

网络和信息系統安全大數據監測分析和管 理服務項目合同履約情況現場 抽檢結果公示

深圳市福田区財政局於2023年11月23日對政府採購項目“網絡和信息系統安全大數據監測分析和管服務(FTDL2022000015)”的合同履約情況組織了現場抽檢，現將現場抽檢結果公示如下：

- 1、採購人：深圳市福田区數據管理中心
- 2、中標供應商：深圳市能信安科技股份有限公司
- 3、中標金額：1,175,000.00元/年
- 4、服務期：3年，合同1年1簽
- 5、現場抽檢主要標的物：網絡和信息系統安全大數據監測分析和管服務
- 6、第三方檢測機構：威凱檢測技術有限公司
- 7、現場抽檢結果詳見《網絡和信息系統安全大數據監測分析和管服務項目合同履約評價抽檢報告》

深圳市福田区財政局

2023年12月23日

政府采购项目合同履约抽检评价报告

报告编号: GPI2023-0079-01

第 1 页 共 14 页

项目名称	网络和信息系統安全大数据监测分析和管理服务		
项目编号	FTDL2022000015	合同编号	--
采购人	深圳市福田区数据管理中心		
履约供应商	深圳市能信安科技股份有限公司		
抽检机构	威凯检测技术有限公司		
委托单位	深圳检验检测认证局		

签发: 吕国伟

吕国伟

日期: 2023年11月27日

审核: 罗梓才

罗梓才

日期: 2023年11月27日

主检: 许佳进 罗彬

许佳进 罗彬

日期: 2023年11月23日

政府采购项目合同履约抽检评价报告

报告编号: GPI2023-0079-01

第 2 页 共 14 页

一、抽检总结

项目名称	网络和信息系统安全大数据监测分析和管理服务		
项目编号	FTDL2022000015	合同编号	--
采购人	深圳市福田区数据管理中心		
履约供应商	深圳市能信安科技股份有限公司		
抽检机构	威凯检测技术有限公司		
委托单位	深圳市福田区财政局		
现场抽检地点	深圳市福田区数据管理中心信息安全部办公室		
现场抽检日期	2023 年 11 月 23 日	环境条件	--
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"/> <u>网络和信息系统安全大数据监测分析和管理服务项目(项目编号: FTDL2022000015) 采购合同</u> <input checked="" type="checkbox"/> <u>网络和信息系统安全大数据监测分析和管理服务项目(项目编号: FTDL2022000015) 招投标文件</u>		
现场抽检结果	<p>本次现场抽检是对深圳市福田区数据管理中心网络和信息系统安全大数据监测分析和管理服务的履约情况进行检查, 分项条款共 43 项, 经抽检, 发现以下不符合项:</p> <ol style="list-style-type: none">抽检技术条款第 8 项要求“机动安全专家具有高级项目经理认证资格证书”, 实际抽检发现提供的机动安全专家高级项目经理认证资格证书已失效, 与要求不符;抽检技术条款第 15 项要求“驻场技术服务人员具有 ISO27001 证书或 PMP 证书”, 实际抽检发现有 1 名驻场技术服务人员无 ISO27001 证书或 PMP 证书, 与要求不符;抽检技术条款第 16 项要求“驻场技术服务人员具有 CISP 证书或 CISA”, 实际抽检发现提供的 1 名驻场技术服务人员 CISP 证书已失效, 1 名驻场技术服务人员无 CISP 证书或 CISA, 与要求不符;抽检技术条款第 28 项网络流量监测服务的要求“监测各个重要业务系统访问用户量、访问流量、响应速率、Nginx 代理服务器状态、DNS 服务器状态等”, 实际抽检发现未监测各个重要业务系统访问用户量, 与要求不符;抽检技术条款第 29 项重要业务系统运行状态监测要求“每天利用网络和信息系统安全大数据监测分析相关系统对各业务系统运行安全状态进行监测, 监测内容包括业务访问量, 网络流量、响应延时、业务会话量等指标, 发现异常立即预警并分析问题, 并协助各系统管理排查和解决问题, 每月提交系统全状态监测报告”, 实际抽检发现未监测各个重要业务系统业务访问量、每月未提交系统安全状态监测报告, 与要求不符;抽检技术条款第 40 项服务期内提供 5 次移动 APP (Android、iOS) 安全加固服务要求: “iOS 加固能力至少包括: iOS 应用代码定制化混淆、APP 防调试、支持 APP		

政府采购项目合同履约抽检评价报告

报告编号: GPI2023-0079-01

第 3 页 共 14 页

	<p>越狱检测、防止 APP 被二次签名、禁止山寨、防截屏监听”，实际抽检现场未能体现，与要求不符；</p> <p>7. 抽检技术条款第 41 项服务期内提供 5 次移动 APP (Android、iOS) 安全加固服务要求：“兼容性：适配主要的手机厂家的移动设备、适配基于原生 Android 进行修改的其他 OS、加固前后程序首次启动时间与加固前相比延时<1 秒、加固前后程序 CPU 占有率变化比例<5%、Android 代码安全加固后 APK 体积变化比例±5%”，实际抽检现场未能体现，与要求不符；</p> <p>根据现场抽检评价，本项目履约抽检评价总分为 83.3 分，抽检结果评价等级为良。</p> <p>抽检机构代表签字： 2023 年 11 月 23 日</p> <p>检验检测专用章</p>
--	---



许佳进 罗林

检验检测专用章