































## 五、申请资料主要内容

### 1.委托函

中关村现代能源环境服务产业联盟：

经我司研究决定，委托贵单位对我司的综合能源服务能力进行评价。为此，我司作以下郑重声明，并负法律责任。

一、向贵单位所提交的有关申请资料，全部真实有效。不以任何形式，在申请评价过程中有弄虚作假的行为。

二、委托贵单位对我司进行服务能力评价为我单位自愿行为，并履行了单位内部相关审批流程。

三、我方愿按《中华人民共和国民法典》和相关法律法规履行自己的全部责任。遵守评价方关于评价规则的各项规定，如果违反规定，我方愿意承担责任。

**申请单位名称（盖公章）：**

日期： 年 月 日

## 2. 申请单位概况

单位名称			注册时间	年 月 日		
企业性质			注册资本（万元）			
通讯地址						
网 址			电 话			
法定 代表 人	姓 名			性 别	出生年月	
	联系电话			移动电话	职 称	
申请单位 团队情况	员工总数			技术人员数		
	其中	高级职称			中级职称	
经营情况	年份	业务收入	利润	总资产	净资产	负债率
	2021					
	2020					
	2019					
业绩情况	年份	业主数量	项目数量	合同金额	投资金额	营业收入
	2021					
	2020					
	2019					
企业简介						

注：后页请附申请单位营业执照或事业单位法人证书。

申请单位名称（公章）：

日 期： 年 月 日



## 营业执照/事业单位法人证书

### 3. 固定经营场所证明材料

注：申请单位提供购买、租赁合同扫描件；如办公场所由其他主体免费提供，请提供经营场所所有权方出具的免费使用证明文件。

## 4. 申请承诺书（格式）

XXX 单位

承诺书

本单位承诺：

本单位近 2 年内实施的项目绩效评价、监督检查中未出现违规、违法行为，本单位近 2 年内在质量、安全、环保等方面未发现重大事故，本单位不属于失信惩戒对象，本次申请材料真实有效。

不提供虚假材料骗取评价结果。评价结果有效期内，可接受评价方提出的申请，并配合符合性审查。

承诺单位：（盖申报单位章）

承诺时间： 年 月 日



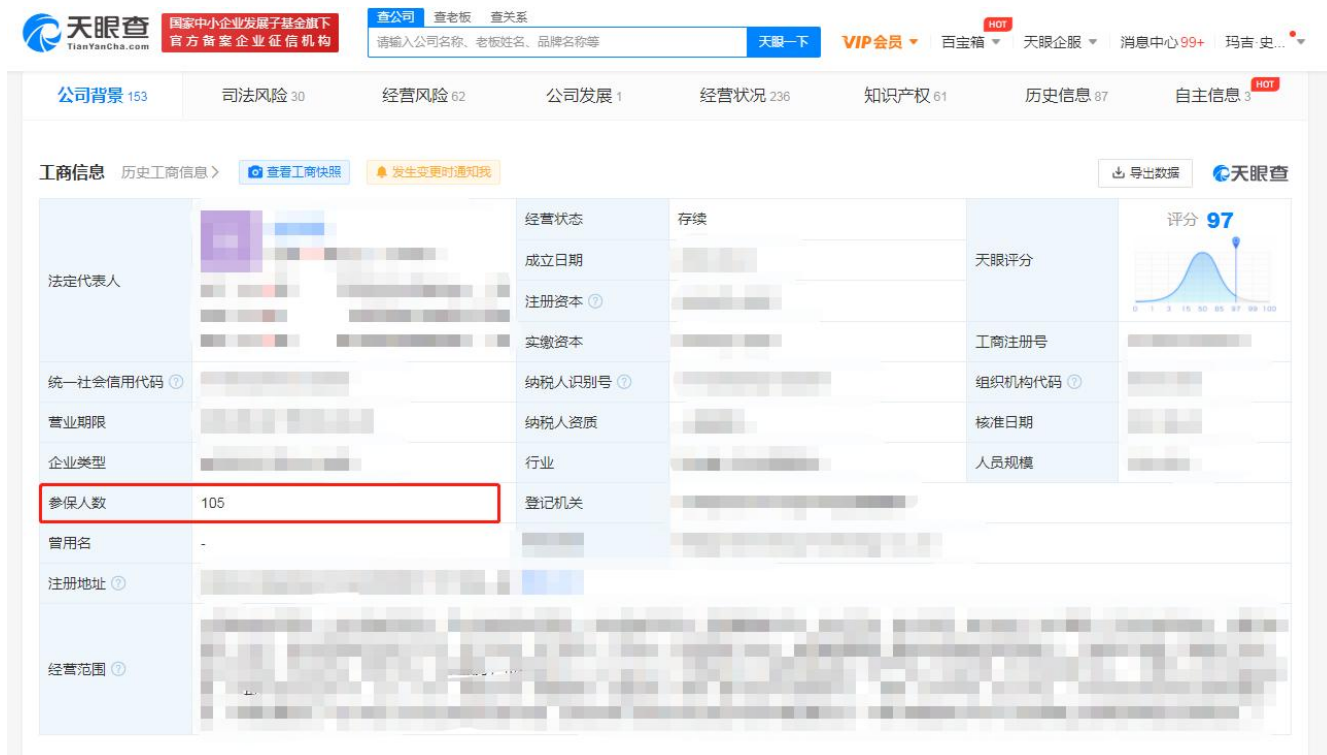
## 6.管理能力证明材料

注：申请单位获得的质量管理体系、职业健康安全管理体系、环境管理体系、能源管理体系等认证证书，或者相应的内部管理制度。根据评价办法，自行提供，格式自拟。

## 7.申请单位团队人员情况

注：为简化申请单位资料筹备工作，申请单位员工人数可以使用“天眼查”网站企业信息详情页参保人数网页截图作为佐证，如图例所示。若“天眼查”网站显示人数与实际企业人数存在误差，也可提供企业员工近3个月社保缴费证明作为证明材料。

示例：



The screenshot displays the '工商信息' (Company Information) page on the TianyanCha website. The page is divided into several sections: '公司背景' (Company Background), '司法风险' (Legal Risk), '经营风险' (Operational Risk), '公司发展' (Company Development), '经营状况' (Operational Status), '知识产权' (Intellectual Property), '历史信息' (Historical Information), and '自主信息' (Self-Information). The '参保人数' (Number of Insured Employees) is listed as 105 and is highlighted with a red box. Other visible information includes the company's operating status (存续), founding date, registered capital, and a credit score of 97.

字段	值
经营状态	存续
成立日期	[模糊]
注册资本	[模糊]
实缴资本	[模糊]
统一社会信用代码	[模糊]
纳税人识别号	[模糊]
纳税识别号	[模糊]
纳税资质	[模糊]
行业	[模糊]
登记机关	[模糊]
参保人数	105
评分	97
工商注册号	[模糊]
组织机构代码	[模糊]
核准日期	[模糊]
人员规模	[模糊]

申请单位高/中级职称人员名单

序号	姓名	职务	学历	职称
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
.....	.....			

注：请附申请单位高/中级职称人员劳动合同或近3个月社保缴费证明及相关职称证明文件。

## 8.知识产权情况

### 申请单位专利列表

序号	专利名称	公开/公布号	公开/公告日期	类别
例	xxxxxx 系统	CNxxxxxxxxxxx	xxxx-xx-xx	发明/实用新型专利
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
.....	.....			



申请单位软件著作权列表

序号	软件全称	登记号	分类号	登记批准日期
例	xxxxxx 软件	xxxxxxxxxxxxxx	xxxxxx-xxxx	xxxx-xx-xx
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
	.....			

注：为简化申请单位资料筹备工作，本部分无须提供相关专利及软件著作权证书等证明文件，评审专家组将在知识产权相关公开平台核实企业知识产权情况，请务必如实填写。

## 9. 服务模式说明

序号	项目名称	业主单位	项目验收/ 启用时间	采用的服务模式
例	某科技园区综合能源托管项目	园区内入驻全体业主	2019年4月	项目投资+运营运维+增值服务（售能）
例	上海XXXXX公园智能化改造项目	上海市XXXXXX公园	2019年12月	工程建设

注：1. 所列项目应为综合能源服务类项目，包括但不限于新建、改造、运营托管等服务类型；

2. 所列项目服务模式包括但不限于规划设计、项目投资、工程建设、运营运维、增值服务（如碳资产管理、售能、用能权交易等咨询服务）等；

3. 所列项目既可为多种服务模式结合的项目，也可为多个不同类型单一服务模式的项目，评价时以涉及的服务模式种类数量打分，服务模式相同的项目不必重复列举；

4. 请后附合同作为证明文件，合同可只提供关键页，关键页应包括：合同封面、合同签署页、体现项目名称与项目服务模式的内容页。

## 10. 集成能力说明

项目名称	业主单位	项目验收 /启用时间
例：某科技园区综合能源托管项目	园区内入驻全体业主	2019年4月
集成应用的相关能源服务技术与解决方案		
1	园区用能企业能源监测平台建设技术应用	
2	园区内燃气分布式冷热电三联供技术应用	
3	园区内分布式光伏建设技术应用	
4	园区内高效智慧照明改造技术应用	
5	.....	

注：1. 所列项目应为综合能源服务类项目，包括但不限于新建、改造、运营托管等服务类型；

2. 所列技术应为能源服务相关技术产品、解决方案；

3. 请后附合同作为证明文件，合同可只提供关键页，关键页应包括：合同封面、合同签署页和体现技术应用的内容页。若合同内未明确应用的技术情况，可提供项目初步技术方案作为证明。

## 11. 申请单位业绩情况

序号	项目名称	业主单位	项目验收 /启用时间	合同总 金额(万 元)	投资总 金额(万 元)
例	某科技园区综合能源托管项目	园区内入驻全体业主	2019年4月	6500	3000
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
.....	.....				

- 注：1. 申请单位必须如实填报表中的各项内容，如有虚报行为，一经核实则取消评价结果；
2. 所列项目应为近3年实施的综合能源服务类项目，包括但不限于新建、改造、运营托管等服务类型；
3. 请后附合同作为证明文件，合同可只提供关键页，关键页应包括：合同封面、合同签署页、体现项目名称与项目合同金额的内容页。

特别注意：本次评价所提供的项目业绩时间范围应为2019年1月-2021年12月或2019年6月-2022年6月，请根据自身情况在以上时间区间内做出选择。时间区间以外的项目信息无需提供。

## 12.参与公共服务情况

注：1. 服务效果部分：请附证明服务效果的相关材料，如客户评价报告、节能量报告、减碳量报告等可证明项目实施所带来的客户认可、社会效益等方面效果的佐证材料。此类材料应由客户或相关第三方机构加盖公章。

2. 标准制定能力部分：参与国家标准、行业标准的申请单位请提供“全国标准信息公共服务平台”网站（<http://std.samr.gov.cn/>）检索查询公司、相关国家标准、行业标准结果的网页截图（示例）及链接；团体标准请提供团体标准归口单位官方网站该团体标准相关网页截图及团体标准封面和前言页为依据。

示例：



The screenshot shows the website interface for the National Public Service Platform for Standards Information (SAC). The main header includes the SAC logo and the text '全国标准信息公共服务平台' and 'National public service platform for standards information'. A navigation bar contains links for '首页', '国家标准', '行业标准', '地方标准', '团体标准', '企业标准', '国际标准', '国外标准', '示范试点', and '技术委员会'. The main content area displays the title '工业企业能源管控中心建设指南' (Guidelines for energy management and control center construction for industry enterprise) with a status of '国家标准' (National Standard), '推荐性' (Recommended), and '现行' (Current). Below the title, it states that the standard is managed by TC20 (National Energy Foundation and Management Standardization Technical Committee) and is under the supervision of the National Standardization Administration Commission. The document lists the main drafting units and the main drafters.

工业企业能源管控中心建设指南  
Guidelines for energy management and control center construction for industry enterprise  
国家标准 推荐性 现行

国家标准《工业企业能源管控中心建设指南》由TC20（全国能源基础与管理标准化技术委员会）归口上报及执行，主管部门为国家标准化管理委员会。

主要起草单位 中国标准化研究院、中国石油和化学工业联合会、中钢智慧能源(北京)有限公司、中关村现代能源环境服务产业联盟、国网(北京)综合能源规划设计研究院有限公司、广州博依特智能信息科技有限公司、青岛高校信息产业股份有限公司、广东迪奥技术有限公司、云智环能科技(北京)有限公司、北京东方国信科技股份有限公司、高质标准化研究院(山东)有限公司、广东优华物联智控科技股份有限公司、烟台东方能源科技有限公司、湖南楚嫡信息科技有限公司、佛山绿色发展创新研究院、上海泰豪迈能能源科技有限公司、北京京东方能源科技有限公司、安徽省安泰科技股份有限公司、济南大陆机电股份有限公司、南瑞电力设计有限公司、福建三能节能科技有限责任公司、山西西山煤电股份有限公司、安科瑞电气股份有限公司、广州智光节能有限公司、杭州联投能源科技有限公司、思安新能源股份有限公司、北京可视化智能科技股份有限公司、北京合创三众能源科技股份有限公司、新疆天富集团有限责任公司、山东三土能源股份有限公司、浦林成山(山东)轮胎有限公司、山东威海湛威新能源科技有限公司。

主要起草人 孙亮、林翎、李永亮、于江涛、李清举、梁秀英、徐杰彦、贺志宏、洪蒙纳、杜长河、胡珏、张隽永、李春喜、路征、聂敏、安朝封、陈嘉、鲍威、张邦强、向琛、赵智勇、王娟娟、荆书典、张晓龙、郭建涛、胡勇祥、乔兴宏、鲍献忠、吴康东、孟祥军、华玉行、于力轩、刘伟、邹本尧、车宝臻、王凤军、艾斌、董永阳。

目录	1 标准状态 2 基础信息 3 起草单位 4 起草人	5 相近标准(计划)
----	-------------------------------------	------------

### 13.企业荣誉情况

注：请附申请单位获得政府、行业组织相关荣誉证书文件。根据评价办法，自行提供，格式自拟。