

南通大学单一来源采购论证表

项目名称	南通大学三校区高压配电设施维保项目			采购数量	1
经费来源及卡号	后勤维保费 (02012305)			预算金额	25 万元
申请单位	后勤保障部			申请日期	2022 年 10 月
申请单位经办人	管斌			联系电话	15851208590
制造商或代理商	南通通明集团有限公司			联系电话	
项 目 概 况 及 单 一 来 源 采 购 理 由	<p>该项目委托事项为南通大学啬园校区（含新建、在建区域）、钟秀校区、启秀校区（含启秀东区和大礼堂）的变电站进线刀闸至配电变压器低压桩头的一次电气设备及相关的二次部分进行例行年度检试、消缺，以及上述电气设备的故障维修。</p> <p>南通通明集团有限公司是南通市供电公司下属的全资国有子公司，自 2004 年以来一直负责南通大学三个校区重大电力设施建设、改造以及高压配电设施维保等服务。期间该公司一直能很好地按照合同约定开展服务，面对突发的各类电力故障，其应急处置能力突出，维保技术力量雄厚，人员服务态度好，保证了学校教学科研活动的正常开展。鉴于该公司对我校高压电气设施非常熟悉，能够保证优质高效地提供设备检试及故障维修服务，考虑到电力设施服务配套的要求，拟采用单一来源谈判的方式与该公司商谈对南通大学三个校区高压配电设施进行维保服务。</p>				
	<p>专家论证意见</p> <p>姓名：顾惠娟 工作单位：国网南通供电公司 职称：高级工程师、高级技师 联系电话：13814626135</p> 				

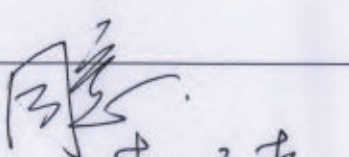
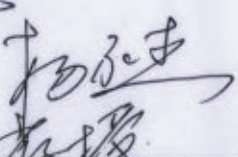
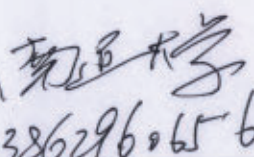
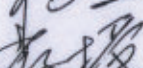
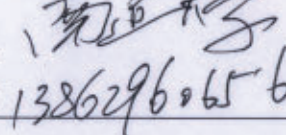
填表说明：1、参与论证的高级职称的专家不少于 1/3；
 2、参与论证的用户单位以外的专家不少于 2/3；
 3、论证专家各自书写论证意见并要求本人亲笔书写签名，不得打印。

南通大学单一来源采购论证表

项目名称	南通大学三校区高压配电设施维保项目			采购数量	1
经费来源及卡号	后勤维保费 (02012305)			预算金额	25 万元
申请单位	后勤保障部			申请日期	2022 年 10 月
申请单位经办人	管斌			联系电话	15851208590
制造商或代理商	南通通明集团有限公司			联系电话	
项 目 概 况 及 单 一 来 源 采 购 理 由	<p>该项目委托事项为南通大学啬园校区（含新建、在建区域）、钟秀校区、启秀校区（含启秀东区和大礼堂）的变电站进线刀闸至配电变压器低压桩头的一次电气设备及相关的二次部分进行例行年度检试、消缺，以及上述电气设备的故障维修。</p> <p>南通通明集团有限公司是南通市供电公司下属的全资国有子公司，自 2004 年以来一直负责南通大学三个校区重大电力设施建设、改造以及高压配电设施维保等服务。期间该公司一直能很好地按照合同约定开展服务，面对突发的各类电力故障，其应急处置能力突出，维保技术力量雄厚，人员服务态度好，保证了学校教学科研活动的正常开展。鉴于该公司对我校高压电气设施非常熟悉，能够保证优质高效地提供设备检试及故障维修服务，考虑到电力设施服务配套的要求，拟采用单一来源谈判的方式与该公司商谈对南通大学三个校区高压配电设施进行维保服务。</p>				
	专家论证意见	<p><i>该公可技术力量强，对学校各项设施情况熟悉，同意对该公可进行单一来源谈判。</i></p> <p>专家姓名 <u>陈可</u> 工作单位 <u>基建处</u> 职 称 <u>工程师</u> 联系电话 <u>13338065182</u></p>			

填表说明：1、参与论证的高级职称的专家不少于 1/3；
 2、参与论证的用户单位以外的专家不少于 2/3；
 3、论证专家各自书写论证意见并要求本人亲笔书写签名，不得打印。

南通大学单一来源采购论证表

项目名称	南通大学三校区高压配电设施维保项目			采购数量	1
经费来源及卡号	后勤维保费 (02012305)			预算金额	25 万元
申请单位	后勤保障部			申请日期	2022 年 10 月
申请单位经办人	管斌			联系电话	15851208590
制造商或代理商	南通通明集团有限公司			联系电话	
项 目 概 况 及 单 一 来 源 采 购 理 由	<p>该项目委托事项为南通大学啬园校区（含新建、在建区域）、钟秀校区、启秀校区（含启秀东区和大礼堂）的变电站进线刀闸至配电变压器低压桩头的一次电气设备及相关的二次部分进行例行年度检试、消缺，以及上述电气设备的故障维修。</p> <p>南通通明集团有限公司是南通市供电公司下属的全资国有子公司，自 2004 年以来一直负责南通大学三个校区重大电力设施建设、改造以及高压配电设施维保等服务。期间该公司一直能很好地按照合同约定开展服务，面对突发的各类电力故障，其应急处置能力突出，维保技术力量雄厚，人员服务态度好，保证了学校教学科研活动的正常开展。鉴于该公司对我校高压电气设施非常熟悉，能够保证优质高效地提供设备检试及故障维修服务，考虑到电力设施服务配套的要求，拟采用单一来源谈判的方式与该公司商谈对南通大学三个校区高压配电设施进行维保服务。</p>				
专家论证意见	<p style="text-align: center;"></p> <p>专家姓名  工作单位  职称  联系电话 </p>				

填表说明：1、参与论证的高级职称的专家不少于 1/3；

2、参与论证的用户单位以外的专家不少于 2/3；

3、论证专家各自书写论证意见并要求本人亲笔书写签名，不得打印。