

## 一、磋商书

广西科联招标中心有限公司：

依据贵方桂平市 2019 年度高标准农田建设项目（白沙镇马坪村、景德村、景乐村项目片区）桂品八区管材采购及安装、GGZC2020-C1-50287-KLZB 项目采购的磋商邀请，我方张福成、经理经正式授权并代表供应商广西谷之稻科技有限公司、南宁市西乡塘区科园东四路七号远信光电产业大楼第 22 层 2209 室）提交下述响应文件正本一份，副本 四 份，包含下列内容：

1. 报价表；
2. 技术规格响应、偏离情况说明表；
3. 按竞争性磋商采购文件磋商须知和技术规格要求提供的有关文件；
4. 资格证明文件；

在此，授权代表宣布同意如下：

1. 将按竞争性磋商采购文件的约定履行合同责任和义务；
2. 已详细审查全部竞争性磋商采购文件，包括（补遗文件）（如果有的话）；我们完全理解并同意放弃对这方面有不明及误解的权力；
3. 同意提供按照贵方可能要求的与其磋商有关的一切数据或资料；
4. 与本磋商有关的一切正式往来信函请寄：

南宁市西乡塘区科园东四路七号远信光电产业大楼第 22 层 2209 室

邮政编码： 530000

电话/传真： 18249957648 电子函件： 1977391193@qq.com

法定代表人或被授权人签字： 潘红

供应商名称（公章）： 广西谷之稻科技有限公司

日期： 2020 年 11 月 27 日

开户银行： 工行南宁市科园支行 帐号/行号： 210211609100050664



## 二、磋商报价表

采购项目编号:GGZC2020-C1-50287-KLZB

采购项目名称:桂平市2019年度高标准农田建设项目(白沙镇马坪村、景德村、景乐村项目片区)桂品八区管材采购及安装

序号	货物名称	单位	数量 ①	品牌及规格型号、生产厂家及国别	技术参数及性能配置要求	质保期	单价 (元) ②	单项合 价 (元) ③=①× ②
<b>机电设备及安装工程</b>								
<b>(一) 电气设备</b>								
1	避雷器	组	1	巨力牌, 避雷器, 河南巨力电力设备有限公司, 中国	(HYSWS-17/50)	壹年	1100	1100
2	0.4kV电力计量箱	个	1	巨力牌, 0.4kV电力计量箱, 河南巨力电力设备有限公司, 中国	满足项目配套需求	壹年	1800	1800
3	低压配电柜(GGD柜)	面	1	巨力牌, 低配电柜(GGD柜), 河南巨力电力设备有限公司, 中国	满足项目配套需求	壹年	16000	16000
4	电动机软启动柜	面	1	巨力牌, 电动机软启动柜, 河南巨力电力设备有限公司, 中国	(XYJR1-37kw)	壹年	6000	6000
5	低压无功补偿装置	面	1	巨力牌, 低压无功补偿装置, 河南巨力电力设备有限公司,	(补偿容量5kvar)	壹年	4000	4000
6	动力箱	只	1	巨力牌, 动力箱, 河南巨力电力设备有限公司, 中国	(XL-21)	壹年	7000	7000
7	控制箱	个	1	巨力牌, 控制箱, 河南巨力电力设备有限公司, 中国	满足项目配套需求	壹年	6250	6250
8	照明材料	组	1	巨力牌, 照明材料, 河南巨力电力设备有限公司, 中国	照明箱、灯具, 插座及绝缘导线, 线	壹年	1800	1800
9	电力电缆	km	0.1	巨力牌, 电力电缆, 河南巨力电力设备有限公司, 中国	(BV-0.4kV-3×25)	壹年	7500	750
<b>(二) 泵房设备</b>								
1	7单元叠片过滤器	套	1	多灵牌, 7单元叠片过滤器, 湖南多灵过滤系统科技有限公司	(100立方/小时, 精度120目, 6")	壹年	45000	45000
2	砂石过滤器	套	1	多灵牌, 砂石过滤器, 湖南多灵过滤系统科技有限公司, 中国	(接160管、两罐)	壹年	9000	9000
3	2单元过滤器	套	1	多灵牌, 2单元过滤器, 湖南多灵过滤系统科技有限公司, 中国	(80立方/小时, 精度120目, 3")	壹年	24000	24000
4	水泵	套	1	博禹牌, 水泵, 江苏博禹泵业有限公司, 中国	(型号80-250(1), Q=80m³/h, H=50m, W=37KW)	壹年	19565	19565
5	恒压变频控制柜	台	1	恒压变频控制柜, 巨力牌, 河南巨力电力设备有限公司, 中国	(37KW)	壹年	14000	14000
6	注肥泵	台	1	注肥泵, 博禹牌, 江苏博禹泵业有限公司, 中国	(型号CDL8-10, Q=8m³/h, H=92m, W=4KW)	壹年	10000	10000
7	离心过滤器	台	1	多灵牌, 离心过滤器, 湖南多灵过滤系统科技有限公司, 中国	DLXL-150	壹年	5500	5500
8	水肥池搅拌机	台	1	水肥池搅拌机, 博禹牌, 江苏博禹泵业有限公司, 中国	满足项目配套需求	壹年	5000	5000
9	dn160钢制止回阀	个	2	钢制止回阀, 泰海, 江苏泰海阀业有限公司, 中国	满足项目配套需求	壹年	590	1180
10	防震压力表	个	2	红昇牌, 防震压力表(配不锈钢表弯), 江苏红昇仪表有限公司, 中国	(配不锈钢表弯)	壹年	650	1300
11	dn160钢制底阀	个	1	泰海牌, 钢制底阀, 泰海, 江苏泰海阀业有限公司, 中国	满足项目配套需求	壹年	600	600

1	dn160软接头	个	2	刚柔牌, dn160软接头, 广西五一管业股份有限公司, 中国	满足项目配套需求	壹年	300	600
2	dn160正三通	个	9	刚柔牌, dn160正三通, 广西五一管业股份有限公司, 中国	PVC	壹年	95	855
3	dn160弯头	个	7	dn160弯头, 广西五一管业股份有限公司, 中国	(90度)PVC	壹年	95	665
4	dn160弯头	个	6	dn160弯头	(45度)PVC	壹年	95	570
5	dn160直接	个	3	dn160直接	PVC	壹年	68	204
6	dn160法兰	个	10	dn160法兰	(含胶垫)PVC	壹年	110	1100
7	dn63球阀	个	1	dn63球阀	PVC	壹年	30	30
8	综合排气阀	个	1	综合排气阀	2寸	壹年	150	150
9	dn110变dn63三通	个	2	dn110变dn63三通, 广西五一管业股份有限公司, 中国	PVC	壹年	35	70
10	dn63内牙直接	个	1	刚柔牌, dn63内牙直接, 广西五一管业股份有限公司, 中国	PVC	壹年	6	6
11	dn160闸阀	个	1	刚柔牌, dn160闸阀, 广西五一管业股份有限公司, 中国	满足项目配套需求	壹年	380	380

### 金属结构设备及安装工程

#### (一) 主管及配件

1	PVC塑料管承插连接	m	1090	刚柔牌, PVC塑料管承插连接, 广西五一管业股份有限公司,	公称直径160mm, 1.0MPa	壹年	165	179850
2	PVC塑料管承插连接	m	1445	刚柔牌, PVC塑料管承插连接, 广西五一管业股份有限公司,	公称直径110mm, 1.0MPa	壹年	78	112710
3	dn160闸阀	个	3	刚柔牌, dn160闸阀, 广西五一管业股份有限公司, 中国	满足项目配套需求	壹年	980	2940
4	dn160法兰(含胶垫)	个	6	刚柔牌, dn160法兰(含胶垫), 广西五一管业股份有限公司,	PVC	壹年	99	594
5	dn160弯头(90度)	个	31	刚柔牌, dn160弯头(90度), 广西五一管业股份有限公司,	PVC	壹年	100	3100
6	dn160弯头(45度)	个	23	刚柔牌, dn160弯头(45度), 广西五一管业股份有限公司,	PVC	壹年	95	2185
7	dn160直接	个	43	刚柔牌, dn160直接, 广西五一管业股份有限公司, 中国	PVC	壹年	60	2580
8	dn160变dn110直接	个	23	刚柔牌, dn160变dn110直接, 广西五一管业股份有限公司,	PVC	壹年	65	1495
9	dn160变dn90直接	个	32	刚柔牌, dn160变dn90直接, 广西五一管业股份有限公司, 中	PVC	壹年	45	1440
10	dn160正三通	个	31	刚柔牌, dn160正三通, 广西五一管业股份有限公司, 中国	PVC	壹年	95	2945
11	dn160变dn110三通	个	12	刚柔牌, dn160变dn110三通, 广西五一管业股份有限公司,	PVC	壹年	78	936
12	dn160变dn90三通	个	15	刚柔牌, dn160变dn90三通, 广西五一管业股份有限公司, 中	PVC	壹年	78	1170
13	dn110PVC正三通	个	14	刚柔牌, dn110PVC正三通, 广西五一管业股份有限公司, 中	PVC	壹年	38	532
14	dn110PVC弯头	个	58	刚柔牌, dn110PVC弯头, 广西五一管业股份有限公司, 中国	(90度)PVC	壹年	35	2030
15	dn110PVC弯头	个	22	刚柔牌, dn110PVC弯头, 广西五一管业股份有限公司, 中国	(45度)PVC	壹年	19	418
16	dn110PVC直接	个	78	刚柔牌, dn110PVC直接, 广西五一管业股份有限公司, 中国	PVC	壹年	12	936
17	dn110PVC变dn90三通	个	22	刚柔牌, dn110PVC变dn90三通, 广西五一管业股份有限公司,	PVC	壹年	30	660
18	dn110PVC变dn90直接	个	104	刚柔牌, dn110PVC变dn90直接, 广西五一管业股份有限公司	PVC	壹年	12	1248
19	dn110PVC变dn63直接	个	22	刚柔牌, dn110PVC变dn63直接, 广西五一管业股份有限公司	PVC	壹年	10	220
20	dn110PVC变dn63三通	个	14	刚柔牌, dn110PVC变dn63三通, 广西五一管业股份有限公司	PVC	壹年	29	406

dn110钢制闸阀	个	12	刚柔牌, dn110钢制闸阀, 广西五一管业股份有限公司, 中国	满足项目配套需求	壹年	500	6000
dn110法兰	个	23	刚柔牌, dn110法兰, 广西五一管业股份有限公司, 中国	(含胶垫) PVC	壹年	55	1265
综合排气阀(2寸)	个	4	刚柔牌, 综合排气阀(2寸), 广西五一管业股份有限公司, 中	(2寸)PVC	壹年	150	600
综合排水阀(2寸)	个	4	刚柔牌, 综合排水阀(2寸), 广西五一管业股份有限公司, 中	(2寸)PVC	壹年	150	600
<b>其他配件</b>							
PVC管胶水	瓶	173	楠翔牌, PVC管胶水, 东莞市楠翔印刷材料有限公司, 中国	500ml	壹年	18	3114
法兰钉	根	130	刚柔牌, 法兰钉, 广西五一管业股份有限公司, 中国	16mm*80mm	壹年	4	520
打孔器	个	6	刚柔牌, 打孔器, 广西五一管业股份有限公司, 中国	16mm	壹年	12	72
生料带	卷	24	刚柔牌, 生料带, 广西五一管业股份有限公司, 中国	20米一卷	壹年	2	48
手电钻	把	1	威克士牌, 手电钻, 宝时得机械(中国)有限公司, 中国	含钻头	壹年	600	600

蓄水池	座	1	蓄水池, 广西谷之稻科技有限公司, 中国	具体施工按设计图纸及工程量清单要求。详见附件	壹年	100000	100000
新建泵房	间	1	新建泵房, 广西谷之稻科技有限公司, 中国		壹年	41000	41000
新建肥池、搅拌池	座	1	新建肥池、搅拌池, 广西谷之稻科技有限公司, 中国		壹年	10000	10000
管道工程	项	1	管道工程, 广西谷之稻科技有限公司, 中国		壹年	90000	90000
系统进口闸阀井	座	1	系统进口闸阀井, 广西谷之稻科技有限公司, 中国		壹年	6000	6000
干管进口闸阀井	座	14	干管进口闸阀井, 广西谷之稻科技有限公司, 中国		壹年	1050	14700
排水井	座	4	排水井, 广西谷之稻科技有限公司, 中国		壹年	650	2600
排气井	座	4	排气井, 广西谷之稻科技有限公司, 中国		壹年	600	2400

总报价(含其他优惠条件): 人民币柒拾捌万贰仟叁佰捌拾玖元整(¥782389.00)

交付使用时间: 合同签订之日起90日(日历日)内全部安装完成且验收合格。

交货地点: 桂平市农业农村局(采购人)在合同中明确所指定的村镇或相关地点。

所有价格均用人民币表示, 单位为元, 精确到小数点后两位数。

法定代表人或被授权人(签字): 潘红

供应商名称(签公章): 广西谷之稻科技有限公司

报价时间: 2020年11月27日

## 六、售后服务承诺书

### 一、质量保证

我方承诺提供以下质量保证并承担相应的法律责任：

- 1、提供的材料是全新的、符合国家相关技术标准或行业标准、国内相关部门手续完备、具有制造商质量保证书（或合格证明）的材料；
- 2、提供的材料符合投标文件承诺和所签合同规定的质量要求；
- 3、保证“售后服务承诺书”全部内容的满足；
- 4、每件材料和器材配件齐全、包装完整、完好未拆封；
- 5、保证严格按照国家相关规范进行安装和调试，并保证所有投标产品质量符合国家相关法律、法规和规定的要求，保质期按照国家相关规定执行。

### 二、售后服务承诺

#### （一）、服务目标

用户第一，信誉第一，优质、完善的售后服务是我们产品价值的延伸和对客户利益的重要保证，我公司服务质量管理体系的宗旨是：建立并不断完善科学、合理、高效的服务质量管理体系，公正、准确、及时地完成客户的售后服务质量保障工作，为我公司的客户服务建立良好、全面、充分的服务体系。

#### （二）、服务内容、范围

为业主提供最满意服务，实现经济效益和社会效益的双赢，我公司承诺本次投标提供优质产品，并本着对客户认真负责的态度，特制定以下服务条款。

- 1、我公司承诺针对本项目所提供的服务进行技术培训培训内容包括运行操作、维修保养，及材料简易问题的判别、排除。
- 2、在保修期内，产品设备出现故障时，供货方必须在收到采购人通知后8小时内提出解决问题的办法，如仍无法排除故障，自接到需方电话报障时起24小时内赶到现场维修，36小时解除故障。
- 3、成交方在项目实施或使用过程中至少派1人及以上的本公司相关专业人员在现场指导及相关的售后工作。
- 4、我公司所投产品均免费送货上门、安装调试；
- 5、投标材料质保期为1年，质保期从材料验收之日起算、终身维护，在本地长期设有专业售后服务机构，本地库存不少于服务总量3%的备品备件，材料维修时间不超过

过两天，维护需要超过两天以上的，由供货商免费提供备品使用。

6、 厂家保修期延长的均按厂家标准质保；

7、 保质期内因不可排除问题而影响工作的情况每发生一次，其质保期相应延长60天，保质期内因材料本身缺陷造成各种问题由我方免费技术服务和维修。

8、 在保质、保修期内，同一材料、同一质量问题连续两次维修仍无法正常使用，无条件免费更换同品牌、同型号新材料。

9、 质保期内由于设计、制造、运输、安装及调试原因造成的损坏，我方无偿予以更换；由于用户原因造成的损坏，我方有偿提供备件，并免费更换。技术服务包括提供现场应用的技术咨询和支持。

10、 定期对所提供的材料进行跟踪调查，消除材料的早期问题隐患，保证材料的可用率。

11、 质保期外，我公司仍保持质保期内的响应服务，免收维修费，对配件进行市场价格按照成本价收取费用。

12、 我公司在合同中将明确质量保证金，在未违反合同内质量保证条款的前提下退还。

13、 我公司在中标后提供样品，如需要交由第三方检测机构申请对中标产品进行检测，我公司全程配合。如检测结论与投标文件中任意一项投标技术参数不符，及时更换产品，并承担更换的相关费用。

14、 我公司负责协调厂家无条件提供售后管理的技术支持，保证满足后技术需求。

15、 定期巡检承诺

我公司为本项目提供1年免费质保。为了招标人使用者更好地使用该项目投标产品，主动发现问题、解决问题，咨询使用者对我公司产品的意见和建议，我公司在质保期内每月到材料使用现场进行现场巡检。

16、 季度巡检：

季度巡检时间安排在每年三月、六月、九月和十二月的中旬进行，我公司巡检负责人制定巡检计划，报招标人审核同意后，安排技术巡检人员分别到使用单位进行巡检服务。

17、 巡检地点：招标人的各使用部门、地点，

18、 巡检时间：按甲方要求，

19、 巡检内容：

与相关管理人员座谈，听取产品使用情况反馈；

对有问题产品进行检测，解决产品问题；

对产品进行日常维护保养；

听取使用人员对产品的意见。

20、半年巡检。

21、季度巡检时间安排在每年一月和七月的中旬进行，我公司巡检负责人制定巡检计划，报招标人审核同意后，我公司将安排技术巡检人员到使用单位进行巡检服务。

巡检地点：招标人的各使用部门、地点，

巡检时间：按招标人要求，

巡检内容：与相关管理人员座谈，听取产品使用情况反馈；

对有问题产品进行检测，解决产品问题；

对产品进行日常维护保养；

听取使用人员对产品的意见。

每次巡检结束后，巡检负责人负责编制巡检报告，编制成册后交由招标人的负责人保存。

22、我公司组织投入到本项目的售后服务工作人员均须通过招标人的审查并通过岗前考核后，持招标人核发的上岗证上岗工作，通过招标人审查与考核的工作人员，我公司均与其签订保密协议，并要求工作人员不公开自己的工作内容与工作性质。

### 三、技术支持方案

本项目材料的原生产商及售后服务公司指定我公司为专门的技术支持与售后服务机构——客服中心。公司同时均为我公司提供了优秀技术人员和雄厚的技术力量支持，为我公司培养了一支优秀的售后队伍。我公司将指定专职服务经理来负责本项目的技术支持与售后服务的统一协调工作。

#### 1、客服中心

我公司十分重视技术支持与售后服务工作，成立了客服中心，专门为各类工程项目提供统一的技术支持和服务。

客服中心拥有一支技术力量雄厚的技术服务队伍，由一名客服中心经理、数名售后服务人员组成，负责统一接受和处理各地的售后服务需求。客服中心已经为多个大型信息系统提供了售后服务，在多年的服务过程中积累了丰富的工作经验，能够为用户提供准确、及时、优质的支持与服务，深受用户好评。

2、客服中心成员均具备如下基本条件：

具有独立工作能力，能够独立地分析问题、解决问题；丰富的售后服务工作经验；具有良好的表达、理解和沟通能力；对待工作认真负责，信守“客户至上”的原则。

### 3、专职售后服务组织

我公司将为本项目设置专职服务工程师，专门负责本项目技术支持与售后服务的接口与协调工作。

### 4、客服中心响应流程

在出现技术支持与售后服务需求时，用户与客服中心专职工程师取得联系，技术人员会根据用户的需求给予相应的解答和现场处理。

用户也可直接与客服中心本部的客服经理取得联系，得到相应技术支持与售后服务。对于客服中心接收到的一切支持与服务需求，客服中心都会对需求内容、处理办法进行汇总，并录入客服中心的技术支持知识库中。

技术支持与售后服务的响应流程如下：

技术支持工程师队伍每天24小时在线对客户遇到的技术问题进行解答；对于客户的一些技术问题，如果通过电话支持服务不能完全解决，将指导我公司工程技术人员处理问题，提供应急策略。

### 5、服务规范

我公司为了更好地为用户提供服务，制定了相关服务规范。技术服务人员在为用户提供服务时，时时以此服务规范自我约束、自我监督。

### 6、规范的服务行为

为了保证客服中心能够提供让用户满意的服务，我们制定了相应的技术支持，为了更好地完成对本项目的技术支持与售后服务工作，我们将对参与本项目的所有技术支持与售后服务人员进行统一的培训和管理，制定专门的服务制度，将人员管理、各项业务指标与本项目的系统特点相结合，以严谨、一贯化、制度化、高效率为主要特色，强调统一纪律、统一指挥、统一步调、统一制度、统一执行。

### 8、高效的服务模式

采用两级服务体系和实行规范管理的成效，主要体现在反应快速、行动迅速等雷厉风行工作作风的形成。我公司客服中心规定员工在技术支持与售后服务上一定要做到准确、迅速。通过形成这种快速敏捷、雷厉风行的作风，为用户提供满意的服务。

### 9、服务方式与响应时间

我公司为用户提供全方位的技术支持与售后服务，保证用户能够及时、便捷地获得所需的服务，主要的服务方式包括电话、传真、远程支持、邮件、网站、现场服务、投诉受理等，另外我们制定了用户重要会议期间的特殊服务预案。

#### 服务响应时间

##### 电话服务

我公司客服中心全部人员的手机24小时开机，确保用户能够及时与技术支持人员取得联系。保证7×24小时响应用户的技持与售后服务需求，并保证对电话服务请求进行实时响应。

用户可以通过客服中心热线电话得到支持和服务，在非工作时间，用户可以通过手机与专职服务经理或客服中心技术人员取得联系。

在接到用户的技术支持请求或问题报告后，我公司客服中心将立即以电话方式同该单位技术人员取得联系，详细了解其所需的服务内容，提供相应解

1.4. 除提供正常的保修服务外，还设立定期客户回访制度，委派专人负责，及时发现问题，及时为客户解决问题，以保障客户利益不受损失。可与客户签订限时反应协议，为客户提供快速技术支持保障。根据客户业务需要，提供人员技术培训，为客户储备人才。

作为工程承包单位，我公司将严格遵循标书及合同的规定，向业主提供系统服务，并保证最终验收合格之日起1年的保修期内的责任和义务。在保修期之后，考虑到材料维护的连续性，建议业主与我公司签订维护合同，以确保该系统的正常运行所必须的技术支持和管理支持。

##### 保修期内或保修期后的服务项目将包括：

如发生问题，在接到客户电话或传真通知后一小时内立即作出回应，必要时可在两小时内派技术人员赶到现场进行维护。

提供每月一次的客户定期回访维护制度，包括电话跟踪回访与现场免费维护回访。

我们以客户第一、服务第一的宗旨，进行系统的售后服务工作，对合同材料向客户提供两年免服务费保修，终身维护的售后服务政策。

##### 紧急异常情况的及时处理：

经验表明，任何实际的系统，在运行过程都难免出现某些紧急异常情况，我公司具有处理这类突发事件的能力，建立紧急异常情况的处理保障体系。

在工程项目保修期负责条款以及保修期后的维护合同中对这类紧急异常情况的处

置作出明确规定。

#### 4. 2 培训计划

##### 1、培训名额

培训高级管理人员1名，一般维护员不少于5名。

##### 2、培训时间及地点

考虑到维护人员水平参差不齐，为达到统一效果，计划对培训人员进行为期2天的培训，培训地点在甲方现场。

##### 3、培训内容

在基础培训结束后在现场进行实地考察与操作，以便进一步了解与掌握；

从现场开始，对操作管理人员进行现场培训，直到维护人员能明确了解现场情况，我方撤出现场。

#### 4、培训效果

一般维护人员：熟悉结构，了解知识。熟识材料，了解构成，能熟练地操作。能进行简单维护。

高级管理人员：

具备一般施工人员所具有的技能。

#### 4. 3 质量保证体系

保证工程技术措施依据：招标文件要求以及其它有关的国家政策法令、法规文件；其它厂家的产品技术资料。我公司所提供的产品均符合国家质量标准，产品的规格、型号、等一系列规格均满足招标文件要求。若因我公司所提供的产品质量问题导致的整个工程出现的问题，我公司将权责负责处理。如果我公司有幸中标，我公司一定按照合同约定和投标文件清单拟定的规格、数量严格把好质量关，绝对保证此次工程的产品质量满足标准。为了保护此次产品质量，我公司一心地精心设计，认真准备，保证所有产品质量达到招标文件规定要求。

### 四、售后服务要求：

1、按国家有关规定或厂家承诺实行“三包”，质保期自验收合格之日起不少于壹年。

#### 2、验收要求：

(1) 机电设备及 PVC 管材、管件施工安装的验收由采购人根据技术资料、图纸及施工单作为验收标准。

(2) 采购人组成验收小组按国家有关规定，规范进行验收，必要时邀请相关的专业人员或机构参与验收。交货验收时由采购方随机抽取样品（成交供应商或其委托代表在场），产品抽检样品送省级或以上合法检测机构检测，检验费用由成交供应商承担。若检测不合格或其它质量问题，采购方有权终止其合同，且不支付任何货款和费用，由此产生的一切后果（含产品的召回、对使用人遭受损失的赔偿等）由该不合格品供应商负责，采购方有权另择其他供应商供货。因货物质量问题发生争执时，由当地质量技术监督部门鉴定，如货物不符合质量技术标准的，由此造成的一切损失及鉴定费由成交供应商承担。

3、货物到达使用场地后，在采购人技术人员在场的情况下开箱清点货物，组织安装调试直至正常运行，并交付使用，成交供应商承担由此发生的一切费用。

4、在成交通知书发出之日起，在7个工作日内与采购人签订合同。

5、在项目实施期间必须开展售后服务。售后服务内容包括：

(1) 按合同规定的货物性能、技术要求、质量标准向甲方提供未经使用的全新产品货物的质量保证期按交货验收合格之日起计。

(2) 免费送货上门，在保修期内，产品设备出现故障时，成交供应商必须在收到采购人通知后 8 小时内提出解决问题的办法，如仍无法排除故障，自接到需方电话报障时起 24 小时内赶到现场维修，36 小时解除故障。

(3) 货物免费保修期自验收合格之日起不少于壹年，因人为因素出现的故障不在免费保修范围内。

(4) 在项目实施或使用过程中至少派 1 人及以上的本公司相关专业人员在现场指导及相关的售后工作。

6、交货地点：桂平市农业农村局（采购人）在合同中明确所指定的村镇或相关地点。

7、交付时间：合同签订之日起90日（日历日）内全部安装完成且验收合格。

五、付款方式：

1、按采购合同交货完成后或服务完成后，由采购人组织验收，经验收合格采购人签署项目验收书；

2、向采购人开具全额发票和验收书向采购人提出付款申请；

3、支付方式：本项目无预付款，供货到场经采购人清点无误后，采购人支付合同总价的50%，货物安装完成后支付至合同总价的80%，完成全部设备的安装调试并验收

合格后支付至合同总价的95%，剩余5%作为质保金，一年后无质量问题一次性付清（无息）。

## 六、其它要求

1、从事机电设备及 PVC 管材、管件施工安装作业时，必须配套安全作业的工具和使用劳动保护用品。本项目施工期间成交供应商须按国家的规范及要求设置足够警示及防护标志标示，在机电设备、 PVC 管材、管件、配套工程及施工安装作业期间，引发的一切交通事故、人身意外伤亡事故、消防安全事故（如特别是施工区域的山林防火）及其他的安全事故，由我方承担全部责任和费用。

2、货物在现场的保管由我方负责，直至施工安装和验收完毕。

3、在施工期间造成周边环境的破坏（如绿化带等）的，则由我方负责修复，遗留的垃圾由成交供应商自行清理。

## 4、采购人对我方的监督及管理要求

①我方必须服从采购人的监督和检查，采购人有权对我方管理中的差错作出处罚决定。

②我方要采取防范措施，防止在服务过程中发生安全事故，否则造成对环境的污染和人身伤害，由我方承担全部责任。

③如我方不服从采购人的管理，出现失职现象，达不到采购人要求的服务质量、环境及安全要求，给采购人造成不良影响的，采购人有权随时终止合同，并不会对我方给予任何赔偿或补偿。

5、我方对本项目作出的报价必须包含货物价款、产品制造、包装、搬运、运输（含短途转运费）、安装调试、配套工程施工、检验、备品备件、所需工具、技术资料、保管、装卸车、利润、技术培训、验收等全部费用。

供应商（盖单位公章）： 广西谷之稻科技有限公司

法定代表人或其被授权人（签字）： 潘红

日期：2020年11月27日

桂平市 2019 年度高标准农田建设项目（白沙镇马坪村、景德村、景乐村项目片区）桂品八区管材采购及安装（GGZC2020-C1-50287-KLZB）

## 磋商记录

广西谷之稻科技有限公司：

请承诺贵单位不低于原响应文件的磋商项目内容、数量、服务质量及售后服务等内容，提供二次报价（即最终报价）。

磋商记录应答文件请以书面密封形式于 2020 年 11 月 27 日 10 时 10 分前交回。

磋商小组成员签字：何杰、陈火海、李明坚

2020 年 11 月 27 日

## 应答文件

承诺：我公司不低于原响应文件的磋商项目内容、数量、服务质量及售后服务等内容  
提供二次报价（即最终报价）

最终总报价（元）（大写）：柒拾捌万贰仟叁佰捌拾玖元整  
(小写)：782389.00

(大写参照：壹、贰、叁、肆、伍、陆、柒、捌、玖、拾、零)

磋商供应商：广西谷之稻科技有限公司

磋商供应商代表签字：陈火海

日期：2020·11·27