
招 标 文 件

招标文件编号：YDDL20230402001

项目名称：模具全生命周期管理系统

招标单位：远东电缆有限公司

编制日期：2023.04.02

目 录

第一部分 投标邀请	4
第二部分 投标人须知	5
一、说明	5
1、本招标文件有关条款由招标人负责解释。	5
2、招标人	5
3、合格的投标人	5
4、投标费用	5
5、投标保证金	5
二、投标文件	6
1、投标的语言	6
2、投标文件构成	6
3、投标书	6
4、投标报价和货币	6
5、投标文件的式样和签署	6
三、投标文件的递交	7
1、投标文件的密封和标记。	7
2、投标截止期	7
3、标书递交方式	7
四、开标与评标	7
1、符合性确认	7
2、开标程序	7
3、评标一般规定	7
第三部分 项目需求	8
一、项目背景	8
二、项目目标	8
三、项目现状分析及需求	8
3.1 主数据	8
3.2 验收管理	9
3.3 变更管理	9
3.4 寿命管理	9
3.5 库存管理	10
3.6 保养管理	10
3.7 点检管理	10
3.8 硬件需求	11
3.9 可扩展性及报表功能	11
四、投标说明	11
4.1 供应商要求	11
4.2 投标须知	11
4.3 付款方式	12
4.4 项目计划	13
五、报价表	13
第四部分 附件	14
一、《远东 IT 供应商情况自行申报表》	15
二、商务偏差表	16
三、法定代表人身份证明格式	17

四、 授权委托书格式	18
五、 廉政协议	19

第一部分 投标邀请

远东电缆有限公司就模具全生命周期管理系统项目进行邀请招标，现诚挚邀请行业有资质的供应商参与本项目的投标，并请按本招标文件的规定要求准备投标文件。

- 1、项目名称：模具全生命周期管理系统项目
- 2、招标内容：（详见第三部分项目需求）
- 3、递交投标文件截止时间：2023年4月10日17:00前
- 4、开标地点：远东电缆有限公司
- 5、招标联系人：

商务联系人：于 琪 联系电话：19849486908

电子邮件：073271@600869.com

地 址：江苏省宜兴市高塍镇范道远东大道29号三楼采供服务部

技术联系人：李林林 联系电话：18861778102

电子邮件：000316@600869.com

地 址：江苏省宜兴市高塍镇范道远东大道6号IT系统服务部

远东电缆有限公司
二零二三年三月三十日

第二部分 投标人须知

一、说明

1、本招标文件有关条款由招标人负责解释。

2、招标人

2.1 招标人及联系方式见投标邀请。

3、合格的投标人

3.1 投标人应满足第三部分 项目需求中所述要求：

3.2 投标人必须遵守《中华人民共和国招标投标法》的有关规定和其他相关的法律、法规、规章、条例及招标文件中的规定。

3.3、投标人应保证招标单位在本项目招标过程中以及招标结束后在使用该货物/服务的任何一部分时，免受投标人或第三方提出的侵犯其专利权、商标权、著作权或其它知识产权的起诉。

4、投标费用

4.1 投标人在投标过程中的一切费用，不论中标与否，由投标人自行承担。

5、投标保证金

本项目要求投标方投标前缴纳投标保证金壹万元人民币，投标保证金在我司确定中标商并签订合同后 30 个自然日内无息退还各投标人，其中中标商投标保证金不退还，转化为履约保证金，整体项目实施完毕验收交付后 30 个工作日内无息退还。

(1) 投标保证金必须以银行转账汇款的形式汇入如下账户：

户 名：远东电缆有限公司

开户行：工商银行宜兴城中支行

账 号：1103028719200581205

发生以下情况之一者，投标保证金将予以没收：

- ① 投标人在投标截止日期后投标有效期内撤回其投标；
- ② 投标人在投标截止日期后对投标文件作实质性修改；
- ③ 投标人被通知中标后，拒绝按中标状态签订合同或工作任务书（即不按中标规定的产品、价格和服务签订合同）；
- ④ 投标人不接受招标文件的规定。

二、 投标文件

1、 投标的语言

1.1 投标人提交的投标文件以及投标人与招标人就有关投标的所有来往函电均应使用中文书写。

2、 投标文件构成

2.1 投标人编写的投标文件应包括下列内容：

1) 投标文件包括：

a 法定代表人身份证明或附有法定代表人身份证明的授权委托书（格式见本招标文件第四部分）；

b 资格证明材料：营业执照副本、组织机构代码、税务登记证副本或三证合一资质；

c 上年度财务报表。

d 相关服务案例证明资料。

e 除上述内容外其他支撑投标公司资质、经验、公司实力的其他有效证明材料。

f 廉政协议。

g 招标文件要求的其他资料；

3、 投标书

投标人应根据招标文件要求，认真准备投标文件，包括但不限于盖章的报价单、电子版提报方案及文件中要求的相关文件，投标人提交的证明文件应是真实、合法、有效的。

4、 投标报价和货币

4.1 投标报价应包含招标文件所有明示、暗示的一切风险。

4.2 投标人应在报价单上标明项目单价。

4.3 投标人所报的投标价在合同执行过程中是固定不变的，不得以任何理由予以变更。

5、 投标文件的式样和签署

5.1 投标人应准备商务投标文件和技术投标文件（正副本各一份），分开独立密封包装，后续分开开标。

5.2 投标文件需打印，并由法定代表人或授权代表在投标文件上签字，并加盖投标单位公章，投标文件的副本可采用正本的复印件。

5.3 投标文件中任何行间插字、涂改和增删之处应由投标单位加盖公章。

三、投标文件的递交

1、投标文件的密封和标记。

1.1 投标文件应密封在不透明的封装中。

1.2 密封封装表面应注明项目名称、招标编号、投标人名称并加盖公章。

2、投标截止期

2.1 招标人收到投标文件的时间应不迟于规定的投标截止时间。

3、标书递交方式

3.1 在投标截止时间前以快递或当面送达的方式交到以下地址。

邮寄地址：江苏省宜兴市高塍镇范道远东大道 29 号三楼

邮 编：214257

收 件 人：于琪

联系方式：19849486908

联系邮箱：073271@600869.com

注：开标确定中标单位后，以书面形式通知。

四、开标与评标

1、符合性确认

1.1 招标单位应于开标时首先对投标人的投标资格及投标文件进行符合性确认。

1.2 开启标书前，存在下列情况之一的投标人将被取消投标资格并退回投标文件：

- 1) 投标文件未能在投标截止时间之前递交至指定地点；
- 2) 投标文件未密封。

2、开标程序

本着保护投标人的商业机密不外泄的原则，开标采用内部议标方式（投标人不参与现场商务开标，但开标期间需保持手机畅通）。

招标单位承诺对投标人的一切相关资料及信息进行保密，不向任何人员泄露（法律、法规另有规定的情形除外）。

3、评标一般规定

3.1 评标委员会由招标人按相关规定组建。

3.2 评标委员会须按所述评标办法，公平、公正、择优确定中标候选人。

3.3 在评标过程中，出现各类带有争议性或不明确性问题均由评标委员会共同研究确定。

若各评委意见不一致时，须经评标委员会全体人员独立表决并按少数服从多数的原则，形成最终书面决议。书面决议须经评标委员会全体人员签名确认并对所有评委具有约束力。

3.4 参加评标会议的人员应对评标全过程的一切相关资料及信息进行保密，不得向任何人员泄露（法律、法规另有规定的情形除外）。

3.5 开标后，投标文件概不退还。

4、评标办法（综合评标价法）

本次评标采用价格、技术、业绩、质保及服务综合评标价法，即通过评审且经评审的投标价最优的投标人为第一中标候选人的评标办法。

第三部分 项目需求

一、项目背景

随着公司业务近几年的快速发展，模具数量越来越多，对模具管理还停留在传统手工管理模式，传统的手工管理模式在管理过程中遇到的难点和痛点日益显现，无法实现模具有效管理，同时内部生产部门、计划部门及客户审核都对模具管理也提出了更高要求。因此，公司迫切需要引入一套成熟且具有先进管理模式的模具数字化管理系统对公司内部模具进行全生命周期管理（包括模具台账、验收、模具变更、出入库、保养、寿命等），提升公司模具管理水平，满足公司的发展需求。

二、项目目标

本项目旨在达成如下目标：

- 1.实现模具全过程电子化标签管理，采用数字编码，所有业务操作都线上完成，取代传统手工账。
- 2.实现模具全生命周期智能化管理，寿命统计及预警，动态跟踪，看板展示，确保模具正常运行。
- 3.实现模具状态标识，出入库货位管理等。
- 4.实现模具标识系统台账管理，信息更新，履历管理，模具履历变更管理，可追溯模具全生命周期业务。
- 5.实现模具智能保养到期预警，移动端实现点检，保养操作，方便快捷。
- 6.实现物资全生命周期管理，物资出入库管理，最低库存预警管理。
- 7.实现模具集中管控，统一模具管理标准，实现生产、质量等部门之间模具管理信息共享。
- 8.实现客户对模具的审核要求，通过客户验收，提升客户满意度。

三、项目现状分析及需求

本次项目范围重点集中在海洋厂试点，未来需要复制至集团其他工厂。

3.1 主数据

现状分析：

-
- 1) 模具台账线下通过 EXCEL 维护，数据更新不及时、滞后，造成台帐信息不准确。
 - 2) 模具相关资料（如寿命标准、变更资料等）缺失或者查找困难。
 - 3) 模具未进行数字化标签标识，查找、领用、盘点困难。

需求分析：

- 1) 支持模具台账统一线上管理，建立统一的数据输入源头，快速完成模具建档工作，模具台账能够与业务数字关联，通过模具台账可以直接查看各种业务数据（包括：维修、保养、点检、寿命等）；可自定义增加系统本身没有的字段。
- 2) 支持上传各种格式附件文件并可以自定义附件类型，支持快速搜索附件信息。
- 3) 支持对每个模具数字标识，实现一模一码，数字化标签能够自定义格式，支持移动端（包括手机、PDA 等）查询获知模具全生命履历图，模具全生命履历图显示信息可自定义。
- 4) 移动端支持跟钉钉和企业微信集成。
- 5) 主数据的功能需求调研及方案设计，如编码规则，编码方式，系统与硬件镗雕机集成的可行性。

3.2 验收管理

现状分析：

- 1) 模具验收流程线下完成，后期追溯难，验收资料查找麻烦，容易遗失。
- 2) 模具验收结果未及时更新到后工 EXCEL 台账。

需求分析：

- 1) 支持线上发起验收流程，根据公司模具验收管理规定要求进行线上流转，流转过程资料在系统存档并可快速查询。
- 2) 模具验收结果与台账数据关联，验收流程结束更新台账验收状态。
- 3) 未来管理流程设计。

3.3 变更管理

现状分析：

- 1) 模具因修模或者其它原因变更纸质进行记录，查找困难，易遗失。
- 2) 模具变更后原模具编码没有按要求变更更改，同时无法追溯变更前和变更后的模具编号，记录缺失。

需求分析：

- 1) 支持在线发起模具变更单流程，根据公司模具变更管理要求线上转流，变更数据与记录进行存档，可快速查询。
- 2) 支持模具变更后，重新生成新的模具，与原模具保留关联关系，可以查询到变更前后的模具编码。
- 3) 未来变更管理流程设计。

3.4 寿命管理

现状分析：

- 1) 模具使用次数没有及时准确统计。
- 2) MES 中统计的产品完工数，对应的模具使用次数未统计记录。
- 3) 模具寿命无法有效管理，导致出现加工质量问题。

需求分析:

- 1) 需要对模具使用次数进行记录统计, 与 MES 系统对接等方式获取, 同时支持数据库建模, 辅助提醒报工员工本次产品型号近期使用的模具信息。
- 2) 支持设置模具寿命数以及提前寿命预警数, 系统能够根据模具使用次数自动进行寿命预警, 及时提醒管理员进行处理。寿命到期后进行人为判定后, 系统支持寿命延长功能。
- 3) 需要模具寿命看板, 模具寿命管理一目了然。
- 4) 未来寿命管理流程设计。

3.5 库存管理

现状分析:

- 1) 模具出入库数据维护量大, 特别是货位管理, 经常手工维护出错, 造成模具查找不到。
- 2) 模具领用后, 领用人员经常未及时归还, 领用人员也不清楚自己有多少模具未归还, 时间长容易造成模具遗失。
- 3) 模具盘点工作量大。

需求分析:

- 1) 支持模具库货位管理, 能够快速查找货位, 快速出货, 支持模具存放定点货位和随机货位两种模式;
- 2) 支持模具库员工自助领用、归还模工和库管员管理两种模式;
- 3) 支持库存所有业务操作可在移动端完成;
- 4) 支持系统一张盘点单多人同时进行盘点;
- 5) 支持模具领用归还提醒时间设置, 可定时对领用人进行归还提醒;
- 6) 支持模具归还前归还后完好性检查。

3.6 保养管理

现状分析:

- 1) 模具线下保养执行力差, 经常出现未按要求按时进行保养。
- 2) 保养过程作假, 无法进行监督。
- 3) 保养线下纸质记录, 事后查找困难、容易遗失。

需求分析:

- 1) 支持灵活设置保养项目、保养方案、保养计划, 保养项目可设置是否上传照片等; 保养方案可按模具类别设置, 又可按单付模具设置; 保养计划可按时间和次数维度进行设置, 支持保养计划按批量创建。
- 2) 支持保养计划执行过程系统能够自动规范性检验, 具有防作假功能。
- 3) 支持保养过程移动端操作。
- 4) 能够提供未按时保养清单, 事后追查。

3.7 点检管理

现状分析:

- 1) 模具线下点检执行力差, 经常出现未按要求进行点检工作。

-
- 2) 点检过程作假，没有有效监督手段。
 - 3) 保养线下纸质记录，事后查找困难、容易遗失。

需求分析：

- 1) 支持灵活设置点检项目、点检方案、点检计划，点检项目可设置是否上传照片等；点检方案可按模具类别设置，又可按单付模具设置；点检计划可按时间按批量创建。
- 2) 支持点检计划执行过程系统能够自动规范性检验，能具有防点检作假功能。
- 3) 支持点检过程移动端操作。
- 4) 能够提供未按时点检清单，事后追查。

3.8 硬件需求

- 1) 提供硬件支持模具雕刻数字编码（如，激光雕刻机），提供标准接口支持后期的系统对接。

3.9 可扩展性及报表功能

- 1) 支持集团多工厂复制，统一管理平台，支持各工厂差异化管理需求，平台支持内外部的实施二次开发
- 2) 支持多维度分析报表，如维护保养预警报表，模具出入库管理报表，模具寿命健康报表，模具维修报表，变更管理报表等，支持定制开发。
- 3) 支持使用多条件对物资存量进行联合查询。选择仓库或输入货位码或输入编码/名称/规格型号/批次，点击查询即可显示明细

四、 投标说明

4.1 供应商要求

凡具有独立法人资格，能提供整个项目实施能力，且具有良好的商业信誉和较强的安全服务能力、同时满足以下条件的供应商均可参加：

- ① 投标方必须是有能力根据本项目需求完成项目实施、独立承担民事等法律责任的法人或其他经济组织，注册资金在 500 万（含）以上，注册时间要求 3 年以上；
- ② 具备国家测评中心颁发的信息安全服务资质（风险评估类）；
- ③ 必须具有 2 个或以上与远东同等或大于远东规模的成功案例；
- ④ 项目经理：10 年以上项目经验，至少独立实施了 5 个同类项目；
- ⑤ 项目实施工程师：8 年以上项目经验，至少参与 5 个类似项目的实施，并在其中 2 个项目中担任主要技术成员角色；
- ⑥ 与本公司及其控股子公司无不良合作历史。

3.2 投标须知

本项目为实施类项目，自评符合条件并有投标意向的供应商在收到我司招标文件后，须

在 5 日内安排负责本次项目实施的项目组人员与我司项目经理联系进行详细需求调研，逾期未调研的视为放弃投标。

为控制项目风险、保障项目顺利实施，在项目调研期间，项目经理视情况初审拟参与投标的供应商针对本项目的实施能力，初审定性为不合格则予以劝退。

另外，为保证项目方案的完整性，在投标准备或调研阶段，投标方有义务书面或邮件提出方案可行性意见及方案内容欠缺部分并要求我司修正。若在截止投标、投标结束宣布中标结果后或集成实施过程中，发现因调研不细致、方案不完整或不可行而导致项目停滞、需要增加其它资源投入等，由中标供应商承担后果或负责无偿提供所需资源。供应商不得在实施方案细节事先未知会或在未得到我司人员批准的情况下强行使用我司现有资源作为替代资源。

重要提示：本项目实施严禁供应商分包。同时，由我司提供的公司介绍、项目背景、项目内容和项目计划等相关资料，被视为保密资料，仅被用于它所规定的用途，除非得到我司同意，不能向任何第三方透露，否则我司将保留采取法律措施的权利。

服务承诺：投标方中标后，在实施项目及服务期间，务必不可造成任何数据丢失、非计划性停机等恶性事件，每造成一次此类型事件，根据事件影响程度，最低扣减不少于 3% 项目合同总额。

投标方须在投标书/报价书中明确承诺对本次项目具有实施能力并可满足本招标书中所描述的一切需求，中标后该承诺具备法律效力，无此承诺字样的视为无效投标。

投标方报价须逐项精确，报价后我司有权根据实际情况裁减设备或项目，并相应扣减报价。

投标方所有报价包含税金、运费、包装、差旅、辅件等一切费用，为最终可顺利按需求说明书要求完成所有项目需求与目标的最终结算价。

3.3 付款方式

本项目无预付款，项目交付完毕并进入试运行前，经 IT 系统服务部验收结果合格后，中标方开具全额 6% 增值税专用发票，我司在 10 个工作日内支付 70% 合同总额，试运行 3 个月结束后支付剩余 30% 合同总额。

其它要求：

收到标书后，五年内未与远东发生过业务往来的供应商或先前未向我司申报过供应商信息的投标单位**见附件一**：《远东 IT 供应商情况自行申报表》填写、打印、签字、盖章并于**3 日内**提交至**IT 系统服务部**（技术联系人地址），若有需要，供应商须无偿且及时提供表内相关证明性材料，经审核同意后方可参与投标。

与本项目相关资质要求的证明,如公司资质、项目实施案例合同、工程师认证等于技术标书内提供以便审核,提交的证明材料作假、无效或不能提供相关证明材料的投标方一律视为无效投标,技术标书电子版同步发送一份至技术联系人邮箱用于备案。

3.4 项目计划

本次项目计划初定如下表所示:

项目阶段	计划完成时间	备注
招投标及合同签订	4月25日	完成合同签订截止时间
完成现状和规划调研	5月15日	
完成蓝图规划	5月30日	明确海洋厂模具管理蓝图及未来其他厂可复制性
完成系统开发部署及启动试运行	9月1日	开始试运行
项目验收	10月31日	基于运行平稳运行2个月且各标准制定和流程正常使用,供应商提供交付件后经远东评审、核实并出具验收报告,完成验收。

五、 报价表

模具管理系统报价表									
系统名称 (独立部署的单个系统)	功能模块 (系统的核心模块)	主要功能描述	采用已有软件 标准功能		定制开发		项目实施		金额(元)
			许可 用户 数	Licen se 费 用	人 天 数	单 价	人 天 数	单 价	
软件平台 模具管理系统	参数设置	权限设置, 编码规则, 预警及发送设置(短信、钉钉)							
	基础管理	仓库及货位档案, 产品、模具档案, 数据字典, 现场布局图, 电子看板设置, 模具状态可视化							
		出入库管理, 库存低水位预警, 货位状态图, 验收单							
	保养管理	保养计划按时间或按次数, 保养单及保养预警, 需保养明细、逾期保养明细, 保养项目, 分类保养方案							
	点检管理	点检项目及方案, 点检计划设置及提醒, 点检执行情况表							
	维修管理	派工范围及人员设置, 故障类型, 保修单、派工单							
	寿命管理	与MES系统报工集成							
推送历史产品型号与模具匹配关系至MES									

		支持自定义寿命值设定，寿命预警及处理 明细						
	盘点管理	设备模具绑定清单，模具实时状态查询， 盘点表设置						
	变动管理	所属组织（部门、岗位、人员）等变动， 报废管理，变更管理						
	报表分析	全生命履历表，预警提醒记录，寿命管理 看板，点检看板，保养看板，维修看板& 故障分析看板						
	小计							
硬件 设备	设备名称	规格型号	功能描述/性能参数			数量	单价	金额（元）
	激光打标机	创恒激光打标 机 CX-Q100A / 基恩士	激光雕刻在不同材质上如钢模、钨钢、经过氮化处理等； 雕刻后使用钢刷刷不掉；激光雕刻后的数字码可以耐高 温及长期油污状态下保存及使用			1		
	硬件安装与配置费用							
	小计							
运 维 服 务	运维项目	年度运维费用描述			周期	单价	金额（元）	
	软件维护与更新服务费							
	硬件维护与更新费用							
	小计							
注明运维周期标准、收费比例标准等								

第四部分 附件

一、 《远东 IT 供应商情况自行申报表》

基本信息	公司名称				创立日期			
	公司地址				公司电话			
	注册资金			社会信用代码				
	经营范围							
	公司法人			总经理			手机号码	
	主营产品或服务及认证情况 (2~3 个)							
经营信息	人员情况	公司	总部所在地:	全公司员工数:	其中技术人员数:			
		本地分	分部所在地:	分部员工数:	其中技术人员数:			
	经营指标	前年, 收入:	万元,	利润:	万元,	纳税:	万元	
		去年, 收入:	万元,	利润:	万元,	纳税:	万元	
与远东的业务往来联系	合作起止时间		远东系公司名称		产品或服务项目			
	主管远东业务的领导	姓名			职务			
		电话			Email			
	日常联系人	姓名			职务			
电话				Email				
其他主要客户	客户名称		产品或服务项目		合作起止日	联	手机	
<p>我司承诺:</p> <p>1、以上信息真实有效, 远东如有需要, 我司将无偿及时提供相关证明性材料;</p> <p>2、我司或我司股东或我司实际控制人有参股或管理或亲属关系的其他利益相关公司参与远东采购事项前, 我司将主动书面申明此类情形并获得远东公司书面同意后参与;</p> <p>3、当“基本信息”出现变化或第2条承诺情形出现时, 我司将立即更新并提交远东公司签收。</p> <p>我司如违反上述承诺的约定, 同意承担违约期间与远东签订合同总额的最高不超过200%的违约金, 该违约金为正式采购合同外的额外条款。</p> <p style="text-align: center;">总经理 (加盖公司公章): _____ 日期: _____</p>								

二、 商务偏差表

投标人名称： _____

	招标文件条目号	招标文件条款	投标文件条款	偏差说明

投标人声明：针对本招标标的，除本表已列明偏差外，我们接受招标文件规定的其余全部商务条件，并承诺按照招标文件规定的商务条件提供对应产品和服务。

投标人：（盖单位章）

法定代表人或其授权代表人：

（签字或盖章）

日期： 年 月 日

三、 法定代表人身份证明格式

投标人名称： _____

单位性质： _____

地 址： _____

成立时间： _____ 年 _____ 月 _____ 日

经营期限： _____

姓名： _____ 性别： _____ 年龄： _____ 职务： _____

系 _____ 的法定代表人。

特此证明。

投标人签字（盖公章）： _____

_____ 年 _____ 月 _____ 日

四、 授权委托书格式

本授权书声明：注册于____省____市____市工商管理局的____（公司名称）在下面签字的____（授权人及职务）授权____（公司名称）在下面签字的____（被授权人及职务）为本公司的合法代理人，就____（招标编号）招标文件的投标及合同的签订、履行直至完成，并以本公司名义处理一切与之有关的事务。本授权书于年____月____日签字生效。

法定代表人签字或盖章：_____

法定代表人身份证号码：_____

被授权代理人签字或盖章：_____

被授权代理人身份证号码：_____

单位名称（公章）：_____

单位地址：_____

日期：____年____月____日

五、 廉政协议

廉政诚信及保密承诺函

致：远东电缆有限公司

为积极配合贵司完善监督制约机制，防范和遏制招投标活动中不公平竞争和违规违纪行为的发生，确保招采工作公平、公正、公开、有序进行，我公司在参与贵公司招采、履约供货、售后服务等过程中，保证自觉遵守《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国招标投标法实施条例》、《中华人民共和国民法典》等国家法律法规以及廉洁自律有关规章制度，积极配合协助贵司共同推进重法纪、讲诚信、提质量廉政建设，并向贵公司承诺如下事项：

一、 廉洁承诺

1. 不使用相同法定代表人、控股或有管理关系的不同公司采取不正当手段谋取中标。
2. 不以任何形式通过社会上的“代理”、“中介”、“掮客”等采取不正当手段谋取中标。
3. 不以任何形式打着领导及其亲友旗号或冒充领导及其亲友等采取不正当手段谋取中标。
4. 以任何名义与贵司参与招评标、采购、现场评审、生产检验等相关工作的有关人员发生以下往来：
 - 4.1 赠送回扣、红包、礼金、购物卡、有价证券、贵重物品和好处费、感谢费等；
 - 4.2 提供高消费宴请、娱乐活动或境内外旅游等；
 - 4.3 赠予或提供通信工具、交通工具、家电、高档办公用品等；
 - 4.4 报销或支付应由贵司有关人员支付的任何费用。
5. 不以谋取非正当利益为目的，与贵司有关人员就业务问题进行私下商谈或者达成利益默契。
6. 不与招标人、招标代理机构工作人员串通投标，损害国家利益、企业利益以及他人的合法利益。
7. 不以任何方式与其他投标人相互串通投标，不排挤其他投标人，不损害贵司或其他投标人的合法权益。

-
- 8.不可采取捏造事实或者提供虚假投诉材料，恶意投诉、诋毁、排挤其他供应商。
 - 9.不以任何形式在招标采购活动中提供任何虚假信息或者证明文件。
 - 10.不以任务形式接受或要求贵司工作人员为其装修住房、婚丧嫁娶、家属和子女的工作安排以及出国等提供方便。
 - 11.不以任务形式接受贵司工作人员向我司介绍家属或者亲友从事与贵司工作有关的经济活动。
 - 12.不向他人透露已获取招标文件的潜在投标人的名称、数量或者可能影响公平竞争的有关招投标的其他情况，或者泄露标底、影响中标结果的。
 - 13.我司保证贵司的工作人员没有直接或者间接投资我司，没有直接或间接持有双方的股权或干股，也没有到我司任职。我司保证自己公司的股东、实际控制人、主要管理人员和贵司工作人员没有亲属关系或其他特殊关系，若有以上关系，我司应如实书面报告贵司。
 - 14.我司的商务人员只能和贵司的采购人员联系，而不得自行和贵司的技术人员联系或私下接触，更不得与贵司技术人员进行商务方面的谈判。
 - 15.如我司与关联方人员串通提高价格，存在损害贵司利益的行为，除按照本协议承担违约责任外，我司应将合同价格调整到贵司认可的合理价位并按照调整后的合理价格对全部合同进行结算，已经结算并支付的不合理合同价款我司应予双倍返还。

二、 保密承诺

1. 我司应承担保密义务的保密信息，包括但不限于配方、模型、汇编、程序、设备、方法、技术和工艺、商业计划、策略、市场计划、客户名单、价格表、成本信息、发明描述、工艺描述、技术诀窍描述、新产品和新产品开放的信息和描述、可行和技术描述和文件、样品、设备、模版、产品和市场分析、研究和未决或放弃的专利申请等。
2. 我司应对保密信息保守秘密，并承诺至少以与处理和防止其自身的保密信息向外披露相同的谨慎程度，且不得低于合理的谨慎程度对待贵司披露的所有保密信息，预防保密信息未经授权而使用、揭露、散布或公开。未经贵司的事先

书面同意，不得向任何第三方披露任何该等保密信息，也不得在合同目的之外使用保密信息。

3. 我司应限定仅有必要了解该等保密信息且已被告知该等信息系本协议项下保密信息的我司员工，方可使用和接触贵司的保密信息。

4. 经贵司提前三个工作日书面要求，我司应：(1)向贵司归还贵司的所有保密信息、含有该等保密信息的所有文件或媒介，以及该等信息的所有复制件或摘要，或(2)销毁包含该等保密信息的所有文件或媒介，以及该等信息的所有复制件或摘要，并向贵司提供一份由我司授权代表签署的关于该等销毁的书面证明。

5. 我司未征得贵司书面同意，不得对贵司的保密信息进行摘录、摘要、复制、修改、逆向工程、反编译、反汇编、拆解或衍生创作，不得删除、套印或涂抹贵司所披露的保密信息的任何原件或复制件上的任何著作权、商标、标识、图例或其他所有权说明。

6. 我司的保密义务没有期限限制，即使本协议终止或解除或双方终止合作关系，只要相关保密信息未被公开，我司仍继续负有保密义务。

三、 我司承诺践诺，履行产品质量主体责任。牢固树立“质量第一”意识，严格按照招标文件、投标响应、供货合同等相关约定，生产并提供满足技术规范要求的合格产品，保证出厂产品质量。增强企业全员产品质量主体责任意识，建立健全质量责任制度，明确岗位职责，把质量责任落实到生产经营的每一个环节和每一名员工。

四、 我司始终坚持诚信至上，诚实守信依法经营。依法依规参与招投标并按中标要求履约供货承诺和从事生产经营活动，坚决杜绝采用不正常手段从事非正常投标活动，坚决杜绝偷工减料、以次充好，坚决杜绝违规转分包，自觉抵制恶意低价竞标、虚假投标、联合串标、恶意违约等不诚信行为，自觉接受社会、用户的监督。

五、 我司始终坚持严格管理，强化制造过程质量控制。推行先进质量管理方法，完善质量保证体系、标准化体系和检验检测体系，严格执行产品质量标准，从产品设计、原材料组部件采购、生产加工、包装、储存、运输等各个环节，实施全面的质量管控，不断提高产品质量。

六、 我司始终坚持积极主动，大力提升售后服务水平。健全和完善产品质量追溯和售后服务制度，对不合格产品实行有效追溯、召回和处理，对违反规定或约定的行为，积极承担相应的责任。做好现场的技术支持，加强设备运行后的信息跟踪和售后服务，提升用户满意度。

七、 我司始终坚持重视研发，不断增强自主创新能力。积极选用新工艺、新材料、新设备，积极发展环保型、节约型、高能效技术，采用国内外先进标准，不断提高技术研发水平，实施以质量诚信为核心内容的品牌发展战略，不断提升创新发展核心竞争力。

八、 贵司如发现我司和/或我司人员在招标或中标后或已经签署协议后有违反上述承诺内容或远东集团内部管理制度或违反招投标法等法律法规的规定，贵司有权直接同时要求废除我司投标资格、没收我司保证金、取消中标、解除合同、要求我司承担招标金额 20%违约金或要求按照我司全部损失的 3 倍进行赔偿，全部损失包括但不限于重新组织招投标的损失、因重新招投标导致的项目延迟等的全部经济损失、原材料涨价等所有损失；涉及刑事的，我司除承担上述责任外，我司还应按照犯罪金额的 3 倍向贵方承担责任，并有权依法追究我司相关法律责任：

九、 即使在双方终止和解除业务关系后，如贵司发现我司存在违反上述承诺行为的，仍有权追究我司责任。

十、 法律适用范围：如相关法律与本承诺发生抵触时，则此条款完全按照法律规定重新解释，而其他条款继续有效。因本承诺所引起的任何争议应通过远东智慧能源股份有限公司所在地有管辖权的人民法院诉讼解决。

十一、 若贵司有违反上述廉洁承诺向我司进行任何形式的索贿行为，我司及时向贵司以下公示廉政渠道进行投诉：

(1) 邮箱：lianzheng@600869.com

(2) 电话：0510-87249555

投标方（盖章）：

签 字：

日 期：