

最终报价表

项目名称：2025 年忻城县高标准农田建设项目(城关镇江平村、泮水村、六华村，果遂镇果遂社区、花红村，红渡镇古钵村，遂意乡联堡村，古蓬镇龙利村，欧洞乡林况村、欧洞村、里苗村、安东乡桃源村)地力提升工程

项目编号：LBZC2025-J1-210181-GXJS 竞标人名称：广西机工工科技有限公司

单位：元

序号	项目名称	单位（项）	数量	单价(元)	合价(元)
1	2025 年忻城县高标准农田建设项目(城关镇江平村、泮水村、六华村，果遂镇果遂社区、花红村，红渡镇古钵村，遂意乡联堡村，古蓬镇龙利村，欧洞乡林况村、欧洞村、里苗村、安东乡桃源村)地力提升工程	项	1	786700	786700
合计金额：人民币大写 <u>柒拾捌万陆仟柒佰元整</u> 小写： <u>786700元</u>					
合同履约期限：自合同签订之日起，按以下两个阶段履约。 第一阶段： <u>0.6 万亩改造提升任务待施工工程完工验收后（具体以完工验收日期为准）实施，实施期限 40 个日历日。</u> 第二阶段： <u>0.4 万亩新建任务待施工工程完工验收后（具体以完工验收日期为准）实施，实施期限 40 个日历日。</u>					
品牌： <u>机工工</u> ； <u>绿友</u> ； <u>沃多多</u> 。					

供应商（盖公章）：广西机工工科技有限公司

日期： 2026 年 1 月 7 日

最终报价一览表

项目名称：2025 年忻城县高标准农田建设项目(城关镇江平村、泮水村、六华村，果遂镇果遂社区、花红村，红渡镇古钵村，遂意乡联堡村，古蓬镇龙利村，欧洞乡林况村、欧洞村、里苗村、安东乡桃源村)地力提升工程

项目编号：LBZC2025-J1-210181-GXJS 竞标人名称：广西机工工科技有限公司

单位：元（可保留2位有效小数）

0.4 万亩新建								
行政 村	采购货物规格及要求	面积(亩)	亩均(kg/亩)	数量(kg)	金额(万元)	品牌	规格 型号	合计(万元)
城关 镇六 华村	紫云英(每亩 2kg) 含播撒等费用水田：367 亩	367	2	734	2.53	绿友	国标	12.44
	商品有机肥有机肥主要技术指标： 有机质含量（以干基计）≥30%； 总养分（N+P2O5+K2O）含量（以干基计）≥4%；水分(游离水)含 ≤30%； PH 为 5.5—8.0。 耕地施用商品有机肥（人工装载、抬运、储存）		150	55038	9.91	沃多	有机质含量 ≥30%； 总养分（N+P2O5+K2O）≥4%	
安东 乡桃 源村	紫云英(每亩 2kg) 含播撒等费用水田：461 亩；	461	2	922	3.18	绿友	国标	15.63
	商品有机肥有机肥主要技术指标： 有机质含量（以干基计）≥30%； 总养分（N+P2O5+K2O）含量（以干基计）≥4%；水分(游离水)含 ≤30%； PH 为 5.5—8.0。 耕地施用商品有机肥（人工装载、抬运、储存）		150	69164	12.45	沃多	有机质含量 ≥30%； 总养分（N+P2O5+K2O）≥4%	
总计	紫云英(每亩 2kg) 含播撒等费用水田：828 亩；	828	2	1656	5.71	绿友	国标	28.07
	商品有机肥有机肥主要技术指标： 有机质含量（以干基计）≥30%； 总养分（N+P2O5+K2O）含量（以干基计）≥4%；水分(游离水)含 ≤30%； PH 为 5.5—8.0。		150	124202	22.36	沃多	（有机质含量 ≥30%； 总养分（N+P2O5+K2O）≥4%	

0.6 万亩改造提升

行政村	采购货物规格及要求		面积（亩）	亩均（kg/亩）	数量（kg）	金额（万元）	品牌	规格型号	合计(万元)
城关镇江平村	光叶苕子(每亩 2.0kg) 含播撒等费用		238	2	476	1.12	绿友	国标	3.02
	水田：238 亩			80	19040	1.90	沃多多	有机质含量 ≥30%； 总养分（N+P2O5+K2O）≥4%	
	商品有机肥有机肥主要技术指标：								
	有机质含量（以干基计） ≥30%；								
	总养分（N+P2O5+K2O）含量（以干基计） ≥4%；								
	水分(游离水)含≤30%； PH 为 5.5—8.0。								
耕地施用商品有机肥（人工装载、抬运、储存）		水田：238 亩							
城关镇泮水村	光叶苕子(每亩 2.0kg) 含播撒等费用		658	2	1316	3.10	绿友	国标	8.36
	水田：658 亩			80	52640	5.26	沃多多	有机质含量 ≥30%； 总养分（N+P2O5+K2O）≥4%	
	商品有机肥有机肥主要技术指标：								
	有机质含量（以干基计） ≥30%；								
	总养分（N+P2O5+K2O）含量（以干基计） ≥4%；								
	水分(游离水)含≤30%； PH 为 5.5—8.0。								
耕地施用商品有机肥（人工装载、抬运、储存）		水田：658 亩							
果遂镇果遂社区	光叶苕子(每亩 2.0kg) 含播撒等费用		1136	0	0	/	/	/	9.09
	水田：0 亩			80	90880	9.09	沃多多	有机质含量 ≥30%； 总养分（N+P2O5+K2O）≥4%	
	商品有机肥有机肥主要技术指标：								
	有机质含量（以干基计） ≥30%；								
	总养分（N+P2O5+K2O）含量（以干基计） ≥4%；								
	水分(游离水)含≤30%； PH 为 5.5—8.0。								
耕地施用商品有机肥（人工装载、抬运、储存）		旱地：1136 亩							
果遂镇花红村	光叶苕子(每亩 2.0kg) 含播撒等费用		1374	0	0	/	/	/	10.99
	水田：0 亩			80	109920	10.99	沃多多	有机质含量 ≥30%； 总养分（N+P2O5+K2O）≥4%	
	商品有机肥有机肥主要技术指标：								
	有机质含量（以干基计） ≥30%；								

0.6 万亩改造提升								
行政村	采购货物规格及要求	面积(亩)	亩均(kg/亩)	数量(kg)	金额(万元)	品牌	规格型号	合计(万元)
	总养分(N+P2O5+K2O)含量(以干基计) ≥4% ; 水分(游离水)含≤30%; PH 为 5.5—8.0。 耕地施用商品有机肥(人工装载、抬运、储存)							
红渡镇古钵村	光叶苕子(每亩 2.0kg) 含播撒等费用	415	2	830	1.96	绿友	国标	5.28
	水田: 415 亩							
	商品有机肥有机肥主要技术指标:							
	有机质含量(以干基计) ≥30%;						有机质含量 ≥30%;	
	总养分(N+P2O5+K2O)含量(以干基计) ≥4% ;		80	33200	3.32	沃多多	总养分(N+P2O5+K2O) ≥4%	
	水分(游离水)含≤30%; PH 为 5.5—8.0。 耕地施用商品有机肥(人工装载、抬运、储存)							
遂意乡联堡村	光叶苕子(每亩 2.0kg) 含播撒等费用	657	2	1314	3.10	绿友	国标	8.36
	水田: 657 亩							
	商品有机肥有机肥主要技术指标:							
	有机质含量(以干基计) ≥30%;						有机质含量 ≥30%;	
	总养分(N+P2O5+K2O)含量(以干基计) ≥4% ;		80	52560	5.26	沃多多	总养分(N+P2O5+K2O) ≥4%	
	水分(游离水)含≤30%; PH 为 5.5—8.0。 耕地施用商品有机肥(人工装载、抬运、储存)							
古蓬镇龙利村	光叶苕子(每亩 2.0kg) 含播撒等费用	432	2	864	2.04	绿友	国标	5.5
	水田: 432 亩							
	商品有机肥有机肥主要技术指标:							
	有机质含量(以干基计) ≥30%;						有机质含量 ≥30%;	
	总养分(N+P2O5+K2O)含量(以干基计) ≥4% ;		80	34560	3.46	沃多多	总养分(N+P2O5+K2O) ≥4%	
	水分(游离水)含≤30%; PH 为 5.5—8.0。 耕地施用商品有机肥(人工装载、抬运、储存)							
总计	光叶苕子(每亩 2.0kg) 含播撒等费用	4910	2	4800	11.32	绿友	国标	50.6

0.6 万亩改造提升								
行政村	采购货物规格及要求	面积（亩）	亩均（kg/亩）	数量（kg）	金额（万元）	品牌	规格型号	合计(万元)
	水田：3391.84 亩； 商品有机肥有机肥主要技术指标： 有机质含量（以干基计） ≥30%； 总养分（N+P2O5+K2O）含量（以干基计） ≥4% ； 水分(游离水)含≤30%； PH 为 5.5—8.0。 耕地施用商品有机肥（人工装载、抬运、储存）	水田：2400亩 旱地：2510亩	80	392800	39.28	沃多多	有机质含量 ≥30% ； 总养分（N+P2O5+K2O） ≥4%	

供应商（盖公章）： 广西机工工科技有限公司

日期： 2026 年 1 月 7 日