

一、项目概况

服务项目简要描述	<p>大维分厂循环水冷却塔的旁滤装置为彗星式纤维过滤器，目前已不在运行，装置仅剩外壳存在，进出水等控制电动阀门，已拆除，不存在；设备内部现为空腔，没有任何设施。本次改造的目的是完善装置内部的设施，使之能够过滤循环水，改造采用砂滤工艺。本工程为总包项目，中标方负责对旁滤装置进行改造，过滤器改造为浅层砂过滤器，可自动反冲洗。项目包括现场测量、工程设计（需得到转让方认可）、采购、加工、运输、安装、调试、验收以及提供给甲方完整的技术资料。</p>
服务采购详细要求	<p>改造技术目标及要求：在利用现有旁滤装置壳体的基础上，对装置内部进行改造完善，改造采用砂滤工艺，过滤器采用浅层砂过滤器，改造完成后，以0.75MPa表压进行水压试验，不得有渗漏。过滤系统要同时具有压差控制、时间控制和手动控制等模式。</p> <p>压差控制：当进出水压差达到设定值（0.05Mpa），程序自动启动反洗，反洗结束后自动转入正常过滤状态运行。</p> <p>时间控制：0到24小时可调，到设定时间时自动启动反洗，结束后自动转入正常运行。</p> <p>手动控制：无论何时，均能手动启动反洗。</p> <p>改造后的关键指标：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 本工程旁滤装置水处理能力不低于130m³/h； 2) 滤速不低于30m/h； 3) 过滤介质：天然海砂，粒径不高于0.5mm； 4) 反洗时间不超过3min，反洗耗水量小于3m³； 5) 出水浊度不高于5NTU。 <p>1)、2)、5) 三项同时满足作为验收条件，验收款占比合同总价的30%。</p>

二、报名要求

交货地址	*****
报价是否含税	是，说明：13%
物资报价备注	可不填写
发票要求	专票
报价有效期	不填写
是否上传报价单	是
经营模式	生产厂家，其他，招商代理，商业服务
注册资金	500.00万元以上
入供应商库要求	本项目接受已在优质采注册通过，且满足本公告要求的所有供应商
基本证件	营业执照
其他证件	提供三年内同类循环水系统修缮改造业绩证明材料（合同复印件）。
供应商邮箱	非必填

是否允许自然人报价	否
补充说明	1、具有独立法人资格、有效营业执照；2、本项目不接受联合体投标。3、提供三年内同类循环水系统修缮改造业绩证明材料（合同复印件）。

三、评审规则

评审规则：经评审最低价法

四、保证金

保证金收取方式：不收取费用

五、报价须知

1、报价截止时间：2024年08月09日00时00分

2、报价方式：

(1) 登录“优质采云采购平台” (<https://www.youzhicai.com/>) 公告查看页面点击“我要报价”。请未注册的供应商及时办理注册审核，注册咨询电话：****。因未及时办理注册审核手续影响报价的，责任自负。

(2) 供应商需完整填写报价信息，并按采购要求上传相应资料的扫描件，须在报价截止时间前提交报价，逾期责任自负。

3、报价须响应条件

序号	条件名称	条件内容
1	违约责任	成交供应商延迟交货或提供商品服务不满足公告所列要求的视为违约，需承担违约赔偿责任，情节严重的，采购方有权取消其为成交供应商。
2	付款方式	合同生效设备维修调试结束平稳运行一个月天，且取得相关验收报告，双方签署确认后，乙方提供合同全额13%增值税专用发票后，甲方支付合同总价90%的货款（以6个月银行电子承兑结算）；预留10%的质保金，质保期满后付清。质保期：12个月
3	议价要求	未响应建议价格的视为放弃再次议价的权利。

报价须知	<p>1、报价是指承接方为完成该工程项目内容所有工作量，付给承接方所有的费用。为避免随意偏离该工程安装成本报价，报价只有一次。</p> <p>2、承接方必须到工作地点仔细踏勘，充分了解工作位置、施工条件、工期要求、安全环保措施、施工防护要求等问题，并将相关费用及一切不可预见费用综合考虑列入该工程报价中，经现场踏勘后的报价视为有效报价。</p> <p>3、任何因承接方自身原因忽视或误解加工项目内容而导致的索赔、加工周期延长、报价错误等将不获批准；若因我方的原因导致加工周期延误可相应顺延，但我方不支付任何费用补偿。</p> <p>4、报价货币及税率：报价文件所涉及费用的币种均为人民币，税率13%。</p> <p>5、承接方需提供企业营业执照、银行开户许可证、企业资质证书（类别及等级）、代理人身份证复印件，法人授权委托书原件等。</p>
------	--

六、注意事项

1、供应商如有疑问可以在线提问并在线查看答疑澄清；

2、供应商应合理安排报价时间，特别是网络速度慢的地区为防止在报价结束前网络拥堵无法操作。如果因计算机及网络故障无法报价，责任自负；

3、报价过程中如有任何平台操作问题，请联系平台客服，咨询电话：****；

七、联系方式

采购单位：设备计量部

地址：

*****: *****

[登录查看更多](#)

联系方式：*****