

台山市台城街道政府控制的建筑屋顶 30 兆瓦分布式 光伏项目接入系统方案编制技术服务项目需求书

一、项目规模

本项目建设拟利用台山市政府控制位于台城街道的政府办公楼、卫生站、小学等公共建筑屋顶。初步统计总共建设 140 个公共资产单位,分为 140 个并网点,共 417 栋单体建筑,预计可开发容量为 30.75021MW,其中配重式固定支架型式光伏容量为 17.17608MWp,高支架 BIPV 阳光棚型式光伏容量为 5.29643MWp 彩钢瓦导轨支架型式光伏容量为 4.23974MWp, BIPV 光伏车棚型式光伏容量为 4.03796MWp。

二、服务内容和 service 要求

根据国家和地方现行相关法律、法规、政策及相关标准、规范规程的要求,为“台山市台城街道政府控制的建筑屋顶30兆瓦分布式光伏项目”提供接入系统方案编制技术服务,并配合建设单位向属地供电单位报批。

上述光伏项目拟利用台城街道的政府办公楼、卫生站、小学等公共建筑屋顶,计划共建设140个公共资产单位,分为140个并网点,每个并网点单独编制接入系统方案。

三、中介服务机构资格(资质)要求

已在“全国投资项目在线审批监管平台”完成咨询业务备案,且备案专业须为电力(新能源)。

四、合同履行地点

台山市台城街道。

五、采购预算和公开选取方式

参照《工精勘察设计收费标准》(国家发改委、建设部发〔2002110号),光伏交流侧装机容量暂定为30兆瓦,单价为0.012元/瓦,结合市场调节价,本项目服务金额暂定360000元。最终结算价按实际完成工程量以及台山市财政局或第三方造价咨询单位审核结果为准。

公开选取方式:直接选取。

五、服务时间

按照合同双方自行约定。

六、结算方式

具体结算方式以合同条款为准。

七、解决争议方式

对于合同履行中出现的纠纷,双方协商解决,协商不成的,通过诉讼的方式解决。

台山市新曜能源发展有限公司

2025年11月24日

