

采购文件

本公司（东莞市新东元环保投资有限公司）因生产运营需要，拟采购一批生产物资，现将相关情况介绍如下：

一、项目名称及内容

项目名称：东莞市海心沙资源综合利用中心环保热电厂
2024 年生产物资采购项目（第 9 批）

项目内容：成交人负责提供本项目生产物资采购、包装、保管、供货、运输、提供技术资料、质量保证及售后服务等内容。

二、项目概况

东莞市海心沙资源综合利用中心环保热电厂项目位于东莞市麻涌镇大步村海心沙岛，该项目用地面积约 105 亩，总投资 13.75 亿元，通过焚烧发电方式处理生活垃圾和一般工业垃圾，处理规模达 2250 吨/天，年发电量超 5 亿千瓦时。项目配置 3*750 吨/天炉排炉焚烧处理线和 2*40 兆瓦凝汽式汽轮发电机组等系统设施，采用烟气超净排放技术，实现烟气排放指标优于国家标准与欧盟标准。

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/>)、广东东实环境股份有限公司网站 (<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、报价人必须具有 2021 年 1 月 1 日起至今同类货物供货的经验。【按合同签订时间为准，须提供合同关键页复印件（包含但不限于合同首页、合同金额页、合同签字页等）、对应业绩项目合同期内任意一期已开具的发票证明材料加盖公章】

3、未被列入东实环境及下属企业相关领域黑名单。

四、采购内容及要求

(一) 采购清单及品质要求详见附件八《东莞市海心沙资源综合利用中心环保热电厂 2024 年生产物资采购项目(第 9 批) 清单》。

报价人应详细核对及阅读采购清单及技术要求，不得对清单进行部分响应，如有遗漏造成报价失误由报价人自行负责。

(二) 所有物资必须符合采购清单内的材质、性能、规格、工艺等要求；且均为合格产品，来源合法。若有品牌要求，报价人须保证所供货物为品牌正品，报价人供货前或供货时，采购人有权要求报价人出具品牌授权证明材料；若无具体品牌要求；在满足规格型号的条件下，可选择国产优质品牌，符合国家或行业标准。

(三) 货物必须为全新的合格产品，带有出厂凭证，设备型号需符合采购人附件八《东莞市海心沙资源综合利用中心环保热电厂 2024 年生产物资采购项目（第 9 批）清单》要求且符合国家相关标准。供货时报价人有义务配合采购人进行货品真伪验证（供货时出具合格有效的出厂证明、合格证、检测证明等相关文件）。成交人严禁提供假冒伪劣、盗版、山寨、仿冒或产权不明等不合格货物，如采购人发现货不对板的、质量与价格严重不相符的情况，将按本项目采购文件、合同等相关文件对成交人进行处罚。

(四) 货物完成供货后经双方验收合格之日起质保一年。

(五) 如采购人所要求货物品牌对应型号已停产或已更换型号编号，报价人可提供同品牌、同等或更优参数、同材质、满足采购人机械尺寸、使用需求及必须匹配采购人原设备、原配件的其他型号替代品。如更新型号替代品必须增加其他设备或配件才能匹配采购人原有设备使用的，响应人必须以成套设备作为替代品，并备注说明情况。

采购人有权要求成交人提供上述相关佐证资料，如经采购人核实成交人所报货物不符合前述要求的，采购人有权取消成交人成交资格。

(六) 本项目为采购人原设备配套用生产物资，报价人所报货物必须满足本项目附件清单所要求对应品牌型号的全部参数要求。

若报价人所报品牌与之偏离的，必须经采购人同意后方可提供同等或更优档次品牌及质量的产品，且须在报价清单“备注”中写明，否则视为无效报价。采购人有权随时要求报价人对所报品牌产品进行质量说明或提供相关证明资料。同时，采购清单中标记“★”的物资品牌不可偏离，否则视为无效报价。如经采购人核实成交人所报货物不符合前述要求的，采购人有权取消成交人中标资格。

(七) 如报价人所报生产物资在实际供货中质量低于采购人采购清单的品牌标准或与采购人原有设备有任何不适应或无法满足使用需求的，采购人有权要求报价人在限期内将生产物资更换为采购人原附件清单内的品牌型号生产物资。如报价人拒绝或无法在限期内更换的，采购人有权自行购买，所产生的费用差额由报价人承担，报价人拒绝响应达三次以上的，采购人有权单方面取消合同并追究报价人的违约责任。

(八) 如经采购人核实报价人所报偏离不符合采购人需求及实际运营要求的，采购人有权取消成交人中标资格。

(九) 有其他技术疑问请咨询对应专业工程师（详见附件八），报价人须与对应专业工程师对清单物资进行确认并确保满足现场使用需求，因报价人未进行确认造成所报物资不满足现场使用需求的，报价人须在3个工作日内完成更换直至满足采购人使用需求，因此产生的费用由报价人承担。

报价人如需现场确认的设备及备件情况的，可联系对应专工申请现场踏勘。

五、完成时间

采购人发出结果确认函之日起，成交人在 15 个日历日内完成所有物资供货，并经采购人验收合格。

六、报价保证金

1、开标结束后，成交人需缴纳中标金额的 2%作为报价保证金到采购人银行账户，报价保证金不退还，在双方签订合同后转为履约保证金，作为成交人在履约过程中违约金或罚款的扣罚来源之一。履约保证金申请返还时间为采购人验收合格之日，成交人没有任何违约的情况下由成交人提交退款申请，收到成交人申请后 30 个日历日内，采购人一次性无息退回。

2、报价保证金收款账户信息：

帐户名称：东莞市新东元环保投资有限公司

开户银行：中国银行股份有限公司东莞分行

银行帐号：669170104633

七、支付方式

本项目货款按月度进行结算，每月 3 日前，成交人向采购人提交上月供货对账单，双方对验收合格入库的货物数量及金额核对无误后，成交人在三个工作日内向采购人提交合法有效的等额增值税专用发票，采购人在当月 30 日前向成

交人支付上月入库货物金额的 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。

★八、报价

本项目为固定总价包干，报价包含货物、税费、人工费、装卸费、运费、服务费等一切为满足项目实施可能产生的费用。

九、定标

本次项目采用询价方式进行采购，原则上以含税总价的最低报价的报价人为成交人。

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。

十、采取的合同文本

合同签订的依据为询价文件、报价文件及补充说明等。确定成交人后，成交人在 15 个工作日内与采购人签订合同（详见附件合同模板）。

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。

★十一、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，详见附件八，必须包含本项目所有的子项报价）；

2、法人证明（模板，详见附件）以及法人身份证复印件

件并加盖公章；

3、法人授权书（模板，详见附件）及被委托人身份证复印件并加盖公章；

4、报价人营业执照复印件并加盖公章；

5、业绩证明材料（按本项目报价人资格要求提供资料，加盖公章）；

6、本项目询价文件要求或报价人认为应补充的其他资料（如有，加盖公章）。

7、响应承诺函（模板，详见附件，加盖公章）

8、投标人未到场声明（未参与现场开标必须提供，详见附件）。

★十二、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但必须于封面及骑缝处加盖公章。

3、响应文件必须密封完好，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。

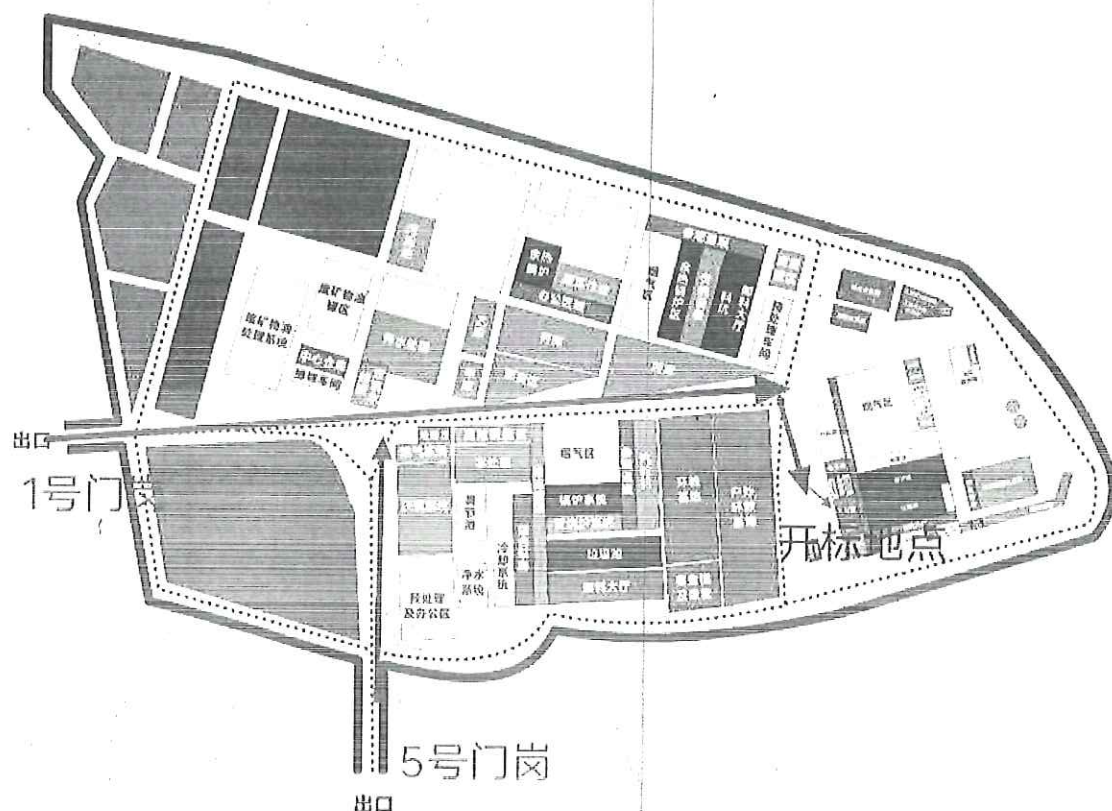
十三、开标时间及地址

开标时间：2024年10月22日（星期二）上午11:00。

本项目报价人可选择现场递交报价文件或邮寄报价文件，其中：

（1）现场递交报价文件：报价人须委派法定代表人或授权委托人按时到开标地址提交报价文件并参加开标会议，开标时间后到达的拒收报价文件。

报价人提交报价文件地址：东莞市麻涌镇大步村海心沙岛东莞市新东元环保投资有限公司二楼会议室（路线指导图如下），逾期无效。



(2) 邮寄递交报价文件：报价人必须确保响应文件密封完好，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），因邮寄造成响应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，开标时间后送达的响应文件无效。

收件地址：东莞市麻涌镇大步村海心沙岛东莞市新东元环保投资有限公司二楼

联系人：徐小姐

联系电话：0769-81219261-6010

★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，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。

东莞市新东元环保投资有限公司

2024年10月14日

附件一 密封文件袋封面

东莞市海心沙资源综合利用中心环
保热电厂 2024 年生产物资采购项目
(第 9 批)
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

东莞市新东元环保投资有限公司：

针对贵司关于东莞市海心沙资源综合利用中心环保热电厂 2024 年生产物资采购项目（第 9 批），我司愿意按价税合计人民币 xxxx 元（大写），¥xxx.00（小写）提供全部供货及服务。

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 法人证明

法定代表人身份证明书

东莞市新东元环保投资有限公司：

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：

法定代表人身份证复印件

附件四 法人授权书

授权委托书

东莞市新东元环保投资有限公司：

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，就东莞市海心沙资源综合利用中心环保热电厂 2024 年生产物资采购项目（第 9 批）相关供货、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：

授权委托人身份证复印件

附件五 投标人未到场声明

投标人未到场声明

东莞市新东元环保投资有限公司：

我司就参加东莞市海心沙资源综合利用中心环保热电厂 2024 年生产物资采购项目（第 9 批）报价工作，作出郑重说明：

我司保证报价资格审查材料及其后提供的一切材料都是真实的；我司因_____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。

供应商名称（加盖公章）：

法定代表人（签字或盖章）：

日期：

附件六 响应承诺函

响应承诺函

东莞市新东元环保投资有限公司：

我司就参加东莞市海心沙资源综合利用中心环保热电厂 2024 年生产物资采购项目（第 9 批）报价响应，作出以下承诺：

我公司已充分了解采购项目情况，本次报价完全响应询价文件及其全部附件的所有要求，我公司本次项目响应等于或优于采购人需求，并承诺如不满足采购人需求，采购人有权取消我公司成交资格或单方面解除合同。

响应人名称（加盖公章）：

响应人地址：

法定代表人（签字或盖章）：

职务：

日期：

附件七 合同模板

甲方合同编号：

乙方合同编号：

东莞市海心沙资源综合利用中心环保热电厂 2024 年生产物资采购项目（第 9 批）合同

甲方： 东莞市新东元环保投资有限公司

乙方：

根据《中华人民共和国民法典》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲乙双方就东莞市海心沙资源综合利用中心环保热电厂 2024 年生产物资采购项目（第 9 批）的相关供货及服务事宜协商一致，特订立本合同，由甲乙双方共同遵守履行。

一、合同价款及要求

本合同固定总价包干，详见附件 1《报价清单》，其中增值税税率为 %。合同价格含货物、税费、运费、装卸、人工费以及乙方履行本合同下的其他义务所应收取的全部费用。货物具体要求详见合同附件 1《报价清单》。

二、交货及服务要求、时间、地点

(一) 自甲方发出结果确认函之日起，乙方在 15 个日历日内完成所有物资供货，并经甲方验收合格。

(二) 交货及服务地点：东莞市麻涌镇大步村海心沙岛。

(三) 乙方所提供的货物的规格、样式必须经甲方书面确认后进行供货，否则视为不合格货物予以退货，因此造成的任何损失由乙方承担。如甲方对货物的采购数量及款式作适当调整，乙方在本项目货物未着手制作前应当予以配合并作相应变更。

(四) 如货物随附装箱清单、质量合格证明书、图纸资料、技术文件、检测报告等文件资料的，乙方应于交货时一并交付该等文件资料，并且确保该等资料

有相应的、能够保证文件完好的包封。供货时乙方有义务配合甲方进行货品真伪验证（供货时出具合格有效的出厂证明、合格证、检测证明等相关文件）。

（五）有规定有效期的产品（须注明出厂日期），必须在有效期内，且质保期自验收合格之日起为期一年。所有物资均符合采购清单内的品牌/规格/型号标准，并且来源合法。

三、付款方式

（一）每月 3 日前，乙方向甲方提交上月供货对账单，双方对验收合格入库的货物数量及金额核对无误后，乙方在三个工作日内向甲方提交合法有效的等额增值税专用发票，甲方在当月 30 日前向乙方支付上月入库货物金额的 100%。乙方逾期递交对账单或发票的，甲方有权延迟一个月付款。

（二）乙方缴存的履约保证金（¥ ,000.00）在本项目最后一批货到验收合格之日后，乙方没有任何违约的情况下由乙方提交退款申请，甲方在收到退款申请后 30 个日历日内一次性无息退回。

（三）乙方的收款账户信息如下：

开户银行：

开户行账号：

收款单位名：

收款单位统一社会信用代码（纳税人识别号）：

因乙方收款账户信息填写错误、变更账户、账户被冻结等非甲方原因，导致乙方未能收到本合同款项的，甲方不承担责任。

四、货物的验收和服务

（一）货物送达甲方指定地点后，在甲乙双方共同参加下进行验收，询价文件、报价文件、合同、厂家货物技术标准说明及国家有关的质量和环保标准规定，均为验收依据。验收过程所发生的一切费用由乙方承担，并签署项目验收报告。

（二）货物的包装均应有良好的防湿、防锈、防潮、防雨、防腐及防碰撞的措施，在正常情况下能够保证货物的完好。凡由于包装不良造成的损失和由此产生的费用均由乙方承担。

（三）验收按国家有关的规定、规范进行。验收时如发现所交付的货物有短

装、次品、损坏、质量不合格或不符合国家有关的规定、规范、行业标准或其它不符合本合同规定之情形者，甲方有权要求乙方立即予以更换或退货。如甲方选择更换的，乙方应在 10 个日历内更换，并且承担甲方由此产生的费用或损失，逾期则按照第六条第（一）款向甲方承担违约责任。如甲方选择退货的，甲方无须向乙方支付任何费用，并有权要求乙方支付合同总金额 20% 的违约金，违约金不足以赔偿因此给甲方造成的损失的，甲方有权另行追偿。

（四）货物在验收后，如因质量问题导致在使用过程中损坏而无法正常使用，经甲乙双方确认为质量问题后，甲方有权要求乙方立即予以更换或退货。如甲方选择更换的，乙方应在 3 个日历内更换，并且承担甲方由此产生的费用或损失，逾期则按照第六条第（一）款向甲方承担违约责任。如甲方选择退货的，甲方无须向乙方支付任何费用，并有权要求乙方退还已支付的费用，同时支付合同总金额 20% 的违约金，违约金不足以赔偿因此给甲方造成的损失的，甲方有权另行追偿。如甲乙双方对货物是否存在质量问题无法达成一致的，甲方有权聘请第三方机构进行检测，如检测结果为货物存在质量问题，则检测费用由乙方承担。

（五）货物必须具备出厂合格证，乙方保证合同货物是全新、未曾使用过的，其质量、规格及技术特征符合合同附件 1 的要求，乙方严禁提供假冒伪劣、盗版、山寨、仿冒或产权不明等不合格货物。否则，甲方有权要求乙方立即予以更换或退货。如甲方选择更换的，乙方应在 10 个日历内更换，并且承担甲方由此产生的费用或损失，逾期则按照第六条第（一）款向甲方承担违约责任。如甲方选择退货的，甲方无须向乙方支付任何费用，并有权要求乙方支付合同总金额 20% 的违约金，违约金不足以赔偿因此给甲方造成的损失的，甲方有权另行追偿。

（六）货物的样式、外观情况根据甲方要求，材质等符合国家或行业相关标准，且均为合格产品。

（七）质保期：货物完成供货后经甲乙双方验收合格之日起质保一年。

五、双方义务

（一）甲方义务

- 1、负责按合同规定日期向乙方支付合同款；
- 2、负责向乙方验收并确认货物的有关规格、产品款式、质量、安装等；

3、对乙方需要确认的内容，甲方应在 48 小时内给以确认或提出修改意见。如在 48 小时内不能确认，供货时间得以顺延。

（二）乙方义务

- 1、乙方按本合同的约定时间及标准进行供货及服务；
- 2、货物应满足甲方需求及本合同的约定，具体以实物为准；
- 3、如在验收过程中发现货物存在质量不合格、不符合有关国家或行业标准或与甲方《报价清单》不符等问题，乙方须按照甲方的要求在 10 个日历日内予以免费更换或退货，否则，乙方应按照第六条第（一）款向甲方承担违约责任。

六、违约责任

（一）乙方未按合同约定交期按时交货、安装或交付相关的技术资料的，每逾期一天则相应应向甲方支付合同总额的 3‰作为违约金，逾期达 20 个日历日的，甲方有权单方解除合同，没收全部履约保证金。乙方应退还已支付的货款，并另行支付合同总金额 20% 的违约金，违约金不足以赔偿因此给甲方造成的损失的，甲方有权另行追偿。

（二）甲方未按合同约定日期按时付款的，每逾期一天则相应应向乙方支付未付款总额的 3‰作为违约赔偿金，逾期达 20 个日历日的，乙方有权单方终止合同并要求甲方赔偿一切损失。

（三）因一方或双方遇不可抗力不能继续履行合同时，双方互免承担违约责任，可在结清已发生费用后，解除合同。

（四）乙方所提供的生产物资必须完全满足甲方原有设备的使用需求、机械尺寸、配套需求且必须匹配采购人原设备、原配件，如乙方成交清单中生产物资在实际供货中与甲方原有设备有任何不适配或无法满足甲方使用需求的，甲方有权要求乙方在限期内将生产物资更换为甲方原品牌型号生产物资；如乙方提供的更新型号替代品必须增加其他设备或配件才能匹配甲方原有设备使用的，乙方必须以成套设备作为替代品。如乙方拒绝或无法在限期内更换的，甲方有权自行购买，所产生的费用差额由乙方承担，乙方拒绝响应达三次以上的，甲方有权单方面取消合同并没收乙方缴纳的履约保证金，乙方还须另行向

甲方支付合同总金额 20% 的违约金。

七、不可抗力

(一) 不可抗力指战争、严重火灾、洪水、台风、地震等或其它双方认定的不可抗力事件。

(二) 签约双方中任何一方由于不可抗力影响合同执行时，发生不可抗力一方应尽快将事故通知另一方。在此情况下，乙方仍然有责任采取必要的措施加速供货，双方应通过友好协商尽快解决本合同的执行问题。

八、争议的解决

因履行本合同发生的任何争议，双方本着友好互利的原则协商解决。协商不成时应向广州仲裁委员会东莞分会提起仲裁。除有争议的部分外，双方应继续履行本合同所约定的义务。

九、其它约定

(一) 本合同任何内容的修改，须由双方进行协商，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；合同中未尽事项，由双方协商另行签订补充协议。

(二) 任何一方未经另一方的书面同意，均不得将本合同的权利、义务、利益转移给第三方。

(三) 本合同一式伍份，甲方执叁份、乙方执贰份。本合同双方代表签字盖章后生效，合同履行完毕后自行失效。

(四) 本合同附件：

附件 1：《报价清单》

附件 2：《阳光合作协议》

甲方（盖章）：

乙方（盖章）：

法定代表人（签章）：

法定代表人（签章）：

或授权代表人（签字）：

或授权代表人（签字）：

签约地点：东莞市

签订时间：2024年月日

附件 1：《报价清单》

附件 2:

阳光合作协议

甲方（采购方全称）：东莞市新东元环保投资有限公司

乙方（供应方全称）：

甲乙双方于 2024 年 月 日签署了东莞市海心沙资源综合利用中心环保热电厂 2024 年生产物资采购项目（第 9 批）合同，为加强双方阳光合作，保证职员职业安全，甲乙双方经协商签订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

- 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。
- 甲方有责任对本单位相关人员进行阳光合作教育。
- 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。
- 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。
- 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。
- 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

- 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。
- 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”）。
- 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法律合规部）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法律合规部

东实集团举报邮箱：dgsyxf@163.com

东实集团举报电话：0769-28820703（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，东莞实业投资控股集团有限公司法律合规部收，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. 本协议一式伍份，甲方执叁份，乙方执贰份，具有同等法律效力。
3. 本协议经双方签署后生效。

甲方（盖章）：

乙方（盖章）：

法定代表人（授权代表）：

法定代表人（授权代表）：

签约日期：2024年 月 日

签约日期：2024年 月 日

附件八：

东莞市海心沙资源综合利用中心环保热电厂
2024年生产物资采购项目（第9批）清单

序号	名称	规格型号	单位	数量	单价(元)	合计金额(元)	备注
一、锅炉专业 咨询可联系：陆工 13828914466							
1	热镀锌格栅板	长 1000×宽 450×高 40mm, 扁铁厚度 4mm, 扁铁之间中心距 45mm, 铁线之间中心距 50mm	块	80			
2	热镀锌格栅板	长 1000×宽 365×高 35mm, 扁铁厚度 4mm, 扁铁之间中心距 45mm, 铁线之间中心距 50mm	块	30			
3	阻火阻燃高温胶	品牌:以恒;有机硅;型号:DJ-A3-YH996	瓶	48			
二、尾气行车专业 咨询可联系：陈波 13532978990							
4	H型轨道轮	82H 槽宽 41 双头丝	个	8			
5	透明钢丝软管	DN65 壁厚 5mm	米	10			
6	透明钢丝软管	DN80 壁厚 5mm	米	20			
7	快速接头	304 不锈钢 C型母头 DN80	个	2			
8	槽钢	国标 12 号 长度 6000mm	条	15			
9	花纹板	长 3000mm 宽 1500mm 板厚 5mm	张	15			
10	压缩空气管	PVC 三胶两线高压橡胶气管 内径 20mm	米	60			
11	热镀锌重型格栅	长 1000×宽 380×高 35mm, 扁铁厚度 4mm, 扁铁之间中心距 45mm, 铁线之间中心距 50mm	块	20			
12	止回阀	4 分 不锈钢 304	个	3			
13	直接	4 分 不锈钢 304 双头丝内接	个	5			

14	焊接直接	4 分 不锈钢 304 双头丝焊接直接	个	5			
15	三通	4 分 不锈钢 304 焊接三通	个	6			
16	球阀	4 分 不锈钢 304 内牙球阀	个	3			
17	单头丝直接	DN25 不锈钢 304	个	5			
18	快速接头	DN25 不锈钢 304 C型母头+F型公头	套	3			
19	焊接弯头	DN25 不锈钢 304	个	10			
20	球阀	DN25 不锈钢 304	个	3			
21	单头丝直接+内丝帽 盖	DN32 不锈钢 310	套	60			

三、汽机专业 咨询可联系：罗卫 18973133258

22	碳钢涡轮法兰球阀	Q341F-16C DN100 PN16 带法兰螺栓垫片	个	4			
23	碳钢涡轮法兰球阀	Q341F-16C DN150 PN16 带法兰螺栓垫片	个	5			
24	碳钢涡轮法兰球阀	Q341F-16C DN125 PN16 带法兰螺栓垫片	个	2			
25	碳钢涡轮法兰球阀	Q341F-16C DN80 PN16 带法兰螺栓垫片	个	2			
26	弹簧式安全阀	A48Y-16C; 公称通径: 32mm; 流道直径: 20mm; 压力等级: 0.4~0.6MPa; 公称压力: 1.6MPa; 整定压力: 0.55 MPa; 排放压力: 0.57 MPa; 回座压力: 0.48 MPa	个	1			生产厂家-品牌: 江苏火电电力设备制造有限公司
27	弹簧式安全阀	A48Y-16C; 公称通径: 25mm; 流道直径: 16mm; 压力等级: 1.3~1.5MPa; 公称压力: 1.6MPa; 整定压力: 1.6 MPa; 排放压力: 1.648 MPa; 回座压力: 1.44MPa	个	1			生产厂家-品牌: 扬中市阀门厂有限公司-金牛
28	弹簧式安全阀	A48Y-16C; 公称通径: 100mm; 流道直径: 65mm; 压力等级: 0.06~0.1MPa; 公称压力: 1.6MPa; 整定压力: 0.09MPa; 排放压力: 0.093 MPa; 回座压力: 0.05MPa	个	1			生产厂家-品牌: 扬中市阀门厂有限公司-金牛
29	闸阀	Z45X-16C, DN65, PN16 带法兰螺栓垫片	个	1			

30	静音止回阀	H41X-16Q DN65, PN16 带法兰螺栓垫片	个	1			
----	-------	-----------------------------	---	---	--	--	--

四、电气专业 咨询可联系：郭工 13790618364

31	路灯	GKL6905-H (外壳加强版)	个	5			上海基光
32	路灯镇流器	GD-GL4050A-50W 输出 DC24-36V 1350mA	个	20			
33	铝合金挡鼠板	长 90cm 高 50cm	个	1			
34	镀锌格栅板	长 130cm 宽 50cm 高 2.5cm 板厚 3mm	块	11			
35	镀锌格栅板	长 110cm 宽 50cm 高 2.5cm 板厚 3mm	块	21			
36	镀锌格栅板	长 90cm 宽 60cm 高 2.5cm 板厚 3mm	块	7			
37	镀锌格栅板	长 70cm 宽 60cm 高 2.5cm 板厚 3mm	块	1			
38	LED 照明灯	GKL9110-F 100w	个	20			上海基光
39	LED 照明灯	GKL9105-B 50w	个	60			上海基光
40	发电机接地碳刷	J164 长 39mm 宽 19mm 厚 12mm	个	50			
41	热过载继电器器	LRN06N 1-1.6A	个	5			施耐德
42	LED 平板灯	RC048B LED325/865 60cm 乘 60cm 36W	个	20			飞利浦
43	冷却风机	YZP-225A 200W 3800m³/H 80Pa 380V IP55	个	2			渣吊-江苏瑞鹏
44	智能记忆碟簧	SCV600-14AA3	个	50			垃圾吊、渣吊-★斯可威
45	智能记忆碟簧	SCV600-16AA3	个	50			垃圾吊、渣吊-★斯可威
46	防松套件	SCV300-14EDAN	个	50			垃圾吊、渣吊-★斯可威
47	防松套件	SCV300-16EDAN	个	50			垃圾吊、渣吊-★斯可威

五、热控专业 咨询可联系：袁工 13750179258

48	重锤料位计	SZY- UZZ02-XL/Ex, 12M	台	2			上自仪 提供厂家供货证明及售后服务
49	伺服电机	MD156, 30Nm 60S IP55, 24V-50/60HZ 12VA	台	2			CONTROLLI (百得定制) 提供厂家供货证明及售后服务
50	90° 转接头	M14*1.0 外螺牙转 M20*1.5 内螺牙， 304 不锈钢	个	5			

51	耐震压力表	Y-100, 0~0.25MPa, M20*1.5 螺牙, 316L 不锈钢材质	个	3			布莱迪
----	-------	---	---	---	--	--	-----

六、水处理专业 咨询可联系: 刘工 13421901444

52	手动涡轮蝶阀	过流材质不锈钢 304, 衬胶, 对夹式 手动涡轮蝶阀, DN80	个	25			
53	手动涡轮蝶阀	过流材质不锈钢 304, 衬胶, 对夹式 手动涡轮蝶阀, DN80	个	10			
54	蝶式止回阀	阀芯不锈钢 304 材质, DN80, PN16	个	10			
55	蝶式止回阀	阀芯不锈钢 304 材质, DN80, PN16	个	2			
56	机械密封	NISO-60/BSE4	套	1			宁波精科
57	三元乙丙橡胶管道	三元乙丙材质, 管径 110, 定制管道 3.5 米长/条, 可承受压力 $\geq 1.0 \text{ MPa}$, 两头配置国标不锈钢法兰	条	1			
58	机械密封	108-25, 碳化硅对石墨	套	2			
59	轴承	SKF, 6309-2Z-C3	套	2			SKF
60	机械密封	CDLA-16/WB1F14	套	2			
61	机械密封	NISO-53/SWE4	套	4			
62	过滤器	汽水取样仪表前置锅炉器, FRG-814	套	5			
63	PVC 塑料软水管	材质改性 PVC, 50 米/卷, 1 寸管	卷	2			
64	总磷试剂盒	品牌: 浙江迪特西, 型号: P05MLG050, 测量量程 1~100mg/L, 50 次/盒	盒	5			迪特西

七、安环专业 咨询可联系: 王工 13249988088

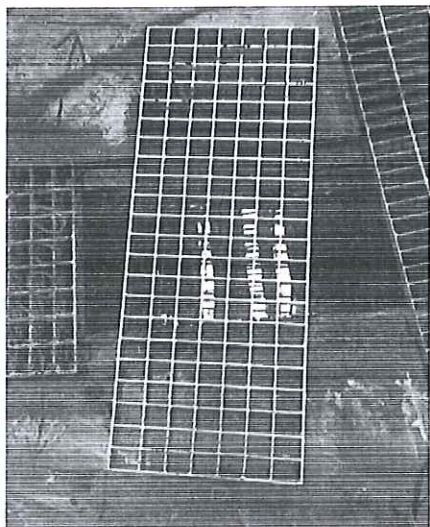
65	消防泡沫灭火剂	水成膜泡沫灭火剂 6%(AFFF/-2°C) 200L	桶	1			
66	防水彩条布	4x50 米	条	10			
67	防坠器	国标 320 米【150kg】	个	3			
68	立式多级消防泵	DFW200-400 (II)/4 (额定压力 1.12 Mpa、流量 5.0L/h、最大工作压力 1.568 Mpa)	台	1			上海东方泵业(集团)有限公司
69	高效三相异步电动机	YE2-160M1-2、功率 11KW 电压 380V 防水 IP55	台	1			上海东方威尔电机有限公司

八、机务检修专业 咨询可联系：廖工 18677264687

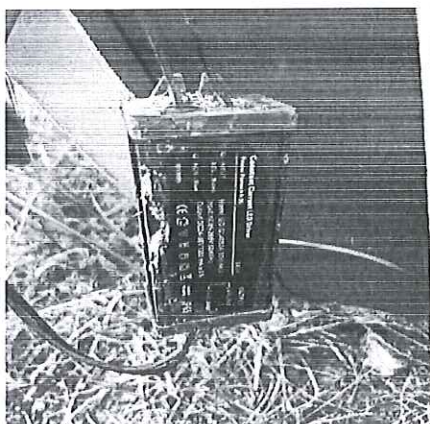
70	高温玻璃胶	黑色, 300ml 24 支/箱	箱	2			科蓝硅
71	高温玻璃胶	瓷白, 300ml 24 支/箱	箱	2			科蓝硅
72	黄油嘴	304, 45° M14	个	100			
73	黄油嘴	304, 45° M12	个	50			
74	黄油嘴	304, 45° M6	个	200			
75	黄油嘴	304, 45° M8	个	200			
76	黄油枪头锁钳式	双柄不锈钢	个	10			
77	分体式液压扩张器	FSII-14 配 cp-700 手动泵	套	1			品臣工具
78	除锈松动剂	WD-40 400ML/瓶	瓶	100			
79	耐高温红胶	三和牌 81 克/支	支	30			三和
80	角磨机钢丝轮(碗型)	85mm*16mm	个	100			
总价合计			¥				

部分物资参考图片

热镀锌格栅板：



路灯镇流器：



热过载继电器器：



PVC 塑料软水管:

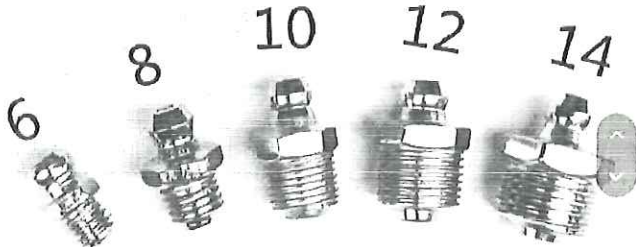


高温玻璃胶:



耐 $450^{\circ}\text{C} \sim 600^{\circ}\text{C}$ 高温

黄油嘴:



黄油枪头锁钳式:



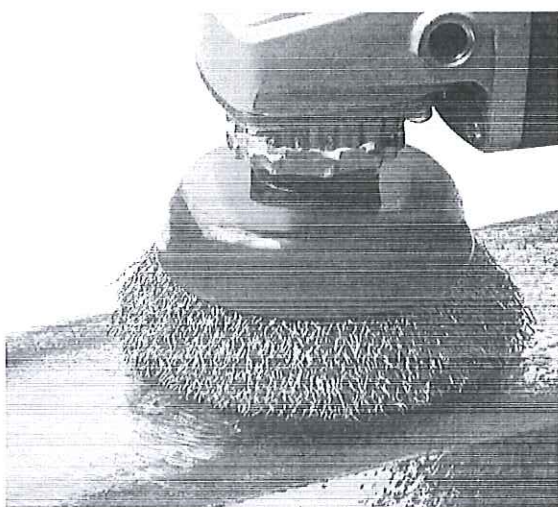
分体式液压扩张器：



耐高温红胶：



角磨机钢丝轮（碗型）：



部分物资参数要求附表

弹簧式安全阀：

A48Y-16C弹簧式安全阀	
生产许可	TSF710110-2021
公称通径	32 mm
流道直径	20 mm
压力等级	0.4-0.6 MPa
公称压力	1.6 MPa
整定压力	0.55 MPa
排放压力	0.57 MPa
回座压力	0.48 MPa
阀体材料	WCB
开启高度	5 mm
适用温度	≤350°C
排放系数	0.75
适用介质	蒸汽、空气等
出厂编号	18027-5
出厂日期	2018年3月
生产厂家-品牌	江苏火电电力设备制造有限公司

弹簧式安全阀：

A48Y-16C弹簧式安全阀	
生产许可	TSF710010-2023
公称通径	25mm
流道直径	16mm
压力等级	1.3-1.5 MPa
公称压力	1.6 MPa
整定压力	1.6 MPa
排放压力	1.648 MPa
回座压力	1.44 MPa
开启高度	≥4 mm
适用温度	≤350°C
排放系数	0.75
适用介质	蒸汽、空气等
出厂编号	20100815
出厂日期	2020年10月
生产厂家-品牌	扬中市阀门厂有限公司-金牛

弹簧式安全阀：

A48Y-100弹簧式安全阀	
生产许可	TSF710010-2023
公称通径	100mm
流道直径	65mm
压力等级	0.06-0.1 MPa
公称压力	1.6 MPa
整定压力	0.09 MPa
排放压力	0.093 MPa
回座压力	0.05 MPa
开启高度	≥16.25 mm
适用温度	≤350°C
排放系数	0.75
适用介质	蒸汽、空气等
出厂编号	20100662
出厂日期	2020年10月
生产厂家-品牌	扬中市阀门厂有限公司-金牛

立式多级消防泵:

	DFW200-400 (II)/4	立式多级消防泵组			
流量	5.0L/h	转速	2900 r/min	吸深	1m
额定压力	1.12 Mpa	配套功率	11KW		
最大工作压力	1.568 Mpa	标准编号	GB***-2006		
最大允许进口压力	0.4 Mpa	出厂编号	2640820		
150%额定流量下的压力	0.728 Mpa	出厂日期	2020年4月		

上海东方泵业(集团)有限公司

高效三相异步电动机:

上海东方威尔电机有限公司	高效三相异步电动机		
型号	YE2-160M1-2	出厂编号	191656 能效等级3
11KW	电压380V/接法△	21.2 A	IP55
50 HZ	转速 2930r/min	效率IE2 91.2%	115 kg
热分級 155 (F)	JB/T11707-2013	COS ϕ 0.89	2019年12月