

三亚市财政局

政府采购投诉答复通知书

四川国际招标有限责任公司：

你单位代理的三亚市人民医院“2024年公立医院改革与高质量发展示范项目医疗设备一批（四）1包”（项目编号：SCIT-HNZG-2025050007），我局于2025年8月21日收到江西将至商贸有限公司的《投诉书》。经审查，其投诉符合法定要求，于2025年8月21日已正式受理。根据《政府采购质疑和投诉办法》（财政部令第94号）第二十一条、第二十二条之规定，现将投诉答复通知书及投诉书副本送达给你们。

请你单位在收到投诉答复通知书及投诉书副本之日起5个工作日内，以书面形式向我局作出说明，并提交相关证据、依据和其他有关材料。

特此通知。

附：投诉书副本1份



三亚市财政局

三亚市财政局关于暂停政府采购活动的通知

三亚市人民医院、四川国际招标有限责任公司：

三亚市人民医院采购的“2024年公立医院改革与高质量发展示范项目医疗设备一批（四）1包”（项目编号：SCIT-HNZG-2025050007），我局于2025年8月21日收到江西将至商贸有限公司的《投诉书》。经审查，其投诉符合法定要求，于2025年8月21日已作出受理决定，并按程序启动调查。根据《中华人民共和国政府采购法》第五十七条、《政府采购质疑和投诉办法》（财政部令第94号）第二十八条的规定，决定暂停“2024年公立医院改革与高质量发展示范项目医疗设备一批（四）1包”（项目编号：SCIT-HNZG-2025050007）的采购活动，暂停采购活动时间最长不得超过30日。你单位自收到通知后应当立即中止采购活动，在法定的暂停期限结束前或者我局发出恢复采购活动通知前，不得进行该项采购活动。

本通知一式三份，三亚市财政局、三亚市人民医院、四川国际招标有限责任公司各执一份。



三亚市财政局

2025年8月26日

投诉书

一、投诉相关主体基本情况

投诉人：江西将至商贸有限公司

地址：江西省新余市高新开发区渝东大道（新余鹭燕医药有限公司）1号厂房C-03号

邮编：331715

法定代表人/主要负责人：郑奇峰

联系电话：/

授权代表：陈华东

联系电话：19989688823

地址：江西省新余市高新开发区渝东大道（新余鹭燕医药有限公司）1号厂房C-03号

邮编：331715

被投诉人1：三亚市人民医院

地址：海南省三亚市解放路558号 邮编：572000

联系人：采供科 联系电话：0898-88021027

被投诉人2：四川国际招标有限责任公司

地址：海南省海口市龙华区国贸路26号汇通大厦704、706、707室 邮编：570100 联系人：李根长 联系电话：0898-68520848转812

被投诉人3：相关供应商：佰尚（西安）医疗器械有限公司

地址：陕西省西安市经济技术开发区凤城六路雅荷中央广场南区4层A-09室 邮编：/

联系人：/ 联系电话：/

二、投诉项目基本情况

采购项目名称：三亚市人民医院2024年公立医院改革与高质量发展示范项目医疗设备一批（四）

采购项目编号：SCIT-HNZG-2025050007 包号：01包

采购人名称：三亚市人民医院

代理机构名称：四川国际招标有限责任公司

采购文件公告：是 公告期限：2025年6月6日

采购结果公告：是 公告期限：2025年6月30日

三、质疑基本情况

投诉人于2025年7月8日，向四川国际招标有限责任公司提出质疑，质疑事项为：详见附件3。四川国际招标有限责任公司于2025年7月17日、2025年7月31日，就质疑事项作出了答复。

四、投诉事项具体内容

投诉事项1：依据四川国际招标有限责任公司于2025年7月31日发送至我司的《质疑答复》可知，我司提出的质疑事项11、17、22、均为有效质疑，佰尚（西安）医疗器械有限公司确实存在虚假响应的情况。

事实依据1：四川国际招标有限责任公司于2025年7月31日发送至我司的《质疑答复》（详见附件4）

法律依据1:根据《中华人民共和国招标投标法》第五十四条规定,投标人以他人名义投标或者以其他方式弄虚作假,骗取中标的,中标无效。《中华人民共和国招标投标法实施条例》第四十二条也明确了属于弄虚作假的行为情形。在医疗设备招标中,如果投标人存在虚假应标行为,评标委员会应当否决其投标。

法律依据2:根据《中华人民共和国政府采购法》第七十七条规定,供应商提供虚假材料谋取中标、成交的,除了可能被处以罚款、列入不良行为记录名单、禁止参加政府采购活动等处罚外,如果出现影响采购公正的违法、违规行为,应根据《政府采购法》第三十六条规定予以废标。

法律依据3:根据《政府采购质疑和投诉办法》:该办法第十六条规定,采购人、采购代理机构认为供应商质疑成立且影响或者可能影响中标、成交结果的,应根据不同情况处理。如果是对采购文件提出的质疑,依法通过澄清或者修改可以继续开展采购活动的,应澄清或者修改采购文件后继续开展;否则应当修改采购文件后重新开展采购活动。如果是对采购过程、中标或者成交结果提出的质疑,合格供应商符合法定数量时,可以从合格的中标或者成交候选人中另行确定中标、成交供应商的,应当依法另行确定;否则应当重新开展采购活动。若质疑事项成立且影响或者可能影响中标、成交结果,但采购人或采购代理机构未按上述规定处理,违反该办法。

投诉事项2: 招标参数: 气源压力调节; 调节主机气源输入压力, 输出范围: 0-4bar, 压力表里程: 0-10bar。佰尚(西安)医疗器械有限公司投标产品江西日瑞RK-2000C不能满足该条参数, 存在虚假响应。

事实依据2: 中标供应商所投产品为江西日瑞RK-2000C, 在官方技术参数注明: 气源提供: 空气: 250kpa-600kpa, 氧气: 280kpa-600kpa。。此条参数不满招标要求, 中标供应商存在虚假响应。且质疑答复中原评标委员会复议后认为: 佰尚公司提供的参数指标, 与招标文件参数指标为不同概念, 无法比较。故该项质疑成立。

佐证材料2:

空气混合器主要技术参数

- 1、功能用途: 预防早产儿/新生儿视网膜病变(ROP)、早产儿/新生儿头罩吸氧、鼻导管吸氧、箱式吸氧、新生儿T组合复苏、体外循环机等;
- 2、设备性能: 输出氧浓度精度高且连续稳定, 对新生儿、早产儿用氧提供安全有效的保障;
- 3、设备原理: 气动气控, 持续气流, 氧浓度和流量独立输出独立调节, 互不影响;
- ★4、主体部分包括: 气体压力平衡处理模块、气体比例分配控制模块、气体压差或缺压报警模块、湿化瓶等;(注册证上需要体现)
- 5、具有高品质、抗氧化等特点, 氧浓度调节精确度高, 稳定性强;
- 6、氧浓度 21%-100%任意调节;
- 7、表面经过阳极氧化处理, 无需氧电池减少消耗, 无需电源供电;
- 8、氧浓度(FiO2)调节范围: 21%~100% 精度: <±5% ;
- ★9、流量精准调节: 0~20 LPM;
- ★10、零泄漏、零反向气流;
- 11、气源提供: 空气: 280kPa~600kPa; 氧气: 280kPa~600kPa;
- 12、供气压差报警: 供气压力低于140kPa, 声音报警;
- ★13、提供供气中断报警, 供气恢复正常后听觉报警音会自动终止;
- 14、可选双流量输出模式;
- ★15、流量计和主机一体化设计, 操作方便, 性能稳定;
- 16、主机保修5年, 在国内需要400或800售后服务电话。

法律依据1:根据《中华人民共和国招标投标法》第五十四条规定,投标人以他人名义投标或者以其他方式弄虚作假,骗取中标的,中标无效。《中华人民共和国招标投标法实施条例》第四十二条也明确了属于弄虚作假的行为情形。在医疗设备招标中,如果投标人存在虚假应标行为,评标委员会应当否决其投标。

法律依据2:根据《中华人民共和国政府采购法》第七十七条规定,供应商提供虚假材料谋取中标、成交的,除了可能被处以罚款、列入不良行为记录名单、禁止参加政府采购活动等处罚外,如果出现影响采购公正的违法、违规行为,应根据《政府采购法》第三十六条规定予以废标。

法律依据3:根据《政府采购质疑和投诉办法》:该办法第十六条规定,采购人、采购代理机构认为供应商质疑成立且影响或者可能影响中标、成交结果的,应根据不同情况处理。如果是对采购文件提出的质疑,依法通过澄清或者修改可以继续开展采购活动的,应澄清或者修改采购文件后继续开展;否则应当修改采购文件后重新开展采购活动。如果是对采购过程、中标或者成交结果提出的质疑,合格供应商符合法定数量时,可以从合格的中标或者成交候选人中另行确定中标、成交供应商的,应当依法另行确定;否则应当重新开展采购活动。若质疑事项成立且影响或者可能影响中标、成交结果,但采购人或采购代理机构未按上述规定处理,违反该办法。

投诉事项3: 高清视频信号输出分辨率: $\geq 1280 \times 800$; 此条参数中标供应商存在虚假响应应标。佰尚(西安)医疗器械有限公司投标产品易镜医疗EBR-10T不能满足该条参数, 存在虚假响应。

事实依据3: 中标供应商所投产品为易镜医疗EBR-10T, 在官方技术参数注明: 分辨率1024*768。此条参数明显不满招标要求, 中标供应商存在虚假响应。且质疑答复中原评标委员会复议后认为: 佰尚公司提供参数1024*768不满足 $\geq 1280 \times 800$, 存在负偏离, 故该项质疑成立。

佐证材料3:

EBR 便携支气管镜参数

1. 触摸屏操作, TFT-LCD, 采用液晶玻璃面板。显示屏尺寸: 5 寸, 分辨率 1024*768。
2. ▲具有测光模式切换功能, 可切换: 均值、峰值、自动三种测光模式。
3. 具有冻结功能, 并能自动存储图像。
4. 内置 LED 冷光源, 内镜镜头具备防雾功能, 无需预热即可观察。
5. 具有录像功能, 并能自动存储视频。
6. 具有图像色彩调节功能, 可以调节 R、G、B 及色度
7. ▲具有图像强化功能, 可选择 0、1、2、3 四档。
8. ▲具有数字放大功能, 可选择 1.0、1.2、1.5、1.8、2.0 五档。
9. 具有回放功能, 可以回放图和视频;
10. 具有对比度功能, 有高、中、低三档调节。
11. 设备接口采用 Rogo Pin 插座连接
12. 用户访问控制: 可设置开机后输入管理用户的账号密码, 输入正确可查看产品的实时图像及更改系统设置;
13. 操作手柄具有 2 个电子功能的按键。
14. 具有内窥镜功能按钮自定义功能, 可选择录像、冻结、白平衡、数字放大四种功能。
15. 具有语言, 时间, 日期设置设置功能, 能够设置中英文界面。
16. 钳道直径: 1.2mm
17. 操作部防水等级: \geq IPX7。可进行全浸泡消毒。

法律依据1:根据《中华人民共和国招标投标法》第五十四条规定,投标人以他人名义投标或者以其他方式弄虚作假,骗取中标的,中标无效。《中华人民共和国招标投标法实施条例》第四十二条也明确了属于弄虚作假的行为情形。在医疗设备招标中,如果投标人存在虚假应标行为,评标委员会应当否决其投标。

法律依据2:根据《中华人民共和国政府采购法》第七十七条规定,供应商提供虚假材料谋取中标、成交的,除了可能被处以罚款、列入不良行为记录名单、禁止参加政府采购活动等处罚外,如果出现影响采购公正的违法、违规行为,应根据《政府采购法》第三十六条规定予以废标。

法律依据3:根据《政府采购质疑和投诉办法》:该办法第十六条规定,采购人、采购代理机构认为供应商质疑成立且影响或者可能影响中标、成交结果的,应根据不同情况处理。如果是对采购文件提出的质疑,依法通过澄清或者修改可以继续开展采购活动的,应澄清或者修改采购文件后继续开展;否则应当修改采购文件后重新开展采购活动。如果是对采购过程、中标或者成交结果提出的质疑,合格供应商符合法定数量时,可以从合格的中标或者成交候选人中另行确定中标、成交供应商的,应当依法另行确定;否则应当重新开展采购活动。若质疑事项成立且影响或者可能影响中标、成交结果,但采购人或采购代理机构未按上述规定处理,违反该办法。

投诉事项4:亮度调节功能:至少4级亮度调节,可调节配套使用的电子内窥镜上的LED灯的亮度(非仅调节显示屏亮度);此条参数中标供应商存在虚假响应应标。佰尚(西安)医疗器械有限公司投标产品易镜医疗EBR-10T不能满足该条参数,存在虚假响应。

事实依据4:中标供应商所投产品为易镜医疗EBR-10T产品,在官方技术参数注明:具有图像强化功能,可选择0,1,2,3四挡。此条参数明显不满招标要求,中标供应商存在虚假响应。且质疑答复中原评委复议后认为:佰尚公司答疑回复中未提供调节内窥镜LED灯的亮度资料,故该项质疑成立。

佐证材料4:

EBR 便携支气管镜参数

1. 触摸屏操作, TFT-LCD, 采用液晶玻璃面板。显示屏尺寸:5寸, 分辨率 1024*768。
2. ▲具有测光模式切换功能, 可切换:均值、峰值、自动三种测光模式。
3. 具有冻结功能, 并能自动存储图像。
4. 内置 LED 冷光源, 内镜镜头具备防雾功能, 无需预热即可观察。
5. 具有录像功能, 并能自动存储视频。
6. 具有图像色彩调节功能, 可以调节 R、G、B 及色度
7. ▲具有图像强化功能, 可选择 0、1、2、3 四挡。
8. ▲具有数字放大功能, 可选择 1.0、1.2、1.5、1.8、2.0 五档。
9. 具有回放功能, 可以回放图和视频;
10. 具有对比度功能, 有高、中、低三挡调节。
11. 设备接口采用 Pogo Pin 插座连接
12. 用户访问控制: 可设置开机后输入管理用户的账号密码, 输入正确可查看产品的实时图像及更改系统设置;
13. 操作手柄具有 2 个电子功能的按键。
14. 具有内窥镜功能按钮自定义功能, 可选择录像、冻结、白平衡、数字放大四种功能。
15. 具有语言, 时间, 日期设置设置功能, 能够设置中英文界面。
16. 钳道直径:1.2mm
17. 操作部防水等级:≥IPX7。可进行全浸泡消毒。

法律依据1:根据《中华人民共和国招标投标法》第五十四条规定,投标人以他人名义投标或者以其他方式弄虚作假,骗取中标的,中标无效。《中华人民共和国招标投标法实施条例》第四十二条也明确了属于弄虚作假的行为情形。在医疗设备招标中,如果投标人存在虚假应标行为,评标委员会应当否决其投标。

法律依据2:根据《中华人民共和国政府采购法》第七十七条规定,供应商提供虚假材料谋取中标、成交的,除了可能被处以罚款、列入不良行为记录名单、禁止参加政府采购活动等处罚外,如果出现影响采购公正的违法、违规行为,应根据《政府采购法》第三十六条规定予以废标。

法律依据3:根据《政府采购质疑和投诉办法》:该办法第十六条规定,采购人、采购代理机构认为供应商质疑成立且影响或者可能影响中标、成交结果的,应根据不同情况处理。如果是对采购文件提出的质疑,依法通过澄清或者修改可以继续开展采购活动的,应澄清或者修改采购文件后继续开展;否则应当修改采购文件后重新开展采购活动。如果是对采购过程、中标或者成交结果提出的质疑,合格供应商符合法定数量时,可以从合格的中标或者成交候选人中另行确定中标、成交供应商的,应当依法另行确定;否则应当重新开展采购活动。若质疑事项成立且影响或者可能影响中标、成交结果,但采购人或采购代理机构未按上述规定处理,违反该办法。

投诉事项5: ▲1.9 操作手柄具备左右旋转关节和转轴定位点,可带动插入软管部先端左右旋转,向左120°,向右120°;佰尚(西安)医疗器械有限公司投标产品易镜医疗EBR-10T不能满足该条参数,存在虚假响应。

事实依据5: 中标供应商所投产品为易镜医疗EBR-10T产品,在官方彩页显示只有EBR-10H,EBR-10TH才具备此功能。此条参数明显不满招标要求,中标供应商存在虚假响应。

佐证材料5:

EBR系列 便携式电子支气管镜



微型镜头

微型镜头技术采用新型COMS图像传感器，可处理并输出高清图象。

人体工程学手柄

贴合手掌曲线，握持舒适，重量轻，减轻疲劳。

临床应用

多功能灵活应用，适用于咽喉科、急诊科、ICU、呼吸科、病房等，一镜多用，诊疗无忧。

图像强化

图像强化功能，可选择 0、1、2、3 四级，应对不同需求。

弯曲锁定

EBR-10H、EBR-10TH 配备
弯角可锁定设计，有助于定位诊断及精细操作。

轻便设计

体积小，便于携带和存放。

优质光源

高亮度光源，低功耗，可调光源，有效降低内镜头端部温度，WLED灯身指示功能。

屏幕转动

屏幕可前后转动180°，操作便利。

存储功能

可自动存储图片、视频，具备录像功能。

插入部旋转功能

EBR-10H、EBR-10TH 配备
插入部具有双向弯曲角度，提供更多操作空间，轻松插入。

产品参数

| 型号 | 工作长度 | 镜体直径 | 镜体长度 | 镜体角度 | 插入部旋转角(度) |
|----------|-------|--------|-------|------|-------------------|
| EBR-10U | 600mm | 2.85mm | 1.2mm | 120° | 2-100mm 210°/130° |
| EBR-10S | 600mm | 3.8mm | 2.2mm | 120° | 2-100mm 210°/130° |
| EBR-10T | 600mm | 4.9mm | 3.0mm | 120° | 2-100mm 210°/130° |
| EBR-10H | 600mm | 4.9mm | 3.2mm | 120° | 2-100mm 210°/130° |
| EBR-10TH | 600mm | 5.8mm | 3.2mm | 120° | 2-100mm 210°/130° |

法律依据1: 根据《中华人民共和国招标投标法》第五十四条规定, 投标人以他人名义投标或者以其他方式弄虚作假, 骗取中标的, 中标无效。《中华人民共和国招标投标法实施条例》第四十二条也明确了属于弄虚作假的行为情形。在医疗设备招标中, 如果投标人存在虚假应标行为, 评标委员会应当否决其投标。

法律依据2: 根据《中华人民共和国政府采购法》第七十七条规定, 供应商提供虚假材料谋取中标、成交的, 除了可能被处以罚款、列入不良行为记录名单、禁止参加政府采购活动等处罚外, 如果出现影响采购公正的违法、违规行为, 应根据《政府采购法》第三十六条规定予以废标。

法律依据3: 根据《政府采购质疑和投诉办法》: 该办法第十六条规定, 采购人、采购代理机构认为供应商质疑成立且影响或者可能影响中标、成交结果的, 应根据不同情况处理。如果是对采购文件提出的质疑, 依法通过澄清或者修改可以继续开展采购活动的, 应澄清或者修改采购文件后继续开展; 否则应当修改采购文件后重新开展采购活动。如果是对采购过程、中标或者成交结果提出的质疑, 合格供应商符合法定数量时, 可以从合格的中标或者成交候选人中另行确定中标、成交供应商的, 应当依法另行确定; 否则应当重新开展采购活动。若质疑事项成立且影响或者可能影响中标、成交结果, 但采购人或采购代理机构未按上述规定处理, 违反该办法。

4: 《中华人民共和国招标投标法实施条例》: 该条例第四十二条规定了属于招标投标法第三十三条规定的以其他方

式弄虚作假的行为，包括使用伪造、变造的许可证件、提供虚假的财务状况或者业绩等。如果医疗设备厂家为了使产品型号满足招标参数要求，伪造相关的技术参数证明材料等，属于该条例中规定的弄虚作假行为。



投诉事项6:弯角手轮上应有操作方向U, D标记, 角度把手调节至D处时, 弯曲部向下弯曲, 角度把手调节至U处时, 弯曲部向上弯曲; 此条参数中标供应商存在虚假响应应标。

事实依据6: 中标供应商所投产品为易镜医疗EBR-10T产品, 在官方彩页显示只有EBR-10H, EBR-10TH才具备此功能。此条参数明显不满招标要求, 中标供应商存在虚假响应。

佐证材料6:



EBR系列
便携式电子支气管镜

微型镜头
微型镜头采用进口COMS图像传感器, 可处理并输出清晰图像。

人体工学手柄
符合手型设计, 握持舒适, 操作便捷。

临床应用
多通道及远镜, 适用于咽喉科、急慢性、ICU、呼吸科、急诊等, 一镜多用, 运行无忧。

图像强化
图像强化功能, 可选择 0.1、2、3 四级, 适应不同需求。

弯角锁定
“LOCK”、“UNLOCK”按钮, 弯角可锁定设计, 有助于医生操作及精准操作。

轻便设计
体积小, 便于携带和存放。

优质光源
内置高亮度LED灯, 可调节, 有效提高图像清晰度, 带LED灯寿命长功能。

屏幕转动
屏幕可前后转动180°, 操作便利。

存储功能
可存储图像, 视频, 具备回放功能。

插入部旋转功能
“UP”、“DOWN”按钮, 插入部可旋转, 有助于医生操作及精准操作。

产品参数

| 型号 | 镜身长度 (mm) | 插入部长度 (mm) | 镜身直径 (mm) | 插入部直径 (mm) | 重量 (kg) | |
|----------|-----------|------------|-----------|------------|-----------|-----------|
| EBR-10U | 600mm | 2.85mm | 1.2mm | 2-100mm | 210°/130° | 无 |
| EBR-10S | 600mm | 3.8mm | 2.2mm | 2-100mm | 210°/130° | 无 |
| EBR-10T | 600mm | 4.9mm | 3.0mm | 2-100mm | 210°/130° | 无 |
| EBR-10H | 600mm | 4.9mm | 2.2mm | 2-100mm | 210°/130° | 120°/120° |
| EBR-10TH | 600mm | 5.6mm | 3.2mm | 2-100mm | 210°/130° | 120°/120° |

法律依据1:《中华人民共和国政府采购法》:该法第七十七条规定,供应商提供虚假材料谋取中标、成交的,中标、成交无效。如果医疗设备厂家明知其产品型号不满足招标参数要求,仍在投标文件中虚假响应,构成提供虚假材料谋取中标,违反该条款。

法律依据2:《中华人民共和国招标投标法》:该法第三十三条规定,投标人不得以他人名义投标或者以其他方式弄虚作假,骗取中标。若医疗设备厂家提供的产品型号不满足招标参数要求,属于以弄虚作假的方式骗取中标,违反该规定。

法律依据3:根据《政府采购质疑和投诉办法》:该办法第十六条规定,采购人、采购代理机构认为供应商质疑成立且影响或者可能影响中标、成交结果的,应根据不同情况处理。如果是对采购文件提出的质疑,依法通过澄清或者修改可以继续开展采购活动的,应澄清或者修改采购文件后继续开展;否则应当修改采购文件后重新开展采购活动。如果是对采购过程、中标或者成交结果提出的质疑,合格供应商符合法定数量时,可以从合格的中标或者成交候选人中另行确定中标、成交供应商的,应当依法另行确定;否则应当重新开展采购活动。若质疑事项成立且影响或者可能影响中标、成交结果,但采购人或采购代理机构未按上述规定处理,违反该办法。

法律依据4:《中华人民共和国招标投标法实施条例》该条例第四十二条规定了属于招标投标法第三十三条规定的以其他方式弄虚作假的行为,包括使用伪造、变造的许可证件、提供虚假的财务状况或者业绩等。如果医疗设备厂家为了使产品型号满足招标参数要求,伪造相关的技术参数证明材料等,就属于该条例中规定的弄虚作假行为。

投诉事项7：四川国际招标有限责任公司于2025年4月27日发送至我司的《质疑答复》（详见附件4）中：根据《政府采购质疑和投诉办法》（财政部令第94号）第十六条第一款规定：质疑事项部分成立不影响中标结果，本项目（采购包1）继续开展采购活动。

事实依据：根据《中华人民共和国招标投标法》第五十四条规定，投标人以他人名义投标或者以其他方式弄虚作假，骗取中标的，中标无效。《中华人民共和国招标投标法实施条例》第四十二条也明确了属于弄虚作假的行为情形。在医疗设备招标中，如果投标人存在虚假应标行为，评标委员会应当否决其投标。

法律依据1：从法律层级来看，《中华人民共和国政府采购法》是由全国人民代表大会常务委员会制定的法律，属于国家层面的立法，具有较高的法律效力和权威性。

法律依据2：《政府采购质疑和投诉办法》（财政部令第94号）是由财政部制定的部门规章，其制定依据包括《中华人民共和国政府采购法》等相关法律，是为了细化和落实法律中的相关规定而出台的规范性文件。

法律依据3：根据我国法律适用原则，部门规章不得与法律相抵触，法律的效力高于部门规章。在政府采购活动中，两者都需要遵守，但当内容存在不一致时，应以《中华人民共和国政府采购法》的规定为准。

五、与投诉事项相关的投诉请求

请求：基于上述事实与证据，我司做出以下请求：根据《中华人民共和国招标投标法》第五十四条、《中华人民共和国政府采购法》第七十七条、《政府采购质疑和投诉办法》第十六条、《政府采购法》第三十六条规定：对有虚假应标行为的佰尚（西安）医疗器械有限公司处以罚款、列入不良行为记录名单、禁止参加政府采购活动以及废标等处罚。

签字(签章): 


公章：江西江至商贸有限公司


日期：2025年8月20日

附件1：供应商资质

统一社会信用代码
91380604MAC72QH31

名称 江西将至贸易有限公司
类型 有限责任公司(自然人投资或控股)

法定代表人 郑奇峰

经营范围 许可项目：第三类医疗器械经营；医疗器械互联网信息服务；医疗服务；第三类医疗器械租赁；消毒器械销售（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）一般项目：第一类医疗器械销售；第二类医疗器械销售；卫生用品和一次性使用医疗用品销售；销售防护用品；销售、消毒器械销售（不含危险化学品）；医用口罩零售；医用口罩批发；医护人员防护用品零售；防护服及防护用品批发；橡胶制品销售；个人卫生用品销售；医疗器械代理；软件销售；计算机软硬件及辅助设备零售；计算机和软件产品及辅助设备、计算机软硬件及辅助设备、办公设备销售；家具销售；门窗销售；电子产品销售；医疗器械销售（销售需要许可的消毒器械）；卫生器具销售；体育器材及器材批发；消防器材销售；安防设备销售；家用电器销售；制冷、空调设备销售；暖通设备销售；木质材料销售；仪器仪表批发销售；办公用品销售（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）

登记机关 2023 年 11 月 23 日

注册/资本 伍佰万元整
成立日期 2023 年 01 月 06 日
住所 江西省新余市高新开发区渝东大道（新余将至贸易有限公司）1 号厂房 C-03 号

扫描二维码“国家企业信用信息公示系统”了解更多登记、备案、许可、监管信息。

国家市场监督管理总局公告第 123 号



医疗器械经营许可证



统一社会信用代码:46850441C72QH831

企业名称 称江西将平贸易有限公司

住 所 江西省新余市渝东大道(新余暨泰医药有限公司)1号104室C-03号

经营场所 新余市渝东大道(新余暨泰医药有限公司)1号104室C-03号

库 房 地 址 江西省新余市渝东大道(新余暨泰医药有限公司)1号104室C-05号

经营范围 2017年分类目录第三类:01有源手术器械;02无源手术器械;03神经和血管手术器械;04骨科手术器械;05放射线治疗器械;06医用成像器械;07医用诊断和监护器械;08呼吸、麻醉和急救器械;09物理治疗器械;10输血、透析和体外循环器械;12有源植入器械;13有源植入器械;14注射、护理和防护器械;16眼科器械;17口腔科器械;18妇产科、计划生育器械;20中医器械;21医用软件;22临床检验器械

许可期限 自2023年11月1日至2025年11月1日

发证部门 新余市市场监督管理局

发证日期 2025 年1 月21 日

备案编号:赣余药监械经营备20230237号

| | |
|----------|--|
| 企业名称 | 江西将至贸易有限公司 |
| 统一社会信用代码 | 91360504MAC72QHN31 |
| 法定代表人 | 胡明 |
| 企业负责人 | 胡明 |
| 住 所 | 江西省南昌市新建区新建大道（新合盛医药有限公司）1号厂房101室 |
| 经营方式 | 批发 |
| 经营场所 | 江西省南昌市新建区新建大道（新合盛医药有限公司）1号厂房101室 |
| 库房地址 | 无 |
| 经营范围 | 2017年分类目录-II类：01有源手术器械；02无源手术器械；03神经和血管手术器械；04骨科手术器械；05放射治疗器械；06医用成像器械；07医用超声和监护器械；08呼吸、麻醉和急救器械；09治疗器械；10输血、透析和体外循环器械；11器械消毒灭菌器械；12有源植入器械；14注射、泵和防护器械；15患者承载器械；16眼科器械；17口腔科器械；18妇产科、生殖、避孕器械；19医用康复器械；20中医器械；21医用软件；22临床检验器械；6840（不含体外诊断试剂） |



备案部门(公章) 绍兴市市场监
管管理局

备案日期: 2026-1-20

附件2：法人授权委托书

法定代表人授权委托书

致：四川国际招标有限责任公司

本授权书宣告：（江西将至贸易有限公司）之（法定代表人姓名：郑奇峰）（职务：总经理）合法地代表我公司，授权（被授权人姓名：陈华东）（职务：业务经理）为我公司的投标代理人，该代理人有权在（项目名称：2024年公立医院改革与高质量发展示范项目医疗设备一批（四））采购项目（项目编号：SCIT-INZG-2025050007）第1包的投标质疑活动中，以我公司的名义签署投标文件、签订合同协议书等一切与此活动相关的文件，及处理投标过程中其他相关事项。

本授权书无转授权，并于签字盖章日生效，特此声明。

法定代表人：（签字或盖章） 日期：2025年6月26日

投标人名称：（加盖公章）江西将至贸易有限公司

附件3：《质疑函》

质疑函

一、质疑供应商基本信息

质疑供应商：江西将至商贸有限公司

地址：江西省新余市高新开发区渝东大道（新余鹭燕医药有限公司）1号厂房C-03号 邮编：338000

联系人：郑奇峰 联系电话：13876055944

授权代表：陈华东

联系电话：13876055944

地址：江西省新余市高新开发区渝东大道（新余鹭燕医药有限公司）1号厂房C-03号 邮编：338000

二、质疑项目基本情况

质疑项目的名称：2024年公立医院改革与高质量发展示范项目医疗设备一批（四）

质疑项目的编号：SCIT-HNZG-2025050007 包号：1包

采购人名称：三亚市人民医院

投标结果获取日期：2025-06-30

三、质疑事项具体内容

质疑事项1：成交供应商佰尚（西安）医疗器械有限公司存在虚假应标的行为。根据政府采购法的相关法律规定，成交供应商的中标结果应当认定为无效。.....

事实依据：采购方/采购代理机构于2025年6月30日成交公告显示，本次采购项目的成交供应商为佰尚（西安）医疗器械有限公司。其亚低温治疗仪成交品牌及型号为：柏达BD-98, 空气混合仪

成交品牌及型号为：江西日瑞 RK-2000C, 可视纤维支气管镜成交品牌及型号为：易镜医疗 EBR-10T, 移位机成交品牌及型号为：康辉 JY-YWD06。但根据产品官网及我司市场调研发现，佰尚（西安）医疗器械有限公司投标产品有多项参数不满足招标要求，存在虚假应标的行为。恳请专家重新组织复议，废除佰尚（西安）医疗器械有限公司的中标结果。并根据招标投标法的规定重新确定中标候选人。

法律依据：《中华人民共和国政府采购法》第七十七条

供应商有下列情形之一的，处以采购金额千分之五以上千分之十以下的罚款，列入不良行为记录名单，在一至三年内禁止参加政府采购活动，有违法所得的，并处没收违法所得，情节严重的，由工商行政管理部门吊销营业执照；构成犯罪的，依法追究刑事责任：（一）提供虚假材料谋取中标、成交的。

质疑事项 2：招标文件——第三章采购需求——技术和服务要求——亚低温治疗仪 1. ▲制冷加热工作原理：半导体制冷；此条参数中标供应商存在虚假响应应标。

事实依据：根据我司调研得知，佰尚（西安）医疗器械有限公司所投亚低温治疗仪产品为：柏达 BD-98，官网上注明“采用无氟压缩机制冷系统”，无法达到招标所要求的“半导体制冷”。半导体制冷可通过切换电流方向实现“制冷/制热”双向功能，压缩机制冷需额外加热部件实现制热（如空调热泵模式）。半导体制冷寿命长（无机械磨损），压缩机制冷因机械部件存在，寿命受磨损影

响相对较短。此条技术参数为▲属于负偏离，中标供应商存在虚假响应应标情况。详见网站截图：



法律依据：《中华人民共和国政府采购法》第七十七条
供应商有下列情形之一的，处以采购金额千分之五以上千分之十以下的罚款，列入不良行为记录名单，在一至三年内禁止参加政府采购活动，有违法所得的，并处没收违法所得，情节严重的，由工商行政管理部门吊销营业执照；构成犯罪的，依法追究刑事责任：（一）提供虚假材料谋取中标、成交的。

质疑事项 3: 招标文件——第三章采购需求——技术和服务要求——亚低温治疗仪 7. 水温测量范围: 0.1-49.9℃, 分辨率为 0.1℃; 此条参数中标供应商存在虚假响应应标。

事实依据: 根据我司调研得知, 佰尚(西安)医疗器械有限公司亚低温治疗仪产品为: 柏达 BD-98, 官网上注明“控温显示范围: -4℃~40℃”, 无法达到招标所要求的“水温最大测量范围 49.9℃”, 此条技术参数属于负偏离, 中标供应商存在虚假响应应标情况。证据详见官网截图:

柏达医疗
产品质量优良,性能稳定,价格合理,售后专业

产品中心 性能特点

BD-9800临床应用温控技术指标
发布日期: 2019/10/10 产品型号: 4734

通用恒温仪
通用降温和
通用升温仪
通用降温器 (冰袋机)
金温恒温培养仪
金温恒温培养仪
气液恒温培养仪

咨询热线
15844066383
地址: 上海市浦东新区川沙路52号-12
邮编: 201201

电源: 220V±10%, 50Hz
功率: <450W
控温范围: -4℃~42℃
水浴精度: ±0.1℃
温度波动度: 0~20℃
温度显示范围: 30℃~42℃
制冷速度: <20℃/h
升温速度: 2℃/min
噪音: <50dB

法律依据:《中华人民共和国政府采购法》第七十七条
供应商有下列情形之一的,处以采购金额千分之五以上千分之十
以下的罚款,列入不良行为记录名单,在一至三年内禁止参加政
府采购活动,有违法所得的,并处没收违法所得,情节严重的,
由工商行政管理机关吊销营业执照;构成犯罪的,依法追究刑事
责任:(一)提供虚假材料谋取中标、成交的

质疑事项 4: 招标文件——第三章采购需求——技术和服务要求——亚低温治疗仪 9. 水温控制范围: 4-40.8℃; 此条参数中标供应商存在虚假应标。

事实依据: 根据我司调研得知, 佰尚(西安)医疗器械有限公司亚低温治疗仪产品为: 柏达 BD-98, 官网上注明“控温显示范围: -4℃~40℃”, 无法达到招标所要求的“水温控制范围 40.8℃”, 此条技术参数属于负偏离, 中标供应商存在虚假响应应标情况。详见官网截图:



法律依据：《中华人民共和国政府采购法》第七十七条

供应商有下列情形之一的，处以采购金额千分之五以上千分之十以下的罚款，列入不良行为记录名单，在一至三年内禁止参加政府采购活动，有违法所得的，并处没收违法所得，情节严重的，由工商行政管理部门吊销营业执照；构成犯罪的，依法追究刑事责任：（一）提供虚假材料谋取中标、成交的

质疑事项 5: 招标文件——第三章采购需求——技术和服务要求——亚低温治疗仪 13. 空载升温速率 $\geq 6.3^{\circ}\text{C}/\text{min}$; 此条参数中标供应商存在虚假应标。

事实依据: 根据我司调研得知, 佰尚(西安)医疗器械有限公司亚低温治疗仪产品为: 柏达 BD-98, 官网上注明“升温速度: $2^{\circ}\text{C}/\text{min}$ ”, 无法达到招标所要求的“空载升温速率 $\geq 6.3^{\circ}\text{C}/\text{min}$ ”, 此条技术参数属于负偏离, 中标供应商存在虚假响应应标情况。详见官网截图:

柏达医疗
产品优质、性能稳定、价格合理、售后专业

网站公告: 秉承“科技为本、服务社会”宗旨

产品中心

- 应用快速仪
- 病毒分离仪
- 细菌培养仪
- 细胞分离仪 (离心机)
- 多通道酶标仪
- 多通道酶标仪
- 气态培养箱

性能特点

BD-5000 应用快速仪技术参数
型号: BD-5000 重量: 41.2kg

咨询热线
15844066303
地址: 广州市天河区五山路100号101室
电话: 020-87110110

| | |
|--------|----------------|
| 电源 | 220V±10%, 50Hz |
| 功率 | 550W |
| 温度控制范围 | -4℃~40℃ |
| 温度控制精度 | ±0.1℃ |
| 温度控制范围 | 0~25℃ |
| 温度控制精度 | ±0.1℃ |
| 温度控制范围 | 25℃~42℃ |
| 温度控制精度 | ±0.1℃ |
| 温度控制范围 | 25℃~42℃ |
| 温度控制精度 | ±0.1℃ |
| 温度控制范围 | 25℃~42℃ |
| 温度控制精度 | ±0.1℃ |

法律依据:《中华人民共和国政府采购法》第七十七条
 供应商有下列情形之一的,处以采购金额千分之五以上千分之十
 以下的罚款,列入不良行为记录名单,在一至三年内禁止参加政
 府采购活动,有违法所得的,并处没收违法所得,情节严重的,
 由工商行政管理机关吊销营业执照;构成犯罪的,依法追究刑事
 责任:(一)提供虚假材料谋取中标、成交的

质疑事项6: 招标文件——第三章采购需求——技术和服务要求——亚低温治疗仪 22. 趋势图: 具有体温, 水温两条曲线实时显示; 此条参数中标供应商存在虚假应标。

事实依据: 根据我司调研得知, 佰尚(西安)医疗器械有限公司亚低温治疗仪产品为: 柏达 BD-98, 该产品无趋势图: 具有体温, 水温两条曲线实时显示功能; 产品简介亦无提及, 无法达到招标要求。此条技术参数属于负偏离, 中标供应商存在虚假响应应标情况。详见官网截图:

网 页 地 址 :
<http://www.baidayiliao.com/index.php/cn/Product/view/id/350.html>



柏达医疗

产品质量优质，性能稳定，价格合理，售后服务专业

网站建设：“柏达医疗”品牌宣传，提高品牌知名度，提升品牌美誉度，提升品牌竞争力

柏达医疗

产品中心

- 超声诊断仪
- 超声探头
- 超声附件
- 超声探头（多款机）
- 多屏超声探头
- 多屏超声探头
- 多屏超声探头

性能特点

BD-99型超声探头性能特点

2015年10月 2015年10月14 版本号 2.0.0.0



咨询热线
15844066303

地址：江西省南昌市红谷滩区红谷中大道112号-12
邮编：330000

- 1.全彩显示屏，画面清晰，方便。
- 2.探头性能稳定，可靠，使用寿命长。
- 3.探头性能稳定，可靠，使用寿命长。
- 4.探头性能稳定，可靠，使用寿命长。
- 5.探头性能稳定，可靠，使用寿命长。
- 6.探头性能稳定，可靠，使用寿命长。
- 7.探头性能稳定，可靠，使用寿命长。
- 8.探头性能稳定，可靠，使用寿命长。
- 9.探头性能稳定，可靠，使用寿命长。
- 10.探头性能稳定，可靠，使用寿命长。



法律依据:《中华人民共和国政府采购法》第七十七条
供应商有下列情形之一的,处以采购金额千分之五以上千分之十
以下的罚款,列入不良行为记录名单,在一至三年内禁止参加政
府采购活动,有违法所得的,并处没收违法所得,情节严重的,
由工商行政管理部门吊销营业执照;构成犯罪的,依法追究刑事

责任：（一）提供虚假材料谋取中标、成交的

质疑事项 7：招标文件——第三章采购需求——技术和服务要求——亚低温治疗仪 23. ≥ 200 小时温度趋势存储与回顾；此条参数中标供应商存在虚假应标。.....

事实依据：根据我司调研得知，佰尚（西安）医疗器械有限公司亚低温治疗仪产品为：柏达 BD-98，该产品无 ≥ 200 小时温度趋势存储与回顾功能；产品简介亦无提及，无法达到招标要求，此条技术参数属于负偏离，中标供应商存在虚假响应应标情况。.....

柏达医疗

产品质量优良、性能稳定、价格合理、售后专业

网站公告：1、柏达医疗网开通，提供在线咨询、资料下载、产品宣传等服务。

请输入用户名 密码 注册

产品中心

- 医用离心机
- 医用离心机
- 医用离心机
- 医用离心机 (实验室)
- 医用离心机 (实验室)
- 医用离心机 (实验室)
- 医用离心机 (实验室)

性能特点

DD-90型离心机离心速度高

离心速度：20000rpm 离心力：1200g

1. 采用DC24V安全电压供电，整机采用进口名牌元器件。

2. 采用进口名牌电机，转速快，效率高，寿命长。

3. 采用多个进口轴承，运转平稳，噪音低。

4. 采用一次成型，无接缝，耐腐蚀，寿命长。

咨询热线

15844066303

地址：北京市朝阳区望京乡望花桥312号-12

邮编：100015

©



产品中心

- 医用离心机
- 医用离心机
- 离心机
- 离心机
- 离心机
- 离心机

性能特点

BD-40型医用离心机特点
 220V/110V 50Hz



咨询热线

15844066303

地址：江苏省南京市江宁区...
 邮编：211111

店

1. 体积小，重量轻，方便。
2. 离心力大，转速快，性能稳定。
3. 离心力大，转速快，性能稳定。
4. 离心力大，转速快，性能稳定。
5. 离心力大，转速快，性能稳定。
6. 离心力大，转速快，性能稳定。
7. 离心力大，转速快，性能稳定。
8. 离心力大，转速快，性能稳定。
9. 离心力大，转速快，性能稳定。
10. 离心力大，转速快，性能稳定。





法律依据:《中华人民共和国政府采购法》第七十七条
供应商有下列情形之一的,处以采购金额千分之五以上千分之十
以下的罚款,列入不良行为记录名单,在一至三年内禁止参加政
府采购活动,有违法所得的,并处没收违法所得,情节严重的,
由工商行政管理部门吊销营业执照;构成犯罪的,依法追究刑事
责任:(一)提供虚假材料谋取中标、成交的

质疑事项 8: 招标文件——第三章采购需求——技术和服务要求——亚低温治疗仪 24. ≥ 200 条报警事件回顾; 此条参数中标供应商存在虚假应标。

事实依据: 根据我司调研得知, 佰尚(西安)医疗器械有限公司亚低温治疗仪产品为: 柏达 BD-98, 该产品无 ≥ 200 条报警事件回顾功能; 产品简介亦无提及, 无法达到招标要求。此条技术参数属于负偏离, 中标供应商存在虚假应标情况。详见官网截图:





产品中心

性能特点

- 超声探头
- 超声探头
- 超声探头
- 超声探头 (水腔式)
- 多通道探头
- 多通道探头
- 气腔探头

咨询热线
15644066383

地址：北京市昌平区回龙观镇龙泽12号-12
邮编：101300

©

BD-9000 超声探头性能特点
发布日期：2015/12/16 浏览次数：5050



1. 全电脑控制，操作简便、方便。
2. 探头采用高灵敏度、性能稳定、使用寿命长、可长时间连续运行。
3. 探头采用大屏幕显示，中文菜单。
4. 探头采用进口探头，进口探头、探头、探头。
5. 探头采用进口探头，探头、探头。
6. 探头采用进口探头，探头、探头。
7. 探头采用进口探头，探头、探头。
8. 探头采用进口探头，探头、探头。
9. 探头采用进口探头，探头、探头。
10. 探头采用进口探头，探头、探头。





产品中心

医用冷藏箱

医用冷藏箱

医用冷藏箱

医用冷藏箱 (冷藏箱)

医用冷藏箱 (冷藏箱)

医用冷藏箱 (冷藏箱)

医用冷藏箱 (冷藏箱)

咨询热线

15844066383

地址：北京市朝阳区望京乡望花桥152号-15
邮编：100191-1527000

图

性能特点

BD-99医用冷藏箱技术指标

发布日期：2019/11/10 版本号：V1.0



电压：220V±10%、50Hz

功率：≤550W

控温范围：-4℃~40℃

冷藏精度：±0.1℃

冷藏精度：±0.25℃

冷藏精度：±0.5℃

冷藏精度：±0.5℃

冷藏精度：±0.5℃

冷藏精度：±0.5℃

冷藏精度：±0.5℃

冷藏精度：±0.5℃

冷藏精度：±0.5℃

冷藏精度：±0.5℃

冷藏精度：±0.5℃

冷藏精度：±0.5℃

冷藏精度：±0.5℃

冷藏精度：±0.5℃

冷藏精度：±0.5℃

冷藏精度：±0.5℃

冷藏精度：±0.5℃

冷藏精度：±0.5℃

冷藏精度：±0.5℃

冷藏精度：±0.5℃

冷藏精度：±0.5℃

冷藏精度：±0.5℃

冷藏精度：±0.5℃

冷藏精度：±0.5℃

冷藏精度：±0.5℃

冷藏精度：±0.5℃

冷藏精度：±0.5℃

冷藏精度：±0.5℃

冷藏精度：±0.5℃

冷藏精度：±0.5℃

冷藏精度：±0.5℃

冷藏精度：±0.5℃

冷藏精度：±0.5℃

冷藏精度：±0.5℃

冷藏精度：±0.5℃

冷藏精度：±0.5℃

冷藏精度：±0.5℃

冷藏精度：±0.5℃

冷藏精度：±0.5℃

冷藏精度：±0.5℃

冷藏精度：±0.5℃

冷藏精度：±0.5℃

冷藏精度：±0.5℃

冷藏精度：±0.5℃

冷藏精度：±0.5℃

冷藏精度：±0.5℃

冷藏精度：±0.5℃

冷藏精度：±0.5℃

冷藏精度：±0.5℃

冷藏精度：±0.5℃

冷藏精度：±0.5℃

冷藏精度：±0.5℃

冷藏精度：±0.5℃

冷藏精度：±0.5℃

冷藏精度：±0.5℃

冷藏精度：±0.5℃

法律依据：《中华人民共和国政府采购法》第七十七条
供应商有下列情形之一的，处以采购金额千分之五以上千分之十以下的罚款，列入不良行为记录名单，在一至三年内禁止参加政府采购活动，有违法所得的，并处没收违法所得，情节严重的，由工商行政管理机关吊销营业执照；构成犯罪的，依法追究刑事责任：（一）提供虚假材料谋取中标、成交的.....

质疑事项9：招标文件——第三章采购需求——技术和服务要求——空氧混合仪3.外形尺寸： $\geq 120\text{mm} \times 72\text{mm} \times 113\text{mm}$ ；此条参数中标供应商存在虚假应标...

事实依据：根据我司调研得知，佰尚（西安）医疗器械有限公司空氧混合仪产品为：江西日瑞 RK-2000C，该产品彩页亦无提及外形尺寸，无法达到招标要求，如有请提供真实外形尺寸。此条技术参数属于负偏离，中标供应商存在虚假应标情况。详见彩页：

呼吸有我 • 健康有你 呵护生命 • 守护希望



空气混合器

功能应用：
 空气混合器是用于控制吸入氧气浓度和流量的装置。把纯氧转换为患者吸入氧气浓度是降到安全值范围内。主要应用于早产儿、新生儿、婴幼儿和产妇，对胎膜吸入、急性肺炎、肺出血及低氧血症患儿有较好的临床效果，可避免吸纯氧带来的后遗症。降低了因吸入纯氧导致新生儿氧中毒、慢性肺支气管纤维化、早产儿视网膜病变的发生。








性能特点：

- 氧浓度可在21%-100%连续精确调节
- 输出氧浓度精度高且连续稳定
- 流量与氧浓度分开单独调节,可实现高流量给氧
- 无须电源, 纯气动气路
- 提供供气中断及供气压力不平衡的气动报警音
- 零反向气流
- 可多范围应用即可作为开放式给氧也可用于配置用氧设备开放式给氧, 多用途应用

江西日精医疗设备有限公司

座机: 0791-88117539 0791-86393992
 全国服务热线: 4008786120 网址: www.jrnl.com

电话: 13330110499 18079123789
 地址: 南昌市青山湖区民安路科技园科技大道99号

法律依据:《中华人民共和国政府采购法》第七十七条

供应商有下列情形之一的，处以采购金额千分之五以上千分之十以下的罚款，列入不良行为记录名单，在一至三年内禁止参加政府采购活动，有违法所得的，并处没收违法所得；情节严重的，由工商行政管理部门吊销营业执照；构成犯罪的，依法追究刑事责任：（一）提供虚假材料谋取中标、成交的.....

质疑事项 10：招标文件——第三章采购需求——技术和服务要求——空气混合仪 6. ▲氧浓度调节范围：21%~100%；误差：<±3%；此条参数中标供应商存在虚假应标。.....

事实依据：根据我司调研得知，佰尚（西安）医疗器械有限公司空气混合仪产品为：江西日瑞 RK-2000C，该产品“氧浓度调节范围为氧浓度调节范围：21%~100%，精度：<±5%”，无法达到招标要求。此条技术参数为▲属于负偏离，中标供应商存在虚假响应应标情况。详见参数：.....

空气混合器主要技术参数

- 1、功能用途：预防早产儿/新生儿视网膜病变（ROP）、早产儿/新生儿头罩吸氧、鼻导管吸氧、箱式吸氧、新生儿T组合复苏、体外循环机等；
- 2、设备性能：输出氧浓度精度高且连续稳定，对新生儿、早产儿用氧提供安全有效的保障；
- 3、设备原理：气动气控，持续气流，氧浓度和流量独立输出独立调节，互不影响；
- ★4、主体部分包括：气体压力平衡处理模块、气体比例分配控制模块、气体压差或缺压报警模块、湿化瓶等；（注册证上需要体现）
- 5、具有高品质、抗氧化等特点，氧浓度调节精确度高，稳定性强；
- 6、氧浓度 21%-100%任意调节；
- 7、表面经过阳极氧化处理，无需锂电池减少消耗，无需电源供电；
- 8、氧浓度（FiO2）调节范围：21%~100% 精度：<±5%；
- ★9、流量精准调节：0~20 LPM；
- ★10、零泄漏、零反向气流；
- 11、气源提供：空气：280kPa~600kPa；氧气：280kPa~600kPa；
- 12、供气压差报警：供气压力低于140kPa，声音报警；
- ★13、提供供气中断报警，供气恢复正常后听觉报警音会自动终止；
- 14、可选双流量输出模式；
- ★15、流量计和主机一体化设计，操作方便，性能稳定；
- 16、主机保修5年，在国内需要400或800售后服务电话。

法律依据：《中华人民共和国政府采购法》第七十七条
供应商有下列情形之一的，处以采购金额千分之五以上千分

之十以下的罚款，列入不良行为记录名单，在一至三年内禁止参加政府采购活动，有违法所得的，并处没收违法所得，情节严重的，由工商行政管理部门吊销营业执照；构成犯罪的，依法追究刑事责任：（一）提供虚假材料谋取中标、成交的

质疑事项 11：招标文件——第三章采购需求——技术和服务要求——空气混合仪 8. 气源压力调节，调节主机气源输入压力，输出范围：0-4bar，压力表量程：0-10bar；此条参数中标供应商存在虚假应标

事实依据：根据我司调研得知，佰尚（西安）医疗器械有限公司空气混合仪产品为：江西日瑞 RK-2000C，该产品“气源提供：空气：280kPa~600kPa；氧气：280kPa~600kPa”，无法达到招标要求，此条技术参数属于负偏离，中标供应商存在虚假响应应标情况。详见参数：

空氧混合器主要技术参数

- 1、功能用途：预防早产儿/新生儿视网膜病变（ROP）、早产儿/新生儿头罩吸氧、鼻导管吸氧、箱式吸氧、新生儿T组合复苏、体外循环机等；
- 2、设备性能：输出氧浓度精度高且连续稳定，对新生儿、早产儿用氧提供安全有效的保障；
- 3、设备原理：气动气控，持续气流，氧浓度和流量独立输出独立调节，互不影响；
- ★4、主体部分包括：气体压力平衡处理模块、气体比例分配控制模块、气体压差或缺压报警模块、湿化瓶等；（注册证上需要体现）
- 5、具有高品质、抗氧化等特点，氧浓度调节精确度高，稳定性强；
- 6、氧浓度 21%-100%任意调节；
- 7、表面经过阳极氧化处理，无需氧电池减少消耗，无需电源供电；
- 8、氧浓度（FiO2）调节范围：21%~100% 精度：<±5%；
- ★9、流量精准调节：0~20 LPM；
- ★10、零泄漏、零反向气流；
- 11、气源提供：空气：280kPa~600kPa；氧气：280kPa~600kPa；
- 12、供气压差报警：供气压力差大于140kPa，声音报警；
- ★13、提供供气中断报警，供气恢复正常后听觉报警音会自动终止；
- 14、可选双流量输出模式；
- ★15、流量计和主机一体化设计，操作方便，性能稳定；
- 16、主机保修5年，在国内需要有400或800售后服务电话；

法律依据：《中华人民共和国政府采购法》第七十七条
 供应商有下列情形之一的，处以采购金额千分之五以上千分

之十以下的罚款，列入不良行为记录名单，在一至三年内禁止参加政府采购活动，有违法所得的，并处没收违法所得，情节严重的，由工商行政管理部门吊销营业执照；构成犯罪的，依法追究刑事责任；（一）提供虚假材料谋取中标、成交的

质疑事项 12：招标文件——第三章采购需求——技术和服务要求——空氧混合仪 9. 气源故障报警：当氧空输入气源压力相差 $140\text{kPa} \pm 20\text{kPa}$ 时发出声报警，报警声压级不小于 65dB (A)；此条参数中标供应商存在虚假响应应标。

事实依据：根据我司调研得知，佰尚（西安）医疗器械有限公司空氧混合仪产品为：江西日瑞 RK-2000C，该产品“供气压差报警：供气压力差大于 140kPa ，声音报警：提供供气中断报警，供气源恢复正常后听觉报警音会自动终止”，并无显示报警声压具体数值，因此无法达到招标要求。此条技术参数属于负偏离，中标供应商存在虚假响应应标情况。详见参数：

空气混合器主要技术参数

- 1、功能用途：预防早产儿/新生儿视网膜病变（ROP）、早产儿/新生儿头罩吸氧、鼻导管吸氧、袖式吸氧、新生儿T组合复苏、体外循环机等；
- 2、设备性能：输出氧浓度精度高且连续稳定，对新生儿、早产儿用氧提供安全有效的保障；
- 3、设备原理：气动气控，持续气流，氧浓度和流量独立输出独立调节，互不影响；
- ★4、主体部分包括：气体压力平衡处理模块、气体比例分配控制模块、气体压差或负压报警模块、湿化瓶等；（注册证上需要体现）
- 5、具有高品质、抗氧化等特点，氧浓度调节精确度高，稳定性强；
- 6、氧浓度 21%-100%任意调节；
- 7、表面经过阳极氧化处理，无需锂电池减少消耗，无需电源供电；
- 8、氧浓度（FiO2）调节范围：21%~100% 精度： $\leq \pm 5\%$ ；
- ★9、流量精准调节：0~20 LPM；
- ★10、零泄漏、零反向气流；
- 11、气源提供：空气：280kPa~600kPa；氧气：280kPa~600kPa；
- 12、供气压差报警：供气压力低于 140kPa，声光报警；
- ★13、提供供气中断报警，供气恢复正常后听觉报警音会自动终止；
- 14、可选双流量输出模式；
- ★15、流量计和主机一体化设计，操作方便，性能稳定；
- 16、主机保修 5 年，在国内需要打 400 或 800 售后服务电话。

法律依据：《中华人民共和国政府采购法》第七十七条
供应商有下列情形之一的，处以采购金额千分之五以上千分

之十以下的罚款，列入不良行为记录名单，在一至三年内禁止参加政府采购活动，有违法所得的，并处没收违法所得，情节严重的，由工商行政管理部门吊销营业执照；构成犯罪的，依法追究刑事责任：（一）提供虚假材料谋取中标、成交的

质疑事项 13：招标文件——第三章采购需求——技术和服务要求——空气混合仪 2. 主机由气源输入接口、双平衡阀、浓度配比阀和流量计输出组成；此条参数中标供应商存在虚假响应应标。

事实依据：根据我司调研得知，佰尚（西安）医疗器械有限公司空气混合仪产品为：江西日瑞 RK-2000C，该产品“主体部分包括：气体压力平衡处理模块、气体比例分配控制模块、气体压差或缺压报警模块、湿化瓶等；（注册证上需要体现）”。并无气源输入接口和流量计，因此无法达到招标要求。此条技术参数属于负偏离，中标供应商存在虚假响应应标情况。详见参数：

空气混合器主要技术参数

- 1、功能用途：预防早产儿/新生儿视网膜病变（ROP）、早产儿/新生儿头罩吸氧、鼻导管吸氧、箱式吸氧、新生儿T组合复苏、体外循环机等；
- 2、吸氧性能：输出氧浓度精度高且连续稳定，对新生儿、早产儿用氧提供安全有效的保障；
- 3、设备原理：气动气控，持续气流，氧浓度和流量独立输出独立调节，互不影响；
- ★4、主体部分包括：气体压力平衡处理模块、气体比例分配控制模块、气体压差或低压报警模块、湿化瓶等；（注册证上需要体现）
- 5、具有高品质、抗氧化等特点，氧浓度调节精确度高，稳定性强；
- 6、氧浓度 21%-100% 任意调节；
- 7、表面经过阳极氧化处理，无需锂电池减少消耗，无需电源供电；
- 8、氧浓度（FiO2）调节范围：21%—100% 精度：≤±5%；
- ★9、流量精准调节：0~20 LPM；
- ★10、零泄漏、零反向气流；
- 11、气源提供：空气：280kPa~600kPa；氧气：280kPa~600kPa；
- 12、供气压差报警：供气压力低于 140kPa，声光报警；
- ★13、提供供气中断报警，供气恢复正常后听觉报警音会自动终止；
- 14、可选双流量输出模式；
- ★15、流量计和主机一体化设计，操作方便，性能稳定；
- 16、主机保修 5 年。在国内需要 400 或 800 售后服务电话。

法律依据：《中华人民共和国政府采购法》第七十七条
 供应商有下列情形之一的，处以采购金额千分之五以上千分之十以下的罚款，列入不良行为记录名单，在一至三年内禁

止参加政府采购活动，有违法所得的，并处没收违法所得，情节严重的，由工商行政管理部门吊销营业执照；构成犯罪的，依法追究刑事责任：（一）提供虚假材料谋取中标、成交的.....

质疑事项 14：招标文件——第三章采购需求——技术和服务要求——可视纤维支气管镜 1.11.2 操作手柄上按键可控制大小屏切换功能；此条参数中标供应商存在虚假响应应标事实依据：根据我司调研得知，佰尚（西安）医疗器械有限公司可视纤维支气管镜产品为：易镜 EBR-10T，该产品“只能达到数字放大画面，并不能控制大小屏切换功能”。因此无法达到招标要求。此条技术参数属于负偏离，中标供应商存在虚假响应应标情况。



法律依据：《中华人民共和国政府采购法》第七十七条
供应商有下列情形之一的，处以采购金额千分之五以上千分之十以下的罚款，列入不良行为记录名单，在一至三年内禁止参加政府采购活动，有违法所得的，并处没收违法所得，

情节严重的，由工商行政管理机关吊销营业执照；构成犯罪的，依法追究刑事责任：（一）提供虚假材料谋取中标、成交的

质疑事项 15：招标文件——第三章采购需求——技术和服务要求——可视纤维支气管镜 1.11.4 操作手柄上按键可控制图像冻结和解冻功能；此条参数中标供应商存在虚假响应应标。

事实依据：据我司调研得知，佰尚（西安）医疗器械有限公司可视纤维支气管镜产品为：易镜 EBR-10T，该产品参数描述为“自定义四个功能分别是录像、冻结、白平衡、数字放大”。招标参数要求在操作手柄上控制冻结和解冻，此参数不能证明可在操作手柄上按键控制图像冻结和解冻。因此无法达到招标要求。此条技术参数属于负偏差，中标供应商存在虚假响应应标情况。

EBR 便携支气管镜参数

1. 触摸屏操作, TFT-LCD, 采用液晶玻璃面板, 显示屏尺寸:5 寸, 分辨率 1024*768。
2. ▲具有测光模式切换功能, 可切换:均值、峰值、自动三种测光模式。
3. 具有冻结功能, 并能自动存储图像。
4. 内置 LED 冷光源, 内镜镜头具备防雾功能, 无需预热即可观察。
5. 具有录像功能, 并能自动存储视频。
6. 具有图像色彩调节功能, 可以调节 R、G、B 及色度。
7. ▲具有图像强化功能, 可选择 0、1、2、3 四档。
8. ▲具有数字放大功能, 可选择 1.0、1.2、1.5、1.8、2.0 五档。
9. 具有回放功能, 可以回放图和视频。
10. 具有对比度功能, 有高、中、低三档调节。
11. 设备接口采用 D-sub 15pin 插座连接。
12. 用户访问控制:可设置开机后输入管理用户的账号密码, 输入正确可查看产品的实时图像及更改系统设置。
13. 操作手柄具有 2 个电子功能的按钮。
14. 具有内镜功能按钮自定义功能, 可选择录像、冻结、白平衡、数字放大四种功能。
15. 具有语言, 时间, 日期设置功能, 能够设置中英文界面。
16. 钳端直径:1.2mm
17. 操作部防水等级:≥IPX7。可进行全浸泡消毒。

法律依据:《中华人民共和国政府采购法》第七十七条
 供应商有下列情形之一的, 处以采购金额千分之五以上千分之十以下的罚款, 列入不良行为记录名单, 在一至三年内禁

止参加政府采购活动，有违法所得的，并处没收违法所得，情节严重的，由工商行政管理部门吊销营业执照；构成犯罪的，依法追究刑事责任：（一）提供虚假材料谋取中标、成交的

质疑事项 16：招标文件——第三章采购需求——技术和服务要求——可视纤维支气管镜 1.14 操作部防水等级：≥IPX7。配备防水盖，可进行全浸泡消毒；此条参数中标供应商存在虚假响应应标

事实依据：据我司调研得知，佰尚（西安）医疗器械有限公司可视纤维支气管镜产品为：易镜 EBR-10T，该产品“并无防水盖”。因此无法达到招标要求。此条技术参数属于负偏离，中标供应商存在虚假响应应标情况。

EBR 便携支气管镜参数

1. 触摸屏操作, TFT-LCD, 采用液晶玻璃面板。显示屏尺寸:5 寸, 分辨率 1024*768。
2. ▲具有调光模式切换功能, 可切换: 均值, 峰值, 自动三种测光模式。
3. 具有冻结功能, 并能自动存储图像。
4. 内置 LED 冷光源, 内镜镜头具备防雾功能, 无需预热即可观察。
5. 具有录像功能, 并能自动存储视频。
6. 具有图像色彩调节功能, 可以调节 R、G、B 及色度。
7. ▲具有图像强化功能, 可选择 0、1、2、3 四档。
8. ▲具有数字放大功能, 可选择 1.0、1.2、1.5、1.8、2.0 五档。
9. 具有回放功能, 可以回放图和视频。
10. 具有对比度功能, 有高、中、低三档调节。
11. 设备接口采用 Pogo Pin 插座连接。
12. 用户通过控制: 可设置开机后输入管理用户的账号密码, 输入正确可查看产品的实时图像及更改系统设置。
13. 操作手柄具有 2 个电子功能的按键。
14. 具有内窥镜功能按钮自定义功能, 可选择录像、冻结、白平衡、数字放大四种功能。
15. 具有语言, 时间, 日期设置设置功能, 能够设置中英文界面。
16. 声道直径: 1.2mm
17. 操作部防水等级: \geq IPX7。可进行全浸泡消毒。

法律依据:《中华人民共和国政府采购法》第七十七条
 供应商有下列情形之一的, 处以采购金额千分之五以上千分之十以下的罚款, 列入不良行为记录名单, 在三年内禁止参加政府采购活动, 有违法所得的, 并处没收违法所得, 情节严重的, 由工商行政管理部门吊销营业执照; 构成犯罪的,

的，依法追究刑事责任：（一）提供虚假材料谋取中标、成交的

质疑事项 17：招标文件——第三章采购需求——技术和服务要求——可视纤维支气管镜 2.3 高清视频信号输出分辨率：

≥1280×800；此条参数中标供应商存在虚假响应

事实依据：根据我司调研得知，佰尚（西安）医疗器械有限公司可视纤维支气管镜产品为：易镜 EBR-10T，该产品“分

辨率 1024*768”。因此无法达到招标要求。此条技术参数属于负偏离，中标供应商存在虚假响应应标情况。

EBR 便携支气管镜参数

1. 触摸屏操作, TFT-LCD, 采用液晶玻璃面板, 显示屏尺寸:6寸, 分辨率: 1024*768。

2. ▲具有测量模式切换功能,可切换:均值、峰值、自动三种测光模式。

3. 具有冻结功能,并能自动存储图像。

4. 内置LED冷光源,内窥镜头具备剪功能,无需预热即可观察。

5. 具有录像功能,并能自动存储视频。

6. 具有图像色彩调节功能,可以调节R、G、B及色度。

7. ▲具有图像增强功能,可选择0、1、2、3四档。

8. ▲具有数字放大功能,可选择1.0、1.2、1.5、1.8、2.0五档。

9. 具有回放功能,可以回放图和视频。

10. 具有对比度功能,有高、中、低三档调节。

11. 设备接口采用Bogo Pin 插座连接。

12. 用户通过控制卡可查开机后输入管理用户的账号密码,输入正确可查看产品的使用情况及更改系统设置。

13. 操作手柄具有2个电子功能的按键。

14. 具有内窥镜功能按钮自定义功能,可选择录像、冻结、白平衡、数字放大四种功能。

15. 具有语言、时间、日期设置设置功能,能够设置中英文界面。

16. 镜鞘直径:1.2mm

17. 操作部防水等级:≥IPX7,可进行全浸泡消毒。

法律依据:《中华人民共和国政府采购法》第七十七条

供应商有下列情形之一的,处以采购金额千分之五以上千分之十以下的罚款,列入不良行为记录名单,在一至三年内禁止参加政府采购活动,有违法所得的,并处没收违法所得;情节严重的,由工商行政管理部门吊销营业执照;构成犯罪的,依法追究刑事责任:(一)提供虚假材料谋取中标、成交的

质疑事项 18: 招标文件——第三章采购需求——技术和服
务要求——可视纤维支气管镜 2.4 显示功能: 自带显示屏 \geq
10.1 英寸, 开机时间 ≤ 5 秒, 能实现图像实时显示, 满足临
床使用需求; 此条参数中标供应商存在虚假响应

事实依据: 根据我司调研得知, 佰尚(西安)医疗器械有限
公司可视纤维支气管镜产品为: 易镜 EBR-10T, 该产品“显
示屏尺寸: 5 寸”。因此无法达到招标要求。此条技术参
数属于负偏离, 中标供应商存在虚假响应应标情况。

EBR 便携支气镜参数

1. 触摸屏操作, TFT-LCD, 采用液晶玻璃面板, 显示屏尺寸: 5 寸, 分辨率 1024*768。
2. ▲具有测光模式切换功能, 可切换: 均值、峰值、自动三种测光模式。
3. 具有冻结功能, 并能自动存储图像。
4. 内置 LED 冷光源, 内窥镜头具备防雾功能, 无需预热即可观察。
5. 具有录像功能, 并能自动存储视频。
6. 具有图像色彩调节功能, 可以调节 R、G、B 及色度。
7. ▲具有图像增强功能, 可选择 0、1、2、3 四档。
8. ▲具有数字放大功能, 可选择 1.0、1.2、1.5、1.8、2.0 五档。
9. 具有回放功能, 可以回放图像和视频。
10. 具有对比度功能, 有高、中、低三档调节。
11. 设备连接采用 Base 2.0 插座连接。
12. 用户通过触摸屏可设置开机后输入管理用户的账号密码, 输入正确可查看产品的实时图像及更改系统设置。
13. 操作手柄具有 2 个电子功能的按键。
14. 具有内窥镜功能按钮自定义功能, 可选择录像、冻结、白平衡、数字放大四种功能。
15. 具有语言、时间、日期设置设置功能, 能够设置中英文界面。
16. 鞘道直径: 1.2mm
17. 操作部防水等级: ≥ IPX7, 可进行全浸泡消毒。

法律依据:《中华人民共和国政府采购法》第七十七条
 供应商有下列情形之一的, 处以采购金额千分之五以上千分之十以下的罚款, 列入不良行为记录名单, 在一至三年内禁止参加政府采购活动, 有违法所得的, 并处没收违法所得; 情节严重的, 由工商行政管理部门吊销营业执照; 构成犯罪的, 依法追究刑事责任: (一) 提供虚假材料谋取中标、成交的

质疑事项 19: 招标文件——第三章采购需求——技术和服务要求——可视纤维支气管镜▲2.5 通过操作部功能按键即可实现: 图像放大缩小, 图像冻结, 拍照, 录像功能; 此条参数中标供应商存在虚假响应

事实依据: 根据我司调研得知, 佰尚(西安)医疗器械有限公司可视纤维支气管镜产品为: 易镜 EBR-10T, 该产品参数描述为“自定义四个功能分别是录像、冻结、白平衡、数字放大。”。招标参数要求在操作手柄上控制冻结和解冻, 此参数不能证明可在操作手柄上按键控制图像冻结和解冻, 因此无法达到招标要求。此条技术参数▲属于负偏离, 中标供应商存在虚假响应应标情况。

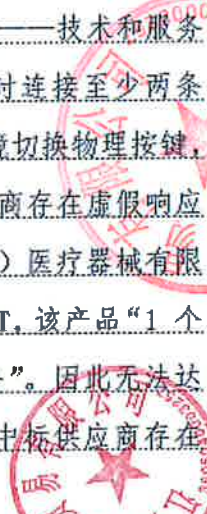
EBR 便携支气管镜参数

1. 触摸屏操作, TFT-LCD, 采用液晶玻璃面板。显示屏尺寸:5寸, 分辨率 1024*768。
2. ▲具有测光模式切换功能, 可切换:均值、峰值、自动三种测光模式。
3. 具有冻结功能, 并能自动存储图像。
4. 内置 LED 冷光源, 内窥镜镜头具备防雾功能, 无需预热即可观察。
5. 具有录像功能, 并能自动存储视频。
6. 具有图像色彩调节功能, 可以调节 R、G、B 及色度。
7. ▲具有图像强化功能, 可选择 0、1、2、3 四档。
8. ▲具有数字放大功能, 可选择 1.0、1.2、1.5、1.8、2.0 五档。
9. 具有回放功能, 可以回放图和视频;
10. 具有对比度功能, 有高、中、低三档调节。
11. 设备接口采用 Ego Pin 插座连接
12. 用户访问控制:可设置开机后输入管理用户的账号密码, 输入正确可查看产品的实时图像及更改系统设置;
13. 操作手柄具有 2 个电子功能的按键。
14. 具有内窥镜功能按钮自定义功能, 可选择录像、冻结、白平衡、数字放大四种功能。
15. 具有语言, 时间, 日期设置功能, 能够设置中英文界面。
16. 钳道直径:1.2mm
17. 操作部防水等级:≥IPX7。可进行全浸泡消毒。

法律依据:《中华人民共和国政府采购法》第七十七条
供应商有下列情形之一的, 处以采购金额千分之五以上千分之十以下的罚款, 列入不良行为记录名单, 在一至三年内禁

止参加政府采购活动，有违法所得的，并处没收违法所得，情节严重的，由工商行政管理部门吊销营业执照；构成犯罪的，依法追究刑事责任：（一）提供虚假材料谋取中标、成交的_____

质疑事项 20：招标文件——第三章采购需求——技术和服务要求——可视纤维支气管镜▲2.6 能够同时连接至少两条内窥镜，具备至少 2 路信号输入接口及双镜切换物理按键，切换实时视频输入信号；此条参数中标供应商存在虚假响应事实依据：根据我司调研得知，佰尚（西安）医疗器械有限公司可视纤维支气管镜产品为：易镜 EBR-10T，该产品“1 个主机只能连接 1 条镜子，不能同时连接 2 条”。因此无法达到招标要求。此条技术参数属于负偏离，中标供应商存在虚假响应应标情况。





法律依据:《中华人民共和国政府采购法》第七十七条
供应商有下列情形之一的,处以采购金额千分之五以上千分之十以下的罚款,列入不良行为记录名单,在一至三年内禁止参加政府采购活动,有违法所得的,并处没收违法所得,情节严重的,由工商行政管理部门吊销营业执照;构成犯罪的,依法追究刑事责任:(一)提供虚假材料谋取中标、成交的

质疑事项 21: 招标文件——第三章采购需求——技术和服务要求——可视纤维支气管镜 2.9 白平衡功能: 具有白平衡功能, 可一键恢复白平衡出厂值, 具有开机记忆色彩功能; 此

条参数中标供应商存在虚假响应

事实依据：根据我司调研得知，佰尚（西安）医疗器械有限公司可视纤维支气管镜产品为：易镜 EBR-10T，该产品具有白平衡功能，并未体现可一键恢复白平衡出厂值，同时也没有体现具有开机记忆色彩功能，因此无法达到招标要求。此条技术参数属于负偏离，中标供应商存在虚假响应应标情况。

18. 景深 2-100mm
19. 调节图像输出比例功能：在外接显示器时，可向外接显示器输出 16:9、4:3 以及 16:10 显示比例的图像。
20. 工作长度:600mm
21. 视场角:120°
22. 显示屏角度调节:前后 180°，弯曲角度:向上 210°
23. 具有 3 种输出图像形状可选。
24. 前端直径:2.85mm
25. 具有白平衡功能。
26. 关灯功能:可控制搭配使用的内窥镜关闭 LED 灯
27. 消毒灭菌无需 ETO 桶、NT 锅，无需更换配件。
28. 视频输出接口:有 BNC 视频输出接口和 DVI 视频输出接口，可与医用显示器或工作站连接并输出图像显示。
29. 录像显示及电量提示功能:具有录像时间长短提示功能与循环录像功能及电量智能检测提示标示(用于显示充电电量或适配器连接充电提示)。
30. 配备大容量锂电池，可连续工作 4 小时(照明度 B 档条件下)。
31. 设备定期巡检，软件终身维护升级。



法律依据：《中华人民共和国政府采购法》第七十七条
供应商有下列情形之一的，处以采购金额千分之五以上千分之十以下的罚款，列入不良行为记录名单，在一至三年内禁止参加政府采购活动，有违法所得的，并处没收违法所得，情节严重的，由工商行政管理部门吊销营业执照；构成犯罪的，依法追究刑事责任：（一）提供虚假材料谋取中标、成交的.....

质疑事项 22：招标文件——第三章采购需求——技术和服务要求——可视纤维支气管镜 2.13 亮度调节功能：至少 4 级亮度调节，可调节配套使用的电子内窥镜上的 LED 灯的亮度（非仅调节显示屏亮度）；此条参数中标供应商存在虚假响应

事实依据：根据我司调研得知，佰尚（西安）医疗器械有限公司可视纤维支气管镜产品为：易镜 EBR-10T，该产品“只有控制显示屏亮度的调节，没有控制电子内窥镜上的 LED 灯亮度调节的功能”。因此无法达到招标要求。此条技术参数属于负偏离，中标供应商存在虚假响应应标情况。

EBR 便携支气管镜参数

1. 触摸屏操作, TFT-LCD, 采用液晶玻璃面板。显示屏尺寸:5 寸, 分辨率 1024*768。
2. ▲具有测光模式切换功能, 可切换:均值、峰值、自动三种测光模式。
3. 具有冻结功能, 并能自动存储图像。
4. 内置 LED 冷光源, 内镜镜头具备防雾功能, 无需擦拭即可观察。
5. 具有录像功能, 并能自动存储视频。
6. 具有图像色彩调节功能, 可以调节 R、G、B 及色度。
7. ▲具有图像强化功能, 可选择 0、1、2、3 四档。
8. ▲具有数字放大功能, 可选择 1.0、1.2、1.5、1.8、2.0 五档。
9. 具有回放功能, 可以回放图和视频。
10. 具有对比度功能, 有高、中、低三档调节。
11. 设备接口采用 Dgo Pin 插座连接。
12. 用户访问控制:可设置开机后输入管理用户的账号密码, 输入正确可查看产品的实时图像及更改系统设置。
13. 操作手柄具有 2 个电子功能的按键。
14. 具有内置镜功能按钮自定义功能, 可选择录像、冻结、白平衡、数字放大四种功能。
15. 具有语言, 时间, 日期设置设置功能, 能够设置中英文界面。
16. 镜道直径:1.2mm
17. 操作部防水等级:≥IPX7。可进行全浸泡消毒。

法律依据:《中华人民共和国政府采购法》第七十七条
 供应商有下列情形之一的, 处以采购金额千分之五以上千分之十以下的罚款, 列入不良行为记录名单, 在一至三年内禁止参加政府采购活动, 有违法所得的, 并处没收违法所得,

情节严重的，由工商行政管理机关吊销营业执照；构成犯罪的，依法追究刑事责任；（一）提供虚假材料谋取中标、成交的.....

质疑事项 23：招标文件——第三章采购需求——技术和服务要求——可视纤维支气管镜 2.15 色彩参数设置：可进行色彩参数调节，至少包括对比度、饱和度及亮度；此条参数中标供应商存在虚假响应

事实依据：根据我司调研得知，佰尚（西安）医疗器械有限公司可视纤维支气管镜产品为：易镜 EBR-10T，该产品参数“具有图像色彩调节功能，可以调节 R.G.B 及色度”。证明该产品只具备红，绿，蓝三种色彩调节，并不具备对比度调节，饱和度调节的功能。因此无法达到招标要求。此条技术参数属于负偏离，中标供应商存在虚假响应应标情况。

EBR 便携支气管镜参数

1. 触摸屏操作, TFT-LCD, 采用液晶玻璃面板。显示屏尺寸:5 寸, 分辨率 1024*768。
2. ▲具有测光模式切换功能, 可切换:均值、峰值、自动三种测光模式。
3. 具有冻结功能, 并能自动存储图像。
4. 内置 LED 冷光源, 内镜头头具备防雾功能, 无需预热即可观察。
5. 具有录像功能, 并能自动存储视频。
6. 具有图像色彩调节功能, 可以调节 R、G、B 及色度。
7. ▲具有图像强化功能, 可选择 0、1、2、3 四档。
8. ▲具有数字放大功能, 可选择 1.0、1.2、1.5、1.8、2.0 五档。
9. 具有回放功能, 可以回放图和视频;
10. 具有对比度功能, 有高、中、低三档调节。
11. 设备接口采用 Bogo Pin 插座连接
12. 用户通过控制屏可设置开机后输入管理用户的账号密码, 输入正确可查看产品的故障图像及更改系统设置;
13. 操作手柄具有 2 个电子功能的按键。
14. 具有内窥镜功能按钮自定义功能, 可选择录像、冻结、白平衡、数字放大四种功能。
15. 具有语言, 时间, 日期设置设置功能, 能够设置中英文界面。
16. 管道直径:1.2mm
17. 操作部防水等级:≥IPX7。可进行全浸泡消毒。

法律依据:《中华人民共和国政府采购法》第七十七条

供应商有下列情形之一的, 处以采购金额千分之五以上千分之十以下的罚款, 列入不良行为记录名单, 在一至三年内禁止参加政府采购活动, 有违法所得的, 并处没收违法所得; 情节严重的, 由工商行政管理部门吊销营业执照; 构成犯罪的,

的，依法追究刑事责任：（一）提供虚假材料谋取中标、成交的.....

质疑事项 24：招标文件——第三章采购需求——技术和服务要求——可视纤维支气管镜 2.16 色彩还原性 ≥ 4 级；；此条参数中标供应商存在虚假响应

事实依据：根据我司调研得知，佰尚（西安）医疗器械有限公司可视纤维支气管镜产品为：易镜 EBR-10T，该产品“无色彩还原度等级，参数上未体现色彩还原等级，请专家核实”。此条技术参数属于负偏离，中标供应商存在虚假响应应标情况。

法律依据：《中华人民共和国政府采购法》第七十七条：供应商有下列情形之一的，处以采购金额千分之五以上千分之十以下的罚款，列入不良行为记录名单，在一至三年内禁止参加政府采购活动，有违法所得的，并处没收违法所得，情节严重的，由工商行政管理部门吊销营业执照；构成犯罪的，依法追究刑事责任：（一）提供虚假材料谋取中标、成交的.....

质疑事项 25：招标文件——第三章采购需求——技术和服务要求——可视纤维支气管镜 2.18 视频转接线：搭配指定型号内镜时可适配 180 度可旋转的视频转接线，调整视频线方

向，配合更多诊疗操作；此条参数中标供应商存在虚假响应应标。

事实依据：根据我司调研得知，佰尚（西安）医疗器械有限公司可视纤维支气管镜产品为：易镜 EBR-10T，该产品配备的是手持式显示屏，无视频转接线。因此无法达到招标要求。此条技术参数属于负偏离，中标供应商存在虚假响应应标情况。



法律依据：《中华人民共和国政府采购法》第七十七条
 供应商有下列情形之一的，处以采购金额千分之五以上千分之十以下的罚款，列入不良行为记录名单，在一至三年内禁止参加政府采购活动，有违法所得的，并处没收违法所得，情节严重的，由工商行政管理部门吊销营业执照；构成犯罪的，依法追究刑事责任：（一）提供虚假材料谋取中标、成交的_____

质疑事项 26：招标文件——第三章采购需求——技术和服务要求——可视纤维支气管镜▲1.9 操作手柄具备左右旋转关节和转轴定位点，可带动插入软管部先端左右旋转，向左120°，向右120°，此条参数中标供应商存在虚假响应应

事实依据：根据我司调研得知，佰尚（西安）医疗器械有限公司可视纤维支气管镜产品为：易镜 EBR-10T，该产品“中标型号并无左右旋转功能”。根据彩页注明，只有 EBR-10H, EBR-10TH 才具备此功能。因此无法达到招标要求。此条技术参数▲属于负偏离，中标供应商存在虚假响应应标情况

EBR系列 便携式电子支气镜



微型镜头
镜头采用进口CMOS传感器，成像清晰，画质细腻。

人体工学手柄
手柄采用人体工学设计，握持舒适，操作便捷。

传输线缆
传输线缆采用优质材料，传输稳定，无信号衰减。

图像优化
内置图像优化芯片，可对图像进行实时优化，提升画质。

兼容性强
兼容多种主流视频格式，满足不同场景需求。

轻便设计
整机采用轻量化设计，便于携带和存放。

优质光源
内置优质LED光源，亮度均匀，无频闪，保护患者隐私。

耐用性强
整机采用高品质材料，经久耐用，使用寿命长。

兼容性强
兼容多种主流视频格式，满足不同场景需求。

输入输出接口
提供多种输入输出接口，方便连接各种设备。

| 型号 | 镜头直径 | 手柄长度 | 传输距离 | 重量 | 适用场景 |
|---------|------|------|------|-------|-----------|
| EBR-100 | 10mm | 1.2m | 10m | 0.8kg | 门诊、急诊 |
| EBR-120 | 12mm | 1.5m | 15m | 1.2kg | 手术室、ICU |
| EBR-150 | 15mm | 1.8m | 20m | 1.5kg | 重症监护室、ICU |
| EBR-180 | 18mm | 2.0m | 25m | 1.8kg | 重症监护室、ICU |
| EBR-200 | 20mm | 2.2m | 30m | 2.0kg | 重症监护室、ICU |
| EBR-250 | 25mm | 2.5m | 35m | 2.5kg | 重症监护室、ICU |




法律依据：《中华人民共和国政府采购法》第七十七条
 供应商有下列情形之一的，处以采购金额千分之五以上千分

之十以下的罚款，列入不良行为记录名单，在一至三年内禁止参加政府采购活动，有违法所得的，并处没收违法所得，情节严重的，由工商行政管理部门吊销营业执照；构成犯罪的，依法追究刑事责任：（一）提供虚假材料谋取中标、成交的.....

质疑事项 27：招标文件——第三章采购需求——技术和服务要求——可视纤维支气管镜 1.7 插入管软管前端弯曲角度：

向上弯曲 $\geq 180^{\circ}$ ，向下弯曲 $\geq 130^{\circ}$ ，双向弯曲 $\geq 310^{\circ}$ ；

此条参数中标供应商存在虚假响应

事实依据：根据我司调研得知，佰尚（西安）医疗器械有限公司可视纤维支气管镜产品为：易镜 EBR-10T，该产品“中标型号并无双向弯曲功能”。根据彩页注明，只有 EBR-10H、EBR-10TH 才具备此功能。因此无法达到招标要求。此条技术参数属于负偏离，中标供应商存在虚假响应情况.....

76

供应商有下列情形之一的，处以采购金额千分之五以上千分之十以下的罚款，列入不良行为记录名单，在一至三年内禁止参加政府采购活动，有违法所得的，并处没收违法所得，情节严重的，由工商行政管理部门吊销营业执照；构成犯罪的，依法追究刑事责任：（一）提供虚假材料谋取中标、成交的

质疑事项 28: 招标文件——第三章采购需求——技术和服务要求——可视纤维支气管镜 1.8 弯角手轮上应有操作方向 U、D 标记，角度把手调节至 D 处时，弯曲部向下弯曲；角度把手调节至 U 处时，弯曲部向上弯曲；此条参数中标供应商存在虚假响应

事实依据：根据我司调研得知，佰尚（西安）医疗器械有限公司可视纤维支气管镜产品为：易镜 EBR-10T，该产品“中标型号并无标记和弯曲功能”。根据彩页注明，只有 EBR-10H、EBR-10TH 才具备此功能。因此无法达到招标要求，此条技术参数属于负偏离，中标供应商存在虚假响应应标情况。



EBR系列
便携式电子空气质量监测站

产品特点

- 便携设计**
体积小，重量轻，便于携带。
- 快速安装**
无需布线，插电即用，可随时随地进行空气质量监测。
- 数据实时**
实时显示监测数据，支持数据存储，可导出数据。
- 多种功能**
支持多种气体监测，支持多种报警方式，支持多种数据输出。
- 精准测量**
采用高精度传感器，测量准确，误差小。
- 使用寿命长**
采用优质材料，使用寿命长，维护简单。

技术参数

| 型号 | 监测气体 | 测量范围 | 分辨率 | 精度 | 响应时间 |
|---------|-------|-------------|---------|-----|------|
| EBR-100 | PM2.5 | 0-1000μg/m³ | 1μg/m³ | ±5% | ≤10s |
| EBR-200 | PM10 | 0-1000μg/m³ | 10μg/m³ | ±5% | ≤10s |
| EBR-300 | CO | 0-10ppm | 0.1ppm | ±5% | ≤10s |
| EBR-400 | NO2 | 0-10ppb | 1ppb | ±5% | ≤10s |
| EBR-500 | O3 | 0-10ppb | 1ppb | ±5% | ≤10s |

法律依据：《中华人民共和国政府采购法》第七十七条
 供应商有下列情形之一的，处以采购金额千分之五以上千分之十以下的罚款，列入不良行为记录名单，在一至三年内禁

止参加政府采购活动，有违法所得的，并处没收违法所得，情节严重的，由工商行政管理机关吊销营业执照；构成犯罪的，依法追究刑事责任：（一）提供虚假材料谋取中标、成交的.....

质疑事项 29：招标文件——第三章采购需求——技术和服务要求——可视纤维支气管镜▲1.11.1 操作手柄具有 ≥ 3 个具备独立电子功能的按键；此条参数中标供应商存在虚假响应

事实依据：根据我司调研得知，佰尚（西安）医疗器械有限公司可视纤维支气管镜产品为：易镜 EBR-10T，该产品“不满足三个独立电子功能按键”。因此无法达到招标要求。此条技术参数▲属于负偏离，中标供应商存在虚假响应应标情况.....

EBR 便携支气管镜参数

1. 触摸屏操作, TFT-LCD, 采用液晶玻璃面板。显示屏尺寸:5寸, 分辨率 1024*768。
2. ▲具有测光模式切换功能, 可切换:均值、峰值、自动三种测光模式。
3. 具有冻结功能, 并能自动存储图像。
4. 内置 LED 冷光源, 内镜头具备防雾功能, 无需预热即可观察。
5. 具有录像功能, 并能自动存储视频。
6. 具有图像色彩调节功能, 可以调节 R、G、B 及色度。
7. ▲具有图像强化功能, 可选择 0、1、2、3 四档。
8. ▲具有数字放大功能, 可选择 1.0、1.2、1.5、1.8、2.0 五档。
9. 具有回放功能, 可以回放图和视频。
10. 具有对比度功能, 有高、中、低三档调节。
11. 设备后采用 D-sub 15pin 插座连接。
12. 用户通过控制, 可返回开机后输入管理用户的账号密码, 输入正确可查看产品的使用位置及更改系统设置。
13. 操作手柄具有 2 个电子功能的按键。
14. 具有内窥镜功能按钮自定义功能, 可选择录像、冻结、白平衡、数字放大四种功能。
15. 具有语言、时间、日期设置设置功能, 能够设置中英文界面。
16. 相镜直径:1.2mm
17. 操作部防水等级:≥ IPX7。可进行全浸泡消毒。

法律依据:《中华人民共和国政府采购法》第七十七条
 供应商有下列情形之一的, 处以采购金额千分之五以上千分之十以下的罚款, 列入不良行为记录名单, 在一至三年内禁止参加政府采购活动, 有违法所得的, 并处没收违法所得, ...

情节严重的，由工商行政管理机关吊销营业执照；构成犯罪的，依法追究刑事责任：（一）提供虚假材料谋取中标、成交的

质疑事项 30：招标文件——第三章采购需求——技术和服务要求——可视纤维支气管镜▲1.13 连接方式：采用立体式航空插座技术连接；此条参数中标供应商存在虚假响应

事实依据：根据我司调研得知，佰尚（西安）医疗器械有限公司可视纤维支气管镜产品为：易镜 EBR-10T，该产品“采用 Pogo Pin 插座连接”。因此无法达到招标要求。此条技术参数▲属于负偏离，中标供应商存在虚假响应应标情况。

EBR 便携支气管镜参数

1. 触摸屏操作, TFT-LCD, 采用液晶玻璃面板, 显示屏尺寸:5 寸, 分辨率 1024*768。
2. ▲具有测光模式切换功能, 可切换:均值、峰值、自动三种测光模式。
3. 具有冻结功能, 并能自动存储图像。
4. 内置 LED 冷光源, 内镜头头具备防雾功能, 无需预热即可观察。
5. 具有录像功能, 并能自动存储视频。
6. 具有图像色彩调节功能, 可以调节 R、G、B 及色度。
7. ▲具有图像强化功能, 可选择 0、1、2、3 四档。
8. ▲具有数字放大功能, 可选择 1.0、1.2、1.5、1.8、2.0 五档。
9. 具有回放功能, 可以回放图和视频。
10. 具有对比度功能, 有高、中、低三档调节。
11. 设备接口采用 Logo Pin 插座连接
12. 用户可通过设备可连接计算机后输入管理用户的账号密码, 输入正确可查看产品的使用图像及更改系统设置。
13. 操作手柄具有 2 个电子功能的按钮。
14. 具有内窥镜功能按钮自定义功能, 可选择录像、冻结、白平衡, 数字放大四种功能。
15. 具有语言, 时间, 日期设置设置功能, 能够设置中英文界面。
16. 镜端直径:1.2mm
17. 操作部防水等级:≥IPX7, 可进行全浸泡消毒。

法律依据:《中华人民共和国政府采购法》第七十七条
 供应商有下列情形之一的, 处以采购金额千分之五以上千分之十以下的罚款, 列入不良行为记录名单, 在一至三年内禁止参加政府采购活动, 有违法所得的, 并处没收违法所得, 情节严重的, 由工商行政管理部门吊销营业执照; 构成犯罪的,

的，依法追究刑事责任；（一）提供虚假材料谋取中标、成交的

质疑事项 31：招标文件——第三章采购需求——技术和服务要求——可视纤维支气管镜 1.4 插入部有效长度 $\geq 610\text{mm}$ ，自带有 360° 刻度标识；此条参数中标供应商存在虚假响应

事实依据：根据我司调研得知，佰尚（西安）医疗器械有限公司可视纤维支气管镜产品为：易镜 EBR-10T，该产品“插入部有效长度 600mm”。因此无法达到招标要求。此条技术参数属于负偏离，中标供应商存在虚假响应应标情况。...

18. 景深 2-100mm

19. 调节图像输出比例功能:在外接显示器时,可向外接显示器输出

16:9、4:3 以及 16:10 显示比例的图像。

20. 工作长度:600mm

21. 视场角:120°

22. 显示屏角度调节:前后 180°, 弯曲角度:向上 210°

23. 具有 3 种输出图像形状可选。

24. 前端直径:2.85cm

25. 具有白平衡功能。

26. 关灯功能:可控制搭配使用的内窥镜关闭 LED 灯

27. 消毒灭菌无需用 ETO 帽、NT 阀,无需更换配件。

28. 视频输出接口:有 BNC 视频输出接口和 DVI 视频输出接口,可与医用显示器或工作站连接并输出图像显示。

29. 录像显示及电量提示功能:具有摄录时间长短提示功能与循环摄录功能及电量智能检测指示标示(用于显示充电电量或适配器连接充电提示)。

30. 配备大容量锂电池,可连续工作 4 小时(照明度 8 档条件下)。

31. 设备定期巡检,软件终身维护升级。

法律依据:《中华人民共和国政府采购法》第七十七条

供应商有下列情形之一的，处以采购金额千分之五以上千分之十以下的罚款，列入不良行为记录名单，在一至三年内禁止参加政府采购活动，有违法所得的，并处没收违法所得，情节严重的，由工商行政管理部门吊销营业执照；构成犯罪的，依法追究刑事责任：（一）提供虚假材料谋取中标、成交的.....

四、与质疑事项相关的质疑请求

请求：综合以上质疑事项可知，在本次采购活动中，佰尚（西安）医疗器械有限公司存在虚假应标的行为。为使得政府采购活动顺利进行，充分维护其他投标供应商的合法权益，保证本次政府采购活动的公平公正，望采购方对该质疑内容予以重视，废除佰尚（西安）医疗器械有限公司的中标结果。并根据招标投标法的重新组织采购活动。.....

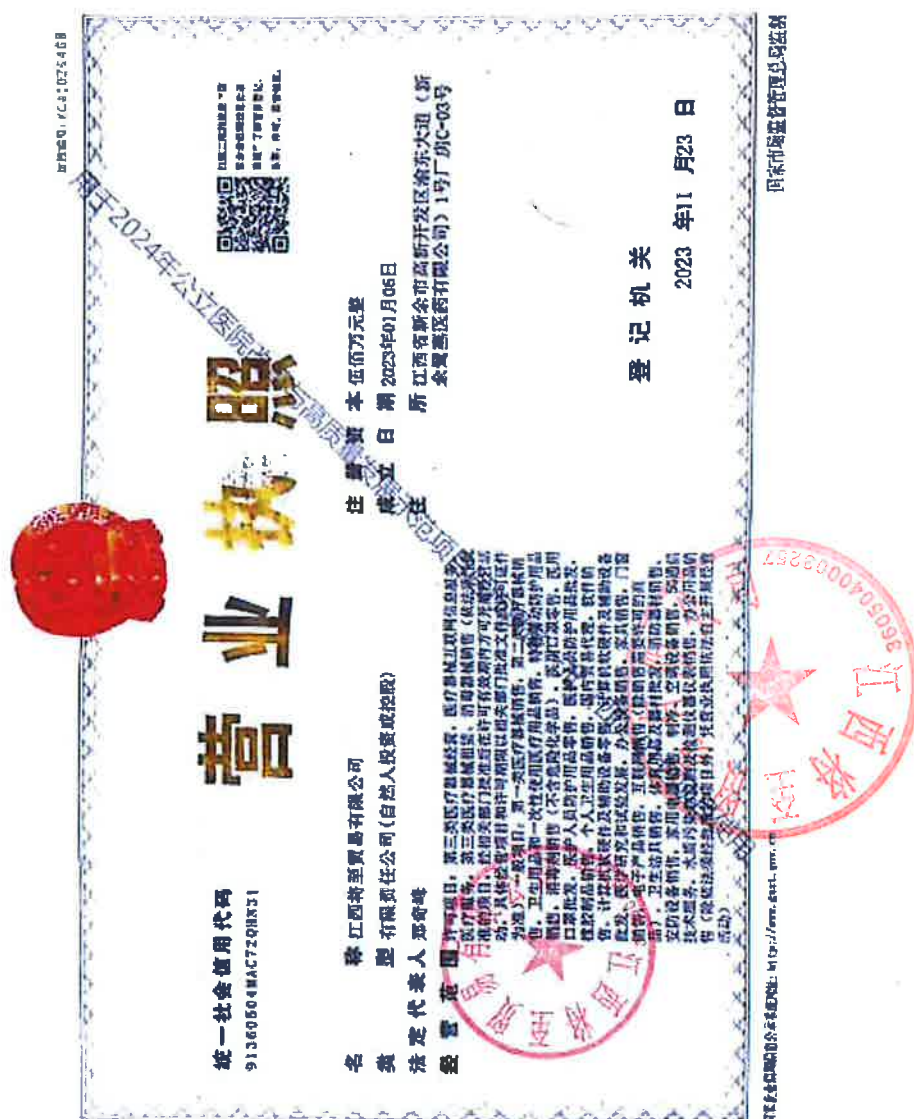
签字（签章）：



日期：2025年7月8日

公章：江西将至商贸有限公司





法定代表人授权委托书

致：四川国际招标有限责任公司

本授权书宣告：(江西将至贸易有限公司)之 (法定代表人姓名：郑奇峰)
(职务：总经理) 合法地代表我公司，授权 (被授权人姓名：陈华东)(职务：
业务经理) 为我公司的投标代理人，该代理人有权在 (项目名称：2024 年公立
医院改革与高质量发展示范项目医疗设备一批 (四)) 采购项目 (项目编
号：SCIT-HNZG-2025050007) 第 1 包的投标质疑活动中，以我公司的名义签署投
标文件、签订合同协议书等一切与此活动相关的文件，及处理投标过程中其他相
关事项。

本授权书无转授权，并于签字盖章日生效，特此声明。



附件4：《质疑回复》

质疑答复

质疑人：江西将至商贸有限公司

地址：江西省新余市高新开发区渝东大道(新余鹭燕医药有限公司)1号厂房C-03号

联系人：郑奇峰

联系电话：13876055944

授权代表：陈华东

联系电话：13876055944

被质疑人：四川国际招标有限责任公司（联系人：刘女士；联系电话：0898-68520848 转 813；地址：四川国际招标有限责任公司海南分公司（海南省海口市龙华区国贸路26号汇通大厦（现安徽大厦）706室）

江西将至商贸有限公司认为三亚市人民医院2024年公立医院改革与高质量发展示范项目医疗设备一批(四)（项目编号：SCIT-HNZG-2025050007）中标结果（采购包1）使其合法权益受到损害，向我单位邮寄书面质疑，我单位于2025年7月8日签收，并于2025年7月17日作出初步答复。

一、质疑事项（详见质疑函）

1. 质疑人认为中标供应商佰尚(西安)医疗器械有限公司(采购包1)（以下简称“佰尚公司”）存在虚假应标的行为，中标结果应当认定为无效。事实依据为佰尚公司投标产品有多项参数不满足招标要求，存在虚假应标的行为。

2-8. 质疑人认为佰尚公司所投亚低温治疗仪（柏达 BD-98）虚假响应技术参数1▲、7、9、13、22、23、24。

果提出质疑的，采购人、采购代理机构可以组织原评标委员会、竞争性谈判小组、询价小组或者竞争性磋商小组协助答复质疑。

采购人已向三亚市公共资源交易中心（以下简称“交易中心”）递交《关于开展项目协助答疑工作的函》，经交易中心内部会议通过，由其组织原评标委员会针对1包质疑事项复议。待原评标委员会复议后，我单位将复议结果书面告知贵单位。

感谢贵公司对本次采购提出的宝贵意见。质疑人对本质疑答复不满意的，可以在质疑答复期满十五个工作日内向海南省财政厅依法提起投诉；也可等收到复议结果后，对复议结果不满意再向海南省财政厅依法提起投诉。

四川国际招标有限责任公司

2025年7月17日

质疑答复

质疑人：江西将至商贸有限公司

地址：江西省新余市高新开发区渝东大道(新余鹭燕医药有限公司)1号厂房C-03号

联系人：郑奇峰

联系电话：13876055944

授权代表：陈华东

联系电话：13876055944

被质疑人：四川国际招标有限责任公司（联系人：刘女士；联系电话：0898-68520848 转 813；地址：四川国际招标有限责任公司海南分公司（海南省海口市龙华区国贸路26号汇通大厦（现安徽大厦）706室）

江西将至商贸有限公司认为三亚市人民医院2024年公立医院改革与高质量发展示范项目医疗设备一批(四)（项目编号：SCIT-HNZG-2025050007）中标结果（采购包1）使其合法权益受到损害，向我单位邮寄书面质疑，我单位于2025年7月8日签收，并于2025年7月17日作出初步答复。

一、质疑事项（详见质疑函）

1. 质疑人认为中标供应商佰尚(西安)医疗器械有限公司(采购包1)（以下简称“佰尚公司”）存在虚假应标的行为，中标结果应当认定为无效。事实依据为佰尚公司投标产品有多项参数不满足招标要求，存在虚假应标的行为。

2-8. 质疑人认为佰尚公司所投亚低温治疗仪（柏达BD-98）虚假响应技术参数1▲、7、9、13、22、23、24。

9-13. 质疑人认为佰尚公司所投空氧混合仪（江西日瑞 RK-2000C）虚假响应技术参数 3、▲6、8、9、2。

14-31. 质疑人认为佰尚公司所投可视纤维支气管镜（易镜 EBR-10T）虚假响应技术参数 1.11.2、1.11.4、1.14、2.3、2.4、▲2.5、▲2.6、2.9、2.13、2.15、2.16、2.18、▲1.9、1.7、1.8、▲1.11.1、▲1.13、1.4。

二、质疑答复

我单位受理质疑后，针对质疑事项调阅了本项目招标文件、评审资料、佰尚公司投标文件等，向采购人和佰尚公司发送质疑函扫描件。佰尚公司已作出回复。我单位于 2025 年 07 月 17 日向三亚市公共资源交易中心递交申请，经三亚市公共资源交易中心同意，于 2025 年 07 月 30 日组织原评标委员会针对质疑事项进行复议。现根据回复情况、复议意见、政府采购相关法律法规，详细回复如下：

（一）针对质疑事项 1 回复

针对该项质疑，佰尚公司在提交给我单位的回复中称：我司每个设备都真实响应，并无虚假响应。

针对质疑事项，原评标委员会复议后认为：本项目未发现佰尚公司参数指标存在虚假应标行为，同时质疑人并未提供有效事实依据，无法认定佰尚公司投标无效或中标结果无效，故该项质疑不成立。

（二）针对质疑事项 2 回复

经查看佰尚公司投标文件，其针对亚低温治疗仪技术参数 1 ▲“响应情况说明”应答为“=”。

关于亚低温治疗仪技术参数 1 ▲，佰尚公司在提交给我单位

的回复中称：我司技术偏离表响应参数为“压缩机制冷，直流安全电压加热”，我司认为压缩机制冷优于半导体制冷，压缩机在效率、功率、成本和规模化应用上占优，是主流制冷选择，满足科室对不同患者的需求，符合临床使用需求及招标要求。

针对质疑事项，原评标委员会复议后认为：鉴于压缩机有制冷效率更高、制冷能力更强、成本更低、适用温度范围广等特性，其制冷更具优势，完全能满足招标文件要求。故该项质疑不成立。

（三）针对质疑事项 3 回复

经查看佰尚公司投标文件，其针对亚低温治疗仪技术参数 7 “响应情况说明” 应答为 “+”。

关于亚低温治疗仪技术参数 7，佰尚公司在提交给我单位的回复中称：我司技术偏离表响应参数为“通道温度传感器：-14.0~49.7℃”，参数优于招标参数并符合临床使用需求及招标要求。同时佰尚公司提供了产品说明书作为佐证。

针对质疑事项，原评标委员会复议后认为：技术偏离表该项响应参数“通道温度传感器：-14.0~49.7℃”相对于招标文件规定的“0.1~49.9℃”更优，且并无实质性偏离，完全能满足实际应用要求，不应认定虚假应标。故该项质疑不成立。

（四）针对质疑事项 4 回复

经查看佰尚公司投标文件，其针对亚低温治疗仪技术参数 9 “响应情况说明” 应答为 “=”。

关于亚低温治疗仪技术参数 9，佰尚公司在提交给我单位的回复中称：我司技术偏离表该项响应参数为“控温显示范围：-4℃~40℃”，范围优于招标参数并符合临床使用需求及招标要求。同时佰尚公司提供了产品彩页作为佐证。

针对质疑事项，原评标委员会复议后认为：技术偏离表该项响应参数“控温显示范围“-4℃~40℃”，相对于招标文件规定的“4~40.8℃”更优，且并无实质性偏离，完全能满足实际应用要求，不应认定虚假应标。故该项质疑不成立。

（五）针对质疑事项5回复

经查看佰尚公司投标文件，其针对亚低温治疗仪技术参数13应答为“-”。

关于亚低温治疗仪技术参数13，佰尚公司在提交给我单位的回复中称：我司投标技术偏离表为负偏离。

针对质疑事项，原评标委员会复议后认为：佰尚公司已在投标技术偏离表中标注负偏离响应，并无虚假响应，原评审过程已扣分。故该质疑事项不成立。

（六）针对质疑事项6回复

经查看佰尚公司投标文件，其针对亚低温治疗仪技术参数22“响应情况说明”应答为“=”。

关于亚低温治疗仪技术参数22，佰尚公司在提交给我单位的回复中称：我司技术偏离表该项响应参数为“全电脑控制系统，彩色液晶显示屏，操作简单，实时监测和显示毯帽温度、人体温度、工作状态及工作时间。”，优于招标参数，符合临床使用需求及招标要求。同时佰尚公司提供了产品彩页作为佐证。

针对质疑事项，原评标委员会复议后认为：佰尚公司的技术偏离表已响应参数，能实时监测和显示毯帽温度、人体温度、工作状态及工作时间，其参数更优，符合临床使用需求及招标要求，不应认定为虚假应标。故该项质疑不成立。

（七）针对质疑事项7回复

经查看佰尚公司投标文件，其针对亚低温治疗仪技术参数 23 “响应情况说明” 应答为 “+”。

关于亚低温治疗仪技术参数 23，佰尚公司在提交给我单位的回复中称：我司技术偏离表该项响应参数 “2 个通道各 1000 条，序号范围 0~999；”，显示数值更直观，优于招标参数并符合临床使用需求及招标要求。同时佰尚公司提供了产品说明书作为佐证。

针对质疑事项，原评标委员会复议后认为：佰尚公司的技术偏离表该项响应参数 “2 个通道各 1000 条，序号范围 0~999；” 显示数值更直观，所以参数优于招标参数并符合临床使用需求及招标要求，不应认为虚假应标。故该项质疑不成立。

（八）针对质疑事项 8 回复

经查看佰尚公司投标文件，其针对亚低温治疗仪技术参数 24 “响应情况说明” 应答为 “+”。

关于亚低温治疗仪技术参数 24，佰尚公司在提交给我单位的回复中称：我司技术偏离表该项响应参数 “2 个通道各 1000 条，序号范围 0~999；”，显示数值更直观，优于招标参数并符合临床使用需求及招标要求。同时佰尚公司提供了产品说明书作为佐证。

针对质疑事项，原评标委员会复议后认为：佰尚公司的技术偏离表该项响应参数 “2 个通道各 1000 条，序号范围 0~999”，显示数值更直观，所以参数优于招标参数并符合临床使用需求及招标要求，不应认为虚假应标。故该项质疑不成立。

（九）针对质疑事项 9 回复

经查看佰尚公司投标文件，其针对空氧混合仪技术参数 3“响

应情况说明”应答为“=”。

关于空氧混合仪技术参数 3, 佰尚公司在提交给我单位的回复中称: 我司产品尺寸为 $\geq 122\text{mm} \times 107\text{mm} \times 118\text{mm}$, 我认为 \geq 是限于大于, 所以完全符合参数要求的尺寸要求, 并无虚假应标。同时佰尚公司提供了厂家盖章的技术参数作为佐证。

针对质疑事项, 原评标委员会复议后认为: 佰尚公司提供的产品尺寸为 $\geq 122\text{mm} \times 107\text{mm} \times 118\text{mm}$, 在招标文件规定的外形尺寸“ $\geq 120\text{mm} \times 72\text{mm} \times 113\text{mm}$ ”的范围内, 不应认为虚假应标。故该项质疑不成立。

(十) 针对质疑事项 10 回复

经查看佰尚公司投标文件, 其针对空氧混合仪技术参数 $\Delta 6$ “响应情况说明”应答为“=”。

关于空氧混合仪技术参数 $\Delta 6$, 佰尚公司在提交给我单位的回复中称: 我司提供的投标参数为真实响应参数, 并无虚假响应。同时佰尚公司提供了厂家盖章的技术参数、检验报告作为佐证。

针对质疑事项, 原评标委员会复议后认为: 佰尚公司已响应该技术参数, 并无虚假应标。故该项质疑不成立。

(十一) 针对质疑事项 11 回复

经查看佰尚公司投标文件, 其针对空氧混合仪技术参数 8 “响应情况说明”应答为“=”。

关于空氧混合仪技术参数 8, 佰尚公司在提交给我单位的回复中称: 我司提供的空氧混合仪完全符合技术参数 8 (1 兆帕 / $\text{mpa} = 10$ 巴 / bar)。

针对质疑事项, 原评标委员会复议后认为: 佰尚公司提供的参数指标, 与招标文件参数指标为不同概念, 无法比较。故该项

质疑成立。

(十二) 针对质疑事项 12 回复

经查看佰尚公司投标文件,其针对空氧混合仪技术参数 9“响应情况说明”应答为“=”。

关于空氧混合仪技术参数 9,佰尚公司在提交给我单位的回复中称:我司提供的质检报告,体现报警声压级最高可到 71db。同时佰尚公司提供了显示“71db(A)”的证明材料(检测报告截图)作为佐证。

针对质疑事项,原评标委员会复议后认为:佰尚公司已响应该技术参数,并无虚假应标。故该项质疑不成立。

(十三) 针对质疑事项 13 回复

经查看佰尚公司投标文件,其针对空氧混合仪技术参数 2“响应情况说明”应答为“=”。

关于空氧混合仪技术参数 2,佰尚公司在提交给我单位的回复中称:我司提供的产品图片清晰可见黑色管子和蓝色管子,一根是空气管,一根是氧气管,也就是质疑事项所述气源输入接口,又称平衡阀。黑色的大旋钮就是浓度调节阀,那两个小旋钮就是流量计。同时佰尚公司提供了产品图示作为佐证。

针对质疑事项,原评标委员会复议后认为:佰尚公司已响应技术参数 2,不存在虚假响应,其提供的产品图片清晰可见黑色管子和蓝色管子一根是空气管,一根是氧气管,也就是气源输入接口,又称平衡阀。黑色的大旋钮是浓度调节阀,两个小旋钮是流量计。故该项质疑不成立。

(十四) 针对质疑事项 14 回复

经查看佰尚公司投标文件,其针对可视纤维支气管镜技术参

数 1.11.2 “响应情况说明” 应答为 “=”。

关于可视纤维支气管镜技术参数 1.11.2，佰尚公司在提交给我单位的回复中称：屏幕提供清晰的状态信息显示，点击屏幕取消信息栏，图像自动放大，直接实现大小屏切换。同时佰尚公司提供了显示产品功能作为佐证。

针对质疑事项，原评标委员会复议后认为：佰尚公司已响应该技术参数，其屏幕提供清晰的状态信息显示，点击屏幕取消信息栏，图像自动放大，直接实现大小屏切换。故该项质疑不成立。

（十五）针对质疑事项 15 回复

经查看佰尚公司投标文件，其针对可视纤维支气管镜技术参数 1.11.4 “响应情况说明” 应答为 “=”。

关于可视纤维支气管镜技术参数 1.11.4，佰尚公司在提交给我单位的回复中称：设备可根据临床使用习惯自定义功能，自定义功能里涵盖了解冻功能。同时佰尚公司提供了使用说明书图示作为佐证。

针对质疑事项，原评标委员会复议后认为：佰尚公司已响应该技术参数，其提供的设备可根据临床使用习惯自定义功能，自定义功能里涵盖了解冻功能。故该项质疑不成立。

（十六）针对质疑事项 16 回复

经查看佰尚公司投标文件，其针对可视纤维支气管镜技术参数 1.14 应答为 “=”。

关于可视纤维支气管镜技术参数 1.14，佰尚公司在提交给我单位的回复中称：设备防水等级：≥ IPX7，具备防水盖。同时佰尚公司提供了产品图示作为佐证。

针对质疑事项，原评标委员会复议后认为：佰尚公司提供图

片具有防水盖，防水等级承诺 \geq IPX7。故该项质疑不成立。

(十七) 针对质疑事项 17 回复

经查看佰尚公司投标文件，其针对可视纤维支气管镜技术参数 2.3 应答为“=”。

关于可视纤维支气管镜技术参数 2.3，佰尚公司在提交给我单位的回复中称：我司所投设备分辨率为 1024*768，属于 XGA 标准，大于 78 万像素，我司理解为属于高清分辨率。

针对质疑事项，原评标委员会复议后认为：佰尚公司提供参数 1024*768 不满足 \geq 1280*800，存在负偏离。故该项质疑成立。

(十八) 针对质疑事项 18 回复

经查看佰尚公司投标文件，其针对可视纤维支气管镜技术参数 2.4 应答为“-”。

关于可视纤维支气管镜技术参数 2.4，佰尚公司在提交给我单位的回复中称：我司投标偏离表为负偏离。

针对质疑事项，原评标委员会复议后认为：佰尚公司该技术参数为负偏离，原评审已扣分。故该项质疑不成立。

(十九) 针对质疑事项 19 回复

经查看佰尚公司投标文件，其针对可视纤维支气管镜技术参数 ▲2.5 应答为“=”。

关于可视纤维支气管镜技术参数 ▲2.5，佰尚公司在提交给我单位的回复中称：我司说明书及参数可以完全体现满足该技术参数要求。同时佰尚公司提供了厂家盖章的参数证明等材料作为佐证。

针对质疑事项，原评标委员会复议后认为：佰尚公司回复说明书及参数可以体现满足技术参数要求。故该项质疑不成立。

(二十) 针对质疑事项 20 回复

经查看佰尚公司投标文件,其针对可视纤维支气管镜技术参数▲2.6 应答为“-”。

关于可视纤维支气管镜技术参数▲2.6,佰尚公司在提交给我单位的回复中称:我司投标偏离表为负偏离。

针对质疑事项,原评标委员会复议后认为:佰尚公司该技术参数为负偏离,原评审已扣分。故该项质疑不成立。

(二十一) 针对质疑事项 21 回复

经查看佰尚公司投标文件,其针对可视纤维支气管镜技术参数 2.9 应答为“=”。

关于可视纤维支气管镜技术参数 2.9,佰尚公司在提交给我单位的回复中称:设备可根据临床需求自定义白平衡功能,具备开机记忆色彩功能。

针对质疑事项,原评标委员会复议后认为:佰尚公司答疑回复中承诺满足此技术参数要求并提供图片资料。故该项质疑不成立。

(二十二) 针对质疑事项 22 回复

经查看佰尚公司投标文件,其针对可视纤维支气管镜技术参数 2.13 “响应情况说明”应答为“=”。

关于可视纤维支气管镜技术参数 2.13,佰尚公司在提交给我单位的回复中称:设备具备 0-12 档亮度调节。

针对质疑事项,原评标委员会复议后认为:佰尚公司答疑回复中未提供调节内窥镜 LED 灯的亮度资料。故该项质疑成立。

(二十三) 针对质疑事项 23 回复

经查看佰尚公司投标文件,其针对可视纤维支气管镜技术参

数 2.15 “响应情况说明” 应答为 “=”。

关于可视纤维支气管镜技术参数 2.15，佰尚公司在提交给我单位的回复中称：具备色彩调节、包括对比度、饱和度、亮度等功能。同时佰尚公司提供了图片作为佐证。

针对质疑事项，原评标委员会复议后认为：佰尚公司答疑回复中承诺并提供图片佐证材料体现满足此技术参数。故该项质疑不成立。

（二十四）针对质疑事项 24 回复

经查看佰尚公司投标文件，其针对可视纤维支气管镜技术参数 2.16 “响应情况说明” 应答为 “=”。

关于可视纤维支气管镜技术参数 2.16，佰尚公司在提交给我单位的回复中称：我司所投设备具有图像色彩调节功能，可以调节 R 级、G 级、B 级、色度级（色彩还原性 4 级）能达到此功能。同时佰尚公司提供了说明书作为佐证。

针对质疑事项，原评标委员会复议后认为：佰尚公司答疑回复中承诺并提供白皮书/参数材料体现满足此技术参数。故该项质疑不成立。

（二十五）针对质疑事项 25 回复

经查看佰尚公司投标文件，其针对可视纤维支气管镜技术参数 2.18 “响应情况说明” 应答为 “=”。

关于可视纤维支气管镜技术参数 2.18，佰尚公司在提交给我单位的回复中称：我司配置清单中有体现配两条视频连接线，完全满足该条参数要求。

针对质疑事项，原评标委员会复议后认为：佰尚公司答疑回复中承诺并提供配置清单佐证材料体现满足此技术参数。故该项

质疑不成立。

(二十六) 针对质疑事项 26 回复

经查看佰尚公司投标文件,其针对可视纤维支气管镜技术参数▲1.9“响应情况说明”应答为“=”。

关于可视纤维支气管镜技术参数▲1.9,佰尚公司在提交给我单位的回复中称:我司产品彩页体现可满足此参数。同时佰尚公司提供了彩页图片作为佐证。

针对质疑事项,原评标委员会复议后认为:佰尚公司答疑回复中承诺并提供产品图片佐证材料体现满足此技术参数。故该项质疑不成立。

(二十七) 针对质疑事项 27 回复

经查看佰尚公司投标文件,其针对可视纤维支气管镜技术参数1.7应答为“+”。

关于可视纤维支气管镜技术参数1.7,佰尚公司在提交给我单位的回复中称:弯曲角度:向上弯曲210°,向下弯曲130°,双向弯曲>340°。同时佰尚公司提供了图片作为佐证。

针对质疑事项,原评标委员会复议后认为:佰尚公司答疑回复中承诺并提供产品参数表佐证材料体现满足此技术参数。故该项质疑不成立。

(二十八) 针对质疑事项 28 回复

经查看佰尚公司投标文件,其针对可视纤维支气管镜技术参数1.8“响应情况说明”应答为“=”。

关于可视纤维支气管镜技术参数1.8,佰尚公司在提交给我单位的回复中称:我司参数有体现,满足招标要求。同时佰尚公司提供了图片作为佐证。

针对质疑事项，原评标委员会复议后认为：佰尚公司答疑回复中承诺并提供产品参数表佐证材料体现满足此技术参数。故该项质疑不成立。

(二十九) 针对质疑事项 29 回复

经查看佰尚公司投标文件，其针对可视纤维支气管镜技术参数▲1.11.1 应答为“-”。

关于可视纤维支气管镜技术参数▲1.11.1，佰尚公司在提交给我单位的回复中称：我司投标偏离表为负偏离。

针对质疑事项，原评标委员会复议后认为：佰尚公司该技术参数为负偏离，原评审已扣分。故该项质疑不成立。

(三十) 针对质疑事项 30 回复

经查看佰尚公司投标文件，其针对可视纤维支气管镜技术参数▲1.13 应答为“-”。

关于可视纤维支气管镜技术参数▲1.13，佰尚公司在提交给我单位的回复中称：我司投标偏离表为负偏离。

针对质疑事项，原评标委员会复议后认为：佰尚公司该技术参数为负偏离，原评审已扣分。故该项质疑不成立。

(三十一) 针对质疑事项 31 回复

经查看佰尚公司投标文件，其针对可视纤维支气管镜技术参数 1.4 应答为“-”。

关于可视纤维支气管镜技术参数 1.4，佰尚公司在提交给我单位的回复中称：所有设备规格都会有允许误差值，我司参数有效长度≥600mm，完全符合招标要求。

针对质疑事项，原评标委员会复议后认为：佰尚公司该技术参数为负偏离，原评审已扣分。故该项质疑不成立。



根据招标文件评分标准，结合上述各质疑事项复议意见，原评标委员会认为采购包1质疑事项部分成立，但不影响中标结果。

综上所述，根据《政府采购质疑和投诉办法》（财政部令第94号）第十六条第一款规定：质疑事项部分成立但不影响中标结果，本项目（采购包1）继续开展采购活动。

感谢质疑供应商对本次采购提出的宝贵意见。质疑供应商对本质疑答复不满意的，可以在质疑答复期满十五个工作日内向三亚市财政局政府采购管理科依法提起投诉。



四川国际招标有限责任公司

2025年07月31日



18370