

销售公司数字密度计202605电仪评审细则

标段编号：XSSCDY263159/01

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	供应商行为分析	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	供应商行为分析	标书相似度	检查各投标文件之间文本内容的相似度
3	供应商行为分析	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	供应商行为分析	投标信息检查	检查各投标人之间投标信息，作为判断围串标的依据之一
5	投标有效性	投标有效性、是否投标	是否投标
6	商务评议	应答人名称	与营业执照、资质证书一致。
7	商务评议	应答文件签字盖章	有法定代表人或其委托代理人签字或加盖单位章。由法定代表人签字的，应附法定代表人身份证明，由代理人签字的，应附授权委托书，法定代表人身份证复印件及委托代理人身份证复印件。
8	商务评议	报价有效期	报价截止之日起120天内保持有效。
9	商务评议	不存在禁止投标的情形	不存在询价文件评审第三条：应答文件作无效报价处理的情形中任何一条。
10	商务评议	联合体投标及分包	不接受联合体投标，不允许分包。
11	商务评议	资格要求	符合询价文件资格要求。
12	商务评议	资质要求	符合询价文件应答人资质要求。
13	商务评议	业绩要求	符合询价文件应答人业绩要求。

序号	评审环节	评审因素	评审标准
14	商务评议	信誉要求	符合询价文件应答人信誉要求。
15	商务评议	付款条款	响应合同条款及格式（另附）付款条款。
16	商务评议	一般商务条款偏离	除询价文件规定的实质性条款外，其它一般商务和合同条款偏离可接受的最多项数为：5项。
17	技术评议	交货期	响应询价文件项目简介的要求，具体交货期按双方协商为准。
18	技术评议	售后服务	响应合同条款及格式（另附）售后服务。
19	技术评议	技术性能指标	投标产品必须满足本询价文件要求，投标方需提供投标产品的供货清单，供货清单中应写明：产品名称、品牌、型号/配置/货号/规格、数量、计量单位等。应答人需在报价文件中提供完整、准确的物项信息，列明但不限于产品名称、品牌、型号/配置/货号/规格、数量、计量单位等信息。
20	技术评议	关键技术指标1	仪器专门用于测量液体温度与密度，可直接浸入到液体中的任一深度进行测量，并实时数字显示该点的高度位置、温度和密度，同时自动换算该点的标准密度和VCF。
21	技术评议	关键技术指标2	温度测量范围：-20 ~ 60 ；密度测量范围：0.65g/cm ~ 1.0g/cm。
22	技术评议	关键技术指标3	温度准确度：±0.1 ；密度准确度：±0.0003g/cm。
23	技术评议	关键技术指标4	温度分辨率：0.01 ；密度分辨率：0.0001g/cm。
24	技术评议	关键技术指标5	仪器测量高度： 30米（可对30米深储罐油品进行温度密度实时检测）。
25	技术评议	关键技术指标6	投标产品须经过国家法定计量检定机构检定合格，并出具温度与密度检定合格的校准证书。
26	技术评议	服务和质保期服务	提供售后咨询和服务。产品质保期：到货验收合格后36个月。重要部件因设计、制造质量问题和服务指导等因素损坏，卖方负责免费更换，更换后质保期自更换之日起一年内有效。
27	技术评议	一般技术条款偏离	除询价文件规定的实质性条款外，其它一般技术条款偏离可接受的最多项数为：5项。
28	价格评议	是否需要评分：不需要	

序号	评审环节	评审因素	评审标准
		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	