

二、开标一览表

开标一览表(单位均为人民币元)

项目名称：来宾市兴宾区 2025 年生产障碍耕地治理项目

项目编号：LBZC2025-G1-020105-GSZX

序号	标的名称	数量及 单价①	单价（元）②	单项合价（元） ③=①×②	备注
1	来宾市兴宾区 2025 年生产障碍耕地治理项目重金属高风险区域农用地安全利用及技术宣传指导-A 片区	1 项	2118200.00	2118200.00	项目主要任务内容： 按照农户自愿原则，根据《耕地土壤污染治理规范》（NY/T 4600—2025）、《农业农村部办公厅关于印发〈轻中度污染耕地安全利用与治理修复推荐技术名录（2019 年版）〉的通知》（农办科〔2019〕14 号），结合广西水稻产地安全利用“GTP+”技术模式，因地制宜采取水分调控、土壤 pH 调节、品种替代（镉低积累品种替代）、叶面调控（指通过喷施叶面阻控剂，提高作物抗逆性和/或降低重金属活性，抑制重金属向可食部位转运，降低可食部位重金属含量）、优化施肥

					等环境友好型农用地安全利用技术措施。在项目实施期间，针对项目实施区域内水稻种植所用灌溉水源按照《地表水环境质量监测技术规范》（HJ91.2—2022）进行水样采集并按照《地表水环境质量标准》（GB3838—2002）测定 pH、镉、汞、砷、铅、镉、铬等重金属指标（如多个实施区域所用灌溉水源均为同一水系的只需采样检测一次）。其中必须实施的措施主要有：一是在土壤 pH 值低于 6.5 的地块实施土壤 pH 调节；二是在全部任务面积区域施用两次以上叶面阻控剂；三是水分调控管理；四是开展技术宣传指导。同时完成项目实施区域安全利用率不低于 93%为绩效目标，根据实际情况增加具体技术措施（含增加叶面阻控剂主要元素或者提高必须元素含量等要求），并制定具体项目实施方案，以实现克服农产品产地环境障碍为目标，提高稻谷质量（重金属）安全水平。
报价合计（包含税费等所有费用）：（大写）人民币 <u>贰佰壹拾壹万捌仟贰佰元整</u> （¥ <u>2118200.00</u> 元）					

1 分标（此处有分标时填写具体分标号，无分标时填写“无”）

合同履行期限：2026 年 12 月 30 日前完成项目验收资料备案工作。

注：

1、 投标人需按本表格式填写，不得自行更改，也不得留空，如有多分标，按分标分别提供开标一览表，必须加盖投标人有效电子公章，否则其投标作无效标处理。

2、 本表内容均不能涂改，否则其投标作无效标处理。

投标人名称(电子签章)：广西南宁连众农业有限公司

日期：2025 年 9 月 10 日

