

浙江公司衢州供电公司2023年第03次服务竞争性谈判授权采购

(招标编号：11CH03)

项目所在地区：浙江省,衢州市

一、招标条件

本浙江公司衢州供电公司2023年第03次服务竞争性谈判授权采购已由项目审批/核准/备案机关批准，项目资金来源为其他资金*，招标人为国网浙江省电力有限公司衢州供电公司。本项目已具备招标条件，现招标方式为其它方式。

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)浙江公司衢州供电公司2023年第03次服务竞争性谈判授权采购；

三、投标人资格要求

(001浙江公司衢州供电公司2023年第03次服务竞争性谈判授权采购)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04月28日 08时45分到2023年05月06日 17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：2023年05月09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05月09日 09时30分

开标地点：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国网浙江省电力有限公司衢州供电公司物资部。

九、联系方式

招 标 人：国网浙江省电力有限公司衢州供电公司

地 址：衢州市世纪大道900号

联 系 人：王先生

电 话：0570-3842916

电子邮件：*


招标代理机构：金华八达集团有限公司鹿田分公司

地 址：金华市解放西路500号

联 系 人：金先生

电 话：0579-81238561

电子邮件：*

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）

浙江公司衢州供电公司2023年第03次服务竞争性谈判授权采购 采购公告

采购编号：11CH03

浙江公司衢州供电公司2023年第03次服务竞争性谈判授权采购，经批准同意实施；现采用**公开竞争性谈判方式**邀请有兴趣的潜在应答人提交密封的有竞争性的应答文件。

本次采购的应答资格审查采用后审方式；采购项目名称详见本公告附表1《项目情况一览表》，委托**金华八达集团有限公司鹿田分公司**为采购代理。

现将本次采购范围、项目概况和应答资格条件等公告如下：

1. 标包划分：采购编号、标号、包号、限授范围等详见本公告附表1《项目情况一览表》。

2. 项目概况：项目序号、项目名称、项目地点、工期或服务期或供货期/交货期、应答限价等，详见本公告附表1《项目情况一览表》；采购物资名称等详见采购文件。

3. 采购范围及质量要求：详见本公告附表1《项目情况一览表》。

4. 应答人资格条件：

4.1 工程、服务类通用资质要求：

(1) 应答人应为中华人民共和国境内注册的企业法人或其他组织（专用资质要求有另行规定的以专用资质要求为准），须具备承担采购项目的能力，并在人员、设备、资金等方面具有保障如期交付验收等承担采购项目的能力。应具备有效的营业执照及资质等级证书；

(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；近三年内至今在招投标活动、合同履行、现场服务过程中，未受到国家电网公司的公开通报批评；

(3) 法定代表人或单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不得参加同一标包投标或者未划分标包的同一采购项目投标；

(4) 应答人有能力按合同规定提供相关技术服务，并具备完善的售后服务能力；

(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) 应答人禁止从事一切非正常投标活动。

(7) 应答人需同时在商务文件中提供如下查询结果（查询日期应在应答截止日前20天内，查询结果应为网站自动生成的PDF文件的电子版），未提供查询结果的，其应答文件作否决应答处理。

①在国家企业信用信息公示系统（www.gsxt.gov.cn）查询的，包含“列入严重违法失信企业名单（黑名单）”的查询结果。

②在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）查询的，包含列入“黑名单”的查询结果。

(8) 应答人存在违法失信行为，被“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）列入“黑名单”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（黑名单）”的，该应答人参与本项目的应答将被否决。

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

(10) 在国家电网有限公司《关于供应商不良行为处理结果公告》（发布时间在应答文件递交截止时间之前）和国网浙江省电力有限公司《供应商不良行为处理结果公告》（发布时间在应答文件递交截止时间之前）中存在导致其被暂停中标资格或取消中标资格的应答人，并且该行为仍在处理有效期内，不得参加相应项目的应答。该应答人参与本项目相应标段的应答将被否决。

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

(12) 针对登记注册的个体工商户须提供：

①在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）查询“个人信用”中“失信被执行人名单查询”的结果。

②在当地中国人民银行征信中心查询个人征信记录。

4.2 专用资格条件详见本公告附表1《项目情况一览表》。

4.3 除专用资格要求中明确接受联合体应答的项目外，不接受联合体应答。

5. 采购文件的获取

5.1

本次实行网上发放电子版采购文件，潜在应答人应在**国家电网新一代电子商务平台**（<https://ecp.sgcc.com.cn/ecp2.0/portal/>，以下简称“电子商务平台”，使用谷歌浏览器（推荐71版本）打开上述网址，电脑配置推荐使用WIN7、WIN8、WIN10系统）**注册并办理CA证书电子钥匙方可申请下载采购文件**，电子钥匙的购买流程请登录“电子商务平台”网站阅读。ECP2.0与ECP1.0会员信息不互通，需重新注册，未注册供应商请按照ECP2.0首页“注册”指引及时注册。电子钥匙在ECP1.0、ECP2.0两个平台通用，如为ECP1.0平台老用户且具有有效的CA证书电子钥匙，仅需注册ECP2.0并下载安装新版电子钥匙安装包，即可获取采购文件。未办理电子钥匙的，请登录ECP2.0首页“下载专区”→“平台注册”→“电脑配置及电子钥匙”下载所有文件仔细阅读办理流程。电子钥匙的办理需要一定的时间，请潜在应答人高度重视。由于没有及时办理电子钥匙导致获取采购文件失败，后果由潜在应答人自行承担。

5.2

凡有意参加应答者，可登陆“国家电网新一代电子商务平台”查阅本次采购详细信息，请于**2023年04月28日至2023年05月06**

日17:00（北京时间，下同）先注册后凭电子钥匙登陆国家电网新一代电子商务平台（<https://ecp.sgcc.com.cn/ecp2.0/portal/>），点击“获取文件”按钮后免费下载采购文件，并完成标书费支付操作（标书费为0元，点击支付即可）时间视为应答人报名时间。

5.3 请潜在应答人注意的其他事项：

潜在应答人完成电子商务平台报名后，方可下载采购文件。为保证应答成功，潜在应答人须在报名截止时间前完成“电子商务平台”报名及“浙江省电力采购中心”平台注册工作。应答人在“浙江省电力采购中心”平台（<https://www.zjdlzb.com>）注册的公司全称务必与“电子商务平台”上注册的公司全称一致，否则将承担应答失败的风险。

6. 首次应答文件的提交

6.1

本次采购项目仅接受通过“国家电网新一代电子商务平台”（<https://ecp.sgcc.com.cn/ecp2.0/portal/>）及“浙江省电力采购中心”平台（<https://www.zjdlzb.com>）同时提交电子投标文件（缺一不可，否则视为无效应答），不接受纸质标书或光盘文件（应答文件中对现场递交和提供纸质标书、二维码的相关要求均不适用）。

截标时应答人无需现场提交纸质应答文件，待成交结果公示后，成交单位在领取成交通知书时须提供符合采购文件应答人须知前附表相关要求的纸质应答文件。

6.2 “电子商务平台”文件上传要求：

(1) 登录“电子商务平台”下载最新版离线应答工具；

(2) 登录“电子商务平台”下载最新sgcc数据包（在“电子商务平台”报名成功后方可下载），

(3) 将最新sgcc数据包文件导入离线应答工具，通过离线应答工具完成价格、技术商务偏差等部分填写及生成文件（含电子商务平台系统生成的带二维码的签章版应答函及附录、报价明细文件等）的上传。

6.3

除上传“国家电网新一代电子商务平台”的电子应答文件外，**应答人必须注册登录“浙江省电力采购中心”平台同时将应答文件加密上传。**在报名截止时间1日后应答人可上传应答文件，上传文件包括：商务文件部分、技术文件部分。“浙江省电力采购中心”须结构化应答，要求如下：应答人在浙江省电力采购中心逐项上传应答内容并分别生成技术、商务电子应答文件，并在浙江省电力采购中心在线上传带电子签章的完整技术、商务应答文件。操作流程详见平台操作手册（路径：浙江省电力采购中心首页-下载专区-操作手册-用户操作手册-

结构化投标应答)。结构化应答文件上传注意说明：技术/商务所有应答项单个附件应小于30M，合成后的完整技术应答文件应小于150M，合成后的完整商务应答文件应小于150M。

6.4上传至“浙江省电力采购中心”与“电子商务平台”的投标函及报价明细文件（或工程量清单）应保持一致，否则将承担投标失败的风险。商务文件与技术文件的评审以上传到“浙江省电力采购中心”的为准。

6.5

应答人必须于应答截止时间前完成所有文件的上传，请应答人考虑网络状况，避开高峰尽早上传。

6.6首次应答文件递交的截止时间（应答截止时间，下同）为**2023年05月09日上午09:30时（北京时间）**，电子应答文件提交采购人招投标信息系统的截止时间同上。

6.7谈判方式：评审委员会根据有效应答人响应情况，组织开展谈判。谈判采用线上平台实施信息交互（腾讯会议系统）。评审专家每人一间评标室通过登录临时账号进入会议，并由监督人员实施全程在线监督、法务全程在线提供法律咨询。每人就评审过程中要求供应商进行说明或澄清的问题由招标代理公司项目负责人形成说明、澄清后，通过电话、邮件等方式点对点通知相关的供应商。谈判结束后应答人须在平台发出新一轮报价的短信后，在规定时间内上传最终报价文件至“国家电网新一代电子商务平台”（**特别提醒：竞谈多轮报价通知短信发平台注册人号码，请各供应商关注**）。全程开启录像，保证谈判工作的公平公正。

6.8应答截止时间之后提交或者未成功提交应答人招投标信息系统的电子应答文件，采购人不予受理。不接受邮寄方式提交的应答文件及应答文件的修改文件。电子商务平台不接受未按规定加密的应答文件及应答文件的修改文件。

6.9未按本公告要求购买采购文件的应答，采购人不予受理。

7. 应答保证金的提交

7.1不限制应答保证金开具形式，可以银行汇款、银行保函（抬头：金华八达集团有限公司鹿田分公司）、应答保证保险（被保险人：金华八达集团有限公司鹿田分公司）、年度应答保证金（含年度应答保证保险）等方式开具。

7.2以银行汇款形式提交的应答保证金，应从应答人基本账户转出至采购公告中指定帐户（到账为准），否则视为无效。应答文件中应提交企业基本账户开户许可证扫描件或由应答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。银行回单电子版扫描件、保证金明细表按照第五章应答文件格式要求上传至采购人招投标交易平台信息系统。

（1）时间：应在应答截止时间之前（北京时间，以资金到账时间为准）一次性足额提交至以下第（3）条载明的缴存账户；

（2）额度：详见采购公告附件1：需求一览表。

（3）缴存账户

收款单位：金华八达集团有限公司鹿田分公司；

开户行：金华市建行营业部；

银行帐号：3300 1676 7350 5303 7525；

汇款摘要：（分标编号及包号）投标保证金，必须填写项目编号；

财务电话：0579-81233908；

传 真：0579-81233908。

7.3以银行保函形式提交的应答保证金，应由信誉良好的具备开具保函资格的银行开出。银行保函的有效期应与应答有效期一致。应答文件中应提交银行保函原件（电子版扫描件）、保证金明细表。以上内容按照第五章应答文件格式上传至采购人招投标交易平台信息系统。

7.4根据《国务院关于印发扎实稳住经济一揽子政策措施的通知》（国发[2022]12号），在招标投标领域全面推行保函（保险）替代现金缴纳应答保证金的要求，鼓励应答人以应答保证保险形式提交应答保证金。以应答保证保险形式提交的应答保证金，保险责任需满足采购人的要求，应答保证保险保单作为有效的应答文件依据，应由具备相应保险资质、信誉良好、且支持保单查询的保险公司开具，保单保费应从应答人基本账户转出，提交的保单上应体现保费是否由应答人基本账户支付的相关信息。应答保证保险的保险期限应与应答有效期一致。保险责任要求见第五章应答文件格式。以应答保证保险形式提交应答保证金的应答人，须将保证金明细表按照第五章应答文件格式要求，上传至电子商务平台中，并将清晰标注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“应答保证保险-XXX公司（全称）”命名后上传至供应商投标工具中商务文件的“商务部分（附加）”端口。保单保费未从应答人基本账户转出、保单未体现保费是否由应答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采购人无法查询的，视为提交的应答保证金无效。年度应答保证保险须在有效期内使用，否则视为无效。

7.5未提供明细表或明细表内容不全、表述模糊不清的，评审委员会将按照应答人所应答项目的采购编号、分标编号后三位、包号的自然数顺序核定。应答保证金明细表格式见第五章应答文件格式。

7.6年度应答保证金

接受2023年度预缴保证金（年度保证金交纳金额为5万元/年）。已缴纳2023年度预缴保证金的应答人视为足额缴纳，无需重复缴纳。

8. 开标会议

（1）时间：同应答文件提交截止时间；

（2）地点：通过“国家电网新一代电子商务平台”平台实施。

9. 发布公告的媒介

本次采购采取公开竞争性谈判方式，采购代理机构在“国家电网新一代电子商务平台网站”（<https://ecp.sgcc.com.cn/ecp2.0/portal/#/>）及“中国招标投标公共服务平台”（www.cebpub

service.com) 发布。

10. 采购人联系方式

单位名称：国网浙江省电力有限公司衢州供电公司

办公地址：衢州市世纪大道900号

邮政编码：324000

联系电话：0570-3842916

联系人：王先生 联系时间：上午8:30至下午17:00

11. 代理机构联系方式

单位名称：金华八达集团有限公司鹿田分公司

办公地址：金华市解放西路500号

邮政编码：321000

联系方式：0579-81238561、81238273 联系时间：上午8:30至下午17:00

12. 合规声明

本采购文件符合国家现行法律法规规定，若国家颁布新的法律法规或对现有法律法规进行修订，以新颁布或修订后的法律法规规定为准。

13. 权利声明

禁止对本采购文件或公示信息进行任何形式的转载（包括但不限于部分或全文转载、修改后转载）或任何未经书面授权的使用。任何单位或个人不得对采购公告或公示信息等内容进行不全面、不准确、不客观地分析或使用，任何单位或个人违法或违反本条规定转载、使用本采购文件或公示信息的，采购人将依法追究法律责任。

14. 其他注意事项

14.1 《采购公告》、采购公告附表（包括采购公告附表1《项目情况一览表》、附表2《专用资质、业绩、评审细则、评分权重一览表》与采购文件不一致的，一律以采购公告和采购公告附表为准。

14.2 采用基准单价清单折扣率报价的则以采购文件中第五章应答文件格式中的报价清单为准。

15. 附后

附表1《项目情况一览表》、附表2《专用资质、业绩、评审细则、评分权重一览表》

国网浙江省电力有限公司衢州供电公司

金华八达集团有限公司鹿田分公司

2023年 04月28日

附件1 项目需求一览表

序号	分标编号	分标名称	包号	项目单位	项目名称	工程概况	招标范围	单位	数量	服务期限(日历日)	服务地点	最高限价(万元/折扣比例)	概算金额(万元)	报价方式	保证金(万元)	备注
1	11CH03-9003001-0034	综合服务-技术使用服务	包1	国网浙江省电力有限公司衢州供电公司	浙江衢州公司2023年可移动式充电站综合体检后评价服务	对可移动式充电站综合体装置进行后评价,对组织相关评审、颁奖等工作事项提供支撑服务。	对可移动式充电站综合体装置进行后评价,对组织相关评审、颁奖等工作事项提供支撑服务。	项	1	自合同签订之日起至2023年12月30日	衢州	5.3	5.3	总价	0.1	
2	11CH03-9003001-0034	综合服务-技术使用服务	包2	国网浙江省电力有限公司衢州供电公司	国网浙江衢州供电公司基建项目车辆租赁服务	2023-2024年基建项目车辆租赁服务	2023-2024年基建项目车辆租赁服务	项	1	自合同签订之日起至2024年12月31日	衢州	≤98% 详见分项报价清单	42.75	折扣比例	0.8	
3	11CH03-9003001-0034	综合服务-技术使用服务	包3	国网浙江省电力有限公司衢州供电公司	浙江衢州公司物资管理部2023年叉车维修服务	对国网浙江衢州供电公司物资管理部(物资供应中心)仓储配送班叉车进行保养维护和修理	对国网浙江衢州供电公司物资管理部(物资供应中心)仓储配送班叉车进行保养维护和修理	项	1	自合同签订之日起至2023年12月31日	衢州	25	25	总价	0.5	

4	11CH-03-9003-001-0034	综合服务-技术使用服务	包4	国网浙江省电力有限公司衢州供电公司	针对模块化氢能燃料电池的接入装置研究	项目研究制作一种模块化氢能燃料电池的接入装置，此装置进行以下特点的研究：1.氢能燃料电池运行特点研究；2.氢能燃料电池逆变系统结构研究；3.模块化氢能燃料电池能量管理关键技术研究；4.模块化氢能燃料电池接入接口集成结构研究。 该装置使得氢能电池的接入省时省力，快速便捷。	项目研究制作一种模块化氢能燃料电池的接入装置，此装置进行以下特点的研究：1.氢能燃料电池运行特点研究；2.氢能燃料电池逆变系统结构研究；3.模块化氢能燃料电池能量管理关键技术研究；4.模块化氢能燃料电池接入接口集成结构研究。 该装置使得氢能电池的接入省时省力，快速便捷。	项	1	自合同签订之日起至2023年12月31日	衢州	9	9	总价	0.1	
5	11CH-03-9003-002-0006	运维服务-电力调度	包1	国网浙江省电力有限公司衢州供电公司	国网浙江衢州供电公司2023年调度自动化系统现场运维服务	提供4名常驻人员，1、辅助开展自动化系统运行监视和异常处理及工程信息调试等。2、辅助开展上下级调度模型拼接，I区和III区调控云模型同步、两级云模型数据同步，CIME模型拼接工具完善消缺。3、辅助开展电网一二次设备模型录入与一般测点维护等	提供4名常驻人员，1、辅助开展自动化系统运行监视和异常处理及工程信息调试等。2、辅助开展上下级调度模型拼接，I区和III区调控云模型同步、两级云模型数据同步，CIME模型拼接工具完善消缺。3、辅助开展电网一二次设备模型录入与一般测点维护等	项	1	自合同签订之日起的365天	衢州	88	88	总价		
6	11CH-03-9003-002-0006	运维服务-电力调度	包1	国网浙江省电力有限公司衢州供电公司	国网浙江龙游县供电公司2023年调度自动化系统现场运维服务	提供1名常驻人员，负责对电网调度控制系统运行监视的辅助工作；1、辅助开展自动化系统运行监视和异常处理及工程信息调试等工作。2、辅助开展上下级调度模型拼接，I区和III区调控云模型同步、两级云模型数据同步，CIME模型拼接工具完善消缺。3、辅助开展电网一二次设备模型录入与一般测点维护等工作。	提供1名常驻人员，负责对电网调度控制系统运行监视的辅助工作；1、辅助开展自动化系统运行监视和异常处理及工程信息调试等工作。2、辅助开展上下级调度模型拼接，I区和III区调控云模型同步、两级云模型数据同步，CIME模型拼接工具完善消缺。3、辅助开展电网一二次设备模型录入与一般测点维护等工作。	项	1	自合同签订之日起的365天	龙游	20	20	总价		3

7	11CH 03- 9003 002- 0006	运维- 服务- 电力 调度	包1	国网浙江 省电力有 限公司衢 州供电公 司	国网浙江江 山市供电 公司20 23年调 度自动化 系统现场 运维服 务	提供1名常驻人员，负责对电网调度控制系统运行监视的辅助工作； 1、辅助开展自动化系统运行监视和异常处理及工程信息调试等工作。2、辅助开展上下级调度模型拼接，I区和III区调控云模型同步、两级云模型数据同步，CIM模型拼接工具完善消缺。3、辅助开展电网一二次设备模型录入与一般测点维护等工作。	项	1	自合同 签订之 日起的3 65天	江 山	20	20	总价	
8	11CH 03- 9003 002- 0006	运维- 服务- 电力 调度	包1	国网浙江 省电力有 限公司衢 州供电公 司	国网浙江常 山县供电 公司20 23年调 度自动化 系统现场 运维服 务	提供1名常驻人员，负责对电网调度控制系统运行监视的辅助工作； 1、辅助开展自动化系统运行监视和异常处理及工程信息调试等工作。2、辅助开展上下级调度模型拼接，I区和III区调控云模型同步、两级云模型数据同步，CIM模型拼接工具完善消缺。3、辅助开展电网一二次设备模型录入与一般测点维护等工作。	项	1	自合同 签订之 日起的3 65天	常 山	20	20	总价	

11CH 03- 9003- 002- 0006	运 维 服 务- 电 力 调 度	包1	国网浙江 省电力有 限公司衢 州供电公 司	国网浙江开化 县供电公司20 23年调度自动 化系统现场运 维服务	提供1名常驻人员，负责对电网调 度控制系统运行监视的辅助工作 ：1、辅助开展自动化系统运行监 视和异常处理及工程信息调试等 工作。2、辅助开展上下级调度模 型拼接，I区和III区调控云模型 同步、两级云模型数据同步，CIM E模型拼接工具完善消缺。3、辅 助开展电网一二次设备模型录入 与一般测点维护等工作。	项 1	自合同 签订之 日起的3 65天	开 化	20	20	总价	折扣比例	2.4
11CH 03- 9003- 002- 0006	运 维 服 务- 电 力 调 度	包2	国网浙江 省电力有 限公司衢 州供电公 司	国网浙江衢州 供电公司2023 年调度自动化 辅助设备维保	提供1名常驻人员，负责对电网调 度控制系统运行监视的辅助工作 ：1、辅助开展自动化系统运行监 视和异常处理及工程信息调试等 工作。2、辅助开展上下级调度模 型拼接，I区和III区调控云模型 同步、两级云模型数据同步，CIM E模型拼接工具完善消缺。3、辅 助开展电网一二次设备模型录入 与一般测点维护等工作。	项 1	自合同 签订之 日起的3 65天	衢 州	≤98% 详见 分项 清单	51			

11CH 03- 9003 002- 0006	1	1	运维- 服务- 电力 调度	包2	国网浙江 省电力有 限公司衢 州供电公 司	国网浙江常 山县供电 公司20 23年调度自 动化辅助设 备维保	对常山县调度自动化辅助系统 及设备维保, 1、负责对KVM系统 、UPS不间断电源、蓄电池、机房 精密空调, 及主站电力监控系统 安防设备的运维; 2、负责对调度 大屏幕设备运维, 以及调度大屏 幕展示内容及风格调整; 3、负责 对EMS系统县调子系统、自动化机 房环境监控系统、安全接入区软 件消缺。供应商应对维保的设备 进行定期巡检和维护, 确保系统 及设备的正常运行。	项 1	自合 同签 订之 日起 的3 65天	常 山	≤98% 详见 分项 清单	19	折扣 比例	
11CH 03- 9003 002- 0006	1 2	1	运维- 服务- 电力 调度	包2	国网浙江 省电力有 限公司衢 州供电公 司	国网浙江开 化县供电 公司20 23年调度自 动化辅助设 备维保	对开化县调度自动化辅助系统 及设备维保, 1、负责对KVM系统 、UPS不间断电源、蓄电池、机房 精密空调, 及主站电力监控系统 安防设备的运维; 2、负责对调度 大屏幕设备运维, 以及调度大屏 幕展示内容及风格调整; 3、负责 对EMS系统县调子系统、自动化机 房环境监控系统、安全接入区软 件消缺。供应商应对维保的设备 进行定期巡检和维护, 确保系统 及设备的正常运行。	项 1	自合 同签 订之 日起 的3 65天	开 化	≤98% 详见 分项 清单	19	折扣 比例	

11CH 03- 9003 002- 0006	运维- 服务- 电力 调度	包2	国网浙江 省电力有 限公司衢 州供电公 司	国网浙江龙游 县供电公司20 23年调度自动 化辅助设备维 保	对龙游县调度自动化辅助系统 及设备维保, 1、负责对KVM系统 、主站电力监控系统安防设备的 运维; 2、负责对调度大屏幕设备 运维, 以及调度大屏幕展示内容 及风格调整; 3、负责对FMS系统 县调子系统、自动化机房环境监 控系统、安全接入区软件消缺。 供应商应对维保的设备进行定期 巡检和维护, 确保系统及设备的 正常运行。	对龙游县调度自动化辅助系统 及设备维保, 1、负责对KVM系统 、UPS不间断电源、蓄电池、机房 精密空调, 及主站电力监控系统 安防设备的运维; 2、负责对调度 大屏幕设备运维, 以及调度大屏 幕展示内容及风格调整; 3、负责 对EMS系统县调子系统、自动化机 房环境监控系统、安全接入区软 件消缺。供应商应对维保的设备 进行定期巡检和维护, 确保系统 及设备的正常运行。	项 1	自合同 签订之 日起的3 65天	龙游	≤98% 详见 分项 清单	14.5	折扣比 例	
11CH 03- 9003 002- 0006	运维- 服务- 电力 调度	包2	国网浙江 省电力有 限公司衢 州供电公 司	国网浙江江 山市供电公司20 23年调度自动 化辅助设备维 保	对江山县调度自动化辅助系统 及设备维保, 1、负责对KVM系统 、UPS不间断电源、蓄电池、机房 精密空调, 及主站电力监控系统 安防设备的运维; 2、负责对调度 大屏幕设备运维, 以及调度大屏 幕展示内容及风格调整; 3、负责 对EMS系统县调子系统、自动化机 房环境监控系统、安全接入区软 件消缺。供应商应对维保的设备 进行定期巡检和维护, 确保系统 及设备的正常运行。	对江山县调度自动化辅助系统 及设备维保, 1、负责对KVM系统 、UPS不间断电源、蓄电池、机房 精密空调, 及主站电力监控系统 安防设备的运维; 2、负责对调度 大屏幕设备运维, 以及调度大屏 幕展示内容及风格调整; 3、负责 对EMS系统县调子系统、自动化机 房环境监控系统、安全接入区软 件消缺。供应商应对维保的设备 进行定期巡检和维护, 确保系统 及设备的正常运行。	项 1	自合同 签订之 日起的3 65天	江山	≤98% 详见 分项 清单	19	折扣比 例	

1	5	11CH 03- 9003 002- 0006	运维- 服务- 电力 调度	包3	国网浙江 省电力有 限公司衢 州供电公 司	国网浙江衢州 供电公司220k V赤柯变等73 座变电站监控 系统及辅助设 备维保	1、对衢州地区73座变电站（含15座220kV变电站、49座110kV变电站及9座35kV变电站）监控系统及辅助设备维保，包括：监控主机、人机工作站、数据库服务器、应用服务器、规约转换装置、数据通信网关/前置/总控装置、220kV/110kV测控装置、10/35kV/公用测控装置、数字透传装置、时间同步装置、逆变电源装置、网络报文记录分析装置、相量测控系统等设备维护、检修，并更换相应的故障配件；2、提供基建、技改工程等技术调优配合服务，确保设备安全稳定运行。	项 1	自合同 签订之 日起的3 65天	衢州	≤98% 详见 分项 清单	55.5	折扣 比例	2
1	6	11CH 03- 9003 002- 0006	运维- 服务- 电力 调度	包3	国网浙江 省电力有 限公司衢 州供电公 司	国网浙江龙游 县供电公司20 23年35kV塔石 变等7座变电 站监控系统及 辅助设备维保	提供对龙游供电公司7座35kV变电站的监控系统及辅助设备维保，变电站监控系统包括：监控主机、公用信息工作站、数据库服务器、数据通信网关机、规约转换装置、测控装置、工业交换机、显示延长器等；变电站其他自动化设备包括：KVM装置、时间同步装置、UPS逆变电源装置等设备提供运维服务，并提供重大缺陷消除、基建、技改、维护等厂家配合服务，确保设备安全稳定运行。服务按次结算。	项 1	自合同 签订之 日起的3 65天	龙游	≤98% 详见 分项 清单	14	折扣 比例	

1	7	11CH-03-9003-002-0006	运维-电力调度	包3	国网浙江省电力有限公司衢州供电公司	国网浙江江山供电公司2023年35kV变电站监控系统及辅助设备维保	提供对江山供电公司12座35kV变电站的监控系统及辅助设备维保，变电站监控系统包括：监控主机、公用信息工作站、数据库服务器、数据通信网关机、规约转换装置、测控装置、工业交换机、显示延长器等；变电站其他自动化设备包括：KVM装置、时间同步装置、UPS逆变电源装置等设备提供运维服务，并提供重大缺陷消除、基建、技改、维护等厂家配合服务，确保设备安全稳定运行。服务按次结算。	项 1	自合同签订之日起的365天	江山	≤98% 详见 分项 清单	18.5	折扣比例	
1	8	11CH-03-9003-002-0006	运维-电力调度	包3	国网浙江省电力有限公司衢州供电公司	国网浙江常山县供电公司2023年35kV大桥变电站监控系统及辅助设备维保	提供对常山供电公司6座35kV变电站的监控系统及辅助设备维保，变电站监控系统包括：监控主机、公用信息工作站、数据库服务器、数据通信网关机、规约转换装置、测控装置、工业交换机、显示延长器等；变电站其他自动化设备包括：KVM装置、时间同步装置、UPS逆变电源装置等设备提供运维服务，并提供重大缺陷消除、基建、技改、维护等厂家配合服务，确保设备安全稳定运行。服务按次结算。	项 1	自合同签订之日起的365天	常山	≤98% 详见 分项 清单	9	折扣比例	

1	9	11CH-03-9003-002-0006	运维-服务-电力调度	包3	国网浙江省电力有限公司衢州供电公司	国网浙江开化县供电公司2023年35kV乔滩变电站8座变电站监控系统及辅助设备维保	提供对开化供电公司8座35kV变电站的监控系统及辅助设备维保。监控系统、公用信息工作站、数据库服务器、数据通信网关机、规约转换装置、测控装置、工业交换机、显示延长器等；变电站其他自动化设备包括：KVM装置、时间同步装置、UPS逆变电源装置等设备提供运维服务，并提供重大缺陷消除、基建、技改、维护等厂家配合服务，确保设备安全稳定运行。服务按次结算。	提供对开化供电公司8座35kV变电站的监控系统及辅助设备维保。监控系统、公用信息工作站、数据库服务器、数据通信网关机、规约转换装置、测控装置、工业交换机、显示延长器等；变电站其他自动化设备包括：KVM装置、时间同步装置、UPS逆变电源装置等设备提供运维服务，并提供重大缺陷消除、基建、技改、维护等厂家配合服务，确保设备安全稳定运行。服务按次结算。	项	1	自合同签订之日起的365天	开化	≤98%详见分项清单	10	折扣比例	
2	0	11CH-03-9003-002-0006	运维-服务-电力调度	包4	国网浙江省电力有限公司衢州供电公司	国网浙江龙游县供电公司2023年调度自动化控制系统维保	对衢州市龙游县供电公司调度自动化系统OPEN3000（龙游子系统）1套提供软件消缺、升级等运维服务。	对衢州市龙游县供电公司调度自动化系统OPEN3000（龙游子系统）1套提供软件消缺、升级等运维服务。	项	1	自合同签订之日起的365天	龙游	≤98%详见分项清单	10	折扣比例	
2	1	11CH-03-9003-002-0006	运维-服务-电力调度	包4	国网浙江省电力有限公司衢州供电公司	国网浙江江山市供电公司2023年调度自动化控制系统维保	对衢州市江山市供电公司调度自动化系统OPEN3000（江山子系统）1套提供软件消缺、升级等运维服务。	对衢州市江山市供电公司调度自动化系统OPEN3000（江山子系统）1套提供软件消缺、升级等运维服务。	项	1	自合同签订之日起的365天	江山	≤98%详见分项清单	10	折扣比例	0.8

11CH-03-9003-002-0006	运维-服务-电力-调度	包4	国网浙江省电力有限公司衢州供电公司	国网浙江常山县供电公司2023年调度自动化控制系统维保	对衢州电网地县调控一体化自动化系统OPEN3000（常山子系统）1套提供软件消缺、升级等运维服务。	对衢州电网地县调控一体化自动化系统OPEN3000（常山子系统）1套提供软件消缺、升级等运维服务。	项	1	自合同签订之日起的365天	常山	≤98% 详见 分项 清单	10	折扣比例	
11CH-03-9003-002-0006	运维-服务-电力-调度	包4	国网浙江省电力有限公司衢州供电公司	国网浙江开化县供电公司2023年调度自动化控制系统维保	对衢州电网地县调控一体化自动化系统OPEN3000（开化子系统）1套提供软件消缺、升级等运维服务。	对衢州电网地县调控一体化自动化系统OPEN3000（开化子系统）1套提供软件消缺、升级等运维服务。	项	1	自合同签订之日起的365天	开化	≤98% 详见 分项 清单	10	折扣比例	
11CH-03-9003-002-0006	运维-服务-电力-调度	包5	国网浙江省电力有限公司衢州供电公司	国网浙江龙游县供电公司2023年调度自动化机房检修	对调控中心调度自动化机房进行大修，主要包括：（1）对机房环境进行改善，主要包括故障智能分配单元、空开更换、电源线更换、防静电地板维修等。（2）对机房综合布线系统进行大修，主要包括接地线检测、配线架维护、跳线及网线检测维护、标签维护等。通过本次大修，确保电网的安全可靠运行。	对调控中心调度自动化机房进行大修，主要包括：（1）对机房环境进行改善，主要包括故障智能分配单元、空开更换、电源线更换、防静电地板维修等。（2）对机房综合布线系统进行大修，主要包括接地线检测、配线架维护、跳线及网线检测维护、标签维护等。通过本次大修，确保电网的安全可靠运行。	项	1	自合同签订之日起的365天	龙游	20	20	总价	1.6

11CH 03- 9003 002- 0006	运维- 服务- 电力 调度	包5	国网浙江 省电力有 限公司衢 州供电公 司	国网浙江山 市供电公司20 23年调控中心 调度自动化机 房检修	对国网浙江山市供电公司调控 中心调度自动化机房进行大修， 主要包括：（1）对机房环境进行 改善，主要包括故障智能分配单 元、空开更换、电源线更换、防 静电地板维修等。（2）对机房综 合布线系统进行大修，主要包括 接地线检测、配线架维护、跳线 及网线检测维护、标签维护等。	项 1	自合同 签订之 日起的3 65天	江 山	20	20	总价
11CH 03- 9003 002- 0006	运维- 服务- 电力 调度	包5	国网浙江 省电力有 限公司衢 州供电公 司	国网浙江常山县供电公司调控 中心调度自动化机房进行大修， 主要包括：（1）对机房环境进行 改善，主要包括故障智能分配单 元、空开更换、电源线更换、防 静电地板维修等。（2）对机房综 合布线系统进行大修，主要包括 接地线检测、配线架维护、跳线 及网线检测维护、标签维护等。	对国网浙江常山县供电公司调控 中心调度自动化机房进行大修， 主要包括：（1）对机房环境进行 改善，主要包括故障智能分配单 元、空开更换、电源线更换、防 静电地板维修等。（2）对机房综 合布线系统进行大修，主要包括 接地线检测、配线架维护、跳线 及网线检测维护、标签维护等。 通过本次大修，确保电网的安全 可靠运行。	项 1	自合同 签订之 日起的3 65天	常 山	20	20	总价

27	11CH-03-9003-002-0006	运维-电力调度	包5	国网浙江省电力有限公司衢州供电公司	国网浙江开化县供电公司2023年调度中心自动化机房检修	对调度中心调度自动化机房进行大修,主要包括:(1)对机房环境进行改善,主要包括故障智能分配单元、空开更换、电源线更换、防静电地板维修等。(2)对机房综合布线系统进行大修,主要包括接地线检测、配线架维护、跳线及网线检测维护、标签维护等。通过本次大修,确保电网的安全可靠运行。	项1	自合同签订之日起的365天	开化	20	20	总价		
28	11CH-03-9003-002-0006	运维-电力调度	包6	国网浙江省电力有限公司衢州供电公司	国网浙江衢州供电公司2023年220kV及以下变电站监控信息表维护	负责电力调度控制中心信息表系统软件维护,包括管理平台维保、数据库监视维保、报表管理维保。	项1	自合同签订之日起至2023年12月31日	衢州	5	≤98% 详见 分项 清单	折扣比例		
29	11CH-03-9003-003-0005	零星-广告服务	包1	国网浙江省电力有限公司衢州供电公司	浙江衢州供电公司2023年党建企业文化宣传品制作项目	(1)党建文化相关上墙整改制作与维护。(2)各项主题活动场所布置和设备提供。(3)党建文案策划,摄影摄像协助拍摄,影视作品、展板、画册、PPT等制作印刷等。(4)文化展厅维护。(5)年度企业文化展板、画册及ppt展示制作等。(6)红船党员服务队用品制作。(7)红船光明驿站、红船光明书船上墙设计及制作等。	项1	自合同签订之日起至2023年12月31日	衢州	150	≤100% 详见 分项 清单	折扣比例	3	

30	11CH 03- 9003 003- 0005	零星- 服务- 广告- 服务	包2	国网浙江 省电力有 限公司衢 州供电公司	浙江衢州公司 2023年度文化 展厅运维服务	对浙江衢州公司文化展厅内设备 设施进行维护	对浙江衢州公司文化展厅内设备 设施进行维护	项	1	自合同 签订之 日起至2 023年12 月31日	衢州	≤100 % 详见 分项 清单	62.1	折扣 比例	1.2
31	11CH 03- 9003 003- 0005	零星- 服务- 广告- 服务	包3	国网浙江 省电力有 限公司衢 州供电公司	浙江衢州公司 2023年品牌推 广策划宣传制 作项目	2023年公司电力设施保护、电力 安全、营销优质服务、光耀三衢 品牌等主题策划宣传推广服务项目 采购，具体包括：1. 电力设施 保护、电力安全、营销优质服务 、光耀三衢品牌等专项主题宣传 策划服务；2. 相关工作摄影摄像 跟拍，新媒体短视频策划制作， 微视频、宣传片等策划拍摄制作 ；3. 国家电网品牌标识制作维护 、宣传画册、展览展示展播制作 服务等	2023年公司电力设施保护、电力 安全、营销优质服务、光耀三衢 品牌等主题策划宣传推广服务项目 采购，具体包括：1. 电力设施 保护、电力安全、营销优质服务 、光耀三衢品牌等专项主题宣传 策划服务；2. 相关工作摄影摄像 跟拍，新媒体短视频策划制作， 微视频、宣传片等策划拍摄制作 ；3. 国家电网品牌标识制作维护 、宣传画册、展览展示展播制作 服务等	项	1	自合同 签订之 日起至2 023年12 月31日	衢州	≤98% 详见 分项 清单	310	折扣 比例	6
32	11CH 03- 9003 003- 0005	零星- 服务- 广告- 服务	包4	国网浙江 省电力有 限公司衢 州供电公司	国网衢州供电 公司“每日一 学”安全教育 视频制作	《国家电网电力安全工器具管理 规定》和《生产安全事故档案管 理办法》等法律法规，通过归纳 、分析，形成解读脚本，通过动 漫视频形式展示	《国家电网电力安全工器具管理 规定》和《生产安全事故档案管 理办法》等法律法规，通过归纳 、分析，形成解读脚本，通过动 漫视频形式展示	项	1	自合同 签订之 日起至2 023年12 月10日	衢州	≤100 % 详见 分项 清单	49.8 5	折扣 比例	0.9

3	11CH 03- 9007 001- 0004	信息 系统 服务- 技术 支持 服务	包1	国网浙江 省电力有 限公司衢 州供电公 司	浙江衢州供电 公司继电保护 生产技术支持 系统维保	对衢州供电公司继电保护生产技 术支持系统进行技术支持服务	对衢州供电公司继电保护生产技 术支持系统进行技术支持服务	项	1	自合同 签订之 日起365 天	衢州	60	60	总价	1.2
3	11CH 03- 9007 001- 0004	信息 系统 服务- 技术 支持 服务	包2	国网浙江 省电力有 限公司衢 州供电公 司	浙江衢州供电 公司220KV赤 柯变等73座变 电站继电保护 及安全自动装 置技术服务	对国网浙江衢州供电公司2022年2 20kV及以下变电站继电保护及安 全自动装置检修工作提供技术支 持服务	对国网浙江衢州供电公司2022年2 20kV及以下变电站继电保护及安 全自动装置检修工作提供技术支 持服务	项	1	自合同 签订之 日起365 天	衢州	20	20	总价	0.4

附件2 专用资质、业绩、评审细则、评分权重一览表

序号	分标编号	分标名称	包号	专用资质要求	业绩要求	合同范本	商务详评办法	技术详评办法	商务权重 (%)	技术权重 (%)	价格权重 (%)	备注
1	11CH03-9003001-0034	综合服务-技术使用服务	包1	无	无	10.4_技术服务合同 (2021版)	GFWF-SW-001服务类商务详评细则	GFWF-JS-010项目后评估技术详评细则	10	40	50	
2	11CH03-9003001-0034	综合服务-技术使用服务	包2	无	无	11.5_汽车服务合同 (2020版)	GFWF-SW-001服务类商务详评细则	GFWF-JS-079车辆租赁技术详评细则	10	40	50	
3	11CH03-9003001-0034	综合服务-技术使用服务	包3	无	无	11.9_(非生产性设备设施) 设备维护保养合同 (2021版)	GFWF-SW-001服务类商务详评细则	GFWF-JS-066车辆维修技术详评细则	10	40	50	
4	11CH03-9003001-0034	综合服务-技术使用服务	包4	无	无	10.4_技术服务合同 (2021版)	GFWF-SW-001服务类商务详评细则	GFWF-JS-084科技技术服务技术详评细则	10	60	30	
5	11CH03-9003002-0006	运维服务-电力调度	包1	无	无	8.3 信息系统运行维护和技术支持服务合同 (2021版)	GFWF-SW-001服务类商务详评细则	GFWF-JS-067设备维保技术详评细则	10	40	50	
6	11CH03-9003002-0006	运维服务-电力调度	包1	无	无	8.3 信息系统运行维护和技术支持服务合同 (2021版)	GFWF-SW-001服务类商务详评细则	GFWF-JS-067设备维保技术详评细则	10	40	50	
7	11CH03-9003002-0006	运维服务-电力调度	包1	无	无	8.3 信息系统运行维护和技术支持服务合同 (2021版)	GFWF-SW-001服务类商务详评细则	GFWF-JS-067设备维保技术详评细则	10	40	50	
8	11CH03-9003002-0006	运维服务-电力调度	包1	无	无	8.3 信息系统运行维护和技术支持服务合同 (2021版)	GFWF-SW-001服务类商务详评细则	GFWF-JS-067设备维保技术详评细则	10	40	50	

9	11CH03-9003002-0006	运维服务- 电力调度	包1	无	无	8.3 信息系统运行维护 和技术支持服务合 同(2021版)	GFWF-SW- 001服务类商务详评 细则	GFWF-JS- 067设备维保技术详 评细则	10	40	50
10	11CH03-9003002-0006	运维服务- 电力调度	包2	无	无	8.3 信息系统运行维护 和技术支持服务合 同(2021版)	GFWF-SW- 001服务类商务详评 细则	GFWF-JS- 067设备维保技术详 评细则	10	40	50
11	11CH03-9003002-0006	运维服务- 电力调度	包2	无	无	8.3 信息系统运行维护 和技术支持服务合 同(2021版)	GFWF-SW- 001服务类商务详评 细则	GFWF-JS- 067设备维保技术详 评细则	10	40	50
12	11CH03-9003002-0006	运维服务- 电力调度	包2	无	无	8.3 信息系统运行维护 和技术支持服务合 同(2021版)	GFWF-SW- 001服务类商务详评 细则	GFWF-JS- 067设备维保技术详 评细则	10	40	50
13	11CH03-9003002-0006	运维服务- 电力调度	包2	无	无	8.3 信息系统运行维护 和技术支持服务合 同(2021版)	GFWF-SW- 001服务类商务详评 细则	GFWF-JS- 067设备维保技术详 评细则	10	40	50
14	11CH03-9003002-0006	运维服务- 电力调度	包2	无	无	8.3 信息系统运行维护 和技术支持服务合 同(2021版)	GFWF-SW- 001服务类商务详评 细则	GFWF-JS- 067设备维保技术详 评细则	10	40	50
15	11CH03-9003002-0006	运维服务- 电力调度	包3	无	无	8.3 信息系统运行维护 和技术支持服务合 同(2021版)	GFWF-SW- 001服务类商务详评 细则	GFWF-JS- 067设备维保技术详 评细则	10	40	50
16	11CH03-9003002-0006	运维服务- 电力调度	包3	无	无	8.3 信息系统运行维护 和技术支持服务合 同(2021版)	GFWF-SW- 001服务类商务详评 细则	GFWF-JS- 067设备维保技术详 评细则	10	40	50
17	11CH03-9003002-0006	运维服务- 电力调度	包3	无	无	8.3 信息系统运行维护 和技术支持服务合 同(2021版)	GFWF-SW- 001服务类商务详评 细则	GFWF-JS- 067设备维保技术详 评细则	10	40	50

18	11CH03-9003002-0006	运维服务- 电力调度	包3	无	无	8.3 信息系统运行维护 和技术支持服务合 同(2021版)	GFW-SW- 001服务类商务详评 细则	GFW-JS- 067设备维保技术详 评细则	10	40	50
19	11CH03-9003002-0006	运维服务- 电力调度	包3	无	无	8.3 信息系统运行维护 和技术支持服务合 同(2021版)	GFW-SW- 001服务类商务详评 细则	GFW-JS- 067设备维保技术详 评细则	10	40	50
20	11CH03-9003002-0006	运维服务- 电力调度	包4	无	无	8.3 信息系统运行维护 和技术支持服务合 同(2021版)	GFW-SW- 001服务类商务详评 细则	GFW-JS- 067设备维保技术详 评细则	10	40	50
21	11CH03-9003002-0006	运维服务- 电力调度	包4	无	无	8.3 信息系统运行维护 和技术支持服务合 同(2021版)	GFW-SW- 001服务类商务详评 细则	GFW-JS- 067设备维保技术详 评细则	10	40	50
22	11CH03-9003002-0006	运维服务- 电力调度	包4	无	无	8.3 信息系统运行维护 和技术支持服务合 同(2021版)	GFW-SW- 001服务类商务详评 细则	GFW-JS- 067设备维保技术详 评细则	10	40	50
23	11CH03-9003002-0006	运维服务- 电力调度	包4	无	无	8.3 信息系统运行维护 和技术支持服务合 同(2021版)	GFW-SW- 001服务类商务详评 细则	GFW-JS- 067设备维保技术详 评细则	10	40	50
24	11CH03-9003002-0006	运维服务- 电力调度	包5	无	无	(179)检修 技术改造施工合同	GFW-SW- 001服务类商务详评 细则	GFW-JS- 067设备维保技术详 评细则	10	40	50
25	11CH03-9003002-0006	运维服务- 电力调度	包5	无	无	(179)检修 技术改造施工合同	GFW-SW- 001服务类商务详评 细则	GFW-JS- 067设备维保技术详 评细则	10	40	50
26	11CH03-9003002-0006	运维服务- 电力调度	包5	无	无	(179)检修 技术改造施工合同	GFW-SW- 001服务类商务详评 细则	GFW-JS- 067设备维保技术详 评细则	10	40	50
27	11CH03-9003002-0006	运维服务- 电力调度	包5	无	无	(179)检修 技术改造施工合同	GFW-SW- 001服务类商务详评 细则	GFW-JS- 067设备维保技术详 评细则	10	40	50

28	11CH03-9003002-0006	运维服务- 电力调度	包6	无	无	10.4_技术服务合 同(2021版)	GFWW-SW- 001服务类商务详评 细则	GFWW-JS- 067设备维保技术详 评细则	10	40	50
29	11CH03-9003003-0005	零星服务- 广告服务	包1	无	无	12.4_宣传品制作合 同(2021版)	GFWW-SW- 001服务类商务详评 细则	GFWW-JS- 058广告宣传服务- 广告技术详评细则	10	40	50
30	11CH03-9003003-0005	零星服务- 广告服务	包2	无	无	10.4_技术服务合 同(2021版)	GFWW-SW- 001服务类商务详评 细则	GFWW-JS- 067设备维保技术详 评细则	10	40	50
31	11CH03-9003003-0005	零星服务- 广告服务	包3	无	无	12.4_宣传品制作合 同(2021版)	GFWW-SW- 001服务类商务详评 细则	GFWW-JS- 058广告宣传服务- 广告技术详评细则	10	40	50
32	11CH03-9003003-0005	零星服务- 广告服务	包4	无	无	12.4_宣传品制作合 同(2021版)	GFWW-SW- 001服务类商务详评 细则	GFWW-JS- 058广告宣传服务- 广告技术详评细则	10	40	50
33	11CH03-9007001-0004	信息系统服务- 技术支持服务	包1	无	无	10.4_技术服务合 同(2021版)	GFWW-SW- 001服务类商务详评 细则	GFWW-JS- 067设备维保技术详 评细则	10	40	50
34	11CH03-9007001-0004	信息系统服务- 技术支持服务	包2	无	无	10.4_技术服务合 同(2021版)	GFWW-SW- 001服务类商务详评 细则	GFWW-JS- 067设备维保技术详 评细则	10	40	50

用章声明

我公司授权使用“金华八达集团有限公司鹿田分公司招投标专用章”，用于招投标业务范围内的各类业务。

金华八达集团有限公司鹿田分公司招投标专用章



金华八达集团有限公司鹿田分公司

2022年6月24日

