

桂平市 2026 年早稻 “一喷多促” 项目-响应文件

1. 竞标报价表（格式后附）；（必须提供，否则响应文件按无效处理）

竞标报价表

项目名称: 桂平市 2026 年早稻 “一喷多促” 项目

项目编号: GGZC2026-C3-810054-GXJY

所投分标: A 分标

序号	服务项目 名称	服务内容	数量	单位	单价（元）	金额（元）
1	桂平市 2026 年早 稻 “一喷多 促” 项目 A 分标	<p>重点在全市相对连片集中的、适宜开展无人机作业的早稻种植区开展“一喷多促”作业。项目实施面积 1.75 万亩，通过购买社会化专业化喷施服务的方式实施项目，服务费包含肥药剂费用和飞喷作业费用等。项目根据早稻的种植分布情况、乡镇意见等因素，在全市 26 个乡镇实施（A 分标具体实施乡镇由业主根据实际情况确定），实行“整片、整村、整镇”推进。</p> <p>一、肥药剂配方</p> <p>叶面肥以磷酸二氢钾为主，生长调节剂以赤•吲乙•芸苔或芸苔素内酯为主，配方至少要有 3 种肥药剂以上。在选择肥药剂配比时，要注意避免肥药剂拮抗，根据作物</p>	1	项	609525.00	609525.00

桂平市 2026 年早稻“一喷多促”项目-响应文件

	<p>长相长势，优化肥药剂配比方案，确保取得最佳效果。</p> <p>推荐基本配方</p> <p>1. 纯度 99%的磷酸二氢钾（100 克/亩）+赤•吲乙•芸苔（3 克/亩）或 0.01%24-表芸苔素内酯（30 克/亩）+1 种杀菌剂【28%丙硫菌唑•多菌灵（100 克/亩）或 17%吡唑醚菌酯•氟环唑（50 克/亩）或 30%苯甲•丙环唑（50 克/亩）】</p> <p>2. 纯度 99%的磷酸二氢钾（100 克/亩）+0.01%24-表芸苔素内酯（30 克/亩）或其他植物生长调节剂硝钠萘乙酸（30 克/亩）或 1%吲哚诱抗素（30 克/亩）+1 种杀菌剂【28%丙硫菌唑•多菌灵（100 克/亩）或 17%吡唑醚菌酯•氟环唑（50 克/亩）或 30%苯甲•丙环唑（50 克/亩）】</p> <p>二、喷施要求</p> <p>（一）喷施时间。2026 年 6 月 30 日前完成喷施，尽量集中在早稻抽穗破口期或齐穗初期喷施。无人机喷施时要避开扬花集中期，避免早稻授粉受到影响。一般选择</p> <p>在无雨天的上午 11:30 前、下午 4:00 后，避开正午高温</p>				
--	--	--	--	--	--

桂平市 2026 年早稻“一喷多促”项目-响应文件

	<p>时段喷施。如喷后 4 个小时内遇到大（中）雨，应及时补喷，以保证喷施效果。</p> <p>（二）喷施作业。采用植保无人机喷施时，要控制飞行高度和速度，并规划好喷施飞行线路，避免漏喷和重喷；采用大型植保机械喷施时，要注意匀速行驶并减少压苗，避免引发倒伏。田边地头、铁路、果园、林带周边植保无人机和大型植保机械作业无法覆盖的地方，要采用人工补喷。对选定的水稻喷施区，邻近如种有对药剂敏感的桑蚕和蔬菜等作物，应使用电动喷雾器统一喷施水稻，避免造成影响。</p> <p>（三）喷液量。采用植保无人机作业的，每亩喷液量应不少于 2 升。采用电动喷雾器作业的，亩喷液量应达到 30 升以上。</p> <p>（四）作业要求。无人机飞行速度应控制在 3-5 米/秒，飞行高度要根据无人机载重量进行调整，飞行高度应距作物冠层 2.5-5 米，防止作业时吹断茎秆，作业喷幅应在 3-6 米。</p>				
<p>本合同服务费总额合计人民币（大写）：陆拾万零玖仟伍佰贰拾伍元整（小写：¥609525.00）。</p> <p>合同履行期限：2026 年 6 月 30 日前完成喷施，尽量集中在早稻抽穗破口期或齐穗初期喷施。</p>					

桂平市 2026 年早稻“一喷多促”项目-响应文件

注：1、所有价格均用人民币表示，单位为元，精确到小数点后两位。

2、磋商供应商所报价的所有报价表都必须加盖公章并签字，无盖章和签字的报价无效。

磋商报价为完成本次采购项目的全部费用价格，采用包干制，服务费包含人员人工费用、配件费、保险、管理服务成本、法定税费和服务企业的利润等一切应尽费用。

法定代表人（或负责人）或其委托代理人（签字或者电子签名）陆璐



供应商（公章或电子签章）：广西佳浩科技有限公司

日期：2026 年 6 月 5 日



投 标 报 价 明 细 表

投标人全称（公章）： 广西佳浩科技有限公司

项目编号及分标： 桂平市2026年早稻“一喷多促”项目（GGZC2026-C3-810054-GXJY）-分标1

供应商名称	名称	总价(总价，元)	合同履行期限：
广西佳浩科技有限公司	桂平市 2026 年早稻“一喷多促”项目 A 分标	609525	2026 年 6 月 30 日前完成喷施，尽量集中在早稻抽穗破口期或齐穗初期喷施。