

**宁波大榭集装箱码头有限公司**  
**2025 年新购应急供电卷盘项目**

**招标文件**

**招标编号：YGZC-WZ-2025-27**

**招标人：浙江海港阳光采购有限公司**

**招标代理机构：宁波中基国际招标有限公司**

**2025 年 6 月**

# 目 录

第一章	招标公告 .....	1
第二章	招标需求 .....	4
第三章	投标人须知 .....	17
第四章	评标办法及评分标准 .....	27
第五章	合同主要条款 .....	31
第六章	投标文件格式 .....	41

# 第一章 招标公告

宁波中基国际招标有限公司受浙江海港阳光采购有限公司的委托，拟对宁波大榭集装箱码头有限公司 2025 年新购应急供电卷盘项目进行公开招标，欢迎符合资格条件的投标人前来投标。

## 一、招标编号

YGZC-WZ-2025-27

## 二、本项目采用公开招标，资格后审方式。

## 三、项目概况

- 1.项目名称：宁波大榭集装箱码头有限公司 2025 年新购应急供电卷盘项目
- 2.招标内容：2025 年新购应急供电卷盘。
- 3.交货期：合同签订后 60 个日历日内完成设备供货安装调试。
- 4.技术要求：详见第二章技术需求。

## 四、合格投标人的资格要求

1. 投标人具有独立承担民事责任的能力，具有完成本次招标项目的能力，并提供有效的营业执照扫描件加盖公章。
2. 投标人不得为失信被执行人，招标人对投标人失信信息进行查询（具体以评标当天“信用中国”网站 [www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn) 查询为准）。
3. 单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不得参加同一标段投标或者未划分标段的同一招标项目投标。
4. 本项目不允许联合体投标，不允许转包。

## 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/jtww/>）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. 网上报名时间：2025 年 月 日至 2025 年 月 日 23 时 59 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：壹万肆仟元。

2. 投标人应于 2025 年 月 日 16 时 00 分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，否则视为投标保证金无效。

## 七、投标截止时间和地点

1. 投标文件递交截止时间：2025 年 月 日 9 时 30 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 9 时 30 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

本项目将于 2025 年 月 日 9 时 30 分在浙江省海港集团电子招标采购平台在线公开开标。

### 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—进入项目—开标—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指定的集团账户（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：浙江海港阳光采购有限公司

商务联系人：李俊韬                      联系电话：0574-27697284

技术联系人：李清华                      联系电话：18968267155

招标代理机构：宁波中基国际招标有限公司

地址：宁波市鄞州区天童南路 666 号中基大厦 19 楼

联系人：杨未、戴蓓霞、王辉云、章黎栋

联系电话：0574-87425382、88090681

传真：0574-87425386

异议联系人（招标代理机构）：王老师

联系方式：0574-874255391

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 招标需求

招标编号：YGZC-WZ-2025-27

招标人：浙江海港阳光采购有限公司

招标代理机构：宁波中基国际招标有限公司

### 一、招标内容

招标内容	宁波大榭集装箱码头有限公司 2025 年新购应急供电卷盘项目
------	--------------------------------

### 二、商务要求

质保期	最终验收合格后至少 12 个月。
★交货期及地点	交货期：合同签订后 60 个日历日内完成设备供货安装调试。 交货地点：宁波大榭集装箱码头有限公司指定地点。
★付款方式	项目完工、验收合格（以双方签署项目验收报告为准）且收到乙方全额增值税专用发票后 30 日内支付 90%项目款，剩余 10%项目款在质保期满且无任何遗留问题后支付。
合同签订	本项目最终合同由宁波大榭集装箱码头有限公司与中标单位直接签订。

### 三、技术需求

#### （一）项目背景或概述

宁波大榭集装箱码头堆场需应急供电连接设备，应急电源额定电压AC 0.4kV，设备整体设计满足户外使用工况，应急电源的连接设备需满足快速连接的特点，能够适应码头潮湿恶劣的工作环境。

设备使用环境：

使用地点：港口码头前沿，室外安装。

环境温度：-20℃~+40℃。

相对湿度：+40℃时≤50%，+24℃时为95%，最大湿度可大于99%。

海拔高度：≤1000m。

由于临近海边，应考虑雷暴和盐雾防腐。

## （二）技术要求

### 2.1 项目内容

本项目提供设备需满足宁波大榭集装箱码头堆场应急供电卷盘设备，应急电源额定电压 AC 0.4kV，满足应急电源供应，应急供电卷盘连接发电机侧的电缆配置低压岸电专用插头（额定电流250A和额定电流350A规格）、连接堆场配电箱侧的电缆根据实际情况采用铜鼻子或插头。

### 2.2 设计执行标准（包括但不限于）

IEC/ISO/IEEE 80005-3-2016 《港口公共连接 - 第 3 部分：低压岸电连接（LVSC）系统 - 一般要求（IEC 60309-5）》

IEC 60309-1 《工业用插头、插座和耦合器. 第1部分:一般要求》

IEC 60309-2 《工业用插头、插座和耦合器. 第2部分:插销和插套附件的尺寸互换性要求》

IEC 60309-5 《工业用插头、插座和耦合器. 第 5 部分:用于低压岸电连接系统的插销和插套附件的尺寸互换性要求（2017）》

GB / T 36028.2-2018 《靠港船舶岸电系统技术条件 第 2 部分：低压供电》

GB / T 11918.5-2023 《工业用插头插座和耦合器 第5部分：低压岸电连接（LVSC系统）用插头、插座、船用连接器和船用输入插座的尺寸兼容性和互换性要求》

JTS 155-2019 《码头船舶岸电设施建设技术规范》

《国内航行海船法定检验技术规则（2018 年修改通报）》

《内河船舶法定检验技术规则（2018 年修改通报）》

《钢质海船入级规范》 2024 版

### 2.3 设备具体技术要求

#### 2.3.1 应急供电卷盘具备要求

注：★为必须满足项。

##### 2.3.1.1 电缆卷盘技术参数

- （1）卷绕形式：多层缠绕。
- （2）★防护等级：IP56。
- （3）材料：30\*60 矩形管。
- （4）★表面处理：表面喷涂海洋防腐漆。

### ★2.3.1.2 电缆

(1) 采用高柔性的户外型岸电电缆，具体耐候性、防腐蚀性、防油污性、防紫外线性能良好。

(2) 电缆结构型式有： 3x185+1x95；

3x150+1x70；

3x120+1x70；

3x70+1x35。

(3) 电缆电压等级： 0.6kV/1kV。

(4) 卷盘电缆上电缆长度需满足电缆卷盘至应急电源发电机接电箱的位置，采用整根电缆，分段式延伸出去（具体长度见供货设备清单）。

(5) 电缆两端均配置低压岸电专用插头（350A 或 250A 规格具体见设备清单）。

### 2.3.1.3 驱动部件

驱动方式：手轮转动（配有减速机）。

### 2.3.1.4 油漆工艺要求

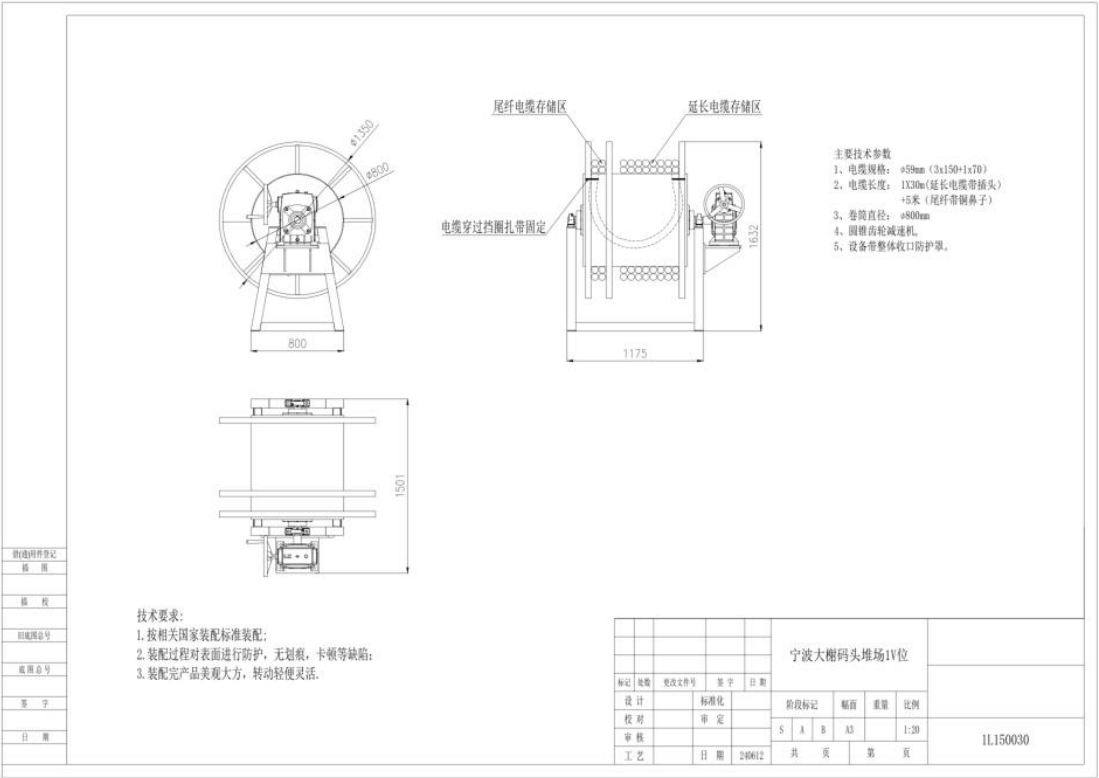
★设备表面喷涂海洋防腐油漆，油漆需具备底漆，中间层，表层。

### 2.3.1.5 应急供电卷盘的主要要求

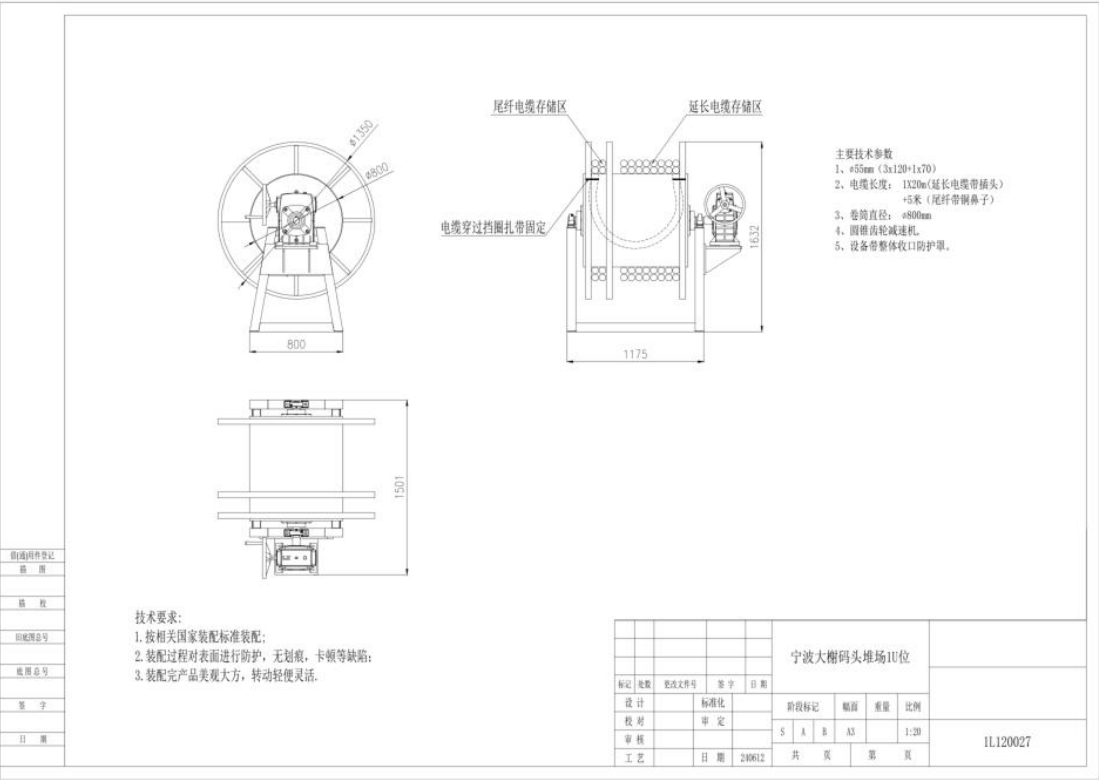
(1) 可以收储和放出电缆。

(2) 每个场地配置电缆卷盘满足应急发电机配电箱和配电箱之间的连接要求。

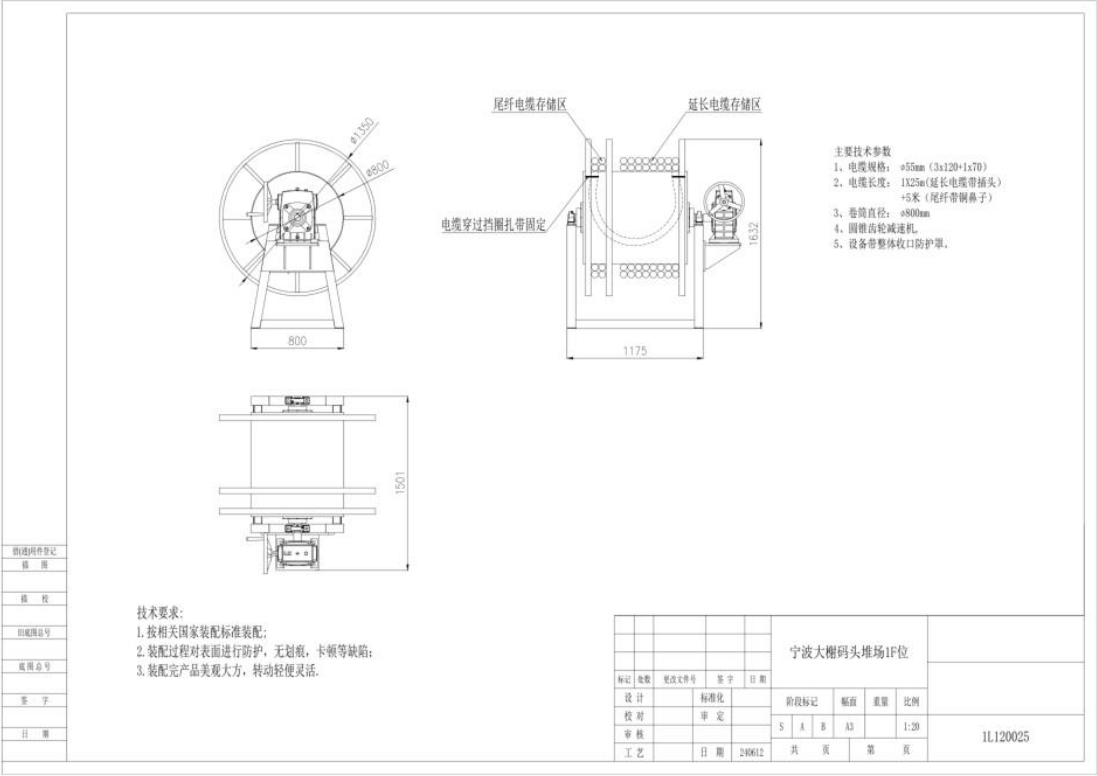
2.3.1.6 应急供电卷盘外型图



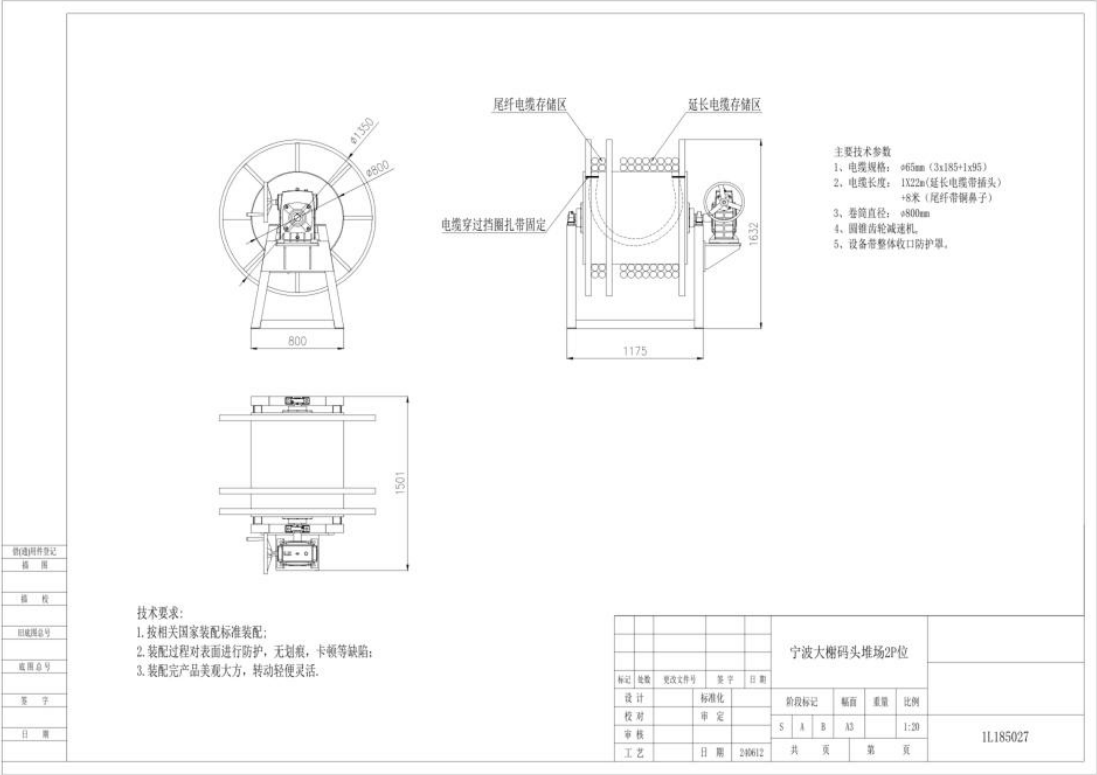
(1V 场地应急供电卷盘外形示意图, 仅供参考具体以实际要求为准)



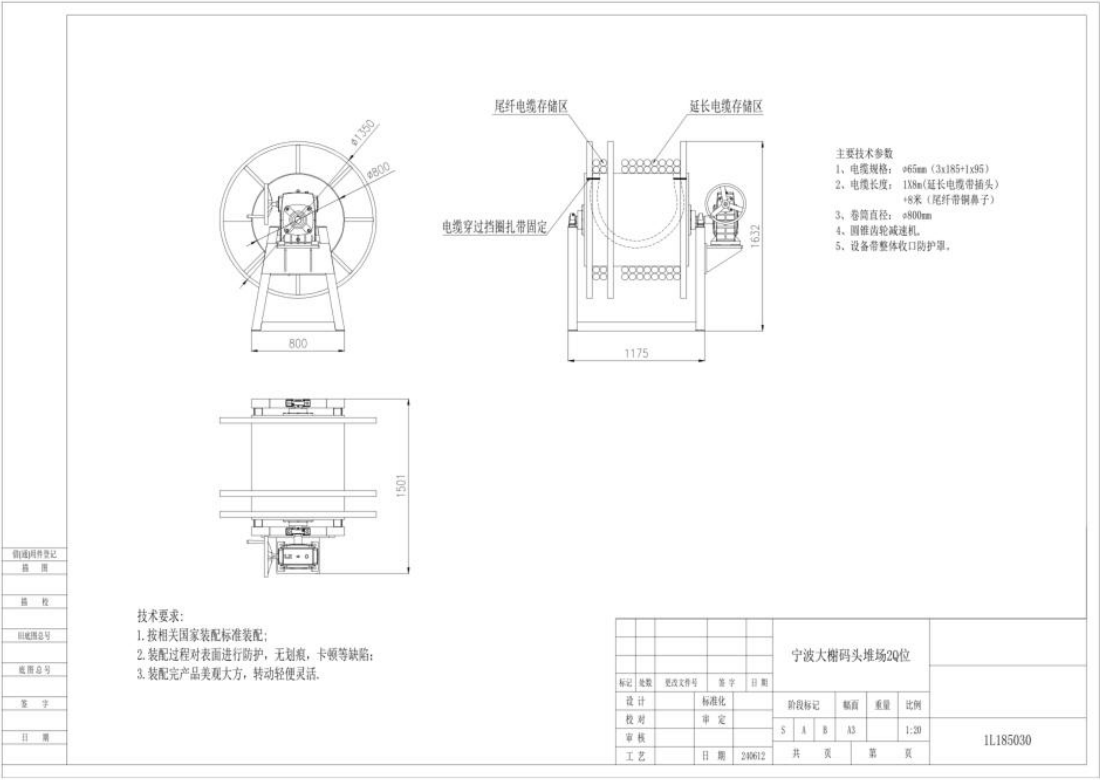
(1U 场地应急供电卷盘外形示意图, 仅供参考具体以实际要求为准)



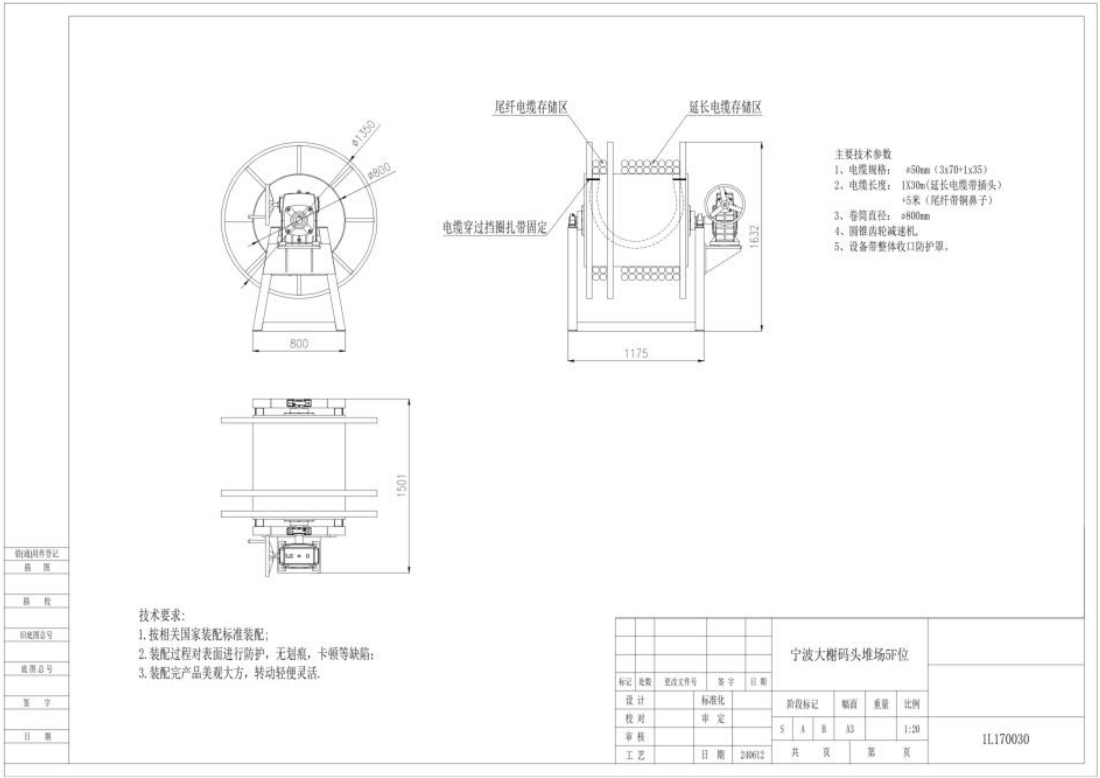
(1F 场地应急供电卷盘外形示意图, 仅供参考具体以实际要求为准)



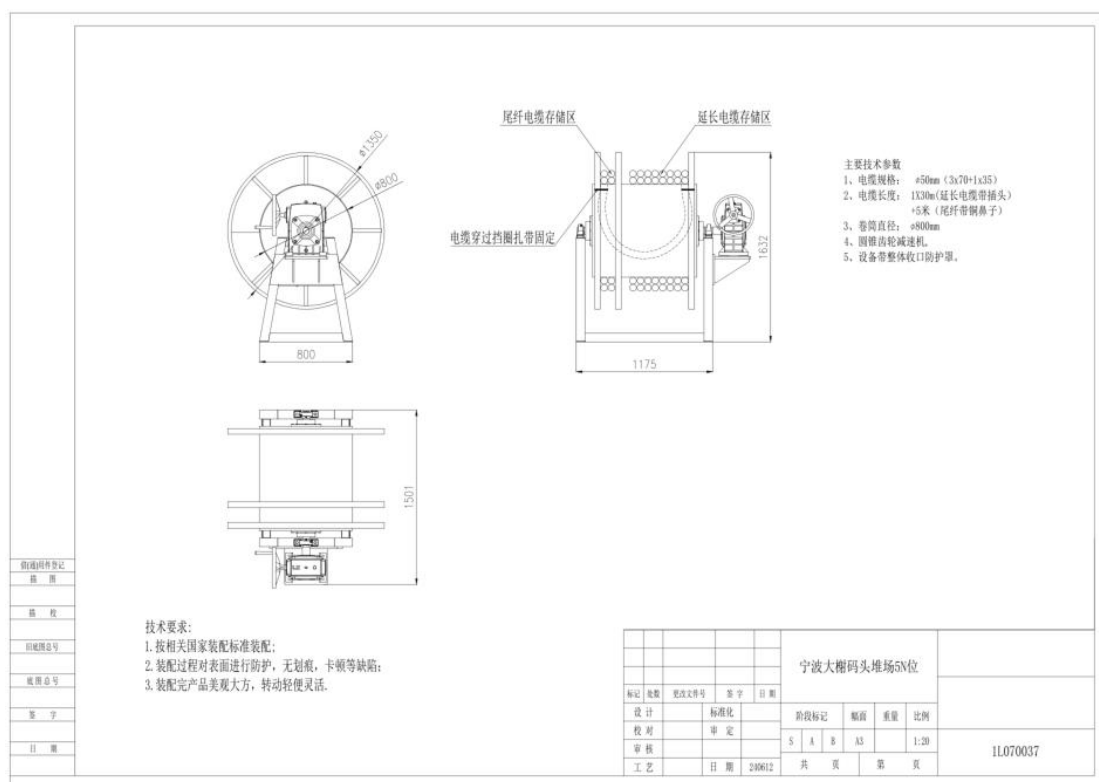
(2P 场地应急供电卷盘外形示意图, 仅供参考具体以实际要求为准)



(2Q 场地应急供电卷盘外形示意图, 仅供参考具体以实际要求为准)



(5F 场地应急供电卷盘外形示意图, 仅供参考具体以实际要求为准)



(5N 场地应急供电卷盘外形示意图, 仅供参考具体以实际要求为准)

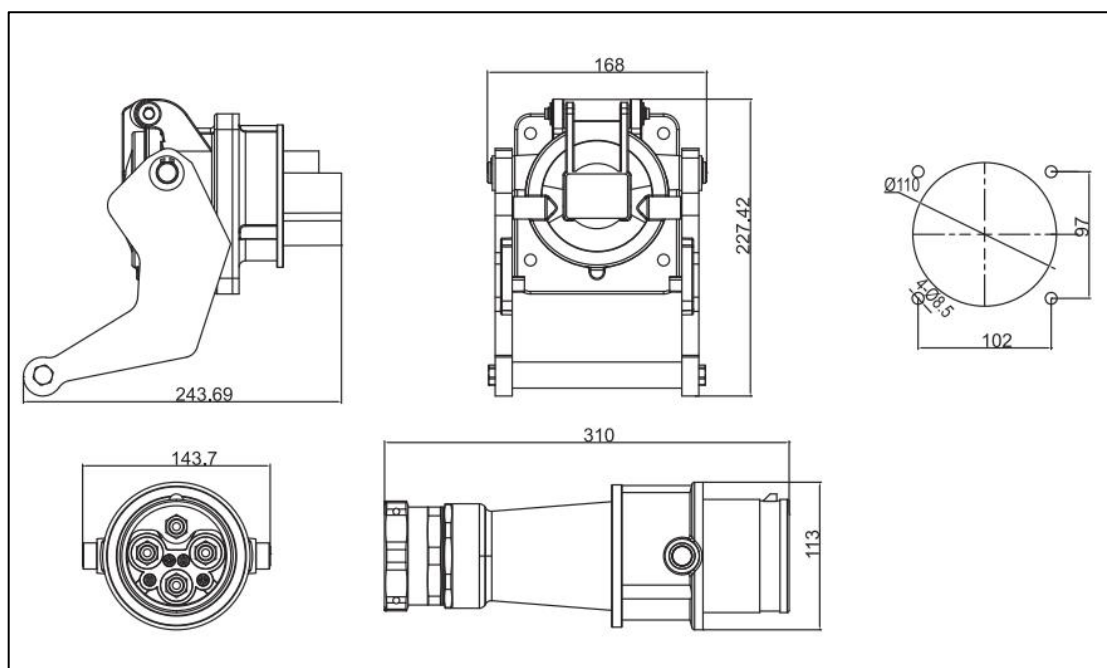
## 2.3.2 低压插座箱

- (1) ★低压插座箱箱体为 304 不锈钢材质, 厚度 2mm。
- (2) 低压插座箱选用室外型, 应具有长期连续工作的能力, 并具有防潮、防盐雾、防腐蚀、防尘等功能, 防护等级不低于 IP65。
- (3) ★每台低压插座箱的输出: 采用 250A 或 350A 单只插座(插座额定电流见供货设备清单)。
- (4) ★每台低压插座箱的输入: 配置 3 米或 4 米长的电缆, 电缆配置接线铜鼻子(配置电缆规格见供货设备清单)。
- (5) ★部分低压插座箱内配置有塑壳断路器(具体见供货设备清单)。
- (6) ★配置低压插座应具备 CCS 型式认可证书。
- (7) 安装的元件应操作方便, 操作时不受到空间的妨碍, 不能触及到带电体。
- (8) 低压插座箱在设计上需充分考虑检修、维护、操作的方便性及安全性。

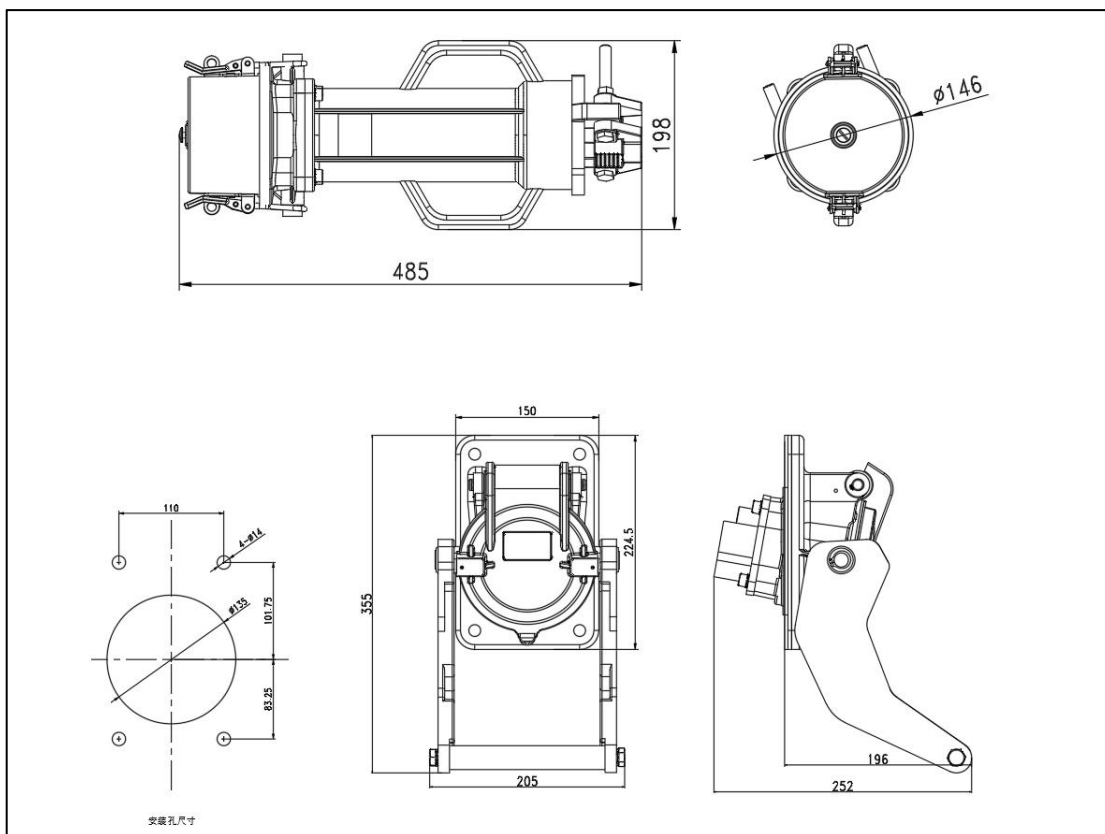
## 2.3.3 低压插头、插座主要技术要求

低压插头、插座作为整个连接的核心部件, 作用非常重要, 质量要求非常高, 插头插座符合 IEC60309 相关电气技术标准、最新国家岸电标准 GB/T11918.5-2023 最新国标, 具有 CCS 型式认可证书, 应具有权威第三方检测报告有大量成熟应用案例, 有参与该产品标准起标单位的优先, 以满足更广泛的匹配性能。

- (1) 额定电压：0.69kV。
- (2) 额定频率：50/60Hz。
- (3) ★额定电流：250A/350A。
- (4) 防护等级：IP66。
- (5) 材料：铸铝材质，外表船用防腐喷涂。
- (6) ★具有 CCS 型式认可证书。
- (7) 符合容量、电压等级和承载电流的要求。
- (8) ★具有机械安全装置。
- (9) ★岸电专用 250A 插头插座型式：3 个动力芯、1 个地芯、4 个控制芯。  
 ★岸电专用 350A 插头插座型式：3 个动力芯、1 个地芯、4 个控制芯。
- (10) ★插头插座具有接地触头和连锁触头，当插头插入插座时，接地触头应在其他触头接触前首先接触，连锁触头应在主触头接触后接触。
- (11) 插头插座须有机机械锁紧安全装置，此装置在工作位置上可锁定连接。
- (12) 插头插座供电端为插孔形式，受电端为插针形式。
- (13) 插头插座的插针和插孔应具有良好的接触压力，连接可靠。
- (14) 岸电插头插座外形如图所示：



(250A 低压插头、插座外形图)



(350A 低压插头、插座外形图)

## 2.4 分项组成、配套要求

### 供货设备清单

序号	名 称	规格型号	推荐品牌	数量	备注
1、应急供电卷盘					
1.1	应急供电卷盘 1 (1V 场地)	配置电缆规格 3x150+1x70。 卷盘配电电缆共 1 根 (总长 37 米)，采用 30+2+5 分配。 电缆两端采用铜鼻子连接。 卷盘转动：手动。 配套防护雨罩。	凯伏特、健龙、 睿思、镇安、 顶科或相当于	1 套	插头应具备 CCS、型式认可 证书
1.2	应急供电卷盘 (1U 场地)	配置电缆规格 3x120+1x70。 卷盘配电电缆共 1 根 (总长 27 米)， 采用 20+2+5 分配。 卷盘上电缆朝发电机配电箱侧配置 350A 岸电专用插头连接，朝配电箱侧配置对	凯伏特、健龙、 睿思、镇安、 顶科或相当于	1 套	插头应具备 CCS 型式认可 证书

		应规格的铜鼻子连接。 卷盘转动：手动。 配套防护雨罩。			
1.3	应急供电卷盘 (1F 场地)	配置电缆规格 3x120+1x70。 卷盘配电电缆共 1 根（总长 32 米）， 采用 25+2+5 分配。 电缆两端采用铜鼻子连接。 卷盘转动：手动。 配套防护雨罩。	凯伏特、健龙、 睿思、镇安、 顶科或相当于	1 套	插头应具备 CCS 型式认可 证书
1.4	应急供电卷盘 (2P 场地)	配置电缆规格 3x185+1x95。 卷盘配电电缆共 1 根（总长 32 米）。 采用 22+2+8 分配。 电缆两端采用铜鼻子连接。 卷盘转动：手动。 配套防护雨罩。	凯伏特、健龙、 睿思、镇安、 顶科或相当于	1 套	插头应具备 CCS 型式认可 证书
1.5	应急供电卷盘 (2Q 场地)	配置电缆规格 3x185+1x95。 卷盘配电电缆共 1 根（总长 18 米）。 采用 8+2+8 分配。 电缆两端采用铜鼻子连接。 卷盘转动：手动。 配套防护雨罩。	凯伏特、健龙、 睿思、镇安、 顶科或相当于	1 套	插头应具备 CCS 型式认可 证书
1.6	应急供电卷盘 (5F 场地)	配置电缆规格 3x70+1x35。 卷盘配电电缆共 1 根（总长 37 米）。 采用 30+2+5 分配。 电缆两端采用铜鼻子连接。 卷盘转动：手动。 配套防护雨罩。	凯伏特、健龙、 睿思、镇安、 顶科或相当于	1 套	插头应具备 CCS 型式认可 证书
1.7	应急供电卷盘 (5N 场地)	配置电缆规格 3x70+1x35。 卷盘配电电缆共 1 根（总长 37 米）。	凯伏特、健龙、 睿思、镇安、	1 套	插头应具备 CCS 型式认可

		采用 30+2+5 分配。 电缆两端采用铜鼻子连接。 卷盘转动：手动。 配套防护雨罩。	顶科或相当于		证书
<b>2、低压插座箱</b>					
2.1	低压插座箱 1x350A (1V 场地)	箱体材质不锈钢，厚 2mm。 输出：配置 350A 低压岸电专用插座。 输入：配置 1 根 3x150+1x70 规格电缆， 有效长 3 米。	凯伏特、健龙、 睿思、镇安、 顶科或相当于	1 台	插座应具备 CCS 型式认可 证书
2.2	低压插座箱 1x350A (1U 场地)	箱体材质不锈钢，厚 2mm。 输出：配置 350A 低压岸电专用插座。 输入：配置 1 根 3x120+1x70 规格电缆， 有效长 3 米。	凯伏特、健龙、 睿思、镇安、 顶科或相当于	1 台	插座应具备 CCS 型式认可 证书
2.3	低压插座箱 1x350A (1F 场地)	箱体材质不锈钢，厚 2mm。 输出：配置 350A 低压岸电专用插座。 输入：配置 1 根 3x120+1x70 规格电缆， 有效长 3 米。	凯伏特、健龙、 睿思、镇安、 顶科或相当于	1 台	插座应具备 CCS 型式认可 证书
2.4	低压插座箱 1x350A (2P 场地)	箱体材质不锈钢，厚 2mm。 输出：配置 350A 低压岸电专用插座。 输入：配置 1 根 3x185+1x95 规格电缆， 有效长 3 米。 配置额定电流 400A 塑壳断路器。	凯伏特、健龙、 睿思、镇安、 顶科或相当于	1 台	插座应具备 CCS 型式认可 证书
2.5	低压插座箱 1x350A (2Q 场地)	箱体材质不锈钢，厚 2mm。 输出：配置 350A 低压岸电专用插座。 输入：配置 1 根 3x185+1x95 规格电缆， 有效长 3 米。	凯伏特、健龙、 睿思、镇安、 顶科或相当于	1 台	插座应具备 CCS 型式认可 证书
2.6	低压插座箱 1x250A (5F 场地)	箱体材质不锈钢，厚 2mm。 输出：配置 250A 低压岸电专用插座。 输入：配置 1 根 3x70+1x35 规格电缆，	凯伏特、健龙、 睿思、镇安、 顶科或相当于	1 台	插座应具备 CCS 型式认可 证书

		有效长 3 米。 配置额定电流 100A 塑壳断路器。			
2.7	低压插座箱 1x250A (5N 场地)	箱体材质 304 不锈钢，厚 2mm。 输出：配置 250A 低压岸电专用插座。 输入：配置 1 根 3x70+1x35 规格电缆， 有效长 3 米。 配置额定电流 100A 塑壳断路器。	凯伏特、健龙、 睿思、镇安、 顶科或相当于	1 台	插座应具备 CCS 型式认可 证书
<b>3、低压岸电专用插座</b>					
3.1	低压插座	额定电压 0.69kV，额定电流 350A。 防护等级 IP66。	凯伏特、健龙、 睿思、镇安、 顶科或相当于	5 只	插座应具备 CCS 型式认可 证书
3.2	低压插座	额定电压 0.69kV，额定电流 250A。 防护等级 IP66。	凯伏特、健龙、 睿思、镇安、 顶科或相当于	2 只	插座应具备 CCS 型式认可 证书

### （三）设备售后及质保

（1）设备质保期为一年。

（2）质保期内在正常使用情况下，产品出现任何非人为因素质量的问题，均由投标人负责解决。提供售后服务承诺：7×24 小时售后服务和技术支持响应；系统故障时 4 小时内作出响应，24 小时内提供解决方案，48 小时内派技术人员到达现场。遇重大活动或事件，在接到通知的 24 小时内到达用户现场，提供免费技术保障服务，直至故障设备修复。

（3）投标人负责现场指导设备安装及调试以及技术培训，使甲方人员了解设备的结构、性能、及掌握正确使用此设备。

### （四）验收标准或试车标准

（1）业主对合同设备的加工制造进行检验和监造。

（2）如有合同设备经检验和试验不符合技术规范的要求，业主可以拒收，投标人应更换被拒收的货物，或进行必要的改造使之符合技术规范的要求，业主不承担上述的费用。

（3）厂内现场试验应包括但不限于以下内容：

电缆耐压测试：

卷盘转动测试。

注：1、文件中打“★”栏目为重大偏差项目，不允许偏离，否则按投标响应重大偏差作废标处理。

2、技术规格书中有品牌推荐的须在推荐品牌中选择，若为其它品牌其性能须等同或优于推荐品牌及型号，需提供详细的技术规格和选用标准、理由，同时在技术偏离表中做出详细说明，并经三分之二及以上的评委认可，否则视负偏离。

## 第三章 投标人须知

### 前附表

序号	内容、要求
1	项目名称：宁波大榭集装箱码头有限公司 2025 年新购应急供电卷盘项目
★2	投标报价及费用： 1、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。 2、 <b>本次招标控制价 70 万元</b> ，超过招标控制价的投标为无效标。 3、本项目投标应以含税人民币报价，投标价格包括但不限于货物、增值税（13%）、标准附件、安装、调试、检验、培训、技术服务、运至最终目的地的运费和保险费等所有费用。
★3	投标保证金：详见第一章招标公告
4	答疑与澄清：招标人对已发出的招标文件进行必要的澄清和修改时，将在招标公告规定的投标截止时间 5 日前，在规定信息发布网站上通知所有招标文件收受人，并要求收受人进行确认澄清和修改已收悉，澄清和修改的内容作为招标文件的组成部分。招标人根据实际情况，延长投标截止时间的，将在投标截止时间前 3 日内告知所有招标文件收受人，并要求回执确认。
5	投标文件组成：价格标、商务技术标、资审文件。
6	投标截止时间、地址：详见招标公告。
7	开标时间、地址：详见招标公告。
8	评标办法及评分标准：详见第四章。
9	评标结果公示：评标结束后，评标结果公示于浙江省海港集团、宁波舟山港集团电子招标采购平台（ <a href="http://hgdzzb.nbport.com.cn/">http://hgdzzb.nbport.com.cn/</a> ）。
10	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，最迟在签署合同后 5 日内向投标人退还投标保证金。
11	签订合同时间：中标通知书发出后 30 日内。
12	履约保证金： 无
13	采购资金来源：自筹。
★14	投标文件有效期：自投标截止日起 60 天。

★15

本项目采用电子招标形式,需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账户(在“投标管家”工具中查看)。

附表:

集团电子招标采购平台交易服务费收取标准

中标价	收费标准(万元)
30 万以下	0.05
30 万-100 万(含)	0.1
100 万-200 万(含)	0.2
200 万-300 万(含)	0.3
300 万-400 万(含)	0.4
400 万-500 万(含)	0.5
500 万-750 万(含)	1
750 万-1000 万(含)	1.5
1000 万-1500 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

注:

1. 交易服务费由中标单位承担。

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。

3. 对于无具体交易(中标)金额的限额以上招标采购项目参照项目计划金额计取,对于无具体交易(中标)金额的限额以下招标采购项目按每个项目 2000 元计取,多家中标人费用平摊。

	4. 限额以下非招标项目按实际成交价 0.2%收取交易服务费，最高不超过 500 元，5 万元以下项目免收交易服务费。																																
★16	<p>招标服务费：</p> <p>1、以“中标通知书”中确定的中标总金额作为收费的计算基数，参照国家计委计价格[2002]1980 号文件和国家发改委发改价格[2011]534 号通知中服务招标费率规定下浮 45%计取，由中标人支付：</p> <table><tr><th>费率 中 标 金 额（万元）</th><th>服务类型 货物招标</th><th>服务招标</th><th>工程招标</th></tr><tr><td>100 以下</td><td>1.5%</td><td>1.5%</td><td>1.0%</td></tr><tr><td>100-500</td><td>1.1%</td><td>0.8%</td><td>0.7%</td></tr><tr><td>500-1000</td><td>0.8%</td><td>0.45%</td><td>0.55%</td></tr><tr><td>1000-5000</td><td>0.5%</td><td>0.25%</td><td>0.35%</td></tr><tr><td>5000-10000</td><td>0.25%</td><td>0.1%</td><td>0.2%</td></tr><tr><td>10000-100000</td><td>0.05%</td><td>0.05%</td><td>0.05%</td></tr><tr><td>100000 以上</td><td>0.01%</td><td>0.01%</td><td>0.01%</td></tr></table> <p>注：招标服务收费按差额定率累进法计算。例如：某服务项目招标业务中标金额为 150 万元，计算招标服务收费额如下：</p> <p>100 万元×1.5%=1.5 万元</p> <p>(150-100)万元×0.8%=0.4 万元</p> <p>招标服务费合计收费=（1.5+0.4）*（1-45%）=1.045（万元）</p> <p>2、中标人在招标代理机构发出通知 5 个工作日内向招标代理机构支付招标服务费，并领取中标通知书。</p> <p>3、招标服务费只收电汇款。</p> <p>4、中标人如未按以上 1 条和 2 条规定办理，招标代理机构有权对不足部分进行追索。</p> <p>开户名称：宁波中基国际招标有限公司</p> <p>开户银行：宁波银行科技支行</p> <p>账号：31010122000005488</p> <p>行号：313332082264</p>	费率 中 标 金 额（万元）	服务类型 货物招标	服务招标	工程招标	100 以下	1.5%	1.5%	1.0%	100-500	1.1%	0.8%	0.7%	500-1000	0.8%	0.45%	0.55%	1000-5000	0.5%	0.25%	0.35%	5000-10000	0.25%	0.1%	0.2%	10000-100000	0.05%	0.05%	0.05%	100000 以上	0.01%	0.01%	0.01%
费率 中 标 金 额（万元）	服务类型 货物招标	服务招标	工程招标																														
100 以下	1.5%	1.5%	1.0%																														
100-500	1.1%	0.8%	0.7%																														
500-1000	0.8%	0.45%	0.55%																														
1000-5000	0.5%	0.25%	0.35%																														
5000-10000	0.25%	0.1%	0.2%																														
10000-100000	0.05%	0.05%	0.05%																														
100000 以上	0.01%	0.01%	0.01%																														
17	解释：本招标文件的解释权属于招标人。																																

## 一、总 则

### （一）适用范围

本招标文件适用于宁波大榭集装箱码头有限公司 2025 年新购应急供电卷盘项目的招标、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. “产品”系指供方按招标文件规定，须向招标人提供的一切货物、设备、保险、税金、基础数据、工具、手册及其他有关技术资料 and 材料。
4. “服务”系指招标文件规定投标人须承担的安装、调试、技术协助、培训、技术指导以及其他类似的义务。
5. “项目”系指投标人按招标文件规定向招标人提供的产品及服务。
6. “书面形式”包括信函、传真、电子邮件等。
7. 带“★”条款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所有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

★本项目不允许转包。

### （八）特别说明：

1. 本项目不属于依法必须招标项目，也不属于政府采购项目。
- ★2. 投标人投标所使用的资格、信誉、荣誉与企业认证必须为本法人所拥有。

**★3. 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。**

### **（九）异议和投诉**

1. 投标人对招标文件有异议的，应当在投标截止时间 3 日前提出；投标人对评标结果有异议的，应当在评标结果公示期间提出，逾期不予受理。

2. 异议应当在浙江海港电子招标采购平台上提出，投诉应当以书面形式提出。异议书、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，便于有关单位调查、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. 招标需求
3. 投标人须知
4. 评标办法及评分标准
5. 合同条款
6. 投标文件格式
7. 本项目招标文件的澄清、答复、修改、补充的内容

### **（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，将在招标公告规定的投标截止时间 5 日前，在规定信息发布网站上通知所有招标文件收受人，并要求收受人经确认澄清和修改已收悉，澄清和修改的内容作为招标文件的组成部分。招标人根据实际情况，延长投标截止时间的，将在投标截止时间前 3 日内告知所有招标文件收受人，并要求回执确认。

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 3 日前书面提出。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授权代表签章，并盖投标人公章并注明日期。

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）投标文件目录：未提供格式部分由投标人自拟

投标文件分为价格标、商务技术标、资审文件三部分，其内容分别为：

##### 第一部分：价格标

- （1）投标函（格式见附件）；
- （2）报价明细表（格式见附件）；
- （3）投标人针对报价需要说明的其他文件和说明（格式自拟）。

##### 第二部分：商务技术标

- （1）商务响应表（格式见附件）；
- （2）技术响应表（对技术需求中提出的产品技术参数进行响应，格式见附件）；
- （3）业绩；
- （4）售后服务措施；
- （5）商务技术标评审所涉及的其他资料（若有，格式自拟）；
- （6）投标人需要特别说明的其他文件（若有，格式自拟）。

##### 第三部分：资审文件

- （1）法定代表人资格证明书或法定代表人授权委托书（格式见附件）；
- （2）有效的营业执照扫描件；
- （3）投标人资格声明函（格式见附件）；
- （4）投标人基本情况表（格式见附件）；
- （5）投标保证金缴纳凭证；
- （6）合格投标人的资格要求业绩证明材料；（若有）
- （7）招标文件要求的或投标人认为有必要提供的其他情况说明或资质证书。

注：以上投标资料所要求为扫描件，均须加盖公章。中标后招标人有权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，均应以中文汉语书写。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（例如货币单位：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. 报价内容详见投标人须知前附表第 2 条。
3. 投标文件只允许有一个投标总价，有选择的或有条件的报价将不予接受。

### **（四）投标文件的有效期**

- ★1. 自投标截止日起 60 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书的有效期，这种要求和答复均以书面形式进行。
- 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为止均应保持有效。

### **（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：电汇；
- 3. 最迟在签署合同后 5 日内向投标人退还投标保证金。
- 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）在提交投标文件截止时间后主动对投标文件提出实质性修改的；
  - （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）拒绝履行合同义务的；
  - （7）其他严重扰乱招投标程序的。

### **（六）投标文件的签署**

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、编排及上传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. 投标人根据招标文件要求分别提供价格标、商务技术标、资审文件。
- ★3. 法定代表人授权委托书必须由法定代表人签字或盖法人章、被授权人签章并加盖单

位公章。投标文件及投标报价表必须由法定代表人或被授权人签章并加盖单位公章，投标人应写全称。

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定代表人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）投标文件的递交、修改和撤回**

1. 投标文件需在投标文件递交的截止时间前递交。

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**

实质上没有响应招标文件要求的投标将被视为无效投标。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修改或者补正。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。

出现下列情形之一的，投标文件将被视为无效：

（1）投标人的资格条件不符合招标文件要求的。

（2）投标人未提交投标保证金或保证金金额不足，投标保证金形式不符合招标文件要求的。

（3）投标文件未按招标文件要求签字盖章的。

（4）投标有效期不足的。

（5）在评标过程中，评标委员会发现投标人的报价明显低于其他投标报价，使得其投标报价可能低于其个别成本的，应当要求该投标人作出说明并提供相关证明材料。投标人不能合理说明或者不能提供相关证明材料的，由评标委员会认定该投标人以低于成本报价竞标，其投标作无效标处理。

（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。

（7）投标文件实质上没有响应招标文件要求的。

（8）投标文件中附有招标人不能接受的条件的。

## 四、重新招标

有下列情形之一的，招标人将重新招标：

1. 至招标文件下载截止时间止，下载招标文件的投标人少于 3 个的。
2. 投标截止时间止，投标人少于 3 个的。
3. 经评标委员会评审后否决所有投标的。

## 五、开标

招标人将在规定的时间和地点进行开标，投标人根据投标文件递交的截止时间前递交。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—进入项目—开标—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评审专家和招标人代表组成。

### （二）评标的方式

本项目采用不公开方式评标，评标的依据为招标文件、投标文件及其补充文件（若有）。

### （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，并最终以书面形式进行答复。

投标人代表未及时澄清、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）各投标人的商务、技术得分为所有评委的有效评分的算术平均数(计算保留两位小数)。

（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。评标委员会按评标原则推荐中标候选人同时起草评标报告。

#### （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书面形式，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。评标委员会不接受投标人主动提出的澄清、说明或补正。

#### （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分法，具体评标内容及评分标准等详见《第四章：评标办法及评分标准》。

#### （六）评标过程的监控

投标人在评标过程中所进行的试图影响评标结果的不公正活动，可能导致其投标被拒绝。

#### （七）定标

1. 评标结束后，评标结果在浙江省海港集团、宁波舟山港集团电子招标采购平台网站上公示 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，将在浙江省海港集团、宁波舟山港集团电子招标采购平台发出《中标通知书》。

#### （八）合同授予

1. 宁波大榭集装箱码头有限公司与中标人应当在《中标通知书》发出之日起 30 日内签订合同。同时对合同内容进行审查，如发现与招标结果和投标承诺内容不一致的，应予以纠正。

2. 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。

## 第四章 评标办法及评分标准

### 一、总则

宁波大榭集装箱码头有限公司 2025 年新购应急供电卷盘项目采取公开招标形式选择投标人。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：根据项目的内容特点按照浙江省海港集团、宁波舟山港集团有限公司相关规定组建评标委员会。评标委员会由招标人代表、技术及经济方面专家等有关人员组成。

### 三、评标程序

#### 1. 初步审查

初审分为资格审查和初步评审。

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等进行审查，以确定投标供应商是否具备投标资格。

初步评审。依据招标文件的规定，从投标文件的有效性、完整性、投标保证金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。

评标委员会在评审过程中按规定否决不合格投标或界定为无效标后，因有效投标人不足三家的，由评标委员会认定本项目剩余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。

#### 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“商务”、“技术”、和“价格”三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）。

若某评标委员会成员的商务技术总评分偏离超过评标委员会全体成员的评分均值 $\pm 20\%$ ，该成员的该部分分值将被剔除。如超过 2 位成员（包含 2 位）出现上述情况，本项目另行组织评标。

如有招标文件未规定的情况出现，则由评标委员会集体讨论决定。

### 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标为准，技术部分以技术标为准。

按上述修正错误的原则及方法调整或修正投标文件的投标报价，如果投标人接受修正后的报价，则经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。
- (6) 修正后的最终投标报价若超过最高投标限价（如有），评标委员会应否决其投标；修正后的最终投标报价如高于开标一览表的报价，按修正后的最终投标报价作为评标价；修正后的最终投标报价如低于开标一览表的报价，按开标一览表的报价作为评标价，参与价格得分的计算。

- (7) 签约合同价的确定原则如下：

按照评标办法规定对投标报价进行修正后，若修正后的最终投标报价小于开标一览表的报价的，则签订合同时以修正后的最终投标报价为准；

按照评标办法规定对投标报价进行修正后，若修正后的最终投标报价大于开标一览表的报价的，则签订合同时以开标一览表的报价为准。

### 5. 澄清问题

评标委员会可以书面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

书面形式提交，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

评标委员会根据各投标人的综合得分高低排定顺序，推荐综合得分最高的投标人为第一中标候选人；综合得分第二的投标人为第二中标候选人。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，则由投标人抽签决定。

## 7. 评标结果

招标人将中标结果在浙江省海港集团、宁波舟山港集团电子招标采购平台上公示，根据公示和决标结果，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文件承诺履行的，招标人可选择第二中标候选人为中标人或重新招标。

## 四、评分标准

本项目评审办法是综合评分法。

满分 100 分，综合评分包括商务资信、技术和价格评分。

商务资信、技术部分、价格部分评分，评标因素及标准详见附表。

评分因素		分值	评分标准说明
价格得分 80 分	价格分	80	<p>评标基准价及价格分计算：</p> <p>①投标人为五家及以下，<math>A = \text{评标基准价} = \text{经评审合格的投标报价的算术平均值} \times 0.97</math>；</p> <p>②投标人为五家以上，<math>A = \text{评标基准价} = \text{经评审合格的投标报价去掉一个最高评标价和一个最低评标价后的算术平均值} \times 0.97</math>。</p> <p><math>B = \text{各有效投标人的有效投标报价}</math>，计算价格分方法如下：</p> <p>(1) 评标价格为评标基准价的得 80 分；</p> <p>(2) <math>B \geq A</math>，投标人报价得分 <math>= 80 - 60 \times (B - A) / A</math>；</p> <p>(3) <math>B &lt; A</math>，投标人报价得分 <math>= 80 + 30 \times (B - A) / A</math>。</p>
商务资信	项目业绩	3	<p>投标人自 2022 年 1 月 1 日以来（以合同签订时间为准）具有单个合同金额 50 万元及以上的同类设备供货业绩的，每提供 1 份业绩合同得 1 分，本项最高得 3 分；</p>

信 、 技 术 得 分 20 分			投标文件中提供合同关键页复印件（包括合同首页、签字盖章页、合同金额、服务内容等相关合同内容）并加盖公章，否则不予计分。
	体系认证	1	投标人或投标产品的制造商具有质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书的，每个得 0.5 分，最高 1 分。 投标文件中提供有效的认证证书扫描件加盖公章，未提供不得分。
	质保期	1	满足招标文件的基础上，质保期每延长 12 个月得 0.5 分，不足 12 个月不得分，最高不超过 1 分。 注：如在投标文件中承诺质保期，则质保金按承诺质保期予以支付。
	投标文件编制及响应情况	2	评委根据投标人商务条款的响应情况及投标文件编制的规范性进行评议。优得 2 分，良得 1.5 分，一般得 1 分，差 0 分。
	技术指标响应性及配置	5	评委根据投标产品主要性能指标和设备配置满足或优于招标文件要求的程度进行综合评议。优(4-5]，良(3-4]，一般(1.5-3]，差[0-1.5]。
	实施方案	5	评委根据投标人提供的项目供货方案、进度及质量保证措施、人员配备情况进行综合评议。优(4-5]，良(3-4]，一般(1.5-3]，差[0-1.5]。
	售后服务方案及技术培训方案	3	根据投标人的售后服务方案、故障响应时间以及技术培训方案进行综合评议。优(2-3]，良(1-2]，一般(0.5-1]，差[0-0.5]。

注：

1、上述评分表中“(”不含本数，“[”、“]”包含本数。

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。

## 第五章 合同主要条款

### 项目承揽合同

二级编号：DXCTH4-（2025）号

甲方（定作方）：宁波大榭集装箱码头有限公司

乙方（承揽方）：

签订日期：2025 年    月    日

根据《中华人民共和国民法典》及相关法律法规，甲、乙双方经协商一致，签订本合同，具体内容如下：

一、总述

- (一) 项目名称：2025年新购应急供电卷盘项目。
- (二) 项目地点：宁波大榭集装箱码头有限公司内，即宁波市大榭开发区D港区。
- (三) 项目内容：提供设备需满足宁波大榭集装箱码头堆场应急供电卷盘设备，应急电源额定电压 AC 0.4kV，满足应急电源供应，应急供电卷盘连接发电机侧的电缆配置低压岸电专用插头（额定电流 250A 和额定电流 350A 规格）、连接堆场配电箱侧的电缆根据实际情况采用铜鼻子或插头。
- (四) 项目技术标准及质量要求：详见附件《技术规格书》。
- (五) 承揽形式：包工包料，即乙方负责备妥承揽所需所有材料、工具、设备等并自行安排相关作业人员。乙方保证其提供的材料、工具、设备等符合相关国家及行业质量要求并对其提供的材料、工具、设备等及其安排的作业人员导致甲方或第三方的侵权损害以及因此给甲方造成的经济损失承担所有赔偿责任。
- (六) 项目付款金额：本次业务项目含税总价为 元（不含税总价为 元），税率 %，项目费用 详见附件《报价明细表》，合同期内如遇国家政策变动致税率调整的，则保持不含税单价不变，对税率及结算金额进行调整，项目实施时，若有超出本合同约定范围的项目、操作时，乙方应书面通知甲方，明确列出具体内容及费用，经甲方签字许可后，乙方方可实施。未经甲方确认，擅自变更业务范围产生的全部费用和由此给甲方造成的经济损失由乙方承担。最终费用按实际验收情况支付。
- (七) 项目期限：本次项目期限为 60 个日历日，自开工之日起起算，开工时间由甲方书面指定，承揽项目经甲方验收合格后视为完工。乙方须严格执行进度计划要求，非因甲方原因导致项目工期延期，每延期一日，乙方需向甲方支付合同总价款（含税）0.3%的逾期违约金，逾期超过十五日的，甲方可单方解除本合同并要求乙方赔偿由此给甲方造成的所有经济损失，因上述原因导致甲方解除合同的，乙方还应额外支付合同总价款（含税）30%的违约金。
- (八) 乙方无正当理由迟延开工或停工达 3 日及以上，且经甲方催促后 24 小时仍不开工或复工的，或乙方未经甲方书面同意擅自转包、分包的，甲方有权无条件单方解除本合同并

要求乙方支付合同总价款（含税）30%的违约金，已支付的费用应予以退还，乙方需承担违反本条给甲方造成的所有经济损失（本款违约金与第一条第（七）款所述违约金分别计算收取）。

（九）合同生效后，乙方无正当理由要求终止或解除合同的，应向甲方支付合同总价款（含税）30%的违约金，如该违约金仍不能补偿甲方由此造成的损失，就该不足部分，乙方仍须补足。

（十）本合同项下乙方在进行承揽活动时应遵守甲方相关作业及安全制度，配合甲方的各项监督、检查措施。乙方应保证其承揽活动合法、安全并能满足甲方要求。如乙方有任何违约行为的，甲方可责令乙方立即进行改正。如乙方未及时改正至本合同约定条件的，甲方可单方解除本合同，由此给甲方造成的任何经济损失由乙方负责。因上述原因导致甲方解除合同的，乙方还应额外支付总价款（含税）30%违约金。

（十一）乙方承担因其任何违反本合同及附件行为给甲方造成的经济损失，包括但不限于：甲方请第三方代为操作的费用，任何第三方因乙方承揽活动向甲方提出的索赔或罚款，以及甲方向乙方或第三方向甲方索赔产生的律师费、诉讼费、仲裁费、保全费、保函费、鉴定费等。

（十二）本合同项下的“日”均指“自然日”。

（十三）其他：因本项目所产生的任何违约金及损失，甲方有权在任一承揽费用支付时予以直接扣除。

## 二、结算方式和期限

（一）本项目结算采用下述第1款方式：

1. 项目完工、验收合格（以双方签署项目验收报告为准）且收到乙方全额增值税专用发票后 30 日内支付90%项目款，剩余 10%项目款在质保期满且无任何遗留问题后无息支付。

2. 项目完工、验收合格（以双方签署项目验收报告为准）且收到乙方全额增值税专用发票后 30 日内支付 100%项目款。

3. 项目完工、验收合格（以双方签署项目验收报告为准）且收到乙方全额增值税专用发票及合同总价10%的银行质量保函后 30 日内支付 100%项目款。

（二）甲方应如约付款，因甲方单方原因逾期付款的，每逾期付款一日，应支付乙方合同总价款（含税）0.3%的逾期违约金。

## 三、项目质量、验收及质保期

（一）乙方必须按技术标准及合同要求严格执行，接受甲方监督，不得擅自更改工艺及图纸，

如有不符之处，应立即返工并自行承担由此造成的费用损失。因乙方原因造成的返工，项目期限不顺延。

(二) 验收：完成项目后通知甲方现场验收。乙方须负责项目过程中及完成时项目现场的清洁工作。

(三) 质保期：双方签订项目验收报告后\_\_\_\_年。质保期内出现任何质量问题，乙方应根据甲方要求提供免费维修或更换，且质保期从甲方通知质量问题时中止，维修或更换完毕后继续计算质保期，维修和/或更换时间不计算在质保期内。质保期内，如发生故障，乙方要在接到甲方报故后 4 小时内予以响应，如果远程响应不能解决问题的，需立即安排现场支持，并于接到甲方报故后 24 小时内进场维修或更换。乙方未在规定的时间内响应、维修或更换的，甲方有权自行委托其他第三方进行维修或更换，由此产生的所有费用及甲方遭受的经济损失由乙方自行承担。

(四) 其余未尽事宜按照附件《技术规格书》质量保证及售后服务条款执行。

#### 四、保密

(一) 乙方及其参与项目承揽工作的有关人员应对本合同及在合同执行过程中了解到的甲方商业秘密、文件资料以及其他尚未公开的有关信息承担保密义务，并采取相应的保密措施。

乙方应承担的保密义务包括但不限于：

1. 未经甲方书面同意，不得将上述商业秘密、文件资料和信息披露给任何第三人。
2. 不得将上述商业秘密、文件资料和信息用于本合同以外的其他目的。
3. 在本合同终止或解除后或按甲方要求，及时将上述文件资料和信息返还甲方，或按甲方要求作适当处理。

(二) 上述保密义务的期限至相关商业秘密、文件资料或信息正式向社会公开之日或甲方书面解除乙方此合同项下保密义务之日止。

(三) 乙方违反保密义务的，应承担一切法律责任并赔偿给甲方造成的经济损失。

#### 五、合规条款

乙方承诺遵守以下合规条款：

(一) 反商业贿赂：不得为获得不正当利益或商业机会进行商业贿赂，不得对甲方及其员工和员工的家庭成员行贿或输送不当利益，包括但不限于提供现金、有价证券、支付凭证、物品及就业机会等，同时禁止给予甲方员工及其家庭成员不合适的商业礼仪或馈赠，包括但不限于提供贵重物品、高价值文化礼品、旅游、考察、高规格接待等。

(二) 制裁与出口管制的合规承诺：

## 1. 定义

(1) 制裁机构是指发布和/或执行制裁和出口管制相关法律、法规、指令或命令的相关政府机构或国际组织。

(2) 制裁是指制裁机构根据适用的制裁和出口管制法律、规定、指令和命令对指定的国家或地区、受限制方和交通运输工具等实施的惩罚性或限制性措施，包括但不限于冻结资产，禁止和限制出口、银行交易、融资、入境，实施禁运和行政或刑事处罚等。

(3) 受限制方是指被制裁机构明确指定受经济制裁或出口管制法律、法规、指令或命令限制的个人、法人和组织，该等规范性文件包括但不限于联合国综合清单（UN Consolidated List）、美国外国资产控制办公室（OFAC）的特别指定国民清单（SDN List）或有关综合清单、美国商务部工业与安全局（BIS）的实体清单（Entity List）、欧盟关于自然人、团体和实体的综合清单（EU Consolidated List）等。

## 2. 保证及声明

(1) 乙方保证并声明：其目前未被任何制裁机构指定为受限制方，且未因违反制裁或出口管制法律而接受调查或者身处行政、司法程序。

(2) 乙方保证并声明：其遵守相关的制裁和出口管制法律，其拥有制裁和出口管制的合规政策和程序。

(3) 在履行本合同时，乙方不得违反且不会导致甲方违反美国、欧盟等国家或地区的第三方司法管辖区以及联合国等国际组织关于制裁和出口管制的有关法律、法规、指令、命令。

(4) 乙方同意从相关制裁机构处获取所有履行本合同所需的货物、技术和服务的出口许可证、特许及其他授权。

(5) 乙方同意如果其知晓自身即将被指定为受限制方或者其正面临制裁机构的执法活动，在相关法律允许的情况下立即通知甲方。

## 3. 赔偿

如果乙方的行为或不作为导致甲方被制裁机构处罚、罚款或施以其他惩罚性措施，乙方应作出全额赔偿并使甲方免受损害。

## 4. 放弃被通知权

甲方有权按中国有关法律规定应相关制裁机构或有管辖权的法院的要求，提供本合同项下的有关资料，无需事先取得乙方的同意。

## 5. 不可抗力

如果未来本合同的履行根据相关的制裁或者出口管制法律、法规、指令或命令变得非法或

不可能，不属于不可抗力事项。如果未来发生该等事项，乙方应立即通知甲方，并本着诚信原则协商相关法律法规允许的对于不履行此合同的替代方案，该等方案包括善意努力获取必要的许可证、特许或豁免。

（三）配合甲方的合规检查和审计：理解并接受甲方对商业合作伙伴的合规管理要求，同意配合合规检查与审计，并不得隐瞒任何可能对甲方利益造成影响的信息。

（四）严格约束乙方员工及乙方的代理人或代理机构：承诺严格要求乙方的员工遵守合规承诺条款，若乙方员工及乙方的代理人或代理机构违反相关承诺即视为乙方违反。

（五）责任承担：如果乙方违反前述合规承诺条款，甲方将有权立即单方终止本合同，并有权要求乙方承担因此而给其造成的全部损失。

## 六、不可抗力

（一）如果本合同的其中一方因受疫情、战争、火灾、洪水、台风、地震、国内骚乱或其它不可抗力影响，而不能履行本合同，则履约时间应该被相应地延长，而且对于因延时而造成的损失，任何一方都不承担责任。

（二）受阻的一方应在不可抗力发生后 2 日内书面通知另一方，并在不可抗力发生后 10 日内，用快递方式将有关部门签发的书面证明作为证据送达另一方，否则视为不可抗力未曾发生。

（三）双方确定，发生不可抗力，致使本合同的履行成为不必要或不可能的，一方可以通知另一方解除本合同。

## 七、其他事项

（一）乙方在项目中必须坚持安全第一的思想，严格按安全规程操作，切实抓好安全生产和文明作业并遵守现场所在地甲方的安全规定，防止事故发生，如由于乙方原因发生伤亡事故及财产损失事件，由乙方承担全部责任并承担因此给甲方造成的经济损失，同时乙方须签订《安全生产管理协议》。

（二）为了维护甲方、乙方的合法权益，预防廉洁风险，增强双方廉洁意识、责任意识，遵照中华人民共和国有关法律法规和政策，在签订本合同时，甲乙双方另行签订《廉洁协议》。

（三）甲方现场作业用水、电费用由甲方承担，其余因本项目开展所需的水、电费用由乙方承担，另有约定的除外。

（四）如下附件为本合同的组成内容：

附件一：廉洁协议

附件二：安全生产管理协议

附件三：港口设施保安协议

附件四：合规承诺函（商业合作伙伴）

附件五：报价明细表

附件六：技术规格书

（五）本合同一式二份，甲方一份，乙方一份，具有同等法律效力，自双方签字、盖章之日起生效。

（六）未尽事宜由甲乙双方协商，另行签订补充合同，补充合同与本合同具有同等法律效力。

#### 八、通知

（一）根据本合同要求一方给另一方的任何通知皆采用邮递、电子邮件或传真进行，应采用书面形式，并由发出通知的一方之代表签署。通过邮递、电子邮件或传真发送的任何通知在下列情况下被视为已妥为送达：

1. 通过邮递发送的，发件人交付邮递公司之时。
2. 通过传真或电子邮件发送的，发送人收到传真确认报告或电子邮件接收确认报告之时。

（二）就本条而言，甲乙双方的邮递地址、电子邮件和传真号码如下：

甲方	宁波大榭集装箱码头有限公司	乙方	
地址：	浙江省宁波市大榭开发区 D 港区	地址：	
电 子 邮 件：		电子邮件	
传真：		传真：	
收件人：		收件人：	

#### 九、适用法律与法律争议的解决：

本合同适用中华人民共和国法律。本合同执行过程中如发生争议，双方应及时协商解决，如协商不成，双方应向甲方所在地法院诉讼解决。

（以下为本合同签署栏）

甲 方（盖章）：

乙 方（盖章）：

宁波大榭集装箱码头有限公司

法定代表人或授权代理人：

法定代表人或授权代理人：

年 月 日

年 月 日

## 附件一

### 廉洁协议

甲方：

乙方：

为了贯彻落实党和国家关于加强党风廉政建设的有关精神，规范甲乙双方从业人员的购销行为，防止不正当行为和腐败现象的发生，促进双方合作共赢、健康发展，经双方协商一致，共同承诺遵守以下条约：

#### 第一条 甲乙双方共同的责任：

（一）双方应共同遵守“公开、公平、公正和竞争、择优、诚信”的企业采购原则，不得损害国家和对方的合法利益。

（二）双方必须经常教育各自的从业人员严格遵守国家法律法规，遵守党的纪律和各项廉洁从业规定，遵守社会公德和职业道德，防止一切违法违纪行为的发生。

（三）涉及发生不廉洁行为，一方有查处的权力，另一方必须支持、配合对方查处。双方不得拒绝有关部门依法实施的监督检查，不得提供虚假情况，不得恶意投诉。

#### 第二条 甲方责任：

（一）甲方从业人员不得索要或接受乙方的贵重礼品、礼金和各种有价证券、支付凭证及其他财物；不得索要或接受乙方任何好处费及回扣；不得在乙方报销应由甲方从业人员个人支付的各种费用；不得向乙方购买用于个人且低于市场价格的商品和物资。

（二）甲方从业人员不得参加乙方提供的有可能影响公正执行业务的宴请以及旅游、健身、娱乐等活动安排。

（三）甲方招标、评标人员在招标、评标过程中不得私下接触乙方，不得泄露任何可能影响公平竞争的有关招投标情况；不得干预、影响开评标过程及结果。

（四）甲方从业人员不得向乙方介绍近亲属及其他共同利益关系人参与同乙方合同有关的业务，不得为近亲属及其他共同利益关系人向乙方推销物资、索取或接受财物。

#### 第三条 乙方的责任：

（一）乙方不得以任何理由向甲方从业人员及其近亲属送礼、行贿及给予回扣；不得报销应由甲方从业人员个人支付的各种费用；不得向甲方从业人员个人销售低于市场价格的商品和物资。

（二）乙方不得向甲方从业人员提供有可能影响公正执行业务的宴请以及旅游、健身、娱乐等活动安排。

（三）乙方不得与其他投标人进行串通谋取中标；未经甲方许可不得将承揽的采购项目转包或违法分包给其他单位。

（四）乙方单位发现甲方从业人员有违反本公约第二条规定时有权予以拒绝，并有权向有关各方党组织及其上级机关反映和举报。

#### 第四条 违约责任：

（一）甲方从业人员有违反本公约第一条和第二条规定的，由甲方依据有关规定进行处理；涉嫌犯罪的，移交司法机关追究刑事责任；乙方如主动、及时向甲方告知甲方人员有违反本公约第一条和第二条规定的，甲方将保证其正常的业务往来而不受到负面影响。

（二）乙方及其工作人员违反本公约第一条和第三条规定的，视情节轻重作出必要的处理，甲方有权决定是否终止有关合同，为此而造成的一切损失由乙方承担；同时取消乙方在甲方的合格供应商资格。

第五条 甲方与乙方签订合同后，签订本公约，本公约自双方盖章之日起生效。

第六条 本公约一式两份，甲乙双方各执一份。

甲方：

乙方：

（盖章）

（盖章）

年 月 日

附件二

\_\_\_\_\_公司

合作伙伴合规承诺函

为配合\_\_\_\_\_公司合规管理要求，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\_\_\_\_\_公司合规管理需求，在合作范围内遵守\_\_\_\_\_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，不从事并抵制任何不廉洁行为，严格履行以下合规义务：

（一）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。

（二）本公司员工不得给予\_\_\_\_\_公司及相关单位或个人的任何不正当馈赠。

（三）本公司员工不得接受\_\_\_\_\_公司及相关单位或个人的任何不正当馈赠。

（四）本公司员工不得参加\_\_\_\_\_公司及有关单位安排的可能影响公正执行公务的宴请、旅游、考察等活动。

（五）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\_\_\_\_\_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\_\_\_\_\_公司。

6.本公司同意在合同范围内配合\_\_\_\_\_公司的合规检查，不得隐瞒可能造成\_\_\_\_\_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\_\_\_\_\_公司造成的损失，或按相关合同约定承担违约责任，且\_\_\_\_\_公司有权终止相关合同。

本承诺函一式两份，经承诺人签字后生效，由承诺人和\_\_\_\_\_公司各保留一份。

承诺人(盖章)：

年 月 日

## 第六章 投标文件格式

### 1. 投标文件目录：未提供格式部分由投标人自拟

投标文件分为价格标、商务技术标、资审文件三部分，其内容分别为：

第一部分：价格标

- （1）投标函（格式见附件）；
- （2）报价明细表（格式见附件）；
- （3）投标人针对报价需要说明的其他文件和说明（格式自拟）。

第二部分：商务技术标

- （1）商务响应表（格式见附件）；
- （2）技术响应表（对技术需求中提出的产品技术参数进行响应，格式见附件）；
- （3）业绩；
- （4）售后服务措施；
- （5）商务技术标评审所涉及的其他资料（若有，格式自拟）；
- （6）投标人需要特别说明的其他文件（若有，格式自拟）。

第三部分：资审文件

- （1）法定代表人资格证明书或法定代表人授权委托书（格式见附件）；
- （2）有效的营业执照扫描件；
- （3）投标人资格声明函（格式见附件）；
- （4）投标人基本情况表（格式见附件）；
- （5）投标保证金缴纳凭证；
- （6）合格投标人的资格要求业绩证明材料；（若有）
- （7）招标文件要求的或投标人认为有必要提供的其他情况说明或资质证书。

注：以上投标资料所要求为扫描件，均须加盖公章。中标后招标人有权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。

## 第一部分：价格标

### 1. 投标函

#### 投标函

致招标人：

根据贵方\_\_\_\_\_（项目名称）\_\_\_\_\_的招标公告（项目编号：\_\_\_\_\_），我方递交投标文件价格标\_\_\_\_\_1\_\_\_\_\_份、资审文件\_\_\_\_\_1\_\_\_\_\_份、商务技术标\_\_\_\_\_1\_\_\_\_\_份。

据此函，签字代表宣布同意如下：

1.提供投标须知规定的全部投标文件。

2.总投标价为人民币（大写）：\_\_\_\_\_元；

（小写）：\_\_\_\_\_元。

3.投标人已详细审查全部“招标文件”，包括修改文件（如有）以及全部参考资料和有关附件，已经了解我方对于招标文件、采购过程、采购结果有依法进行询问、质疑、投诉的权利及相关渠道和要求。

4.投标人在投标之前已经与贵方进行了充分的沟通，完全理解并接受招标文件的各项规定和要求，对招标文件的合理性、合法性不再有异议。

5.本投标有效期自开标日起 60 日历天。

6.如中标，本投标文件至本项目合同履行完毕止均保持有效，本投标人将按“招标文件”及政府采购法律、法规的规定履行合同责任和义务。

7.投标人同意按照贵方要求提供与投标有关的一切数据或资料。

8.投标人同意按招标文件规定交纳投标保证金、中标服务费，遵守所有有关招标的各项规定。

9.与本投标有关的一切正式往来信函请寄：

地址：\_\_\_\_\_ 邮编：\_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_ 传真：\_\_\_\_\_

投标人代表姓名：\_\_\_\_\_ 职务：\_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_ 银行账号：\_\_\_\_\_

法定代表人或授权代表（签章）：

投标人名称（公章）：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_年\_\_月\_\_日

2. 报价明细表

2-1 开标一览表

序号	采购内容	投标报价（含税）
1	宁波大榭集装箱码头有限公司 2025 年新购应急供电卷盘项目	大写：人民币_____元 小写：¥_____元
税率		13%
交货期		
质保期		

注：1、投标价格已包括货物、增值税（13%）、标准附件、安装、调试、检验、培训、技术服务、运至最终目的地的运费和保险费等所有费用。

2、如国家在合同期间调整增值税，则合同总价款按照不含税价不变原则进行调整。

法定代表人或授权代表（签章）：

投标人名称（盖章）：

日期： 年 月 日

2-2 分项报价表

序号	名 称	投标品牌	型号	数量	单价 (元)	小计 (元)
<b>1、应急供电卷盘</b>						
1.1	应急供电卷盘 1 (1V 场地)			1 套		
1.2	应急供电卷盘 (1U 场地)			1 套		
1.3	应急供电卷盘 (1F 场地)			1 套		
1.4	应急供电卷盘 (2P 场地)			1 套		
1.5	应急供电卷盘 (2Q 场地)			1 套		
1.6	应急供电卷盘 (5F 场地)			1 套		
1.7	应急供电卷盘 (5N 场地)			1 套		
小计 1						
<b>2、低压插座箱</b>						
2.1	低压插座箱 1x350A (1V 场地)			1 台		
2.2	低压插座箱 1x350A (1U 场地)			1 台		
2.3	低压插座箱 1x350A (1F 场地)			1 台		
2.4	低压插座箱 1x350A (2P 场地)			1 台		
2.5	低压插座箱 1x350A (2Q 场地)			1 台		

2.6	低压插座箱 1x250A (5F 场地)			1 台		
2.7	低压插座箱 1x250A (5N 场地)			1 台		
小计 2						
<b>3、低压岸电专用插座</b>						
3.1	低压插座			5 只		
3.2	低压插座			2 只		
小计 3						
合计=小计 1+小计 2+小计 3						

注：分项报价表中的合计应与开标一览表中的“投标报价（含税）”一致。

3. 投标人针对报价需要说明的其他文件和说明（格式自拟）。

## 第二部分：商务技术标

### 1. 商务响应表

#### 商务响应表

招标编号：

项目名称：

条款号	招标文件要求	投标人的承诺和说明	偏离情况
质保期	最终验收合格后至少 12 个月。		
★交货期及地点	交货期：合同签订后 60 个日历日内完成设备供货安装调试。 交货地点：宁波大榭集装箱码头有限公司指定地点。		
★付款方式	项目完工、验收合格（以双方签署项目验收报告为准）且收到乙方全额增值税专用发票后 30 日内支付 90%项目款，剩余 10%项目款在质保期满且无任何遗留问题后支付。		
合同签订	本项目最终合同由宁波大榭集装箱码头有限公司与中标单位直接签订。		
第五章	合同主要条款		
.....			

注：主要针对招标文件“第二章 招标需求”的“二、商务要求”内容逐条响应，并在“偏离情况”栏注明“正偏离”、“负偏离”或“无偏离”，如未注明，招标人则视投标人完全接受和满足招标文件规定的要求。

法定代表人或授权代表（签章）：

投标人名称（盖章）：

日期： 年 月 日

## 2. 技术响应表

技术响应表

招标编号：

项目名称：

条款号	名称	招标文件技术需求	投标人的承诺和说明	偏离情况

注：

投标人应对招标文件“第二章 招标需求”的“三、技术需求”内容逐条响应，在“偏离情况”栏注明“正偏离”、“负偏离”或“无偏离”，如未注明，招标人则视投标人完全接受和满足招标文件规定的要求。

法定代表人或授权代表（签章）：

投标人名称（盖章）：

日期： 年 月 日

### 3. 业绩

同类项目业绩表

项目名称 (主要实施内容)	采购方	合同签订时间	合同价	联系人、联系方式

注：按评分标准的业绩要求提供证明材料。

法定代表人或授权代表（签章）：

投标人名称（盖章）：

日期： 年 月 日

4. 售后服务措施（格式自拟）；
5. 商务技术标评审所涉及的其他资料（若有，格式自拟）；
  - 5.1 体系认证；
  - 5.2 质保期承诺；
  - 5.3 技术指标响应性及配置；
  - 5.4 实施方案；
  - 5.5 售后服务方案及技术培训方案；
  - 5.6 招标需求中要求提供的其他资料；
6. 投标人需要特别说明的其他文件（若有，格式自拟）。

### 第三部分：资审文件

#### 1. 法定代表人身份证明书或法定代表人授权委托书

##### 法定代表人身份证明书

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（投标人名称）的法定代表人。

特此证明。

附：法定代表人身份证正反面复印件。

投标人（盖公章）：

法定代表人（签章）：

日期： 年 月 日

法定代表人身份证正反面复印件

## 法定代表人授权委托书

致招标人：

我（姓名）系（投标人名称）的法定代表人，现授权委托本单位在职职工（姓名）以我方的名义参加（项目名称）项目的投标活动，并代表我方全权办理针对上述项目的投标、开标、评标、签约等具体事务和签署相关文件。

我方对被授权人的签名事项负全部责任。

在撤销授权的书面通知以前，本授权书一直有效。被授权人在授权书有效期内签署的所有文件不因授权的撤销而失效。

被授权人无转委托权，特此委托。

被授权人（签章）：

法定代表人（签章）：

职务：

职务：

被授权人手机号码：

投标人（盖章）：

日期： 年 月 日

授权代表身份证正反面复印件

注：（1）如果由投标人法定代表人的授权委托人签署投标文件，须同时提交法定代表人身份证明书和法定代表人授权委托书；

（2）如果由投标人法定代表人签署投标文件，仅须提交法定代表人身份证明书，无需提交法定代表人授权委托书。

2. 有效的营业执照扫描件（加盖公章）；

### 3. 投标人资格声明函

#### 投标人资格声明函

（一）我单位：

- 1、具有合法有效的营业执照；
- 2、具有独立承担民事责任能力；
- 3、具有完成本次招标项目的能力；
- 4、法律、行政法规规定的其他条件。

（二）我单位承诺遵守以下要求：

单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同投标人，不得同时参加同一合同项下的采购活动。除单一来源采购项目外，为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的投标人，不得再参加该采购项目的其他采购活动。

（三）我单位非失信被执行人；

（四）我单位非联合体投标，不转包，未经采购单位同意不分包。

特此承诺。

法定代表人或授权代表（签章）：

投标人名称（盖章）：

日期： 年 月 日

#### 4. 投标人基本情况表

投标人基本情况表

投标人名称										
注册地址						邮政编码				
联系方式	联系人				电话					
	传真				邮箱					
法定代表人	姓名			技术职称			电话			
成立时间				员工总人数：						
营业执照号				其中	高级职称人员					
注册资金					中级职称人员					
开户银行					初级职称人员					
账号										
经营范围										
财务状况	<p>1、2023 年-2024 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 2023 年-2024 年两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>									
备注										

5. 投标保证金缴纳凭证；
6. 合格投标人的资格要求业绩证明材料；（若有）
7. 招标文件要求的或投标人认为有必要提供的其他情况说明或资质证书（扫描件加盖公章）。