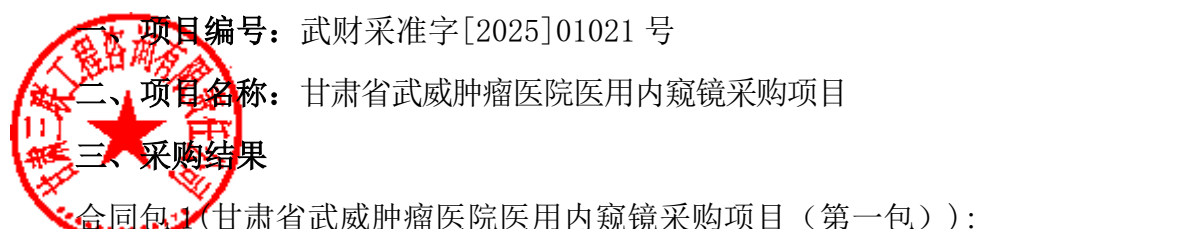


甘肃省武威肿瘤医院医用内窥镜采购项目

中标（成交）结果公告



一、项目编号：武财采准字[2025]01021号

二、项目名称：甘肃省武威肿瘤医院医用内窥镜采购项目

三、采购结果

合同包1(甘肃省武威肿瘤医院医用内窥镜采购项目（第一包）)：

供应商名称	供应商地址	中标（成交）金额
甘肃博诚医疗设备有限责任公司	甘肃省兰州市兰州新区绿地智慧金融城 B41001002 棟(写字楼)A 区 711 室	5641000.00 元

四、主要标的信息

合同包1(甘肃省武威肿瘤医院医用内窥镜采购项目（第一包）)：

货物类（甘肃博诚医疗设备有限责任公司）

品目号	品目名称	采购标的	品牌	规格型号	数量 (单位)	单价 (元)	总价 (元)
1-1	其他医疗设备	采购医用内窥镜(进口已论证)	详见附件	详见附件	2(套)	2780500.00	5561000.00
1-2	其他医疗设备	采购医用内窥镜(进口已论证)	详见附件	详见附件	1(条)	800000.00	800000.00

五、评审专家（单一来源采购人员）名单：

董冰、王守江、郭晓娟、王天锡、韦强国、刘得瀛（采购人代表）、徐建新（采购人代表）

六、代理服务收费标准及金额：

代理服务费收费标准：

依据中华人民共和国国家计划委员会【计价格(2002)1980】号和国家发展改革委关于降低部分建设项目收费标准规范收费行为等有关问题的通知【发改价格(2011)534】号文件进行计算。

代理服务费金额：

合同包 1(甘肃省武威肿瘤医院医用内窥镜采购项目（第一包）)：5.28 万元。收
取对象：中标（成交）供应商。

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

无

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：甘肃省武威肿瘤医院

地址：甘肃省武威市凉州区宣武街 16 号

联系方式：0935-6988749

2. 采购代理机构信息

名称：甘肃三联工程咨询有限责任公司

地址：武威市凉州区天一财富广场 2 号楼 1121 室

联系方式：15352377623

3. 项目联系方式

项目联系人：王静

电话：15352377623

甘肃三联工程咨询有限责任公司

2026 年 01 月 13 日

开标一览表

投标人名称：甘肃博诚医疗设备有限责任公司

项目名称：甘肃省武威肿瘤医院医用内窥镜采购项目

招标文件编号：武财采准字[2025]01021号

包号：武财采准字[2025]01021号-01

序号	投标人名称	总价(万元)
1	甘肃博诚医疗设备有限责任公司	564.1

投标人（公章）：甘肃博诚医疗设备有限责任公司

法定代表人或授权代表（签字或盖章）： 李晓东

日期：2026年01月13日

注：

1. 报价应是设备主机及附件货款、运输费、运输保险费、装卸费、安装调试费及其他应有的费用。投标人所报价格为货到现场安装调试完成的最终优惠价格。
2. “开标一览表”必须签字或盖章，否则为无效投标，可以逐页签字或盖章也可以在落款处签字或盖章。
3. “开标一览表”按包分别填写。

报价明细表

投标人名称：甘肃博诚医疗设备有限责任公司

项目名称：甘肃省武威肿瘤医院医用内窥镜采购项目

招标文件编号：武财采准字[2025]01021号

包号：武财采准字[2025]01021号-01

单位：万元

序号	货物名称	品牌	型号	规格要求及主要参数	生产厂家	单位	数量	单价(万元)	总价(万元)	备注
1	图像处理装置	奥林巴斯	CV-1500	具体见技术响应表	奥林巴斯医疗株式会社	套	2	110	220	内镜影像处理系统
2	高清晰度液晶监视器	奥林巴斯	OEV321UH	具体见技术响应表	奥林巴斯医疗株式会社	台	2	8.7	17.4	高分辨率医用彩色液晶监视器
3	台车	奥林巴斯	WM-NP3	具体见技术响应表	奥林巴斯医疗株式会社	台	1	6.5	6.5	内镜专用台车
4	内窥镜用送水泵	奥林巴斯	OFP-2	具体见技术响应表	卡麦德医疗器械有限公司	套	2	5.5	11	内镜注水泵
5	内窥镜用二氧化碳送气装置	奥林巴斯	UCR	具体见技术响应表	奥林巴斯医疗株式会社	套	2	5.6	11.2	内镜用CO2装置
6	电子上消化道内窥镜	奥林巴斯	GIF-H290Z	具体见技术响应表	奥林巴斯医疗株式会社	根	1	48	48	高清电子放大胃镜
7	电子上消化道内窥镜	奥林巴斯	GIF-H290T	具体见技术响应表	奥林巴斯医疗株式会社	根	3	47.5	142.5	高清电子治疗型胃镜

8	电子结肠内窥镜	奥林巴斯	CF-HQ290 ZI	具体见技术响应表	奥林巴斯医疗株式会社	根	1	50	50	高清电子放大结肠镜
9	电子结肠内窥镜	奥林巴斯	PCF-H290 TI	具体见技术响应表	奥林巴斯医疗株式会社	根	1	49.5	49.5	高清电子治疗型结肠镜
10	内镜用超声探头	奥林巴斯	UM-3R	具体见技术响应表	奥林巴斯医疗株式会社	根	1	8	8	超声探头

投标人（公章）：甘肃博诚医疗设备有限责任公司

法定代表人或授权代表（签字或盖章）：

日期：2026年01月13日

注：

1. 报价明细表中应列明开标一览表中每个分项内容。

技术响应表



技术响应表

项目名称: 甘肃省武威肿瘤医院医用内窥镜采购项目

招标文件编号: 武财采准字[2025]01021号

包号: 武财采准字[2025]01021号-01

项目需求书所有条款的应答				
条款号	招标要求	投标应答	偏离说明	备注
一、	系统硬件组成	系统硬件组成	无偏离	/
1、	内镜影像处理系统 2 套	图像处理装置 (型号: CV-1500) 2 套	无偏离	/
2、	高分辨率医用彩色液晶监视器 2 台	高清晰度液晶监视器 (型号: OEV321UH) 2 台	无偏离	/
3、	内镜专用台车 1 台	台车 (型号: WM-NP3) 1 台	无偏离	/
4、	内镜注水泵 2 套	内窥镜用送水泵 (型号: OFP-2) 2 套	无偏离	/
5、	内镜用 CO2 装置 2 套	内窥镜用二氧化碳送气装置 (型号: UCR) 2 套	无偏离	/
6、	高清电子放大胃镜 1 根	电子上消化道内窥镜 (型号: GIF-H290Z) 1 根	无偏离	/
7、	高清电子治疗型胃镜 3 根	电子上消化道内窥镜 (型号: GIF-H290T) 3 根	无偏离	/
8、	高清电子放大结肠镜 1 根	电子结肠内窥镜 (型号: CF-HQ290ZI) 1 根	无偏离	/
9、	高清电子治疗型结肠镜 1 根	电子结肠内窥镜 (型号: PCF-H290TI) 1 根	无偏离	/
10、	超声探头 1 根	内镜用超声探头 (型号: UM-3R) 1 根	无偏离	/
二、	系统功能要求及技术参数	系统功能	无偏离	/
1、	内镜影像处理系统	图像处理装置 (型号: CV-1500)	无偏离	/

项目需求书所有条款的应答

条款号	招标要求	投标应答	偏离说明	备注
◆ (1)	具有 5LED 光谱技术,光源主机系统一体化设计;	具有 5LED 光谱技术,光源主机系统一体化设计;	无偏离	详见第 103 页
◆ (2)	具有特殊光模式,纹理和色彩增强成像模式和红色双色成像模式;	具有特殊光模式,纹理和色彩增强成像模式和红色双色成像模式;	无偏离	详见第 103 页
(3)	数字信号输出: 具有 12G-SDI (SMPTE ST2082) 3G-SDI(SMPTE 424M)HD-SDI (SMPTE 292M), SD-SDI (SMPTE 259M) 数字信号输出功能;	数字信号输出: 具有 12G-SDI (SMPTE ST2082) 3G-SDI(SMPTE 424M)HD-SDI (SMPTE 292M), SD-SDI (SMPTE 259M) 数字信号输出功能;	无偏离	/
(4)	具有内镜远程切换功能;	具有内镜远程切换功能;	无偏离	/
(5)	具有血色素指数色图显示功能;	具有血色素指数色图显示功能;	无偏离	/
(6)	具有≥8 档红色色调、蓝色色调和色度调节功能;	具有 8 档红色色调、蓝色色调和色度调节功能;	无偏离	/
(7)	具有≥3 种的轮廓强调功能;	具有 3 种的轮廓强调功能;	无偏离	/
(8)	具有≥3 种的构造强调功能;	具有 3 种的构造强调功能;	无偏离	/
(9)	具有自动增益控制功能;	具有自动增益控制功能;	无偏离	/
(10)	具有色彩强调功能;	具有色彩强调功能;	无偏离	/
(11)	具有快速实时冻结功能;	具有快速实时冻结功能;	无偏离	/
(12)	具有平均、峰值、全自动三种测光模式选择功能;	具有平均、峰值、全自动三种测光模式选择功能;	无偏离	/
(13)	具有病人资料存储, 医生数据预置功能;	具有病人资料存储, 医生数据预置功能;	无偏离	/
(14)	兼容性: 可连接十二指肠镜和光学放大倍数大于 300 倍的电子胃镜	兼容性: 可连接十二指肠镜和光学放大倍数大于 300 倍的电子胃镜	无偏离	/

项目需求书所有条款的应答

条款号	招标要求	投标应答	偏离说明	备注
(15)	具有便携式存储器具。	具有便携式存储器具。	无偏离	/
(16)	主灯：LED 光源（持续照明≥10000H）	主灯：LED 光源（持续照明 10000H）	无偏离	/
2、	高分辨率医用彩色液晶监视器：	高清晰度液晶监视器（型号：OEV321UH）	无偏离	/
◆ (1)	与主机系统同一品牌；	与主机系统同一品牌；	无偏离	详见第 104-105 页
(2)	监视器≥32 寸；	监视器 32 寸；	无偏离	/
◆ (3)	分辨率≥3840*2160；	分辨率 3840*2160；	无偏离	详见第 105 页
(4)	具有画中画（PIP）、画外画（POP）和克隆输出模式；	具有画中画（PIP）、画外画（POP）和克隆输出模式；	无偏离	/
(5)	视角≥178 度	视角 178 度	无偏离	/
(6)	色量≥10.7 亿	色量 10.7 亿	无偏离	/
3、	内镜专用台车	台车（型号：WM-NP3）	无偏离	/
(1)	监视器平台能 180 度旋转，可上下调节。	监视器平台能 180 度旋转，可上下调节。	无偏离	/
(2)	持镜杆上可持活检钳、清洗刷等配件。	持镜杆上可持活检钳、清洗刷等配件。	无偏离	/
(3)	具有每个隔板可上下调节，隔板中布有铜网。	具有每个隔板可上下调节，隔板中布有铜网。	无偏离	/
4、	内镜送水泵系统	内窥镜用送水泵（型号：OFP-2）	无偏离	/
◆ (1)	流量：≥700ml/min；	流量：700ml/min；	无偏离	详见第 110 页
(2)	水瓶为空瓶时具有自动断电保护功能；	水瓶为空瓶时具有自动断电保护功能；	无偏离	/

项目需求书所有条款的应答

条款号	招标要求	投标应答	偏离说明	备注
(3)	可实现遥控按钮送水;	可实现遥控按钮送水;	无偏离	/
5、	内镜用 CO ₂ 装置:	内窥镜用二氧化碳送气装置 (型号: UCR)	无偏离	/
(1)	具有≥3 种流速;	具有 3 种流速;	无偏离	/
◆ (2)	具有≥2 种供气模式;	具有 2 种供气模式;	无偏离	详见第 113 页
(3)	具有气量不足显示功能;	具有气量不足显示功能;	无偏离	/
6、	高清电子放大胃镜:	电子上消化道内窥镜 (型号: GIF-H290Z)	无偏离	/
(1)	具有高清晰成像方式, 一触式接头全防水设计;	具有高清晰成像方式, 一触式接头全防水设计;	无偏离	/
(2)	具有窄波光观察模式;	具有窄波光观察模式;	无偏离	/
◆ (3)	视野角: 常规≥140°, 放大观察≥95°;	视野角: 常规 140°, 放大观察 95°;	无偏离	详见第 115 页
(4)	景深: 常规 7-100mm, 放大:1.5-3mm;	景深: 常规 7-100mm, 放大:1.5-3mm;	无偏离	/
(5)	先端部外径: ≤9.9mm;	先端部外径: 9.9mm;	无偏离	/
(6)	弯曲角度: ≥210°, 下≥90°, 左≥100°, 右≥100°;	弯曲角度: 210°, 下 90°, 左 100°, 右 100°;	无偏离	/
(7)	管道内径: ≥2.8mm;	管道内径: 2.8mm;	无偏离	/
(8)	有效长度: ≥1030mm	有效长度: 1030mm	无偏离	/
(9)	具有三路导光束;	具有三路导光束;	无偏离	/
(10)	具有激光兼容性及高频兼容性;	具有激光兼容性及高频兼容性;	无偏离	/

项目需求书所有条款的应答				
条款号	招标要求	投标应答	偏离说明	备注
◆ (11)	具有副送水功能;	具有副送水功能;	无偏离	详见第 115 页
7、	高清电子治疗型胃镜	电子上消化道内窥镜 (型号: GIF-H290T)	无偏离	/
(1)	具有高清晰成像方式;	具有高清晰成像方式;	无偏离	/
(2)	视野角度: ≥ 140 度 (直视)	视野角度: 140 度 (直视)	无偏离	/
(3)	景深: 3-100mm	景深: 3-100mm	无偏离	/
(4)	插入部外径: ≤ 9.9 mm	插入部外径: 9.9mm	无偏离	/
(5)	先端部外径: ≤ 9.8 mm	先端部外径: 9.8mm	无偏离	/
◆ (6)	弯曲部: 弯曲角度上 ≥ 210 ° 下 ≥ 120 ° 左右 ≥ 100 °	弯曲部: 弯曲角度上 210 °, 下 120 °, 左右 100 °	无偏离	详见第 117 页
(7)	有效长度: ≥ 1030 mm	有效长度: 1030mm	无偏离	/
(8)	镜体总长: ≥ 1350 mm	镜体总长: 1350mm	无偏离	/
◆ (9)	管道内径: 3.2mm	管道内径: 3.2mm	无偏离	详见第 117 页
(10)	具有副送水功能。	具有副送水功能。	无偏离	/
8、	高清电子放大结肠镜	电子结肠内窥镜 (型号: CF-HQ290ZI)	无偏离	/
(1)	视野方向 0 度直视;	视野方向 0 度直视;	无偏离	/
◆ (2)	视野角: ≥ 170 度;	视野角: 170 度;	无偏离	详见第 119 页
(3)	景深: 广角 7-100mm 长焦: 2-3;	景深: 广角 7-100mm 长焦: 2-3;	无偏离	/
(4)	能够实现正常光观察与特殊光观察;	能够实现正常光观察与特殊光观察;	无偏离	/

项目需求书所有条款的应答				
条款号	招标要求	投标应答	偏离说明	备注
(5)	插入部外径: $\leq 12.8m$;	插入部外径: 12.8m;	无偏离	/
(6)	先端部外径: $\leq 13.2mm$;	先端部外径: 13.2mm;	无偏离	/
(7)	弯曲角度 上/下 180° , 左/右 160;	弯曲角度 上/下 180° , 左/右 160;	无偏离	/
(8)	管道内径: $\geq 3.7mm$;	管道内径: 3.7mm;	无偏离	/
(9)	有效长度: $\geq 1330mm$, 全长 $\geq 1680mm$;	有效长度: 1330mm, 全长 1680mm;	无偏离	/
(10)	具有 \geq 三路导光束;	具有三路导光束;	无偏离	/
(11)	具有可变硬度功能;	具有可变硬度功能;	无偏离	/
(12)	内镜按钮数 ≥ 4	内镜按钮数 4	无偏离	/
(13)	内镜按钮控制: 冻结图像、放大图像、打印、录像、照相等;	内镜按钮控制: 冻结图像、放大图像、打印、录像、照相等;	无偏离	/
(14)	具有激光兼容性及高频兼容性;	具有激光兼容性及高频兼容性;	无偏离	/
(15)	具有内镜信息记忆功能。	具有内镜信息记忆功能。	无偏离	/
9、	高清电子治疗型结肠镜	电子结肠内窥镜 (型号: PCF-H290TI)	无偏离	/
(1)	高清图像画质能够实现窄波光观察功能;	高清图像画质能够实现窄波光观察功能;	无偏离	/
◆ (2)	视野角度 $\geq 140^\circ$;	视野角度 140° ;	无偏离	详见第 121 页
(3)	景深: 5-100mm;	景深: 5-100mm;	无偏离	/
(4)	管道内径: $\geq 3.2mm$;	管道内径: 3.2mm;	无偏离	/

项目需求书所有条款的应答

条款号	招标要求	投标应答	偏离说明	备注
(5)	先端部外径≤9.8mm;	先端部外径 9.8mm;	无偏离	/
(6)	弯曲角度上≥210°,下≥180°,左≥160°右≥160°;	弯曲角度上 210°, 下 180°, 左 160°, 右 160°;	无偏离	/
(7)	全长≥1650mm, 有效长度≥1330mm;	全长 1650mm, 有效长度 1330mm;	无偏离	/
(8)	具有≥三路导光束;	具有三路导光束;	无偏离	/
(9)	具有可变硬度调节功能;	具有可变硬度调节功能;	无偏离	/
(10)	具有强力传导功能;	具有强力传导功能;	无偏离	/
(12)	具有副送水功能;	具有副送水功能;	无偏离	/
(13)	与内镜插入形状观测装置链接可显示内镜 3D 视图观测;	与内镜插入形状观测装置链接可显示内镜 3D 视图 观测;	无偏离	/
10、	超声探头	内镜用超声探头 (型号: UM-3R)	无偏离	/
(1)	显示模式为 B 模式;	显示模式为 B 模式;	无偏离	/
(2)	扫描方向垂直于插入方向;	扫描方向垂直于插入方向;	无偏离	/
(3)	扫描方式: 机械环形;	扫描方式: 机械环形;	无偏离	/
(4)	扫描视野范围 360 度; ◆	扫描视野范围 360 度; ◆	无偏离	详见第 129 页
(5)	接触方式: 直接接触, 无菌脱气水浸泡方式;	接触方式: 直接接触, 无菌脱气水浸泡方式;	无偏离	/
(7)	有效长度: ≥2050mm, 全长≥2120mm;	有效长度: 2050mm, 全长 2120mm;	无偏离	/

项目需求书所有条款的应答				
条款号	招标要求	投标应答	偏离说明	备注
(8)	插入部外径：≤2.6mm；	插入部外径：2.6mm；	无偏离	/
(9)	具有防水帽，可使探头整个全部浸泡于消毒液中；	具有防水帽，可使探头整个全部浸泡于消毒液中；	无偏离	/
◆ (10)	可连接医院现有的超声内镜主机。	可连接医院现有的超声内镜主机。	无偏离	详见第 122-125 页

投标人（公章）：甘肃博诚医疗设备有限责任公司

法定代表人或授权代表（签字或盖章）：徐佳

日期：2026年01月13日