

有限湛江生产部乌石生产准备组离心机、化学需氧量分析仪采购(二次))评审细则

标段编号：2002-qinly-20240409-001/01

评标方法：经评审的最低投标价法

序号	评审环节	评审因素	评审标准
1	清标评审	硬件信息	对比各投标文件所使用的电脑硬件信息，看是否存在共用电脑的情况
2	清标评审	标书相似度	检查各投标文件之间文本内容的相似度
3	清标评审	标书文件信息检查	对标书文件作者的审查，作为判断围串标的依据之一
4	技术评议	化学需氧量分析仪 技术要求1	化学需氧量分析仪：符合《HJ 924-2017 COD光度法快速测定仪技术要求及检测方法》所有检测项目依据国家行业标准：COD-《HJ/T399-2007》、氨氮-《HJ535-2009》、总磷-《GB11893-89》；可检测COD、氨氮、总磷、总氮、PH等多种参数；必须配置消解仪（16孔）。
5	技术评议	化学需氧量分析仪 技术要求2	吸光度检测0-3.5Abs
6	技术评议	化学需氧量分析仪 技术要求3	测量精度 ± 5
7	技术评议	化学需氧量分析仪 技术要求4	重复性 ± 3
8	技术评议	化学需氧量分析仪 技术要求5	光路稳定性 0.002Abs/30min
9	技术评议	化学需氧量分析仪 技术要求6	操作重复性 ± 0.005 Abs
10	技术评议	化学需氧量分析仪 技术要求7	吸光度分辨率0.001Abs
11	技术评议	化学需氧量分析仪 技术要求8	pH温度电极范围0-14pH,0-80

序号	评审环节	评审因素	评审标准
12	技术评议	化学需氧量分析仪技术要求9	pH温度电极精度 $\pm 0.05\text{pH}$ ± 0.5
13	技术评议	化学需氧量分析仪技术要求10	必须配置以下适用的耗材： 1.T型高氯COD检测盒\30-200mg/L，高氯III型，低量程（含零点水、标液）\150次装1盒 2.T型高氯COD检测盒\200-1500mg/L，高氯II型，高量程（含零点水、标液）\150次装1盒 3.T型COD检测盒\10-150（EXP10-170）mg/L，低量程（含零点水、标液）\150次装1盒 4.T型COD检测盒\20-1500mg/L，宽量程（含零点水、标液）\150次装1盒 5.T型总铁检测盒\0-10mg/L\25次装2盒 6.T型亚铁检测盒\0-10mg/L\25次装2盒
14	技术评议	台式离心机技术要求1	必须为石油水份测定专用离心机
15	技术评议	台式离心机技术要求2	最大转速大于2000r/min
16	技术评议	台式离心机技术要求3	最大相对离心力：不小于3800xg
17	技术评议	台式离心机技术要求4	定时范围：0~99min59s
18	技术评议	台式离心机技术要求5	转速精度： $\pm 10\text{r/min}$
19	技术评议	台式离心机技术要求6	加/减速率：0~9档
20	技术评议	台式离心机技术要求7	电机：变频无刷电机
21	技术评议	台式离心机技术要求8	电源：AC 220V 50Hz 15A
22	技术评议	台式离心机技术要求9	带加热功能，温度范围10 -80
23	技术评议	台式离心机技术要求10	配置： 1、4*100ML转头 2、16根石油测试油水分分离带瓶盖100毫升长离心管。
24	商务评议	响应人名称	与营业执照、资质证书一致

序号	评审环节	评审因素	评审标准
25	商务评议	报价文件盖章	报价文件有盖章
26	商务评议	报价文件格式	符合附件3：报价单格式的规定
27	商务评议	报价有效期	报价截止之日起90天内保持有效
28	商务评议	交货期	不晚于2024年6月6日
29	商务评议	交货地点	广东省湛江市坡头区南油码头中海石油（中国）有限公司湛江分公司湛江仓储物流中心
30	商务评议	注册资本	除国家机关、事业单位、行业协会、大学院所、科研机构、民间组织外，在中国大陆注册企业，原则上不低于100万元人民币。在大陆地区以外注册的供应商，则根据行业实际情况及当地法律法规综合考虑。
31	商务评议	资质要求	满足询价文件附件1商务要求中的“资质要求”
32	商务评议	付款条款	不接受预付款
33	商务评议	付款进度	卖方在合同规定的期限内将货物运至交货地点，买方在收到合格货物及相关文件、有效发票及买方要求的单证并签发到货验收单后45日内将应付款项支付给卖方。
34	商务评议	其他	对询价文件附件“货物买卖合同背印条款”无实质性偏离
35	价格评议	是否需要评分：不需要 是否多轮报价：否 评标价计算规则： 评标价=算数修正 投标报价	