宁波大榭集装箱码头有限公司 2025 核心设备维保服务项目

招标文件

招标编号: ZJHG-FW-2025-79

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	3
第二章	招标需求	6
第三章	投标人须知	24
第四章	评标办法及评分标准	34
第五章	合同主要条款	38
第六章	投标文件格式	47

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 核心设备维保服务项目进行公开招标, 欢迎符合资格条件的投标人前来投标。

一、招标编号

ZJHG-FW-2025-79

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 核心设备维保服务项目
- 2.招标内容: 宁波大榭集装箱码头有限公司根据服务器、网络等硬件设备日常维护需要, 拟采购第三方维保服务。
 - 3.服务期限:自合同签订之日起一年。
 - 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 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,未经采购单位同意不允许分包。

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: 貳万元。
- 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: 朱涛 联系电话: 0574-88236293

技术联系人: 郑明 联系电话: 0574-86719773

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: ZJHG-FW-2025-79

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 核心设备维保服务项目
------	-------------------------------

二、商务要求

★服务期限及地	服务期限:自合同签订之日起一年。				
点	服务地点:业主指定地点。				
	合同生效后,服务满半年且乙方无任何违约行为或遗留问题的,甲方收				
	到乙方提供的合同含税总价 50%的增值税专用发票后十五个工作日内,支				
★付款方式	付乙方相应金额; 服务期届满且乙方无任何违约行为或遗留问题的, 甲				
	方收到乙方提供的合同含税总价 50%的增值税专用发票后十五个工作日				
	内,支付乙方相应金额。				
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) 服务内容:

拟采购以下设备的维保服务:

序号	设备名称	数量	单位	服务周期	备注
1	网络设备	14	台		
2	服务器	83	台		设备清单(含
3	存储设备	5	套	1年	品牌、型号),
4	视频监控设备	15	台		详见附件。
5	网络安全设备	14	台		

如需设备序列号,请联系技术联系人。

(二)服务要求

- 1、备件更换服务:设备出现任何硬件故障,采用先换后修策略。确保设备更换备件后性能不低于更换前水平。紧急情况下,需提供临时替代设备。关键设备故障(影响生产作业)修复时间≤4小时。非关键设备故障(不影响生产作业)修复时间≤24小时。
- 2、响应时间要求: 关键设备(影响生产作业)故障响应时间≤10分钟,非关键故障(不影响生产作业)响应时间≤30分钟。
- 3、技术支持服务:提供 7*24 远程技术支持,紧急情况下提供现场支持,现场工程师到场时间≤4 小时。

附件 维保服务设备清单

类别	序号	品牌	型号	配置说明	保障级别
	1	思科	N9K-C9508	2光2电共4板卡	
	2	思科	N9K-C9508	2光2电共4板卡	
	3	思科	C9500-48Y4C-A	48 口光口	-
	4	思科	C9500-48Y4C-A	48 口光口	-
	5	思科	CATALYST6807	3光2电共5板卡	-
	6	思科	CATALYST6807	3光2电共5板卡	-
网络设	7	思科	C9600R	单光板	-
备	8	思科	C9600R	单光板	关键设备
_	9	思科	C9300-48T-E	48 口电口	-
	10	思科	C9300-48T-E	48 口电口	-
	11	思科	C9300-48T-E	48 口电口	
	12	华为	AR6300		
	13	华为	AR6300		-
	14	ARUBA	WLC7205		-
服务器	1	浪潮	INS-NF5280M5	CPU: Intel(R) Xeon(R) Gold 6244 CPU @ 3.60GHz 内存: 512GB 硬盘: 2.4TB*8 网卡: intel X722; intel 82599ES 10-Gigabit	
	2	浪潮	INS-NF5280M5	CPU: Intel(R) Xeon(R) Gold 5222 CPU @ 3.80GHz 内存: 256GB 硬盘: 2.4TB*4 网卡: intel X722	
	3	浪潮	INS-NF5280M5	CPU: Intel(R) Xeon(R) Gold 5222 CPU @ 3.80GHz 内存: 256GB 硬盘: 2.4TB*4 网卡: intel X722	
	4	浪潮	INS-NF5280M5	CPU: Intel(R) Xeon(R) Gold 6244 CPU @ 3.60GHz 内存: 480GB 硬盘: 2.4TB*8 网卡: intel X722;intel 82599ES 10-Gigabit	
	5	浪潮	INS-NF5280M5	CPU: Intel(R) Xeon(R) Gold 6244 CPU @ 3.60GHz 内存: 512GB 硬盘: 2.4TB*8	11 台非关键 设备,8 台关 关键设备

			网卡: intel X722;intel 82599ES 10-Gigabit	
6	浪潮	INS-NF5280M5	CPU: Intel(R) Xeon(R) Gold 6244 CPU @ 3.60GHz 内存: 512GB 硬盘: 2.4TB*8 网卡: intel X722;intel 82599ES 10-Gigabit	
7	浪潮	INS-NF5280M5	CPU: Intel(R) Xeon(R) Gold 5222 CPU @ 3.80GHz 内存: 256GB 硬盘: 2.4TB*4 网卡: intel X722	
8	浪潮	INS-NF5280M5	CPU: Intel(R) Xeon(R) Gold 5222 CPU @ 3.80GHz 内存: 256GB 硬盘: 2.4TB*4 网卡: intel X722	
9	浪潮	INS-NF5280M5	CPU: Intel(R) Xeon(R) Gold 5222 CPU @ 3.80GHz 内存: 256GB 硬盘: 2.4TB*4 网卡: intel X722	
10	浪潮	INS-NF5280M5	CPU: Intel(R) Xeon(R) Gold 6244 CPU @ 3.60GHz 内存: 512GB 硬盘: 2.4TB*8 网卡: intel X722;intel 82599ES 10-Gigabit	
11	浪潮	INS-NF5280M5	CPU: Intel(R) Xeon(R) Gold 6244 CPU @ 3.60GHz 内存: 512GB 硬盘: 2.4TB*8 网卡: intel X722; intel 82599ES 10-Gigabit	
12	浪潮	INS-NF5280M5	CPU: Intel(R) Xeon(R) Gold 5222 CPU @ 3.80GHz 内存: 256GB 硬盘: 2.4TB*4 网卡: intel X722	

	, ,			
			CPU: Intel(R) Xeon(R)	
			Gold 5222 CPU @ 3.80GHz	
13	浪潮	INS-NF5280M5	内存: 256GB	
			硬盘: 2.4TB*4	
			网卡: intel X722	
			CPU: Intel(R) Xeon(R)	
			Gold 6244 CPU @ 3.60GHz	
14	浪潮	INS-NF5280M5	内存: 384GB	
14	1区4的	1N3-NF3260M3	硬盘: 2.4TB*8	
			网卡: intel X722;intel	
			82599ES 10-Gigabit	
			CPU: Intel(R) Xeon(R)	
			Gold 6244 CPU @ 3. 60GHz	
	3,3, 3,5,	T.V.	内存: 384GB	
15	浪潮	INS-NF5280M5	硬盘: 2.4TB*8	
			网卡: intel X722; intel	
			82599ES 10-Gigabit	
			CPU: Intel(R) Xeon(R)	
			Gold 5222 CPU @ 3. 80GHz	
16	浪潮	INS-NF5280M5	内存: 256GB	
	10017	1110 111 0200MC	硬盘: 2.4TB*4	
			网卡: intel X722	
			CPU: Intel(R) Xeon(R)	
			Gold 5222 CPU @ 3. 80GHz	
17	浪潮	INS-NF5280M5	内存: 256GB	
	12(1)3	1110 111 0 2 00110	硬盘: 2.4TB*4	
			网卡: intel X722	
			CPU: Intel(R) Xeon(R)	
			Gold 5222 CPU @ 3. 80GHz	
18	浪潮	INS-NF5280M5	内存: 256GB	
	110,1171	1115 111 0200m0	硬盘: 2.4TB*4	
			映画: 2.41b.4 网卡: intel X722	
			CPU: Intel(R) Xeon(R)	
			Gold 5222 CPU @ 3.80GHz	
19	浪潮	INS-NF5280M5	内存: 256GB	
13	1以刊	1119 141.9700M9	例号: 2500B 硬盘: 2.4TB*4	
			映盘: 2.41B*4 网卡: intel X722	
			CPU: Intel(R) Xeon(R)	
			Gold 5122 CPU @ 3. 60GHz	
20	华为	2288H-V5	内存: 256GB	
			硬盘: 1TB*7	
			网卡: intel X722 ;	头 加. 5
			intel I350	关键设备

21 华为 2288H-V5	Т				
21 华为 2288H-V5 内存: 256GB 硬盘: 1TB*25 网卡: intel X722 ; intel I350					CPU: Intel(R) Xeon(R)
21 年为 2288H-V5 硬盘: 1TB*25 网卡: intel X722 ; intel I350 CPU: Intel(R) Xeon(R) Gold 5122 CPU @ 3.60GHz 内存: 256GB 硬盘: 1TB*25 网卡: intel X722 ; intel I350 CPU: Intel(R) Xeon(R) Gold 5122 CPU @ 3.60GHz 内存: 256GB 硬盘: 1TB*25 阿卡: intel X722 ; intel I350 CPU: Intel(R) Xeon(R) Gold 5122 CPU @ 3.60GHz 内存: 256GB 硬盘: 1TB*25 阿卡: intel X722 ; intel I350 CPU: Intel(R) Xeon(R) Gold 5122 CPU @ 3.60GHz 内存: 256GB 硬盘: 1TB*7 阿卡: intel X722 ; intel I350 CPU: Intel(R) Xeon(R) Gold 5122 CPU @ 3.60GHz 内存: 256GB 硬盘: 1TB*10 阿卡: intel X722 ; intel I350 CPU: Intel(R) Xeon(R) Gold 5122 CPU @ 3.60GHz 内存: 256GB 硬盘: 1TB*10 阿卡: intel X722 ; intel I350 CPU: Intel(R) Xeon(R) Gold 5122 CPU @ 3.60GHz 内存: 256GB 硬盘: 1TB*10 阿卡: intel X722 ; intel I350 CPU: Intel(R) Xeon(R) Gold 5122 CPU @ 3.60GHz 内存: 256GB 硬盘: 1TB*18 First 10 Fi					
### (### 1718*25 Fintel (### 1722 ; intel 1350) 22 华为 2288H-V5		21	华为	2288H-V5	
intel 1350 CPU: Intel (R) Xeon(R) Gold 5122 CPU @ 3.60GHz 内存: 256GB 硬盘: 1TB*25 网卡: intel X722 ; intel 1350 CPU: Intel (R) Xeon(R) Gold 5122 CPU @ 3.60GHz 内存: 256GB 便盘: 1TB*25 内存: 256GB 便盘: 1TB*25 网卡: intel X722 ; intel 1350 CPU: Intel (R) Xeon(R) Gold 5122 CPU @ 3.60GHz 内存: 256GB 便盘: 1TB*7 网卡: intel X722 ; intel 1350 CPU: Intel (R) Xeon(R) Gold 5122 CPU @ 3.60GHz 内存: 256GB 便盘: 1TB*7 网卡: intel X722 ; intel 1350 CPU: Intel (R) Xeon(R) Gold 5122 CPU @ 3.60GHz 内存: 256GB 便盘: 1TB*10 网卡: intel X722 ; intel 1350 CPU: Intel (R) Xeon(R) Gold 5122 CPU @ 3.60GHz 内存: 256GB 便盘: 1TB*10 网卡: intel X722 ; intel 1350 CPU: Intel (R) Xeon(R) Gold 5122 CPU @ 3.60GHz 内存: 256GB 便盘: 1TB*10 阿卡: intel X722 ; intel 1350 CPU: Intel (R) Xeon(R) Gold 5122 CPU @ 3.60GHz 内存: 256GB 便盘: 1TB*10 阿卡: intel X722 ; intel 1350 CPU: Intel (R) Xeon(R) Gold 5122 CPU @ 3.60GHz 内存: 256GB 便盘: 1TB*18 阿卡: intel X722 ; intel 1350 CPU: Intel (R) Xeon(R) Gold 5122 CPU @ 3.60GHz 内存: 256GB 便盘: 1TB*18 阿卡: intel X722 ;		21	1 / 3	220011 10	硬盘: 1TB*25
22 华为 2288H-V5					网卡: intel X722 ;
22 华为 2288H-V5					intel I350
22 华为 2288H-V5 内存: 256GB 硬盘: 1TB*25 网末: intel X722 ; intel I350 CPU: Intel(R) Xeon(R) Gold 5122 CPU @ 3.60GHz 内存: 256GB 硬盘: 1TB*25 网末: intel X722 ; intel I350 CPU: Intel(R) Xeon(R) Gold 5122 CPU @ 3.60GHz 内存: 256GB 硬盘: 1TB*7 网末: intel X722 ; intel I350 CPU: Intel(R) Xeon(R) Gold 5122 CPU @ 3.60GHz 内存: 256GB 硬盘: 1TB*10 网末: intel X722 ; intel I350 CPU: Intel(R) Xeon(R) Gold 5122 CPU @ 3.60GHz 内存: 256GB 硬盘: 1TB*10 网末: intel X722 ; intel I350 CPU: Intel(R) Xeon(R) Gold 5122 CPU @ 3.60GHz 内存: 256GB 硬盘: 1TB*10 网末: intel X722 ; intel I350 CPU: Intel(R) Xeon(R) Gold 5122 CPU @ 3.60GHz 内存: 256GB 硬盘: 1TB*10 网末: intel X722 ; intel I350 CPU: Intel(R) Xeon(R) Gold 5122 CPU @ 3.60GHz 内存: 256GB 硬盘: 1TB*10 网末: intel X722 ; intel I350 CPU: Intel(R) Xeon(R) Gold 5122 CPU @ 3.60GHz 内存: 256GB 硬盘: 1TB*18 网末: intel X722 ; intel I350 CPU: Intel(R) Xeon(R) Gold 5122 CPU @ 3.60GHz 内存: 256GB 硬盘: 1TB*18 网末: intel X722 ; intel IX722					CPU: Intel(R) Xeon(R)
22 学为 2288H-V5 硬盘: 1TB*25 网末: intel X722 ; intel I350 CPU: Intel (R) Xeon(R) Gold 5122 CPU @ 3.60GHz 内存: 256GB 硬盘: 1TB*25 网末: intel X722 ; intel I350 CPU: Intel (R) Xeon(R) Gold 5122 CPU @ 3.60GHz 内存: 256GB 便盘: 1TB*7 网末: intel X722 ; intel I350 CPU: Intel (R) Xeon(R) Gold 5122 CPU @ 3.60GHz 内存: 256GB 便盘: 1TB*10 网末: intel X722 ; intel I350 CPU: Intel (R) Xeon(R) Gold 5122 CPU @ 3.60GHz 内存: 256GB 便盘: 1TB*10 网末: intel X722 ; intel I350 CPU: Intel (R) Xeon(R) Gold 5122 CPU @ 3.60GHz 内存: 256GB 便盘: 1TB*10 网末: intel X722 ; intel I350 CPU: Intel (R) Xeon(R) Gold 5122 CPU @ 3.60GHz 内存: 256GB 便盘: 1TB*10 网末: intel X722 ; intel I350 CPU: Intel (R) Xeon(R) Gold 5122 CPU @ 3.60GHz 内存: 256GB 便盘: 1TB*18 网末: intel X722 ; intel I350 CPU: Intel (R) Xeon(R) Gold 5122 CPU @ 3.60GHz 内存: 256GB 便盘: 1TB*18 网末: intel X722 ; intel I350 CPU: Intel (R) Xeon(R) Gold 5122 CPU @ 3.60GHz 内存: 256GB 便盘: 1TB*18 网末: intel X722 ; intel IX722 ; i					Gold 5122 CPU @ 3.60GHz
機盘: 1TB*25 図末: intel X722 ; intel I350 CPU: Intel (R) Xeon (R) Gold 5122 CPU @ 3.60GHz 内存: 256GB 便盘: 1TB*25 図末: intel X722 ; intel I350 CPU: Intel (R) Xeon (R) Gold 5122 CPU @ 3.60GHz 内存: 256GB 便盘: 1TB*7 図末: intel X722 ; intel I350 CPU: Intel (R) Xeon (R) Gold 5122 CPU @ 3.60GHz 内存: 256GB 便盘: 1TB*10 図末: intel X722 ; intel I350 CPU: Intel (R) Xeon (R) Gold 5122 CPU @ 3.60GHz 内存: 256GB 便盘: 1TB*10 図末: intel X722 ; intel I350 CPU: Intel (R) Xeon (R) Gold 5122 CPU @ 3.60GHz 内存: 256GB 便盘: 1TB*10 図末: intel X722 ; intel I350 CPU: Intel (R) Xeon (R) Gold 5122 CPU @ 3.60GHz 内存: 256GB 便盘: 1TB*10 図末: intel X722 ; intel I350 CPU: Intel (R) Xeon (R) Gold 5122 CPU @ 3.60GHz 内存: 256GB 便盘: 1TB*18 図末: intel X722 ; intel I350 CPU: Intel (R) Xeon (R) Gold 5122 CPU @ 3.60GHz 内存: 256GB 便盘: 1TB*18 図末: intel X722 ; intel IX722 ; intel IXX22 ; intel IXX		0.0	(Ia V	22224	内存: 256GB
23 华为 2288H-V5 CPU: Intel(R) Xeon(R) Gold 5122 CPU @ 3.60GHz 内存: 256GB 硬盘: 1TB*25 网卡: intel X722 ; intel I350 CPU: Intel(R) Xeon(R) Gold 5122 CPU @ 3.60GHz 内存: 256GB 硬盘: 1TB*7 网卡: intel X722 ; intel I350 CPU: Intel(R) Xeon(R) Gold 5122 CPU @ 3.60GHz 内存: 256GB 硬盘: 1TB*7 网卡: intel X722 ; intel I350 CPU: Intel(R) Xeon(R) Gold 5122 CPU @ 3.60GHz 内存: 256GB 硬盘: 1TB*10 网卡: intel X722 ; intel I350 CPU: Intel(R) Xeon(R) Gold 5122 CPU @ 3.60GHz 内存: 256GB 硬盘: 1TB*10 网卡: intel X722 ; intel I350 CPU: Intel(R) Xeon(R) Gold 5122 CPU @ 3.60GHz 内存: 256GB 硬盘: 1TB*10 网卡: intel X722 ; intel I350 CPU: Intel(R) Xeon(R) Gold 5122 CPU @ 3.60GHz 内存: 256GB 硬盘: 1TB*18 网卡: intel X722 ; intel X722 ; intel I350 CPU: Intel(R) Xeon(R) Gold 5122 CPU @ 3.60GHz 内存: 256GB 硬盘: 1TB*18 M卡: intel X722 ;		22	华为	2288H-V5	硬盘: 1TB*25
Section of the property of					网卡: intel X722 :
23 华为 2288H-V5					
23 华为 2288H-V5	<u> </u>				
23 华为 2288H-V5 内存: 256GB 便盘: 1TB*25 网卡: intel X722; intel I350 24 华为 2288H-V5 CPU: Intel (R) Xeon (R) Gold 5122 CPU @ 3. 60GHz 内存: 256GB 便盘: 1TB*7 网卡: intel X722; intel I350 25 华为 2288H-V5 CPU: Intel (R) Xeon (R) Gold 5122 CPU @ 3. 60GHz 内存: 256GB 便盘: 1TB*10 网卡: intel X722; intel I350 26 华为 2288H-V5 CPU: Intel (R) Xeon (R) Gold 5122 CPU @ 3. 60GHz 内存: 256GB 便盘: 1TB*10 网卡: intel X722; intel I350 27 华为 2288H-V5 CPU: Intel (R) Xeon (R) Gold 5122 CPU @ 3. 60GHz 内存: 256GB 便盘: 1TB*18 27 华为 2288H-V5 CPU: Intel (R) Xeon (R) Gold 5122 CPU @ 3. 60GHz 内存: 256GB 便盘: 1TB*18 27 华为 2288H-V5 CPU: Intel (R) Xeon (R) Gold 5122 CPU @ 3. 60GHz 内存: 256GB 便盘: 1TB*18					
23 华为 2288H-V5 硬盘: 1TB*25 网卡: intel X722; intel I350 CPU: Intel(R) Xeon(R) Gold 5122 CPU @ 3. 60GHz 内存: 256GB 硬盘: 1TB*7 网卡: intel X722; intel I350 CPU: Intel(R) Xeon(R) Gold 5122 CPU @ 3. 60GHz 内存: 256GB 硬盘: 1TB*10 网卡: intel X722; intel I350 CPU: Intel(R) Xeon(R) Gold 5122 CPU @ 3. 60GHz 内存: 256GB 硬盘: 1TB*10 网卡: intel X722; intel I350 CPU: Intel(R) Xeon(R) Gold 5122 CPU @ 3. 60GHz 内存: 256GB 硬盘: 1TB*10 网卡: intel X722; intel I350 CPU: Intel(R) Xeon(R) Gold 5122 CPU @ 3. 60GHz 内存: 256GB 硬盘: 1TB*10 网卡: intel X722; intel I350 CPU: Intel(R) Xeon(R) Gold 5122 CPU @ 3. 60GHz 内存: 256GB 硬盘: 1TB*18 网卡: intel X722;					
四卡: intel X722; intel I350 CPU: Intel(R) Xeon(R) Gold 5122 CPU @ 3.60GHz 内存: 256GB 硬盘: 1TB*7 网卡: intel X722; intel I350 CPU: Intel(R) Xeon(R) Gold 5122 CPU @ 3.60GHz 内存: 256GB 硬盘: 1TB*10 网卡: intel X722; intel I350 CPU: Intel(R) Xeon(R) Gold 5122 CPU @ 3.60GHz 内存: 256GB 硬盘: 1TB*10 网卡: intel X722; intel I350 CPU: Intel(R) Xeon(R) Gold 5122 CPU @ 3.60GHz 内存: 256GB 硬盘: 1TB*10 网卡: intel X722; intel I350 CPU: Intel(R) Xeon(R) Gold 5122 CPU @ 3.60GHz 内存: 256GB 硬盘: 1TB*10 网卡: intel X722; intel I350 CPU: Intel(R) Xeon(R) Gold 5122 CPU @ 3.60GHz 内存: 256GB 硬盘: 1TB*18 网卡: intel X722;		23	华为	2288H-V5	
intel I350 CPU: Intel(R) Xeon(R) Gold 5122 CPU@3.60GHz 内存: 256GB 硬盘: 1TB*7 网卡: intel X722; intel I350 CPU: Intel(R) Xeon(R) Gold 5122 CPU@3.60GHz 内存: 256GB 硬盘: 1TB*10 网卡: intel X722; intel I350 CPU: Intel(R) Xeon(R) Gold 5122 CPU@3.60GHz 内存: 256GB 硬盘: 1TB*10 Gold 5122 CPU@3.60GHz 内存: 256GB 硬盘: 1TB*10 网卡: intel X722; intel I350 CPU: Intel(R) Xeon(R) Gold 5122 CPU@3.60GHz 内存: 256GB (可由: 1TB*10					'
24 华为 2288H-V5					
24 华为 2288H-V5 Gold 5122 CPU @ 3. 60GHz 内存: 256GB 硬盘: 1TB*7 网卡: intel X722; intel I350 CPU: Intel(R) Xeon(R) Gold 5122 CPU @ 3. 60GHz 内存: 256GB 硬盘: 1TB*10 网卡: intel X722; intel I350 CPU: Intel(R) Xeon(R) Gold 5122 CPU @ 3. 60GHz 内存: 256GB 硬盘: 1TB*10 网卡: intel X722; intel I350 CPU: Intel(R) Xeon(R) Gold 5122 CPU @ 3. 60GHz 内存: 256GB 硬盘: 1TB*10 网卡: intel X722; intel I350 CPU: Intel(R) Xeon(R) Gold 5122 CPU @ 3. 60GHz 内存: 256GB 硬盘: 1TB*18 网卡: intel X722;	-				
24 华为 2288H-V5 内存: 256GB (硬盘: 1TB*7 (网卡: intel X722; intel I350) 25 华为 2288H-V5 CPU: Intel(R) Xeon(R) Gold 5122 CPU @ 3. 60GHz 内存: 256GB (硬盘: 1TB*10 (网卡: intel X722; intel I350) 26 华为 2288H-V5 CPU: Intel(R) Xeon(R) Gold 5122 CPU @ 3. 60GHz 内存: 256GB (硬盘: 1TB*10 (网卡: intel X722; intel I350) 27 华为 2288H-V5 CPU: Intel(R) Xeon(R) Gold 5122 CPU @ 3. 60GHz 内存: 256GB (硬盘: 1TB*18 (M盘: 1TB*18) 27 华为 2288H-V5 CPU: Intel(R) Xeon(R) (TB*18 (M盘: 1TB*18) 27 华为 2288H-V5 CPU: Intel(R) Xeon(R) (TB*18 (M盘: 1TB*18)					
24 华为 2288H-V5 硬盘: 1TB*7 网卡: intel X722; intel I350 CPU: Intel(R) Xeon(R) Gold 5122 CPU @ 3. 60GHz 内存: 256GB 硬盘: 1TB*10 网卡: intel X722; intel I350 CPU: Intel(R) Xeon(R) Gold 5122 CPU @ 3. 60GHz 内存: 256GB 硬盘: 1TB*10 网卡: intel X722; intel I350 CPU: Intel(R) Xeon(R) Gold 5122 CPU @ 3. 60GHz 内存: 256GB 硬盘: 1TB*10 网卡: intel X722; intel I350 CPU: Intel(R) Xeon(R) Gold 5122 CPU @ 3. 60GHz 内存: 256GB 硬盘: 1TB*18 网卡: intel X722;					
Part		24	华为	2288H-V5	
Intel I350 CPU: Intel(R) Xeon(R) Gold 5122 CPU @ 3. 60GHz 内存: 256GB 硬盘: 1TB*10 网卡: intel X722 ; intel I350 CPU: Intel(R) Xeon(R) Gold 5122 CPU @ 3. 60GHz 内存: 256GB 使盘: 1TB*10 内存: 256GB 使盘: 1TB*10 网卡: intel X722 ; intel I350 CPU: Intel(R) Xeon(R) Gold 5122 CPU @ 3. 60GHz 内存: 256GB 使盘: 1TB*10					
25 华为 2288H-V5 CPU: Intel(R) Xeon(R) Gold 5122 CPU@3.60GHz 内存: 256GB 硬盘: 1TB*10 网卡: intel X722; intel I350 CPU: Intel(R) Xeon(R) Gold 5122 CPU@3.60GHz 内存: 256GB 硬盘: 1TB*10 网卡: intel X722; intel I350 CPU: Intel(R) Xeon(R) Gold 5122 CPU@3.60GHz 内存: 256GB 硬盘: 1TB*10 F: intel X722; intel I350 CPU: Intel(R) Xeon(R) Gold 5122 CPU@3.60GHz 内存: 256GB 硬盘: 1TB*18 网字: intel X722;					
25 华为 2288H-V5 Gold 5122 CPU @ 3. 60GHz 内存: 256GB 硬盘: 1TB*10 网卡: intel X722; intel I350 CPU: Intel(R) Xeon(R) Gold 5122 CPU @ 3. 60GHz 内存: 256GB 硬盘: 1TB*10 网卡: intel X722; intel I350 CPU: Intel(R) Xeon(R) Gold 5122 CPU @ 3. 60GHz 内存: 256GB 硬盘: 1TB*10 风卡: intel X722; intel I350 CPU: Intel(R) Xeon(R) Gold 5122 CPU @ 3. 60GHz 内存: 256GB 硬盘: 1TB*18 风存: 256GB	-				
25 华为 2288H-V5			华为		
25 华为 2288H-V5 硬盘: 1TB*10 网卡: intel X722; intel I350 CPU: Intel (R) Xeon(R) Gold 5122 CPU @ 3. 60GHz 内存: 256GB 硬盘: 1TB*10 网卡: intel X722; intel I350 CPU: Intel (R) Xeon(R) Gold 5122 CPU @ 3. 60GHz 内存: 256GB 硬盘: 1TB*18 内存: 256GB 硬盘: 1TB*18 网卡: intel X722;		25			
操盘: 1TB*10				2288H-V5	
Example 1350 CPU: Intel (R) Xeon (R) Gold 5122 CPU @ 3. 60GHz 内存: 256GB 硬盘: 1TB*10 网卡: intel X722 ; intel I350 CPU: Intel (R) Xeon (R) Gold 5122 CPU @ 3. 60GHz 内存: 256GB 硬盘: 1TB*18 内存: 256GB 硬盘: 1TB*18 网卡: intel X722 ;				2200H V0	
26 华为 2288H-V5 CPU: Intel(R) Xeon(R) Gold 5122 CPU @ 3. 60GHz 内存: 256GB 硬盘: 1TB*10 网卡: intel X722; intel I350 CPU: Intel(R) Xeon(R) Gold 5122 CPU @ 3. 60GHz 内存: 256GB 硬盘: 1TB*18 网卡: intel X722;					
26 华为 2288H-V5 Gold 5122 CPU @ 3. 60GHz 内存: 256GB 硬盘: 1TB*10 网卡: intel X722; intel I350 CPU: Intel (R) Xeon(R) Gold 5122 CPU @ 3. 60GHz 内存: 256GB 硬盘: 1TB*18 网卡: intel X722;					intel I350
26 华为 2288H-V5 内存: 256GB 硬盘: 1TB*10 网卡: intel X722; intel I350 CPU: Intel(R) Xeon(R) Gold 5122 CPU @ 3. 60GHz 内存: 256GB 硬盘: 1TB*18 网卡: intel X722;					CPU: Intel(R) Xeon(R)
26 华为 2288H-V5 硬盘: 1TB*10					Gold 5122 CPU @ 3.60GHz
使盘: ITB*10 网卡: intel X722; intel I350 CPU: Intel(R) Xeon(R) Gold 5122 CPU @ 3. 60GHz 内存: 256GB 使盘: 1TB*18 网卡: intel X722;		26	化头	2288H-N2	内存: 256GB
intel I350 CPU: Intel(R) Xeon(R) Gold 5122 CPU @ 3. 60GHz 内存: 256GB 硬盘: 1TB*18 网卡: intel X722;		20	千八	∠∠00∏V0	硬盘: 1TB*10
CPU: Intel(R) Xeon(R) Gold 5122 CPU @ 3. 60GHz 内存: 256GB 硬盘: 1TB*18 网卡: intel X722;					网卡: intel X722 ;
27 华为 2288H-V5 Gold 5122 CPU @ 3. 60GHz 内存: 256GB 硬盘: 1TB*18 网卡: intel X722;					intel I350
27 华为 2288H-V5 内存: 256GB 硬盘: 1TB*18 网卡: intel X722;					CPU: Intel(R) Xeon(R)
27 华为 2288H-V5 硬盘: 1TB*18					Gold 5122 CPU @ 3.60GHz
一 一 一 一 一 一 一 一 一 一		07	ARM.	000011 115	内存: 256GB
		27	华刀	2288H-V5	硬盘: 1TB*18
					网卡: intel X722 ;
111001 1000					intel I350

	I			
28	华为	2288H-V5	CPU: Intel(R) Xeon(R) Gold 5122 CPU@3.60GHz 内存: 256GB 硬盘: 1TB*2 网卡: intel X722; intel I350	
29	华为	2288Н-V5	CPU: Intel(R) Xeon(R) Gold 5122 CPU @ 3.60GHz 内存: 256GB 硬盘: 1TB*7 网卡: intel X722; intel I350	
30	华为	2288Н-V5	CPU: Intel(R) Xeon(R) Gold 5122 CPU@3.60GHz 内存: 256GB 硬盘: 1TB*5 网卡: intel X722; intel I350	
31	华为	2288Н-V5	CPU: Intel(R) Xeon(R) Gold 5122 CPU @ 3.60GHz 内存: 256GB 硬盘: 1TB*7 网卡: intel X722; intel I350	
32	DELL	R730	CPU: Intel(R) Xeon(R) CPU E5-2637 v3 @ 3.50GHz 内存: 256GB 硬盘: 1.2TB *4 网卡: Intel(R) GbE 4P I350; QLogic QLE2560 8Gb *2	
33	DELL	R730	CPU: Intel(R) Xeon(R) CPU E5-2637 v3 @ 3.50GHz 内存: 256GB 硬盘: 1.2TB *4 网卡: Intel(R) GbE 4P I350; QLogic QLE2560 8Gb *2	
34	DELL	R730	CPU: Intel(R) Xeon(R) CPU E5-2637 v3 @ 3.50GHz	共 16 台,12 台为关键设 备

				±±: 00.40F	
				内存: 384GB	
				硬盘: 600GB *2	
				网卡: Intel(R) GbE 4P	
				I350; QLogic QLE2560	
				8Gb *2	
				CPU: Intel(R) Xeon(R)	
				CPU E5-2637 v3 @	
				3. 50GHz	
	35	DELL	R730	内存: 256GB	
				硬盘: 600GB *2	
				网卡: Intel(R) GbE 4P	
				I350;	
				CPU: Intel(R) Xeon(R)	
				CPU E5-2637 v3 @	
				3. 50GHz	
				内存: 384GB	
	36	DELL	R730	硬盘: 600GB *16	
				网卡: Intel(R) GbE 4P	
				I350; QLogic QLE2560	
				8Gb *2	
				CPU: Intel(R) Xeon(R)	
	37	DELL	R730	CPU E5-2637 v3 @	
				3. 50GHz	
				5. 506HZ 内存: 384GB	
				神神: 3040B 硬盘: 600GB *16	
				陝温: 0000B *10 网卡: Intel(R) GbE 4P	
				I350; QLogic QLE2560	
				8Gb *2	
				CPU: Intel(R) Xeon(R)	
				CPU E5-2637 v3 @	
				3. 50GHz	
	38	DELL	R730	内存: 256GB	
				硬盘: 600GB *16	
				网卡: Intel(R) GbE 4P	
				I350; QLogic QLE2560	
				8Gb *2	
				CPU: Intel(R) Xeon(R)	
				CPU E5-2637 v3 @	
				3. 50GHz	
	39	DELL	R730	内存: 256GB	
				硬盘: 600GB *4	
				网卡: Intel(R) GbE 4P	
				I350; QLogic QLE2560	

			8Gb *2	
			_	
			CPU: Intel(R) Xeon(R) CPU E5-2637 v3 @ 3.50GHz	
40	DELL	R730	内存: 256GB 硬盘: 600GB *8 网卡: Intel(R) GbE 4P I350;	
41	DELL	R730	CPU: Intel(R) Xeon(R) CPU E5-2637 v3 @ 3.50GHz 内存: 256GB 硬盘: 600GB *8 网卡: Intel(R) GbE 4P I350;	
42	DELL	R730	CPU: Intel(R) Xeon(R) CPU E5-2637 v3 @ 3.50GHz 内存: 256GB 硬盘: 600GB *8 网卡: Intel(R) GbE 4P I350;	
43	DELL	R730	CPU: Intel(R) Xeon(R) CPU E5-2637 v3 @ 3.50GHz 内存: 256GB 硬盘: 600GB *2; 1.2TB*4 网卡: Intel(R) GbE 4P I350;	
44	DELL	R730	CPU: Intel(R) Xeon(R) CPU E5-2637 v3 @ 3.50GHz 内存: 256GB 硬盘: 600GB *4; 1.2TB*4 网卡: Intel(R) GbE 4P I350;	
45	DELL	R730	CPU: Intel(R) Xeon(R) CPU E5-2637 v3 @ 3.50GHz	

			由方 OFCCD	
			内存: 256GB	
			硬盘: 600GB *2;	
			1. 2TB*2	
			网卡: Intel(R) GbE 4P	
			1350;	
			CPU: Intel(R) Xeon(R)	
			CPU E5-2637 v3 @	
			3.50GHz	
	5.77	D=00	内存: 384GB	
46	DELL	R730	硬盘: 600GB *6	
			网卡: Intel(R) GbE 4P	
			I350; QLogic QLE2560	
			8Gb *2	
			CPU: Intel(R) Xeon(R)	
			CPU E5-2637 v3 @	
			3. 50GHz	
47	DELL	R730	内存: 256GB	
			硬盘: 600GB *8	
			网卡: Intel(R) GbE 4P	
			1350; QLogic QLE2560	
			8Gb *2	
			CPU: Intel(R) Xeon(R)	
			CPU E5-2637 v4 @	
			3. 50GHz	
48	DELL	R730xd	内存: 256GB	
10	DEEE	RIOOAG	硬盘: 1.2TB*6	
			网卡: Intel(R) GbE 4P	
			1350; QLogic QLE2560	
			8Gb *2	
			CPU: Intel(R) Xeon(R)	
			CPU E5-2637 v4 @	
			3. 50GHz	
4.0	DDII	D700 1	内存: 256GB	
49	DELL	R730xd	硬盘: 1.2TB*6	
			网卡: Intel(R) GbE 4P	
			I350; QLogic QLE2560	
			8Gb *2	
			CPU: Intel(R) Xeon(R)	
			CPU E5-2637 v4 @	
			3. 50GHz	
50	DELL	R730xd	5.506mz 内存: 512GB	共 31 台, 20
			例号: 51266 硬盘: 1.2TB *24	台为关键设
			网卡: Intel(R) GbE 4P	备

			I350; intel x710	
51	DELL	R730xd	CPU: Intel(R) Xeon(R) CPU E5-2637 v4 @ 3.50GHz 内存: 256GB 硬盘: 1.2TB *24 网卡: Intel(R) GbE 4P I350	
52	DELL	R730xd	CPU: Intel(R) Xeon(R) CPU E5-2637 v4 @ 3.50GHz 内存: 256GB 硬盘: 600GB *2 网卡: Intel(R) GbE 4P I350; QLogic QLE2560 8Gb *2	
53	DELL	R730xd	CPU: Intel(R) Xeon(R) CPU E5-2637 v3 @ 3.50GHz 内存: 256GB 硬盘: 1.2TB *24 网卡: Intel(R) GbE 4P I350	
54	DELL	R730xd	CPU: Intel(R) Xeon(R) CPU E5-2637 v4 @ 3.50GHz 内存: 512GB 硬盘: 1.2TB *24 网卡: Intel(R) GbE 4P I350;	
55	DELL	R730xd	CPU: Intel(R) Xeon(R) CPU E5-2637 v4 @ 3.50GHz 内存: 512GB 硬盘: 1.2TB *24 网卡: Intel(R) GbE 4P I350; intel x520	
56	DELL	R730xd	CPU: Intel(R) Xeon(R) CPU E5-2637 v4 @ 3.50GHz 内存: 256GB	

				75. 5. 1 OTD 104	
				硬盘: 1.2TB *24	
				网卡: Broadcom BCM5720	
	57	DELL	R730xd	CPU: Intel(R) Xeon(R) CPU E5-2637 v4 @ 3.50GHz 内存: 256GB 硬盘: 1.2TB *24 网卡: Broadcom BCM5720	
	58	DELL	R730xd	CPU: Intel(R) Xeon(R) CPU E5-2637 v4 @ 3.50GHz 内存: 128GB 硬盘: 1.2TB *24 网卡: Broadcom BCM5720	
	59	DELL	R730xd	CPU: Intel(R) Xeon(R) CPU E5-2637 v4 @ 3.50GHz 内存: 256GB 硬盘: 1.2TB *18 网卡: Intel(R) GbE 4P I350;	
	60	DELL	R730xd	CPU: Intel(R) Xeon(R) CPU E5-2637 v4 @ 3.50GHz 内存: 512GB 硬盘: 1.2TB *24 网卡: Intel(R) GbE 4P I350;	
	61	DELL	R730xd	CPU: Intel(R) Xeon(R) CPU E5-2637 v4 @ 3.50GHz 内存: 256GB 硬盘: 1.2TB *6 网卡: Intel(R) GbE 4P I350; intel x520	
	62	DELL	R730xd	CPU: Intel(R) Xeon(R) CPU E5-2637 v4 @ 3.50GHz 内存: 256GB 硬盘: 1.2TB *6 网卡: Intel(R) GbE 4P I350; intel x520	

				CDI Int-1(D) V (D)	
				CPU: Intel(R) Xeon(R)	
				CPU E5-2637 v4 @	
	63	DELL	R730xd	3. 50GHz	
				内存: 192GB	
				硬盘: 1.2TB *8	
				网卡: Broadcom BCM5720	
				CPU: Intel(R) Xeon(R)	
				CPU E5-2637 v4 @	
	64	DELL	R730xd	3. 50GHz	
	UT		MIJOAU	内存: 256GB	
				硬盘: 1.2TB *8	
				网卡: Broadcom BCM5720	
				CPU: Intel(R) Xeon(R)	
				CPU E5-2637 v4 @	
			R730xd	3. 50GHz	
	65	DELL		内存: 256GB	
				硬盘: 1.2TB *24	
				网卡: Intel(R) GbE 4P	
				I350;	
	66	DELL	R730xd	CPU: Intel(R) Xeon(R)	
				CPU E5-2637 v4 @	
				3. 50GHz	
				内存: 256GB	
				硬盘: 1.2TB *24	
				网卡: Intel(R) GbE 4P	
				I350;	
				CPU: Intel(R) Xeon(R)	
				CPU E5-2637 v4 @	
		DELL		3. 50GHz	
	67		R730xd	内存: 512GB	
	•		N 7 SUXU	硬盘: 1.2TB *24	
				网卡: Intel(R) GbE 4P	
				1350;	
				CPU: Intel(R) Xeon(R)	
				CPU E5-2637 v3 @	
				3. 50GHz	
				3.50GHZ 内存: 256GB	
	68	DELL	R730xd	例句: 250GB 硬盘: 600GB *8	
				网卡: Intel(R) GbE 4P	
				I350; QLogic QLE2560	
				8Gb *2	

				CPU: Intel(R) Xeon(R)	
				CPU E5-2637 v3 @	
				3. 50GHz	
	69	DELL	R730xd	o. oconiz 内存: 512GB	
	0.5	DELL	RYJOXU	硬盘: 1.2TB *16	
				陝霊: 1.21B *10 网卡: Intel(R) GbE 4P	
				1350;	
				CPU: Intel(R) Xeon(R) CPU E5-2637 v4 @	
				3. 50GHz	
	70	DELL	R730xd	内存: 256GB	
				硬盘: 1.2TB *4	
				网卡: Intel(R) GbE 4P	
				I350; QLogic QLE2690	
				16Gb	
				CPU: Intel(R) Xeon(R)	
				CPU E5-2637 v4 @	
				3. 50GHz	
	71	DELL	R730xd	内存: 256GB	
				硬盘: 1.2TB *24	
				网卡: Intel(R) GbE 4P	
				I350;	
				CPU: Intel(R) Xeon(R)	
				CPU E5-2637 v4 @	
				3. 50GHz	
	72	DELL	R730xd	内存: 256GB	
				硬盘: 1.2TB *24	
				网卡: Intel(R) GbE 4P	
				I350;	
				CPU: Intel(R) Xeon(R)	
				CPU E5-2637 v4 @	
				3. 50GHz	
	73	DELL	R730xd	内存: 256GB	
				硬盘: 1.2TB *6	
				网卡: Intel(R) GbE 4P	
				I350;	
				CPU: Intel(R) Xeon(R)	
				CPU E5-2637 v4 @	
				3. 50GHz	
	74	DELL	R730xd	内存: 256GB	
				硬盘: 1.2TB *6	
				网卡: Intel(R) GbE 4P	
				I350;	

				CDI Into 1 (D) V (D)	
				CPU: Intel(R) Xeon(R)	
				CPU E5-2637 v4 @	
				3. 50GHz	
	75	DELL	R730xd	内存: 256GB	
				硬盘: 1.2TB *6	
				网卡: Intel(R) GbE 4P	
				I350;	
				CPU: Intel(R) Xeon(R)	
				CPU E5-2637 v4 @	
				3.50GHz	
	76	DELL	R730xd	内存: 256GB	
				硬盘: 1.2TB *6	
				网卡: Intel(R) GbE 4P	
				1350;	
				CPU: Intel(R) Xeon(R)	
				CPU E5-2637 v4 @	
		DELL	R730xd	3. 50GHz	
	77			内存: 256GB	
	11			例句: 2500B 硬盘: 1.2TB *24	
				网卡: Intel(R) GbE 4P	
				I350;	
		DELL		CPU: Intel(R) Xeon(R)	
				CPU E5-2637 v4 @	
				3. 50GHz	
	78		R730xd	内存: 256GB	
				硬盘: 1.2TB *8	
				网卡: Intel(R) GbE 4P	
				1350;	
				CPU: Intel(R) Xeon(R)	
				CPU E7-8893 v2 @	
				3. 40GHz	
	79	HP	DL580G8	内存: 512GB	
				硬盘: 600GB *4	
				网卡: HP Ethernet 1Gb	
				4-port 331FLR Adapter	
				CPU: Intel(R) Xeon(R)	
				CPU E7-8893 v2 @	
				3. 40GHz	
	80	HP	DL580G8	5. 400HZ 内存: 512GB	
	30	111	DE00000	硬盘: 600GB *4	
				网卡: HP Ethernet 1Gb	
				4-port 331FLR Adapter	非关键设备

CPU: Intel(R) Xeon(R) CPU E7-8893 v2 @	l l
CPU E7-8893 v2 @	
3. 40GHz	
81 HP DL580G8 内存: 512GB	
硬盘: 600GB *4	
网卡: HP Ethernet 1Gb	
4-port 331FLR Adapter	
CPU: Intel(R) Xeon(R)	
CPU E7-8893 v2 @	
3. 40GHz	
82 HP DL580G8 内存: 512GB	
硬盘: 600GB *4	
网卡: HP Ethernet 1Gb	
4-port 331FLR Adapter	
CPU: Intel(R) Xeon(R)	
CPU E7-8893 v2 @	
3. 40GHz	
83 HP DL580G8 内存: 512GB	
硬盘: 600GB *4	
网卡: HP Ethernet 1Gb	
4-port 331FLR Adapter	
双控	
缓存: 1.92TB* 6 SSD	
硬盘: 6TB*21 HDD	
1 HPE Nimble HF40 万兆电口	
FC HBA 卡 16Gb *2	
FC 交换机*2	
SCV3000: 双控 32GB 缓	
存	
NX3340: Intel Silver	
4114 CPU @ 2.2GHz	
2 DELL SCV3000	
NX3340: 64GB	
SCV3000: 10TB * 108	
SCV3000:10Gb; NX3340:	
Intel X710	
双控	
3	
HPE 3par20800 FC 交换机*2	
双控	
4 硬盘:4TB*20	
HPE 3par20850 FC 交换机*2	
双控	
HPE ALLETRA9000 硬盘:7.68TB*24 关键	设备

				FC 交换机*2	
	1	海康	DS-VE22S	CPU:Intel(R) Xeon(R) Silver 4210R CPU @ 2.40GHz 内存: 64GB 硬盘:1TB 网卡: 板载 2 个千兆电口	
	2	海康	DS-VM21S-BSH	CPU: x86 架构 HYGON 7265 处理器,核数≥24 核, 主频≥2. 2GHz 内存: 128GB 硬盘: 480GB*4 网卡: 板载 2 个千兆电 口,配置 2 个万兆光口	关键设备
	3	海康	DS-A5120RL-CVMN/RT H	双千兆电口	
	4	海康	DS-A5120RL-CVMN/RT H	双千兆电口	
视频监	5	海康	DS-A72072R-ICVS/JT Y	硬盘:6TB*72 双千兆电口(业务),双万 兆光口(存储)	
控服务端	6	海康	DS-A72072R-ICVS/JT	硬盘:6TB*72 双千兆电口(业务),双万 兆光口(存储)	
	7	海康	DS-A72072R-ICVS/JT Y	硬盘:6TB*72 双千兆电口(业务),双万 兆光口(存储)	
	8	海康	DS-A72072R-ICVS/JT Y	硬盘:6TB*72 双千兆电口(业务),双万 兆光口(存储)	
	9	海康	DS-A72072R-ICVS/JT Y	硬盘:6TB*72 双千兆电口(业务),双万 兆光口(存储)	非关键设备
	10	海康	DS-A72072R-ICVS/JT Y	硬盘:6TB*72 双千兆电口(业务),双万 兆光口(存储)	
	11	海康	DS-A72072R-ICVS/JT Y	硬盘:6TB*72 双千兆电口(业务),双万 兆光口(存储)	
	12	海康	DS-A72072R-ICVS/JT Y	硬盘:6TB*72 双千兆电口(业务),双万 兆光口(存储)	

	13	海康	DS-A72072R-ICVS/JT	硬盘:6TB*72 双千兆电口(业务),双万 兆光口(存储)	
	14	海康	DS-A72072R-ICVS/JT Y	硬盘:6TB*72 双千兆电口(业务),双万 兆光口(存储)	
	15	海康	DS-A72072R-ICVS/JT Y	硬盘:6TB*72 双千兆电口(业务),双万 兆光口(存储)	
	1	飞塔	FORTIGATE 1000D		
	2	飞塔	FORTIGATE 1000D		
	3	绿盟	NF		
	4	绿盟	NF		
	5	F5	F5-BIG-LTM-i2600S		
	6	F5	F5-BIG-LTM-i2600S		
	7	F5	F5-BIG-LTM-i2600S		
安全设备	8	F5	F5-BIG-LTM-i2600S		关键设备
金	9	华为	USG6565E		
	10	华为	USG6565E		
	11	思科	ASA5555a		
	12	思科	ASA5555a		
	13	hillt one	SG-6000-A3700		
		hillt			
	14	one	SG-6000-A3700		

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 核心设备维保服务项目
	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、本次招标控制价 118 万元,超过招标控制价的投标为无效标。
★2	3、本项目投标应以含税人民币报价,对于清单中遗漏或缺项,投标人有义务应予以补齐
	本表未列的设备但技术规范中有的项目将被认为已包含在投标价格中。投标价格已包括承
	包服务所需的设备、设备维修费、所有物料、工具、人工工资、及各种税费等费用。
★3	投标保证金: 详见第一章招标公告
	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
4	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
9	采购平台(http://hgdzzb.nbport.com.cn/)。
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
10	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。

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:

★15

- 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。

招标服务费:

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:

中标金额(万元)					
费率	货物招标	服务招标	工程招标		
服务类型					
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%		

★16

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:

100 万元×1.5%=1.5 万元

(150-100)万元×0.8%=0.4 万元

招标服务费合计收费=(1.5+0.4)*(1-45%)=1.045(万元)

- 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。
- 3、招标服务费只收电汇款。
- 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。

开户名称: 宁波中基国际招标有限公司

开户银行: 宁波银行科技支行

账号: 31010122000005488

行号: 313332082264

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 核心设备维保服务项目的招标、投标、评标、定标、验收、合同履约、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和材料。
- 4. "服务"系指招标文件规定投标人须承担的服务、维保、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) 转包与分包

★本项目不允许转包,未经采购单位同意不允许分包。

(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(0ptane 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异议的,招标人可在异议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 核心设备维保服务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 ±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75分	价格分	75	评标基准价及价格分计算: ①投标人为五家及以下,A=评标基准价=经评审合格的投标报价的算术平均值*0.97; ②投标人为五家以上,A=评标基准价=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*0.97。 B=各有效投标人的有效投标报价,计算价格分方法如下: (1)评标价格为评标基准价的得 75 分; (2) B≥A,投标人报价得分=75-60×(B-A)/A; (3) B <a,投标人报价得分=75+30×(b-a) a。="" td="" 注:如果税率一致时,以含税价进行评审,如果税率不一致时,以不含税价进行评审。以上计算结果保留小数点后两位,第三位四舍五入。<=""></a,投标人报价得分=75+30×(b-a)>

	项目业绩	3	投标人自 2022 年 1 月 1 日以来(以合同签订时间为准) 具有网络设备维保服务且单个合同金额 50 万元及以上的业绩,每提供 1 份业绩得 1 分,本项最高得 3 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。
商务资	综合实力	2	根据投标人的财务营业收入、企业规模等做横向综合比较,进行评分: 优 2 分,良 1.5 分,一般 1 分,差 0.5 分. 投标文件中需提供经第三方审计的 2023 年、2024 年财务报表。
信、技	投标文件编 制及响应情 况	2	由评委按照招标文件要求对商务条款整体响应情况及投标文件规范性进行评议。优得 2 分,良得 1.5 分,一般得 1 分,差 0.5 分。
术得	维保方案	5	评委根据投标人提供的针对本项目维保技术方案的全面、科学、合理情况横向比较, 酌情评分:优(4-5],良(3-4],一般(1.5-3],差[0-1.5]。
分 25 分	维保人员配备	5	评委根据投标人提供的维保人员配置情况、技术水平、工作经验横向 比较,酌情评分:优(4-5],良(3-4],一般(1.5-3],差[0-1.5]。 投标文件中提供人员清单、证书以及开标日前三个月内任意一月的社 保证明,未提供不得分。
	质量保证措施	4	评委根据投标人提供的维修质量保证措施全面、合理、可行,横向比较,酌情评分:优(3-4],良(2-3],一般(1-2],差[0-1]。
	服务承诺	4	评委根据投标人提供的服务承诺,响应时间、备件更换速度以及技术 支持等情况进行评议。优(3-4],良(2-3],一般(1-2],差[0-1]。

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

甲方合同编号:

乙方合同编号:

核心设备维保服务合同

甲	方:	宁波大榭集装箱码头有限公司							
地	址:	宁波大榭开发区D港区							
电	话:	0574-86719773	传	真: _	/				
Z	方:	公司							
地	址:								
电	话:	0574-	传	真:	/				

根据中华人民共和国相关法律法规,为明确甲、乙双方权利义务,本着平等互利、重信守誉的原则,双方达成如下合同条款:

一、 维保设备清单及维保期限

名称	型号	品牌	数量	单位	维保总价	备注 (设备序列号)
维保期限					2025年月	日至 2026 年 月 日

二、 合同价格及付款方式

- 1. 本合同含税(税率: 6%)总价为_元(大写: 人民币_元整)。
- 2. 如在合同执行过程中,遇到税率变更,则按照不含税总价保持不变的原则进行结算。
 - 3. 本合同选择以下第 1)种付款方式:
- 2) 所有设备服务期届满,无任何遗留问题并通过甲方验收后,甲方收到乙方提供的合同总价的增值税专用发票后十五个工作日内向乙方支付合同全部金额。
- 4. 由于乙方票据原因而引起的责任(包括商业责任和法律责任)和损失,由乙方全部承担。

5.	乙方账户信息:	
户	名:	
账	号:	
开户	行 :	

三、 服务要求及违约考核条款

乙方作为核心设备的维保服务商,保证在维保期限内免费提供以下服务:

1. 备件更换服务:设备出现任何硬件故障,采用先换后修策略。确保设备更换备件 后性能不低于更换前水平。紧急情况下,需提供临时替代设备。关键设备故障(影响生产

- 作业)修复时间≤4小时。非关键设备故障(不影响生产作业)修复时间≤24小时。
- 2. 响应时间要求: 关键设备(影响生产作业)故障响应时间≤10分钟,非关键故障(不影响生产作业)响应时间<30分钟。
- 3. 技术支持服务:提供 7*24 小时远程技术支持,紧急情况下提供现场支持,现场工程师到场时间<4 小时。
- 4. 维保期内,如因乙方原因造成业务停机、数据丢失等其他严重损失情况的,甲方 有权单方解除本合同,乙方须无条件退还甲方已支付的合同款项,同时承担甲方因此所遭 受的全部损失。
- 5. 甲方由于自身原因,未按照合同规定时间进行付款的,应向乙方支付违约金,违约金从逾期之日起,每日按合同含税总价的万分之三为标准计算。
- 6. 任何一方如违约三次及以上,另一方有权单方解除合同,且违约方须承担守约方 因此所遭受的所有经济损失。
- 7. 如乙方未能按规定时间或规定要求提供服务的,视为乙方违约,甲方有权每次扣除合同含税总价的 5%作为违约金。
- 8. 乙方承担因其任何违反本合同及附件行为给甲方造成的损失,包括但不限于:甲方向第三方采购服务或备件的价格,第三方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诉讼费、律师费、仲裁费、保全费、保函费等。

四、 保密

- 1. 乙方保证其与原厂对在提供技术服务过程中了解到的所涉及的、产生的如下保密信息保密,保密信息包括但不限于: (1)提供本项目技术服务期间所获得的与甲方有关的任何信息、合同、资料、数据; (2)所维修保养的设备中存储、留存的全部信息; (3)本合同; (4)技术服务相关的档案、工作底稿、过程文件等; (5)其他商业秘密信息。
- 2. 乙方保证其与原厂以不低于其对自己拥有的类似信息的保护程度采取合理可行的措施保护甲方提供的保密信息,使保密信息不被泄露。未经甲方事先书面授权或同意,乙方及原厂不得以任何方式向第三方及各方无关人员披露或公开保密信息,乙方及原厂可以在对外宣传中表明曾为甲方提供服务(但具体服务领域、服务成果结论或建议等均不得对外披露或公开)。如因政府机关、法院或其他有权机构的书面强制要求而需披露,乙方或原厂应在接到此等强制披露要求之次日立刻通知甲方,并与甲方商讨披露的方式。
- 3. 乙方及原厂应将本合同涉及的保密信息接触范围仅限于为推进和执行本项目而需接触保密信息的管理人员、雇员、顾问和相关人员(以下统称"代表")。在乙方及原厂代表知悉保密信息前,乙方及原厂应向其提示保密信息的保密性和应承担的义务,要求其签署书面保密承诺函,并确保代表承担保密责任的程度不低于本合同约定程度。

- 4. 乙方及原厂的保密义务不因本合同的变更、解除、终止而解除。
- 5. 乙方或原厂违反保密义务的,均视为乙方违约,乙方应承担一切法律责任并赔偿 甲方因此遭受的全部损失。

五、 合规要求

乙方承诺遵守以下合规条款:

- 1. 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。
- 2. 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。
- 3. 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。
- 4. 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

- 1. 如果本合同的其中一方因受战争、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。
- 2. 受阻的一方应在不可抗力发生后 2 日内及时通知另一方,并在不可抗力发生后的 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。
- 3. 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、 诉讼

- 1. 双方因履行本合同而发生的争议,应协商、调解解决。协商、调解不成的,提交甲方所在地有管辖权的法院诉讼解决。
 - 2. 在争议解决期间,除有争议的事项外,双方应继续全面履行本合同。
- 3. 本合同的订立、效力、解释、履行、变更、解除、终止和争议解决均适用中华人 民共和国(为本合同之目的,不包括香港特别行政区、澳门特别行政区及台湾地区)法律,

并受其管辖。

八、 其他事项

- 1. 本合同未尽事宜,双方协商解决或签订书面补充协议,为本合同不可分割之内容,与本合同具有同等的法律效力。
 - 2. 合同附件:

附件一: 廉洁协议

附件二: 合规承诺函 (商业合作伙伴)

附件三: 服务确认单

九、合同生效

(以下为合同的签署栏)

1. 本合同一式贰份,甲方执壹份,乙方执壹份,具有同等法律效力。自双方签字、盖章之日起正式生效。

甲方 (盖章):宁波大榭集装箱码头有限公司
法定代表人(签名):
授权代表(签名):
乙方 (盖章):
法定代表人(签名):
授权代表(签名):

附件一:

廉 洁 协 议

二级编号:

合同名称:

甲 方:宁波大榭集装箱码头有限公司

乙 方:

为了维护宁波大榭集装箱码头有限公司(以下简称"甲方")与供应商、承包商等单位(以下简称"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,根据国家有关法律法规、上级廉洁从业相关规定,并结合实际特订立本协议如下:

一、双方职责

- 1. 自觉遵守国家法律法规及廉政建设的各项规定。
- 2. 严格执行合同约定, 自觉履行合同义务。
- 3. 双方业务活动必须坚持公平、公正、公开和诚实守信的原则,不得损害国家、集体利益和对方的合法权益,不得违反相关规章制度。

二、双方廉洁义务

1. 甲方义务

- (1) 甲方工作人员应保持与乙方正常的工作交往,不得接受乙方的礼品、礼金、有价证券或支付凭证,不得要求乙方报销任何应由个人支付的费用,不得以任何形式向乙方索要和收受回扣或变相收受贿赂。
 - (2) 甲方工作人员不得参加可能对公正执行公务有影响的宴请和娱乐活动。
- (3) 甲方工作人员不得要求或者接受乙方为其住房装修、婚丧嫁娶、家属和 子女的工作安排、境内境外旅游或留学等提供方便。
- (4) 甲方工作人员不得向乙方介绍、暗示亲属或亲友从事与甲方工作有关的 经济活动。
- (5) 甲方工作人员不得接受乙方提供的通信工具、交通工具、家电、高档办公用品等。
- (6) 不得违反《中共中央纪委关于严格禁止利用职务上的便利谋取不正当利益的若干规定》等廉洁规定的要求。

2. 乙方义务

- (1) 乙方应当通过正规途径开展相关业务工作,不得向甲方工作人员及第三方赠送礼金、有价证券和贵重物品等,不得以任何理由为甲方及其工作人员报销应由对方或个人支付的费用。
 - (2) 乙方不得为谋取私利擅自与甲方工作人员及中介机构就有关工作问题进

行私下商谈或达成默契。

- (3) 乙方不得以洽谈业务、签订经济合同为借口,邀请甲方工作人员外出旅游和进入营业性高消费娱乐场所。
- (4) 乙方不得为甲方单位或个人购置或者提供通信工具、交通工具、家电、 高档办公用品等。
- (5) 不得为甲方、与甲方相关的单位或个人装修住房、婚丧嫁娶、配偶子女的工作安排以及境内境外旅游或留学等提供方便;不得安排甲方工作人员的子女或其他亲属到本单位工作,双方有业务之前已经安排的,则不得因双方业务关系而特别提升职务或提高待遇。
- (6) 甲方工作人员明示或暗示乙方给予贿赂或报酬的, 乙方必须予以拒绝并 上报甲方; 如发现甲方工作人员有违反上述协议者, 应将情况通报甲方。

举报电话: 0574-86985333; 举报邮箱: zhoubin@nbdxct.com; 举报地址: 宁波大榭集装箱码头有限公司 1 号楼 3 楼招标办。

三、违约责任

- 1.如发现甲方工作人员违反上述协议者,视情况予以批评、通报、警告直至开除,并视情况追究其经济与法律责任。
- 2.如发现乙方工作人员违反上述协议,按乙方制度进行调查,并由乙方按其制度进行处理;同时甲方可视情况无条件解除合同。

四、附则

- 1.本协议作为合同的附件,与合同具有同等法律效力。经双方签署后立即生效, 有效期为双方签署之日起至该合同完成时止。
 - 2.本协议一式二份,由甲乙双方各执一份。

甲方:宁波大榭集装箱码头有限公司

签字:

盖章:

签订日期: 年 月 日

乙方:

签字:

盖章:

签订日期: 年 月 日

附件二



附件二:

合规承诺函 (商业合作伙伴)

为配合宁波大榭集装箱码头有限公司及其所属单位的合规管理要求,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. 本公司理解宁波大榭集装箱码头有限公司合规管理需求,在合作范围内遵守宁波大榭集装箱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大榭集装箱码头有限公司及相关单位或个人任何不正当馈赠;
- (3)本公司员工不得接受宁波大榭集装箱码头有限公司及相关单位或个人的任何不正当 馈赠:
- (4)本公司员工不得参加宁波大榭集装箱码头有限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;
 - (5) 本公司员工不得做出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,依法依约保守宁波大榭集装箱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大榭集装箱码头有限公司。
 - 6. 本公司同意在合同目的范围内配合宁波大榭集装箱码头有限公司的合规检查, 不得隐瞒

可能造成宁波大榭集装箱码头有限公司利益受损的信息。

7. 本公司承诺对本承诺函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大榭集装箱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,且宁波大榭集装箱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,由承诺人和宁波大榭集装箱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

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(招标编号:),我方递交投标文件
价格	标 <u>1</u> 份、资审文件 <u>1</u> 份、商务技术标 <u>1</u> 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):
	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、异议、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 核心设备维保服务项目	大写:人民币元 小写:¥元
	税率	%
服务期限		自合同签订之日起一年

- **注:1**、投标价格已包括承包服务所需的设备、设备维修费、所有物料、工具、人工工资、及各种税费等费用。
 - 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):

2-2 报价明细表

序号	设备名称	数量	单位	单价 (元)	小计 (元)
1	网络设备	14	台		
2	服务器	83	台		
3	存储设备	5	套		
4	视频监控设备	15	台		
5	网络安全设备	14	台		
	Ė				

法定代表人或授权代表(签章):

投标人名称(盖章):

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:

夕劫口	切仁文从西子	投标人的承诺和说	偏离情况	
条款号	招标文件要求	明		
★服务期限及地	服务期限:自合同签订之日起一年。			
点	服务地点: 业主指定地点。			
	合同生效后,服务满半年且乙方无			
	任何违约行为或遗留问题的, 甲方			
	收到乙方提供的合同含税总价 50%			
	的增值税专用发票后十五个工作日			
★付款方式	内,支付乙方相应金额;服务期届			
	满且乙方无任何违约行为或遗留问			
	题的,甲方收到乙方提供的合同含			
	税总价 50%的增值税专用发票后十			
	五个工作日内,支付乙方相应金额。			
	本项目最终合同由宁波大榭集装箱			
合同签订	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"、"第五章 合同主要条款" 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):

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):

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):

- 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 综合实力;
- 5.2 维保方案;
- 5.3 维保人员配备;
- 5.4 质量保证措施;
- 5.5 服务承诺;
- 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(<u>投标人名</u>	称)的法定代表	\ .		
特此证明。				
附: 法定代表	人身份证正反面多	夏印件。		
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

我 <u>(姓名)</u>	_系 <u>(投标人名称)</u> 的	的法定代表人,现	授权委托本单位	在职职工 <u>(姓名</u>	<u>)</u> 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。

<u>在撤销授权的书面通知以前,本授权书一直有效。</u>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):

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				
野 玄 士 士	联系人			电话				
联系方式	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				高级职称人员				
注册资金			#.4	中级职称	人员			
开户银行			其中	初级职称	人员			
账号								
经营范围								
财务状况	1、2023 年-2024 年的资产负债情况: (1) 固定资产							
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)。