# 第三章 评标办法

## 三、评审办法和评分标准

1. **更正前：**

技术性能（39分）-投标货物的技术性能：带\*号的重要技术条款出现负偏离时，每一项减3分，超过3个时，本评分项目得0分。非\*号项出现负偏离时，5个以内，每一条减1分；6-15个，每一条减1.2分；16-25个，每一条减1.5分；26个以上，每一条减2分；最低得0分。

技术偏离情况以投标文件内附投标产品的技术白皮书、官方网站截图、检验报告和经公开发行的产品彩页为准，以上均加盖生产商的公章（不得以电子章或扫描章代替，原件备查）。

**更正后：**

技术性能（39分）-投标货物的技术性能：带\*号的重要技术条款出现负偏离时，每一项减3分，超过3个时，本评分项目得0分。非\*号项出现负偏离时，5个以内，每一条减1分；6-15个，每一条减1.2分；16-25个，每一条减1.5分；26个以上，每一条减2分；最低得0分。

技术偏离情况以投标文件内附投标产品的说明书和公开发行的彩页为主，检验报告和白皮书为辅。以上材料需加盖生产厂家公章（不得以电子章或扫描章代替，现场提供原件）。

注：白皮书应包含发行时间、编制人员、版次等内容。

# 第五章 技术参数和性能

**3D电子腹腔镜技术参数**

**一、更正前：**

1、3D 内窥镜图像处理器主机：★1.1 主机一体化设计集成图像处理器、冷光源与摄像机功能，配合同品牌3D电子腹腔镜使用；

**更正后：**

1、3D内窥镜图像处理器主机：★1.1主机一体化设计集成图像处理器、冷光源与摄像机功能（或主机、光源为分体式设计，但应为同一品牌），配合同品牌3D电子腹腔镜使用；

1. **更正前：**

2 3D电子腹腔镜：2.6镜子防水防尘等级：IPX7；

**更正后：**

2 3D电子腹腔镜：2.6镜子防水防尘等级：≥IPX7；

1. **更正前：**

3 气腹机：★3.2 10.25寸液晶触摸屏，内含操作系统，可播放安装及使用视频;

**更正后：**

3 气腹机：★3.2 ≥8寸液晶触摸屏，内含操作系统，可播放安装及使用视频;

**四、更正前：**

5 3D医用显示器：5.3 显示颜色：10bit(10.7亿色);

**更正后：**

5 3D医用显示器：5.3 显示颜色：≥10bit(10.7亿色);

**五、更正前：**

5 3D医用显示器：5.5 对比度：1400：1，响应时间：16ms；

**更正后：**

5 3D医用显示器：5.5 对比度：≥1400：1，响应时间：≤16ms；

 **电子胆道镜系统招标参数**

1. **更正前：**

 **图像处理器（数量：一台）** ★2.8图像边框调节≥5种

 **更正后：**

**图像处理器（数量：一台）** ★2.8具备图像边框调节功能

**提交投标文件截止时间、开标时间和地点**

**更正前：**

开标时间： 2024年9月24日13时30分（北京时间）

开标地点：长春市二道区洋浦大街6999号凯利中心AB栋101开标4室；

方式：政采云线上加密提交。

纸质投标文件递交地点及时间：长春市二道区洋浦大街6999号凯利中心AB栋101开标4室，2024年9月24日13时30分前。

**更正后：**

开标时间： 2024年10月10日13时00分（北京时间）

开标地点：长春市二道区洋浦大街6999号凯利中心AB栋101开标2室；

方式：政采云线上加密提交。

纸质投标文件递交地点及时间：长春市二道区洋浦大街6999号凯利中心AB栋101开标2室，2024年10月10日13时00分前。

**原招标文件“第六章 投标文件格式”有更正，各投标人务必下载新的招标文件。**