

# 广东省茂名市质量计量监督检测所 遴选标准气体供应商公告

一、招标项目名称：茂名市质计所遴选标准气体供应商

二、项目概况与招标范围

2.1 项目地点：广东省茂名市茂名大道高新段 698 号国家危险化学品质量监督检验中心 3 楼（招标人指定地点）

2.2 招标范围：标准气体（见采购清单汇总表）。

2.3 协议有效期：壹年。

2.4 材料递交及截止时间：请有意参加标准气体的供应商于 2024 年 2 月 2 日前到茂名市质计所报名，报名时提供营业执照副本、相关资质证明文件、法人身份证复印件、委托人身份证原件及复印件（复印件均加盖单位公章）。2024 年 2 月 9 日上午 10 点前递交投标文件，投标文件包括：1) 营业执照、相关资质证明文件、法人身份证、委托人身份证等复印件（提供原件备查）；2) 按照采购清单汇总表提供报价单；3) 售后服务承诺等。

2.5 供应商确定：我所将在参加竞争的供应商中，来货正当、有证书，经营、运输合法，优先考虑供货准时、售后服务有保障、有固定的经营场所和人员以及按送报总价低的供应商。根据符合合作需求和服务相当的原则，原则上择优选择 1 家投标人作为广东省茂名市质量计量监督检测所标准气体供应商。

2.6 采购订单的确认：我将与中标供应商签订定点采购合同，采购的品种、规格、数量将以实际我所下达的采购订单并经供应商

确认后为准，以中标折扣单价为采购的单价，供应商必须保证所有商品的质量并附标物的证书按时供货，由我所按照技术标准对商品进行验收。

2.7 付款方式：凭实际发生采购订单，双方每季度对账结算，开具增值税发票，银行转账。

### 三、申请人资格要求

3.1 本次招标要求投标人具备独立承担民事法律责任能力且具有经营、运输的相关资质经验。

联系人：赵善达

电话：0668-2796278

地址：广东省茂名市茂名大道高新段 698 号国家危险化学品质量监督检验中心 3 楼

广东省茂名市质量计量监督检测所

2024年1月18日



附件：采购清单汇总表

产品类型	产品名称	规格及单价 (元/瓶)		
		2L	4L	8L
标准气体	一氧化碳 (XXX ppm), 氮气 (平衡), 10Mpa			
标准气体	一氧化碳 (XXX ppm), 空气 (平衡), 10Mpa			
标准气体	异丁烷 (XX%LEL), 氮气 (平衡), 10Mpa			
标准气体	异丁烷 (XX%LEL), 空气 (平衡), 10Mpa			
标准气体	甲烷 (XX%LEL), 氮气 (平衡), 10Mpa			
标准气体	甲烷 (XX%LEL), 空气 (平衡), 10Mpa			
标准气体	二氧化硫 (XXXppm), 氮气 (平衡)			
标准气体	二氧化硫 (XXXppm), 空气 (平衡)			
标准气体	一氧化氮 (XXX ppm), 氮气 (平衡), 10Mpa			
标准气体	一氧化氮 (XXX ppm), 空气 (平衡), 10Mpa			
标准气体	氨气 (XXXppm), 氮气 (平衡), 10Mpa			
标准气体	硫化氢 (XXppm), 氮气 (平衡), 10Mpa			
标准气体	苯 (XXXppm), 氮气 (平衡), 10Mpa			
标准气体	苯 (XXXppm), 空气 (平衡), 10Mpa			

标准气体	氧气(XXXppm)，氮气(平衡)，10Mpa			
标准气体	氧气(XX%)，氮气(平衡)，10Mpa			
标准气体	氧气(XX%)，一氧化碳(XX%)，二氧化碳(XX%)，丙烷(XXXppm)，氮气(平衡)，10Mpa			
标准气体	氢气(XXXppm)，氮气(平衡)，10Mpa			
标准气体	氢气(XXXppm)，空气(平衡)，10Mpa			
标准气体	甲烷(XXXppm)，二氧化碳(XXXppm)，氮气(平衡)，10Mpa			
标准气体	甲烷(XXXppm)，一氧化碳(XXXppm)，氮气(平衡)，10Mpa			
标准气体	氮气(99.999%)，10Mpa			
标准气体	异丁烯(99.9%)			
设备	气瓶(铝合金瓶+铜阀)			
设备	气瓶(内涂层铝合金瓶+铜阀)			
设备	气瓶(内涂层铝合金瓶+不锈钢阀)			
标准气体	4-乙烯基环己烯(1000mg/kg)，乙腈(50mg/kg)，N-甲基吡咯烷酮(50mg/kg)，N-N-二甲基甲酰胺(50mg/kg)，异丁烷(平衡)			
标准气体	丙烷(XX%)，氮气(平衡)，10Mpa			
标准气体	丙烷(XX%LEL)，空气(平衡)，10Mpa			
标准气体	环氧乙烷(XXXppm)，空气(平衡)，10Mpa			
标准气体	六氟化硫(XXXppm)，氮气(平衡)，10Mpa			
标准气体	六氟化硫(XXXppm)，空气(平衡)，10Mpa			
	以下空白			