

巴中市公用事业投资集团股份有限公司 2024 年-2027 年供水设备物资年度采购（电磁水表）项目

更正公告

一、项目基本情况

项目编号：BZ01123000028

项目名称：巴中市公用事业投资集团股份有限公司 2024 年-2027 年供水设备物资年度采购（电磁水表）项目

公告日期：2024 年 4 月 19 日

二、更正信息

更正事项	更正为
原磋商文件第五章，二、技术要求“2.1 准确度等级与量程比（R 值）准确度等级：1 级、2 级”	2.1 准确度等级与量程比（R 值）准确度等级：2 级
原磋商文件第五章，二、技术要求： 3、水表各部件结构、材质 3.1 转换器与传感器连接方式一体式； 3.2 电极：316L； 3.3 外壳材质： 3.3.1 整机 304 不锈钢（提供检测报告）； 3.4 导流管/内衬：与饮用水接触部分，符合生活饮用水输配水设备及防护材料卫生安全评价规范（GB/T 5750），并通过国家卫生部门检验，取得检验报告 3.5 压力传感器：压力传感器与水表传感器一体结构，不易损坏，防拆卸（提供样机展示） 3.6 结构设计：电磁水表结构设计应满足后期方便维护需求，可方便更换锂电池或升级通讯模块。（提供样机展示）	3、水表各部件结构、材质 3.1 转换器与传感器连接方式一体式； 3.2 电极：316L； 3.3 外壳材质：整机 304 不锈钢（提供检测报告）； 3.4 导流管/内衬：与饮用水接触部分，符合生活饮用水输配水设备及防护材料卫生安全评价规范（GB/T 5750），并通过国家卫生部门检验，取得检验报告 3.5 压力传感器：压力传感器与水表传感器一体结构，不易损坏，防拆卸（提供样机展示） 3.6 结构设计：（提供样机展示）
原磋商文件第五章，二、技术要求： 4、水表功能要求 4.1 供电方式： 依据实际使用需求，电磁水表需具备多种供电方	4、水表功能要求 4.1 供电方式： 依据实际使用需求，电磁水表需具备多种供电方式可供选择。

<p>式可供选择。</p> <p>3.6V 锂电池供电；</p> <p>3.6V 锂电池+24VDC；</p> <p>4.2 通讯方式：</p> <p>有线通讯：RS-485</p> <p>无线通讯：GPRS（4G）或 NB-LoT</p>	<p>3.6V 锂电池+24VDC；</p> <p>4.2 通讯方式：</p> <p>无线通讯：GPRS（4G）或 NB-LoT</p>
<p>原磋商文件第五章，二、技术要求：</p> <p>5.6 压力等级：1.0MPA/1.6MPA</p>	<p>5.6 压力等级：1.6MPA</p>
<p>原磋商文件第六章 4.5.2 综合评分明细表：“综合实力，（4）技术研发及创新能力：报价产品具有 5 项及以上国家专利的得 6 分；3-4 项的得 4 分，2 项以下的得 0 分。”</p>	<p>（4）技术研发及创新能力：报价产品具有 5 项及以上国家发明专利和实用新型专利的得 6 分；3-4 项的得 4 分，2 项以下的得 0 分。</p>
<p>原磋商文件第六章 4.5.2 综合评分明细表：“产品质量保障，（7）电磁水表结构设计：更换锂电池或升级通讯模块不破坏法定计量封印，符合要求得的 2 分，否则得 0 分；”</p>	<p>（7）电磁水表结构设计：更换锂电池或升级通讯模块不破坏法定计量封印，符合要求得的 1 分，否则得 0 分；</p>
<p>原磋商文件第六章 4.5.2 综合评分明细表：“产品质量保障，（9）质保 5 年，每延长 1 年加 0.5 分，本项最高得 1 分。”</p>	<p>（9）质保 5 年，每延长 1 年加 0.5 分，本项最高得 2 分。</p>

三、更正日期：2024 年 4 月 28 日

四、其他补充事宜

保证金交纳截止时间延期至 2024 年 5 月 6 日 17 时 00 分，开标时间延期至 2024 年 5 月 7 日 9 时 00 分。

五、联系方式

采购人：巴中市公用事业投资集团股份有限公司

联系人：王老师

联系电话：13778450777

地址：巴中市巴州区滨河北路西段 59 号

代理机构：巴中市国有资产经营管理有限公司

联系人：黎老师

联系电话：0827-5799203

邮箱：1531006093@qq.com

地址：巴中市巴州区望王路东段 453 号