

政府采购项目合同履行抽检评价报告

报告编号：WT213202240

第 1 页 共 24 页

项目名称	龙岗区社区健康服务管理中心健康小屋采购		
项目编号	LGCG2020162391	合同编号	LGCG2020162391
采购单位	深圳市龙岗区社区健康服务管理中心		
履约供应商	江西邱毅贸易有限公司		
抽检机构	深圳市计量质量检测研究院		
委托单位	深圳市龙岗区财政局		

(盖章)

签发人：李南欢

审核：李保军

主检：李斌

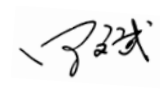
签发日期：2021年11月9日

政府采购项目合同履行抽检评价报告

报告编号: WT213202240

第 2 页 共 24 页

一、抽检总结

项目名称	龙岗区社区健康服务管理中心健康小屋采购		
项目编号	LGCG2020162391	合同编号	LGCG2020162391
采购单位	深圳市龙岗区社区健康服务管理中心		
履约供应商	江西邱毅贸易有限公司		
抽检机构	深圳市计量质量检测研究院		
委托单位	深圳市龙岗区财政局		
现场抽检地点	翰邻城社康中心	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 2 日	环境条件	--
抽检依据	<input checked="" type="checkbox"/> 法律法规、政府规章 <input checked="" type="checkbox"/> 采购文件 <input checked="" type="checkbox"/> 采购合同 <input checked="" type="checkbox"/> 标准 SZDB/Z 319-2018 政府采购项目合同履行抽检及评价规范		
现场抽检结果汇总	<p>经现场抽检,发现以下不符合项:</p> <ol style="list-style-type: none">履约保证金缴付时间为合同签订后 22 日,与招标文件要求“在签订本合同五日内”提交履约保证金不符;小屋箱体整体:<ol style="list-style-type: none">血压检测设备,未体现“支持 180 度左右旋转”;屋内温湿度控制装置为外挂式,与招标文件“屋内主控台嵌入式温湿度控制装置(非外挂式)”不符;掌上彩色超声诊断仪(平板电脑),实物型号为“Lenovo MIIX 525-12IKB”与投标文件“Lenovo MIX520”不符;视力筛查仪,实物型号为“SL-100P”与投标文件“SL-100”不符;听力筛查仪,未体现:“采用底座进行充电”。 <p>根据现场抽检评价,结合本项目抽检方案,抽检评价总分为 95.6 分,抽检结果评价等级为良。</p> <p>具体检验数据详见抽检明细。</p> <p>抽检机构代表签字: </p> <p>2021 年 11 月 2 日</p>		

政府采购项目合同履约抽检评价报告

报告编号：WT213202240

第 3 页 共 24 页

二、政府采购项目抽检明细

商务条款						
序号	抽检项目	代码	商务要求	分值	抽检结果	单项评价
1	交货日期	b	签订合同后 60（天）日历日内	5	符合要求	符合
2	售后服务	b	1. 对所提供的设备整机质保期：3 年，（以验收合格之日起计算），保修期：3 年	5	符合要求	符合
			2. 安排专业人员免费在现场对采购单位临床操作人员进行专业的培训，并对维修工程师进行维护、维修培训。保证使用人员能够熟练掌握各种设备和软件等常规使用方法，以及小故障的判断与解决	5	符合要求	
3	履约保证金	b	乙方在签订本合同五日内，向甲方或甲方指定的机构提交履约保证金（合同金额的 5%）¥ 449950.00 元。	5	缴付时间为合同签订后 22 日 此项不得分	不符合

技术条款						
序号	抽检项目	代码	技术要求	分值	抽检结果	单项评价
主要技术及系统要求						
1	小屋箱体整体	b	1. 箱体品牌型号：双佳SK-T10；数量：20个	5	符合要求	不符合
			2. 大屏品牌：双佳；数量：20个	5	符合要求	
			3. 小屏品牌：双佳；数量：20个	5	符合要求	
		c	4. 屏幕两块，大屏：≥43英寸一体机，小屏：≥15英寸触摸屏	3	经现场检测符合要求	
			5. 可外接键盘，用于≥43英寸信息输入，方便操作	3	符合要求	
			6. 采用封闭的设计，左右玻璃门部位采用磨砂并配锁	3	符合要求	
			7. 自带座椅，方便测试者检测	3	符合要求	
			8. 自助健康监测设备装有万向移动轮以及承重脚轮，小范围移动用万向轮，落地后用承重脚轮承重及固定，接入电源和网络就可工作	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：WT213202240

第 4 页 共 24 页

技术条款						
序号	抽检项目	代码	技术要求	分值	抽检结果	单项评价
			9. 顶部照明灯可根据亭内是否有人来打开与关闭，自控节能	3	符合要求	
			10. 具有2个宣传灯箱，更换方便	3	符合要求	
			11. 血压检测设备支持180度左右旋转及上下方向调节，适用不同人群及体位的血压检测	3	血压检测设备，未体现“支持 180 度左右旋转” 此项不得分	
		b	12. ▲内置紫外线消毒灯，免洗消毒洗手液，紫外灯自动感知在无人条件下定时消杀；安装屋内主控台嵌入式温湿度控制装置（非外挂式）	5	屋内温湿度控制装置为外挂式 此项不得分	
2	设备功能	c	1. 本机可测量身高、体重、人体成分、血压、血氧、体温、心率、血糖、尿酸、总胆固醇、血脂四项、血红蛋白、尿液分析、十二导心电图、心理评估、彩色超声检查、视力筛查、听力筛查等功能；一次身份认证完成所有的指标检测	3	经现场检测 符合要求	符合
			2. 支持第二代身份证识别	3	经现场检测 符合要求	
			3. 录入指纹后，后续可以用指纹进行登录	3	经现场检测 符合要求	
			4. 支持人脸识别登陆	3	经现场检测 符合要求	
			5. 语音、动画视频引导检测人员完成测量	3	经现场检测 符合要求	
			6. 自动生成健康管理报告	3	经现场检测 符合要求	
			7. 支持现场 A4 打印和热敏打印报告	3	经现场检测 符合要求	
3	检测功能 指标	筒式血压计				不符合
		b	1. 品牌型号：欧姆龙HBP-9020	5	符合要求	
			2. 数量：20台	5	经资料查阅 符合要求	
c	3. 压力显示范围：0~300mmHg；精度：±3mmHg；分辨率：1mmHg（0.133kPa）	3	经资料查阅 符合要求			

政府采购项目合同履约抽检评价报告

报告编号：WT213202240

第 5 页 共 24 页

技术条款							
序号	抽检项目	代码	技术要求	分值	抽检结果	单项评价	
			4. 脉搏显示范围：30bpm~200bpm；精度：±2%；分辨率：1bpm	3	经资料查阅 符合要求		
			5. 臂围：17cm~42cm	3	经资料查阅 符合要求		
			6. 类型：全自动套筒式，袖带可更换	3	符合要求		
			7. 打印机：热敏打印	3	符合要求		
			8. 加压：气泵自动加压	3	符合要求		
			9. 减压：机械排气阀自动减压	3	符合要求		
			10. 测量原理：示波法	3	符合要求		
			11. 支持反转测量结果	3	经资料查阅 符合要求		
			12. 打印模式：多种模式（高速打印，位图打印，图形打印，列表打印，注释打印）	3	经资料查阅 符合要求		
			十二导心电仪				
		b	13. 品牌型号：华清心仪PE-1024	5	符合要求		
			14. 数量：20台	5	经资料查阅 符合要求		
		c	15. 导联：标准12导联	3	符合要求		
			16. 采集模式：12导联同步心电采集	3	经资料查阅 符合要求		
			17. 低频特性：时间常数不小于3.2s	3	经资料查阅 符合要求		
			18. 幅度频率特性：0.05Hz~150Hz	3	经资料查阅 符合要求		
			19. 灵敏度：至少5、10、20（mm/mV）三档	3	经资料查阅 符合要求		
			20. 噪声电平：≤15uVp-p（峰-谷值）	3	经资料查阅 符合要求		
			21. 滤波：具有肌电滤波、基线滤波和交流电滤波功能	3	经资料查阅 符合要求		

政府采购项目合同履约抽检评价报告

报告编号：WT213202240

第 6 页 共 24 页

技术条款							
序号	抽检项目	代码	技术要求	分值	抽检结果	单项评价	
			22. 共模抑制比：>90dB	3	经资料查阅 符合要求		
			23. 节律导联：任意导联可选	3	经资料查阅 符合要求		
			24. 采样频率：≥500Hz	3	经资料查阅 符合要求		
		掌上彩色超声诊断仪（含腹部探头、浅表探头、平板电脑）					
		b	25. 品牌型号：飞依诺VINNO Q5-3C/VINNO Q5-7L/Lenovo MIX520	5	平板电脑实物型号为“Lenovo MIIX 525-12IKB” 此项不得分		
			26. 数量：20套	5	经资料查阅 符合要求		
			主机技术				
			27. 探头与主机连接方式：所配置探头与主机连接为有线探头	3	经现场检测 符合要求		
			28. 探头具备发光指示标志，能标示探头正向方向	3	经现场检测 符合要求		
		c	29. 探头上具备≥3个自定义按键，所有按键分别支持自定义设置≥20项功能	3	经现场检测 符合要求		
			30. 显示器≥12英寸	3	经现场检测 符合要求		
			31. 内置锂电池，工作续航≥1.5小时	3	经资料查阅 符合要求		
		b	32. ▲高清晰斑点噪音抑制技术10级可视可调	5	经现场检测 符合要求		
			33. 具备双幅实时成像，成像大小不变	3	经现场检测 符合要求		
			34. 系统平台：Windows	3	经现场检测 符合要求		
		c	35. 整机物理通道数32通道	3	经资料查阅 符合要求		
			36. 系统动态范围280db，步进2db，数值明确，可视可调	3	经现场检测 符合要求		

政府采购项目合同履约抽检评价报告

报告编号：WT213202240

第 7 页 共 24 页

技术条款						
序号	抽检项目	代码	技术要求	分值	抽检结果	单项评价
			37. 工作频率范围：2-16MHz，在屏幕上以具体数值显示，非频段显示	3	经现场检测符合要求	
			38. 具备产科自动测量功能	3	经现场检测符合要求	
			39. 具备膀胱自动测量功能	3	经现场检测符合要求	
			40. 具备对比技术成像，可将不同日期，不同时间，不同病人图像，进行同屏对比显示，支持不同探头图像、动静态图像同屏对比显示	3	经现场检测符合要求	
			41. 可选配梯形成像技术，所有探头均支持	3	经现场检测符合要求	
			二维灰阶成像			
			42. 具备数字化聚焦功能	3	经现场检测符合要求	
			43. 焦点位置10段可调	3	经现场检测符合要求	
			44. 谐波成像单元	3	经现场检测符合要求	
		b	45. ▲探头扫描显示深度36cm	5	经现场检测符合要求	
			46. 具备一键全屏放大功能	3	经现场检测符合要求	
			47. 一键优化功能	3	经现场检测符合要求	
			48. 显示方式：B、C、D、B/PW、B/C	3	经现场检测符合要求	
			49. 所配浅表探头最高频率16MHz	3	经现场检测符合要求	
		c	50. 所有探头二维频率：8段变频	3	经现场检测符合要求	
			51. 支持二维图像角度偏转	3	经现场检测符合要求	
			52. 具备穿刺引导线功能	3	经现场检测符合要求	
			53. 配穿刺增强技术	3	经现场检测符合要求	
			54. 支持参数滑动调节	3	经现场检测符合要求	
			55. TGC八段可调	3	经现场检测符合要求	

政府采购项目合同履约抽检评价报告

报告编号：WT213202240

第 8 页 共 24 页

技术条款						
序号	抽检项目	代码	技术要求	分值	抽检结果	单项评价
			56. TGC方案一键调节	3	经现场检测符合要求	
			57. 投标设备具备机载在线交流教学功能，教学包括腹部、乳腺、血管、小器官、肌骨，同时观看动态示意图并扫查图像，实时对比扫查手法与扫查切面，配合远程诊断功能使用	3	经现场检测符合要求	
			58. 支持配置探头：腹部凸阵探头，浅表线阵探头，心脏相控阵探头	3	经现场检测符合要求	
			59. 具备防水功能，满足临床浸泡消毒，浸泡时间20分钟	3	经资料查阅符合要求	
			彩色多普勒成像 60. 所有探头支持彩色多普勒成像	3	经现场检测符合要求	
			61. 探头彩色多普勒频率：3段变频，数值明确，可视可调	3	经现场检测符合要求	
			62. 彩色多普勒取样框角度±30°，至少3级可调	3	经现场检测符合要求	
			63. 彩色增益100%，步进1%	3	经现场检测符合要求	
			频谱多普勒成像 64. 所有探头均支持脉冲多普勒	3	经现场检测符合要求	
			65. 脉冲多普勒探头频率：3段变频	3	经现场检测符合要求	
			66. 取样容积：1--25mm可调	3	经现场检测符合要求	
			67. 频谱多普勒增益：100%可调	3	经现场检测符合要求	
			68. 具备脉冲多普勒一键优化功能	3	经现场检测符合要求	
			69. 具备脉冲多普勒自动描记及自动测量功能	3	经现场检测符合要求	
			测量和分析 70. 支持距离、周长、面积、椭圆等基础测量	3	经现场检测符合要求	
			71. 具备腹部专用测量及分析软件包	3	经现场检测符合要求	
			72. 具备泌尿系专用测量及分析软件包，支持膀胱自动测量	3	经现场检测符合要求	
			73. 具备妇，产科专用测量及分析软件包，支持产科自动测量，选配卵泡自动测量	3	经现场检测符合要求	

政府采购项目合同履约抽检评价报告

报告编号：WT213202240

第 9 页 共 24 页

技术条款						
序号	抽检项目	代码	技术要求	分值	抽检结果	单项评价
			74. 具备血管专用测量及分析软件包，支持血流量测量，选配颈动脉内中膜自动测量	3	经现场检测符合要求	
			75. 具备小器官专用测量及分析软件包	3	经现场检测符合要求	
			76. 具备肌骨专用测量及分析软件包	3	经现场检测符合要求	
			77. 配心脏专用测量及分析软件包	3	经现场检测符合要求	
			78. 多普勒测量及分析软件包	3	经现场检测符合要求	
			79. 具备自动多普勒测量及分析软件包	3	经现场检测符合要求	
			80. 支持客户自定义测量，增加自定义测量项	3	经现场检测符合要求	
			网络传输功能			
			81. 支持自定义WIFI联网	3	经现场检测符合要求	
			82. 支持USB数据连接	3	经现场检测符合要求	
			83. 支持网络数据传输	3	经现场检测符合要求	
			84. 投标设备具备远程会诊功能，支持电脑PC端和手机APP终端，实时观看超声直播图像，具备远程实时会诊、分时会诊、在线教学和远程维护功能，电脑PC端还原注释和测量工具包	3	经现场检测符合要求	
			85. 支持DICOM单元	3	经现场检测符合要求	
			86. 支持蓝牙传输	3	经现场检测符合要求	
			图像编辑与存储			
			87. 具有中英文自定义输入模式	3	经现场检测符合要求	
			88. 自定义添加并编辑患者信息	3	经现场检测符合要求	
			89. 具有专业注释模板，可直接在图像上添加中文注释	3	经现场检测符合要求	
			90. 具有专业体标模板，可在图像上添加体标，体标位置任意可调	3	经现场检测符合要求	
			91. 支持图像存储，向前及向后两种实时电影存储	3	经现场检测符合要求	

政府采购项目合同履约抽检评价报告

报告编号: WT213202240

第 10 页 共 24 页

技术条款							
序号	抽检项目	代码	技术要求	分值	抽检结果	单项评价	
			92. 主机支持电影存储时间1000秒	3	经现场检测符合要求		
			93. 支持图像及电影回放, 电影回放3000帧	3	经现场检测符合要求		
			检查条件预设置				
			94. 具备不同检查部位参数预设置	3	经现场检测符合要求		
		b	95. ▲配有乳腺智能侦测技术, 实时动态扫查自动识别病灶并标识, 且提供病灶特征并能提示BI-RADS分级, 同时支持自动病灶测量	5	经现场检测符合要求		
			视力筛查仪				
		b	96. 品牌型号: 万灵SL-100	5	实物型号为“SL-100P” 此项不得分		
			97. 数量: 20套	5	经资料查阅符合要求		
			98. 适用对象: 6个月-100岁	3	符合要求		
		c	99. 筛查内容: 近视、远视、散光、屈光参差、眼位变化、瞳孔大小及间距、斜视及斜视角度、上睑下垂等。对近视、弱视、斜视风险进行筛查评估	3	经现场检测符合要求		
			100. 测量方式: 双眼同时进行测量, 也可对单眼进行测量。双眼及单眼模式可以任意切换	3	经现场检测符合要求		
		b	101. ▲测量范围: $-10.50D \leq \text{球镜度数} \leq +7.50D$; $-3.00D \leq \text{柱镜度数} \leq +3.00D$; $1^\circ \leq \text{轴位 Axis} \leq 180$; $-10.50D \leq \text{球镜度数} \leq +7.50D$ 测试范围更优秀	5	经资料查阅符合要求		
			102. 平均测量时间: 1s; 测量距离: 1m左右	3	经现场检测符合要求		
			103. 设备敏感度 $\geq 90\%$, 特异性高于90%	3	经资料查阅符合要求		
		c	104. 被测者距离提示: 有数值显示来确定测试距离的功能, 并且系统能主动提示测距过远或过近	3	经现场检测符合要求		
			105. 注视方式: 灯光及卡通音乐音效, 能吸引受测者注意力集中	3	经现场检测符合要求		
			106. 数据接口: Wi-Fi/USB/蓝牙; 打印机接口: Wi-Fi/USB	3	经现场检测符合要求		

政府采购项目合同履约抽检评价报告

报告编号: WT213202240

第 11 页 共 24 页

技术条款							
序号	抽检项目	代码	技术要求	分值	抽检结果	单项评价	
			107. 人体工程学设计: 45° 前倾操作屏幕, 方便使用者以任何姿势操作, 方便观察结果。彩色触摸显示屏, 屏幕尺寸≥5.0英寸	3	经现场检测符合要求		
			108. 具备个体筛查和批量筛查模式	3	经现场检测符合要求		
			109. 信息录入: 主机触屏录入、扫码录入、批量导入。可直接在主机上输入中文个人信息	3	经现场检测符合要求		
			110. 能电脑批量导入、导出受测者信息, 生成每位受测者对应二维码, 便于数据统计及后台上传筛查结果, 提高筛查效率	3	经现场检测符合要求		
			111. 云端系统及系统开放性: 支持端口开放, 实现物联网连接, 能实现数字化流程管理, 可对接第三方信息管理系统	3	经现场检测符合要求		
			112. 需内置筛查专业软件, 软件可对接云端数据处理系统。检测结果可通过网页端、软件端进行统计、上传及推送, 使检测结果实现可追溯性。为医生、患者创建电子档案, 实现信息共享和实时追踪	3	经现场检测符合要求		
			113. 打印报告形式: 便签打印报告或A4彩色图文报告(彩色图文报告打印机选配)	3	经现场检测符合要求		
			114. 电池: 2块可充电锂电池更换, 续航≥5小时, 方便长时间筛查。支持线充和座充两种方式, 配备专用座充充电器	3	符合要求		
			115. 对于瞳孔小的受测者, 需配备辅助筛查的专业眼镜, 使受测人群更广	3	符合要求		
			116. 机器带移动网络装置(移动信号接收-发送终端), 没有网络的场所也能联网打印、处理数据	3	经现场检测符合要求		
			117. 机器有保护腕带, 预防机器掉落	3	符合要求		
			听力筛查仪				
		b	118. 品牌型号: 麦力声MA01	5	符合要求		
		b	119. 数量: 20套	5	经资料查阅符合要求		
		c	DPOAE (畸变产物耳声发射) 120. 刺激水平: 50~65dB SPL	3	经现场检测符合要求		
		c	121. 频率范围: 2kHz、3kHz、4kHz、5kHz	3	经现场检测符合要求		

政府采购项目合同履约抽检评价报告

报告编号: WT213202240

第 12 页 共 24 页

技术条款						
序号	抽检项目	代码	技术要求	分值	抽检结果	单项评价
			122. 信噪比: 6dB	3	经资料查阅 符合要求	
			123. 测试通过: 4个频率中的3个或以上	3	经资料查阅 符合要求	
			124. 显示: 测试进程、信噪比	3	经现场检测 符合要求	
			125. 结果显示: PASS/REFER (通过/转诊)	3	经现场检测 符合要求	
			TEOAE (瞬态耳声发射)	3	经现场检测 符合要求	
			126. 刺激水平: 60~80dB SPL	3	经现场检测 符合要求	
			127. 频率范围: 1.5、2、2.5、3、3.5、4kHz	3	经现场检测 符合要求	
			128. 信噪比: 4dB	3	经资料查阅 符合要求	
			129. 测试通过: 6个频率中的3个或以上	3	经资料查阅 符合要求	
			产品规格	3	经资料查阅 符合要求	
			130. 主机尺寸: L*W*D: 180*62*21mm、重量: 约215克	3	经资料查阅 符合要求	
			131. 显示器: 2.4寸TFT彩色显示器	3	经资料查阅 符合要求	
			132. 用户输入: 触摸按键输入 (上、下、左、右、确认)	3	经现场检测 符合要求	
			133. 内存: 最多50个受试者200组测试数据	3	经资料查阅 符合要求	
			134. 适配器规格: 输入100-240AC 50/60Hz输出DC 5V1000MA	3	经现场检测 符合要求	
			135. 内置电池: DC 3.7V	3	经现场检测 符合要求	
			136. 接口: 采用底座进行充电和上位机数据通信, 数据接口USB2.0	3	未体现: “采用底座进行充电” 此项不得分	
			137. 打印机: 标准58mm蓝牙热敏打印机	3	经现场检测 符合要求	
			138. 语言: 中文、英文操作界面	3	经现场检测 符合要求	
			139. 手握式设计, 方便医护人员测试	3	经现场检测 符合要求	

政府采购项目合同履约抽检评价报告

报告编号: WT213202240

第 13 页 共 24 页

技术条款						
序号	抽检项目	代码	技术要求	分值	抽检结果	单项评价
			探头 140. 探头主体: 采用一体式设计内含测试及接收传感器	3	经现场检测符合要求	
			141. 探头接口: HDMI	3	经现场检测符合要求	
			142. 探头线缆: 长度≥90cm	3	经现场检测符合要求	
			143. 耳塞: 多种尺寸硅胶耳塞	3	经现场检测符合要求	
4	操作软件及其他硬件指标	c	1. 软件系统主要架构基于windows系统开发, 用户不但可以在现场检测功能, 还可以在线查询历史检测数据, 可分时间段和单个健康指标查询	3	经现场检测符合要求	符合
			2. 软件目的: 快速, 便捷, 自助健康体检	3	符合要求	
			3. 对接支持: 与云平台或公卫系统平台对接, 必须与社康系统对接	3	符合要求	
			4. 具有心理评估功能, 利用量表问卷筛查、表情识别、情感识别等方式进行仿真心理咨询问诊与多维度数据多综分析, 最后自动生成一份专业且客观多心理健康体检报告并提出健康建议。报告内容需支持用户在线查看和打印。心理评估功能同时支持视频表情抑郁识别, 对问诊过程进行分析处理, 生成客观数据的分析。需提供心理评估相关软件著作权和功能截图证明	3	经资料查阅符合要求	
			5. 具备人脸识别辅助测温功能, 体温异常自动声光报警。人脸辅助测温功能可追溯历史记录	3	经现场检测符合要求	
			6. 具有活体防伪功能, 可避免载体文件欺骗	5	符合要求	
			7. 软件版权: 投标产品的操作软件需具有整机制造商的软件著作权证书	3	符合要求	
			8. 软件可自动智能触发测量流程, 无需人为逐步操作	3	经现场检测符合要求	
		b	主控电脑: 9. 品牌型号: 吉方工控SK-T10-5	3	符合要求	
			10. 数量: 20台	5	经资料查阅符合要求	
			c	11. 处理器Intel I5-4430 3.0GHz或以上	3	

政府采购项目合同履行抽检评价报告

报告编号: WT213202240

第 14 页 共 24 页

技术条款						
序号	抽检项目	代码	技术要求	分值	抽检结果	单项评价
			12. 内存 \geq 4GB	3	符合要求	
			13. 硬盘 \geq 500GB	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：WT213202240

第 15 页 共 24 页

三、抽检照片



健康小屋箱体整体

政府采购项目合同履行抽检评价报告

报告编号: WT213202240

第 16 页 共 24 页



操作区



血压检测设备, 未体现“支持 180 度左右旋转”

政府采购项目合同履行抽检评价报告

报告编号: WT213202240

第 17 页 共 24 页



玻璃门配锁



感应灯、身高测量、紫外线消毒灯

政府采购项目合同履行抽检评价报告

报告编号: WT213202240

第 18 页 共 24 页



免洗消毒洗手液



湿度控制装置为外挂式

政府采购项目合同履行抽检评价报告

报告编号: WT213202240

第 19 页 共 24 页



指纹录入, 血氧、体温、血糖、尿酸、总胆固醇等测量, 热敏打印区



心电仪

政府采购项目合同履行抽检评价报告

报告编号: WT213202240

第 20 页 共 24 页



A4 打印区



操作界面

政府采购项目合同履行抽检评价报告

报告编号: WT213202240

第 21 页 共 24 页



掌上彩色超声诊断仪（含腹部探头、浅表探头、平板电脑）



平板电脑：型号为“Lenovo MIIX 525-12IKB”

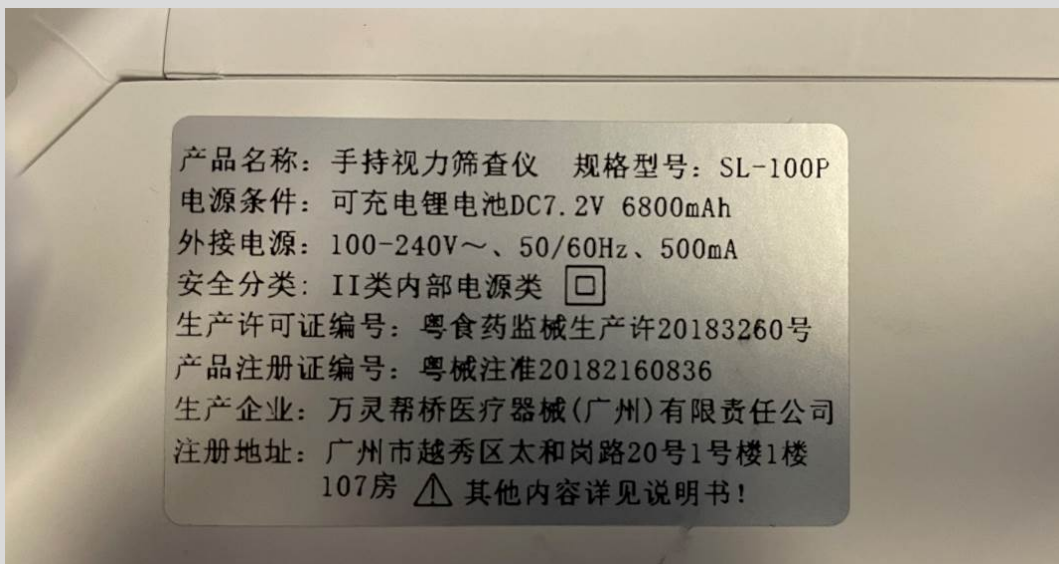
政府采购项目合同履约抽检评价报告

报告编号: WT213202240

第 22 页 共 24 页



视力筛查仪



视力筛查仪: 型号为“SL-100P”

政府采购项目合同履行抽检评价报告

报告编号: WT213202240

第 23 页 共 24 页



听力筛查仪

政府采购项目合同履行抽检评价报告

报告编号: WT213202240

第 24 页 共 24 页



听力筛查仪配件



听力筛查仪充电器, 未采用底座进行充电

以下空白