

## 建设工程公开招标信息表

报建编号:	2401SJ0002	标段号:	F01
招标人:	国网上海市电力公司	招标人地址:	上海市浦东新区源深路1122号
招标人联系人:	伏亦菲	招标人联系电话:	021-51195545
招标标段名称:	官绍110千伏变电站土建新建工程		
建设地点:	松江区车墩镇规划旗亭路南侧、望塔路西侧		

## 工程规模描述

工程概况描述:	上海官绍110kV变电站土建新建工程项目位于松江区车墩镇规划旗亭路南侧、望塔路西侧，主要建设内容为地下一层、地上二层的装配式钢结构建筑，总建筑面积2450㎡。建筑物地下部分为钢筋混凝土结构，基础采用片筏基础；地上框架柱为钢柱，框架梁、次梁为钢梁，二层楼面及屋面采用压型钢板底模的现浇混凝土板。
工程总投资:	3006 万元
本标段工程概算投资额:	3005 万元
本标段建安费用:	2306 万元
是否设置最高投标限价:	设置最高投标限价，最高限价为122.99万元
监理服务周期:	400 日历天

## 投标条件

企业资质要求:	监理资质要求		
	第一条	住房和城乡建设部工程监理资质电力工程乙级及其以上	
	以上监理资质要求，投标人只要符合任何一条，但同一条中的多项资质要求需同时满足。		
总监理工程师资格要求:	总监理工程师必为投标人本单位的工作人员，持有中华人民共和国住房和城乡建设部颁发的《中华人民共和国注册监理工程师执业资格证书》，注册专业须为电力工程		
是否接受联合体投标:	不接受联合体投标		
投标人筛选:	本标段招标人不采用投标人筛选		
获取招标文件方式:	通过上海市建设工程交易服务中心电子招标投标交易服务平台下载招标文件。		
获取招标文件时间:	2024年04月26日 00:00 到 2024年05月01日 00:00 (休息3日(含)以上的节假日除外)。		
招标代理机构:	上海通翌招标代理有限公司		
获取招标文件联系人:	伏亦菲	联系电话:	021-51195545
公告备注:	通过网上资质比对的，方可获取招标文件。		
提交投标文件方式:	将电子投标文件递交至上海市建设工程交易服务中心电子招标投标交易服务平台		
提交投标文件截止时间:	2024年05月23日 09:30		
开标方式:	是否远程开标: 是 开标地点: 上海市建设工程交易服务中心电子招标投标交易服务平台(上海市建设工程交易服务中心官网:		

	<a href="http://www.shcpe.cn">http://www.shcpe.cn</a> )
投标保证金:	不设置投标保证金
同时发布本次招标公告的媒介名称:	上海市公共资源交易服务平台、上海市住房和城乡建设管理委员会门户网站、上海市建设工程交易服务中心网站、国家电网有限公司电子商务平台 <a href="https://ecp.sgcc.com.cn/ecp2.0/portal/#/">https://ecp.sgcc.com.cn/ecp2.0/portal/#/</a>
监管部门:	上海市建筑建材业市场管理总站
签名信息:	<a href="https://www.ebid.com.cn/signature/verify?signature=g0p1xWHVxisRx52NsbU68pyFOkqf21jj2gm6O8cB3IgAmDaWlr03BK5I016mrUvE7kFCEBF0mt1cfT1tsoM5akJ/XSiN7Ps/fuYCDNNWlh7KkSiwGtSWA3uCW2e9fkTnvHO2Ncatj7A0eX02FT2S00Uio0GDJNRFR/EL7yooF/ULbR485QHxrqUBBOe95FKHoy9XYa64xRmISLx1YD1LiXR5j3OPv/KUE5aRmqV3Ar2ALcIoCVbtKJJ/KrGgC54xyBBdy3RSbN4V0MyeKt+wdFHzDt8zGgCn18wWP4tHMH6tsOh2Edt4OefkOXZw/IO40DzMWto5F2IPn4IJnkgqDA==">g0p1xWHVxisRx52NsbU68pyFOkqf21jj2gm6O8cB3IgAmDaWlr03BK5I016mrUvE7kFCEBF0mt1cfT1tsoM5akJ/XSiN7Ps/fuYCDNNWlh7KkSiwGtSWA3uCW2e9fkTnvHO2Ncatj7A0eX02FT2S00Uio0GDJNRFR/EL7yooF/ULbR485QHxrqUBBOe95FKHoy9XYa64xRmISLx1YD1LiXR5j3OPv/KUE5aRmqV3Ar2ALcIoCVbtKJJ/KrGgC54xyBBdy3RSbN4V0MyeKt+wdFHzDt8zGgCn18wWP4tHMH6tsOh2Edt4OefkOXZw/IO40DzMWto5F2IPn4IJnkgqDA==</a>