

# 宁波镇海港埠有限公司 2026 年度部 分信息设备年度零星委外检维修项目

## 招标文件

招标编号：ZS-FW-2026-7

招 标 人（盖章）：宁波镇海港埠有限公司

招标代理机构（盖章）：浙江天诚工程咨询有限公司

2026 年 2 月

# 目 录

第一章	招标公告 .....	3
第二章	招标需求 .....	5
第三章	投标人须知 .....	8
第四章	评标办法及标准 .....	18
第五章	合同主要条款 .....	21
第六章	投标文件格式 .....	35

# 第一章 招标公告

浙江天诚工程咨询有限公司受宁波镇海港埠有限公司的委托，对宁波镇海港埠有限公司2026年度部分信息设备年度零星委外检维修项目进行国内公开招标，现邀请合格的投标人参加投标。

一、**招标编号：**ZS-FW-2026-7

二、**招标方式：**公开招标

三、**项目名称、采购内容、服务期限等**

1. 项目名称：宁波镇海港埠有限公司2026年度部分信息设备年度零星委外检维修项目

2. 采购内容：本项目维保服务主要针对公司部分在保外或需专业技术支持的信息设备，提供按次、按需的零星故障维修与检测服务。

3. 交付周期：合同签订后1年内，根据招标人需求分步完成；当支付服务费金额达到30万元时，合同自动终止。

4. **最高限价（人民币）：**30万元，投标人的投标报价不得超过最高限价，否则将作为无效标处理。

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，具有履行合同所必需的能力。

2. 具有有效的安全生产许可证。

3. 投标人不得为失信被执行人。招标代理人对投标人失信信息进行查询（具体以开标当天“信用中国”网站<http://www.creditchina.gov.cn>查询为准），若为失信被执行人的，则否决其投标。

4. 投标人所承担业务外包范围内近5年内无1人死亡及以上安全生产责任事故（含劳务外包人员），未被列入安全生产严重失信主体名单（可通过“应急管理部”“信用中国”官方网站查询）。

5. 本项目不接受联合体投标，实行资格后审。

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/jttw/>）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. 招标文件下载时间：2026年 月 日至2026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：人民币 6000 元整。
2. 投标人应于 2026 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，否则视为投标保证金无效。**

### **七、投标文件的递交**

1. 投标文件递交截止时间：2026 年 月 日 9 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（2026 年 月 日 9 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 **2026 年 月 日 09 时 00 分** 在宁波镇海港埠有限公司 A311 室（镇海区威远路 111 号）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：**

招标人名称：宁波镇海港埠有限公司

联系人：毛寅

电 话：0574-27695287

投诉受理联系人：葛老师

电 话：0574-27683079

招标代理人：浙江天诚工程咨询有限公司

地址：宁波市高新区江南路 599 号科技大厦 4 楼

联系人：孙广焯 彭秀雅

联系电话：13867892658

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

### 一、招标内容

项目名称	宁波镇海港埠有限公司 2026 年度部分信息设备年度零星委外检维修项目
最高限价	人民币 <u>30 万元</u> ，超过最高限价的投标报价将作无效标处理。

### 二、商务要求

服务响要求	1、合同期内，投标人应提供 7*24 的电话咨询服务。 2、计划性工作时，招标人提前 1 天通知，投标人应积极组织相关人员响应。 3、有故障申报时，在接到招标人通知后，投标人 30 分钟内响应，2 小时到达现场。
交付周期及地点	交付周期：合同签订后 1 年内，根据招标人需求分步完成；当支付服务费金额达到 30 万元时，合同自动终止。 交付地点：宁波镇海港埠有限公司指定安装位置。（浙江省宁波市镇海区威远路 111 号）。
付款条件	1、结算依据：招标人根据投标人提供的验收单为工程量结算依据，以中标单价为费用结算依据。 2、支付方式：承包服务费采用“按季度支付”的方式结算，中标人结算前提供工作成果交接单、考核情况及季度外包业务结算统计表给招标人，招标人自收到中标人材料 30 个工作日内审核确认，逾期视为招标人无异议。中标人根据招标人确认或视为确认的结算统计表开出正式发票向招标人结算，招标人在收到中标人开具的增值税发票（税率 13%）及经招标人审核的结算统计表后 30 个工作日内通过银行转账方式支付。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。支付价款金额大于 10 万元，支付 50%承兑汇票。

### 三、技术规格书

#### （一）适用范围和总体要求

1、按照技术规格书，对宁波镇海港埠有限公司 2026 年度部分信息设备年度零星委外检维修进行招标，该工程在浙江省宁波市镇海港区。

2、为统一起见，在下列叙述中，将提供服务的中标单位称为“投标人”，发起招标，购买该项服务的单位称为“招标人”。

3、此**技术规格书**提出的是最低限度的技术要求，并未对一切技术细节作出规定，也未充分引述有关标准和规范的条文，投标人应保证提供符合本规范书和有关工业标准，并且功能完整、性能优良的相应服务。同时必须满足国家有关安全、环保等强制性标准和规范的要

求。

4、投标人根据设备表报价，试验、安全文明施工、税金、交通等所有费用均计在设备单价内。结算是以实际发生的工程量结算，结算单价依据投标报价内项目单价。

5、本技术文件经双方确认后作为服务合同的技术附件，与合同正文具有同等法律效力。

6、技术协议内未明确规定的细节，供需双方协商解决。

7、本服务一切保险、第三方责任险由投标方办理，费用在综合单价报价中考虑。投标方须为其施工现场的全部人员办理意外伤害保险并支付保险费，包括其员工及为履行合同聘请的第三方的人员。

## 二、项目概述

### 1、项目名称

宁波镇海港埠有限公司 2026 年度部分信息设备年度零星委外检维修项目

### 2、项目内容及情况

项目背景：随着公司业务的持续拓展与数字化转型的深入，信息技术设备已成为保障日常办公、生产运营及服务交付的核心基础设施。公司目前拥有包括手持平板终端、服务器、网络设备、无线网传设备、云桌面设备、安防系统、LED 屏幕系统及部分专用电子仪器在内的多种信息设备，这些设备分布广泛，使用频率高，且部分设备已进入故障高发期。

本项目旨在通过引入具备综合技术实力、丰富备件资源及快速响应能力的外部专业服务商，以年度框架协议的形式，为公司提供按需、即时、高质量的检维修服务，从而构建一个内外协同、灵活高效的信息设备运维保障体系，提升 IT 服务整体满意度，支撑公司业务稳健发展。

### 3、企业安全准入要求

3.1★资质合规性：营业执照经营范围应包含项目所须的经营范围，确保满足本行业须具备的安全生产许可证，并在有效期内，无被吊销资质的不良记录。

3.2★安全业绩：近 5 年公司所承担业务外包范围内无 1 人死亡及以上安全生产责任事故（含劳务外包人员）；未被列入安全生产严重失信主体名单（可通过“应急管理部”“信用中国”官方网站查询）。

3.3 用工规模：与本单位签订劳动合同（劳务协议）的服务人员不少于 20 人。

3.4★规章制度：建立《安全生产责任制》《安全教育培训》《安全检查和隐患整改管理制度》《事故管理》《应急预案》等安全管理制度和安全操作规程，且制度规程要求不得低于属地单位要求。

3.5★安全管理机构及安全管理机构配置：依据国家相关法律法规，结合业务外包单位业务类型，配齐配全安全生产管理机构设置与专职安全管理人员。

3.6★安全教育：从业人员应具备所从事岗位的安全知识和技能，并有教育培训档案。

3.7★从业人员：从业人员文化程度应在初中及以上，身体健康无缺陷，年龄在 18 周岁以上，从业人员根据岗位需要依法取得行业认可的资格证书。

3.8★工伤保险：依法参加工伤保险，视情购买相关商业保险。

3.9★劳动防护用品：为从业人员配备的劳动防护用品应符合国家标准或者行业标准。

3.10★风险管控清单：对承包项目的主要风险进行辨识，并制定管控措施，建立风险分级管控清单。

3.11★设备保障：设备数量、型号匹配外包业务需求，设备资质及检测情况符合行业标准，设备维护计划可行。

#### 4、维保服务的范围与内容

4.1 本项目维保服务主要针对公司部分在保外或需专业技术支持的信息设备，提供按次、按需的零星故障维修与检测服务。

4.2 本次项目采用实报实销机制，对进行维修和更换的配件，经招标人签字确认后，投标人开具发票并结算，未取得招标人签字或未经许可进行维修更换的配件，招标人有权不进行结算。

4.3 需要投标人提供相关设备维保服务的范围（7 大类）

**移动终端设备：**手持平板、车载无线终端、机载无线终端等。

**服务器及存储：**服务器内存、硬盘、电源修复及数据恢复等。

**网络设备：**各类交换机电源、主板、光模块维修及光收发器修理等。

**无线网络设备：**各类 AP、POE 交换机、网桥、毫米波基站、5.8G 基站、TSN 信号处理机等。

**安防监控设备：**防爆/非防爆摄像机、NVR、解码器、违章抓拍机、测速雷达、交通智能终端、执法记录仪、人脸识别终端、红外报警设备等。

**LED 显示屏幕与会议设备：**P10 室外 LED 屏幕，P3.75、P1.2 室内 LED 屏，55 寸监视屏，分布式音视频模块，视频矩阵，屏幕控制卡，商用会议平板、投影仪、视频会议话筒等。

**其他专用设备：**班组电视机发布盒、云桌面终端、门禁系统组件、光电缆维修等。

具体如下：

序号	设备名称	原品牌型号	单位	说明
1	监控球机	海康 iDS-2DF8C4YH-AT5	台	
2	监控枪机	海康 DS-2CD7A4XML-LZS	台	
3	防爆球机	海康 iDS-2DF8C832MX-AT5	台	
4	防爆枪机	海康 DS-2XE8247DWD-IST	台	
5	监控硬盘 6T	海康 WD63HKVS-78	块	
6	硬盘录像机	海康 DS-9632N-I16	台	
7	视频解码器	海康 DS-6901UD	台	
8	防爆布控球	海康 iDS-MCD202-BS/30X/I/GLE/E X	个	
9	毫米波主站	畅赢 V11G	台	需接入无线网络管控平台▲4 泊位及 19 龙门吊

10	毫米波从站	畅赢 V11G-SLAVE	台	需接入无线网络管控平台▲4泊位及19龙门吊
11	5.8G 主站	瑞赢 MultiSector	台	需接入无线网络管控平台▲2、3门机等
12	5.8G 从站	瑞赢 RW-5625-8P58	台	需接入无线网络管控平台▲2、3门机等
13	信号避雷器	钻石 CA-23RP	个	
14	TSN 信号处理机	威锐 DBCOM-5P	台	需接入无线网络管控平台▲4泊位及19龙门吊
15	超速雷达抓拍机	大华 DHWS1600D-S	台	需接入门禁管理平台
16	雷达防爆机箱	大华 DH-BXH01M2	个	
17	速度显示屏	大华 DH-ITSXS-1801-XS30	台	需接入门禁管理平台
18	爆闪灯	大华 dh-italf-300ad-gs	个	
19	违章抓拍	大华 DH-CP902-YG	台	需接入门禁管理平台
20	交通智能终端	大华 DH-ITSE0400-JA-N04	台	需接入门禁管理平台
21	测速雷达	慧尔视 RTE V49	个	需接入门禁管理平台
22	室外 LED 显示模组	晶大光电 P10	片	需接入 LED 中间件▲3-1装车楼、岸边显示及南门卫
23	室内 LED 显示模组	晶大光电 P3.75	片	需接入 LED 中间件
24	LED 电源	明伟电源 LRS-200-5   5V40A	个	
25	控制卡	仰邦 BX-5M1	块	需接入 LED 中间件
26	室内 LED1.2 全彩模组	海康 DS-D4012CH-XZW	片	
27	显示屏主控	海康 DS-D40C06-N	个	接入港区危化管理平台
28	分布式音视频输入	魅视 DS3.1-ENH(4K)	个	接入港区危化管理平台
29	分布式音视频输出	魅视 DS3.1-EEX(4K)	个	接入港区危化管理平台
30	分布式系统服务器	魅视 DS3.1-SEVER-HX	台	接入港区危化管理平台
31	55 寸显示面板	海康 DS-D2055NL-BY	块	
32	视频矩阵输入模块	海康 B10、B20	个	接入视频监控平台
33	视频矩阵输出模块	海康 B10、B20	个	接入视频监控平台
34	视频矩阵风扇	海康 B10、B20	个	
35	室内高密度 AP	信锐 NAP-5636-X(SR)	台	接入 WIFI 综合平台
36	室内 AP	信锐 NAP-3825-X(SR)	台	接入 WIFI 综合平台
37	POE 接入交换机	信锐 RS5300-28XSI-24S	台	接入 WIFI 综合平台
38	光钎模块	信锐 SFP-GE SM1310-10KM	个	
39	2.4G 基站	极进 AP7652	台	需接入无线网络管控平台▲全场
40	2.4G 网桥	天电 DL5800	个	需接入无线网络管控平台▲全场
41	LTE-CPE	宏电 Z1	个	▲全场
42	硬盘数据恢复 512G	技术服务	次	
43	服务器硬盘 1.2T	联想 7.2K SAS 3.5"企业级	块	

44	服务器内存 16G	联想 DDR4 3200	条	
45	服务器电源	联想 800W	个	
46	电视机发布盒	信特安 XTA950A	台	
47	投影机维修灯泡	爱普生、明基等	次	
48	投影机维修主板	爱普生、明基等	块	
49	4K 云桌面终端盒	深信服 aDdesk-STD-620	台	需接入云桌面平台
50	云桌面终端盒	深信服 aDdesk-STD-320	台	需接入云桌面平台
51	交换机电源	思科 PWR-C1-350WAC-P	个	
52	交换机电源	华为 PAC150S12-R	个	
53	交换机主板	思科 C2960、C3750 等	块	
54	交换机主板	华为 S5700 等	块	
55	光模块	思科 GLC-LH-SMD	个	
56	光模块	华为 OSX010000	个	
57	红外对射	博世 DS432I-CHI	对	
58	红外三鉴探测器	海康 DS-RDTT15AM-LM	个	
59	报警主机	海康 DS-19A08-BN	台	
60	执法记录仪	海康 DSJ-HIKM1A1/32G	台	
61	三脚架	斯莫格 CT-20	个	
62	门禁闸机-三辊闸	熵基科技 TS1000pro	台	
63	三合一人脸识别设备	海康 DS-K1T671	台	
64	磁力锁	熵基科技 ZL-280	个	
65	闭门器	熵基科技	套	
66	开关电源	明伟 NDR15-12W	个	
67	电控锁	宏泰 QGS3	台	
68	触控平板	研显 YX156	台	
69	UPS 主机	山特 C6K	台	对接机房动环系统
70	小型 UPS	科士达 15KVA	台	对接机房动环系统
71	UPS 电池	汤浅 12V100AH	个	含连接线路
72	手持平板摄像头模组	定谊 DT382GL	块	
73	手持平板屏幕	定谊 DT382GL	块	
74	手持平板电池	定谊 DT382GL	个	
75	手持平板主板	定谊 DT382GL	块	
76	车载终端屏幕	达文 VT625	块	
77	车载终端主板	达文 VT625	块	
78	龙门吊终端电源	达文 VT835	个	
79	龙门吊终端屏幕	达文 VT835	块	
80	智能交互会议平板 主板	海康 DS-D5A86ZfZ	台	

81	智能交互会议平板 OPS 主机	海康 DS-D5AC12G5-8S2	台	
82	智能交互会议平板 会议摄像头	海康 V148Z	台	
83	智能交互会议平板 投屏器	海康 DS-D5SC3B-W	台	
84	智能交互会议平板 OPS 主机	MAXHUB MT51A i5+8+256G	台	
85	会议话筒	方图 G20W 1T04	台	
86	电源线	东方 RVV3*1.5	米	
87	网线	一舟 CAT6	米	
88	光缆	一舟单模	米	
89	12 芯法兰盘	宁波宏光	片	含熔接尾纤，须配套原有 ODF 架
90	熔接包	烽火室外熔接包	个	
91	光缆熔接	技术服务	芯	含熔接辅材
92	光纤跳线	一舟 3M、5M 等	条	
93	网络跳线	一舟 3M、5M 等	条	
94	防爆设备箱	300*500*600，6 出线口	个	有防爆设备铭牌，符合化工区防爆规范
95	不锈钢设备箱	300*500*600（4 出线口、含电源 2P6A 空开 1 只、电源断路器 2 只等）	个	
96	工业级光收发器	KEEPlinkKP-9000-65-1GX4GT-SC20-W	个	
97	PVC 管	中财 Φ20、25 等	米	
98	钢管	天津利达 D20、25 等	米	
99	人工	技术服务	人天	
100	立杆及支架（地笼）	3M 以下，不锈钢材质	根	
101	立杆及支架（地笼）	3M-6M，镀锌材质	根	

4.4★双重保障服务：当招标人认为投标人技术或备件能力不能满足其工作需要时，招标人可以请任何第三方公司服务，由此而产生的所有合理费用，由投标人据实支付。

4.5 投标人提供设备故障诊断与修复：对发生硬件或复杂软件故障的设备进行现场或送修检测，定位问题，更换故障部件（如主板、硬盘、内存、电源、激光器等），恢复设备正常功能。

4.6 维修报告：每次维修服务完成后，提供包含故障原因、处理措施、更换部件清单的标准化维修报告。

4.7 投标人提供的备品备件为全新备件或经过原厂严格检测的外观与功能完好的整新备件。招标人有权要求投标人提供本地的备件清单。如果发现备件数量不足，投标人应及时补充备件。

4.8 投标人需要对招标人请购的产品进行沟通、协调、调试入网至镇海港埠公司原有的设备系统中，保证不影响用户现有设备的正常使用；

4.9★系统对接：所有设备维修或更换，设备本身通电通网后都必须以管理系统可正常对接硬件，完整功能恢复正常使用作为验收标准。对只更换硬件设备而无法整体工作的情况，招标人有权不予认可。

4.10★单次维修完成后，投标人须为维修内容保修3个月，期间内发生同一故障服务商须免费进行维修。

## 5、服务要求

针对招标人的情况，须满足以下的要求，但不仅限于此，投标人根据自身的经验，提供本规格书要求中没有提到但为完成本服务所必须的服务内容。

5.1 投标人必须有可行的服务机制与服务流程，提供服务实施的组织机构，含负责人、实施人员名单、投诉管理方式等，保证服务能及时响应和实施。

5.2 投标人配置进行改动或调整时，应事先知会用户人员。

5.3 到达用户现场后，服务方投标人工程师应立即提供有关维护及换件服务。

5.4 投标人未经用户同意不得擅自向第三人、其他单位透露涉及招标人用户相关的信息。

5.5 服务商需具备相关设备的原厂或行业认证维修资质。

5.6 使用的更换部件应为原装或认证可靠的同等规格部件。

5.7 提供主要维修件生产厂家提供的售后服务或授权承诺

▲5.7.1 杭州海康威视数字技术股份有限公司

▲5.7.2 浙江大华技术股份有限公司

▲5.7.3 山东晶大光电科技有限公司

▲5.7.4 深圳市信锐网技术有限公司

▲5.7.5 深信服科技股份有限公司

▲5.7.6 定谊科技（北京）有限公司

▲5.7.7 达文恒业科技（深圳）有限公司

5.8 部分生产关键性配件，需承诺8小时内修复，不能修复的提供备件使用。

详见设备清单中▲。

## 6、现场施工、验收要求：

6.1 现场施工要求：

6.1.1 投标人应严格遵守招标人的各项安全规章制度。签订合同时，同时签订《镇海港区安全生产管理协议》。

★6.1.2 投标人必须具备设备维护作业的能力，所有作业人员需在合同签订后30内完成安全培训。

★6.1.3 投标人须根据招标人的实际生产情况安排施工作业，或在紧急故障处置时根据招标人要求就行施工，可能存在多批次、多地点同时作业的情况，投标人投标报价应考虑这部分成本。

★6.1.4 投标人施工时应配备安全员，并由招标人技术人员全程监管，投标人应服从招

标人工作安排。在接到招标人通知后，投标人应尽快组织人力物力在规定的时间内赶到现场并在约定时间内完成检维修。最终的工程量需招标人技术人员确认签字后生效。

6.1.5 投标人单位人员在招标人厂区范围内对自身安全负责，投标人自身原因造成的人身伤害由投标人自行承担全部责任。

6.1.6 检维修结束，经甲乙双方检查无问题后投标人必须将设备恢复原状，并清理、打扫现场。清洁工具及耗材由投标人提供。

★6.1.7 投标人在检维修结束后，须将现场拆除的设备放到招标方指定位置（区域）。

6.2 验收要求：

6.2.1 现场施工应完成以下各项工作：

A. 工作范围内设备各项检维修内容已完成；

B. 防护隔离措施已拆除，对检修完成的设备进行除尘擦拭清理并恢复原状；

C. 现场招标人技术人员对完成工作量签字确认。

**7、服务响应与索赔：**

7.1 服务响应：

7.1.1 合同期内，投标人应提供 7\*24 的电话咨询服务。

7.1.2 计划性工作时，招标人提前 1 天通知，投标人应积极组织相关人员响应。

★7.1.3 有故障申报时，在接到招标人通知后，要求投标人 0.5 小时内响应，2 小时到达现场。

7.1.4 当系统发生重大故障，或任何影响镇司业务正常运作的故障发生时，服务方必须在 1 小时内到达现场，同时应携带必要的备件。

7.2 索赔：

如投标人在施工过程中损坏了招标人设备，需照原价赔偿或修复；情节严重影响生产，则处以适当罚金。

**8、附件：设备维护服务设备清单**

序号	设备名称	原品牌型号	单位	预估系数
1	监控球机	海康 iDS-2DF8C4YH-AT5	台	2
2	监控枪机	海康 DS-2CD7A4XML-LZS	台	8
3	防爆球机	海康 iDS-2DF8C832MX-AT5	台	1
4	防爆枪机	海康 DS-2XE8247DWD-IST	台	2
5	监控硬盘 6T	海康 WD63HKVS-78	块	4
6	硬盘录像机	海康 DS-9632N-I16	台	1
7	视频解码器	海康 DS-6901UD	台	1
8	防爆布控球	海康 iDS-MCD202-BS/30X/I/GLE/EX	个	0.5
9	毫米波主站	畅赢 V11G	台	0.5
10	毫米波从站	畅赢 V11G-SLAVE	台	0.5
11	5.8G 主站	瑞赢 MultiSector	台	0.1

12	5.8G 从站	瑞赢 RW-5625-8P58	台	0.1
13	信号避雷器	钻石 CA-23RP	个	2
14	TSN 信号处理机	威锐 DBCOM-5P	台	1
15	超速雷达抓拍机	大华 DHWS1600D-S	台	0.1
16	雷达防爆机箱	大华 DH-BXH01M2	个	1
17	速度显示屏	大华 DH-ITSXS-1801-XS30	台	1
18	爆闪灯	大华 dh-italf-300ad-gs	个	0.5
19	违章抓拍	大华 DH-CP902-YG	台	0.1
20	交通智能终端	大华 DH-ITSE0400-JA-N04	台	0.5
21	测速雷达	慧尔视 RTE V49	个	0.1
22	室外 LED 显示模组	晶大光电 P10	片	10
23	室内 LED 显示模组	晶大光电 P3.75	片	4
24	LED 电源	明伟电源 LRS-200-5   5V40A	个	5
25	控制卡	仰邦 BX-5M1	块	1
26	室内 LED1.2 全彩模组	海康 DS-D4012CH-XZW	片	2
27	显示屏主控	海康 DS-D40C06-N	个	0.5
28	分布式音视频输入	魅视 DS3.1-ENH(4K)	个	0.1
29	分布式音视频输出	魅视 DS3.1-EEX(4K)	个	0.1
30	分布式系统服务器	魅视 DS3.1-SEVER-HX	台	0.1
31	55 寸显示面板	海康 DS-D2055NL-BY	块	1
32	视频矩阵输入模块	海康 B10、B20	个	0.5
33	视频矩阵输出模块	海康 B10、B20	个	0.5
34	视频矩阵风扇	海康 B10、B20	个	1
35	室内高密度 AP	信锐 NAP-5636-X(SR)	台	0.5
36	室内 AP	信锐 NAP-3825-X(SR)	台	2
37	POE 接入交换机	信锐 RS5300-28XSI-24S	台	1
38	光钎模块	信锐 SFP-GE SM1310-10KM	个	2
39	2.4G 基站	极进 AP7652	台	1
40	2.4G 网桥	天电 DL5800	个	2
41	LTE-CPE	宏电 Z1	个	2
42	硬盘数据恢复 512G	技术服务	次	1
43	服务器硬盘 1.2T	联想 7.2K SAS 3.5"企业级	块	1
44	服务器内存 16G	联想 DDR4 3200	条	1
45	服务器电源	联想 800W	个	1
46	电视机发布盒	信特安 XTA950A	台	2
47	投影机维修灯泡	爱普生、明基等	次	0.5
48	投影机维修主板	爱普生、明基等	块	0.5
49	4K 云桌面终端盒	深信服 aDesk-STD-620	台	0.5

50	云桌面终端盒	深信服 aDesk-STD-320	台	1
51	交换机电源	思科 PWR-C1-350WAC-P	个	2
52	交换机电源	华为 PAC150S12-R	个	1
53	交换机主板	思科 C2960、C3750 等	块	2
54	交换机主板	华为 S5700 等	块	1
55	光模块	思科 GLC-LH-SMD	个	2
56	光模块	华为 OSX010000	个	2
57	红外对射	博世 DS432I-CHI	对	2
58	红外三鉴探测器	海康 DS-RD115AM-LM	个	0.5
59	报警主机	海康 DS-19A08-BN	台	0.5
60	执法记录仪	海康 DSJ-HIKM1A1/32G	台	1
61	三脚架	斯莫格 CT-20	个	0.5
62	门禁闸机-三辊闸	熵基科技 TS1000pro	台	0.1
63	三合一人脸识别设备	海康 DS-K1T671	台	1
64	磁力锁	熵基科技 ZL-280	个	1
65	闭门器	熵基科技	套	2
66	开关电源	明伟 NDR15-12W	个	2
67	电控锁	宏泰 QGS3	台	4
68	触控平板	研显 YX156	台	0.5
69	UPS 主机	山特 C6K	台	0.3
70	小型 UPS	科士达 15KVA	台	0.1
71	UPS 电池	汤浅 12V100AH	个	6
72	手持平板摄像头模组	定谊 DT382GL	块	2
73	手持平板屏幕	定谊 DT382GL	块	4
74	手持平板电池	定谊 DT382GL	个	2
75	手持平板主板	定谊 DT382GL	块	2
76	车载终端屏幕	达文 VT625	块	3
77	车载终端主板	达文 VT625	块	1
78	龙门吊终端电源	达文 VT835	个	3
79	龙门吊终端屏幕	达文 VT835	块	3
80	智能交互会议平板主板	海康 DS-D5A86ZFZ	台	1
81	智能交互会议平板 OPS 主机	海康 DS-D5AC12G5-8S2	台	0.5
82	智能交互会议平板会议摄像头	海康 V148Z	台	1
83	智能交互会议平板投屏器	海康 DS-D5SC3B-W	台	0.5
84	智能交互会议平板 OPS 主机	MAXHUB MT51A i5+8+256G	台	0.5
85	会议话筒	方图 G20W 1T04	台	0.5
86	电源线	东方 RVV3*1.5	米	200
87	网线	一舟 CAT6	米	500

88	光缆	一舟单模	米	500
89	12 芯法兰盘	宁波宏光	片	2
90	熔接包	烽火室外熔接包	个	2
91	光缆熔接	技术服务	芯	200
92	光纤跳线	一舟 3M、5M 等	条	10
93	网络跳线	一舟 3M、5M 等	条	10
94	防爆设备箱	300*500*600, 6 出线口	个	1
95	不锈钢设备箱	300*500*600 (4 出线口、含电源 2P6A 空开 1 只、电源断路器 2 只等)	个	1
96	工业级光收发器	KEEPlinkKP-9000-65-1GX4GT-SC20-W	个	4
97	PVC 管	中财 Φ20、25 等	米	200
98	钢管	天津利达 D20、25 等	米	100
99	人工	技术服务	人天	30
100	立杆及支架 (地笼)	3M 以下, 不锈钢材质	根	2
101	立杆及支架 (地笼)	3M-6M, 镀锌材质	根	1

注：1、上表中数量为招标人暂定数量，最终按实际数量进行结算，单价保持不变。

## 第三章 投标人须知

### 前附表

序号	内容、要求
1	项目名称：宁波镇海港埠有限公司 2026 年度部分信息设备年度零星委外检维修项目
★2	投标报价及费用： 1. 投标货币：人民币。 2. 投标报价：投标报价应包括但不限于技术服务费、人工费、社会保险、通讯费用、管理费、税费、交通费、保险费、风险费、住宿费用等所有费用，投标人不得就服务范围内的服务向招标人收取其他任何费用。 3. 本项目最高限价（人民币）： <b>30万元</b> ，投标报价超过最高限价的作无效标处理。 4. 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； 5. 招标代理费由中标人支付，招标代理费具体按照“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”的规定收费标准的 50%，不足 2000 元的按 2000 元计取，且单项招标项目招标代理服务最高限额 4 万元；按照中标通知书确定的总金额，在领取中标通知书时向招标代理机构交纳费用。（招标服务期在 1 年以上且按每年报价的项目，招标服务费按多年的总预算金额计取）
★3	投标保证金：详见第一章招标公告
4	答疑与澄清：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 3 天前，以线上形式要求招标人作出线上解释、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 3 天前线上通知所有已报名的投标人。
5	投标文件组成：本项目为电子投标文件。
6	投标截止时间、地点：详见第一章招标公告。
7	开标时间、地点：详见第一章招标公告。
8	评标办法及评分标准：详见第四章。
9	发布本次招标公告、中标公示的媒介：浙江省海港集团、宁波舟山港集团电子招标采购平台 <a href="http://hgdzsb.nbport.com.cn/">http://hgdzsb.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	采购资金来源：自筹。																				
★13	投标文件有效期：自投标截止日起 60 天。																				
14	解释：本招标文件的解释权属于招标人。																				
15	是否授权评标小组确定中标人：否，推荐的中标候选人数量：2 家																				
16	<p>本项目采用电子招标，成交人须在明确中标后、获取中标（成交）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）。</p> <p>具体收费标准如下：</p> <p style="text-align: center;">招标项目交易服务费收取标准（新）</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">中标价</th> <th style="text-align: center;">收费标准（万元）</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">200 万（含）以下</td> <td style="text-align: center;">0.1</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">200 万-500 万（含）</td> <td style="text-align: center;">0.25</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">500 万-1000 万（含）</td> <td style="text-align: center;">0.75</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1000 万-2000 万（含）</td> <td style="text-align: center;">1.25</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2000 万-5000 万（含）</td> <td style="text-align: center;">1.75</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">5000 万-1 亿（含）</td> <td style="text-align: center;">2.5</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1 亿-5 亿（含）</td> <td style="text-align: center;">3.5</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">5 亿-10 亿（含）</td> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">10 亿以上</td> <td style="text-align: center;">6</td> </tr> </tbody> </table> <p>注：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 交易服务费由中标单位承担。</li> <li>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。</li> <li>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 1000 元计取，多家成交人费用平摊。</li> <li>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。</li> </ol>	中标价	收费标准（万元）	200 万（含）以下	0.1	200 万-500 万（含）	0.25	500 万-1000 万（含）	0.75	1000 万-2000 万（含）	1.25	2000 万-5000 万（含）	1.75	5000 万-1 亿（含）	2.5	1 亿-5 亿（含）	3.5	5 亿-10 亿（含）	5	10 亿以上	6
中标价	收费标准（万元）																				
200 万（含）以下	0.1																				
200 万-500 万（含）	0.25																				
500 万-1000 万（含）	0.75																				
1000 万-2000 万（含）	1.25																				
2000 万-5000 万（含）	1.75																				
5000 万-1 亿（含）	2.5																				
1 亿-5 亿（含）	3.5																				
5 亿-10 亿（含）	5																				
10 亿以上	6																				
17	温馨提示：为保证电子投标文件的顺利上传，投标人应在投标截止时间前适时提前上传电子投标文件，避免因网络原因引起上传失败或上传时间超出投标截止时间等问题。																				

## 一、总 则

### （一）适用范围

本招标文件适用于宁波镇海港埠有限公司 2026 年度部分信息设备年度零星委外检维修项目招标、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”系指投标人按招标文件规定，须向招标人提供的一切货物、保险、税金、及其它有关技术资料。
4. “服务”系指招标文件规定投标人须承担的技术协助、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. “线上形式”系指浙江海港集团电子招标采购平台等。
7. “★”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

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。

### （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，未经招标人同意不允许分包。

### （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. 投标人如对本次招标文件有异议的，应在投标截止时间 3 日前向采购人、采购代理机构提出。投标人对开标有异议的，应当在开标现场向采购人、采购代理机构提出。投标人对评标结果有异议的，应在中标候选人公示期间向采购人、采购代理机构提出，如规定时间内未收到任何疑问，则视为投标人均对评标结果无疑问。投标人对招标采购单位的异议答复不满意或者招标采购单位未在规定时间内作出答复的，可以在答复期满后五日内向有关行政监

督部门投诉。

2. 异议、投诉应当采用线上形式，须由法定代表人或其委托代理人签字或盖章并加盖单位公章。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份组成：

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. 合同主要条款
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，将在投标截止时间 3 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，并要求受收人进行传真或线上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。

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

投标文件的组成：未提供格式部分由投标人自拟

投标文件分为三部分内容，第一部分为报价文件，第二部分为商务技术文件，第三部分为资格审查文件其内容分别为：

第一部分：报价文件

报价文件封面（格式见附件）；

- （1）投标函（格式见附件）；
- （2）开标一览表（格式见附件）；
- （3）投标报价明细表（格式见附件）；

(4) 投标人针对报价需要说明的其他文件和说明（格式自拟，加盖公章）。

第二部分：商务技术文件应包含以下内容

商务技术文件封面（格式见附件）；

- (1) 商务响应表（格式见附件）；
- (2) 技术响应表（格式见附件）；
- (3) 企业综合实力（格式自拟，加盖公章）；
- (4) 资质（格式自拟，加盖公章）；
- (5) 售后服务或授权承诺（格式自拟，加盖公章）；
- (6) 服务响应时间（格式自拟，加盖公章）；
- (7) 维护方案及实施（格式自拟，加盖公章）；
- (8) 服务承诺（格式自拟，加盖公章）；
- (9) 业绩证明资料扫描件（须提供合同证明文件，加盖公章）；
- (10) 商务技术标评审所涉及的其他资料（格式自拟，加盖公章）；
- (11) 投标人需要特别说明的其他文件（格式自拟，加盖公章）。

第三部分：资格审查文件应包含以下内容

资格审查文件封面（格式见附件）；

- (1) 法定代表人资格证明书和法定代表人授权委托书（格式见附件）；
- (2) 有效的营业执照副本扫描件（格式自拟，加盖公章）；
- (3) 资格声明函（格式自拟，加盖公章）；
- (4) 投标人基本情况表（格式见附件）；
- (5) 有效的安全生产许可证（格式自拟，加盖公章）；
- (6) 信用中国查询截图（格式自拟，加盖公章）；
- (7) 投标保证金缴纳凭证（格式自拟，加盖公章）；
- (8) 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（格式自拟，加盖公章）。

**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. 投标报价详见前附表相关要求。

★3. 涉及总价的，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. 未中标人的投标保证金将在在中标通知书发出后五个工作日内退还。

4. 中标人应在中标通知书发出后 30 日内与招标人签订合同，中标人的投标保证金在与招标人签订合同后，一次性无息退还给中标人。

5. 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）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）投标文件的签署和份数

1. 投标人应按本招标文件规定的格式和顺序编制、装订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. 投标人应提供电子投标文件。

（1）电子投标文件盖章要求：电子投标文件可为纸质投标文件签字盖章后扫描 PDF 上传版本，但须另行加盖电子签章（公章）。投标文件中投标人的落款处应加盖投标人印章，有法定代表人（或委托代理人）签字或盖章的地方均应签字或盖章。

（2）电子投标文件上传平台：将电子投标文件加密后递交至电子招标采购平台，且无需提交纸质投标文件。

（3）温馨提示：为保证电子投标文件的顺利上传，投标人应在投标截止时间前适时提

前上传电子投标文件，避免因网络原因引起上传失败或上传时间超出投标截止时间等问题。

3. 投标文件须由投标人在规定位置盖章并由法定代表人的授权委托人签署，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

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，并线上通知招标人；投标截止时间后，投标人不得撤回、修改投标文件。修改后重新递交的投标文件应当按本招标文件的要求签署、盖章。

#### （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

在初步评审时，如发现下列情形之一的，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. 未按招标文件要求格式编制或未上传完整的投标文件。
3. 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。
4. 投标文件未按招标文件要求签字盖章的。
5. 投标文件未提供有效的法定代表人资格证明书或法定代表人授权委托书（如有）。
6. 投标有效期不足的。

7. 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线上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。

8. 与招标文件有重大偏离，投标文件不满足招标文件及澄清文件中实质性条款（★）的。

9. 投标文件中附有招标人不能接受的条件。

10. 投标价格超过最高限价的。

11. 投标报价具有选择性。

12. 不同投标人的响应文件重要内容异常一致。

13. 不同投标人编制的响应文件存在两处及以上错误一致的。

14. 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。

#### 四、重新招标

有下列情形之一的，招标人将重新招标：

1. 投标截止时间止，投标人少于 3 个的；
2. 经评标委员会评审后否决所有投标的。

3. 评标委员会对所有投标作否决投标处理的, 或者评标委员会对一部分投标作否决投标处理后其他有效投标不足三个使得投标明显缺乏竞争, 决定否决全部投标的。

## 五、开标

### (一) 开标准备

招标人将在规定的时间和地点进行开标, 投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—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。

### (二) 开标程序:

- 1、本项目为远程开标, 投标人无需另行委派代表抵达开标现场。
- 2、投标截止时间止, 招标人在浙江省海港集团电子招标采购平台进行电子唱标。
- 3、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

评标委员会由招标人代表、技术、经济方面专家等有关人员组成。

### (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, 并最终书面进行答复。
- (3) 投标人者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。
- (4) 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)。
- (5) 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。
- (6) 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。

#### **（五）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。

**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，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。**

#### **（六）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》。

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 <http://hgdzzb.nbport.com.cn/>上公示不少于 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**

1. 招标人与中标人应当在《中标通知书》发出之日起 **30** 日内签订合同。

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。

3. 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，招标人可选择第二中标候选人为中标人或重新招标。

## 第四章 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。

符合性评审。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。

#### 2. 详细评审

评标委员会对初步评审合格的投标文件，进行综合评分。

评委评分参照“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报价部分为准，技术部分以商务技术部分为准。

**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定代表人或委托授权人签字确认，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，综合得分=报价分+商务技术分，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，则由招标人抽签决定。

#### 7. 中标结果

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

<http://hgdzzb.nbport.com.cn/>公示，根据公示和决标结果，向中标人发出中标通知书。

### 四、评分标准

项目	内容	分值	评分标准
价格分 60分	报价得分	60	<p>①投标人为五家及以下，A=评标基准价=经评审合格的投标人报价的算术平均值；</p> <p>②投标人为五家以上，A=评标基准价=经评审合格的投标人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。</p> <p>评标基准价得 60 分</p> <p>B=各有效投标人的有效投标报价，计算价格分方法如下：            当 <math>B \leq A</math> 时，投标人报价得分 = <math>60 + 30 \times (B - A) / A</math>；            当 <math>B &gt; A</math> 时，投标人报价得分 = <math>60 - 60 \times (B - A) / A</math>。</p> <p>以上计算保留小数点后两位。</p>
商务技术分 40分	企业综合实力	2	<p>评委根据投标人的信誉、知名度、财务营业收入等进行综合评议：优 2 分，良 1 分，一般 0 分。</p> <p>投标文件中需提供经第三方审计的财务报表。</p>
	业绩	5	<p>评委对各投标人 2023 年 1 月 1 日以来（以合同签订日期为准）IT 运维维修服务相关实施项目业绩进行评议，每有 1 个单个合同金额 15 万元及以上的业绩合同得 1 分，有港口</p>

		<p>类业绩且合同 15 万元及以上的业绩合同得 2 分. 最高得 5 分。</p> <p>投标文件中提供合同关键页复印件，未按规定提供证明材料的业绩不予认可。</p>
资质	10	<p>1、投标人在职人员不得少于20人的得3分；（需提供近一个月单位社保证明材料）</p> <p>2、拟投入本项目项目负责人具有高级电气类工程师证书的得 1 分，具有中级电气类工程师证书的得 0.5 分。（需提供职称证书及由投标人为其缴纳的近一年社保缴纳证明）</p> <p>3、拟投入本项目人员具备安全员的得 1 分；（需提供有效资格证书及由投标人为其缴纳的近三年社保缴纳证明）</p> <p>4、拟投入本项目人员需持有电工特种作业证、登高特种作业证，每个证书得 0.5 分，最高 1.5 分；（需提供有效资格证书及由投标人为其缴纳的近一个月社保缴纳证明）</p> <p>5、投标人具有质量管理体系认证证书得 0.5 分；</p> <p>6、投标人具有电子与智能化工程专业承包贰级资质的得 0.5 分，壹级资质的得 1 分；</p> <p>7、投标人 ITSS 信息技术服务运维叁级及以上的得 1 分；</p> <p>8、具有自有登高车辆的得 1 分；（需提供相关证明材料）</p> <p>注：投标文件中提供投标人证书以及人员证书复印件，未按规定提供证明材料的不予认可。</p>
售后服务或授权承诺	7	<p>提供主要维修件生产厂家提供的售后服务或授权承诺：</p> <p>其中：提供杭州海康威视数字技术股份有限公司的得 1.5；</p> <p>提供浙江大华技术股份有限公司的得 1 分；</p> <p>提供山东晶大光电科技有限公司的得 0.5 分；</p> <p>提供深圳市信锐网科技术有限公司的得 1 分；</p> <p>提供深信服科技股份有限公司的得 1 分；</p> <p>提供定谊科技（北京）有限公司的得 1 分；</p> <p>提供达文恒业科技（深圳）有限公司的得 1 分。</p>
服务响应时间	3	<p>评委根据投标人承诺的有故障申报时的服务响应时间进行评议，</p> <p>10 分钟内响应且 1 小时内到达用户现场得 3 分；</p> <p>20 分钟内响应且 1.5 小时内到达用户现场得 2 分；</p> <p>30 分钟内响应且 2 小时内到达用户现场得 1 分；</p>

			其他情况不得分。 投标文件中提供服务响应时间承诺书以及到达用户现场的证明材料（如导航截图等），未按规定提供证明材料的不予认可。
	维护方案及实施	8	根据投标人提供方案审核,方案须包含以下内容: 1、对维护服务的理解、重点及难点分析及合理化建议[0-1]; 2、维护方案及实施安排[0-1]; 3、维护质量管理措施[0-1]; 4、文明环保管理措施[0-1]; 5、安全管理措施[0-3]; 6、拟投入设备及材料等[0-0.5]; 7、维护服务文档交付[0-0.5]。 评委根据提供的服务方案,进行横向比较酌情打分评分,缺项不得分。
	服务承诺	4	评委对投标人的维护服务承诺进行打分, 1、对生产关键性配件的修复及时性[0-1] 2、项目服务人员的项目经验能力情况[0-1] 3、应急保障措施[0-1] 4、服务质量管控措施[0-1]
	投标文件整体规范性	1	评委对投标人的投标文件的整体规范性进行横向比较,酌情评分:优1分、良0.5分、一般0分。

注: 1.以上分值重复的地方, 下限不含, 上限含。

## 第五章 合同主要条款

甲方：宁波镇海港埠有限公司  
地址：宁波市镇海区威远路 111 号  
电话：0574-27695287  
传真：0574-27695332  
电子邮箱：myzs@nbport.com.cn  
联系人：毛寅

乙方：  
地址：  
电话：  
传真：  
电子邮箱：  
联系人：

甲、乙双方本着平等、互利原则，经友好协商达成一致，就甲方将其宁波镇海港埠有限公司 2026 年度部分信息设备年度零星委外检维修的技术服务工作委托给乙方承担事宜，订立本合同。

### 1、合同文件

下列文件构成本合同的组成部分：

- 附件 1：分项报价表
- 附件 2：技术规格书
- 附件 3：港区项目安全管理协议
- 附件 4：廉洁协议
- 附件 5：合作伙伴合规承诺书
- 附件 6：数据安全合作责任承诺书
- 附件 7：保密协议

### 2、合同的范围和条件

本合同的服务范围和服务要求根据上文规定的合同文件。

### 3、合同总价及支付方式

3.1 招标总价（含税）为\_\_\_\_\_元（大写金额\_\_\_\_\_元整）。已包含 13 % 税；其中不含税价格为\_\_\_\_\_元（大写金额\_\_\_\_\_）；含 13 % 税额为\_\_\_\_\_元（大写金额\_\_\_\_\_），招标单价详见附件 1 分项报价表。合同服务期限为从合同签订之日起至年月日，但当甲方累计支付维修费金额达到 **300000** 元（大写金额叁拾万元），合同自动终止。

3.2 税率调整：不含税价不随国家税率变化而变化，若在合同有效期内，在乙方按合同约定时间交付产品的前提下，国家增值税税率调整的，双方约定按如下第2种方式处理：

(1) 合同总价不作调整;

(2) 按实际交付产品时所适用的税率进行相应调整。则合同价按不含税价不变的原则进行调整。

但: 在乙方违反合同约定延迟交付产品期间, 国家税率上调的, 甲方仍按合同约定应交付产品时的税率计算合同总价, 国家税率下调的, 甲方按乙方迟延后实际交付产品时的税率计算合同总价。

3.3 甲乙双方的全部往来结算均通过银行进行, 甲方有权选择采用银行电汇、银行承兑汇票或转账支票方式支付, 不允许采用现金结算。

3.4 结算依据: 招标人根据投标人提供的验收单为工程量结算依据, 以中标单价为费用结算依据。

3.5 本合同中, 乙方服务费采用“按季度支付”的方式结算, 乙方结算前提供工作成果交接单、考核情况及季度外包业务结算统计表给甲方, 甲方自收到乙方材料 30 个工作日内审核确认, 逾期视为甲方无异议。

3.6 乙方根据甲方确认或视为确认的结算统计表开出正式发票向招标人结算, 甲方在收到乙方开具的增值税发票(税率 13%)及经甲方审核的结算统计表后 30 个工作日内通过银行转账方式支付。

3.7 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。支付价款金额大于 10 万元, 支付 50%承兑汇票。

3.8 甲、乙方收付款账户

甲方开票信息如下:

发票抬头: 宁波镇海港埠有限公司

税号: 91330211MA2J48GC1D

地址: 浙江省宁波市镇海区招宝山街道威远路 111 号

乙方的收款账户信息如下:

开户名:

开户行:

银行账号:

#### **4、违约责任**

4.1 由甲方原因要求提前解除合同, 甲方应至少提前一个月以书面形式通知乙方, 并根据实际维护支付费用。

4.2 由乙方原因要求提前解除合同, 乙方应至少提前一个月以书面形式通知甲方, 并且乙方不得收取合同解除当月及其后的维护费用, 乙方已收取的合同解除当月及其后的维护费用应在合同解除之日起 3 日内退还给甲方。

4.3 甲方或乙方在接到解除合同通知后, 一月内没有答复, 可视为认可解除合同通知内容。

4.4 甲方未能按合同规定的日期支付合同款, 每延迟一日, 甲方应当支付给乙方延迟支付部分货款金额万分之三的违约金, 但违约金总额不超过延期付款总额的 10%。

4.5 乙方未达到合同规定服务要求, 按每违约一次, 承担合同总价 1%的违约金, 以此类推。违约金总额不超过合同总价的 10%。违约 3 次以上, 甲方有权解除合同, 并由乙方返还

未履行维护义务部分的维护费用，并有权要求乙方支付不超过合同总价 30%的违约金。

## 5、服务要求

5.1 合同期内，乙方应提供 7\*24 的电话咨询服务。

5.2 计划性工作时，甲方提前 1 天通知，乙方应积极组织相关人员响应。

5.3 有故障申报时，在接到甲方通知后，乙方\_\_\_\_分钟内响应，\_\_\_\_小时到达现场。

## 6、机密

乙方承认在服务过程中所涉及的所有的资料与信息，包括（但并不局限于）技术手册、测试用例、测试结果、软件编码、开发方案、技术更新资料、计算机软件、培训资料、规范、实际技巧、市场产品信息、技术数据、关于供应商与客户信息等等，均为委托方或委托方客户的所有和机密信息，在没有得到委托方及委托方客户同意前，不得向外透露。

## 7、考核

7.1 因乙方原因未能按本合同约定及时提供维护服务，乙方应向甲方支付违约金，违约金的计算办法为每一次按合同总额的 1%计算。乙方累计 5 次未能按照本合同约定及时提供维护服务的，甲方有权解除合同，并要求乙方赔偿甲方相应的损失。

7.2 甲方如没有按本合同规定向乙方支付维护费用，每逾期一日，须向乙方支付违约金，违约金的计算办法为每一日按合同应付未付的千分之一计算。

7.3 任何一方违反本合同约定，除承担本条前两款约定的违约责任外，给对方造成损失的还应承担损失赔偿责任，该损失包括但不限于诉讼费、保全费、担保费、公证费、律师费、交通费、鉴定费、执行费等。

7.4 乙方提供的维保服务，必须在数据库出现问题的情况下，在第一时间进行维护和处理，如因未及时维护和处理导致生产延误的进行考核：

(1) 生产延误 $\geq$ 4 小时，甲方有权要求乙方支付合同总价 5%的违约金，并赔偿甲方因停工而导致的损失。

(2) 生产延误 $\geq$ 12 小时，甲方有权要求乙方支付合同总价 10%的违约金，并赔偿甲方因停工而导致的损失。

## 8、不可抗力

8.1、由于地震、台风、水灾、火灾、战争以及其他不能预见并且对其发生和后果不能防止或避免的不可抗力事故，致使直接影响合同的履行或者不能按约定的条件履行时，遇有上述不可抗力的一方，应立即将事故情况通知对方，提供事故详情及合同不能履行、或者部分不能履行、或者需要延期履行的理由的有效证明文件。

8.2、发生不可抗力，双方应尽一切合理努力尽量减轻这种不可抗力事件的影响。并根据事故对履行合同的影响程度，由双方协商决定是否解除合同，或者部分免除履行合同的责任，或者延期履行合同。

## 9、通知

合同一方向对方发出的任何书面通知，只要送至相对方提供的合同首部地址即视为已经送达。采用邮寄方式送达的，交寄日后的第三日即为送达之日。采用 Email 送达的，发出 Email 之日即为送达日。由于合同一方提供的联系信息不准确或变更后未及时通知相对方，造成送达文件被退回的，邮件回执上注明的退回当日视为送达之日。

双方确认，上述地址也视同诉讼送达地址，双方不可撤销地同意，所有诉讼（仲裁）过

程中的法律文书通过上述地址送达的，无论受送达人是否签收，或是否有权人签收，均为有效送达。

#### 10、保险条款

10.1、本项目涉及一切险、第三方责任险由乙方办理，费用由乙方自行承担。

10.2、乙方为其现场的全部人员办理意外伤害保险并支付保险费，包括其员工及为履行合同聘请的第三方的人员。

#### 11、合同期限

本合同服务期限：合同签订之日起至        年        月        日。但当甲方累计支付维修费金额达到30万元，合同自动终止。合同的终止不影响本合同违约条款、争议解决条款的效力。

#### 12、其它

12.1、本合同经双方盖单位印章或法定代表人签字之日起生效，自双方合同义务履行完毕时终止。如果合同由法定代表人签署的，应提供加盖单位印章的法定代表人身份证明，由法定代表人授权的人签署的，应提供法定代表人签署并加盖单位印章的授权委托书原件并同时提供法定代表人身份证明，法定代表人应与单位营业执照上法定代表人一致。

12.2、未尽事宜，甲、乙双方另行协商解决，协商不成，任何一方可将此争议提交甲方所在地法院诉讼解决。

12.3、本合同一式五份，甲方三份，乙方二份。每份具有同等法律效力。

甲方：宁波镇海港埠有限公司

乙方：

代表：

代表：

年    月    日

年    月    日

附件 1

分项报价表

序号	设备名称	单位	单价（元）	不含税单价 （元）	备注
----	------	----	-------	--------------	----

附件 2

详见技术规格书

### 附件 3

## 港区项目安全管理协议

甲方：宁波镇海港埠有限公司

联系人：毛寅                      联系电话：0574-27694686

统一社会信用代码：91330211MA2J48GC1D

乙方：

联系人：                      联系电话：

统一社会信用代码：

为进一步加强镇海港港区安全管理，贯彻“安全第一、预防为主、综合治理”的方针，明确双方安全生产管理职责和权限，切实保障港区生产作业安全，根据《中华人民共和国安全生产法》、《中华人民共和国消防法》等法律法规和港区安全、安保、环保等管理规定，经甲乙双方共同协商，特签订本安全生产管理协议。

### 一、安全管理目标与边界

1. 安全管理目标：杜绝人身触电、高处坠落、机械伤害等事故，确保供电系统安全稳定运行，实现安全生产“零事故、零伤亡、零污染”目标。

2. 安全管理边界：

(1) 本协议管理范围涵盖乙方在甲方指定的 港区视频监控所在区域（具体区域/位置）内，从事所有视频监控相关设施的施工、检查、维修、试验、清扫及故障处理等作业活动。

(2) 甲方场地与乙方项目实施地点之间的物理隔离点（或电气断开点）为双方安全管理责任的分界点。分界点一侧由甲方负责安全隔离与监护，另一侧由乙方负责作业安全管控。

### 二、双方核心安全职责

1. 甲方职责：

(1) 统一协调与监督：对乙方在港区内的安全生产工作负有统一协调、管理和监督的责任，定期开展安全巡查，及时通报安全隐患。

(2) 资质与方案审查：审查乙方的营业执照、项目所必须的资质证书及主要人员资格证书。审查乙方提交的专项施工方案及安全技术措施。

(3) 全面安全交底：向乙方书面交底作业现场的具体情况，并履行签字确认手续。

(4) 提供安全作业条件：负责办理相关手续，在现场具备安全施工条件后通知乙方进场。

2. 乙方职责：

(1) 承担主体责任：乙方是本项目现场安全生产的直接责任主体，对其作业人员、设备及全过程的安全负责，独立承担因自身违规操作引发的安全事情后果。

(2) 安全管理机构及安全管理人员配置：公司级安全生产管理机构及专职安全管理人员配备符合国家相关法律法规要求，提供机构设置文件及人员任命书备案；施工现场配备至少 1 名项目专（兼）职现场安全生产管理人员。

(3) 健全安全制度：建立并严格执行本单位的安全生产责任制、安全操作规程、隐患排查治理制度、应急管理制度等。

(4) 作业人员要求：项目从业人员年龄在 18 周岁以上、法定退休年龄以下；特种作业人员、特种设备作业人员具有合法有效的作业资格证书，持证上岗，并已完成项目专项安全培训和技术交底。

(5) 安全教育培训要求：项目从业人员应具备所从事岗位的安全知识和技能，并有教育培训档案。

(6) 设备保障要求：主要施工机械、设备、仪器的数量、规格型号符合项目需求，相关机械设备工况良好、证件齐全、检测合格、定期检测维保。

(7) 保险要求：为项目从业人员办理工伤保险、人身意外伤害险等有关保险，临聘用工应为其购买相关商业保险，保险期限覆盖整个作业周期。。

(8) 劳动防护用品要求：为项目从业人员配备的劳动防护用品应符合国家标准或者行业标准。

(9) 施工方案要求：

① 编制专项施工方案及安全技术措施，方案需包含工程概况、风险辨识清单、风险分级管控措施、应急预案、施工进度计划等内容，报甲方审核通过后方可实施。

② 对作业过程中可能存在的重大风险（如高压带电作业、高处作业、动火作业等），单独编制专项风险管控方案，明确管控责任人及现场监护要求。

③ 服从甲方监管：无条件接受甲方的安全监督、管理和指导，对甲方提出的安全隐患整改要求，在规定期限内完成整改并反馈；不得拒绝、阻碍甲方安全检查，不得擅自更改经审核的施工方案或作业范围。

### 三、安全管理要求

1. 甲乙双方必须严格遵守国家有关安全生产法律法规和强制性规定的要求，认真执行港区各项安全生产规章制度，不得从事违反或超出国家法律法规、港区规定以及擅自开展有可能危及对方安全的生产经营活动。

2. 甲乙双方必须加强自身的安全管理工作，切实履行安全生产主体责任，建立健全各类安全管理制度，加大各类安全设备设施的投入，保障各类生产及辅助设施的完好性。

3. 甲乙双方应安排专门安全生产管理联络人员，负责在港区的日常管理工作，并进行沟通协调。

甲方联络员：\_\_\_毛寅\_\_\_，联系电话\_\_\_0574-27694686\_\_\_。

乙方联络员：\_\_\_\_\_，联系电话\_\_\_\_\_。

4. 甲乙双方对各自人员的安全管理负责，必须按规定对本单位的作业人员进行安全

教育，接受有关法律、法规、消防安全知识、职业卫生防护和应急救援知识的培训，取得国家相关上岗资格后方可上岗。

5. 甲方应按规定为乙方办理相关业务，如进港培训、项目报备、进港施工、作业报备的审批，特殊作业作业票、入港证件的核发，安全管理协议的变更等。

6. 甲方应如实告知乙方作业区域内的安全风险及相关预控应急措施，乙方应熟知甲方区域内的各类生产作业风险及各项预控应急措施。

7. 乙方应如实向甲方提供签署本协议所需的相关信息及资料并对所提供信息及资料的真实性负责。除经向甲方报备审核过的人员和车辆外，其他乙方人员或车辆未经甲方同意不得进入港区。

8. 受乙方委托或因乙方申请进入甲方区域的其他人员视为乙方人员，乙方须按乙方人员标准和要求进行管理。

#### **四、生产作业管理**

1. 乙方入港作业前应做好各项准备工作，作业期间与甲方保持联络，并安排人员对作业状况进行现场监管。

2. 乙方有义务向甲方提交作业的安全防范措施、可以证明进入码头人员身份的有效证件、主管部门对当次作业的批复等文件，上述文件未提供，甲方可对作业不予同意或安排。

3. 乙方必须从甲方指定地点进入港区。进入港区后，车辆安全文明行驶，规范停放；相关车辆和人员不得进入与乙方作业无关的区域；作业完毕的车辆和人员，及时离开港区，不得逗留。

4. 乙方在甲方区域内作业期间，不得占用消防设施、消防通道、公共道路，作业结束后工完场清。乙方在甲方区域产生的所有垃圾及污染有害物质等与乙方有关的废物由乙方负责带离甲方区域并进行无害化处理，并向甲方提供处理此类物质依据(危险废物转移联单)的复印件。

5. 甲方应根据乙方的作业申请，安排管理人员对乙方作业人员的安全行为进行监督管理，有权对乙方在甲方区域内使用的设施、安全防护用品、员工行为等进行检查和抽验，对不符合安全要求的有权要求拆除、更换、整改，并将查实情况及处理意见及时反馈给乙方，但此项检查和评估不得视为甲方对乙方场所、人员及设备安全性的确认和保证。

6. 甲方对乙方人员的违章行为，乙方设备设施的安全隐患，有建议权、制止权、考核权、停止合作权。

#### **五、作业安全规范**

1. 乙方必须严格执行以下强制性安全规范：

工作票制度：变电所内作业必须办理相应工作票，严禁无票作业；工作票需经甲方审核签发后方可生效。

技术措施：施工作业前必须严格落实“停电、验电、装设接地线、悬挂标识牌和装设遮栏”四项技术措施。接地线的装设位置和数量必须符合安全规程，并记录在案。

个人防护：所有人员必须正确穿戴合格的个人防护用品（绝缘鞋、绝缘手套、长袖工作服、安全帽等）。高处作业必须系挂安全带。

现场隔离：在作业区域设置安全警戒线和警示标志，严禁擅自扩大工作范围或移动安全遮栏。

工器具管理：所有自备的安全工器具、仪器仪表必须经检测合格且在有效期内，严禁使用不合格的工器具。

2. 乙方未经甲方同意不得擅自动用甲方设备设施。

3. 乙方须确保进入甲方区域的乙方设备设施性能完好，资质符合。

4. 甲乙双方对可能影响对方的作业应事先进行通报。施工检修中涉及的动火作业、受限空间作业、盲板抽堵作业、高处作业、吊装作业、临时用电作业、动土作业、断路作业等特殊作业；针对特殊作业，乙方需提交专项施工方案给甲方进行审核，并开具特殊作业作业票，甲乙双方必须严格按照港区相关规定执行。

## 六、隐患整改权责

1. 甲方权利：甲方安全管理人员有权随时对作业现场进行检查。发现“三违”（违章指挥、违章作业、违反劳动纪律）行为或事故隐患时，有权立即制止，并视情节发出《安全隐患整改通知书》或责令停工整顿。

2. 乙方责任：乙方是隐患整改的第一责任人。应制定安全检查计划定期进行自检自纠，配合开展各类安全检查，对发现的问题按期完成整改。对于甲方提出的隐患，必须立即组织整改，做到“定人、定时间、定措施”，并将整改结果书面回复甲方，形成闭环管理。

3. 严重违章处理：对于“无票作业”、“未经验电即作业”、“擅自穿越安全遮栏”等严重危及生命的违章行为，甲方有权对责任单位和责任人进行经济处罚，并责令其退场。

## 七、应急处置分工

1. 乙方应建立自己的应急机制，在甲方区域内发生与乙方有关的安全事件/事故时，甲乙双方应积极参与配合抢险救援工作。

2. 遇有紧急情况，乙方在甲方场地内的所有人员、设备设施应服从甲方统一指挥管理或根据现场设置的应急疏散标志快速撤离。

3. 应急分工：

乙方：作为现场第一响应人，负责事故初期的紧急处置，包括但不限于：迅速切断电源（在安全前提下）、对触电者进行心肺复苏、使用灭火器扑救初起火灾、疏散现场人员，并立即向甲方现场负责人报告。

甲方：负责启动公司级应急预案，协调内外部应急资源（如医疗、消防），指挥现场救援，并按规定向上级单位和政府主管部门报告。

4. 预案与演练：乙方的现场应急处置方案必须报甲方备案，并定期参与甲方组织的联合应急演练。

5. 事故报告：乙方发生任何安全事故或未遂事件，必须在 5 分钟内向甲方报告，不得迟

报、漏报、瞒报。

## 八、安全监管与考核

1. 乙方应向甲方缴纳本协议履约保证金人民币 3000 元，当乙方结束与甲方业务时可向甲方书面申请退还履约保证金，甲方在扣除因违约扣除部分后，无息退还剩余履约保证金。

2. 监管方式：甲方采用日常巡查、专项检查、远程监控等方式对乙方进行安全监管。

2. 监管方式：甲方采用日常巡查、专项检查、远程监控等方式对乙方进行安全监管。

3. 考核评价机制：

(1) 甲方依据公司规定，建立健全业务外包单位安全生产管理考评办法，细化量化考核细则。甲方将每季度召开考评会议，按照《相关方考评表》对乙方进行综合考评。

(2) 考核内容涵盖但不限于：作业人员安全行为、事故与隐患管理、安全教育培训、安全交底、风险辨识等。

(3) 考评结果实行奖优罚劣。对安全管理到位、成绩显著的乙方，甲方可给予通报表扬、经验分享、优先合作等正向激励。对考核不合格或存在问题的乙方，甲方将依据本协议及主合同约定进行处理。

4. 乙方人员清退情形：

乙方作业人员及管理人员在合同期内出现以下情形之一的，甲方有权要求乙方立即将该人员清退出场，且乙方应在接到甲方通知后 24 小时内执行。该人员视同被甲方清退：

(1) 因违章指挥、违规作业或违反劳动纪律等行为，导致发生重伤及以上生产安全责任事故的。

(2) 违章冒险作业情节严重，存在较大亡人风险，且现场拒不停止作业、不服管理的。

(3) 吸毒或携带违禁物品（如枪支、弹药、管制刀具、易燃易爆品等）进入作业现场，经查实的。

(4) 持用虚假特种作业操作证、身份证、资质证书等入职，或冒名顶替、伪造履历，或隐瞒重大职业健康禁忌，经查实的。

(5) 接连发生习惯性违章行为，经甲方或乙方多次教育、警告仍不改正的。

(6) 因故意或重大过失行为，导致甲方或甲方公司遭受 50 万元及以上直接经济损失，或造成重大负面舆情影响的。

(7) 专（兼）职安全生产管理人员未按法规及合同要求履行安全管理职责（如未开展规定频次的现场检查并记录、未开展安全教育并记录），经甲方指出后仍不配合整改或整改不到位的。

(8) 管理人员无正当理由，拒绝或消极应对甲方提出的合理整改要求，拒不整改的。

(9) 发生其他法律、法规、甲方规章制度明确禁止的行为。

5. 清退程序：

(1) 调查核实：甲方发现乙方存在上述第 4 点乙方人员清退情形的，将在 10 个工作日内组织初步调查，收集证据（事故报告、违章记录、考核结果、影像资料等）。甲方内部

将对清退的必要性及潜在影响进行评估。若决定启动清退，将形成清退方案。

(2) 清退告知： 甲方向乙方发出书面《清退告知书》，载明清退理由、事实依据、拟作出的清退决定及依据的合同条款。乙方有权在收到告知书后 5 个工作日内向甲方提交书面陈述或申辩材料，甲方需在 10 个工作日内组织回复。

(3) 审核决定： 甲方将充分考虑乙方的陈述申辩意见，结合调查结果，在合理期限内作出最终决定。如决定清退，则向乙方出具《清退决定书》。

(4) 落实执行： 甲方通知乙方终止外包合同，办理业务交接手续（明确剩余作业、设备、人员的交接方案），及时完成清退工作。

(5) 档案更新： 清退完成后，甲方将清退决定书报公司业务外包用工管理中心备案，并将业务外包单位清退原因、处理结果录入公司“业务外包信息化管理系统”，公司业务外包用工管理中心将其纳入业务外包单位黑名单，并在平台公示。

#### 6. 清退后黑名单管理：

(1) 个人黑名单： 依据上述第 4 点乙方人员清退情形被清退的个人，自清退决定生效之日起 5 年内，不得以任何形式参与甲方任何业务外包工作。

(2) 单位黑名单： 依据上述第 4 点乙方人员清退情形被清退的乙方单位，自清退决定生效之日起 2 年内，不得参与甲方任何外包业务投标或合作。同时，乙方的法定代表人（或主要负责人）、实际控制人、对本项目安全直接负责的安全负责人、安全管理人员，以及对导致清退的生产安全责任事故负有直接责任的人员，一并纳入上述黑名单，适用相同的禁入期限。

(3) 黑名单信息将在甲方公司指定平台进行公示。禁入期满后，乙方如需重新申请准入，须经甲方公司业务管理部门评估批准。

7. 乙方所有进入甲方区域的人员必须服从甲方管理人员的管理，对于违反甲方管理规定的乙方人员，甲方可根据港区管理规定对乙方的违章违纪和不安全行为实施扣除协议履约保证金（具体金额按（镇港安环[2022]108 号）文件《安全生产违章考核处罚细则》）、停工（停运）整改和禁止乙方进港经营（终止本协议及相关业务合同）等措施。乙方对其从业人员的违法和违章违纪行为及因此所造成的后果和所产生的影响负责。

8. 甲乙双方发生各类事故时，应及时向对方通报，并按规定程序向有关部门报告，接受有关部门的事故处理，并根据事故责任划分（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责任认定书为准），由各自承担相应事故责任及经济赔偿。

9. 发生事故后，乙方弄虚作假、隐瞒不报、迟报或谎报的，一经查出，甲方有权扣除乙方缴纳的全部履约保证金；情节严重的，甲方有权解除合同合作关系并由乙方承担相应后果。

10. 本协议具有真实性和有效性，甲乙双方应在协议有效期内严格履行各自管理责任，自觉遵守本协议各项条款。甲乙双方因违反本协议和有关规定的应承担相应的法律责任。造成对方或第三方经济损失的，责任方应予赔偿。

11. 本协议是主合同不可分割的一部分，与主合同具有同等法律效力。主合同中有关安

全、考核、违约责任及终止的条款与本协议不一致的，以本协议约定为准。

12. 本协议所述“重伤”、“责任事故”、“经常性严重违章”等术语的定义，参照国家有关法律法规、行业标准及甲方公司相关规章制度执行。

13. 因本协议的履行或解释发生任何争议，双方应友好协商解决；协商不成的，按主合同约定的争议解决方式处理。

14. 本协议自双方盖章后生效，有效期与主合同有效期保持一致，随主合同的终止、解除或履行完毕而自动失效。

## 九、其他

1. 本协议未尽事宜，由双方协商一致后签订补充协议，补充协议与本协议具有同等法律效力；协商不成的，可向甲方所在地人民法院提起诉讼。

2. 本协议为主合同附件，经双方盖章后立即生效，本协议有效期与主合同有效期一致。

甲方（盖章）：宁波镇海港埠有限公司

乙方（盖章）：

甲方：宁波镇海港埠有限公司

联系人：毛寅

联系电话：0574-27695287

联系地址：宁波市镇海区威远路 111 号

电子邮件：myzs@nbport.com.cn

乙方：

联系人：

联系电话：

联系地址：

电子邮件：

为进一步完善监督制约机制，防止发生各种谋取不正当利益的违法违纪行为，促使双方工作人员在履行合同过程当中廉洁自律、诚实守信，保护双方合法权益，根据国家有关法律法规及廉政建设的规定，在签订主合同的基础上，甲乙双方签订本廉洁协议。

### 1. 甲乙双方共同权利义务

1.1 协议双方必须恪守“诚信、公正、科学”的原则，按照主合同要求，把保质保量和按时完成项目作为各自最终的权利和义务，严禁损害企业和各方的合法权益。

1.2 协议双方必须经常教育各自职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，使主合同权利义务履行过程同时成为党风廉洁建设的过程。

1.3 双方建立健全的自我制约制度，开展廉洁教育，监督并认真查处各自职员的违法违纪行为。

1.4 发现对方在经济业务活动中有违反本协议约定的不廉洁行为，有及时提醒和督促对方纠正的权利和义务；情节严重的，均有权向有关部门检举、揭发和控告。

### 2. 甲方廉洁义务

甲方，且甲方应教育、督促其职员遵守如下约定：

2.1 不得以任何形式向乙方索请、索礼、索贿或报销应由甲方支付的各项费用；

2.2 不得收受乙方赠送的礼品、礼金、礼券、礼卡和有价证券、股权、其他金融产品等财物；

2.3 不得以明显低于市场的价格向乙方购买商品和物资；

2.4 不得参加由乙方提供经费的旅游或任何类似活动；

2.5 不得接受乙方承担费用的可能影响公正执行公务的宴请和娱乐活动；

2.6 不得向乙方介绍亲属或亲友从事与甲方工作有关的经济活动或推销物资和商品；

2.7 不得接受乙方提供的公车、住房装修等服务。

2.8 不得接受乙方其他任何形式的与业务无关的金钱利益。

### 3. 乙方廉洁义务

乙方，且乙方应教育、督促其职员遵守如下约定：

- 3.1 不得向甲方工作人员送礼、行贿或提供应由甲方自己支付的各项费用报销；
- 3.2 不得违规宴请甲方工作人员或提供其他消费娱乐活动；
- 3.3 不得以明显低于市场的价格向甲方工作人员提供物资和商品；
- 3.4 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；
- 3.5 不得提供资金邀请甲方工作人员和/或其子女、亲属旅游；
- 3.6 不得为甲方工作人员的子女或亲属购买或提供商品；
- 3.7 不得向甲方工作人员提供公车、住房装修等服务。
- 3.8 不得向甲方提供任何形式的与正当业务往来无关的金钱利益。

#### **4. 违约责任**

- 4.1 乙方违反本协议约定，由此给甲方造成损失的，应依法予以赔偿。
- 4.2 甲方违反本协议约定，由此造成乙方损失的，甲方应承担赔偿责任。
- 4.3 各方职员违反本协议的，由各方向对方承担违约责任。

#### **5. 附则**

5.1 本协议作为合同的附件，与主合同具有同等法律效力。经双方盖章后立即生效，有效期与主合同一致，在合同有效期内不可撤销。

5.2 本协议不影响甲乙双方按主合同条款承担相关责任。

甲方：（盖章）

乙方：（盖章）

日期：

日期：

## 附件 5

### 合作伙伴合规承诺书

为满足宁波镇海港埠有限公司（以下简称“镇司”）及其下属单位合规管理要求，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. 本公司理解镇司合规管理需求，在合作范围内遵守镇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镇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镇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镇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，依法依约保守镇司的商业秘密。

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镇司。

6. 本公司同意在合同目的范围内配合镇司的合规检查，不得隐瞒可能造成镇司利益受损的信息。

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镇司造成的损失，或按相关合同约定承担违约责任，且镇司有权终止相关合同。

承诺单位（盖章）：

年 月 日

## 附件 6

## 数据安全合作责任承诺书

致：宁波镇海港埠有限公司

鉴于贵、我双方已就项目/业务进行合作并签署主合同,现我司就合作中的数据安全责任事宜做出郑重承诺,并严格遵守以下规定:

一、我司承诺恪守良好的职业道德,自觉遵守《中华人民共和国网络安全法》、《全国人民代表大会常务委员会关于加强网络信息保护的決定》、《关于办理侵犯公民个人信息刑事案件适用法律若干问题的解释》等国家有关信息安全的方针政策、法律法规、行政规定;严格执行宁波镇海港埠有限公司各项信息安全规章制度。

二、我司承诺严格遵守宁波镇海港埠有限公司关于信息管理、信息安全等方面的规定,除为履行我司在前述项目中的义务外,不得以任何方式利用工作过程中知悉获得的设备口令、帐户信息、任何加解密程序和软件、加解密数据文件、测试工具和软件以及业务合作中知悉获得的任何客户信息等。

三、在涉及宁波镇海港埠有限公司用户数据的各系统、平台以及业务合作的相关工作时,我司承诺采取有效措施保护宁波镇海港埠有限公司的企业数据和用户信息,切实保障国家、社会、企业及客户利益。

四、未经宁波镇海港埠有限公司和所涉及的用户事先书面同意,我司承诺不使用(除非为履行前述项目下我司义务)、泄漏、传播、公布、发布、传授、转让或以其他方式让第三方知悉宁波镇海港埠有限公司的保密信息、企业数据、用户信息,以及虽属他人但宁波镇海港埠有限公司负有保密义务的技术秘密、商业秘密、个人隐私等。

五、我司承诺在开展前述项目业务合作的过程中始终同时具备以下几个履约条件:

(1) 具备履行项目所需的网络信息服务安全保障措施,在存储数据信息的系统受到网络攻击时能够采取必要措施、手段进行有效防护;

(2) 有符合项目履行需要的专业管理人员和信息技术人员;

(3) 能够对数据安全类的合作实施有效保护和管理。

六、本承诺书所涉及各类数据信息仅限我司用于主合同项目/业务的合作,除此之外任何情形下我司一旦使用基于本项目所知悉获得的数据和用户信息均被视为我司违反本承诺书。

七、我司确认我司职员在工作期内和离职脱密期内所有与贵司数据信息相关的行为均为职务行为。若我司职员违反承诺,未按照本承诺书规定使用数据信息,或未遵守数据安全管理规定造成信息泄露,包括但不限于向除贵、我双方外的第三方披露数据及用户信息,或使用基于本项目所获得的数据和用户信息向第三方作出任何建议或进行任何研究开发,均视为我司违反本承诺。

八、如违反本承诺,我司将承担因此给贵司造成的一切损失,包括直接损失和间接损失。

承诺单位(盖章):

年 月 日

## 附件 7

### 保密协议

甲方：宁波镇海港埠有限公司

地址：宁波市镇海区威远路 111 号

联系人：毛寅

电话：0574-27695287

微信号：13819865185

电子邮件：myzs@nbport.com.cn

乙方：

地址：

联系人：

电话：

微信号：

电子邮件：

甲乙双方之间拟开展主合同项目合作，合同一方（以下称“披露方”）将向另一方（以下称“接收方”）披露相关信息或提供相关资料（以下简称“保密信息”），为了加强保密信息保护，防止因保密信息泄露给披露方造成不利影响和/或经济损失，经双方协商一致，订立本协议。

#### 1. 保密主体

1.1 接收方是保密主体，对从披露方处所获取的保密信息承担保密责任，本协议中的接收方和披露方为（1）：

（1）甲方为披露方，乙方为接收方；

（2）乙方为披露方，甲方为接收方；

（3）甲乙双方互为披露方和接收方。

1.2 本协议中接收方包括接收方、接收方的关联方、接收方和其关联方的董事、监事、管理人员和员工、接收方和其关联方聘请的中介服务机构。

#### 2. 保密信息

2.1 保密信息是指无论本协议签署之前或之后，披露方和/或其代表以口头方式和/或书面方式披露给接收方的与本项目相关的任何非公开信息，包括商业信息、技术信息以及其他具有保密性质的信息，无论这些信息是记载在纸质形式、电子数据形式，或者其他任何形式的载体上，无论是否由披露方明确标注“保密”字样，无论是由披露方、披露方的关联方、披露方和其关联方的董事、监事、管理人员和员工、披露方和其关联方聘请的中介服务机构、对披露方负有保密义务的任何第三方直接或间接向接收方披露的信息，均属保密信息。但下列信息不属于保密信息：

2.1.1 披露前已成为公知信息，并可以在公众领域能自由查询到的信息；

2.1.2 披露后由披露方自行向公众领域公开的信息；

2.1.3 披露方明确表示无保密要求的信息；

2.1.4     。

2.2 商业信息包括但不限于：会议记录、会议纪要、备忘录；经营战略、经营方针、经营规划、经营决策；采购信息、销售信息、价格方案、客户信息；业务流程；财务信息；规章制度、管理方法；企业发展规划、可行性分析资料；合同、协议、意向书及其他任何不被公众领域所知的信息；

2.3 技术信息包括但不限于：专利实施、技术方案；制造方法、配方、工艺流程；技术指标；工程设计、电路设计、计算机软件、数据库、源程序、技术报告、研发记录；检测报告；实验数据、试验结果；图纸、样品、模型、模具；操作手册及其他任何不被公众领域所知的信息；

2.4 根据法律或者相关协议约定披露方负有保密义务的第三方信息；

2.5     。

### **3. 保密要求**

3.1 接收方对于来自披露方或其他途径获悉的保密信息负有完全和严格的保密义务。除非为了执行本项目之目的，并经披露方事先书面同意，接收方不得为自己或他人的利益使用、允许使用、转让、复制、传授、泄漏保密信息；接收方不得对保密信息进行分析并从该等分析中获利；

3.2 接收方应以一切的合理手段且不低于接收方自身对类似保密信息所采取的措施来保护保密信息，并应严格限定接收方内部知悉保密信息的人员范围，接收方应要求其获悉秘密信息的所有人员采取必要的措施对收到的秘密信息进行保密，避免任何第三方及接收方的无关人员以任何方式获得此保密信息；

3.3 接收方保证其在合作中有必要知晓保密信息的符合第 1.2 条情形的所有人员，受到与本协议同等严格保密责任的约束，接收方应对前述人员违反保密要求的行为承担全部责任；

3.4 接收方在收到任何第三方以任何方式发出的对于涉及本协议的保密信息的询问、求证、访问时，应以该保密信息不知情者的身份用“不知道、不清楚、不了解”等方式做出回复。任何类似于“是”或“不是”等明确的肯定或否定的答复均被视为对保密义务的违反；

3.5 披露方的保密信息的部分或个别要素虽被披露成为公知信息，但该信息的其它部分或整体尚未成为公知信息的，接收方仍应按本协议约定对未公开部分的信息履行保密义务；

3.6 因中华人民共和国监管部门要求提供，或者司法机关依职权要求接收方提供相关保密信息的，接收方应当自接到通知之日当天以书面形式告知披露方，并将监管部门或司法机关要求提供保密信息的法律文件原件（或加盖接收方印章的复印件）转给披露方，经披露方同意后方可提供；

3.7 无论因为何种原因导致双方合作目的未予实现，接收方应当在披露方通知之日起 3 日内返还并销毁其所获取的所有保密信息及保密信息载体，接收方不得以任何理由和方式保留；

3.8 其他要求：    。

### **4. 保密期限**

4.1 保密期限为 3 年，自本协议生效之日起算，但如果某项保密信息在保密期限内被披露方公

开披露或成为公开信息的，则该项保密信息的保密期限可以立即终止，但其他保密信息的保密期限继续有效；

4.2 本协议生效前，披露方已经披露给接收方的保密信息的保密期限自接收方收到该等保密信息之日起算，终止日期按 4.1 条约定执行。

## 5. 违约责任

5.1 在披露方提供的保密信息送达接收方之后，该保密信息因被盗、被抢、丢失等意外原因被泄露，由接收方承担责任，本协议所称送达，是指：（1）面对面交接保密信息的，交接当时为送达；（2）以信件形式寄送的，由接收方任何部门或人员签收即为送达；（3）以电子邮件、微信或其他即时通讯方式发送的，发送成功当时即为送达；（4）以传真方式送达的，披露方传真发送成功为送达；（5）    ；

5.2 因接收方提供错误的电话号码、传真号码、电子邮箱、邮寄地址、微信号、信息接收人等联系方式导致保密信息被泄露，由接收方承担责任；

5.3 接收方违反保密义务的，披露方可以解除主合同（如有），且要求接收方赔偿披露方因此所遭受的全部直接和间接经济损失，经济损失无法计算的，则应向披露方赔偿 拾万 元；

5.4 前款所称披露方的损失，包括但不限于直接经济损失、间接经济损失、商誉损失、调查取证费、公证费、诉讼仲裁费、律师费、其它费用；

5.5 除要求接收方承担经济赔偿责任外，披露方还可依法将接收方违反保密义务的行为向国家有关机关举报；

5.6     。

## 6. 争议的解决

6.1 对于因本协议产生的或与本协议相关的任何争议，协议当事方应当友好协商解决，或者在第三方主持下调解解决，也可以通过下列第（1）种方式解决：

（1）将该争议提交（甲方所在地）（注：可填写：原告所在地、被告所在地、甲方所在地、乙方所在地、不动产所在地、协议主要义务履行地、协议签订地，或其他标准）法院通过诉讼解决，本约定如与法律规定的专门管辖或专属管辖相冲突的，应服从法律的规定。

（2）将争议提交（/）仲裁委员会（注：具体填写规范的仲裁机构名称），按照申请仲裁时该会有效的仲裁规则在（/）（注：填写具体的仲裁地点，仲裁地点可以与仲裁机构所在地不同）通过仲裁方式解决。仲裁庭的组成应有 3 名仲裁员，仲裁裁决是终局的，对双方均有约束力。

6.2 对于协议中未受争议问题影响的其他条款，在争议解决过程中，双方仍应按协议约定履行。

## 7. 通知与送达

协议一方向对方发出的任何书面通知，只要送至相对方提供的协议首部地址即视为已经送达。采用邮寄方式送达的，交寄日后的第三日即为送达之日。采用 Email 送达的，发出 Email 之日即为送达日。由于协议一方提供的联系信息不准确或变更后未及时通知相对方，造成送达文件被退

回的，邮件回执上注明的退回当日视为送达之日。

双方确认，上述地址也视同诉讼送达地址，双方不可撤销地同意，所有诉讼（仲裁）过程中的法律文书通过上述地址送达的，无论受送达人是否签收，或是否有权人签收，均为有效送达。

## **8. 其他**

8.1 本协议自双方盖单位印章或法定代表人签字之日起生效，自双方协议义务履行完毕时终止。

甲方（盖章）：

乙方（盖章）：

日期：

日期：

## 第六章 投标文件格式

封面格式：

投标文件（报价文件/商务技术文件/资格审查文件）

招标编号：

项目名称：

投标人名称（加盖公章）：

投标人地址：

年 月 日

投标文件的组成：未提供格式部分由投标人自拟

投标文件分为三部分内容，第一部分为报价文件，第二部分为商务技术文件，第三部分为资格审查文件其内容分别为：

第一部分：报价文件

报价文件封面（格式见附件）；

- （1）投标函（格式见附件）；
- （2）开标一览表（格式见附件）；
- （3）投标报价明细表（格式见附件）；
- （4）投标人针对报价需要说明的其他文件和说明（格式自拟，加盖公章）。

第二部分：商务技术文件应包含以下内容

商务技术文件封面（格式见附件）；

- （1）商务响应表（格式见附件）；
- （2）技术响应表（格式见附件）；
- （3）企业综合实力（格式自拟，加盖公章）；
- （4）资质（格式自拟，加盖公章）；
- （5）售后服务或授权承诺（格式自拟，加盖公章）；
- （6）服务响应时间（格式自拟，加盖公章）；
- （7）维护方案及实施（格式自拟，加盖公章）；
- （8）服务承诺（格式自拟，加盖公章）；
- （9）业绩证明资料扫描件（须提供合同证明文件，加盖公章）；
- （10）商务技术标评审所涉及的其他资料（格式自拟，加盖公章）；
- （11）投标人需要特别说明的其他文件（格式自拟，加盖公章）。

第三部分：资格审查文件应包含以下内容

资格审查文件封面（格式见附件）；

- （1）法定代表人资格证明书和法定代表人授权委托书（格式见附件）；
- （2）有效的营业执照副本扫描件（格式自拟，加盖公章）；
- （3）资格声明函（格式自拟，加盖公章）；
- （4）投标人基本情况表（格式见附件）；
- （5）有效的安全生产许可证（格式自拟，加盖公章）；
- （6）信用中国查询截图（格式自拟，加盖公章）；
- （7）投标保证金缴纳凭证（格式自拟，加盖公章）；
- （8）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（格式自拟，加盖公章）。

**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。**

## 第一部分：报价文件

### (1) 投 标 函

#### 投 标 函

致（招标人）：

根据贵方为\_\_\_\_\_项目的招标公告（项目编号：\_\_\_\_\_），签字代表（全名）经正式授权并代表投标人（投标人名称）提交电子投标文件商务技术文件\_\_1\_\_份、资格审查文件\_\_1\_\_份、报价文件\_\_1\_\_份。

据此函，签字代表宣布同意如下：

1. 投标人已详细审查全部“招标文件”，包括修改文件（如有的话）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。

2. 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。

3. 本投标有效期自开标日起 60 日历天。

4. 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。

5. 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。

6. 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：\_\_\_\_\_

投标人名称(盖章)：\_\_\_\_\_

法定代表人或授权代表（签字或盖章）：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_年\_\_月\_\_日

(2) 开标一览表

开标一览表

招标项目名称：

招标编号：

序号	名称	投标报价（元）（含税）	备注
一	宁波镇海港埠有限公司 2026 年度部分信息设备年度零星委外检维修项目		
二	<b>税率：13%</b>		
三	交付周期：合同签订后 1 年内，根据招标人需求分步完成；当支付服务费金额达到 30 万元时，合同自动终止。		

**注：**投标报价应包括但不限于技术服务费、人工费、社会保险、通讯费用、管理费、税费、交通费、保险费、风险费、住宿费用等所有费用，投标人不得就服务范围内的服务向招标人收取其他任何费用。

投标人盖章：（公章）

法定代表人或授权代表（签字或盖章）：

年 月 日

(3) 投标报价明细表

投标报价明细表

序号	设备名称	原品牌型号	单位	预估系数	单价	合价(单价*预估系数)
1	监控球机	海康 iDS-2DF8C4YH-AT5	台	2		
2	监控枪机	海康 DS-2CD7A4XML-LZS	台	8		
3	防爆球机	海康 iDS-2DF8C832MX-AT5	台	1		
4	防爆枪机	海康 DS-2XE8247DWD-IST	台	2		
5	监控硬盘 6T	海康 WD63HKVS-78	块	4		
6	硬盘录像机	海康 DS-9632N-I16	台	1		
7	视频解码器	海康 DS-6901UD	台	1		
8	防爆布控球	海康 iDS-MCD202-BS/30X/I/GLE/EX	个	0.5		
9	毫米波主站	畅赢 V11G	台	0.5		
10	毫米波从站	畅赢 V11G-SLAVE	台	0.5		
11	5.8G 主站	瑞赢 MultiSector	台	0.1		
12	5.8G 从站	瑞赢 RW-5625-8P58	台	0.1		
13	信号避雷器	钻石 CA-23RP	个	2		
14	TSN 信号处理机	威锐 DBCOM-5P	台	1		
15	超速雷达抓拍机	大华 DHWS1600D-S	台	0.1		
16	雷达防爆机箱	大华 DH-BXH01M2	个	1		
17	速度显示屏	大华 DH-ITSXS-1801-XS30	台	1		
18	爆闪灯	大华 dh-italf-300ad-gs	个	0.5		
19	违章抓拍	大华 DH-CP902-YG	台	0.1		
20	交通智能终端	大华 DH-ITSE0400-JA-N04	台	0.5		
21	测速雷达	慧尔视 RTE V49	个	0.1		
22	室外 LED 显示模组	晶大光电 P10	片	10		
23	室内 LED 显示模组	晶大光电 P3.75	片	4		
24	LED 电源	明伟电源 LRS-200-5   5V40A	个	5		
25	控制卡	仰邦 BX-5M1	块	1		
26	室内 LED1.2 全彩模组	海康 DS-D4012CH-XZW	片	2		
27	显示屏主控	海康 DS-D40C06-N	个	0.5		

28	分布式音视频输入	魅视 DS3. 1-ENH(4K)	个	0.1		
29	分布式音视频输出	魅视 DS3. 1-EEX(4K)	个	0.1		
30	分布式系统服务器	魅视 DS3. 1-SEVER-HX	台	0.1		
31	55 寸显示面板	海康 DS-D2055NL-BY	块	1		
32	视频矩阵输入模块	海康 B10、B20	个	0.5		
33	视频矩阵输出模块	海康 B10、B20	个	0.5		
34	视频矩阵风扇	海康 B10、B20	个	1		
35	室内高密度 AP	信锐 NAP-5636-X(SR)	台	0.5		
36	室内 AP	信锐 NAP-3825-X(SR)	台	2		
37	POE 接入交换机	信锐 RS5300-28XSI-24S	台	1		
38	光钎模块	信锐 SFP-GE SM1310-10KM	个	2		
39	2.4G 基站	极进 AP7652	台	1		
40	2.4G 网桥	天电 DL5800	个	2		
41	LTE-CPE	宏电 Z1	个	2		
42	硬盘数据恢复 512G	技术服务	次	1		
43	服务器硬盘 1.2T	联想 7.2K SAS 3.5"企业级	块	1		
44	服务器内存 16G	联想 DDR4 3200	条	1		
45	服务器电源	联想 800W	个	1		
46	电视机发布盒	信特安 XTA950A	台	2		
47	投影机维修灯泡	爱普生、明基等	次	0.5		
48	投影机维修主板	爱普生、明基等	块	0.5		
49	4K 云桌面终端盒	深信服 aDdesk-STD-620	台	0.5		
50	云桌面终端盒	深信服 aDdesk-STD-320	台	1		
51	交换机电源	思科 PWR-C1-350WAC-P	个	2		
52	交换机电源	华为 PAC150S12-R	个	1		
53	交换机主板	思科 C2960、C3750 等	块	2		
54	交换机主板	华为 S5700 等	块	1		
55	光模块	思科 GLC-LH-SMD	个	2		
56	光模块	华为 OSX010000	个	2		
57	红外对射	博世 DS432I-CHI	对	2		
58	红外三鉴探测器	海康 DS-RD115AM-LM	个	0.5		
59	报警主机	海康 DS-19A08-BN	台	0.5		
60	执法记录仪	海康 DSJ-HIKM1A1/32G	台	1		
61	三脚架	斯莫格 CT-20	个	0.5		

62	门禁闸机-三辊闸	熵基科技 TS1000pro	台	0.1		
63	三合一人脸识别设备	海康 DS-K1T671	台	1		
64	磁力锁	熵基科技 ZL-280	个	1		
65	闭门器	熵基科技	套	2		
66	开关电源	明伟 NDR15-12W	个	2		
67	电控锁	宏泰 QGS3	台	4		
68	触控平板	研显 YX156	台	0.5		
69	UPS 主机	山特 C6K	台	0.3		
70	小型 UPS	科士达 15KVA	台	0.1		
71	UPS 电池	汤浅 12V100AH	个	6		
72	手持平板摄像头模组	定谊 DT382GL	块	2		
73	手持平板屏幕	定谊 DT382GL	块	4		
74	手持平板电池	定谊 DT382GL	个	2		
75	手持平板主板	定谊 DT382GL	块	2		
76	车载终端屏幕	达文 VT625	块	3		
77	车载终端主板	达文 VT625	块	1		
78	龙门吊终端电源	达文 VT835	个	3		
79	龙门吊终端屏幕	达文 VT835	块	3		
80	智能交互会议平板主板	海康 DS-D5A86ZFZ	台	1		
81	智能交互会议平板 OPS 主机	海康 DS-D5AC12G5-8S2	台	0.5		
82	智能交互会议平板会议摄像头	海康 V148Z	台	1		
83	智能交互会议平板投屏器	海康 DS-D5SC3B-W	台	0.5		
84	智能交互会议平板 OPS 主机	MAXHUB MT51A i5+8+256G	台	0.5		
85	会议话筒	方图 G20W 1T04	台	0.5		
86	电源线	东方 RVV3*1.5	米	200		
87	网线	一舟 CAT6	米	500		
88	光缆	一舟单模	米	500		
89	12 芯法兰盘	宁波宏光	片	2		
90	熔接包	烽火室外熔接包	个	2		
91	光缆熔接	技术服务	芯	200		

92	光纤跳线	一舟 3M、5M 等	条	10		
93	网络跳线	一舟 3M、5M 等	条	10		
94	防爆设备箱	300*500*600, 6 出线口	个	1		
95	不锈钢设备箱	300*500*600 (4 出线口、含电源 2P6A 空开 1 只、电源断路器 2 只等)	个	1		
96	工业级光收发器	KEEPlinkKP-9000-65-1GX4GT-SC2 0-W	个	4		
97	PVC 管	中财 Φ20、25 等	米	200		
98	钢管	天津利达 D20、25 等	米	100		
99	人工	技术服务	人天	30		
100	立杆及支架 (地笼)	3M 以下, 不锈钢材质	根	2		
101	立杆及支架 (地笼)	3M-6M, 镀锌材质	根	1		

注：1、以上报价都为含税报价，以元为单位。

2、本表格的“投标总价”应与“报价一览表”中“投标报价”一致。

3、上表中数量为招标人暂定数量，最终按实际数量进行结算，单价保持不变。

投标人盖章：（公章）

法定代表人或授权代表（签字或盖章）：

年 月 日

(4) 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：商务技术文件

### (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
.....			

注：1、商务条款内容主要针对招标文件第二章招标需求以及招标文件第五章合同主要条款的内容逐条响应，并在“偏离情况”栏注明“正偏离”、“负偏离”或“无偏离”。

2、若所有条款均无偏离应，在本表空白处醒目地注明“无商务条款偏离”的字样。

法定代表人或授权代表（签字或盖章）：

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	招标技术需求	投标人对照规格	偏离情况

注：1、投标人应招标文件《第二章招标需求》中技术规格书逐条进行评议，说明所提供货物和服务已对招标人的技术规格做出了实质性的响应；或说明与技术规格条文的偏差和例外。

2、若所有条款均无偏离应，在本表空白处醒目地注明“无技术条款偏离”的字样。

法定代表人或授权代表（签字或盖章）：

投标人名称（盖章）：

日期： 年 月 日

- (3) 企业综合实力（格式自拟，加盖公章）；
- (4) 资质（格式自拟，加盖公章）；
- (5) 售后服务或授权承诺（格式自拟，加盖公章）；
- (6) 服务响应时间（格式自拟，加盖公章）；
- (7) 维护方案及实施（格式自拟，加盖公章）；
- (8) 服务承诺（格式自拟，加盖公章）；

(9) 项目业绩表

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：提供以上业绩合同扫描件并加盖公章。

法定代表人或授权代表（签字或盖章）：

投标人名称（盖章）：

日期： 年 月 日

- (10) 商务技术标评审所涉及的其他资料（格式自拟，加盖公章）；
- (11) 投标人需要特别说明的其他文件（格式自拟，加盖公章）。

**第三部分：资格审查文件**

**(1) 法定代表人资格证明书**

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：法定代表人身份证复印件**

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复印件并加盖公章，  
无需提供法定代表人授权委托书。**



(2) 有效的营业执照扫描件（格式自拟，加盖公章）；

### (3) 资格声明函

#### 资格声明函

(一) 我单位：

- 1、独立承担民事责任的能力；
- 2、具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；
- 3、具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；
- 4、有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；
- 5、参加询价活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；
- 6、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、管理关系的不同报价人，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、检测等服务的报价人，不得再参加该采购项目的其他采购活动。

(三) 我单位非联合体报价。

(四) 我公司郑重承诺：我司近 3 年公司范围内无 1 人死亡及以上安全生产责任事故（含劳务外包人员），且未被列入安全生产严重失信主体名单。如我方违背了上述承诺，招标人有权取消我方的中标资格，如在合同履约中被发现的，同意接受招标人解除合同的要求并承担相应后果，给招标人造成损失的，愿意依法承担赔偿责任。

特此承诺！

法定代表人或委托代理人（签字或盖章）：

报价人名称（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年到2024年的财务报表，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) 有效的安全生产许可证（格式自拟，加盖公章）；
- (6) 信用中国查询截图（格式自拟，加盖公章）；
- (7) 投标保证金缴纳凭证（格式自拟，加盖公章）；
- (8) 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（格式自拟，加盖公章）。