采购文件

本公司（东莞市新东元环保投资有限公司）因运营生产需要，需采购各系统备品备件协议供货单位，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年度专业备品备件采购项目

项目内容：含三个子包：A包CEMS类备件；B包电气类备件；C包热控仪表类备件。成交人负责提供本项目备品备件采购、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（A包CEMS类备件；B包电气类备件；C包热控仪表类备件）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】

**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年度专业备品备件采购项目清单**》。本项目为年度协议供货，清单中数量仅供参考，成交人须根据采购人实际下单情况进行供货。**

**本项目含三个子包，分别为：A包CEMS类备件；B包电气类备件；C包热控仪表类备件。报价人可选择单独参与其中一个包或同时参与多个包报价。每个包的报价文件必须按采购文件第十一条和第十二条要求独立编制并单独密封，在报价文件封装袋注明项目名称及包号（例如注明：“东莞市海心沙资源综合利用中心环保热电厂2024年度专业备品备件采购项目A包”、“东莞市海心沙资源综合利用中心环保热电厂2024年度专业备品备件采购项目B包”等字样）。**

报价人应详细核对及阅读采购清单及技术要求，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年度专业备品备件采购项目清单》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）。

（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、使用需求的其他型号替代品，并备注说明情况。如经采购人核实情况不属实的，视为报价人提交虚假报价文件，同时取消报价人资格。

（六）本项目为采购人原设备配套用备品备件，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。

如报价人所报备品备件品牌不在采购清单品牌范围内的，则报价人必须提供同等档次品牌或质量更优品牌产品。同时，报价人所报品牌备品备件必须完全满足采购人原有设备的使用需求、机械尺寸及配套需求。如报价人所报备品备件在实际供货中与采购人原有设备有任何不适配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备品备件更换为采购人原附件清单内的品牌型号备品备件。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。

（七）有其他技术疑问请咨询：胡工18825566495

**五、完成时间**

自合同签订之日起，协议供货期一年。协议供货期内，成交人按合同单价及采购人实际下单数量进行分批供货，自采购人发出单批次供货通知之日起，成交人在30个日历天内完成该批次供货。

**六、报价保证金**

1、各报价人应按询价文件规定的金额在**项目开标前**交纳报价保证金到东莞市新东元环保投资有限公司（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由采购人申请无息退还；成交人的报价保证金自动转为履约保证金。

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：

A包（CEMS类备件）：人民币伍仟元整（￥5,000.00）；

B包（电气类备件）：人民币伍仟零壹元整（￥5,001.00)；

C包（热控仪表类备件）：人民币伍仟零贰元整（￥5,002.00)。

**每个子包的报价保证金须单独单笔转账，参与多个包的报价人不得以多个包报价保证金总价转账，否则视为报价保证金无效。**

4、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**

1、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25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。

2、成交人缴存的履约保证金在本项目协议期满最后一批货到验收合格之日后，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。

★**八、报价**

本项目为固定单价包干，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**

**本项目采购两家协议供货商，以暂定总价最低的两家报价为成交单位，以两家成交单位中最低价的清单品项分别筛选两位成交人的成交清单。**

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**

合同签订的依据为采购文件、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（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、本项目采购文件要求的其他资料（如有，加盖公章）。

7、投标人未到场声明（未参与现场开标必须提供，详见附件）；

8、报价保证金汇入情况说明；

9、本项目采购文件要求的其他资料（如有）。

★**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并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 4月16日（星期二）上午10：30 。

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 月 日

1. **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年度专业备品备件采购项目 包**

**报价文件**

报价人名称（加盖公章）：

联 系 人：

联系电话：

日 期：

1. **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年度专业备品备件采购项目 包，我司愿意按报价清单单价承接此项目的供货及服务工作，暂定总价价税合计人民币xxxx元（大写），¥xxx.00（小写）。

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：

1. **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**

1. **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年度专业备品备件采购项目 包等相关供货、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**

1. **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年度专业备品备件采购项目 包报价工作，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 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：

1. 报价保证金汇入情况说明

报价保证金汇入情况说明

致：东莞市新东元环保投资有限公司

本单位已按东莞市海心沙资源综合利用中心环保热电厂2024年度专业备品备件采购项目 包的采购文件要求，于 年 月 日前以 （付款形式） 方式汇入指定帐户（帐户名称： ，帐号 ,开户银行： ）。

本单位报价保证金的汇款情况：（详见附件－报价保证金进帐单）

汇出时间： 年 月 日

汇款金额：（大写）人民币 元（小写：￥ 元）

汇款帐户名称： （必须是报价时使用的帐户名）

帐 号： （必须是报价时使用的帐号）

开户银行： 省 市

本单位谨承诺上述资料是正确、真实的，如因上述证明与事实不符导致的一切损失，本单位保证承担赔偿等一切法律责任。

报价保证金退回时，请按上述资料退回。

（单位公章）

年 月 日

单位名称：

联系人：

单位电话：

联系人手机：

附：我方报价保证金汇款凭证

|  |
| --- |
| （粘贴汇款单或转账凭证复印件，并在骑缝上加盖公章，或是直接把转账凭证复印到此张纸上） |

1. **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年度专业备品备件采购项目 包合同**

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年度专业备品备件采购项目 包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**

本合同固定单价包干，单价详见附件1《报价清单》，其中增值税税率为 %。合同固定单价含货物、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）自合同签订之日起，协议供货期一年。协议供货期内，乙方按合同单价及甲方实际下单数量进行分批供货，自甲方发出单批次供货通知之日起，乙方在30个日历天内完成该批次供货。

（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。

（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25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（￥ .00）在本项目协议期满且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。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）乙方所提供的备品备件必须完全满足甲方原有设备的使用需求、机械尺寸及配套需求，如乙方成交清单中备品备件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备品备件更换为甲方原附件清单（附件2）内的品牌型号备品备件。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：《成交清单》

附件2：《原附件清单》

附件3：《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：2022年 月 日

**附件1：《成交清单》**

**附件2：《原附件清单》**

**附件3：**

**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年度专业备品备件采购项目 包合同（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。

1. **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。

1. **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。

1. **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，甲方叁份，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（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年度专业备品备件采购项目A包CEMS类备件清单

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **规格型号** | **参考数量** | **单位** | **单价（元）** | **暂定金额（元）** | **品牌** | | **是否偏离（填是/否）** | **备注** |
| 1 | | 高温取样探头 | A020110032 | 1 | 个 |  |  | 北京雪迪龙 |  |  |  |
| 2 | | 高温探头过滤芯 | B090109091 | 30 | 个 |  |  | 北京雪迪龙 |  |  |  |
| 3 | | 探杆前置滤芯 | B090109061 | 30 | 个 |  |  | 北京雪迪龙 |  |  |  |
| 4 | | 氧分析仪 | A010220006 | 1 | 个 |  |  | 北京雪迪龙 |  |  |  |
| 5 | | 阻水过滤器 | B040304001 | 30 | 个 |  |  | 北京雪迪龙 |  |  |  |
| 6 | | 傅里叶红外气体分析仪 | A011611013 | 1 | 个 |  |  | 北京雪迪龙 |  |  | 需按净烟气设置好参数，现场完成测试服务 |
| 7 | | 冷凝器 | A020301001 | 2 | 个 |  |  | 北京雪迪龙 |  |  |  |
| 8 | | SP1.1取样泵 | A020307003 | 6 | 个 |  |  | 北京雪迪龙 |  |  |  |
| 9 | | 一体化温度变送器 | B021902029 | 1 | 个 |  |  | 北京雪迪龙 |  |  |  |
| 10 | | 差压变送器(压力) | B010135046 | 1 | 个 |  |  | 北京雪迪龙 |  |  |  |
| 11 | | 差压变送器(流量) | B010135045 | 1 | 个 |  |  | 北京雪迪龙 |  |  |  |
| 12 | | 皮托管流量计 | B022002014 | 2 | 个 |  |  | 北京雪迪龙 |  |  |  |
| 13 | | 气动球阀(含执行器) | B072301003 | 1 | 个 |  |  | 北京雪迪龙 |  |  |  |
| 14 | | 蠕动泵 | B040309001 | 1 | 个 |  |  | 北京雪迪龙 |  |  |  |
| 15 | | 三通电磁阀 | B071102002 | 3 | 个 |  |  | 北京雪迪龙 |  |  |  |
| 16 | | 固态继电器 | B050403008 | 3 | 个 |  |  | 北京雪迪龙 |  |  |  |
| 17 | | 三通不锈钢球阀 | B070102009 | 3 | 个 |  |  | 北京雪迪龙 |  |  |  |
| 18 | | 玻璃转子流量计6-60L/H | B040310032 | 1 | 个 |  |  | 北京雪迪龙 |  |  |  |
| 19 | | 玻璃转子流量计50-500L/H | B040310034 | 1 | 个 |  |  | 北京雪迪龙 |  |  |  |
| 20 | | 取样管线 | B040206030 | 3 | 个 |  |  | 北京雪迪龙 |  |  | 按根下单 |
| 21 | | 总线连接器 | B051105023 | 1 | 个 |  |  | 北京雪迪龙 |  |  |  |
| 22 | | 两通不锈钢球阀 | B070601002 | 3 | 个 |  |  | 北京雪迪龙 |  |  |  |
| 23 | | 双通道冷凝管 | A020301021 | 3 | 个 |  |  | 北京雪迪龙 |  |  |  |
| 24 | | 铂电阻 | B050802032 | 6 | 个 |  |  | 北京雪迪龙 |  |  |  |
| 25 | | 智能隔离器 | B050701005 | 2 | 个 |  |  | 北京雪迪龙 |  |  |  |
| 26 | | 智能隔离器 | B050701006 | 2 | 个 |  |  | 北京雪迪龙 |  |  |  |
| 27 | | CPU SR30 | B050113002 | 1 | 个 |  |  | 北京雪迪龙 |  |  | 需厂家现场完成测试服务 |
| 28 | | 螺旋加热器 | B050801010 | 1 | 个 |  |  | 北京雪迪龙 |  |  |  |
| 29 | | 电源浪涌保护器 | B050702042 | 3 | 个 |  |  | 北京雪迪龙 |  |  |  |
| 30 | | 直通终端接头 | B060501002 | 3 | 个 |  |  | 北京雪迪龙 |  |  |  |
| 31 | | 密封压环 Φ6 | B090803002 | 6 | 个 |  |  | 北京雪迪龙 |  |  |  |
| 32 | | 四氟压环 Φ8 | B090900096 | 6 | 个 |  |  | 北京雪迪龙 |  |  |  |
| 33 | | 探头密封垫 | B090109009 | 6 | 个 |  |  | 北京雪迪龙 |  |  |  |
| 34 | | 取样探杆 1米 | A020110014 | 3 | 个 |  |  | 北京雪迪龙 |  |  |  |
| 35 | | 净烟气高温箱 | A030106010 | 3 | 个 |  |  | 北京雪迪龙 |  |  |  |
| 36 | | 净烟气高温箱滤芯（2个O圈） | A020303004 B160601420 | 6 | 个 |  |  | 北京雪迪龙 |  |  |  |
| 37 | | 原烟气高温箱 | A030106010 | 3 | 个 |  |  | 北京雪迪龙 |  |  |  |
| 38 | | 原烟气高温箱滤芯（1个密封垫） | B090335018 B090324003 | 6 | 个 |  |  | 北京雪迪龙 |  |  |  |
| 39 | | 温控器 | B050802007 | 3 | 个 |  |  | 北京雪迪龙 |  |  |  |
| 40 | | 粉尘仪 | B023702017 | 1 | 台 |  |  | 北京雪迪龙 |  |  |  |
| 41 | | 预处理装置（带软件及骨架电脑） | A011603001 | 1 | 台 |  |  | 北京雪迪龙 |  |  | 需厂家现场完成测试服务 |
| 42 | | 吹扫电磁阀 | B0711003003 | 2 | 个 |  |  | 北京雪迪龙 |  |  |  |
| 43 | | 加密狗 | A011603001 | 1 | 个 |  |  | 北京雪迪龙 |  |  | 需厂家现场完成测试服务 |
| 44 | | 开关电源 | B050501031 | 1 | 个 |  |  | 北京雪迪龙 |  |  |  |
| 45 | | 防腐两通针阀 | B070703001 | 2 | 个 |  |  | 北京雪迪龙 |  |  |  |
| 46 | | 氧分析仪内置电磁阀 | B071102005 | 3 | 个 |  |  | 北京雪迪龙 |  |  |  |
| 47 | | SIMATIC S7-200  SMART EM DR08 | B050113005 | 1 | 个 |  |  | 北京雪迪龙 |  |  |  |
| 48 | | SIMATIC S7-200 SMART  EM AM06/EM AQ04 | B050113005 | 1 | 个 |  |  | 北京雪迪龙 |  |  |  |
| 49 | | 信号浪涌保护器 | B050702034 | 2 | 个 |  |  | 北京雪迪龙 |  |  |  |
| 暂定总价（大写：人民币 ） | | | | | | ￥ | | | | |  |

备注：“参考数量”仅为预估量，不作为采购人实际采购数量。

东莞市海心沙资源综合利用中心环保热电厂2024年度专业备品备件采购项目B包电气类备件清单

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **规格型号** | **参考数量** | **单位** | **单价（元）** | **暂定金额（元）** | **品牌** | | **是否偏离（填是/否）** | **备注** |
| 1 | | 微型断路器 | SH202-C16 AVM 2P 16A | 10 | 个 |  |  | ABB |  |  |  |
| 2 | | 微型断路器 | SH202-C63 AVM 2P 63A | 10 | 个 |  |  | ABB |  |  |  |
| 3 | | 微型断路器 | SH203-C16 AVM 3P 16A | 10 | 个 |  |  | ABB |  |  |  |
| 4 | | 微型断路器 | SH203-C63 AVM 3P 63A | 10 | 个 |  |  | ABB |  |  |  |
| 5 | | 微型断路器 | SH204-C16 AVM 4P 16A | 10 | 个 |  |  | ABB |  |  |  |
| 6 | | 微型断路器 | SH204-C63 AVM 4P 63A | 10 | 个 |  |  | ABB |  |  |  |
| 7 | | 小型漏电保护断路器 | GSH201AC-C16/0.03 | 10 | 个 |  |  | ABB |  |  |  |
| 8 | | 小型漏电保护断路器 | GSH201AC-C63/0.03 | 10 | 个 |  |  | ABB |  |  |  |
| 9 | | 小型漏电保护断路器 | GSH202AC-C16/0.03 | 10 | 个 |  |  | ABB |  |  |  |
| 10 | | 小型漏电保护断路器 | GSH202AC-C63/0.03 | 10 | 个 |  |  | ABB |  |  |  |
| 11 | | 小型漏电保护断路器 | GSH203AC-C16/0.03 | 10 | 个 |  |  | ABB |  |  |  |
| 12 | | 小型漏电保护断路器 | GSH203AC-C63/0.03 | 10 | 个 |  |  | ABB |  |  |  |
| 13 | | 小型漏电保护断路器 | GSH204AC-C16/0.03 | 10 | 个 |  |  | ABB |  |  |  |
| 14 | | 小型漏电保护断路器 | GSH204AC-C63/0.03 | 10 | 个 |  |  | ABB |  |  |  |
| 15 | | ABB接触器 | A16-30-10，AC220-230V，50Hz | 5 | 个 |  |  | ABB |  |  |  |
| 16 | | ABB接触器 | A26-30-10，AC230-230V，50Hz | 5 | 个 |  |  | ABB |  |  |  |
| 17 | | ABB接触器 | A40-30-10，AC220-230V，50Hz | 5 | 个 |  |  | ABB |  |  |  |
| 18 | | ABB接触器 | A63-30-11，AC220V-230V，50Hz | 5 | 个 |  |  | ABB |  |  |  |
| 19 | | ABB接触器 | A2X06.2-30-11-25，AC220V | 3 | 个 |  |  | ABB |  |  |  |
| 20 | | ABB接触器 | A2X25.2-30-11-25，AC220V | 3 | 个 |  |  | ABB |  |  |  |
| 21 | | ABB接触器 | A2X40.2-30-11-25，AC220V | 3 | 个 |  |  | ABB |  |  |  |
| 22 | | ABB接触器 | A2X80.2-30-11-25，AC220V | 3 | 个 |  |  | ABB |  |  |  |
| 23 | | ABB接触器 | AX32-30-10-80，220V | 3 | 个 |  |  | ABB |  |  |  |
| 24 | | ABB接触器 | AX09-30-10-80，220V | 3 | 个 |  |  | ABB |  |  |  |
| 25 | | ABB接触器 | AX65-30-10-80，220V | 3 | 个 |  |  | ABB |  |  |  |
| 26 | | 接触器辅助触点 | CA5X-10（NO常开） | 5 | 个 |  |  | ABB |  |  |  |
| 27 | | 接触器辅助触点 | ABB CA5X-01（NC常闭） | 5 | 个 |  |  | ABB |  |  |  |
| 28 | | 交流接触器 | LC1D18M7C/220VAC，18A | 3 | 个 |  |  | 施耐德 |  |  |  |
| 29 | | 交流接触器 | LC1D25M7C/220VAC， 25A | 2 | 个 |  |  | 施耐德 |  |  |  |
| 30 | | 交流接触器 | LC1D80M7C/220VAC，80A | 2 | 个 |  |  | 施耐德 |  |  |  |
| 31 | | 交流接触器 | LC1D25Q7C/380VAC，25A | 2 | 个 |  |  | 施耐德 |  |  |  |
| 32 | | 交流接触器 | LC1D150Q7C/380VAC 150A | 2 | 个 |  |  | 施耐德 |  |  |  |
| 33 | | 交流接触器 | LC1D80Q7C 80A 380V | 2 | 个 |  |  | 施耐德 |  |  | 垃圾吊抓斗接触器 |
| 34 | | 交流接触器 | LC1D475 475A 380V | 2 | 个 |  |  | 施耐德 |  |  | 垃圾吊主接触器 |
| 35 | | 交流接触器 | LC1D95M7C,220V | 5 | 个 |  |  | 施耐德 |  |  |  |
| 36 | | 交流接触器 | LC1D65AM7C/65A,AC220V,带1NO+1NC | 3 | 个 |  |  | 施耐德 |  |  |  |
| 37 | | 交流接触器 | LC1D40AM7C,40A,AC220V,自带1NO+1NC | 3 | 个 |  |  | 施耐德 |  |  |  |
| 38 | | 接触器辅助接点 | LADN22C（前装）配LC1D系列 | 5 | 个 |  |  | 施耐德 |  |  |  |
| 39 | | 垃圾吊小车变频电机 | 132LH/4 BRE100 FHL SR TF 7.5KW | 1 | 台 |  |  | 诺德 |  |  |  |
| 40 | | 垃圾吊大车电机刹车整流模块 | PMG 500-S | 6 | 个 |  |  | 诺德 |  |  |  |
| 41 | | 垃圾吊大车电机刹车片 | BRE100 | 6 | 个 |  |  | 诺德 |  |  |  |
| 42 | | 垃圾吊大车变频电机 | 132LH/4 BRE100 FHL SR TWWE 9.2KW | 6 | 台 |  |  | 诺德 |  |  |  |
| 43 | | 制动器 | BRE100 | 6 | 个 |  |  | 诺德 |  |  |  |
| 44 | | 垃圾吊起升刹车油泵电机 | 华伍 ED1250-60 功率370W 电流0.34A 推力1250N | 1 | 个 |  |  | 华伍 |  |  |  |
| 45 | | 垃圾吊起升变频器 | ACS880-01-430A-3+D150 | 1 | 台 |  |  | ABB |  |  |  |
| 46 | | 垃圾吊大车变频器 | ACS880-01-061A-3 | 1 | 台 |  |  | ABB |  |  |  |
| 47 | | 垃圾吊小车变频器 | ACS880-01-025A-3 | 1 | 台 |  |  | ABB |  |  |  |
| 48 | | 垃圾吊编码器（行走及起升低速） | EC100RP30-H4(1024)，增量型 | 6 | 个 |  |  | 宜科 |  |  |  |
| 49 | | 编码器 | EC100RH25-H4DR-1024.8BJQ005 10-30VDC | 3 | 个 |  |  | 宜科 |  |  |  |
| 50 | | 垃圾吊起升高速编码器 | HS35F01024HABZCC024BE1007T5 | 3 | 个 |  |  | 堡盟 |  |  |  |
| 51 | | 垃圾吊大车电缆滑车 | I20a 锥形车轮踏面 Ⅳ型 BQGD-R-Ⅳ-20 ，牵引无轮 | 15 | 个 |  |  | 北京凤凰兴胜 |  |  |  |
| 52 | | 垃圾吊小车电缆滑车 | I10 锥形车轮踏面 Ⅳ型 BQGD-R-Ⅳ-10，牵引无轮 | 8 | 个 |  |  | 北京凤凰兴胜 |  |  |  |
| 53 | | 牵引链条 | JB/T8108.2-1999(φ5\*15) | 400 | 米 |  |  | 北京凤凰兴胜 |  |  |  |
| 54 | | 滑车轮 | 通用 | 500 | 个 |  |  | 北京凤凰兴胜 |  |  |  |
| 55 | | 垃圾吊行程开关 | ZCK-M1C+ZCK-D41C | 3 | 个 |  |  | 施耐德 |  |  |  |
| 56 | | 环形电源变压器 | HB-300 | 3 | 个 |  |  | 佩纳 |  |  |  |
| 57 | | 整流模块 | CC3L-ZB230-SHP | 3 | 个 |  |  | 佩纳 |  |  |  |
| 58 | | 抓斗链条 | 与10m3抓斗匹配 | 2 | 个 |  |  | 佩纳 |  |  |  |
| 59 | | 垃圾吊抓斗电缆 | RLR 3x16+3x3x1.5 | 342 | 米 |  |  | 上海多稳 |  |  | 57米/条，按条供 |
| 60 | | 断路器（主断路器 ） | T5-630-TMA-500-3P | 3 | 个 |  |  | ABB |  |  |  |
| 61 | | 垃圾吊起升制动器 | YW400-1250-HL-WC | 3 | 台 |  |  | 华伍 |  |  |  |
| 62 | | 垃圾吊起升散热风机 | YE3-100L-2 功率3KW.电流6.19A.转速2870r/min.电压380V.接法Y | 3 | 个 |  |  | 新大力 |  |  |  |
| 63 | | 垃圾吊起升限位 | QGX-A(底座式+长弹簧管联轴器)202004版 | 3 | 个 |  |  | 常欣 |  |  |  |
| 64 | | 垃圾吊继电器 | RXM2AB2BD 24VDC 8脚 |  | 个 |  |  | 施耐德 |  |  |  |
| 65 | | 防撞开关 | Y1TA100QXT3 | 2 | 个 |  |  | 德国威格勒 |  |  |  |
| 66 | | 垃圾吊操作手柄 | WLK3 | 3 | 个 |  |  | 国产 |  |  |  |
| 67 | | 刷架和刷块 | JDX55/80-150A/4S | 3 | 套 |  |  | 丹东 |  |  |  |
| 68 | | 渣吊大车变频电机 | 100LH/4 2.2KW | 4 | 台 |  |  | 诺德 |  |  |  |
| 69 | | 渣吊小车变频电机 | 90LH/4 BRE20 FHL SR TF 1.5KW | 2 | 台 |  |  | 诺德 |  |  |  |
| 70 | | 渣吊抓斗开闭电机 | HK-160L-4 18.5KW SHP | 2 | 个 |  |  | 佩纳 |  |  |  |
| 71 | | 渣吊起升刹车油泵电机 | 华伍 ED800-6 | 1 | 个 |  |  | 华伍 |  |  |  |
| 72 | | 渣吊起升变频器 | ACS880-01-105A-3+D150 | 2 | 台 |  |  | ABB |  |  |  |
| 73 | | 渣吊大车变频器 | ACS880-01-017A-3 | 2 | 台 |  |  | ABB |  |  |  |
| 74 | | 渣吊小车变频器 | ACS880-01-05A6-3 | 2 | 台 |  |  | ABB |  |  |  |
| 75 | | ABB软启动器 | PSTX300-600-70 | 1 | 台 |  |  | ABB |  |  |  |
| 76 | | ABB软启动器 | PSTX210-600-70 | 1 | 台 |  |  | ABB |  |  |  |
| 77 | | ABB软启动器 | PSE170-600-70 | 1 | 台 |  |  | ABB |  |  |  |
| 78 | | 渣吊大车电缆滑车 | I20a 锥形车轮踏面 III型 BQGD-R-Ⅳ-20，牵引无轮 | 15 | 个 |  |  | 北京凤凰兴胜 |  |  |  |
| 79 | | 渣吊小车电缆滑车 | I10锥形车轮踏面，牵引有轮 | 5 | 个 |  |  | 北京凤凰兴胜 |  |  |  |
| 80 | | 渣吊抓斗电缆 | RLR 4x10 | 174 | 米 |  |  | 上海多稳 |  |  | 29米/条，按条供 |
| 81 | | 渣吊起升制动器 | YW315-800-WC.HR | 2 | 台 |  |  | 华伍 |  |  |  |
| 82 | | 渣吊起升散热风机 | G-225 功率200W.转速1400r/min. 电压380.频率50Hz.电流0.32A | 2 | 个 |  |  | 新大力 |  |  |  |
| 83 | | 渣吊吊起升限位 | QGX-A(底座式+长弹簧管联轴器)202004版 | 2 | 个 |  |  | 常欣 |  |  |  |
| 84 | | 渣吊操作手柄 | WLK3 | 3 | 个 |  |  | 天成自控 |  |  |  |
| 85 | | 渣吊滑环箱 | 丹东 HHX70/50-150A/4S | 1 | 个 |  |  | 丹东 |  |  |  |
| 86 | | 移动电缆 | BQY-YCW1\*(1\*35) | 2000 | 米 |  |  | 上海多稳 |  |  | 按米数分批下单 |
| 87 | | 移动电缆 | BQY-YCW1\*(1\*16) | 1000 | 米 |  |  | 上海多稳 |  |  | 按米数分批下单 |
| 88 | | 移动电缆 | BQY-YCW1\*(3\*2.5) | 1000 | 米 |  |  | 上海多稳 |  |  | 按米数分批下单 |
| 89 | | 移动电缆 | BQY-YCW1\*(10\*1.5) | 1000 | 米 |  |  | 上海多稳 |  |  | 按米数分批下单 |
| 90 | | 移动电缆 | BQY-curtainflex-cu-cy8\*1.5 | 1000 | 米 |  |  | 上海多稳 |  |  | 按米数分批下单 |
| 91 | | 移动电缆 | BQY-YCW1\*(1\*10) | 500 | 米 |  |  | 上海多稳 |  |  | 按米数分批下单 |
| 92 | | 三相异步电机 | YE3-90L-4 1.5KW | 2 | 台 |  |  | 佳木斯电机 |  |  |  |
| 93 | | 电伴热 | BARTEC 40m EMK1000 /380V/ 9.4A /3.574KW/U接 | 1 | 条 |  |  | 博太科 |  |  |  |
| 94 | | 电伴热 | BARTEC 110m EMK0120 /380V/ 27.4A /10.418KW/U接 | 1 | 条 |  |  | 博太科 |  |  |  |
| 95 | | 电伴热 | BARTEC 100m EMK0153 /380V/ 24.6A /9.363KW/U接 | 1 | 条 |  |  | 博太科 |  |  |  |
| 96 | | 电伴热 | BARTEC 96m EMK0153 /380V/ 24.6A /9.363KW/U接 | 1 | 条 |  |  | 博太科 |  |  |  |
| 97 | | 反应塔埋刮板输送机电机 | YE3112M-4-4KW | 1 | 台 |  |  | 湘潭 |  |  |  |
| 98 | | 除尘器埋刮板输送机电机 | YE3-132S-4-5.5KW | 1 | 台 |  |  | 湘潭 |  |  |  |
| 99 | | 公共埋刮板输送机2级电机 | YE3-132M-4 7.5KW | 1 | 台 |  |  | 湘潭 |  |  |  |
| 100 | | 斗式提升机电机 | YE3160L-6-11KW | 1 | 台 |  |  | 湘潭 |  |  |  |
| 101 | | 振打电机 | ZFB-3 90w | 1 | 台 |  |  | 江苏恒业机电 |  |  |  |
| 102 | | 干粉圆盘给料机变频器 | ACS530-01-03A4-04 | 1 | 个 |  |  | ABB |  |  |  |
| 103 | | 三相异步电动机 | AEEP160M-4I 11KW-4 IP55 380/660V 25.3/14.6A | 2 | 台 |  |  | 国产 |  |  |  |
| 104 | | 高温螺旋输送机电机 | 100L2-4-3KW | 1 | 台 |  |  | 江苏国茂减速机股份有限公司 |  |  |  |
| 105 | | 水平烟道卸灰阀电机 | 80M2-4-0.75KW | 1 | 台 |  |  | 江苏国茂减速机股份有限公司 |  |  |  |
| 106 | | 水平烟道刮板机电机 | 100L2-4-3KW | 1 | 台 |  |  | 江苏国茂减速机股份有限公司 |  |  |  |
| 107 | | 吹灰器密封风机 | YS90L-2-2.2KW | 1 | 台 |  |  | 佛山市南海九洲普惠风机有限公司 |  |  |  |
| 108 | | 沼燃助燃风机电机 | HME2-112MA2-GS-4KW | 1 | 台 |  |  | 霍易传动技术（上海）有限公司 |  |  |  |
| 109 | | 辅燃冷却风机电机 | HME2-90LA2-GS-2.2KW | 1 | 台 |  |  | 霍易传动技术（上海）有限公司 |  |  |  |
| 110 | | 辅助燃烧风机电机 | HME2-225MA2-GS-45KW | 1 | 台 |  |  | 霍易传动技术（上海）有限公司 |  |  |  |
| 111 | | 过电压保护器 | 电站型 EAT-5Z-17/600 | 5 | 台 |  |  | 安徽一天 |  |  |  |
| 112 | | 潜水泵 | 750W，220V，口径1寸清水泵 | 5 | 个 |  |  | 国产 |  |  |  |
| 113 | | 振动电机 | 菲克（Feike）YZS-1.5-2 0.12KW | 5 | 个 |  |  | 国产 |  |  |  |
| 114 | | 电动卷帘门机 | HJ-1P-60C，220V，5Min，600KG，6M | 2 | 个 |  |  | 国产 |  |  |  |
| 115 | | 熔断器 | NT00 0.4KV 63A， 不带底座 | 10 | 个 |  |  | 天正 |  |  |  |
| 116 | | 行灯照明变压器 | JMB-300VA 380V220V | 10 | 个 |  |  | 德力西 |  |  |  |
| 117 | | 插板底盒 | 86\*86\*33 | 10 | 个 |  |  | 国产 |  |  |  |
| 118 | | 工业插头 | 3脚 16A 250V电源插头GNT-16S2 公牛 | 10 | 个 |  |  | 公牛 |  |  |  |
| 119 | | 工程三位插座 | 10A带锁 | 10 | 个 |  |  | 公牛 |  |  |  |
| 120 | | 工业插头 | 3脚 10A 250V电源插头GNT-10S 公牛 | 10 | 个 |  |  | 公牛 |  |  |  |
| 121 | | 暗装插座面板 OPRLCC | 86型暗装 一开八孔 | 10 | 个 |  |  | 公牛 |  |  |  |
| 122 | | 防爆插座 | 乐盛泽电气 SZIJQ 单开单控开关 | 10 | 个 |  |  | 乐盛泽 |  |  |  |
| 123 | | 防爆插座 | 乐盛泽电气 SZIJQ 双开双控开关 | 10 | 个 |  |  | 乐盛泽 |  |  |  |
| 124 | | LED天花筒灯 | 3\*7W，320\*120mm | 10 | 个 |  |  | 国产 |  |  |  |
| 125 | | LED天棚灯 | GKL7510AC200V-AC240V,功率:100W。光源:LED。防护等级：IP65/WF2 | 10 | 个 |  |  | 上海基光 |  |  |  |
| 126 | | LED高光效投光灯 | BLM8700B-L50W | 10 | 个 |  |  | 绿麦科技 |  |  |  |
| 127 | | 耐高温陶瓷灯头 | 金雨莱 E40E27E14 E27陶瓷灯头（一字全牙铜镀镍） | 10 | 个 |  |  | 国产 |  |  |  |
| 128 | | LED吸顶灯 | 佛山照明 （FSL）超薄款25W | 10 | 个 |  |  | 佛山 |  |  |  |
| 129 | | 应急标志灯具 | 江荆 TS-BLJC-1LROE 安全出口向左(单面) | 10 | 个 |  |  | 泰和安 |  |  |  |
| 130 | | 应急标志灯具 | 江荆 TS-BLJC-1LROE 安全出口向右(单面) | 10 | 个 |  |  | 泰和安 |  |  |  |
| 131 | | 消防应急照明灯 | 真百仓 单面挂壁（疏散出口）1W-6482 | 10 | 个 |  |  | 泰和安 |  |  |  |
| 132 | | LED减震投光灯 | GKL8120 AC200V-AC240V,功率:200W。光源:LED。防护防爆等级:ExdⅡC T6 Gb IP65 | 10 | 个 |  |  | 上海基光 |  |  |  |
| 133 | | LED护栏灯 | GKL6203 AC220-240V 30W | 400 | 个 |  |  | 上海基光 |  |  |  |
| 134 | | 接近开关 | LJ18A3-8-J/DZ AC220V 常闭 | 10 | 个 |  |  | ABB |  |  |  |
| 135 | | 微电脑时控开关 | 德力西电气（DELIXI ELECTRIC）KG316T 220V全自动定时控制器 | 10 | 个 |  |  | 德力西 |  |  |  |
| 136 | | 倒顺开关 | 德力西 HY2-30 380v12A 三相单相电机和面机正反转开关 | 10 | 个 |  |  | 德力西 |  |  |  |
| 137 | | 断火限位器 | 德力西 LX44-20 | 10 | 个 |  |  | 德力西 |  |  |  |
| 138 | | 时间继电器 | JSZ3F 0-10s 220V/AC | 20 | 个 |  |  | 德力西 |  |  |  |
| 139 | | 接近开关 | Fi50-W80-OP6L-Q 10-30VDC 200mA 50mm | 10 | 个 |  |  | 宜科 |  |  |  |
| 140 | | 熔断器保险丝 | CHS 圆筒形RO15 4A 380V 10\*38MM | 10 | 个 |  |  | 正泰 |  |  |  |
| 141 | | 熔断器保险丝 | 正泰（CHNT） 圆筒形RO15 RT28-32（RO15） 6A | 10 | 个 |  |  | 正泰 |  |  |  |
| 142 | | 熔断器保险丝 | 正泰（CHNT） 圆筒形RO15 RT28-32（RO15） 16A | 10 | 个 |  |  | 正泰 |  |  |  |
| 143 | | 熔断器保险丝 | 正泰（CHNT） 圆筒形RO15 RT28-32（RO15） 32A | 10 | 个 |  |  | 正泰 |  |  |  |
| 144 | | 三相电流表 | CS-360 0-5A AC/DC80-265V | 20 | 个 |  |  | 超盛 |  |  |  |
| 145 | | 三相电流表 | JX194E-3SY 0-5A AC/DC80-265V | 20 | 个 |  |  | 瑾星 |  |  |  |
| 146 | | 三相电流表 | NYD-DM-3AR 0-5A AC/DC80-265V | 20 | 个 |  |  | 亚电 |  |  |  |
| 147 | | 轴承 | 6208 C3 | 4 | 个 |  |  | SKF |  |  |  |
| 148 | | 轴承 | 6205 C3 2RZ | 4 | 个 |  |  | SKF |  |  |  |
| 149 | | 轴承 | 6306 C3 2RZ | 4 | 个 |  |  | SKF |  |  |  |
| 150 | | 轴承 | 6308-2RS1/C3 | 4 | 个 |  |  | SKF |  |  |  |
| 151 | | 轴承 | 6209-2RS1/C3 | 4 | 个 |  |  | SKF |  |  |  |
| 152 | | 轴承 | 6209 2Z C3 | 4 | 个 |  |  | SKF |  |  |  |
| 153 | | 轴承 | 6319 C3 | 4 | 个 |  |  | SKF |  |  |  |
| 154 | | 电缆 | CLYDE BERGEMANN TRVV 4x1.5 | 400 | 米 |  |  | 克莱德贝尔格曼 |  |  |  |
| 155 | | 无线温度传感器 | sps076 | 20 | 个 |  |  | 杭州休普 |  |  |  |
| 156 | | 发电机碳刷 | D172 25\*32\*100 | 200 | 个 |  |  | 上海摩根 |  |  |  |
| 157 | | 发电机碳刷刷握 | MG-MJ-GY-04，适配D172 25\*32\*100 | 20 | 个 |  |  | 上海摩根 |  |  |  |
| 158 | | 无线遥控开关 | 大功率220V智能分体控制器 补充说明：分七组，每组带200W LED节能灯 | 5 | 套 |  |  | 国产 |  |  |  |
| 159 | | 玻璃钢桥架（配盖板） | 300MM\*150MM\*1mm | 100 | 米 |  |  | 国产 |  |  |  |
| 160 | | 玻璃钢桥架（配盖板） | 200MM\*100MM \*1mm | 100 | 米 |  |  | 国产 |  |  |  |
| 161 | | 玻璃钢桥架（配盖板） | 100mm\*100mm\*1mm | 100 | 米 |  |  | 国产 |  |  |  |
| 162 | | 玻璃钢盖板 | 300mm\*150mm\*1mm | 100 | 米 |  |  | 国产 |  |  |  |
| 163 | | 玻璃钢盖板 | 400mm\*150mm\*1mm | 100 | 米 |  |  | 国产 |  |  |  |
| 164 | | 玻璃钢盖板 | 200mm\*100mm\*1mm | 100 | 米 |  |  | 国产 |  |  |  |
| 165 | | 玻璃钢桥架 | 100mm\*100mm\*1mm | 100 | 米 |  |  | 国产 |  |  |  |
| 暂定总价（大写：人民币 ） | | | | | | ￥ | | | | |  |

备注：“参考数量”仅为预估量，不作为采购人实际采购数量。

东莞市海心沙资源综合利用中心环保热电厂2024年度专业备品备件采购项目C包热控仪表类备件清单

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **规格型号** | **参考数量** | **单位** | **单价（元）** | **暂定金额（元）** | **品牌** | | **是否偏离（填是/否）** | **备注** |
| 1 | | 称重传感器 | CZL-YB-30SH | 2 | 只 |  |  | 山东金钟 |  |  | 地磅 |
| 2 | | 称重传感器 | CZL-YB-40SH | 2 | 只 |  |  | 山东金钟 |  |  | 地磅 |
| 3 | | 称重指示器 | XK3102SD | 1 | 台 |  |  | 山东金钟 |  |  | 地磅 |
| 4 | | 读卡器 | SAAT-F805 | 1 | 套 |  |  | 山东金钟 |  |  | 地磅 |
| 5 | | 数字I/O板 | PCI-1761 | 1 | 块 |  |  | 山东金钟 |  |  | 地磅 |
| 6 | | 红外光栅 | FZB-8 | 1 | 对 |  |  | 山东金钟 |  |  | 地磅 |
| 7 | | 红外探测器 | XA030D | 1 | 对 |  |  | 广州朗赫 |  |  | 地磅 |
| 8 | | 称重仪表 | DZ2008-R1 | 1 | 个 |  |  | 广州朗赫 |  |  | 地磅 |
| 9 | | 称重传感器 | DZHM-62-D-40t | 2 | 个 |  |  | 广州朗赫 |  |  | 地磅 |
| 10 | | 传感器汇集接线盒 | DJ6-8P-1 | 2 | 个 |  |  | 广州朗赫 |  |  | 地磅 |
| 11 | | 光电开光 | MY-40A | 1 | 个 |  |  | 广州朗赫 |  |  | 地磅 |
| 12 | | 交通信号灯 | CD200-3-15A | 1 | 个 |  |  | 广州朗赫 |  |  | 地磅 |
| 13 | | 道闸机 | 3063 | 1 | 个 |  |  | 广州朗赫 |  |  | 地磅 |
| 14 | | 车牌自动识别仪 | 400万像素\IO控制\全天综 合识别率》96%\识别种类超 1500+\识别速度＜100ms | 1 | 个 |  |  | 广州朗赫 |  |  | 地磅 |
| 15 | | 户外音柱 | SAST/先科 定压户外 | 1 | 个 |  |  | 广州朗赫 |  |  | 地磅 |
| 16 | | 渣吊称重成套 | QCX-M-1-10T/200-400 | 1 | 套 |  |  | 常州市常欣电子衡器有限公司 |  |  | 渣吊称重 |
| 17 | | 无线发射器 | QCX-4C-S-18T | 1 | 个 |  |  | 常州市常欣电子衡器有限公司 |  |  | 垃圾吊称重 |
| 18 | | 起重量限制器/QXC-4C型电子秤 | QCX-4C-S-18T | 1 | 个 |  |  | 常州市常欣电子衡器有限公司 |  |  | 垃圾吊称重 |
| 19 | | 称重传感器 | XB-15T | 2 | 个 |  |  | 常州市常欣电子衡器有限公司 |  |  | 垃圾吊称重 |
| 20 | | 压力表 | 径向Y-150,量程：0-10MPa,螺牙:M20×1.5，接液材质：316 | 20 | 个 |  |  | 上自仪/布莱迪/川仪 |  |  | 锅炉 |
| 21 | | 压力表 | 径向Y-100,量程：0-1.6MPa,螺牙:M20×1.5，接液材质：316 | 10 | 个 |  |  | 上自仪/布莱迪/川仪 |  |  | 储气罐 |
| 22 | | 压力表 | 径向Y-100,量程：0-0.4MPa,螺牙:M20×1.5，接液材质：316 | 2 | 个 |  |  | 上自仪/布莱迪/川仪 |  |  | 除氧器 |
| 23 | | 耐震压力表 | 耐震径向Y-100,量程：0-2.5MPa,螺牙:M20×1.5，接液材质：316 | 5 | 个 |  |  | 上自仪/布莱迪/川仪 |  |  | 汽轮机 |
| 24 | | 耐震压力表 | 耐震轴向带边YN-100ZT,量程：0-2.5MPa,螺牙:M20×1.5，接液材质：316 | 5 | 个 |  |  | 上自仪/布莱迪/川仪 |  |  | 开机盘 |
| 25 | | 耐震压力表 | 耐震轴向带边YN-100ZT,量程：0-10MPa,螺牙:M20×1.5，接液材质：316 | 5 | 个 |  |  | 上自仪/布莱迪/川仪 |  |  | 开机盘 |
| 26 | | 耐震压力表 | 耐震轴向带边YN-100ZT,量程：0-4MPa,螺牙:M20×1.5，接液材质：316 | 5 | 个 |  |  | 上自仪/布莱迪/川仪 |  |  | 开机盘 |
| 27 | | 耐震压力表 | 耐震轴向带边YN-100ZT,量程：0-0.6MPa,螺牙:M20×1.5，接液材质：316 | 5 | 个 |  |  | 上自仪/布莱迪/川仪 |  |  | 开机盘 |
| 28 | | 耐震压力表 | 耐震轴向带边YN-100ZT,量程：-0.1-0.15MPa,螺牙:M20×1.5，接液材质：316 | 5 | 个 |  |  | 上自仪/布莱迪/川仪 |  |  | 开机盘 |
| 29 | | 压力表 | 径向Y-100,量程：0-10KPa,螺牙:M20×1.5，接液材质：316 | 2 | 个 |  |  | 上自仪/布莱迪/川仪 |  |  |  |
| 30 | | 压力表 | 径向Y-100,量程：0-1MPa,螺牙:M20×1.5，接液材质：316 | 5 | 个 |  |  | 上自仪/布莱迪/川仪 |  |  |  |
| 31 | | 耐震压力表 | 径向Y-60,量程：0-25MPa,螺牙:M14×1.5，接液材质：316 | 2 | 个 |  |  | 上自仪/布莱迪/川仪 |  |  |  |
| 32 | | K型热电偶 | 0~1000℃，铠装芯装配式，K分度，单支，L=1100，φ6铠装偶；φ25保护管材质：GH3030，电气接口：M20x1.5内螺纹，配防水接线盒(弹簧压着式)，精度等级：I，配套304活动卡套法兰:DN40,PN10，400mm耐磨头(整体式):钨钴镍基耐磨合金 | 20 | 支 |  |  | 上自仪/布莱迪/安徽天康 |  |  | 锅炉 |
| 33 | | K型热电偶 | 单支，热电偶材料：镍铬-镍硅 ； L=1000mm 耐磨头材质：钴60，耐磨头长度：300mm，耐腐蚀；保护套管直径Φ25；配套304活动卡套法兰:DN40,PN10，精度等级I级 | 20 | 支 |  |  | 上自仪/布莱迪/安徽天康 |  |  | 锅炉 |
| 34 | | K型热电偶 | 热电偶（型 号WRNK-391 K型0-800°C, 63铠装L=10M,带引线8M） | 20 | 支 |  |  | 上自仪 |  |  | 炉排片 |
| 35 | | PT100热电阻 | 型号：WZPK-230，PT100,L=300×150，保护套管材质：304，外径Φ16，配Φ5铠装芯，套管螺纹m27\*2，法兰 | 2 | 支 |  |  | 上自仪/布莱迪/安徽天康 |  |  | 通用 |
| 36 | | PT100热电阻 | 型号：WZPK-230，PT100 L×1=600×450，保护套管材质：304，外径Φ16，配Φ5铠装芯，套管螺纹m27\*2 | 2 | 支 |  |  | 上自仪/布莱迪/安徽天康 |  |  | 通用 |
| 37 | | PT100双金属温度计 | 型号：wssp2-481 ，0-100℃。 探杆总长240mm 直径10mm 活动卡套螺纹m27\*2 | 4 | 支 |  |  | 上自仪/布莱迪/安徽天康 |  |  | 汽轮机 |
| 38 | | PT100端面热电阻 | WZPM2-201 Φ4×20mm 双支端面热电阻 Pt100 50-200℃ 引线8米，圆筒端子 | 20 | 支 |  |  | 上自仪/布莱迪/安徽天康 |  |  | 汽轮机 |
| 39 | | 双色水位计云母组件 | GSN-1-ULB64/6.4 | 60 | 套 |  |  | 铁岭铁光 |  |  | 双色水位计 |
| 40 | | 双色水位计光源模块 | GSN-1-ULB64/6.4GY | 30 | 套 |  |  | 铁岭铁光 |  |  | 双色水位计 |
| 41 | | 电接点水位计电极 | GSN-1-115 | 40 | 套 |  |  | 铁岭铁光 |  |  | 电接点水位计 |
| 42 | | 水位计半导体电源 | YBDK-Ⅱ 60型 | 3 | 个 |  |  | 铁岭铁光 |  |  | 双色水位计 |
| 43 | | 智能电接点水位计 | UDZ-01-19Q-Z | 3 | 台 |  |  | 铁岭铁光 |  |  | 电接点水位计 |
| 44 | | 电接点测量筒 | UDZ-01-19Q-T | 3 | 台 |  |  | 铁岭铁光 |  |  |  |
| 45 | | 平衡容器 | B67W-100,PN100,DN20 | 1 | 台 |  |  | 铁岭铁光 |  |  |  |
| 46 | | 水位计悬挂式电源光源箱 | GSN-ELB-PR | 3 | 个 |  |  | 铁岭铁光 |  |  |  |
| 47 | | 行程开关 | WLCA2-TH-N | 2 | 个 |  |  | OMRON |  |  | 炉排系统 |
| 48 | | 接近开关 | E2E-X20MD1-Z 2M线,OMRON | 2 | 个 |  |  | CKD-TOH |  |  |  |
| 49 | | VAD开关型主板 | AD1401，开关型 | 3 | 块 |  |  | Hitewell |  |  | 执行机构配件 |
| 50 | | VAD就地控制板 | AD1202 | 3 | 块 |  |  | Hitewell |  |  | 执行机构配件 |
| 51 | | VAD就地控制板 | AD1402 | 3 | 块 |  |  | Hitewell |  |  | 执行机构配件 |
| 52 | | VAD调节型主板 | AD1503，调节型 | 3 | 块 |  |  | Hitewell |  |  | 执行机构配件 |
| 53 | | 绝对编码器 | Y10103415 | 3 | 个 |  |  | Hitewell |  |  | 执行机构配件 |
| 54 | | 电动执行器 | VADML10，直行程、调节型、380V、带线性单元 | 2 | 个 |  |  | Hitewell |  |  | 执行机构 |
| 55 | | 电动执行器 | VADML12，直行程、调节型、380V、带线性单元 | 2 | 个 |  |  | Hitewell |  |  | 执行机构 |
| 56 | | 电动执行器 | VADQ015，角行程、开关量控制、开关量反馈 | 2 | 个 |  |  | Hitewell |  |  | 执行机构 |
| 57 | | 主板 | 2SDQ(B)系列适配 | 1 | 块 |  |  | 扬州电力设备修造厂 |  |  | 执行机构配件 |
| 58 | | 电源板 | 2SDQ(B)系列适配 | 1 | 块 |  |  | 扬州电力设备修造厂 |  |  | 执行机构配件 |
| 59 | | WK电源板 | DZW+WK型电动执行器适用 | 1 | 块 |  |  | 扬州电力设备修造厂 |  |  | 执行机构配件 |
| 60 | | WK控制器 | DZW+WK型电动执行器适用 | 1 | 套 |  |  | 扬州电力设备修造厂 |  |  | 执行机构配件 |
| 61 | | WK面板 | DZW+WK型电动执行器适用 | 1 | 个 |  |  | 扬州电力设备修造厂 |  |  | 执行机构配件 |
| 62 | | 开度信号转换器 | XQWKD-2 | 1 | 个 |  |  | 扬州电力设备修造厂 |  |  | 执行机构配件 |
| 63 | | 电源板 | ROTORK电动执行机构IQC系列适配 | 2 | 个 |  |  | ROTORK |  |  | 提供ROTORK供货证明 |
| 64 | | 显示面板 | ROTORK电动执行机构IQC系列适配 | 2 | 个 |  |  | ROTORK |  |  | 提供ROTORK供货证明 |
| 65 | | 切换开关 | ROTORK电动执行机构IQC系列适配 | 2 | 个 |  |  | ROTORK |  |  | 提供ROTORK供货证明 |
| 66 | | 接触器 | ROTORK电动执行机构IQC系列适配 | 2 | 个 |  |  | ROTORK |  |  | 提供ROTORK供货证明 |
| 67 | | 伺服板 | ROTORK电动执行机构IQC系列适配 | 2 | 块 |  |  | ROTORK |  |  | 提供ROTORK供货证明 |
| 68 | | 力矩传感器 | ROTORK电动执行机构IQC系列适配 | 2 | 个 |  |  | ROTORK |  |  | 提供ROTORK供货证明 |
| 69 | | 执行器编码器 | ROTORK电动执行机构IQC系列适配 | 2 | 个 |  |  | ROTORK |  |  | 提供ROTORK供货证明 |
| 70 | | 电动执行器 | IQC10F10B4 N 24RPM,34Nm，380VAC，50HZ | 2 | 台 |  |  | ROTORK |  |  | 提供ROTORK供货证明 |
| 71 | | 电磁阀 | DSG-03-2B2-D24-N1-50-L | 2 | 个 |  |  | 榆次油研液压 |  |  | 汽轮机 |
| 72 | | 电磁阀 | DSHG-04-2B2-T-D24-N1-50-L | 2 | 个 |  |  | 榆次油研液压 |  |  | 汽轮机 |
| 73 | | 电磁阀 | DSG-01-2B2-D24-N1-50-L | 2 | 个 |  |  | 榆次油研液压 |  |  | 汽轮机 |
| 74 | | 电磁阀 | 2W250-25DC24V | 10 | 个 |  |  | 亚德客 AIRTAC |  |  | 捞渣机 |
| 75 | | 电磁阀 | 4V210-08AC220V | 10 | 个 |  |  | 亚德客 AIRTAC |  |  | 翻板阀 |
| 76 | | 电磁阀 | VTNC-2/3,DC24V | 10 | 个 |  |  | VATTEN |  |  | 气动阀 |
| 77 | | 电磁阀膜片 | K2000 | 10 | 个 |  |  | GOYEN |  |  | 空气炮 |
| 78 | | OPC电磁 | 4WE 6 D62/EG24N9K4;MNO:R900561274 | 1 | 个 |  |  | Rexroth |  |  | 汽轮机 |
| 79 | | LVDT | 4000TD型，0~200mm | 1 | 支 |  |  | 无锡河埒 |  |  | 汽轮机 |
| 80 | | 伺服阀 | MOD：D633-460B;TYPE：R16KO1D0VSM2 | 1 | 个 |  |  | MOOG |  |  | 汽机伺服阀 |
| 81 | | 智能定位器 | 3800SA | 1 | 台 |  |  | 固尔德 |  |  | 湿法系统 |
| 82 | | 数字阀门控制器 | DVC2000 | 1 | 台 |  |  | FIELDVUE |  |  | 反应塔 |
| 83 | | 磁翻板液位计 | BI-S10-CW-1R-3R-131-2200-Y,带远传 | 1 | 台 |  |  | 飞卓 |  |  | 螯合稀释罐 |
| 84 | | 内窥高温火焰监视器 | GS-HTFM2100LD，含高温固化摄像仪、特种高温镜头、不锈钢镜头保护筒、气动传动装等配套装置 | 2 | 套 |  |  | 合肥金星机电 |  |  | 锅炉看火监控 |
| 85 | | 暗箱型汽包水位监视器 | GS-DWLM2208，含高温固化摄像仪、暗箱式箱体、恒光系统及冷却装置等 | 2 | 套 |  |  | 合肥金星机电 |  |  | 锅炉水位监控 |
| 86 | | 压力开关 | BH-040005-040，量程：101.5-0 KPA | 1 | 个 |  |  | SOR |  |  | 提供SOR供货证明 |
| 87 | | 压力开关 | BH-040002-040,量程：7-110 KPA | 1 | 个 |  |  | SOR |  |  | 提供SOR供货证明 |
| 88 | | 压力开关 | H100-521,量程：-4000Pa-4000Pa | 3 | 个 |  |  | UE |  |  | 提供UE供货证明 |
| 89 | | 接近开关 | LJ30A3-15-Z/BY | 5 | 个 |  |  | 泸工集团有限公司 |  |  | 斗提机 |
| 90 | | 接近开关 | ALS-220MS | 5 | 个 |  |  | VATTEN |  |  | 气动阀 |
| 91 | | 接近开关 | CS1-F,DC/AC 5-240V 100mA | 10 | 条 |  |  | 亚德客 AIRTAC |  |  | 提升阀 |
| 92 | | 雷达液位计 | 型号：ULS55-PBFXBAMA，量程0-3.6米，4-20mA+HART | 1 | 个 |  |  | 上自仪 |  |  | 储浆罐 |
| 93 | | 差压变送器 | 3051DP1A62A1AB4M5HR5 | 1 | 个 |  |  | 罗斯蒙特 |  |  | 提供罗斯蒙特厂家供货证明 |
| 94 | | 电机 | 阀门电动装置专用电机（3PH),型号：YDF110-150A，380V 50HZ,功率150W，转速：1350r/min | 3 | 台 |  |  | 浙江静安防爆电机制造有限公司 |  |  | 调节风门 |
| 95 | | 电源模块 | 6700/15 | 3 |  |  |  | 上海金积 |  |  | 风机 |
| 96 | | 振动模块 | JNJVS6700/55 | 3 | 个 |  |  | 上海金积 |  |  | 风机 |
| 97 | | 振动速度传感器 | JNJVS5500方向：水平 | 6 | 个 |  |  | 上海金积 |  |  | 风机 |
| 98 | | 振动速度传感器 | JNJVS5500方向：垂直 | 6 | 个 |  |  | 上海金积 |  |  | 风机 |
| 99 | | 振动温度一体化传感器 | JVS1010,电源24V，输出：4-20毫安，测量长度240mm,螺牙M27\*2 | 1 | 个 |  |  | 上海金积 |  |  | 风机 |
| 100 | | 震动检测仪 | Vibration monitor PCH 1072/CHF 8081，备件号（749859-0001） | 1 | 块 |  |  | GEA |  |  | 提供GEA供货证明， 按需要提供现场服务 |
| 101 | | 流量磁性开关 | Magnetswitch F/oil Control 备件号（748948-0002） | 1 | 个 |  |  | GEA |  |  | 提供GEA供货证明 |
| 102 | | 浮球开关 | Float Operated Switch F35/100，备件号（013559-0001） | 1 | 个 |  |  | GEA |  |  | 提供GEA供货证明 |
| 103 | | 单向阀 | Non return vavle 3/8"，012036-0001 | 1 | 个 |  |  | GEA |  |  | 提供GEA供货证明 |
| 104 | | 振动检测信号线 | Signal line Ac-112 with plug，备件号083085-0001 | 1 | 条 |  |  | GEA |  |  | 提供GEA供货证明 |
| 105 | | 信号线 | Plug with 17-core cable 20m，备件号012343-0002 | 1 | 条 |  |  | GEA |  |  | 提供GEA供货证明 |
| 106 | | 振动探头放大器 | CHB3014/CHF8240，S/N:CHC1002-2021210013，Probe+Osi.，备件号749861-0004 | 1 | 个 |  |  | GEA |  |  | 提供GEA供货证明 |
| 107 | | 温度探头 | Temp sensor comp. F100，备件号233468-0001 | 1 | 个 |  |  | GEA |  |  | 提供GEA供货证明 |
| 108 | | 联网播放器/LED Player | 型号：A35,电源：DC5V-12V 1.2A | 1 | 个 |  |  | 卡莱特 |  |  | 中控大屏 |
| 109 | | 485数据光猫 | TCF-142-M | 2 | 对 |  |  | 摩莎 |  |  | DCS至数采仪 |
| 110 | | 交换机 | EDS-108 | 1 | 个 |  |  | 摩莎 |  |  |  |
| 111 | | 电源 | 8002E | 1 | 台 |  |  | 江阴众和/江阴信和 |  |  | TSI |
| 112 | | 管理模块 | 8003E | 1 | 台 |  |  | 江阴众和/江阴信和 |  |  | TSI，需提供厂家服务 |
| 113 | | 三取二超速模块 | 8163E-A02-B03-D01-E02 | 1 | 块 |  |  | 江阴众和/江阴信和 |  |  | TSI，需提供厂家服务 |
| 114 | | 振动监测模块 | 8014E-A02-B03-D00-E02 | 1 | 块 |  |  | 江阴众和/江阴信和 |  |  | TSI，需提供厂家服务 |
| 115 | | 轴振动监测模块 | 8024E-A03-B03-D00-E02 | 1 | 块 |  |  | 江阴众和/江阴信和 |  |  | TSI，需提供厂家服务 |
| 116 | | 轴向位移监测模块 | 8034E-A04/04/10/10-B03-C01/01/02/02-D01 | 1 | 块 |  |  | 江阴众和/江阴信和 |  |  | TSI，需提供厂家服务 |
| 117 | | 行程监测模块 | 8074E-A20/20/51/51-B03-D00-E02 | 1 | 块 |  |  | 江阴众和/江阴信和 |  |  | TSI，需提供厂家服务 |
| 118 | | 继电器模块 | 8328EB-1 | 1 | 块 |  |  | 江阴众和/江阴信和 |  |  | TSI |
| 119 | | 速度传感器 | SZ-6A | 1 | 只 |  |  | 江阴众和/江阴信和 |  |  | 转速 |
| 120 | | 电涡流探头 | ZH30103-A00-B04-C10-D01-E00 | 1 | 只 |  |  | 江阴众和/江阴信和 |  |  | 轴振 |
| 121 | | 前置器 | ZH30180-A90-B00 | 1 | 只 |  |  | 江阴众和/江阴信和 |  |  | 轴振 |
| 122 | | 延伸电缆 | ZH30130-A080-B02-C00 | 1 | 根 |  |  | 江阴众和/江阴信和 |  |  | 轴振 |
| 123 | | 电涡流探头 | ZH30703-A000-B050-C10-D01-E00 | 1 | 只 |  |  | 江阴众和/江阴信和 |  |  | 轴向位移 |
| 124 | | 前置器 | ZH30780-A90-B00 | 1 | 只 |  |  | 江阴众和/江阴信和 |  |  | 轴向位移 |
| 125 | | 延伸电缆 | ZH30730-A080-B02-C00 | 1 | 根 |  |  | 江阴众和/江阴信和 |  |  | 轴向位移 |
| 126 | | 电涡流探头 | ZH30851-A02-B000-C070-D10-E00-F00 | 1 | 只 |  |  | 江阴众和/江阴信和 |  |  | 胀差 |
| 127 | | 前置器 | ZH30850-A90-B00 | 1 | 只 |  |  | 江阴众和/江阴信和 |  |  | 胀差 |
| 128 | | 延伸电缆 | ZH30854-A080-B02-C00 | 1 | 根 |  |  | 江阴众和/江阴信和 |  |  | 胀差 |
| 129 | | 磁阻传感器 | SZCB-01/L=117 | 1 | 只 |  |  | 江阴众和/江阴信和 |  |  | 转速传感器 |
| 130 | | 磁阻传感器 | SZCB-01-01-080-00-03 | 1 | 只 |  |  | 无锡厚德 |  |  | 转速传感器 |
| 131 | | 热膨胀传感器 | TD-2-25 | 1 | 台 |  |  | 江阴众和/江阴信和 |  |  | 热膨胀 |
| 132 | | 转速/撞击子监视仪 | XJZC-03A/Q | 1 | 台 |  |  | 江阴众和/江阴信和 |  |  | TSI |
| 133 | | 热电阻 | 20ZB646-001-361012 | 5 | 支 |  |  | 重庆川仪 |  |  | 除尘器 |
| 134 | | 差压变送器 | 3051DP1A62A1AB4M5HR5 | 1 | 个 |  |  | 罗斯蒙特 |  |  | 除尘器 |
| 135 | | 氧化锆 | LONOXT3T0001+LONOXT3P001C3DZ 904L防腐型探头 氧量分析仪量程范围为0-25%可设定；配智能电子变送器，4-20mA+Hart输出， 供电电源为220VAC 50/60Hz。自加热温度840℃，探头采用刚玉或SS904L防腐材质，插入深度1000mm, 具有故障自动判断功能。 整套仪表满足以下技术指标： a) 精度：±1%FS或0.1%O2 b) 重复性：满量程的±0.5% c) 防护等级：IP66 d) T90时间小于7秒 e) 响应时间：0.5秒 | 5 | 台 |  |  | 深圳朗弘科技 |  |  |  |
| 136 | | 料位开关 | 型号：SP-OT-ZX0100XDY，长度60cm，电源24V，镰刀叶片，材质316L，DN50，防腐护套 | 20 | 个 |  |  | SERP希尔普 |  |  |  |
| 137 | | 气体控制器 | M670控制器，总线制,32点位 | 1 | 台 |  |  | 上海翼捷 |  |  |  |
| 138 | | 气体控制器 | M670控制器,4-20毫安，分线制，4点位 | 1 | 台 |  |  | 上海翼捷 |  |  |  |
| 139 | | CH4气体检测仪 | 型号：GTQ-C610-CH4，检定气体：甲烷,测量范围：0-100%LEL,3线制,4-20mA,电压：DC24V，带声光报警，带传感器 | 2 | 台 |  |  | 上海翼捷 |  |  |  |
| 140 | | H2S气体检测仪 | 型号：C610-H2S，检定气体：硫化氢,测量范围：0-200umol/mol,3线制,4-20mA,电压：DC24V，带声光报警，带传感器 | 2 | 台 |  |  | 上海翼捷 |  |  |  |
| 141 | | NH3气体检测仪 | 型号：D610-NH3，检定气体：氨气,测量范围：0-100umol/mol,3线制,4-20mA,电压：DC24V，带声光报警，带传感器 | 1 | 台 |  |  | 上海翼捷 |  |  |  |
| 142 | | CO气体检测仪 | C630-CO，总线型，量程0-1000PPM，测量气体：一氧化碳，总线制,电压：DC24V，带声光报警，带传感器 | 2 | 台 |  |  | 上海翼捷 |  |  |  |
| 143 | | CH4气体检测仪 | 型号：GTQ-C630-CH4，检定气体：甲烷,测量范围：0-100%LEL,总线制,电压：DC24V，带声光报警，带传感器 | 6 | 台 |  |  | 上海翼捷 |  |  |  |
| 144 | | H2S气体检测仪 | 型号：C630-H2S，检定气体：硫化氢,测量范围：0-200umol/mol,总线制,电压：DC24V，带声光报警，带传感器 | 6 | 台 |  |  | 上海翼捷 |  |  |  |
| 145 | | NH3气体检测仪 | 型号：D630-NH3，检定气体：氨气,测量范围：0-100umol/mol,总线制,电压：DC24V，带声光报警，带传感器 | 1 | 台 |  |  | 上海翼捷 |  |  |  |
| 146 | | H2气体检测仪 | 型号：D630-H2，检定气体：氢气,测量范围：0-100umol/mol,总线制,电压：DC24V，带声光报警，带传感器 | 1 | 台 |  |  | 上海翼捷 |  |  |  |
| 147 | | 甲烷探头传感器 | 甲烷探头传感器，型号：S505,CH4 | 15 | 个 |  |  | 上海翼捷 |  |  |  |
| 148 | | 硫化氢探头传感器 | 硫化氢探头传感器，型号：K-S505,H2S | 15 | 个 |  |  | 上海翼捷 |  |  |  |
| 149 | | 一氧化碳探头传感器 | 一氧化碳探头传感器，K-S505,CO | 3 | 个 |  |  | 上海翼捷 |  |  |  |
| 150 | | 氨气探头传感器 | 氨气探头传感器，S502A,NH3 | 2 | 个 |  |  | 上海翼捷 |  |  |  |
| 151 | | 比例阀 | 2FRE 6B-22/25QK4MV | 3 | 个 |  |  | Rexroth |  |  |  |
| 152 | | 比例阀滤芯 | PMDH2006H0030 | 30 | 个 |  |  | FG |  |  |  |
| 153 | | PH计探头 | CPS11D-7BT4G | 15 | 个 |  |  | E+H |  |  | 提供E+H厂家供货证明 |
| 154 | | 光纤收发器 | HF-500-E4-SC | 3 | 个 |  |  | 华飞科技 |  |  |  |
| 155 | | 光纤收发器 | HF-500-E1-SC | 3 | 个 |  |  | 华飞科技 |  |  |  |
| 156 | | 涡街流量计 | 型号：WFLUGB-2215FCE，流量范围280-2240m3/h,介质：天然气，防爆等级：ExdIICT6Gb,管径DN150 | 1 | 个 |  |  | 南控 |  |  |  |
| 157 | | 盐度计 | CLS50D-AA1B21 | 5 | 支 |  |  | E+H |  |  | 提供E+H厂家供货证明 |
| 158 | | 固态继电器 | KYTYM380D15R-24F-N |  |  |  |  | 库顿KUDOM |  |  |  |
| 159 | | 有毒气体检测报警器 | WMKY-2000(氨气 0-1000umol/mol) | 1 | 个 |  |  | 无锡市永安电子科技有限公司 |  |  |  |
| 160 | | 有毒气体检测报警器 | GQ-AEC2232bx/氨气 | 1 | 个 |  |  | 成都安可信 |  |  |  |
| 161 | | 可燃气体探测器 | TC1OO II | 1 | 个 |  |  | 汉威科技 |  |  |  |
| 162 | | 液晶拼接显示终端 | M55PJEGL-GS | 1 | 台 |  |  | 创维SHYWORTH |  |  |  |
| 163 | | 超声波液位计 | HYI200S-GZ,0-1米量程，4-20毫安信号，ABS防腐材质 | 1 | 台 |  |  | 南控 |  |  |  |
| 164 | | 称重控制器及面板 | METTLER TOLEDO IND 331 | 1 | 套 |  |  | 托利多 |  |  |  |
| 165 | | 便携式盐度计 | 9531600PH测试笔 | 1 | 个 |  |  | 哈希 |  |  |  |
| 166 | | 便携式PH计 | 9531000盐度测试笔，量程0-10PPT | 1 | 个 |  |  | 哈希 |  |  |  |
| 167 | | 差压变送器 | EJA11OE-JMS5J-914EA,量程0-25kpa,4-20毫安信号，HART协议 | 1 | 个 |  |  | EJA |  |  |  |
| 168 | | 压力变送器 | EJA530E-JDS4N-014EL,量程0-10MPA,4-20毫安信号，HART协议 | 1 | 个 |  |  | EJA |  |  |  |
| 169 | | 差压变送器 | EJA120E-JES5J-914EA,量程0-10KPA,4-20毫安信号，HART协议 | 1 | 个 |  |  | EJA |  |  |  |
| 170 | | 差压变送器 | EJA11OE-JMS5J-914EA,量程0-200kpa,4-20毫安信号，HART协议 | 1 | 个 |  |  | EJA |  |  |  |
| 171 | | 差压变送器 | EJA11OE-JMS5J-914EA,量程0-50kpa,4-20毫安信号，HART协议 | 1 | 个 |  |  | EJA |  |  |  |
| 172 | | 差压变送器 | EJA11OE-JMS5J-914EA,量程0-600mmH2O,4-20毫安信号，HART协议 | 1 | 个 |  |  | EJA |  |  |  |
| 173 | | 差压变送器三阀组 | EJA变送器三阀组，316材质 | 5 | 个 |  |  | EJA |  |  |  |
| 174 | | 防堵取样装置 | Y型，316不锈钢材质，壁厚大于或等于3mm，仪表接口M20×1.5转直径14×2不锈钢短管 | 10 | 个 |  |  | 安徽天康 |  |  |  |
| 175 | | 三参数探头 | KR939SB3,油位-10-40mm，油温0-100℃，振动0-20mm/s,材质316 | 1 | 个 |  |  | 北京科热 |  |  |  |
| 176 | | 氧分析仪 | ZO-30B（Q）防腐型探头，护套材质不低于316L; 氧量分析仪量程范围为0-25%可设定；配智能电子变送器，4-20mA+Hart输出，供电电源为220VAC 50/60Hz。自加热温度750℃，探头采用刚玉保护套管，外径60mm，插入深度1000mm, 具有故障自动判断功能。 整套仪表满足以下技术指标： a) 精度：±1%FS或0.1%O2 b) 重复性：满量程的±0.5% c) 防护等级：IP66 d) T90时间小于7秒 e) 响应时间：0.5秒 | 1 | 台 |  |  | 中国原子能科学研究 |  |  |  |
| 177 | | 防爆日夜型高清网络彩色一体机及支架 | DS-2XE6242F-IS(D)，配支架 | 2 | 个 |  |  | 海康威视 |  |  |  |
| 178 | | 日夜型高清网络彩色一体机及支架 | DS-2CD2T45DV3-13，配支架 | 2 | 个 |  |  | 海康威视 |  |  |  |
| 179 | | 红外筒型网络摄像机及支架 | DS-2CD2T45DV3-13，配支架 | 2 | 个 |  |  | 海康威视 |  |  |  |
| 180 | | 日夜型半球型网络摄像机及支架 | DS-2CD2345DV3-1 | 2 | 个 |  |  | 海康威视 |  |  |  |
| 181 | | 网络高清防爆智能球机及支架 | iDS-2DF6C423-CX(T5F)，配支架 | 2 | 个 |  |  | 海康威视 |  |  |  |
| 182 | | 网络高清红外球机及支架 | iDS-2DE4423IW-DE(T5)，配支架 | 2 | 个 |  |  | 海康威视 |  |  |  |
| 183 | | 阻旋开关 | 型号：FBSS01-41SB-500/FS ，长度650mm，电源24V，镰刀叶片，材质316L，法兰DN50 | 10 | 个 |  |  | 福光百特 |  |  |  |
| 184 | | 多功能过程校验仪 | ConST326-S 带HART功能 | 1 | 台 |  |  | 康斯特ConST |  |  |  |
| 185 | | 超声波液位计 | TKWL-1600,量程0-3米，4-20毫安信号，ABS防腐材料 | 1 | 台 |  |  | 安徽天康 |  |  |  |
| 186 | | 超声波液位计 | TKWL-1600,量程0-5米，4-20毫安信号，ABS防腐材料 | 1 | 台 |  |  | 安徽天康 |  |  |  |
| 187 | | 超声波液位计 | TKWL-1600,量程0-8米，4-20毫安信号，ABS防腐材料 | 1 | 台 |  |  | 安徽天康 |  |  |  |
| 188 | | 便携式油压泵 | ConST133 造压范围：0～70MPa，调节细度：0.1kPa，压力接口：2个M20\*1.5内快速接口 | 1 | 台 |  |  | 康斯特ConST |  |  |  |
| 189 | | 便携气压泵 | ConST118 （-0.095～6）MPa，两个仪表快速接头 | 1 | 台 |  |  | 康斯特ConST |  |  |  |
| 190 | | 精密数字压力表 | ConST211S，0.05级，0-250KPa | 1 | 块 |  |  | 康斯特ConST |  |  |  |
| 191 | | 精密数字压力表 | ConST211S，0.05级，-100-100KPa | 1 | 块 |  |  | 康斯特ConST |  |  |  |
| 192 | | 精密数字压力表 | ConST211S，0.05级， 0-60MPA | 1 | 块 |  |  | 康斯特ConST |  |  |  |
| 193 | | 精密数字压力表 | ConST211S，0.05级，0-10MPA | 1 | 块 |  |  | 康斯特ConST |  |  |  |
| 194 | | 精密数字压力表 | ConST211S，0.05级， 0~1.6MPA | 1 | 块 |  |  | 康斯特ConST |  |  |  |
| 195 | | 脉冲电磁阀维修包 | ASCO维修包 ，型号：C140744 | 30 | 个 |  |  | ASCO |  |  |  |
| 196 | | 投入式液位计 | SP-LB302500CR10C,量程1.5米，法兰DN80，带现场显示，4-20毫安信号，电源电压24V，316不锈钢探头 | 1 | 个 |  |  | SERP希尔普 |  |  |  |
| 197 | | 投入式液位计 | SP-LB302500CR10C,量程3米，法兰DN50，带现场显示，4-20毫安信号，电源电压24V，316不锈钢探头 | 1 | 个 |  |  | SERP希尔普 |  |  |  |
| 198 | | 磁翻板液位计 | TKUHZ，测量长度1.15m，工作压力1.6MPA，工作温度60℃，法兰DN20 | 1 | 个 |  |  | 安徽天康 |  |  |  |
| 199 | | 磁翻板液位计 | TKUHZ，测量长度0.3m，工作压力2.5MPA，工作温度-20-130摄氏度，法兰DN25 PN25 | 1 | 个 |  |  | 安徽天康 |  |  |  |
| 200 | | 磁翻板液位计 | TKUHZ，测量长度0.7m，工作压力1.6MPA，工作温度-20-130摄氏度，法兰DN25 PN16 | 1 | 个 |  |  | 安徽天康 |  |  |  |
| 201 | | 电源模块 | SITOP PSU8200 DC24V/40A  6EP3337-8SB00-0AY0 | 1 | 个 |  |  | 西门子 |  |  | 提供西门子供货证明 |
| 202 | | 电源模块 | SITOP PSU200M DC24V/10A  6EP1334-3BA10 | 1 | 个 |  |  | 西门子 |  |  | 提供西门子供货证明 |
| 203 | | PLC电源模块 | PM 190W 6EP1333-4BA00 | 1 | 个 |  |  | 西门子 |  |  | 提供西门子供货证明 |
| 204 | | PLC主控器 | SIMATIC S7-1500  型号：6ES7511-1AK02-OABO | 1 | 个 |  |  | 西门子 |  |  | 提供西门子供货证明 |
| 205 | | DI模块 | DI32\*24VDC 型号：521-1BL10-0AAO | 1 | 个 |  |  | 西门子 |  |  | 提供西门子供货证明 |
| 206 | | DQ模块 | DQ32\*24VDC 型号：522-1BL10-0AA0 | 1 | 个 |  |  | 西门子 |  |  | 提供西门子供货证明 |
| 207 | | PLC电源模块 | PS 25W 24VDC 型号：6ES7050-OKAOO-0AB0 | 1 | 个 |  |  | 西门子 |  |  | 提供西门子供货证明 |
| 208 | | PLC电源模块 | PM 190W 120/230VDC 型号：6EP1333-4BA00 | 1 | 个 |  |  | 西门子 |  |  | 提供西门子供货证明 |
| 209 | | PLC主控器 | SIMATIC S7-1500  CPU 1511-1PN 型号：6ES7511-1AK02-OABO | 1 | 个 |  |  | 西门子 |  |  | 提供西门子供货证明 |
| 210 | | DI模块 | DI32\*24VDC 型号：521-1BL10-0AAO | 1 | 个 |  |  | 西门子 |  |  | 提供西门子供货证明 |
| 211 | | DQ模块 | DQ32\*24VDC 型号：522-1BL10-0AA0 | 1 | 个 |  |  | 西门子 |  |  | 提供西门子供货证明 |
| 212 | | AI模块 | AI4\*U/I/RTD/TC 型号：531-7QDOO-OABO | 1 | 个 |  |  | 西门子 |  |  | 提供西门子供货证明 |
| 213 | | TM Count 2\*24v | 6ES7 550-1AAOO-OABO | 1 | 个 |  |  | 西门子 |  |  | 提供西门子供货证明 |
| 214 | | PLC通讯模块 | CP 1542-5 型号：6GK7 542-5FXOO-0XEO | 1 | 个 |  |  | 西门子 |  |  | 提供西门子供货证明 |
| 215 | | PLC电源模块 | PM 190W 120/230VAC 型号：6EP1333-4BA00 | 1 | 个 |  |  | 西门子 |  |  | 提供西门子供货证明 |
| 216 | | PLC电源模块 | PS 60W 120/230VAC/DC 型号：507-ORA00-OABO | 1 | 个 |  |  | 西门子 |  |  | 提供西门子供货证明 |
| 217 | | PLC主控器 | SIMATIC S7-1500  型号：6ES7512-1CK01-OABO | 1 | 个 |  |  | 西门子 |  |  | 提供西门子供货证明 |
| 218 | | DI模块 | DI16/DO16\*24VDC DI16\*24VDC 型号：521-1BH10-OAAO | 1 | 个 |  |  | 西门子 |  |  | 提供西门子供货证明 |
| 219 | | DQ模块 | DQ16\*24VDC  型号：522-1BH10-OAAO | 1 | 个 |  |  | 西门子 |  |  | 提供西门子供货证明 |
| 220 | | AI模块 | AI 8xU/I/RTD/TC ST 型号：6ES7 531-7KF00-OABO | 1 | 个 |  |  | 西门子 |  |  | 提供西门子供货证明 |
| 221 | | PLC通讯模块 | CP 1542-5 型号：6GK7 542-5FXOO-0XE0 | 1 | 个 |  |  | 西门子 |  |  | 提供西门子供货证明 |
| 222 | | PLC电源模块 | PM 190W 120/230VAC 型号：6EP1333-4BA00 | 1 | 个 |  |  | 西门子 |  |  | 提供西门子供货证明 |
| 223 | | PLC主控器 | SIMATIC S7-1500 CPU 1513-1 PN 型号：6ES7 513-1AL02-0AB0 | 1 | 个 |  |  | 西门子 |  |  | 提供西门子供货证明 |
| 224 | | DI模块 | DI 16x24VDC HF 型号：6ES7 521-1BH00-0AB0 | 1 | 个 |  |  | 西门子 |  |  | 提供西门子供货证明 |
| 225 | | DQ模块 | DQ 16x230VAC/2A ST 型号：6ES7 522-5HH00-0AB0 | 1 | 个 |  |  | 西门子 |  |  | 提供西门子供货证明 |
| 226 | | PLC通讯模块 | CP 1542-5 型号：5GM7 542-5FX00-0XE0 | 1 | 个 |  |  | 西门子 |  |  | 提供西门子供货证明 |
| 227 | | PLC电源模块 | DC 24V PS 307 5A | 1 | 个 |  |  | 西门子 |  |  | 提供西门子供货证明 |
| 228 | | PLC主控器 | SIMATIC S7-300 CPU314-2 DP 型号：314-6CH04-0AB0 | 1 | 个 |  |  | 西门子 |  |  | 提供西门子供货证明 |
| 229 | | DI/AI模块 | DI8\*DC24V AI5/A02\*12Bil (DI,AI共一块卡） | 1 | 个 |  |  | 西门子 |  |  | 提供西门子供货证明 |
| 230 | | DI/DO模块 | DI 16/D016\*DC24V （DI,DO共一块卡） | 1 | 个 |  |  | 西门子 |  |  | 提供西门子供货证明 |
| 231 | | DI模块 | DI 32\*DC24V 型号：(321-1BL00-0AA0) | 1 | 个 |  |  | 西门子 |  |  | 提供西门子供货证明 |
| 232 | | DQ模块 | DQ 32\*DC 24v/0.5A  型号：(322-1BL00-0AA0) | 1 | 个 |  |  | 西门子 |  |  | 提供西门子供货证明 |
| 233 | | PLC电源模块 | PS 307 10A 型号：307-1KA02-0AB0 | 1 | 个 |  |  | 西门子 |  |  | 提供西门子供货证明 |
| 234 | | PLC主控器 | CPU315-2 DP SIMATIC S7-300 型号：315-2AH14-0AB0 | 1 | 个 |  |  | 西门子 |  |  | 提供西门子供货证明 |
| 235 | | DI模块 | DI 16xDC24V 型号：321-1BH02-0AB0 | 1 | 个 |  |  | 西门子 |  |  | 提供西门子供货证明 |
| 236 | | DQ模块 | DQ 16xDC24V/0.5A 型号：322-1BH01-0AB0 | 1 | 个 |  |  | 西门子 |  |  | 提供西门子供货证明 |
| 237 | | AI模块 | AI 8x12BIT 型号：331-7KF02-0AB0 | 1 | 个 |  |  | 西门子 |  |  | 提供西门子供货证明 |
| 238 | | AO模块 | AO 4x12BIT 型号：332-5HD01-0AB0 | 1 | 个 |  |  | 西门子 |  |  | 提供西门子供货证明 |
| 239 | | PLC通讯模块 | SIMATIC TIC DP/DP Coupler 型号：158-0AD01-0XA0 | 1 | 个 |  |  | 西门子 |  |  | 提供西门子供货证明 |
| 240 | | IM-S模块 | IM360 IM-S 型号：360-3AA01-0AB0 | 1 | 个 |  |  | 西门子 |  |  | 提供西门子供货证明 |
| 241 | | IM-R模块 | IM361 IM-R 型号：361-3CA01-0AB0 | 1 | 个 |  |  | 西门子 |  |  | 提供西门子供货证明 |
| 242 | | 电导率仪器传感器 | 型号：CLS21；设备或管道规格：De75；介质：渗滤液；操作温度：常温；测量范围：0-20000 μS/cm；基本规格参数：盘装变送器；15m一体化电缆；电极：石墨；精度：±2.0%；电气接口：3个M20×1.5阴螺纹；输出信号：四线制4~20mADC；电源：220VAC； | 1 | 个 |  |  | E+H |  |  | 渗滤液系统： 提供E+H厂家供货证明 |
| 243 | | pH仪器传感器 | 型号：CPF81；介质：渗滤液；操作温度：≤40℃；介质密度：/；测量范围：0~14；过程连接：3/4“NPT外螺纹；15m一体化电缆；配3m不锈钢SS304导杆；精度：±1.0%；电气接口：2个M20×1.5阴螺纹；输出信号：四线制4~20mADC；电源：220VAC；电极IP65以上； | 1 | 个 |  |  | E+H |  |  | 渗滤液系统： 提供E+H厂家供货证明 |
| 244 | | 投入式液位计 | 型号：TK3051；仪表类型：投入式静压液位计；介质：渗滤液；操作温度：常温；测量范围：0-10m；安装位置：室外；防爆型；材质：S31603；电气接口：1个M20×1.5阴螺纹；输出信号：二线制4~20mADC；防护等级：IP67及以上；防爆等级：ExdIIBT4 | 1 | 个 |  |  | 安徽天康 |  |  | 渗滤液系统 |
| 245 | | 投入式液位计 | 型号：TK3051；仪表类型：投入式静压液位计；介质：渗滤液；操作温度：常温；测量范围：0-8m；安装位置：室外；材质：S31603；电气接口：1个M20×1.5阴螺纹；输出信号：二线制4~20mADC；防护等级：IP67及以上；防爆等级：ExdIIBT4 | 1 | 个 |  |  | 安徽天康 |  |  | 渗滤液系统 |
| 246 | | 投入式液位计 | 型号：TK3051；仪表类型：投入式静压液位计；介质：渗滤液；操作温度：常温；测量范围：0-4m；安装位置：室外；防爆型；材质：S31603；电气接口：1个M20×1.5阴螺纹；输出信号：二线制4~20mADC；防护等级：IP67及以上；防爆等级：ExdIIBT4 | 1 | 个 |  |  | 安徽天康 |  |  | 渗滤液系统 |
| 247 | | 转轮式流量计 | 设备或管道规格：DN50；介质：渗滤液；操作温度：常温；测量范围：0-20m3/h；过程连接：NPT3/4，内螺纹；安装型式：管道安装；现场安装变送器：3-9900-1；现场安装件：3-8050；传感器：3-2536-P0；配DN50-UPVC三通安装件；精度：±0.5%；电气接口：2个M20×1.5阴螺纹；输出信号：四线制4~20mADC；电源：24VDC；现场指示：有；现场操作：有；防护等级：IP65以上 | 1 | 个 |  |  | GF |  |  | 渗滤液系统 |
| 248 | | 电磁流量计 | 型号：10L80；设备或管道材质：HDPE；设备或管道规格：De90；介质：渗滤液；操作温度：≤40℃；测量范围：0~30m3/h；过程连接：法兰：碳钢，DN80,PN10,GB9119；安装型式：管道安装；仪表安装型式：一体式；基本规格参数：衬里材料：聚氨酯；电极材料：S31603；精度：±0.5%；电气接口：2个M20×1.5阴螺纹；输出信号：四线制4~20mADC；电源：220VAC；现场指示：有；现场操作：有；防护等级：IP67及以上； | 1 | 个 |  |  | E+H |  |  | 渗滤液系统： 提供E+H厂家供货证明 |
| 249 | | 溶解氧仪 | 型号：COM223/COS41；介质：渗滤液；操作温度：≤40℃；介质密度：/；测量范围：0~20mg/l；过程连接：3/4"NPT外螺纹；安装位置：硝化池池顶；防爆：否；安装型式：池顶开孔安装；仪表安装型式：/；基本规格参数：盘装变送器；15m一体化电缆；配3m不锈钢SS304导杆；精度：±1.0%；电气接口：2个M20×1.5阴螺纹；输出信号：四线制4~20mADC；电源：220VAC；现场指示：有；现场操作：有；防护等级：电极IP65以上 | 1 | 个 |  |  | E+H |  |  | 渗滤液系统： 提供E+H厂家供货证明 |
| 250 | | 温度传感器 | 型号：TR10；仪表类型：温度传感器；设备或管道材质：S30408；设备或管道规格：D377\*4.0；介质：渗滤液；操作温度：≤40℃；介质密度：/；测量范围：0-60℃；过程连接：G1/2"外螺纹；安装位置：室内，射流循环泵入口管道；防爆：否；安装型式：管道安装；仪表安装型式：/；基本规格参数：PT100，三线制；保护管：S31603，直管，φ11；插深：200mm；精度：±0.5%；电气接口：1个M20×1.5阴螺纹；输出信号：二线制4~20mADC；电源：/；现场指示：/；现场操作：/；防护等级：IP65以上； | 1 | 个 |  |  | E+H |  |  | 渗滤液系统： 提供E+H厂家供货证明 |
| 251 | | 温度传感器 | 型号：TR16；仪表类型：温度传感器；设备或管道材质：S30408；设备或管道规格：D219\*3.5；介质：渗滤液；操作温度：≤40℃；介质密度：/；测量范围：0~80℃；过程连接：G1/2"外螺纹；安装位置：室外，厌氧罐旁；防爆：是（甲烷）；安装型式：管道安装；仪表安装型式：/；基本规格参数：PT100，三线制；保护管：S31603，直管，φ11；插深：150mm；精度：±0.5%；电气接口：1个M20×1.5阴螺纹；输出信号：二线制4~20mADC；电源：/；现场指示：/；现场操作：/；防护等级：IP65以上；防爆等级：ExdIIBT4； | 1 | 个 |  |  | E+H |  |  | 渗滤液系统： 提供E+H厂家供货证明 |
| 252 | | 变送器 | 哈希polymetron9500变送器 | 1 | 个 |  |  | 美国哈希 |  |  | 除盐水系统：提供哈希厂家供货证明 |
| 253 | | pH传感器 | Polymetron8350.4电极，配套哈希polymetron9500变送器 | 1 | 个 |  |  | 美国哈希 |  |  | 除盐水系统：提供哈希厂家供货证明 |
| 254 | | ORP传感器 | Polymetron 8351电极，配套哈希polymetron9500变送器 | 1 | 个 |  |  | 美国哈希 |  |  | 除盐水系统：提供哈希厂家供货证明 |
| 255 | | 电导率传感器 | Polymetron8312电导率传感器，配套哈希polymetron9500变送器 | 1 | 个 |  |  | 美国哈希 |  |  | 除盐水系统：提供哈希厂家供货证明 |
| 256 | | 电导率传感器 | Polymetron，8311电导率传感器，配套哈希polymetron9500变送器 | 1 | 个 |  |  | 美国哈希 |  |  | 除盐水系统：提供哈希厂家供货证明 |
| 257 | | 压力变送器 | 3051CD4A22A1AB4M5 | 1 | 个 |  |  | 罗斯蒙特 |  |  | 洗烟废水系统： 提供罗斯蒙特厂家供货证明 |
| 258 | | 电磁流量计 | PROMAG 10L，10L65-QE0A1AA0A4AA，DN65mm | 1 | 个 |  |  | E+H |  |  | 洗烟废水系统： 提供E+H厂家供货证明 |
| 259 | | 电磁流量计 | PROMAG 10L，10L50-UC0A1AA0A4AA，DN50mm | 1 | 个 |  |  | E+H |  |  | 洗烟废水系统； 提供E+H厂家供货证明 |
| 260 | | 电源模块 | EDR-120-24 | 3 | 个 |  |  | 明纬 |  |  |  |
| 261 | | U型差压计 | BYY型不锈钢U型压力计，量程正负2500Pa | 30 | 个 |  |  | 匡建仪表 |  |  |  |
| 262 | | 气动调节阀 | Digital positioner Type 8049-4,code NO:8044/015VE-STC3,法兰DN15 PN40 | 1 | 台 |  |  | SCHUBERT&SALZER |  |  |  |
| 263 | | 气动调节阀 | 24588SVF,RATED CV1.6,带固尔德3800SA控制器，DN15法兰 | 1 | 台 |  |  | BAUMANN |  |  |  |
| 264 | | 磁性接近开关 | CS1-F,DC/AC 5-240V 100mA | 10 | 条 |  |  | 亚德客 AIRTAC |  |  |  |
| 265 | | 雷达物位计 | USL58,量程：0-11米,输出：两线制4-20毫安+HART，电源24V | 1 | 台 |  |  | 上海自动化仪表有限公司 |  |  |  |
| 266 | | PH计套装 | SIPH2000SX PH Controller,二次表及探头一套 | 1 | 台 |  |  | 上海自动化仪表有限公司 |  |  |  |
| 暂定总价（大写：人民币 ） | | | | | | ￥ | | | | |  |

备注：“参考数量”仅为预估量，不作为采购人实际采购数量。

部分物资参考图片

垃圾吊小车变频电机：



垃圾吊编码器（行走及起升低速）：



编码器：



断路器（主断路器 ）：



防撞开关 ：



渣吊大车变频电机：



渣吊小车变频电机：



渣吊抓斗开闭电机：



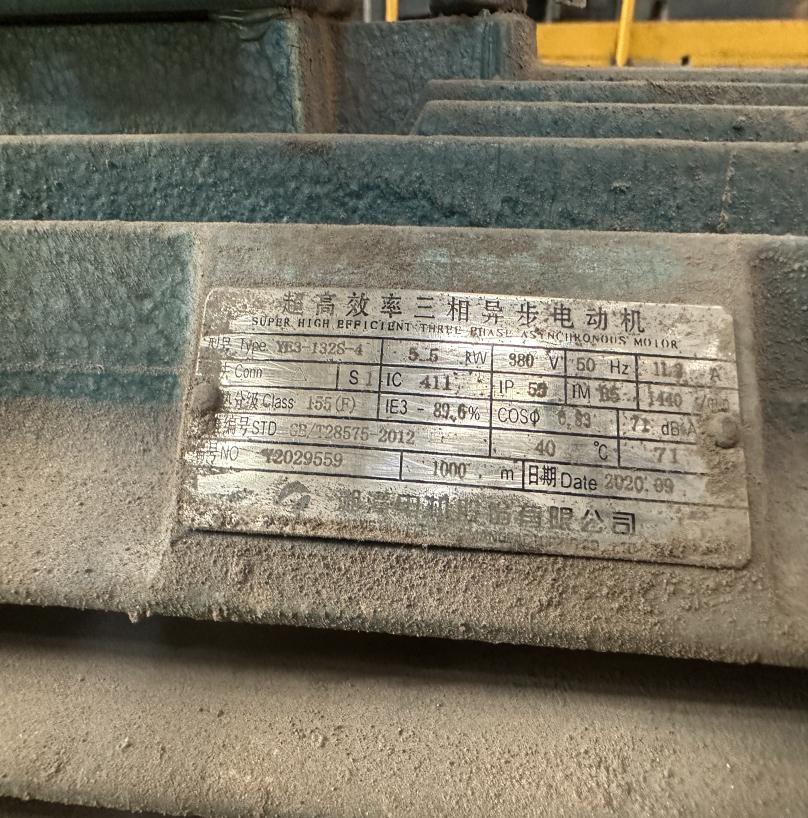
三相异步电机：



反应塔埋刮板输送机电机：



除尘器埋刮板输送机电机：



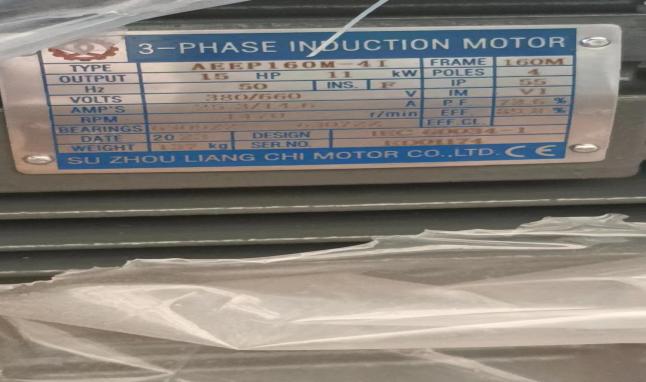
公共埋刮板输送机2级电机：



斗式提升机电机：



三相异步电动机：



高温螺旋输送机电机：



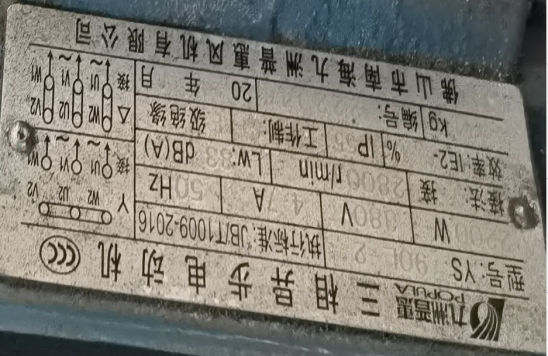
水平烟道卸灰阀电机：



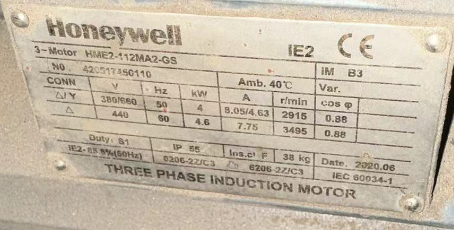
水平烟道刮板机电机：



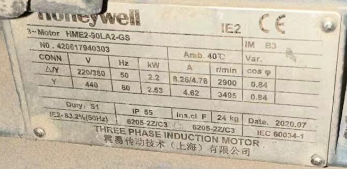
吹灰器密封风机：



沼燃助燃风机电机：



辅燃冷却风机电机：



辅助燃烧风机电机：

