

二、投标报价明细表

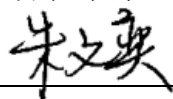
金额单位：人民币元

序号	名称	厂家	品牌	规格型号	产地	数量	单价	金额
1	泳池三合一热泵机组（核心产品）	杭州卓邦环境设备有限公司	卓邦	<p>ZBRF150W</p> <p>一、具体设计参数：</p> <p>▲1.除湿量：162kg/h（回风工况 28℃，70%）；</p> <p>▲2.机组制冷量：2370Kw；</p> <p>▲3.机组制热量：286Kw；</p> <p>▲4.辅助供热量：270Kw；</p> <p>▲5.压缩机总功率：54.4Kw；</p> <p>▲6.风机功率：7.5×2Kw；</p> <p>▲7.风量：36000m³/h；</p> <p>▲8.新风量：0-10200m³/h；</p> <p>▲9.送风机，机外余压 600Pa，全压 800 Pa；</p> <p>▲10.噪音：70dB；</p> <p>▲11.制冷量除以机组总输入功率：4.3；</p> <p>▲12.机组采用环保冷媒，回收余热用于空气再热、池水加热，自带室外机散热；冬季辅助热源供回水温度 60/50℃；自带智能控制系统；</p> <p>▲13.三合一热泵机组热泵控制由投标产品自带，并带通信接口通过第三方协议转换器接入游泳馆 BA 系统，能实现对三合一热泵机组远方的自动启停控制或手动控制及运行、故障显示，并带运行时间记录，控制室设置在消控室；</p> <p>▲14.三合一热泵机组采用室外型机组。</p> <p>二、设备配置：</p> <p>三合一热泵机组核心部件品牌：</p> <p>1.压缩机：全封闭涡旋式，品牌：谷轮、丹佛斯；</p> <p>2.电器元器件：施耐德、ABB、西门子；</p> <p>3.膨胀阀：艾默生</p> <p>4.三合一热泵机组其它核心部件及设备：投标人根据游泳池三合一热泵机组设备技术参数、杭州电子科技大学游泳池改建工程图纸要求和投标产品特点优化配置。</p>	浙江	3 台	366500	1099500
2	三合一热泵机组设备挡雨罩	江苏恒泰泳池科技股份有限公司	恒泰定制	<p>定制</p> <p>1.安装在游泳馆屋顶（标高 13.5 米左右）；</p> <p>2.罩棚采用单层压型金属板，板下需铺</p>	常州	3 个	54500	163500

	棚	公司		<p>设防水垫层,做法参图集《17J925-1 压型金属板建筑构造》。顶盖完成面高于设备顶面(指设备完成面包含风管等)500 mm,顶盖四边均挑出矩形钢梁轴线300 mm。顶盖四角设箱型钢立柱200x200x5.0 mm,立柱底部于设备基础顶面设置埋件。顶盖四周设置矩形钢梁200x200x5.0 mm,与钢柱焊接。罩棚无防火、防盗及照明要求。</p> <p>3.每台机组加挡雨罩棚总质量小于4500kg,挡雨罩棚作为设备的一部分要求投标人提供深化图纸(加盖设计单位章),挡雨罩棚颜色要与游泳馆屋面颜色统一协调,挡雨罩棚面积要结合所投设备特点和实际现场情况满足设备抗风、抗压、挡雨、保证设备通风要求、美观等,金属构件要求除锈、刷油、防腐等。</p>				
3	安装、调试以及安装、调试等所需的其他费用	江苏恒泰泳池科技股份有限公司	/	<p>1. 包含 WDZA-YJY-3x95+1x50+1x50(PE)型号供电电缆345米左右,电缆具体工程量需投标人按图按现场自行勘察核实(电缆是从游泳馆变电所通过强电桥架接至屋顶三合一热源泵机组),出屋面封堵要注意;</p> <p>2.包含运输、吊装、短驳等所需要的器械租赁和人工费(三合一热泵机组施工吊装设备摆放位置与城管等相关部门沟通费用包含报价中);</p> <p>3.包括现场设备安装、调试、试运行及开通、移交、培训等;</p> <p>4.要求投标人根据施工现场的现状、图纸要求和投标产品的特点细化配置。</p> <p>5 其它费用。</p>	/	1 项	168000	168000
投标总价：壹佰肆拾叁万壹仟元整（¥：1431000.00）								

投标人名称（盖章）：江苏恒泰泳池科技股份有限公司

投标人代表签字：_____



日期：2021年8月20日