

海工青岛公司-涂装保温作业部-VOCs便携式浓度检测仪评审细则

标段编号：2024-HGCBGXZX-ZX-JCWZ-0368/01

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	商务评议	营业执照	投标人应为中华人民共和国境内具有独立承担民事责任能力的法人，或具备国家认可经营资格的其他组织（原件备查）。 a.投标人为企业的，应具有合法有效的企业法人营业执照、税务登记证及组织机构代码证或证照合一的营业执照（原件备查）； b.投标人为分公司的，应具有合法有效的营业执照、税务登记证及组织机构代码证或证照合一的营业执照（原件备查），总公司与分支机构只可一家参与投标，同时参与投标视为投标无效；
5	商务评议	资质及业绩要求	1.投标人所投产品制造商需提供ISO9001质量体系认证证书，且在中国国家认证认可监督管理委员会网站（ http://www.cnca.gov.cn ）可查询。 2.投标人应提供VOCs便携式浓度检测仪所投产品此类型设备近3年（2021年1月至投标截止日）的国内外销售合同数量1台套业绩，投标人须按规定格式提交业绩表，并提交相关业绩证明文件。业绩证明文件包括但不限于：1）销售合同复印件和2）到货验收材料。投标人所提交的业绩证明文件必须至少体现以下内容：合同签署时间、货物名称、制造商名称及到货验收材料（不限于：对应的增值税发票复印件（须体现合同号或发票金额需与合同或订单金额一致或发票货物名称与合同或订单一致）或买方接收证明或买方验收报告或到货签收单或调试验收证明等）。未提交业绩证明文件，或所提供的业绩证明文件无法体现合同签署时间、货物名称、材质、制造商及到货验收材料的，均视为无效业绩。
6	商务评议	投标主体	投标人应为本次所投产品的制造商（不接受“贴牌”和“代工”）。本次招标不接受代理商、贸易商投标。
7	商务评议	关联关系	本次如出现不同投标人的负责人为同一人或存在控股、管理关系的情况，相关投标均无效，招标人随时有权做出拒绝投标、取消投标资格、取消授标、不签订合同或在合同签订后终止合同等决定，相关投标人须无条件接受，且由此做出的任何损失由对应投标人承担。

序号	评审环节	评审因素	评审标准
8	商务评议	投标人不得存在的其他情形	须符合投标文件中规定的情形。
9	商务评议	异议与投诉要求	投标人承诺异议投诉工作遵照附件：投标文件格式中“异议及投诉相关要求”执行。
10	商务评议	投标承诺书	投标人应仔细阅读附件：投标文件格式中“投标承诺书”相关内容。签署后的“投标承诺书”将作为投标文件的一部分。未签署或投标文件中没有“投标承诺书”，其投标将被拒绝。
11	商务评议	是否接受联合体投标	不接受
12	商务评议	是否接受选择性报价	不接受选择性报价或附加条件的报价。
13	商务评议	是否接受备选方案	不接受
14	商务评议	报价要求	1.本次投标货币为人民币。2.投标截止之日起120日内保持有效。3.货到指定地点价，包含但不限于：青岛市西海岸新区连江路492号海洋石油工程（青岛）有限公司，包含但不限于：货款、增值税等各种税费、服务费、包装费、取证费、保险费及至最终目的地运费等所有费用。4.投标人应按招标要求须满足“投标报价分项明细表”及备注报价要求进行报价。遵循诚实信用的原则，报价明细需根据原材料、规格、加工费的变化进行合理浮动，如出现不均衡报价或投标人对部分材料低于成本且无合理解释的恶意报价竞标，其投标将被拒绝。
15	商务评议	付款条件和方法	（1）合同货物价格的97%：卖方按照合同要求按期将合同货物运到买方指定地点，并将合同规定的全部文件、证书交至买方后，买方在7日之内对数量和外观进行验收，经买方签署验收报告后，45日内付清； （2）合同货物价格的3%：货物在质保期内运转正常，无质量问题，质保期结束后45日内付清； 或 （2）买方收到卖方开具的符合买方要求的保函金额为合同货物价格的3%的质保保函后45日内付清；
16	商务评议	一般商务条款偏离	商务评议中，除了以上加星号的商务条款外，招标文件中的其他商务均为一般商务条款，一般商务条款偏离超过5项（不包含5项）（含合同条款，标准合同格式按二级条款记为一项偏离，如：9.3，未提出合同条款偏离视为完全响应合同条款），视为商务评议不合格。
17	技术评议	设备名称	VOCs便携式浓度检测仪
18	技术评议	数量	1台

序号	评审环节	评审因素	评审标准
19	技术评议	交货日期	合同签订后30天。
20	技术评议	主要技术要求1	产品组成：主机、采样枪、工况枪、变色硅胶干燥筒、氢气瓶、电源线、变压器和包装箱等构成
21	技术评议	主要技术要求2	采用技术：催化+双FID检测技术
22	技术评议	主要技术要求3	分析周期： 5s
23	技术评议	主要技术要求4	量程范围：0.1-20000ppm
24	技术评议	主要技术要求5	精准度：读数的 $\pm 2\%$ FS
25	技术评议	主要技术要求6	转化效率： 95%
26	技术评议	主要技术要求7	预热时间： 30min
27	技术评议	主要技术要求8	采样探头温度： 120
28	技术评议	主要技术要求9	电池工作时间： 3小时
29	技术评议	主要技术要求10	电源：AC220V，50HZ或DC24V
30	技术评议	主要技术要求11	整机重量： 10kg
31	技术评议	主要技术要求12	氢气瓶容量：125ml
32	技术评议	主要技术要求13	主机上配有不小于7寸彩色触摸大屏，可显示测试浓度、测试曲线等功能
33	技术评议	主要技术要求14	采样器具备可检测烟气动压、静压、全压、烟气流速、烟气温度、含湿量、含氧量等工况数据功能。带有伴热管线，可实现样气全程加热120 以上高温伴热（温度可调节）。主气路采用特氟龙管及不锈钢烧结滤芯
34	技术评议	其它技术要求1	需另配置一套备用锂电池，主机具备提前热机功能

序号	评审环节	评审因素	评审标准
35	技术评议	其它技术要求2	配备打印机，可现场打印检测数据，支持U盘导出
36	技术评议	设备的零件、随机工具及附件1	设备运行保质期内所需的易损件、维护保养备件和更换需要的各种消耗材料
37	技术评议	设备的零件、随机工具及附件2	设备安装、运行和检修所需要的专用和特殊工具，测试、检查用的仪器设备以及必需的附件，至少包含充装制冷剂专用工具2套，此报价计入投标总价
38	技术评议	计量仪表	标方负责计量仪表首次检定并提供检定证书
39	技术评议	技术文件和资料	<p>提供以下必要的技术文件、资料：</p> <p>1) 合格证（含出厂质检报告，特种设备还须提供制造监检证书）；</p> <p>2) 特种设备类须提交厂家制造许可证书复印件；</p> <p>3) 质量保证书；</p> <p>4) 设备的使用说明书（操作手册）、维修保养手册（包含设备点检、润滑点图表）、部件手册（含外购件）；提供设备总装图及各部件装配图、电气原理图、电气接线图、电气设备布置图、设备安装程序/软件相关备份；</p> <p>5) 随机备件、工具清单（应包含但不限于名称、规格型号、数量、厂家产地信息）；</p> <p>上述所有文件资料共提供5套（1正3副+1光盘），其中1套为电子版文件（采用优盘的形式，图纸类为可编辑版），纸制文件须按招标方归档标准要求装订成册</p>
40	技术评议	服务和培训要求	<p>投标方应编制并提供5套培训教材及培训计划表，并于合同签订后14日内提供给招标方，到达招标方施工现场后，投标方售后服务工程师也应及时到达招标方施工现场进行安装调试并免费对招标方操作人员进行技术培训，双方签署现场调试验收会签记录（作为质保期的依据）和培训记录，投标方为受训人员颁发资格证书或出具意见书</p>
41	技术评议	设备的验收标准及验收程序	<p>验收标准以现行的国际标准、国家标准、行业标准和相关规范为依据，参照各项技术要求，按本技术要求及合同有关条款进行验收。</p> <p>验收分为预验收和最终验收。预验收在投标方生产厂进行，设备具备出厂合格条件（双方签预验收意见书），最终验收在招标方施工场地进行</p>
42	技术评议	质保要求	设备验收合格后，质保期为12个月。
43	价格评议	<p>是否需要评分：不需要</p> <p>是否多轮报价：否</p> <p>评标价计算规则： $评标价 = 算数修正投标报价$</p>	