

采购公告

我司(东莞市新东欣环保投资有限公司)拟采购一套分离机设备,现将相关情况介绍如下:

一、项目名称及内容

1、项目名称: 新东欣公司预处理车间三相蝶式分离机采购及安装项目(重新采购)。

2、项目地点: 东莞市麻涌镇海心沙岛东莞市新东欣环保投资有限公司。

二、项目发布

本采购信息在东莞实业投资控股集团有限公司网站(<http://www.dgsy.com.cn/>)及广东东实环境股份有限公司招采平台(<https://pur.yonyou.com/DGDSXNY>)发布。

三、报价人资格要求

1、报价人须为在中华人民共和国境内登记注册的具有独立承担民事责任能力的法人或其他组织。【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、未被列入东实环境及下属企业相关领域黑名单。

3、报价人必须具有蝶式分离机设备项目经验,要求近三年(2022年1月1日至今)完成至少2个项目业绩。【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)、该合同期内任意一期发票复印件,并加盖报价人公章。】

四、采购内容及要求

(一) 项目范围

1、本项目为采购 1 套废润滑油三相蝶式离心机预处理设备,采用“原料罐+蝶式离心机 +产品罐”的工艺技术方案,采购范围为(但不限于)负责提供设备及其附属设备相应的随机备品备件、专用工具和仪器仪表、消耗材料、技术服务及资料、质保期无偿服务以及其他的相关服务。

2、具体要求详见附件《新东欣公司预处理车间三相蝶式分离机采购及安装项目技术需求书》。其中,“★”为必须响应项,不符合或偏离视为无效报价。

成交人除按照技术需求书要求外,还需负责为完成本项目供货、运输、装卸、安装、施工、调试、试运等所配套的机械设备租赁、工具、润滑油、各类耗材及配件等,确保项目达到验收标准和采购人预期效果。

报价人须仔细核对技术需求书且充分考虑项目现场工况,如有遗漏造成报价失误由报价人自行负责。

(二) 标准与规范

本项目设备及附属设备在设计、材料、制造、测试、检验、装配、包装、装卸和运输保护、安装及调试、试运、试验、验收等应符合相关法规、国家标准、行业标准以及本文件和技术需求书所列出的规范。若发现本文件与参照的文献之间有不一致之处,成交人应及时向采购

人提出。采购人所使用的标准如遇与任何一方所执行的标准不一致时，按较高标准执行，如有最新版本，均按最新版本执行。

（三）供货范围

1、成交人负责（包含但不限于）完成三相蝶式离心机设备及其附属设备的设计、制造、测试和试验、包装、保管、供货、运输、装卸、设备基础及相关管道和电路施工、安装、调试、现场测试、试运行、验收、技术培训、售后及保养服务、现场运营指导等全流程工作。

2、成交人提供备品配件、专用工具和仪器仪表各 1 套。

3、提供随机技术资料 5 套（维护手册必须提供中文版），以及电子文档（包括但不限于维护手册、使用说明书、设备配件规格清单、备件清单）。

4、提供相关技术服务，以及交货现场试运转所需的全部工具、材料及器材、润滑油等易耗品。

5、本文件所指的供货范围仅指采购人所需三相蝶式离心机设备的主要部分。成交人应提供本文件未涉及的，但为保证本合同项下能够正常有效运行所必需的所有设备、附件等。

6、成交人还应对设备的性能、安装、人员培训、调试负责。

7、成交人应对设备的完整性、稳定性负责。

（四）技术服务范围

1、成交人提供三相蝶式离心机设备等配套技术服务，包括设计、制造、运输、安装、单机调试和人员培训、验收等。

2、成交人应对采购人提供的三相蝶式离心机的初步设计资料予以校核、转化和优化（其优化必须征得采购人认可后方可实施），成

交人转化后的最终设计图纸必须经采购人确认。

3、成交人必须保证提供的三相蝶式离心机设备及其所有附属设备和电仪等设备是全新的、先进的和安全可靠的，技术经济性能符合本文件及附件的要求。

4、成交人在合同文件中应提供详细的供货清单，清单中依次说明型号、数量、产地、单价、外购件生产厂家等内容，对属于整套设备运行和施工所必需的安装材料及部件，即使在合同文件中未列出或数量不足，成交人仍须在执行合同中自费补足。

5、成交人对原材料和外购配套件的质量完全负责。

6、成交人对制造的质量、制造标准的执行准确性和检验结果的可靠性负责，对采购人提出的要求有责任进行改正。

7、成交人有义务接受和配合采购人检验人员的检查，并提供相关工作方便。

8、设备采用的专利、商标涉及到的全部费用均被认为已包含在设备报价中，成交人应保证采购人不承担有关设备专利、商标等涉及知识产权的一切责任。

（五）现场服务范围

为使所供设备安全、正常投运，成交人必须派出合格的现场服务人员提供满足采购人需要的现场服务。主要现场服务计划见下表（如果表中人数不能满足工程需要，成交人将追加人数，且不发生费用）。

现场服务计划表

序号	技术服务内容	计划人月数	派出人员要求	备注
1	安装	根据采购人实际情况安排	服务工程师 1 人	

2	调试	根据采购人实际情况安排	服务工程师 1 人	
3	培训	根据采购人实际情况安排	服务工程师 1 人	
4	调试运行	根据采购人实际情况安排	服务工程师 1 人	
5	性能验收	根据采购人实际情况安排	服务工程师 1 人	

成交人派出的现场服务人员主要任务包括：设备催交、货物的开箱检验、设备质量问题的处理、安装和调试、操作培训和性能验收试验。在安装和调试前，成交人技术服务人员应向采购人提供必要的方案和表格、技术交底，讲解、示范将要进行的程序和方法。对重要工序，双方要对施工情况进行确认。安装完成后，成交人需为采购人提供技术指导，必要时现场进行服务。成交人对其现场服务人员的一切行为和安全负全部责任。成交人现场服务人员的正常来去和更换需事先与采购人协商。

（六）安全要求

成交人必须与采购人签订安全管理协议（模板详见附件《安全管理协议》），必须严格遵守国家和地方相关法律法规及采购人相关规定，作业期间接受采购人的监管并参与采购人组织的安全培训。

（七）培训服务

成交人在设备安装、调试前或调试中须对采购人运行、维护和操作人员进行必要的技术培训，以保证采购人运行、维护和操作人员能够正确、安全、熟练的操作与维护设备。

（八）验收要求

1、初验

采购人按照本文件、技术需求书、经采购人确认的设计图纸、成

交人报价资料等相关要求对成交人提供设备及施工材料等的外观、数量、规格等进行初验，并予以签收确认，采购人的初验结果不免除成交人因设备质量问题应承担的责任。

2、资料交付

成交人在供货时应交付设备资料，包括但不限于：

（1）成交人须向采购人提供有关设备性能、结构、施工图设计所需的技术资料各 1 套（另各附电子版 1 份）。技术资料清单如下：供货清单；出厂前需提供的文件；设计、安装、运行、维护检修说明书、调试方案；检验记录、试（检）验报告等出厂报告及所有设备和材料的质量合格证；设备和备品管理资料文件，包括设备和备品发运和装箱的详细资料（各类清单），设备和备品存放保管技术要求；安装图、设备材料清单；标准操作规程。

（2）成交人提供资料应满足采购人需要，如采购人认为有其他必要提供的材料，属于成交人应该提供范畴的，成交人应配合提供。

（3）提供设备控制系统 PLC、触摸屏终版程序。

3、验收

（1）本项目设备整机布局应具有良好的稳定性，符合国家相关标准关于稳定性的规定。设备的材料、工艺、电气系统、润滑、油漆、铭牌标志等均符合技术需求书要求。

（2）成交人根据本文件、技术需求书、国家及行业标准规范等对合同货物进行安装、调试和检查，确认合同货物完整、完好，并与采购人一起完成整机的性能验收，对于无法通过的，成交人需无条件整改，直至通过采购人验收。

（九）其他要求

1、本项目成套设备及配套件等必须为合法销售、原厂原装、未被使用过的、全新合格正品，带有出厂合格凭证，其质量、规格、技术特征等符合本文件要求、国家或行业有关标准。品牌要求参考技术需求书所写品牌，如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。前述情况均须在报价清单中写明，未注明偏离情况的视为无偏离。**同时，本文件附件所有标记“★”的不可偏离，否则视为无效报价。**采购人有权随时要求成交人提供前述情况的质量说明和相关佐证资料，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中标资格。

2、如经核实成交人所报或所供货物质量低于采购人要求标准或与采购人原有设备有任何不适配或无法满足使用需求的，采购人有权要求成交人在指定限期内更换为采购人原清单内的品牌产品。成交人拒绝的或无法在采购人指定限期内更换的，采购人有权自行购买，所产生的费用由成交人承担，且采购人有权单方面取消合同并追究成交人的违约责任。

3、本文件及技术需求书所提出的是最低限度的技术要求，并未对一切技术细节作出规定，也未充分引述有关标准和规范条文，报价人应保证提供符合国家标准、相关国际标准和本文件及技术需求书要求的优质产品及其相应的服务。对国家有关安全、环保等强制性标准，均能满足其要求。

4、报价人所报产品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项目延期、仪表换型等经济赔偿责任等。

5、踏勘要求

考虑到本项目对现场的适配性，原则上要求投标人进行现场勘察，投标人的报价视为了解本项目现场情况和项目需求并同意本采购文件和合同要求；

6、相关说明

成交人须响应其他要求包括但不限于：标准和规范、主要技术性能要求等，详见附件《新东欣公司预处理车间三相蝶式分离机采购及安装项目（重新采购）技术需求书》；对本项目技术要求及现场有疑问，可咨询钟工 13538347193。

（十）质保及售后服务要求

1、自本项目设备验收合格之日起质保 1 年。如个体设备本身有更高要求的，以时间长的期限为最终约定。质保期内成交人应免费负责升级软件。

2、质保期内，成交人负责根据保养手册要求进行保养，包含所有保养所需的所有人工及材料（包括但不限于黄油、润滑油、消耗件等）。

3、成交人保证合同货物的设计、材料和工艺没有缺陷。如因上述缺陷导致发生故障，应采取措施尽可能减少停机时间和所发生的故障对合同货物使用寿命的影响程度，成交人接采购人通知后，应在 24 小时内赶到采购人现场，由成交人负责免费修理或更换有缺陷的部件或整机。采购人可自行安排这种必要的修理或更换工作，费用由

成交人承担。在质量保证期内如发生电机、碟片、操作水、电磁阀等相关关键部件的更换，其合同设备整机质量保证期从相关关键部件更换之日起重新计算。

4、合同货物因设计、材料或工艺的缺陷需要进行必要的修理或修改，但由于缺乏所需的零部件或材料，在超过质量保证期后仍未投入正常使用，此时成交人仍负有修理或修改的责任，合同货物的质量保证期视所需部件或材料等待时间作相应延长。期间成交人需提供备用设备供采购人生产使用。

5、成交人应对使用的所有材料和附件负责，不管是合同货物制造厂生产的还是外购件。

6、采购人将根据成交人的建议对合同货物进行维修保养。

五、完成时间

发出结果确认函之日起，要求成交人 40 个日历日内完成供货，7 个日历日内完成安装、调试及培训，并经采购人验收合格。总工期不超过 50 个日历日。

六、支付方式

1、合同签订后，在成交人提交整体设备设计图纸及相关资料并经采购人确认后，成交人向采购人提交请款资料及等额发票，采购人收到前述材料之日起 30 天内向成交人支付金额为合同总价 20%作为定金。

2、成交人完成本项目整套设备供货至采购人指定地点并经采购人初验合格，成交人向采购人提交请款资料及等额发票，采购

人在收到前述有效资料的 30 个日历日内支付至合同总价的 80%。

3、成交人完成整套设备安装、调试、试运行并经采购人验收合格后，成交人向采购人提交请款资料及等额发票，采购人在收到有效资料的 30 个日历日内支付至合同总价的 95%，成交人提供至结算总价 100%的有效增值税专用发票。

4、结算余款 5% 作为质保金，在质保期满后通过质保验收，如无质量问题，由成交人提交请款资料，采购人在 30 个日历日内一次性无息支付给成交人。质保期间，若成交人存在任何违约情形的，采购人在扣除成交人应承担的费用，如有剩余的，采购人将剩余部分退还给成交人。

七、报价

1、采购限价：34.6 万元。

2、报价人所报价格不得高于采购限价。

3、本项目为固定总价包干，报价包含货物、运费、税费、配件费、材料费、包装费、机械设备租赁费、安装及调试费、装卸费（含其过程中所产生的相关责任）、人工费、服务费、设计费等一切为满足项目实施可能产生的费用，最终结算时不做调整。

要求报价人提供总价及分项报价，分项包括：报价人需根据需求明细进行报价。若报价人对某些项目内容未报价，则应认为已包括在其它项目的单价和合价以及总报价内。

八、定标

本次项目采用询价方式进行采购，询价小组对各供应商报价文件

进行审核,并根据质量和服务均能满足采购文件实质性响应要求且报价最低的原则,推荐成交候选供应商。

询价结束后,招标采购工作小组将相关询价情况按程序审批并确定成交人。

九、采取的合同文本

合同/订单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 天内与采购人签订合同/订单(详见附件合同模板)。

成交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(报价文件本项资料如有不全,则作无效报价处理)

1、报价函及报价清单、性能偏离表(模板,详见附件)(加盖公章);

2、法定代表人身份证明(模板,详见附件)以及法定代表人身份证复印件(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、报价人营业执照复印件(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);

5、报价保证金汇入情况说明(模板,详见附件,加盖公章);

6、依法缴纳税收记录证明材料(提供报价截止日前 6 个月内任

意 1 个月依法缴纳税收及无欠税证明的证明材料。如依法免税的，须提供相应证明材料）（加盖公章）。

7、报价人业绩材料，要求近三年（2022 年 1 月 1 日至今）完成至少 2 个蝶式分离机项目业绩。【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）、该合同期内任意一期发票复印件，并加盖报价人公章。】

8、本项目采购文件要求或报价人认为应补充的其他资料（如有）。

★十一、响应要求

本项目实行线上成交人式，报价人需严格按照要求进行报价。

（一）线上投标步骤

1、平台登录：广东东实环境股份有限公司官网（<http://dshuanbao.com.cn/>）→招标采购→招采平台→供应商注册→填写（点击下一步，完善供应商信息）→注册成功→返回招采平台主界面登录→投标。（详见东实环境官网<https://pur.yonyou.com/DGDSXNY>“帮助中心”板块的文件《供应商投标操作指引》）

2、报价人须严格按照系统提示要求提供资料并进行报价。

（二）线上报价文件编制要求

1、报价人须严格按照采购人提供的表单格式及要求报价（报价文件的组成部分详见本文件第十条），报价文件必须每页加盖公章，以 PDF 形式（PDF 文件公章须为彩色）上传到线上招采平台。

2、报价文件必须按要求加密，点击系统报价界面的“加密”按键

即可加密。

3、不符合本项要求的报价文件为无效报价。

如有招采平台或项目疑问，可咨询邓小姐 13638423967。

十二、保证金金额及缴纳方式

报价人应按采购文件规定的金额和期限，以线下方式缴纳报价保证金，报价保证金作为报价文件的组成部分。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。

1、报价保证金金额：¥6900.00 元（陆仟玖佰元整）。

2、**报价保证金缴纳期限：**报价文件递交截止时间前（报价保证金汇错账号、迟到或不足额均作无效处理）。报价人参加过本项目第一次采购所转账的保证金在本次采购中依然有效。如报价人在第一次询价中交纳了保证金且不参加本次采购，可将保证金转账凭证及退款要求以邮件方式发送到 dengana@dshuanbao.com.cn 申请退款。

3、报价保证金收款账户信息：

账户名称：东莞市新东欣环保投资有限公司

开户银行：中信银行股份有限公司东莞麻涌支行

银行账号：8114801014200219007

4、未中标的报价人的报价保证金在采购人发出结果确认函后 30 个日历日内一次性无息退还；中标人的报价保证金不退还，在双方签订合同后自动转为履约保证金，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后（除质保验收外的最后一个验收节点），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。

十三、开标时间及地址

开标时间：2025 年 5 月 26 日，上午 11:00（星期一）。

线上开标地址：广东东实环境股份有限公司线上招采平台。

线下开标地址：东莞市麻涌镇海心沙岛广东东实环境股份有限公司管理大楼。

报价人可以通过线上或现场参与开标会议，如线上参加须在系统签到；如现场参加须按时到线下开标地址进行线下签到，逾期无效。

十四、注意事项

1、若报价人未按规定时间进行线上报价，视为放弃报价资格。

2、报价人/成交人如未按要求交纳报价保证金，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、成交单位对采购文件中实质性条款作出的负偏离，采购人如不接受，可要求成交单位以采购文件的要求为准，如成交单位拒绝的，采购人有权取消其成交资格或取消合同。采购人不作任何补偿。

6、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。

7、本项目不接受报价人其他附加条件。

8、有下列情形之一的，保证金将被没收（如有），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。

（4）成交人在签订合同后，未按合同约定缴纳履约保证金（如有）。

9、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。

10、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。

东莞市新东欣环保投资有限公司

2025年5月16日