

政府采购项目合同履行抽检评价报告

报告编号: S20211103721801

第 1 页 共 12 页

项目名称	超广角激光扫描检眼镜		
项目编号	SZCG2020198974	合同编号	SZHT (2021) 031341
采购人	深圳市保健委员会办公室		
履约供应商	深圳欧诺美医疗有限公司		
抽检机构	广州广电计量检测股份有限公司		
委托单位	深圳市财政发展综合保障中心		



签发人: 赵刚

审核: 赵刚

主 检: 潘文峰 赵刚

签发日期: 2021 年 11 月 16 日

政府采购项目合同履约抽检评价报告

报告编号: S20211103721801

第 2 页 共 12 页

一、抽检总结

项目名称	超广角激光扫描检眼镜		
项目编号	SZCG2020198974	合同编号	SZHT (2021) 031341
采购人	深圳市保健委员会办公室		
履约供应商	深圳欧诺美医疗有限公司		
抽检机构	广州广电计量检测股份有限公司		
委托单位	深圳市财政发展综合保障中心		
现场抽检地点	市保健办大楼体检三区眼科检查室 109	实验室检测抽样	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
现场抽检日期	2021 年 11 月 9 日	环境条件	22℃ ; 55%RH
抽检依据	<input type="checkbox"/> 法律法规、政府规章 <input checked="" type="checkbox"/> 超广角激光扫描检眼镜项目 (项目编号: SZCG2020198974) 招、投标文件 <input checked="" type="checkbox"/> 超广角激光扫描检眼镜项目 (项目编号: SZCG2020198974) 采购合同 <input checked="" type="checkbox"/> 标准 SZDB/Z 319-2018 政府采购项目合同履约抽检及评价规范 <input checked="" type="checkbox"/> GB 9706.1-2007 《医用电气设备 第 1 部分: 安全通用要求》		
现场抽检结果汇总	<p>本次依据招、投标文件现场抽检《商务条款》12 条,《技术条款》34 条。</p> <p>经现场抽检,发现以下不符合项:</p> <ol style="list-style-type: none">1. 抽检明细的《商务条款》第 7 项,合同要求“中标负责人承担设备的培训”,履约供应商现场提供的培训记录未体现相关培训资料及培训人签名,与要求不符;2. 抽检明细的《技术条款》第 19 项,合同要求“系统电压: EU/AU; 200-240V at 50/60HZ, 1.5A”,履约供应商现场提供产品铭牌信息为“100-240Vac,50-60Hz, 300VA”,与要求不符。 <p>本项目履约抽检评价总分为 95.8 分,抽检结果评价等级为良;详细见后页。</p> <p>抽检机构代表签字: 潘文峰 赵刚</p> <p>2021 年 11 月 16 日</p>		

政府采购项目合同履约抽检评价报告

报告编号: S20211103721801

第 3 页 共 12页

二、 抽检明细

商务条款					
序号	代码	内容	分值	得分	抽检结果
1.	b	中标供应商应列明各主机、配件和易耗品的保修期限，并承诺提供整机免费保修期 <u>3</u> 年，终身维修。保修期内，年度定期预防性维护保养次数应不少于 <u>4</u> 次。保修期内免费更换零配件、免工时费。设备在保修期内需由原厂进行维修，出原厂维修报告。	5	5	符合要求
2.	c	由设备制造商应提供售后服务， <u>1</u> 小时内响应， <u>4</u> 小时维修到位（不可抗力情况除外）。消耗品和零配件供应及时，特殊情况下可提供备用机。广东省内有相应的维修机构，并出具证明文件。	3	3	符合要求
3.	c	中标供应商应负责货物的终身维修，保证供应维修配件服务 <u>10</u> 年以上。如果因机器和配件停产造成设备无法维修者，必须无条件免费更换整机保证完好使用。 <u>5</u> 年内免费提供软件升级服务，并免费开放设备接口参数，无偿派人配合与采购人信息系统的连接工作，直至该设备与采购人信息系统可进行完整的数据交换；在设备保修期内，当采购人信息系统变更并需要与该设备连接时，需无偿派人配合直至该设备与采购人信息系统可进行完整的数据交换。	3	3	符合要求
4.	b	中标供应商在签订合同之日起 <u>90</u> 天内交货。	5	5	符合要求
5.	c	中标供应商应提供货物的技术文件，包括但不限于设备配置清单、产品说明书、图纸、操作手册、维护手册（含维修密码及接口数据）、质量保证文件、服务指南等，所有外文资料须提供中文译本。文件应随货物一并交付至采购人指定地点。	3	3	符合要求

政府采购项目合同履行抽检评价报告

报告编号: S20211103721801

第 4 页 共 12页

商务条款					
序号	代码	内容	分值	得分	抽检结果
6.	c	提供的货物必须为全新、经检验合格的产品。产品如需要计量检定的应提供相关计量检定部门出具的合法检定报告。其中,进口设备必须具有报关证明文件、原产地证明和商检合格证明文件。	3	3	符合要求
7.	c	中标负责人负责将货物安全无损运抵采购人指定地点,并承担设备的包装、运输、保险、装卸、安装调试、培训、商检及计量检测、关税、增值税和进口代理等费用。机器安装调试完毕,采购人正式投入使用 1 个月后,无故障方签署验收报告,保修期自签署验收报告之日起开始计算。	3	0	不符合要求
8.	c	采购人有权检验或测试货物,以确认货物是否符合合同规格的要求,并且不承担额外的费用。如果发现所交货物与投标文件中所承诺的不符或存在质量、技术缺陷等,采购人可以拒绝接收该货物,投标人应在 7 天内采取补足、更换或退货等措施,以满足规格的要求,由此发生的一切损失和费用由中标供应商承担。	3	3	符合要求
9.	c	中标供应商负责货物的现场安装和调试,提供货物安装、调试和维修所需的专用工具和辅助材料。中标供应商应在货物运至指定地点后一周内开始安装调试,并在 7 天内安装调试完毕。	3	3	符合要求
10.	c	由中标供应商代表和采购人组成验收小组对产品进行验收。验收标准按照国家规定标准执行。经检验设备正常运作后签署验收报告,产品保修期自验收合格之日起算。	3	3	符合要求

政府采购项目合同履约抽检评价报告

报告编号: S20211103721801

第 5 页 共 12页

商务条款					
序号	代码	内容	分值	得分	抽检结果
11.	c	中标供应商所中标产品具备相关主管部门要求的认证资料: 所投产品为第一类医疗器械的, 提供食品药品监督管理部门签发的有效的《医疗器械备案凭证》扫描件, 原件备查; 所投产品为第二、三类医疗器械的, 提供食品药品监督管理部门签发的涵盖所投产品的《医疗器械注册证》(有效期内)扫描件, 原件备查。	3	3	符合要求
12.	c	中标供应商若所中标产品为进口, 中标供应商将提供由设备制造商或授权的中国总代理签署的合法有效的保修、维修承诺函(免费保修期满足招标文件要求)扫描件, 原件备查。	3	3	符合要求

技术条款(采购文件技术要求)					
序号	代码	内容	分值	得分	抽检结果
1.	c	基本要求: 超广角一次成像 200°无需拼图, 激光成像能穿透 4 极核以内白内障。	3	3	符合要求
2.	c	专利性的虹膜后虚焦点超广角成像技术, 非接触、一次扫描、无需拼图即可获得超广角 200°的眼底图像。	3	3	符合要求
3.	c	真正意义的免散瞳, 瞳孔直径≥2mm 即可成像。	3	3	符合要求
4.	c	通过眼位引导, 可获得 200-240°更大范围的图像。	3	3	符合要求
5.	c	两种拍摄功能: 具备超广角彩照、超广角自发荧光两种功能。	3	3	符合要求
6.	c	成像模式: 可自动拍摄或手动拍摄成像。	3	3	符合要求
7.	c	成像时间: 小于 0.4s。	3	3	符合要求

政府采购项目合同履约抽检评价报告

报告编号: S20211103721801

第 6 页 共 12 页

技术条款（采购文件技术要求）					
序号	代码	内容	分值	得分	抽检结果
8.	c	利用红、绿两种激光成像分层扫描，支持疾病的监测、诊断和分层分析。	3	3	符合要求
9.	c	绿激光 532nm: 显示视网膜神经层至 RPE 的信息，同时用作自发荧光的激发光源。	3	3	符合要求
10.	c	红激光 633nm: 显示视网膜深 RPE 至脉络膜的信息。	3	3	符合要求
11.	c	图像分辨率: 14 μ m。	3	3	符合要求
12.	c	具备完善的读图系统。	3	3	符合要求
13.	c	具备分层功能，红、绿通道可以分别显示脉络膜和视网膜。	3	3	符合要求
14.	c	具备 3D 立体视图演示功能，模拟眼球立体动画，支持白内障和屈光不正的患教演示。	3	3	符合要求
15.	c	具备读图放大镜视图功能，支持图像局部放大。	3	3	符合要求
16.	c	测量和注释功能，支持距离、面积、杯盘比测量以及标记功能。	3	3	符合要求
17.	c	图像可立即传输和存储，可用于远程医疗合作。	3	3	符合要求
18.	c	激光级别: 安全激光 1 级。	3	3	符合要求
19.	c	系统电压: EU/AU; 200-240V at 50/60HZ, 1.5A。	3	0	不符合要求
20.	c	消耗功率: 最大 500W。	3	3	符合要求
21.	c	配置要求设备主机 1 台。	3	3	符合要求
22.	c	专利椭圆激光超广角扫描镜 1 套（内置）。	3	3	符合要求
23.	c	半导体红色 633nm 激光 1 套（内置）。	3	3	符合要求
24.	c	半导体绿色 532nm 激光 1 套（内置）。	3	3	符合要求
25.	c	固视系统 1 套（内置）。	3	3	符合要求
26.	c	触摸式平板计算机 1 台。	3	3	符合要求

政府采购项目合同履约抽检评价报告

报告编号: S20211103721801

第 7 页 共 12 页

技术条款（采购文件技术要求）					
序号	代码	内容	分值	得分	抽检结果
27.	c	计算机 1 套。	3	3	符合要求
28.	c	电动升降台 1 台。	3	3	符合要求
29.	c	打印机 1 台。	3	3	符合要求
30.	c	眼位引导功能 1 套（内置）。	3	3	符合要求
31.	c	自发荧光模式 1 套（内置）。	3	3	符合要求
技术条款（GB 9706.1-2007）					
序号	代码	内容	分值	得分	抽检结果
32.	c	标签规范性确认及标签耐久力测试	3	3	符合要求
33.	c	输入功率	3	3	符合要求
34.	b	保护接地阻抗	5	5	符合要求

政府采购项目合同履行抽检评价报告

报告编号: S20211103721801

第 8 页 共 12 页

三、抽检照片

深圳市保健委员会办公室设备培训考核记录表

设备名称: 超广角激光扫描检眼镜 填表日期: 2021.3.2

产地品牌: 英国/欧堡 型号: Daytona (P200T)

使用科室人员培训内容: (见附件)

- ① 设备操作流程培训;
- ② 设备使用注意事项;
- ③ 设备应急预案。(主要对会造成人员和财产损害的设备)

设备维修人员培训内容: (见附件)

- ① 设备主要操作和使用流程;
- ② 设备保养培训;
- ③ 设备维修培训;
- ④ 设备应急处理流程。

培训工程师签名:

科室培训人员签名:

2021 3.2 林辉 姜明 官将

人员考核情况: 合格 不合格

科室负责人签名:

培训记录

政府采购项目合同履约抽检评价报告

报告编号: S20211103721801

第 9 页 共 12 页

售后服务承诺书

一、维修情况简介:

上海明盟公司拥有了一支优秀的、高效的售后服务团队,以为用户提供完善、优质的售后服务为目标,以“专注、专业、卓越”为追求,在用户心目中树立了“高速度、高质量、高素质”的售后服务品牌形象,在用户心中享有很高的声誉。

公司技术服务网络遍及全国,能在最短的时间内提供及时快速的服务,无论何时何地都能最大程度地满足客户的要求,与 OPTOS 原厂合作,在上海办公室设有充足的零配件库存,能够高效快速的提供技术维修服务。广州办公室有工程师 5 名,均为本科以上学历,全部接受过 OPTOS 原厂工程师专业的面授培训,已有 5 年以上的欧堡技术维修服务经验。

广州办地址:广州市天河区林和西路 157 号保利中汇广场 A502 电话:020-89636730

我们始终客户的需求您的满意作为我们服务的宗旨,“把您的事放在我们心上”是我们对客户永远不变的承诺。

二、售后服务内容及承诺:

1. 保修期限:整机质保期:叁年,保修期自验收合格之日起计算。
2. 保修范围:设备整体保修及所有零配件更换;不再收取人工及零配件费。
3. 增值服务:
 - 1) 设备的定期维护保养,周期 3 个月一次;
 - 2) 操作系统及软件的维护升级;
 - 3) 光路维护:包括光路清洁及调整;
 - 4) 网络连接的定期检测与维护;
 - 5) 免费的电话咨询与指导。

三、售后服务方案:

1. 收到用户到货安装通知后,将在一周内派出工程师到现场免费安装调试;7*24 小时技术响应。
- 接到用户电话后 1 小时内响应,4 小时维修到位(不可抗力情况除外)。
2. 提供设备原厂服务,负责货物的终身维修,保证 10 年以上供应维修配件。
 3. 终身维修,并及时提供最新的应用和技术信息。
 4. 在相应的范围内,对于欧堡原厂授权免费升级的软件提供免费升级服务。
 5. 专业维修工程师提供售后服务(上门检查并维修)。
 6. 免费替换有缺陷的产品或者零配件。
 7. 设备超过保修期,公司专业人员提供维修服务;并承诺响应时间及不能按时解除故障的补救措施。

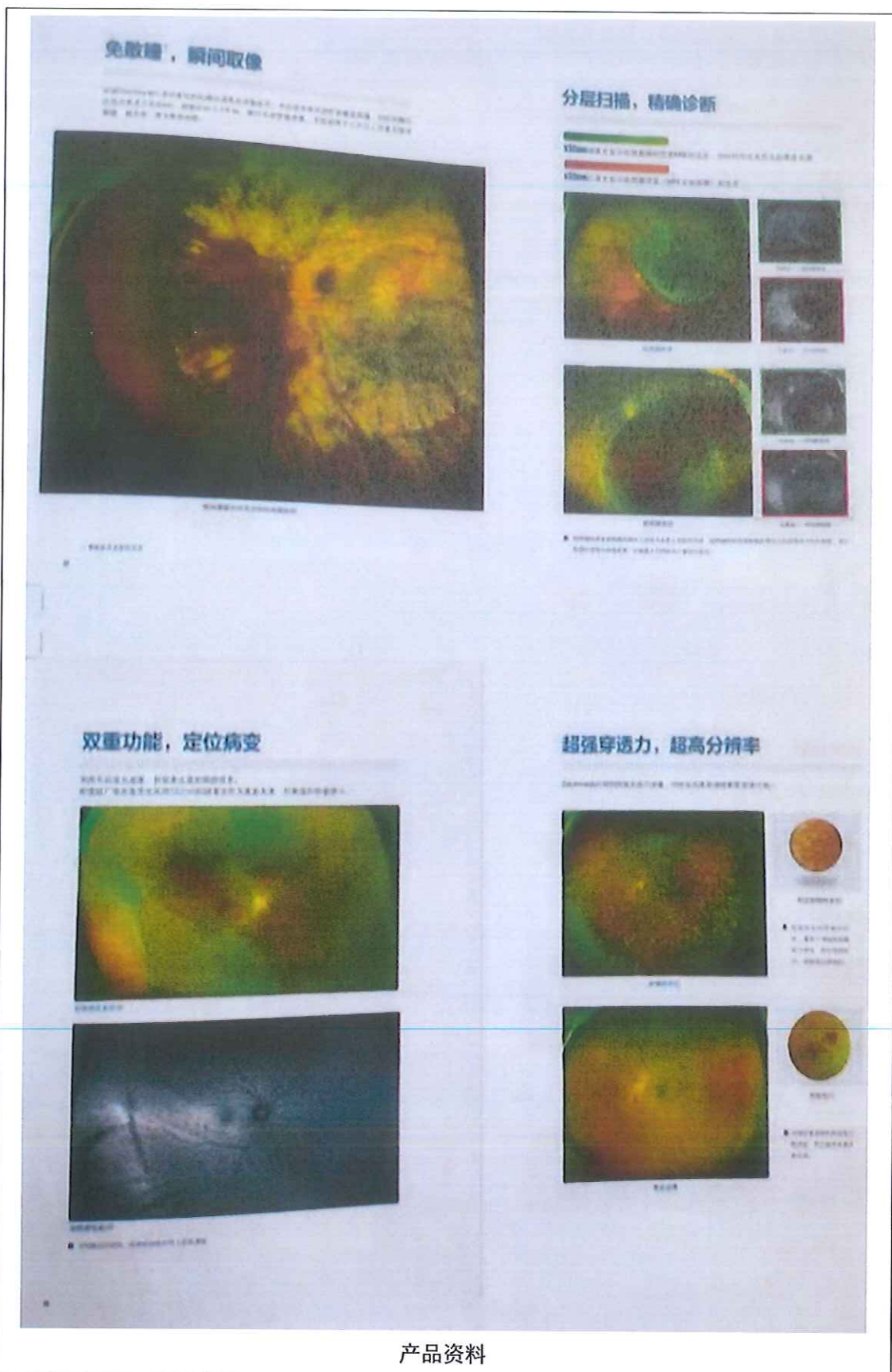
上海明盟医疗器械有限公司

售后服务承诺书

政府采购项目合同履约抽检评价报告

报告编号: S20211103721801

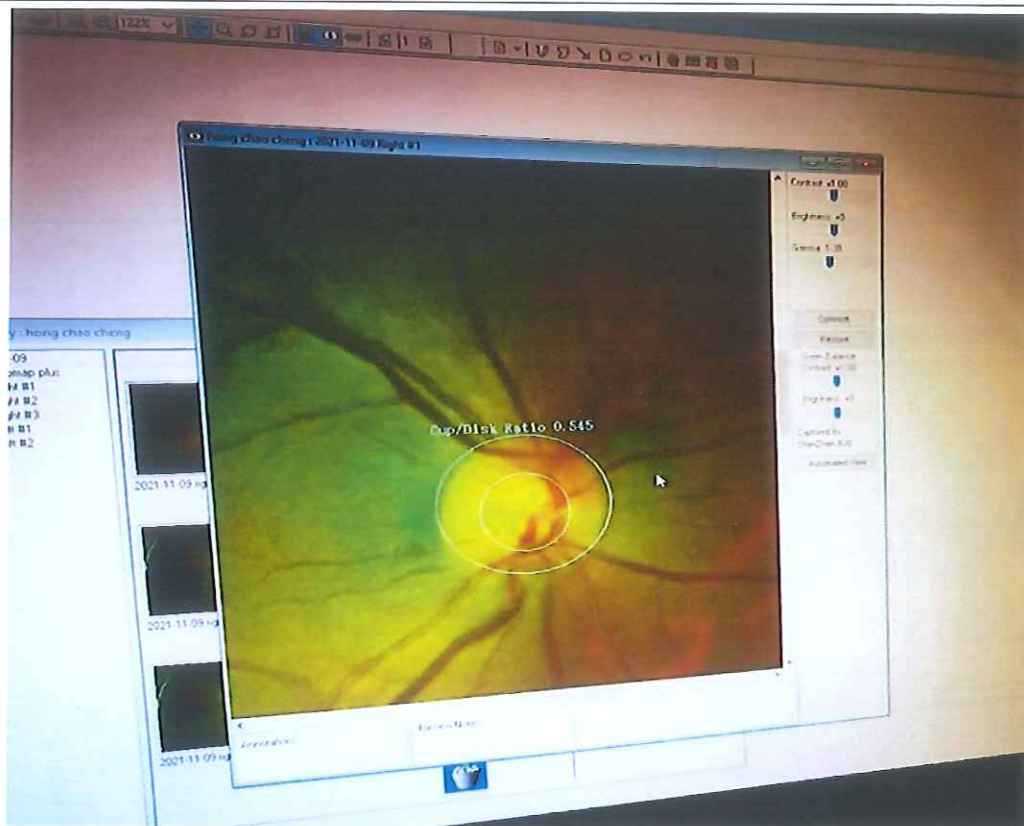
第 10 页 共 12 页



政府采购项目合同履行抽检评价报告

报告编号: S20211103721801

第 11 页 共 12 页



操作软件



通讯端子

政府采购项目合同履约抽检评价报告

报告编号: S20211103721801

第 12 页 共 12 页



铭牌信息

--报告结束--