

# 电力扩容建设工程项目

## 公开竞价采购

项目编号：JYDG2021002

# 竞 价 文 件

询价人：广东金雁电工科技股份有限公司(盖章)

法定代表人(签名)



柯峰

## 电力扩容工程竞价采购文件

一、工程名称：广东金雁电工科技股份有限公司电力扩容建设工程

二、建设地点：广东金雁电工科技股份有限公司厂内

三、询价范围：35KV欧式变电站扩容建设工程，变压器容量为1250KVA以及相应高低压元器件。

四、采购方式：询价

五、最高限价：673759.41元

六、技术要求（详见附件）

七、工程要求：

1、施工单位人员必须持证上岗，严格遵守国家有关防火防暴和施工安全规定，文明施工。施工单位要承担由于自身不力造成事故责任和发生的费用。

2、合同约定的项目，承包单位不得转包。

八、承包方式：以工程大包干的方式进行包干，即包设计、包报批手续、包采购、包施工、包质量、包工期、包安全和包主管机关验收等方式进行承包。

九、工程质量和时间：

1、工程质量验收标准按国家颁布的《电力安装工程质量检验评定标准》，同时还要通过供电局的质量检验合格。

2、竣工资料，承包单位在工程竣工验收时，应向本单位提供符合国家要求的工程竣工图及有关的技术档案资料壹份。

3、工程质量不符合要求，质量不合格，承包单位停工或返工，返工费用由承包单位负责，由此引起的工期延误按合同有关条款处理。

4、完成询价范围内全部工程内容的工程工期，要求不超过40个日历天。工程起算时间按甲、乙双方鉴定合同时商定。

十、工程款结算及支付方式：按照合同支付方式

企业资质要求：

- 1、必须具有独立企业法人资格、合法有效的营业执照。
- 2、机电工程施工总承包三级以上（含三级）资质许可证，企业安全生产许可证。
- 3、拟派项目负责人具有电力工程师资格证书。
- 4、竞价人在信用中国网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn），如有被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单及在招标方有失信行为的商家，不得参与本次招标活动，否则在查核后将被拒绝。

十一、附件

（附件）广东金雁电工科技股份有限公司电力增容建设工程清单

工程名称：广东金雁电工科技股份有限公司电力增容建设工程一电气					
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量
		整个项目			
1	030402018001	欧式箱变成套装置1250kVA	1. 名称:欧式箱变成套装置1250kVA 2. 组合形式: 变压器1台 (S11-1250kVA; 35±2×2.5%/0.4kV, Dyn11; Uk=4.5%); 1250A高压进出线柜1面; 2500A低压进线柜1面; 630A低压出线柜4面; 1250A无功补偿柜1面	台	1
2	030403007001	支柱绝缘子	1. 名称:支柱绝缘子 2. 型号:ZSW-35/4	个	3
3	030408001001	电力电缆	1. 名称:35kV电缆 2. 型号:ZRA-YJV22-26/35-3×70	m	50
4	030408006001	电力电缆头	1. 名称:户外冷缩交联电缆头 2. 材质、类型:适配ZRA-YJV22-26/35-3×70	个	2

5	030410003001	导线架设	1. 名称:钢芯铝绞线 2. 型号:LGJ-240/30	km	0.03
6	030409001001	接地极	1. 名称:热镀锌角钢接地极 2. 规格:L50*L50*5=2500	根	8
7	030409002001	接地母线	1. 名称:热镀锌圆钢 2. 规格:Φ20	m	100
8	040501004001	塑料管	1. 材质及规格:电缆排管 (DN200)MPP管	m	50
9	040501001001	混凝土包管	1. 混凝土强度等级:C20	m <sup>3</sup>	3.13
10	030414001001	电力变压器系统	1. 名称:电力变压器系统调试 35kV以下 变压器容量(kV·A以下)	系统	1
11	030414002001	送配电装置系统	1. 名称:送配电装置系统调试 (综合) 35kV以下交流供电	系统	1
12	030414011001	接地装置	1. 名称:接地系统调试 2. 类别:接地网	系统	1
		分部分项合计			
		措施项目			
13	031302007001	高层施工增加		项	1
14	031301017001	脚手架搭拆费		项	1

工程名称: 广东金雁电工科技股份有限公司电力增容建设工程一建筑工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量
		整个项目			
1	011601001001	砖砌体拆除	1. 砌体名称:拆除原有围墙 (2米高) 2. 砌体材质:24	m <sup>3</sup>	9.6
2	010401003001	实心砖墙	1. 砖品种、规格、强度等级:新建围墙 (2米高) 2. 墙体类型:24	m <sup>3</sup>	24
3	010501006001	设备基础	1. 名称:35kV箱变成套装置基础 8000*8000*600 2. 混凝土种类:C25混凝土 ( 12双排钢筋 间距20*20) 3. 其他:挖基础土方8000*8000*0.4	座	1
4	010102001001	挖一般石方	1. 岩石类别:次坚石 2. 开凿深度:0.3m 3. 弃碴运距:15km	m <sup>3</sup>	12

5	041001001001	拆除路面	1. 材质:混凝土类(无筋) 2. 厚度:30cm	m <sup>2</sup>	40
6	010103002002	拆除废料外运	1. 废弃料品种:拆除废料石方 2. 运距:15km	m <sup>3</sup>	12
7	040202011001	碎石	1. 石料规格:级配碎石 2. 厚度:10cm	m <sup>2</sup>	40
8	010507002001	室外地坪	1. 地坪厚度:道路地坪200厚 2. 混凝土强度等级:C25	m <sup>2</sup>	40
9	010103002001	垃圾清运	1. 废弃料品种:其他建筑物与构筑物土方 2. 运距:15km	m <sup>3</sup>	26.4

## 电气设备技术要求

1. 变压器选择: 变压器选择国内知名品牌, 满足电力部门各方面技术要求。

1.1 变压器型号: S11-M-1250kVA, 油浸式节能型全密封配电变压器。

1.2 变压器主要技术参数

\* 相数: 3 相

\* 频率: 50Hz

\* 额定容量: 1250kVA

\* 额定电压: 高压绕组 / 低压绕组) 35/0.4kV

\* 分接范围 : 35± 2X2.5%

\* 联结组标号: D yn11 (特殊要求另定)

\* 调压方式: 无载调压 (特殊要求另定)

\* 绝缘介质: #25 变压器油

\* 安装方式: 户内

\* 冷却方式: ONAN

\* 绝缘水平: LI75AC35/AC5

2. 低压开关设备选择: 此次建设工程中, 低压断路器要求选用正泰、燎原品牌。

2.1. 低压受总断路器

2.1.2 受总断路器应采用框架智能型断路器；

2.1.3 电压和电流表采用指针型表计；

2.1.4 受总断路器采用框架智能型断路器，脱扣器选用无触点连续可调数显型，具备长延时、短延时、瞬时、接地等保护功能，单相接地故障保护实现方式采用三相差值型。脱扣器额定电流为 2500A，长延时整定电流为变压器额定电流。脱扣器应具备长延时、短延时、瞬时和接地等功能，单相接地故障保护采用三相差值型方式；

2.1.5 脱扣器的长延时整定值为变压器的额定电流 $12I_n$ ，瞬时整定值  $\leq 10I_n$ ，单相接地故障整定值选择 $0.4 \sim 0.75I_n$ ；

2.1.6 受总断路器的操作机构采用电动机储能方式，并应具有手动和电动方式转换功能。

## 2.2 低压出线断路器

2.2.1 出线断路器应采用无飞弧隔离型塑壳断路器；

2.2.2 断路器的脱扣器应选用电子脱扣器，额定电流为630A；

2.2.3 脱扣器应具备长延时和瞬时等功能，根据需要可选配单相接地功能模块；

2.2.4 脱扣器的长延时整定值为 400A，瞬时整定值  $\leq 10I_n$ ，单相接地故障整定值选择 $0.4 \sim 0.75I_n$ ；

2.2.5 断路器的操作机构采用手动方式。

## 型式试验

1 满足 GB 3804-90 要求的35kV负荷开关型式试验；

2 满足本技术条件要求的35kV开关柜内部故障电弧（燃弧）试验；

3 满足 GB/T17467- 1998 要求的型式试验（箱式变电站）；

4 满足 GB/T17467-1998 要求的箱式变电站和箱式开关站壳体的机械强度型式试验；

- 5 满足 GB14048.2-2001 要求的 0.4kV 受总断路器电子脱扣器电磁场骚扰抗干扰和热冲击型式试验。
- 6 满足 GB4208-93 外壳防护等级 (IP30)。
- 7 满足 GB/T11022-1999 高压开关设备和控制设备标准的共用技术要求。
- 8 满足 GB7251.1-2005 低压成套开关设备和控制设备第 1 部分：型式试验和部分型式试验成套设备。
- 9 满足 GB14048.2-2001 低压开关设备和控制设备低压断路器。
- 10 满足 DL/T 593-2006 高压开关设备和控制设备标准的共用技术要求。

### 十三、勘查现场：

1. 竞价人可以到建设地点勘查现场，地点：广东金雁电工科技股份有限公司，勘察现场联系人：黎先生，电话：13824588541，甲方所提供的相关现场的资料和数据，仅供竞价人参考，甲方对竞价人由此而做出的推论、理解和结论不负责。

2. 疫情期间竞价人员须遵守疫情防控规定，进入厂区须出具健康证明并佩戴口罩。

### 十四、其他补充事宜：

报价应包含材料费、人工费、管理费、税费等所有相关费用。

### 十五、竞价信息获取：

采用公开竞价形式，可在广东金雁工业集团有限公司门户网站 <http://www.mzjinyan.com> 获取招竞价信息。

### 十六、凡对本次采购提出询问，请按以下方式联系。

#### 1. 采购人信息

名称：广东金雁电工科技股份有限公司

地址：兴宁市合水工业区

联系人：黎先生

电话：13824588541

## 2. 监督部门联系方式

联系人：吴先生

电 话：13825908189

## 十七、招竞价形式：采用网上竞价方式。

1. 竞价书（竞价表）接收时间：2021年1月21日上午10时~10时15分为提交竞价时间（提前或推后视为无效）。接收邮箱为：2962746316@qq.com

2. 提交竞价的有效时间以邮箱2962746316@qq.com显示收到时间为准。有效时间以外全部视作无效。

## 十八、开标时间和地点：

2021年1月21日上午10时18分，广东金雁电工科技股份有限公司二楼会议室。

## 十九、定标

按竞价，价低者中标，评标结束后，即时向中标人发出中标通知书。



一、资格性和符合性检查响应对照表

供应商全称（加盖公章）：

序号	资格和符合性检查响应内容	是否响应 (填是或者否)	响应文件中的页码位置
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7	文件中的其他实质性要求		

## 二、资信证明文件

### （一）实质性资格证明文件目录

- 1 响应函（原件）；
- 2 资格声明（原件）；
- 3 营业执照副本（复印件加盖供应商公章）；
- 4 法定代表人的身份证复印件加盖公章。
- 5 经办人(如有) 应提供法人授权委托书及本人身份证复印件、联系电话加盖公章。

### （二）其他资格条件

- 1 供应商具有机电工程施工总承包三级以上（含三级）资质(复印件加盖供应商公章)。
- 2 供应商具备安全生产条件，并取得有效期内的安全生产许可证(复印件加盖供应商公章)。
- 3 拟派项目负责人具有电力工程师资格证书。
- 4 提供竞价人在信用中国网站（[www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn)）、中国政府采购网（[www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn)）的查询报告。

（三）请于2021年1月18日（星期一）14：00前，将以上资料扫描件发到邮箱 [2962746316@qq.com](mailto:2962746316@qq.com)，同时将原件或加盖公章的复件请邮寄到以下地址：广东兴宁市合水工业区，广东金雁电工科技股份有限公司风控部，联系人：吴先生，联系电话：13825908189。）

## 法人授权书

本授权书声明：\_\_\_\_\_（供应商名称）授权\_\_\_\_\_（被授权人的姓名）为我方就\_\_\_\_\_项目采购活动的合法代理人，以本公司名义全权处理一切与该项目采购有关的事务。

本授权书于\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日起生效，特此声明。

被授权人：\_\_\_\_\_

单位名称：\_\_\_\_\_

授权单位盖章：\_\_\_\_\_

单位名称：\_\_\_\_\_

地址：\_\_\_\_\_

日期： 年 月 日

## 承 诺 书

致： 广东金雁电工科技股份有限公司 （采购人名称）

我供应商自愿参加贵单位（公司） 项目的竞价，并接受对我供应商的资信审查，我供应商承诺：根据贵单位提出的资信证明文件条件标准和要求，本供应商没有因骗取中标或者严重违约以及发生重大工程质量、安全生产事故等问题，被有关部门暂停竞价资格并在暂停期内。拟任项目经理 无 任何在建工程项目。本供应商递交的资信证明文件中的内容没有隐瞒、虚假、伪造等弄虚作假行为。发现该行为，贵单位可以拒绝我供应商竞价，如已中标，可取消我供应商中标资格，并接受对我供应商弄虚作假、违反公平和诚实信用原则做出的任何处理。

单位：（公章）

法定代表人签名：

项目经理签名：

年 月 日

### 三、采购响应函

致：广东金雁电工科技股份有限公司

根据贵方的 \_\_\_\_\_ 号采购文件，正式授权下述签字人 \_\_\_\_\_（姓名和职务）代表我方 \_\_\_\_\_（供应商的名称），全权处理本次项目采购的有关事宜。

据此函， \_\_\_\_\_（签字人）兹宣布同意如下：

1. 按采购文件规定的各项要求，向买方提供所需服务。
2. 我们已详细审核全部采购文件及其有效补充文件，我们知道必须放弃提出含糊不清或误解问题的权利。
3. 我们同意从规定的响应文件接收截止时间起遵循本响应文件，并在规定的采购有效期期满之前均具有约束力。

4. 同意向贵方提供贵方可能另外要求的与采购有关的任何证据或资料，并保证我方已提供和将要提供的文件是真实的、准确的。

6. 一旦我方成交，我方将根据采购文件的规定，严格履行合同的 responsibility 和义务，并保证在采购文件规定的时间完成项目，交付买方验收、使用。

7. 遵守采购文件中要求的收费项目和标准。

8. 与本采购采购有关的正式通讯地址为：

地 址： \_\_\_\_\_ 邮 编： \_\_\_\_\_

电 话： \_\_\_\_\_ 传 真： \_\_\_\_\_

供应商开户行： \_\_\_\_\_ 账 户： \_\_\_\_\_

法定代表人或授权代表姓名（签字）： \_\_\_\_\_ 联系电话： \_\_\_\_\_

供应商名称（公章）： \_\_\_\_\_

日 期： \_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日

#### 四、响应报价表

包含且不限于如下内容，报价为本次采购中的最后报价：

工程竞价报价表

金  
雁  
电  
工

# 竞价报价表

致：广东金雁电工科技股份有限公司招标办

## 电力扩容工程报价表

大包干总价	大写：（人民币） 小写：
-------	-----------------

单位：

（盖章）

年 月 日

五、基本情况表（包括单位名称、经营范围、营业执照、单位地址、法人代表、银行帐号及开户行、联系电话等。）

基本情况表

单位名称			
经营范围			
单位地址			
法定代表人			
开户银行及 帐号			
联系人		联系电话	
传真号		电子邮箱	
说明			



## 竞价人须知

1. 请在报价单填写响应采购人报价内容，错填、漏填、报价高出控制价、超出营业范围视为无效报价。询价单中所填写的“联系人”姓名必须是法定代表人或受托代表人，受托代表人与竞价人具有正式劳动关系。询价单一式三份，打印后盖上单位公章。

2. 竞价单位必须提供包含以上材料装订密封后盖上骑缝章。

3. 疫情期间竞价人员须遵守疫情防控规定，进入厂区须出具健康证明并佩戴口罩，也可顺丰快递或亲自送达公司保安代收，但须及时电话告知，确保竞价文件准时有效送达，竞价人未告知造成竞价文件毁损灭失由竞价人自行负责。

## 建设工程施工合同

项目名称：广东金雁电工科技股份有限公司电力增容建设工程

发包人（甲方）：广东金雁电工科技股份有限公司

承包人（乙方）：

甲乙双方根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国政府采购法》等相关法律法规，遵循平等、自愿、公平、诚实信用的原则，就广东金雁电工科技股份有限公司电力增容建设工程，经甲乙双方友好协商签订以下合同：

### 一、工程概况

1.1工程名称：广东金雁电工科技股份有限公司电力增容建设工程

1.2工程地点：广东金雁电工科技股份有限公司厂内

1.3主要工程项目和内容：广东金雁电工科技股份有限公司电力增容建设工程

1.3.1若因发包人要求增加，增加部分的工程量按实际增加工作量签证另行计算。

### 二、合同工期

2.1合同工期为 40个日历天。

2.2计划开工日期为 2020 年            月            日。（具体开工日期以甲方签发的开工令为准）

### 三、质量标准

3.1质量要求：要求工程必须一次性验收达到合格标准。如达不到合同约定质量要求，乙方需向甲方支付合同价的5%的违约金。施工过程中由于承包人原因出现质量问题所造成的一切经济损失由承包人负责。

### 四、合同价款

4.1合同价格：                    人民币（大写）

4.2本合同价款采用固定总价方式确定。

4.3双方约定的工程款支付的方式和时间:

1) 合同签订后3天内付合同总价的20%作为定金; 设备到货后, 3天内再支付合同总价的50%; 工程竣工验收合格, 审计结束、竣工资料齐备移交后, 乙方向甲方开具发票, 甲方付合同总价的25%;

2) 工程竣工验收合格一年后, 经甲方确认无遗留问题付至合同总价的100%;

4.4竣工结算审计: 工程竣工验收合格后1个月内须报送结算审计资料;

五、组成本合同的文件包括: 是合同不可分割的组成部分, 与合同具有同样的法律效力。

5.1合同协议书;

5.2询价文件及补遗书及澄清答疑文件;

5.3供应商竞价时所作的申明、承诺、澄清及答复资料等;

5.4国家及行业规范标准、有关技术文件;

5.5经双方确认的工程量清单;

合同履行中, 双方有关工程的洽商、变更等书面协议或文件视为本合同的组成部分。

六、承包人向发包人承诺按照合同约定进行施工, 并在质量保修期内承担工程质量的保修责任。工程出现质量问题视为乙方严重违约, 视情节轻重乙方应按工程款的10-30%向甲方支付违约金(可从工程款中直接扣除), 此外应赔偿因此给甲方造成的损失。

七、乙方未能按时竣工的, 每延期一日应按工程总价款的千分之三向甲方支付违约金(从工程款中直接扣除); 无故延期15日以上视为根本性违约, 甲方有权解除本合同, 乙方除应全额退还甲方已支付的工程款外, 还应向甲方支付工程总价款的20%的违约金。

八、承包人违反本合同约定, 除应当支付违约金外, 还应赔偿发包人因此产生的全部损失, 发包人损失包含但不限于: 直接损失、预期利益损失、发包人向承包

人支付的违约金、赔偿金及发包人为索赔支出的诉讼费、律师费、交通费、保全费、保全担保费、鉴定费、公证费、评估费等全部费用。

九、因本合同引起的或与本合同有关的任何争议，由合同各方协商解决，也可由有关部门调解。协商或调解不成的，依法向发包人所在地有管辖权的人民法院起诉。

十、发包人向承包人承诺按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其他应当支付的款项。

#### 十一、合同生效

8.1 合同订立时间：                年                月                日

8.2 本合同一式肆份，自加盖双方公章或合同专用章后生效。均具有同等法律效力，发包人执贰份，承包人执贰份。

发 包 人：

承 包 人：

（盖 章）

（盖 章）

年 月 日

年 月 日

## 安全协议

甲方：广东金雁电工科技股份有限公司

乙方：

为了加强承发包工程和临时工的安全管理，深入贯彻“安全第一，预防为主、综合治理”安全生产方针，保证人身、设备安全，确保期间甲方发包给乙方的工程和临时工作顺利进行。根据国家有关法律规定，经甲乙双方平等协商、意见一致，自愿签订如下安全生产协议，并作为工程外包合同的必要补充条件：

第一条：甲乙双方必须认真贯彻执行国家制定的安全生产政策、法律、法规。

第二条：甲方承担的安全责任、权利；

（一）甲方有权要求乙方必须严格遵守安全生产法律、法规、标准、安全生产规章制度和操作规程，熟练掌握事故防范措施和事故应急处理预案；

（二）甲方管理人员有权制止乙方人员违纪作业，并按规定给予处罚；

（三）甲方有权对安全意识差、不听安全生产指挥的乙方人员责令退场。

第四条：乙方的责任、权利；

（一）乙方是外包工程、临时工作的安全生产的直接责任人，必须严格执行甲方的有关安全生产的规定、制度；

（二）乙方负责为所有乙方工作人员办理医疗及工伤社会保险，并根据需要为从事高度危险工作的人员购买适当的人身意外伤害保险，在施工过程中如发生人身伤亡事故，由乙方承担全部责任；

（三）乙方应对工作现场的行为完全负责，乙方工作人员不得违章作业，冒险作业，不能疲劳作业，并按规定做好保护工作；

（四）乙方在工程现场人员必须有配备齐全的安全防护用品，不能满足安全工程需要时，人员不得进入工程现场。

第三条：乙方工作人员必须严格遵守和服从现场安全规定及安全管理，在施工现场必须做到：

- （一） 高空悬空作业必须系好安全带；
- （二） 班前不得喝酒，在禁止吸烟的区域不得吸烟；
- （三） 现场内不得赤脚，不得穿拖鞋、高跟鞋，高空作业不得穿皮鞋和带钉易滑鞋；
- （四） 未经甲方施工负责人批准，不得随便拆除已架设的安全防护设施及安全装置和安全标牌；
- （五） 不得私自乱接乱拉电线，保护工地上临时用电电缆及配电箱的完好，不得用材料、工具等压砸电缆电线，确保用电安全；
- （六） 不得在工程现场烧火；
- （七） 不得从高处向下抛扔任何物资、材料，堆放时不得超过支撑限重的70%；
- （八） 不得在高空临边一米范围内堆放活动材料；
- （九） 不得在操作面上及高空临边竖立放置工具和线材；
- （十） 使用电动工具，必须按操作规程和说明书要求正确佩戴防护用品；
- （十一） 施工过程中必须严格遵守安全操作规程。

#### 第四条：安全责任

（一） 本协议约定期间 由于乙方造成安全事故的，乙方负全部责任，并由乙方承担造成的经济损失和刑事责任；

（二） 本协议约定期间如因乙方或乙方工作人员过错给甲方造成损失，由乙方负责向甲方赔偿，甲方有权直接从乙方工程款中将相关损失赔偿款进行抵扣。

第五条：本协议自签订之日起生效，一式四份，甲乙双方各二份。

甲方：（签章）

乙方：（签章）

## 工程质量保修书

发包人(甲方)：广东金雁电工科技股份有限公司

承包人(乙方)：

甲乙双方根据《中华人民共和国建筑法》、《建设工程质量管理条例》和《房屋建筑工程质量保修办法》，经协商一致，对广东金雁电工科技股份有限公司电力增容建设工程签订工程质量保修书。

### 一、工程质量保修范围和内容

1、乙方在质量保修期内，按照有关法律、法规、规章的管理规定和双方约定，承担本工程质量保修责任。质量保修范围内包括合同约定的全部承包项目。具体质量保修内容双方约定如下：凡属乙方加工及施工工艺、施工方法及材料质量等质量问题造成的需返工修补的情况。

### 二、质量保修期

1、质量保修期从工程实际竣工之日起开始计算。分单项竣工验收的工程，按单项工程分别计算质量保修期。双方根据《建设工程质量管理条例》及有关规定，约定本工程的质量保修期如下：

本工程质量保修期为 2年 ，从工程竣工验收合格之日起，5年内因工程质量问题所发生的材料费、保修人工费等均由乙方负责免费维修和更换。

2、在乙方对质量保证期内出现的质量问题进行维修时，乙方应相应延长维修或更换部分的质量保证期。

3、质量保证期内因甲方原因或自然灾害而造成的损坏，乙方不承担保修责任，但乙方有义务对此进行维修，维修发生的材料和人工费用由甲方承担。

### 三、质量保修责任

1、属于保修范围、内容的项目，乙方应当在接到保修通知之日起7天内派人保修。乙方不在约定期限内派人保修的，甲方可以委托他人修理，保修费用从质量保修金内扣除，不足部分承包人需另行支付。

2、发生紧急抢修事故的，乙方在接到事故通知后，应当立即到达事故现场抢修。非乙方施工质量引起的事故，费用由甲方承担。

3、在国家规定的工程合理使用年限内，乙方要确保工程质量。因乙方原因致使工程在合理使用年限内造成人身和财产损害的，乙方应承担损害赔偿责任。

#### 四、其他

本工程质量保修书，由施工合同甲方、乙方双方在竣工验收前共同签署，作为施工合同附件其有效期限至保修期满。

甲方：（签章）

乙方：（签章）



## 廉政承诺书

广东金雁电工科技股份有限公司：

为规范广东金雁电工科技股份有限公司电力扩容建设工程项目的实施过程，确保采购项目质量和效率，防止发生各种谋取不正当利益的违法违纪行为，切实维护合同双方合法权益，根据国家有关法律法规和廉政建设责任规定，乙方特向甲方作出如下廉政承诺：

一、不得以任何理由向甲方单位及其工作人员赠送礼金、有价证券、贵重物品和回扣、好处费、感谢费等。

二、不得以任何理由为甲方单位及其工作人员报销应由甲方单位或个人支付的费用。

三、不得以任何理由为甲方单位及其工作人员装修住房、婚丧嫁娶、配偶子女的工作安排以及出国（境）、旅游等提供方便。

四、不得以任何理由为甲方单位及其工作人员安排宴请、健身、娱乐等活动。

五、以上廉政承诺，如有违反，乙方愿意承担如下责任：乙方工作人员有违反以上廉政承诺行为的，按照管理权限和有关规定，给予党纪、政纪处分或组织处理；涉嫌犯罪的，移交司法机关追究刑事责任；甲方有权视情中止合同执行，给甲方造成直接经济损失的，乙方应给予全额赔偿，并在项目验收或决算时扣除。

六、本《廉政承诺书》作为《合同》的附件，与《合同》具有同等法律效力。《廉政承诺书》的有效期为双方签署《合同》之日起至该项目验收合格并决算完毕时止。

七、本《廉政承诺书》除了作为《合同》的附件，还应递交双方的监督部门各一份。

乙方单位（盖章）：

法定代表人（签字）：