

文成县城乡饮用水设施提升工程-西北部城乡供水一体化提升工程新增阀门及配件答疑澄清公告（01）

项目编号：JS2024060

致各潜在投标人：

本答疑澄清文件是对招标文件的修改和补充，并作为招标文件的一部分，若本答疑澄清文件与招标文件有抵触之处，以本答疑澄清文件为准。

一、答疑部分：

1、问：招标文件正文里面6.排泥阀（明杆硬密封闸阀），后面的6.1.6结构形式：楔式硬密封暗杆。请问是要明杆还是暗杆？

答：请关注后续答疑澄清公告。

问：招标文件P37评标办法前附表中提到硬密封蝶阀检测报告检测内容包括：7)、阀杆直径(按照 JB/T 8527-2015)，经查询 JB/T 8527-2015标准中没有“阀杆直径”这项检测项目，请予以澄清。

答：请关注后续答疑澄清公告。

二、招标文件修改部分：

1、招标文件P37页技术资信评分细则硬密封蝶阀技术指标的符合性、先进性取消7)、阀杆直径(按照 JB/T 8527-2015)；8)、阀杆硬度(按照JB/T 8527-2015)；

现修改为：

硬密封蝶阀技术指标的符合性、先进性：根据制造商提供的2021年7月1日以来不小于DN400硬密封蝶阀省级及以上产品质量监督检验机构出具的检测报告扫描件；检测内容包括（不限如）：1)、壳体试验(按照 JB/T 8527-2015)；2)、空载操作试验(按照 JB/T 8527-2015)；3)、密封试验(按照 JB/T 8527-2015)；4)、带压开启一关闭操作试验(按照 JB/T 8527-2015)；5)、蝶板承压能力试验(按照 JB/T 8527-2015)；6)、壳体壁厚(按照 JB/T 8527-2015)；7)、结构长度(按照 GB/T 12221-2005)；8)、铸(锻)件表面质量(按照 JB/T 8527-2015)；9)、阀体标志(按照 JB/T 8527-2015)；10)、阀体材料的化学成分(按照 GB/T 12229-2005)；检测内容不完整的酌情扣分。横向比较， $5 < A \text{档} \leq 4$ ； $4 < B \text{档} \leq 3$ ； $3 < C \text{档} \leq 0$ 。

2、招标文件P85页6.1.6结构形式：楔式硬密封暗杆。现修改为：6.1.6结构形式：硬密封明杆。

3、招标文件P98页10.2.2 性能取消（5）具有仿真功能可实时仿真各种输出信号，不通水情况下试车，方便调试和判断故障，可现场演示的（供应商提供样品）；（6）管段式电磁流量计需要提供原材料和重金属第三方检测（认证）报告；

现修改为：

（1）管段式电磁流量计的准确度等级应等于或优于0.5级；须提供型式批准证书。

（2）管段式电磁流量计应有多电极结构设计，提供国家级权威机构报告。

（3）投标产品具有良好的抗电磁干扰性能，投标产品需提供省级以上相关机构出具的EMC电磁兼容试验报告。

（4）满足室外运行工况，方便运维，转换器需要电熔屏按键设计，中文菜单，多屏显示和多角色设定功能；

（5）机芯电池：满足水表连续工作10年以上，应有空管、电池低电量报警功能；

（6）通讯协议：协议内容需支持累计流量传输、瞬时流量传输、累计有效运行时间传输、电池电量传输，压力监测及数据远传；

（7）流量计防护：通体满足IP68防护等级(通体防水，可直接长期浸泡水中正常工作)；

4、招标文件P99页10.4 防腐第（3）点现修改为：

涂层色泽均匀，光滑平整，不应有伤痕、流挂、起泡和明显裂纹等缺陷。涂层附着力和硬度检测应达标，出具投标截止日期2年以内，由第三方专业机构出具的同类产品的检测报告。

5、招标文件P11页10.7样品要求第2点现修改为：

样品须在开标截止时间前由委托人持授权委托书（授权委托书见本公告附件，各投标人请自行下载填写）及委托人身份证原件送至文成县公共资源交易中心（浙江省文成县大岙镇西门街50号）一楼开标室，未按要求递交或逾期送达的样品，招标（代理）人不予受理。

三、其他条款不变。

