

# 询价公告

为满足东莞滨海湾新区沙头垃圾填埋场综合整治项目的供电需求，本公司（东莞市新东湾环保投资有限公司）需要采购一家临电设备租赁公司提供相关租赁服务，现将相关情况介绍如下：

## 一、项目名称及内容

项目名称：东莞滨海湾新区沙头垃圾填埋场综合整治项目-临时变配电设备租赁服务项目。

## 二、项目概况

沙头垃圾填埋场始建于1996年，位于沙头社区兴六路，西南邻广深沿江高速，属于简易填埋场，垃圾总储量约1703710m<sup>3</sup>，主要成分为生活垃圾和一般工业垃圾，部分建筑垃圾。

本项目用电需求包括：筛分车间三条生产线及其配套设施供给负荷1123.5kw，临建板房供给负荷约100kw，合计负荷约1223kw。根据相关数据需求，设计2套SCB11-800kVA预装式变电站，1批满足用电需求的进线电缆及配套附属设施。



箱变安装位置示意图

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、报价人必须具有建设行政主管部门颁发的在有效期内的电力工程施工总承包三级或以上资质或输变电工程专业承包三级或以上资质【提供证书复印件并加盖公章】。

4、报价人必须具有《承装（修、试）电力设施许可证》承装、修、试类五级或以上许可【提供证书复印件并加盖公章】。

5、项目经理（项目负责人）的要求：拟派驻的项目经理要求已取得二级或以上注册建造师执业证书（机电工程专业），同时持有项目经理安全生产考核合格证（B类），相关证书均在有效期内并在报价人处注册【提供项目经理在本单位投标截止日期前连续3个月的社保证明。（证书应符合工程所在地、工程项目要求，项目经理的专业、等级应与项目特征对应）】。

（注：根据广东省住房和城乡建设厅《关于明确省外二级建造师入粤注册和执业有关问题的通知》（粤建市函〔2011〕218号），二级建造师执业资格证书、注册证书仅限所在行政区域内有效，不

得跨省执业。)

6、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。

7、本项目不接受联合体报价。报价人单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得同时参加本采购项目报价。

#### **四、服务内容及要求（详见附件九：租赁用户需求书）**

##### **1、服务范围**

(1) 安置 2 套 SCB11-800kVA 预装式变电站，1 批满足用电需求的进线电缆及配套附属设施。租赁期为 26 个月。

(2) 成交人负责供电方案报审与直至正式通电的全部工作，采购人配合。

(3) 采购人指定箱变安装位置，由成交人负责箱变基础及相关附属设施的建设，建成后由采购人承租，以综合月租的形式报价。

##### **2、供电需求**

(1) 项目用电负荷：筛分车间三条生产线及配套设施照明、消防共计约 1123.5kw；临建板房区约 100kw，合计约 1223kw。

(2) 供电方式：项目采用 10kV 单电源供电方式。

(3) 需保障三套生产线在额定总功率下同时长时间、满负荷运行及项目运营配套实施用电。低压侧出线开关设置满足项目用电分布要求。

(4) 10KV 进线电缆需在现定总负荷 (1223kw) 基础上, 考虑赶工期增装 2 条生产线 (功率约 2\*380KW) 时, 加装一台 800KVA 预装式变压器的荷载。

3、设备技术要求详见用户需求书。

4、标准和规范

本项目内容参照的主要规程、规范、规定:

1. GB 50052-2009 《供配电系统设计规范》;
2. GB 50053-2013 《20kV 及以下变电所设计规范》;
3. GB 50054-2011 《低压配电设计规范》;
4. GB 50060-2008 《3~110kV 高压配电装置设计规范》;
5. GB/T 50062-2008 《电力装置的继电保护和自动装置设计规范》;
6. GB 50227-2017 《并联电容器装置设计规范》;
7. GB51348-2019 《民用建筑电气设计标准》;
8. DL/T5222-2005 《导体和电器选择设计技术规定》;
9. GB50065-2011 《交流电气装置的接地设计规范》;
10. GB50217-2007 《电力工程电缆设计规范》;
11. GB17467-2010 《高压 / 低压预装式变电站》;
12. 2012 年版《10kV 用电客户电能计量典型设计》;
13. 2011 年版《南方电网 10kV 和 35kV 配网标准设计》;
14. 2018 年版中国南方电网《10kV 及以下业扩受电工程典型设计》;
15. 广东电网公司配网安健环技术标准;
16. 建设单位提供的有关资料及低压用电负荷。

5、验收

- (1) 验收由成交人组织, 采购人配合, 费用包已含在报价内。

(2) 验收要求按当地供电局及相关法律法规、技术标准要求，最终以通过当地供电局验收为准。

备注：

(1) 成交人应按国家相关法律法规和技术标准的要求，提供不少于 2 套安装竣工资料，以备执法单位现场检查。

(2) 在设备进场时及安装完成后提交相应的质量证文件（原件 1 份）和第三方检测报告（原件 1 份），以备现场检查及过程质量控制，并对文件的准确性、真实性负责。

## 6、质量保证

成交人需保障临时变配电系统在非采购人人为及不可抗力情况下，一般设备故障一年不得超一次，停电时间不能超过 4 小时；较大设备故障三年不得超一次。

## 7、其他要求

(1) 采购人不提供食宿场地，临时办公及材料加工场地由采购人现场指定。

(2) 成交人必须服从采购人的项目管理要求，配备必要的安全文明施工设施，未能按项目管理要求落实执行，造成一切责任后果由成交人负责。

(3) 成交人不得侵犯第三方知识产权。一旦发生侵权行为，成交人承担全部法律责任和所有的经济赔偿责任，并承担由于成交人侵权无法继续执行本合约而对采购人造成的工期延误、设备换型、设备拆卸清理、设计修改、施工返工等经济赔偿责任等。

(4) 成交人所供的设备须是全新、无缺陷的整套设备，并且满足国家安全、环保、节能等方面的强制性标准。成交人所提供的设备

的设计、制造须符合国家或行业现行的技术标准，保证在正常、非人为情况下均能实现其功能并长期、连续和安全的运行。

8、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，可咨询项目负责人李工：电话号码：13423415580。

## 五、进度要求

自收到结果确认函后，以采购人通知为准进场，15个日历天内完成建设施工并交付采购人使用。

每逾期一天报价人应按合同金额的【5】%向采购人支付违约金，逾期达【5】天的，采购人有权单方面解除本合同并要求报价人承担违约责任。

## 六、支付方式

1、支付方式：按月支付租赁费（租赁期为26个月）。

2、本项目按月度进行付款，每月3日前，成交人向采购人提交上月的合法有效的等额增值税专用发票，采购人收到前述发票后在当月27日前向成交人支付上月租金费的100%。成交人逾期递交对账单或发票的，采购人有权延迟一个月付款。

3、成交人缴存的履约保证金在双方合同期满后，成交人没有任何违约的情况下由成交人提交退款申请，采购人在收到退款申请后30个日历日内一次性无息退回。

## 七、报价

1、本项目采用下浮率报价，月租最高限价：33414.38元/月；暂定总限价：868773.88元（大写：捌拾陆万捌仟柒佰柒拾叁元捌角捌分），租赁期内最终按实际结算。采购人不承诺最低承租期，其他不可预见的相关费用及风险由报价人自行综合考虑和承担。

本项目将实行固定价格报价，合同为固定单价包干，其中包括但不限于人工费、材料费、机械费、税费、租赁服务费等。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，原则上以含税单价的最低报价的报价人为成交人。

2、开标结束后由我司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，由我司招标采购工作小组定标。

## 九、采取的合同文本

1、合同签订的依据为询价函、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（自拟）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)；

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）；

6、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）

7、报价保证金汇入情况说明（模板）

8、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。

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、报价人需将本项目密封文件袋封面（附件一）粘贴于响应文件密封袋上。

6、不符合本项要求的响应文件为无效报价。

7、须提供电子版报价文件（报价文件正本加盖公章的 PDF 版本，u 盘随正本一起密封）。

## 十二、保证金

1、各报价人应按询价文件规定的金额（采购限价的 2%）在项目开标前交纳报价保证金到东莞市新东湾环保投资有限公司（银行转账，不接受第三方担保及现金）。未成交的报价人报价保证金在开标结束

后无息退还。

成交人缴纳的报价保证金在双方签订合同且成交人提交履约保证金（成交金额的 10%）后（银行转账，不接受第三方担保及现金），由采购人一次性无息退回。

履约保证金申请返还期限为双方合同期满后，待成交人没有任何违约的情况下由成交人提交退款申请，采购人收到成交人退款申请后 30 个日历天内，一次性无息退回。

2、报价人与交款人名称必须一致，非报价人缴纳的报价保证金无效。

3、报价保证金金额：17300.00 元（大写：人民币壹万柒仟叁佰元整整）。

4、报价保证金收款账户信息：

帐户名称：东莞市新东湾环保投资有限公司

开户银行：招商银行股份有限公司东莞滨海湾新区支行

银行帐号：769910275410988

### 十三、开标时间及地址

开标时间：2022 年 5 月 13 日（星期 五） 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：罗小姐

联系电话：15818313909

#### 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 and 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。

8、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。

东莞市新东湾环保投资有限公司



2022年5月9日