

慈利县自来水公司2024-2027年零配件供应商入库项目 澄清通知（一）

各投标人：

现就“慈利县自来水公司 2024-2027 年零配件供应商入库项目”招标文件做如下澄清：

1、关于招标文件第 3-4 页 5.2 特定资格条件：包三②提供所投产品主要构配件省级（或以上）的第三方检测单位出具的检测报告。这里所提主要构配件是指水泵、无负压罐、管件、阀门、控制柜。

2、关于招标文件第 39 页 4.3 包三：4.3.1、投标供应商资格要求②投标人须 具有独立法人资格的生产商或代理商（进口品牌允许代理商投标，但必须 取得生产厂家针对本项目的唯一授权），营业执照必须具有本次招标内容相应的经营范围，具有本次招标产品的型式批准证书和型式评价报告；将“具有本次招标产品的型式批准证书和型式评价报”删除。

3、关于招标文件第 41 页包三★20、主要配套设备 1) 水泵推荐世界一线品牌，招标人在具体项目中从入围供应商中选择时有权指定使用何种品牌的水泵。水泵的其它性能应符合 GB/T5657 的要求，与水泵配套的电机性能应符合 GB/T7060 的要求。将“与水泵配套的电机性能应符合 GB/T7060 的要求”删除

4、关于招标文件第 42 页 ★21、管路、阀门

1) 设备的管道系统（以下称为管道）除应按制造厂商的技术文件执行外，还应符合 GB50236-2011 及 GB50242-2008 标准的要求，且管路及阀门等附件材质均为不锈钢。设备及其管道的布置应做到结构合理、检修方便的、便于操作和观测。

管道与设备、阀门的连接应采用法兰连接，各连接法兰盖不低于管道的设计压力，且应符合 GB/T9119-2000 和 GB/T9123.1-2000 的要求。

设备选配的各类阀门应符合有关标准。阀门公称压力不应低于管道的设计压力，且各阀门应灵活可靠。蝶阀应符合 GB/T12238-2008 的要求。对夹式止回阀应符合 JB/T8937-2010 的要求。可曲挠橡胶接头应符合 CJ/T208-2005 的要求。其它类型的阀门应符合相应标准的要求。

将此项内容（招标文件第 42 页 ★21、管路、阀门 1)）全部删除

5、关于招标文件第 30 页包一 4.1.2、技术要求 5、管材、管件须依据 CJ/T466-2014 进行耐高温试验并由第三方出具检测报告：测试压力为 0.5Mpa，加热直到试件温度达到 650℃，维持该压力和温度，保持 30min，接口处在热测试时泄漏率不应超过 30L/h。★

将此项内容（招标文件第 30 页 4.1.2、技术要求 5、）全部删除。

6、关于招标文件第 30 页包一 4.1.2、技术要求 11、具有以下检测项目的型式检测报告：

管件：尺寸、外观质量、水压试验、气密试验、耐压试验、负压试验、拉拔试验、水压弯曲
绕角试验、水压振动试验、压力冲击试验、化学成分分析、间晶腐蚀试验、中性 240H 盐雾
试验、耐高温试验、温度变化试验 钢管：尺寸、外观质量、力学性能、压扁试验、扩口试
验、液压试验、气密试验、间晶腐蚀试验、中性 240H 盐雾试验、化学成分分析、耐高温试
验。将“耐高温试验”删除。

7、关于招标文件包四：物联网水表 DN15-DN40口径，流量计DN50-DN600 均不用阀控，招标
文件第27页增加远传水表（有线联网）规格DN20；

8、关于招标文件包四有线水表和物联网水表阀控功能要求只要其中任意一种满足即可，表
壳材质统一采用黄铜、不锈钢。

9、本项目对报价不做要求，所有涉及报价的内容无需填写；

10、开标地点（投标文件递交地点）修改为：张家界市永定区迎宾路南城金座4栋全季酒店
五楼会议室

11、投标文件提交的截止时间、开标时间、投标保证金提交截止时间统一顺延至：2024 年
08 月 08 日 09 时 00 分（北京时间）。

招标文件其他内容不变！

本项目澄清通知为招标文件的组成部分，与招标文件具有同等法律效力。原招标文件
如涉及上述内容的均作相应调整和修改，若此公告与原招标文件内容不一致之处，以最后发
出的文件为准。请投标人知悉。

招标人：慈利县自来水公司

招标代理机构：湖南省天平项目管理有限公司

2024年7月23日

