

供电方案答复单

流程编号	3222110700104770							
用电户编号	3203077131159							
用电户名称	盐城市公安局							
用电户地址	江苏省盐城市盐都区城南新区开发区解放南路西南海路北数据中心公安局临时用电							
申请日期	2022-11-07		联系电话	18651769200				
合计合同容量	1000kVA		合计运行容量	1000kVA				

供电方案

电源编号	出线变电站	主/备线路		变压器名称及线路杆号	专线/T接	供电电压(kV)	新增容量(kVA)	总容量(kVA)	变更说明
3222111102142862	PMS_世纪变	PMS_10kV世胜线165		伊诺FH9环网柜4#开关		交流10kV	1000kVA	1000kVA	新增
计量点组号	计量点电压	变更说明	电价	电能表				互感器	
				电表类型	电流	电压	变更说明	变比	
32000120608545	交流10kV	新增	非工业非优待(10kV)(1千伏至10千伏)(5时段+RS485	1.5(6)A	3×100V	新增	电压：10000/100 电流：75/5	

用户申请临时用电，新设500kVA环网型欧变一台，设500kVA终端型欧变一台。行业类别：土木工程建筑业。

一、电源接入方案

电源接入方案：10kV世胜线伊诺FH9环网柜4#开关电缆支接至用户新立两基电杆处，在新立两基电杆间安装隔刀闸、智能分界开（自动化调试）、一体化计量装置，以下电缆支接至用户变。

配套工程施工范围：/。

二、受电工程方案

负荷性质：三类负荷。

供电方式：单电源供电。

变电所布置型式：欧变。 变压器配置：油变（S13及以上）。

变压器配置：应选用节能环保型、低损耗、低噪音变压器；且满足GB20052-2020电力变压器能效限定值及能效等级。

供电方案内容 电气主接线：线变组接线方式。

500kVA环网型欧变高压柜配置：进线隔离柜（带负荷开关）、PT柜各壹块，主变出线柜贰块（过流、速断保护）。

500kVA终端型欧变高压柜配置：进线隔离柜（带负荷开关）、主变出线柜各壹块。

低压柜配置：进线柜、出线柜（出线回路数量根据用户需求设置）

低压总开关：应选用智能型断路器，额定电流不小于1000A。

低压母排：不低于4(80*6.3)mm²，以热缩绝缘套管套装，与变压器出线之间采用软连接。

功率因数要求：/。

无功补偿：/。

计费方案：执行单一制电价，功率因数考核标准为/。对于电能计量装置安装位置与产权分界处不一致的，线路、变压器损耗由产权所有者负担。每月增加损耗电量应分摊到各类用电量中再分别计算电费。

资产（责任）分界点划分：10kV世胜线伊诺FH9环网柜4#开关出线断路器负荷侧桩头出线排连接处，以上属于供电公司。

应缴纳费用

合计金额(元)		账号	
划入帐客户名称		开户银行	
收费项目及费用计算依据：			
有关事项			

按照《省政府办公厅转发省发展改革委等部门关于清理规范城镇供水供电供气供暖行业收费促进行业高质量发展实施方案的通知》(苏政办发〔2021〕55号),2021年3月1日以后通过土地出让或划拨等方式取得土地使用权的城镇规划用地建设范围内的项目,接入工程由我公司承担电气工程投资,由地方政府负责完善用电所需的线路通道、电缆管沟廊道等市政配套基础设施建设方案,落实工程建设资金。

贵户接到本通知后,即可委托有资质的电气设计、承装单位进行设计和施工。

本方案有效期:本方案自发出之日起~~2023~~年11月10日止,逾期项目未开工或发生重大变化的,贵户应重新提出用电申请,供电方案重新制定。如遇特殊情况需要延期供电方案的,可在本方案失效期前10天来我单位办理延长有效期手续。

客户签名:

签发单位:(加盖公章)

签发日期:~~2022~~年11月11日

签发人:

