

项目答疑公告

项目编号	E4404000001004183001		
项目名称	梅溪水厂工程水泵（H=48m）及电机设备采购		
标题	梅溪水厂工程水泵（H=48m）及电机设备采购答疑公告		
招标人名称	珠海水务环境控股集团有限公司	地址	珠海市香洲区梅华东路 338 号
联系人	江诗雨、李锐	联系电话	0756 - 2602049
招标代理名称	广东省建筑工程监理有限公司	地址	珠海市香洲区珠海大道 33 号 1 栋 602 房
联系人	廖立常、黄伟中	联系电话	13570349055
内容	<p>各投标人：</p> <p>本项目招标答疑具体内容如下：</p> <p>1、附件 2 技术需求书 2.1.2.5 泵轴和轴套条目中轴材质描述为泵轴采用不锈钢 SS316、双相不锈钢或更优性能不锈钢，符合 BS970、ASTMA276、DIN、GB 或等同标准。泵轴应有足够的尺寸和刚性承受各种运转条件下的应力。而 2.1.2.10 材质要求中轴材质要求为 20Cr13 马氏不锈钢或力学性能更优材质。请确认以哪种轴材质为准！</p> <p>答：泵轴材质要求以“采用 20Cr13 马氏体不锈钢、双相不锈钢 2205 或更优性能不锈钢材质。”为准。</p> <p>2、澄清问题一：招标技术标书 3.3.6 变频器组技术参数及要求：P92 页“(11)变频器采用空水冷散热方式，对环境条件应无特殊要求”。</p> <p>厂家建议：变频器散热方式采用空冷，</p>		

项目答疑公告

理由：一、经与 ABB、西门子、施耐德等厂家沟通联系，变频器散热方式通常均采用空冷，效果一直不错。电机采用空水冷很容易实现，把电机空空冷却器换成空水冷却器就可以了。变频器采用空水冷非常困难，而且变频器中都是高压电子器件，一旦有漏水情况后果不堪设想，10KV 电压等级变频器没听说过采用空水冷方式。

建议招标方变频器散热方式采用空冷。请澄清回复。

答：以招标文件为准。

珠海水务环境控股集团有限公司

广东省建筑工程监理有限公司

2023 年 5 月 15 日