

湖南科技职业学院天心校区北院直饮开水器及共享电吹风机建设与运营服务项目重新立项更正公告

一、采购项目名称、编号

采购项目名称：湖南科技职业学院天心校区北院直饮开水器及共享电吹风机建设与运营服务项目重新立项

采购项目编号：SZJXCS-2023-007

原公告开标时间：2023年07月03日 15:00

延期开标时间：2023年07月20日 15:00

二、更正内容

更正事项：采购文件

一、原磋商文件《评审因素和标准》（7-8页）修改为：

评审因素	分值	评分标准
价格部分 (10分)	10	本项目采用折扣率的报价方式，满足磋商文件要求且最终磋商折扣率报价最高的供应商的价格为基准价，其价格分为满分10分。 其他供应商的价格分统一按照下列公式计算： 磋商报价得分= $[(1-\text{基准价}) / (1-\text{磋商折扣率报价})] \times \text{价格分值}$
商务部分 (40分)	10	1、投标单位具有质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书，证书在有效期内且认证范围含直饮水设备或吹风机的安装或维修或制造或销售或相关内容的，每个证书计3分，最多计9分。（提供证书复印件加盖投标人公章，提供原件，否则不计分。） 2、投标单位产品具有节能认证证书（处于有效期内，计1分，无节能认证证书计0分。（提供证件复印件加盖投标人公章，提供原件，否则不计分。）
	10	1、投标人具有类似直饮水项目业绩的，且该业绩的近1年内的水质检测为合格，每个计2分，最高得8分。（提供合同复印件、水质检测报告复印件加盖公章，提供原件，否则不计分） 2、投标人具有类似吹风机项目业绩的，每个计1分，最高得2分。（提供合同复印件加盖公章，提供原件，否则不计分） 本项目共计最高得10分。

	服务团队	10	<p>1、投标人或制造商具有所投标产品的售后服务证书（有效期内）的计6分（提供证书复印件并加盖单位公章，否则不计分）</p> <p>3、投标人针对本项目拟派的售后服务团队中，投标人提供的技术服务团队人员具有健康证、电工证、能源管理师(高级)、智能化等方面资质证书的，每个计1分，同类证书只计1次分，最多计4分。（提供上述各项人员资质证书复印件加盖公章，并提供最近6个月投标单位为其交纳的社会保险的证明文件，提供原件，否则不计分。）</p>
	售后服务方案	10	<p>1、根据投标单位针对本项目制定的售后服务方案（包括但不限于售后服务人员配备、服务记录档案建立、故障响应、突发事件的应急预案、流程化管理体系及质保期内及质保期外的售后服务承诺、滤芯与供货滤芯的一致性、滤芯的品牌选择等）进行评价比较。</p> <p>2、售后服务人员配备合理、响应及时、突发事件的应急预案详细有效、流程清晰、服务承诺实用详尽、滤芯品牌选择科学的计10分； 售后服务人员配备较合理、响应较及时、突发事件的应急预案较详细有效、流程较清晰、服务承诺较实用详尽、滤芯品牌选择较科学的计6分；</p> <p>3、售后服务人员配备基本合理、响应及时性一般、突发事件的应急预案详细度一般、流程基本清晰、服务承诺基本实用、滤芯品牌选择科学性一般的计2分； 未提供售后服务方案的不计分。</p>
技术部分 (50分)	技术参数	20	<p>完全满足磋商文件第四章采购需求的要求，与磋商文件第四章采购需求逐条完全响应的计20分，一般性技术参数不满足要求的，每负偏离一条扣除2分，扣完为止；配置不详，技术参数不清，应答时缺漏项、要求提供证明材料未提供或提供的证明材料不清楚的，视同该条款负偏离处理。负偏离项数之和≥ 11项将导致无效投标。（已在评审因素和标准中设置为加分项的要求不认定为负偏离。）</p>
	技术先进性	3	<p>1、为确保产品的经久耐用，投标人所投产品电磁阀采用12V-24V耐高温电磁阀的计1分。 （提供所投产品品牌采用耐高温电磁阀技术认定资料，否则不计分）</p> <p>2、为确保能时刻精密测量饮水机传感水位情况，投标人所投产品水位控制采用精密测量电极式水位传感器的计1分。（提供所投产品采用精密测量电极式水位传感器技术认定资料，否则不计分）</p> <p>3、为降低所投产品制水过程中发生的噪音同时满足制水流量的要求，投标人所投设备采用低压空气驱动减噪增压泵，将进水的压力增加到一定的压力并能同时达到一定的流量，满足RO膜制水的要求的计1分。（提供所投产品采用低压空气驱动减噪增压泵技术认定资料，否则不计分。</p>
	产品安全	5	<p>1. 直饮开水器水胆、虑瓶、发热管、波纹管、压力桶：有节能饮水机生产厂家申报的涉水产品安全许可批复。同时满足计2分，缺一项或不满足的不计分。</p> <p>2. 直饮开水器产品显示屏、按键符合IP44防水，提供委托单位为生产厂家的检测报告，计1分，否则不计分。</p> <p>3. 直饮开水器设备需具有防漏电功能，若设备出现漏电时，自动切断电源，并提供送检单位检测报告，计1分，否则不计分。</p> <p>4. 直饮开水器设备具有防蒸汽、防超温、防干烧、防缺水、防触电、防烫伤功</p>

		能并并提供送检单位检测报告，计1分，否则不计分。
滤芯安全	2	为保障学生用水安全，方便设备维护，投标人所投颗粒活性炭滤芯、反渗透膜滤芯、炭棒滤芯与所投产品整机品牌为同一品牌的，并且提供以上三种滤芯涉及饮用水卫生安全产品许可批件的计2分。以上两个条件需同时满足才计分，缺一项或不满足的不得分。 提供相应有效证明材料复印件加盖公章，否则不计分。
安全证书	2	所投直饮水机具有认证证书及符合 GB/T26572-2011《电子电气产品中限用物质的限量要求》及 GB/T26125-2011《电子电气产品六种限用物质(铅、汞、镉、六价铬、多溴联苯和多溴二苯醚)的测定》，提供证书和检测报告得2分，缺一项不得分。 (提供相应有效证书和检测报告证书<检测报告明确显示所投产品型号>和报告查询网址及查询截图复印件并加盖公章，提供原件，否则不计分。)
后台系统	6	1、所投直饮水机制造厂商具有滤芯防伪识别管理系统得2分。 (提供有资格的机构出具的资质证明文件及证书查询网址及查询截图复印件并加盖公章，否则不计分) 2、所投直饮水机制造厂商具有售后管理系统得2分。 (提供有资格的机构出具的资质证明文件及证书查询网址及查询截图并加盖公章，否则不计分) 3、所投直饮水机制造商具有设备运行及故障监测系统得2分。 (提供有资格的机构出具的资质证明文件及证书查询网址及查询截图并加盖公章，否则不计分)
相关保险	3	所投直饮开水器具有产品责任险：>1000万得1分，>3000万得2分，>6000万得3分。 (提供产品责任险保单须包含所投产品型号并加盖公章，否则不记分。)
运营方案	9	1、根据投标人针对本项目制定的运营方案(包括但不限于直饮水质量保证措施、吹风机安全保证措施、收费方案等)进行评价比较。 运营方案贴合项目实际情况、科学合理、内容全面的计9分； 运营方案较贴合项目实际情况、较科学合理、内容较全面的计6分； 运营方案贴合项目实际情况一般、科学合理性一般、内容不全面的计3分； 未提供售后服务方案的不计分。
合计	100	

二、获取磋商文件的时间延长至2023年07月19日17:00，首次响应文件的提交截止时间、首次响应文件的开启时间、磋商保证金递交截止时间延期至2023年07月20日15:00。

其他不变，特此通知。

三、凡对本次公告内容提出询问，请按以下方式联系

1、采购项目联系人姓名：龙先生 电话：0731-89918875

2、采购人

名称：湖南科技职业学院

地址：长沙市雨花区井湾路784号

联系人：李女士 电话：0731-82861028

3、采购代理机构

名称：深圳市建星项目管理顾问有限公司

地址：长沙市雨花区中建广场A座2510

联系人：龙先生、刘先生 电话：0731-89918875

邮编：410004 电子邮箱：lytbusiness@126.com