

中关村储能产业技术联盟

储能研究平台重构项目招标

招标文件

招标人：中关村储能产业技术联盟

2021年12月



目录

第一章 招标公告	2
一、招标项目基本情况.....	2
二、招标内容及数量.....	2
三、投标人资格要求.....	2
四、招标文件的获取.....	2
五、投标文件的递交.....	3
六、开标时间及地点.....	3
七、联系方式.....	3
第二章 投标人须知	4
投标人须知前附表.....	4
一、定义.....	5
二、合格的投标人.....	5
三、投标费用.....	5
四、招标方式.....	5
五、招标范围.....	5
六、招标文件.....	5
七、投标文件.....	6
八、开标.....	7
九、评标.....	7
十、确定中标人.....	8
十一、纪律与保密.....	8
第三章 招标需求	9
一、项目背景.....	9
二、建设目标.....	9
三、建设内容.....	10
第四章 评标办法及标准	11
一、评标办法与定标原则.....	11
二、评分标准.....	11
第五章 投标文件格式	14
附件 1 投标人关于资格的声明书.....	14
附件 2 授权委托书.....	15
附件 3 投标承诺书.....	18
附件 4 同类项目业绩表.....	19
附件 5 投标人概况表.....	20
附件 6 本项目（主要服务人员）简历表.....	21
附件 7 报价明细.....	22
附件 8 技术方案.....	23
附件 9 投标人认为需要提交的其它证明材料.....	24

第一章 招标公告

中关村储能产业技术联盟就储能研究平台重构项目进行公开招标，欢迎符合资格的供应商参加投标。

一、招标项目基本情况

1. 项目编号：CNESA ES Research 2021-001。
2. 招标项目名称：**中关村储能产业技术联盟储能研究平台重构项目**。
3. 招标人：中关村储能产业技术联盟。
4. 招标项目所在地区：北京

二、招标内容及数量

序号	标的名称	招标范围	招标文件收取费用（元）	保证金(元)
1	中关村储能产业技术联盟 储能研究平台重构项目	参见招标文件	不收取	不收取

三、投标人资格要求

1. 投标人必须是具有独立承担民事责任能力的企业法人、事业单位法人或其它组织。
2. 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；
3. 具有履行合同所必须的设备和专业技术能力；
4. 具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；
5. 参加本次公开招标前，在经营活动中没有重大违法记录；
6. 不得存在的情形：投标人被国家或地方政府行业主管、监督部门（或其授权机构）纳入惩戒对象名单，且未解冻的；
7. 投标人没有处于被责令停业或破产状态，资产未被重组、接管和冻结；
8. 本项目不接受联合体投标。

四、招标文件的获取

凡愿意参加投标的供应商，可于2021年12月25日09:00至2022年1月10日17:00（北京时间）期间通过招标方公示的网站（www.cnesa.org）下载本项目的招标文件。

五、投标文件的递交

投标文件包括电子版文件和纸质版文件。

投标文件开始递交时间：2021年12月25日09:30（北京时间），截止时间：2022年1月11日12:00（北京时间）。

电子版投标文件和纸质版投标文件的递交要求参阅招标文件“投标人须知前附表”。逾期递交上传的投标文件，招标人将不予受理。

六、开标时间及地点

时间：2022年1月11日13:30（北京时间）

地点：北京市海淀区中关村东路66号世纪科贸大厦B座2510

七、联系方式

招标人：中关村储能产业技术联盟

联系人：宁女士

联系电话：15810437661

联系邮箱：na.ning@cnesa.org



第二章 投标人须知

投标人须知前附表

条款	内容
项目名称	中关村储能产业技术联盟储能研究平台重构项目
招标人	中关村储能产业技术联盟
招标内容	详见第三章 招标需求
招标方式	公开招标
踏勘现场	不组织
投标单位资质要求	详见招标公告
招标文件售价	0 元
报价	上限 60 万元
投标文件组成	包括商务部分、技术部分、报价部分
投标文件要求	份数: 正本 1 份, 副本 1 份。 装订: 分册装订, 即商务部分、技术部分和报价部分分别装订。 密封: 商务部分、技术部分和报价部分分别包封, 正本副本包封在一个文件袋内。投标文件封面右上角必须注明“正本”和“副本”字样, 投标人应在包封文件袋上注明“项目名称”、“投标人名称”、“包封名称”(商务部分、技术部分、报价部分)及“开标日期前不准启封”字样。并由法定代表人(或单位负责人)或其委托代理人在密封处签字或加盖公章, 写明投标人名称、地址、联系人及联系方式。
评标办法	详见第四章 评标办法及标准
投标文件递交	电子版投标文件的递交: 需以商务文件、技术文件和报价文件为单位, 发送至电子邮箱(na.ning@cnesa.org)。 纸质版投标文件的递交: 北京市海淀区中关村东路 66 号世纪科贸大厦 B 座 2510, 收件人: 宁娜, 联系电话: 15810437661
投标开始时间	2021 年 12 月 25 日 09:30
投标截止时间	2022 年 1 月 11 日 12:00
开标时间和地点	时间: 2022 年 1 月 11 日 13:30。 地点: 北京市海淀区中关村东路 66 号世纪科贸大厦 B 座 2510

注:

(1) 以上内容中如有变化, 将另行通知;

(2) 投标人如发现招标文件及其评标办法中存在含糊不清、相互矛盾、多种含义以及歧视性不公正条款或违法违规等内容时, 请在收到标书后 3 个工作日内向招标人书面提出澄清要求, 如投标人未提出疑问, 视为完全理解并同意本招标文件。一经进入开标程序, 即视为投标人已详细阅读全部文件资料, 完全理解招标文件所有条款内容并同意放弃对这方面有不明白及误解的权利。

招标文件澄清联系人: 宁女士

电 话: 010-65667068 电子邮件: na.ning@cnesa.org

一、定义

项目名称：中关村储能产业技术联盟储能研究平台重构项目。

招标人：指中关村储能产业技术联盟。

投标人：指符合本次招标所规定的相应资质要求的服务商。

中标人：指经过投标、评标最终与招标人签订合同的投标人。

二、合格的投标人

符合招标公告中投标人的资格要求。

投标人所使用的资格、信誉、荣誉、业绩及企业认证必须为本法人所拥有。

三、投标费用

不论投标的结果如何，投标人均应自行承担所有与投标有关的全部费用，招标人在任何情况下均无义务和责任承担这些费用。

四、招标方式

本次招标采用公开招标方式。

五、招标范围

详见第三章招标需求部分。

六、招标文件

1、招标文件的组成

- (1) 招标文件由招标公告、投标人须知、招标需求、评标办法及标准和投标文件格式组成。
- (2) 招标人所作的一切有效的书面通知、修改及补充都将构成招标文件不可分割的部分。

2、招标文件的修改

(1) 招标人可以书面形式修改招标文件，并通知所有邀请的投标人。如修改内容影响投标文件编制的，将相应延长投标截止时间。

(2) 投标人收到修改内容后，应在投标人须知规定的时间内以书面形式通知招标人，确认已收到该修改。

七、投标文件

1、投标文件的组成

(1) 纸质版投标文件和电子版投标文件均由**商务部分、技术部分、报价部分**三部分组成，格式见招标文件第五章，具体内容如下：

商务部分材料至少应该包括以下内容，投标方可以根据自身特点和优势增加相关内容。

- 投标人关于资格的声明书（格式见招标文件第五章附件 1）
- 法人授权委托书（格式见招标文件第五章附件 2）；
- 投标人承诺书（格式见招标文件第五章附件 3）；
- 投标人资质证明文件(三证合一的营业执照或组织机构、银行开户证明及其它相关证明等)；
- 近三年经审计的财务报表（未经审计的财务报表须加盖公章）；
- 投标人概况表（格式见招标文件第五章附件 5）；
- 投标人认为可以证明其能力、业绩、信誉和信用的其他材料；
- 质量管理体系认证证书，环境管理体系认证证书，职业健康安全管理体系认证证书等三标文件。（如有）

此外，投标人还需自行提前准备好现场演示所需要使用的电脑、平板、U 盘等相关物资。

技术部分材料至少应该包括以下内容，投标方可以根据自身特点和优势增加相关内容。

- 投标人自 2018 年 1 月 1 日至今的类似业绩清单(格式见招标文件第五章附件 4)（并提供合同首页及盖章页或订单的扫描件）；
- 针对本次招标需求的技术方案（注意事项可参见第四章 技术部分评分标准说明）；
- 针对本次招标拟投入主要服务人员力量。投标文件中的主要服务人员必须服务于本项目，不得随意更换（格式见招标文件第五章附件 6）；

投标报价文件（格式见招标文件第五章附件 7）。

2、投标文件的编制

- (1) 投标文件应用中文编写。
- (2) 投标文件中计量应采用国家法定单位制(招标文件另有规定的除外)。
- (3) 投标文件份数：纸质版正本 1 份，副本 1 份，电子版 1 份。

3、投标报价.

投标人的报价是为完成招标方所要求服务的所有费用，包括投标方人员的保险、税费、约定期限内免费后续服务等工作所发生的一切应有费用等。投标人在投标中的漏报项目，招标人将视为该项目报价已含在总价中，不另行增加费用。投标所使用的货币为人民币。

4、重大偏差

发生下列情况之一者，视为重大偏差，评标委员有权对其投标文件作废标处理：

- (1) 投标文件无单位盖章且无法定代表人或其授权代表签字的；
- (2) 未按规定格式填写，内容不全或关键字迹模糊、无法辨认的；
- (3) 同一投标人提交两个以上不同的投标文件或者投标报价，但招标文件要求的除外；

(4) 投标文件不符合招标文件中规定的其他实质性要求或附有不能被招标人接受的条件；

(5) 对于未实质性响应招标文件的投标文件（如标书不完整）或由于投标人原因使得其投标文件电子版无法识别；

(6) 投标人的报价明显低于其他通过资格性符合性审查投标人的报价或明显低于完成项目必需的实际成本，有可能影响产品质量或者可能导致其不能诚信履约的，其投标将被拒绝；

(7) 投标人投标报价明显超出招标方批准的概算或投资预算，以至于招标人无法承受相关报价，招标人有权否决所有投标，并重新拟定方案再行招标；

(8) 投标人有串通投标、弄虚作假、行贿等违法行为的；

(9) 招标文件明确规定可以废标的其他情形。

八、开标

开标时间、开标地点见投标人须知前附表。

九、评标

1、评标流程

(1) 评标小组成员阅读投标文件，整理资料。对投标文件中不清楚、不明确之处进行专门标注和记录，整理出需要投标人说明和澄清的问题。

(2) 在评标期间，如招标方的招标项目需求或方案出现重大变更，导致出现无法继续后续的评标工作，招标人有权否决所有投标并重新招标，投标人自行承担所有投标相关费用。

2、初步评审

(1) 在详细评标之前，评标小组专家要初步审查每份投标文件是否实质上响应了招标文件的要求。对投标文件中的资格证明、投标保证金等进行审查，以确定投标人是否具备投标资格；从投标文件的有效性、完整性和对招标文件的响应程度进行审查，以确定是否对招标文件的实质性要求进行响应。

(2) 初审中，对价格的计算错误按下述原则修正：

- 总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准。
- 报价金额小数点有明显错位的或报价单位有明显错误的，或其他评标小组成员一致认为有明显错误的情况，评标小组可以接受投标人的修正。
- 如果大写金额和小写金额有差异，应以大写金额为准。
- 对不同文字文本投标文件解释发生异议的，以中文文本为准。

(3) 有下列情形之一的，视为投标人相互串通投标：

- 不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制；
- 不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；
- 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；
- 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。

(4) 有下列情形之一的投标，视为无效标

- 投标人被责令停业、暂扣或者吊销许可证、暂扣或者吊销执照的；
- 投标人进入清算程序，或被宣告破产，或其他丧失履约能力的情形；
- 投标人在最近三年内有骗取中标或严重违约或存在重大诚信问题的情形；
- 投标人不具备资格预审文件、招标文件规定的资格条件或者其投标影响招标公正性的行为；
- 投标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，参加同一标段投标或者未划分标段的同一招标项目投标；
- 投标人被最高人民法院在“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；
- 投标人被工商行政管理机关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
- 在近三年内投标人或其法定代表人、拟委任的项目负责人有行贿犯罪行为的（以检察机关职务犯罪预防部门出具的查询结果为准）。

3、评标办法

参见招标文件第四章。

十、确定中标人

根据评标委员会出具的书面评标报告，经综合评议、审定后确定中标候选人排序及本次公开招标中标单位名单。招标人将向中标单位发出本次公开招标的中标通知书。招标人不保证报价最低的投标人中标且无义务对未中标的投标人做任何解释和说明。

十一、纪律与保密

- 1、从投标截止日期开始，投标人不得向招标人或相关工作人员打听或谋求获取有关投标文件的审查、澄清、评议以及有关授予合同的意向等一切情况。
- 2、参与评标的人员将严格遵守国家有关保密的法律、法规和规定，严格自律，并接受招标领导小组和监督小组的监督。
- 3、投标人申报的关于资信、业绩等的文件和材料必须真实准确，不得弄虚作假。
- 4、投标人不得串通作弊，哄抬标价。
- 5、投标人不得采用不正当手段妨碍、排挤其它投标人，扰乱招标市场，破坏公平竞争。
- 6、投标人不得以任何形式打听和搜集评标机密，不得以任何形式干扰评标或授标工作。
- 7、投标人若违反上述要求，其投标将被废除。

第三章 招标需求

一、项目背景

中关村储能产业技术联盟（CNESA）成立于 2010 年，是国内最早一家专注于储能产业推动的非营利组织。2012 年 12 月，联盟获得北京市民政局批准正式成立，现已是民政局 5A 级社团法人，也是中关村示范型社会组织和中关村标准化示范单位。截至目前，联盟已有会员 380 多家，涵盖原材料、组件、逆变设备等产业上中游企业，各应用领域储能系统集成商和项目开发商，发电企业、电网企业和售电公司，以及产业下游电力用户等。同时，联盟还与科研院所、投资机构、咨询公司、检测认证机构和研究机构等建立了合作关系。通过与这些单位和机构保持长期和频繁的沟通合作，CNESA 搭建了广泛和深入的信息收集和交流渠道，为开展储能产业研究工作建立了基础。

2018 年 1 月，联盟正式上线储能研究平台（网址：www.esresearch.com.cn），提供专业化的储能研究产品和服务，具体包括“全球储能数据库”、“储能产业追踪”、“储能产业专题研究报告”和“研究咨询服务”。其中，“全球储能数据库”是联盟于 2011 年自主创建的国内第一个储能数据库，具体包括项目库、厂商库、政策库、市场数据分析和全球储能市场跟踪报告（季刊）。目前，项目库已收录 5000 多个应用在电力系统的储能项目，地域辐射全球，涉及各种储能技术和应用领域；厂商库以储能全产业链为基础，已收录国内外厂商 3000 多家；政策库已收录 700 多条与储能直接和间接相关的政策。

目前，全球储能数据库已在行业内形成品牌效应，被国家和地方政府部门、发电集团、电网公司、储能企业、国内外行业组织、投融资机构等广泛引用和认可，并为其实时掌握行业动态、研判行业未来发展趋势、辅助决策、制定企业战略规划等提供了重要的参考依据和数据支撑。

在“双碳”目标背景下，我国能源转型加速，储能在构建以新能源为主体的新型电力系统中的将发挥重要作用。近年来，储能产业发展迅速，截至 2020 年底，我国电化学储能累计投运规模达 3.3GW。2021 年 4 月，国家发改委、国家能源局发布了《关于加快推动新型储能发展的指导意见（征求意见稿）》，设定了 2025 年新型储能技术装机规模达 3000 万千瓦以上的目标，行业将进入规模化发展阶段。

面对储能产业的爆发式增长，与产业相关的数据量激增，数据信息管理难度加大，原有研究平台已经无法实时追踪和高效管理大量的产业数据信息，亟需借助现代化的信息技术，对原有储能研究平台进行升级改造，重新架构面向储能产业的智能化数据服务平台，实现对不同用户，按照角色定义的访问控制，同时实现行业数据的查询、统计和分析等服务，帮助用户及时掌握行业动态、客观分析产业发展现状、合理预测产业发展前景等。

二、建设目标

- 1、升级储能研究平台，并开发新的平台业务后台管理系统，以适应新的业务流程与数据逻辑。
- 2、借助大数据等现代信息技术，充分考虑平台的扩展性，开发数据采集、处理和分析系统，有效管理、利用数据，建设联盟智能化的储能数据平台，为用户提供客观权威的数据和信息服务。

三、建设内容

1、储能研究平台前台系统

- (1) 设计和开发新的研究平台前台系统。
- (2) 采用现代化的、扁平化的设计风格，简洁明快、美观大方，体现联盟研究业务性质与特征。导航和内部版块设计清晰合理，用户体验高。
- (3) 提供身份验证机制：用户登录、注册、修改/找回密码功能。
- (4) 根据不同的用户角色与权限，进行访问控制以及界面展现。并且提供对厂商用户身份的认证机制，对于厂商用户身份，提供关联项目提交功能。
- (5) 对业务数据实现数据可视化，提供丰富的图表展示。资讯类内容，在正文中应自动识别关键词，并添加内链。
- (6) 适配移动端，以便在平板/手机等设备上访问。

2、储能研究平台后台管理系统

- (1) 开发新的平台业务后台管理系统，替换之前的平台后台。
- (2) 实现对平台前台界面及展示性内容的管理，如 Banner 图，背景图、重点界面的色彩、标语，平台简介、业务简介等信息的管理。
- (3) 实现对平台前台所有业务相关内容的管理，如资讯类信息、数据库类信息、可视化类信息以及报告类信息。
- (4) 实现对项目库、厂商库、产品库、政策库、标准库、投融资库以及成本（价格）库的管理，实现相关业务数据的增、删、改、查，并对不同用户角色进行字段和信息访问控制。对接数据分析系统（建设内容 5），实现对应数据的一键入库、自动补全操作。
- (5) 实现平台各类用户信息及权限管理功能。
- (6) 提供平台运行状态仪表盘，显示平台的统计数量；提供平台前台的访问管理功能；提供平台日志功能，记录前台用户注册、登录日志，记录后台管理人员的登录与操作日志等。
- (7) 对于原平台的历史数据，应无损迁移到新平台，对于不规范的数据，应修正以适应新平台。

3、数据采集系统

- (1) 开发数据采集系统，采集行业内近 1000 个网站的相关公开数据，后期可增加采集网站。
- (2) 采集系统不得中断运行，需保障采集系统的稳定运行。
- (3) 采集系统需保证数据采集的及时性，从被采集网站信息发布，到采集该信息入库，不得超过 1 个小时。
- (4) 对采集到的数据按：厂商、项目、产品、标准和政策等进行格式化存储。
- (5) 需完整记录数据采集系统运行日志，并可随时在线查看。
- (6) 提供采集系统可视化管理界面，可实时动态显示采集系统的运行状态。

4、数据处理系统

- (1) 开发数据处理系统，对采集系统的数据进行有效的处理。
- (2) 可对采集到的数据进行批量处理，如分词，文本替换、格式转换、错误修正等操作。

- (3) 可对采集到的数据进行近似识别，以进行查重、去重处理。
- (4) 处理后的数据，要保证完整性和唯一性。
- (5) 优化数据库设计，充分考虑当数据日益增长后的扩展与性能问题。
- (6) 提供数据处理系统的可视化操作界面，实现在线处理数据。
- (7) 记录数据处理操作记录，可追溯，可撤回。
- (8) 处理后的数据应集中存储，并实现自动定期备份。

5、数据分析系统

- (1) 开发数据分析系统，对数据处理系统处理后的数据进行分析。分别对厂商、项目、产品、标准和政策等数据建立数据分析模型：从原始数据中识别相关数据，并建立关联，以形成关系网络。
- (2) 分析阶段性成果，如列表、图形等，可导出、可下载。分析后的数据应集中存储，并实现自动定期备份。
- (3) 实现分析后的数据的接口机制：制定接口标准、身份验证方式、存取方式等。
- (4) 提供数据分析系统的可视化操作界面，通过拖拽、选择、定义等方式，实现数据的可视化操作。
- (5) 为数据库建立搜索引擎，实现全文检索，可以快捷高效的进行不同维度、性质的数据的查询、搜索操作。

第四章 评标办法及标准

一、评标办法与定标原则

本次评标采用综合评分法，总分为 100 分。

合格投标人的评标得分为各项目汇总得分，中标候选人资格按评标得分由高到低顺序排列，得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列；得分且投标报价相同的，按技术得分由高到低顺序排列。排名第一的投标人为中标候选人,排名第二的投标人为候补中标候选人，其他投标人中标候选人资格依此类推。评分过程中采用四舍五入法，并保留小数 2 位。

排名第一的中标候选人放弃中标，或因不可抗力提出不能履行合同，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，本项目直接重新招标，不确定其他投标人为中标人。

二、评分标准

评分项	评分标准
报价部分（20分）	满足招标文件要求且投标价格最低的有效投标报价为评标基准价，其价格分为满分 20 分。 其他投标人的价格分统一按照下列公式计算：投标报价得分=（评标基准价/投标报价）×20，结果保留两位小数。

<p>技术部分（50分）</p>	<p>1、技术方案（35分）</p> <p>（1）投标人对项目需求进行充分理解，项目背景、建设原则等理解分析到位。优得5分；良得3分；差得1分；不提供不得分。</p> <p>（2）总体设计：针对本项目，提供本项目的总体架构设计方案，根据方案内容进行评价，优得5分；良得3分；差得1分；不提供不得分。</p> <p>（3）建设方案：针对本项目，建设方案完善，描述详细合理，系统建设的功能设计符合招标文件要求。根据系统功能方案的内容进行评价，优得5分；良得3分；差得1分；不提供不得分。</p> <p>（4）实施计划：针对本项目，具有明确、科学、合理的项目进度计划，且计划符合建设进度要求，根据进度计划方案进行评价，优得5分；良得3分；差得1分；不提供不得分。</p> <p>（5）测试方案：针对本项目，具有详细的测试方案和运行维护系统方案，测试运维方案必须符合平台的各项要求，根据方案内容进行评价，优得5分；良得3分；差得1分；不提供不得分。</p> <p>（6）售后和运维方案：投标人应提供合理的质保服务，及时响应服务需求，提供科学有效的解决方案。根据方案内容进行评价，优得5分；良得3分；差得1分；不提供不得分。</p> <p>（7）培训计划：投标人应提供详细的培训内容和培训计划，并针对相关操作人员进行完善系统的培训。培训计划需贴合平台建设要求，具有可操作性。根据计划内容进行评价，优得5分；良得3分；差得1分；不提供不得分。</p> <p>2、类似项目业绩（10分）</p> <p>自2018年1月1日以来（以合同签订时间为准）类似业绩证明材料（提供合同扫描件或复印件加盖投标人公章）。每提供1份有效的业绩证明材料得2分，此项最多得10分。</p> <p>3、人员配置（5分）</p> <p>（1）投标人需为项目配置经验丰富的团队，以保障项目能够按时保质保量实施、上线和验收。投标人需提供项目组成员的身份证明、社保证明，以及相关资格证书（毕业证、职称证、从业资格证）等证明材料，并加盖投标人公章。根据人员配置的完整性、合理性、证明材料情况进行评价，优得5分；良得3分；差得1分；不提供不得分。</p>
<p>商务部分（30分）</p>	<p>1、投标人综合情况（15分）</p> <p>（1）资质情况（5分）</p> <p>投标人需提供的资质证书包括但不限于：具备独立承担民事责任、独立承担招标项目和独立履行合同的能力的有效证明文件（如营业执照等）清晰扫描件/复印件；具有第三方认证机构根据国际标准化组织的认证证书（如质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书等）清晰扫描件/复印件；数据类产品软件著作权清晰扫描件/复印件等。根据提供材料的情况进行酌情评分，此项最多得5分。</p> <p>（2）财务情况（5分）</p> <p>投标人需提供会计师或审计师事务所出具的连续三年（2018-2020年</p>

	<p>度)的审计报告。根据提供材料的情况进行酌情评分,此项最多得 5 分。</p> <p>(3) 信用、荣誉 (5 分)</p> <p>投标人需提供省级、市级荣誉证书,客户满意证明材料等。根据提供材料的情况进行酌情评分,此项最多得 5 分。</p>
	<p>2、现场演示 (15 分)</p> <p>投标人应就本项目包含系统的部分核心功能模块采用真实软件按照演示要求进行现场演示。演示时间不得超过 15 分钟,投标人需自行调整好演示所需要使用的电脑、平板、U 盘等相关物资。根据演示效果的操作流畅性、界面美观、菜单设置合理性等综合打分,最高得 15 分。</p>

技术/商务部分得分按照评标委员会成员的独立评分结果汇总数、算术平均分计算。

计算公式为: 技术/商务部分得分= (评标委员会所有成员评分合计数) / (评标委员会组成人员数)

投标人评标综合得分=价格分+技术分+商务分

第五章 投标文件格式

附件 1 投标人关于资格的声明书

致：中关村储能产业技术联盟有限公司

我们（投标人）愿意对此次招标项目进行投标。并在此声明，投标文件中所有关于投标人资格的文件、证明、陈述均是真实、准确的。如果发现此类文件、证明、陈述与事实不符，我方将承担由此而产生的一切后果。

特此声明！

投标人：（全称、盖章）

法定代表人

或

委托代理人：（姓名、签字）

日期： 年 月 日

附件 2 授权委托书

本人 (姓名) 系 (投标人名称) 的法定代表人, 现授权 (姓名) (以下称“授权代表”), 以本公司的名义参加 中关村储能产业技术联盟储能研究平台重构项目 的投标活动, 本公司具体参与以下标段的投标活动:

授权代表在投标、开标、评标、合同谈判以及结算合同谈判过程中所签署的一切文件和所处理的与之有关的一切事务, 本人均予以承认。

在撤销授权的书面通知到达以前, 本授权书一直有效。授权代表签署的所有文件 (在授权书有效期内签署的) 不因授权的撤消而失效。

授权代表无权转委托。

授权人 (法定代表人): (签字)

委托代理人: (签字)

投标人公章

日期: 年 月 日

日期: 年 月 日

备注:

(1) 本授权书必须由法定代表人本人签字, 不接受法定代表人的委托人 (比如说公司总经理、商务经理) 的转授权。

(2) 若被授权人有两名或两名以上, 如未有特别声明, 则任一被授权人签署的有关文件、协议、合同或处理的相关事务均应视为有效。

(3) 本授权委托书须附法定代表人和委托代理人的身份证复印件。

法定代表人身份证复印件

委托代理人身份证复印件

附件 3 投标承诺书

致：中关村储能产业技术联盟有限公司

1. 我们收到并研究了贵单位发出的中关村储能产业技术联盟储能研究平台重构项目招标文件，我们承诺参与本次投标的技术服务，满足招标人的使用要求。除在投标文件中明确提出的差异外，我们对招标文件的全部内容予以确认，对招标文件的合理性、合法性不再有异议。一旦我们中标，我们愿意按招标文件的规定及时与贵单位签订合同，严格履行我们所承诺的责任和义务，在合同执行期间，我们承诺若我方提供的技术服务若不能满足招标人的使用要求，招标人可无条件不支付此部分服务的费用。

2. 我们承认投标书技术部分、商务部分和投标报价表及根据招标文件所提供的其他所有文件为我们投标文件的组成部分，并愿意根据招标文件修改其中的任何缺陷。

3. 如果我们中标，我们保证按招标文件的要求和招标人签订合同，在合同有效期内接受贵院的技术服务，选派合格人员严格实施技术服务的工作。

4. 我们同意在投标截止日起【90】天内遵守本投标文件，在此期限期满之前的任何时间，本投标文件一直对我们具有约束力。

5. 我们的投标报价为【详见报价表】元，我们声明本投标报价已考虑了所有因素，并在投标有效期内投标价格保持不变。

6. 在制定和执行正式合同之前，本投标文件、招标文件连同你方书面的中标通知书，对我们双方之间均有约束力。

7. 我们理解你方无须必然接受最低报价的投标或你方可能收到的任何投标书的约束，同时声明，如果我们未中标你方无须负担我们所支出的任何投标费用。

8. 如果我们中标，在合同有效期内不以任何理由提出涨价、降低标准等影响招标人的要求。

投标人：（盖章）

地址：

法定代表人或授权委托人：

邮政编码：

电话：

附件 4 同类项目业绩表

序号	项目名称	签约时间	合同金额（万元）	甲方名称

注：请附相关合同主要内容以备查（复印件）

投标人：（全称、盖章）

法定代表人

或

委托代理人：（姓名、签字）

日期： 年 月 日

附件 5 投标人概况表

投标人名称			
注册地址		邮政编码	
联系方式	联系人		电话
	传真		网址
组织结构			
法定代表人	姓名		电话
项目负责人	姓名		电话
成立时间		员工总人数:	
企业资质等级	单位组织机构简介:		
营业执照号			
注册资金			
开户银行			
账号			
经营范围			
备注			

投标人：（全称、盖章）

法定代表人

或

委托代理人：（姓名、签字）

日期： 年 月 日

附件 6 本项目（主要服务人员）简历表

服务项目负责人简历表

项目负责人简历表					
姓名		性别		年龄	
学 校		专业		职称	
参加工作时间		从事行业工作年限		职务	
电话		邮箱			
主要工作经验和资历：					
服务人员情况表					
姓名	职务	职责	联系电话		

投标人：（全称、盖章）

法定代表人

或

委托代理人：（姓名、签字）

日期： 年 月 日

附件 7 报价明细

项目报价说明

单位：万元

序号	费用列项	价格（万元）	备注
1			
2			
3			
...			
总计			

注：此表在不改变表式基本内容的情况下，可自行制作详细的投标报价组成内容。

投标人：（全称、盖章）

法定代表人或委托代理人：（姓名、签字）

日期： 年 月 日

附件 8 技术方案

投标人可按照评分标准要求编写，格式自拟。

附件 9 投标人认为需要提交的其它证明材料

投标人按照评分标准要求，可以罗列相关证明材料的复印件。