

参加专家论证现场人员登记表

项目名称：盐城市大套一站新制叶轮室总成项目

评标时间及地点：2023年06月17日15:30/南京建淳造价师事务所有限公司会议室

专家评委					
序号	姓名	工作单位	专业/职称	联系电话	备注
1					
2	陈书春	盐城市机械协会	工2	13912566918	
3	刘治江	市机械协会	高工	13805103721	
4	陈伟	亭湖区测绘中心	工2	13961905981	
5					
6					
7					
监督人员					
序号	姓名	工作单位	职务	联系电话	备注
1	王青	市招投标处		12572593838	
2					
采购人					
序号	姓名	工作单位	职务	联系电话	备注
1	马建军	市大套一站		13951553779	
2					
代理人员					
序号	姓名	工作单位	身份	联系电话	备注
1	周明	南京建淳		13024494996	
2					

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名：刘海元	
	职称：高工	
	工作单位：市人防工程管理处	
项目信息	项目名称：盐城市大套一站新制叶轮室总成项目	
	供应商名称：日立泵制造（无锡）有限公司	
专业人员论证意见	<p>1. 大套一站目前使用的轴流泵是由日立泵制造无锡有限公司根据水力模型试验确定的压型泵基础上制造的。市场上没有等效一致的同类产品</p> <p>2. 新制的叶轮室总成作为水泵整体的一部分，与水泵叶轮进出口部件需要整体配合。市场第三方企业无法满足制造精度和相应部件配合要求</p> <p>3. 建议由压生厂家制造大套一站水泵叶轮室总成。</p>	
专业人员签字	刘海元	日期：23年6月17日

注：本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名: 张伟	
	职称: 高级工程师	
	工作单位: 亭湖区城市网络运行服务中心	
项目信息	项目名称: 盐城市大套一站新制叶轮室总成项目	
	供应商名称: 日立泵制造(无锡)有限公司	
专业人员论证意见	<p>大套一站 1750ZLB10.3-5.2型立式轴流泵为日立泵制造(无锡)有限公司制造,水泵运行良好。叶轮室总成作为水泵的重要部件,需要确保具有可靠的物理、机械性能。</p> <p>该型水泵水力模型权属,由水泵生产厂家日立泵制造(无锡)有限公司仅限大套一站使用。</p> <p>为保证水泵运行安全、高效,建议该叶轮室总成项目由日立泵制造(无锡)有限公司实施。</p>	
专业人员签字	张伟	日期: 2023年 6月 17日

注: 本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名: 陈书春	
	职称: 工 2	
	工作单位: 盐城市机械排灌处	
项目信息	项目名称: 盐城市大套一站新制叶轮室总成项目	
	供应商名称: 日立泵制造(无锡)有限公司	
专业人员论证意见	<p>大套一站目前所使用立式轴流泵全部为日立泵制造(无锡)有限公司生产制造, 而叶轮室亦是轴流泵机组的组成部分, 总成又涉及专利技术, 为了保证设备的同一性, 且便于安装和运行需要, 故建议还是由原厂生产制造。</p>	
专业人员签字	陈书春	日期: 2013年 6月 17日

注: 本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。

盐城市大套一站新制叶轮室总成项目 专家论证意见

为有效的推进该项工作，盐城市大套第一抽水站管理所邀请三名专家进行了论证。经过讨论，与会专家形成如下意见：

本项目设备由日立泵制造（无锡）有限公司制造生产，需要新制叶轮外壳、叶轮部件，根据水力模型试验确定的模型泵基础上制造的，核心设备的唯一性，又涉及专利技术，市场上没有参数一致的同类设备，市场第三方企业无法满足设备的精度和相邻部件配合要求，为了保证该设备的安装和维修，以及后续设备的运行，建议由原生产厂家制造大套一站新制叶轮室总成。

综上所述，与会专家一致认为，考虑到本次工作的必要性和重要性，建议采用单一来源的采购方式，由日立泵制造（无锡）有限公司承担盐城市大套一站新制叶轮室总成项目工作。

专家组组长签字： 

专家成员签字：  

2023年6月17日