

镇海区老旧小区改造一招宝山片区一期（西门片区）综合改造工程电气设备工程 总承包

（招标编号：DXZB-2023-078）

项目所在地区：浙江省,宁波市,镇海区

一、招标条件

本镇海区老旧小区改造一招宝山片区一期（西门片区）综合改造工程电气设备工程总承包已由项目审批/核准/备案机关批准，项目资金来源为国有资金 0 万元；私有资金 0 万元；境外资金 0 万元；自筹资金 2133.5942 万元；外国政府及企业投资 0 万元；其他资金 0，招标人为宁波市枢纽港城市发展有限公司。本项目已具备招标条件，现招标方式为公开招标。

二、项目概况和招标范围

规模：包括敷设电缆约 8.1 公里，新建 6K1P 环网箱 9 座，630kV 环网箱式变电站 7 座。新立钢管杆、电杆。安装变压器、无功计量箱，部分需带电作业。瓦筒加底盘基础和钢管桩基础各 2 只。拆除 YJV22-8.7/15-3×300 电缆，YJV22-8.7/15-3×70 电缆，JKLYJ-10/150 单回路架空线，JKLYJ-10/50 单回路架空线，LGJ-35 单回路架空线，JKLYJ-1/50 四线综合低压架空线，拔除电杆若干。拆除 400KVA 双杆变压器 6 台，计量箱 6 只，630KVA 箱变 1 座，避雷器 8 组，跌落式熔断器 18 组，柱上断路器 8 台。

范围：本招标项目划分为 1 个标段，本次招标为其中的：

(001)镇海区老旧小区改造一招宝山片区一期（西门片区）综合改造工程电气设备工程总承包；

三、投标人资格要求

(001 镇海区老旧小区改造一招宝山片区一期（西门片区）综合改造工程电气设备工程总承包；)的投标人资格能力要求：3.1. 投标人资质要求：要求投标人须同时具备①输变电工程专业承包三级及以上资质和②电力行业（变电工程、送电工程）专业设计丙级及以上资质或电力行业设计丙级及以上资质或工程设计综合甲级资质；或由具备上述①、②资质的单位组成的联合体，并在人员、设备、资金等方面具有相应的设计和施工能力。；

本项目 允许 联合体投标。

四、招标文件的获取

获取时间：从 2023 年 04 月 26 日 00 时 00 分到 2023 年 05 月 10 日 00 时 00 分

获取方式：《数字云采》(<https://e-yuncaai.com>) 网站

五、投标文件的递交

递交截止时间：2023 年 05 月 15 日 14 时 00 分

递交方式：宁波市镇海区平海路 1188 号（物流枢纽港管委会）A 座五楼开标室。纸质文件递交

六、开标时间及地点

开标时间：2023 年 05 月 15 日 14 时 00 分

开标地点：宁波市镇海区平海路 1188 号（物流枢纽港管委会）A 座五楼开标室。

七、其他

招标公告

1. 招标条件

宁波德信工程管理有限公司受宁波市枢纽港城市发展有限公司（以下简称“招标人”）委托，就本项目进行公开招标，根据《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国招标投标法实施条例》等有关法律、法规和规章的规定，本项目已具备招标条件，现将本次招标内容和投标人资格条件等公告如下：

2. 项目概况

- 2.1. 项目名称：镇海区老旧小区改造—招宝山片区一期（西门片区）综合改造工程电气设备工程总承包；
- 2.2. 建设地点：招宝山片区一期（西门片区）；
- 2.3. 招 标 人：宁波市枢纽港城市发展有限公司；
- 2.4. 项目法人（出资单位）：宁波市枢纽港城市发展有限公司；
- 2.5. 资金来源：财政补贴及自筹；
- 2.6. 出资比例：100%；
- 2.7. 资金落实：已落实；
- 2.8. 项目规模包括敷设电缆约 8.1 公里，新建 6K1P 环网箱 9 座，630kV 环网箱式变电站 7 座。新立钢管杆、电杆。安装变压器、无功计量箱，部分需带电作业。瓦筒加底盘基础和钢管桩基础各 2 只。拆除 YJV22-8.7/15-3×300 电缆，YJV22-8.7/15-3×70 电缆，JKLYJ-10/150 单回路架空线，JKLYJ-10/50 单回路架空线，LGJ-35 单回路架空线，JKLYJ-1/50 四线综合低压架空线，拔除电杆若干。拆除 400KVA 双杆变压器 6 台，计量箱 6 只，630KVA 箱变 1 座，避雷器 8 组，跌落式熔断器 18 组，柱上断路器 8 台。招标控制价：21335942 元（含税）。

2.9. 招标范围：本工程的整体设计、施工、材料（设备）采购及安装、缺陷责任、保修责任及合同约定的全部工作内容；

2.10. 标段划分：一个标段，不分标包。

2.11. 计划工期（或服务期限）：210 日历天（其中设计 20 日历天，施工 190 日历天。）

2.12. 质量要求：合格并确保通过当地电力主管部门审核和验收。

2.13. 安全要求：合格。

3. 投标人资格要求

3.1. 投标人资质要求：要求投标人须同时具备①输变电工程专业承包三级及以上资质和②电力行业（变电工程、送电工程）专业设计丙级及以上资质或电力行业设计丙级及以上资质或工程设计综合甲级资质；或由具备上述①、②资质的单位组成的联合体，并在人员、设备、资金等方面具有相应的设计和施工能力。

3.2. 投标人人员要求：

（1）项目总负责人的资格要求：具备工程建设注册执业资格（包括注册建筑师、勘察设计注册工程师、注册建造师或者注册监理工程师等）。（联合体投标的，由牵头人派出）。

（2）设计负责人的资格要求：具备国家注册电气工程师执业资格或电力类或电气类专业工程师及以上职称。（联合体投标的，由承担设计任务的单位派出）。

（3）施工负责人的资格要求：具备机电工程二级注册建造师及以上执业资格，并具有安全生产考核合格证书（B 证）。（联合体投标的，由牵头人派出）。

（4）拟派项目总负责人与施工负责人允许同一人兼任。

3.3. 投标人财务要求：无。

3.4. 业绩要求：无。

3.5. 信誉要求：有以下记录的，参与本项目的投标将被否决：

（1）企业法定代表人、技术负责人、聘用的项目经理等关键岗位人员在最高法的“中国执行信息公开网”上被列为失信被执行人的。

（2）被“国家企业信用信息公示系统”列入“经营异常名录”或“严重违法失信企业名单”；

（3）被“信用中国”网站列入“严重失信企业名单”的；

（4）提供虚假材料被监察部门查实的。

3.6. 本次招标接受联合体投标。联合体投标的，应满足下列要求：联合体成员总数不得超过两家，联合体牵头人应为具备输变电工程专业承包三级及以上资质且承担施工任务的单位。

3.7. 本项目不接受分公司投标。

3.8. 招标人将以资格后审的审查方式审核投标人是否具备以上资格条件要求。

4. 招标文件的获取：

时间：2023 年 4 月 24 日至 2023 年 5 月 10 日 16:00。

地点：数字云采 (<https://e-yuncaai.com>)。

方式：本项目实行《数字云采》(<https://e-yuncaai.com>) 网上获取。

(1) 项目招标文件以电子文本形式出售，潜在供应商购买标书前需要在数字云采免费注册，成功后才能正常购买（今后即可直接购买），注册程序详见网站要求，潜在供应商应通过网上购买：请登录网站 <https://e-yuncaai.com>，进入“招标公告”栏查询到本项目后进行操作；

(2) 标书费用的支付须采用银行转账方式。报名时除需填写必要的报名信息，还需同时上传标书费付款凭证，并致电代理公司审核，经审核通过后即可下载招标文件。

请注意注册所需时间。

(3) 供应商只有在《数字云采》(<https://e-yuncaai.com>) 网站上完成获取招标文件申请并下载了招标文件后才视作依法获取招标文件。

5. 招标文件售价、购买方式

招标文件每套售价 500 元，售后不退（转账或电汇方式，不支持现金）。

招标有关款项汇入以下帐户：

账户名称：宁波德信工程管理有限公司

开户银行：宁波银行繁景支行

帐号：82410120105018028

特别说明：

1) 购买招标文件时请将增值税普通发票或增值税专用发票的开票相关信息发送到招标代理邮箱 247348021@qq.com，未发送相关信息的本公司一律开具普通发票。

2) 标书费到账时间与报名截止时间一致，未在规定时间内到账，则默认标书费缴纳不成功，且投标文件将被拒收；

3) 通过电汇、网银形式缴纳标书费的投标人，汇款备注信息栏必须注明正确的招标编号及汇款用途（例如 DXZB-2023-078 标书费）。招标编号未注明或不规范的汇款将视为误交款，该投标人视为缴纳标书费不成功，投标文件将被拒收；4) 关于费用缴纳问题请直接致电财务电话（0574-27831568 陈女士）。

6. 递交投标文件

投标文件递交的截止时间（投标截止时间，下同）：2023年5月15日14:00（北京时间）。

投标文件递交要求：电子投标文件和纸质投标文件均需递交（二者缺一作无效标处理）。

接收投标文件的方式：

（1）纸质投标文件：邮寄或现场递交（投标截止时间之前）。

邮寄文件方式如下：（邮寄时间为即日起至投标截止时间）

邮寄地址：宁波市鄞州区姚隘路796号东城国际5楼512室。

收件人：金星星

联系方式：15867518929

注：各投标单位应当确保投标文件的密封包装在邮寄过程保持完好，并在邮寄包裹上注明项目名称，因邮寄造成投标文件密封破损而不符合招标文件对投标文件的密封要求、或邮寄过程中导致投标文件未按时送达的，代理机构将拒绝其投标文件。各投标单位自行考虑邮寄在途时间，投标文件送达时间以采购代理机构工作人员实际签收时间为准。

现场递交方式如下：

递交时间：2023年5月15日12:00-14:00（北京时间）。

递交地址：宁波市镇海区平海路1188号（物流枢纽港管委会）A座五楼开标室。

（2）电子投标文件：系统上传（投标截止时间之前）。

电子投标文件上传要求：

上传时间：即日起至投标截止时间。

上传地点：通过登录《数字云采》（<https://e-yuncaai.com>）平台进行投标文件加密上传。

操作流程详见平台首页操作手册。

电子投标文件上传提交是否成功的判定，应以加密的投标文件（数据）是否在截标时间前存在于《数字云采》服务器为标准。

标前准备：各投标人应在投标截止时间前确保完成国网电子商务平台电子钥匙办理、未办理电子钥匙等原因造成无法投标或投标失败等后果由供应商自行承担。（申领电子钥匙操作流程详见平台首页下载中心的电子钥匙办理，或参考与招标文件共同发售的附件《国网新一代电子商务平台（ECP2.0）电子钥匙办理须知.doc》）。

电子投标文件逾期上传或未上传成功的，纸质文件逾期寄达的或者未寄达指定地点的投标文件，未缴纳标书费的投标人的投标文件，招标人不予受理。

7. 开标时间、地点：

开标时间（投标截止时间）：2023年5月15日14:00（北京时间）

开标地点：宁波市镇海区平海路 1188 号（物流枢纽港管委会）A 座五楼开标室。

8. 发布公告的媒介

本次招标公告同时在《中国招标投标公共服务平台》(www.cebpubservice.com)、《数字云采》(https://e-yunca.com) 网上发布。

9. 其他事项：

9.1、单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得参加同一品目号的投标；

9.2、为本项目提供规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参加本项目的投标。

9.3、未购买采购文件者的投标将被拒绝。

10. 招标人

招标人：宁波市枢纽港城市发展有限公司

地址：浙江省宁波市镇海区平海路 1188 号

联系人：王老师

11. 招标代理机构

单位名称：宁波德信工程管理有限公司

地 址：宁波市鄞州区姚隘路 796 东城国际 512 室

联 系 人：金星星、王效东、任倩

电 话：0574-27831578、15867518929

八、监督部门

本招标项目的监督部门为宁波市枢纽港城市发展有限公司。

九、联系方式

招 标 人：宁波市枢纽港城市发展有限公司

地 址：浙江省宁波市镇海区平海路 1188 号

联 系 人：王老师

电 话：0574-27831578

电子邮件：247348021@qq.com

招标代理机构：宁波德信工程管理有限公司

地 址：宁波市鄞州区姚隘路 796 号东城国际 504 室

联系人：王效东

电话：0574-27831578

电子邮件：358481051@qq.com

招标人或其招标代理机构主要负责人（项目负责人）：_____（签名）

招标人或其招标代理机构：_____（盖章）