

# 酒泉市中医医院体外诊断试剂及耗材采购项目 成交公告

一、项目编号：JQSZYXXZB-2026-010 号

二、项目名称：酒泉市中医医院体外诊断试剂及耗材采购项目

三、中标（成交）信息

一包：

供应商名称：甘肃艾瑞克商贸有限公司

供应商地址：甘肃省兰州新区中川园区中川镇黄河大道西段路（街）5505 号

中标（成交）金额：下浮率 25%

经评审下浮率(%)：32.5%

二包、三包、四包：有效投标供应商不足三家，根据《中华人民共和国政府采购法》第三十六条，符合专业条件的供应商或者对招标文件作实质响应的供应商不足三家的，二包、三包、四包应予废标。

四、主要标的信息

一包：

货物类
名称：详见附件
品牌：详见附件
规格型号：详见附件
数量：详见附件
单价：详见附件

五、评审专家（单一来源采购人员）名单：安永寿、朱艳霞、柴娅丽

## 六、代理服务收费标准及金额：

收费标准：招标代理服务费根据关于进一步放开建设项目专业服务价格的通知（发改价格〔2015〕299号）及甲乙双方约定，由成交单位支付。

收费金额：0.05 万元

## 七、公告期限

自本公告发布之日起 1 个工作日。

## 八、其他补充事宜

/

## 九、凡对本次公告内容提出询问，请按以下方式联系。

### 1. 采购人信息

名称：酒泉市中医医院

地址：酒泉市肃州区盘旋西路 6 号

联系电话：0937-2866631

### 2. 采购代理机构信息

名称：甘肃佳昊项目管理有限公司

地址：酒泉市肃州区南方大厦 B 座 5 楼 B 室

联系方式：17793709260

### 3. 项目联系方式

项目联系人：郭玉兰

电话：17793709260

附件：

一包：

序号	产品名称	规格	品牌	生产厂家	单位	数量	最高限制单价(元)	下浮率(%)	实际供货单价(元)	备注
1	离子电极内充液(蓝)	10ml/瓶	攀事达	南京攀事达电子仪器有限公司	瓶	1	100	25	75	
2	参比电极内充液(黄)	10ml/瓶	攀事达	南京攀事达电子仪器有限公司	瓶	1	100	25	75	
3	钠电极再生液	10ml/瓶	攀事达	南京攀事达电子仪器有限公司	瓶	1	100	25	75	
4	参比电极		攀事达	南京攀事达电子仪器有限公司	个	1	980	25	735	
5	氯(Cl)电极		攀事达	南京攀事达电子仪器有限公司	个	1	980	25	735	
6	钾(K)电极		攀事达	南京攀事达电子仪器有限公司	个	1	980	25	735	
7	钠(Na)电极		攀事达	南京攀事达电子仪器有限公司	个	1	980	25	735	
8	电解质泵管		攀事达	南京攀事达电子仪器有限公司	根	1	190	25	142.5	
9	含酶清洗液	5*3ml	攀事达	南京攀事达电子仪器有限公司	盒	1	400	25	300	
10	参比电极		凯特	深圳市凯特生物医疗电子科技有限公司	个	1	1800	25	1350	
11	钾(K)电极		凯特	深圳市凯特生物医疗电子科技有限公司	个	1	1000	25	750	
12	钠(Na)电极		凯特	深圳市凯特生物医疗电子科技有限公司	个	1	1000	25	750	
13	氯(Cl)电极		凯特	深圳市凯特生物医疗电子科技有限公司	个	1	1000	25	750	
14	离子电极参比液(红)	15ml/瓶	凯特	深圳市凯特生物医疗电子科技有限公司	瓶	1	150	25	112.5	
15	离子电极参比液(橙)	15ml/瓶	凯特	深圳市凯特生物医疗电子科技有限公司	瓶	1	150	25	112.5	
16	离子电极参比液(绿)	15ml/瓶	凯特	深圳市凯特生物医疗电子科技有限公司	瓶	1	150	25	112.5	
17	参比电极参比液(蓝)	15ml/瓶	凯特	深圳市凯特生物医疗电子科技有限公司	瓶	1	200	25	150	
18	清洗液(ISE)	100ml/瓶	凯特	深圳市凯特生物医疗电子科技有限公司	瓶	1	150	25	112.5	
19	ISE强化清洗液	100ml/瓶	凯特	深圳市凯特生物医疗电子科技有限公司	瓶	1	150	25	112.5	

## 十一、政策支持

### 11.1 中小企业声明函（货物）

本公司郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定，本公司参加（单位名称：酒泉市中医医院）的（项目名称：酒泉市中医医院体外诊断试剂及耗材采购项目）采购活动，提供的货物全部由符合政策要求的中小企业制造。相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

1. （离子电极内充液（蓝）、参比电极内充液（黄）、钠电极再生液、参比电极、氯（Cl）电极、钾（K）电极、钠（Na）电极、电解质泵管、含酶清洗液标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业：工业）行业；制造商为（企业名称：南京攀事达电子仪器有限公司），从业人员89人，营业收入为600万元，资产总额为1200万元，属于（微型企业）；

2. （参比电极、钾（K）电极、钠（Na）电极、氯（Cl）电极、离子电极参比液（红）、离子电极参比液（橙）、离子电极参比液（绿）、参比电极参比液（蓝）、清洗液（ISE）、ISE 强化清洗液标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业：工业）行业；制造商为（企业名称：深圳市凯特生物医疗电子科技有限公司），从业人员120人，营业收入为2000万元，资产总额为2340万元，属于（微型企业）；

以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：甘肃瑞克商贸有限公司

日期：2026年06月26日



从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报。

### 11.4 符合本国产品标准的声明函

本公司甘肃艾瑞克商贸有限公司（单位）郑重声明，根据《国务院办公厅关于在政府采购中实施本国产品标准及相关政策的通知》（国办发〔2025〕34号）的规定，本公司甘肃艾瑞克商贸有限公司（单位）提供的以下产品属于本国产品。具体情况如下：

序号	产品名称	生产厂家	生产厂址	规定比例	关键组件	关键工序
1	离子电极内充液（蓝）	南京攀事达电子仪器有限公司	南京市江宁区福英路 1001 号联东 U 谷 27 号楼（江宁高新园）	/	/	/
2	参比电极内充液（黄）	南京攀事达电子仪器有限公司	南京市江宁区福英路 1001 号联东 U 谷 28 号楼（江宁高新园）	/	/	/
3	钠电极再生液	南京攀事达电子仪器有限公司	南京市江宁区福英路 1001 号联东 U 谷 29 号楼（江宁高新园）	/	/	/
4	参比电极	南京攀事达电子仪器有限公司	南京市江宁区福英路 1001 号联东 U 谷 30 号楼（江宁高新园）	/	/	/
5	氟（Cl）电极	南京攀事达电子仪器有限公司	南京市江宁区福英路 1001 号联东 U 谷 31 号楼（江宁高新园）	/	/	/
6	钾（K）电极	南京攀事达电子仪器有限公司	南京市江宁区福英路 1001 号联东 U 谷 32 号楼（江宁高新园）	/	/	/
7	钠（Na）电极	南京攀事达电子仪器有限公司	南京市江宁区福英路 1001 号联东 U 谷 33 号楼（江宁高新园）	/	/	/
8	电解质泵管	南京攀事达电子仪器有限公司	南京市江宁区福英路 1001 号联东 U 谷 34 号楼（江宁高新园）	/	/	/
9	含酶清洗液	南京攀事达电子仪器有限公司	南京市江宁区福英路 1001 号联东 U 谷 35 号楼（江宁高新园）	/	/	/
10	参比电极	深圳市凯特生物医疗电子科技有限公司	深圳市盐田区盐田街道沿港社区北山道 146 号北山工业区 1 栋 402	/	/	/
11	钾（K）电极	深圳市凯特生物医疗电子科技有限公司	深圳市盐田区盐田街道沿港社区北山道 146 号北山工业区 1 栋 403	/	/	/
12	钠（Na）电极	深圳市凯特生物医疗电子科技有限公司	深圳市盐田区盐田街道沿港社区北山道 146 号北山工业区 1 栋 404	/	/	/
13	氟（Cl）电极	深圳市凯特生物医疗电子科技有限公司	深圳市盐田区盐田街道沿港社区北山道 146 号北山工业区 1 栋 405	/	/	/
14	离子电极参比液（红）	深圳市凯特生物医疗电子科技有限公司	深圳市盐田区盐田街道沿港社区北山道 146 号北山工业区 1 栋 406	/	/	/
15	离子电极参比液（橙）	深圳市凯特生物医疗电子科技有限公司	深圳市盐田区盐田街道沿港社区北山道 146 号北山工业区 1 栋 407	/	/	/

16	离子电极参比液（绿）	深圳市凯特生物医疗电子科技有限公司	深圳市盐田区盐田街道沿港社区北山道 146 号北山工业区 1 栋 408	/	/	/
17	参比电极参比液（蓝）	深圳市凯特生物医疗电子科技有限公司	深圳市盐田区盐田街道沿港社区北山道 146 号北山工业区 1 栋 409	/	/	/
18	清洗液（ISE）	深圳市凯特生物医疗电子科技有限公司	深圳市盐田区盐田街道沿港社区北山道 146 号北山工业区 1 栋 410	/	/	/
19	ISE 强化清洗液	深圳市凯特生物医疗电子科技有限公司	深圳市盐田区盐田街道沿港社区北山道 146 号北山工业区 1 栋 411	/	/	/

1. (产品名称1)<sup>1</sup>, 生产厂为(厂名)<sup>2</sup>, 厂址为(生产厂址)。(产品名称1)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)<sup>3</sup>。(产品名称1)的(关键组件)<sup>4</sup>在中国境内生产。(产品名称1)的(关键工序)<sup>5</sup>在中国境内完成。

2. (产品名称2), 生产厂为(厂名), 厂址为(生产厂址)。(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称2)的(关键工序)在中国境内完成。

.....

本公司(单位)对上述声明内容的真实性负责。如有虚假, 愿承担相应法律责任

企业名称(盖章):  甘肃艾瑞克商贸有限公司

日期: 2026 年 06 月 26 日

1. 产品如有型号, 请在“产品名称”栏一并填写。
2. 生产厂名与厂址应与生产厂营业执照载明的相关信息保持一致。
3. 该产品的中国境内生产的组件成本占比相关要求实施前, “规定比例”栏可不填, 下同。
4. 该产品的关键组件要求实施前, “关键组件”栏可不填, 下同。
5. 该产品的关键工序要求实施前, “关键工序”栏可不填, 下同。