

浙江海港嘉兴港务有限公司 高压电气设备预防性试验项目 公开招标文件

招标编号：20250515094717

项目名称：浙江海港嘉兴港务有限公司高压电气设备预防性试验项目

招 标 人：浙江海港嘉兴港务有限公司

代理机构：华杰工程咨询有限公司

2025 年 5 月

目录

第一章	公开招标公告	2
第二章	招标需求	5
第三章	投标人须知前附表	9
第四章	评标办法	21
第五章	合同文本	24
第六章	投标文件格式	35

第一章 公开招标公告

华杰工程咨询有限公司受浙江海港嘉兴港务有限公司的委托，就浙江海港嘉兴港务有限公司高压电气设备预防性试验项目进行公开招标，欢迎符合资格条件的投标人参加报价。

一、招标编号

20250515094717

二、招标条件

本次采购采用公开招标资格后审方式。

项目已具备招标条件，现对该项目进行公开招标。

三、项目概况与招标范围

1. 浙江海港嘉兴港务有限公司所属单位的供配电设备的高压预防性试验、继电保护校验以及维护保养等工作委托给有相应资质的单位实施，实施单位在试验或维护过程中发现不合格的设备时应及时告知业主，并提出相关解决措施的方案，试验完成后出具合格试验报告。试验报告要求满足电力行业及国家相关法律法规规定及合同要求。

2. 本项目对浙江海港嘉兴港务有限公司所属各单位的 20kV 及 10kV 高压电气设备预防性试验等相关试验及校验，主要包括高压柜、变压器、电力电缆、负荷开关、继电保护等，并出具检测报告，符合国家和行业有关规范要求标准。详细内容见招标文件相关条款、要求等内容。

四、控制价

46 万元

五、合格投标人的资格要求

- (1) 投标人应具有独立法人资格。
- (2) 投标人应具有增值税一般纳税人资格。
- (3) 投标人应具有承装（修、试）电力设施许可证承试类四级（含）以上资质及有效的安全生产许可证书；
- (4) 投标人自 2022 年 1 月 1 日以来具有单个合同金额 20 万及以上的预防性试验项目业绩（需提供合同等书面证明材料，时间以合同签订日期为准）；
- (5) 与招标人存在利害关系可能影响招标公正性的法人、其他组织或者个人，不得参加投标。单位负责人为同一人或者存在控股（含法定代表人控股）、管理关系的不得参加投标。

同单位，不得同时参加本项目投标。否则均作否决投标处理。

(6) 投标人未被“信用中国”(<http://www.creditchina.gov.cn>)、“信用中国(浙江)”网站(<http://credit.zj.gov.cn/>)、中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)列入失信被执行人、税收违法黑名单、政府采购严重违法失信行为记录名单。

(7) 本次招标不接受联合体投标。

六、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/jttww/>)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：2025 年 月 日至 2025 年 月 日 16 时 00 分。

3. 未取得浙江省海港集团电子招标采购平台数字证书的投标人，投标前应先办理浙江省海港集团电子招标采购平台 CA 数字证书，具体办理指南及下载链接请至浙江省海港集团电子招标采购平台进行查看。

七、投标保证金

1. 金额：捌仟元。

2. 投标人应于 2025 年 月 日 16 时前通过浙江省海港集团电子招标采购平台汇入指定账户。

3. 投标保证金应通过**投标单位银行基本账户**汇入，否则视为保证金无效。

八、投标文件的递交

1. 投标文件递交截止时间：2025 年 月 日 10 时 00 分。

2. 投标文件递交方式：

线上递交方式(投标管家工具)：投标人在投标文件递交时间截止前(2025 年 月 日 10 时 00 分)，将电子投标文件加密后递交至电子招标采购平台。

九、开标时间地点及注意事项

本次招标将于 2025 年 月 日 10 时 00 分在浙江嘉兴港乍浦港区滨海大道 766 号港航广场在线公开开标。

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制定的集团账户（在“投标管家”工具中查看），具体收费标准详见招标文件或平台公告。

十、联系方式

招标人：浙江海港嘉兴港务有限公司

商务联系人：欧阳老师 联系电话：0573-89170690

技术联系人：欧阳老师 联系电话：0573-89170690

联系地址：浙江省, 嘉兴市, 平湖市

招标代理机构：华杰工程咨询有限公司

联系人：孟繁一 联系电话：13716772081 传真：

联系地址：北京市朝阳区安苑路 20 号世纪兴源大厦 8 层

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、服务内容

项目名称	高压电气设备预防性试验项目（2025-2027 年）
服务内容	公司所属各单位的变电所各高压供电系统的预防性试验、继电保护校验以及维护保养等工作。
服务期限	2 年

二、服务要求

1. 项目概况

公司所属各单位的变电所各高压供电系统的预防性试验、继电保护校验以及维护保养等工作。

2. 服务范围

2.1 因港区内需根据实际生产情况安排停电，进行分批(公司所属各单位每年 5 次)安排电气设备相关试验及相关工作，试验项目及内容如下：

序号	项目名称	单位	模拟工作量	备注
1	20kV 变压器预防性试验（5000kVA 及以上）	套	4	
2	10kV 变压器预防性试验（1250kVA 及以下）	套	40	
3	10kV 变压器预防性试验（1250kVA 以上）	套	40	
4	20kV 开关柜预防性试验			
4.1	PT 柜	套	2	
4.2	真空断路器柜	套	10	
4.3	回路检查	套	10	
4.4	母线耐压	套	10	
4.5	综保校验	套	10	
5	10kV 开关柜预防性试验	套		
5.1	PT 柜	套	20	
5.2	真空断路器柜	套	90	

序号	项目名称	单位	模拟工作量	备注
5.3	真空接触器柜	套	90	
5.4	回路检查	套	90	
5.5	母线耐压	套	20	
5.6	综保校验	套	90	
6	高压电缆（1km 及以下）	根	20	
7	高压电缆（1km-2km）	根	20	
8	电抗器	套	6	

说明：预试时如发现缺陷由投标方即时处理，尽可能不影响招标方设备使用。消缺所用的材料及配件由投标方提供，由招标方确认，原则上采用与原设备型号相同。

3.1 执行标准

3.1.1 符合 GB26164-2010 《电业安全工作规程》要求。

3.1.2 依据所承揽的业务检修人员应当掌握熟悉以下规范和电力行业相关标准：

- （1）DL/T596—2015 《电力设备预防性试验规程》
- （2）DL_T_573-2010 《电力变压器检修导则》
- （3）GB 50150-2016 《电气装置安装工程电气设备交接试验标准》
- （4）GB14285-2016 《继电保护和安全自动装置技术规程》
- （5）DL5147-2016 《电力系统安全自动装置设计技术规定》
- （6）GB/T 7261-2016 《继电保护和安全自动装置基本试验方法》
- （7）DL/T 955—2016 《继电保护和电网安全自动装置检验规程》

3.1.3 主要试验内容（包括但不限于）

序号	名称	试验内容
1	变压器	绕组直流电阻
		绕组绝缘电阻、吸收比或(和)极化指数
		测量铁芯及夹件的绝缘电阻
2	开关柜	辅助回路和控制回路绝缘电阻
		断路器交流耐压
		辅助回路和控制回路交流耐压试验

序号	名称	试验内容
		测量断路器的分、合闸时间
		测量断路器的分、合闸同期性及配合时间
		测量断路器合闸电阻的投入时间及电阻值
		分、合闸电磁铁的动作电压
		测量断路器绝缘电阻
		断路器导电回路电阻
		断路器分、合闸线圈直流电阻
		避雷器直流 1mA 电压(U _{1mA})及 0.75U _{1mA} 下的泄漏电流
		测量金属氧化物避雷器的绝缘电阻
		检查放电计数器动作情况
		电流互感器绕组及末屏的绝缘电阻
3	电缆	主绝缘及外护层绝缘电阻测量
		交流（直流）耐压试验
4	保护装置	保护装置定值校验及二次回路检查
		保护装置定值单整理
5	维保	开关柜手车，变压器本体及外壳清扫、清洁（用吸尘器、酒精、抹布擦拭，材料自备）
		接线端子连接螺栓、固定螺栓紧固
		手车动触头润滑（导电硅脂润滑，材料自备）

3.2 其他要求

3.2.1 预防性试验的工作时间根据港口生产的需要进行安排。预防性试验具体时间以招标方电话通知为准。接到招标方需要做试验的通知后，投标方尽快组织人力物力在规定的时间内赶到现场，招标方尽量提前通知。

3.2.2 由于港口生产的需要，高压设备停电时间存在不确定性，因此投标方可能需要根据生产实际情况进行多地点同时作业，也有可能因需要在一定的时间内完成而采取加班作业。

3.2.3 投标方做试验时必须遵守招标方相关的规章制度，自我穿戴好劳动保护用品，严格遵守安全操作规程，妥善保存自己携带的试验设备。

3.2.4 投标方在进场前需书面明确整个预试项目的工作负责人。

3.2.5 投标方需要严格按照 GB26164-2010《电业安全工作规程》进行作业，严格执行“两票三制”。

3.2.6 投标方现场工作人员必须具备相应的专业资格上岗证。

3.2.7 投标方工作人员在招标方港区范围内对自身安全负责，投标方自身原因造成的人身伤害由投标方自行承担全部责任。

3.2.8 如果投标方损坏了招标方设备需原价赔偿，情节严重影响生产则按受损设备十倍价格进行处罚。

3.2.9 涉及到拆装被试验设备的接线端子、接线母排及连接设备，必须由拆装人员负责恢复原状，由变电站值班人员或项目负责人检查后，方可办理工作终结手续。

3.2.10 投标单位的试验仪器应是经过专业机构检验的试验仪器。经检验合格的鉴定报告作为投标文件的资料提交。

3.2.11 投标方在做继电保护试验时应记录继电保护装置内所设置的全部定值，试验完毕后立即整理出详细的继电保护定值表（继电保护定值表的格式双方协商）。

3.2.12 试验完毕后，投标方 15 天之内出具全部正规的试验报告，试验报告需逐级签字并加盖试验单位的章。试验报告的内容需按照设备编号及开关柜编号分类、装订整齐，试验报告一式五份，同时报送试验报告电子版。

3.2.13 如果出现现场参数填写错误或表格参数明显的错误，每份错误表单扣合同款 500 元。

3.2.14 如果出现投标方在接到招标方通知进行设备年检无响应或未及时安排年检事项（不论任何理由）的情况三次或以上，则招标方有权中止本项目的合同，并不予支付投标方任何费用（包括已完成工作内容部分的费用），同时将另行追究投标方违约责任，并将投标方纳入无信用单位名录，禁止投标方参与招标方之后的任何招标活动和其他商业活动。

4. 项目完成时间及验收

4.1 工期：2 年。

4.2 原则上当天试验工作当天验收，工作内容 by 工作票签字确认。但不包括设备的运行可靠性验收。

5. 费用支付方式

5.1 本合同为单价合同，合同生效后，完成招标要求的所有工作内容并经买方验收合格后，提供检验报告和对应项目等额的增值税发票后，支付对应 100%项目款，可按实际检测项目实施情况分次付款。

6. 双方违约责任

6.1 投标方未能按合同规定的日期完成设备年检的（招标方原因可以顺延），按每延期一周（不足七天按一周计算，招标方原因不计）承担合同总价的 5%的违约金，以此类推。罚款总额不超过合同总价的 10%。

6.2 投标方未按合同规定的日期完成设备年检的（招标方原因可以顺延），拖延 2 周以上，招标方有权终止合同。

6.3 由于不可抗力原因（按国际通用指标解释）造成的损失，不适用本条第 1、第 2 款，由双方各自承担自己的损失部分。

7. 其它事项

投标方需严格遵守招标方相关安全规定，否则，招标方有权进行考核。

第三章 投标人须知前附表

序号	内容、要求
1	项目名称：浙江海港嘉兴港务有限公司高压电气设备预防性试验项目
2	招标内容：见招标公告。
3	投标报价及费用： 1、本项目投标应以人民币报价； 2、不论投标结果如何，投标人均应自行承担所有与投标有关的全部费用。
4	投标保证金：详见招标公告。
5	投标文件组成：本项目采用电子招标投标方式，投标时无须提交纸质投标文件。
6	投标截止时间及地点：详见招标公告。
7	开标时间及地点：详见招标公告。
8	评标办法：详见第四章评标办法。
9	评标结果公告：评标结果公告于浙江省海港集团、宁波舟山港集团网电子招标采购平台-基层专栏（ http://hgdzzb.nbport.com.cn/ ）。
10	签订合同时间：中标通知书发出后30日内。
11	本项目最高限价为：人民币 46万元 ，投标人投标报价超过最高限价作否决投标处理。
12	履约担保金额：无； 履约担保形式：/。
13	投标文件有效期：90 天
14	解释：本招标文件的最终解释权属于浙江海港嘉兴港务有限公司。 签约单位：浙江海港嘉兴港务有限公司、嘉兴市乍浦港口经营有限公司、浙江海港独山港务有限公司、嘉兴市杭州湾港务开发有限公司
15	关于参考品牌：除采购文件明确的品牌外，欢迎其他能满足本项目技术需求且性能与所明确品牌相当的产品参加本项目投标。
16	交易服务费：根据浙海港办【2022】102 号文的规定，本项目中标单位在中标以后须向集团电子招标采购平台缴纳交易服务费，各投标人应在投标报价中予以考虑，具体收费标准如下：

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
30-100 万(含)	0.1
100-200 万(含)	0.2
200-300 万(含)	0.3
300-400 万(含)	0.4
400-500 万(含)	0.5
500-750 万(含)	1
750-1000 万(含)	1.5
1000-1500 万(含)	2
1500 万—2000 万(含)	2.5
2000 万—3500 万(含)	3
3500 万—5000 万(含)	3.5
5000 万—7500 万(含)	4
7500 万—1 亿(含)	5
1 亿以上	7

注：

1. 交易服务费由中标单位承担。
2. 对于招标服务期在 1 年以上且按每年报价的项目，交易服务费按 1 年的中标金额计取。
3. 对于无具体交易（中标）金额的限额以上招标采购项目参照**项目计划金额**计取，对于无具体交易（中标）金额的限额以下招标采购项目按**每个项目 2000 元**计取，多家中标人费用平摊。
4. 限额以下非招标项目按实际成交价 0.2%收取交易服务费，最高不超过 500 元，5 万元以下项目免收交易服务费。

一、总则

（一）适用范围

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

（二）定义

1. “招标人”系指组织本次招标的单位。
2. “投标人”系指向招标人提交投标文件的单位。
3. “项目”系指投标人按招标文件规定向招标人提供的货物和服务。
4. “书面形式”包括信函、传真、电报等。
5. “★”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

投标人代表须携带有效身份证件。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（格式见第六章）。

（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（招标文件有相反规定除外）。

（六）联合体投标

本项目不接受联合体投标。

（七）转包与分包

1. 本项目不允许转包。
2. 本项目不可以分包

（八）特别说明：

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

法承担赔偿责任；构成犯罪的，依法追究刑事责任。

（九）异议和投诉

1. 投标人或其他利害关系人认为招标文件内容违法或者不当的，应当在递交投标文件的截止时间 10 日前向招标人提出异议；认为开标活动违法或者不当的，应当在开标现场向招标人提出异议；认为评审结果不公正的，应当在中标候选人公示期间向招标人提出异议。

2. 投标人或者其他利害关系人认为招标投标活动不符合有关规定的，可以向招标人监督部门投诉。投诉应当自知道或者应知道不合法或违规之日起十日内提起，有明确的请求和必要的合法证明材料。

3. 异议、投诉应当采用书面形式，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
5. 合同文本
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，并可能导致其投标为无效标。

（三）招标文件的澄清与修改

1. 投标人应认真阅读本招标文件，发现其中有误或有不合理要求的，应当于投标截止时间 5 日前，要求招标人澄清。招标人对已发出的招标文件进行必要澄清或者修改的，应当在招标文件要求提交投标文件截止 3 日前，以书面形式发给所有已报名的投标人。

2. 招标文件澄清或者修改的内容为招标文件的组成部分。当招标文件与澄清或者修改就同一内容的表述不一致时，以最后发出的电子文档文件为准。

3. 对招标文件的澄清、答复、修改或补充都应该通过代理机构以法定形式发布，招标人非通过本机构，不得擅自澄清、答复、修改或补充招标文件。

三、投标文件的编制

（本招标文件第六章中未给出的格式，请自拟。）

（一）投标文件的组成

投标文件由资审文件、资信商务及技术文件、报价文件组成。

1. 资审文件

1.1 资格条件自查表（第六章 格式 1）

2. 资信商务及技术文件：

（1）资信商务文件：

1.1 投标声明书（第六章 格式 3）；

1.2 法定代表人授权委托书（第六章 格式 4）；

1.3 投标人营业执照扫描件；

1.4 类似案例成功的业绩（第六章 格式 5）；

1.5 商务响应表（第六章 格式 6）；

1.6 无限制投标情形承诺书（第六章 格式 7）；

1.7 投标人需要说明的其他内容（未尽事宜可按评分细则部分制作）。

（2）技术文件：

2.1 项目实施方案：项目服务理念、服务方案、组织架构、管理制度情况及突发事件的应急处理预案（格式自拟）；

2.2 服务承诺：本项目的服务承诺及保证措施，本项目服务队伍的技术及管理水平实力，劳动力保证制度等（格式自拟）；

2.3 投标人对本项目的合理化建议和改进措施（格式自拟）；

2.4 投标人认为需要提供的其他文件及资料（格式自拟）。

（3）报价文件：

3.1 投标函（第六章 格式 8）；

3.2 开标一览表（第六章 格式 9）；

3.3 投标报价明细表（第六章 格式 10）；

3.4 投标人针对报价需要说明的其他文件和说明。

（二）投标文件的语言及计量

1. 投标文件以及投标人与招标单位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（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. 投标报价是履行合同的最终价格，应包括完成本项目供货范围内所需的设备费、材料费、人工费、售后服务费、维修维护费、有关部门的验收检测费、管理费、利润、规费、税金、政策性文件规定及合同包含的所有风险、责任等所有一切费用。

3. 投标文件只允许有一个报价，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 90 天投标文件应保持有效。有效期不足的投标文件将被拒绝。

2. 在特殊情况下，招标人可与投标人协商延长投标书的有效期，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，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. 投标保证金缴纳方式详见招标公告。

2. 未中标人的投标保证金将在中标公示结束后 5 日内退还。

3. 中标人的投标保证金，在签订合同后 5 日内退还。

4. 有下列情形之一的，投标保证金将不予退还：

(1) 投标人在规定的投标有效期内撤销其投标文件；

(2) 中标人在收到中标通知书后，无正当理由拒签合同协议书或未按招标文件规定提交履约担保；

(3) 投标人采用不正当的手段骗取中标。

（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. 本项目采用电子招标投标方式，投标时无须提交纸质投标文件。

★3. 投标文件须由投标人在规定位置盖章并由法定代表人或法定代表人的授权委托人签字或盖章，投标人应写全称。

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，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。

四、开标

（一）开标准备

本次招标将于 2025 年 月 日 10 时 00 分在浙江嘉兴港乍浦港区滨海大道 766 号港航广场在线公开开标。

（二）开标程序：

1. 主持人宣布开标会议开始；
2. 主持人介绍参加开标会的人员名单；
3. 主持人宣布评标期间的有关事项；告知应当回避的情形，提请有关人员回避。

4. 电子开标解密，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。

五、评标

（一）组建评标委员会

本项目评标委员会由评审专家 4 人和招标人代表 1 人，共 5 人组成。

（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. 资格审查

评标委员会审查各投标单位的资格是否满足招标文件的要求。投标单位提交的资格证明材料无法证明其符合招标文件规定的“投标资格要求”的，评标委员会对其作资格审查不通过处理，没有通过资格审查的，投标文件将被视为无效。

2. 在符合性审查时，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；

（2）投标文件未按招标文件要求签字或盖章，无法定代表人或授权代理人签字（或盖章）或签字人无法定代表人有效授权书的；

（3）投标有效期不足的；

（4）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书面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方以低于成本报价竞标，其投标作无效标处理；

（5）投标文件实质上没有响应招标文件要求的（带★项不响应的）；

（6）特征码检查不通过的（包括但不限于硬盘信息、网卡、IP 地址）；

（7）投标文件中附有招标人不能接受的条件。

3. 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。

询标时，投标人代表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)各投标人的资信商务及技术分按照评标委员会成员的独立评分汇总后的算术平均分计算。

(4)招标工作人员协助评标委员会计算各投标人的商务报价得分。

(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、性价比、评标价等。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. 开标一览表总价与投标报价明细表汇总数不一致的,以开标一览表为准;
2. 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;
3. 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;
4. 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。

实质上没有响应招标文件要求的投标将被拒绝。投标人不得通过修正或撤消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(可以是复印件、传真件等,必须加盖单位公章)。修改或者补正投标文件必须以书面形式进行,并应在中标结果公告之前查核原件。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。

(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》。

六、定标

（一）确定中标人。本项目由招标人确定中标人。

1. 招标工作人员在评标结束后 2 个工作日内将评标报告交招标人确认，同时在发布招标公告的网站上对评标结果进行公告。

2. 投标人对评标结果无异议的，招标人应在收到评标报告后 5 个工作日内对评标结果进行确认。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. 在中标公示结束后，招标人向中标人发出中标通知书。

七、合同授予

（一）签订合同

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。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, 将被取消中标资格。

第四章 评标办法

为公正、公平、科学地选择中标人，根据有关法律法规的规定，并结合本项目的实际，制定本办法。

本办法适用本项目的评标。

一、总则

本次评标采用综合评分法，总分为 100 分，其中价格分 80 分、资信商务技术分 20 分。

评标委员对通过评审的投标人按综合得分高低排序，推荐综合得分最高的 1 名投标人为中标候选人。综合评分相等时，以投标报价低的优先；投标报价也相等的，以递交投标文件时间较前的投标人优先。

评分过程中采用四舍五入法，并保留小数 2 位。

招标人将确定排名第一的中标候选人为中标人，排名第一的中标候选人放弃中标、因不可抗力不能履行合同、不按照招标文件要求提交履约保证金，或者被查实存在影响中标结果的违法行为等情形，不符合中标条件的，招标人可以按照评审报告推荐的成交候选人名单顺序，确定下一候选人为中标人，也可以重新开展招标活动。

投标人评标综合得分=价格分+资信商务技术分

投标人的投标报价不得超过招标人设定的上限价。价格是评标的重要因素之一，但最低报价不是中标的唯一依据。评标委员会认为投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，应当要求其在评标现场合理的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料；投标人不能证明其报价合理性的，评标委员会应当将其作为无效投标处理。

二、评标内容及标准

（一）价格分（80 分）

投标报价在招标人公布的最高限价以下、在各阶段评审中未被定为无效投标文件或废标，其投标人的投标报价为有效投标报价。

评标基准价的计算：

评标基准价由评标委员会计算，复核并签字确认。除计算差错外，确认后的评标基准价在本次招标期间保持不变。

（1）评标价的确定：

评标价=投标函文字报价

(2) 评标基准价的确定:

$$C=B \times (1-K)$$

式中:

C: 评标基准价

B: 通过投标文件初步评审的的算术平均值即为评标价平均值(如果参与评标价平均值计算的有效投标人少于 5 家, 则计算评标价平均值时不去掉最高值和最低值; 如果参与评标价平均值计算的有效投标人为 5 (含)-10 (含) 家时, 则计算评标价平均值时去掉 1 个最高值和 1 个最低值; 如果参与评标价平均值计算的有效投标人为 10 家以上时, 则计算评标价平均值时去掉 2 个最高值和 2 个最低值);

K: 下浮系数, 下浮系数为 0.05。

投标报价的偏差率计公式: 偏差率=100%×(投标人的评标价-评标基准价)/评标基准价

投标人评标价得分的计算(保留两位小数, 扣完为止, 不计负分)

(1) 如果投标人的评标价>评标基准价。则评标价得分=【80】-偏差率×100×0.4

(2) 如果投标人的评标价≤评标基准价, 则评标价得分=【80】+偏差率×100×0.2

(二) 资信商务技术分(20 分)

商务部分 10 分	体系认证	3	投标人获得质量管理体系认证、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证的, 每项得 1 分, 本项目最高得 3 分。(投标文件中提供证书复印件, 证书需在有效期内, 不提供不得分)。
	业绩	5	除满足资格审查业绩条件外, 投标人自 2022 年 1 月 1 日以来具有单个合同金额 20 万及以上的预防性试验项目业绩, 每提供 1 份合同加 1 分, 最高加 5 分(需提供合同等书面证明材料, 时间以合同签订日期为准)。
	投标文件编制及响应情况	2	根据投标人商务条款的响应情况以及投标文件的编制情况进行综合评议, 酌情评分: 优(1.5-2], 良(1-1.5], 一般[0-1]。
技术部分 10 分	项目实施方案	3	根据投标人提供的项目实施方案、项目实施计划是否科学、合理、可实施进行横向比较, 酌情评分: 优(2-3], 良(1-2], 一般[0-1]。
	项目实施团队	3	评委对投标人所安排参与项目的项目负责人, 项目组人员的职称、技术能力、经验及项目经历等进行评议: 优(2-3], 良(1-2], 一般[0-1]。

			(投标文件中提供人员相应资质证书、项目业绩证明复印件加盖公章)
	试验设备配置情况	2	评委根据投标设备配置响应招标文件情况,由评委进行横向比较,酌情评分:优(1.5-2],良(1-1.5],一般[0-1]。
	调试应急方案	2	根据投标人调试、应急突发方案进行横向比较综合评比,酌情评分:优(1.5-2],良(1-1.5],一般[0-1]。

注: 1. 以上内容缺项为 0 分。

2. 打分时小数点保留 1 位小数, 结果保留 2 位小数。

第五章 合同文本

第一节 合同主要条款

委托人（以下简称“甲方”）：

浙江海港嘉兴港务有限公司

嘉兴市乍浦港口经营有限公司

浙江海港独山港务有限公司

嘉兴市杭州湾港务开发有限公司

受托人（以下简称“乙方”）：

甲乙双方按《中华人民共和国民法典》有关规定，遵循平等互利的原则，合同双方就高压预防性试验服务，经协商一致，签订本合同。

一、合同内容和要求：

甲方将供配电设备的高压预防性试验、继电保护校验以及维护保养等工作承包给乙方，乙方在试验或维护过程中发现不合格的设备时应及时告知甲方，并提出相关解决措施的方案，试验完成后出具合格试验报告。试验报告要求满足电力行业及国家相关法律法规规定及合同要求。

由于港口生产的需要，高压设备停电时间存在不确定性，因此乙方可能需要根据生产实际情况进行多场次作业或多地点同时作业，也有可能因需要在一定的时间内完成而采取加班作业。

二、履行期限、地点：

（一）服务要求：乙方接到甲方的试验通知后在规定的时间内完成试验，并 15 天内出具合格试验报告。

（二）服务期：2 年。

（三）本合同在 浙江嘉兴履行。

三、技术情报和资料的保密：

乙方提供的技术成果和甲方提供的技术资料双方共享，但未经甲方同意，不得擅自提供给与本项目无关的第三方。

本合同变更、解除及终止，本条款均有效。

四、验收、评价方法：

乙方出具经检验合格的鉴定报告：

(1) 在做继电保护试验时应记录继电保护装置内所设置的全部定值，试验完毕后立即整理出详细的继电保护定值表；

(2) 高压试验完毕后，乙方 15 天之内出具全部正规的试验报告，试验报告需逐级签字并加盖试验单位的章。试验报告的内容需按照设备编号及开关柜编号分类、装订整齐，试验报告一式五份，同时报送试验报告电子版。

五、合同结算及支付方式：

1. 本合同为单价合同，按高压预防性试验的合同单价（详见合同附件 3）执行，试验费用按实际试验的数量结算，各所属单位独立进行结算。

2. 支付方式：合同签订后，乙方完成试验并提供试验报告和全额的增值税发票（税率 6%）后，甲方所属各单位根据高压预防性试验的数量在一个月内全额付清试验费用。

六、违约金或者损失赔偿额的计算方法：

1. 乙方未能按合同规定的日期完成设备年检的（甲方原因可以顺延），按每延期一周（不足七天按一周计算，甲方原因不计）承担合同总价的 5% 的违约金，以此类推。罚款总额不超过合同总价的 10%。

2. 乙方未按合同规定的日期完成设备年检的（甲方原因可以顺延），拖延 2 周以上，甲方有权终止合同。

3. 由于不可抗力原因（按国际通用指标解释）造成的损失，不适用本条第 1、第 2 款，由双方各自承担自己的损失部分。

4. 乙方需严格遵守甲方相关安全规定执行，否则，甲方有权进行考核。

七、争议的解决办法：

在合同履行过程中若发生争议，由双方当事人协商解决；协商不成的，可依法向平湖市人民法院起诉。

八、其它

1. 本合同履行期内，双方均不得随意变更或解除，如有未尽事宜，须经双方共同协商，做出补充合同。

2. 合同附件与本合同具有同等法律效力。

3. 本合同壹式贰份，甲方、乙方各执壹份。本合同自双方盖单位印章（公章或合同

章)之日起生效。

4. 双方确认, 本合同载明的各方联系人、地址和电话为各方接收对方书面文件或人民法院法律文书的送达地址。书面文件或法律文书因拒收、无人签收等原因被退回的, 视为有效送达。

九、附件

附件 1: 廉洁协议

附件 2: 安全生产协议

附件 3: 高压试验单价表

附件 4: 合作伙伴合规承诺书

附件 5: 港区施工安全须知

签署页：

本协议双方已分别正式授权其下述代表于【 】年【 】月【 】日于【浙江平湖】正式签署本协议，以昭信守。

甲方（盖章）：

乙方（盖章）：

单位名称：	单位名称：
银行帐号：	银行账号：
开户银行：	开户银行：
税 号：	税号：
地 址：	地 址：
邮 编：	邮 编：
联系人：	联系人：
联系电话：	联系电话：

附件 1:

廉洁协议书

甲方:

乙方:

为了贯彻中央八项规定精神,加强党风廉政建设,进一步规范合同各方人员的行为,预防和遏制合同履行过程中腐败和不廉洁行为的发生,保证本合同依法履行,经合同各方共同协商,特订立以下廉洁协议。

第一条 合同各方必须恪守“诚信、公正、科学”的原则,按照合同条款,把保质保量和严格执行合同条款为各自最终的权利和义务。严禁损害国家和各方的合法利益。合同各方必须经常教育各自的业务人员严格遵守国家的法律、法规和政策,遵守党的纪律和各项廉洁规定,遵守社会公德和职业道德,防止一切违法违纪行为的发生。

第二条 乙方人员不得在业务活动中以任何形式向甲方有关人员赠送现金、礼品、有价证券和支付凭证等;不得报销甲方人员应自理的各种费用;不得邀请甲方有关人员宴请、旅游或去营业性娱乐场所消费等;不得将合同项目转包给甲方有关部门人员或相关利益人;不得谋取其他不正当利益。乙方如违反本协议,则按违约行为涉事金额处以10倍廉洁违约金,廉洁违约金在合同结算款中扣除,结算款不足或结算后发现的,甲方有权追偿,情节严重者,终止业务关系,直至追究刑事责任。

第三条 甲方有关人员不得在业务活动中向乙方收受或索要现金、礼品、有价证券和支付凭证等;不得向乙方报销应本人承担的费用;不得接受乙方的宴请、旅游或到营业性娱乐场所消费等;不许将外包项目返包;不得故意刁难对方,甚至徇私枉法,阻挠正常的业务交往或者谋取其他不正当利益;如有发生,一经查实,将视情节轻重,给予批评教育、经济考核,党纪政纪处分、直至追究刑事责任。

第四条 合同各方如发现一方有上述一、二、三条款之情节者,应予以拒绝。并向浙江海港嘉兴港务有限公司纪委举报。

举报电话:0573-85524834

举报邮箱:811887407@qq.com

第五条 本协议作为合同的附件,与主合同具有同等的法律效力。

第六条 本协议自双方盖章之日起生效。

甲 方（印章）：

乙 方（印章）：

_____年____月____日

附件 2：安全生产协议书

安全生产协议书

甲方：

乙方：

为在 高压电气设备预防性试验项目 的实施过程中创造安全、高效的施工环境，切实搞好本项目的安全管理工作，本项目的甲乙双方特此签订安全生产协议：

一、甲方职责

1. 严格遵守国家有关安全生产的法律法规，认真执行工程承包合同中的有关安全要求。
2. 按照“安全第一、预防为主”和坚持“管生产必须管安全”的原则进行安全生产管理，做到生产与安全工作同时计划、布置、检查、总结和评比。
3. 重要的安全设施必须坚持与主体工程“三同时”的原则，既：同时设计，同时施工，同时验收，投入使用。
4. 组织对乙方施工现场安全生产检查，督促乙方及时落实整改发现的安全隐患，并对乙方发生的问题、事故、事件予以考核。
5. 甲方负责对乙方的项目管理人员和施工人员进行进港安全、防疫教育。

二、乙方责任

1. 严格遵守国家有关安全生产的法律法规和有关安全生产的规定，认真执行工程承包合同中的有关安全要求。
2. 坚持按照“安全第一、预防为主”和坚持“管生产必须管安全”的原则，加强安全生产教育，增强安全生产意识，建立健全各项安全生产的管理机构和安全生产管理制度，配置专职及兼职安全检查人员，有组织有领导地开展安全生产及施工活动。各级领导、工程技术人员、生产管理人员和具体操作人员，必须熟悉和遵守本条款的各项规定，做到安全生产工作同时计划、布置、检查、整改和总结。
3. 建立健全安全生产责任制。从派往项目实施的项目经理到生产工人（包括临时聘请的工人）的安全生产管理必须做到纵向到底，一环不漏；各职能部门、人员的安全生产责任制，做到横向到边，人人有责。项目经理是安全生产的第一责任人。现场设置的安全机构，应配置专职安全员，专职负责所有员工的安全、防疫和治安保卫工作，预防事故的发生。安全管理机构人员有权按有关规定发布指令，并采取保护性措施防止事故

发生。

4. 乙方在任何时候都应采取各种合理的预防措施,防止其员工发生任何违法、违禁、暴力、违反防疫规定或妨碍治安的行为。

5. 乙方参加施工的人员,必须接受安全技术教育,熟知和遵守本工种的各项安全操作规程,定期进行安全技术考核,合格者方准上岗操作。对于从事动火、高处作业、吊装、电气、锅炉、压力容器、机动车船驾驶、爆破、潜水、瓦斯检验等特殊工种的人员,经过专业培训,获得《安全操作合格证》后,方准持证上岗。施工现场不得出现特种工作业无证操作的现象时,项目经理必须承担管理责任并接受甲方的考核。

6. 乙方施工人员在甲方码头作业期间,必须遵守甲方的各项安全及防疫管理制度,服从甲方安全管理人员的指挥。

7. 施工过程中,乙方施工人员分工具体,职责明确。施工时划分施工警戒区,并设有警示标志,非施工人员严禁入内,所有施工人员进入现场时必须佩戴安全帽。

8. 乙方人员施工过程中必须作好现场清理工作,清理一切障碍物以利操作。

9. 乙方必须遵守甲方的动火及临时用电规定,按规开具动火证后方可进行动火作业。高空作业人员应按规定佩带可靠有效的安全带,并在安全可靠之处挂好安全带之后方可进行作业。高空作业应配备工具包,严禁从高空向地面扔工具和杂物,以免伤人身伤害或造成其它意外事故。

10. 对于易燃易爆的材料除应专门妥善保管之外,还应配备有足够的消防设施,所有施工人员都应熟悉消防设备的性能和使用方法;不得将任何种类的爆炸物给予、易货或以其他方式转让给任何其他人,或允许、容忍上述同样行为。

11. 操作人员上岗,必须按规定穿戴防护用品。施工负责人和安全检查员应随时检查劳动防护用品穿戴情况,不按规定穿戴防护用品的人员不得上岗。

12. 所有施工机具设备和高空作业的设备均应定期检查,并有安全员的签字记录,保证其经常处于完好状态;不合格的机具、设备和劳动保护用品严禁使用。

13. 施工中采用新技术、新工艺、新设备、新材料时,必须规定相应的安全技术措施,施工现场必须具有相关的安全标志牌。

14. 乙方必须按照本工程项目特点,组织制定本工程实施中的生产安全事故应急救援预案;如果发生安全事故,按照《国务院关于特大安全事故行政责任追究的规定》以及其他有关规定,及时上报有关部门,并坚持“四不放过”的原则,严肃处理相关责任人。

三、违约责任

1. 如因甲方或乙方违约造成安全事故，将依法追究责任。
2. 本协议书由双方盖章生效，全部工程竣工验收后失效。

甲方（盖章）：

乙方（盖章）：

签订日期：

签订日期：

附件 3

高压试验单价表

序号	项目名称	单位	单价（元）	备注
1	20kV 变压器预防性试验（5000kVA 及以上）	套		
2	10kV 变压器预防性试验（1250kVA 及以下）	套		
3	10kV 变压器预防性试验（1250kVA 以上）	套		
4	20kV 开关柜预防性试验			
4.1	PT 柜	套		
4.2	真空断路器柜	套		
4.3	回路检查	套		
4.4	母线耐压	套		
4.5	综保校验	套		
5	10kV 开关柜预防性试验	套		
5.1	PT 柜	套		
5.2	真空断路器柜	套		
5.3	真空接触器柜	套		
5.4	回路检查	套		
5.5	母线耐压	套		
5.6	综保校验	套		
6	高压电缆（1km 及以下）	根		
7	高压电缆（1km-2km）	根		
8	电抗器	套		

附件 4:

合作伙伴合规承诺书

为满足浙江海港嘉兴港务有限公司（以下简称“嘉兴港务”）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. 本公司理解嘉兴港务合规管理需求，在合作范围内遵守嘉兴港务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嘉兴港务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嘉兴港务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嘉兴港务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，依法依规保守嘉兴港务的商业秘密。

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嘉兴港务。

6. 本公司同意在合同目的范围内配合嘉兴港务的合规检查，不得隐瞒可能造成嘉兴港务利益受损的信息。

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嘉兴港务造成的损失，或按相关合同约定承担违约责任，且嘉兴港务有权终止相关合同。

本承诺函一式两份，经承诺人签字或盖章后生效，由承诺人和嘉兴港务或其下属单位各保留一份。

承诺人（盖章）：_____

____年____月____日

附件 5:

港区施工安全须知

第一条 在港区内的任何施工行为开始前均须与公司签署《安全生产管理协议》，明确施工单位与公司的安全生产责任、权利、义务。

第二条 施工人员进出港区须由施工单位安排车辆接送，港内禁止施工人员骑乘自行车、电瓶车、二轮摩托车、三轮摩托车进出港。

第三条 施工人员、车辆进出港区均须办理人员登记和车辆报备，车辆进港时凭《非作业车辆进港申报单》和行驶证在门卫登记或更换通行证和随车 GPS 设备，按申报路线限速行驶。人员进出港均由施工单位安排车辆接送，进港人员必须配备安全帽（含驾驶员），外来车辆司机更换通行证时可在门卫借安全帽。夜间如有施工人员进入港区，须穿戴反光背心。

第四条 工程车辆装载任何物资出港均须持有工程技术部所开具的出港《证明》或施工项目部出具的经工程技术部签署确认的《证明》。载物出港车辆经门卫时须主动提交《证明》并接受门卫核查。

第五条 港区施工用水用电须在工程技术部办理临时用水用电申请，用水用电申请须以施工单位公司或项目部名义，须盖公司或项目部章。工程技术部对用水用电申请核准后，即通知各分部进行用水用电接入点指定并接入，施工单位须自备水表、总配电箱。

第六条 港区为全天候生产作业区，在港区施工，施工区域须与非施工区域采取有效隔离措施。与生产道路临近的施工区须采取坚固的固定隔离围栏、配反光标识牌，夜间须设施警示灯；与生活区临近的施工区域须设置封闭式围挡，高度不小于 1.8 米。

第七条 施工人员进入港区陆域施工，须佩戴安全帽，系好帽带，高空作业须系好安全带，安全带固定点应稳固可靠；施工人员着装须满足劳动防护基本要求，道路施工、夜间施工在港区内应穿戴反光背心，禁止穿拖鞋进入施工区域。

第八条 施工人员在外海或码头平台、栈桥边沿 1 米范围内施工，须穿救生衣。

第九条 施工人员在港区内的活动区域仅限采取有效隔离措施的施工区域、人行道、人行横道，严厉禁止施工人员进入生产作业区域（集装箱箱区、件杂货堆场、散杂货堆场、仓库、罐区、内河外海作业平台、机动车道等），禁止倚靠、攀爬港内任何作业机械。

第十条 港区内动火须在工程技术部开《动火作业申请单》，动火作业分级分区管

控，二级动火作业须经对应的各分部安保主管审批，有效期三天，一级动火作业须公司安全卫环部审批，有效期一天。开具动火作业申请单须提供动火人操作证复印件、监护人姓名、电话。现场动火须配备《动火作业申请单》列明的灭火器具。

第十一条 施工区域如在对外开放的码头平台或栈桥，施工人员须到边防检查站办理《进入口岸限定区域许可证》（临时），有效期三天；车辆须办理《进入口岸限定区域通行证》（临时），有效期三天。人员须提供身份证复印件并填写我公司提供的申报表，车辆须提供行驶证及驾驶员身份证复印件并填写申报表。我公司安全卫环部负责出具办理介绍信，施工人员首次办理须本人到边检站，续办本人可不到边检站。边防检查人员代表国家行使边防检查权，违反《口岸限定区域管理规定》或违犯《出境入境管理法》将受到相应的处罚。

第十二条 港区内施工，乙方必须遵守《港区施工现场安全标志和防护设施设置规定》的相关条款。

第六章 投标文件格式

投标文件封面

(项目名称)

(资信商务及技术文件/报价文件)

投标单位名称（盖章）：

时间： 年 月 日

格式 1

资格条件自查表

评审内容	招标文件要求	自查结论	证明资料
资格审查	投标人应具有独立法人资格	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	提供营业执照扫描件 第（ ）页-（ ）页
	投标人应具有增值税一般纳税人资格	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	需提供证明材料，格式自拟 第（ ）页-（ ）页
	具有承装（修、试）电力设施许可证承试类四级（含）以上资质及有效的安全生产许可证书	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	需提供证书扫描件 第（ ）页-（ ）页
	投标人自 2022 年 1 月 1 日以来具有单个合同金额 20 万及以上的预防性试验项目业绩	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	需提供合同等书面证明材料，时间以合同签订日期为准 第（ ）页-（ ）页
	与招标人存在利害关系可能影响招标公正性的法人、其他组织或者个人，不得参加投标。单位负责人为同一人或者存在控股（含法定代表人控股）、管理关系的不同单位，不得同时参加本项目投标。否则均作否决投标处理	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	需提供承诺书，格式自拟 第（ ）页-（ ）页
	投标人未被“信用中国”（ http://www.creditchina.gov.cn ）、“信用中国（浙江）”网站（ http://credit.zj.gov.cn/ ）、中国政府采购网（ www.ccgp.gov.cn ）列入失信被执行人、税收违法黑名单、政府采购严重违法失信行为记录名单。	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	提供无限制投标情形承诺书 第（ ）页-（ ）页

	本次招标不接受联合体投标	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	第（ ）页-（ ）页
--	--------------	---	------------

备注：《资格条件自查表》将作为投标人有效性审查的重要内容之一，投标人必须严格按照其内容及序列要求在投标文件中对应如实提供，对资格性证明文件的任何缺漏和不符合项将会直接导致投标无效！

格式 2. 资信商务及技术文件、报价文件目录

（请按照“第三章投标人须知，三、投标文件的编制”的顺序自行编制目录）

例如：

资信商务文件：

（1）投标声明书 —————（页码）

（2）法定代表人授权委托书—————（页码）

格式 3. 投标声明书格式：

投标声明书

致 XXXXX（招标人）：

_____（投标人名称）系中华人民共和国合法企业，经营地址_____。

我_____（姓名）系_____（投标人名称）的法定代表人，我方愿意参加贵方组织的_____（项目名称）的投标，为便于贵方公正、择优地确定中标人及其投标产品和服务，我方就本次投标有关事项郑重声明如下：

1. 我方向贵方提交的所有投标文件、资料都是准确的和真实的。
2. 我方不是招标人的附属机构；在获知本项目采购信息后，与招标人聘请的为此项目提供咨询服务的公司及其附属机构没有任何联系。
3. 我方此次向贵方提供的服务名称为：_____；
4. 我方及由本人担任法定代表人的其他机构最近三年内被通报或者被处罚的违法行为有：（若有，请如实填写；若无，请作出“2022 年 1 月 1 日至今，在经营活动中没有重大违法记录”的承诺）

5. 以上事项如有虚假或隐瞒，我方愿意承担一切后果，并不再寻求任何旨在减轻或免除法律责任的辩解。

法定代表人或被授权人签字（或盖章）：_____

投标人公章：_____

年 月 日

格式 4. 法定代表人授权委托书

法定代表人授权委托书

致 XXXXX（招标人）：

我 _____（姓名）系 _____（投标人名称）的法定代表人，现授权委托 _____（姓名）以我方的名义参加 _____ 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字（或盖章）事项负全部责任。

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

被授权人无转委托权，特此委托。

法定代表人签字或盖章： _____

被授权人签字或盖章： _____

职务： _____

职务： _____

法定代表人身份证粘贴处（正反面）

被授权人身份证粘贴处（正反面）

投标人公章：

年 月 日

格式 5. 类似案例成功的业绩一览表

成功案例业绩一览表

序号	招标单位 名 称	项目起止时间	项目名称	采购 数量	单价	合同金额 (万元)	招标单位联系人 及联系电话
1							
2							
3							
.....							

法定代表人或被授权人签字（或盖章）：_____

投标人公章：

年 月 日

格式 6. 商务响应表

商务响应表

序号	招标文件的规定	投标文件的相应	偏离说明

注：投标人的投标文件与招标文件之规定存在偏离的，应在此表中如实说明。未在上表中说明的，将被认为完全响应招标文件的规定。

法定代表人或被授权人签字（或盖章）：_____

投标人公章：

年 月 日

格式 7.无限制投标情形承诺书

无限制投标情形承诺书

_____（招标人名称）_____：

本单位：_____（投标人全称）郑重承诺，我单位参加_____（项目名称）_____投标，未被“信用中国”（<http://www.creditchina.gov.cn>）、“信用中国（浙江）”网站（<http://credit.zj.gov.cn/>）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）列入失信被执行人、税收违法黑名单、政府采购严重违法失信行为记录名单。

特此承诺！

投 标 人：_____（公章）_____

日 期：_____年____月____日

格式 8. 投标函格式

投 标 函

致 XXXXX（招标人）：

根据贵方为项目名称：_____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）提交资信商务文件、技术文件、报价文件电子投标各一份。

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 _____日。

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”及相关法律、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. 我方声明：我方 2022 年 1 月 1 日至今，在经营活动中没有重大违法记录。

7. 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：_____

投标人名称(公章)：_____

开户银行：_____ 银行账号：_____

法定代表人或被授权人签字（或盖章）：_____ 日期：_____年____月____日

格式 9. 开标一览表

开标一览表

招标编号：_____

投标人名称：_____ 金额单位：人民币（元）

序号	项目名称	投标报价 (元)
合计金额大写：_____		

注：1、报价一经涂改，应在涂改处加盖单位公章或者由法定代表人或被授权人签字（或盖章），否则其投标作无效标处理；

2、以上报价应与“投标报价明细表”中的“投标总价”相一致；

法定代表人或被授权人签字（或盖章）：

投标人公章：

日期： 年 月 日

格式 10. 投标报价明细表

投标报价明细表

招标编号：_____

投标人名称：_____

金额单位：人民币（元）

序号	项目名称	单位	模拟工作量	单价（元）	合价（元）
1	20kV 变压器预防性试验（5000kVA 及以上）	套	4		
2	10kV 变压器预防性试验（1250kVA 及以下）	套	40		
3	10kV 变压器预防性试验（1250kVA 以上）	套	40		
4	20kV 开关柜预防性试验				
4.1	PT 柜	套	2		
4.2	真空断路器柜	套	10		
4.3	回路检查	套	10		
4.4	母线耐压	套	10		
4.5	综保校验	套	10		
5	10kV 开关柜预防性试验	套			
5.1	PT 柜	套	20		
5.2	真空断路器柜	套	90		
5.3	真空接触器柜	套	90		
5.4	回路检查	套	90		
5.5	母线耐压	套	20		
5.6	综保校验	套	90		
6	高压电缆（1km 及以下）	根	20		
7	高压电缆（1km-2km）	根	20		
8	电抗器	套	6		
9	合计	/	/	/	

注：投标报价含税，税率 6%

法定代表人或被授权人签字（或盖章）：

投标人公章：

日期： 年 月 日