**福维新材料会议室系统建设项目**

**比选文件**

**福建省能源石化信息科技有限责任公司**

**二〇二五年六月**

**目录**

[第一章 比选公告 - 3 -](#_Toc28151)

[第二章 比选须知 - 5 -](#_Toc23163)

[一、比选范围 - 5 -](#_Toc7368)

[二、定义和解释 - 5 -](#_Toc32575)

[三、比选文件组成 - 5 -](#_Toc22769)

[四、比选文件的澄清 - 6 -](#_Toc4358)

[五、比选文件的修改、补充 - 6 -](#_Toc32761)

[六、参选人资格 - 6 -](#_Toc31099)

[七、参选文件的递交 - 6 -](#_Toc22040)

[第三章 项目概况 - 8 -](#_Toc20549)

[一、集团简介 - 8 -](#_Toc12131)

[二、 项目概况 - 8 -](#_Toc28681)

[三、 比选内容及要求 - 8 -](#_Toc32582)

[第四章 参选文件的编制 - 14 -](#_Toc23672)

[一、参选文件的组成 - 14 -](#_Toc26836)

[二、参选书格式 - 14 -](#_Toc18901)

[三、参选文件的式样、密封和签署 - 14 -](#_Toc32452)

[四、参选报价 - 15 -](#_Toc22929)

[五、特别说明 - 15 -](#_Toc6153)

[第五章 评比规则 - 16 -](#_Toc31990)

[一、规则 - 16 -](#_Toc1635)

[二、资格审查 - 16 -](#_Toc9831)

[三、比选办法 - 16 -](#_Toc28558)

[四、以下情况作废选处理 - 19 -](#_Toc15560)

[五、评选 - 19 -](#_Toc12923)

[第六章 合同授予 - 20 -](#_Toc29420)

[第七章 中选后相关履约要求 - 21 -](#_Toc24561)

[第八章 其它 - 22 -](#_Toc5384)

[附件一 合同范本 - 23 -](#_Toc11197)

[附件二 参选文件格式 - 30 -](#_Toc1636)

[附件三 参选报价单 - 31 -](#_Toc6154)

[附件四 法定代表人授权委托书 - 32 -](#_Toc17525)

[附件五 承诺函 - 33 -](#_Toc2192)

[附件六 参选函 - 34 -](#_Toc22496)

[附件七 资格证明文件 - 35 -](#_Toc28667)

[附件八 技术方案 - 40 -](#_Toc19127)

[附件九 比选文件要求响应偏离表 - 41 -](#_Toc29132)

[附件十 商务评分标准对照情况点对点应答表 - 42 -](#_Toc13668)

[附件十一 技术评分标准对照情况点对点应答表 - 43 -](#_Toc25604)

[附件十二 其他技术及商务证明材料 - 44 -](#_Toc16414)

第一章 比选公告

福建省能源石化信息科技有限责任公司拟对福维新材料会议室系统建设项目进行比选，选定中选人。为了“公开、公平、公正、透明”，引导参选人进行正确参选，特制定本文件。

一、参选人资格要求：

1. 参选人须为合法注册并具有中国大陆独立法人资格的企业，且具有良好的财务状况和商业信誉，禁止列入“信用中国”受惩黑名单和失信被执行人企业法人参加比选；参选人没有正在进行或将要发生的对参选人不利的重大诉讼或仲裁，经营年限内与比选人及其权属企业无诉讼/仲裁纠纷，无偷税漏税行为、无税务欺诈行为及其他违法经营行为，参选人须提供信用中国网站查询结果截图、营业执照复印件并加盖公章。
2. 参选代表应执有法定代表人的授权委托书（若为法定代表人直接参加可不需此件，但须提供法定代表人身份证复印件）。
3. 参选人需提供上述相关资料证明。参选人提供的证明材料若为复印件，则复印件均须加盖公章，在中选后进行原件核对。如参选人提供资料证明与事实不符的，需承担相应的经济及法律责任，并取消参选或中选资格。
4. 其他资格要求详见本比选文件的其他规定。
5. 参选文件递交截止时间：

参选文件递交的截止时间：2025年6月25日09:00前。

1. 其他说明

本项目为比选人配合公司销售业务进行产品选型、供应商选择及销售方案制定的前置选型活动，若比选人未中选前置选型目标项目，将不与中选人签订本次比选项目合同，所产生的参选成本由参选人自行承担。

四、本自主比选采用综合评分法的评选方式。

联系人：詹先生

电话：0591-23410711

联系地址：福建省福州市晋安区塔头路396号福建能源石化大厦15层；福建省能源石化信息科技有限责任公司

邮编：350001

电子邮箱：nhxk@fjnhjt.com

第二章 比选须知

## 一、比选范围

本比选文件适用于本次福维新材料会议室系统建设项目的供货及相关服务。

## 二、定义和解释

1. “比选人”系福建省能源石化信息科技有限责任公司，即业主方。
2. “参选人”系指向比选人报名，领取比选文件，且已经提交或准备提交本次参选文件的企业法人。
3. “参选代表”系指全权代表参选人参加本次比选活动并签署参选文件的人，如果参选代表不是参选人的法定代表人，须持有《法定代表人授权委托书》详见附件。
4. “中选人”系指比选人按本自主比选文件的规定，经评选确定的本自主比选项目服务提供方。
5. “产品”系指向自主比选人提供的服务产品。
6. “服务”系指自主比选文件规定参选人须承担的服务工作内容和其它的义务。
7. 参选费用：无论比选过程中的做法和结果如何，参选人自行承担所有与参加比选有关的全部费用。

## 三、比选文件组成

1. 比选文件包括下列内容：比选公告、比选须知、项目概况、参选报价单、承诺函等。
2. 比选文件除本条第1款中内容外，比选人在比选期间发出的书面文件和其他修改或补充函件，均是比选文件不可分割的组成部分。
3. 参选人应认真阅读、并充分理解比选文件的全部内容（包括所有的补充、修改内容、重要事项、格式、条款等）。参选人没有按照比选文件要求提交全部资料，或者没有对比选文件在各方面都做出实质性响应是参选人的风险，有可能导致其参选被拒绝，或被认定为无效参选或被确定为参选无效。

## 四、比选文件的澄清

参选人获取比选文件后，应仔细检查比选文件的所有内容，如有残缺等问题应在获得比选文件之日起算的3日内（在该日的17：00以前）（例如，比选文件获得之日为11月10日，则最迟应在11月12日17:00）向比选人提出。参选人若对比选文件有任何疑问，应在参选截止时间届满之日起算提前3日（在该日的17：00以前）（例如，参选截止日为11月15日，则最迟应在11月12日17:00），按参选须知载明的地址以书面形式（包括书面、电子邮件下同）通知到比选人。比选人将视情况确定采用适当方式予以澄清或以书面形式予以答复，澄清文件作为比选文件的组成部分，具有法律约束力。

## 五、比选文件的修改、补充

1. 在参选截止日期前，比选人可主动或依据参选人要求澄清的问题而修改比选文件，并在官网上发布对应通知，各参选人默认收到比选文件修改通知。
2. 为使参选人在准备参选文件时有合理的时间考虑比选文件的修改，比选人可酌情推迟参选截止时间和开选时间，并在官网上发布通知。
3. 比选文件的修改书将构成比选文件的一部分，对参选人具有法律约束力。

## 六、参选人资格

除本比选文件第一章“比选公告”第一条规定外，参选人还应具备以下资格：

1. 近3年内没有骗取中选、中标或严重违约等其它不良记录，无安全事故，参选时没有处于被责令停业，财产被接管、冻结，破产状态内或其他丧失履约能力的情形，以及可能影响到合同履行的其他问题，也不存在按照国家法律规定须对本项目回避的情况。
2. 参选人应具有履行合同的相关能力，参选人如中选，在结算时必须提供与参选人签章处单位名称一致的全额增值税专用发票,对于使用非本公司发票的，比选人有权拒绝付款直至解除与其签订的合同。

## 七、参选文件的递交

1. 参选文件的密封和标记：参选人应将参选文件正本和所有的副本分开密封装在信封中，且在信封上标明“正本”“副本”字样。参选人应编制参选文件一式贰份，其中正本一份和副本一份，参选文件电子版一份。参选文件密封封口处须加盖参选人公章，否则其参选将被拒绝。
2. 参选文件递交的截止时间：2025 年 6 月25日9:00前。
3. 提交参选文件的地点为：福建省福州市晋安区塔头路396号福建能源石化大厦15层，福建省能源石化信息科技有限责任公司；联系人：詹先生，联系电话：0591-23410711。
4. 只允许参选人有一个参选方案，否则将被视为无效参选。
5. 逾期送达的或未送达指定地点或参选文件密封不符合规定要求的参选文件，比选人不予受理。参选人所提交的比选文件在评选结束后，无论中选与否都不退还。
6. 参选人收到比选文件后，如有疑问需要澄清，应以书面形式在规定时间内报比选人。
7. 参选人对比选人提供的比选文件所做出的推论、解释和结论，比选人概不负责。参选人由于对比选文件的任何推论和误解以及比选对有关问题的口头解释所造成的后果，均由参选人负责。

# 第三章 项目概况

## 一、集团简介

2021年8月27日，福建省能源集团有限责任公司（下简称“能源集团”）与福建石油化工集团有限责任公司（下简称“石化集团”）整合重组，福建省能源石化信息科技有限责任公司（下简称“福建省能化集团”）正式成立。重组后，能源集团、石化集团成建制划入福建省能化集团，集团资产总额逾1500亿元，成为我省能源、石化产业一体化的龙头企业。

福建省能源石化信息科技有限责任公司以福建省能化集团信息中心为基础组建而成，于2024年1月12日正式注册成立，属于福建省能化集团的全资子公司。

## 项目概况

本项目建设地点由比选人指定，项目内容主要包括1套视频会议系统、1套音频扩声系统及配套设施建设。

## 比选内容及要求

**福维新材料会议室系统建设项目**本服务包最高限价不超过15万元，比选人报价超过最高限价的视为无效报价。

交货及安装周期：合同生效之日起30个日历日内完成设备到货、安装及调试。

标注★号为实质性条款（共5项），任一项负偏离的为无效投标；

标注▲号条款（共7项）存在负偏离的，每负偏离一项扣 2 分；

未标注★号、 ▲号的条款存在负偏离的，每负偏离一项扣1分。

比选内容及要求：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **技术参数** | **数量** | **单位** |
| **一** | **视频会议系统** |  |  |  |
| 1 | 视频会议终端 | 1、多媒体框架协议：支持ITU-T H.323、IETF SIP。 2、视频编解码协议：支持H.265、H.264 HP、H.264 BP、H.263、H.263+。 3、双流能力：支持1080P30 + 1080P30。 4、视频输入接口：≥2×HDMI。 5、视频输出接口：≥2×HDMI。 6、音频输入接口：≥2×RCA,1×卡侬头。 7、音频输出接口：≥4×RCA。 8、其他接口：≥1×USB口、≥2×10/100/1000M LAN 、≥1×串口。 9、带宽：64kbps～8Mbps。 | 1 | 台 |
| 2 | 高清视频会议摄像机 | ★1、图像传感器：CMOS图像传感器，≥851万像素。 2、视频输出像素：支持4K 25/30、1080p50/60、1080p25/30分辨率。 ★3、镜头变焦：≥12倍光学变焦。 4、最大视角：水平：≥80°。 5、平移/俯仰角：≥+/-110°（平移）、 ≥+/- 30°（俯仰）。 6、预设位数量：≥255个。 7、视频输出接口：≥1×HDMI 接口、≥1×USB 接口。 8、支持中控控制。 | 1 | 台 |
| 3 | 无线投屏器 | 1、1个主机，2个发射器，支持2路信号同屏显示。 2、支持三种接口发射器：USB发射器、HDMI发射器和TYPEC发射器。 3、无线传输可视距离：50米。 4、输出分辨率：4K。 | 1 | 套 |
| **二** | **音频扩声系统** |  |  |  |
| 1 | 专业音箱 | 1、阻抗：8Ω。 2、频响：≥65Hz~20KHz。 3、额定功率：≥150W。 4、峰值功率：≥600W。 5、灵敏度：≥95dB/W/M。 6、最大声压级（额定/峰值）：≥117dB/123dB。 7、覆盖角度：≥(H)80°≥(V)60°。 ★8、高音：≥3"锥形高音单元×1，低音：≥8"低音×1。 9、含音箱固定支架。 | 4 | 只 |
| 2 | 专业功放 | ★1、输出功率：立体声@8Ω：≥200W×2；立体声@4Ω：≥400W×2。 2、输入灵敏度：≥2.2dBu(1V)。 3、频率响应(@1W功率下)：≥20Hz-20KHz/±1dB @8Ω。 4、内置智能削峰限幅器，支持开机软启动，防止开机时向电网吸收大电流，干扰其它用电设备。  5、具有：过压保护，欠压保护，过流保护，直流保护，输出短路保护，温控风扇等功能。 | 2 | 台 |
| 3 | 调音台 | 1、支持≥8路麦克风输入兼容6路线路输入接口，支持≥2路立体声输入接口，≥4路RCA输入，话筒接口幻象电源：+48V。 2、具有≥2组立体声输出、≥4路编组输出、≥4路辅助输出、≥1个耳机监听输出、≥1个接口双路效果输出 、≥1组控制室输出、≥1组主混音断点插入、≥6个断点插入。 3、内置≥24位DSP效果器，提供≥100种预设效果。 4、具备≥13个60mm行程的高精密碳膜推子。 5、内置USB声卡模块，支持连接电脑进行音乐播放和声音录音；内置MP3播放器，支持≥1个USB接口接U盘播放音乐。 | 1 | 台 |
| 4 | 音频处理器 | 1、具有≥4路线路音频凤凰端子平衡输入接口（具有48V幻象供电）、≥4路线路音频凤凰端子平衡输出接口。 ▲2、输入通道支持前级放大、信号发生器、扩展器、压缩器、均衡器（≥12段参量均衡、可选10/15/31段图示均衡器可调，图示均衡器可用于单独调节带宽）、闪避器、AGC自动增益、AM自动混音功能（门限式、增益共享式）、AFC自适应反馈消除、AEC回声消除、ANC噪声消除、音频矩阵；输出通道支持均衡器（≥12段参量均衡、可选10/15/31段图示均衡器可调，图示均衡器可用于单独调节带宽）、延时器、分频器、高低通滤波器、限幅器；基于啸叫检测门限更新法，具有移频+陷波组合反馈抑制，可以使用≥24个可编程陷波点，可自由分配动态/静态点，自动/手动切换。（提供第三方权威检测机构出具的带有CMA或CNAS标识的检测报告佐证参数真实性） 3、具有矩阵增益调节功能，每个输入通道参与混音的增益可调，增益调节范围等同或优于-72db到12db。 ▲4、音频处理器具有跨平台软件，可运行的操作系统版本≥8种，包括Windows7/10/11、银河麒麟桌面操作系统（兆芯版）、银河麒麟桌面操作系统（飞腾版）、macOS系统、统信UOS、Ubuntu桌面版操作系统。（提供第三方权威检测机构出具的带有CMA或CNAS标识的检测报告佐证参数真实性） 5、产品具有PC客户端、手机移动端、安卓平板端不同控制方式，可以通同时登入APP软件、PC客户端同时连接设备，并实现多端数据的同步。 6、设备具有编码旋钮和IPS屏幕，可用于控制和配置设备静音，增益，场景；IPS屏幕能够显示IP地址，输入和输出通道的实时电平。 7、具有设备定位功能，客户端一键定位局域网内同类设备，被定位的设备会显示定位信息。 8、设备具有统一集中控制功能，支持≥65535台设备通过软件集中控制。 | 1 | 台 |
| 5 | 无线话筒（一拖二） | 1、基于数字U段的传输技术，pi/4-DQPSK调制方式，采用国产主控芯片，传输距离≥80米，接收机具有≥2路平衡输出、≥1路非平衡混音输出；具有混响、均衡、智能静音、音频加密、功率调节功能。 2、具有≥1台接收主机、≥2只手持发射机；频率范围等同或优于470MHz-510MHz、540MHz-590MHz、640MHz-690MHz、807MHz-830MHz四个频段使用。 ▲3、具有自动静音功能，麦克风跌落、抛掷时，毫秒级自动静音，避免冲击声；实时监测设备姿态，静置≥5秒静音，≥8分钟关机，无需手动干预。（提供第三方权威检测机构出具的带有CMA或CNAS标识的检测报告佐证参数真实性） ▲4、具有多档位混响调节功能，混响效果≥15625个，效果占比、回响延时、混响幅度调节，三种音效各具有≥25档调节方式。（提供第三方权威检测机构出具的带有CMA或CNAS标识的检测报告佐证参数真实性） 5、具有多频段均衡调节功能，均衡调节≥2197种，麦克风均衡器调节功能，具有高、中、低音三种调节档位，每种效果支持≥13档调节。 6、具有长时间续航，发射机使用时长≥10小时。 7、具有ID码防串扰功能，采用32位唯一ID码，用于接收和发射配对，收发ID码必须相同才能对码，能够有效防止相同频率的信号相互串台。 8、接收机具有≥2个2.2英寸的TFT-LCD显示屏；发射机具有≥0.96英寸OLED显示屏，能够显示频率信息、音频加密状态、功率挡位、静音状态、电量格数信息。 | 1 | 套 |
| 6 | 话筒天线 | 1、射频频率范围等同或优于470～950MHz。 2、驻波比：≤2.0。 3、输入阻抗：≤50Ω。 4、指向性：≥180度指向。 | 1 | 套 |
| 7 | 电源管理器 | 1、支持≥8通道电源时序打开/关闭，每路动作延时时间：≤1秒，支持远程控制（上电+24V直流信号）8通道电源时序打开/关闭—当电源开关处于off位置时有效。支持配置CH1和CH2通道为受控或不受控状态。 2、单个通道最大负载功率≥2200W，所有通道负载总功率≥6000W。输出连接器：多用途电源插座。 3、具有≥1路USB输出接口。 | 1 | 台 |
| 8 | 全数字会议系统主机 | 1、支持≥4096台有线会议单元和≥300台无线会议单元同时接入管理使用；支持≥4396台会议单元同时参与会议议程（签到、表决、服务）以及发言控制。 ★2、主机兼容同时连接有线与无线会议单元，二者可并行使用；采用跨域音频同步技术，有线与无线会议单元音频的音频无缝混音输出。 3、设备采用分段压缩混音处理技术和时钟同步传输技术，会议单元拾音到主机输出延时≤5ms。 4、具有≥16路音频输出通道，通过扩展可实现≥272个音频输出通道，音频输出通道可配置为有线角色分离输出模式、无线角色分离输出模式、同传输出模式；每个音频输出通道都能独立调节音频参数，包括≥30级音量调节、≥10段均衡器调节、≥100级延时器调节功能。 5、主机具有≥16通道音频分组输出接口；采用会议分区相控技术，可拆分≥16个独立的会议系统使用，也可以组成一个大型的会议系统使用，实现多种方式的会议室合并/拆分。 ▲6、具有C/S、B/S管控架构，包括客户端、WEB端、本机全彩触摸屏、安卓手机/平板控制方式；通过客户端、WEB端可调节音频矩阵参数（包括EQ、音量、延时器、会议单元灵敏度）、≥16通道输出模式切换、开关会议单元、中英俄法四种语言切换、控制角色分离主机功能；使用本机全彩触摸屏可调节会议模式、有线/无线会议单元开麦数量、编ID、主机/从机设置、中英俄法四种语言切换、显示亮度/输出音量调节、显示剩余使用天数、输入注册码进行主机注册功能；使用安卓手机/平板可控制会议单元开关、开启签到、投票、表决、接收会议服务信息、一键关闭无线会议单元功能，免PC操作。（提供第三方权威检测机构出具的带有CMA或CNAS标识的检测报告佐证参数真实性） ▲7、具有C/S、B/S架构管理软件，客户端、WEB端软件均可运行的操作系统版本≥8种，包括Windows7/10/11、银河麒麟桌面操作系统（兆芯版）、银河麒麟桌面操作系统（飞腾版）、macOS系统、统信UOS、Ubuntu桌面版操作系统。（提供第三方权威检测机构出具的带有CMA或CNAS标识的检测报告佐证参数真实性） 8、支持搭配会议话筒处理器使用，主机与话筒处理器之间通过网线连接方式传输音频，可以同时传输≥16路有线会议单元和≥8路无线会议单元发言的音频信号，并提供反馈抑制、智能混音以及自动增益音频调节处理功能。 | 1 | 台 |
| 9 | 会议话筒处理器 | 1、具有智能混音、语音检测功能，可以实现≥16个有线会议单元+≥8个无线会议单元同时开启并实时检测会议单元dB值；当发言人讲话时，会议单元自动调整为发言状态，并联动摄像机自动跟踪发言人；当发言人停止讲话时，会议单元自动调整为静音状态，并联动摄像机自动切换到全景画面。 2、具有≥1个RS485、≥1个RS232接口，可对接摄像机实现摄像跟踪功能；内置≥64个话筒预置位，满足大型会议室摄像跟踪需求。 ▲3、会议话筒处理器与数字会议主机通过网络传输链路传输会议单元音频信号，只需要通过网线即可以接收数字会议单元音频信号，并提供自动增益、自动混音、AFC反馈抑制（≥24个可编程陷波点）、EQ调节（≥31段图示均衡器调节）音频处理功能。（提供第三方权威检测机构出具的带有CMA或CNAS标识的检测报告佐证参数真实性） 4、采用啸叫检测门限更新法，移频+陷波组合反馈抑制方式，具有≥24个可编程陷波点，可自由分配动态/静态点，自动/手动切换。 | 1 | 台 |
| 10 | 会议话筒（主席） | 1、采用心型指向性驻极体麦克风，内部具有DSP音频处理，没有“噗噗”的低频冲击声，内部具有反馈抑制功能，可有效地防止啸叫。 2、采用≥128位AES加密技术，支持 WPA/WPA2 无线安全技术。 3、支持触摸按键签到功能。具备优先权功能，可关闭正在发言的所有代表话筒。具有声控功能。具有发言计时和定时发言功能。 4、具备TYPE-C口，可进行升级程序和在线充电，内置容量锂电池，电池容量≥4800mAh，可持续≥15小时发言。 5、支持后台≥5段EQ调节功能。 6、咪杆长度：≤380mm（黑色）。 | 1 | 台 |
| 11 | 会议话筒 | 1、采用心型指向性驻极体麦克风，要求内部具有DSP音频处理；内部具有反馈抑制功能。 2、采用≥128位AES加密技术，支持 WPA/WPA2 无线安全技术。 3、支持触摸按键签到功能。具有声控功能。具有发言计时和定时发言功能。 4、具备TYPE-C口，可进行升级程序和在线充电，内置容量锂电池，电池容量≥4800mAh，可持续≥15小时发言。 5、支持后台≥5段EQ调节功能。 6、咪杆长度：≤380mm（黑色）。 | 9 | 台 |
| 12 | 会议话筒发射器 | 1、以太网口：≥1个10/100/1000M电口。 2、Console口：≥1个RJ45口。 3、PoE：支持802.3at/bt以太网供电标准。 4、适配器供电：12V/2A。 5、发射功率：≤20dBm。 6、可调节功率粒度：≤1dBm。 7、天线：内置矩阵式智能天线。 | 1 | 台 |
| 13 | 充电箱 | 1、充电箱具有≥10个USB接口，支持使用USB线充电，提供5V/9V供电。一端连接充电器一端连接会议单元,支持≥18W快充。支持同时插满所有USB接口。 2、根据设备的耐受电流大小充电器会自动匹配合适的电流大小给设备充电，同时有过流保护功能。 3、智能自动电路保护，所有USB插口均具有短路保护功能和自恢复功能。 | 1 | 台 |
| 三 | **配套设施** |  |  |  |
| 1 | 会议专用机柜 | 600mm\*600mm\*1000mm | 1 | 台 |
| 2 | 交换机 | 9口百兆POE交换机 | 1 | 台 |
| 3 | 电源线1 | RVV 2\*1.5 | 35 | 米 |
| 4 | 电源线2 | RVV 2\*1.0 | 70 | 米 |
| 5 | 无线话筒天线进线线缆 | SYV-50-5-1 | 40 | 米 |
| 6 | 话筒线 | RVVP2\*0.5 | 60 | 米 |
| 7 | LED高清大屏进线线缆 | RVV 3\*2.5 | 210 | 米 |
| 8 | LED配电柜进线线缆 | YJV 5\*4 | 5 | 米 |
| 9 | 机柜进线线缆 | RVV 3\*4 | 15 | 米 |
| 10 | 音箱线缆 | 315 芯音响线 | 120 | 米 |
| 11 | 网线 | 六类非屏蔽 | 2 | 箱 |
| 12 | HDMI高清线 | 35米 | 3 | 条 |
| 13 | 零星辅材 | 含机柜内跳线、水晶头、排插、空开、音视频接口、PVC管、金属线槽、音视频面板等辅材配件 | 1 | 项 |
| **四** | **系统集成** |  |  |  |
| 1 | 系统集成 | 系统集成实施、安装、调试及培训 | 1 | 项 |

1. **参选文件的编制**

## 一、参选文件的组成

1. 参选报价单
2. 法定代表人授权委托书
3. 承诺函
4. 参选函
5. 资格证明文件
6. 技术方案
7. 比选文件要求响应偏离表
8. 商务评分标准对照情况点对点应答表
9. 技术评分标准对照情况点对点应答表
10. 其他技术及商务证明材料
11. 以上第1至10项应合并为一份完整材料，均须加盖公章。参选资料密封后的封面上要明确注明项目名称、参选人单位名称，并加盖公章。

## 二、参选书格式

参选人应按规定制作参选文件并加盖公章，按规定填写参选报价单并需加盖公章，法定代表人或参选代表签字。

## 三、参选文件的式样、密封和签署

1. 参选人应准备参选文件正本一套和副本一套，参选文件电子版一份，每套参选文件须清楚地标明“正本”或“副本”。若正本和副本不符，以正本为准。
2. 信封或外包装上应当注明比选项目名称和“在比选（比选文件中规定的日期和时点）前不得启封”的字样，封口处应密封并加盖参选人公章。
3. 参选文件的正本应由法定代表人或参选代表在参选文件上签字并加盖参选人公章。参选代表须将以书面形式出具的“法定代表人授权委托书”附在参选文件中。
4. 任何行间插字、涂改和增删，必须由参选人法定代表人或参选代表在旁边签字才有效。

## 四、参选报价

参选人须按要求进行报价（报价为含税价格），对参选报价负责。参选报价应加盖参选人公章，字迹清晰,否则视为无效。

本项目最高限价为15万元。参选人对本项目只允许只有一个有效报价，超额报价或多个报价视为无效报价，报价为一次性不得更改的报价。

参选报价所涉及的费用包括但不限于本项目技术咨询、资料、工具、调研、人员劳务、税收等所有费用。

## 五、特别说明

1. 参选人应承担所有与准备和参加比选有关的费用。不论比选的结果如何，比选人均无义务和责任承担这些费用。
2. 参选人收到比选文件后，如有疑问需要澄清，请以书面形式在规定时间内向比选人提交。
3. 参选人对比选人提供的比选文件所做出的推论、解释和结论，比选人概不负责。参选人由于对比选文件的任何推论和误解以及比选人对有关问题的口头解释所造成的后果，均由参选人负责。

1. **评比规则**

## 一、规则

1. 比选人在比选时，比选办法采用综合评分法确定中选单位。
2. 参选人串选、相互勾结故意压低价格以排挤竞争对手的公平竞争的，其参选无效。
3. 替补候选人的设定与使用：在合同签订前，比选人发现中选人的参选报价或服务存在重大偏差、或参选材料存在欺诈行为时、或中选人因不可抗力或自身原因不能履行合同、或存在法律法规规定或本比选文件规定不得中选的其他情形的，比选人将有权取消其中选人资格，并将依评比规则确定的排名第二名的候选中选人为本项目的中选人，或者重新组织比选。

## 二、资格审查

由比选人组建的比选小组将按照第二章比选须知第六点“参选人资格”的要求对参选人进行资格审查，以确定是否为符合比选文件规定要求的合格参选人，同时，比选小组将依据参选人提供的资格证明文件审查参选人的法人资格、营业范围及本比选文件规定的其他资格条件，以确定参选人是否有资格履行合同。经上述资格审查合格的参选人进入下一程序的评审，经上述资格审查不合格的参选人，其参选资格将被比选小组予以否决。

## 三、比选办法

**3.1 本项目比选采用综合评分法确定中选单位，具体如下：**

1. 参选文件满足比选文件全部实质性要求，且按照评审因素的量化指标评审得分（即比选总得分）最高的参选人为中选候选人。
2. 比选小组将对通过资格及实质响应性审查的各合格参选人，根据以下标准和方法进行评议。评分将按报价部分和技术商务部分分别进行，计算出各合格参选人的综合得分，综合得分最高者将被推荐为第一中选候选人，其余的递补中选候选人按综合得分从高到低的顺序依次排序，推第二、第三中选候选人。若有相同的最高综合得分，则其中参选报价低的参选人将被排序在前；若最高综合得分和参选报价仍相同，则由比选小组进行全员记名投票，得票数多的参选人将被排序在前。

各部分评分分值分布如下：

PF：报价部分评分　　　　　　　　　　　满分50分

PT：技术部分评分　　　　　　　　　　　满分40分

PB：商务部分评分　　　　　　　　　　　满分10分

综合得分：P=PF+PT+PB

1. 比选人不保证最低价中选。
2. 合同包1各项评审因素的设置如下：
3. 价格项（PF）满分为50分。

价格分采用平均价计算，即满足参选文件要求，各参选人报价的平均值作为参选基准价，其价格分为满分。参选人的价格分按照下列公式统一计算:

价格分=50-|参选报价-参选基准价|/参选基准价×25×Q

Q为折价分值，参选报价﹥参选基准价时，Q=1；反之，Q=0.5，价格项最低得分为0分。

1. 技术项（PT）满分为40分。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 评审项目 | 评审分值 | 评审方法描述 |
| 1.技术和服务要求响应情况 | 37 | 根据参选人针对招标文件“技术要求”内容的响应、承诺情况，由评标委员会进行评分：标注★号为实质性条款（共5项），任一项负偏离的为无效投标；标注▲号条款（共7项）存在负偏离的，每负偏离一项扣 2 分；未标注★号、 ▲号的条款存在负偏离的，每负偏离一项扣 1分。（满分37分） |
| 2.实施方案 | 3 | 根据参选人所提供的《实施方案》的完整性、合理性、针对性进行评分，包括但不限于建设内容、配置清单、工期安排、工程质量控制及保障措施等内容。优秀的得3分，良好的得2分，一般的得1分，未提供或方案不完整的本项不得分。（满分3分） |

1. 商务项（PB）满分为10分。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 评审项目 | 评审分值 | 评审方法描述 |
| 1．服务响应 | 3 | 提供承诺函（格式自拟），参选人承诺中标后若在质保期间发生故障，提供7×24小时的的接受申告，在接到现场故障处理通知后4个小时内到达现场处理，得3分；在接到故障通知后6个小时内到达现场处理，得2分；接到故障通知后8个小时内到达现场处理，得1分。其余不得分。（满分3分） |
| 2．业绩 | 3 | 参选人自2022年1月1日起至参选截止时间（时间以合同签订时间为准）承接过能源化工类企业的会议相关项目业绩，每提供1个有效项目业绩得1分。（提供中选公告截图或中选通知书复印件或项目合同复印件或项目验收报告，并加盖参选人公章，否则不得分。）（满分3分） |
| 3.建设工期 | 2 | 提供承诺函（格式自拟），参选人承诺能在收到中选通知书后7个日历日内启动项目，并在30个日历日内完成设备到货、安装及调试的，得2分，否则不得分。（满分2分） |
| 4. 售后服务 | 2 | 提供承诺函（格式自拟），参选人承诺售后服务内容、响应方式、故障响应时间、服务周期等，得2分，未提供的或提供不符合要求的不得分。（满分2分） |

**3.2 评选原则**

3.2.1比选小组负责审查参选文件是否符合自主比选文件的要求。比选小组认为必要时，可向参选人进行质疑并要求其解释。比选小组有权决定全部或部分废选。

3.2.2比选小组就所有参选文件是否对自主比选文件的实质性要求做出完全响应进行审查，确定合格参选人。

3.2.3比选前后，比选人将视情况需要再考虑是否安排比选小组与参选人双方作技术和商务交流，届时比选小组将对参选文件中有关问题分别向参选人进行询问，各参选人应予以认真答复。比选人认为重要或复杂问题的回答须以书面形式，并经参选人法定代表人或参选代表签署。参选人的回答文件将作为“参选文件”的组成部分。

## 四、以下情况作废选处理

1. 对比选文件提出的实质性要求和条件，参选文件未能在实质上响应的。
2. 参选文件存在重大偏差的。
3. 未按规定格式要求编制参选文件的，或未对参选文件密封且加盖公章的。
4. 违反规定影响开选、比选工作或采取其他方式对比选人施加影响的。
5. 参选人串选、相互勾结故意压低价格以排挤竞争对手违背公平竞争的。
6. 法律法规或本比选文件规定的其他情形。

## 五、评选

1. 比选人将在参选文件截止日期后另行选择开选时间，参选人选定工作在比选人有关部门监督下，由比选人按照有关规定组建的比选小组负责。

2. 比选人将做比选记录。

1. **合同授予**

1. 比选人将把合同授予中选人；在授予前，仍需进行资格审查。

2. 中选人确定后，比选人将通知中选人。中选人中选资格被取消或放弃中选的，比选人有权将依评比规则确定的排名第二名的候选中选人作为本项目的中选人，或者重新组织比选，依此类推。

3. 中选人需在比选人通知中选后10个工作日内，按照本比选文件所附合同与比选人（或比选人指定单位）签订合同。

4. 中选人签订合同后必须履行合同要求。若因中选人原因未在规定的时间内完成服务相关工作，则比选人有权解除合同、取消中选人的资格，并取消中选人三年内在比选人的业务中的参选资格，由此给比选人造成的损失，比选人还有权追究中选人的全部责任。

5. 比选文件与合同附件作为签订合同的条款，比选文件合同条款中没有规定的内容，比选人、中选人认为有必要进行补充的，可另行商定解决。未经比选人同意，中选人不得擅自更改合同条款，否则比选人有权取消中选人的中选资格，同时，由此给比选人造成损失的，比选人还有权追究中选人的全部责任。

6. 接受和拒绝任何或所有参选的权利：比选人保留在合同正式签订之前任何时候接受或拒绝任何参选，以及宣布比选程序无效或拒绝所有参选的权利，对受影响的参选人不承担任何责任。

1. **中选后相关履约要求**

1. 中选人要服从比选人的管理规定，不得影响比选人的生产运行，如有违反，比选人有权解除合同、取消中选人的继续履行合同的资格，同时，由此给比选人造成的损失，比选人还有权追究中选人的全部责任。

2. 必须满足以下条件才可进行验收：

按合同规定完成所有的工作内容。

3.付款方式为：

3.1 第一笔付款：完成设备供货后，乙方提供支付合同总金额的35%的增值税专用发票（设备税率13%，系统集成税率6%），甲方于15个工作日内向中选人支付合同首款，即人民币 元整（¥ 元）。

3.2 第二笔付款：完成设备安装、施工、调试，试运行满1个月，乙方提供支付合同总金额的60%的增值税专用发票（设备税率13%，系统集成税率6%），甲方于15个工作日内向中选人支付合同验收款，即人民币 元整（¥ 元）。

3.3 第三笔付款：质保期内，乙方履行所有售后义务，且质保期满1年后，收到乙方开具相应增值税专用发票（设备税率13%，系统集成税率6%）之日起15个工作日内，甲方将本合同约定的费用总价5%的款项支付给乙方。

4. 中选人需遵守比选人的各项管理规章制度，如违反相关制度，则按福建省能源石化信息科技有限责任公司相应制度条款进行处理，中选人对此无异议。

1. **其它**

1. 参选人的参选文件无论其是否中选，均不退回。

2. 比选人郑重承诺：参选人所提交的参选文件及相关资料不向第三方泄露。

3. 本比选文件的解释权归福建省能源石化信息科技有限责任公司。

附件一 合同范本

（甲）合同编号：

（乙）合同编号：

**福维新材料会议室系统建设项目合同**

|  |  |
| --- | --- |
| 委托方（甲方）： | 福建省能源石化信息科技有限责任公司 |
| 受托方（乙方）： |  |
| 签订地点： | 福 州 |
| 签订日期： | 年 月 日 |

依据《中华人民共和国民法典》及其他有关法律法规规定，委托方（甲方）与受托方（乙方）经友好协商，在平等自愿的基础上，就甲方委托乙方提供福维新材料会议室系统建设项目的供货及相关服务订立本合同。

1. 采购内容

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 合同包 | 品目号 | 货物名称 | 数量 | 主要技术规格和要求 |
| 1 | 1-1 | 视频会议系统 | 1 项 | 具体详见“附件1：供货清单”。 |
| 1-2 | 音频扩声系统 | 1 项 |
| 1-3 | 配套设施 | 1 项 |
| 1-4 | 系统集成 | 1 项 |
| （1）交货期要求：合同生效之日起3 0个日历日内完成设备到货、安装及调试。  （2）交货地点：甲方指定的地点。  （3）质量要求：符合国家有关验收标准、规范及本招标项目相关要求。  （4）维保服务：自项目通过终验之日起，视频会议终端、高清视频会议摄像机提供3年质保，其余设备提供1年质保。 | | | | |

1. 合同价格与支付方式：

（一）合同价格

福维新材料会议室系统建设项目的合同金额（含税） ￥ 元整（大写：人民币 元整），甲方无需另行支付增值税或其它种的税额，与本合同有关的税务事项由乙方负责。

合同履行期间，如遇国家税收政策调整，则本合同未开票部分所对应的不含税金额保持不变，未开票部分的价税合计金额按开票时税率重新计算。该合同总价为含税包干价，包含增值税、乙方服务人员提供服务过程中的交通、差旅及项目建设、初验、终验等发生的一切费用。

（二）支付方式

项目分三次付款，具体如下：

第一笔付款：完成设备供货后，乙方提供支付合同总金额的35%的增值税专用发票（设备税率13%，系统集成税率6%），甲方于15个工作日内向中选人支付合同首款，即人民币 元整（¥ 元）。

第二笔付款：完成设备安装、施工、调试，试运行满1个月，乙方提供支付合同总金额的60%的增值税专用发票（设备税率13%，系统集成税率6%），甲方于15个工作日内向中选人支付合同验收款，即人民币 元整（¥ 元）。

第三笔付款：质保期内，乙方履行所有售后义务，且1年质保期满后，收到乙方开具相应增值税专用发票（设备税率13%，系统集成税率6%）之日起15个工作日内，甲方将本合同约定的费用总价5%的款项支付给乙方。

# （三）乙方账户信息

# 户名：

# 开户银行：

# 账号：

（四）甲方开票信息

单位名称：福建省能源石化信息科技有限责任公司

纳税人识别号：91350102MAD8E16PXX

地址：福建省福州市晋安区塔头路396号能源石化大厦15楼

开户行：中国工商银行股份有限公司福州鼓楼支行

账号：1402023209600463636

1. **交付与验收**

（一）验收标准

乙方所提供的与本项目有关的产品必须符合国家标准、地方标准、行业标准，以及有关技术规范和产品厂家的出厂标准，提供原厂合格证等有关文件资料，并保证产品是全新、合格的原厂原装产品。同时，产品按甲方验收标准(符合国家或行业或地方标准)、比选文件（若有）、参选文件（若有）、合同文件等有关内容进行验收，若比选文件、参选文件、合同文件等文件存在描述不一致的，甲方有权根据本项目实际情况选择适用。如因软件知识产权问题而导致甲方受到第三方侵权等指控，乙方应承担相应责任并赔偿甲方由此造成的损失。

（二）验收程序和方法

1.在所有设备系统安装调试完毕且能够正常使用后，乙方向甲方提出验收申请，并提供本项目的全部资料，甲方组织人员进行验收，甲方、乙方按合同约定进行终验。

2.验收期间，如发现系统质量问题，系统某一项指标不能满足技术规范要求时，乙方必须在48小时内响应并排除故障。

3..如果系统整体性测试未达到要求，并且没有在甲方规定时间内整改达标的，甲方有权解除合同，并有权视具体情况要求乙方返还全部或部分费用、赔偿损失。

1. **服务期限**

乙方提供本项目服务的期限为本合同签订之日起至运行维护服务结束之日（视频会议设备质保期为3年，其他设备质保期为1年，自项目通过终验且双方确认开始提供运行维护服务之日起算）止。

1. **实施范围及双方责任**

（一）甲方的责任与义务

按照工作计划进度，及时接受乙方的验收申请，组织并完成验收工作。

（二）乙方的责任和义务

1. 合同签订后，乙方负责设备供货、安装、调试。
2. 乙方负责配合甲方进行应用系统联调并处理联调过程中与乙方所供产品相关的问题。
3. **知识产权**

乙方提供的采购标的应符合国家知识产权法律、法规的规定且非假冒伪劣产品；乙方还应保证甲方不受到第三方关于侵犯知识产权方面的指控，任何第三方如果提出此方面指控均与甲方无关，乙方应与第三方交涉，并承担可能发生的一切法律责任、费用和后果；若甲方因此而遭致损失，则乙方应赔偿该损失。若乙方提供的采购标的不符合国家知识产权法律、法规的规定或被有关主管机关认定为假冒伪劣品，则乙方中选或成交资格将被取消；甲方还将按照有关法律、法规和规章的规定进行处理。

1. **合同变更与终止**
2. 本合同一经签订即生效，双方均不得擅自变更和解除。双方同意变更合同时，应另行签订书面补充协议。
3. 在合同履行过程中，因国家政策调整而引起本合同无法正常执行时，应免除违约方的责任，但违约方应及时通知对方，并向对方提出终止履行合同或修改合同有关条款的建议；对方不同意继续履行合同的，本合同终止，双方互不承担责任。
4. 守约方有权在合同具备解除条件后10日内以书面形式通知对方解除合同。因一方违约导致守约方根据本合同约定解除合同，违约方还应根据本合同相关约定对守约方承担违约赔偿责任。
5. **违约责任**

（一）甲方违约责任

甲方未按合同约定付款的，每逾期一日，以应付未付款项为基数按同期全国银行间同业拆借中心公布的一年期贷款市场报价利率（LPR）标准向乙方支付违约金。

（二）乙方违约责任

1. 在合同履行过程中，乙方存在下列情形之一的，构成违约；

(1)因乙方原因导致提供的服务不符合合同要求或存在瑕疵的；

(2)乙方向甲方人员行贿或给予其他不合法利益等行为；

(3)乙方明确表示或以其行为表明不履行合同主要义务的；

(4)乙方未能按照本合同约定履行其他义务的。

1. 除本合同其他条款另有约定外，乙方存在本第1款约定的违约情形，应按合同总价的10%向甲方支付违约金，并赔偿甲方由此造成的其他损失；如因乙方违约造成本合同无法继续履行或乙方在收到甲方整改通知之日起在15日内仍未纠正其违约行为的，甲方还有权随时解除合同，要求乙方退还已收取的费用，并赔偿甲方由此造成的其他损失。
2. 乙方未能按本合同规定期限完成相应工作的，应提交书面解释给甲方，经甲方认可的，交付时间可适当延长，但顺延时间不超过5个工作日。甲方不同意顺延或顺延期满仍未交付的，每逾期一日，乙方应向甲方支付合同总价0.5%的违约金；逾期超过15日的，甲方还有权解除本合同，要求乙方退还已收取的费用，并赔偿甲方由此造成的其他损失。
3. 乙方应当向甲方支付的违约金、赔偿金，甲方可以直接从应付的合同价款中作相应扣除。
4. 本合同违约及赔偿金额累计不超过合同总价，守约方有证据证明违约方的违约行为给守约方造成的损失超过合同总价的除外。
5. **争议解决和法律适用**
6. 因执行本合同所发生的和与本合同有关的一切争议，双方应协商、调解解决。协商、调解不成的，任何一方均可向甲方所在地有管辖权的人民法院提起诉讼。
7. 由上述过程发生的费用（包括但不限于诉讼费、律师费、公证费、检验检测费和差旅费等其他一切必要费用）除裁判文书另有裁判外，应由败诉方承担。
8. 在诉讼期间，除提交人民法院裁判的事项外，合同中无争议的部分仍应继续履行。
9. 本合同适用法律为中华人民共和国法律。
10. **反商业贿赂条款**

反商业贿赂条款是本合同之必备附件，与本合同具有同等法律效力，请与乙方签署合同之当事人认真阅读本条款，同意与乙方签订并遵守如下反商业贿赂条款：

1.双方都清楚并愿意严格遵守中华人民共和国反商业贿赂的法律规定，双方都清楚任何形式的贿赂和贪渎行为都将触犯法律，并将受到法律的严惩。

2.甲乙双方均不得向对方或对方经办人或其他相关人员索要、收受、提供、给予合同约定外的任何利益，包括但不限于明扣、暗扣、现金、购物卡、实物、有价证券、旅游或其他非物质性利益等，但如该等利益属于行业惯例或通常做法，则须在合同中明示。如因一方或一方经办人违反上述规定，给对方造成损失的，应承担损害赔偿责任。

3.本条所称“其他相关人员”是指双方经办人以外的与合同有直接或间接利益关系的人员，包括但不仅限于合同经办人的亲友。

1. **合同生效及其它**

1．本合同争议解决条款与通知送达条款均为独立条款，不受本合同整体或其他条款效力的影响。

2．任何一方未经另一方书面同意，不得将本合同的部分或全部权利或义务转让给第三方。

3．双方约定，本合同涉及的相关内容不明确或表达不够明晰的部分将按照双方协商确认的项目方案及相关文件所指定内容执行。

4．本合同经双方签订后起生效。一式肆份，双方各执贰份，均具有同等法律效力。

（以下无正文）

甲方：福建省能源石化信息科技有限责任公司 （盖公章）

日期：

乙方： （盖公章）

日期：

附件1：供货清单

附件二 参选文件格式

**福维新材料会议室系统建设项目**

**参 选 文 件**

参选人全称：　　　　　　　　　　　　　　（盖章）

法定代表人：　　　　　　　　　　　　　　（签字或盖章）

参选代表：　　　　　　　　 　　　　　　（签字或盖章）

参选时间：

公司地址：

联系电话：

附件三 参选报价单

**参选报价单**

|  |  |
| --- | --- |
| 货物(服务）名称 | 设备费用 |
| 福维新材料会议室系统建设项目 | 元（含税） |
| 参选报价所涉及的费用包括但不限于咨询、培训、资料费及服务期间所需的人工费、差旅费、食宿费等参选人发生的所有费用。 | |

参选人（盖章）：

法定代表人/参选代表（签字或盖章）：

时 间：

附件四 法定代表人授权委托书

**法定代表人授权委托书**

致：福建省能源石化信息科技有限责任公司

本授权书声明:注册于 (公司住所)的 （公司名称)的法定代表人 (法定代表人姓名)代表本公司授权 （代理人的姓名）为公司的参选代表，参加福维新材料会议室系统建设项目的比选，包括但不限于申请登记、比选竞价、签订合同等，并以本公司名义处理一切与之有关的事务，与之相关的的一切责任，均由本公司承担。

本授权书于 年 月 日签字生效，特此声明。

参选人（盖章）：

法定代表人（签字或盖章）：

法定代表人身份证号码：

参选代表姓名： 性别： 职务：

身份证号码：

联系方式：

附件五 承诺函

**承诺函**

致：福建省能源石化信息科技有限责任公司

我方对福维新材料会议室系统建设项目的比选文件表示完全响应，遵照公告的要求，特此确认并承诺：

1. 我方确认，我方已仔细阅读并研究了贵方的公告及其附件，我方完全熟悉其中的要求、条款和条件，并充分了解比选情况。

2. 我方确认：我方完全同意比选文件制定的交易规则。接受比选文件中所制定的比选标准。

3. 我方承诺：我方满足比选文件规定的参选要求，所提供的材料均为真实、合法、完整。

4. 我方保证：我方确认，我方完全接受比选文件及附件合同的全部条款。自收到该项目中选通知次日起10个工作日内，我方将按贵方要求与相关单位签订服务合同，并在要求的时间内完成服务等。特此承诺。

参选人（盖章）：

法定代表人或参选代表（签字或盖章）：

地 址：

联系人：

电 话：

年 月 日

附件六 参选函

**参 选 函**

福建省能源石化信息科技有限责任公司：

我方已全面阅读和研究了贵方关于福维新材料会议室系统建设项目自主比选相关文件，已充分理解并掌握了本项目的全部有关情况。同意接受自主比选文件的全部内容和条件，并按此确定参选的要约内容，以本参选函向贵方发包的 福维新材料会议室系统建设项目自主比选进行参选。参选报价见参选报价单。

我方将严格按照国家法律法规、参选法规及自主比选文件的规定参加比选，并理解贵方不一定接受最低报价的比选，对决选结果也没有解释义务。如由我方中选，在接到贵方发出的中选通知书规定的期限内，按中选通知书、自主比选文件和本参选函的约定与贵方签订合同，履行规定的一切责任和义务。

本参选函自出具之日起生效，全部条款内容对我方具有约束力。我方在此承诺，所递交的参选文件及有关资料内容完整、真实和准确，且不存在法律法规限制参选的任何情形，知识产权清晰、无纠纷。

以上所述事项如有虚假，我方愿意承担相应法律责任（包括违约责任）。

参选人（盖单位章）： 法定代表人(或参选代表)（签字或盖章）：

地址： 邮编：

电 话： 传真：

年 月 日

附件七 资格证明文件

**关于资格的声明函**

福建省能源石化信息科技有限责任公司：

关于贵方自主比选邀请，参选人愿意参加福维新材料会议室系统建设项目的比选，并证明提交的所有文件和说明是准确的和真实的。

1．由市场监督管理机构签发的我方营业执照副本及复印件（加盖公章）一份以及其他参选资格文件。

2．参选人确认资格文件中的说明是真实的、准确的。

参选人名称和地址 　 法定代表人或参选代表

参选人名称（盖章）：　　　　　　　　　 签字或盖章：

地址：　　　　　　　　　　　　　　　　 签章人姓名：

传真：　　　　　　　　　　　　　　　　 职务：

邮编：　　　　　　　　　　　　　　　　 电话：

**法人营业执照、税务登记证书、组织机构代码证**

福建省能源石化信息科技有限责任公司：

现附上我方法人营业执照副本、税务登记证书、组织机构代码证复印件，该执照真实有效。（若已三证合一的可直接提交营业执照复印件）

（注：**复印件，由企业加盖公章并注明复印件与原件一致**。）

参选人 （全称并加盖公章）：

法定代表人或参选代表（签字或盖章）：

日期：

**参选人的资信证明**

（参选人自行书写）

**没有重大违法记录的书面声明**

福建省能源石化信息科技有限责任公司：

我公司在参加本项目比选活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录，并附上“信用中国”查询结果截图，特此声明。

参选人 （全称并加盖公章）：

法定代表人或参选代表（签字或盖章）：

日期：

**其它资格证明文件**

参选人须根据比选文件中参选人需列的其它相关证明资料（复印件则均需加盖参选人单位公章)

**附件八 技术方案**

**技术方案**

（参选人自行书写）

说明：

参选人按照比选文件“第五章评比规则”的技术项评分规则自行组织编写，未提供格式的内容，格式自拟。但必须针对参选文件中的内容及要求，围绕比选文件中项目编写。

附件九 比选文件要求响应偏离表

**比选文件要求响应偏离表**

参选项目：福维新材料会议室系统建设项目

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 规格条目号 | 比选文件要求 | 参选响应承诺 | 偏离说明 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

注：本比选文件（含资格、须知、服务内容及要求、技术、商务、合同条款要求等）规定的各相关条款要求，如果参选人在参选文件中没有以书面方式对比选文件规定的各项要求和条款提出不满足或不响应或负偏离，则视为参选人能够完全理解并满足本比选文件规定的各相关条款要求。如有不满足或不响应或负偏离，不管是多么微小，参选人都应在参选文件中的“技术规格和商务偏离表”中加以如实详细说明，否则，参选人中选后才提出或者被比选人发现的任何负偏离或不响应或不满足均视为中选人违约，按参选人虚假承诺骗取中选处理，参选人将取消其中选人资格，给比选人造成损失的，还必须进行赔偿并负相关责任。

参选人全称（盖公章）：

参选人代表签字或盖章：

职 务：

日 期： 年 月 日

**附件十 商务评分标准对照情况点对点应答表**

商务评分标准对照情况点对点应答表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 商务部分评分内容 | 参选响应情况（具体内容或相应资料证明可以索引至参选文件中相应页码） | 详见页码 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

备注：

①参选人必须对自已所投产品或自身是否满足相关评分项目，在参选文件中逐项做出如实明确的应答，表明是否满足或正负偏离。

②参选人应将比选文件中要求的如：各类证书等装订编列章节，并编制页码索引。同时参选人应在参选文件的应答部分明确说明各文件所在页码；以方便比选小组逐项翻阅查询。

③表格的“详见页码”可以是具体的页码、章节范围或者是全文。

参选人 （全称并加盖公章）：

参选人代表（签字或盖章）：

日期：

**附件十一 技术评分标准对照情况点对点应答表**

技术评分标准对照情况点对点应答表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 技术部分评分内容 | 参选响应情况（具体内容或相应资料证明可以索引至参选文件中相应页码） | 详见页码 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

备注：

①参选人必须对自已所投产品或自身是否满足相关评分项目，在参选文件中逐项做出如实明确的应答，表明是否满足或正负偏离。

②参选人应将比选文件中要求的如：各类证书等装订编列章节，并编制页码索引。同时参选人应在参选文件的应答部分明确说明各文件所在页码；以方便比选小组逐项翻阅查询。

③表格的“详见页码”可以是具体的页码、章节范围或者是全文。

参选人 （全称并加盖公章）：

参选人代表（签字或盖章）：

日期：

**附件十二 其他技术及商务证明材料**

参选人须根据比选文件中参选人需列的其它相关证明资料（复印件则均需加盖参选人单位公章)