

北海市顺景工程咨询有限公司病理医疗设备一批（项目编号：
BHZC2024-J1-210297-BHSS）质疑答复

广西北部湾智慧医疗云科技有限公司：贵公司于 2024 年 9 月 29 日向我公司提交了病理医疗设备一批项目（项目编号：BHZC2024-J1-210297-BHSS）的书面质疑函，我公司于 2024 年 10 月 9 日已收悉。针对贵公司提出的质疑事项，我们进行认真核实，现对质疑事项作出如下答复：

质疑事项 1：贵公司认为成交供应商所投产品明美 ML51-M 未达到“目镜：高眼点屈光度可调的 10 倍超宽视场目镜，视场数 F.N≥26”的招标要求。

质疑事项 1 答复：首先，贵公司引用的产品彩页未经该产品生产厂家广州市明美光电技术有限公司盖章。其次，彩页和官网作为品牌的宣传手段，主要用于宣传品牌和产品特性，体现的参数和配置只是标准配置。并且产品彩页也注明“任何规格和外观的改变，恕不另行通知”，即产品可以有规格和外观上的改变。再次，明美光电是国家级专精特新“小巨人”企业、显微镜专业生产企业，除了提供显微镜的标准配置外，还提供众多常规可选配置（详见下表）。明美 ML51-M 目镜标配视场数 25mm，成交供应商本次所投产品明美 ML51-M 目镜可选配视场数 26mm（详见下表、下图），符合参数要求。综上，质疑事项 1 缺乏事实依据，质疑不成立。

事实依据：彩页和官网主要用于宣传品牌和产品特性，体现的参数和配置只是标准配置，产品彩页也注明产品可以有规格和外观上的改变”，该产品生产厂家可以通过调整产品的可选配置满足谈判文件参数技术要求（详见附件）。

广州市明美光电技术有限公司常规可选目镜配置种类（定制目镜除外）

目镜 10X	10X/18mm	
	10X/20mm	高眼点，屈光度可调
	10X/22mm	高眼点，屈光度可调
	10X/23mm	高眼点，屈光度可调
	10X/25mm	高眼点，屈光度可调
	10X/26mm	高眼点，屈光度可调
目镜 16X	16X/18mm	
目镜 20X	20X/12mm	



质疑事项 2：贵公司认为成交供应商所投产品明美 ML51-M 未达到所投产品明美 ML51-M 的“10X 物镜，NA≥0.30，工作距离≥0.78mm”未达到招标参数要求。

质疑事项 2 答复：首先，贵公司引用引用的彩页未经生产厂家明美广电盖章”，且指认的“10X 物镜，NA≥0.30，工作距离≥0.78mm”并非明美 ML51-M 参数。其次，彩页和官网作为品牌的宣传手段，主要用于宣传品牌和产品特性，体现的参数和配置只是标准配置。并且彩页也注明“任何规格和外观的改变，恕不另行通知”，说明产品可以有规格和外观上的改变”。再次，明美光电是国家级专精特新“小巨人”企业、显微镜专业生产企业，除了提供显微镜的标准配置外，还提供众多常规可选配置（详见下表）。明美光电常规可选物镜配置种类（定制物镜除外）30 种，成交供应商本次所投产品明美 ML51-M 物镜选配“10X/N.A:0.3，

W. D:10mm 平场消色差半复”（详见下表），符合谈判文件参数技术要求。综上，质疑事项 2 不成立。

事实依据：彩页和官网主要用于宣传品牌和产品特性，体现的参数和配置只是标准配置，产品彩页也注明产品可以有规格和外观上的改变”，该产品生产厂家可以通过调整产品的可选配置满足谈判文件参数技术要求（详见下表）。

广州市明美光电技术有限公司常规可选物镜配置种类（定制物镜除外）：

		备注
2X	2X/N. A:0.08, W. D:6.2mm	平场消色差半复
	2X/N. A:0.07, W. D:7.0mm	平场消色差
4X	4X/N. A. 0.1; W. D. 26.2mm	平场消色差半复
	4X/N. A. 0.13; W. D:17.15mm	平场消色差半复
	4X/N. A:0.13; W. D. 17mm	平场消色差半复
	4X/N. A:0.13; W. D. 18.5mm	平场消色差
10X	10X/N. A:0.3, W. D. 7.68mm	平场消色差半复
	10X/N. A:0.3, W. D:10mm	平场消色差半复
	10X/N. A:0.32, W. D:7.8mm	平场消色差半复
	10X/N. A:0.26, W. D:14.5mm	平场消色差
	10X/N. A:0.26PH, W. D:14.5mm	平场消色差
20X	20X/N. A:0.5, W. D:1.9mm	平场消色差半复
	20X/N. A: 0.4, W. D: 0.92mm	平场消色差半复
	20X/N. A:0.5, W. D:2.1mm	平场消色差半复
	20X/N. A:0.45, W. D:5mm	平场消色差
	20X/N. A:0.45PH, W. D:5mm	平场消色差
40X	40X/NA:0.65, W. D:0.7mm	平场消色差
	40X/NA:0.75, W. D:0.51mm	平场消色差半复
	40X/N. A. 0.65, W. D:0.31mm 弹簧	平场消色差半复
	40X/NA:0.75, W. D:0.78mm	平场消色差半复
	40X/NA:0.65PH, W. D:2.1mm	平场消色差
100X	100X/N. A. 1.32, W. D. 0.1mm 弹簧	平场消色差半复
	100X/N. A. 1.35, W. D. 0.15mm	平场消色差半复
	100X/N. A. 1.30, W. D. 0.15mm 弹簧	平场消色差
	100X/N. A. 1.32, W. D. 0.1mm	平场消色差
	100X/N. A. 0.12PH, W. D. 0.21mm	平场消色差
其他物镜	0.5X, 工作距离: 80mm	平场消色差半复
	5X/N. A:0.15BD; 工作距离: 20mm	平场消色差
	50X/N. A. 0.5, W. D. 1mm	平场消色差
	60X/N. A. 1.5, W. D. 0.2mm oil	平场消色差

质疑事项 3：贵公司认为成交供应商所投产品明美 ML51-M“使用 5 孔物镜转换器，未达到招标文件要求”。

质疑事项 3 答复：首先，贵公司引用的彩页未经明美光电盖章。其次，彩页

和官网作为品牌的宣传手段，主要用于宣传品牌和产品特性，体现的参数和配置只是标准配置。并且彩页也注明“任何规格和外观的改变，恕不另行通知”。再次，明美光电是国家级专精特新“小巨人”企业、显微镜专业生产企业，除了提供显微镜的标准配置外，还提供众多常规可选配置（详见下表）。明美光电常规可选物镜转盘配置（定制物镜转盘除外）8种，成交供应商本次所投产品明美 ML51-M 物镜转盘选配“6 孔物镜转盘，编码，带 DIC 插槽”（详见下表、下图），符合参数要求。综上，质疑事项 3 不成立。

事实依据：彩页和官网主要用于宣传品牌和产品特性，体现的参数和配置只是标准配置，产品彩页也注明产品可以有规格和外观上的改变”，该产品生产厂家可以通过调整产品的可选配置满足谈判文件参数技术要求（详见下表）。
广州市明美光电技术有限公司常规可选物镜转盘配置种类（定制物镜转盘除外）

4 孔	4 孔物镜转盘	非编码
	4 孔物镜转盘	非编码，带插槽
	4 孔物镜转盘	编码
5 孔	5 孔物镜转盘	非编码
	5 孔物镜转盘	编码
	5 孔物镜转盘	编码，带 DIC 插槽
6 孔	6 孔物镜转盘	编码，带 DIC 插槽
7 孔	7 孔物镜转盘	编码，带 DIC 插槽



质疑事项 4：贵公司认为成交供应商所投产品明美 ML51-M“使用的是阿贝聚光镜，N. A1.1，未达到招标文件要求”。

质疑事项 4 答复：首先，贵公司引用的彩页未经明美光电盖章。其次，彩页和官网作为品牌的宣传手段，主要用于宣传品牌和产品特性，体现的参数和配置只是标准配置。并且彩页也注明“任何规格和外观的改变，恕不另行通知”。再次，明美光电是国家级专精特新“小巨人”企业、显微镜专业生产企业，除了提供显微镜的标准配置外，还提供众多常规可选配置（详见下表）。明美光电常规可选聚光镜配置种类（定制聚光镜除外）8种，明美 ML51-M 聚光镜标配“阿贝聚光镜，N. A1.1”，成交供应商本次所投产品明美 ML51-M 聚光镜选配“摇出式聚光镜 N. A:0.9-0.1”（详见下表、下图），符合且优于“N. A: 0.9-0.16”的参数要求。综上，质疑事项 4 不成立。

事实依据：彩页和官网主要用于宣传品牌和产品特性，体现的参数和配置只是标准配置，产品彩页也注明产品可以有规格和外观上的改变”，该产品生产厂家可以通过调整产品的可选配置满足谈判文件参数技术要求（详见下表）。

广州市明美光电技术有限公司常规可选聚光镜配置种类（定制聚光镜除外）

普通聚光镜	N. A:1.2--0.2	正置
	N. A:1.25-0.2	正置
阿贝尔聚光镜	N. A:1.1-0.1	正置
	N. A:1.0-0.15	正置
摇出式聚光镜	N. A:1.1-0.15	正置
	N. A:0.9-0.1	正置
相差聚光镜	N. A:1.2--0.2 工作距离 55mm	倒置

	N. A:1.3--0.2 工作距离 65mm	倒置
--	-------------------------	----



质疑事项 5：贵公司认为成交供应商所投产品明美 MF43-M “透射光照明：暖白光 LED，亮度连续可调。完全达不到参数要求，属于严重虚假应标行为”。

质疑事项 5 答复：首先，贵公司引用的彩页未经明美光电盖章。其次，彩页和官网作为品牌的宣传手段，主要用于宣传品牌和产品特性，体现的参数和配置只是标准配置。并且彩页也注明“根据光源、载物台等选配件不同，产品外观可能与展示图有所不同，请以实际产品为准”。再次，明美光电是国家级专精特新“小巨人”企业、显微镜专业生产企业，除了提供显微镜的标准配置外，还提供众多常规可选配置（详见下表）。明美光电常规可选明场光源配置种类（定制光源除外）12 种。卤素灯照明属于落后技术，在最新的显微镜中已经很少使用。明美 MF43-M 明场光源标配先进 LED 照明系统，并已在我公司《商务、技术响应、偏离情况说明表》“5. 荧光原位杂交分析系统”的 1.5 项具体响应为“透射光照明：12V100W 卤素灯，可直接升级为 LED 长寿命的绿色光源”。也可选配“透射光照明：12V，100W 卤素灯”（详见下表、下图）。综上，质疑事项 5 不成立。

事实依据：彩页和官网主要用于宣传品牌和产品特性，体现的参数和配置只是标准配置，产品彩页也注明产品可以有规格和外观上的改变”，该产品生产厂家可以通过调整产品的可选配置满足谈判文件参数技术要求（详见下表）。

广州市明美光电技术有限公司常规可选明场光源配置种类（定制光源除外）

卤素灯	6V12W
	6V30W
	12V20W
	12V30W
	12V50W
	12V100W
LED 照明	6V3W
	6V5W
	6V10W
	12V10W
	12V50W
	12V100W



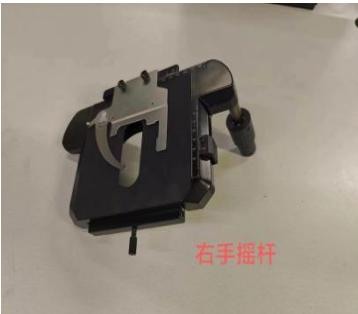
质疑事项 6：贵公司认为成交供应商所投产品明美 MF43-M “载物台：右手低位置同轴驱动选钮的高抗磨损性陶瓷覆盖层载物台，完全达不到参数要求，属于严重虚假应标行为”。

质疑事项 6 答复：首先，贵公司引用的彩页未经明美光电盖章，且该彩页并未体现明美 MF43-M 的操作杆不能由客户自行更换。其次，彩页和官网作为品牌的宣传手段，主要用于宣传品牌和产品特性，体现的参数和配置只是标准配置。并且彩页也注明“根据光源、载物台等选配件不同，产品外观可能与展示图有所不同，请以实际产品为准”。再次，明美光电是国家级专精特新“小巨人”企业、显微镜专业生产企业，除了提供显微镜的标准配置外，还提供众多常规可选配置（详见下表）。明美光电常规可选载物台配置种类（定制载物台除外）4 种，我公司本次所投产品明美 MF43-M 载物台“可换左右手”（详见下表、下图），符合参数要求。综上，质疑事项 6 不成立。

事实依据：彩页和官网主要用于宣传品牌和产品特性，体现的参数和配置只是标准配置，产品彩页也注明产品可以有规格和外观上的改变”，该产品生产厂家可以通过调整产品的可选配置满足谈判文件参数技术要求（详见下表）。

广州市明美光电技术有限公司常规可选载物台配置种类（定制载物台除外）

氧化硬表面载物台	尺寸:210mm×140mm，移动范围：76mm× 50mm	
超硬陶面载物台	尺寸:210mm×160mm，移动范围：80mm× 50mm	可换左右手
超硬陶面载物台	尺寸:260mm×170mm，移动范围：110mm× 75mm	可换左右手
氧化硬表面载物台	尺寸:155mm×142mm，移动范围：50mm× 76mm	



质疑事项 7：贵公司认为成交供应商所投产品明美 MF43-M “物镜：10X(N. A. 0. 3, W. D. 7. 68)，100X(N. A. 1. 30,)。完全达不到参数要求，属于严重虚假应标行为”。

质疑事项 7 答复：首先，贵公司引用的彩页未经明美光电盖章。其次，彩页和官网作为品牌的宣传手段，主要用于宣传品牌和产品特性，体现的参数和配置只是标准配置。并且彩页也注明“根据光源、载物台等选配件不同，产品外观可能与展示图有所不同，请以实际产品为准”。再次，明美光电是国家级专精特新“小巨人”企业、显微镜专业生产企业，除了提供显微镜的标准配置外，还提供众多常规可选配置（详见下表）。明美光电常规可选物镜配置种类（定制物镜除外）30 种，我公司本次所投产品明美 MF43-M 物镜选配“10X/N. A:0. 32, W. D:7. 8mm、100X/N. A. 1. 32, W. D. 0. 1mm”（详见下表），符合参数要求。综上，质疑事项 7 不成立。

事实依据：彩页和官网主要用于宣传品牌和产品特性，体现的参数和配置只是标准配置，产品彩页也注明产品可以有规格和外观上的改变”，该产品生产厂

家可以通过调整产品的可选配置满足谈判文件参数技术要求（详见下表）。

广州市明美光电技术有限公司常规可选物镜配置种类（定制物镜除外）：

		备注
2X	2X/N. A:0.08, W. D:6.2mm	平场消色差半复
	2X/N. A:0.07, W. D:7.0mm	平场消色差
4X	4X/N. A. 0.1; W. D. 26.2mm	平场消色差半复
	4X/N. A. 0.13; W. D:17.15mm	平场消色差半复
	4X/N. A:0.13; W. D. 17mm	平场消色差半复
	4X/N. A:0.13; W. D. 18.5mm	平场消色差
10X	10X/N. A:0.3, W. D. 7.68mm	平场消色差半复
	10X/N. A:0.3, W. D:10mm	平场消色差半复
	10X/N. A:0.32, W. D:7.8mm	平场消色差半复
	10X/N. A:0.26, W. D:14.5mm	平场消色差
	10X/N. A:0.26PH, W. D:14.5mm	平场消色差
20X	20X/N. A:0.5, W. D:1.9mm	平场消色差半复
	20X/N. A: 0.4, W. D: 0.92mm	平场消色差半复
	20X/N. A:0.5, W. D:2.1mm	平场消色差半复
	20X/N. A:0.45, W. D:5mm	平场消色差
	20X/N. A:0.45PH, W. D:5mm	平场消色差
40X	40X/NA:0.65, W. D:0.7mm	平场消色差
	40X/NA:0.75, W. D:0.51mm	平场消色差半复
	40X/N. A. 0.65, W. D:0.31mm 弹簧	平场消色差半复
	40X/NA:0.75, W. D:0.78mm	平场消色差半复
	40X/NA:0.65PH, W. D:2.1mm	平场消色差
100X	100X/N. A. 1.32, W. D. 0.1mm 弹簧	平场消色差半复
	100X/N. A. 1.35, W. D. 0.15mm	平场消色差半复
	100X/N. A. 1.30, W. D. 0.15mm 弹簧	平场消色差
	100X/N. A. 1.32, W. D. 0.1mm	平场消色差
	100X/N. A. 0.12PH, W. D. 0.21mm	平场消色差
其他物镜	0.5X, 工作距离: 80mm	平场消色差半复
	5X/N. A:0.15BD;工作距离: 20mm	平场消色差
	50X/N. A. 0.5, W. D. 1mm	平场消色差
	60X/N. A. 1.5, W. D. 0.2mmoil	平场消色差

质疑事项 8：贵公司认为成交供应商所投产品明美 MF43-M 完全达不到“8 原装进口高分辨率显微专用数码相机”、“8.1 高分辨率/高敏感度数字扫描灰度 CCD 摄像头(黑白)”的招标要求，“属于严重虚假应标行为”。

质疑事项 8 答复：首先，贵公司引用明美光电的官网截图，并非成交供应商本次投标产品。其次，明美光电是国家级专精特新“小巨人”企业、显微镜专业生产企业，除了提供显微镜的标准配置外，还提供众多常规可选配置（详见下表）。明美光电的 FISH 系统摄像头配置有 4 种，成交供应商本次所投产品明美 MF43-M 符合参数要求。综上，质疑事项 8 不成立。

事实依据：彩页和官网主要用于宣传品牌和产品特性，体现的参数和配置只是标准配置，产品彩页也注明产品可以有规格和外观上的改变”，该产品生产厂家可以通过调整产品的可选配置满足谈判文件参数技术要求（详见下表）。

广州市明美光电技术有限公司 FISH 系统摄像头配置种类

匹配 FISH 荧光原位杂交图像系统分析	2100 万像素黑白/彩色可选，4/3 英寸	原装德国 Basler 相机，基于索尼传感器芯片索尼图像传感器
	500 万像素黑白/彩色可选，2/3 英寸	索尼图像传感器
	210 万像素黑白/彩色可选 1/1.2	索尼图像传感器

法律依据：

《中华人民共和国政府采购法实施条例》第四十一条：“评标委员会、竞争性谈判小组或者询价小组成员应当按照客观、公正、审慎的原则，根据采购文件规定的评审程序、评审方法和评审标准进行独立评审。”

《政府采购非招标采购方式管理办法》财政部令第 74 号 第三章 第三十条：“谈判小组应当对响应文件进行评审，并根据谈判文件规定的程序、评定成交的标准等事项与实质性响应谈判文件要求的供应商进行谈判。”

《政府采购需求管理办法》第六条：“本办法所称采购需求，是指采购人为实现项目目标，拟采购的标的及其需要满足的技术、商务要求。”。

综上所述，我认为贵公司质疑事项不属实，全部予以驳回，根据中华人民共和国财政部令第 94 号《政府采购质疑和投诉办法》《政府采购质疑和投诉办法》第十六条：采购人、采购代理机构认为供应商质疑不成立，或者成立但未对中标、成交结果构成影响的，继续开展采购活动。

如质疑人对本次质疑答复不满意，可在答复期满后 15 个工作日内向有关行政监督部门投诉，感谢质疑人对本项目采购活动的监督支持！

北海市顺景工程咨询有限公司

2021 年 10 月 17 日



附件：《广州市明美光电技术有限公司常规可选配置清单》

Mshot明美

广州市明美光电技术有限公司
Guangzhou Micro-shot Technology Co.,Ltd

广州市明美光电技术有限公司常规可选物镜配置种类（定制物镜除外）

		备注
2X	2X/N. A:0.08, W. D:6.2mm	平场消色差半复
	2X/N. A:0.07, W. D:7.0mm	平场消色差
4X	4X/N. A. 0.1; W. D. 26.2mm	平场消色差半复
	4X/N. A. 0.13; W. D:17.15mm	平场消色差半复
	4X/N. A:0.13; W. D. 17mm	平场消色差半复
	4X/N. A:0.13; W. D. 18.5mm	平场消色差
10X	10X/N. A:0.3, W. D. 7.68mm	平场消色差半复
	10X/N. A:0.3, W. D:10mm	平场消色差半复
	10X/N. A:0.32, W. D:7.8mm	平场消色差半复
	10X/N. A:0.26, W. D:14.5mm	平场消色差
	10X/N. A:0.26PH, W. D:14.5mm	平场消色差
20X	20X/N. A:0.5, W. D:1.9mm	平场消色差半复
	20X/N. A: 0.4, W. D: 0.92mm	平场消色差半复
	20X/N. A:0.5, W. D:2.1mm	平场消色差半复
	20X/N. A:0.45, W. D:5mm	平场消色差
	20X/N. A:0.45PH, W. D:5mm	平场消色差
40X	40X/NA:0.65, W. D:0.7mm	平场消色差
	40X/NA:0.75, W. D:0.51mm	平场消色差半复
	40X/N. A. 0.65, W. D:0.81mm 弹簧	平场消色差半复
	40X/NA:0.75, W. D:0.78mm	平场消色差半复
	40X/NA:0.65PH, W. D:2.1mm	平场消色差
100X	100X/N. A. 1.32, W. D. 0.1mm 弹簧	平场消色差半复
	100X/N. A. 1.35, W. D. 0.15mm	平场消色差半复
	100X/N. A. 1.30, W. D. 0.15mm 弹簧	平场消色差
	100X/N. A. 1.32, W. D. 0.1mm	平场消色差
	100X/N. A. 0.12PH, W. D. 0.21mm	平场消色差
其他物镜	0.5X, 工作距离: 80mm	平场消色差半复
	5X/N. A:0.15BD; 工作距离: 20mm	平场消色差
	50X/N. A. 0.5, W. D. 1mm	平场消色差
	60X/N. A. 1.5, W. D. 0.2mm oil	平场消色差

广州市明美光电技术有限公司常规可选目镜配置种类
(定制目镜除外)

目镜 10X	10X/18mm	
	10X/20mm	高眼点, 屈光度可调
	10X/22mm	高眼点, 屈光度可调
	10X/23mm	高眼点, 屈光度可调
	10X/25mm	高眼点, 屈光度可调
	10X/26mm	高眼点, 屈光度可调
目镜 16X	16X/18mm	
目镜 20X	20X/12mm	

广州市明美光电技术有限公司常规可选物镜转盘配置种类
(定制物镜转盘除外)

4 孔	4 孔物镜转盘	非编码
	4 孔物镜转盘	非编码, 带插槽
	4 孔物镜转盘	编码
5 孔	5 孔物镜转盘	非编码
	5 孔物镜转盘	编码
	5 孔物镜转盘	编码, 带 DIC 插槽
6 孔	6 孔物镜转盘	编码, 带 DIC 插槽
7 孔	7 孔物镜转盘	编码, 带 DIC 插槽

广州市明美光电技术有限公司常规可选聚光镜配置种类
(定制聚光镜除外)

普通聚光镜	N.A:1.2--0.2	正置
	N.A:1.25-0.2	正置
阿贝尔聚光镜	N.A:1.1-0.1	正置
	N.A:1.0-0.15	正置
摇出式聚光镜	N.A:1.1-0.15	正置
	N.A:0.9-0.1	正置
相差聚光镜	N.A:1.2-0.2 工作距离 55mm	倒置
	N.A:1.3-0.2 工作距离 65mm	倒置

广州市明美光电技术有限公司常规可选明场光源配置种类
(定制光源除外)

卤素灯	6V12W
	6V30W
	12V20W
	12V30W
	12V50W
	12V100W
LED 照明	6V3W
	6V5W
	6V10W
	12V10W
	12V50W
	12V100W



广州市明美光电技术有限公司常规可选载物台配置种类
(定制载物台除外)

氧化硬表面载物台	尺寸:210mm×140mm, 移动范围: 76mm× 50mm	
超硬陶面载物台	尺寸:210mm×160mm, 移动范围: 80mm× 50mm	可换左右手
超硬陶面载物台	尺寸:260mm×170mm, 移动范围: 110mm× 75mm	可换左右手
氧化硬表面载物台	尺寸:155mm×142mm, 移动范围: 50mm× 76mm	

广州市明美光电技术有限公司 FISH 系统摄像头配置种类:

匹配 FISH 荧光原位杂交图像系统分析	2100 万像素黑白/彩色可选, 4/3 英寸	原装德国 Basler 相机, 基于索尼传感器芯片
	2100 万像素黑白/彩色可选, 4/3 英寸	索尼图像传感器
	500 万像素黑白/彩色可选, 2/3 英寸	索尼图像传感器
	210 万像素黑白/彩色可选, 1/1.2 英寸	索尼图像传感器