

大连电力建设集团有限公司2023年第四十批物资类公开竞谈采购项目采购变更
公告

(招标编号: LN2311B73)

一、内容:

详见附件

二、监督部门

本招标项目的监督部门为大连电力建设集团有限公司。

三、联系方式

招标人: 大连电力建设集团有限公司

地址: 大连市沙河口区中山路399号

联系人: 李岩

电话: 82614836

电子邮件: 86883634@qq.com

招标代理机构: 辽宁电力能源发展集团有限公司大连招标分公司

地址: 大连市中山区人民路23号

联系人: 李霞

电话: 85811605

电子邮件: 376895784@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)

大连电力建设集团有限公司2023年第四十批物资类公开竞 谈采购项目采购公告

项目编号:LN2311B73

1. 采购条件

本（批）项目已由相应政府发展部门同意建设，项目建设单位为大连电力建设集团有限公司（以下简称“项目单位”），建设资金来自项目单位自有资金,资金已落实，采购人为大连电力建设集团有限公司。项目已具备采购条件，现对该（批）项目的货物进行公开竞争性谈判采购。采购人委托辽宁电力能源发展集团有限公司大连招标分公司（以下简称“采购代理机构”），采用公开竞争性谈判采购方式邀请有兴趣的合格应答人（以下简称“应答人”）就本项目的供货提交密封的有竞争性的应答文件。

2. 项目概况与采购范围

采购范围:详见附件1:采购需求一览表;

应答保证金:详见附件保证金要求。

3. 应答人资格要求

本次采购要求应答人须为中华人民共和国境内依法注册的法人或其他组织，须具备相应货物的制造能力，并在人员、设备、资金等方面具有保障如期交货等承担采购项目的的能力。除特别注明外，这些资格、资质、业绩均系应答人本企业所拥有的权利权益。

3.1 通用资质条件

(1)若应答人为制造商，必须具有生产投标产品所需的生产场地、生产设备、生产人员、产品及元器件检测能力。

(2)若应答人为制造商，设计制造过满足专用资质业绩要求的相同结构、相同型式、同等或同类型或以上技术规格的产品。在与规范相同或较规范更严格的条件下，该产品在采购文件规定年限内的供货数量满足采购文件的要求。

(3)所投产品须取得国家级专业检验检测机构出具的产品有效试验报告，且报告结论数据满足本次采购技术规范要求。各类试验报告均系针对具体型式规格产品的试验报告。

(4)若应答人为制造商,外购外协原材料、配套元件和外部委托加工及进口散装的部件应符合本采购文件技术规范要求。同时,应答人应具备对上述材料、元件和部件进行进厂验收所需的检验制度、检测手段和能力,和由材料、元件和部件供应商提供的检测合格证明,并满足技术规范对外购外协组件材料第三人资质业绩和技术水平的要求。原材料组部件管理具有可追溯性。

(5)取得国家法律、法规、部门规章及规范标准规定的有效许可证。取得采购文件要求的有效认证证书。

(6)应有良好的财务状况和商业信用,不得被工商行政管理等市场监管部门列入并公示为“经营异常”名录。应答人被国家机关列为违法失信人的,该应答人参与本项目的应答将被否决。

(7)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,不得参加同一标包应答或者未划分标包的同一采购项目应答。

(8)若应答人为制造商,必须具有生产采购产品所需工序的工艺文件、作业指导书,且能保证产品生产的需要。各个工序按工艺文件执行,并具有可追溯性。

(9)必须具有采购产品所需的出厂检测能力,包括试验场地、试验设备和试验人员。

(10)根据《国家电网公司供应商不良行为处理管理细则》规定,应答人存在导致其被暂停中标资格或取消中标资格的不良行为,且在处理有效期内的,不得参加相应项目的投标。

(11)应答人如在应答文件中提供《国家电网公司集中规模招标采购供应商资质能力核实证明》(简称《核实证明》),须保证其提供数据真实可靠。应答人应提交从电子商务平台下载已核发通过的有效《核实证明》文件,格式与内容不允许做任何编辑或修改,擅自修改《核实证明》中的数据以虚假投标做否决处理。《国家电网公司集中招标活动供应商资质能力核实结果证明函件》(简称《证明函件》)不适用于本项目,仅适用于10千伏及以下配(农)网项目协议库存招标。

(12)违反“重法纪、讲诚信、提质量”承诺,在人民法院生效的判决书中被认定在采购人采购活动中存在行贿行为情节严重的,该应答人参与本项目的投标将被否决。

(13)应答人不得存在下列情形之一：

- ①与采购人存在利害关系且可能影响招标公正性；
- ②与本采购项目的其他应答人为同一个单位负责人；
- ③与本采购项目的其他应答人存在控股、管理关系；
- ④与本采购项目其他应答人代理同一个制造商同一品牌同一型号的设备投标；
- ⑤为本采购项目提供过设计、编制技术规范和其他文件的咨询服务；
- ⑥为本工程项目的相关监理人，或者与本工程项目的相关监理人存在隶属关系或者其他利害关系；
- ⑦为本采购项目的代建人；
- ⑧为本采购项目的采购代理机构；
- ⑨与本采购项目的监理人或代建人或采购代理机构同为一个法定代表人；
- ⑩与本采购项目的监理人或代建人或采购代理机构存在控股或参股关系；
- ⑪被依法暂停或者取消投标资格；
- ⑫被责令停产停业、暂扣或者吊销许可证、暂扣或者吊销执照；
- ⑬进入清算程序，或被宣告破产，或其他丧失履约能力的情形；
- ⑭在最近三年内发生重大产品质量问题(以相关行业主管部门的行政处罚决定或司法机关出具的有关法律文书为准)；
- ⑮被工商行政管理机关在全国企业信用信息公示系统中列入严重违法失信企业名单；
- ⑯被最高人民法院在“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)或各级信用信息共享平台中列入失信被执行人名单；
- ⑰法律法规或应答人须知前附表规定的其他情形。

(14)应答人提供的合同业绩需要提供有效的业绩证明材料。合同需提供合同封面、供货数量清单及签字盖章页复印件。

(15)

投标人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》和各省电力公司《关于供应商不良行为处理的通报/公告》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。

3.2 应答人及其应答产品须满足相应货物的专业资质业绩要求, 各类货物专门具体资质业绩要求事项及其数据、状态见“附表2: 专用资质业绩要求”, 若其他处与此处存在差异, 则以“附表2: 专用资质业绩要求”中的资质业绩要求为准。

3.3 本次采购所有项目不接受联合体投标。

3.4 本次采购不需要提供样品。

3.5 采购明细详见采购文件。

4. 采购文件获取

4.1 本次实行网上发售电子版采购文件, 不再出售纸质采购文件。凡有意参加投标者, 请于2023年12月19日至2023年12月22日, 每日上午8:30时至下午16:30时(北京时间, 下同), 登陆《国家电网新一代电子商务平台-电工交易专区》(<https://sgccetp.com.cn/portal/#/>)注册并办理CA证书电子钥匙方可购买采购文件, 电子钥匙的购买流程请登录电子商务平台网站“下载专区”——“电子钥匙办理及安装”下载所有文件仔细阅读。注册及办理电子钥匙有关事项可咨询供应商服务热线: 400-6111229, 技术支持服务热线: 010-63411000转2。

下载采购文件, 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。应答人应妥善保管电子商务平台账号和密码, 以及CFCA数字证书和密码, 因上述账号、数字证书或密码保管不当造成的损失, 由应答人自行承担。

4.2 采购文件的获取

本次不收取发售采购文件费用, 即每包售价为0元, 各潜在应答人无须支付购买采购文件款项。

4.3 离线投标工具下载方式: 请各应答人在国家电网新一代电子商务平台-电工交易专区首页“下载专区→离线投标工具安装→离线投标工具下载安装”目录下下载“离线投标工具”。

5. 应答及应答文件的递交

5.1 本次采购项目需递交

1. 纸质应答文件、U盘文件

2. 电子应答文件(加密上传国家电网新一代电子商务平台-电工交易专区)

5.1.1 纸质应答文件: 包括报价文件、商务文件、技术文件。

5.1.2 U盘文件: 内容为纸质应答文件的WORD版及PDF版。

5.1.3 电子应答文件:加密上传至国家电网新一代电子商务平台-
电工交易专区的应答文件。

5.2 应答文件的递交

5.2.1 应答文件须在**2023年12月26日15:00前、12月27日8:30-9:00送至开标地点。**

如需邮寄邮件收件地址:辽宁省大连市中山区人民路23号虹源大厦2309室

邮寄收件人:邵工

联系电话:15542691613 邮寄递交应答文件的接收时间以接收人签收投标快递的时间为准。应答人须充分考虑因天气等影响导致应答文件不能按时送达而造成投标失败的风险,应选择可靠的快递公司并及时关注快递进度,确保应答文件在应答截止前送达,邮寄费用由应答人自理。

5.2.2 邮件封装外显著位置标明

“大连电力建设集团有限公司2023年第四十批物资类公开竞谈采购项目应答文件”及应答人名称等信息并加盖公章,应答文件需以包为单位按照采购文件要求单独封装。如发生寄错地址、逾期送达、未按要求密封、邮寄过程导致包装破碎或邮寄后未告知代理机构导致未收到应答文件等情况,采购人不予受理,按未递交应答文件处理,由应答人自行承担相应责任与后果。

5.2.3 电子商务平台应答:

应答文件解密时间: 2023年12月27日9:00

请应答人至**电子商务平台**(<https://sgccetp.com.cn/portal/#/>)下载**最新版离线投标工具**,导入电子商务平台下载的sgcc数据包,于应答截止时间前完成**价格、保证金**等部分填写及上传(开标文件)、**商务偏差表、技术偏差表**的上传。应答人必须于应答截止时间前上传至“电子商务平台”指定的位置。

本次谈判采用二轮报价方式,应答人可在任何具备互联网环境的地方登陆电子商务平台,并使用本人合法数字证书,查看各轮报价情况。

如第一轮报价放弃,则视为放弃此包应答,无需特殊说明;第二轮报价如不报,视为保持第一轮报价不变;

注:商务平台报价必须与纸质报价文件一致。二轮纸制文件必须递交。

5.3

应答文件递交截止时间之后送达或者未送达指定地点的纸质应答文件，采购人不予受理。

5.4

未按本公告要求报名登记领取采购文件的服务商，采购人不予受理其递交的应答文件。

6. 谈判时间及地点

谈判及新轮次报价文件递交：**第二轮电子应答报价文件**上传时间为2023年12月27日10:00至2023年12月27日11:00(北京时间，下同)；竞谈报价原则上以第二轮为最终报价，但评审委员会保留开启新轮次报价的权利，谈判期间参与该批次采购的所有应答人代表须保持通讯工具畅通，并能确保随时进行远程视频谈判。**提示提报二轮报价需递交纸制文件，递交截止二轮开启前。二轮可报可不报，不报以一轮的价为最终报价。**

参与谈判的应答人代表应是应答人法人代表或是“应答人法定代表人授权委托书”的被授权人，能代表应答人对应答文件进行澄清、说明、补正或解答评审专家提出的问题，能够确认相关谈判事项及签署相关文件的人员。

7. 发布公告的媒介

本次采购采取公开竞争性谈判采购方式，采购代理机构在《中国招标投标公共服务平台》(www.cebpubservice.com/)及《国家电网新一代电子商务平台-电工交易专区》(https://sgccetp.com.cn/portal/#/)上发布采购公告，采购公告将明确对潜在应答人的资格要求、获取采购文件的日期和地点、递交应答文件、谈判等事宜。

公告或采购文件如有变更，会在以上媒介发布变更公告，变更公告一经发出，即视为通知所有服务商。请服务商随时自行关注，采购人及代理机构不再另行通知。

8. 联系方式

采购人及采购代理机构联系方式

采购人:大连电力建设集团有限公司

采购代理机构:辽宁电力能源发展集团有限公司大连招标分公司

地址:大连市中山区人民路23号

联系人:李工、邵工、杜工

联系电话:0411-85811605、85811606、85811616

(代理机构仅根据采购人要求对会引发歧义的采购文件内容对供应商进行答复,对需要应答人需独自思考、理解的标书制作细节等问题,代理机构不予解答。)

附表1:需求一览表

2023年12月19日

附件:采购明细表

| 分标编号 | 分标名称 | 包号 | 工程编号 | 工程名称 | 物料描述 | | 单位 | 数量 | 含税单价最高 限价(元) | 供货 日期 | 含税总价最高 限价(元) | 备注 |
|----------------|-------------------|----|------------|---|--------|-------------------|-----|-------|-----------------|----------------------------|-----------------|----|
| | | | | | 物料小类 | 规格型号 | | | | | | |
| LN2311B73-WZ-1 | 建筑分公司 | 1 | 2300021622 | 国网辽宁大连供电公司2023年供电营业厅转型升级改造(大连中山B级营业厅改造) | 阀厅压型钢板 | 铝塑板柜子 | 平方米 | 15 | 743.36 | 按照 合同 约定 内容 执行 | 142,126.1 3 | |
| | | | | | 降噪材料 | 硅酸钙板 | 平方米 | 142.8 | 23.27 | | | |
| | | | | | 灯泡 | LED灯带 1米长 | 个 | 602 | 18.55 | | | |
| | | | | | 薄膜化工 | 软膜天花+国网标识 | 平方米 | 59 | 267.75 | | | |
| | | | | | 玻璃 | 黑金钢电子双层自动感应门 | 平方米 | 14.4 | 1393.80 | | | |
| | | | | | 灯泡 | 柔性LED灯条 1米长 | 个 | 81 | 18.59 | | | |
| | | | | | 灯泡 | LED贴片灯条 1米长 | 个 | 505 | 15.75 | | | |
| | | | | | 科研用变压器 | 24伏变压器 | 台 | 30 | 89.25 | | | |
| | | | | | 低压开关 | 3P 100A空气开关 | 个 | 1 | 78.75 | | | |
| | | | | | 插排 | 网络插座 | 个 | 62 | 27.12 | | | |
| | | | | | 摄像机 | 室内球型摄像机 | 台 | 19 | 650.44 | | | |
| | | | | | 摄像机 | 数字录像机 | 台 | 2 | 1944.60 | | | |
| | | | | | 移动硬盘 | 监控硬盘 6T | 块 | 4 | 1312.50 | | | |
| | | | | | 电脑显示器 | 摆放显示器 | 台 | 1 | 929.21 | | | |
| | | | | | 交换机 | 低端局域网交换机 24口 | 台 | 1 | 2526.30 | | | |
| | | | | | 阀门 | 集水器DN32套阀 | 台 | 3 | 310.80 | | | |
| | | | | | 阀门 | 铜螺纹阀门DN32 | 台 | 3 | 184.13 | | | |
| | | | | | 导轨 | 轻钢吊顶大龙骨U50×15×1.5 | 米 | 469 | 7.73 | | | |
| 导轨 | 轻钢吊顶中龙骨U50×20×0.6 | 米 | 1788 | 3.90 | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|----------------|-----------|-------------------------------|-----------|---------------------------------|------------|-------------------------------------|------------|----------|------------|------------|-----------|--|
| | | | | | 导轨 | 轻钢大龙骨U60×30×1.5 | 米 | 1197 | 12.13 | | | |
| | | | | | 复合材料管 | 地板辐射采暖塑料管DN20 | 米 | 1448.37 | 10.47 | | | |
| LN2311B73-WZ-2 | 变电分公司 | 1 | 230012008 | 华能大连市瓦房店赵屯陆上风电场二期项目升压站及集电线路建安工程 | 电力电缆 | ZR-YJV22-26/35-3x300mm ² | 千米 | 0.25 | 948,000.00 | 按照合同约定内容执行 | 237000 | |
| | | 2 | 230012008 | 华能大连市瓦房店赵屯陆上风电场二期项目升压站及集电线路建安工程 | 防孤岛检测装置 | | 台 | 1 | 36,000.00 | 按照合同约定内容执行 | 87000 | |
| | | | | | 电能质量在线监测装置 | PQM-Z6-II 含安装调试 | 套 | 1 | 51,000.00 | | | |
| | | 3 | 230001583 | 大连国电投瓦房店谢屯风电项目220kV送出工程 | 石灰 | 素土 | 立方米 | 2900 | 28.00 | 按照合同约定内容执行 | 111256.34 | |
| | | | | | 防火砖 | 清水砖 240*115*53 | 块 | 19023 | 1.58 | | | |
| | | 4 | 230315033 | 大连市庄河海上风电场址V项目陆上集控中心土建及电气设备安装调试 | 远程智能巡视集中监控 | 详见招标技术文件 | 套 | 1 | 200,000.00 | 按照合同约定内容执行 | 200000 | |
| | | 5 | 230001584 | 大连闫店220千伏变电站扩建工程 | 镀锌管 | DN300 6.0mm | 千克 | 129.90 | 5.470 | 按照合同约定内容执行 | 89828.59 | |
| 不锈钢管 | φ 150 | | | | 千克 | 191.81 | 5.490 | | | | | |
| 石子 | 卵石 | | | | 立方米 | 171 | 515.00 | | | | | |
| 6 | 220012029 | 大连地铁5号线工程项目第10标段解放路主变电所及外电源引入 | 电力电缆 | ZC-YJV62-8.7/15KV-1*300 | 千米 | 0.21 | 280,000.00 | 按照合同约定内容 | 58800 | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|----------------|--------|---|---------------------------|--------------------------------------|--------|---|-----|------|--------|----------------------------|--------|--|
| | | | | 工程 | | | | | | 执行 | | |
| LN2311B73-WZ-3 | 电器分公司 | 1 | 2323005112、 2323005113 | 电商- 国网大连供电公司- 低压开关/反光膜 | 低压开关 | 低压开关, 低压熔断式隔离开关, 630A, 单相 | 个 | 96 | 248.00 | 按照 合同 约定 内容 执行 | 607532 | |
| | | | | | 低压开关 | 低压开关, 低压熔断式隔离开关, 800A, 单相 | 个 | 480 | 253.00 | | | |
| | | | | | 低压开关 | 低压开关, 低压熔断式隔离开关, 1000A, 单相 | 个 | 480 | 253.00 | | | |
| | | | | | 反光膜 | 产品名称为防粘贴防撞反光警示片材, 产品基层采用合成塑料材质, 产品耐候性; +80℃—35℃, 不变形不断裂具有很强的柔韧性, 具有免维护可清洗使用寿命长达20年, 产品反光材料执行标准为ISO 7591, 产品厚度为0.6-0.8mm, 产品种类: 1. 三黄二黑, 2. 二黄二黑, 3. 三红二白, 4. 二红二白, 产品可丝网印刷, 制作客户需求图案和标识等, | 平方米 | 3626 | 94.00 | | | |
| LN2311B73-WZ-4 | 高新分公司 | 1 | 230005179 | 大连国际机场集团有限公司迎客路职工家属区“三供一业”分离移交改造项目工程 | 单眼铜端子 | 10mm2 | 个 | 220 | 4.9 | 按照 合同 约定 内容 执行 | 43178 | |
| | | | | | 单眼铜端子 | 10mm2, DD开关端子 | 个 | 430 | 5.5 | | | |
| | | | | | 接地铜编织带 | 16mm2 | 米 | 100 | 23 | | | |
| | | | | | 铜绑线 | 2.5 | 米 | 400 | 1.3 | | | |
| | | | | | 膨胀螺丝 | φ 14*150 | 个 | 100 | 4 | | | |
| | | | | | 电缆警示带 | 200m*9.5cm | 盘 | 3 | 155 | | | |
| | | | | | 电缆槽 | 500*200 | 套 | 1030 | 35 | | | |
| LN2311B73-WZ-5 | 沙河口分公司 | 1 | 221603013 | 大连市城市景观照明(一期)工程- 电力施工工程(| 尼龙管 | 50 | 米 | 980 | 24.00 | 按照 合同 约定 内容 | 23520 | |

| | | | | | | | | | | | | |
|--|---|-----------|--|---------------|---|---|------|------------|----------------------------|-----------|--|--|
| | | | | 长春路以西)- 追加 | | | | | | 执行 | | |
| | 2 | 221603013 | 大连市城市景观 照明(一期)工程 - 电力施工工程(长 春路以西)- 追加 | 低压电缆 | WDZB-YJV23-4×25+1×16 | 米 | 168 | 102.15 | 按照 合同 约定 内容 执行 | 161545.24 | | |
| | | | | 低压电缆 | WDZB-YJV23-5×6 | 米 | 2668 | 31.03 | | | | |
| | | | | 低压电缆 | YJV-1×70 | 米 | 1160 | 53.10 | | | | |
| | 3 | 221603013 | 大连市城市景观 照明(一期)工程 - 电力施工工程(长 春路以西)- 追加 | 箱式配电站 | 箱式变电站- 电压等级: AC10KV, 额定 容量: 630KVA, 结构形式 : 欧式, 干式变压器, 安 装方式: 普通, 环网柜型 号: FTR, 低压配出断路器 品牌: 施耐德 | 台 | 1 | 269,613.00 | 按照 合同 约定 内容 执行 | 301216 | | |
| | | | | 电缆分支箱 | 电缆分支箱- 电压等级: AC400V, 是否带 开关: 微型断路器, 总回路 数: 十一路, 额定电流: 32A | 台 | 1 | 1,037.00 | | | | |
| | | | | 电能计量箱 | 三相, 1表位, 不锈钢, 断路 器100A, 互感器75/5 | 台 | 1 | 4,070.00 | | | | |
| | | | | 电能计量箱 | 三相, 1表位, 不锈钢, 断路 器160A, 互感器100/5; | 台 | 2 | 4,580.00 | | | | |
| | | | | 电能计量箱 | 三相, 1表位, 不锈钢, 断路 器200A, 互感器100/5; | 台 | 1 | 4,580.00 | | | | |
| | | | | 电能计量箱 | 三相, 1表位, 不锈钢, 断路 器200A, 互感器150/5; | 台 | 1 | 4,580.00 | | | | |
| | | | | 电能计量箱 | 三相, 1表位, 不锈钢, 断路 器400A, 互感器250/5 | 台 | 1 | 6,090.00 | | | | |
| | | | | 低压开关 | 断路器, CAM6-125L/3300 125A | 台 | 1 | 124.00 | | | | |
| | | | | 低压开关 | 断路器, CAM6-125L/3300 63A | 台 | 4 | 124.00 | | | | |
| | | | | 计量表 | DTS418-4 15(60)A | 台 | 1 | 220.00 | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|--|--|---|-----------|--|---|-----------------|------|--------|--------|----------------------------|--------|
| | | | | 计量表 | DTSY418-4 1.5(6)A | 台 | 1 | 473.00 | | | |
| | | | | 计量表 | DTSY418-4 15(60)A | 台 | 1 | 473.00 | | | |
| | | | | 低压电流互感器 | 低压电流互感器- 变比(A):400/5,精度:0.5S ,安装方式:母排 | 组 | 1 | 150.00 | | | |
| | | | | 低压电流互感器 | 低压电流互感器- 变比(A):300/5,精度:0.5S ,安装方式:母排 | 组 | 1 | 150.00 | | | |
| | | 4 | 221603013 | 大连市城市景观 照明(一期)工程 - 电力施工工程(长春路以西)- 追加 | 电缆桥架 | 镀锌, 200*200 | 米 | 80 | 75.00 | 按照 合同 约定 内容 执行 | 171450 |
| | | | | | 电缆桥架 | 白钢, 50*50 | 米 | 730 | 63.00 | | |
| | | | | | 电缆桥架 | 白钢, 100*100 | 米 | 650 | 116.00 | | |
| | | | | | 吊框 | 100*50 | 个 | 300 | 4.00 | | |
| | | | | | 吊框 | 100*100 | 个 | 40 | 6.00 | | |
| | | | | | 铁附件 | 桥架横担 | 千克 | 68 | 7.50 | | |
| | | | | | 电缆桥架 | 丝杆, M8 | 千克 | 180 | 7.50 | | |
| | | | | | 电缆桥架 | 丝杆, M12 | 千克 | 192 | 7.50 | | |
| | | | | | 包装用具 | 白钢扎带400 | 根 | 2100 | 2.50 | | |
| | | | | | 包装用具 | 白钢扎带700 | 根 | 150 | 6.00 | | |
| | | | | | 包装用具 | 白钢扎带300 | 根 | 1350 | 2.60 | | |
| | | | | | 包装用具 | 白钢扎带500 | 根 | 700 | 2.60 | | |
| | | | | | 普通螺栓 | 白钢膨胀螺丝, M12*100 | 个 | 2400 | 4.50 | | |
| | | | | 吊杆吊铁 | 镀锌架子, ∠40*4 | 个 | 1420 | 12.00 | | | |
| | | 5 | 221603013 | 大连市城市景观 照明(一期)工程 - 电力施工工程(长春路以西)- 追加 | 铁丝 | 带皮铁绑线, 2.5平方 | 米 | 3000 | 7.12 | 按照 合同 约定 内容 执行 | 74206 |
| | | | | | 钢绞线 | Ø16 | 米 | 500 | 3.60 | | |
| | | | | | 钢线卡子 | 8MM | 个 | 140 | 3.20 | | |
| | | | | | 白钢管 | Ø80 | 米 | 36 | 400.00 | | |
| | | | | | 手喷漆 | 银灰色 | 个 | 12 | 14.50 | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|----------------|--------|----------|---|-------------------------|------------|--|---|-----|------------|------------|---------|--|
| | | | | | 电缆卡子 | 240 | 个 | 20 | 18.10 | | | |
| | | | | | 波纹管 | Φ50 | 米 | 50 | 50.00 | | | |
| | | | | | 波纹管 | Φ70 | 米 | 550 | 60.00 | | | |
| | | | | | 漏电保护器 | 3P32A | 个 | 3 | 54.00 | | | |
| LN2311B73-WZ-6 | 长兴岛分公司 | 1 | 23221211 | 大连益丰物流装备有限公司20kV变电所增容工程 | 干式变压器 | SCB13-1600 20±2 x 2.5%/0.4kV Dyn11Ud=6% | 台 | 1 | 278,400.00 | 按照合同约定内容执行 | 278400 | |
| | | 2 | 23221211 | 大连益丰物流装备有限公司20kV变电所增容工程 | 20kV进线开关柜 | AC20kV, 小车式, 630A真空断路器 (国产) | 台 | 1 | 45,991.00 | 按照合同约定内容执行 | 1066227 | |
| | | | | | 20kV电压互感器柜 | AC20kV, 630A (国产) | 台 | 1 | 55,800.00 | | | |
| | | | | | 变压器主一次开关柜 | AC20kV, 630A, 25kA, 真空断路器、综合保护器 (国产) | 台 | 1 | 128,922.00 | | | |
| | | | | | 电流互感器 | LZZBS-20 100/5 0.2S | 台 | 1 | 30,756.00 | | | |
| | | | | | 电流互感器 | LZZBJ9-24 150/5 0.5/10P20 | 台 | 1 | 25,489.00 | | | |
| | | | | | 变压器主二次开关柜 | AC380V, 抽屉式, 进线, 4000A, 65kA, 框架断路器、浪涌保护器及后备保护, 大电流无涡流方案 | 台 | 1 | 109,640.00 | | | |
| | | | | | 0.4kV电容柜 | AC380V, 抽屉式, 320kVAr, 断路器, 电容补偿采用SVG静止无功发生器, 大电流无涡流方案 | 台 | 2 | 81,695.00 | | | |
| | | | | | 0.4kV有源滤波柜 | AC380V, 250A, 100Hz~1250Hz, 有源滤波装置, 大电流无涡流方案 | 台 | 1 | 289,957.00 | | | |
| | | 0.4kV配出柜 | AC380V, 抽屉式, 馈线, 630A+4*400A, 火灾报警装置, 热粒子检测装置 | 台 | 1 | 72,094.00 | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|--|--|---|----------|-------------------------|------------|---|---|----|-----------|------------|---------|--|
| | | | | | 0.4kV配出柜 | AC380V, 抽屉式, 馈线, 内装框架断路器, 火灾报警装置, 热粒子检测装置 | 台 | 2 | 72,094.00 | | | |
| | | 3 | 23221211 | 大连益丰物流装备有限公司20kV变电所增容工程 | 变电所封闭母线直线段 | QLFM-1/3200-Z型 | 米 | 5 | 10,640.00 | 按照合同约定内容执行 | 1061350 | |
| | | | | | 变电所母线终端箱 | QLFM-1/3200-Z | 块 | 2 | 3,500.00 | | | |
| | | | | | 配出封闭母线直线段 | QLFM-1/3200-Z型 | 米 | 36 | 10,640.00 | | | |
| | | | | | 配出封闭母线直线段 | QLFM-1/2500-Z型 | 米 | 56 | 8,312.00 | | | |
| | | | | | 配出封闭母线变容节 | QLFM-1/3200(2500)-Z型 | 块 | 1 | 6,800.00 | | | |
| | | | | | 配出封闭母线伸缩节 | QLFM-1/3200-Z | 块 | 1 | 7,378.00 | | | |
| | | | | | 配出封闭母线伸缩节 | QLFM-1/2500-Z | 块 | 1 | 6,621.00 | | | |
| | | | | | 配出封闭母线馈电单元 | QLFM-1/3200-Z | 块 | 1 | 28,970.00 | | | |
| | | | | | 配出封闭母线馈电单元 | QLFM-1/2500-Z | 块 | 3 | 26,758.00 | | | |
| | | | | | 配出封闭母线始端箱 | QLFM-1/3200-Z | 块 | 1 | 3,500.00 | | | |
| | | | | | 配出封闭母线终端封 | QLFM-1/2500-Z | 块 | 1 | 3,231.00 | | | |
| | | | | | 配出封闭母线弯头 | QLFM-1/3200-Z | 块 | 3 | 5,288.00 | | | |

附表2: 专用资质业绩要求

| 项目编号 | 标段 | 包号 | 资质要求 | 其他要求 | 供应商类型 |
|------|----|----|------|------|-------|
|------|----|----|------|------|-------|

| | | | | | |
|----------------|-------|-----|---|--|-------------|
| LN2311B73-WZ-1 | 建筑分公司 | 1 | <p>1、应答人应是中华人民共和国境内依法注册的企业法人或其它组织，须具有独立承担民事责任的能力、独立承担招标项目的能力和独立履行合同的能力。</p> <p>2、应答人应具有有效的产品合格证书。</p> | <p>1、应答人应提供完整的制造、工艺设备和试验设备</p> <p>2、应答人应具有同等电压等级及以上同类设备研发、设计、制造和出厂试验的能力</p> <p>3、应答人应提供国家认可第三方权威检测机构的有效的产品检测、检验和型式试验报告</p> <p>4、应答人如是代理商，需出具制造商针对本招标项目的唯一授权，并加盖公章。所代理的制造商应具有有效的产品合格证书，证书认证范围必须涵盖本包采购内容</p> | 制造商、代理商、经销商 |
| LN2311B73-WZ-2 | 变电分公司 | 1、6 | <p>1、应答人应是中华人民共和国境内依法注册的企业法人或其它组织，须具有独立承担民事责任的能力、独立承担招标项目的能力和独立履行合同的能力。</p> <p>2、应答人应具有有效的产品合格证书。</p> | <p>1、应答人应提供完整的制造、工艺设备和试验设备</p> <p>2、应答人应具有同等电压等级及以上同类设备研发、设计、制造和出厂试验的能力</p> <p>3、应答人应提供国家认可第三方权威检测机构的有效的产品检测、检验和型式试验报告</p> | 制造商 |
| | | 2-5 | <p>1、应答人应是中华人民共和国境内依法注册的企业法人或其它组织，须具有独立承担民事责任的能力、独立承担招标项目的能力和独立履行合同的能力。</p> <p>2、应答人应具有有效的产品合格证书。</p> | <p>1、应答人应提供完整的制造、工艺设备和试验设备</p> <p>2、应答人应具有同等电压等级及以上同类设备研发、设计、制造和出厂试验的能力</p> <p>3、应答人应提供国家认可第三方权威检测机构的有效的产品检测、检验和型式试验报告</p> <p>4、应答人如是代理商，需出具制造商针对本招标项目的唯一授权，并加盖公章。所代理的制</p> | 制造商、代理商、经销商 |

| | | | | | |
|----------------|-------|---|---|--|-------------|
| | | | | 造商应具有有效的产品合格证书, 证书认证范围必须涵盖本包采购内容 | |
| LN2311B73-WZ-3 | 电器分公司 | 1 | 1、应答人应是中华人民共和国境内依法注册的企业法人或其它组织, 须具有独立承担民事责任的能力、独立承担招标项目的能力和独立履行合同的能力。 2、应答人应具有有效的产品合格证书。 | 1、应答人应提供完整的制造、工艺设备和试验设备 2、应答人应具有同等电压等级及以上同类设备研发、设计、制造和出厂试验的能力 3、应答人应提供国家认可第三方权威检测机构的有效的产品检测、检验和型式试验报告 4、应答人如是代理商, 需出具制造商针对本招标项目的唯一授权, 并加盖公章。所代理的制造商应具有有效的产品合格证书, 证书认证范围必须涵盖本包采购内容 | 制造商、代理商 |
| LN2311B73-WZ-4 | 高新分公司 | 1 | 1、应答人应是中华人民共和国境内依法注册的企业法人或其它组织, 须具有独立承担民事责任的能力、独立承担招标项目的能力和独立履行合同的能力。 2、应答人应具有有效的产品合格证书。 | 1、应答人应提供完整的制造、工艺设备和试验设备 2、应答人应具有同等电压等级及以上同类设备研发、设计、制造和出厂试验的能力 3、应答人应提供国家认可第三方权威检测机构的有效的产品检测、检验和型式试验报告 4、应答人如是代理商, 需出具制造商针对本招标项目的唯一授权, 并加盖公章。所代理的制 | 制造商、代理商、经销商 |

| | | | | | |
|----------------|--------|-------|---|--|-------------|
| | | | | 造商应具有有效的产品合格证书, 证书认证范围必须涵盖本包采购内容 | |
| LN2311B73-WZ-5 | 沙河口分公司 | 1、4、5 | 1、应答人应是中华人民共和国境内依法注册的企业法人或其它组织, 须具有独立承担民事责任的能力、独立承担招标项目的能力和独立履行合同的能力。 2、应答人应具有有效的产品合格证书。 | 1、应答人应提供完整的制造、工艺设备和试验设备 2、应答人应具有同等电压等级及以上同类设备研发、设计、制造和出厂试验的能力 3、应答人应提供国家认可第三方权威检测机构的有效的产品检测、检验和型式试验报告 4、应答人如是代理商, 需出具制造商针对本招标项目的唯一授权, 并加盖公章。所代理的制造商应具有有效的产品合格证书, 证书认证范围必须涵盖本包采购内容 | 制造商、代理商、经销商 |
| | | 2、3 | 1、应答人应是中华人民共和国境内依法注册的企业法人或其它组织, 须具有独立承担民事责任的能力、独立承担招标项目的能力和独立履行合同的能力。 2、应答人应具有有效的产品合格证书。 | 1、应答人应提供完整的制造、工艺设备和试验设备 2、应答人应具有同等电压等级及以上同类设备研发、设计、制造和出厂试验的能力 3、应答人应提供国家认可第三方权威检测机构的有效的产品检测、检验和型式试验报告 4、应答人如是代理商, 需出具制造商针对本招标项目的唯一授权, 并加盖公章。所代理的制 | 制造商 |

| | | | | | |
|----------------|--------|-----|---|--|-------------|
| | | | | 造商应具有有效的产品合格证书, 证书认证范围必须涵盖本包采购内容 | |
| LN2311B73-WZ-6 | 长兴岛分公司 | 1、2 | 1、应答人应是中华人民共和国境内依法注册的企业法人或其它组织, 须具有独立承担民事责任的能力、独立承担招标项目的能力和独立履行合同的能力。 2、应答人应具有有效的产品合格证书。 | 1、应答人应提供完整的制造、工艺设备和试验设备 2、应答人应具有同等电压等级及以上同类设备研发、设计、制造和出厂试验的能力 3、应答人应提供国家认可第三方权威检测机构的有效的产品检测、检验和型式试验报告 4、应答人如是代理商, 需出具制造商针对本招标项目的唯一授权, 并加盖公章。所代理的制造商应具有有效的产品合格证书, 证书认证范围必须涵盖本包采购内容 | 制造商 |
| | | 3 | 1、应答人应是中华人民共和国境内依法注册的企业法人或其它组织, 须具有独立承担民事责任的能力、独立承担招标项目的能力和独立履行合同的能力。 2、应答人应具有有效的产品合格证书。 | 1、应答人应提供完整的制造、工艺设备和试验设备 2、应答人应具有同等电压等级及以上同类设备研发、设计、制造和出厂试验的能力 3、应答人应提供国家认可第三方权威检测机构的有效的产品检测、检验和型式试验报告 4、应答人如是代理商, 需出具制造商针对本招标项目的唯一授权, 并加盖公章。所代理的制 | 制造商、代理商、经销商 |

| | | | | | |
|--|--|--|--|----------------------------------|--|
| | | | | 造商应具有有效的产品合格证书, 证书认证范围必须涵盖本包采购内容 | |
|--|--|--|--|----------------------------------|--|

附件：保证金要求

1本采购项目接受以投标保证保险形式或银行保函形式（**只可**选择其中一种方式）提交的投标保证金，请应答人综合考虑资金压力、投标成本等情况，慎重选择一种方式提交。

1.1以投标保证保险形式的投标保证金，保险责任需满足采购人的要求，投标保证保险保单作为有效的应答文件依据，应由具备相应保险资质、信誉良好、且支持线上保单查询的保险公司开具。投标保证保险的保险期限应与投标有效期一致。投标保证保险其他要求如下：

- (1) 投保人必须与投标单位名称一致；
- (2) 保费收取标准为：保证金金额×保险费率；**保证金金额标准：2万元（每包）**；
- (3) 保险责任要求见本章附件。

投标保证保险封装要求如下：统一封装在一个信封（易撕信封，如快递信封）内统一提交（信封封皮注明投标保证保险），信封中包含如下内容：

- (1) 《投标保证金明细表》（内容为：分标编号、分标名称、包号、赔偿限额及保单号）
- (2) 必须提供投标保证保险保单原件，网上购买保证保险的应答人需提供纸质电子保单。

投标保证保险(责任要求)

应答人自行选择保险公司投保，约定由保险公司承担所承保应答人投标违约行为的赔偿。应答人须将保单原件，递交给采购人，保单须包含以下内容或约定：

一、保险险种：投标保证保险

二、被保险人：采购人或其委托的采购代理机构

三、保险金额：应缴纳的投标保证金金额

四、绝对免赔额：0元

五、保险期间：

保险起期不得晚于开标当日零时，保险期间须与投标有效期保持一致；

如购买年度投标保证保险，保险期间须与被保险人要求的期限保持一致。

六、保险责任

按照采购文件规定，下列情形属于保险责任：

(一)投保人在提交应答文件截止后撤销其应答文件、或主动对应答文件提出实质性修改。

(二)投保人接到中标通知后,拒绝按采购文件的规定和应答文件的承诺签订合同。

(三)应答人中标后不按照采购文件要求缴纳履约保证金。

(四)法律法规及采购文件规定的其他应当不予退还投标保证金情形的。

(五)应答人未按采购文件约定及规定时限向被保险人支付招标代理服务费的。

七、特别约定

(一)按年度投保的,应答人所提交应答文件投标有效期应在其年度投标保证金保单承诺期限内。

(二)保险起保日前,投保人可自行办理批改或退保;保险起保日后,投保人须提交经被保险人书面盖章同意的证明材料后,保险公司方能办理批改或退保,如保险公司未按本条规定办理批改或退保的,保险公司承担由此带来的一切赔偿责任。

(三)发生保险事故时,由被保险人向保险公司报案并提供索赔材料,保险公司应在一个月内、无条件的向被保险人支付赔款;当年发生的索赔案件,保险人须在本自然年度内赔付至被保险人并结案。

八、索赔材料:

被保险人索赔时,仅提供以下材料:

(一)《保险单》;

(二)《索赔申请书》;

(三)采购文件(仅需提供与保险索赔相关的部分);

(四)应答文件(仅需提供与保险索赔相关的部分);

(五)被保险人出具的保险事故发生的证明文件

温馨提醒：

关于在辽宁电力能源发展集团有限公司大连招标 分公司组织的集中规模招标采购活动中接受投标

保证保险缴纳方式的提示

为帮助企业减负增效，进一步减轻应答人资金压力，节约投标成本，提高招投标文件效率，自2019年9月起，在辽宁电力能源发展集团有限公司组织的集中规模招标采购活动中，可以接受投标保证保险作为投标保证金缴纳方式之一。具体约定和规则，请应答人注意采购文件的相关条款。

如果应答人在所参与投标活动中采用投保保证保险方式，符合采购文件要求的保险公司由应答人自主选择。目前已获悉英大泰和财产保险股份有限公司等多家保险公司可承办该业务，考虑该方式属创新业务，为方便应答人，具体由应答人咨询，咨询电话：咨询电话：13500720541 梁馨元

微信号：1404601554

特此告知，请各应答人予以关注。

注：投标保证金保险需要工作日出单并邮寄请尽早确认以免影响投标。