

山东送变电工程有限公司2023年第十三批经营性绿色通道服务类公开招标采购
项目招标公告

(招标编号：SBD23-LTFWZB-13)

项目所在地区：山东省

一、招标条件

本山东送变电工程有限公司2023年第十三批经营性绿色通道服务类公开招标采购项目已由项目审批/核准/备案机关批准，项目资金来源为其他资金/，招标人为山东送变电工程有限公司。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：详见附件

范围：本招标项目划分为2个标段，本次招标为其中的：

(001)专业分包； (002)劳务分包；

三、投标人资格要求

(001专业分包)的投标人资格能力要求：详见附件；

(002劳务分包)的投标人资格能力要求：详见附件；

本项目 **不允许** 联合体投标。

四、招标文件的获取

获取时间：从2023年08月02日 20时00分到2023年08月10日 17时00分

获取方式：详见附件

五、投标文件的递交

递交截止时间：2023年08月23日 09时00分

递交方式：山东省淄博市张店区远景玉城1号楼南楼308室电子上传文件递交，纸质文件递交，邮寄方式递交

六、开标时间及地点

开标时间：2023年08月23日 09时00分

开标地点：山东省济南市槐荫区美里路1000号山东送变电工程有限公司

七、其他

详见附件

八、监督部门

本招标项目的监督部门为/。

九、联系方式

招 标 人：山东送变电工程有限公司

地 址：山东省济南市

联 系 人：杨先生

电 话：0533-3810329

电子邮件：qilinxiangmusbd@163.com

招标代理机构：山东齐林建设项目管理有限公司

地 址：淄博市张店区远景玉城1号楼南楼三层308

联 系 人：杨女士

电 话：0533-3810339

电子邮件：shandongqilinjsxm@163.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）

第一章 招标公告

山东送变电工程有限公司2023年第十三批经营性绿色通道服务类 公开招标采购项目招标公告

(招标编号:SBD23-LTFWZB-13)

1. 招标条件

本批招标项目资金已落实,项目单位为山东送变电工程有限公司。受山东送变电工程有限公司委托招标,山东送变电工程有限公司为本次招标的招标人。项目已具备招标条件,现对该批项目进行公开招标。招标人委托山东齐林建设项目的管理有限公司(以下简称“招标代理机构”),采用公开招标方式接受有兴趣的合格投标人(以下简称“投标人”)就山东送变电工程有限公司2023年第十三批经营性绿色通道服务类公开招标采购项目招标提交密封的有竞争性的投标文件。

2. 招标范围

序号	分标名称	分标编号
1	专业分包	SBD23-LTFWZB-13-01
2	劳务分包	SBD23-LTFWZB-13-02

招标范围详见附件1:货物需求一览表。

3. 投标人资格要求

本次招标要求投标人须为中华人民共和国境内依法注册的法人或其它组织,须具备相应货物的供货能力,并在人员、设备、资金等方面具有保障如期交货等承担招标项目的的能力。除特别注明外,这些资格、资质、业绩均系投标人本人或者其代理或外协产品制造商本人所拥有的权利权益。

3.1 投标人及其产品须满足如下通用资格要求:

3.1.1 投标人及其产品须满足如下通用资格要求:

3.1.1.1 法定代表人或单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位,不得参加同一包货物的投标。

3.1.1.2 应有良好的财务状况、银行信用和商业信誉。

3.1.1.3 对于制造商投标,应设计制造过与投标产品相同结构、相同型式、同等或以上技术规格的产品,并满足该包的资格要求。

3.1.1.4 本次招标活动不接受贴牌代工的投标以及其他任何分包行为的投标。

3.1.1.5 制造商应具有生产投标产品所需的生产场地、生产设备、产品及原材料检测设备的能力。

3.1.1.6 提供的同类产品 在招标当年度未因质量问题被省级及以上质量监督机构通报。

3.1.1.7 在国内货物招投标活动、销售合同履行、售后服务及产品运行过程中,按照《国家电网公司供应商不良行为处理管理细则》规定,未存在因不良行为导致本批次暂停、取消或永久取消中标资格的。

3.1.1.8 投标人对外购原材料、配套元件和外部委托加工及进口散装的部件应在项目货物组件材料配置表中全部列明,不得漏项、空项,不得选配国家电网公司《关于供应商不良行为处理情况的通报》和国网山东省电力公司《关于供应商不良行为处理的通报》中正在接受暂停中标资格、取消中标资格的制造商或外购外协供应商或代理(集成服务)原厂商的相应处理范围内的产品。

3.1.1.9 投标人在商务文件中提供国家企业信用信息公示系统(<http://www.gsxt.gov.cn/index.html>)上打印的企业信用信息公示报告,报告中应包含“列入经营异常名录信息”和“列入严重违法失信企业名单(黑名单)信息”,报告出具之日为开标日前一个月内。如投标人未提供企业信用信息公示报告,或提供的报告不符合招标文件规定的格式与内容,或报告内容被评标委员会认定有异议的,投标人的“列入经营异常名录信息”和“列入严重违法失信企业名单(黑名单)信息”以评标委员会在国家企业信用信息公示系统(<http://www.gsxt.gov.cn/index.html>)的查询的结果为准。评标委员会将否决未提供或提供的报告不符合招标文件规定的格式与内容的投标人。

3.1.1.10 投标人不得存在下列情形之一:

3.1.1.10.1 为招标人不具备独立法人资格的附属机构(单位);

3.1.1.10.2 为本(批)次公开招标提供招标代理服务的;

3.1.1.10.3 法定代表人为同一个人的两个及两个以上法人,母公司、全资子公司及其控股公司,在同一货物公开招标标包中同时参与的;

3.1.1.10.4 被责令停业的;

3.1.1.10.5 被暂停或取消投标资格的;

3.1.1.10.6 财产被接管或冻结的;

3.1.1.11 本次招标不接受联合体投标。

3.2 投标人及其投标产品须满足相应招标货物的专门资质业绩要求:

具体详见本章附表:专用资质业绩要求。

4. 招标文件的获取

4.1 本次实行**网上发放电子版招标文件**，潜在投标人应在国家电网有限公司电子商务平台电工交易专区(<https://sgccetp.com.cn/portal//>，以下简称：电工交易专区)注册并办理CA证书电子钥匙方可获取招标文件，电子钥匙的办理流程请登录电工交易专区网站“平台注册”——

“电脑配置及电子钥匙”下载所有文件仔细阅读。电子钥匙的办理需要一定的时间，请潜在投标人高度重视。CA证书电子钥匙在ECP1.0、ECP2.0两个平台通用，如为ECP1.0平台老用户且具有有效的CA证书电子钥匙，仅需注册并下载安装新版电子钥匙安装包，即可获取招标文件。由于没有及时办理电子钥匙导致获取招标文件失败，后果由潜在投标人自行承担。

4.2 凡有意参加投标者，请于2023年8月2日20:00时至2023年8月10日17:00时(北京时间)，登录国家电网有限公司电子商务平台电工交易专区下载招标文件，并按《电子招标投标办法》等国家法律法规要求，到第三方认证机构办理CA证书电子钥匙。

4.3 **招标文件(电子文件)免费获取**。投标人国家电网公司电子商务平台电工交易专区点击购买招标文件即可，无须支付费用。购买申请1个工作日内将自动获得招标文件下载权限，超过1个工作日内未收到确认下载权限的，可联系核实报名情况。

4.4 请潜在投标人注意的其他事项

供应商投标工具下载方式：请各投标人在国家电网有限公司电子商务平台电工交易专区首页“参与投标→投标工具安装”目录下下载供应商投标工具。操作手册下载：请各投标人在国家电网有限公司电子商务平台电工交易专区首页“参与投标→操作手册”目录下下载“供应商操作手册”。

投标工具操作问题联系电话：010-63411000。

5. 投标文件的递交

本次招标项目须在电子商务平台电工交易专区上进行，**投标文件(应用“供应商操作手册”格式版本)**应在**投标截止时间(2023年8月23日9:00时，北京时间)**前上传至电子商务平台电工交易专区，**开标地点：山东省济南市槐荫区美里路1000号山东送变电工程有限公司**，同时按照相关规定递交纸质投标文件

5.1纸质投标文件递交截止时间:2023年8月23日8:00-8:30时。纸质投标文件递交地点:山东省济南市槐荫区美里路1000号山东送变电工程有限公司。

5.2逾期送达或者未送达指定地点的投标文件,招标人不予受理。接受邮寄方式提交投标文件。

5.3为投标人递交投标文件方便,无法现场递交纸质投标文件的请确保在2023年8月22日14:00-16:00时之前采用邮寄方式递交到下述收件地址。

邮寄要求如下:

收件人:杨晓哲,联系电话:15753344789。

收件地址:山东省淄博市张店区远景玉城1号楼南楼308室。

(快递方式尽量采用顺丰快递等直送式快递,投标人承担因快递送至菜鸟驿站等快递签收点而收件人未收到相关信息,导致投标人应答文件未被接收、废标等一切后果。)

邮件封装外显著位置注明投标人全称、分标名称、包号。

如发生投标文件在邮寄过程中遗失或在邮寄途中造成投标文件的损坏,由此产生的风险由投标人承担。

5.4投标截止时间之后提交或者未提交到电子商务平台电工交易专区的电子投标文件,招标人不予受理。电子商务平台电工交易专区不接收未按规定加密的投标文件及未按规定加密的投标文件的修改文件。

5.5“投标人主动放弃投标情况的说明”(

如有,详见招标文件)请于投标截止日之前发送到邮箱qilinxiangmusbd@163.com。

5.6开评标时间:2023年8月23日09:00时;

5.6.1开评标方式:招标人代表与投标人授权代表通过网络视频方式进行澄清、答疑、否决。

5.6.2网络视频方式:应用“腾讯会议”软件(投标人可通过百度等搜索工具下载)。投标人务必在招标前下载、安装“腾讯会议”软件,并提前熟悉掌握使用方法。因投标人自身原因造成的无法开展澄清、答疑、否决工作的,由此产生的风险由投标人承担。开标过程不开启直播,开启情况另行通知,请各投标人保持联络畅通。

5.6.3“腾讯会议”会议号:677674391。

5.6.4开评标地点:山东省济南市槐荫区美里路1000号山东送变电工程有限公司, 招标人代表在招标室, 投标人授权代表人在各自公司或其自行指定地点。

5.6.5开评标等候地点:本次招标不设等候地点。

5.6.6开评标期间请各投标人保持电话畅通, 及时关注手机短信、邮箱动态, 以便及时沟通相关问题。

5.7投标保证金要求:所有投标都必须附有投标保证金, 投标保证金金额详见“货物需求一览表”。所有投标都必须以包为单位提交投标保证金, 没有提交投标保证金或投标保证金不符合要求的投标将被拒绝。

5.7.1投标保证金金额:详见“货物需求一览表”

5.7.2投标保证金形式:银行电汇、银行保函或投标保证金保险(具体要求详见招标文件)。投标保证金的有效期应与投标有效期一致。

5.7.3投标保证金提交截止时间:2023年8月23日09:00时前。

账户信息:

开户单位:山东齐林建设项目管理有限公司济南分公司

开户银行:中国民生银行济南西城支行

开户账号:160619889

6. 发布公告的媒介

本次招标公告同时发布在下列媒体上:

中国招标投标公共服务平台:

<http://www.cebpubservice.com/>

国家电网有限公司电子商务平台电工交易专区:

<https://sgccetp.com.cn/portal/>

招标公告将明确对投标人的资格要求、获取招标文件的日期和地点、接收投标文件、招标等事宜。

友情提示:本次招标在国家电网有限公司电子商务平台电工交易专区上进行, 凡参与的投标人必须在国家电网有限公司电子商务平台电工交易专区注册账号, 具备中国金融认证中心(CFCA)唯一指定电子钥匙办理厂商优泰科技发展有限公司的电子钥匙。相关事宜见国家电网有限公司电子商务平台(<https://sgccetp.com.cn/portal/>, 使用谷歌浏览器)。

以上内容如有变更以招标文件和变更通知为准。

7. 联系方式

采购代理机构:山东齐林建设项目管理有限公司

地址:山东省淄博市张店区远景玉城1号楼南楼三层308室

邮编:255000

联系人:杨晓哲

电话:15753344789

电子邮箱:qilinxiangmusbd@163.com

2023年8月2日

附件1：货物需求一览表

标号	分标名称	包号	分包名称	需求单位	工程名称	项目描述	单位	数量	交货日期	交货地点	内控限价 单价（万元）	网省采购 申请行号
标1	专业分包	包1	专业分包1	送电二公司	金上~湖北±800千伏特高压直流输电工程线路工程	N8078-JN8101基础施工专业分包	项	1	合同签订之日起至2024年4月1日	湖北省荆州市、咸宁市	275.7323	2023080293606191
		包2	专业分包2	送电二公司	金上~湖北±800千伏特高压直流输电工程线路工程	JN8102-JN8133、N8300、N8301、N8302、JN8303基础施工及208基基础保护帽专业分包	项	1	合同签订之日起至2024年4月1日	湖北省荆州市、咸宁市	484.6545	2023080293606197
		包3	专业分包3	送电二公司	金上~湖北±800千伏特高压直流输电工程线路工程	JN8001-N8024、JN8054-N8077、N8134-N8159、N8160-N8179、N8180-JN8209、基础施工专业分包	项	1	合同签订之日起至2024年4月1日	湖北省荆州市、咸宁市	1219.3086	2023080293606203
标2	劳务分包	包1	劳务分包	送电二公司	津潍高铁无棣段±800kV锡泰线电力迁改工程	新建线路路径长度约1.058km，导线采用8×JL1/G3A-1250/70钢芯铝绞线，导线分裂间距550mm，地线维持原线路不变。新建耐张塔3基，直线塔1基，拆除铁塔2基（±800kV锡泰线#1806、#1807）交叉跨越：220kV线路1次、公路1次、10kV线路1	项	1	合同签订之日起至2025年12月31日	山东滨州	336	2023080293606209

					次、通讯线2次、燃气管道1次、地线电缆1次、拟建津潍高铁1次。						
				津潍高铁利津段±800kV锡泰线电力迁改工程	新建线路路径长度约1.3km，导线采用8×JL1/G3A-1250/70钢芯铝绞线，导线分裂间距550mm，地线维持原线路不变。新建耐张塔2基，直线塔2基，拆除铁塔3基（±800kV锡泰线#1941、#1942、#1943）。交叉跨越：35kV线路1次、220v线路1次、国防光缆3次、G220国道2次、燃气管道1次、拟建津潍高铁1次。	项	1		山东东营	282	2023080293606215
				津潍高铁涉及500kV黄滨 I、II线（DK145+215，DK148+166）迁改工程	拆11建14，新建线路长度5.095km。本工程跨越漳卫新河 1处，跨越 10kV 电力线 2处，0.4kV 电力线 1 处。	项	1		山东滨州	600	2023080293606221
				津潍高铁涉及500kV黄滨I、II线（DK164+266）迁改工程	新建耐张塔 2 基、直线塔 2 基，新建双回线路路径长度 1.06km，导线采用 4×JL/G1A-630/45 型钢芯铝绞线，地线采用 2 根 72 芯 OPGW-150 光缆。拆除铁塔 3基。	项	1		山东滨州	256	2023080293606227

					<p>新建杆塔 6 基，其中直线塔 3 基，耐张塔 3 基。改造段新建线路路径全长 2.137km，导线采用 8×JL1/G3A-1250/70 钢芯铝绞线，导线分裂间距 550mm，地线采用两根 JLB20A-150 铝包钢绞线。拆出线路路径长 1.834km，拆除原鲁固线 2192#-2195#杆塔，重新调整弧垂段 2.1km。新建跨越10kV2次，拆旧跨越10kV2次。</p>	项	1		山东东营	396	2023080293606233
				<p>津滨高速铁路涉及的±660kV银东线（DK334+752m）迁改工程</p>	<p>新建单回线路路径长度约 1.15km，新建铁塔 4 基，导线采用 4×JL/G3A-1000/45-72/7 型钢芯铝绞线，地线采用 2 根 72 芯 OPGW 光缆。拆除铁塔 3 基。迁改段线路跨越在建津潍高铁 1 次，跨田寿铁路 1 次，跨机耕路 16 次，跨 110kV 田氨线 1 次，跨 10kV 电力线 5 次，跨 0.4kV 电力线 1 次，跨大棚 1050m，跨河 1 次。</p>	项	1		山东潍坊	176	2023080293606257

					新建单回线路路径长度约0.8km, 新建铁塔4基, 导线采用4×JL/G1A-400/35型钢芯铝绞线, 地线采用2根72芯OPGW光缆。拆除铁塔3基。迁改段线路跨越在建津潍高铁1次, 跨机耕路10次, 沥青路2次, 110kV平稻一二线丹河支线1次, 10kV电力线6次, 0.4kV电力线1次, 通信线1次, 跨大棚760m。	项	1		山东潍坊	136	2023080293606263
					新建单回线路路径长度约0.95km, 新建铁塔4基, 导线采用4×JL/G1A-400/35型钢芯铝绞线, 地线采用2根72芯OPGW光缆。拆除铁塔3基。迁改段线路跨越在建津潍高铁1次, 跨机耕路10次, 220V电力线1次, 0.4kV电力线2次, 10kV电力线1次, 通信线2次。	项	1		山东潍坊	113	2023080293606269
					新建单回线路路径长度约2.0km, 新建铁塔6基, #197-D2段导线采用4×LGJQ-300/40轻型钢芯铝绞线, D2-D6段导线采用4×JL/G1A-400/35型钢芯铝绞线, 地线采用2根72芯OPGW光缆。拆除铁塔6	项	1		山东潍坊	141	2023080293606291

					基。迁改段线路跨越在建津潍高铁 1 次，跨机耕路 9 次，10kV 电力线 1 次，大棚200m, 果园 100m。						
				津潍高速铁路涉及的500kV益潍 I 线潍石线 (DK366+152m) 迁改工程	新建双回线路路径长度约 0.95km，新建铁塔 4 基，导线采用 4×JL/G1A-400/35 型钢芯铝绞线，地线采用 2 根 72 芯 OPGW 光缆。拆除铁塔 3 基。迁改段跨越在建津潍高铁 1 次，跨机耕路 10 次，果园 50m，大棚 60m，220V 电力线 2 次，10kV 电力线 1 次。	项	1		山东潍坊	222	2023080293606297

附件2:专用资质业绩要求

标号	分标名称	包号	分包名称	投标人资格要求
标1	专业分包	包1	专业分包1	(1) 有效的营业执照 (2) 安全生产许可证 (3) 在国家电网公司核心分包队伍名录内; (4) 2020年01月01日至应答截止日内, 有参与电力线路施工的业绩。(提供合同复印件及对应发票复印件); (5) 地基基础工程专业承包三级及以上资质或输变电工程专业承包一级资质。
		包2	专业分包2	(1) 有效的营业执照 (2) 安全生产许可证 (3) 在国家电网公司核心分包队伍名录内; (4) 地基与基础工程专业承包一级及以上资质; (5) 2020年01月01日至应答截止日内, 有参与500kV及以上电压线路施工不少于3个。(提供合同复印件及对应发票复印件);
		包3	专业分包3	(1) 有效的营业执照 (2) 安全生产许可证 (3) 在国家电网公司核心分包队伍名录内; (4) 2020年01月01日至应答截止日内, 有参与电力线路施工的业绩。(提供合同复印件及对应发票复印件); (5) 地基基础工程专业承包三级及以上资质或输变电工程专业承包一级资质。
标2	劳务分包	包1	劳务分包	(1) 有效的营业执照; (2) 有效的安全生产许可证; (3) 劳务分包资质; (4) 在山东送变电工程有限公司合格分包队伍名录内 (5) 2020年01月01日至应答截止日内, 参与220kV电压等级及以上线路组塔或者导地线架设施工不少于2个。(提供合同复印件及对应发票复印件)