

# 采购文件

本公司（东莞市东实新能源有限公司）需要采购一家单位以提供我司园区施工箱变停电拆除，现将相关情况介绍如下：

## 一、项目名称及内容

项目名称：海心沙园区施工箱变停电拆除项目。

## 二、项目概况

海心沙园区安装有 5 台 800kVA 施工箱变，上游电源引自 110kV 太和变电站 F16—10kV 大围线污水厂支线#20 塔，埋地穿管过运河后至东实新能源电缆分接箱 601 开关。电缆分接箱 602 开关引出 10kV 电源至原东实新能源麻电施工临时箱变，603 开关引出 10kV 电源至海心沙项目 4 台箱变（详见附件八：项目图纸）。现海心沙园区电气系统已经完工，因此需到供电局申请东实新能源和新东欣两个临电账户停电，并拆除施工箱变。

本项目采购信息在东莞实业投资控股集团有限公司网站发布（<http://www.dgsy.com.cn/>）、东莞市东实新能源有限公司网站（<http://www.dshuanbao.com.cn/>）发布。

## 三、报价人资格要求

1、报价人必须是具有独立承担民事责任能力的企业或事业单位法人或其它组织【提供《营业执照》复印件（加盖公章）或《事业单位法人证书》复印件（加盖公章）或其他主体证书复印件（加盖公章）】。

2、报价人须具有有效期内的安全生产许可证【提供证书复印件并加盖公章】。

3、报价人必须具备国家能源局颁发的《承装（修、试）电力设施许可证》【提供证书复印件并加盖公章】。

4、信誉要求：报价人未被列入“信用中国”网站(www、creditchina、gov、cn)“记录失信被执行人或重大税收违法案件当事人名单或政府采购严重违法失信行为”记录名单（以采购人于报价截止日当天在“信用中国”网站（www、creditchina、gov、cn）查询结果为准，如相关失信记录已失效，报价人需提供相关证明资料。

#### 四、施工内容及要求

##### 1、施工内容

(1) 成交人负责到供电局提交电子化流程，办理停电作业票，如无停电窗口，成交人施工单位需负责带电作业拆除。

(2) 成交人负责拆除 10kV 电缆分接箱,5 台箱变及 10kV 电缆，并运输至园区内采购人指定位置。

(3) 成交人需按采购人要求，破除原分接箱和箱变基础并复绿。

(4) 具体工程量包括但不限于《海心沙施工箱变停电拆除项目工程量清单》（附件三）。

##### 2、技术要求

要求达到国家或行业的质量检验评定的合格标准，做好施工期间的安全围蔽，按厂区要求进行安全文明施工。

##### 3、工程承包方式：

成交人包工、包全部材料、包安全文明施工等全部费用，工完场清。

#### 4、其他要求

(1) 所有参与拆除施工箱变人员均必须持有效电工证上岗，并购买 120 万额度的人身意外险，在施工人员进场前向采购人提交相关资料。

(2) 成交人必须服从采购人的项目管理要求，配合必要的安全文明作业要求，未能按项目管理要求落实执行而造成的一切责任后果由成交人承担。

(3) 本项目不安排集中勘察现场，报价人如有需要可自行前往，所含的费用自付。对项目要求及现场有疑问，可咨询项目负责人杨工；电话号码：13902611727。

#### 五、进度和服务期要求

1、本项目工期为 30 个日历日，采购人发出结果确认函后，以采购人发出进场通知单开始计算，成交方必须在保证质量和安全的前提下按期完成。

2、如遇下列情况，成交人须在发生签证事由三日内书面通知甲方，并经双方代表签证，工期相应顺延：

2.1 因采购人原因影响工程项目进度，如未按时完工、采购人变更设计影响施工；

2.2 不可抗力因素。

3. 因成交人供材或施工等原因，工期不得顺延。

#### 六、支付方式

1、工程完工并按合同办理竣工验收后，成交人可申请至工程结算价款的 97%，剩余结算金额的 3%作为质保金，绿化养护期（3 个月）

满后如无质量、服务问题的，由成交人提交请款资料，采购人在收到后 15 个工作日内一次性支付。

如果因成交人原因延迟提交正规有效的增值税发票给采购人或请款材料不齐全，采购人可延迟支付款项给成交人，而且不承担延迟付款的责任。成交人应保证其收款账户的正确性，若因成交人提供的收款账户问题或成交人变更收款账户而未及时通知采购人导致采购人付款迟延或错误的，应由成交人承担责任，采购人无需承担迟延付款责任。

## 七、报价

1、本项目最高限价：190,000.00 元（含税）；

本项目为固定综合单价包干，按实结算，工程量由双方审核确认，其中综合单价包括但不限于人工费、税费、保险费、服务费、措施费等一切为满足项目实施可能产生的费用，结算时不做调整。

2、若报价人对某些项目未报价，则应认为已包括在其它项目的单价和合价以及总报价内。

3、报价人不得针对本项目的部分服务内容进行部分响应，否则视为报价无效。

4、报价人所报价格不得高于采购限价。

## 八、定标

1、本次项目采用询价方式进行采购，原则上以暂定含税总价的最低报价的报价人为成交人。

2、开标结束后由采购人招标成本部将相关询价情况报我司招标采购工作小组审定，由采购人招标采购工作小组定标。

## 九、采取的合同文本

1、合同签订的依据为采购文件、报价文件及补充说明等。确定成交人后，成交人在10个工作日内与采购人签订合同（详见附件八合同模板）。

2、报价人收款前需向采购人提供请款材料和开具合法有效等额的增值税专用发票，否则采购人有权拒绝付款。

**★十、报价文件的组成部分（报价人如未按本项要求提供资料，则作无效报价处理）**

1、报价函（模板，详见附件）及报价清单（海心沙施工箱变停电拆除项目工程量清单）加盖公章；

2、法人证明（模板，详见附件）以及法人身份证复印件（加盖公章）；

3、法人授权书（模板，详见附件）及被委托人身份证复印件（加盖公章）（法人本人参加报价活动不需提供）；

4、本询价文件中第三条资格条件中要求提供证明材料（加盖公章）；

5、投标人未到场声明（邮寄报价必须提供，模板，详见附件）（加盖公章）

6、本项目询价文件要求的其他资料（如有）。

**十一、响应文件份数及要求**

1、正本一份、副本一份（正副本不一致的，以正本为准）。

2、报价人须严格按照采购人提供的表单格式及要求报价，响应文件必须装订或胶装成册，正本必须每页加盖公章，副本可使用正本复印件并于封面及骑缝处加盖公章。

3、报价文件必须密封完好，装有响应文件的文件袋须贴有密封条，于骑缝处加盖企业公章。不得以快递文件袋作为密封。

4、报价人所递交的响应文件必须为盖章原件，公章、私章或签字不得为彩色/黑白的打印件/复印件。

5、不符合本项要求的响应文件为无效报价。

## 十二、保证金

开标结束，成交人需在收到采购人通知后缴存中标金额 2%的履约保证金到东莞市东实新能源有限公司。履约保证金作为成交人在履约过程中违约金或罚款的扣罚来源之一，如成交人发生任何违约，采购人有权直接从履约保证金中扣除相关款项。

履约保证金返还申请时间为合同期满，成交人没有任何违约的情况下由成交人提交退款申请，采购人在收到成交人申请后 30 个日历日内，采购人一次性无息退回。

报价保证金收款账户信息：

帐户名称：东莞市东实新能源有限公司

开户银行：东莞农村商业银行中心支行

行号：402602000018

银行帐号：380010190010009298

## 十三、开标时间及地址

开标时间：2022年8月31日（星期三）下午14:30。

为响应新型冠状病毒肺炎防疫工作，本项目报价人仅可邮寄递交报价文件。

报价人必须确保报价文件密封完好，在开标截止时间前一日送达采购人处，须使用顺丰速运提前寄送（运费自理，采购人拒收到付件），因邮寄造成报价文件破损无效或文件丢失的责任由报价人自负，因快递派件人员无工作证等原因（如顺丰即日达）造成快递派件问题的责任由报价人自负，开标时间后送达的报价文件无效。

收件地址：东莞市麻涌镇大步村海心沙岛东莞市东实新能源有限公司管理中心6楼招标成本部

联系人：刘先生

联系电话：13631781147

#### 十四、注意事项

- 1、若报价人未按规定时间递交响应文件，视为放弃报价资格。
- 2、报价人如未按要求交纳保证金或保证金金额不对，则视为放弃报价/成交资格。
- 3、采购人向报价人提供的有关资料和数据，是采购人现有的能使报价人利用的资料，采购人对报价人由此而做出的推论、理解和结论概不负责。
- 4、本项目执行过程中将遵循国家、省、市有关法律、法规、标准、技术规范和规范性文件的最新规定。
- 5、本项目仅可提交一个报价方案，提交两个或以上报价方案的报价人视为无效报价。
- 6、本项目不接受报价人其他附加条件。
- 7、有下列情形之一的，报价保证金将被没收，并纳入采购人供应商黑名单：
  - 1) 中标后无正当理由放弃中标或不与采购人签订合同。
  - 2) 成交人将本项目转让给他人，或者在报价文件中未说明，且未经采购人同意，将中标项目分包给他人。
  - 3) 报价人提供虚假报价文件或虚假补充文件。
- 8、有下列情形之一的，视为报价人串通询价，其响应无效：
  - (1) 不同报价人的响应文件由同一单位或者个人编制；
  - (2) 不同报价人委托同一单位或者个人办理响应事宜；

(3) 不同报价人的响应文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人；

(4) 不同报价人的响应文件异常一致或者响应报价呈规律性差异；

(5) 不同报价人的响应文件相互混装；

(6) 不同报价人的响应保证金从同一单位或者个人的账户转出。

9、已列入采购人及上级单位部门黑名单的报价人视为无效报价。

东莞市东实新能源有限公司





附件一 密封文件袋封面

海心沙园区施工箱变停电拆除项目  
报价文件

报价人名称（加盖公章）： \_\_\_\_\_

联系人： \_\_\_\_\_

联系电话： \_\_\_\_\_

日期： \_\_\_\_\_

附件二 报价函

报价函

东莞市东实新能源有限公司：

针对贵司关于海心沙园区施工箱变停电拆除项目，我司愿意以价税合计人民币 xxxx 元（大写），¥xxx.00（小写）（开具增值税专用发票，税率   %），承接此项目的服务工作。

注：如报价大小写金额不一致，以大写金额为准。

报价人名称（加盖公章）：

法定代表人（签名或盖章）：

联系人：

联系电话：

日期：

## 附件三 报价清单

## 海心沙施工箱变停电拆除项目工程量清单

序号	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	综合单价	合价	备注
一	带电作业部分						
1	杆上设备拆除	1. 杆上设备拆除 2. 刀闸、开关、避雷器、金具等 3. 高空作业费用 4. 带电作业费用 5. 铁构件拆除 6. 电压等级(kV):8.7/15KV 7. 详见技术需求书要求	项	1.00			
二	非带电作业部分						
2	拆除箱变	1. 拆除箱变 2. 其中1台箱变包含电缆分支箱拆除 3. 详见技术需求书要求	台	5			
3	拆除箱变围栏	1. 拆除箱变围栏 2. 其中1台箱变包含电缆分支箱围栏拆除 3. 详见技术需求书要求	处	3			
4	设备基础破除	1. 设备基础及操作平台拆除 2. 详见技术需求书要求	处	5			
5	绿化恢复	1. 箱变基础复绿 2. 设备基础坑回填覆土 3. 草坪种植 4. 绿化养护(3个月) 5. 详见技术需求书要求	处	5			
6	供电部门办票/电子化流程	1. 供电部门申请停电费用 2. 带电作业办票费用 3. 销户 4. 带电作业费用 5. 电子化资料流程及资料 6. 详见技术需求书要求	项	1			

7	机械费	1. 拆除材料设备运输费用 2. 拆除材料设备费用 3. 海心沙岛内 4. 详见技术需求书要求	项	1			
8	拆除高压电缆	1. 电缆终端头拆除 2. YJV22-8.7/15KV-3* (70~120) mm <sup>2</sup> 3. 详见技术需求书要求	米	1177			
9	拆除高压电缆头	1. 电力电缆拆除 2. YJV22-8.7/15KV-3* (70~120) mm <sup>2</sup> 3. 详见技术需求书要求	米	12			
10	辅材费用	1. 辅材费用	项	1			
四	税率 9%						
五	含税价						

1. 上表所述为全费用综合单价

2. 包括但不限于以上部分

报价人名称（加盖公章）

法定代表人（签名或盖私章）：

日期：

#### 附件四 法人证明

##### 法定代表人身份证明书及法定代表人身份证复印件

东莞市东实新能源有限公司：

本证明书声明：注册于\_\_\_\_\_（国家名称）的\_\_\_\_\_（报价人名称）  
在下面签字的\_\_\_\_\_（法定代表人姓名、职务）为本公司的合法  
代表人（须附法定代表人身份证复印件）。

特此证明

报价人名称（加盖公章）：

报价人地址：

法定代表人（签名或盖私章）：

职务：

附件五 法人授权书

授权委托书

东莞市东实新能源有限公司：

本委托书声明：在下面签字的（填写法定代表人姓名、职务）代表（填写报价人名称）委托在下面签字的（填写受委托人的姓名、职务）为本公司的合法代表人，就海心沙园区施工箱变停电拆除项目等相关服务的谈判和合同的签订、执行，以我方的名义处理一切与之有关的事宜（相关身份证复印件须附后）。

本委托书于\_\_年\_\_月\_\_日至\_\_年\_\_月\_\_日签字生效，特此声明。

（有效期不得少于 90 个日历日）

报价人名称（加盖公章）：

报价人地址：

法定代表人（签字或盖章）：

职务：

受委托人（签字或盖章）：

职务：

日期：

## 附件六 投标人未到场声明

### 投标人未到场声明

东莞市东实新能源有限公司：

我司就参加海心沙园区施工箱变停电拆除项目报价工作，作出郑重说明：

我司保证投标资格审查材料及其后提供的一切材料都是真实的；

我司因疫情防控原因情况未能到现场参加开标工作，对开标结果不存在任何异议。

报价人名称（加盖公章）：

法定代表人（签字或盖章）：

日期：

## 附件七 合同模板

甲方合同编号：

乙方合同编号：

# 海心沙园区施工箱变停电拆除项目 合同

发包方：XXX 有限公司（以下简称甲方）

统一社会信用代码：

承包方：XXX 有限公司（以下简称乙方）

统一社会信用代码：

根据《中华人民共和国民法典》及国家有关法律、法规的规定，甲、乙双方在平等、自愿、等价有偿、公平、诚实信用的基础上，经友好协商，就甲方委托乙方进行 海心沙园区施工箱变停电拆除项目 的施工达成一致意见，特签订本合同，以资信守。

### 一 工程概况

1. 工程名称：海心沙园区施工箱变停电拆除项目



**2. 工程地点：**东莞市麻涌镇大步村海心沙

**3. 承包范围：**

3.1 本工程内容包括：具体详见附件 3《海心沙园区施工箱变停电拆除项目技术需求书》、具体工程量包括但不限于附件 4《海心沙施工箱变停电拆除项目工程量清单》。

3.2 规范标准：要求达到国家或行业的质量检验评定的合格标准，做好施工期间的安全围蔽，按厂区要求进行安全文明施工。

3.3 技术要求：要求达到国家或行业的质量检验评定的合格标准，并做好施工期间的安全围挡，工完场清。

**4.工程承包方式：**乙方包工、包全部材料、包安全文明施工，工完场清。

## 二 工期

1.计划工期为：本项目工期为 30 个日历日，自甲方发出结果确认函后，以甲方发出进场通知单开始计算，乙方必须在保证质量和安全的前提下按期完成。

2.如遇下列情况，乙方须在发生签证事由七日内书面通知甲方，并经甲、乙双方代表签证，工期相应顺延：

2.1 因甲方原因影响工程项目进度，如未按时交出场地、甲方变更设计影响施工；

2.2 不可抗力因素。

3. 因乙方供材或施工等乙方原因不能按期完工的，工期不得顺延。

## 三 甲方权利义务

1. 委派现场代表 负责对工程进行全面管理，解决施工过程中出现的需要甲方协调的相关问题，并参与工程的初验、各种验收和签证工作。如变更

现场代表应及时通知乙方。

2. 提供本项目施工图纸，负责组织图纸会审和设计交底。

3. 及时对工程进度、工程质量进行监督检查，参加材料报验、样板验收、组织工程的初验，接乙方书面通知起2个工作日内参加隐蔽工程验收。

4. 接乙方书面竣工验收申请后应在10个工作日内组织竣工验收。

5. 对于工程变更申请，应在收到乙方书面材料起按公司相关变更管理办法办理有关的变更签证。

6. 负责协调乙方与其他各承包单位（如有）的关系，并协助解决材料堆放场地。

7. 负责提供施工期间的水源、电源，并说明使用注意事项。

8. 按合同约定的审核结算材料、及时支付合同款，积极协助乙方做好合同款项支付手续流程工作。

9. 乙方不能按本合同约定工期完成工程施工时，甲方有权委托第三方进行施工项目的施工，发生的费用由乙方承担，甲方有权将该部分费用从应付乙方的费用中扣除。

10. 当甲方认为乙方人员中有不符合施工要求的，有权通知乙方调换该人员，乙方必须在两个日内完成更换。

#### 四 乙方权利义务

1. 委派现场代表\_\_\_\_\_负责施工期间的全面管理，如变更现场代表应提前三日向甲方书面申请，经甲方书面同意后方能变更现场代表。乙方现场代表需外出时，必须向甲方请假，经甲方同意后方可离岗，并按时回归。

2. 根据甲方确认的施工图纸，按照本合同约定完成承包范围内的施工工作，并按甲方要求的格式书面提请办理验收和确认手续。

3. 乙方必须定期对工人进行施工质量和安全教育。乙方应按相关安全法规进行安全施工，遵守甲方施工现场管理的有关规定。施工过程中乙方应当采取必要的安全防护和消防措施，保障作业人员和相邻单位的安全，施工过程中乙方造成的一切人身及财产事故由乙方承担责任。

4. 乙方应处理好与其他在建专业施工队伍（或单位）的关系，须按工程情况与其他单位进行密切协调与配合。

5. 乙方须保证施工场地的清洁卫生符合相关环境卫生、环境保护及整治管理的规定，防止扬尘及保持场地出入口及场外周边道路的清洁卫生，做到工完场清。

6. 竣工验收后，乙方人员必须在一周内清理并撤离施工场地。

7. 施工中严格执行国家相关规范要求，保证工程质量，按期完成工程。

8. 施工所形成的各种废弃物，不得乱倒乱放，乙方应及时清运并合法处理。严禁从楼上向地面或由垃圾道、下水道抛弃施工的废弃物及其他物品。如未按本条处置废弃物造成甲方及第三方损失，由乙方承担赔偿责任。

10. 乙方应在竣工验收后五个工作日内向甲方提交竣工结算书及竣工结算资料，甲方应于收到竣工结算书及竣工结算资料之日起十五个工作日内进行审核。

11. 乙方工作人员在施工现场应穿戴有乙方标志的工作服或工作证。乙方安排到甲方施工的人员（即乙方人员）必须为与乙方签署劳动合同的人员。乙方应按时足额为乙方工作人员购买社保、发放工资、福利等，甲方在任何时候与乙方工作人员均不存在任何劳动、劳务、雇佣关系。若因乙方与乙方工作人员之间的争议纠纷导致甲方被投诉、起诉、仲裁的，造成甲方向第三方支付费用的，该费用及甲方律师费均应由乙方承担。

12. 乙方应根据甲方施工要求提供具备相应资格、要求的工作人员。乙方人员需符合但不限于以下基本要求：

(1) 乙方必须为所有投入本施工项目的工作人员购买人身意外伤害保险。

在该购买的人身意外伤害保险项下，被保险人因意外伤害死亡时的赔偿金额应不低于人民币 120 万/人，且保险期限不短于本合同有效期间及本工程工期。乙方因此发生的上述保险费均已包含在本次服务费中。

(2) 所有乙方工作人员须身体健康，无患影响开展相应工作的疾病。

(3) 乙方需保证工作人员人数能满足现场施工进度。在施工出现异常状况时，乙方应保证 48 小时以内调整相应需求人员，以适应施工异常调整的需要。如甲方认为乙方人员中有不符合施工要求的，有权通知乙方调换该人员，乙方必须在两日内完成更换。

(4) 乙方人员应熟知安全施工规范及原则，施工前需到甲方安全环境部进行施工人员安全培训。

13. 乙方应保证工程质量合格，符合本合同要求。工程质量不合格或不符合合同要求的，甲方可要求乙方停工和返工，返工费用由乙方承担，工期不予顺延。

14. 乙方必须配合甲方对工程的监督和检查，针对甲方书面提出的意见和要求，乙方应在收到甲方的书面意见后五个工作日内，以书面形式将其整改的结果或整改措施回复甲方。

15. 在履行本合同期间，乙方人员的人身安全、财物安全由乙方及相应的人员自行负责，由此导致的人身损害、财物损失，均由乙方承担责任。

## **五 材料的提供**

1. 由乙方提供的材料、设备，乙方应在材料、设备运到施工现场的时间提前通知甲方，双方共同验收；若乙方所供材料的品牌、规格、质量未经甲方审核通过，甲方有权拒绝使用并要求乙方更换，由此而延误工期或影响工程质量，责任由乙方承担。当乙方擅自使用未经甲方审核通过的材料进行施工的，无论工程质量验收是否合格，乙方均应向甲方支付本合同工程价款的 20% 作为违约金。

2. 乙方采用的材料不得以次充好、弄虚作假，不得偷工减料、粗制滥造。

## 六 现场签证及合理化建议

1. 图纸外（现场变更、临时工程等）或承包范围外的工程签证并须经甲方书面同意后实施，属于隐蔽工程的应于隐蔽前办理签证，非隐蔽工程应于完成后十个工作日内办理签证。签证时，乙方应至少提前4个工作小时通知甲方，经甲方代表及乙方共同现场验收签证。甲方、乙方双方各执2份，作为工程结算依据。

2. 乙方可发挥施工单位优势，就施工方案、工程管理、成本控制、施工工序等提出合理化建议供甲方参考。甲方对乙方合理化建议的批准或认可，可作为本合同下工程施工依据。

3. 甲、乙双方在现场商定施工方案后，乙方按方案进行施工，甲、乙双方根据施工进度、隐蔽工程施工等工程实际进行现场签证。

4. 甲方若提出对已完成的工程进行变更，甲方应就变更给总价造成的影响按合同相应条款计价给乙方。

## 七 工程质量及其验收

1. 工程质量标准：要求达到国家或行业的质量检验评定的合格标准，做好施工期间的安全围蔽，按厂区要求进行安全文明施工。

### 2. 工程验收

2.1 验收的依据和标准：执行国家及工程所在地区颁布的，现行有效的施工验收规范和相关法规、规定；以本合同约定的技术和质量要求、甲乙双方确认的施工图纸及说明、施工技术文件、有关设计变更和技术交底及相关会议纪要等为准。

2.2 工程质量验收包括但不限于以下内容：

- (1) 水、电管线，防水层等隐蔽工程验收；
- (2) 油漆、面层涂料施工前验收；
- (3) 竣工验收：各阶段验收合格且工程完工后，工程具备竣工验收条件，乙方

与甲方联系，确定验收日期，甲方组织双方参加竣工验收。

上述各项验收，乙方均应提前 2 个日历日通知甲方。甲方应在竣工验收后五个工作日内提出整改意见，乙方应在甲方规定的时间内无偿整改，以达到工程质量验收标准。乙方不配合整改或整改后仍达不到工程质量验收标准的，甲方有权委托第三方进行整改，因此产生的费用由乙方承担。工程竣工验收文件所标示的最后日期即为实际竣工日期。

#### 4.移交

如果在整个工程移交前，甲乙双方已经书面确认移交或甲方提前使用其中任一单位工程，则从确认移交或提前使用之日起乙方无须对该单位工程负责照管，而转由甲方负责。但是，乙方应继续负责照管尚未完成的工程和将用于或安装在合同工程中的材料和工程设备，直至完成上述工作并经合同双方当事人确认整个工程移交之日止。甲乙已确认移交或甲方提前使用其中任一单位工程不能视为工程已竣工验收合格的依据。

### 八 工程质保期

绿化养护期为：3个月，自竣工验收合格之日起计算。绿化养护期内，如绿化出现质量问题的，乙方应负责免费维修。如质保期内，乙在收到甲方维修通知之日起 7 个工作日内仍不配合返工或返工后仍达不到工程质量验收标准的，甲方有权委托第三方进行返工，因此产生的费用由乙方承担，且乙方应向甲方支付本合同价款 10%的违约金，违约金不足以弥补乙方不配合履行维修服务所造成甲方损失的，乙方仍应承担损失赔偿责任。

### 九 合同款项及其支付方式

1. 合同总价（大写）：人民币\_\_\_\_\_，（小写）：¥\_\_\_\_\_元（具体详见\_\_\_\_\_）。其中：

（1）工程价款（大写）：\_\_\_\_\_，（小写）：¥\_\_\_\_\_元。

(2) 增值税税金(大写)：\_\_\_\_\_，(小写)：¥\_\_\_\_\_元。

合同履行过程中税率发生变化的，含税价不变，以变更后的税率调整含税价。

1.1 上述合同价款为固定综合总价，包括人工费、材料费、机械费、运输费、检测调试费等乙方履行本合同全部工作而甲方应向乙方支付的可预见及不可预见的全部费用。甲方有权视为乙方在报价前已充分进行了现场踏勘、测量、风险评估及工期提前等所有风险，在合同固定综合总价内已充分考虑，甲方不予调整。

1.2 施工过程中出现扰民费用、安全文明环保费用、按政府规定应由乙方交纳的政府收费、因乙方责任造成的罚款等已包含在合同固定综合总价内，发生时不另行计取。

1.3 现场代表签字确认的工程变更洽商单及双方核定单价计算。

1.4 工程实施过程中如有变更，乙方无条件按甲方变更要求完成，费用按甲方现场代表签字确认的工程变更现场签证及双方核定价格计算。

## 2.支付方式：

工程完工并按合同办理竣工验收后，乙方可申请至工程结算价款的 97%，剩余结算金额的 3%作为质保金，绿化养护期满后如无质量、服务问题的，由乙方提交请款资料，甲方在收到后 15 个工作日内一次性支付。

如果因乙方原因延迟提交正规有效的增值税发票给甲方或请款材料不齐全，甲方可延迟支付款项给乙方，而且不承担延迟付款的责任。乙方应保证其收款账户的正确性，若因乙方提供的收款账户问题或乙方变更收款账户而未及时通知甲方导致甲方付款迟延或错误的，应由乙方承担责任，甲方无需承担延迟付款责任。

乙方开户银行名称、地址和账号为：

开户银行：

开户名称：

账 号：

### 3.履约保证金:

乙方向甲方提交的履约保证金¥\_\_\_\_\_元（大写：人民币\_\_\_\_\_），在服务期满且乙方无违约的情况下，甲方在收到乙方退款申请后 15 个工作日内一次无息退还。

履约保证金收款账户信息:

户名:

银行:

账号:

地址:

## 十 违约责任

### 1. 质量违约

1.1 本合同项目经验收质量不符合要求的，甲方有权拒付项目款，且乙方应积极配合返修直至工程项目验收合格，所有返修费用均由乙方自行承担。因乙方工程不合格造成甲方损失的，乙方应予按实赔偿，且乙方需向甲方支付本合同项目价款 20%的违约金。

1.2 凡属乙方工程质量问题，不管何时发现，乙方均应按本合同保修条款规定及时组织维修或按实赔偿甲方一切损失。

### 2. 工期违约

2.1 乙方未能在合同约定工期内通过竣工验收的，每逾期一日，工期违约按每 5000 元/天的标准赔偿。

以上乙方应支付的一切费用（赔偿金、违约金等），甲方可从应支付给乙方的任何款项中扣除。

### 3. 其他



3.1 合同签订后，乙方对其在本合同中义务有违约，并在收到甲方发出书面通知，指出该违约情况，并要求乙方就此进行改正和补救后五个日历日未予改正或补救的，甲方有权单方解除合同，并没收乙方履约保证金。

3.2 乙方违反本合同附件安全管理协议，一个月内达五次以上的，甲方有权单方解除合同，并没收乙方履约保证金。

3.3 未经甲方书面同意，工程禁止转包和分包；乙方违反本约定的，甲方有权解除合同，乙方应按合同总价款之 20%向甲方支付违约金，由此产生的一切损失由乙方承担。

3.4 其他违约责任按照《中华人民共和国民法典》相关规定执行。

## 十一 保密义务

乙方承诺保守在履行本合同过程中得知的甲方商业秘密（包括但不限于甲方移交的文件、资料等）。如有违反保密规定，甲方有权追究其法律责任。乙方的保密义务不因本合同的终止或解除而终止。

## 十二 通知及送达

凡本合同履行过程中的通知、文件、法律文书等，均以下述方式作为甲乙双方确认之有效送达方式。如任何一方变更，须提前书面通知对方，否则，由此导致的相关通知、文件、法律文书等退件、拒收、无法送达等情形均视为送达成功。且如采用邮寄方式送达，自发出之日起三日后即视为成功送达，如采用电子方式送达的，自相关信息发出之日即视为成功送达。

甲方：邮寄送达地址：\_\_\_\_\_，收件人：\_\_\_\_\_，联系电话：\_\_\_\_\_；指定联系人（姓名：\_\_\_\_\_，职务：\_\_\_\_\_）的电子送达地址：微信号：\_\_\_\_\_，邮箱：\_\_\_\_\_。

乙方：邮寄送达地址：\_\_\_\_\_，收件人：\_\_\_\_\_，联系电话：\_\_\_\_\_；指定联系人（姓名：\_\_\_\_\_，职务：\_\_\_\_\_）的电子送达地

址：微信号： ， 邮箱： 。

### 十三 附则

1.本合同一式陆份，双方盖章且法定代表人签章（或授权委托人签字）后生效，甲方执肆份，乙方执贰份，具有同等法律效力。

2.双方履行完毕本合同的所有义务后自动终止。

3.合同任何内容的修改，须由甲方和乙方进行协商，并另行签订补充协议或书面文件，所签订的补充协议或相关合同附件均为本合同不可分割部分，与本合同具有同等法律效力。任何一方自行更改或解除合同的，按违约处理。本合同中未尽事项，由双方协商另行签订补充协议。

4. 因履行本合同发生的任何争议，双方应协商解决。协商不成时应向甲方所在地有管辖权的人民法院提起诉讼，但其他无争议事项应继续执行。

5. 附件：

（1）安全管理协议；

（2）阳光合作协议；

（3）海心沙园区施工箱变停电拆除项目技术需求书

（以下无正文）

（本页为签署页）

甲方(盖章)：

乙方(盖章)：

法定代表人（签章）：

法定代表人（签章）：

或授权委托人（签字）：

或授权委托人（签字）：

地址： /

地址：

日期： 年 月 日

日期： 年 月 日

# 安全管理协议书

东莞市东实新能源有限公司编制

(适用于东实新能源及其下属公司)

2020 年 09 月

甲方【发包单位】：\_\_\_\_\_

地址：\_\_\_\_\_东莞市麻涌镇大步村海心沙岛\_\_\_\_\_

联络人：\_\_\_\_\_电话：\_\_\_\_\_

乙方【施工单位】：\_\_\_\_\_公司\_\_\_\_\_

地址：\_\_\_\_\_

联络人：\_\_\_\_\_电话：\_\_\_\_\_

为了切实加强对建设项目施工现场的安全管理，进一步明确甲乙双方的安全管理责任，防止发生建设工程施工安全事故，依照《中华人民共和国合同法》《中华人民共和国安全生产法》、国务院《建设工程安全生产管理条例》及其它相关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和依法管理的原则，在甲乙双方签订的《海心沙园区施工箱变停电拆除项目合同》（甲方合同编号：\_\_\_\_\_）乙方合同编号：\_\_\_\_\_）（以下简称原合同）基础上，共同协商一致，签订本安全管理协议书（以下简称本协议）。

## **第一条 基本情况**

1.1 工程名称：海心沙园区施工箱变停电拆除项目

1.2 工程地点与范围：东莞市麻涌镇大步村海心沙岛

1.3 工程承包主要内容：具体详见《海心沙园区施工箱变停电拆除项目技术需求书》、具体工程量包括但不限于《海心沙施工箱变停电拆除项目工程量清单》。

1.4 工程工期：本项目工期为 30 个日历日，自甲方发出结果确认函后，以甲方发出进场通知单开始计算，乙方必须在保证质量和安全的前提下按期完成。

## **第二条 乙方资质**

2.1 乙方应将资质、资格证书、安全有关资料原件呈送甲方，并对资料真实性负责，审核通过后报送甲方进行复核、备案。

## **第三条 乙方承包项目负责人及安全管理人員**

3.1 乙方承包项目负责人：\_\_\_\_\_电话：\_\_\_\_\_；

3.2 乙方安全生产管理负责人：\_\_\_\_\_电话：\_\_\_\_\_；

#### **第四条 甲方的权利和义务**

4.1 甲方或甲方委托方审查乙方的营业执照、资质证书、特种作业人员有效证件、安全管理制度和机械安全防护设施及检测情况等，并需要对原件和复印件进行核对无误，对复印件加盖与原件一致；

4.2 甲方或甲方委托方对乙方所制定的安全操作规程和应急预案进行审查、审批和检查落实，对无方案、无措施和措施落实不到位的有权停止施工，限期整改，并根据具体情况进行处罚；

4.3 乙方编制的施工组织设计、施工安全方案、施工安全措施以及关键工序、重点环节，特种机械设备的使用专项施工方案，由甲方或甲方委托方审查同意后方可实施；

4.4 甲方或甲方委托方对乙方特种设备作业人员资格进行验证，禁止非特种作业人员从事特种作业；

4.5 因乙方不遵守本协议条款，造成安全事故的发生，甲方有权取消乙方承包资格，并终止原合同，因此产生的责任（包括但不限于行政责任）由乙方承担，并且须根据原合同及本协议相关规定向乙方承担违约责任；

4.6 甲方或甲方委托方有权依据国家安全政策、法规和各项安全技术操作规程对乙方安全进行监督、检查和管理，有权纠正和制止乙方违规、违章行为，并根据具体情况进行处罚。甲方或甲方委托方发现乙方存在工程安全隐患，有权责令乙方限期整改；对存在重大工程安全隐患的，甲方或甲方委托方有权责令乙方立即停工整改，待隐患消除后方可复工；

4.7 甲方或甲方委托方建立由甲方、乙方共同参加的安全例会制度，定期分析工程安全动态，协助乙方制定保障安全施工的方案和措施。安全例会应形成会议记录或会议纪要；

4.8 乙方发生事故时，甲方或甲方委托方应提供支持和帮助，发生人身伤害事故时，要积极配合抢救，并提供其他便利条件；

4.9 甲方或甲方委托方不得指派乙方人员从事原合同外的施工任务。

#### **第五条 乙方的权利和义务**

5.1 乙方负责人是承包项目第一责任人，对本协议工程安全负全面责任；

5.2 乙方应认真贯彻执行国家安全生产政策、法规和行业安全规程、规定及甲方制定的各项安全管理制度，自觉遵守本协议；

5.3 乙方自备及租赁的各类施工机械设备，必须符合国家技术标准和行业技术标准，且机械性能良好，各种安全防护装置齐全、灵敏、可靠，特种设备并经有资质检验部门出具的经检验符合安全规定的证明材料；

5.4 乙方在施工、作业过程中应切实采取有效地安全防护措施，加强项目施工作业的安全管理工作，防止各类安全事故的发生，保证人身及财产安全；

5.5 乙方必须坚持“管生产必须管安全”的原则，做到安全工作与生产“五同时”（即计划、布置、检查、总结、考核）；

5.6 乙方应建立安全生产保证体系及安全组织机构，设置专职安全生产管理人员，健全现场安全生产责任制及相应的安全奖惩办法；

5.7 乙方项目负责人、专职安全生产管理人员和特种作业人员应按照国家有关规定经过培训考核合格后，持相关安全管理部门核发的、有效的资格证书上岗；

5.8 乙方投入施工现场的全部机械设备及各类工具，必须经检验合格，符合国家相关标准并遵守相关操作规程；

5.9 乙方必须为作业人员办理工伤保险或意外伤害保险（不少于100万保额），并提供真实证明材料；

5.10 乙方根据工作现场特点在生产组织中编制安全施工方案或安全施工技术方案；

5.11 乙方做好工作人员的安全教育和安全技术交底工作，保证上岗作业人员经安全教育，未经安全教育者不得进场施工；

5.12 乙方应购置配备安全防护设施和劳动保护用品，其使用要求符合国家标准，对不合格者，甲方有权要求整改，并根据具体情况进行处罚；

5.13 乙方在施工过程中对人的不安全行为，物的不安全状态，作业环境的不安全因素和管理上的缺陷进行控制。杜绝违章指挥、违章作业现象存在；

5.14 乙方应做好上岗人员安全教育培训档案管理工作，培训记录和安全考试卷必须保存完整、齐全；

5.15 乙方要定期做好生产现场的安全检查工作，对安全隐患及时整改。对甲方检查后

下达的安全检查整改通知单应无条件整改；

5.16 乙方有责任向甲方提出安全合理化建议，有义务完成甲方安排的有利于安全工作的其他要求；

5.17 乙方在生产过程中发生安全事故，应按照国家相关安全事故报告和调查处理的规定，及时如实上报甲方，不得发生迟报、瞒报、谎报现象，甲方将保留对其追究法律责任的权利；

5.18 乙方在安全事故发生后，应当采取相应措施防止事故扩大，保护事故现场；按照事故处理“四不放过”的原则（即事故原因不清楚不放过、事故责任者和应受到教育者没有受到教育不放过、没有采取防范措施不放过、事故责任者没有受到处理不放过）进行调查、处理，同时，做好事故的善后处理；如因乙方在安全事故发生后，并未采取相应措施导致安全事故及人员事故扩大的，以及造成甲方现场产生的经济损失的，由乙方承担全部责任，甲方将保留对其追究法律责任的权利；

5.19 乙方在施工、作业过程中必须加强安全管理，由于管理不到位造成安全事故发生，乙方必须承担全部责任，并承担由此给甲方造成的名誉及经济损失；

5.20 乙方应如实的向上岗人员告知作业现场及岗位存在的危险因素、防范措施和应急处理措施；

5.21 乙方生产电源的架设和水源的使用，必须服从甲方的管理，不得私自借用；

5.22 乙方必须做好消防工作，落实岗位消防制度，防止火灾的发生。消防设施的设置要求满足消防规程的要求，严禁使用不合格或过期消防设备；

5.23 乙方必须做好作业现场各类车辆的交通安全工作，杜绝超速、超载、无证驾驶、酒后驾驶、疲劳驾驶等违章行为的发生；

5.24 乙方必须在作业现场重点危险部位设置醒目的安全警示标志、路标及隔离围栏等，并不定期进行检查维护，保证警示标志的整洁、完好；

5.25 乙方应加强生产现场管理，严禁闲杂人员进入生产现场，并保持生产现场良好的秩序；

5.26 乙方必须对务工人员进行相关安全教育培训，并做好培训记录，严禁未经安全培训的人员进行相关施工作业；

5.27 乙方在承包工程中，实施总承包的施工单位不得将工程转包和分包给不具备安全生产条件的或者相应资质的单位和个人；

5.28 乙方用于本工程项目的施工机械、工器具、安全防护用具及特种设的数量和质量必须满足施工需要，对因使用工器具不当所造成的人员伤害及设备损坏负责；

5.29 乙方应在作业范围装设临时围栏或警告标志，不得超越指定的施工范围进行施工，禁止无关人员进入施工现场。未经甲方同意，乙方不得擅自使用与施工无关的甲方设施设备；不得擅自拆除、变更甲方防护设施及标识，如因工作需要拆除的，事后必须及时恢复；

5.30 乙方的车辆在现场发生意外，造成甲方或其它单位的财产损失或人员伤亡等，应依法承担相关的赔偿、治疗等责任；

5.31 如因乙方采取的安全措施不当，或违反有关安全规程、规定及本协议所列安全事项而造成事故的，除依法由甲方或第三方承担责任的，均应由乙方全部承担；

5.32 乙方需在甲方厂区住宿的，严格执行甲方公司相关制度规定，甲方只提供住宿，如有意外发生，一切后果自负；

5.33 乙方应确保施工人员身体健康，特殊工种严格执行国家关于年龄的限制。

## **第六条 违约处理**

6.1 乙方在签订本协议的后，甲方相关部门或监理单位如发现在施工期间乙方出现以下违反甲方安全规定以及发生“三违”行为（即违章指挥、违章操作、违反劳动纪律”）的，甲方或监理单位有权依据本协议和甲方相关安全管理制度对乙方进行处罚；

6.2 乙方应提供一份公司盖章版的专项安全施工方案原件备案至甲方公司安全环境管理部门，资料内容至少包括：

- （一）施工安全目标和计划方案；
- （二）施工人员安全生产责任制；
- （三）施工安全管理制度；
- （四）施工人员安全奖惩制度；
- （五）施工安全管理协议书；
- （六）施工安全管理组织框架图；
- （七）施工安全管理人员登记表和任命书；



- (八) 施工人员登记表；
- (九) 施工特种作业人员登记表和特种证件复印件；
- (十) 施工人员安全培训签到表和安全考核记录表；
- (十一) 施工人工伤保险或人身意外险购买凭证；
- (十二) 安全及应急管理制度和应急物品清单；
- (十三) 安全日常隐患排查管理制度；
- (十四) 大型设备进场进度表；

以上资料应在进厂施工后 5 个工作日内提供完毕，逾期未提供或资料不齐全的，按《EHS 管理处罚细则》相关条款实施。

6.3 乙方应提供一份公司盖章版的 EHS 安全施工方案原件备案至甲方公司安全环境管理部门，资料内容至少包括：

- (一) 施工项目概况和危险源辨识及评估报告；
- (二) 施工单位安全文明方案；
- (三) 施工现场安全标示管理制度；
- (四) 临时用电安全管理制度；
- (五) 高处作业安全管理制度；
- (六) 动火作业安全管理制度；
- (七) 吊装作业安全管理制度；
- (八) 较大危险性工作风险清单和预防管控措施制度；
- (九) 消防安全管理专项制度；
- (十) 施工人员劳保用品佩戴管理制度；
- (十一) 施工人员生活区专项管理制度；
- (十二) 职业健康安全管理制度。

以上资料应在进厂施工后 5 个工作日内提供完毕，逾期未提供或资料不齐全的，按《EHS 管理处罚细则》相关条款实施。

#### 6.4 处罚细则

##### 6.4.1 安全文明施工违约处理

详见《EHS 管理处罚细则》（附件 1）管理规定。

#### 6.4.2 事故违约处理

详见《事故处罚实施细则》管理规定（附件 2）。

### **第七条 协议生效与终止**

7.1 本协议从开工之日起生效，双方共同监督执行，竣工验收后自行终止。如乙方在施工中不履行本协议的约定，违反安全施工的有关管理规定，对甲方提出的警告、停工整顿拒不执行的，甲方有权解除原合同，并无须向乙方承担违约责任。

### **第八条 其它要求**

8.1 本协议履行过程中未尽事宜，按甲方有关规章制度执行。

8.2 本协议一式陆份，均具有同等法律效力，协议甲方执肆份，乙方执贰份。由双方法定代表人签章或其授权代表人签署并盖章后生效。

(以下无正文)

甲方（盖章）：

东莞市东实新能源有限公司

乙方（盖章）：

广州市卓爵建筑工程有限公司

法定代表人（签章）：

或授权代表人（签字）：

法定代表人（签章）：

或授权代表人（签字）：

项目负责人（签字）：

或项目经理（签字）：

项目负责人（签字）：

或项目经理（签字）：

日期： 年 月 日

附件 1:

## EHS管理处罚实施细则

### 1. 范围

1.1 本细则明确了甲方工程项目现场违反EHS管理的各类行为和现象，规定了处罚的额度。本细则适用于甲方所有标段的工程项目。

### 2. 职责

2.1 由甲方工程相关部门、监理单位有关人员负责对违章行为和现象的处罚。处罚对象为乙方。

### 3. 目的

3.1 为加强安全文明施工管理，使违章处理工作有章可循，避免和减少各类人身伤害事故，营造良好的文明施工环境，特制定本细则。下称《细则》。

### 4. 内容

#### 4.1 违章的分类

4.1.1 从生产活动的组织与造成事故直接原因、主要原因及领导原因来区分，违章可分为作业性违章、装置性违章、指挥性违章和违反文明施工规定。

4.1.2 从违章者本人的安全技术素质与思想心理、习惯等因素区分，违章可分为习惯违章和偶然性违章二类。

#### 4.2 查处违章的原则

4.2.1 坚持违章必究的原则，同时按《细则》中所含内容进行一定数额的罚款，做到实事求是，严格执行，谢绝说情。对性质恶劣，拒绝警告、整改、有意延续违章的行为，在原处罚数额的基础上增加2-10倍的处罚。情况紧急时下达停工整顿命令。

4.2.2 因违章而导致各类事故的发生，按事故等级对乙方的处罚执行《事故处罚实施细则》

#### 4.3 作业性违章

4.3.1 作业性违章定义：指在施工中违反《安全生产法》和地方性、行业性的法律法规的规定，违反保证安全施工的各项规定、制度及措施的一切不安全行为。

4.3.2 作业性违章主要指施工人员个人作业过程中发生的违章。

#### 4.4 装置性违章

4.4.1 装置性违章定义：指工作现场的环境、设备、设施及工器具不符合国家、行业、公司有关规定及反事故措施和保证人身安全的各项规定及技术措施的要求，不能保证人身和设备安全的一切不安全状态。

4.4.2 装置性违章主要指与生产有关的设备、设施不符合规定要求的违章。

#### 4.5 指挥性违章

4.5.1 指挥性违章定义：指各级领导，甚至工作票签发人、工作负责人，违反劳动安全卫生法规、条例和保证人身安全的技术措施、安全措施进行作业组织与指挥行为。

4.5.2 指挥性违章主要指生产指挥人员违反有关规定及根据某项作业制定的技术措施、安全措施等发出的错误命令或做出的错误决定。

4.6 文明施工违章定义：指在施工中一切不文明施工的行为。

4.7 各类违章处罚金额标准：

4.7.1 环境、职业健康、安全管理

序号	违章内容	罚款金额	备注
EHS 01	未按规定要求设置安全生产管理机构或专职安全生产监督管理人员（含无证上岗）	每次 10000 元	限期 整改 禁止 施工
EHS 02	未建立相关安全管理制度和管理体系	每次 5000 元	
EHS 03	未落实三级安全教育、专项教育，提交虚假相关资料、代替填写资料等	每处每次 2000 元	
EHS 04	未按规定要求编制专项方案未按照规定要求进行安全技术交底或弄虚作假填写交底资料	每处每次 5000 元	禁止 相关危险 作业
EHS 05	未落实安全检查、填写检查记录或未及时整改回复	每处每次 1000 元， 重大安全隐患未及时整改 1~5 倍以上	
EHS 06	未建立应急救援体系、未配置应急救援物资、未定期进行演练、无应急救援预案	每处每次 10000 元	
EHS 07	不报、瞒报、迟报安全事故	每处每次 5000 元	
EHS 08	特种作业人员未持证上岗	每处每次 3000 元	
EHS 09	规定的人员未按规定时间参与安全会议、检查和其他安全活动	每人每次 1000 元	
EHS 10	未按规定要求设置职业健康、环境保护设施、未按规定落实	每处每 1000-20000 元	
EHS 11	未按照规定要求配置劳动防护用品或劳动防护用品不符合安全卫生要求	每人每次 1000 元	
EHS 12	打架斗殴\聚众闹事\拦路封门等恶劣影响	每处每次 5000 元	
EHS 13	不服从管理、威胁、恐吓、殴打管理人员	每 次 5000-100000 元	
EHS	非法雇佣童工或违法犯罪人员	每处每次 2000 元	

序号	违章内容	罚款金额	备注
14			
EHS 15	危险作业未要求开具施工许可	每处每次 1000 元	
EHS 16	因管理问题造成的责任事故	每 处 每 次 5000-20000 元	
EHS 17	因管理问题造成员工上访等恶性事件	每 处 每 次 5000-20000 元	
EHS 18	其他违反安全卫生职业健康安全事项， 但非本罚则列出者，酌情处罚	每 处 每 次 500-200000 元	

#### 4.7.2 文明施工管理

序号	违章内容	罚款金额	备注
01 CC	进入工地后未佩戴安全帽或未系帽带	每人每次 500 元	
02 CC	进入工地后未穿上工作服	每人每次 500 元	
03 CC	进入工地未佩戴工作证或借用他人工作证	每人每次 500 元	
04 CC	进入工地内赤膊、穿背心、拖鞋、短裤、裙子	每人每次 500 元	
05 CC	未在规定区域抽烟	每人每次 500 元 危险区域 1000 元	
06 CC	未在规定的区域倾倒垃圾	每处每次 500-10000 元	
07 CC	在工地现场席地躺睡	每人每次 500 元	
08 CC	未在指定区域大小便、洗浴等	每人每次 1000 元	
09 CC	酒后进入（含酒精性饮料、迷幻剂等）工地	每处每次 1000 元	
10 CC	未按照国家标准做好噪声排放、污水处理和环境保护措施	每处每次 5000 元	
11 CC	加工区、预制区、施工现场未及时进行 5S 清理	每处每次 1000 元	
12 CC	生活区、食堂不符合环境与卫生要求	每处每次 2000 元	
13 CC	食堂采购、出售变质过期食物的	每处每次 5000 元	
14 CC	其他违反国家相关标准或项目管理规定	每处每次 500-50000 元	

#### 4.7.3 消防动火作业管理

序号	违章内容	罚款金额	备注
C01 F	执行动火人无特种操作证或无效	每人每次 1000 元	
C02 F	动火作业无施工许可单或未签批完整	每处每次 2000 元	停止施工



序号	违章内容	罚款金额	备注
F C03	动火作业现场存在易燃材料或安全距离不足	每处每次 2000 元	停止施工
F C04	动火现场未配置足够看火人或未佩戴标识	每处每次 1000 元	暂停施工
F C05	动火现场未规定要求配置足够灭火装置或配置的灭火装备失效	每处每次 1000 元	停止施工
F C06	动火作业完成后焊渣未清理, 现场未整理	每处每次 1000 元	
F C07	私自伪造、涂改、代签或变更动火证	每处每次 2000 元	
F C08	氧气乙炔瓶距离未达规范要求	每处每次 500 元	立即整改
F C09	作业申请单上未自动检查或与现场不符	每处每次 500 元	
F C10	因施工造成火险、火灾	每处每次 2000-200000 元	
F C11	易燃气瓶、材料等未按规定妥善保存	每处每次 2000 元	
F C12	未按规定在易燃材料等规定区域配置灭火器	每处每次 1000 元	
F C13	其他不符合有关标准和项目管理规定的	每处每次 500-50000 元	

#### 4.7.4 电气设备管理

序号	违章内容	罚款金额	备注
T E01	配电箱未按文明施工要求做好标识等	每处每次 500 元	限期整改
T E02	室外电箱未做防雨防砸装置	每处每次 1000 元	
T E03	室内电箱未做警示隔离	每处每次 500 元	
T E04	室外配电线路未按规范要求铺设\高架\防护	每处每次 2000 元	
T E05	室内配电线路未按规范要求铺设\高挂\防护	每处每次 1000 元	
T E06	未按规定线制配线, 缺少零线或地线	每处每次 3000 元	
T E07	电线内各种芯线未按照规定颜色配置	每处每次 1000 元	
T	施工用电未按规定接线或未标明各相线路	每处每次 500 元	

序号	违章内容	罚款金额	备注
E08			
T E09	各级电箱配置不符合规范要求	每处每次 2000 元	更换电箱
T E10	各级用电保护不符合规范要求	每处每次 1000 元	
T E11	电线未做安全防护、扭结等处于危险隐患	每处每次 500 元	
T E12	非专业电工进行电气设备维修、保养、维护等	每处每次 1000 元	
T E13	未按规定要求停电、送电	每处每次 2000 元	
T E14	其他不符合相关规范的情形	每处每次 500-5000 元	

#### 4.7.5 高处作业管理

序号	违章内容	罚款金额	备注
W H01	临边、洞口未按规定要求做好安全防护	每处每次 1000-30000 元	
W H02	高处作业人员未佩戴安全带或无其他可靠措施	每人每次 1000 元	
W H03	临时性构筑物未按规定做好安全防砸防护	每处每次 5000 元	
W H04	未按照施工方案落实高坠安全防护措施	每处每次 10000 元	停止施工
W H05	私自拆除安全防护，未可靠防柵措施	每处每次 1000 元	
W H06	各型式登高设备不符合国家相关标准要求	每处每次 2000 元	
W H07	作业平面内有洞口、临边等或平台不可靠	每处每次 1000 元	
W H08	悬空上下未设置安全通道或可靠安全措施	每处每次 2000 元	
W H09	开洞开孔未经申请未制作安全防护	每处每次 5000 元	
W H10	高处作业平台在周边未设置围挡或警示围篱	每处每次 1000 元	
W H11	从高空抛物等	每处每次 1000 元	
W H12	其他违反国家相关标准或项目管理规定	每处每次 500-50000 元	

#### 4.7.6 安全保卫管理

序号	违章内容	罚款金额	备注
01 SG	未经同意随意打开项目围墙围挡	每处每次 5000 元	立即修复
02 SG	违规翻越、破坏工地围墙、围挡	每处每次 2000 元	
03 SG	进出工地不配合检查，强行闯门	每处每次 5000 元	
04 SG	工地内不按指挥停靠车辆、占道	每处每次 1000 元	
05 SG	不服从交通调度、指挥	每处每次 1000 元	
06 SG	偷盗物品、材料等非放行单罗列物品	每处每次 10000 元	
07 SG	运出物品与放行单不符合	每处每次 1000 元	
08 SG	必要时不配合安全引导、应急疏导等	每处每次 1000 元	
09 SG	破坏门禁、监控等设备、材料成品等	每处每次 3000 元	损失另计
10 SG	其他违反国家相关标准或项目管理规定的	每处每次 500-10000 元	

#### 4.7.7 施工机械管理

序号	违章内容	罚款金额	备注
M01 C	进场设备、机械未进行报审验收的	每处每次 1000 元	
M02 C	施工机具机械危险部位缺少安全装置	每处每次 1000 元	
M03 C	施工机械机具未按照规范要求接地保护	每处每次 500 元	
M04 C	特种设备未定期检测并购置保险	每处每次 5000 元	
M05 C	私自改装机械、机具	每处每次 1000 元	
M06 C	平刨、塔吊、吊篮等机具 机械安装完成未经过检测验收直接投入使用	每处每次 2000 元	
C	违反操作规程操作机械、设备、机具等	每处每次 1000 元	

序号	违章内容	罚款金额	备注
M07			
C M08	未持作业操作证操作相关需要操作证机械设备	每处每次 1000 元	
C M09	设备未达电气防护要求	每处每次 1000 元	
C M10	其他违反国家相关标准或项目管理规定的	每 处 每 次 500-50000 元	

#### 4.7.8 脚手架管理

序号	违章内容	罚款金额	备注
SC 01	各型制脚手架未编制施工方案	每 处 每 次 5000 元	
SC 02	架体基础不符合方案要求	每 处 每 次 5000 元	
SC 03	搭设前未进行安全技术交底和安全教育	每 处 每 次 2000 元	
SC 04	搭设、拆除过程中无旁站监督人员	每 处 每 次 1000 元	
SC 05	脚手板、防护栏杆不符合安全要求	每 处 每 次 1000 元	
SC 06	未按方案设置拉结点或私自拆除拉结点	每 处 每 次 2000 元	
SC 07	未按照方案要求设置剪刀撑、斜撑、斜杠等稳定支撑	每 处 每 次 3000 元	
SC 08	架体外侧未采用密目网封闭并绑扎严密的	每 处 每 次 1000 元	
SC 09	作业层未按规范要求设置挡脚板	每 处 每 次 1000 元	
SC 10	脚手架作业层脚手板下未按规范采用安全兜底	每 处 每 次 2000 元	
SC 11	未按照方案和安全措施随意拆除脚手架拆除过程中随意抛扔钢管构件等	每 处 每 次 5000 元	
SC 12	搭设拆除脚手架作业人员无可靠安全防护措施	每 处 每 次 1000 元	
SC 13	未设置人员上下的专用通道	每 处 每 次 1000 元	
SC 14	立杆、剪刀撑的接长不符合规范要求	每 处 每 次 1000 元	
SC 15	立杆的步距、间距不符合设计和规范要求	每 处 每 次 5000 元	

16	SC	扣件的紧固未达规范要求	每处每次 500元	
----	----	-------------	--------------	--

#### 4.7.9 危险化学品管理

序号	违章内容	罚款金额	备注
C01	H 未按合法途径采购合格危化品	每处每次 5000 元	
C02	H 未按规范规定储存危险化学品	每处每次 2000 元	
C03	H 储存未设置相应警示、防范措施等	每处每次 3000 元	
C04	H 其他违反国家相关标准和项目管理规定	每处每次 500-50000 元	

### 5. 重要说明

5.1 以上罚款均为人民币；

5.2 收到罚款单之日起5个工作日内上交罚款；

5.3 拒不缴纳罚款的，按应罚款金额的10倍在工程款中直接扣除；

5.4 乙方对于分包单位的管理可参照本罚则，以约束其工作行为；

5.5 监理单位对乙方的安全处罚应按照本罚则执行，并将罚款缴纳入甲方指挥部统一管理；

5.6 以上处罚标准按发现情况单次计算，不同违章违规行为累加处罚。

5.7 凡违章违规行为均要受到处罚，在限期内整改完毕，拖延整改，拒不整改，甲方工程项指挥部及监理公司均有权直接下停工令，

并在原处罚的基础上加倍进行处罚，直至清出现场；对于文明施工管理问题，甲方工程指挥部、监理公司有权调动其它单位人员，雇佣他人去完成，所发生的费用，由乙方支付。

5.8 甲方保留对本细则的最终解释权。

附件 2:

## 事故处罚实施细则

### 1. 范围

1.1 本细则明确了甲方所有工程项目各类事故管理标准、管理内容、要求与方法。

1.2 本规定适用于甲方所有标段的工程项目。

### 2. 职责

2.1 甲方工程相关部门、监理单位有关人员对事故单位按本细则标准执行处罚。处罚对象为乙方。

### 3. 内容

3.1 未遂事故（有险情，但未造成人员伤亡、设备损害，含重物高处坠物。）

每次罚乙方三千元，通报批评。

3.2 记录事故（人员轻微伤害不构成轻伤，设备未造成永久性损坏，可以修复。）

每次罚乙方五千元，通报批评。

3.3 轻伤事故（国家有关规定鉴定）

发生一人次轻伤事故，罚乙方一万元，通报批评。一次事故多人轻伤，按每人次五千元累计相加达三万元终止。

3.3 重伤事故

发生一人次重伤事故，最低罚乙方三万元，通报批评。

### 3.4 死亡事故

3.4.1 发生一人次死亡事故罚乙方十万元，通报批评，停工整顿。

3.5 机械设备人员重伤以上事故（按机械设备事故损失金额标准确认）最低罚款五万元，通报批评。

3.6 火灾事故（按有关火灾损失金额标准确定）最低罚款五万元，通报批评。

3.7 人员重伤以上交通事故（以交通管理部门责任认定书为据）最低罚款五万元，通报批评。

3.8 发生射线职业卫生伤害事故，大范围中暑、食物中毒、建筑物坍塌，受考核的环境污染事故。罚款五万元，上报政府机关，停工整顿，触犯刑律的由公安机关处置。

3.9 乙方轻伤负伤率超过3‰，处罚五万元。

3.10 乙方故意瞒报、迟报、谎报发生的各类事故，处以发生事故类型罚款的2到5倍罚款，一切随之发生的法律责任由施工单位负责，并赔偿由此给甲方带来的一切损失。

3.11 在政府、行业及相关行政管理、执法机构的检查中由于施工单位原因、过错所产生的一切法律、经济处罚皆由乙方负责，并赔偿由此带给甲方的损失。

3.12 乙方人员偷盗物品（物品本身加上附加价值计算）除赔偿该物品外，并处以物品价值的20%—50%。当事人移交公安机关处理。

3.13 乙方丢失、损坏本公司委托施工单位保管的物品，除赔偿该



物品外并承担由此造成的直接损失。

3.14 由乙方及其人员原因造成群体性事件的，罚款5万元每次，乙方负责赔偿所造成的损失，当事人移交公安机关处理，甲方保留继续追究责任的权利。

4. 甲方保留对本细则的最终解释权。

# 阳光合作协议

甲方（采购方全称）：东莞市东实新能源有限公司

乙方（供应方全称）：

甲乙双方于 2020 年 09 月 30 日签署了海心沙园区施工箱变停电拆除项目合同（以下简称原合同），为加强双方阳光合作，保证职员职业安全，甲乙双方经协商签定本协议并作为双方共同遵守的阳光合作行为准则。

## 一、甲方责任

1. 甲方有责任向乙方介绍本单位有关采购管理通用原则和本协议的规定。
2. 甲方有责任对本单位相关人员进行阳光合作教育。
3. 甲方人员应严格遵守本单位有关阳光合作管理的规定，不得接受乙方任何形式的回扣、实物、现金、有价证券、礼券等有价物品，不得参加乙方提供的旅游或其他可能影响职务行为公正履行的活动。
4. 甲方人员如违反阳光合作管理制度及本协议规定，甲方视情节轻重、影响大小给予行政及经济处罚。
5. 对于乙方举报甲方人员违反阳光合作规定的情况，甲方应及时进行调查，根据调查情况进行处理，并将调查结果向乙方反馈。
6. 接受举报的一方应为举报方保密，不得对举报方进行报复，对举报属实和严格遵守《阳光合作协议》的合作方，在同等条件下给予后续合作的优先权。

## 二、乙方责任

1. 乙方应保证乙方人员了解甲方有关采购管理通用原则和及本协议的规定，并遵照执行。
2. 乙方不得以任何形式给予甲方人员回扣、赠送实物、现金、有价证券、礼券等有价物品或提供旅游等其他可能影响职务行为公正履行的活动（以下统称“财物”）。
3. 乙方有责任接受甲方对乙方在合作期间阳光合作管理执行情况的监督，并对甲方相关调查工作主动配合。
4. 乙方有义务就甲方人员任何形式的索取或收受财物行为及时向甲方（直接联系人为东莞实业投资控股集团有限公司监察审计室）举报。如乙方或其人员向甲方人员给予财物，或甲方人员向乙方索取财物，乙方满足其要求并且未向甲方举报的，一经查实（包括但不

限于被甲方核实属实，或者被司法机关或第三方核实属实的），甲方将在内部通报；乙方除应向甲方赔偿由此给甲方造成的损失外，乙方还应向甲方支付相当于原合同总价的 10% 的违约金，并对乙方知情不报人员进行相应处罚；连续出现 2 次及以上类似情况或者如因乙方在合作期间贿赂甲方人员，被司法机关立案查处核实属实的，甲方有权解除原合同，如甲方解除原合同的，则乙方应退还甲方所支付的所有款项并按原合同与本合同约定承担违约责任，且五年之内不得作为东实集团（东莞实业投资控股集团有限公司及下属子公司）合格供应商。

5. 甲方接受乙方实名或匿名举报，保证为举报者的信息保密，常设举报部门及电话：

举报受理部门：东莞实业投资控股集团有限公司监察审计室

东实集团举报邮箱：dgsyjcc@163.com

东实集团举报电话：0769-28822331（周一至周五 9:00-12:00 和 14:00-18:00）

邮寄地址：东莞市东城区八一路 1 号机关二号大院 9 号楼 321 室，东莞实业投资控股集团有限公司监察审计室收，邮编 523000。

### 三、其他

1. 本协议是原合同的补充协议，与原合同有同等法律效力。
2. 本协议一式陆份，甲方肆份，乙方贰份，具有同等法律效力。
3. 本协议经双方签署后生效。

甲方（公章）：

乙方（公章）：

法定代表人（授权代表）：

法定代表人（授权代表）：

签约日期：2022 年//月//日

签约日期：2022 年//月//日