

第一章 招标公告

1. 招标条件

本招标项目业主为嘉兴恒创电力集团有限公司及其下属产业单位，招标人为嘉兴恒创电力集团有限公司，招标项目资金来自自筹，出资比例为100%。该项目已具备招标条件，现对博创公司 2024 年第 2 批框架物资招标 (0.4kV 电缆附件)采购进行公开招标。

招标人委托嘉兴恒创电力设计研究院有限公司（以下简称“招标代理机构”），采用公开招标方式接受符合条件的投标人（以下简称“投标人”）就该项目的供货和服务提交密封的有竞争性的投标文件。

2. 项目概况与招标范围

招标货物名称及其数量、合同包个数，详见附表。

货物清单单独成册，是本公告附件。

3. 投标人资格要求

本次招标要求投标人为中华人民共和国境内依法成立的法人或其他组织。生产商应具备相应招标货物的制造能力及相应制造资质，并在人员、设备、资金等方面具有保障如期交货等履行招标项目的能力（本条款不适用代理商、经销商）。除特别注明外，这些资格、资质、业绩均系投标人本企业所拥有的权利权益。

3.1 通用资格要求：

（1）投标人具有营业执照、税务登记证、组织机构代码证或按照“三证合一”登记制度登记执照，相应证照均在有效期内。

（2）投标人不存在被责令停产停业，暂扣或吊销许可证、暂扣或吊销营业执照；不存在进入清算程序或被宣告破产、或其他丧失履约能力的情形。须提供由法定代表人或授权代表签署并加盖公章的承诺函。

（3）有本次招标产品的生产许可证或国家规定的认证机构颁发的认证证书。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招标技术规范要求。各类试验报告均系针对具体型式规格产品的试验报告。（如有相关要求需提供）

（4）法定代表人或单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同投标人，不得

参加同一标包货物的投标。

(5) 应有良好的商业信用，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，且投标人未被国家行政或司法机关列为违法失信名录。否则，该投标人参与本项目的投标将被否决。

(6) 应有良好的财务状况，具体要求详见招标文件第 2 章投标人须知规定。

(7) 提供的同类材料未因该材料原因出现过质量问题（或出现过质量问题，但已采取了有效的整改措施及善后处理，并通过恒创集团及其下属单位的验收）。

(8) 在国内材料销售合同执行过程中，未因严重质量问题而造成批量退货（退货量占合同金额 10%及以上）或严重影响施工，或出现过其它重大问题，但已采取了有效的整改措施及善后处理，并通过恒创集团及其下属单位的验收。

(9) 在国内材料销售合同执行过程中，未因货物和/或投标人图纸的交付拖延问题而严重影响施工和工程进度，或出现过其它重大问题，但已采取了有效的整改措施及善后处理，并通过恒创集团及其下属单位的验收。

(10) 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，所生产的投标产品无任何权利瑕疵，须提供由法定代表人或授权代表签署并加盖公章的承诺函保证产品不存在侵犯第三方知识产权的情形。

(11) 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招标文件技术规范要求。同时，投标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。

(12) 根据《浙江省电力实业总公司省管产业单位供应商不良行为处置实施细则》的规定，投标人未存在导致其被暂停中标资格或取消中标资格的不良行为并尚在处理有效期内的。

(13) 投标人或其法定代表人、拟委任的项目负责人在人民法院生效的判决书中被认定在招标采购活动中存在行贿行为，情节严重的其投标将被否决。

3.2 各类货物专门具体资质业绩要求见附表。

3.3 本次招标不接受联合体投标。

3.4 本次招标仅接受生产商（制造商）投标，不接受代理商、经销商投标。

3.5 投标单位经营范围审查的方法：投标人经营范围的审查以营业执照记载的经营范围为原则；如投标单位最新登记备案章程中确定的经营范围与营业执照记载不一致的，其经营范围以章程中规定的为准（如需提供证明）；投标单位在投标文件中提供了能够证明其具有招标文件所要求的经营范围时，根据投标单位所提供材料综合判断其是否具有所

要求的经营范围；对投标人经营资质资格有明确要求的，以其被准予行政许可、取得相关资质资格的证明材料所记载内容为准。

4. 招标文件的获取

发布公告的媒介：本次招标公告仅在“中国招标投标公共服务平台 <http://www.cebpubservice.com/>”、“电子商务平台—电工交易专区 <https://sgccetp.com.cn/portal/>”、“浙江云采购中心平台” (https://www.zjycgzx.com/tendering_hy/dist/index.html#/hengchuang) 上发布。招标公告将明确对投标人的资格要求、发售招标文件的日期和方式、投标、开标等事宜。

4.1 本次实行网上申请电子版招标文件，不再出售纸质招标文件。凡有意参加投标者，请于 **2024年02月27日至2024年03月18日15:00【法定节假日除外】**（北京时间，下同）登录“电子商务平台—电工交易专区”、“浙江云采购中心” 点击参与本项目，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。

4.2 招标文件（电子文件）免费获取。投标人须先凭电子钥匙登录电子商务平台—电工交易专区点击“获取招标文件”按钮，下载招标文件。潜在投标人点击获取之后，须在系统中结算标书费（0元）。

特别须知：电子钥匙的办理流程请登录“电子商务平台—电工交易专区”首页—“下载专区”—“平台注册”—“电子钥匙办理须知”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。由于没有及时办理电子钥匙导致下载招标文件失败或投标失败的后果，将由潜在投标人自行承担。

4.3 投标保证金

投标保证金以电汇、网银支付、本年度投标保证金或本次招标认可的第三方担保（仅限国网英大保险公司的投标保证金保险业务保单，提交的保险保单上应体现保费是否由投标人基本账户支付的相关信息）的形式从投标人在银行开立的基本结算账户转出，不接受其它形式。投标保证金的有效期应与投标有效期一致；年度投标保证金、第三方担保必须在有效期内使用，否则视为无效投标保证金。以电汇或网银支付投标保证金的应在投标截止日前的五个工作日内汇出至指定帐户。投标保证金的递交情况以规定截止时间前汇入保证金指定账户的实际金额为准。**保证金缴纳凭证需上传至浙江云采购中心平台—保证金上传端口。**

收款单位：嘉兴恒创电力设计研究院有限公司

开户行：建设银行嘉兴分行

银行帐号： 33050163804700003037

汇款摘要：xxxxxx-xx（项目编号） 包 x 投标保证金

本次招标活动招标文件中投标保证金条款如有与本条款有冲突的，以本条款为准。

4.4 发票、中标通知书领取地址：浙江省嘉兴市恬园路 282 号禾兴大厦辅楼一楼 101 室

4.5 财务人员联系方式：

联系人：柏会计

联系电话：0573-82426457

4.6 英大保险人员联系方式：

联系人：沈工

联系电话：13567378002

5. 投标文件的递交

5.1 投标截止时间（上传至招投标信息系统的报价及电子投标文件递交截止时间）：2024 年 03 月 18 日 15:30 时（北京时间）。

5.2 本次招标项目仅接受在线提交的电子版投标文件，不接受纸质投标文件和光盘文件。投标人须在投标截止时间前将电子投标文件提交至招标人招投标信息系统。招投标信息系统：（1）“电子商务平台-电工交易专区”；（2）“浙江云采购中心平台”（https://www.zjycgzx.com/tendering_hy/dist/index.html#/hengchuang）。

5.2.1 “电子商务平台-电工交易专区”上传说明：

（1）登录“电子商务平台-电工交易专区”首页下载最新版供应商投标工具和电子钥匙辅助工具；

（2）登录“电子商务平台-电工交易专区”下载最新 sgcc 数据包（在电子商务平台获取招标文件后方可下载）。

（3）将最新 sgcc 数据包文件导入供应商投标工具，通按电子商务平台-电工交易专区离线投标工具要求，制作并提交所需电子投标文件（获取招标文件之后可操作，只须上传投标报价，商务、技术投标文件无需上传）。

（4）“电子商务平台-电工交易专区”相关事宜联系电话：010-63411000 转 2。

5.2.2 “浙江云采购中心平台”上传说明：

(1) 投标文件应按分包为单位编制，按照要求上传 PDF 格式的文件。

(2) 上传路径：会员中心->我的项目->双击项目名称->投标管理->投标应答。文件上传注意说明：技术/商务/开标文件只支持上传单个小于 150M 的文件；操作流程详见平台操作手册（路径：首页->下载专区->操作手册->供应商操作手册）。

(3) “浙江云采购中心平台”相关事宜联系电话：0571-51214772、0571-51214779。

5.3 本次招标项目，只须在“电子商务平台-电工交易专区”上传投标报价，以分包编号为单位提供一份不可编辑 PDF 电子版（纸质盖章扫描或者采用电子盖章）投标文件（包括：完整的开标文件、完整的商务文件、完整的技术文件以及一份可编辑 excel 版报价清单）上传至“浙江云采购中心平台”。清单以招标文件提供的格式为准。当系统内填写报价与不可编辑 PDF 电子版报价不一致时，以系统内填写报价为准，系统报价作为评审依据。如开标过程中遇到“电子商务平台-电工交易专区”系统故障，导致未能生成开标记录表，工作人员将根据各投标单位在投标函中填写的投标报价（上传至“浙江云采购中心平台”中完整的投标文件）作为开、评标依据。待系统恢复后，投标单位可进系统查看开标记录表。

5.4 投标截止时间之后提交或者未成功提交招标人招投标信息系统的电子投标文件，招标人不予受理。

6. 开标时间及地点

开标时间：同投标截止时间。

开标地点：嘉兴市桐乡市振兴路中路 11 号光明大酒店。

现采用全程电子化投标方式进行，实行在线开标、评标和公示，现场开标时不组织投标代表参与现场开标会议。投标人可通过“浙江云采购中心平台”观看开标现场视频直播。

开标评审过程中如遇问题联系电话：0573-88881019

7. 其他事项

7.1 评标办法

7.1.1

1) 采用综合评估法，分技术、商务、价格三个部分分别进行量化评审，每个部分满分均为 100 分，并按如下权重合计计算最终量化评审得分。权重比例为： 价格 60%，技术 35%，资信 5%。

2) 7.1.2 价格评审办法。

3) 价格评分按投标折扣率进行评分。

二次平均价 $A2*k$ 作为最佳报价值 (k 为 0.97-0.95 不等，由监督抽取)；所有应答人评审报价计算算术平均值 $A1$ (一次平均价)，如所有报价都在 $A1$ (一次平均价) 偏差 $[-15\%, +15\%]$ 区间以内，则 $A2=A1$ ；如有报价偏差在 $A1$ (一次平均价) $[-15\%, +15\%]$ 区间以外，剔除与算术平均值 $A1$ (一次平均价) 偏差在 $[-15\%, +15\%]$ 区间以外的评审报价 (剔除只为计算平均值使用，并不是废标)，计算剩余评审报价的算术平均值 $A2$ (二次平均价)；应答单位评审报价在 $A2$ (二次平均价) 含 $[-15\%, +15\%]$ 区间以内，报价每高于 $A2*k$ 最佳报价值 1% 报价分扣减 1 分，报价每低于 $A2*k$ 最佳报价值 1% 报价分扣减 0.5 分，报价分扣完为止；应答单位评审报价在 $A2$ (二次平均价) $[-15\%, +15\%]$ 区间以外，报价每高于 $A2*k$ 最佳报价值 1% 报价分扣减 2 分，报价每低于 $A2*k$ 最佳报价值 1% 报价分扣减 2 分，报价分扣完为止。若所有应答单位评审报价偏差均在 $A1$ (一次平均价) $[-15\%, +15\%]$ 区间以外，则 $A2=A1$ ；报价每高于 $A2*k$ 最佳报价值 1% 报价分扣减 2 分，报价每低于 $A2*k$ 最佳报价值 1% 报价分扣减 2 分，报价分扣完为止。

7.1.3 本次招标项目部分分标设定最高限价(如有)，详见货物清单：

7.1.4 授标原则：

中标原则	本项目确定四名中标单位，第一名中 40%，第二名中 30%，第三名中 20%，第四名中 10%。有效投标单位应在 8 家及以上，否则按预控措施处理。在最大限度地满足项目实质性要求前提下，根据评审小组的综合打分情况，对评审单位进行排名，推选综合排名前五名为预中标单位；若有一家预中标单位放弃，则按综合排名顺序重新确定中标单位。若综合得分排名一致，则以价格低者优先；若综合得分一致，且价格一致，则以技术得分高者优先。若综合得分、技术、价格均一致，则由评标委员会综合考虑确定。
预控措施	若有效投标单位在 6 家及以上且不足 8 家，则中标 3 家，则取综合排名前 3 名中标，第一名中 40%，第二名中 30%，第三名中 20%，则项目总预估金额相应调减至 1350 万元；

	<p>若有效投标单位在 4 家及以上且不足 6 家，则中标 2 家，则取综合排名前 2 名中标，第一名中 40%，第二名中 30%，则项目总预估金额相应调减至 1050 万元；</p> <p>若有效投标单位低于 4 家，此项目作流标处理。</p> <p>若以上有一家中标单位放弃，则依据综合排序表依次确定其他预中标候选人为预中标人，若有一家以上放弃，不再补推。</p>
定标原则	省管产业单位招标采购领导小组定标

8. 监督部门

本项目的监督部门为纪委办公室（审计监管部）；电话：0573-82421461。

9. 联系方式

招 标 人：嘉兴恒创电力集团有限公司

项 目 单 位：嘉兴恒创电力集团有限公司博创物资分公司

项目单位联系人：杨工

电 话：18857396332

代理机构：嘉兴恒创电力设计研究院有限公司

通讯地址：嘉兴市恬园路 282 号禾兴大厦辅楼一楼

招标业务联系人方式：0573-82063225、82222710、82063602

联 系 人：詹工、李工、张工

邮 箱：1548622130@qq.com

代理机构技术人员联系方式：

联系人：朱工、许工

联系电话：13957386040、15356625806

招标公告附件 1:

附 表

项目编号	项目名称	合同包		资质 业绩 要求	是否接受代理商	交货期	投标保 证金 (万元)	最高投标综合 费率	预估总金额 (万元) (含税)	项目单位
		个 数	包 号							
HC24GBJ02- GZW011	博创公司 2024 年第 2 批框架物 资招标 (0.4kV 电缆附件)	1	包 1	/	本项目仅接受生产 商投标	接到订单 后 10 日内 供货	本项目 不收取 投标保 证金	96%	1500	嘉兴恒创电力集 团有限公司博创 物资分公司

备注：1. 营造公平竞争的营商环境，全面取消项目投标保证金的收取，缓解投标人资金压力。

2. 增值税税率执行国家规定，不按国家法律法规规定填报增值税税率的投标文件将被否决。

3. 当某投标人的投标文件技术或商务资信得分低于 60 分（百分制）时，被认定为投标文件不响应招标文件要求，该文件作无效标处理，不再进行后续评审。

4. 根据国家发改委等部委联合印发的《印发〈关于对电力行业严重违法失信市场主体及其有关人员实施联合惩戒的合作备忘录〉的通知》（发改运行〔2017〕946 号）的规定，投标人不得被政府主管部门认定存在严重违法失信行为并纳入电力行业“黑名单”。投标人存在违法失信行为，被“信用

中国”网（www.creditchina.gov.cn）列入“严重违法失信企业名单（黑名单）”或“经营异常名录”的，该投标人参与本项目的投标将被否决。

5. 合同签订主体为项目单位。

6. 根据上级主管部门的要求，在发送中标通知书前，招标人将视情况对推荐的中标供应商的资质能力进行核实。

7. 本项目中标比例：第 1 名：40%，第 2 名：30%，第 3 名：20%，第 4 名：10%；

8. 合同金额=中标比例*预估金额，因框架物资需求量为预估值，在履约中根据实际需求，合同金额在上下浮动 20%范围内的，均确认为完成合同；

9. 预估金额(含税)：1500 万元，最高投标综合费率：96%，本项目报折扣率；

10. 供货期限：接到订单后 10 日内供货；

11. 若以上有涉及到品牌的均等同于或相当于。

项目名称：博创公司 2024 年第 2 批框架物资招标（0.4kV 电缆附件）

序号	物料编码	物料名称	型号	单位	数量	基准价 (万元) (含税)	投标折 扣率(%)	税率 (%)	备注
1	NCC1409054948	低压电缆附件加 长管(热缩)	300 平方	根	1	0.0005			
2	NCC1409054950	低压电缆附件加 长管(热缩)	(2-53-82) 120 平方	根	1	0.0003			
3	NCC1409054951	低压电缆附件加 长管(热缩)	(2-53-83) 150 平方	根	1	0.0003			
4	NCC1409054952	低压电缆附件加 长管(热缩)	(2-53-84) 185 平方	根	1	0.0003			
5	NCC1409054953	低压电缆附件加 长管(热缩)	(2-53-85) 240 平方	根	1	0.0003			
6	NCC1409054954	低压电缆附件加 长管(热缩)	(2-53-80) 70 平方	根	1	0.0003			
7	NCC1409054955	低压电缆附件加 长管(热缩)	(2-53-81) 95 平方	根	1	0.0003			
8	NCC1409008495	低压电缆附件加 长管(热缩)	16 平方	根	1	0.0003			
9	NCC1409017499	低压电缆附件加 长管(热缩)	25 平方	根	1	0.0003			
10	NCC1409064120	低压电缆附件加	50 平方	根	1	0.0003			

		长管(热缩)							
11	NCC1409054918	低压冷缩二指套	5.3# (150-240)	只	1	0.002			
12	NCC1409054919	低压冷缩二指套	4.3# (150-240)	只	1	0.0019			
13	NCC1409054920	低压冷缩二指套	5.2# (70-120)	只	1	0.0019			
14	NCC1409054921	低压冷缩二指套	2.3# (150-240)	只	1	0.0017			
15	NCC1409054922	低压冷缩二指套	3.3# (150-240)	只	1	0.0018			
16	NCC1409054923	低压冷缩二指套	4.2# (70-120)	只	1	0.0018			
17	NCC1409054924	低压冷缩二指套	5.0# (10-16)	只	1	0.0017			
18	NCC1409054925	低压冷缩二指套	5.1# (25-50)	只	1	0.0018			
19	NCC1409054926	低压冷缩二指套	2.2# (70-120)	只	1	0.0016			
20	NCC1409054927	低压冷缩二指套	3.2# (70-120)	只	1	0.0017			
21	NCC1409054928	低压冷缩二指套	4.0# (10-16)	只	1	0.0016			
22	NCC1409054929	低压冷缩二指套	4.1# (25-50)	只	1	0.0017			
23	NCC1409054930	低压冷缩二指套	2.0# (10-16)	只	1	0.0014			

24	NCC1409054931	低压冷缩二指套	2.1# (25-50)	只	1	0.0015		
25	NCC1409054932	低压冷缩二指套	3.0# (10-16)	只	1	0.0015		
26	NCC1409054933	低压冷缩二指套	3.1# (25-50)	只	1	0.0015		
27	NCC1409008488	低压冷缩加长管	150-240 平方	根	1	0.0019		0.5 米
28	NCC1409008487	低压冷缩加长管	70-120 平方	根	1	0.0017		0.5 米
29	NCC1409008492	低压冷缩加长管	25-50 平方	根	1	0.0014		0.5 米
30	NCC1409008490	低压冷缩加长管	10-16 平方	根	1	0.0013		0.5 米
31	NCC500052383	低压冷缩中间接头	150 平方 (4 芯)	套	1	0.0144		
32	NCC500052382	低压冷缩中间接头	185 平方 (4 芯)	套	1	0.0148		
33	NCC500052379	低压冷缩中间接头	240 平方 (4 芯)	套	1	0.0148		
34	NCC500021447	低压冷缩中间接头	120 平方 (4 芯)	套	1	0.0136		
35	NCC500052377	低压冷缩中间接头	70 平方 (4 芯)	套	1	0.0131		
36	NCC500021438	低压冷缩中间接头	95 平方 (4 芯)	套	1	0.0131		
37	NCC500052378	低压冷缩中间接头	50 平方 (4 芯)	套	1	0.0122		
38	NCC1409008401	低压冷缩终端	70 平方 (2	套	1	0.0057		含钢凯、恒力弹簧 (铜编织接地线 1 根, 恒力弹簧 2 个)

			芯)						
39	NCC1409008376	低压冷缩终端	150平方(2芯)	套	1	0.0064			含钢凯、恒力弹簧(铜编织接地线1根,恒力弹簧2个)
40	NCC1409008498	低压冷缩终端	16平方(5芯)	套	1	0.0097			含钢凯、恒力弹簧(铜编织接地线1根,恒力弹簧2个)
41	NCC1409008499	低压冷缩终端	25平方(5芯)	套	1	0.0099			含钢凯、恒力弹簧(铜编织接地线1根,恒力弹簧2个)
42	NCC1409008500	低压冷缩终端	35平方(5芯)	套	1	0.0099			含钢凯、恒力弹簧(铜编织接地线1根,恒力弹簧2个)
43	NCC1409054895	低压冷缩终端	4*150+1*120平方	套	1	0.0111			
44	NCC1409054896	低压冷缩终端	4*150+1*50平方	套	1	0.0111			
45	NCC1409008444	低压冷缩终端	4*150+1*70平方	套	1	0.0111			
46	NCC1409008445	低压冷缩终端	4*150+1*95平方	套	1	0.0111			
47	NCC1409054897	低压冷缩终端	4*185+1*120平方	套	1	0.0111			
48	NCC1409054898	低压冷缩终端	4*185+1*50平方	套	1	0.0111			
49	NCC1409054899	低压冷缩终端	4*185+1*70平方	套	1	0.0111			
50	NCC1409008446	低压冷缩终端	4*185+1*95平方	套	1	0.0111			

			方						
51	NCC1409008447	低压冷缩终端	4*240+1*120 平方	套	1	0.0111			
52	NCC1409054900	低压冷缩终端	4*240+1*150 平方	套	1	0.0111			
53	NCC1409054901	低压冷缩终端	4*240+1*50平 方	套	1	0.0111			
54	NCC1409054902	低压冷缩终端	4*240+1*70平 方	套	1	0.0111			
55	NCC1409054903	低压冷缩终端	4*240+1*95平 方	套	1	0.0111			
56	NCC1409054904	低压冷缩终端	300平方（4 芯）	套	1	0.012			含钢凯、恒力弹簧（铜编织接地线1 根，恒力弹簧2个）
57	NCC1409054905	低压冷缩终端	4*120+1*25平 方	套	1	0.0099			
58	NCC1409054906	低压冷缩终端	4*120+1*35平 方	套	1	0.0099			
59	NCC1409054907	低压冷缩终端	4*120+1*50平 方	套	1	0.0099			
60	NCC1409008443	低压冷缩终端	4*120+1*70平 方	套	1	0.0099			
61	NCC1409054908	低压冷缩终端	4*120+1*95平 方	套	1	0.0099			
62	NCC1409054909	低压冷缩终端	4*70+1*16平方	套	1	0.0099			

63	NCC1409054910	低压冷缩终端	4*70+1*25 平方	套	1	0.0099			
64	NCC1409008451	低压冷缩终端	4*70+1*35 平方	套	1	0.0099			
65	NCC1409054911	低压冷缩终端	4*70+1*50 平方	套	1	0.0099			
66	NCC1409054912	低压冷缩终端	4*95+1*25 平方	套	1	0.0099			
67	NCC1409054913	低压冷缩终端	4*95+1*35 平方	套	1	0.0099			
68	NCC1409039059	低压冷缩终端	4*95+1*50 平方	套	1	0.0099			
69	NCC1409054914	低压冷缩终端	4*35+1*16 平方	套	1	0.0091			
70	NCC1409054915	低压冷缩终端	4*50+1*16 平方	套	1	0.0091			
71	NCC1409008450	低压冷缩终端	4*50+1*25 平方	套	1	0.0091			
72	NCC1409054916	低压冷缩终端	4*50+1*35 平方	套	1	0.0091			
73	NCC1409041789	低压冷缩终端	1*300 平方	套	1	0.0037			
74	NCC1409054917	低压冷缩终端	1*240 平方	套	1	0.0031			
75	NCC1409039912	低压冷缩终端	1*70 平方	套	1	0.0028			
76	NCC500021177	低压冷缩终端	120 平方 (4 芯)	套	1	0.0097			含钢凯、恒力弹簧 (铜编织接地线 1 根, 恒力弹簧 2 个)
77	NCC500021176	低压冷缩终端	50 平方 (4 芯)	套	1	0.0089			含钢凯、恒力弹簧 (铜编织接地线 1 根, 恒力弹簧 2 个)
78	NCC500021178	低压冷缩终端	240 平方 (4 芯)	套	1	0.0113			含钢凯、恒力弹簧 (铜编织接地线 1 根, 恒力弹簧 2 个)
79	NCC500021269	低压冷缩终端	95 平方 (3 芯)	套	1	0.0065			含钢凯、恒力弹簧 (铜编织接地线 1 根, 恒力弹簧 2 个)

80	NCC500032517	低压冷缩终端	120平方(3芯)	套	1	0.0066			含钢凯、恒力弹簧(铜编织接地线1根,恒力弹簧2个)
81	NCC500033185	低压冷缩终端	50平方(2芯)	套	1	0.0052			含钢凯、恒力弹簧(铜编织接地线1根,恒力弹簧2个)
82	NCC500033186	低压冷缩终端	25平方(4芯)	套	1	0.0089			含钢凯、恒力弹簧(铜编织接地线1根,恒力弹簧2个)
83	NCC500033187	低压冷缩终端	70平方(4芯)	套	1	0.0097			含钢凯、恒力弹簧(铜编织接地线1根,恒力弹簧2个)
84	NCC500033193	低压冷缩终端	120平方(2芯)	套	1	0.0057			含钢凯、恒力弹簧(铜编织接地线1根,恒力弹簧2个)
85	NCC500033204	低压冷缩终端	50平方(3芯)	套	1	0.0058			含钢凯、恒力弹簧(铜编织接地线1根,恒力弹簧2个)
86	NCC500033209	低压冷缩终端	95平方(2芯)	套	1	0.0057			含钢凯、恒力弹簧(铜编织接地线1根,恒力弹簧2个)
87	NCC1409008378	低压冷缩终端	150平方(3芯)	套	1	0.0074			含钢凯、恒力弹簧(铜编织接地线1根,恒力弹簧2个)
88	NCC500053646	低压冷缩终端	16平方(4芯)	套	1	0.0085			含钢凯、恒力弹簧(铜编织接地线1根,恒力弹簧2个)
89	NCC500053656	低压冷缩终端	35平方(3芯)	套	1	0.0058			含钢凯、恒力弹簧(铜编织接地线1根,恒力弹簧2个)
90	NCC500053660	低压冷缩终端	150平方(4芯)	套	1	0.0113			含钢凯、恒力弹簧(铜编织接地线1根,恒力弹簧2个)
91	NCC500053698	低压冷缩终端	35平方(4芯)	套	1	0.0089			含钢凯、恒力弹簧(铜编织接地线1根,恒力弹簧2个)

92	NCC500053700	低压冷缩终端	16平方(3芯)	套	1	0.0056			含钢凯、恒力弹簧(铜编织接地线1根,恒力弹簧2个)
93	NCC500053751	低压冷缩终端	25平方(3芯)	套	1	0.0058			含钢凯、恒力弹簧(铜编织接地线1根,恒力弹簧2个)
94	NCC500053774	低压冷缩终端	185平方(4芯)	套	1	0.0113			含钢凯、恒力弹簧(铜编织接地线1根,恒力弹簧2个)
95	NCC500053811	低压冷缩终端	70平方(3芯)	套	1	0.0065			含钢凯、恒力弹簧(铜编织接地线1根,恒力弹簧2个)
96	NCC500070398	低压冷缩终端	70平方(5芯)	套	1	0.0108			含钢凯、恒力弹簧(铜编织接地线1根,恒力弹簧2个)
97	NCC500070404	低压冷缩终端	240平方(5芯)	套	1	0.0121			含钢凯、恒力弹簧(铜编织接地线1根,恒力弹簧2个)
98	NCC500070407	低压冷缩终端	50平方(5芯)	套	1	0.0099			含钢凯、恒力弹簧(铜编织接地线1根,恒力弹簧2个)
99	NCC500070409	低压冷缩终端	185平方(5芯)	套	1	0.0121			含钢凯、恒力弹簧(铜编织接地线1根,恒力弹簧2个)
100	NCC500070411	低压冷缩终端	150平方(5芯)	套	1	0.0121			含钢凯、恒力弹簧(铜编织接地线1根,恒力弹簧2个)
101	NCC500070417	低压冷缩终端	120平方(5芯)	套	1	0.0108			含钢凯、恒力弹簧(铜编织接地线1根,恒力弹簧2个)
102	NCC500070419	低压冷缩终端	95平方(5芯)	套	1	0.0108			含钢凯、恒力弹簧(铜编织接地线1根,恒力弹簧2个)
103	NCC500100186	低压冷缩终端	95平方(4芯)	套	1	0.0097			含钢凯、恒力弹簧(铜编织接地线1根,恒力弹簧2个)

104	NCC500126066	低压冷缩终端	16平方（2芯）	套	1	0.0052			含钢凯、恒力弹簧（铜编织接地线1根，恒力弹簧2个）
105	NCC500126074	低压冷缩终端	25平方（2芯）	套	1	0.0052			含钢凯、恒力弹簧（铜编织接地线1根，恒力弹簧2个）
106	NCC500126075	低压冷缩终端	35平方（2芯）	套	1	0.0052			含钢凯、恒力弹簧（铜编织接地线1根，恒力弹簧2个）
107	NCC1409054934	低压热缩二指套	5.3#（150-240）	只	1	0.0009			
108	NCC1409054935	低压热缩二指套	3.3#（150-240）	只	1	0.0007			
109	NCC1409054936	低压热缩二指套	4.3#（150-240）	只	1	0.0008			
110	NCC1409054937	低压热缩二指套	5.2#（70-120）	只	1	0.0008			
111	NCC1409054938	低压热缩二指套	2.3#（150-240）	只	1	0.0007			
112	NCC1409054939	低压热缩二指套	2.2#（70-120）	只	1	0.0006			
113	NCC1409054940	低压热缩二指套	3.2#（70-120）	只	1	0.0006			
114	NCC1409054941	低压热缩二指套	4.2#（70-120）	只	1	0.0006			
115	NCC1409054942	低压热缩二指套	5.1#（25-50）	只	1	0.0006			

116	NCC1409054943	低压热缩二指套	2.1# (25-50)	只	1	0.0005		
117	NCC1409054944	低压热缩二指套	3.1# (25-50)	只	1	0.0005		
118	NCC1409054945	低压热缩二指套	4.0# (10-16)	只	1	0.0005		
119	NCC1409054946	低压热缩二指套	4.1# (25-50)	只	1	0.0005		
120	NCC1409054947	低压热缩二指套	5.0# (10-16)	只	1	0.0005		
121	NCC1409054949	低压热缩二指套	3.0# (10-16)	只	1	0.0003		
122	NCC1409054956	低压热缩二指套	2.0# (10-16)	只	1	0.0003		
123	NCC1409008362	低压热缩加长管	150-240 平方	根	1	0.0003		0.5 米
124	NCC1409008365	低压热缩加长管	70-120 平方	根	1	0.0003		0.5 米
125	NCC1409008361	低压热缩加长管	10-16 平方	根	1	0.0002		0.5 米
126	NCC1409008363	低压热缩加长管	25-50 平方	根	1	0.0002		0.5 米
127	NCC1409054894	低压热缩中间接头	2.2# (70-120)	套	1	0.0029		含钢凯、恒力弹簧 (铜编织接地线 1 根, 恒力弹簧 2 个)
128	NCC500021358	低压热缩中间接头	3.2# (70-120)	套	1	0.0032		含钢凯、恒力弹簧 (铜编织接地线 1 根, 恒力弹簧 2 个)
129	NCC500021411	低压热缩中间接头	4.1#(25-50)	套	1	0.0033		含钢凯、恒力弹簧 (铜编织接地线 1 根, 恒力弹簧 2 个)
130	NCC500021412	低压热缩中间接头	4.2#(70-120)	套	1	0.0036		含钢凯、恒力弹簧 (铜编织接地线 1 根, 恒力弹簧 2 个)
131	NCC500021421	低压热缩中间接头	5.3#(150-240)	套	1	0.0045		含钢凯、恒力弹簧 (铜编织接地线 1 根, 恒力弹簧 2 个)

132	NCC500021432	低压热缩中间接头	3.1# (25-50)	套	1	0.0031			含钢凯、恒力弹簧 (铜编织接地线 1 根, 恒力弹簧 2 个)
133	NCC500021436	低压热缩中间接头	3.0# (10-16)	套	1	0.003			含钢凯、恒力弹簧 (铜编织接地线 1 根, 恒力弹簧 2 个)
134	NCC500021437	低压热缩中间接头	5.2#(70-120)	套	1	0.0041			含钢凯、恒力弹簧 (铜编织接地线 1 根, 恒力弹簧 2 个)
135	NCC500034294	低压热缩中间接头	4.0#(10-16)	套	1	0.0031			含钢凯、恒力弹簧 (铜编织接地线 1 根, 恒力弹簧 2 个)
136	NCC500021420	低压热缩中间接头	4.3# (150-240)	套	1	0.0041			含钢凯、恒力弹簧 (铜编织接地线 1 根, 恒力弹簧 2 个)
137	NCC500055947	低压热缩中间接头	5.1#(25-50)	套	1	0.0037			含钢凯、恒力弹簧 (铜编织接地线 1 根, 恒力弹簧 2 个)
138	NCC500055948	低压热缩中间接头	2.1# (25-50)	套	1	0.0028			含钢凯、恒力弹簧 (铜编织接地线 1 根, 恒力弹簧 2 个)
139	NCC500055949	低压热缩中间接头	2.0# (10-16)	套	1	0.0026			含钢凯、恒力弹簧 (铜编织接地线 1 根, 恒力弹簧 2 个)
140	NCC500021240	低压热缩终端	50 平方 (2 芯)	套	1	0.0019			含钢凯、恒力弹簧 (铜编织接地线 1 根, 恒力弹簧 2 个)
141	NCC1409054892	低压热缩终端	70 平方 (2 芯)	套	1	0.0022			含钢凯、恒力弹簧 (铜编织接地线 1 根, 恒力弹簧 2 个)
142	NCC1409054893	低压热缩终端	95 平方 (2 芯)	套	1	0.0022			含钢凯、恒力弹簧 (铜编织接地线 1 根, 恒力弹簧 2 个)
143	NCC500021073	低压热缩终端	25 平方 (5 芯)	套	1	0.0036			含钢凯、恒力弹簧 (铜编织接地线 1 根, 恒力弹簧 2 个)

144	NCC500021074	低压热缩终端	35平方(5芯)	套	1	0.0036			含钢凯、恒力弹簧(铜编织接地线1根,恒力弹簧2个)
145	NCC500021075	低压热缩终端	50平方(5芯)	套	1	0.0036			含钢凯、恒力弹簧(铜编织接地线1根,恒力弹簧2个)
146	NCC500021076	低压热缩终端	185平方(5芯)	套	1	0.0046			含钢凯、恒力弹簧(铜编织接地线1根,恒力弹簧2个)
147	NCC500021077	低压热缩终端	70平方(5芯)	套	1	0.0039			含钢凯、恒力弹簧(铜编织接地线1根,恒力弹簧2个)
148	NCC500021184	低压热缩终端	120平方(2芯)	套	1	0.0022			含钢凯、恒力弹簧(铜编织接地线1根,恒力弹簧2个)
149	NCC500021213	低压热缩终端	16平方(3芯)	套	1	0.002			含钢凯、恒力弹簧(铜编织接地线1根,恒力弹簧2个)
150	NCC500021229	低压热缩终端	35平方(4芯)	套	1	0.003			含钢凯、恒力弹簧(铜编织接地线1根,恒力弹簧2个)
151	NCC500021233	低压热缩终端	16平方(4芯)	套	1	0.0029			含钢凯、恒力弹簧(铜编织接地线1根,恒力弹簧2个)
152	NCC500021239	低压热缩终端	150平方(2芯)	套	1	0.0024			含钢凯、恒力弹簧(铜编织接地线1根,恒力弹簧2个)
153	NCC500021250	低压热缩终端	240平方(4芯)	套	1	0.004			含钢凯、恒力弹簧(铜编织接地线1根,恒力弹簧2个)
154	NCC500021274	低压热缩终端	240平方(5芯)	套	1	0.0046			含钢凯、恒力弹簧(铜编织接地线1根,恒力弹簧2个)
155	NCC500021275	低压热缩终端	120平方(5芯)	套	1	0.0039			含钢凯、恒力弹簧(铜编织接地线1根,恒力弹簧2个)

156	NCC500021276	低压热缩终端	150平方(4芯)	套	1	0.004			含钢凯、恒力弹簧(铜编织接地线1根,恒力弹簧2个)
157	NCC500021277	低压热缩终端	35平方(3芯)	套	1	0.0022			含钢凯、恒力弹簧(铜编织接地线1根,恒力弹簧2个)
158	NCC500021278	低压热缩终端	150平方(5芯)	套	1	0.0046			含钢凯、恒力弹簧(铜编织接地线1根,恒力弹簧2个)
159	NCC500021280	低压热缩终端	50平方(3芯)	套	1	0.0022			含钢凯、恒力弹簧(铜编织接地线1根,恒力弹簧2个)
160	NCC500021281	低压热缩终端	70平方(3芯)	套	1	0.0024			含钢凯、恒力弹簧(铜编织接地线1根,恒力弹簧2个)
161	NCC500021282	低压热缩终端	120平方(3芯)	套	1	0.0024			含钢凯、恒力弹簧(铜编织接地线1根,恒力弹簧2个)
162	NCC500021292	低压热缩终端	50平方(4芯)	套	1	0.003			含钢凯、恒力弹簧(铜编织接地线1根,恒力弹簧2个)
163	NCC500033196	低压热缩终端	16平方(2芯)	套	1	0.0018			含钢凯、恒力弹簧(铜编织接地线1根,恒力弹簧2个)
164	NCC500034293	低压热缩终端	185平方(4芯)	套	1	0.004			含钢凯、恒力弹簧(铜编织接地线1根,恒力弹簧2个)
165	NCC500053695	低压热缩终端	95平方(4芯)	套	1	0.0033			含钢凯、恒力弹簧(铜编织接地线1根,恒力弹簧2个)
166	NCC500053831	低压热缩终端	25平方(4芯)	套	1	0.003			含钢凯、恒力弹簧(铜编织接地线1根,恒力弹簧2个)
167	NCC500055952	低压热缩终端	16平方(5芯)	套	1	0.0034			含钢凯、恒力弹簧(铜编织接地线1根,恒力弹簧2个)

168	NCC500070376	低压热缩终端	25平方(3芯)	套	1	0.0022			含钢凯、恒力弹簧(铜编织接地线1根,恒力弹簧2个)
169	NCC500070389	低压热缩终端	150平方(3芯)	套	1	0.0028			含钢凯、恒力弹簧(铜编织接地线1根,恒力弹簧2个)
170	NCC500021217	低压热缩终端	70平方(4芯)	套	1	0.0033			含钢凯、恒力弹簧(铜编织接地线1根,恒力弹簧2个)
171	NCC500072298	低压热缩终端	35平方(2芯)	套	1	0.0019			含钢凯、恒力弹簧(铜编织接地线1根,恒力弹簧2个)
172	NCC500074211	低压热缩终端	95平方(3芯)	套	1	0.0024			含钢凯、恒力弹簧(铜编织接地线1根,恒力弹簧2个)
173	NCC500021236	低压热缩终端	120平方(4芯)	套	1	0.0033			含钢凯、恒力弹簧(铜编织接地线1根,恒力弹簧2个)
174	NCC500098463	低压热缩终端	25平方(2芯)	套	1	0.0019			含钢凯、恒力弹簧(铜编织接地线1根,恒力弹簧2个)
175	NCC500116676	低压热缩终端	95平方(5芯)	套	1	0.0039			含钢凯、恒力弹簧(铜编织接地线1根,恒力弹簧2个)
176	NCC500022028	中间接头连接管	240平方	根	1	0.0017			
177	NCC500022025	中间接头连接管	120平方	根	1	0.0015			
178	NCC500022023	中间接头连接管	70平方	根	1	0.0014			
179	NCC500022024	中间接头连接管	95平方	根	1	0.0014			
180	NCC500022020	中间接头连接管	25平方	根	1	0.0009			
181	NCC500022021	中间接头连接管	35平方	根	1	0.0009			

182	NCC500022022	中间接头连接管	50 平方	根	1	0.0009			
<p>备注：</p> <p>1、此格式为固定格式，不得更改其内容。</p> <p>2、清单价格统一按“万元”为单位；</p> <p>3、本项目采用折扣率报价，最高折扣率为96%，大于最高折扣率投标文件将被否决。供应商根据报价基准价填报统一折扣率（本项目仅能提报一个折扣率，投标人提供两个或两个以上折扣率其投标将被否决）。</p> <p>4、投标单位需对“H”列投标折扣率、“I”列税率进行填写，价格评分按“H”列，即投标折扣率进行评分；投标单位对“H”列投标折扣率(%)进行填报时，“H”列投标折扣率保留2位小数。</p> <p>5、合同签订单价精确到货币单位“分”，“分”后数字不做四舍五入计算。</p>									

用章声明

我公司授权使用“嘉兴恒创电力设计研究院有限公司招投标业务专用章”，用于招投标业务范围内的各类业务。

被授权章：嘉兴恒创电力设计研究院有限公司招投标业务专用章



嘉兴恒创电力设计研究院有限公司



2018年1月1日