

福田区梦工场功能完善工程—智能设备 合同履行情况现场抽检结果公示

深圳市福田区财政局于2023年2月28日对政府采购项目“福田区梦工场功能完善工程—智能设备(FTDL2021185950)”的合同履约情况组织了现场抽检，现将现场抽检结果公示如下：

- 1、采购人：深圳市福田区公共文化体育发展中心
- 2、中标供应商：深圳市众能实业发展有限公司
- 3、中标金额：1,398,208.00元
- 4、交货期：合同签订后30天内
- 5、现场抽检主要标的物：福田区梦工场功能完善工程—智能设备
- 6、第三方检测机构：深圳市计量质量检测研究院
- 7、现场抽检结果详见《福田区梦工场功能完善工程—智能设备合同履行评价抽检报告》

深圳市福田区财政局

2023年3月13日

政府采购项目合同履约抽检评价报告

报告编号：WT231500417

第 1 页 共 31 页

项目名称	福田区梦工场功能完善工程—智能设备		
项目编号	FTDL2021185950	合同编号	/
采购人	深圳市福田区公共文化体育发展中心		
履约供应商	深圳市众能实业发展有限公司		
抽检机构	深圳市计量质量检测研究院		
委托单位	深圳市福田区财政局		



签发日期：2023年3月3日

签发人： 梁华涛
审核： 邓寿伦
主检： 杨文春

政府采购项目合同履约抽检评价报告

报告编号：WT231500417

第 2 页 共 31 页

一、抽检总结

项目名称	福田区梦工场功能完善工程—智能设备		
项目编号	FTDL2021185950	合同编号	/
采购人	深圳市福田区公共文化体育发展中心		
履约供应商	深圳市众能实业发展有限公司		
抽检机构	深圳市计量质量检测研究院		
委托单位	深圳市福田区财政局		
现场抽检地点	福田文化馆·梦工场	实验室检测抽样	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
现场抽检日期	2023年2月28日	环境条件	(20~30)℃, (60~80)%RH
抽检依据	<input checked="" type="checkbox"/> 标准 <u>SZDB/Z 319-2018 政府采购项目合同履约抽检及评价规范</u> <input checked="" type="checkbox"/> 福田区梦工场功能完善工程—智能设备项目(项目编号: FTDL2021185950)采购文件		
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">交货期:现场未提供资料体现抽检方案第2项要求“交货期:合同签订后30天内”。半球摄像头--6mm:<ol style="list-style-type: none">现场未体现抽检方案第3项第7条要求“▲最低照度彩色:0.0002lx,亮度等级不小于11级(公安部检验报告证明)”;现场未体现抽检方案第3项第10条要求“在2688×1520@30fps下,清晰度不小于1500TVL”;现场未体现抽检方案第3项第13条要求“▲当触发动检或报警时,视频录像帧率应自动调整至设定值,设定范围1~30帧/秒”;热成像摄像头:<ol style="list-style-type: none">现场实测热成像焦距(镜头)为7mm,与抽检方案第4项第4条要求“热成像焦距(镜头):6mm”不符;现场未体现抽检方案第4项第5条要求“测温精度:±0.3℃(有黑体);±0.5℃(无黑体)”;现场未体现抽检方案第4项第7条要求“视场角:25°×18.7°”;现场未体现抽检方案第4项第8条要求“热成像图像尺寸(1280*720、704*576、640*512、384*288、352*288、320*240、256*192可选)”;现场未体现抽检方案第4项第12条要求“可以设置车属性参数进行目标过滤”;现场未体现抽检方案第4项第13条要求“支持融合、深褐色、色彩、雨、红热及绿热、深蓝等显示模式”;现场实测热成像视频图像的视频电子放大具有16级可设置,与抽检方案第4项第14条要求“热成像视频图像的视频电子放大具有19级可设置”不符;		

政府采购项目合同履约抽检评价报告

报告编号: WT231500417

第 3 页 共 31 页

(8) 现场资料显示设备温度工作范围内为-10℃至 32℃, 与抽检方案第 4 项第 7 条要求“设备支持在-40℃-70℃范围内正常工作”不符。

4. 视频流媒体管理主机:

(1) 现场未体现抽检方案第 7 项第 2 条要求“主处理器: Intel Xeon E3-1245”;

(2) 现场未体现抽检方案第 7 项第 3 条要求“操作系统: centos 6.7”;

(3) 现场未体现抽检方案第 7 项第 4 条要求“内存: 4 条 8G DDR4 内存, 支持 4 个 DIMM 插槽, 最大支持扩展至 64GB 内存”;

(4) 现场未体现抽检方案第 7 项第 5 条要求“硬盘: 1 块硬盘、配置 1 块 LTB, 最大支持支持 4 个热插拔 3.5/2.5 寸 SATA 硬盘”;

(5) 现场未体现抽检方案第 7 项第 6 条要求“支持 RAID 0/1/10”;

(6) 现场未体现抽检方案第 7 项第 7 条要求“PCIe 扩展: 最大可支持 6 个 PCIe 扩展插槽”;

(7) 现场未体现抽检方案第 7 项第 8 条要求“网口: 4 个千兆巨口”;

(8) 现场未体现抽检方案第 7 项第 9 条要求“其他接口: 1 个 RJ45 管理接口, 4 个 USB3.0 接口, 1 个 VGA 接口”;

(9) 现场未体现抽检方案第 7 项第 10 条要求“电源: 标配 55CW (1+1) 高能效白金 CRPS 冗余电源”。

5. 扩展阵列:

(1) 现场未体现抽检方案第 8 项第 3 条要求“800Mbps 接入带宽, 4 个千兆数据口, 1 个千兆管理口, 支持视频流和图片、视频文件进行混合直写存储, 8U 机架式 48 盘位, 冗余电源, 支持 SATA 硬盘, 64 位多核处理器, 4GB 高速缓存 (可扩展到 32GB), 48 块 6T 企业级磁盘, 支持 RAID 0、1、3、5、6、10、50、60、JBOD 模式”;

(2) 现场未体现抽检方案第 8 项第 4 条要求“网络协议: RTSP/ONVIF/PSIA/SIP (GB/T 28181)”;

(3) 现场未体现抽检方案第 8 项第 5 条要求“设备可将接入的鱼眼摄像机、球机摄像机、全景自拼接摄像机、智能摄像机、热成像相机的图像以多画面分割方式显示”;

(4) 现场未体现抽检方案第 8 项第 6 条要求“提供多设备同步升级功能, 可以通过一键式操作对整个局域网内的所有设备同步升级”;

(5) 现场未体现抽检方案第 8 项第 7 条要求“设备可同时支持视频、图片、音频流和文件直写存储”;

(6) 现场未体现抽检方案第 8 项第 8 条要求“支持多路文件采用非 NAS 方式直接上传存储, 且速度可设置”;

(7) 现场未体现抽检方案第 8 项第 9 条要求“▲前端 IPC、NVR、DVR 发生断网, 待恢复网络连接后, 可将断网时段内的录像续传到服务器 (公安部检验报告证明)”;

(8) 现场未体现抽检方案第 8 项第 10 条要求“具有 ONVIF、PSIA、TCP/IP、UDP、SIP、RTSP、RTP、RTCP、iSCSI、CIFS (SMB)、NFS、FTP、HTTP、AFP、RSYNC、SMP、IPV4、IPV6 设置选项, 支持 IP 组播”;

(9) 现场未体现抽检方案第 8 项第 11 条要求“▲可将数据随机分散存储至各个硬盘: 可全盘参与某一种业务 (读写盘、只读盘、冗余盘、抽帧盘、AI 回放盘) (公安部检验报告证明)”。

6. 汇聚交换机:

政府采购项目合同履约抽检评价报告

报告编号: WT231500417

第 4 页 共 31 页

(1) 现场资料显示交换容量为 256Gbps, 与抽检方案第 9 项第 4 条要求“交换容量 336Gbps”不符;

(2) 现场资料显示满负荷功耗 23W, 与抽检方案第 9 项第 5 条要求“满负荷功耗 24W”不符。

7.55 寸 led 拼接屏:

(1) 现场未体现抽检方案第 10 项第 4 条要求“输入接口: BNC×1”;

(2) 现场未体现抽检方案第 10 项第 5 条要求“输出接口: VGA×1, DVI×1, BNC×1”。

8. 综合安防管理软件:

(1) 现场未体现抽检方案第 13 项第 1 条要求“品牌: 浙江大华”;

(2) 现场未体现抽检方案第 13 项第 2 条要求“系统最大安保区域数量: 1000, 系统最大组织数量: 1 万, 系统最大用户数量: 1000, 系统最大同时在线用户数量: 100, 系统最大角色数量: 100, 系统最大人员数量: 5 万, 系统最大卡片数量: 10 万”;

(3) 现场未体现抽检方案第 13 项第 3 条要求“支持码流接入能力: $\geq 1500\text{Mbps}$, 码流转码能力: $\geq 1500\text{Mbps}$ (公安部检验报告证明)”;

(4) 现场未体现抽检方案第 13 项第 4 条要求“支持视频流转发、录像回放及下载等基础功能, 支持发送 RTSP、RTMP 协议实时码流 (公安部检验报告证明)”;

(5) 现场未体现抽检方案第 13 项第 5 条要求“支持报警管理功能, 提供报警预案、报警上墙任务、报警类型、报警时间模板、联动等级等的设置, 实现平台对报警的精细化管理; 支持报警联动录像、邮件、短信、视频弹出、广播”;

(6) 现场未体现抽检方案第 13 项第 6 条要求“支持 1/4/6/8/9/13/16/20/25/36/64 多分屏画面显示, 支持自定义分屏, 支持九档屏显比例: 全屏、1: 1、4: 3、3: 4、5: 4、4: 5、16: 9、9: 16 及 64: 9”;

(7) 现场未体现抽检方案第 13 项第 7 条要求“支持查询前端设备相关的录像数据, 并可以进行多路录像回放、录像下载、回放抓图、录像播放/暂停/停止/快放/慢放/单帧播放控制、录像前移时间/后移时间轴放大/缩小、录像类型选择显示、切片回放、录像回放预览、录像分享等功能操作”;

(8) 现场未体现抽检方案第 13 项第 8 条要求“支持电视墙配置和视频上墙功能: 可以在管理平台添加电视墙的配置, 对电视墙进行画面分割、通道关联等操作, 支持融合开窗漫游”;

(9) 现场未体现抽检方案第 13 项第 9 条要求“支持全部前端设备及应用搜索功能, 支持发布新闻公告, 支持常用模块记忆功能, 支持 HTTPS 安全访问 (公安部检验报告证明)”;

(10) 现场未体现抽检方案第 13 项第 10 条要求“支持将子系统分成独立模块, 通过加密狗对子系统进行授权控制; 支持自定义调整模块的尺寸和位置 (公安部检验报告证明)”;

(11) 现场未体现抽检方案第 13 项第 11 条要求“支持 NTP 校时, 支持对前端设备、分布式服务器、客户端校时”。

9. 车牌识别一体机:

(1) 现场资料显示额定功率为 45W, 与抽检方案第 14 项第 7 条要求“额定功率: 44W”不符;

政府采购项目合同履约抽检评价报告

报告编号: WT231500417

第 5 页 共 31 页

(2) 现场未体现抽检方案第 14 项第 11 条要求“车牌捕获率: $\geq 99\%$ ”;

(3) 现场未体现抽检方案第 14 项第 15 条要求“机身主板采用厚度 1.2mm 的高强度碳素钢板”;

(4) 现场未体现抽检方案第 14 项第 16 条要求“机箱喷涂厚度 0.8mm~1.0mm”;

(5) 现场未体现抽检方案第 14 项第 17 条要求“静电等级: 满足 GB/T 17626.2 规定的 3 级测试标准”;

(6) 现场镜头标签显示 2.8-12mm, 与抽检方案第 14 项第 18 条要求“镜头类型: 2.7-13.5mm”不符;

(7) 现场未体现抽检方案第 14 项第 20 条要求“最低照度: 彩色 0.1Lux@F1.2”。

10. 出入口终端:

(1) 现场未体现抽检方案第 15 项第 2 条要求“网络接入功能: 1 路 4G 全网无线通信功能”;

(2) 现场未体现抽检方案第 15 项第 3 条要求“VGA 输出功能: 可通过 VGA 输出进行显示”;

(3) 现场未体现抽检方案第 15 项第 4 条要求“HDMI 输出功能: 可通过 HDMI 输出进行显示”;

(4) 现场未体现抽检方案第 15 项第 5 条要求“报警接入输出: 可控制报警输出, 并获取报警输入信息等”。

11. 出入口显示屏:

(1) 现场未体现抽检方案第 16 项第 5 条要求“LED 亮度: 1200cd”;

(2) 现场未体现抽检方案第 16 项第 6 条要求“LED 角度: 110° ”;

(3) 现场未体现抽检方案第 16 项第 8 条要求“功耗: 最大 50W, 平均 30W”;

(4) 现场实测功能特性为单色, 与抽检方案第 16 项第 9 条要求“功能特性: 双色”不符。

12. 停车管理主机:

(1) 现场实测主板为 H470, 与抽检方案第 17 项第 4 条要求“主板: ECO-18 E”不符;

(2) 现场电源铭牌显示为 180W EPA90 ENT20, 与抽检方案第 17 项第 5 条要求“电源: ATX250”不符;

(3) 现场实测系统为 Windows 家庭中文版 64 位系统, 与抽检方案第 17 项第 3 条要求“系统: Windows 2008 R2 企业版 64 位系统”不符。

13. 停车场管理软件: 现场实测软件为 jielink+v.2.9.3, 与抽检方案第 18 项第 1 条要求“品牌型号: jielink+3.2”不符;

根据现场抽检评价, 结合本项目抽检方案, 抽检评价总分为 60.9 分, 抽检结果评价等级为中。

具体检测结果详见政府采购项目抽检明细。

抽检机构代表签字

