

宁波梅山岛国际集装箱码头公司

宁波梅东集装箱码头有限公司

宁波梅港码头有限公司

2025-2026年度正面吊堆高机转向轮毂轴承委外维护项目

招标文件

招标编号：MDCT-FW-2025-27

招标人（盖章）：宁波梅山岛国际集装箱码头公司

宁波梅东集装箱码头有限公司

宁波梅港码头有限公司

招标代理机构（盖章）：浙江天诚工程咨询有限公司

日 期：2025 年 6 月

目录

第一章 招标公告	3
第二章 投标人须知	5
第三章 评标办法及评分标准	15
第四章 招标需求	19
第五章 合同条款及格式	错误！未定义书签。
第六章 投标文件格式	36

第一章 招标公告

一、项目编号：MDCT-FW-2025-27

二、招标方式：公开招标

三、项目名称、服务内容、工期及地点等

1. 项目名称：2025-2026 年度正面吊堆高机转向轮毂轴承委外维护项目
2. 服务内容：正面吊堆高机转向轮毂轴承维保；具体详见第四章招标需求。
3. 工期：单台工期为 3 个日历天。
4. 服务地点：流机车间。
5. 最高限价：人民币 165000 元。

四、合格投标人的资格要求

1. 具有独立承担民事责任的能力，持有有效的工商行政管理部门核发的营业执照；具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；有能力提供本次招标项目及所要求的服务；
2. 投标人及其法定代表人不得为失信被执行人。招标人对投标单位及其法定代表人失信信息进行查询（具体以“信用中国”网站 www.creditchina.gov.cn 查询为准），若为失信被执行人的，则取消投标资格；
3. 业绩要求：投标人自 2022 年 1 月 1 日以来承接过正面吊、堆高机转向轮毂轴承维保业务（以合同扫描件为准），设备生产厂家及其特约维修点不受此条件约束；
4. 本项目不允许联合体投标和分包转包，本次招标采用资格后审；
5. 单位负责人为同一人或者存在控股、参股、管理关系的不同单位，不得参加同一标段投标，否则均按否决投标处理。

五、招标文件的获取

1. 本项目采用电子招标投标方式，投标人可访问浙江省海港集团电子招标采购平台，从浙江省海港集团、宁波舟山港集团网站（<http://www.zjseaport.com/jtw/>）进入阳光工程-电子招标采购平台后进行 供应商注册，并下载“浙江海港投标管家”。本项目招标文件和补充（答疑、澄清）、修改文件均通过“浙江海港投标管家”下载。
2. 招标文件出售时间：2025 年 月 日至 2025 年 月 日 16 时 00 分。
3. 未取得浙江省海港集团电子招标采购平台数字证书的投标人，投标前应先办理浙江省海港集团电子招标采购平台 CA 数字证书，具体办理指南及下载链接请至浙江省海港集团电子招标采购平台进行查看。

六、投标保证金：

1. 金额：叁仟元整。
2. 投标人应于 2025 年 月 日 16 时前通过浙江省海港集团电子招标采购平台汇入指定账户。
3. 投标保证金应通过投标单位银行基本账户汇入，否则视为保证金无效。

七、投标文件的递交

1. 投标文件递交截止时间：2025 年 月 日 09 时 00 分。

2. 投标文件递交方式：

线上递交方式（投标管家工具）：投标人在投标文件递交时间截止前（2025 年 月 日 09 时 00 分），将电子投标文件加密后递交至电子招标采购平台。

八、开标时间地点及注意事项

本次招标将于 2025 年 月 日 09 时 00 分在宁波梅东集装箱码头有限公司 4 楼 408 室在线公开开标。

注意事项：

1. 投标人于投标截止时间之后三十分钟内在“浙江海港投标管家”工具端一进入项目一开标一远程开标模块，点击“确认开标结果”按钮进行确认，如超时未确认，视作投标人已对开标结果确认无误。

2. 本项目采用电子招标，中标单位须在明确中标后、获取中标通知书前将相应的交易服务费缴入平台制定的集团账户（在“投标管家”工具中查看），具体收费标准详见招标文件或平台公告。

九、联系方式

招标人：宁波梅山岛国际集装箱码头公司

宁波梅东集装箱码头有限公司

宁波梅港码头有限公司

地址：宁波北仑梅山岛盐田大道 365 号

项目负责人：孔建成

联系电话：18357415825

招标代理机构：浙江天诚工程咨询有限公司

联系人：赵丽芸

联系电话：057487939871

联系地址：宁波市鄞州区江南路 599 号科技大厦 4 楼

电子招标采购平台咨询电话：0574-27680520

CA 咨询热线：400-666-4230

第二章 投标人须知

条款号	内容、说明
1	招标人、招标代理、地址、联系人、电话等详见招标公告
2	项目名称：2025-2026 年度正面吊堆高机转向轮毂轴承委外维护项目
3	服务内容：正面吊堆高机转向轮毂轴承维保；具体详见第四章招标需求。
4	工期：单台工期为 3 个日历天。
5	服务地点：流机车间。
6	合格投标人资格标准：详见招标公告
7	<p>投标报价及费用：</p> <p>1) 投标报价：本项目采用固定单价形式，报价涵盖分项报价表中项目所涉一切费用，招标方除投标报价外不接受任何形式的其他费用。</p> <p>2) 不论投标结果如何，投标人均应自行承担所有与投标有关的全部费用。</p> <p>3) 投标人的综合单价不得高于招标人提供的的预算单价。</p> <p>4) 最高限价：人民币 165000 元。投标报价超过最高限价的作无效标处理。</p>
8	投标货币：人民币元
9	投标保证金：详见招标公告
10	<p>答疑与澄清：</p> <p>投标人如认为招标文件表述不清晰、存在歧视性、排他性或者其他违法内容的，应在投标截止时间 5 天前，以线上形式要求招标人作出解释、澄清或者向招标人提出线上质疑，逾期不予受理；招标人不专门组织答疑，如有答疑，答疑内容是招标文件的组成部份，并将以线上形式送达所有已报名的投标人；因其他紧急情况影响本项目正常招标活动的，招标人将于投标截止日期 5 天前线上通知所有已报名的投标人。</p>
11	投标有效期：从投标截止之日起 90 天。
12	投标文件组成：电子招标采购平台电子文件。
13	投标截止时间、地点详见招标公告
14	开标时间、开标地点详见招标公告
15	评标办法及评分标准：详见第三章
16	签订合同时间：中标通知书发出后 30 日内
17	资金来源：自筹资金
18	付款方法：详见合同中相关条款
19	招标文件中带“★”条款为实质性条款，任何一条不符，投标文件做无效标处理。

20	发布本次招标公告、中标公示的媒介：浙江省海港集团、宁波舟山港集团网站电子招标采购平台（ http://hgdzzb.nbport.com.cn/ ）。																																
21	<p>本项目采用电子招标形式，2022年6月1日起限额以下项目开始对上线交易项目收取交易服务费，交易服务收费标准参照《浙江省物价局关于降低和规范公共资源交易服务收费的通知》（浙价服〔2018〕68号）的规定，以中标金额为基础，向中标单位收取（具体收费标准见下表）。中标单位须在明确中标后、获取中标通知书前将相应的交易服务费缴入平台指定的集团帐户（在“投标管家”工具中查看）。</p> <p>附表： 集团电子招标采购平台交易服务费收取标准</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>中标价</th><th>收费标准（万元）</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>30 万以下</td><td>0.05</td></tr> <tr><td>30-100 万(含)</td><td>0.1</td></tr> <tr><td>100-200 万(含)</td><td>0.2</td></tr> <tr><td>200-300 万(含)</td><td>0.3</td></tr> <tr><td>300-400 万(含)</td><td>0.4</td></tr> <tr><td>400-500 万(含)</td><td>0.5</td></tr> <tr><td>500-750 万(含)</td><td>1</td></tr> <tr><td>750-1000 万(含)</td><td>1.5</td></tr> <tr><td>1000-1500 万(含)</td><td>2</td></tr> <tr><td>1500 万—2000 万(含)</td><td>2.5</td></tr> <tr><td>2000 万—3500 万(含)</td><td>3</td></tr> <tr><td>3500 万—5000 万(含)</td><td>3.5</td></tr> <tr><td>5000 万—7500 万(含)</td><td>4</td></tr> <tr><td>7500 万—1 亿(含)</td><td>5</td></tr> <tr><td>1 亿以上</td><td>7</td></tr> </tbody> </table> <p>注：</p> <p>1. 交易服务费由中标单位承担。</p> <p>2. 对于招标服务期在 1 年以上且按每年报价的项目，交易服务费按 1 年的中标金额计取。</p> <p>3. 对于无具体交易（中标）金额的项目按 2000 元计取。</p>	中标价	收费标准（万元）	30 万以下	0.05	30-100 万(含)	0.1	100-200 万(含)	0.2	200-300 万(含)	0.3	300-400 万(含)	0.4	400-500 万(含)	0.5	500-750 万(含)	1	750-1000 万(含)	1.5	1000-1500 万(含)	2	1500 万—2000 万(含)	2.5	2000 万—3500 万(含)	3	3500 万—5000 万(含)	3.5	5000 万—7500 万(含)	4	7500 万—1 亿(含)	5	1 亿以上	7
中标价	收费标准（万元）																																
30 万以下	0.05																																
30-100 万(含)	0.1																																
100-200 万(含)	0.2																																
200-300 万(含)	0.3																																
300-400 万(含)	0.4																																
400-500 万(含)	0.5																																
500-750 万(含)	1																																
750-1000 万(含)	1.5																																
1000-1500 万(含)	2																																
1500 万—2000 万(含)	2.5																																
2000 万—3500 万(含)	3																																
3500 万—5000 万(含)	3.5																																
5000 万—7500 万(含)	4																																
7500 万—1 亿(含)	5																																
1 亿以上	7																																
22	招标代理费由中标人支付，招标代理服务将参照国家发改委发改办价格[2003]857 号通知和国家计委计价格[2002]1980 号文件规定的招标费标准的 50%并结合中标总金额向中标人收取（最低收费 2000 元，最高收费 40000 元），投标人在投标报价时须综合考虑此项费用。																																

23	投标保证金退还：除招标文件规定不予退还保证金的情形外，未中标人的投标保证金将在签订合同后30日内退还；中标人的投标保证金在招标人收到中标人提供的合同扫描件后30日内退还。
----	---

一、总则

（一）适用范围

本招标文件适用于本项目的招标、投标、评标、定标、验收、合同履行、付款等行为（法律、法规另有规定的，从其规定）。

（二）定义

1. “招标人”系指组织本次招标的单位。
2. “投标人”系指向招标人提交投标文件的单位。
3. “中标人”经过招标、评标而最终被授予合同的投标人。
4. “评标委员会”指由招标人依法组建的，由招标人及评审专家组成，负责具体评标工作的机构。
5. “项目”系指投标人按招标文件规定向招标人提供的服务。
6. “服务”系指招标文件规定的投标人须承担的服务。
7. “线上形式”系指浙江海港集团电子招标采购平台等。
8. “★”系指实质性要求条款。

（三）招标方式

本次招标采用公开招标方式进行。

（四）投标委托

投标人代表须提供有效身份证件。如投标人代表不是法定代表人，须有法定代表人出具的授权委托书。

（五）投标费用

不论投标结果如何，投标人均应自行承担与投标有关的全部费用（招标文件有相关规定除外）。

（六）联合体投标

本项目不接受联合体投标。

（七）转包与分包

本项目不允许转包；不经招标人同意，不得分包。

（八）特别说明：

1. 投标人投标所使用的资格、信誉、荣誉、业绩与企业认证须为本法人所拥有。
2. 投标人应仔细阅读招标文件的所有内容，按照招标文件的要求提交投标文件，并对所提供的全部资料的真实性承担法律责任。
3. 投标人在投标活动中提供任何虚假材料，其投标无效。

（九）质疑和投诉

1. 投标人认为招标文件使自己的合法权益受到损害的，应在投标截止时间5日前，以线上形式向招标人提出质疑；逾期不予受理。投标人认为招标过程或中标结果使自己的合法权益受到损害的，应在中标公示结束前，以线上形式向招标人提出质疑；逾期不予受理。

2. 投标人质疑、投诉应当采用线上形式，并应有法定代表人或其委托代理人签字和加盖投标人公章和注明日期。质疑书、投诉书均应明确阐述招标文件、招标过程或中标结果中使自己合法权益受到损害的实质性内容，提供相关事实、依据和证据及其来源或线索，便于调查、答复和处理。

二、招标文件

（一）招标文件的构成。本招标文件由以下部分组成：

1. 招标公告
2. 投标人须知
3. 评标办法及评分标准
4. 招标需求
5. 合同条款及格式
6. 投标文件格式

（二）投标人的风险

投标人没有按照招标文件要求提供全部资料，或者投标人没有对招标文件在各方面作出实质性响应是投标人的风险，并可能导致其投标被拒绝。

（三）招标文件的澄清与修改

1. 招标人对已发出的招标文件进行必要的澄清和修改时，将在投标截止时间5日前，以线上形式或在规定信息发布网站上通知所有招标文件受收人，澄清和修改的内容作为招标文件的组成部分。

2. 获取招标文件的潜在投标人对招标文件有异议，应在投标截止时间10日前线上提出。逾期提出的将不予受理。对招标文件的异议应有法定代表人或其委托代理人签字，并盖投标人公章和注明日期。

3. 没有提出异议且又参与了该项目投标的投标人将被视为完全认同招标文件。

三、投标文件的编制

（一）投标文件的组成（各投标人可根据本招标文件“第三章评标办法及标准”的要求提供）

投标文件分为三部分内容，第一部分为价格标，第二部分为商务技术标，第三部分为资审文件。其内容分别为：

第一部分：价格标应包含以下内容

- （1）投标函（格式见附件）；
- （2）开标一览表（格式见附件）

第二部分：商务技术标应包含以下内容

- (1) 商务条款响应表（格式见附件）；
- (2) 服务响应表（格式见附件）；
- (3) 针对本项目的完整投标方案（格式自拟）

1) 投标人对招标人的技术要求进行评议，并提供完成本项目完整的技术方案，说明所提供货物和服务已对招标人的技术要求做出了实质性的响应；或说明与招标人技术要求的偏差和例外；

2) 业绩证明资料扫描件（须提供签订版合同扫描件）；

3) 评分标准或招标文件要求提供的其它资料等；

(4) 投标人自己认为体现自身优势，如针对本项目需要补充说明的其它资料。

第三部分：资审文件应包含以下内容

(1) 法定代表人资格证明书（格式见附件）；

(2) 法定代表人授权委托书（格式见附件，若投标人代表系法定代表人，无需提供授权书）；

(3) 营业执照副本扫描件；

(4) 信用中国查询截图；

(5) 投标保证金缴纳凭证扫描件；

(6) 招标文件规定或投标人认为需提供的其他证明资料（格式自拟）；

(7) 投标人情况介绍（格式自拟）；

(8) 合理化建议或优惠承诺（若有格式自拟，加盖公章）；

注：以上投标资料所要求为扫描件的，均须加盖公章。中标后招标人将对中标单位相关资料进行原件核实，若有虚假，则取消中标资格，并追究相应责任。

（二）投标文件的语言及计量

1、投标文件以及投标人与招标人就有关投标事宜的所有来往函电，均应以中文汉语。除签名、盖章、专用名称等特殊情形外，以中文汉语以外的文字表述的投标文件视同未提供。

2、投标计量单位，招标文件已有明确规定的，使用招标文件规定的计量单位；招标文件没有规定的，应采用中华人民共和国法定计量单位（货币单位：人民币元），否则视同未响应。

（三）投标报价

1. 投标报价应按招标文件中相关附表格式填写。

2. 本项目投标报价要求详见第二章投标人须知第 7 条。

3. 投标文件针对同一内容只允许有一个报价，而且一经开标，投标报价不得变更。如果出现有两个及以上的投标报价，则将认定为无效投标，但招标文件要求提交备选投标的除外。

4. 投标人应根据招标文件所规定的服务范围、服务期限等进行报价。除非招标文件另有规定，投标价格是指招标文件中说明的全部工作内容的报酬，且应为含税价格。对于没有填写

或汇总的分项等费用，视为已包含在其他分项中，中标后，投标人应按要求完成这些分项的工作，但不能另外得到支付或结算。投标人的报价为闭口价，即中标后在合同有效期内价格固定不变。

（四）投标文件的有效期

1. 自投标截止日起 90 天投标文件应保持有效。有效期不足的投标文件将被拒绝。
2. 在特殊情况下，招标人可与投标人协商延长投标函的有效期，这种要求和答复均以线上形式进行。
3. 投标人可拒绝接受延期要求而不会导致投标保证金被没收。同意延长有效期的投标人需要相应延长投标保证金的有效期，但不能修改投标文件。
4. 中标人的投标文件自开标之日起至合同履行完毕止均应保持有效。

（五）投标保证金

1. 投标人须按规定提交投标保证金。否则，其投标将被拒绝。
2. 保证金形式：银行电汇或转账。
3. 未中标投标人的投标保证金在中标通知书发出后退还。
4. 投标人有下列情形之一的，投标保证金将不予退还：
 - （1）投标人在投标有效期内撤回投标文件的；
 - （2）未按规定提交履约保证金的（若有）；
 - （3）投标人在投标过程中弄虚作假，提供虚假材料的；
 - （4）中标人无正当理由不与招标人签订合同的；
 - （5）将中标项目转让给他人或者在投标文件中未说明且未经招标人同意，将中标项目分包给他人的；
 - （6）不同投标人的电子投标文件编制时的计算机硬件信息中网卡 MAC 地址（如有）、硬盘（含移动存储介质）序列号（Optane_0000、0100_0000_0000_0000 序列号除外）、互联网接入 IP 地址相同的；
 - （7）其他严重扰乱招投标程序的。

（六）投标文件的签署和份数

1. 投标人应按本招标文件规定的格式和顺序编制投标文件并标注页码，投标文件内容不完整、编排混乱导致投标文件被误读、漏读或者查找不到相关内容的，是投标人的责任。
2. 各标项投标人提供电子投标文件按要求投送到电子招标平台。
3. 投标文件须由投标人在规定位置盖章并由法定代表人或法定代表人的授权委托人签字或盖章，投标人应写全称。法定代表人授权委托书必须由法定代表人签字或盖章并加盖单位公章。
4. 投标文件不得涂改，若有修改错漏处，须加盖单位公章或者法人代表或授权委托人签字或盖章。投标文件因字迹潦草或表达不清所引起的后果由投标人负责。

（七）投标文件的包装、递交、修改和撤回

1. 投标人按海港集团电子招标采购平台要求和招标文件时间要求提交加密电子投标文件。
2. 投标人在投标截止时间之前，可以对已提交的投标文件进行修改或撤回；投标截止时间后，投标人不得撤回、修改投标文件。

（八）投标无效的情形

以下投标无效的情形由评标委员会予以认定。

投标人不得通过修正或撤销不合要求的偏离或保留从而使其投标成为实质上响应的投标，但经评标委员会认定属于投标人疏忽、笔误所造成的差错，应当允许其在评标结束之前进行线上修改或者补正（可以是扫描件等，须加盖单位公章）。

修改或者补正投标文件必须以线上形式进行，并应在中标结果公告之前查核投标成为实质上响应的投标，限期内不补正或经补正后仍不符合招标文件要求的，应认定其投标无效。

投标人修改、补正投标文件后，不影响评标委员会对其投标文件所作的评价和评分结果。

如发现下列情形之一的投标文件将被视为无效：

1. 在招标文件规定的投标截止时间未提交的电子投标文件；
2. 资格证明文件不全的，或者不符合招标文件标明的资格要求的；
3. 与招标文件有重大偏离（带★项不响应的）；
4. 投标文件未按招标文件要求签字盖章，无法定代表人签字或签字人无法定代表人有效授权书的；
5. 投标保证金未按规定交纳或不足的；
6. 投标人在投标活动中提供任何虚假材料或从事其他违法活动的；
7. 评标委员会认为其他不合理情况的；
8. 不符合法律、法规和本招标文件规定的其他实质性要求的；
9. 不同投标人的电子投标文件编制时的计算机硬件信息中网卡 MAC 地址（如有）、硬盘（含移动存储介质）序列号（Optane_0000、0100_0000_0000_0000 序列号除外）、互联网接入 IP 地址相同。

10. 超过最高限价。

四、重新招标

1. 如投标截止时间止，投标人少于 3 个的，招标人重新招标；
2. 经评标委员会评审后否决所有投标的，招标人重新招标；
3. 评标委员会在评审过程中按规定否决不合格投标后，因有效投标人不足三家的，由评标委员会认定有效投标是否具有竞争性。评标委员会认为有效投标仍然具有竞争性的，对有效投标进行评审；如认为没有竞争性的，招标人将依法重新招标；
4. 重新招标后，有效投标人不足 3 个，则变更：若投标人为 2 个，则变更为竞争性谈判；若投标人为 1 个，则变更为单一来源谈判。

五、开标

（一）开标准备

招标人将在规定的时间和地点进行线上开标，投标人的法定代表人或其授权代表如想参加现场开标，需持身份证原件及法定代表人授权书原件并签到，开标时进行身份验证，投标人的法定代表人或其授权代表未按时签到的，视同放弃开标监督权利、认可开标结果。如不参加现场开标，则默认线上开标。

（二）开标程序：

招标人将在规定的时间和地点进行线上开标，投标人根据投标文件递交的截止时间前递交。招标人于投标截止时间之后30分钟内在“浙江海港投标管家”工具端一进入项目一开标一远程开标模块，点击“确认开标结果”按钮进行确认，如超时未确认，视作投标人已对开标结果确认无误。

六、评标

（一）组建评标委员会

本项目评标委员会由招标人代表及评审专家组成。

（二）评标的方式

本项目评标的依据为招标文件和投标文件。

（三）评标程序

1. 形式审查

评标委员会对投标人的资格和投标文件的完整性、合法性等进行审查。

2. 实质审查与比较

（1）评标委员会审查投标文件的实质性内容是否符合招标文件的实质性要求。

（2）评标委员会将根据投标人的投标文件进行审查、核对，如有疑问，将对投标人进行询标，投标人要向评标委员会澄清有关问题，并最终以上线形式进行答复。

投标人拒绝澄清或者澄清的内容改变了投标文件的实质性内容的，评标委员会有权对该投标文件作出不利于投标人的评判。

（3）各投标人的得分（除报价得分）为所有评委的有效评分的算术平均数。

（4）评标委员会根据本项目的评分标准计算各投标人的报价得分。

（5）评标委员会完成评标后，评委对各部分得分汇总，计算出本项目最终得分。

（四）澄清问题的形式

对投标文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容，评标委员会可要求投标人作出必要的澄清、说明或者纠正。投标人的澄清、说明或者补正应当采用线上形式，由其授权代表签字或盖章确认，并不得超出投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容。

（五）评标原则和评标办法

1. 评标原则。评标委员会必须公平、公正、客观，不带任何倾向性和启发性；不得向外界透露任何与评标有关的内容；任何单位和个人不得干扰、影响评标的正常进行；评标委员会及有关工作人员不得私下与投标人接触。

2. 评标办法。本项目评标办法是 综合评估法，具体评标内容及评分标准等详见《第三章：评标办法及评分标准》。

（六）推荐中标候选人

评标委员会根据投标人的综合得分高低排定顺序，推荐第一中标候选人和第二中标候选人。

七、定标

1. 评标结束后，评标结果在浙江海港电子招标采购平台网站（<http://hgdzzb.nbport.com.cn/>）上公示 3 日。

2. 投标人对评标结果无异议的，招标人将确定排名第一的中标候选人为中标人。如有投标人对评标结果提出质疑的，招标人可在质疑处理完毕后确定中标人。

3. 招标人依法确定中标人后，将以线上形式发出《中标通知书》。

八、合同授予

（一）招标人与中标人在《中标通知书》发出之日起 30 日内签订合同。

（二）中标人拖延、拒签合同的，将被扣罚投标保证金并取消中标资格。

（三）中标人拒绝与招标人签订合同的，招标人可以按照评标报告推荐的中标候选人名单排序，确定下一候选人为中标人或重新招标。

第三章 评标办法及评分标准

一. 总则

本项目采取公开招标形式选择供应商。为保证招标“公开、公平、公正”，根据相关法律、法规，结合本项目的特点，制定本评标办法。

二. 评标组织

评标委员会：根据采购项目的内容特点按照相关规定组建评标委员会。

三. 评标过程

1. 初步审查

初审分为资格审查和符合性审查。

资格审查。依据法律法规和招标文件的规定，对投标文件中的资格证明、投标保证金等进行审查，以确定投标供应商是否具备投标资格。

符合性审查。依据招标文件的规定，从投标文件的有效性、完整性和对招标文件的响应程度进行审查，以确定是否对招标文件的实质性要求作出响应。

2. 详细评审

评标委员会对初步评审合格的投标文件，依照本办法对价格、技术、商务内容作进一步评审、比较。评标委员会成员经过阅标、审标和询标，对各投标人进行综合评分。

详细评审即以招标文件为依据，对所有实质上响应的投标分别从“价格”和“商务技术”两个方面进行评审并按照评分标准进行打分。

评委评分参照本部分附表：评分标准表。由各评标委员会成员评分，根据投标人的投标文件，进行独立评分。评委评分采用记名方式，取算术平均分（小数点后保留二位小数）。

3. 错误修正

投标文件如果出现计算或表达上的错误，修正错误的原则如下：

- （1）投标文件的大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；
- （2）总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准；
- （3）对不同文字文本投标文件的解释发生异议的，以中文文本为准；
- （4）投标文件中出现前后不一致的情况商务部分以商务部分为准，技术部分以技术部分为准。

按上述修正错误的原则调整或修正投标文件的投标报价，投标人同意并签字确认后，调整后的投标报价对投标人具有约束作用。如果投标人不接受修正后的报价，则其投标将作为无效投标处理。

4. 价格调整的原则

- （1）投标人的报价必须包含本次招标范围内所有内容。
- （2）投标人报价如有漏项，则须将其他投标人报价中该项价格的最高价加入该投标人的

投标总价，调整后的投标总价作为评标价格。但在签订合同时，调整部分的价格不计入合同总价，投标人必须免费提供漏项项目。

（3）如投标人的报价包含了招标范围之外的内容，则投标价格不予调整。但在签订合同时，超出部分设备及相应价格应予以剔除。

（4）如果投标人不接受上述调整原则，则投标文件作无效标处理。

（5）调整后的价格作为投标人的评标价，按照相应的价格评分方式评分。

5. 澄清问题

评标委员会可以线上形式要求投标人对投标文件中含义不明确、对同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容作必要的澄清、说明或者纠正。有关澄清的要求和回复均应以线上形式提交，澄清、说明或者纠正必须有法人或法人授权人签字确认，不得超出投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容，且视为投标文件的组成部分，并汇总纳入评标报告。

6. 中标原则

评标委员会根据投标人的综合得分高低排定顺序，推荐第一中标候选人和第二中标候选人。如投标人的综合得分相同，则投标价低者优先；如投标价也相同，则技术分高者优先；如技术分也相同，则由招标人抽签决定。

7. 中标结果

招标人将评标结果在浙江海港电子招标采购平台（<http://hgdzzb.nbport.com.cn/>）上公示，根据公示和决标结果，线上向中标人发出中标通知书。

中标人如因自身原因放弃中标或因不可抗力不能履行合同或未按招标文件及投标承诺履行的，中标人需承担本项目相关的一切经济损失与法律责任，且招标人有权根据评标结果，选择第二中标人或重新招标，原中标人不得有任何异议。

四、评分标准表

序号	评分因素及权重	分 值	评分标准
1	价格 80 分	80 分	以通过评审的有效投标报价（含税价）的最低价作为基准价，等于基准价的有效投标报价得满分 80 分，其他投标人的价格分统一按照下列公式计算： 价格得分=（基准价/参与评审的有效报价）×80×100%。 计算时保留小数点后 2 位。
2	商务技术 分 20 分	投标人综合 实力 (3 分)	评委根据投标人的资质、信誉、财务状况、履约能力等方面进行综合评议进行打分（投标文件中需提供 2022 年和 2024 年经第三方审计的财务报表）。 优[3-2)，良[2-1.5)，一般[1.5-1)，差[1-0]。

		维修方案 (4分)	根据投标人提供的实施方案的合理性、先进性、安全性进行评价,包括综合技术要求方案、维修方案、实施细则、拆除大修方案等,进行横向比较,综合打分。 优[4-3),良[3-2),一般[2-1),差[1-0)。
		质保期(3分)	满足招标文件技术规格书要求不得分,每延长2个月加1分,最多加3分。本项最高得3分
		投标人业绩 (3分)	投标人2022年1月1日至今具有正面吊、堆高机转向轮毂轴承维保业绩(以合同等证明材料为依据)进行评分,每3台业绩得1分,最多得3分。
		相关技术人员 (7分)	1)提供参与作业项目相关技术人员名单,人员在4人及以上得1分,不足4人不得分; 2)拥有汽车修理技师职业资格证书及以上每个得1.5分,最高得1.5分; 3)汽车修理高级工职业资格证书每个得0.75分,最高得3分; 4)汽车修理中级工职业资格证书每个得0.5分,最高得0.5分; 5)拥有叉车驾驶证每个得1分,最高得1分。 以上五项合计最高得7分,施工人员应为投标人本单位员工,提供证书扫描件及投标人为其缴纳的社保证明(2025年3月-2025年5月),未提供社保的不得分。高职业资格证书可以当低职业资格证书评分使用,但同一人不允许重复使用。拥有叉车驾驶证的人员可以与其他职业资格证书重复使用。

注:1)上表分数中带“[”或“]”表示包含此数,“(”或“)”表示不包含此数。

2)投标人在投标文件目录前增加索引页,针对评标办法中的每一个评分项目,注明投标文件内相应的页码,以方便检索。

五、本办法由招标单位负责解释。评标过程如有异常情况,由评委集体讨论决定,遵循少数服从多数的原则。

第四章 招标需求

一、工程概况：

- 1、工程名称：2025-2026 年度正面吊堆高机转向轮毂轴承委外维护项目
- 2、工程地点：流机车间

二、实施方案：

（1）现状描述

- 1、对正面吊堆高机故障转向轮毂轴承或者备件进行维修，恢复其性能。

（2）项目目标

- 1、拆解正堆设备转向轮毂，清洗检查换轴承和羊角等转向部件，更换受损部件并进行充分润滑，保证正堆设备转向安全。

（3）方案实施

- 1、我方提供正面吊堆高机维护所用润滑脂和柴油等材料，由中标方负责提供所需更换轴承材料、工具和人工对转向轮毂进行拆装更换保养，按实结算。

- 2、具体由我方技术人员根据年限或工作小时对车辆进行安排，并安排中标方施工人员进行维护。

- 3、进行保养项目前将桥体用千斤顶或者行车起使轮胎离地，用铁凳将桥体垫实、后轮用木鞋塞住、不移动，挂好维修牌。

- 4、依次从外到里将轮胎、外罩、锁紧螺母和轴承等部件拆散规整放旁边待检查。

- 5、对转向节、轮毂、轴承、垫片和螺母等部件使用柴油进行清洗，清洗干净完毕后使用高压空气吹干。

- 6、对油封不允许使用柴油清洗，应擦干检查是否有磨损及漏油。

- 7、清洗干净后检查转向节等所有部件是否有损伤和异常磨损，碰到有异常情况及时与我方技术人员沟通视情况进行更换或者维修。

- 8、对清洗完的轴承进行挤压润滑，使用我方提供的专用润滑脂，需要中标方人员对轴承充分润滑。

- 9、安装完毕后需要用塞尺对羊角上下轴承间隙进行检测，保持在 0.1-0.25 毫米之间。

- 10、在检查和润滑完毕后按照部件先后顺序进行安装，安装过程中外螺母锁紧后回 1/4 圈~1/2 圈。

- 11、所有安装完毕后，旋转轮胎感觉旋转是否顺畅无杂音，摇动轮胎轴向无间隙。

- 12、在维护过程中，需逐项对正堆羊角检查结果进行记录，如有遗留问题则进行标注提出再安排修理，整个过程不得野蛮作业。

- 13、点检保养完成后做好工完场清和点检保养单的整理存放。

14、在项目实施过程中，中标方施工人员遵守我方码头安全规定和操作规程。

材 料 费 用 预 算 清 单

序号	物资名称	品牌	规格型号	预估数量	估算单价	估算总价	使用方向
1	羊角上轴承	SKF	SKF 30312 J2/Q 151P	6			DCE/DCF/DCT
2	羊角下轴承	SKF	NA4917 188S	6			DCE/DCF/DCT
3	羊角下轴承防尘垫	卡尔玛	921317.0002	6			DCE/DCF/DCT
4	羊角上轴承防尘圈	卡尔玛	920085.032	6			DCE/DCF/DCT
5	哈巴外轴承	SKF	30313 J2/Q 188S	6			DCE/DCF/DCT
6	哈巴内轴承	SKF	32219 J2 188S	6			DCE/DCF/DCT
7	羊角下轴承座螺丝	卡尔玛	920728.106	24			DCE/DCF/DCT
8	防尘垫	卡尔玛	920085.031	6			DCE/DCF/DCT
9	垫片	卡尔玛	98218	6			DCE/DCF/DCT
10	调整垫片	卡尔玛	A39199.0100	10			DCE/DCF/DCT
11	调整垫片	卡尔玛	A39199.0200	6			DCE/DCF/DCT
12	调整垫片	卡尔玛	A39199.0300	8			DCE/DCF/DCT
13	垫片	卡尔玛	A33783.0100	6			DCE/DCF/DCT
21	羊角上下轴承	卡尔玛	2651	4			DCU
22	羊角上下轴承防尘垫	卡尔玛	921317.0003	4			DCU
23	哈巴外轴承	卡尔玛	2651	4			DCU
24	哈巴内轴承	卡尔玛	2650	4			DCU
25	内轴承防尘圈	卡尔玛	920598.0002	4			DCU
26	内衬垫	卡尔玛	330001.02	4			DCU
27	垫片	卡尔玛	A26724.0200	8			DCU
28	垫片	卡尔玛	922139.0008	8			DCU
29	开口销	卡尔玛	1581	4			DCU
30	羊角	卡尔玛	A64988.0100	2			DCU
31	连接臂	卡尔玛	A64990.0600	2			DCU
32	转向节臂销	卡尔玛	A02510.2100	6			DCU
33	立轴	卡尔玛	A64989.0100	4			DCU
34	卡环	卡尔玛	433847.01	6			DCU

35	垫片	卡尔玛	EE4049	6			DCU
36	螺帽	卡尔玛	5750	4			DCU
37	螺帽	卡尔玛	EE4048	4			DCU
38	垫子	卡尔玛	A27135.0100	6			DCU
39	挡环	三一	A820102010514	1			三一正面吊
40	滚动轴承	三一	A210604002226	1			三一正面吊
41	轴承垫片	三一	12994678	1			三一正面吊
42	WD 油封	三一	A230101000029	1			三一正面吊
43	垫圈	三一	A210412000137	1			三一正面吊
44	密封垫	三一	A820606020254	1			三一正面吊
45	毡圈	三一	A820199003228	1			三一正面吊
46	油封压盖	三一	A820101314668	1			三一正面吊
47	滚动轴承	三一	A210604002227	1			三一正面吊
48	销	三一	21012612	1			三一正面吊
49	斜销	三一	10506526	2			三一正面吊
50	螺母	三一	A210307000028	2			三一正面吊
51	垫圈	三一	A210401000004	3			三一正面吊
52	斜销垫圈	三一	A820102010535	1			三一正面吊
53	VDA 油封	三一	A230101000674	2			三一正面吊
54	销	三一	A210503000024	4			三一正面吊
55	O 形圈	三一	A210609000007	2			三一正面吊
56	O 形圈	三一	A210609000174	2			三一正面吊
57	O 形圈	三一	A210609000014	2			三一正面吊
58	垫板二	三一	10423038	1			三一正面吊
59	滑动轴承垫片	三一	10351520	2			三一正面吊
60	轴套	三一	10764188	2			三一正面吊
61	下垫板	三一	10863275	2			三一正面吊
62	轴销盖	三一	10825203	2			三一正面吊
63	圆螺母	三一	A820102010523	4			三一正面吊
64	螺栓	三一	A210111000088	42			三一正面吊
65	垫圈	三一	A210401000017	92			三一正面吊
66	轮毂螺母	三一	10075008	30			三一正面吊

67	关节轴承	三一	A210612000011	4			三一正面吊
68	右连杆	三一	10611642	1			三一正面吊
69	双头螺栓	三一	10075009	30			三一正面吊
70	左连杆	三一	10612860	1			三一正面吊
71	转向销轴	三一	10892015	1			三一正面吊
72	螺栓	三一	A210111000089	4			三一正面吊
73	螺钉	三一	24000431	24			三一正面吊
74	栏杆销轴总成	三一	10423036	1			三一正面吊
75	栏杆销轴总成	三一	10507656	1			三一正面吊
76	羊角上轴承	卡尔玛	920070.018	1			DRU
77	羊角下轴承	卡尔玛	920070.049	1			DRU
78	立轴	卡尔玛	A39654.0100	1			DRU
79	立轴螺栓	卡尔玛	A39661.0200	2			DRU
80	螺帽	卡尔玛	920068.021	2			DRU
81	O 型圈	卡尔玛	9013.091	2			DRU
82	转向节臂销	卡尔玛	A02510.0300	2			DRU
83	连接臂	卡尔玛	A26353.0300	1			DRU
84	垫子	卡尔玛	433846.01	2			DRU
85	垫片	卡尔玛	A26724.0100	1			DRU
86	卡环	卡尔玛	5398	1			DRU
87	油封	卡尔玛	920598.0004	1			DRU
88	橡胶垫	卡尔玛	A27135.0100	1			DRU
89	羊角外轴承	卡尔玛	921162.001	1			DRU
90	羊角内轴承	卡尔玛	921162.0011	1			DRU
91	密封垫	徐工	127000843	2			徐工堆高机
92	垫圈 90	徐工	805301361 (GB/T858-1988)	2			徐工堆高机
93	轴承 32222	徐工	800554743 (GB/T297-1994)	2			徐工堆高机
94	轴承 32220	徐工	800511332 (GB/T297-1994)	2			徐工堆高机
95	油封压盖	徐工	127000836	2			徐工堆高机
96	轴承挡圈	徐工	127000859	2			徐工堆高机
97	唇形密封圈	徐工	801138474 (FB180×210× 15)	2			徐工堆高机

98	密封圈 VD160A	徐工	803380440	4			徐工堆高机
99	O 型圈	徐工	125811407	4			徐工堆高机
100	O 型圈 136×3.55	徐工	801100224 (GB/T3452.1-2005)	4			徐工堆高机
101	O 型圈 140×3.55	徐工	801100044 (GB/T3452.1-2005)	4			徐工堆高机
102	关节轴承 (GE40ES-2RS)	徐工	800500277	4			徐工堆高机
103	连杆销轴总成	徐工	127000862	4			徐工堆高机
104	挡圈 62	徐工	805006413	8			徐工堆高机
105	挡环	徐工	127000857	8			徐工堆高机
106	连杆	徐工	127000835	2			徐工堆高机
107	垫板一	徐工	127000837	4			徐工堆高机
108	滑动轴承垫片	徐工	127000846	4			徐工堆高机
109	下垫板	徐工	127000845	4			徐工堆高机
110	轴套	徐工	127000855	4			徐工堆高机
111	转向销轴	徐工	127000840	2			徐工堆高机
112	密封圈 VD170A	徐工	803425838	1			徐工正面吊
113	O 型圈 155×3.55	徐工	803303167	2			徐工正面吊
114	垫圈 8	徐工	805300010	6			徐工正面吊
115	螺栓 M8×18	徐工	805004702	6			徐工正面吊
116	O 型圈 110× 3.55GB3452.1	徐工	125811407	2			徐工正面吊
117	密封垫	徐工	125811421	1			徐工正面吊
118	轴承 32226	徐工	226800187	1			徐工正面吊
119	油封压盖	徐工	125811398	1			徐工正面吊
120	毡圈	徐工	125811405	1			徐工正面吊
121	轴承垫片	徐工	125811397	1			徐工正面吊
122	垫圈 120	徐工	805301424	1			徐工正面吊
123	圆螺母	徐工	125811413	2			徐工正面吊
124	销 13×140	徐工	805637498	1			徐工正面吊
125	挡环	徐工	125811415	1			徐工正面吊
126	骨架油封	徐工	125811132	1			徐工正面吊

127	轴承 32228	徐工	800556682	1			徐工正面吊
128	斜销垫圈	徐工	125811428	1			徐工正面吊
129	斜销	徐工	125811404	1			徐工正面吊
130	垫圈 16	徐工	805300011	3			徐工正面吊
131	连杆销轴总成	徐工	125811412	1			徐工正面吊
132	连杆销轴总成	徐工	125811410	1			徐工正面吊
133	关节轴承 GE60ES-2RS	徐工	800500279	2			徐工正面吊
134	左连杆	徐工	125811432	1			徐工正面吊
135	右连杆	徐工	125811427	1			徐工正面吊
136	转向销轴	徐工	125811128	1			徐工正面吊
137	下垫板	徐工	125811409	2			徐工正面吊
138	滑动轴承垫片	徐工	125811424	2			徐工正面吊
139	销 16×40	徐工	805639383	4			徐工正面吊
140	垫板一	徐工	125811417	2			徐工正面吊
141	轴套	徐工	125811401	1			徐工正面吊
142	O 型圈 140×3.55	徐工	801100044	2			徐工正面吊

三、保修期：最低保修一年，实际按照中标方在投标文件承诺为准。

单边次轮毂轴承维保工时费预算清单						
序号	车型	品牌	型号	预估数量	单价	总价
1	堆高机	卡尔玛	DCE/DCF/DCT	6		
2	堆高机	卡尔玛	DCU80-45SE7	4		
3	堆高机	徐工	XCHE 型 9T	2		
4	正面吊	卡尔玛	DRF450-60S5K	2		
5	正面吊	三一	SRSC45H1	1		
6	正面吊	卡尔玛	DRU450-62S5	1		
7	正面吊	徐工	XCSE 型 45T	1		
8	羊角加工费			3		
9	转向轮毂加工费			2		

第五章合同条款及格式

2025-2026 年度正面吊堆高机转向轮毂轴承委外维护项目合同

根据《中华人民共和国民法典》等相关法律法规的规定,经甲乙双方协商,甲方 2025-2026 年度正面吊堆高机转向轮毂轴承委外维护项目发包给乙方,为了明确双方的权利义务关系,特订立本合同:

甲方(发包方): 宁波梅山岛国际集装箱码头有限公司/宁波梅港码头有限公司/宁波梅东集装箱码头有限公司

地址: 宁波市北仑区梅山乡盐田大道 365 号

联系人: 电话:

乙方(承包方):

地址:

联系人: 电话:

一、项目名称、费用、项目工期、实施地点

1.1 项目名称: 2025-2026 年度正面吊堆高机转向轮毂轴承委外维护项目

1.2 项目费用: 项目费用: 合同金额暂定为 元,大写 元整,含 %增值税,不含税价 元,详见附件一报价清单。按照综合单价不变的原则,根据实际维修量结算,本项目完成所有工作后结算总金额不得超过合同总金额(如超合同总金额,超过部分由乙方自行承担)。合同履行期间,如国家调整增值税率,则合同金额按不含税价不变的原则进行调整。

1.3 项目要求: 详见第四章技术规格书

1.4 项目完成时间: 自合同签订之日起一年。

1.5 单台维保周期: 3 个日历日

1.6 实施地点: 招标人流机车间。

二、项目实施

2.1 乙方根据甲方要求完成合同内的维修工作,直至合同期内的所有维修任务完成。

三、项目款支付方式

3.1 合同规定双方的全部往来结算方式,可采用银行电汇或转账方式结算,不允许采用现金结算。

3.2 合同费用每季度结算一次，乙方向甲方出具符合税务部门规范的增值税专用发票，宁波梅山岛国际集装箱码头有限公司、宁波梅港码头有限公司、宁波梅东集装箱码头有限公司按照结算周期内的维护费与乙方分别结算。甲方分别保留最后一期费用总金额的 10%作为质保金，质保期满且乙方服务无遗留质量问题后凭乙方书面收据无息支付。

3.3 合同中约定期限内要求的维修数量为预估数量，若约定期限内超出或少于预估数量时，结算时以实际维修数量为准。

3.4 甲乙双方账户信息：

甲方：

户名：宁波梅港码头有限公司 户名：宁波梅东集装箱码头有限公司

开户行：中国工商银行宁波港区支行 开户行：中国建设银行宁波北仑港支行

账号：3901161109200009370 账号：33150198413900000054

纳税人识别号：91330206309034911A 纳税人识别号：91330206MA28436F9B

户名：宁波梅山岛国际集装箱码头有限公司

开户行：中国工商银行宁波港区支行

账号：3901181109200002971

纳税人识别号：913302066776907793

乙方：

户名：

开户行：

账号：

纳税人识别号：

3.5 结算周期次月的 10 日前，乙方应当按照实际维修量向甲方分别报送上一结算周期内的账单，并且提供下述材料：

(1) 真实、合法、等额的增值税专用发票（分别开具）。

(2) 甲方签字确认的项目完工单。

甲方收到以上材料 20 个工作日内，各自向乙方支付上个结算周期内的费用。

四、质量保证

4.1 乙方必须严格按报价文件中的承诺和甲方技术要求来提供维修服务。

4.2 每次维保的质保期为（ ）年。

4.3 正面吊堆高机转向轮毂轴承修过程中由乙方出具维修清单和零配件合格证书，由甲方人员签字确认留底。

4.4 正面吊堆高机转向轮毂轴承维修过程中由双方技术人员对维修项目进行确认，经甲方技术人员确认后方可进行维修。

4.5 维修过程中，甲方技术人员有权进行全程质量跟踪，如发现乙方人员未按照技术规定进行维修的，可立即要求乙方现场人员停止作业，经整改方可继续。

五、验收标准及验收办法

5.1 对清洗完的轴承进行挤压润滑，使用甲方提供的专用润滑脂，需要乙方人员对轴承充分润滑。

5.2 安装完毕后需要用塞尺对羊角上下轴承间隙进行检测，保持在 0.1-0.25 毫米之间。

5.3 在检查和润滑完毕后按照部件先后顺序进行安装，安装过程中外螺母锁紧后回 1/4 圈~1/2 圈。

5.4 所有安装完毕后，旋转轮胎感觉旋转是否顺畅无杂音，摇动轮胎轴向无间隙。

六、项目服务要求

6.1 合同签订生效后乙方应派技术人员到甲方现场了解配置情况。

6.2 在维修服务期间，甲方给予乙方必要的配合。

6.3 乙方应具有完善的质量及售后服务保证体系。

6.4 在维修项目完成后出现问题需要服务时，乙方应在接到甲方通知后 24 小时内给予答复，并进行处理。

6.5 其他要求详见技术规格书。

七、双方违约责任

7.1 甲方未能按合同规定的日期支付货款，按每延期支付一天，承担延期付款部分总额的万分之三的违约金，以此类推。违约金总额不超过合同总价的 10%。

7.2 乙方需保证人员安排充足保证按照合同约定时间交付或者进行售后服务，若无法满足合同要求达到 2 次甲方可直接终止合同。

7.3 乙方在项目执行过程中若违反甲方公司管理规定，乙方有权根据甲方公司相关管理规定进行考核。

7.4 乙方未能按照合同约定的期限完成设备的施工并交付的，每逾期一天，乙方应向甲方支付合同价的 2%的违约金。

7.5 设备在施工、发送、运输过程中发生灭失或损坏的，乙方应予修复相关设备，并单次扣除 200 元。

7.6 乙方未能按合同规定的要求进行履约，甲方根据合同内容进行考核，考核不及格的，要求乙方承担合同总金额 5%的违约金。

7.7 乙方累计被甲方查处3次违章作业，甲方有权单方面解除合同，并要求乙方承担合同总金额5%的违约金。同时三年内不得参与甲方项目。

7.8 由于非甲方过错原因造成安全生产事故，乙方需承担一切责任并赔偿甲方损失，甲方有权单方面解除合同，并要求乙方承担合同总金额2%的违约金，同时三年内不得参与甲方项目。

7.9 施工设备在质保期间内出现故障而乙方拒不施工或者拖延施工的，乙方应承担合同价款 2 %的违约金，造成甲方损失的，乙方还需承担因此造成的一切经济损失（包括直接损失、可得利益的损失）。同时，甲方有权另行委托第三方进行施工，第三方施工费用与本合同约定施工费如有增加，该差价由乙方承担。

7.10 因不可抗力（按国际通用指标解释）造成乙方无法在合同约定时间内完成修复的，不适用于上述条款。

八、本合同一式四份，甲方三份（宁波梅山岛国际集装箱码头有限公司、宁波梅港码头有限公司、宁波梅东集装箱码头有限公司各一份）乙方一份，具有同等法律效力。自双方盖章之日起生效。

九、甲乙双方在合同执行过程中发生争议的，应友好协商解决。协商不成的，任何一方应向甲方所在地人民法院提起诉讼。

十、未尽事宜，双方可签订书面补充协议。

合同协议书格式

本合同于____年____月____日由____（甲方名称）____（以下简称“甲方”）为一方和____（乙方名称）____（以下简称“乙方”）为另一方按下述条款和条件签署。

鉴于甲方为获得以下货物和服务，即____（货物和服务简介）____而公开投标，并接受了乙方以总金额____（用文字和数字表示的合同价）____（以下简称“合同价”）提供上述货物和服务的投标。

本协议在此声明如下：

1. 本协议中的词语和术语的含义与合同条款中定义的相同。

2. 下述文件是本协议的一部分，并与本协议一起阅读和解释：若有不一致之处，以下列次序在先者为准：

- 1) 开标一览表
- 2) 合同协议书
- 3) 法人委托授权书
- 4) 投标澄清文件
- 5) 中标通知书
- 6) 合同条款
- 7) 招标文件技术要求
- 8) 投标文件（投标人提交的投标书和技术规格书）

3. 考虑到甲方将按照本规定向乙方支付，乙方在此保证全部按照合同的规定向甲方提供货物和服务，并修补缺陷。

4. 考虑到乙方提供的货物和服务并修补缺陷。甲方在此保证按照合同规定的时间和方式向乙方支付合同价或其他按合同规定应支付的金额。

双方在上述日期根据中华人民共和国法律签署本协议。

甲方盖章

乙方盖章

附件 1:

开标一览表（分项报价表，如有）

合同附件 2:

安全环保责任协议

甲方（委托方）:

乙方（承揽方）:

乙方受甲方委托，在甲方港区内进行施工、作业。为保证施工安全，明确安全环保责任，根据《中华人民共和国民法典》及有关规定，经双方协商一致，签订本协议。双方应共同信守，严格履行。

1 甲方安全责任与义务:

1.1 施工（作业）前，甲方的项目负责人应将甲方的相关管理规定告知乙方的项目负责人，并督促其落实。

1.2 甲方应要求乙方制定施工安全措施，在开始施工前报甲方备案。

1.3 甲方应协助乙方搞好安全施工、防火管理以及督促检查。甲方有权检查督促乙方执行有关安全施工方面的工作。

2 乙方安全责任与义务:

2.1 施工期间，乙方应设有专（兼）职安全监管人员。乙方施工（作业）人员进出港区必须由乙方负责统一接送，并由乙方负责相关人员的人身、财产安全。

2.2 甲方提供给乙方使用的临时工具房内禁止乱搭乱放；保持物品摆放整齐、清洁；严禁吸烟；严禁将该区域作为施工用途；如需堆放危险品的，应严格按国家相关规定采取措施，并报甲方书面同意后，按规定少量堆放。

2.3 乙方施工（作业）前所必须履行以下职责:

2.3.1 施工（作业）前，乙方的项目负责人必须对甲方进行该工程的安全技术交底，并有书面记录或资料。

2.3.2 项目负责人必须做好现场施工（作业）人员的安全教育培训工作，并将安全教育人员名单、培训教材与考试成绩报给甲方备案，无措施或未教育到位的人员严禁施工。

2.3.3 乙方在进行施工（作业）时应组织人员学习甲方辨识的危险源和环境因素，并落实相关措施进行控制。

2.3.4 从事特种作业的人员必须持有关部门核发的合格有效的上岗资格证书，如：电工、气割焊工、叉车操作工、起重操作工等上岗证需齐全有效，且特种作业证需在甲方备案。

2.3.5 施工前，乙方应到甲方办理车辆、人员的临时出入证。若需上甲方机械设备或进

入封闭区域、办公区域作业的，乙方必须提前和甲方的项目负责人联系，得到甲方许可后才能作业；若是设备和重要设施，须在设备、设施的相关部位悬挂警示牌。

2.3.6 乙方应对施工区域、作业环境、施工设备或向甲方借用（租用）的设施设备、工器具等进行检查，确认符合安全要求；一经开工，就表示乙方已确认施工现场、作业环境、设施设备、工器具符合安全要求并处于安全状态。

2.3.7 乙方需动火作业、临时用水用电、或借用(租用)甲方设备设施工具的，必须按甲方的有关规定，办理审批手续，未经许可，不得进行。

2.4 乙方施工（作业）中所必须履行以下职责：

2.4.1 乙方施工（作业）人员严禁在工前、工间喝酒，严禁在施工现场和禁烟场所吸烟，严禁携带火种进入易燃易爆危险物品的场所。

2.4.2 乙方必须遵守甲方建设工程现场文明施工管理规定。

2.4.3 乙方必须遵守所用设备的安全操作规程，禁止盲目作业。

2.4.4 乙方必须配备相应的安全设施和劳动保护用品。

2.4.5 出现交叉、高空、特殊作业时，必须与甲方联系，经许可后方可作业，并采取安全环保措施后方可进行，并且要设专人进行联系和监护。

2.4.6 乙方对甲方的作业及交通安全有影响的区域，必须先报甲方许可，并设立警戒线、安全岛等警戒标识。

2.4.7 乙方车辆进入甲方港区，必须遵守甲方的港区出入管理规定及道路交通安全管理规定，不能在施工区域和规定进出路线以外区域走动。

2.4.8 乙方在施工（作业）期间，不得损坏、挪用或者擅自拆除停用消防设施、器材；不得埋压、圈占、遮挡消火栓或者安全出口、消防通道；临时占用需向消防主管部门提出使用申请，经同意后，方可施工，并做好应急措施。

2.4.9 乙方应加强施工（作业）人员的环境保护意识，在施工过程中严禁乱扔垃圾，工业垃圾（包括废油、油渣、油脂、废油回丝、油擦布、废油桶、油漆桶、废旧电池等）和生活垃圾必须分类放置在甲方指定地点，严禁乱放油品油漆以及其他废旧物品。乙方应防止油品等污染物的泄露，同时加强对甲方绿化的保护，不得损坏甲方的花草树木和绿化设施。

2.5 乙方施工（作业）结束后所必须履行以下职责：

2.5.1 乙方施工（作业）结束后应做到工完场清，并及时通知甲方项目负责人进行验收。

3 约定事项及违约责任：

3.1 甲乙双方必须严格执行本协议。

3.2 本协议以外的事宜，必须经双方协商解决，不得擅自处理。

3.3 施工（作业）期间，乙方必须接受甲方的监督、检查，对甲方提出的安全环保整改意见必须及时整改。

3.4 甲方将随时检查乙方作业人员的现场情况，如乙方人员违反甲方有关安全生产规定

的或乙方人员存在不文明施工行为的，将参照规定实施经济处罚或停工整顿等措施，若情节严重的或屡教屡犯的，甲方将有权停止乙方员工进入港区。

3.5 乙方在甲方所属区域作业过程中发生事故的，必须立即向甲方通报。

3.6 事故责任及经济赔偿，因双方责任发生的生产安全事故，根据事故责任划分（以交警、安全管理部门或当地政府事故处理责任部门出具的事故责任认定书为准），由各自承担相应事故责任及经济赔偿。

3.7 由于乙方或自然原因引起的人员伤亡、环境事故以及财产损失，均由乙方负责，与甲方无关，乙方应自行做好善后工作，防止事态扩大。如因乙方及乙方员工的原因造成甲方财产损失、人员伤害的，乙方应承担由此引起的一切损失。

3.8 乙方被甲方考核扣款的，将以工作联系单方式告知，并及时将扣款交于甲方计划财务部。乙方不及时上交扣款的，甲方有权在支付给乙方的项目费用中进行相应的扣减。

4 本协议效力及未尽事宜。

4.1 本协议未尽事宜，按有关法律、规章的规定办理。

4.2 本协议有效期一年。

4.3 本协议一式二份，甲方执一份，乙方执一份。

4.4 本协议自双方盖章后生效。

甲方（盖章）：

乙方（盖章）：

年 月 日

年 月 日

合同附件 3:

廉洁合同

项目名称:

甲方（港口委托方）:

联系人:

联系方式:

地址:

乙方（承揽方）:

联系人:

联系方式:

地址:

为了贯彻落实党和国家关于加强党风廉政建设的精神，进一步规范双方业务人员的行为，预防和遏制购销双方在业务中腐败现象的滋生，保证业务顺利进行，经共同协商，特订立以下合同。

第一条 甲、乙双方共同的权力和义务

合同双方必须恪守“诚信、公正、科学”的原则，把保质保量和及时完成合同要求项目为各自最终的权利和义务。严禁损害国家和各方的合法利益。

合同双方必须经常教育各自的业务人员严格遵守国家的法律、法规和政策，遵守党的纪律和各项廉洁规定，遵守社会公德和职业道德，防止一切违法违纪行为的发生，使_____项目执行的过程同时成为党风廉政建设的過程。

涉及发生合同各方的不廉洁行为，合同各方有查处和支持、配合查处的权力和义务。

第二条 甲方廉洁建设义务

甲方业务人员不准向乙方索请、索礼、索贿；不准收受乙方赠送的礼物、礼金和礼

券；不准向乙方报销应自理的各种费用；不准参加由乙方提供的公费旅游；不准接受乙方可能影响公正执行公务的宴请和娱乐活动；不准为亲属、子女向乙方分包工程项目；不准为亲属、子女向乙方介绍或推销物资和商品；不准把亲属、子女安排到乙方工作；不准接受乙方提供的住房装修等劳务。

第三条 乙方廉洁建设义务

乙方不准向甲方业务人员送礼、行贿和给予报销应由自己支付的各类费用；不准用公款宴请甲方业务人员或提供娱乐活动；不准向甲方业务人员提供廉价的物资和商品；不准安排甲方业务人员的子女和亲属到本单位工作；不准提供资金邀请甲方业务人员及子女和亲属进行旅游；不准为甲方业务人员的子女和亲属购买和推销商品；不准向甲方业务人员提供住房装修等劳务。

第四条 合同各方的权利

甲方、乙方单位发现有违反本合同第二条、第三条所规定的情况时，有权予以拒绝，并有权向有关各方党组织及其上级机关反映和举报。

第五条 违约责任

甲方单位如发现乙方单位有违反本合同第三条所规定的行为的，视情作出必要处理，直至解除“_____项目合同”，为此而造成的一切损失，乙方承担全部责任；乙方如发现甲方违反本合同第二条规定行为的，并由此而造成乙方损失的，甲方单位应承担全部责任。

第六条 本合同与_____项目合同同时签订，同时生效。甲方、乙方各执一份，各方必须认真发行相互监督。

甲方（盖章）：

乙方（盖章）：

年 月 日

年 月 日

附件 4:

合规承诺函（商业合作伙伴）

为配合宁波梅山岛国际集装箱码头公司、宁波梅东集装箱码头有限公司、宁波梅港码头有限公司的合规管理要求，规范本公司市场交易行为，促进公平、公正交易，本公司特作出以下承诺：

1. 本公司理解宁波梅山岛国际集装箱码头公司、宁波梅东集装箱码头有限公司、宁波梅港码头有限公司合规管理需求，在合作范围内遵守宁波梅山岛国际集装箱码头公司、宁波梅东集装箱码头有限公司、宁波梅港码头有限公司对第三方的合规管理要求。

2. 本公司具有合同订立的主体资格，具有良好的资信和履约能力，能够有效履行合同义务。

3. 本公司严格遵守国家法律法规，恪守商业道德和职业道德规范，决不从事并抵制任何不廉洁行为，严格履行以下合规义务：

（1）本公司员工严格遵守《中华人民共和国反不正当竞争法》等有关商业贿赂行为的禁止性规定，坚决抵制商业贿赂；

（2）本公司员工不得给予宁波梅山岛国际集装箱码头公司、宁波梅东集装箱码头有限公司、宁波梅港码头有限公司或个人的任何不正当馈赠；

（3）本公司员工不得接受宁波梅山岛国际集装箱码头公司、宁波梅东集装箱码头有限公司、宁波梅港码头有限公司或个人的任何不正当馈赠；

（4）本公司员工不得参加宁波梅山岛国际集装箱码头公司、宁波梅东集装箱码头有限公司、宁波梅港码头有限公司安排的可能影响公正执行公务的宴请、旅游、考察等活动；

（5）本公司员工不得从事其他可能影响廉洁商业的行为。

4. 本公司坚持诚信商业行为，依法依约保守宁波梅山岛国际集装箱码头公司、宁波梅东集装箱码头有限公司、宁波梅港码头有限公司的商业秘密。

5. 本公司严守缔约精神，全面履行合同义务，不得擅自变更、中止以及不履行合同，发生履约突发事件时将及时通知宁波梅山岛国际集装箱码头公司、宁波梅东集装箱码头有限公司、宁波梅港码头有限公司。

6. 本公司同意在合同目的范围内配合宁波梅山岛国际集装箱码头公司、宁波梅东集装箱码头有限公司、宁波梅港码头有限公司的合规检查，不得隐瞒可能造成宁波梅山岛国际集装箱码头公司、宁波梅东集装箱码头有限公司、宁波梅港码头有限公司利益受损的信息。

7. 本公司承诺对本承诺书执行情况进行监督检查，本公司及员工未遵守承诺事项，本公司承诺自愿赔偿由此给宁波梅山岛国际集装箱码头公司、宁波梅东集装箱码头有限公司、宁

波梅港码头有限公司造成的损失，或按相关合同约定承担违约责任，且宁波梅山岛国际集装箱码头公司、宁波梅东集装箱码头有限公司、宁波梅港码头有限公司有权终止相关合同。

本承诺函一式两份，经承诺人盖章后生效，由承诺人和宁波梅山岛国际集装箱码头公司、宁波梅东集装箱码头有限公司、宁波梅港码头有限公司各保留一份。

承诺人(盖章):

年 月 日

第六章 投标文件格式

（一）投标文件的组成（各投标人可根据本招标文件“第三章评标办法及标准”的要求提供）

投标文件分为三部分内容，第一部分为价格标，第二部分为商务技术标，第三部分为资审文件。其内容分别为：

第一部分：价格标应包含以下内容

- （1）投标函（格式见附件）；
- （2）开标一览表（格式见附件）

第二部分：商务技术标应包含以下内容

- （1）商务条款响应表（格式见附件）；
- （2）服务响应表（格式见附件）；
- （3）针对本项目的完整投标方案（格式自拟）

1) 投标人对招标人的技术要求进行评议，并提供完成本项目完整的技术方案，说明所提供货物和服务已对招标人的技术要求做出了实质性的响应；或说明与招标人技术要求的偏差和例外；

- 2) 业绩证明资料扫描件（须提供签订版合同扫描件）；
- 3) 评分标准或招标文件要求提供的其它资料等；
- （4）投标人自己认为体现自身优势，如针对本项目需要补充说明的其它资料。

第三部分：资审文件应包含以下内容

- （1）法定代表人资格证明书（格式见附件）；
- （2）法定代表人授权委托书（格式见附件，若投标人代表系法定代表人，无需提供授权书）；
- （3）营业执照副本扫描件；
- （4）信用中国查询截图；
- （5）投标保证金缴纳凭证扫描件；
- （6）招标文件规定或投标人认为需提供的其他证明资料（格式自拟）；
- （7）投标人情况介绍（格式自拟）；
- （8）合理化建议或优惠承诺（若有格式自拟，加盖公章）

注：以上投标资料所要求为扫描件的，均须加盖公章。中标后招标人将对中标单位相关资料进行原件核实，若有虚假，则取消中标资格，并追究相应责任。

《评委打分表》页码索引

序号	评分标准说明	页码

1、第一部分：价格标

(1) 投 标 函

致：（招标人）

贵方组织的（项目名称）项目（项目编号： ）招标活动，我方已仔细研究了招标文件的全部内容，愿以人民币(大写)： 元的投标报价。服务期限为 ，承包上述服务项目的各项工作内容和责任，为便于贵方公正、择优地确定中标服务商，我就本次投标有关事项郑重声明如下：

1. 我方方向贵方提交的所有投标文件、资料都是准确的和真实的。
2. 若中标，投标人将按招标文件规定履行合同责任和义务。
3. 我方不是招标人的附属机构；在获知本项目服务信息后，与招标人聘请的为此项目提供咨询服务的公司及其附属机构没有任何联系。
4. 我方符合招标人提出的资格要求。
5. 投标文件有效期为投标截止之日起 90 日历天。
6. 以上事项如有虚假或隐瞒，我方愿意承担一切后果，并不再寻求任何旨在减轻或免除法律责任的辩解。

7.我方与本投标有关的一切正式来往通讯请寄:

地址: 邮编:

电话: 传真:

投标人盖章：（公章）

法定代表人或其委托代理人（签字或盖章）：

年 月 日

（2）开标一览表

材料费用							
序号	物资名称	品牌	规格型号	预估数量	估算单价	估算总价	使用方向
1	羊角上轴承	SKF	SKF 30312 J2/Q 151P	6			DCE/DCF/DC T
2	羊角下轴承	SKF	NA4917 188S	6			DCE/DCF/DC T
3	羊角下轴承防尘垫	卡尔玛	921317.0002	6			DCE/DCF/DC T
4	羊角上轴承防尘圈	卡尔玛	920085.032	6			DCE/DCF/DC T
5	哈巴外轴承	SKF	30313 J2/Q 188S	6			DCE/DCF/DC T
6	哈巴内轴承	SKF	32219 J2 188S	6			DCE/DCF/DC T
7	羊角下轴承座螺丝	卡尔玛	920728.106	24			DCE/DCF/DC T
8	防尘垫	卡尔玛	920085.031	6			DCE/DCF/DC T
9	垫片	卡尔玛	98218	6			DCE/DCF/DC T
10	调整垫片	卡尔玛	A39199.0100	10			DCE/DCF/DC T
11	调整垫片	卡尔玛	A39199.0200	6			DCE/DCF/DC T
12	调整垫片	卡尔玛	A39199.0300	8			DCE/DCF/DC T
13	垫片	卡尔玛	A33783.0100	6			DCE/DCF/DC T
21	羊角上下轴承	卡尔玛	2651	4			DCU
22	羊角上下轴承防尘垫	卡尔玛	921317.0003	4			DCU
23	哈巴外轴承	卡尔玛	2651	4			DCU
24	哈巴内轴承	卡尔玛	2650	4			DCU
25	内轴承防尘圈	卡尔玛	920598.0002	4			DCU
26	内衬垫	卡尔玛	330001.02	4			DCU
27	垫片	卡尔玛	A26724.0200	8			DCU
28	垫片	卡尔玛	922139.0008	8			DCU
29	开口销	卡尔玛	1581	4			DCU
30	羊角	卡尔玛	A64988.0100	2			DCU
31	连接臂	卡尔玛	A64990.0600	2			DCU
32	转向节臂销	卡尔玛	A02510.2100	6			DCU
33	立轴	卡尔玛	A64989.0100	4			DCU

34	卡环	卡尔玛	433847.01	6			DCU
35	垫片	卡尔玛	EE4049	6			DCU
36	螺帽	卡尔玛	5750	4			DCU
37	螺帽	卡尔玛	EE4048	4			DCU
38	垫子	卡尔玛	A27135.0100	6			DCU
39	挡环	三一	A820102010514	1			三一正面吊
40	滚动轴承	三一	A210604002226	1			三一正面吊
41	轴承垫片	三一	12994678	1			三一正面吊
42	WD 油封	三一	A230101000029	1			三一正面吊
43	垫圈	三一	A210412000137	1			三一正面吊
44	密封垫	三一	A820606020254	1			三一正面吊
45	毡圈	三一	A820199003228	1			三一正面吊
46	油封压盖	三一	A820101314668	1			三一正面吊
47	滚动轴承	三一	A210604002227	1			三一正面吊
48	销	三一	21012612	1			三一正面吊
49	斜销	三一	10506526	2			三一正面吊
50	螺母	三一	A210307000028	2			三一正面吊
51	垫圈	三一	A210401000004	3			三一正面吊
52	斜销垫圈	三一	A820102010535	1			三一正面吊
53	VDA 油封	三一	A230101000674	2			三一正面吊
54	销	三一	A210503000024	4			三一正面吊
55	O 形圈	三一	A210609000007	2			三一正面吊
56	O 形圈	三一	A210609000174	2			三一正面吊
57	O 形圈	三一	A210609000014	2			三一正面吊
58	垫板二	三一	10423038	1			三一正面吊
59	滑动轴承垫片	三一	10351520	2			三一正面吊
60	轴套	三一	10764188	2			三一正面吊
61	下垫板	三一	10863275	2			三一正面吊
62	轴销盖	三一	10825203	2			三一正面吊
63	圆螺母	三一	A820102010523	4			三一正面吊
64	螺栓	三一	A210111000088	42			三一正面吊
65	垫圈	三一	A210401000017	92			三一正面吊
66	轮毂螺母	三一	10075008	30			三一正面吊
67	关节轴承	三一	A210612000011	4			三一正面吊
68	右连杆	三一	10611642	1			三一正面吊
69	双头螺栓	三一	10075009	30			三一正面吊
70	左连杆	三一	10612860	1			三一正面吊
71	转向销轴	三一	10892015	1			三一正面吊
72	螺栓	三一	A210111000089	4			三一正面吊
73	螺钉	三一	24000431	24			三一正面吊
74	栏杆销轴总成	三一	10423036	1			三一正面吊
75	栏杆销轴总成	三一	10507656	1			三一正面吊

76	羊角上轴承	卡尔玛	920070.018	1			DRU
77	羊角下轴承	卡尔玛	920070.049	1			DRU
78	立轴	卡尔玛	A39654.0100	1			DRU
79	立轴螺栓	卡尔玛	A39661.0200	2			DRU
80	螺帽	卡尔玛	920068.021	2			DRU
81	O 型圈	卡尔玛	9013.091	2			DRU
82	转向节臂销	卡尔玛	A02510.0300	2			DRU
83	连接臂	卡尔玛	A26353.0300	1			DRU
84	垫子	卡尔玛	433846.01	2			DRU
85	垫片	卡尔玛	A26724.0100	1			DRU
86	卡环	卡尔玛	5398	1			DRU
87	油封	卡尔玛	920598.0004	1			DRU
88	橡胶垫	卡尔玛	A27135.0100	1			DRU
89	羊角外轴承	卡尔玛	921162.001	1			DRU
90	羊角内轴承	卡尔玛	921162.0011	1			DRU
91	密封垫	徐工	127000843	2			徐工堆高机
92	垫圈 90	徐工	805301361 (GB/T858-1988)	2			徐工堆高机
93	轴承 32222	徐工	800554743 (GB/T297-1994)	2			徐工堆高机
94	轴承 32220	徐工	800511332 (GB/T297-1994)	2			徐工堆高机
95	油封压盖	徐工	127000836	2			徐工堆高机
96	轴承挡圈	徐工	127000859	2			徐工堆高机
97	唇形密封圈	徐工	801138474(FB180×210 ×15)	2			徐工堆高机
98	密封圈 VD160A	徐工	803380440	4			徐工堆高机
99	O 型圈	徐工	125811407	4			徐工堆高机
100	O 型圈 136×3.55	徐工	801100224 (GB/T3452.1-2005)	4			徐工堆高机
101	O 型圈 140×3.55	徐工	801100044 (GB/T3452.1-2005)	4			徐工堆高机
102	关节轴承 (GE40ES-2RS)	徐工	800500277	4			徐工堆高机
103	连杆销轴总成	徐工	127000862	4			徐工堆高机
104	挡圈 62	徐工	805006413	8			徐工堆高机
105	挡环	徐工	127000857	8			徐工堆高机
106	连杆	徐工	127000835	2			徐工堆高机
107	垫板一	徐工	127000837	4			徐工堆高机
108	滑动轴承垫片	徐工	127000846	4			徐工堆高机
109	下垫板	徐工	127000845	4			徐工堆高机
110	轴套	徐工	127000855	4			徐工堆高机
111	转向销轴	徐工	127000840	2			徐工堆高机

112	密封圈 VD170A	徐工	803425838	1			徐工正面吊
113	O 型圈 155×3.55	徐工	803303167	2			徐工正面吊
114	垫圈 8	徐工	805300010	6			徐工正面吊
115	螺栓 M8×18	徐工	805004702	6			徐工正面吊
116	O 型圈 110× 3.55GB3452.1	徐工	125811407	2			徐工正面吊
117	密封垫	徐工	125811421	1			徐工正面吊
118	轴承 32226	徐工	226800187	1			徐工正面吊
119	油封压盖	徐工	125811398	1			徐工正面吊
120	毡圈	徐工	125811405	1			徐工正面吊
121	轴承垫片	徐工	125811397	1			徐工正面吊
122	垫圈 120	徐工	805301424	1			徐工正面吊
123	圆螺母	徐工	125811413	2			徐工正面吊
124	销 13×140	徐工	805637498	1			徐工正面吊
125	挡环	徐工	125811415	1			徐工正面吊
126	骨架油封	徐工	125811132	1			徐工正面吊
127	轴承 32228	徐工	800556682	1			徐工正面吊
128	斜销垫圈	徐工	125811428	1			徐工正面吊
129	斜销	徐工	125811404	1			徐工正面吊
130	垫圈 16	徐工	805300011	3			徐工正面吊
131	连杆销轴总成	徐工	125811412	1			徐工正面吊
132	连杆销轴总成	徐工	125811410	1			徐工正面吊
133	关节轴承 GE60ES-2RS	徐工	800500279	2			徐工正面吊
134	左连杆	徐工	125811432	1			徐工正面吊
135	右连杆	徐工	125811427	1			徐工正面吊
136	转向销轴	徐工	125811128	1			徐工正面吊
137	下垫板	徐工	125811409	2			徐工正面吊
138	滑动轴承垫片	徐工	125811424	2			徐工正面吊
139	销 16×40	徐工	805639383	4			徐工正面吊
140	垫板一	徐工	125811417	2			徐工正面吊
141	轴套	徐工	125811401	1			徐工正面吊
142	O 型圈 140×3.55	徐工	801100044	2			徐工正面吊

合计

单边次轮毂轴承维保工时费

序号	车型	品牌	型号	预估数量	单价	总价
1	堆高机	卡尔玛	DCE/DCF/DCT	6		
2	堆高机	卡尔玛	DCU80-45SE7	4		
3	堆高机	徐工	XCHE 型 9T	2		

4	正面吊	卡尔玛	DRF450-60S5K	2		
5	正面吊	三一	SRSC45H1	1		
6	正面吊	卡尔玛	DRU450-62S5	1		
7	正面吊	徐工	XCSE 型 45T	1		
8	羊角加工费			3		
9	转向轮毂加工费			2		
合计						
投标总价（材料费用+单边次轮毂轴承维保工时费）				大写： 小写：		
税率				%		
服务期限						

注：

1. 投标价格包含增值税。合同履行期间，如国家调整增值税率，则合同价款按不含税价不变的原则进行调整。其余不随市场价格变动作调整，除非买方要求等发生改变；
2. 若开标一览表总价与投标函报价不同，以投标函为准；
3. 投标人的报价如增值税率不同，评标时统一按含税价进行比较。

投标人盖章：（公章）

法定代表人或其委托代理人（签字或盖章）：

日期： 年 月 日

2、第二部分：商务技术标

(1) 商务条款响应表

项目编号：

项目名称：

序号	招标要求	投标响应	备注

注：1、对照招标文件服务要求逐项比较填写，若无偏离应在本表第一行中醒目标明“无商务偏离”的字样，无偏离即完全响应招标文件技术要求。

2、若本表为空，则表示投标人“全部满足”招标人的相应要求。

投标人盖章：（公章）

法定代表人或其委托代理人（签字或盖章）：

日期： 年 月 日

(2) 服务响应表

项目编号：

项目名称：

序号	招标要求	投标响应	备注

注：1、对照招标文件服务要求逐项比较填写，若无偏离应在本表第一行中醒目标明“无偏离”的字样，无偏离即完全响应招标文件技术要求。

2、若本表为空，则表示投标人“全部满足”招标人的相应要求。

投标人盖章：（公章）

法定代表人或其委托代理人（签字或盖章）：

日期： 年 月 日

（3）针对本项目的完整投标方案（格式自拟）

1) 投标人对招标人的技术要求进行评议，并提供完成本项目完整的技术工方案，说明所提供货物和服务已对招标人的技术要求做出了实质性的响应；或说明与招标人技术要求的偏差和例外；

2) 业绩证明资料扫描件（须提供签订版合同扫描件）；

3) 评分标准或招标文件要求提供的其它资料等；

(4) 投标人自己认为体现自身优势，如针对本项目需要补充说明的其它资料。

3、第三部分：资审文件

(1) 法定代表人资格证明书

单位名称：

地 址：

姓 名：

性 别：

年 龄：

职 务：

身份证号码：系_____（单位名称）的法定代表人。

特此证明。

附：法定代表人身份证扫描件

投 标 人(盖公章)：

日 期： 年 月 日

注：法定代表人参加投标，提供法定代表人资格证明书及法定代表人身份证扫描件并加盖公章。

(2) 法定代表人授权委托书

至：____（招标人全称）____

____（投标人全称）____法定代表人____（法定代表人姓名）（身份证号）授权____（委托代理
人姓名）（身份证号）为委托代理人，参加贵单位组织的____（项目名称）____；招标项目编
号：____的招投标活动，并全权处理招投标活动中的一切事宜。

投 标 人（盖公章）：

法定代表人（签字或盖法定代表人章）：

日 期： 年 月 日

附：

委托代理人姓名：

职 务：

详细通讯地址：

传 真：

电 话：

邮政编码：

注：1. 非法定代表人参加投标的须提供法定代表人授权委托书；

2、附委托代理人身份证扫描件并加盖公章。

- (3) 营业执照副本扫描件；
- (4) 信用中国查询截图；
- (5) 投标保证金缴纳凭证扫描件；
- (6) 招标文件规定或投标人认为需提供其他证明资料(格式自拟)；

(7) 投标人情况介绍

申请人名称						
注册地址				邮政编码		
联系方式	联系人			电话		
	传真			网址		
组织结构						
法定代表人	姓名		技术职称		电话	
技术负责人	姓名		技术职称		电话	
成立时间			员工总人数：			
企业资质等级			其中	高级职称人员		
营业执照号				中级职称人员		
注册资金				初级职称人员		
开户银行						
账号						
经营范围						
财务状况	<p>1、2021 年-2023 年的资产负债情况：</p> <p>（1）固定资产 _____</p> <p>（2）流动资产 _____</p> <p>2、投标人 2021 年到 2023 年三年的经会计师事务所审计的年度财务报表，包括资产负债表，现金流量表及损益表。</p> <p>（1）营业收入 _____</p> <p>（2）营业利润 _____</p> <p>（3）利润总额 _____</p> <p>（4）净利润 _____</p>					
生产能力						
备注						

(8) 合理化建议或优惠承诺（若有格式自拟，加盖公章）；