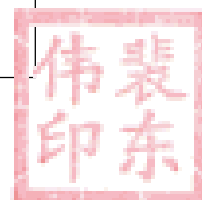


(2) 技术偏差表

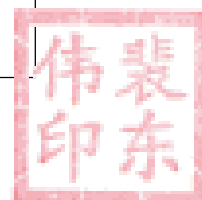
序号	招标文件章节及条款号	投标文件章节及条款号	偏差说明
1	第五章采购需求 杀菌剂（丙硫菌唑·戊唑醇悬浮剂）、含量：40%、用量：30ml/亩	我公司响应以下内容 杀菌剂（丙硫菌唑·戊唑醇悬浮剂）、含量：40%、用量：30ml/亩	无偏差
2	第五章采购需求 杀虫剂（联苯·噻虫胺悬浮剂）、含量：37%、用量：10ml/亩	我公司响应以下内容 杀虫剂（联苯·噻虫胺悬浮剂）、含量：37%、用量：10ml/亩	无偏差
3	第五章采购需求 调节剂（24-表芸苔素内酯可溶液剂）、含量：0.01%、用量：10ml/亩	我公司响应以下内容 调节剂（24-表芸苔素内酯可溶液剂）、含量：0.01%、用量：10ml/亩	无偏差
4	第五章采购需求 叶面肥（磷酸二氢钾（速溶型））、含量：纯度≥99%、用量：80克/亩	我公司响应以下内容 叶面肥（磷酸二氢钾（速溶型））、含量：纯度≥99%、用量：80克/亩	无偏差
5	第五章采购需求 1. 配药：严格按照国家施药标准配方调配药剂。在村干部和乡镇技术人员的监督下配药，要求上午配的药必须在午休前用完，下午配的	我公司响应以下内容 1. 配药：严格按照国家施药标准配方调配药剂。在村干部和乡镇技术人员的监督下配药，要求上午配的药必须在午休前用完，下午配的药在下班之	无偏差



	<p>药在下班之前用完。</p> <p>供应商中标后所提供的药品须提供以下资料：产品质量承诺书、农药包装废弃物回收承诺函。</p> <p>2. 技术参数：严格按照国家推行飞防飞行标准进行作业。</p> <p>载重量30-50公斤的多旋翼无人植保机：航线飞行高度在2.5米-3米之间，飞行速度在5.5米-7米/秒，亩施药液量1升（药剂+水）以上，飞防宽幅在7.5米-9米，作业过程中风速\leq3级，阳光下空气温度15-28℃，空气相对湿度60%左右。载重量超过50公斤（不含50公斤）的无人机，飞行高度、速度和喷洒幅度按国家推荐标准执行。</p> <p>3. 作业时间：每天作业8</p>	<p>前用完。</p> <p>供应商中标后所提供的药品须提供以下资料：产品质量承诺书、农药包装废弃物回收承诺函。</p> <p>2. 技术参数：严格按照国家推行飞防飞行标准进行作业。</p> <p>载重量30-50公斤的多旋翼无人植保机：航线飞行高度在2.5米-3米之间，飞行速度在5.5米-7米/秒，亩施药液量1升（药剂+水）以上，飞防宽幅在7.5米-9米，作业过程中风速\leq3级，阳光下空气温度15-28℃，空气相对湿度60%左右。载重量超过50公斤（不含50公斤）的无人机，飞行高度、速度和喷洒幅度按国家推荐标准执行。</p> <p>3. 作业时间：每天作业8小时，早上作业4小时，下午作业4小时，中午太</p>	<p>无偏差</p>
--	---	--	------------



	<p>小时，早上作业4小时，下午作业4小时，中午太阳过于强烈不宜作业，具体作业时间分配可根据作业环境做适当调整。</p> <p>4. 作业方式：选择智能作业模式或航线规划模式，以保证喷洒均匀和用量准确。</p> <p>5. 田间作业时找当地村干部做指引，相关技术人员、村干部或村民代表在场监督，并留下影像资料，拍照时使用水印相机拍照，要求照片显示时间、地点、相关人员及作业现场。</p> <p>6. 按照项目实施方案要求小麦防治效果达到90%高于农民常规防治效果。</p> <p>7. 中标服务方飞防机具上须安装第三方监管设备。</p>	<p>阳过于强烈不宜作业，具体作业时间分配可根据作业环境做适当调整。</p> <p>4. 作业方式：选择智能作业模式或航线规划模式，以保证喷洒均匀和用量准确。</p> <p>5. 田间作业时找当地村干部做指引，相关技术人员、村干部或村民代表在场监督，并留下影像资料，拍照时使用水印相机拍照，要求照片显示时间、地点、相关人员及作业现场。</p> <p>6. 按照项目实施方案要求小麦防治效果达到90%高于农民常规防治效果。</p> <p>7. 中标服务方飞防机具上须安装第三方监管设备。</p> <p>8. 飞防服务面积约429000亩；服务面积均为乡镇初步上报面积，可能存在上下浮动，具体以</p>	<p>无偏差</p>
--	--	---	------------



	8. 飞防服务面积约429000亩；服务面积均为乡镇初步上报面积，可能存在上下浮动，具体以实际作业面积为准。	实际作业面积为准。	无偏差
--	--	-----------	-----

投标人保证：除商务和技术偏差表列出的偏差外，投标人响应招标文件的全部要求。

投标人：濮阳开州农业投资开发有限公司（盖单位章）
 法定代表人（单位负责人）或其委托代理人：（签字或盖章）
 2025 年 4 月 25 日

