

台州宏创电力集团有限公司2024年第一批次集中采购（服务公开招标）招标公告

（招标编号：TC24GBJ01-GZF）

项目所在地区：浙江省, 台州市

一、招标条件

本台州宏创电力集团有限公司2024年第一批次集中采购（服务公开招标）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自有资金100%，招标人为台州宏创电力集团有限公司。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1个标段，本次招标为其中的：

(001)详见附件；

三、投标人资格要求

(001详见附件)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2024年01月29日 09时30分到2024年02月05日 16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：2024年02月27日 09时00分

递交方式：详见附件电子上传文件递交

六、开标时间及地点

开标时间：2024年02月27日 09时00分

开标地点：详见附件

七、其他

详见附件

八、监督部门

本招标项目的监督部门为台州宏创电力集团有限公司纪委办公室（审计监管部）。

九、联系方式

招 标 人：台州宏创电力集团有限公司

地 址：台州市椒江区开发大道966号

联 系 人：蔡女士

电 话：0576-82379797

电子邮件：/

招标代理机构：台州宏远电力设计院有限公司集聚区分公司

地 址：台州市椒江区开发大道132号电力工程交易中心2303室

联 系 人：林女士

电 话：0576-89035772

电子邮件：1519346212@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）

台州宏创电力集团有限公司2024年第一批次集中采购(服务公开招标)

招标公告

(招标编号:TC24GBJ01-GZF)

项目所在地区:浙江省,台州市

一、 招标条件

本

台州宏创电力集团有限公司2024年第一批次集中采购(服务公开招标)已由项目审批/核准/备案机关批准,项目资金为自有资金100%,招标人为台州宏创电力集团有限公司

。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、采购范围:项目名称、**服务期**、最高限价等,详见本公告附表1《项目情况一览表》、附表2《**服务需求一览表**》。

三、投标人资格要求

3.1通用资质要求:

(1) 投标人应为中华人民共和国境内注册的企业法人或**非法人组织**,须具备承担招标项目的的能力,并在人员、设备、资金等方面具有保障如期交付验收等承担招标项目的的能力。应具备**年检合格**的营业执照及**有效的**资质等级证书;

(2) 应有良好的财务状况和商业信用。没有处于被责令停业,资格被取消,财产被接管、冻结、破产状态;财务状况良好,具有签订合同的资格与履行合同的能力;

(3) 单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位,不得参加同一标包投标**或者未划分标包**的同一招标项目投标;

(4) 在国家电网公司《关于供应商不良行为处理情况的通报》(发布时间在投标文件递交截止时间之前)和国网浙江省电力有限公司《关于供应商不良行为处理情况的通报》(发布时间在投标文件递交截止时间之前)、台州宏创电力集团有限公司对供应商不良行为处理中存在导致其被暂停中标资格或取消中标资格的供应商,并且该行为仍在处理有效期内,或投标人存在触发《国家电网有限公司供应商不良行为处理管理细则》第三十三条重大问题“熔断机制”情形,不得参加相应项目的投标。

(5) 根据最高人民法院、国家发改委等9部门联合印发的《关于在招标投标活动中对失信被执行人实施联合惩戒的通知》的规定, **投标人不得被人民法院列为失信被执行人**。

(6) 根据《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)要求,投标人不得被纳入电力行业市场主体严重违法失信“黑名单”。

(7) 投标人不得存在违法失信行为，被“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）列入“失信被执行人”（存在失信惩戒记录）或被国家企业信用信息公示系统（www.gsxt.gov.cn）列入严重违法失信企业名单或列入经营异常名录信息。

投标人需同时在商务文件中提供如下查询结果（查询日期应在投标截止日前20天内，查询结果应为“国家企业信用信息公示系统”网站网页全屏截图，“信用中国”网站下载信用信息报告的PDF文件的电子版）：

①在“国家企业信用信息公示系统”（www.gsxt.gov.cn）查询的，包含严重违法失信企业名单或列入经营异常名录信息的查询结果。

②在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）查询的，包含列入失信被执行人的查询结果。

3.2 各专用资质等要求：具体详见附表1《项目情况一览表》。

3.3 项目不允许联合体投标。

四、招标文件的获取

4.1 招标文件（电子文件）免费获取，所有标包均可报名。

4.2 凡有意参加投标者，请于

2024年01月29日上午09:30时至2024年02月05日下午16:00（北京时间，下同），登录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）获取招标文件，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。投标人应妥善保管招标人招投标交易平台信息系统账号和密码，以及CA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，由投标人自行承担。

投标人应在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，电子钥匙的购买流程请登陆“国网ECP招投标电子签章服务大厅网站”（<https://sign.utsoft.com/utcbpc/service/home.html?q=sgccztb>）。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获取招标文件失败，由投标人自行承担相关责任。**优泰客服支持服务电话：4009 915500。**

4.3 潜在投标人点击“获取招标文件”按钮，并完成标书费支付操作（标书费为0元，点击支付即可）视为投标人报名时间。投标人报名成功后请于招标文件获取时间内在宏创集团招投标采购平台（<https://hongchuang.zjycgzx.com>）注册账号，由于投标人未在“宏创集团招投标采购平台”注册账号导致投标失败的后果，将由潜在投标人自行承担。“宏创集团招投标采购平台”开放上传电子投标文件时间为2023年02月06日上午10时00分至投标文件递交截止时间。宏创集团招投标采购平台服务电话：0571-51214772/0571-51214779。

4.4 投标工具下载方式：请各投标人在电工交易专区首页“供应商应用指南→参与投标→投标工具安装”下载并安装。操作手册及注意事项见首页“供应商应用指南→参与投标→操作说明”。投标工具操作问题联系**电工交易专区支持服务电话：010-63411000转2。**

4.5 注意事项

“电工交易专区”（<https://sgccetp.com.cn/portal/>）及“国家电网新一代电子商务平台”（<https://ecp.sgcc.com.cn/ecp2.0/portal/>）电子钥匙可通用至“宏创集团招投标采购平台”（<https://hongchuang.zjycgzx.com>）。“宏创集团招投标采购平台”电子钥匙不可通用至“国家电网新一代电子商务平台”及“电工交易专区”。请投标人自行确认所办理的电子钥匙。

五、投标文件的递交

5.1 投标文件提交的**截止时间：2024年02月27日 上午09:00（北京时间）**

投标文件提交时间：所有投标文件应当在投标文件提交的截止时间前提交。

5.2 **重要提示：请投标人仔细阅读投标文件上传要求！**

投标人须按要求在“电工交易专区”（<https://sgccetp.com.cn/portal/>）和“宏创集团招投标采购平台”（<https://hongchuang.zjycgzx.com>）上提交电子投标文件：

（一）“电工交易专区”文件上传要求：

登录“电工交易专区”下载最新版离线投标工具；登录“电工交易专区”下载最新sgcc数据包（在“电工交易专区”报名成功后方可下载）；将最新sgcc数据包文件通过“电工交易专区”离线投标工具上的行报价清单填写报价（以金额形式报价的，单位为万元）并上传价格文件。电子投标文件均需加盖单位电子签章并加密后上传。

在电工交易专区未填写报价的投标人，不予开标；价格文件为必传项，如少传或漏传，按格式内容未响应，作重大偏差处理（注意：填写或导入成功后需点击当前页保存并加密提交）。

（二）“宏创集团招投标采购平台”文件上传要求：

（1）开标文件处：按包制作完整的开标文件（一份），文件大小限制在20MB以内。

（2）商务文件处：按包制作完整的商务文件（一份），文件大小限制在150MB以内。

（3）技术文件处：按包制作完整的技术文件（一份），文件大小限制在150MB以内。

上述（1）~（3）项电子投标文件均需加盖单位电子签章并加密后上传。如未按上述要求上传电子版投标文件，按格式内容未响应，做重大偏差处理。（1）~（3）项均为必传项，如少传或漏传，按格式内容未响应，作重大偏差处理。（注意：填写或导入成功后需点击当前页保存并加密提交）

（三）提交电子文件时对于上传是否成功的判定，应以加密的招标投标文件（数据）是否在截止时间前存在于采购人服务器为标准。如投标人主动放弃报价，应在报价应答页面点击“放弃报价”

”按钮。

(四) 网站上传电子投标文件的要求：电子投标文件均需加盖单位电子签章并加密后上传，电子签章具有同等法律效力。

(五) 电工交易专区电子开标价格与在宏创集团招投标采购平台上传的开标文件中投标报价不一致的，作否决处理；投标文件以投标人在“宏创集团招投标采购平台”上传的电子投标文件为准。

5.3

投标截止时间之前未成功提交至“电工交易专区”和“宏创集团招投标采购平台”的电子投标文件，招标人不予受理。不接受邮寄方式提交投标文件及投标文件的修改文件；不接受未按规定加密的投标文件及投标文件的修改文件。

5.4未按招标公告规定的时间和方式获取并下载招标文件的投标，招标人将不予受理。

六、开标时间及地点：

开标时间：2024年02月27日09时00分(北京时间)

开标地点：开标现场通过“宏创集团招投标采购平台”视频直播。

七、投标保证金

方式一：银行电汇或网银形式（按包缴纳）

(1) 银行转账，即柜面转账（电汇）或网银支付，应从投标人基本账户转出；投标文件中应提交企业基本账户开户许可证扫描件或由投标人基本账户开户银行通过账户管理系统打印的《基本存款账户信息》扫描件。

(2) 时间：投标保证金应在投标截止日前的一个工作日内，从投标单位银行账户汇出至“台州宏远电力设计院有限公司集聚区分公司”指定账户；一次性足额提交至以下第“（4）”条载明的缴存账户；投标保证金的提交以缴存账户的到账时间为准。

(3) 额度：保证金金额详见附表1《项目情况一览表》

(4) 缴存账户

收款单位：台州宏远电力设计院有限公司集聚区分公司；

开户银行：中国工商银行股份有限公司台州市府支行；

银行账号：1207022209200001604；

汇款摘要：（分标编号及包号）保证金（例：TC24GBJ01-GZF001包1保证金）

方式二：银行电汇或网银形式（按年度保证金缴纳）

(1) 银行转账，即柜面转账（电汇）或网银支付，应当从投标人基本账户转出；

(2) 时间：投标保证金应在投标截止日前的一个工作日内，从投标单位银行账户汇

出至“台州宏远电力设计院有限公司集聚区分公司”指定账户；一次性足额提交至以下第“（4）”条载明的缴存账户；投标保证金的提交以缴存账户的到账时间为准。

（3）额度：人民币20万元。

（4）缴存账户

收款单位：台州宏远电力设计院有限公司集聚区分公司；

开户银行：中国工商银行股份有限公司台州市府支行；

银行账号：1207022209200001604；

年度保证金缴纳适用期限：自年度保证金到账之日起至2024年12月31日。

方式三（推荐使用）：保险保单或年度保险保单（按年度保函缴纳，保单额度10万元）

被保险人：台州宏远电力设计院有限公司集聚区分公司

（1）如采用投标保证保险形式，保险责任需满足招标人的要求，未按要求办理的投标保证保险视为无效。投标保证保险保单作为有效的投标文件依据，应由具备相应保险资质、信誉良好、且支持保单查询的保险公司开具。提交的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。

（2）投标保证保险的保险期限应与投标有效期一致，年度保证金的保险期限应涵盖投标有效期。以投标保证保险形式的投标人须将投标保证保险保单及清晰注明了线上或电话查询保单真伪性路径的纸质保单扫描件（电子保单）PDF格式文件按照“投标保证金—×××公司（全称）”命名后放至商务投标文件中一并上传。

（3）保险保费未从投标人基本账户转出、未提供保单查询途径或提供的查询途径招标人无法查询的，视为提交的投标保证金无效。本次接受线上办理的电子保单，保单办理网址：<https://www.caej.com.cn>。

保险办理咨询电话：0571-51215643、15068709252、0576-89818632、张先生13666400822。

特别说明：以上投标保证金缴纳形式投标单位可选其一。

未按以上投标保证金缴款要求、形式、时间、额度及说明缴纳投标保证金的，有权视为未提交投标保证金。

八、其他

1、招标公告发布的媒介：“中国招标投标公共服务平台”(www.cebpubservice.com)和“电工交易专区”(<https://sgccetp.com.cn/portal/>)。

2、分标编号、分标名称、包号、包名称、交货期/服务期/工期、专用资质要求、权重、最高限价、保证金内容以本招标公告附表1《项目情况一览表》为准；服务需求以本招标公告附表2《服务需求一览表》为准。

3、本招标文件符合国家相关法律法规规定,若国家颁布新的法律法规或对原有法律法规进行调整(如增值税率等),本招标文件将按照新颁布或调整的法律法规执行。

4、中标后的中标通知书(邮寄信息)及服务费增值税电子发票(以邮件形式发送)信息取自“电工交易专区”;银行基本账户、开户行、银行账号、财务电话、公司地址信息取自“宏创集团招投标采购平台”,为了确保中标通知书及服务费电子发票的接收,请投标人准确的在电工交易专区、宏创集团招投标采购平台填写相关信息。

九、监督部门

本招标项目的监督部门为 台州宏创电力集团有限公司纪委办公室(审计监管部)

十、联系方式

招标人:台州宏创电力集团有限公司

地 址:台州市椒江区开发大道966号

联系人:蔡女士

电 话:0576-82379797

招标代理机构:台州宏远电力设计院有限公司集聚区分公司

地 址:台州市椒江区开发大道132号2号楼2303室

联系人:林女士

电 话:0576-89035772

电子邮件:1519346212@qq.com

财务联系人:潘女士

电 话:0576-89035847

十一、特别须知

(1)投标人须注册成为国家电网有限公司电子商务平台-电工交易专区和宏创集团招投标采购平台的会员。

(2)电工交易专区平台操作使用问题,技术支持服务热线:010-63411000转2;010-82288476;8392;8259;

宏创集团招投标采购平台操作使用问题,技术支持服务热线:0571-51214772/0571-51214779

(3)部分标包(详见附表1《项目情况一览表》中备注栏)项目纳入电商平台实施,投标报价中应包含英大运营平台服务费0.4%(中标后将在国网公司省管产业单位采购专区上架,网址<http://j.esgcc.com.cn>),不再另计,请投标人在报价时综合考虑。

十二、附表1《项目情况一览表》、附表2《服务需求一览表》附后。

附表1《项目情况一览表》：

| 序号 | 分标编号 | 分标名称 | 包号 | 项目单位 | 包名称 | 招标范围 | 专用资质条件 | 价格权重 | 商务权重 | 技术权重 | 服务期 | 服务地点 | 推荐的中标候选人数量(家)/分配比例 | 项目概算金额(万元) | 最高限价 | 报价方式 | 保证金(元) | 备注 |
|----|-------------------|------|----|------------|--------------------------|----------------|--------|------|------|------|--------------------|--------|--------------------|------------|-----------|------|--------|-------------------------|
| 1 | TC24GB J01-GZF001 | 标1 | 包1 | 天台赤城电力有限公司 | 天台赤城2024-2025年综合服务业务外包 | 综合服务业务外包 | / | 50% | 10% | 40% | 2024年3月至2026年3月 | 按需求方要求 | 1/100% | 3738.48 | 98% | 折扣率 | 139000 | / |
| 2 | TC24GB J01-GZF001 | 标1 | 包2 | 天台赤城电力有限公司 | 天台赤城2024年0.4kV配电线路等辅助业务 | 0.4kV配电线路等辅助业务 | / | 50% | 10% | 40% | 合同签订日起至2024年12月31日 | 按需求方要求 | 1/100% | 514.85 | 514.85万元 | 总价 | 49000 | / |
| 3 | TC24GB J01-GZF001 | 标1 | 包3 | 天台赤城电力有限公司 | 天台赤城2024年计量业务辅助服务 | 计量业务辅助 | / | 50% | 10% | 40% | 合同签订日起至2024年12月31日 | 按需求方要求 | 1/100% | 89.68 | 89.68万元 | 总价 | 15000 | / |
| 4 | TC24GB J01-GZF001 | 标1 | 包4 | 天台赤城电力有限公司 | 天台赤城2024年配网线路线损攻坚技术支持项目 | 网线路损攻坚技术支持 | / | 50% | 10% | 40% | 合同签订日起至2024年12月31日 | 按需求方要求 | 1/100% | 6.42 | 6.42万元 | 总价 | 1200 | / |
| 5 | TC24GB J01-GZF001 | 标1 | 包5 | 天台赤城电力有限公司 | 天台赤城2024年龙山等区域抄表催费业务委托服务 | 龙山等区域抄表催费 | / | 50% | 10% | 40% | 合同签订日起至2024年12月31日 | 按需求方要求 | 1/100% | 110.808 | 110.808万元 | 综合单价 | 17000 | 数量预估为81000, 实际费用, 按实结算; |

| 序号 | 分标编号 | 分标名称 | 包号 | 项目单位 | 包名称 | 招标范围 | 专用资质条件 | 价格权重 | 商务权重 | 技术权重 | 服务期 | 服务地点 | 推荐的中标候选人数量(家)/分配比例 | 项目概算金额(万元) | 最高限价 | 报价方式 | 保证金(元) | 备注 |
|----|-------------------|------|----|-------------|-------------------------------------|----------------------|--------------------------------|------|------|------|---------------------|-------|--------------------|------------|-----------|------|--------|--------------------------|
| 6 | TC24GB J01-GZF001 | 标1 | 包6 | 天台赤城电力有限公司 | 天台赤城2024年始丰等区域抄表催费业务委托服务 | 始丰等区域抄表催费 | / | 50% | 10% | 40% | 合同签订日起至2024年12月31日 | 按需方要求 | 1/100% | 190.152 | 190.152万元 | 综合单价 | 24000 | 数量预估为139000, 实际费用, 按实结算; |
| 7 | TC24GB J01-GZF001 | 标1 | 包7 | 天台赤城电力有限公司 | 天台赤城2024年-2025年计算机类设备技术支持服务 | 计算机类设备技术支持及日常维护等 | / | 50% | 10% | 40% | 720日历天 | 按需方要求 | 1/100% | 12 | 12万元 | 总价 | 2000 | 具体服务内容详见技术规范书。 |
| 8 | TC24GB J01-GZF002 | 标2 | 包1 | 临海市电力实业有限公司 | 临海实业2024年工程资料及电网实用化辅助运维 | 工程资料及电网实用化辅助运维 | / | 50% | 10% | 40% | 合同签订之日起至2024年12月31日 | 按需方要求 | 1/100% | 22 | 100% | 折扣率 | 3500 | / |
| 9 | TC24GB J01-GZF002 | 标2 | 包2 | 临海市电力实业有限公司 | 临海实业2024年-2025年试验仪器校验、带电作业工器具检测技术服务 | 试验仪器校验、带电作业工器具检测技术服务 | 带电作业工器具及安全工器具投标单位应具有CMA和CNAS认可 | 50% | 10% | 40% | 合同签订之日起至2025年12月31日 | 按需方要求 | 1/100% | 80 | 100% | 折扣率 | 13000 | / |
| 10 | TC24GB J01-GZF002 | 标2 | 包3 | 临海市电力实业有 | 临海实业2024年网络技术支持服务 | 网络技术支持服务 | / | 50% | 10% | 40% | 合同签订之日起至2024年12月 | 按需方要求 | 1/100% | 10 | 90% | 折扣率 | 1700 | / |

| 序号 | 分标编号 | 分标名称 | 包号 | 项目单位 | 包名称 | 招标范围 | 专用资质条件 | 价格权重 | 商务权重 | 技术权重 | 服务期 | 服务地点 | 推荐的中标候选人数量(家)/分配比例 | 项目概算金额(万元) | 最高限价 | 报价方式 | 保证金(元) | 备注 |
|----|-------------------|------|----|-----------------|---------------------------|--------------|---------------------------------|------|------|------|---------------------|--------|--------------------|------------|-------|------|--------|--|
| | | | | 有限公司 | | | | | | | 31日 | | | | | | | |
| 11 | TC24GB J01-GZF002 | 标2 | 包4 | 临海市电力实业有限公司 | 临海实业2024年配网线路线损攻坚技术服务 | 配网线路线损攻坚技术服务 | / | 50% | 10% | 40% | 合同签订之日起至2024年12月31日 | 按需求方要求 | 1/100% | 6.15 | 100% | 折扣率 | 1100 | / |
| 12 | TC24GB J01-GZF003 | 标3 | 包1 | 台州市黄岩永恒电力建设有限公司 | 黄岩永恒2024-2025年度用户工程土建监理服务 | 用户工程土建监理服务 | 房屋建筑工程监理乙级、市政公用工程监理乙级或者工程监理综合资质 | 50% | 10% | 40% | 合同签订之日起至2025年12月31日 | 按需求方要求 | 1/100% | 80 | 2.20% | 折扣率 | 13500 | 1、结算价按土建审定价（不含甲供材料，非开挖管部分按公司同施工单位的结算方式）*中标折扣率； 2、人员配置及费用参照建设工程监理相关服务收费管理规定(发改价格(2007)670号)； 3、某些工程项目审计周期过长（竣工验收后超过2个月），此部分先支付监理费进度款=施工队上报结算价×监理费率×80%。 |

| 序号 | 分标编号 | 分标名称 | 包号 | 项目单位 | 包名称 | 招标范围 | 专用资质条件 | 价格权重 | 商务权重 | 技术权重 | 服务期 | 服务地点 | 推荐的中标候选人数量(家)/分配比例 | 项目概算金额(万元) | 最高限价 | 报价方式 | 保证金(元) | 备注 |
|----|-------------------|------|----|-----------------|----------------------------------|-----------------|--------|------|------|------|---------------------|--------|--------------------|------------|------|------|--------|----|
| 13 | TC24GB J01-GZF003 | 标3 | 包2 | 台州市黄岩永恒电力建设有限公司 | 黄岩永恒2024年吊装服务 | 吊装服务 | / | 50% | 10% | 40% | 合同签订之日起至2024年12月31日 | 按需求方要求 | 1/100% | 50 | 100% | 折扣率 | 8500 | / |
| 14 | TC24GB J01-GZF003 | 标3 | 包3 | 仙居县恒信电力有限公司 | 仙居恒信2024至2025年厨房设备维保服务项目采购 | 厨房设备维保服务 | / | 50% | 10% | 40% | 合同签订之日起至2025年12月31日 | 按需求方要求 | 1/100% | 25 | 100% | 折扣率 | 4700 | / |
| 15 | TC24GB J01-GZF003 | 标3 | 包4 | 仙居县恒信电力有限公司 | 仙居恒信2024至2025年油烟机、管道等清洗服务项目购置(重) | 油烟机、管道等清洗服务项目购置 | / | 50% | 10% | 40% | 合同签订之日起至2025年12月31日 | 按需求方要求 | 1/100% | 28 | 100% | 折扣率 | 4500 | / |
| 16 | TC24GB J01-GZF003 | 标3 | 包5 | 玉环市宏盛电气安装有限公司 | 玉环宏盛2024年叉车租赁服务(重) | 叉车租赁服务 | / | 50% | 10% | 40% | 合同签订之日起至2024年12月31日 | 按需求方要求 | 1/100% | 55 | 90% | 折扣率 | 9000 | / |

| 序号 | 分标编号 | 分标名称 | 包号 | 项目单位 | 包名称 | 招标范围 | 专用资质条件 | 价格权重 | 商务权重 | 技术权重 | 服务期 | 服务地点 | 推荐的中标候选人数量(家)/分配比例 | 项目概算金额(万元) | 最高限价 | 报价方式 | 保证金(元) | 备注 |
|----|-------------------|------|----|---------------|------------------------------|---------------------|---|------|------|------|---------------------|--------|--------------------|------------|------|------|--------|-----------------------------------|
| 17 | TC24GB-J01-GZF003 | 标3 | 包6 | 玉环市宏盛电气安装有限公司 | 玉环宏盛2024年吊车租赁服务(重) | 吊车租赁服务 | / | 50% | 10% | 40% | 合同签订之日起至2024年12月31日 | 按需求方要求 | 1/100% | 120 | 90% | 折扣率 | 17500 | / |
| 18 | TC24GB-J01-GZF004 | 标4 | 包1 | 台州电力建设有限公司 | 台州电建2024年物业房屋及其附属设施零星维修(护)服务 | 物业房屋及其附属设施零星维修(护)服务 | 1、建筑工程施工总承包三级及以上资质或建筑装饰装修工程专业承包二级及以上资质; 2、具有施工企业安全生产许可证且近两年年审合格 3、项目经理执业资格须建筑工程专业工程 | 50% | 10% | 40% | 合同签订之日起至2024年12月31日 | 按需求方要求 | 3/40%: 30%: 30% | 100 | 90% | 折扣率 | 16000 | 1、报价包含泥工、油漆工、木工、普工等一切工种(含税),按实结算; |

| 序号 | 分标编号 | 分标名称 | 包号 | 项目单位 | 包名称 | 招标范围 | 专用资质条件 | 价格权重 | 商务权重 | 技术权重 | 服务期 | 服务地点 | 推荐的中标候选人数量(家)/分配比例 | 项目概算金额(万元) | 最高限价 | 报价方式 | 保证金(元) | 备注 | |
|----|-------------------|------|----|----------------------|-------------------------|--------------|---------------------------------|------|------|------|---------------------|--------|--------------------|------------|------|------|--------|---|--|
| | | | | | | | 二级建造师及以上。 | | | | | | | | | | | | |
| 19 | TC24GB-J01-GZF004 | 标4 | 包2 | 三门振兴电力发展有限公司 | 三门振兴2024年用电信息采集设备运维劳务分包 | 用电信息采集设备运维劳务 | 承装(修、试)电力设施许可证四级及以上 | 50% | 10% | 40% | 合同签订之日起至2024年12月31日 | 按需求方要求 | 1/100% | 123.5 | 100% | 折扣率 | 18500 | 以360元/工日为基础, 结算单价=360元/工日*中标折扣率*实际工日、实际工日按实结算。 | |
| 20 | TC24GB-J01-GZF004 | 标4 | 包3 | 温岭市非普电气有限公司(长三角生产中心) | 温岭非普2024年高低压成套柜劳务外协(重) | 高低压成套柜劳务外协 | 证书(型式试验)要求: 10kV中置柜、欧式箱变须提供国家认可 | 50% | 10% | 40% | 中标通知书发出之日起至项目完成止 | 按需求方要求 | 2/60%:40% | 500 | 100% | 折扣率 | 51000 | 1、按实结算; 2、推荐2个中标候选人, 第一中标候选人分配份额占比60%, 第二中标候选人分配份额占比40%。 | |

| 序号 | 分标编号 | 分标名称 | 包号 | 项目单位 | 包名称 | 招标范围 | 专用资质条件 | 价格权重 | 商务权重 | 技术权重 | 服务期 | 服务地点 | 推荐的中标候选人数量(家)/分配比例 | 项目概算金额(万元) | 最高限价 | 报价方式 | 保证金(元) | 备注 | |
|----|-------------------|------|----|--------------------|--|---------------------|------------------------------|------|------|------|----------------------|--------|--------------------|------------|------|------|--------|----|--|
| | | | | | | | (经CNA S认证)的第三方检测机构出具的型式试验报告。 | | | | | | | | | | | | |
| 21 | TC24GB J01-GZF004 | 标4 | 包4 | 临海市电力实业有限公司耀明电气分公司 | 临海耀明2024-2025年物资运输采购项目 | 物资运输采购 | 具有《道路运输经营许可证》 | 50% | 10% | 40% | 730日历天 | 按需求方要求 | 1/100% | 50 | 100% | 折扣率 | 8000 | / | |
| 22 | TC24GB J01-GZF005 | 标5 | 包1 | 台州宏远电力设计院有限公司 | 宏远设计院2024-2025年度输变电工程三维设计地理信息数据测量服务(重) | 输变电工程三维设计地理信息数据测量服务 | 测绘类资质乙级及以上 | 50% | 10% | 40% | 合同签订之日起至2025年12月31日止 | 按需求方要求 | 1/100% | 200 | 100% | 折扣率 | 26000 | / | |
| 23 | TC24GB J01-GZF005 | 标5 | 包2 | 台州宏远电力设计院有限公司 | 宏远设计院2024-2025年度建筑设计咨询服务(重) | 建筑设计咨询服务 | 具有工程设计建筑行业(建筑工程)专业甲级及 | 50% | 10% | 40% | 合同签订之日起至2025年12月31日止 | 按需求方要求 | 1/100% | 100 | 90% | 折扣率 | 16300 | / | |

| 序号 | 分标编号 | 分标名称 | 包号 | 项目单位 | 包名称 | 招标范围 | 专用资质条件 | 价格权重 | 商务权重 | 技术权重 | 服务期 | 服务地点 | 推荐的中标候选人数量(家)/分配比例 | 项目概算金额(万元) | 最高限价 | 报价方式 | 保证金(元) | 备注 | |
|----|--------------------------|------|----|---------------|---------------------------------|-----------------------|---|------|------|------|----------------------|-------|--------------------|------------|------|------|--------|----|--|
| | | | | | | | 以上资质 | | | | | | | | | | | | |
| 24 | TC24GB J01- GZF005 | 标5 | 包3 | 台州宏远电力设计院有限公司 | 宏远设计院2024年高压输电线路局部区段改造工程激光数字化服务 | 高压输电线路局部区段改造工程激光数字化服务 | 1、具有民用无人驾驶航空器经营许可证或通用航空企业经营许可证在有效期内)。2、该项目服务人员应持有aop a(或中国民用航空局)颁发的民用无人机驾驶员证书(在有效期内)3、测绘乙级及 | 50% | 10% | 40% | 合同签订之日起至2024年12月31日止 | 按需方要求 | 1/100% | 100 | 100% | 折扣率 | 16500 | / | |

| 序号 | 分标编号 | 分标名称 | 包号 | 项目单位 | 包名称 | 招标范围 | 专用资质条件 | 价格权重 | 商务权重 | 技术权重 | 服务期 | 服务地点 | 推荐的中标候选人数量(家)/分配比例 | 项目概算金额(万元) | 最高限价 | 报价方式 | 保证金(元) | 备注 | |
|----|-------------------|------|----|---------------|---------------------------------|----------------|--|------|------|------|----------------------|--------|--------------------|------------|--------|------|--------|---|--|
| | | | | | | | 以上资质。 | | | | | | | | | | | | |
| 25 | TC24GB J01-GZF005 | 标5 | 包4 | 台州宏远电力设计院有限公司 | 宏远设计院2024年综合服务岗位业务外包项目 | 综合服务岗位业务外包 | / | 50% | 10% | 40% | 2024年6月1日到2026年5月31日 | 按需求方要求 | 1/100% | 4616 | 4616万元 | 总价 | 5000 | / | |
| 26 | TC24GB J01-GZF006 | 标6 | 包1 | 台州宏达电力建设有限公司 | 宏达电建2024至2025年电缆三维测量检测技术服务采购(重) | 电缆三维测量检测技术服务采购 | 1、探测单位具备测绘乙级及以上资质(专业范围包含工程测量)。2、电力施工总承包三级及以上资质 | 50% | 10% | 40% | 合同签订之日起至2025年12月31日 | 按需求方要求 | 1/100% | 150 | 100% | 折扣率 | 21000 | 1、按实结算； 2、在合同期内提前履行完预算总价，合同终止。 3、至合同截至时间未履行完预算总价的，甲方可以选择继续履行完剩余预算额度或终止合同。 | |

| 序号 | 分标编号 | 分标名称 | 包号 | 项目单位 | 包名称 | 招标范围 | 专用资质条件 | 价格权重 | 商务权重 | 技术权重 | 服务期 | 服务地点 | 推荐的中标候选人数量(家)/分配比例 | 项目概算金额(万元) | 最高限价 | 报价方式 | 保证金(元) | 备注 | |
|----|-------------------|------|----|--------------|--|--------------------------------|---|------|------|------|---------------------|--------|--------------------|------------|------|------|--------|----|--|
| | | | | | | | 或输变电工程专业承包三级及以上资质。 3、具有承装(修、试)电力设施许可证五级及以上资质。 4、具有安全生产许可证等相关资质。 | | | | | | | | | | | | |
| 27 | TC24GB-J01-GZF006 | 标6 | 包2 | 台州宏达电力建设有限公司 | 宏达电建2024年杭温铁路台州仙居牵引站220千伏外部供电工程涉铁跨越架施工服务采购 | 温铁路台州仙居牵引站220千伏外部供电工程涉铁跨越架施工服务 | 1、具有建筑业模板脚手架资质。 2、具有有效的安全生产许可证(建筑施工)。 3、项目 | 50% | 10% | 40% | 合同签订之日起至2024年12月31日 | 按需求方要求 | 1/100% | 190 | 100% | 折扣率 | 24500 | / | |

| 序号 | 分标编号 | 分标名称 | 包号 | 项目单位 | 包名称 | 招标范围 | 专用资质条件 | 价格权重 | 商务权重 | 技术权重 | 服务期 | 服务地点 | 推荐的中标候选人数量(家)/分配比例 | 项目概算金额(万元) | 最高限价 | 报价方式 | 保证金(元) | 备注 | |
|----|-------------------|------|----|--------------|---------------------------------|----------------|---|------|------|------|----------------------|-------|--------------------|------------|--------|------|--------|---|--|
| | | | | | | | 经理具有二级及以上(机电工程)建造师证书。 4、具备专业施工力量,具备相应特殊作业证书(架子工、高空作业证等)。 | | | | | | | | | | | | |
| 28 | TC24GB J01-GZF006 | 标6 | 包3 | 台州宏达电力建设有限公司 | 宏达电建2024年综合服务岗位业务外包项目 | 综合服务岗位业务外包 | / | 50% | 10% | 40% | 2024年6月1日到2026年5月31日 | 按需方要求 | 1/100% | 6066 | 6066万元 | 总价 | 5000 | / | |
| 29 | TC24GB J01-GZF007 | 标7 | 包1 | 台州宏创电力集团有限公司 | 宏创集团2024-2025年不停电作业应急发电车保障服务(重) | 不停电作业应急发电车保障服务 | / | 50% | 10% | 40% | 合同签订之日起至2025年12月31日 | 按需方要求 | 1/100% | 1450 | 100% | 折扣率 | 85000 | 1、与临海电力实业有限公司、台州博星电力建设有限公司、黄岩永恒电力建设有限公司、台州电力建设有限公司、温岭市非 | |

| 序号 | 分标编号 | 分标名称 | 包号 | 项目单位 | 包名称 | 招标范围 | 专用资质条件 | 价格权重 | 商务权重 | 技术权重 | 服务期 | 服务地点 | 推荐的中标候选人数量(家)/分配比例 | 项目概算金额(万元) | 最高限价 | 报价方式 | 保证金(元) | 备注 |
|----|------------------|------|----|--------------|----------------------------|----------------------------------|---|------|------|------|----------------------|--------|--------------------|------------|--------|------|--------|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | 普电气有限公司、玉环市宏盛电气安装有限公司、天台赤城电力有限公司、仙居县恒信电力有限公司、三门振兴电力发展有限公司分别签订合同。 |
| 30 | TC24GBJ01-GZF007 | 标7 | 包2 | 台州宏创电力集团有限公司 | 宏创集团2024年综合服务岗位业务外包项目 | 综合服务岗位业务外包 | / | 50% | 10% | 40% | 2024年6月1日到2026年5月31日 | 按需求方要求 | 1/100% | 5988 | 5988万元 | 总价 | 5000 | / |
| 31 | TC24GBJ01-GZF008 | 标8 | 包1 | 温岭市非普电气有限公司 | 温岭非普2024-2025年光伏场区辅助运维服务采购 | 温岭市东部松门230MW渔光互补光伏电站项目光伏场区辅助运维服务 | 1、提供有效的《承装（修、试）电力设施许可证》（包含承装类四级及以上、承修类三级及以上、承试类三级 | 40% | 10% | 50% | 10个月 | 按需求方要求 | 1/100% | 337 | 337 | 总价 | 35000 | / |

| 序号 | 分标编号 | 分标名称 | 包号 | 项目单位 | 包名称 | 招标范围 | 专用资质条件 | 价格权重 | 商务权重 | 技术权重 | 服务期 | 服务地点 | 推荐的中标候选人数量(家)/分配比例 | 项目概算金额(万元) | 最高限价 | 报价方式 | 保证金(元) | 备注 | |
|----|--------------------------|------|----|--------------|---------------------------|---------------------------------|---|------|------|------|------|-------|--------------------|------------|------|------|--------|----|--|
| | | | | | | | 及以上), 或具有电力工程施工总承包二级及以上资质。 2、提供有效的《安全生产许可证》。 | | | | | | | | | | | | |
| 32 | TC24GB J01- GZF008 | 标8 | 包2 | 台州宏达电力建设有限公司 | 宏达电建2024-2025年升压站辅助运维服务采购 | 温岭市东部松门230MW渔光互补光伏电站项目升压站辅助运维服务 | 1、提供有效的《承装(修、试)电力设施许可证》(包含承装类四级及以上、承修类三级及以上、承试类三级及以上), 或具有电 | 40% | 10% | 50% | 10个月 | 按需方要求 | 1/100% | 200 | 200 | 总价 | 25000 | / | |

| 序号 | 分标编号 | 分标名称 | 包号 | 项目单位 | 包名称 | 招标范围 | 专用资质条件 | 价格权重 | 商务权重 | 技术权重 | 服务期 | 服务地点 | 推荐的中标候选人数量(家)/分配比例 | 项目概算金额(万元) | 最高限价 | 报价方式 | 保证金(元) | 备注 | |
|----|------|------|----|------|-----|------|---------------------------------------|------|------|------|-----|------|--------------------|------------|------|------|--------|----|--|
| | | | | | | | 力工程施工总承包二级及以上资质。 2、提供有效的《安全生产许可证》。 | | | | | | | | | | | | |

备注：1. 以金额形式的投标报价在电工交易专区中报价单位为“万元”。

2. 原资质证书延用至新的建设工程企业资质标准实施之日，具体以住建部最新规定为准。详见国发〔2021〕7号文和建办市〔2021〕30号文。

3. 标4包1当有效投标人≥4家，推荐3个中标候选人，第一中标候选人分配份额占比40%，第二中标候选人分配份额占比30%，第三中标候选人分配份额占比30%；当有效投标人=3家，推荐2个中标候选人，第一中标候选人分配份额占比60%，第二中标候选人分配份额占比40%。

4. 标4包3推荐2个中标候选人，第一中标候选人分配份额占比60%，第二中标候选人分配份额占比40%。

附表2《服务需求一览表》：

标1包1：

| 序号 | 岗位名称 | 服务期限（月） | 每月预估数量（人） | 预估单价（元/人*岗） |
|----|------|---------|-----------|-------------|
| 1 | 驾驶服务 | 24 | 35 | 8872 |
| 2 | 生产服务 | 24 | 83 | 9920 |
| 3 | 综合服务 | 24 | 52 | 8150.4 |

备注：1、结算单价=中标折扣率*预估单价，实际费用，按实结算。

标2包1：

| 序号 | 纸张型号 | 单位 | 数量 | 预估单价（元） （含税） |
|----|---------|----|----|-----------------|
| 1 | A3纸 | 张 | 1 | 1.1583 |
| 2 | A4纸 | 张 | 1 | 0.58113 |
| 3 | A2纸（彩色） | 张 | 1 | 39.709 |
| 4 | A2纸（黑白） | 张 | 1 | 14.553 |
| 5 | 卷宗装订 | 本 | 1 | 71.676 |

备注：结算单价=预估单价*中标折扣率，按实结算。

标2包2:

| 序号 | 工具名称 | 规格型号 | 试验项目 | 试验周期 | 数量 | 单位 | 预估单价 (元) (含税) |
|----|--------------------------------|---------|--------|------|----|----|---------------------|
| 1 | 吊装带 | 20KN及以下 | 静负荷试验 | 1年 | 1 | 条 | 100 |
| 2 | 吊装带 | 20KN以上 | 静负荷试验 | 1年 | 1 | 条 | 200 |
| 3 | 滑车(放线滑车、起重滑车等) | 20KN及以下 | 静负荷试验 | 1年 | 1 | 个 | 100 |
| 4 | 滑车(放线滑车、起重滑车等) | 20KN以上 | 静负荷试验 | 1年 | 1 | 个 | 200 |
| 5 | 卡线器(铝合金卡线器、地线卡线器等) | 20KN及以下 | 静负荷试验 | 1年 | 1 | 个 | 150 |
| 6 | 卡线器(铝合金卡线器、地线卡线器等) | 20KN以上 | 静负荷试验 | 1年 | 1 | 个 | 200 |
| 7 | 紧线器(棘轮、双钩、收线器等) | 20KN及以下 | 静负荷试验 | 1年 | 1 | 个 | 100 |
| 8 | 紧线器(棘轮、双钩、收线器等) | 20KN以上 | 静负荷试验 | 1年 | 1 | 个 | 150 |
| 9 | 手拉(手板)葫芦 | 20KN及以下 | 静负荷试验 | 1年 | 1 | 个 | 150 |
| 10 | 手拉(手板)葫芦 | 20KN以上 | 静负荷试验 | 1年 | 1 | 个 | 350 |
| 11 | 卸扣 | 20KN及以下 | 静负荷试验 | 1年 | 1 | 个 | 75 |
| 12 | 卸扣 | 20KN以上 | 静负荷试验 | 1年 | 1 | 个 | 150 |
| 13 | 手持式电动工具(电动扳手、电锤、冲击钻、电动液压钳、电锯等) | / | 绝缘电阻试验 | 1年 | 1 | 把 | 250 |
| 14 | 绞磨机 | 3T/5T | 静负荷试验 | 1年 | 1 | 台 | 3000 |
| 15 | 绝缘手工工具(毯夹、绝缘扳手、切分工具等) | / | 工频耐压试验 | 1年 | 1 | 把 | 90 |

| 序号 | 工具名称 | 规格型号 | 试验项目 | 试验周期 | 数量 | 单位 | 预估单价 (元) (含税) |
|----|------------------|---------|--------------|------|----|----|---------------------|
| 16 | 绝缘梯 | / | 工频耐压试验、静负荷试验 | 1年 | 1 | 把 | 200 |
| 17 | 蜈蚣梯 | | 工频耐压试验、静负荷试验 | 1年 | 1 | 把 | 500 |
| 18 | 绝缘平台 | | 工频耐压试验、静负荷试验 | 1年 | 1 | 付 | 1500 |
| 19 | 脚手架 | | 工频耐压试验、静负荷试验 | 1年 | 1 | 付 | 4000 |
| 20 | 绝缘横担 | | 工频耐压试验、静负荷试验 | 1年 | 1 | 付 | 400 |
| 21 | 绝缘挡板（横档和电杆） | | 工频耐压试验 | 1年 | 1 | 付 | 300 |
| 22 | 绝缘安全帽 | / | 工频耐压试验 | 半年 | 1 | 顶 | 150 |
| 23 | 安全带（斗内安全带、全身安全带） | / | 静负荷试验 | 1年 | 1 | 付 | 100 |
| 24 | 安全绳 | / | 静负荷试验 | 1年 | 1 | 付 | 150 |
| 25 | 防坠器 | / | 静负荷试验 | 1年 | 1 | 付 | 100 |
| 26 | 脚扣 | / | 静负荷试验 | 1年 | 1 | 付 | 150 |
| 27 | 绝缘分流线2.5米 | 10kV | 工频耐压试验 | 半年 | 1 | 根 | 225 |
| 28 | 绝缘绳索类工具 | 10kV | 工频耐压试验、静载荷 | 半年 | 1 | 根 | 300 |
| 29 | 导线套管 | 10kV | 工频耐压试验 | 半年 | 1 | 根 | 250 |
| 30 | 导线遮蔽罩（套管、跳线管等） | 600*220 | 工频耐压试验 | 半年 | 1 | 根 | 250 |

| 序号 | 工具名称 | 规格型号 | 试验项目 | 试验周期 | 数量 | 单位 | 预估单价(元)(含税) |
|----|---|-------------|---------------------|------|----|----|-------------|
| 31 | 绝缘毯(包毯、垫) | / | 工频耐压试验 | 半年 | 1 | 块 | 200 |
| 32 | 绝缘披肩 | 10kV | 工频耐压试验 | 半年 | 1 | 件 | 450 |
| 33 | 绝缘手套 | 10kV | 工频耐压试验、泄露电流试验 | 半年 | 1 | 双 | 150 |
| 34 | 电杆包毯 | / | 工频耐压试验 | 半年 | 1 | 块 | 330 |
| 35 | 遮蔽罩(横担、瓷瓶、避雷器、绝缘子、导线、电杆等) | 10kV、20kV | 工频耐压试验 | 半年 | 1 | 件 | 250 |
| 36 | 绝缘靴(鞋、鞋套) | 10kV | 工频耐压试验、泄露电流试验 | 半年 | 1 | 双 | 150 |
| 37 | 绝缘服(网服、衣、裤) | 10kV | 工频耐压试验 | 半年 | 1 | 件 | 450 |
| 38 | 绝缘操作杆(夹钳、绝缘撑杆、放电棒、测高杆、锁杆、撑杆、绝缘剪刀、绝缘套筒操作杆、绝缘清洁刷、电缆支架等) | 10KV | 工频耐压试验 | 1年 | 1 | 付 | 150 |
| 39 | 验电器 | 10KV | 工频耐压试验、启动电压试验 | 1年 | 1 | 支 | 200 |
| 40 | 绝缘斗臂车 | 10kV | 工频耐压试验、交流泄漏试验、全工况试验 | 一年 | 1 | 辆 | 9000 |
| 41 | 电缆作业车 | 10kV | 工频耐压试验 | 一年 | 1 | 辆 | 9000 |
| 42 | 柔性电缆 | 10kV, 25米以下 | 工频耐压试验 | 一年 | 1 | 根 | 1000 |
| 43 | 负荷开关 | 10kV | 交流耐压试验 | 一年 | 1 | 台 | 3500 |
| 44 | 柔性电缆连接器 | 10kV | 交流耐压试验 | 一年 | 1 | 个 | 800 |
| 45 | 10kV带电作业消弧开关 | 10kV、20kV | 工频耐压试验 | 一年 | 1 | 个 | 600 |

| 序号 | 工具名称 | 规格型号 | 试验项目 | 试验周期 | 数量 | 单位 | 预估单价 (元) (含税) |
|----|-------------|----------------------------|---------------|------|----|----|---------------------|
| 46 | 绝缘紧线器 | 10kV | 工频耐压试验、静载荷 | 一年 | 1 | 个 | 400 |
| 47 | 绝缘滑车 | 10kV | 工频耐压试验、静负荷试验 | 一年 | 1 | 个 | 400 |
| 48 | 接地线 | 10kV | 工频耐压试验、直流电阻试验 | 一年 | 1 | 个 | 200 |
| 49 | 绝缘电子摇表 | MODEL-3125 | / | 1年 | 1 | 个 | 800 |
| 50 | 直流高压发生器 | BCM120KV/MA、D AV-120/2 | / | 1年 | 1 | 个 | 1600 |
| 51 | 变压器容性特性测试仪 | XD-RL2000 | / | 1年 | 1 | 个 | 1600 |
| 52 | 变压器变比测试仪及线箱 | HQ-201 | / | 1年 | 1 | 套 | 1600 |
| 53 | 接地电阻测试仪 | ZC29B- 2、KEW4105A | / | 1年 | 1 | 个 | 800 |
| 54 | 高压试验发生器 | LCK-23 | / | 1年 | 1 | 个 | 1200 |
| 55 | 变压器 | XS101-04-028 | / | 1年 | 1 | 个 | 1200 |
| 56 | 高压试验控制箱 | CZX-10KVA | / | 1年 | 1 | 个 | 800 |
| 57 | 充气式试验变压器 | TDMYDQ | / | 1年 | 1 | 个 | 1200 |
| 58 | 回路电阻测试仪及线箱 | HQL-100 | / | 1年 | 1 | 套 | 800 |
| 59 | 直流电阻测试仪及线箱 | HDL- 10、HQ6565-10- 2 | / | 1年 | 1 | 套 | 1200 |
| 60 | 变频串联谐振 | / | / | 1年 | 1 | 个 | 2000 |

| 序号 | 工具名称 | 规格型号 | 试验项目 | 试验周期 | 数量 | 单位 | 预估单价 (元) (含税) |
|----|---------------|------------------|------|------|----|----|---------------------|
| 61 | 波反射法电缆故障定位仪 | HDTDR-200、HDL-1B | / | 1年 | 1 | 个 | 1600 |
| 62 | 电缆故障测试仪高压脉冲单元 | LCDG | / | 1年 | 1 | 个 | 1600 |
| 63 | 电缆故障定位智能电桥 | GZD-2010 | | 1年 | 1 | 个 | 1600 |
| 64 | 电缆故障测试仪变压器 | LCDG | / | 1年 | 1 | 个 | 1200 |
| 65 | 电缆故障测试仪路径单元 | LCDG | / | 1年 | 1 | 个 | 1600 |
| 66 | 电缆故障测试仪定位电源 | HDBM-30/4 | / | 1年 | 1 | 个 | 1600 |
| 67 | 带电电缆识别仪 | HD3331 | / | 1年 | 1 | 个 | 800 |
| 68 | 断路器机械特性测试仪 | MC-500 | / | 1年 | 1 | 个 | 1600 |
| 69 | 数字直流电桥 | QJ84 | / | 1年 | 1 | 个 | 800 |
| 70 | 大电流发生器 | ZHDDL-1000 | / | 1年 | 1 | 个 | 2200 |
| 71 | 微机保护测试仪 | ZHJD-II | / | 1年 | 1 | 个 | 3000 |
| 72 | 微机继电保护测试仪 | SWJ-802 | / | 1年 | 1 | 个 | 3000 |
| 73 | 全自动变频介质损耗测试仪 | ZHJS-610 | | 1年 | 1 | 个 | 2800 |
| 74 | 手持式变比测试仪 | HTRT-10 | | 1年 | 1 | 个 | 1000 |
| 75 | 变压器容量特性测试仪 | CN3910 | | 1年 | 1 | 个 | 2800 |

| 序号 | 工具名称 | 规格型号 | 试验项目 | 试验周期 | 数量 | 单位 | 预估单价 (元) (含税) |
|----|---------|---------------------|------|------|----|----|---------------------|
| 76 | 数字高压兆欧表 | 3125U、KEW3125 A等 | | 1年 | 1 | 个 | 800 |
| 77 | 震荡波 | | | 1年 | 1 | 个 | 1500 |

备注：1、结算单价=预估单价*中标折扣率，按实结算。

标3包2:

| 序号 | 服务项目 | 单位 | 数量 | 预估单价 (元) (含税) |
|----|---------------|----|----|------------------|
| 1 | 吊车费用价格：50T及以上 | 台班 | 1 | 5021 |
| 2 | 吊车费用价格：25T | 台班 | 1 | 1689 |
| 3 | 吊车费用价格：16T及以下 | 台班 | 1 | 1482 |

1、吊车吊装价格包括税费、投标人向招标人提供税务发票（装卸费）出租使用时间8小时计1台班，不足4小时按0.5台班计算；超出8小时后不满1小时的按1台班计。
2、零星物件吊装价格由甲、乙双方根据物体数量、体积重量等实际情况、按吊车吨位协商而定。
5、结算单价=预估单价*中标折扣率，按实结算。

标3包3:

| 序号 | 服务项目 | 数量 | 单位 |
|----|----------|----|----|
| 1 | 豆浆机 | 1 | 批 |
| 2 | 绞肉机 | 1 | 批 |
| 3 | 蒸包炉 | 1 | 批 |
| 4 | 15千瓦电开水器 | 1 | 批 |
| 5 | 打蛋机 | 1 | 批 |
| 6 | 蒸饭柜 | 1 | 批 |

| 序号 | 服务项目 | 数量 | 单位 |
|--|---------------|----|----|
| 7 | 不锈钢四门冰箱 | 1 | 批 |
| 8 | 油烟净化器 | 1 | 批 |
| 9 | 其余厨房设备按实际维修结算 | 1 | 批 |
| 备注：1、预估单价：修理费城区内 180元 /次，乡镇供电所 280元 /次。 结算单价 = 预估单价 * 中标折扣率，按实结算。 2、配件按出厂定价计算。 | | | |

标3包4:

| 序号 | 服务内容 | 单位 | 数量 | 预估单价(含税) (元) |
|---------------------------------|-------------------|----|----|-----------------|
| 1 | 国网浙江仙居县供电有限公司职工食堂 | 次 | 1 | 6000 |
| 2 | 仙居县恒信电力有限公司食堂 | 次 | 1 | 5500 |
| 3 | 横溪供电所食堂 | 次 | 1 | 4700 |
| 4 | 白塔供电所食堂 | 次 | 1 | 4700 |
| 5 | 城峰供电所食堂 | 次 | 1 | 4700 |
| 6 | 下各供电所食堂 | 次 | 1 | 4700 |
| 7 | 永安供电所食堂 | 次 | 1 | 4700 |
| 备注：1、结算单价=预估单价*中标折扣率*实际数量，按实结算。 | | | | |

标3包5:

| 序号 | 规格(吨位) | 单位 | 数量 | 预估单价 (元)(含税) |
|----|--------|----|----|-----------------|
| 1 | 叉车 3T | 台班 | 1 | 800 |
| 2 | 叉车 4T | 台班 | 1 | 900 |
| 3 | 叉车 5T | 台班 | 1 | 1000 |
| 4 | 叉车 7T | 台班 | 1 | 1500 |
| 5 | 叉车 10T | 台班 | 1 | 1800 |

| | | | | |
|----------------------------|--------|----|---|------|
| 6 | 叉车 12T | 台班 | 1 | 2200 |
| 备注：1、结算单价=预估单价*中标折扣率，按实结算。 | | | | |

标3包6:

| 序号 | 规格 (吨位) | 单位 | 数量 | 预估单价 (元) (含税) |
|----------------------------|-----------|----|----|------------------|
| 1 | 吊车 8T-10T | 台班 | 1 | 1000 |
| 2 | 吊车 12T | 台班 | 1 | 1200 |
| 3 | 吊车 16T | 台班 | 1 | 1400 |
| 4 | 吊车 25T | 台班 | 1 | 1800 |
| 5 | 吊车 35T | 台班 | 1 | 2000 |
| 6 | 吊车 50T | 台班 | 1 | 4000 |
| 7 | 吊车 80T | 台班 | 1 | 6000 |
| 8 | 吊车 100T | 台班 | 1 | 8000 |
| 9 | 吊车 130T | 台班 | 1 | 9000 |
| 备注：1、结算单价=预估单价*中标折扣率，按实结算。 | | | | |

标4包3:

| 清单 | | | | | |
|-----------------------------|---------|------------------|----|----|------------------|
| 铠装移开式交流金属开关设备 (中置柜10kV) 劳务费 | | | | | |
| 序号 | 名称 | 内容概述 | 单位 | 数量 | 预估单价 (元) (含税) |
| 1 | 组装人工费 | 含铜排加工、一次装配、过程检验费 | 台 | 1 | 900 |
| | | 含二次接线、调试费 | | | 1800 |
| 2 | 生产图纸出图费 | 二次图设计 | 台 | 1 | 100 |

| 小计 | | | | | 2800 |
|-------------------------------------|---------|--------------------------|----|----|------------------|
| 铠装移开式交流金属开关设备（中置柜24kV）劳务费 | | | | | |
| 序号 | 名称 | 内容概述 | 单位 | 数量 | 预估单价 (元) (含税) |
| 1 | 组装人工费 | 含铜排加工、一次装配、过程检验费 | 台 | 1 | 1100 |
| | | 含二次接线、调试费 | | | 1800 |
| 2 | 生产图纸出图费 | 二次图设计 | 台 | 1 | 100 |
| 小计 | | | | | 3000 |
| 交流金属环网开关设备（环网柜10kV空气绝缘）劳务费 | | | | | |
| 序号 | 名称 | 内容概述 | 单位 | 数量 | 预估单价 (元) (含税) |
| 1 | 组装人工费 | 含铜排加工、一次装配、二次接线、过程检验、调试费 | 台 | 1 | 950 |
| 2 | 生产图纸出图费 | 二次图设计 | 台 | 1 | 50 |
| 小计 | | | | | 1000 |
| 气体全绝缘环网开关设备（环网柜10kV气体全绝缘）劳务费 | | | | | |
| 序号 | 名称 | 内容概述 | 单位 | 数量 | 预估单价 (元) (含税) |
| 1 | 组装人工费 | 含铜排加工、一次装配、二次接线、过程检验、调试费 | 台 | 1 | 950 |
| 2 | 生产图纸出图费 | 二次图设计 | 台 | 1 | 50 |
| 小计 | | | | | 1000 |
| 低压配电柜（GGD 母线双排及以上）劳务费 | | | | | |
| 序号 | 名称 | 内容概述 | 单位 | 数量 | 预估单价 (元) (含税) |
| 1 | 组装人工费 | 含铜排加工、一次装配、过程检验费 | 台 | 1 | 1000 |
| | | 含二次接线、调试费 | | | 1050 |
| 2 | 生产图纸出图费 | 二次图设计 | 台 | 1 | 50 |
| 小计 | | | | | 2100 |

| 低压配电柜（GGD 母线单排、500kVA及以下典设工程）劳务费 | | | | | |
|----------------------------------|---------|-------------------------------------|----|----|--------------------|
| 序号 | 名称 | 内容概述 | 单位 | 数量 | 预估单价 (元) (含税) |
| 1 | 组装人工费 | 含铜排加工、一次装配、过程检验费 | 台 | 1 | 600 |
| | | 含二次接线、调试费 | | | 850 |
| 2 | 生产图纸出图费 | 二次图设计 | 台 | 1 | 50 |
| 小计 | | | | | 1500 |
| 低压抽出式开关柜（GCK、GCS）劳务费 | | | | | |
| 序号 | 名称 | 内容概述 | 单位 | 数量 | 预估单价 (元) (含税) |
| 1 | 组装人工费 | 含铜排加工、一次装配、过程检验费 | 台 | 1 | 1100 |
| | | 含二次接线、调试费 | | | 1150 |
| 2 | 生产图纸出图费 | 二次图设计 | 台 | 1 | 50 |
| 小计 | | | | | 2300 |
| 预装式变电站（欧式箱变）劳务费 | | | | | |
| 序号 | 名称 | 内容概述 | 单位 | 数量 | 预估单价 (元) (含税) |
| 1 | 组装人工费 | 含铜排加工、一次装配、二次接线、过程检验、调试费（高低压柜组装费另算） | 台 | 1 | 2950 |
| 2 | 生产图纸出图费 | 二次图设计 | 台 | 1 | 50 |
| 小计 | | | | | 3000 |
| 合计 | | | | | |
| 序号 | 物资名称 | 物资描述 | 单位 | 数量 | 预估单价 (元/次) (含税) |
| 1 | 物资运输 | 白水洋,公里数: 35公里, 车型: 4.2米 | 次 | 1 | 470 |
| 2 | 物资运输 | 白水洋,公里数: 35公里, 车型: 7.6米 | 次 | 1 | 690 |
| 3 | 物资运输 | 白水洋,公里数: 35公里, 车型: 9.6米 | 次 | 1 | 840 |
| 4 | 物资运输 | 大田,公里数: 16公里, 车型: 4.2米 | 次 | 1 | 400 |

| | | | | | |
|----|------|------------------------|---|---|------|
| 5 | 物资运输 | 大田,公里数: 16公里, 车型: 7.6米 | 次 | 1 | 610 |
| 6 | 物资运输 | 大田,公里数: 16公里, 车型: 9.6米 | 次 | 1 | 750 |
| 7 | 物资运输 | 东塍,公里数: 17公里, 车型: 4.2米 | 次 | 1 | 400 |
| 8 | 物资运输 | 东塍,公里数: 17公里, 车型: 7.6米 | 次 | 1 | 610 |
| 9 | 物资运输 | 东塍,公里数: 17公里, 车型: 9.6米 | 次 | 1 | 750 |
| 10 | 物资运输 | 杜桥,公里数: 53公里, 车型: 4.2米 | 次 | 1 | 570 |
| 11 | 物资运输 | 杜桥,公里数: 53公里, 车型: 7.6米 | 次 | 1 | 900 |
| 12 | 物资运输 | 杜桥,公里数: 53公里, 车型: 9.6米 | 次 | 1 | 1090 |
| 13 | 物资运输 | 红光,公里数: 20公里, 车型: 4.2米 | 次 | 1 | 420 |
| 14 | 物资运输 | 红光,公里数: 20公里, 车型: 7.6米 | 次 | 1 | 610 |
| 15 | 物资运输 | 红光,公里数: 20公里, 车型: 9.6米 | 次 | 1 | 840 |
| 16 | 物资运输 | 黄岩,公里数: 40公里, 车型: 4.2米 | 次 | 1 | 600 |
| 17 | 物资运输 | 黄岩,公里数: 40公里, 车型: 7.6米 | 次 | 1 | 1080 |
| 18 | 物资运输 | 黄岩,公里数: 40公里, 车型: 9.6米 | 次 | 1 | 1300 |
| 19 | 物资运输 | 椒江,公里数: 65公里, 车型: 4.2米 | 次 | 1 | 780 |
| 20 | 物资运输 | 椒江,公里数: 65公里, 车型: 7.6米 | 次 | 1 | 1290 |
| 21 | 物资运输 | 椒江,公里数: 65公里, 车型: 9.6米 | 次 | 1 | 1500 |
| 22 | 物资运输 | 括苍,公里数: 21公里, 车型: 4.2米 | 次 | 1 | 420 |
| 23 | 物资运输 | 括苍,公里数: 21公里, 车型: 7.6米 | 次 | 1 | 550 |
| 24 | 物资运输 | 括苍,公里数: 21公里, 车型: 9.6米 | 次 | 1 | 720 |
| 25 | 物资运输 | 上盘,公里数: 58公里, 车型: 4.2米 | 次 | 1 | 650 |
| 26 | 物资运输 | 上盘,公里数: 58公里, 车型: 7.6米 | 次 | 1 | 1020 |
| 27 | 物资运输 | 上盘,公里数: 58公里, 车型: 9.6米 | 次 | 1 | 1200 |
| 28 | 物资运输 | 市区,公里数: 10公里, 车型: 4.2米 | 次 | 1 | 330 |

| | | | | | |
|----|------|--------------------------|---|---|------|
| 29 | 物资运输 | 市区, 公里数: 10公里, 车型: 7.6米 | 次 | 1 | 510 |
| 30 | 物资运输 | 市区, 公里数: 10公里, 车型: 9.6米 | 次 | 1 | 660 |
| 31 | 物资运输 | 桃渚, 公里数: 65公里, 车型: 4.2米 | 次 | 1 | 750 |
| 32 | 物资运输 | 桃渚, 公里数: 65公里, 车型: 7.6米 | 次 | 1 | 1120 |
| 33 | 物资运输 | 桃渚, 公里数: 65公里, 车型: 9.6米 | 次 | 1 | 1500 |
| 34 | 物资运输 | 天台, 公里数: 65公里, 车型: 4.2米 | 次 | 1 | 690 |
| 35 | 物资运输 | 天台, 公里数: 65公里, 车型: 7.6米 | 次 | 1 | 1150 |
| 36 | 物资运输 | 天台, 公里数: 65公里, 车型: 9.6米 | 次 | 1 | 1320 |
| 37 | 物资运输 | 头门港, 公里数: 62公里, 车型: 4.2米 | 次 | 1 | 780 |
| 38 | 物资运输 | 头门港, 公里数: 62公里, 车型: 7.6米 | 次 | 1 | 1120 |
| 39 | 物资运输 | 头门港, 公里数: 62公里, 车型: 9.6米 | 次 | 1 | 1500 |
| 40 | 物资运输 | 温岭, 公里数: 80公里, 车型: 4.2米 | 次 | 1 | 920 |
| 41 | 物资运输 | 温岭, 公里数: 80公里, 车型: 7.6米 | 次 | 1 | 1680 |
| 42 | 物资运输 | 温岭, 公里数: 80公里, 车型: 9.6米 | 次 | 1 | 1850 |
| 43 | 物资运输 | 仙居, 公里数: 62公里, 车型: 4.2米 | 次 | 1 | 690 |
| 44 | 物资运输 | 仙居, 公里数: 62公里, 车型: 7.6米 | 次 | 1 | 1150 |
| 45 | 物资运输 | 仙居, 公里数: 62公里, 车型: 9.6米 | 次 | 1 | 1320 |
| 46 | 物资运输 | 小溪, 公里数: 10公里, 车型: 4.2米 | 次 | 1 | 360 |
| 47 | 物资运输 | 小溪, 公里数: 10公里, 车型: 7.6米 | 次 | 1 | 490 |
| 48 | 物资运输 | 小溪, 公里数: 10公里, 车型: 9.6米 | 次 | 1 | 670 |
| 49 | 物资运输 | 小芝, 公里数: 51公里, 车型: 4.2米 | 次 | 1 | 570 |
| 50 | 物资运输 | 小芝, 公里数: 51公里, 车型: 7.6米 | 次 | 1 | 900 |
| 51 | 物资运输 | 小芝, 公里数: 51公里, 车型: 9.6米 | 次 | 1 | 1090 |
| 52 | 物资运输 | 汛桥, 公里数: 6公里, 车型: 4.2米 | 次 | 1 | 370 |

| | | | | | |
|----|------|--------------------------------------|---|---|------|
| 53 | 物资运输 | 汛桥,公里数: 6公里, 车型: 7.6米 | 次 | 1 | 550 |
| 54 | 物资运输 | 汛桥,公里数: 6公里, 车型: 9.6米 | 次 | 1 | 670 |
| 55 | 物资运输 | 沿江,公里数: 20公里, 车型: 4.2米 | 次 | 1 | 420 |
| 56 | 物资运输 | 沿江,公里数: 20公里, 车型: 7.6米 | 次 | 1 | 610 |
| 57 | 物资运输 | 沿江,公里数: 20公里, 车型: 9.6米 | 次 | 1 | 840 |
| 58 | 物资运输 | 永丰,公里数: 18公里, 车型: 4.2米 | 次 | 1 | 380 |
| 59 | 物资运输 | 永丰,公里数: 18公里, 车型: 7.6米 | 次 | 1 | 550 |
| 60 | 物资运输 | 永丰,公里数: 18公里, 车型: 9.6米 | 次 | 1 | 720 |
| 61 | 物资运输 | 涌泉,公里数: 32公里, 车型: 4.2米 | 次 | 1 | 480 |
| 62 | 物资运输 | 涌泉,公里数: 32公里, 车型: 7.6米 | 次 | 1 | 670 |
| 63 | 物资运输 | 涌泉,公里数: 32公里, 车型: 9.6米 | 次 | 1 | 840 |
| 64 | 物资运输 | 尤溪,公里数: 11公里, 车型: 4.2米 | 次 | 1 | 360 |
| 65 | 物资运输 | 尤溪,公里数: 11公里, 车型: 7.6米 | 次 | 1 | 550 |
| 66 | 物资运输 | 尤溪,公里数: 11公里, 车型: 9.6米 | 次 | 1 | 720 |
| 67 | 物资运输 | 三门,公里数: 40公里, 车型: 4.2米 | 次 | 1 | 600 |
| 68 | 物资运输 | 三门,公里数: 40公里, 车型: 7.6米 | 次 | 1 | 1080 |
| 69 | 物资运输 | 三门,公里数: 40公里, 车型: 9.6米 | 次 | 1 | 1300 |
| 70 | 物资运输 | 路桥,公里数: 65公里, 车型: 4.2米 | 次 | 1 | 780 |
| 71 | 物资运输 | 路桥,公里数: 65公里, 车型: 7.6米 | 次 | 1 | 1290 |
| 72 | 物资运输 | 路桥,公里数: 65公里, 车型: 9.6米 | 次 | 1 | 1500 |
| 73 | 物资运输 | 玉环,公里数: 110公里, 车型: 4.2米 | 次 | 1 | 1180 |
| 74 | 物资运输 | 玉环,公里数: 110公里, 车型: 7.6米 | 次 | 1 | 1750 |
| 75 | 物资运输 | 玉环,公里数: 110公里, 车型: 9.6米 | 次 | 1 | 2300 |
| 76 | 物资运输 | 台州市外, 公里数: 按实际公里数计算, 9元/公里, 车型: 4.2米 | 次 | 1 | 9 |

| | | | | | |
|--|------|----------------------------------|---|---|----|
| 77 | 物资运输 | 台州市外,公里数:按实际公里数计算,13元/公里,车型:7.6米 | 次 | 1 | 13 |
| 78 | 物资运输 | 台州市外,公里数:按实际公里数计算,18元/公里,车型:9.6米 | 次 | 1 | 18 |
| 备注:1.以上运输价格包括税费、甲方向乙方提供税务发票。 2.具有独立法人资格的物流运输企业,且具有道路运输经营资质;投标人必须具有《道路运输经营许可证》。 3、结算单价=预估单价*中标折扣率,按实结算。 | | | | | |

标5包1:

| 序号 | 服务内容 | 预估单价(元) | 备注 |
|----|----------------------------------|---|---|
| 1 | 10公里以下线路:倾斜摄影测量、激光点云测量、工程测量(如需)等 | 按最高单价限价5096元/每公里进行折扣率报价 | 1、结算单价=预估单价*中标折扣率,按实结算。 2、此费用为平地价格,其它地形倾斜摄影费用不变,工程测量部分以平地价格为基础乘以地形系数,系数参照项目概况表。 3、不足一公里按一公里结算 |
| 2 | 10公里以上线路:航测路径优化(如需) | 按最高单价限价3528元/每公里进行折扣率报价 | |
| 3 | 10公里以上线路:倾斜摄影测量、激光点云测量、工程测量(如需)等 | 按最高单价限价5096元/每公里进行折扣率报价(若涉及浅层地勘,则价格另行协商或另行委托) | |
| 4 | 变电站:倾斜摄影测量、激光点云测量等 | 按最高单价限价13695元/每座进行折扣率报价 | |

标5包2:

| 序号 | 服务内容 | 预估单价(元) |
|----|------------------|--|
| 1 | 建筑荷载检查报告(建筑面积结算) | 按最高单价限价1.5元/每平方米进行折扣率报价(项目保底5000元/单体建筑) |
| 2 | 建筑加固设计方案(设计面积结算) | 按最高单价限价1.4元/每平方米进行折扣率报价(项目保底1500元/单体建筑) |
| 3 | 勘测结构图纸复原(建筑面积结算) | 按最高单价限价3元/每平方米进行折扣率报价(项目保底12000元/单体建筑) |
| 4 | 钢架结构设计(设计面积结算) | 按最高单价限价4.5元/每平方米进行折扣率报价(项目保底15000元/单体建筑) |
| 5 | 新能源项目土建设计 | 《工程勘察设计收费标准》(2002年修订本)的收费标准进行折扣率报价 |

标5包3:

| 序号 | 服务项目（长度） | 计量单位 | 数量 | 预估单价（元） （含税） |
|----|------------|------|----|-----------------|
| 1 | 长度≤1公里 | 处 | 1 | 12500 |
| 2 | 1公里<长度≤2公里 | 处 | 1 | 13500 |
| 3 | 2公里<长度≤3公里 | 处 | 1 | 14500 |
| 4 | 3公里<长度 | 处 | 1 | 15500 |

备注：1、结算单价=预估单价*中标折扣率，按实结算。
2、处的定义为每条线路改造后导地线弧垂有调整变化的杆塔区段，同一条线路有非连续多处局部改造的情况，每处单独计费。

标6包1:

| 序号 | 服务内容 | 单位 | 数量 | 预估单价（元/米） （含税） |
|----|------------|----|----|-------------------|
| 1 | 电缆顶管三维测量服务 | 米 | 1 | 105 |

备注：1、结算单价=预估单价*中标折扣率，按实结算。

标6包2:

| 序号 | 服务内容 | 项目明细 | 数量 | 单位 | 预估单价（元） （含税） |
|----|----------------|-------------------|----|-----|-----------------|
| 1 | 输电线路跨越铁路工程防护措施 | 铁路跨越毛竹架（轨面以下白天搭设） | 1 | 平方米 | 6.05 |
| 2 | | 铁路跨越毛竹架（轨面以上夜间搭设） | 1 | 平方米 | 18.7 |
| 3 | | 铁路跨越钢管架（轨面以下白天搭设） | 1 | 平方米 | 34.1 |
| 4 | | 铁路跨越钢管架（轨面以上夜间搭设） | 1 | 平方米 | 107.8 |

1、结算单价=预估单价*中标折扣率，按实结算。
2、本单价含封网、材料搬运，包括辅助材料费、企业管理费、利润、差旅费、劳保费、意外伤害保险、为实施项目所必要跨越铁路方面的协调费用等。

标7包1:

| 序号 | 名称 | 单位 | 预估单价 (元/工日) (含税) |
|---|--------|----|---------------------|
| 1 | 1000kW | 工日 | 7900 |
| 2 | 2000kW | 工日 | 12000 |
| <p>备注：1、结算单价=预估单价*中标折扣率，实际费用，按实结算。 2、应急发电车发电机组保电工作用油由甲方提供或按实际消耗结算，以上价格不包含油价。 3、自然日内每工日按12小时计算，不足12小时，按12小时计算为1个工日；超出12小时的按照1.5个工日计算，进撤场各计算1工日。 4、1000kW到1500kW容量按1000kW容量的单价计算；超出1500kW,不足2500kW，按2000kW容量计算。 5、提供不停电作业应急发电车保障服务项目；对设备运行过程中产生的运行缺陷或故障及时进行检查、定位、分析和解决。向甲方递交服务报告，反馈设备运行情况，提出相关的意见和建议；对操作人员进行相关的辅导、培训。</p> | | | |