

浙江大有集团有限公司2023年第十二批集中采购（公开招标）-招标公告

（招标编号：DY23GBJ12G）

项目所在地区：浙江省, 杭州市

一、招标条件

本浙江大有集团有限公司2023年第十二批集中采购（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23517.52万元，招标人为浙江大有集团有限公司。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）大有实业物资分公司220千伏霞湾变迁建工程主设备；

三、投标人资格要求

（001大有实业物资分公司220千伏霞湾变迁建工程主设备）的投标人资格能力要求：详见附件；

本项目 **不允许** 联合体投标。

四、招标文件的获取

获取时间：从2023年06月06日 08时30分到2023年06月16日 16时30分

获取方式：详见附件

五、投标文件的递交

递交截止时间：2023年06月26日 09时30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：2023年06月26日 09时30分

开标地点：杭州市民权路16号二楼开标室

七、其他

详见附件

八、监督部门



本招标项目的监督部门为浙江大有集团有限公司。

九、联系方式

招标人：浙江大有集团有限公司

地址：杭州市建国南路158号

联系人：李工

电话：0571-51231073

电子邮件：/

招标代理机构：杭州电力招标咨询有限公司

地址：杭州市上城区建国南路203号

联系人：陈杰

电话：0571-51231470

电子邮件：776252647@qq.com

招标人或其招标代理机构主要负责人（项目负责人）：陈杰（签名）

招标人或其招标代理机构：_____（盖章）



招标公告

浙江大有集团有限公司2023年第十二批集中采购（公开招标），经批准同意实施。采用公开招标方式邀请有意向的潜在投标人以标为单位提交密封的有竞争性的投标文件。委托杭州电力招标咨询有限公司为招标代理。招标信息发布媒介为www.chinabidding.cn中国采购与招标网、www.cebpubservice.com中国招标投标公共服务平台、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/>)。

现将招标项目概况、招标范围和投标资格条件等公告如下：

1. **项目概况：**项目名称、项目地点、服务期、最高投标限价等，详见本公告附表1《项目情况一览表》；采购物资名称等详见本公告附表2《货物清单》。

2. **招标范围及质量要求：**详见本公告附表1《项目情况一览表》。

3. **投标人资格条件：**投标人须同时具备通用资格条件、专用资格条件要求，具体资格预审标段及要求详见本公告附表1《项目情况一览表》。

4. 招标文件的获取

(1)本次实行网上发放电子版招标文件，不再发放纸质招标文件。凡有意参加投标者，请于2023年06月06日至2023年06月16日16:30时止（北京时间，下同），登陆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)下载招标文件，并按《电子招标投标办法》等国家法律法规要求，到第三方认证机构办理CA证书电子钥匙。电子钥匙的购买流程请登陆电工交易专区网站“下载专区”

“电脑配置及电子钥匙”。由于没有及时注册并办理电子钥匙导致无法参与招标活动的，后果由潜在投标人自行承担。

(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工交易专区点击“获取招标文件”按钮，下载招标文件。

(3)潜在投标人点击获取之后，获取操作完成时间视为投标人报名时间。

5. 投标文件的提交



(1) 截止时间：2023年06月26日09时30分；电子投标文件提交招标人招投标信息系统的截止时间同上。

(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。投标人须按要求在“电工交易专区”及“浙江云采购中心 (<https://dayou.zjycgzx.com>)”上提交电子投标文件。

5.1通过离线投标工具上传至招标人招投标信息系统“电工交易专区”的只须上传**投标报价(单位为:万元)**，商务、技术投标文件无需上传。

操作流程详见平台操作手册（路径：首页->下载专区->操作手册->供应商投标操作手册）。电工交易专区相关事宜联系电话：010-63411000转2；（或自行前往电工交易专区首页查看操作手册）。

5.2在报名截止后通过登录“浙江云采购中心”进行投标文件加密上传，包括：投标报价（**单位为：元**）、全部完整的支持证明的投标文件带电子签章的电子版报价文件（含工程量清单）、商务、技术文件。

上传路径：采购项目管理->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/商务文件只支持上传单个小于150M的文件，其他文件类型支持上传多个20M以下的文件；操作流程详见平台操作手册（路径：首页->下载专区->操作手册-

用户操作手册 平台供应商版）。浙江云采购中心相关事宜联系电话：0571-51225923、51225932、18267154215（或自行前往采购平台首页查看操作手册）。

电子开标价格电工交易专区与浙江云采购中心不一致的，以电工交易专区电子开标价格为准；电子投标文件以浙江云采购中心为准。

5.3投标截止时间之后提交或者未成功提交电子投标文件到招标人招投标信息系统的单位，招标人不予受理。不接受邮寄方式提交的投标文件及投标文件的修改文件。招标人招投标信息系统不接受未按规定加密的投标文件及投标文件的修改文件。

6. 投标保证金的提交

(1) 保证金缴纳形式：

①平台在线支付：投标人可以直接在浙江云采购中心 (<https://dayou.zjycgzx.com>) 支付保证金（B2B支付模式），在线支付的保证金应当从**投标单位基本账户**



转出。

在线支付步骤：投标单位通过浙江云采购中心 (<https://dayou.zjycgzx.com>) “投标保证金办理”界面完成投标保证金制单；付款成功后大有集团招投标采购平台即同步更新支付状态。

备注：通过浙江云采购中心 (<https://dayou.zjycgzx.com>) 在线支付的投标保证金，需在首次支付前维护投标保证金退还信息（开户银行户名、开户银行账户、开户银行账号、开户银行行号等）。网站服务电话：王工0571-51212191；财务服务电话：王工0571-51231482、0571-51231481。

②**银行转账**：转账或网银支付投标人提交的投标保证金应当**从投标人基本账户转出**。若投标单位在线下汇款方式为多个标包下的保证金仅通过一笔款项完成保证金支付，系统支持同时选中多个标包后再选择对应一笔线下支付流水。但不支持一或多个标包同时关联多条流水。

③**保险保单**：

1)**如采用投标保证金保险形式，保险责任需满足招标人的要求，未按要求办理的投标保证金视为无效。投标保证金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，保单保费应从投标人基本账户转出，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)**投标保证金保险的保险期限应与投标有效期一致，年度保证金保险的保险期限应涵盖投标有效期。以投标保证金保险形式提交投标保证金的投标人，须将投标保证金保险保单上传至浙江云采购中心(<https://dayou.zjycgzx.com>)“我的项目-投标保证金办理”页面，并将投标保证金保险保单及清晰标注了线上或电话查询保单真伪性路径的纸制保单扫描件(电子保单)PDF格式文件按照“投标保证金-XXX公司(全称)”命名后放至商务投标文件中一并上传。**

3)**保单保费未从投标人基本帐户转出、保单未体现保费是否由投标人基本账户支付的相关信息、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。本次仅接受线上办理的电子保单，保单办理网址：<https://www.caej.com.cn>等。保险保单办理咨询电话：0571-28312622、0571-28312618、13858187726。**

(2) 投标保证金缴纳后, 请投标单位在浙江云采购中心 (<https://dayou.zjycgzx.com>) “ 我 的 项 目 - 投 标 管 理 - 投标保证金办理” 页面匹配相关投标保证金资料。

(3) 时间: 应在投标截止日前一个工作日的17: 00时之前转出;

(4) 额度: 详见本公告或公告附表1《项目情况一览表》, 其中“/”为不要求提交投标保证金;

(5) 保证金收款账号:

收款单位: 杭州电力招标咨询有限公司;

开 户 行: 建设银行杭州宝石支行;

银行帐号: 33050161612700002239。

注: 投标保证金账户已变更与招标代理服务费缴纳账户不一致, 请各投标单位核对后进行支付。

(6) 特别说明: 以上投标保证金缴纳形式投标单位可选其一; 投标单位需将①公司基本账户“开户许可证”复印件、②银行转账底单或保险保单复印件放至投标文件中指定位置。

(7) 未按上述缴款要求、形式、时间、额度及特别说明规定缴纳投标保证金的, 将视为未提交投标保证金;

7. 开标会议

(1) 时间: 同投标文件提交截止时间;

(2) 地点: 杭州市民权路16号二楼开标室。

8. 招标人联系方式

分标编号	招标人	联系人	联系电话
DY23GBJ12G-GZW001	浙江大有集团有限公司	王工	0571-51232593
DY23GBJ12G-GZW002	浙江大有集团有限公司	王工	0571-51232593
DY23GBJ12G-GZW003	浙江大有集团有限公司	王工	0571-51232593
DY23GBJ12G-GZW004	浙江大有集团有限公司	王工	0571-51232593
DY23GBJ12G-GZW005	浙江大有集团有限公司	王工	0571-51232593
DY23GBJ12G-GZW006	浙江大有集团有限公司	王工	0571-51232593
DY23GBJ12G-GZW007	浙江大有集团有限公司	王工	0571-51232593
DY23GBJ12G-GZW008	浙江大有集团有限公司	王工	0571-51232593
DY23GBJ12G-GZW009	浙江大有集团有限公司	王工	0571-51232593
DY23GBJ12G-GZF010	浙江大有集团有限公司	阙工	0571-51233263
DY23GBJ12G-GZF011	浙江大有集团有限公司	唐工	0571-51234151



分标编号	招标人	联系人	联系电话
DY23GBJ12G-GZF012	浙江大有集团有限公司	潘工	0571-51239413
DY23GBJ12G-GZF013	浙江大有集团有限公司	王工	0571-51232593
DY23GBJ12G-GZF014	浙江大有集团有限公司	陈工	0571-51232783
DY23GBJ12G-GZF015	浙江大有集团有限公司	陈工	0571-51232783
DY23GBJ12G-GZF016	浙江大有集团有限公司	陈工	0571-51232783
DY23GBJ12G-GZF017	浙江大有集团有限公司	陈工	0571-51232783
DY23GBJ12G-GZF018	浙江大有集团有限公司	陈工	0571-51232783
DY23GBJ12G-GZF019	浙江大有集团有限公司	阙工	0571-51233263
DY23GBJ12G-GZF020	浙江大有集团有限公司	李工	0571-51238059
DY23GBJ12G-GZF021	浙江大有集团有限公司	罗工	0571-51230060
DY23GBJ12G-GZF022	浙江大有集团有限公司	马工	0571-51221832
DY23GBJ12G-GZF023	浙江大有集团有限公司	沈工	0571-51222976
DY23GBJ12G-GZF024	浙江大有集团有限公司	唐工	0571-51234151

9. 代理机构联系方式

单位名称：杭州电力招标咨询有限公司

办公地址：杭州市上城区建国南路158号小三楼201室

分标编号	联系人	联系电话
DY23GBJ12G-GZW001	陈工	17300910576/18858528580
DY23GBJ12G-GZW002	陈工	17300910576/18858528580
DY23GBJ12G-GZW003	陈工	17300910576/18858528580
DY23GBJ12G-GZW004	陈工	17300910576/18858528580
DY23GBJ12G-GZW005	陈工	17300910576/18858528580
DY23GBJ12G-GZW006	陈工	17300910576/18858528580
DY23GBJ12G-GZW007	陈工	17300910576/18858528580
DY23GBJ12G-GZW008	陈工	17300910576/18858528580
DY23GBJ12G-GZW009	陈工	17300910576/18858528580
DY23GBJ12G-GZF010	陈工	17300910576/18858528580
DY23GBJ12G-GZF011	陈工	17300910576/18858528580
DY23GBJ12G-GZF012	陈工	17300910576/18858528580
DY23GBJ12G-GZF013	陈工	17300910576/18858528580
DY23GBJ12G-GZF014	陈工	17300910576/18858528580
DY23GBJ12G-GZF015	陈工	17300910576/18858528580
DY23GBJ12G-GZF016	陈工	17300910576/18858528580
DY23GBJ12G-GZF017	陈工	17300910576/18858528580
DY23GBJ12G-GZF018	陈工	17300910576/18858528580
DY23GBJ12G-GZF019	陈工	17300910576/18858528580
DY23GBJ12G-GZF020	陈工	17300910576/18858528580
DY23GBJ12G-GZF021	陈工	17300910576/18858528580

分标编号	联系人	联系电话
DY23GBJ12G-GZF022	陈工	17300910576/18858528580
DY23GBJ12G-GZF023	陈工	17300910576/18858528580
DY23GBJ12G-GZF024	陈工	17300910576/18858528580

10. 招标代理服务费缴纳账户

收款单位:杭州电力招标咨询有限公司;

开户行:建设银行杭州宝石支行;

银行帐号:33001616127053010264。

11. 特别须知

(1) 在招标采购过程中, 投标人或投标文件存在下列情形之一的, 视为投标人相互串通投标:

①不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制, 不同电子投标文件通过同一台电脑制作、上传。

②不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜(如同一个单位派人或者同一个人代表不同投标人购买招标文件、递交投标文件、踏勘现场、提出异议、澄清答复、领取中标通知书等; 不同投标人通过邮件、快递形式寄出投标文件的寄出地址或人员相同; 不同投标人通过邮件、快递形式收取中标通知书的收件地址或人员相同)。

③不同投标人的投标文件载明的项目管理成员为同一人, 除非投标人能够证明其不存在串通投标行为。

④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(如投标文件错误表述、错误计算或者笔误雷同, 投标文件内容整段内容一致, 投标文件排版格式一致, 投标报价呈等差数列或有规律性的百分比等)。

⑤不同投标人的投标文件上所加盖印章、签字相同, 不同投标人的投标文件相互混装。

⑥不同投标人的投标保证金(投标保证金保险的保费)从同一单位或者个人账户转出。

⑦同一标包中, 不同投标人编制电子投标文件(包括价格、技术、商务和资质业绩文件中任一类别)时使用的计算机硬件网卡MAC地址(如有)、CPU序列号和硬盘序列号均相同。

⑧举报人提供的投标人串通投标证据, 经相关部门核实属实的。



投标人存在串通投标行为的，其投标将被否决，同时招标人将依据浙江省电力实业总公司及浙江大有集团有限公司等相关规定进行后续处理。

(2) 投标人须注册成为国家电网有限公司电子商务平台-电工交易专区和浙江云采购中心的会员。

(3) 电工交易专区技术支持服务热线、传真：010-63411000；技术支持服务邮箱：kfzx-dgjy@sgcc.com.cn。电工交易专区供应商注册服务热线：010-60348917；8259；8476；8392；供应商注册服务传真：010-60348370；供应商注册服务邮箱：sgccetp@sgm.sgcc.com.cn。

12. 附表《项目情况一览表》

附后。

13. 附表《货物清单》

附后。



招标公告附表1:

项目情况一览表

分标 编号	限授 范围	分标 名称	招标 范围	项目 地点	工期或 服务期 或供货期 (日历天)	最高 投标限价 (万元)或(折 扣率)	授予合同 估算金额 (万元)	投标人资格条件		质量 要求	投标 保证金 (万元)	
								通用	专用			
									单位			项目 负责人
DY23GBJ12G -GZW001	/		220kV主变 压器	杭州	需方指定 时间、地 点	3806.0000	/		/	合格	金额详 见3.4 投标保 证金规 定 (或保 险保单)	
DY23GBJ12G -GZW002	/		220kVGIS组 合电器	杭州	需方指定 时间、地 点	2118.0000	/		/	合格		
DY23GBJ12G -GZW003	/	大有实 业物资 分公司2 20千伏 霞湾变 迁建工 程主设 备	110kVGIS组 合电器	杭州	需方指定 时间、地 点	2086.0000	/	中 华 人 民 共 和 国 境 内 注 册 的 法 人		合格		
DY23GBJ12G -GZW004	/		接地变消弧 线圈成套	杭州	需方指定 时间、地 点	130.0000	/			合格		
DY23GBJ12G -GZW005	/		10kV油浸式 电抗器组	杭州	需方指定 时间、地 点	1210.0000	/			合格		
DY23GBJ12G -GZW006	/		10kV并联电 容器成套装 置	杭州	需方指定 时间、地 点	138.0000	/			合格		
DY23GBJ12G -GZW007	/		智能一体化 电源系统	杭州	需方指定 时间、地 点	130.0000	/			合格		
									1.各投标人须按照采购文件格式要求单独书面承诺在中选后对每一批次产品提供产品检测报告并对采购人组织的质量检验工作予以配合,否则作为无效应答。 2.须提供省级以上第三方检测机构出具的产品型式检验试验报告,并将检验试验报告密封于应答文件中,否则视为无效应答。 3.只接受生产制造商投标,不接受代理商、联合体投标。			



分标编号	限授范围	分标名称	招标范围	项目地点	工期或服务期或供货期(日历天)	最高投标限价(万元)或(折扣率)	授予合同估算金额(万元)	投标人资格条件		质量要求	投标保证金(万元)																																								
								通用	专用																																										
									单位			项目负责人																																							
DY23GBJ12G-GZW008	/	大有实业物资分公司20千伏霞湾变电站工程主设备	220kV智能监控等二次设备	杭州	需方指定时间、地点	1302.0000	/	<p>1.各投标人须按照采购文件格式要求单独书面承诺在中选后对每一批次产品提供产品检测报告并对采购人组织的质量检验工作予以配合,否则作为无效应答。</p> <p>2.须提供国家级专业检验检测机构出具的产品有效试验报告,且试验报告检测项目、结果数据、检测有效期符合相应产品最新国家或者行业标准的规定以及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。同时应答人及其投标产品须满足相应招标货物的专用资质业绩要求:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">目号</th> <th rowspan="2">货物名称</th> <th colspan="3">2019年-2022年供货业绩要求</th> <th rowspan="2">试验报告</th> <th rowspan="2">条件备注</th> </tr> <tr> <th>条件</th> <th>型式规格</th> <th>数量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(1)</td> <td>220kV变电站计算机监控系统</td> <td>条件1</td> <td>电压等级≥220kV</td> <td>100套</td> <td>型式试验</td> <td rowspan="5">投标人须同时响应条件1、条件2、条件3、条件4、条件5</td> </tr> <tr> <td>(2)</td> <td>220kV线路保护</td> <td>条件2</td> <td>线路电压等级≥220kV</td> <td>200套</td> <td>型式试验 动模试验</td> </tr> <tr> <td>(3)</td> <td>220kV母线保护</td> <td>条件3</td> <td>母线电压等级≥220kV</td> <td>100套</td> <td>型式试验 动模试验</td> </tr> <tr> <td>(4)</td> <td>220kV主变保护</td> <td>条件4</td> <td>主变电压等级≥220kV</td> <td>100套</td> <td>型式试验 动模试验</td> </tr> <tr> <td>(5)</td> <td>220kV母联(分段)充电保护</td> <td>条件5</td> <td>母线电压等级≥220kV</td> <td>100套</td> <td>型式试验</td> </tr> </tbody> </table> <p>备注: 备注1: 条件1-条件5中的业绩要求是与220千伏智能变电站(不包括终端变)内已投运的设备套数,投标人须提供业绩证明材料(证明材料需附有法律效力的合同文本,并包含设备名称、型号、电压等级、所在地、变电站名称等关键信息)。 备注2: 智能变电站指满足GB/T 30159-2013和DL/T 5510-2016规定技术条件的变电站。 备注3: 终端变指由指正常运行方式下由同一个变电站或发电厂升压站供电的变电站。</p> <p>3.只接受生产制造商投标,不接受代理商、联合体投标。</p>	目号	货物名称	2019年-2022年供货业绩要求			试验报告	条件备注	条件	型式规格	数量	(1)	220kV变电站计算机监控系统	条件1	电压等级≥220kV	100套	型式试验	投标人须同时响应条件1、条件2、条件3、条件4、条件5	(2)	220kV线路保护	条件2	线路电压等级≥220kV	200套	型式试验 动模试验	(3)	220kV母线保护	条件3	母线电压等级≥220kV	100套	型式试验 动模试验	(4)	220kV主变保护	条件4	主变电压等级≥220kV	100套	型式试验 动模试验	(5)	220kV母联(分段)充电保护	条件5	母线电压等级≥220kV	100套	型式试验	合格	金额详见3.4投标保证金规定(或保险保单)
目号	货物名称	2019年-2022年供货业绩要求			试验报告	条件备注																																													
		条件	型式规格	数量																																															
(1)	220kV变电站计算机监控系统	条件1	电压等级≥220kV	100套	型式试验	投标人须同时响应条件1、条件2、条件3、条件4、条件5																																													
(2)	220kV线路保护	条件2	线路电压等级≥220kV	200套	型式试验 动模试验																																														
(3)	220kV母线保护	条件3	母线电压等级≥220kV	100套	型式试验 动模试验																																														
(4)	220kV主变保护	条件4	主变电压等级≥220kV	100套	型式试验 动模试验																																														
(5)	220kV母联(分段)充电保护	条件5	母线电压等级≥220kV	100套	型式试验																																														



分标编号	限授范围	分标名称	招标范围	项目地点	工期或服务期或供货期(日历天)	最高投标限价(万元)或(折扣率)	授予合同估算金额(万元)	投标人资格条件		质量要求	投标保证金(万元)																			
								通用	专用																					
								单位	项目负责人																					
DY23GBJ12G-GZW009	/	大有实业物资分公司20千伏霞湾变迁建设工程主设备	故障录波等二次设备	杭州	需方指定时间、地点	362.0000	/	中华人民共和国境内注册的法人	<p>1.各投标人须按照采购文件格式要求单独书面承诺在中选后对每一批次产品提供产品检测报告并对采购人组织的质量检验工作予以配合,否则作为无效应答。</p> <p>2.须提供国家级专业检验检测机构出具的产品有效试验报告,且试验报告检测项目、结果数据、检测有效期符合相应产品最新国家或者行业标准的规定以及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。同时应答人及其投标产品须满足响应招标货物的专用资质业绩要求:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">目号</th> <th rowspan="2">货物名称</th> <th colspan="3">2018年-2021年供货业绩要求</th> <th rowspan="2">试验报告</th> <th rowspan="2">条件备注</th> </tr> <tr> <th>条件</th> <th>型式规格</th> <th>数量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(1)</td> <td>故障录波器</td> <td>条件3</td> <td>母线电压等级≥220kV</td> <td>20套</td> <td>型式试验</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>备注:备注1:条件1中的业绩要求是与220千伏智能变电站(不包括终端变)内已投运设备套数。投标人须提供业绩证明材料(证明材料需附有法律效力的合同文本,并包含设备名称、型号、电压等级、所在地点、变电站名称等关键信息)。</p> <p>备注2:智能变电站指满足 GB/T 30155-2013和 DL/T 5510-2016规定技术条件的变电站。</p> <p>备注3:终端变指由指正常运行方式下由同一个变电站或发电厂升压站供电的变电站。</p> <p>3.只接受生产制造商投标,不接受代理商、联合体投标。</p>		目号	货物名称	2018年-2021年供货业绩要求			试验报告	条件备注	条件	型式规格	数量	(1)	故障录波器	条件3	母线电压等级≥220kV	20套	型式试验		/	合格	金额详见3.4 投标保证金规定 (或保险保单)
目号	货物名称	2018年-2021年供货业绩要求			试验报告	条件备注																								
		条件	型式规格	数量																										
(1)	故障录波器	条件3	母线电压等级≥220kV	20套	型式试验																									



分标编号	限授范围	分标名称	招标范围	项目地点	工期或服务期或供货期(日历天)	最高投标限价(万元)或(折扣率)	授予合同估算金额(万元)	投标人资格条件		质量要求	投标保证金(万元)	
								通用	专用			
									单位			项目负责人
DY23GBJ12G-GZF010	/		大有集团萧山分部	杭州	1年	折扣率不得高于100.00%	120.0000	中华人民共和国境内注册的法人	1.具备企业营业执照。 2.具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度，依法缴纳税收的良好记录。 3.近3年无重大违法违纪行为，无重大安全、质量事故等。 4.未被认定有拖欠劳务工资行为，不正当竞争行为、欺诈行为、商业贿赂等腐败行为，未被列入国家电网公司系统禁止业务往来的承包商、供应商名单。 5.投标人具有项目相关的实力经验、技术力量、良好的信誉及服务，具备全面履行合同的能力，投标人应具备电力工程施工总承包三级及以上或机电工程专业施工三级及以上资质和安全生产许可证、承装（修、试）五级及以上电力设施许可证；服务人员上岗证（高处作业、高低压电工）（提供复印件，原件备查）	/	合格	金额详见16. 投标保证金规定（或保险保单）
DY23GBJ12G-GZF011	/	光伏辅助劳务	大有集团临安分部	杭州	1年	折扣率不得高于100.00%	100.0000		/	合格		
DY23GBJ12G-GZF012	/		大有集团建德分部	杭州	1年	折扣率不得高于100.00%	20.0000		/	合格		
DY23GBJ12G-GZF013	/	大有实业电建分公司亭山变、华共变迁改造工程（隧道部分）施工监测	/	杭州	180	折扣率不得高于100.00%	91.0000		1.在中华人民共和国境内注册的法人，法定代表人为同一个人的两个及两个以上法人，母公司、全资子公司及其控股公司，只能有一家参加同一标的投标； 2.具备工程勘察综合甲级资质或同时具备工程勘察专业类岩土工程甲级和工程测量专业乙级资质； 3.本项目不接受联合体投标；投标人应对所投全部内容响应，不得分解后响应、报价。	项目负责人是本单位注册的岩土注册工程师或相关专业高级工程师	合格	



分标编号	限授范围	分标名称	招标范围	项目地点	工期或服务期或供货期(日历天)	最高投标限价(万元)或(折扣率)	授予合同估算金额(万元)	投标人资格条件		质量要求	投标保证金(万元)	
								通用	专用			
									单位			项目负责人
DY23GBJ12G-GZF014	/	信息化服务(重招)	配网业务辅助虚拟数字员工系统完善实施辅助服务	杭州	365	折扣率不得高于100.00%	90.0000	中华人民共和国境内注册的法人	1.营业执照(年审有效)和税务登记证(复印件); 2.具备独立的专业队伍、有完成项目所需的专业能力,并近三年内具备同类型项目实施业绩(业绩以合同或发包方单位出具的证明材料为准); 3.近3年无重大违法违规违纪行为,无重大安全、质量事故等。	/	合格	金额详见16. 投标保证金规定(或保险保单)
DY23GBJ12G-GZF015	/	信息化服务	省管ERP系统运维辅助服务	杭州	365	折扣率不得高于100.00%	1050.0000			/	合格	
DY23GBJ12G-GZF016	/		信息化项目开发辅助服务	杭州	365	折扣率不得高于100.00%	900.0000			/	合格	
DY23GBJ12G-GZF017	/		信息化平台日常维护	杭州	365	折扣率不得高于100.00%	220.0000			/	合格	
DY23GBJ12G-GZF018	/		泛亚运源网荷储协同互动应用系统开发与实施辅助服务	杭州	270	折扣率不得高于100.00%	155.0000			/	合格	



分标编号	限授范围	分标名称	招标范围	项目地点	工期或服务期或供货期(日历天)	最高投标限价(万元)或(折扣率)	授予合同估算金额(万元)	投标人资格条件		质量要求	投标保证金(万元)	
								通用	专用			
									单位			项目负责人
DY23GBJ12G-GZF019	/	设备运维服务	大有集团萧山分部变电设备热态诊断数字化运维	杭州	365	折扣率不得高于100.00%	120.0000	中华人民共和国境内注册的法人	1.营业执照(年审有效)和税务登记证(复印件); 2.具备独立的专业队伍、有完成项目所需的专业能力,并近三年内具备同类型项目实施业绩(业绩以合同或发包方单位出具的证明材料为准); 3.近三年无重大违法违规行,无重大安全、质量事故等。	/	合格	金额详见16.投标保证金规定(或保险保单)
DY23GBJ12G-GZF020	/		大有集团桐庐分部配电自动化终端设备运维	杭州	365	折扣率不得高于100.00%	89.5200		1.营业执照(年审有效)和税务登记证(复印件); 2.具备独立的专业队伍、有完成项目所需的专业能力,并近三年内具备同类型项目实施业绩(业绩以合同或发包方单位出具的证明材料为准); 3.近三年无重大违法违规行,无重大安全、质量事故等。 4.取得电力工程施工总承包三级及以上或输变电工程专业承包三级及以上。	/	合格	
DY23GBJ12G-GZF021	/		大有集团淳安分部通信设备运维	杭州	365	折扣率不得高于100.00%	105.0000		1.营业执照(年审有效)和税务登记证(复印件); 2.具备独立的专业队伍、有完成项目所需的专业能力,并近三年内具备同类型项目实施业绩(业绩以合同或发包方单位出具的证明材料为准); 3.近三年无重大违法违规行,无重大安全、质量事故等。	/	合格	
DY23GBJ12G-GZF022	/	食堂餐饮服务	滨江火炬大道	杭州	730	折扣率不得高于100.00%	180.0000		1.注册资金不少于1000万元人民币(含); 2.工商登记注册并按规定通过年检的独立法人单位。 3.具有有效的食品经营许可证。 4.在业内有良好的服务品牌和300人以上就餐服务成功案例。 5.本项目不允许联合体投标。	/	合格	



分标编号	限授范围	分标名称	招标范围	项目地点	工期或服务期或供货期(日历天)	最高投标限价(万元)或(折扣率)	授予合同估算金额(万元)	投标人资格条件			质量要求	投标保证金(万元)
								通用	专用			
									单位	项目负责人		
DY23GBJ12G-GZF023	/	大有集团钱塘分部仓储运维技术服务	/	杭州	1年	折扣率不得高于100.00%	150.0000	中华人民共和国境内注册的法人	1.公司注册资本人民币500万元及以上； 2.具备独立的专业队伍、有完成项目所需的专业能力：①提供近三年内同类型项目实施业绩（业绩以合同或中标通知书为准）； ②提供拟派服务人员名单及名单所列人员劳动合同或社保缴纳证明等能证明所列人员为应答人长期固定员工（期限须大于3个月）的证明材料（人数需大于5人）； 3.具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度（提供近三年财务报表或审计报告，并提供无惩戒失信的信用中国查询报告）。	/	合格	金额详见16.投标保证金规定（或保险保单）
DY23GBJ12G-GZF024	/	大有集团临安分部技术辅助服务	/	杭州	1年	折扣率不得高于100.00%	8845.0000		1.在中华人民共和国境内注册的法人，法定代表人为同一个人的两个及两个以上法人，母公司、全资子公司及其控股公司，只能有一家参加同一标的投标。 2.具有类似项目的业务管理经验，设立相应组织机构和人员配备，经营范围符合本次采购要求，其服务在业内具有成熟良好的运行口碑。 3.具有人社局颁发的人力资源服务许可证。 4.投标人投标截止日前近三年拥有类似服务工作经验，并提供相关服务业绩证明（以中标通知书或合同复印件为准）。 5.未被认定有拖欠劳务工资行为，不正当竞争行为、欺诈行为、商业贿赂等腐败行为，未被列入国家电网公司系统禁止业务往来的承包商、供应商名单。 6.注册资金不少于200万元人民币（含）。 7.投标人应能够及时响应且独立提供招标文件要求的所有服务（需提供常驻机构地址和房屋租赁协议等证明文件）	/	合格	

备注：1. 本表中所述折扣率为招标文件约定的标准收费或控制单价基础上的折扣率，具体详见各标招标文件；



招标公告附表2:

货物清单

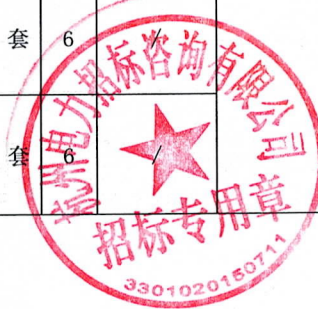
分标编号	序号	物料编码	物料名称	规格型号	单位	数量	控制单价(万元)	控制总价(万元)	参考品牌(等同或以上)
DY23GBJ12G-GZW001	1	50000845	220kV油浸有载变压器	220kV油浸有载变压器, 240MVA, 220±8×1.25%/115/10.5kV, 水平分体, 全自冷三相三圈变, 二级能效, 每台含低压侧隔离开关1台, 避雷器3只, 穿墙套管3只, 绝缘管母20米, 设备参数及数目详见技术规范	台	3	/	3806.0000	/
	2	500070605	220kV交流中性点成套装置	220kV交流中性点成套装置, 硅橡胶, 126kV, 无绝缘子, 有避雷器, 户内, 设备参数及数目详见技术规范	套	3	/		/
	3	500070600	110kV交流中性点成套装置	110kV交流中性点成套装置, 硅橡胶, 72.5kV, 无绝缘子, 有避雷器, 户内, 设备参数及数目详见技术规范	套	3	/		/
	4	1409001120	站用变压器	站用变压器, AC10kV, 630kVA, 干式, 带外壳, 节能型, 含低压母线桥, 设备参数及数目详见技术规范	套	2	/	/	
DY23GBJ12G-GZW002	1	500026358	220kV GIS组合电器	220kV GIS组合电器, 50kA, 电缆出线间隔, 4000A, 户内(含线路压变), 设备参数及数目详见技术规范	间隔	3	/	2118.0000	/
	2	500026294	220kV GIS组合电器	220kV GIS组合电器, 无开关, 电缆出线间隔, 4000A, 户内, 设备参数及数目详见技术规范	间隔	5	/		/
	3	500026386	220kV GIS组合电器	220kV GIS组合电器, 50kA, 主变电缆进线间隔, 4000A, 户内(含压变), 设备参数及数目详见技术规范	间隔	3	/		/
	4	500026374	220kV GIS组合电器	220kV GIS组合电器, 50kA, 母联间隔, 4000A, 户内, 设备参数及数目详见技术规范	间隔	2	/		/
	5	500026362	220kV GIS组合电器	220kV GIS组合电器, 50kA, 分段间隔, 4000A, 户内, 设备参数及数目详见技术规范	间隔	1	/		/
	6	500026378	220kV GIS组合电器	220kV GIS组合电器, 无开关, 母线设备间隔, 4000A, 户内, 设备参数及数目详见技术规范	间隔	3	/		/
DY23GBJ12G-GZW003	1	500026252	110kV GIS组合电器	110kV GIS组合电器, 40kA, 电缆出线间隔, 3150A, 户内(含线路压变), 设备参数及数目详见技术规范	间隔	15	/	2086.0000	/
	2	500026280	110kV GIS组合电器	110kV GIS组合电器, 40kA, 主变电缆进线间隔, 3150A, 户内(含压变), 设备参数及数目详见技术规范	间隔	3	/		/
	3	500026256	110kV GIS组合电器	110kV GIS组合电器, 40kA, 分段间隔, 3150A, 户内, 设备参数及数目详见技术规范	间隔	1	/		/
	4	500026268	110kV GIS组合电器	110kV GIS组合电器, 40kA, 母联间隔, 3150A, 户内, 设备参数及数目详见技术规范	间隔	2	/		/
	5	500026272	110kV GIS组合电器	110kV GIS组合电器, 无开关, 母线设备间隔, 3150A, 户内, 设备参数及数目详见技术规范	间隔	3	/		/



分标编号	序号	物料编码	物料名称	规格型号	单位	数量	控制单价(万元)	控制总价(万元)	参考品牌(等同或以上)
DY23GBJ12G-GZW004	1	500121729	接地变消弧线圈成套装置	消弧线圈接地变成套装置, AC10kV, 1500kVA, 干式, 165A, 调匝, 暂态选线, 设备参数及数目详见技术规范	套	3	/	130.0000	/
DY23GBJ12G-GZW005	1	1409097344	10kV油浸式电抗器成套装置	10kV油浸式电抗器, 10MVA, 10kV, 水平分体, 尾端三套管引出, 噪声不高于65dB, 配网门, 含: 40.5kV, 1250A, 31.5kA SF6瓷柱式交流断路器, 附带支架 1台, 高压隔离开关, 12kV, 三相 1250A, 31.5kA, 附带支架 1台, YH10WZ-17/45, 配在线监测仪 6只, 设备参数及数目详见技术规范	台	11	/	1210.0000	/
DY23GBJ12G-GZW006	1	500074539	10kV并联电容器成套装置	10kV框架式滤波电容器组(含电抗器), 10000kvar, 417kvar含: 电容器组串联电抗器, LKSC-10-462A-3.22mH, 4.5%电抗率, 铁芯; 放电线圈, FDGEC-15/2√3+15/2√3-4.0-1W; 户内隔离开关, 单接地1250/31.5kA(四极); 氧化锌避雷器, YH10WR-17/45附在线监测仪, 设备参数及数目详见	套	3	/	138.0000	/
DY23GBJ12G-GZW007	1	500083888	智能一体化电源系统	智能一体化电源系统, DC220V, 800Ah, 设备参数及数目详见技术规范	套	1	/	130.0000	/



分标编号	序号	物料编码	物料名称	规格型号	单位	数量	控制单价(万元)	控制总价(万元)	参考品牌(等同或以上)
DY23GBJ12G-CZW008	1	1409011236	220kV智能监控系统	智能变电站监控系统：I区后台监控主机兼一键顺控主机2台，非机架式液晶2台，I区数据通信网关机兼图形网关机2台，规约转换装置1台，综合应用服务器1台，机架式液晶1台，II区数据通信网关机2套、III/I V区数据通信网关机1套、变电站网络安全监测装置1台，防火墙2台；正向隔离装置1台；反向隔离装置1台，打印机2台；一体化五防主机及系统1套；网络记录分析系统1套，一体化监控系统信息平台和应用软件、工具软件等。站控层交换机4台，间隔层交换机18台，过程层交换机36台。公用测控装置18台；220kV线路测控3台，220kV母联（母分）测控3台，220kV母线测控3台；110kV线路光差保护测控15台（其中，霞湾~铁隐秀间隔光差保护测控受限于南瑞继保；霞湾~长德间隔光差保护测控受限于北京四方），110kV母联（母分）各自投3台，110kV母联（母分）测控3台，110kV母线测控3台；主变测控15台；10kV线路保护测控42台；10kV电容器保护测控3台；10kV电抗器保护测控22台，10kV接地变（站用变）保护测控5台，10kV母线测控6台，10kV分段保护测控3台，10kV分段各自投3台，10kV电压并列3台。电能表屏5面。220kV冗余测控2台，110kV冗余测控1台。负荷转供装置2套（适用于双母线单分段接线方式）。设备参数及数目详见技术规范。 网络路由器2套，二层交换机4套，纵向加密认证装置4套，屏体为2面。省调接入网骨干路由器1台，地调接入网骨干路由器1台，防火墙2台、防病毒检测装置1套，设备参数及数目详见技术规范。	套	1	/	1302.0000	/
	2	1409070393	数字表	110kV线路数字表电度表14只，支持SV接入；主变中压侧数字表电度表3只，支持SV接入；设备参数及数目详见技术规范。	套	1	/		/
	3	500008707	220kV变压器保护	每套含主变保护A、B共2面屏，其中主变保护A套与B套需要不同厂家（共6台），设备参数及数目详见技术规范。	套	3	/		/
	4	500008696	220kV母线保护	适用于双母线单分段接线方式，每套母线保护含1面保护装置，共组屏2面，双重化需不同厂家，设备参数及数目详见技术规范。	套	2	/		/
	5	500083765	智能站220kV线路保护	适用于智能变电站220kV线路的光纤差动保护，双重化需要不同厂家配置，设备参数及数目详见技术规范。	套	6	/		/
	6	500008688	常规站220kV线路保护	适用于对侧常规变电站220kV线路的光纤差动保护，双重化需要不同厂家配置，屏柜6面，设备参数及数目详见技术规范。	套	6	/		/



分标编号	序号	物料编码	物料名称	规格型号	单位	数量	控制单价(万元)	控制总价(万元)	参考品牌(等同或以上)		
	7	500008762	220kV母联(母分)保护	适用于220kV智能变电站220kV系统的母联保护,双重化配置。需不同厂家,设备参数及数目详见技术规范。	套	6	/	362.0000	/		
	8	500008685	常规站110kV线路保护	适用于对侧常规变电站内含:线路保护(分相电流差动主保护、后备保护、自动重合闸、操作箱)2台、打印机2台,组屏1面,设备参数及数目详见技术规范。	套	1	/		/		
	9	500008685	常规站110kV线路保护	适用于对侧常规变电站内含:线路保护(分相电流差动主保护、后备保护、自动重合闸、操作箱)2台、打印机2台,组屏1面,设备参数及数目详见技术规范。	套	1	/		/		
	10	500008694	110kV母线保护	适用于双母线单分段接线方式,屏柜1面,每套母线保护含1面保护装置,设备参数及数目详见技术规范。	套	1	/		/		
	11	500083767	电能量采集终端	智能变电站电能量采集终端ERTU,屏柜1面,含光电转换装置6对,设备参数及数目详见技术规范。	套	1	/		/		
	12	500114368	时间同步系统	全站同步对时系统[主时钟机柜1面(主时钟北斗1台、GPS1台),扩展机柜3面,设备参数及数目详见技术规范。	套	1	/		/		
	13	1409081990	电能质量监测屏	电能质量监测终端(数字式,S级,多通道)1台,设备参数及数目详见技术规范。	套	1	/		/		
	14	500112865	合并单元	设备参数及数目详见技术规范	套	64	/		/		
	15	1409103804	智能终端	设备参数及数目详见技术规范	套	63	/		/		
	DY236BJ12G-CZW009	1	500008806	220kV线路故障录波	220kV线路智能故障录波装置2套,满足现场通道接入要求,屏体为1面,设备参数及数目详见技术规范。	面	1		/	362.0000	/
		2	500061241	110kV线路故障录波	110kV线路智能故障录波装置共1套,满足现场通道接入要求,屏体为1,设备参数及数目详见技术规范。	面	1		/		/
		3	1409051200	主变压器故障录波	220kV变压器智能故障录波装置2套,满足现场通道接入要求,屏体为1面,设备参数及数目详见技术规范。	面	1		/		/
		4	140902623	通信设备	SDH设备2套、继电保护通信专网传输设备1套、协议转换设备2套、网络路由器1台、网络交换机2台、光纤芯自动切换设备1台、光缆终端设备(OLT)3套、2M切换设备2套,及相关辅助设备及材料,设备参数及数目详见技术规范。	套	1		/		/



分标编号	序号	物料编码	物料名称	规格型号	单位	数量	控制单价 (万元)	控制总价 (万元)	参考品牌 (等同或以上)
	5	500008820	保护信息管理子站	保护信息管理子站1套, 组屏1面; 网络交换机4台, 组屏1面, 设备参数及数目详见技术规范。	套	1	/		/
	6	500130520	二次设备状态监测	220kV智能变电站A、B网配置2台前端嵌入式装置, 安装于一面屏; 装置分前端和后端2部分。 前端为嵌入式装置, 前端装置与组网交换机组屏安装于小室; 后端为服务器, 安装于主控室; 共组屏4面, 设备参数及数目详见技术规范。	套	1	/		/

