首都医科大学附属北京天坛医院安徽医院电子内窥镜项目(项目编号ZF2025-36-1781)答疑澄清公告

各潜在投标人:

现将本项目投标人对招标文件技术参数提出的答疑问题澄清如下:

- 1、投标人提问:招标文件采购需求"一、图像处理器1台3.图像传输方式:采用激光光学传输内镜图像,≥8GB/s的传输速率"设置不合理、具有针对性等相关事宜。
- 答:高速率激光传输可呈现更多细节信息,使图像更细腻,进一步增强绝缘强度,提高抗干扰性和稳定性。目前市面上:苏州富士胶片、深圳科思明德,江苏唯德康、上海澳华等多家品牌满足激光传输方式,该参数无倾向性和排他性,按原招标文件执行,不予修改。
- 2、投标人提问:招标文件采购需求"一、图像处理器1台10.系统控制功能:主机系统通过≥10英寸液晶显示屏控制平板,在控制平板上可调节和显示主机功能(至少包括电子放大倍数、测光模式、染色模式、调光模式、纹理色彩、轮廓强化、结构强化)"设置不合理、具有针对性等相关事宜。
- 答:主机系统通过≥10 英寸液晶显示屏控制平板,在控制平板上可调节和显示主机功能(至少包括电子放大倍数、测光模式、染色模式、调光模式、纹理色彩、轮廓强化、结构强化)满足本参数的有:深圳科思明德,江苏唯德康、上海澳华、苏州富士胶片等多个品牌,该参数无倾向性和排他性,按原招标文件执行,不予修改。
- 3、投标人提问:招标文件采购需求"一、图像处理器1台12.无线连接插拔:一键式热插拔,采用无线供电方式,非金属触点式。"设置不合理、具有针对性等相关事宜。
- 答:满足本参数的有: 奥林巴斯、苏州富士胶片、深圳科思明德,江苏唯德康、上海澳华等多个品牌,该参数无倾向性和排他性,按原招标文件执行,不予修改。
- 4、投标人提问:招标文件采购需求"三、高清电子检查胃镜:2根4.有效工作长度≥1080mm,具有前副送水功能"设置不合理、具有针对性等相关事宜。
- 答:本参数为常规参数要求,胃镜有效长度≥1080mm可以更好的覆盖全消化道检查需求,提升操作安全性与便利性,适配临床常规及特殊场景,多家品牌满足本参数要求如:苏州富士胶片、上海澳华、深圳科思明德,江苏唯德康等,该参数无倾向性和排他性,按原招标文件执行,不予修改。

招标文件与本公告冲突之处,以公告为准。其余不变,特此通知。

安徽省招标集团股份有限公司