

招标编号：ZJTY-2026-02-05-004

浙能景宁红星街道 30MW 农光互补光伏发电项目可研及相关专题报告编制服务项目

招 标 文 件

招标人：浙江省新能源投资集团股份有限公司

招标代理机构：浙江天音管理咨询有限公司（公章）

2026 年 02 月 13 日

第一章 招标公告/邀请函

浙能景宁红星街道 30MW 农光互补光伏发电项目可研及相关专题报告编制服务招标公告

浙能景宁红星街道 30MW 农光互补光伏发电项目可研及相关专题报告编制服务已具备招标条件，招标人为浙江省新能源投资集团股份有限公司，委托代理机构为浙江天音管理咨询有限公司，资金来源已落实，现采用公开招标资格后审方式进行采购。

一、本次招标内容

浙能景宁红星街道 30MW 农光互补光伏发电项目地形测绘、地质初勘、可研报告及相关支持性专题编制服务。

组织完成专家、审查单位对上述报告的审查，并根据审查意见进行修编、完善，取得批复文件并提交成果。配合招标人编制项目申请报告，并协助招标人开展规划选址、土地预审等前期报批工作，负责取得相关审批文件。

详见技术规范书。

二、投标资格条件、要求

1. 是能够独立承担民事责任的法人，或其他组织。

2. 投标人在浙江省能源集团有限公司及其下属公司存在“不良行为”，被列入浙能集团供应商“黑名单”或作“暂停使用”处置的，且该处置仍在有效期内，不得参与本标段投标。

3. 拟派项目负责人被列入浙能集团“人员黑名单”的，且该处置仍在有效期内，不得作为本标段项目负责人。

4. 投标人的法定代表人被列入浙能集团“人员黑名单”的，且该处置仍在有效期内，该投标人不得参与本标段投标。

5. 近三年内被列入国家应急管理部(查询网址为:<https://www.mem.gov.cn/fw/cxfw/xyx/>)认定的安全生产失信联合惩戒“黑名单”，且有效期结束时间晚于投标截止日的，不得参与本项目投标。

6. 投标人须同时具有以下①②③三项资质：

①工程咨询专业类乙级及以上资质或工程咨询综合类乙级及以上资质；

②工程勘察专业类乙级及以上资质或者工程勘察综合类乙级及以上资质；

③工程设计综合资质乙级及以上资质或工程设计电力行业乙级及以上资质或工程设计电力（新能源发电）专业乙级及以上资质。

7. 投标人自 2021 年 1 月 1 日（以合同签订时间为准）至投标截止日，完成过至少 2 个单个项目装机规模不小于 30MW 集中式光伏发电项目的可行性研究业绩。【业绩证明材料要求提供合同复印件，可研审查意见的证明材料扫描件，合同复印件至少包含首页、签字盖章页

以及能体现业绩要求具体表述的页面】。

8. 拟派项目负责人自 2021 年 1 月 1 日（以合同签订时间为准）至投标截止日，以项目负责人身份完成过至少 1 个单个项目装机规模不小于 30MW 集中式光伏发电项目可行性研究业绩。【业绩证明材料要求提供合同复印件，可研审查意见的证明材料扫描件，合同复印件至少包含首页、签字盖章页以及能体现业绩要求具体表述的页面，提供材料须能体现项目负责人身份】。

9. 拟派项目负责人须具有高级及以上职称。

是否接受联合体投标：否。

三、招标文件获取

1. 未取得“浙能集团智慧供应链一体化平台”用户名和密码的潜在投标人，请前往“浙能集团智能供应链一体化平台”(<https://zsrn.zjenergy.com.cn/>) 进行注册备选供应商或浙能供应商，并下载“浙江能源投标管家”，凭本企业用户名和密码登录“浙江能源投标管家”购买招标文件后，可下载招标文件和补充（答疑、澄清）、修改文件。

2. 招标文件出售时间：2026 年 02 月 13 日 09 时 00 分至 2026 年 02 月 19 日 17 时 00 分。

3. 招标文件每套售价：0 元，售后不退。

4. 潜在投标人须通过本企业的银行账户将标书费汇至下述银行帐户后，并通过“浙江能源投标管家”关联相应金额的银行流水进行购买。

开户名称：浙江天音管理咨询有限公司

开户行：工商银行杭州市分行西湖支行

帐号：1202 0204 1990 0157 384

四、投标文件递交

1. 投标文件递交的截止时间（投标截止时间，下同）为 2026 年 03 月 05 日 09 时 30 分，投标人应在截止时间前通过“浙江能源投标管家”递交电子投标文件。

2. 本项目通过“浙江能源投标管家”进行远程开标，投标人无需至开标现场。

3. 逾期上传的投标文件，“浙能集团智能供应链一体化平台”将予以拒收。

五、公告发布媒介

本次招标公告同时在浙能集团智慧供应链一体化平台, 中国招标投标公共服务平台, 中国采购与招标网, 政采云上发布。

六、联系方式

招标人：浙江省新能源投资集团股份有限公司

联 系 人： 陈逸州

联系电话： 13587231206

招标代理机构：浙江天音管理咨询有限公司

招标代理地址：杭州市拱墅区华浙广场 1 号华浙大厦 906 室

招标文件出售、平台操作，客服联系电话：400-0571515

注：（1）各投标人需使用 CA 方可完成网上投标，由于办理 CA 需要较长时间，建议需要办理的投标人尽早办理，以免影响投标。CA 网上自助申报地址：<https://zsrcm.zjenergy.com.cn/zjnycms/webfile/goCA.html>，各投标人可自由选择申请办理实体 CA 或扫码 APP。

（2）购买招标文件和递交投标保证金时，需引用相等金额的银行流水，若购买多个标段招标文件或递交多个标段保证金的，请按规定金额分别汇款。

（3）浙江能源投标管家、操作手册下载地址：<https://zsrcm.zjenergy.com.cn/zjnycms/helpNew.html?math=4#>。

（4）各单位注册备选供应商无需缴纳会员费，审核通过后可参与招标代理公司发布的公开采购（招标、竞谈、询价等）项目，注册审核周期一般为 1 个工作日；注册浙能供应商需缴纳会员费 500 元/年，审核通过后可参与招标代理公司发布的公开采购（招标、竞谈、询价等）项目，以及业主单位发布的非招寻源采购项目，注册通过后如未缴纳会员费则自行转为备选供应商，注册审核周期一般为 3 个工作日。

招标代理机构项目负责人：（签名）

招标代理机构：（公章）

2026 年 02 月 13 日

第二章 投标人须知前附表及投标人须知

第一节 投标人须知前附表

条款号	条款名称	编列内容
1.1.2	招标人	名称：浙江省新能源投资集团股份有限公司 联系人： 陈逸州 电话： 13587231206
1.1.3	招标代理机构	名称：浙江天音管理咨询有限公司 地址：杭州市拱墅区华浙广场1号华浙大厦906室 联系人：钟蔡泽 电话：0571-88301185 邮箱：ZHONGCAIZE@ZNTIANYIN.COM
1.1.4	项目名称	浙能景宁红星街道30MW农光互补光伏发电项目可研及相关专题报告编制服务
1.1.5	建设地点	/
1.2.1	资金来源及比例	企业自筹
1.2.2	资金落实情况	已落实
1.3.1	招标范围	见招标公告内容
1.3.2	计划服务期	总工作期限18个月，合同签订后18个月内完成各项报告的编制、取得评审意见并完成收口。具体详见技术规范书
1.4.1	投标人 资格条件、要求	详见招标公告/邀请函
1.4.2	是否接受 联合体投标	<input checked="" type="checkbox"/> 否 应满足下列要求：
1.5	费用承担和 设计成果补偿	<input checked="" type="checkbox"/> 不补偿 <input type="checkbox"/> 补偿，补偿标准：_____
1.9.1	踏勘现场	<input type="checkbox"/> 组织 踏勘集中地点：_____

条款号	条款名称	编列内容
		<p>踏勘时间： ____</p> <p>联系人： ____ 电话： ____</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 不组织。如有需要，自行踏勘，投标人对工程现场及周围环境进行踏勘现场并自负考察结果，以获取自己负责的有关投标准备和签署合同所需的所有资料，现场考察的费用由投标人自行承担。</p>
1. 10. 1	投标预备会	<p><input checked="" type="checkbox"/> 不召开</p> <p><input type="checkbox"/> 召开， 召开时间： ____ 召开地点： ____</p>
1. 10. 2	投标人在投标预备会前提出问题的截止时间与形式	同 2. 2. 1 投标人要求澄清招标文件的截止时间及形式
1. 10. 3	招标预备会后，招标文件澄清发出的形式	同 2. 2. 2 招标文件的澄清、修改、补充
1. 11. 1	分包	<p><input checked="" type="checkbox"/> 是</p> <p>要求如下：1. 分包内容：专题报告编制可分包。</p> <p>2. 分包单位的资格要求 符合国家法律规定的企业资质等级，且资格能力应与其分包工作的标准和规模相适应，并须经招标人认可。</p>
1. 12	偏差	<p><input type="checkbox"/> 不允许</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 允许，要求如下：投标人对招标文件有偏差，若评标委员会认定该偏差属于实质性内容，则否决其投标。若评标委员会认定为非实质性偏差，有权对投标价格进行调整或对在评标分数作相应体现。</p>
2. 1	构成招标文件的其他资料	/
2. 2. 1	投标人要求澄清招标文件的截止时间与形式	<p>时间：2026 年 02 月 26 日 16 时 30 分</p> <p>形式：潜在投标人应通过“浙江能源投标管家”-“本标段项目-澄清疑问-我的问题”，在线提出。</p>
2. 2. 2	招标文件澄清、修改、补充	<p>一、澄清、补充、修改的内容招标人将在投标截止时间前，通过“浙能集团智慧供应链一体化平台”通知所有购买招标文件的投标人。</p> <p>二、潜在投标人应自行关注“浙江能源投标管家”-“本标段项目的澄清疑问-澄清补疑”进行查阅下载，招标人不再一一通知。投标人</p>

条款号	条款名称	编列内容
		因自身贻误行为导致报价失败的，责任自负。
3.1.1	构成投标文件的其他资料	/
3.2.4	最高投标限价	<p>是否设置最高限价：是</p> <p>最高投标限价或其计算方法：</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>本次招标最高投标限价为：正式发标时公布</p> <p><input type="checkbox"/>在投标截止时间____日前以补充文件的形式公布。</p> <p><input type="checkbox"/>本次招标最高投标限价的计算方法：____</p>
3.2.5	投标报价的其他要求	/
3.3.1	投标有效期	90 天（从投标截止之日起算）
3.4.1	投标保证金	<p><input type="checkbox"/>不要求递交投标保证金。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>要求递交投标保证金。</p> <p>一、投标保证金的金额：5 万元。</p> <p>二、投标保证金有效期：投标保证金有效期与投标有效期一致。</p> <p>三、投标人须在投标截止时间前通过“浙江能源投标管家”递交本标段的投标保证金，完成保证金关联。若未完成保证金递交的，则会影响商务标的递交。以本文件规定以外形式递交的投标保证金的或未在规定时间内通过“浙江能源投标管家”成功关联投标保证金的，视为未递交投标保证金。</p> <p>四、投标保证金的缴存方式：电汇、网银或保证保险。</p> <p>（一）电汇、网银方式缴纳投标保证金流程</p> <p>1. 登陆“浙江能源投标管家”，进入本标段，在“投标-投标保证金”页面中，点击“关联流水”支付本标段的保证金，完成支付后，下载回执，放入投标文件中。</p> <p>备注：银行流水说明</p> <p>（1）通过电汇或网银的形式从投标单位基本账户汇至其在“浙能智慧供应链一体化平台”的指定账号（汇款账号须与注册时所留的基本户信息一致），且与保证金金额一致的银行流水才可用于递交投标保证金。汇款信息如下：</p> <p>账户名称：浙江天音管理咨询有限公司</p> <p>开户行：工商银行杭州市分行西湖支行</p>

条款号	条款名称	编列内容
		<p>银行帐号：1202 0204 1990 0157 384</p> <p>（二）保证保险方式缴纳流程（购买保险的费用须从基本账户支出）</p> <p>1. 登陆“浙江能源投标管家”，进入本标段，在“投标-投标保证金”页面中，点击“申请保函”后，自行选择保险公司进行投保。保单购买成功后，在“投标-投标保证金”页面中，点击“保函信息”，下载保证金回执，放入投标文件中。备注：</p> <p>（1）保险责任开始前，投保人符合退保要求的，请按《投标保证保险保险单及保险条款》要求及时办理退保手续。投保人可登陆“浙江能源投标管家”，进入本标段，在“投标-投标保证金”页面中，点击“退回保函”申请退回保险费用，保险公司按《投标保证保险保险单及保险条款》要求收取一定比例的退保手续费。投保人未及时办理退保手续的，导致无法退回保险费用的，投保人自行负责。</p> <p>（2）若投标人存在相关法律法规及招标文件规定的投标保证金可不予退还的情形，被保险人可向保险人提出索赔，保险人在接到被保险人索赔通知后，在保险责任确定前先行支付保险理赔金额至被保险人指定账户，同时保险人有权向投保人进行追偿。</p> <p>被保险人指定账户名称：浙江天音管理咨询有限公司</p> <p>被保险人指定账户账号：1202002119100068952</p> <p>被保险人指定账户开户行：中国工商银行杭州白马支行</p> <p>（3）招标人指定浙江天音管理咨询有限公司作为本标段的被保险人（受益人），并委托其办理相关索赔事宜，浙江天音管理咨询有限公司在扣除相关招标代理服务费用后，剩余索赔金额退还招标人。</p> <p>（4）保险责任开始后，保险费用不再退回。</p> <p>（三）重新招标项目，参与投标的投标人仍需按上述规定要求重新递交投标保证金。</p> <p>（四）招标人授权采购代理机构浙江天音管理咨询有限公司全权负责投标保证保险的相关事宜，包括但不限于保险理赔等。</p>
3.4.2	投标保证金的退还	<p>投标保证金的退还（电汇或网银形式的）：</p> <p>（一）投标保证金退还（沿原路退回交款账户）</p> <p>1. 未中标的投标人投标保证金在招标结果通知书发出后5日内退还。</p> <p>2. 中标人的投标保证金在中标人签订书面合同后5日内退还。招标代理服务费默认在中标人的投标保证金中扣除，差额部分在签订书</p>

条款号	条款名称	编列内容
		<p>面承包合同后 5 日内退还。</p> <p>3. 若招标人终止招标并且已实际收取投标保证金的,在招标人通知投标人终止招标之日起 5 日内向所有投标人退还投标保证金。</p> <p>4. 投标人在投标截止时间前书面通知招标人撤回已递交投标文件或放弃投标, 招标人已收取投标保证金的, 在开标后, 收到投标人撤回保证金的书面通知后 5 日内退还。</p> <p>5. 投标人汇款后, 由于各种原因未与标段关联成功的, 收到投标人书面通知后 5 日内退还。</p> <p>6. 投标保证金有效期到期前, 招标人认为有必要延长投标有效期的, 应在投标有效期内将希望延长有效期的意向书面通知所有投标人。投标人同意延长的, 投标保证金有效期按延长后计算。</p> <p>7. 投标保证金退还时, 投标人开具保证金利息发票后, 同时退还银行同期存款利息。</p> <p>(二) 联系人及联系方式:</p> <p>联系单位: 浙江天音管理咨询有限公司</p> <p>联系电话: 400-0571515</p> <p>联系地址: 杭州市拱墅区华浙广场 1 号华浙大厦 1107 室</p>
3.4.3	投标保证金 可不予退还的情形	<p>投标保证金可不予退还的情形:</p> <p>(一) 投标人在投标有效期内撤销或修改其投标文件的。</p> <p>(二) 中标人无正当理由不与招标人订立合同, 或在签订合同时向招标人提出附加条件, 或未按招标文件要求提交履约担保的。</p> <p>(三) 投标人在投标过程中串通投标或弄虚作假的。</p> <p>(四) 合同签署后, 中标人无正当理由不按招标文件要求支付招标代理服务费的。</p> <p>出现上述不予退还情形的, 招标人告知投标人后, 可不再退还给投标人投标保证金。投标人采用保证保险方式缴纳保证金的, 则由保险人代位行使被保险人对投保人请求赔偿的权利。</p>
3.5.1	资格审查资料	<p>一、企业法人营业执照。</p> <p>二、法定代表人资格证明或授权委托书。</p> <p>三、联合体各方签订的联合体协议 (联合体投标的提供)。</p> <p>四、行政部门核发的企业资质证书、许可证书。</p> <p>五、公告投标人资格条件、要求及否决投标的情形中需要投标人提供的其他资料。</p>

条款号	条款名称	编列内容
		<p>以上附证书证件、资料等证明材料须用原件扫描件，原件备查。</p> <p>上述证书、资料均应在有效期内，已在有效期外尚在办理延期过程中的视为无效（国家行政管理部门特别规定允许延长有效期的除外）。</p> <p>如评标委员会要求核查原件时，投标人必须在评标委员会规定的时间内送达。若投标文件中未附上述资料或未能在规定的时间内将要求的资料原件送到的，评标委员会将按相关证明资料缺少或无效处理。</p>
3.5.2	否决投标的情形	<p>一、凡是评标委员会拟否决投标认定的，应先向投标人进行书面询问核实。未进行询问核实程序的，不得做出否决投标的认定，投标人放弃接受询问核实机会的除外（投标人所留联系方式无法联系上、在规定的时限内投标人不参加询问核实或不予答复的）。</p> <p>二、招标文件中的资格要求是资格审查通过的强制性资格条件，经核实有一项不符合要求，则投标人的资格为不通过，对不通过的投标人其投标文件不进行后续评审，作否决投标处理。</p> <p>三、投标文件存在以下情形之一的，由评标委员会审核并经过询标程序，其投标文件将被否决：</p> <p>（一）投标人的资格条件不符合国家有关规定的。</p> <p>（二）投标人的资质、业绩、人员、设备等条件未满足招标文件实质性响应要求的。</p> <p>（三）投标文件未按招标文件的要求（以投标人须知前附表第 373 项规定为准）签字或盖章的。</p> <p>（四）存在投标人须知“1.4.3 投标人不得存在下列情形之一”的。</p> <p>（五）联合体投标时未提供联合体协议的。</p> <p>（六）投标文件载明的服务期不满足招标文件规定的服务期的。</p> <p>（七）投标人不以自己的名义或未按招标文件要求提供投标保证金，或提供的投标保证金有缺陷而不能接受的。</p> <p>（八）报价高于招标文件设定的最高限价的。</p> <p>（九）同一投标人提交两个以上不同的投标文件或者报价的（招标文件要求提交备选报价的除外）。</p> <p>（十）投标函与开标一览表价格不一致的（小数点错误除外）。</p> <p>（十一）投标函及投标函附录载明的报价或其它关键内容字迹模</p>

条款号	条款名称	编列内容
		<p>糊或无法辨认的或未提供的。</p> <p>（十二）投标有效期不满足招标文件要求的。</p> <p>（十三）主要的服务方案不可行或主要服务设备不能满足需要的。</p> <p>（十四）采用的服务标准或主要技术指标达不到国家强制性标准的，或采用的服务方法或采用的质量安全管理措施不能满足国家强制性标准或要求的。</p> <p>（十五）报价评审时，投标人拒绝按第三章评标办法的条款修正投标报价的。</p> <p>（十六）针对《关键部件品牌规格表》中的部件，若投标人在投标文件中未明确唯一品牌或评标委员会判定投标人所投品牌与列明品牌“不相当于”的。</p> <p>（十七）针对《重要部件品牌规格表》中的部件，评标委员会判定投标人所投品牌与列明品牌“不相当于”的。</p> <p>（十八）评标委员会认定属投标人自身原因有重大漏项的。</p> <p>（十九）投标人对招标文件有偏差，若评标委员会认定该偏差属于实质性内容的。</p> <p>（二十）投标人有串通报价、弄虚作假、行贿等违法行为的，或存在投标人须知前附表“串通投标补充说明条款”情形的。</p> <p>（二十一）存在法律、法规、规章规定的其它无效投标情况的。</p> <p>除本条规定以外，招标文件中其他条款均不得作为否决投标文件的依据。</p>
3.6.1	是否允许递交 备选投标方案	<input checked="" type="checkbox"/> 不允许 <input type="checkbox"/> 允许
3.7.3	投标文件签字或盖章 要求	<p>一、投标函和报价表须加盖单位公章或法定代表人签字。</p> <p>二、由投标人的法定代表人加盖单位公章的，应附法定代表人身份证明；由代理人加盖单位公章的，应附授权委托书，授权委托书应加盖单位公章或法定代表人签字。</p>
3.7.4	投标文件份数	<p>加密电子投标文件一份，作为投标文件正本。</p> <p>备注：请在门户首页（https://zsrn.zjenergy.com.cn/）下载中心下载“浙江能源投标管家”，编制电子投标文件，并加密上传。</p>
4.2.1	投标截止时间	2026 年 03 月 05 日 09 时 30 分

条款号	条款名称	编列内容
4.2.2	递交投标文件	<p>一、在投标截止时间前通过“浙江能源投标管家”进行加密上传，递交时间以投标回执中递交时间为准。</p> <p><input type="checkbox"/>二、样品等在投标截止时间前按招标文件要求递交至以下地点：___。</p>
4.2.5	投标文件的拒收情形	<p>一、逾期未上传的投标文件。</p> <p>二、未加密的投标文件。</p> <p>三、投标保证金未与所投标段关联的投标文件。</p> <p>四、开标后未在规定时间内完成解密成功的投标文件。</p>
5.1	开标时间和地点	<p>开标时间：2026 年 03 月 05 日 09 时 30 分</p> <p>开标地点：通过“浙江能源投标管家”远程开标。</p>
5.2	开标程序	<p>一、开标程序</p> <p>（一）投标人参加开标须携带加密投标文件的 CA 证书用于解密投标文件。（未携带 CA 证书的，可用“投标保障数字信封”解密）</p> <p>（二）投标截止时间后，招标人宣布开标。投标人须通过“浙江能源投标管家”进行签到，并在开标后 60 分钟内完成解密投标文件的工作。</p> <p>（三）所有投标人均解密完成或投标人解密时间结束后，招标人宣布唱标，公布开标结果。</p> <p>（四）开标结果公布后，投标人应在 10 分钟内对开标结果进行确认，未进行确认的视为自动确认。结果确认后，开标结束。</p> <p>（五）投标人对开标有异议的，应在通过“浙江能源投标管家”提出。</p> <p>二、开标特别说明</p> <p>（一）开标解密使用投标人上传的电子投标文件。</p> <p>（二）因投标人原因造成投标文件未解密的，视为撤销其投标文件（招标人可以不退还投标保证金）；因投标人之外的原因造成投标文件未解密的，视为撤回其投标文件。</p> <p>（三）部分投标人的电子投标文件无法解密的，其他投标文件的开标可以继续进行。</p>

条款号	条款名称	编列内容
		<p>（四）投标人必须使用生成电子投标文件的 CA 数字证书或者用编制投标文件的电脑导出“投标保障数字信封”解密电子投标文件（数字证书办理地址：https://zsrcm.zjenergy.com.cn/zjnycms/webfile/goCA.html）</p> <p>三、特殊情况处理</p> <p>（一）如遇网络故障、网络安全问题等意外情况，所有投标人均无法解密，导致解密环节出现问题，招标人可延长开标时间或推迟时间重新开标，具体安排另行通知。</p> <p>（二）因电子交易系统故障非投标人原因，导致投标文件不能在规定时间内完成解密的，招标人可延长解密时间，并告知在线的投标人。</p> <p>（三）因电子交易系统故障非投标人原因，导致投标人无法上传投标文件，在开标前招标人有权延长投标截止时间和开标时间或者宣布招标失败。</p>
6.1.1	评标委员会的组建	评标委员会由招标人的代表和有关技术、经济等方面的专家组成，成员人数为五人及以上单数。
6.3.2	评标委员会推荐中标候选人的人数	<u>1</u> 名
7.1	中标候选人公示媒介及期限	<p>中标候选人是否公示：是</p> <p>公示期限：3 日</p> <p>公示媒介：浙能集团智慧供应链一体化平台, 中国招标投标公共服务平台, 中国采购与招标网, 政采云</p> <p>中标候选人业绩情况及招标失败情况一并在以上媒介网站公示，投标人请自行关注相关标段公示内容及后续流程，招标人不再另行通知。</p>
7.3	定标	<p>是否授权评标委员会确定中标人：<input type="checkbox"/>是 <input checked="" type="checkbox"/>否</p> <p>招标人依据评标委员会推荐的中标候选人确定中标人。国有资金占控股或者主导地位的依法必须进行招标的项目，招标人应当确定排名第一的中标候选人为中标人。排名第一的中标候选人放弃中标、因</p>

条款号	条款名称	编列内容
		不可抗力不能履行合同、不按照招标文件要求提交履约担保，或者被查实存在影响中标结果的违法行为等情形，不符合中标条件的，招标人可以按照评标委员会提出的中标候选人名单排序依次确定其他中标候选人为中标人，也可以重新招标。
7.5.1	履约担保	<p>是否要求中标人提交履约担保：</p> <p><input type="checkbox"/> 要求。履约担保的形式：现金、银行保函、保险公司保函或融资担保公司保函。履约担保金额：合同总价的____%。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 不要求。</p>
10	异议与投诉	<p>一、异议</p> <p>（一）潜在投标人或者其他利害关系人对招标文件有异议的，应当在投标截止时间 10 日前通过“浙江能源投标管家”向招标人或招标代理机构提出。招标人将在收到异议之日起 3 个工作日内作出答复；作出答复前，暂停招标投标活动。</p> <p>（二）投标人认为开标不符合有关规定的，应在开标过程中通过“浙江能源投标管家”提出异议。招标人将当场通过“浙能集团智慧一体化供应链平台”对异议给予处理或者告知处理的办法。</p> <p>（三）投标人或者其他利害关系人对评标结果有异议的，应当在中标候选人公示期间向招标人或招标代理机构提出。投标人应通过“浙江能源投标管家”提出异议，其他利害关系人可通过书面方式提出。招标人将在收到异议之日起 3 个工作日内作出答复；作出答复前，暂停招标投标活动。</p> <p>二、投诉</p> <p>（一）投标人或者其他利害关系人进行投诉应当有明确的请求和必要的证明材料。</p> <p>（二）投标人或者其他利害关系人就招标文件、开标和评标结果投诉的，应当先向招标人提出异议，异议答复期间不计算在前款规定的期限内。未先向招标人提出异议或逾期提出异议，视为放弃投诉权利。</p> <p>（三）投标人或者其他利害关系人认为招标投标活动不符合法律、</p>

条款号	条款名称	编列内容
		<p>行政法规和招标文件规定的,可以自知道或者应当知道之日起 10 日内通过“浙江能源投标管家”向浙能集团招投标管理部提出书面投诉。</p> <p>(四) 投诉邮箱: ts@zntianyin.com</p> <p>三、异议和投诉注意事项</p> <p>(一) 异议或投诉提出人是法人的, 提交材料必须由其法定代表人或者授权代表签字并盖章; 其他组织或者自然人投诉的, 提交材料必须由其主要负责人或者投诉人本人签字, 并附有效身份证明复印件。有关材料是外文的, 应当同时提供其中文译本。</p> <p>(二) 有下列情形之一的异议, 招标人有权不予受理</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 异议发起人不是投标人、潜在投标人或者其他利害关系人。 2. 未在规定的异议期限内提出的。 3. 异议书未按照要求签字盖章的。 4. 异议书未提供有效联系人及联系方式的。 5. 异议事项不明确具体, 且未提供有效线索, 难以查实确认的。 6. 涉及招标或评标过程具体细节、其他投标人商业秘密及投标文件相关具体内容, 但未能提供上述信息具体来源的。 7. 异议书内容不符合规定, 提交的异议证明材料不全, 经招标代理机构或招标人要求仍须补充而未能在规定时间内提供的。 8. 招标人已经作出明确答复, 没有新事实证据, 就同一问题重复提出异议的。 <p>(三) 有下列情形之一的投诉, 监督部门不予受理</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 投诉人不是所投诉招标投标活动的参与者, 或者与投诉项目无利害关系。 2. 投诉事项不具体, 且未提供有效线索, 难以查证的。 3. 投诉书未署具投诉人真实姓名、签字和有效联系方式的, 以法人名义投诉的, 投诉书未经法定代表人签字并加盖公章的。 4. 超过投诉时效的。 5. 已经作出处理决定, 并且投诉人没有提出新的证据。 6. 投诉事项应先提出异议没有提出异议、异议已进入处理程序

条款号	条款名称	编列内容
		<p>的。</p> <p>（四）提出投诉的应当知道起始时间界定</p> <p>1. 对招标文件公告资格条件的投诉以出售招标文件的第一天为准。</p> <p>2. 对除公告资格条件外招标文件其他内容的投诉以出售招标文件最后一天为准。</p> <p>3. 对开标的投诉以开标时间为准。</p> <p>4. 对评标结果的投诉以中标候选人公示期的起始时间为准。</p>
11	是否采用 电子招标投标	<p><input checked="" type="checkbox"/>是,具体要求: 请在门户首页(https://zsrn.zjenergy.comcn/)下载中心下载“浙江能源投标管家”, 编制电子投标文件。</p> <p><input type="checkbox"/>否</p>
12	招标代理服务费	收取对象: 按标段向中标人收取
13	需要补充的其他内容	<p>一、前附表中以“□”标识的表示此条款不适用本次招标, 以“<input checked="" type="checkbox"/>”标识的表示此条款适用本次招标。</p> <p>二、招标文件前后不一致的, 以前附表内容为准。</p> <p>三、标书费发票通过“浙能投标管家”“我的订单”下载。代理服务费发票通过“浙能投标管家”-“定标”-“通知书”下载。投标人在如有疑问, 请联系客服电话: 400-0571515。</p> <p>四、串通投标补充说明条款</p> <p>评标委员会在评标过程中, 发现投标人有下列情形之一的, 且经询标澄清投标人无令人信服的理由和可靠证据证明其合理性的, 经评标委员会半数以上成员确认, 其投标文件按否决投标处理。评标结束后, 投标人能证明其不属于串通投标行为的, 也不影响对其按否决投标处理的结果。</p> <p>（一）不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制。</p> <p>（二）不同投标人的电子投标文件记录编制时的计算机网卡 MAC 地址、硬盘序列号和 IP 地址信息有一条及以上相同的。</p> <p>（三）不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜。</p> <p>（四）不同投标人从同一投标单位或同一自然人的 I P 地址下载</p>

条款号	条款名称	编列内容
		<p>招标文件、上传投标文件或参加投标活动的人员为同一标段其他投标人的在职人员。</p> <p>（五）不同投标人的投标文件载明的项目管理成员为同一人。</p> <p>（六）不同投标人的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异。</p> <p>（七）不同投标人的投标文件相互混装。</p> <p>（八）不同投标人的投标保证金从同一单位或者个人的账户转出。</p> <p>（九）投标人之间协商投标报价等投标文件的实质性内容。</p> <p>（十）投标人之间约定中标人。</p> <p>（十一）投标人之间约定部分投标人放弃投标或者中标。</p> <p>（十二）属于同一集团、协会、商会等组织成员的投标人按照该组织要求协同投标。</p> <p>（十三）投标人之间为谋取中标或者排斥特定投标人而采取的其他联合行动。</p> <p>五、因本项目招标投标阶段产生或与此相关的任何争议，未能通过协商、异议或投诉等方式解决的，招标人、投标人、中标人及招标代理人均应将争议提交至招标代理机构所在地（杭州市拱墅区）有管辖权的人民法院诉讼解决。中标后合同履行阶段发生的争议，按已签约合同的争议解决条款之约定执行。</p> <p>六、其它说明：__因项目无法备案或备案失效等原因导致项目无法推进的，甲方有权解除合同，甲方应按照已经开展工作的时间、进度，或者已经完成的工作量支付相应费用。</p>

第二节 投标人须知

1. 总则

1.1 项目概况

1.1.1 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，现对本项目进行招标。

1.1.2 招标人：见投标人须知前附表。

1.1.3 招标代理机构：见投标人须知前附表。

1.1.4 招标项目名称：见投标人须知前附表。

1.1.5 项目建设地点：见投标人须知前附表。

1.2 资金来源和落实情况

1.2.1 资金来源及出资比例：见投标人须知前附表。

1.2.2 资金落实情况：见投标人须知前附表。

1.3 招标范围及计划服务期

1.3.1 招标范围：见投标人须知前附表。

1.3.2 计划服务期：见投标人须知前附表。

1.4 投标人资格条件、要求

1.4.1 投标人资格条件、要求：见投标人须知前附表。

1.4.2 联合体投标的，除应符合本章第 1.4.1 项和投标人须知前附表的要求外，还应遵守以下规定：

（1）联合体各方应按招标文件提供的格式签订联合体协议书，明确联合体牵头人和各方权利义务；

（2）由同一专业的单位组成的联合体，按照资质等级较低的单位确定资质等级；

（3）联合体各方不得再以自己名义单独或参加其他联合体在本招标项目中投标。

1.4.3 投标人（投标人是联合体的，指联合体各方）不得存在下列情形之一：

（1）为招标人不具有独立法人资格的附属机构（单位）；

（2）为本标段的代建人；

（3）为本标段提供招标代理服务的；

（4）与本标段的监理人或代建人或招标代理机构同为一个法定代表人的；

（5）与本标段的监理人或代建人或招标代理机构相互控股或参股的；

(6) 投标人及其法定代表人与本标段其他投标人及其法定代表人（组成同一联合体的除外）存在控股或被控股关系的；

(7) 与招标人存在利害关系且可能影响招标公正性；

(8) 被暂停或取消投标资格的；

(9) 被责令停产停业、暂扣或者吊销许可证、暂扣或者吊销执照；

(10) 进入清算程序，或被宣告破产，或其他丧失履约能力的情形；

(11) 在最近三年内有骗取中标或发生重大服务质量问题（以相关行政主管部门《行政处罚决定书》或司法、仲裁机构等出具的生效法律文书为准；最近三年指自投标截止之日向前追溯 3 年，以生效法律文书的落款时间为准）；

(12) 被国家市场监督管理总局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；

(13) 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；

(14) 至投标截止时间前 3 年内，投标人及拟派项目负责人有行贿犯罪记录的，具体以中国裁判文书网查询结果为准（网址 <http://wenshu.court.gov.cn>），或以法院判决书为依据；

(15) 因投标人原因，近 2 年内在浙能集团及其下属企业中造成人身死亡事故的（以浙能集团事故（事件）通报为准）。

1.5 费用承担和设计成果补偿

投标人准备和参加投标活动发生的费用自理。设计成果补偿见投标人须知前附表。

1.6 保密

参与招标投标活动的各方应对招标文件和投标文件中的商业和技术等秘密保密，违者应对由此造成的后果承担法律责任。

1.7 语言文字

招标投标文件使用的语言文字为中文。专用术语使用外文的，应附有中文注释。

1.8 计量单位

所有计量均采用中华人民共和国法定计量单位。

1.9 踏勘现场

1.9.1 投标人须知前附表规定组织踏勘现场的，招标人按投标人须知前附表规定的时间、地点组织投标人踏勘项目现场。

1.9.2 投标人踏勘现场发生的费用自理。

1.9.3 除招标人的原因外，投标人自行负责在踏勘现场中所发生的人员伤亡和财产损失。

1.9.4 招标人在踏勘现场中介绍的工程场地和相关的周边环境情况，供投标人在编制投标文件时参考，招标人不对投标人据此作出的判断和决策负责。

1.10 投标预备会

1.10.1 投标人须知前附表规定召开投标预备会的，招标人按投标人须知前附表规定的时间和地点召开投标预备会，澄清投标人提出的问题。

1.10.2 投标人提出问题的截止时间和形式：见投标人须知前附表。

1.10.3 招标文件的澄清、补充、修改的时间及形式：见投标人须知前附表。该澄清内容为招标文件的组成部分。

1.11 分包

1.10.1 投标人拟在中标后将中标项目的部分非主体、非关键性的勘察、设计或施工工作进行分包的，应符合投标人须知前附表规定的分包内容、分包金额和资质要求等限制性条件。

1.10.2 中标人不得向他人转让中标项目，接受分包的人不得再次分包。中标人应当就分包项目向招标人负责，接受分包的人就分包项目承担连带责任。

1.12 偏差

1.12.1 投标文件应当对招标文件的实质性要求和条件做出满足性或更有利于招标人的响应。

1.12.2 投标人须知前附表规定了可以偏差的范围的，偏差应当符合投标人须知前附表规定的偏差范围。

1.12.3 投标文件对招标文件的全部偏差，均应在投标文件的商务和技术偏差表中列明，除列明的内容外，视为投标人响应招标文件的全部要求

2. 招标文件

2.1 招标文件的组成

本招标文件包括：

- (1) 招标公告（或投标邀请书）；
- (2) 投标人须知；
- (3) 评标办法；

(4) 合同条款及格式;

(5) 服务技术规范书;

(6) 投标文件格式;

根据本章第 1.10 款、第 2.2 款对招标文件所作的澄清、修改,构成招标文件的组成部分。招标文件、招标文件的澄清或修改等在同一内容的表述上不一致时,以最后发出的文件为准。

2.2 招标文件的澄清和修改

2.2.1 投标人应仔细阅读和检查招标文件的全部内容。如发现缺页或附件不全,应及时向招标人提出,以便补齐。如有疑问,应在投标人须知前附表规定的时间前,通过“浙江能源投标管家”将提出的问题发至招标人,要求招标人对招标文件予以澄清。

2.2.2 招标人按投标人须知前附表规定的时间和方式,将对投标人所提问题的澄清和招标人对招标文件的修改、补充,但不指明澄清问题的来源。

2.2.3 对招标文件所作的澄清、修改,构成招标文件的组成部分。招标文件、招标文件的澄清或修改等在同一内容的表述上不一致时,以最后发出的书面文件为准。

2.2.4 除非招标人认为确有必要答复,否则,招标人有权拒绝回复投标人在本章第 2.2.1 项规定的时间后的任何澄清要求。

3. 投标文件

3.1 投标文件的组成

3.1.1 投标文件应包括下列内容: 报价部分、商务部分、技术部分,具体详见投标文件格式。

3.1.2 投标人在评标过程中作出的符合法律法规和招标文件规定的澄清确认,构成投标文件的组成部分。

3.2 投标报价

3.2.1 投标报价应包括国家规定的增值税税金,除投标人须知前附表另有规定外,增值税税金按一般计税方法计算。投标人应按第六章“投标文件格式”的要求在投标函中进行报价并填写分项报价表。

3.2.2 投标人应充分了解该项目的总体情况以及影响投标报价的其他要素。

3.2.3 投标报价为各分项报价金额之和,投标报价与分项报价的合价不一致的,应以总价为准,修正分项报价;如分项报价中存在缺漏项,则视为缺漏项价格已包含在其他分项报价之中。投标人在投标截止时间前修改投标函中的投标报价总额,应同时修改投标文件“分

项报价表”中的相应报价。此修改须符合本章第 4.3 款的有关要求。

3.2.4 招标人设有最高投标限价的，投标人的投标报价不得超过最高投标限价，最高投标限价在投标人须知前附表中载明。

3.2.5 投标报价的其他要求：详见投标人须知前附表。

3.3 投标有效期

3.3.1 除投标人须知前附表另有规定外，投标有效期为 90 天。

3.3.2 在投标有效期内，投标人撤销投标文件的，应承担招标文件和法律规定的责任。

3.3.3 出现特殊情况需要延长投标有效期的，招标人以书面形式通知所有投标人延长投标有效期。投标人应予以书面答复，同意延长的，应相应延长其投标保证金的有效期，但不得要求或被允许修改其投标文件；投标人拒绝延长的，其投标失效，但投标人有权收回其投标保证金及以现金或者支票形式递交的投标保证金的银行同期存款利息。

3.4 投标保证金

3.4.1 投标人在递交投标文件的同时，应按投标人须知前附表规定的金额、形式和第六章“投标文件格式”规定的投标保证金格式递交投标保证金。

3.4.2 投标保证金的退还：详见投标人须知前附表。

3.4.3 投标保证金将不予退还的情形：详见投标人须知前附表。

3.5 资格审查资料（适用于已进行资格预审的）

投标人在递交投标文件前，发生可能影响其投标资格的新情况的，应更新或补充其在申请资格预审时提供的资料，以证实其各项资格条件仍能继续满足资格预审文件的要求，且没有实质性降低。

3.5 资格审查资料（适用于未进行资格预审的）

投标人应按前附表的要求提供资格审查及实质性响应资料。未提供或提供的资料不满足要求的，视为资格审查或实质性审查未通过，其投标将被否决。

3.5.1 资格审查资料：详见投标人须知前附表。

3.5.2 否决投标的情形：详见投标人须知前附表

3.6 备选投标方案

3.6.1 除投标人须知前附表规定允许外，投标人不得递交备选投标方案，否则其投标将被否决。

3.6.2 允许投标人递交备选投标方案的，只有中标人所递交的备选投标方案方可予以考虑。评标委员会认为中标人的备选投标方案优于其按照招标文件要求编制的投标方案的，

招标人可以接受该备选投标方案。

3.7 投标文件的编制

3.7.1 投标文件应按第六章“投标文件格式”进行编写，如有必要，可以增加附页，作为投标文件的组成部分。

3.7.2 投标文件应当对招标文件有关服务期、投标有效期、供货要求、招标范围等实质性内容作出响应。投标文件在满足招标文件实质性要求的基础上，可以提出比招标文件要求更有利于招标人的承诺。

3.7.3 投标文件签字或盖章的具体要求见投标人须知前附表。

3.7.4 投标文件份数的具体要求见投标人须知前附表。

4. 投标

4.1 投标文件的密封和标记

4.1.1 投标人应当按照招标文件和浙能集团智慧供应链一体化平台的要求加密投标文件。

4.1.2 未按本章第 4.1.1 项要求密封的投标文件，招标人将予以拒收。

4.2 投标文件的递交

4.2.1 本次投标截止时间见投标人须知前附表，投标人应在投标截止时间前递交投标文件。

4.2.2 投标人递交投标文件：见投标人须知前附表。

4.2.3 除投标人须知前附表另有规定外，投标人所递交的投标文件不予退还。

4.2.4 投标人完成电子投标文件上传后，“浙能集团智能供应链一体化平台”即时向投标人发出递交回执通知。递交时间以递交回执通知载明的传输完成时间为准。

4.2.5 投标文件拒收的情形：见投标人须知前附表。

4.3 投标文件的修改与撤回

4.3.1 在投标截止时间前，投标人可以修改或撤回已递交的投标文件。

4.3.2 投标人修改已递交投标文件时，应先在交易平台对原投标文件进行撤回操作，修改完成后再重新上传已修改的投标文件，“浙能集团智能供应链一体化平台”将完整记录投标人的撤回修改情况。

4.3.3 修改的内容为投标文件的组成部分。修改的投标文件应按照本章第 3 条、第 4 条规定进行编制、标记和递交。

5. 开标

5.1 开标时间和地点

招标人在本章第 4.2.1 项规定的投标截止时间(开标时间),通过浙能集团智慧供应链一体化平台公开开标。参加开标会议的要求详见投标人须知前附表。

5.2 开标

开标程序: 见投标人须知前附表。

6. 评标

6.1 评标委员会

6.1.1 评标由招标人依法组建的评标委员会负责。评标委员会由招标人或其委托的招标代理机构熟悉相关业务的代表,以及有关技术、经济等方面的专家组成。评标委员会成员人数以及 技术、经济等方面专家的确定方式见投标人须知前附表。

6.1.2 评标委员会成员有下列情形之一的,应当回避:

- (1) 投标人或投标人主要负责人的近亲属。
- (2) 项目主管部门或者行政监督部门的人员。
- (3) 与投标人有经济利益关系,可能影响对投标公正评审的。
- (4) 曾因在招标、评标以及其他与招标投标有关活动中从事违法行为而受过行政处罚或刑事处罚的;

6.1.3 评标过程中,评标委员会成员有回避事由、擅离职守或者因健康等原因不能继续评标的,招标人有权更换。被更换的评标委员会成员作出的评审结论无效,由更换后的评标委员会成员重新进行评审。

6.2 评标原则

评标活动遵循公平、公正、科学和择优的原则。

6.3 评标

6.3.1 评标委员会按照第三章“评标办法”规定的方法、评审因素、标准和程序对投标文件进行评审。第三章“评标办法”没有规定的方法、评审因素和标准,不作为评标依据。

6.3.2 评标完成后,评标委员会应当向招标人提交书面评标报告和中标候选人名单。评标委员会推荐中标候选人的人数见投标人须知前附表。

7. 合同授予

7.1 中标候选人公示

招标人在收到评标报告之日起 3 日内,中标候选人的公示按照投标人须知前附表规定执

行，公示媒介和期限公示中标候选人见投标人须知前附表。

7.2 中标候选人履约能力审查

中标候选人的经营、财务状况发生较大变化或存在违法行为，招标人认为可能影响其履约能力的，将在发出中标通知书前提请原评标委员会按照招标文件规定的标准和方法进行审查确认。

7.3 定标

按照投标人须知前附表的规定，招标人或招标人授权的评标委员会依法确定中标人。

7.4 中标通知

在本章第 3.3 款规定的投标有效期内，招标人以书面形式向中标人发出中标通知书，同时将中标结果通知未中标的投标人。

7.5 履约担保

7.5.1 在签订合同前，中标人应按投标人须知前附表规定的形式、金额和招标文件第四章“合同条款及格式”规定的或者事先经过招标人书面认可的履约担保格式向招标人提交履约担保。联合体中标的，其履约担保以联合体各方或者联合体中牵头人的名义提交。

7.5.2 中标人不能按本章第 7.5.1 项要求提交履约担保的，视为放弃中标，其投标保证金不予退还，给招标人造成的损失超过投标保证金数额的，中标人还应当对超过部分予以赔偿。

7.6 签订合同

7.6.1 招标人和中标人应当在中标通知书发出之日起 30 日内，根据招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。中标人无正当理由拒签合同，在签订合同时向招标人提出附加条件，或者不按照招标文件要求提交履约担保的，招标人有权取消其中标资格，其投标保证金不予退还；给招标人造成的损失超过投标保证金数额的，中标人还应当对超过部分予以赔偿。在中标通知书发出之后，若中标人因存在“不良行为”被列入浙能集团供应商“黑名单”的，招标人有权取消其中标资格。

7.6.2 发出中标通知书后，招标人无正当理由拒签合同，或者在签订合同时向中标人提出附加条件的，招标人向中标人退还投标保证金；给中标人造成损失的，还应当赔偿损失。

7.6.3 联合体中标的，联合体各方应当共同与招标人签订合同，就中标项目向招标人承担连带责任。

8. 重新招标和不再招标

8.1 重新招标

有下列情形之一的，招标人将重新招标：

- (1) 投标截止时间止，投标人少于 3 个；
- (2) 开标后，成功解密的投标人少于 3 个；
- (3) 经评标委员会评审后否决所有投标的。
- (4) 招标文件明确的其他情形。

8.2 不再招标（依法必须招标项目适用）

重新招标后投标人仍少于 3 个的，经项目审批或核准部门批准后可不再进行招标。

9. 纪律和监督

9.1 对招标人的纪律要求

招标人不得泄露招标投标活动中应当保密的情况和资料，不得收受他人的财物或者其他好处，不得与投标人串通损害国家利益、社会公共利益或者他人合法权益。

9.2 对投标人的纪律要求

投标人不得相互串通投标或者与招标人串通投标，不得向招标人或者评标委员会成员行贿谋取中标，不得以他人名义投标或者以其他方式弄虚作假骗取中标；投标人不得以任何方式干扰、影响评标工作。

9.3 对评标委员会成员的纪律要求

评标委员会成员不得收受他人的财物或者其他好处，不得向他人透露对投标文件的评审和比较、中标候选人的推荐情况以及评标有关的其他情况。在评标活动中，评标委员会成员应当客观、公正地履行职责，遵守职业道德，不得擅离职守，影响评标程序正常进行，不得使用第三章“评标办法”没有规定的评审因素和标准进行评标。

9.4 对与评标活动有关的工作人员的纪律要求

与评标活动有关的工作人员不得收受他人的财物或者其他好处，不得向他人透露对投标文件的评审和比较、中标候选人的推荐情况以及评标有关的其他情况。在评标活动中，与评标活动有关的工作人员不得擅离职守，影响评标程序正常进行。

10. 异议与投诉

见投标人须知前附表。

11. 是否采用电子招标投标

见投标人须知前附表。

12. 招标代理服务费

招标代理服务费是否由中标人支付，见投标人须知前附表。收费标准根据相关招标代理

协议或招标代理服务费承诺函中的约定。

13. 需要补充的其他内容

见投标人须知前附表。

第三章 评标办法（技术标打分制的综合评估法）

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》、《评标委员会和评标办法暂行规定》（国家发展计划委员会第12号）等有关规定，制定本办法。

一、评标原则

评标应遵循公平、公正、科学、择优的原则。

二、评标组织

评标工作由招标人依法组建的评标委员会负责，评标委员会由招标人的代表和有关技术、经济等方面的专家组成。

评标委员会应推举产生评标委员会负责人（招标人代表不得担任评标委员会负责人），评标委员会负责人负责组织评标、掌握评标进程、主持询标、编写评标报告等工作，评标委员会负责人与其他成员具有同等的权利。评标委员会成员对所提出的评审意见承担个人责任。

评标委员会应当按照招标文件确定的评标标准和方法，客观、公正对投标文件进行评审和比较，招标文件没有规定的评标标准和方法不得作为评标的依据。

评标委员会对投标文件作出的评审结论，应当符合有关法律、法规、规章和招标文件的规定。

三、评标程序

- （一）熟悉招标文件和评标办法；
- （二）投标文件的符合性评审；
- （三）投标文件的技术标评审；
- （四）投标文件的商务标评审；
- （五）必要时对投标文件中的问题进行询标，包括拟作出否决投标决定前对相关投标人进行的询问核实；
- （六）当否决投标后，剩余投标人少于3个时，评标委员会应对投标是否具有竞争性进行认定。认为明显缺乏竞争的，可以否决全部投标，否则，应继续进行评审；
- （七）根据评标办法和标准对投标文件进行综合评分、排序，推荐中标候选人；
- （八）完成评标报告。

四、评审细则

（一）投标文件的符合性评审

1. 评标委员会应依照招标文件的要求和规定，首先对投标人的投标资格和投标文件进行符合性评审。
2. 如评标委员会发现投标文件不满足投标人资格条件、要求的或存在招标文件投标人须知前附表“否决投标的情形”第三款的，经询问核实并认定后，即判定该投标文件符合性审查不通过予以否决，不再进入后续的技术标、商务标审查和投标文件的综合评分程序。

（二）投标文件的技术标评审

1. 评标委员会的技术专家应对投标人的投标文件进行技术标审查，专家评审采用集体评标，记名表决，

少数服从多数的方法进行。

2. 如评标委员会发现投标文件存在招标文件投标人须知前附表“否决投标的情形”的，经询标核实并认定后，即判定该投标文件符合性审查不通过予以否决，不再进入后续评审。

3. 由技术评标专家负责对通过符合性审查的投标文件的技术部分采用记名方式各自评分。如发现某个单项的评分超出了规定的分值范围的，则该张评分表无效。此项评分为：各技术评标专家的打分的算术平均值作为最终得分，如技术评标专家 4 人及以上的，从评标专家的有效评分中扣除一个最高总分和一个最低总分后的算术平均值（保留小数 2 位）。

4. 技术评标因素及其量化标准：

序号	评分项目	评分说明	得分
1	技术评审		100.0
1.1	资质评审		15
1.1.1	投标人资质	投标人同时具有工程设计综合资质甲级、工程勘察综合资质甲级、工程咨询综合资质甲级的得 5 分，其余不得分。	5
1.1.2	投标人业绩	除满足资格条件的业绩外，每增加一项类满足资格审查条件的业绩，加 2 分，最多得 10 分。	10
1.2	技术方案		70
1.2.1	对委托任务和工作范围理解充分，项目方案科学合理、完整得 5-8 分，一般的得 3-4 分，较差的得 1-2 分。		15
1.2.2	针对本工程的特点和难点，分析准确、全面，解决措施得当、有效、先进，得 13-20 分； 针对本工程的特点和难点分析较准确、全面，解决措施较得当、有效、先进，得 6-12 分；针对本工程的特点和难点分析一般，解决措施一般的得 1-5 分； 针对本工程的特点和难点分析不准确、不全面，解决措施较不得当，得 0 分。		20
1.2.3	设备选型较好，满足系统运行需求和安全性能要求，设备技术先进，符合行业发展趋势和节能减排要求得 10-15 分；设备选型一般，满足系统运行需求和安全性能要求，设备技术一般，符合行业发展趋势和节能减排要求得 5-9 分；设备选型差，不满足系统运行需求和安全性能要求，设备技术差，不符合行业发展趋势和节能减排要求得 1-4 分。		15
1.2.4	光伏阵列布置合理，符合最佳利用太阳能的原则，最大程度地提高电站的发电效率。提出设计方案内容具		10

	有完整性、科学合理性、可靠性、先进性和成熟性得 7-10 分，一般的得 4-6 分，较差的得 1-3 分。		
1.2.5	对于本项目的前期相关支持性专题（如包含的升压站选址意见、环境影响评价、水土保持方案等）的编制能力等进行打分，最优者得 10 分，一般的得 4-9 分，较差的得 1-3 分。		10
1.3	项目组织管理		10
1.3.1	组织机构健全、人员配置合理、团队成员资质经验好得 6-8 分；组织机构健全、人员配置合理、团队成员个人资质经验一般得 3-6 分；组织机构不健全、人员配置不合理、团队成员个人资质经验一般得 1-2 分。（注：团队成员个人资质经验 ≥ 3 个为经验好， < 3 个为一般。）		8
1.3.2	项目负责人业绩情况	除项目负责人符合招标文件要求的业绩外，每增加一项加 1 分，最高得 2 分。	2
1.4	进度保障措施	服务体系、服务方案的针对性。投标人能否有效利用自身技术和经验优势，保障可行性研究报告及单项报告的评审通过率高且节约评审时间，针对性强、措施得当得 4-5 分，一般的得 2-3 分，较差的得 1 分。	5

（三）投标文件的商务标评审

1. 由商务评标专家对投标文件的商务报价进行评审。商务评标专家应对商务报价的范围、数量、单价、费用组成和总价等进行全面审阅和对比分析，找出报价差异的原因及存在的问题。

2. 商务报价评审应以报价口径范围一致的投标评标价为依据。若有效投标人所报增值税税率不一致，则扣除增值税后的投标价作为报价评审依据；若有效投标人所报增值税税率一致，则按投标人的投标价作为报价评审依据；若有效投标人报价中所含增值税税率有两种及以上的，则扣除增值税后的投标价作为报价评审依据；投标评标价应在此基础上，按照招标文件约定的因素和方法进行计算。

3. 如评标委员会发现投标文件存在招标文件投标人须知前附表“否决投标的情形”的，经询标核实并认定后，即判定该投标文件符合性审查不通过予以否决，不再进入后续评审。

4. 评标价格调整

（1）除投标人在报价表中声明给予投标总价折扣外，投标人报价中，若单价之和与总价（总价为单价与数量的乘积）有差异时，以总价为准，并对单价进行修正，但总价金额小数点有明显错误的除外；若文字和数字表示的金额之间有差异，则以文字表示的金额为准，并对数字作相应的修正（文字描述明显笔误的除外）；若投标人投标总价与各分项价之和不一致时，以总价为准，按其各分项报价之和与总价的比

例统一进行下浮或上浮。

(2) 合同条款中规定了招标人（也指买方）提出的付款计划，如果投标书对此有偏离但又属买方可接受的，按开标当日中国人民银行公布的五年以上贷款利率计算提前支付所产生的利息，并将其计入其评标价中。

(3) 若投标人在《主要部件品牌规格表》列明品牌以外选择其他品牌的，若评标委员会判定投标人所投品牌与列明品牌“不相当于”的，按所有投标人对符合招标文件列明品牌的最高报价计入其评标价。

5. 评标价格分的计算

1) C 为某投标人的商务价格得分；

2) P 为根据评标价格调整办法，经调整后的某投标人的评标价；

3) A 为经计算后的投标人评标价的平均值，计算规则如下：

①若有效投标人数量在 5 家及以下时，计算所有有效评标价的平均值 A；若有效投标人数量在 6-7 家时，去掉一家最高价后计算 A。若有效投标人数量在 8 家及以上时，去掉一家最高价和一家最低价后计算 A。

②若存在评标价高于 1.25A 或低于 0.6A 的情况，分别以 1.25A、0.6A 代入，计算得出 A1。若存在代入后价格高于 1.25A1 或低于 0.6A1 的，分别以 1.25A1、0.6A1 代入后，计算得出 A2，A2 作为最终平均价 A。

a、当 $0.9A \leq P \leq 0.95A$ 时， $C=100$ ；

b、当 $P > 0.95A$ 时，每高 1%A 扣 0.7 分。

c、当 $0.8A \leq P \leq 0.9A$ 时，每低 1%A 扣 0.3 分。

d、当 $P < 0.8A$ 时，每低 1%A 扣 0.5 分。

e、价格得分最低为 60 分。

评标价格分的计算采用差额累进法，偏差率不足 1%时，使用直线插入法计算，保留二位小数。

(四) 关于报价质量评分及品牌部件评审的说明（若有）

1. 报价质量评分采用扣分法，具体扣分细则详见《主要部件品牌规格表》中的部件评审说明。

2. 《关键部件品牌规格表》中的部件评审说明

(1) 若投标人在投标文件中未明确唯一品牌的，作否决投标处理。

(2) 投标人所投关键部件品牌在招标文件列明品牌以外的，投标人在投标时须提供与该品牌有关的性能指标参数、同类型业绩、市场占有情况或其他第三方证明文件等，佐证所投品牌与推荐品牌为“或相当于”，经评标委员会判定是否属于“相当于”。如判定为“相当于”，则进行后续评标；如判定为“不相当于”，则做否决投标处理。若投标人未提供证明文件的，评标委员会有权直接判定投标人所投品牌为“不相当于”。

(3) 《关键部件品牌规格表》部件品牌规定如下：/

3. 《主要部件品牌规格表》中的部件评审说明

(1) 若投标人在投标文件中明确主选品牌的，按主选品牌进行评标。

(2) 若投标人在投标文件中列明两个及以上品牌但未明确主选品牌的，按其所投品牌中最低技术水平的品牌进行技术评审，同时扣除相应的报价质量分。

(3) 若投标人在投标文件中品牌表述模糊不清，仅以“响应”、“符合要求”等方式进行响应的，视为投标人所投品牌为招标文件列明的品牌，同时扣除相应的报价质量分。

(4) 若投标人在投标文件中列明了一个或多个品牌，且含“或相当于”、“或同等档次”等模糊字眼的，视为投标人所投品牌为投标文件中列明的品牌，同时扣除相应的报价质量分。

(5) 若投标人在《主要部件品牌规格表》列明品牌以外选择其他品牌的，投标人在投标时须提供与该品牌有关的性能指标参数、同类型业绩、市场占有情况或其他第三方证明文件等，佐证所投品牌与推荐品牌为“或相当于”；若投标人未提供证明文件的，评标委员会有权直接判定投标人所投品牌为“不相当于”。若评标委员会判定投标人所投品牌与列明品牌“不相当于”的，评标委员会按下述方式进行处理：

1) 按所有投标人对符合招标文件列明品牌的最高报价计入其评标价。

2) 按所投品牌技术水平最低的进行评审。

(6) 《主要部件品牌规格表》部件品牌规定如下：/

(六) 投标文件的综合评分

评标委员会在得出技术的量化结果、评标价格分、不平衡报价评分（若有）、报价质量评分（若有）后，按以下公式进行加权，分别得出各投标人的综合评分：

1. 投标人的评标价格分（Kp）、技术评分（Kt）的权重为：

$K_p=60\%$ ， $K_t=40\%$

2. 综合评标分 $C_v(i)$ ：

综合评分： $C_v(i) = K_t * C_t(i) + K_p * C_p(i) + C_e(i) + C_q(i)$ ，其中：

$C_t(i)$ 为第 i 个投标人的技术评分， K_t 为技术分权重；

$C_p(i)$ 为第 i 个投标人的评标价格分， K_p 为价格分权重；

$C_e(i)$ 为第 i 个投标人的不平衡报价评分；

$C_q(i)$ 为第 i 个投标人的报价质量分。

3. 评分分值计算保留小数点后两位，小数点后第三位“四舍五入”。

五、询标

(一) 投标文件中有含义不明确的内容、明显文字或计算错误，评标委员会认为需要投标人作出必要澄清、说明的，应当组织询标。

(二) 凡是评标委员会拟做出否决投标认定的，须组织相关投标人询问核实。未进行询问核实的，不得做出否决投标的认定，投标人放弃询问核实机会的除外（投标人所留联系方式无法联系上、在规定的时限内投标人不参加询问核实活动或不予答复的）。

（三）询标应通过专用录音电话通知相关投标人。询标内容及投标人的澄清、说明应当采用书面形式，并不得超出投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容。

（四）评标委员会不得暗示或者诱导投标人作出澄清、说明，不得接受投标人主动提出的澄清、说明。

（五）投标人不得通过补充、修改或撤消投标文件中的内容使其成为实质性响应的投标，投标人在投标截止时间以后不得提交任何资料作为评标依据。

六、推荐中标候选人

（一）评标委员会根据综合评分对进入评分范围的投标文件按最终得分由高到低进行排序，评分相同时，报价低者优先；评分、报价均相同时，技术得分高优先；评分、报价、技术得分均相同时，由评标委员会通过记名投票表决方式确定排序。

（二）评标委员会根据投标人须知前附表规定，确定中标人或推荐中标候选人。

七、完成评标报告

（一）**评标委员会应当向招标人提交书面评标报告。**评标报告由评标委员会全体成员签字。对评标结果有不同意见的评标委员会成员应当以书面形式说明其不同意见和理由，评标报告应当注明该不同意见。评标委员会成员拒绝在评标报告上签字又不书面说明其不同意见和理由的，视为同意评标结果。

（二）评标报告应包括以下内容

1. 开标一览表；
2. 评标内容、过程和结果；
3. 询标澄清文件；
4. 否决投标情况说明及依据；
5. 推荐中标候选人；
6. 其他建议。

第四章合同条款及格式

合同编号：_____

**浙能景宁红星街道 30MW 农光互补光伏发电项目地形测绘、地质初勘、可研报告编制
及相关专题编制服务合同**

甲方：浙江省新能源投资集团股份有限公司

乙方：

年____月

签订于

浙能景宁红星街道 30MW 农光互补光伏发电项目地形测绘、 地质初勘、可研报告编制及相关专题编制服务合同

甲方：浙江省新能源投资集团股份有限公司

乙方：_____

根据《中华人民共和国民法典》等法律法规规定，甲乙双方遵循平等、自愿、公平、诚实信用的原则，就浙能景宁红星街道 30MW 农光互补光伏发电项目地形测绘、地质初勘、可研报告编制及相关专题编制服务事宜经双方协商一致，订立本合同。

一、服务内容

1 完成地形测绘及地质初步勘察工作。对项目进行地形测绘和勘察设计，并提供成果报告。测绘应提供地形图以满足设计要求为准，光伏场区地形图比例都不低于 1:2000，升压站不低于 1:500。地质初勘要求满足可研编制要求，勘察内容包括但不限于岩土工程勘察、钻探、室内试验、水文气象勘察、工程测量等，并出具勘察报告。

2 完成可行性研究报告编制，包括但不限于以下内容：完成基础资料收集，开展敏感因素识别、排查及选址；太阳能资源分析；光伏发电系统设计，发电量计算；电气一次、电气二次、通信设计；储能系统设计；土建工程（光伏阵列、升压站）设计；总平面布置设计、消防设计、施工组织设计；环境保护与水土保持设计；劳动保护与工业卫生、节能降耗设计；可研设计概算、财务评价与社会效果分析等。可行性研究的内容、深度等符合国家、行业规范要求及浙能集团有关规定。

3 项目相关支持性专题。完成项目建设所需的专题报告编制、报审，并负责取得相关部门审查批复意见（如有）或原则性意见，包括电能质量评估报告、安全预评价报告、环境影响评价、压覆矿调查报告、地质灾害评估报告、水土保持方案、社会稳定风险评估报告、职业病预评价报告、规划选址、土地预审项目申请报告等。

4. 其他：_____。

二、服务期限

合同服务期限为 18 个月。

合同签订后____日出具可行性研究报告，并根据内外审意见____日内修改收口，____日内出具正式报告。

合同签订后根据项目进度收到甲方正式通知后____日出具测绘报告、勘察报告和项目相关支持性专题报告，并根据内外审意见____日内修改收口，____日内出具正式报告。若甲方正式通知临近服务期限的，双方可另行协商延长服务期限。

三、签约合同价、合同价格形式与支付约定

1. 合同价：含税人民币（大写）____（¥____元），税率____%，开具增值税专用发票（合同不含税金额为____元，增值税税额为____元，小数点后面数据需以发票开具金额为准）。其中分项价格为：____。如本合同履行过程中因国家政策变更导致税率调整，本合同不含税价不变，含税价予以相应调整，甲方按调整后的含税价支付。

2. 合同价格形式：固定总价合同，合同价款已包括乙方人工费、材料费、设备仪器机械费、管理费、评审相关费用、差旅费、食宿费、税金等一切费用；可研报告评审涉及的费用由乙方承担。乙方参加可行性研究报告、相关专题报告审查及修改、调整和补充可行性研究报告、相关专题报告所需的各项费用由乙方自行承担。

3. 支付约定：

1) 地形测绘及地质初勘

完成项目地形测绘（包括光伏场区、升压站）并提供相应报告，经甲方验收通过后开具相应的 6%增值税发票，20 个工作日之内支付地形测绘服务 100%费用。

完成项目地质初勘并提供相应报告，经甲方验收通过后开具相应的 6%增值税发票，20 个工作日之内支付地质初勘服务 100%费用。

2) 可行性研究服务

第一阶段：在提交可研报告并开具相应的 6%增值税发票后，20 个工作日之内支付可研编制服务金额 40%费用；

第二阶段：在完成可研报告评审后并开具相应的 6%增值税发票后，20 个工作日之内支付可研编制服务剩余 60%费用。

3) 项目前期相关支持性专题

完成项目相关支持性专题编制初稿，开具相应的 6%增值税发票，经甲方确认后，20 个工作日之内支付该专题 20%费用，取得主管部门出具的评审意见（如有）或支持性意见后开具相应的 6%增值税发票，经甲方确认后，20 个工作日之内支付该专题 80%费用。每季度支付一次。

4. 履约担保：☐需要 ☒不需要

四、权利与义务

1. 甲方权利与义务

1.1 甲方负责及时向乙方提供与咨询业务有关的材料，并对所提供资料的真实性、准确性、合法性、完整性负责。

1.2 甲方负责与咨询业务有关的外部关系协调，为乙方履行合同提供必要的外部条件。

1.3 甲方有权对乙方的服务进行监督检查，并要求对其服务过程存在的问题进行整改。

1.4 甲方应当按合同约定，向乙方支付合同款项。

1.5 其他：_____。

2. 乙方权利与义务

2.1 乙方应按合同约定配备项目团队，并按时完成可行性研究工作及各专题报告，提交咨询成果文件。

2.2 乙方需配合甲方完成项目可研、专题报告内外审工作（如有），以及核准审批过程中的上级部门提出的可研、专题报告修改优化等工作，确保可行性研究报告、专题报告顺利通过行政主管部门审查。

2.3 乙方应确保项目团队人员稳定，确需更换的，须提前取得甲方同意。

2.4 乙方从事可行性研究报告、专题报告咨询活动，应当遵循独立、客观、公正、诚实守信的原则，不得损害社会公共利益和他人的合法权益。

2.5 乙方不得将本合同项下的委托事项转包，分包需经甲方同意。

2.6 乙方负责与周边光伏项目设计的协调工作。

2.7 乙方负责取得相关部门审查批复意见（如有）或原则性意见。

2.8 其他：_____。

五、技术成果及保密

1. 甲方利用乙方提交的技术服务工作成果所完成的新的技术成果，归甲方所有。

2. 乙方在服务过程中获得的技术成果，包括但不限于新技术、新工艺、新方法、新发现、新发明等，所有权及知识产权归甲方所有，乙方有权使用；未经甲方同意，乙方不得再许可第三方使用；甲方向第三方转让技术成果所有权及知识产权的，不影响乙方的使用权。

3. 乙方所提交的工作文件不应存在任何权利瑕疵，乙方应保证甲方免于遭受因第三方提起侵权索赔而产生的任何损失。如果任何第三方向甲方提起侵权索赔，乙方应负责与之进行交涉，并承担由此引起的一切责任。

4. 合同履行期间，乙方所获得的原始资料及在服务过程中所取得的与履行合同有关的甲方既有工作成果及相关资料属甲方所有，乙方负有保密义务，未经甲方书面同意，乙方不得以任何方式泄露。

5. 双方均应保守知悉的对方相关当事方的商业秘密和其他有关信息，未经许可，不能在为完成本委托合同事项以外的任何场合、以任何方式披露或使用。甲乙双方各自应对违反保密义务造成的他方损失承担损害赔偿责任。

六、变更、中止和解除

1. 本合同签订后，甲乙双方发现相关事项约定不明确，或者履行受到限制需要增加、调整约定事项的，可以协商对合同相关条款进行变更，并签订补充协议或者重新签订合同。

2. 合同履行过程中，如遇与工程相关的法律法规、强制性标准颁布或修订的，双方应遵照执行；非强制性标准等发生变化的，双方协商确定执行依据；由此引起本合同服务范围及内容、服务期限、合同金额等发生变化的，双方应沟通协商确定。

3. 除不可抗力外,因非甲方原因导致乙方履行合同期限延长、内容增加时,甲方应当将情况与可能产生的影响及时通知乙方,增加的工作内容和时间不引起合同金额变化。

4. 由于不可抗力造成无法履行本合同约定事项的,可以解除本委托合同。

5. 因甲方或者其他相关当事人原因导致乙方无法履行合同的,乙方可以单方解除合同,甲方应按照已经开展工作的时间、进度,或者已经完成的工作量支付相应费用。

6. 乙方提供的工作成果不符合合同约定的要求,经甲方催告仍不能达到合同约定要求的,甲方可以解除合同。

7. 乙方将合同约定的服务内容全部或者部分转包他人的,甲方可以解除合同。

8. 甲方未按合同约定支付费用,经乙方催告后 28 天内仍未支付的,乙方可以解除合同。

9. 因项目无法备案或备案失效等原因导致项目无法推进的,甲方有权解除合同,甲方应按照已经开展工作的时间、进度,或者已经完成的工作量支付相应费用。

七、违约

1. 由于甲方要求提前终止或因甲方原因解除本合同,甲方应按约定的合同费用和乙方根据甲方正式通知且已完成的工作量支付相应的费用。

2. 如因乙方原因终止本次浙能景宁红星街道 30MW 农光互补光伏发电项目地形测绘、地质初勘、可研报告编制及相关专题编制服务,乙方退还已收取的合同费用;甲方有权要求乙方按本委托合同约定的总合同费用的 10% 支付违约金。

3. 由于不可抗力造成无法履行本合同约定事项的,根据不可抗力的影响,甲乙双方可部分或者全部免除责任,法律另有规定的除外。

4. 乙方未经甲方同意随意更换项目负责人或未能更换不称职人员的,甲方有权对乙方进行考核,金额为合同总金额的 5%。

5. 由于乙方原因未在合同规定时间内提交可行性研究报告等工作成果的,每超出合同规定时间 1 日,甲方有权对乙方进行考核,金额为合同总金额的 0.1%;超出 60 天的,甲方有权解除本合同。

6. 因乙方责任导致合同意外终止,甲方有权要求乙方按本委托合同约定的总合同费用的 10% 支付违约金。

7. 由于乙方原因造成工程质量事故损失的,乙方除负责采取补救措施外,应免收并退还甲方已付损失部分对应的合同价款,乙方应向甲方支付总合同费用 10% 的违约金,并赔偿甲方所遭受的全部损失,且甲方有权解除合同。

8. 乙方按合同约定应支付的违约金低于给甲方造成的损失的,并应就差额部分向甲方进行赔偿。

9. 其他: 。

八、廉政要求

1. 严禁乙方以任何方式向甲方人员提供私人便利、行贿或进行非正常商务宴请。

2. 如果出现乙方在履约过程进行私下请吃、向甲方人员提供私人便利、行贿等一切非正常活动,一经查实,甲方有权单方解除本协议,因解除相关本合同给甲方造成损失的,由

乙方承担赔偿责任;同时,乙方如有违约,仍须承担违约责任。乙方的上述行为严重的,甲方保留追究法律责任的权利。若合同损失难以确定的,则乙方需一次性向甲方支付合同总金额 20%的违约金。

3. 乙方在合同履行过程中,对甲方人员明示或暗示要求宴请、招待,或索取礼金、礼品、礼券、其他利益,或故意刁难、显失公平现象,可向甲方纪检部门进行举报。

九、争议解决

因合同及合同有关事项发生的争议,按下列第 2 种方式解决:

1. 向____仲裁委员会仲裁;
2. 向杭州市人民法院起诉。

败诉方应承担胜诉方为主张价款、违约金等本合同下债权所支付合理费用,包括但不限于诉讼费用、执行费、差旅费、鉴定费、保全费、律师费等。

十、其他

1. 项目联系人:【____】为甲方联系人,【____】为乙方联系人。项目联系人负责协调双方工作,为合同履行创造条件。一方变更项目联系人的,应当及时以书面形式通知另一方。未及时通知并影响本合同履行或造成损失的,应承担相应的责任。

4. 合同未尽事宜,合同当事人另行签订补充协议,补充协议是合同的组成部分。

5. 本合同经双方法定代表人或授权代表签字并加盖单位公章或合同专用章之日生效。本合同一式____份,甲方执____份,乙方执____份。

甲方：（公章）

乙方：（公章）

法定代表人或其委托代理人：

（签字）

统一社会信用代码：

地址：

邮政编码：

法定代表人：

委托代理人：

电话：

传真：

电子信箱：

开户银行：

账号：

法定代表人或其委托代理人：

（签字）

统一社会信用代码：

地址：

邮政编码：

法定代表人：

委托代理人：

电话：

传真：

电子信箱：

开户银行：

账号：

第五章 服务技术标准及要求

第一部分 地形测量技术规范书

1. 工程概况

本工程拟建于浙江省丽水市景宁县文林农场，建设一座农光互补型光伏电站。占用的土地性质为园地，场址总占地面积约 870 亩，海拔高度在 380~442 米之间，整体属低丘地形，局部坡度较大。场址坐标约为北纬 28.03°，东经 119.72°。本工程为农光互补光伏电站，总装机容量约 30.0MW，拟新建 35kV 开关站 1 座，以 1 回 35kV 线路接入电网。

2. 测量基本要求

1) 对光伏阵列场区进行不低于 1:2000 比例尺、初选升压站站址进行不低于 1:500 比例尺，坐标系为 CGCS2000，高程系为 1985 国家高程标准地形图测绘，要求达到与当地国土、林业等政府主管部门所要求地形图匹配。

2) 根据上述第一条，同时需要光伏阵列场区不低于 1:2000 比例尺、站址不低于 1:500 比例尺，坐标系为 1980 西安坐标系，高程系为 1985 国家高程标准地形图一份。

3. 测量勘察应依据的主要规范

- 1) 《工程测量标准》GB 50026-2020
- 2) 《工程勘察通用规范》GB 55017-2021
- 3) 《光伏发电工程地质勘察规范》NB/T 10100-2018
- 4) 《国家基本比例尺地图图式 第 1 部分: 1:500 1:2000 地形图图式》GB/T 20257.1-2017
- 5) 《三、四等水准测量规范》GB/T 12898-2009
- 6) 《1:500 1:2000 外业数字测图规程》GB/T 14912-2017

4. 工作内容

1) 根据所提供的范围坐标测绘光伏阵列场区不低于 1:2000 地形图、初选升压站站址不低于 1:500 地形图（CGCS2000 坐标系，1985 国家高程标准）及（1980 西安坐标系，1985 国家高程标准）。

2) 图幅分幅根据招标人要求确定。

5. 工作要求

5.1 测量工作要求：

平面采用 CGCS2000 坐标系，高程采用 1985 年国家高程标准（以当地可收集到的国家基准点为准），同时配套有 1980 西安坐标系 1985 国家高程标准图纸一套；地形测图所使用的测绘仪器必须经过检验校正。

5.1.1 图根控制点应满足测图的需要。当图根点不能满足测图需要时，可测设支点或测距支导线。支导线边不得超出三条边，且不能连续发展。

5.1.2 地形图测绘方法、要求，以及内容取舍按《工程测量标准》（GB 50026-2020）执行，独立地物能按比例尺表示的，应实测外廓，填绘符号；不能按比例尺表示的，按《国家基本比例尺地图图式 第 1 部分：1:500 1:2000 地形图图式》（GB/T 20257.1-2017）准确表示其点位；高程注记点每格不得小于 10 个；等高线的计曲线必须标注高程。

5.2 满足设计的数字地图技术要求：

数字地形图测量在完成控制测量后进行。根据地形图的图面表示要求并结合图面负载，为了满足光伏电场设计的要求，对数字地形测量作如下额外规定：

- 1) 提供测量的全范围地形图，不需要分幅；
- 2) 测图的等高线必须为闭合曲线，等高线要赋值：（建议曲线形式为多段线）；
- 3) 地形图表示的各种树木名称、苗圃、灌木丛、散树、独立树、行树、竹林、经济林等，需要标出高度，或者在说明文件中说明；
- 4) 地形图中的建筑物需要在说明文件中说明建筑形式及类型；
- 5) 地形图中标出农田及经济种地；
- 6) 地形图中需标出已建高塔，并在提供的说明文件中说明高度；

6. 质量保证措施和要求

6.1 质量检测

报价人在整个工程应按 ISO 9001 质量管理体系的 PDCA 循环实施，特别应注重事前指导、中间检查、成果验收的三环节管理，各成果资料的质量检查实行自检（互检）、检查组检查、技术质量验收组验收三级检查验收制。自检、互检主要检查是否有笔误，如地物间的连接是否有矛盾，河流的流向等。检查组检查分为外业检查和内业检查，外业检查主要复查测量数据的准确性，测量数据与实地情况的符合性，是否有建构物遗漏；内业检查主要是资料、技术报告、地形图图面等的逻辑关系。技术质量验收组主要是检查数据的准确性，数据的表现形式是否科学、合理、符合规范要求等。

6.2 质量管理体系

报价人在作业过程中随时注意加强作业人员的质量意识，加强中间监督管理，严格按照规程、规范、技术设计书和 ISO 9001 质量管理体系程序文件的要求进行精度控制。

7. 提交资料内容

序号	成果名称	规格	数量	备注
1	技术设计及报告书	套	16	纸质版（应加盖单位章和项目负责人注册执业印章）与电子版（文字为 WORD 格式、图形为 CAD 格式）
2	控制点成果册	套	16	纸质版（应加盖单位章和项目负责人注册执业印章）与电子版（文字为 WORD 格式、图形为 CAD 格式）
3	光伏阵列场区 1： 2000 地形图	套	16	纸质版（应加盖单位章和项目负责人注册执业印章）与电子版（文字为 WORD 格式、图形为 CAD 格式）
4	初选升压站站址 1： 500 地形图	套	16	纸质版（应加盖单位章和项目负责人注册执业印章）与电子版（文字为 WORD 格式、图形为 CAD 格式）
5	控制网展点图	套	16	纸质版（应加盖单位章和项目负责人注册执业印章）与电子版（文字为 WORD 格式、图形为 CAD 格式）
6	电子数据 U 盘	套	1	

8. 测量成品交付进度应满足可研设计进度需求。

第二部分 岩土初勘技术规范书

1. 工程概况

本工程拟建于浙江省丽水市景宁县文林农场，建设一座农光互补型光伏电站。占用的土地性质为园地，场址总占地面积约 870 亩，海拔高度在 380~442 米之间，整体属低丘地形，局部坡度较大。场址坐标约为北纬 28.03°，东经 119.72°。本工程为农光互补光伏电站，总装机容量约 30.0MWp，拟新建 35kV 开关站 1 座，以 1 回 35kV 线路接入电网。

2. 勘察工程量

投标人应完成光伏发电场区域内基础及 1 座 35kV 升压站的初步勘察，遵照国家《工程勘察通用规范》（GB 55017-2021）、《光伏发电工程地质勘察规范》（NB/T10100-2018）及相应的规程规范，进行可研阶段的初勘。

2.1 光伏发电场区域

2.1.1 在场区域选定具有代表性点位采取探坑方式进行初步勘察

- 1) 若 3m 深度内挖至中风化岩后进入中等风化岩则停止；
- 2) 若未见中风化岩，则采用钻探至基础底高程并进入中等风化岩 0.5m；

2.1.2 当钻孔深度内遇有软土层时应予以钻透，并进入持力层不小于 3m；

2.2 升压站区域

2.2.1 升压站场区内若表层覆土较薄，可采用探坑方式，挖至强风化岩；若表层覆土较厚，可采用钻探方式；

2.2.2 当钻孔深度内遇有软土层时应予以钻透，并进入持力层不小于 3m；

2.2.3 钻孔数量及分布需符合《光伏发电工程地质勘察规范》。

3. 勘察工作技术要求

3.1 勘察工作应严格执行现行的国家有关标准，如《工程勘察通用规范》、《建筑与市政地基基础通用规范》、《光伏电站设计规范》、《变电所岩土工程勘测技术规程》、《中国地震动参数区划图》、《光伏发电工程地质勘察规范》等。

3.2 勘察工作应查明光伏电站基岩土工程条件，主要包括下列内容：

- 1) 勘察区的地形地貌特征及成因类型；

- 2) 岩层的成因类型、地质年代、岩性、产状、风化程度及分布规律;
- 3) 第四系地层岩性、地质年代、层次结构、分布规律;
- 4) 勘察区内特殊土岩性、分布范围、厚度以及规律;
- 5) 勘察区岩土层的物理力学性质和承载力特征值;
- 6) 勘察区地下水类型、埋藏条件、埋深及变化情况、水质分析,必要时尚应提供水位变化规律和土层的渗透性;
- 7) 勘察区不良地质作用发育情况以及对工程场地的影响,场地最大冻结深度;查明可能对建筑物有影响的天然边坡或人工挖边坡地段的工程地质条件,评价其稳定性,并对其处理方案进行论证;
- 8) 对勘察区场地及地基主要岩土工程问题进行分析,并提出地基处理的建议方案;
- 9) 抗震设计参数包括地震基本烈度、地震动峰值加速度、地震动反映谱特征周期、剪切速度、场地土类别、有无液化可能性判别;
- 10) 提出每个基础的场地土冻胀性评价;
- 11) 提出场区内岩土视电阻率参数;
- 12) 分析和预测由于施工可能引起的环境地质问题,并提出防治措施及建议;
- 13) 根据勘测所揭示的地层岩土分布及室内外试验、测试的数据成果,分析地基土的工程特性,提出经济合理的地基方案及基础设计技术建议,并提供相关的岩土技术参数,如采用桩基,请提供相应桩型的承载力预估值;
- 14) 提供每个勘探点勘探范围内的实拍照片;
- 15) 对于勘探点数量,应根据不同的场地类型及地基土复杂程度选取具有代表性的点位。
- 16) 积极配合招标人实地踏勘。

3.3 水文地质要求

查明地下水的埋藏条件及变化规律,分析地下水对施工可能产生的不利影响,提出整治意见,评价地下水和土壤对混凝土和金属材料的腐蚀性。

4. 质量保证措施和要求

报价人在整个工程应按 ISO 9001 质量管理体系的 PDCA 循环实施,特别应注重事前指导、中间检查、成果验收的三环节管理,各成果资料的质量检查实行自检(互检)、检查组检查、技术质量验收组验收三级检查验收制。

5. 提交资料内容

序号	成果名称	规格	数量	备注
1	地 勘 文 字 报告	套	16	纸质版（应加盖单位章和项目负责人注册执业印章） 与电子版（文字为 WORD 格式、图形为 CAD 格式）
2	柱状图	套	16	纸质版（应加盖单位章和项目负责人注册执业印章） 与电子版（文字为 WORD 格式、图形为 CAD 格式）
3	平面图	套	16	纸质版（应加盖单位章和项目负责人注册执业印章） 与电子版（文字为 WORD 格式、图形为 CAD 格式）
4	剖面图	套	16	纸质版（应加盖单位章和项目负责人注册执业印章） 与电子版（文字为 WORD 格式、图形为 CAD 格式）
5	电 子 数 据 U 盘	套	1	

6. 勘察成品份数及交付进度满足可研设计进度要求。

第三部分 可行性研究报告技术规范书

一、工程概况

本工程拟建于浙江省丽水市景宁县文林农场，建设一座农光互补型光伏电站。占用的土地性质为园地，场址总占地面积约 870 亩，海拔高度在 380~442 米之间，整体属低丘地形，局部坡度较大。场址坐标约为北纬 28.03°，东经 119.72°。本工程为农光互补光伏电站，总装机容量约 30.0MWp，拟新建 35kV 开关站 1 座，以 1 回 35kV 线路接入电网。

二、招标范围

按照国家、浙江省及浙能集团公司有关光伏发电相关标准、规范、技术条例，结合本项目建设规模、现场条件等对项目的可行性进行论证，编制本工程项目可行性研究报告。项目可行性研究报告的内容和深度应符合《光伏电站设计规范》（GB 50797-2012）、《光伏电站接入电力系统技术规定》（GB/T19964-2012）、《光伏发电工程可行性研究报告编制规程》（NB/T32043-2018）、《光伏发电工程预可行性研究报告编制规程》（NB/T32044-2018）、《优选通知书》及其他国家和行业相关标准、规范、技术条例。具体内容包括但不限于：完成基础资料收集，开展敏感因素识别、排查及选址；太阳能资源分析；光伏发电系统设计，发电量计算；电气一次、电气二次、通信设计；储能系统设计；土建工程（光伏阵列区、升压站）设计；道路规划设计（含进场道路与光伏阵列区道路设计）、总平面布置设计（含与周边光伏项目的协调设计）、消防设计、施工组织设计；环境保护与水土保持设计；劳动保护与工业卫生、节能降耗设计；可研设计概算、财务评价与社会效果分析等。

三、进度及人员技术要求

1. 投标人完成测绘、勘察、专题及可研进度满足招标人要求。
2. 投标人应按如下表格编写设计机构：

人员名称	本合同担任职务	经验、业绩简述	资质证书等级

设计机构由投标人自行编写。设计人员资质证明文件应与技术文件一同上报。

四、技术要求

可研报告须按照国家、行业有关光伏发电相关标准、规范、技术条例编制。

（一）基础资料

1、收集水文、气象资料。

2、收集场址区不低于 1:2000 地形图，初选升压站站址不低于 1:500 地形图。地形图中应包含地表特征、水系设施、道路设施、基准点等。

3、收集地质初勘成果。

（二）可研报告设计原则及要求

项目可研报告内容及深度应满足国家及行业的相关规定，包括但不限于以下设计原则及要求：

1、总体要求

1) 统筹规划项目开发建设。根据建设条件论证项目的规划容量和分期建设规模。协调处理好规划容量与本期建设容量的关系，明确公用设施建设时序及分摊原则。

2) 充分利用场区周围已有的条件及设施，统筹考虑，避免重复建设。

3) 符合土地、环保、水保、电力等部门的有关要求。永久占地面积、施工便道、弃渣场选择、环保设施等应事先沟通并征得有关部门同意。做好项目的节约用地、环境保护和水土保持设计。

4) 项目机构设置及运营维护人员配备要体现“无人值班、少人值守”的原则。

5) 工程备用电源，施工用电的引接，升压站的水源，施工及生活用水输送，施工及生活污水处理，升压站设备堆场及材料加工区，弃渣场位置及保护措施等均应在可研报告中提出设计方案及费用。

2、主要专业具体要求

1) 太阳能资源评估

分析光伏场址区域太阳能资源，必要时形成资源评估报告。

2) 光伏组件选型及布置

综合光伏场地形地貌及太阳能资源情况、运输条件限制、总装机规模，以及光伏技术进步，选择技术先进、可靠性高、度电成本低、运行维护成本较低的高效光伏组件、逆变器、箱变等，进行光伏组件、逆变器、箱变等方案比选并提出推荐意见。

3) 道路

道路设计要考虑已有道路、桥涵及所经过的村镇等对大型设备运输及施工安装的制约条件。

(1) 进场道路和场内道路应按照永临结合方式设计，满足光伏设备的运输及日常运行维护的要求。

(2) 进场道路以及场内道路的路基宽度、转弯半径应满足规范要求。

(3) 平原和微丘地区最大纵坡 9%，对山岭重丘等局部修建条件困难的道路路段，最大纵坡可根据车辆运输要求适当增加考虑。

(4) 施工期临时道路宽度应按照施工机械的要求确定，施工完毕后恢复到运行要求的宽度。对于山地区域，应综合比选采用汽车吊和履带吊的经济性，当选用履带型吊车时应考虑拆卸进场和转场费用。

(5) 进场道路及场内道路应按照相关政策要求进行统一规划设计，在规划设计时尽可能减少对植被的破坏，保护生态环境。

4) 光伏基础

根据光伏电站场址区初勘结果，应对光伏支架以及升压站等基础形式进行比选并提出推荐意见。

5) 升压站

(1) 平面布置应满足国家、行业规定和浙能集团公司有关要求，设备选型及配置应满足接入系统方案要求，建筑按照经济适用原则。

(2) 总体规划要远近结合、综合考虑。建设规模以满足本期工程为主，并留有远期建设的条件。选址应结合光伏电站建设及送出条件进行多方案比选。

(3) 设计应贯彻“无人值班、少人值守”的原则，应满足光伏电站远程监控的要求，对暂时不能实现远程监控的项目要预留远程监控的条件，预留电站生产数据信息接入浙能大数据中心接口。

(4) 占地面积、建筑面积、附属生活面积以及装修标准应满足相关设计标准。

(5) 升压站应节约用地，当自然地形坡度在 5%-8%以上时宜采用阶梯布置。

(6) 升压站 GIS 设备的布置方式(户内 GIS 布置与户外 GIS 布置)应做较为详细的比选分析。

(7) SVG 的接线方式(直挂式与降压式)应做较为详细的比选分析。

6) 集电线路

集电线路设计应严格执行现行国家标准和行业规程规范。

(1) 本工程光伏场内集电线路敷设方式应根据农业生产要求和地形地貌因地制宜的选择敷设方案。

(3) 集电线路的导线宜采用变截面方式合理确定导线截面。

(4) 光伏场内光缆宜采用铠装型光缆线路，光缆与集电线路同路径敷设至场内升压站，不另单独架光缆线路。

(5) 报告中集电线路设计部分应包含以下内容：

序号	内容
一	说明书
1	集电线路的敷设方式选择、路径及布置
2	集电线路回路数及总长度
3	集电线路主要设备材料
4	设计气象条件及参数选择
5	导线、地线选择(包括通讯线路选择)
6	防雷及接地
二	图纸
1	集电线路路径图
2	桥架布置路径图

3、可研报告设计概算编制要求

光伏项目概算编制执行国家能源局颁发的现行《光伏发电工程设计概算编制规定及费用标准》、《光伏发电工程概算定额》和浙能集团公司相关管理规定。

1) 主要设备价格参照同期市场价格。

2) 按照设计各专业提供或参照同类型工程量计算建筑安装工程量。

3)光伏发电征地原则上按照升压站占地面积计列; 租地原则上按照光伏组件(长期)、箱变(长期)、检修道路(长期)、吊装平台(临时)、施工区临建(临时)、设备堆场及材料加工区(临时)、弃渣场区(临时)占地面积计列; 架空集电线路铁塔基础、逆变器基础征租地性质按照各地区主管部门要求确定。

可研报告内审时应提供征租地单价、拆迁、用地补偿等费用的计列依据。集中生产运行管理设施费、远程集控等费用可按照有关规定计列。编制概算时, 前期费参照同类型项目前期费计列。可研和施工图设计费用按合同价格计算。

4)光伏电站包含配套储能电站设施, 费用应计入项目总概算。

5)项目环境保护和水土保持相关措施费应做较为详细的计算分析。

4、项目经济效益分析要求

光伏发电项目经济效益分析参照国家发改委和建设部联合发布的《建设项目经济评价方法与参数》(第三版)和浙能集团公司等相关管理规定。除此之外, 还应包括如下内容:

从项目实际出发, 通过分析政策(如: 核准(备案)政策、规划容量、上网电价、环保、地方其他鼓励或限制政策等)、市场(消纳能力情况, 限电情况, 电力市场交易)、技术(如: 是否存在制约性技术, 结合目前浙江电力市场分析最优效益下的最佳倾角、方位角)、资金(资金落实风险、利率变化风险)、投资环境(区域经济发展情况, 税收、政策补贴等执行情况)、外部配套条件(如: 送出工程)等, 有针对性的提出存在的风险以及控制风险的防范措施。

项目投资收益分析, 包括: 按照项目当前上网电价分析项目收益。

五、质量保证措施和要求

本项目设计质量要求为: 满足现行规范要求, 在保证电场安全可靠运行的前提下, 突出体现经济性、合理性和先进性。要以经济效益为中心, 采用成熟先进的设计思路、设计手段和受托方案, 提高电场的综合水平, 降低消耗和运行管理成本, 满足环保要求。牢固树立设计工作贯穿工程建设全过程、涉及工程建设各方面的意识, 不断提高设计工作的质量、效率和服务水平。

投标人对本工程应贯彻 ISO 9001/GBT 190001 质量体系。

投标人需成立本工程领导小组, 对工程的设计工作进行具体的研究、策划和领导, 以保证本工程各项工作更加完善, 最大限度地使招标方满意。

为保证本工程质量目标的实施, 投标人需集中经验丰富的技术骨干参加本工

程的设计工作，保证人员的素质和技术水平。

六、安全要求

贯彻“安全第一，预防为主，综合治理”的方针，坚持安全生产，切实落实各级人员安全生产责任制，保障设计过程的人身安全，防止发生人身和设备事故。

设计单位的资质需符合各项安全要求。招标方安全监督部门发现投标人在勘察、测量工作中出现不安全情况，有权纠正或立即停止其工作。投标人有权拒绝招标方下达危及人身、设备安全的错误命令。

设计单位应当按照法律、法规和工程建设强制性标准进行勘察设计，提供的勘察、设计文件应当真实、准确，满足建设工程安全生产的需要，防止因设计不合理导致生产安全事故的发生。设计的文件应按工程安全标准设计，确保工程的安全和施工人员的安全；对施工风险较大部位的设计，必须充分考虑施工安全条件和技术措施，确保施工过程中的安全。

七、提交资料内容

序号	成果名称	规格	数量	备注
1	可行性研究报告及附图	套	16	纸质版(应加盖单位章和项目负责人注册执业印章)与电子版(文字为 WORD 格式、图形为 CAD 格式)
2	电子数据 U 盘	套	1	

第六章 投标文件格式

(招标编号：ZJTY-2026-02-05-004)

浙能景宁红星街道 30MW 农光互补光
伏发电项目可研及相关专题报告编制服
务

投 标 文 件

第一卷 商务文件

投标人：（盖单位章）

一、法定代表人资格证明或授权委托书

法定代表人资格证明

投标人名称：

姓名： 性别： 年龄： 职务： 系 的法定代表人（单位负责人）。

特此证明。

投标人：（盖单位章）

或法定代表人签字：（签字）

日期：

附：法定代表人（单位负责人）身份证复印件。

授权委托书

本人（ ）系（ ）的法定代表人（单位负责人），现委托（ ）为我方代理人。代理人根据授权，以我方名义签署、澄清确认、递交、撤回、修改浙能景宁红星街道 30MW 农光互补光伏发电项目可研及相关专题报告编制服务的投标文件、签订合同和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。

委托期限： 。

代理人无转委托权。

投标人（盖单位章）：

或法定代表人（签字）：

身份证号码：

委托代理人：

身份证号码：

日期：

附：委托代理人身份证复印件

二、联合体协议书（若需，联合体各方签字盖章后扫描上传）

联合体协议书

____（所有成员单位名称）自愿组成____（联合体名称）联合体，共同参加____（项目名称）____（标段名称）项目投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1. ____（某成员单位名称）为 ____（联合体名称）牵头人。

2. 联合体各成员授权牵头人代表联合体参加投标活动，签署文件，提交和接收相关的资料、信息及指示，进行合同谈判活动，负责合同实施阶段的组织和协调工作，以及处理与本招标项目有关的一切事宜。

3. 联合体牵头人在本项目中签署的一切文件和处理的一切事宜，联合体各成员均予以承认。联合体各成员将严格按照招标文件、投标文件和合同的要求全面履行义务，并向招标人承担连带责任。

4. 联合体各成员单位内部的职责分工如下：____。

5. 本协议书自所有成员单位法定代表人或其委托代理人签字或盖单位章之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

6. 本协议书一式____份，联合体成员和招标人各执一份。

注：本协议书由法定代表人签字的，应附法定代表人身份证明；由委托代理人签字的，应附授权委托书。

联合体牵头人（盖单位章）：

法定代表人或其委托代理人（签字）：

联合体成员（盖单位章）：

法定代表人或其委托代理人（签字）：

联合体成员（盖单位章）：

法定代表人或其委托代理人（签字）：

日期：____年____月____日

三、廉政承诺书

廉政承诺书

致：浙江省新能源投资集团股份有限公司

为配合招标人招标采购活动中的廉政建设，规范双方的各项活动，防止发生各种谋取不正当利益的违法违纪行为，保护国家、企业和当事人的合法权益，根据国家有关法律法规和廉政建设责任制规定，本单位参与采购过程中，保证在项目业务的获取（包括但不限于招标投标等其他采购形式）、合同签订及合同履行等全过程中严格遵守以下规定：

一、严格遵守国家有关法律、法规，相关政策，以及廉政建设的各项规定。严格遵守招标人在廉洁从业方面的各项制度和规定，并主动配合招标人遵守执行。

二、对本单位相关人员进行经常性的廉洁自律教育，并督促其在工作中自觉遵守以下规定：

1. 不得以任何形式向招标人相关人员赠送礼金、礼品、有价证券或其他代币券、贵重物品、好处费、感谢费等。

2. 不得邀请招标人相关人员参加可能对上述招标采购活动公正性、廉洁性产生影响的各种宴请、旅游和消费娱乐等活动。

3. 不得变相采用借款、报销发票、提供交通工具等作为私用或其他手段向招标人相关人员提供不正当利益。

4. 不得在上述招标采购活动中向招标人相关人员许诺提供或为其谋求各类不正当利益，或施加任何形式影响和干扰决策。

5. 本单位及工作人员在招标采购过程中，不得以任何形式向招标人或招标代理机构的相关人员行贿、提供回扣或其他好处费等。

三、如果一旦发现本单位工作人员有违反以上规定行为，本单位将视其情节轻重，按照相关法律法规、国家有关廉政建设的规定及企业内部规章制度予以处理。且一经查实，招标人有权取消我方的候选（或中选）资格，并配合落实进一步的处罚措施。

四、本单位在此承诺，如果招标人相关人员主动索取或故意刁难以变相索取上述任何形式的不正当利益，利用职权要求本单位采购其亲友经营的有关物资，要求代为其亲友安排工作，或推荐采购单位和要求我方购买采购合同规定以外的，本单位将及时向招标人主管部门或纪检监察部门举报，并视招标人需要，积极配合相关的调查取证工作。

五、本承诺书签署后，即对本单位及全体相关人员产生不可撤销的约束力。

投标人（盖单位章）：

日期：

四、商务偏差表

序号	条目 (招标文件)	简要内容 (招标文件)	条目 (投标文件)	简要内容 (投标文件)	备注

注：本单位承诺除商务和技术偏差表列出的偏差外，响应招标文件的全部要求。

五、 报价保证金

投标人应在此提供“保证金递交回执”。

六、招标代理服务费承诺函（适用于中标人支付招标代理服务费的）

招标代理服务费承诺函

致：浙江天音管理咨询有限公司

我公司在本标段报价总价中已含招标代理服务费。本单位在此承诺，如在本次招标项目中获中标，本单位将按照招标文件规定的比例计算的金额，向贵方支付招标代理服务费（收费标准详见附表 1，若计算金额不足壹万元人民币的情况按壹万元人民币收取），并在签定合同后，向贵方支付招标代理服务费。

投标单位：（盖单位章）

日期：

附表 1：本标段招标代理服务收费标准按“服务”类型收费标准收取，收费基数以中标金额为准，并按差额定率累进法计算。若计算金额不足壹万元人民币的情况按壹万元人民币收取。服务费收取账户以付款通知书为准。

中标金额 \ 类型	货物	服务	工程
100 万元以下	1.5%	1.5%	1.0%
100~500 万元	1.1%	0.8%	0.7%
500~1000 万元	0.8%	0.45%	0.55%
1000~5000 万元	0.5%	0.25%	0.35%
5000 万元~1 亿元	0.25%	0.1%	0.2%
1~5 亿元	0.05%	0.05%	0.05%
5~10 亿元	0.035%	0.035%	0.035%
10~50 亿元	0.008%	0.008%	0.008%
50~100 亿元	0.006%	0.006%	0.006%
100 亿以上	0.004%	0.004%	0.004%

例如：若中标金额为 2000 万元，所属标段属于“货物”类型（仅为举例所用，与本标段无关），则招标代理服务费为：

$(100 \times 1.5\% + (500 - 100) \times 1.1\% + (1000 - 500) \times 0.8\% + (2000 - 1000) \times 0.5\%) = 14.90$ （万元）

七、近三年财务状况表

公司状况	20__年	20__年	20__年	说明
总资产				
资产负债率				负债合计/总资产
净资产收益率				净利润/所有者权益合计
现金净流入				
流动比				流动资产合计/流动负债合计
负债合计				
净利润				
所有者权益合计				
流动资产合计				
流动负债合计				

注：提供近三年财务状况表，投标人的成立时间少于规定年份的，应提供成立以来的财务状况表。

八、资格审查及评审打分资料

（一）基本情况表

投标人名称				
注册资金		成立时间		
注册地址				
邮政编码		员工总数		
联系方式	联系人		电话	
	网址		传真	
法定代表人	姓名		电话	
投标人须知要求投标人需具有的各类资质证书	类型： 等级： 证书号：			
近三年营业额（万元）	202_年	202_年	202_年	
投标人关联企业情况 （包括但不限于与投标人法定代表人（单位负责人）为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位）				
备注				

注：1. 投标人为企业的，应提交营业执照和组织机构代码证的复印件（按照“三证合一”或“五证合一”登记制度进行登记的，可仅提供营业执照复印件）；投标人为依法允许经营的事业单位的，应提交事业单位法人证书和组织机构代码证的复印件。

2. 若近年来，投标人法人机构发生合法变更或重组或法人名称变更的，应提供相关部门的合法批件或其他相关证明材料。

3. 如投标人无法定代表人的，法定代表人填写单位负责人。

(二) 近年完成的类似项目情况表

序号	业绩证明对象	项目名称	合同签署日期	合同金额(万元)	与评审有关的规模、技术指标及其他要求。	项目负责人	证明材料清单
1							<input type="checkbox"/> 合同 <input type="checkbox"/> 中标通知书 <input type="checkbox"/> 业主证明 <input type="checkbox"/> 其它：
2							
3							

注 1：若被推荐为中标候选人，招标人有权将上述业绩进行公示。

投标人近年已完工的类似项目明细表

项目名称	
项目所在地	
发包人名称	
发包人地址	
发包人电话	
合同总价格	
合同日期	
承担的工作	
质量要求	
项目负责人	
项目描述	
备注	

注：1. 每个业绩需提供一份《投标人近年已完工的类似项目明细表》

2. 如果投标人须知第 1.4.1 项对投标人业绩提出了要求，投标人应根据投标人须知第 3.5.1 项的要求在本表后附相关业绩证明复印件。

3. 若近年来，投标人法人机构发生合法变更或重组或法人名称变更时，应提供相关部门的合法批件或其他相关证明材料来证明其所附业绩的继承性。

(三) 拟委任的主要人员汇总表

序号	本项目任职	姓名	专业工作年限	职 称	证书名称	备注

(四) 拟派项目负责人简历表

姓名		年龄		专业	
职称		公司单位 职务		拟在本服务标段 担任职务	
毕业学校	年 月 毕业于 学校 专业, 学制 年				
序号	具有的证书名称			证书编号	
经历					
年~年	参加过的服务项目名称			担任何职	发包人及联系电话
获奖情况					
目前任职项目状况	项目名称				
	担任职位				
	可以调离日期				
备注					

注: 拟派项目负责人应填报满足招标文件的要求的相关信息。并附身份证、学历证、职称证等招标文件要求的证明文件。

(五) 其他主要人员简历表

姓名		年龄		专业	
职称		公司单位 职务		拟在本服务标段 担任职务	
毕业学校	年 月 毕业于 学校 专业，学制 年				
序号	具有的证书名称			证书编号	
经历					
年~年	参加过的服务项目名称		担任何职		发包人及联系电话
获奖情况					
目前任职项目状况	项目名称				
	担任职位				
	可以调离日期				
备注					

注：其他主要人员一人一表，并附身份证、学历证、职称证、有关证书等招标文件要求的证书及证明文件。

(六) 其它需投标人提供的资料

九、投标人响应招标文件要求的资格能力条件及项目负责人信息

1	投标人名称	
2	响应招标文件要求的资格能力 条件	
3	项目负责人姓名	
4	项目负责人身份证号码	
5	项目负责人证书	

十、关于业绩公示的投标承诺书

关于业绩公示的投标承诺书

致：浙江省新能源投资集团股份有限公司

为全面落实《招标投标法》《招标公告和公示信息发布管理办法》等法律法规，坚持“公开、公平、公正和诚实信用”原则，共同维护浙能集团招标投标的良好生态，打造优质和谐的营商环境，我司郑重承诺如下：

1. 关于信息公示：若我司被推荐为中标候选人，我司同意招标人（或招标代理机构）可将我司投标文件中涉及资格要求及评分的业绩所对应的合同关键信息（包括但不限于合同名称、签署时间等）进行公示。我司承诺投标文件中的合同信息内容不涉及国家秘密或商业秘密，如因公示内容引发任何争议或责任，概由我司自行承担。

2. 关于异议处理：如收到针对我司所提供业绩材料的异议，我司承诺在规定期限内，按照要求提供证明业绩真实性的相关材料（如合同原件、业主证明等）。若未能在规定期限内提供有效证明材料，我司同意被认定为不真实业绩，并接受由此产生的取消中标候选人资格等处理决定。

3. 关于诚信约束：我司承诺不进行重复异议、诬告或恶意异议等行为。如有违反，同意贵公司依据国家法律法规及浙江省能源集团有限公司《供应商关系管理办法》的相关规定，对我司进行处理。

以上承诺，我司将严格恪守。

承诺单位：（公章）

日期：

招标编号：ZJTY-2026-02-05-004

浙能景宁红星街道 30MW 农光互补光伏
发电项目可研及相关专题报告编制服
务

投 标 文 件

第二卷 技术文件

投标人：（盖投标人章）

一、服务方案

根据本标段的第五章服务技术规范书，提出切实可行有针对性的服务方案。

二、技术偏差表

技术偏差表

序号	条目(招标文件)	简要内容(招标文件)	条目(投标文件)	简要内容(投标文件)

注：本单位承诺除商务和技术偏差表列出的偏差外，响应招标文件的全部要求。

三、评审打分资料（若有）

请按招标文件《第三章》评标办法中的技术评标因素及其量化标准，明确评分打分资料所在页面页码或已在投标管家中绑定评审指标。

序号	评审指标	资料名称	资料所在页面页码或已绑定评审指标	备注

招标编号：ZJTY-2026-02-05-004

浙能景宁红星街道 30MW 农光互补光伏
发电项目可研及相关专题报告编制服
务

投 标 文 件

第三卷 报价文件

投标人：（盖单位章）

一、投标函

投标函

致：浙江省新能源投资集团股份有限公司

1. 我方已仔细研究了 浙能景宁红星街道 30MW 农光互补光伏发电项目可研及相关专题报告编制服务 标段招标文件的全部内容，愿意以人民币（大写）_（¥ __元）的投标总报价，并按合同约定履行义务。

2. 投标文件前后如存在内容不一致的，以投标函为准。

3. 我方承诺除商务和技术偏差表列出的偏差外，我方响应招标文件的全部要求。

4. 我方承诺在招标文件规定的投标有效期内不撤销投标文件。

5. 如我方中标，我方承诺：

（1）在收到中标通知书后，在中标通知书规定的期限内与你方签订合同；

（2）在签订合同时不向你方提出附加条件；

（3）按照招标文件要求提交履约担保；

（4）在合同约定的期限内完成合同规定的全部义务。

6. 我方在此声明，所递交的投标文件及有关资料内容完整、真实和准确，且不存在第二章“投标人须知”第 1.4.3 项规定的任何一种情形。

7. 我理解，你方并非接受最低价格或可能收到的任何投标函的约束，亦无须负担我们的任何报价费用。

投标人（盖公章）：

日期：

开标一览表

项目名称：浙能景宁红星街道 30MW 农光互补光伏发电项目可研及相关专题报告编制服务
单位：万元（人民币）

投标报价	小写： 大写：
项目负责人	
服务期	
备注	
税率（%）	

投标单位（盖章）：日期：

备注：请投标单位按以上格式认真填写，不得随意更改技术规范中要求。

二、分项报价表

报价表

序号	费用名称	单位	数量	单价（万元）	合价（万元）	备注
1	地形测绘	项	1			
2	地质初勘	项	1			
3	可研报告编制	项	1			
4	专题报告编制	项	1			分项明 细见报 价表（ 一）
5					
合计服务费含税总报价为人民币：¥_____万元，大写：_____，税率____						
报价人已充分考虑整个服务时间内的全部工作所需费用，并包含在总报价中 e						
报价依据和说明及服务费调整的条件和办法、延长服务期的优惠条件(可另附页)：						

报价表（一）

专题报告分项报价表

序号	项目名称	单位	数 量	全费用单价 (万元)	合价（万元）	备注
1	项目选址报告	项	1			
2	电能质量评估报告	项	1			
3	社会稳定风险分析报告	项	1			
4	环境影响评估	项	1			
5	水土保持方案	项	1			
6	职业健康危害评价	项	1			
7	安全预评价报告	项	1			
8	地质灾害危险性评估	项	1			
9	压覆矿产资源评估报告	项	1			
专题报告总费用合计：						含 6%增值税

注：以上各专题报告费用包含前期调查、报告书编制费、差旅费、专家评审费、会议费、税费及其他涉及的相关一切费用。

三、其它招标人要求投标人提供的（若有）