

## 附件 9

### 项目验收报告

根据 （福田区数据中心数据库及虚拟化平台运维保障服务（2025-2026 年度）、《福田区数据中心数据库及虚拟化平台运维保障服务（2025-2026 年度）合同》补充协议） 合同（采购合同编号：（2025）SJ008、（2025）SJ009）的约定，我单位对 （福田区数据中心数据库及虚拟化平台运维保障服务（2025-2026 年度）） 政府采购项目中标/成交供应商 （北京海量数据技术股份有限公司） 提供的货物/服务进行了验收，验收情况如下：

项目基本情况	项目名称	福田区数据中心数据库及虚拟化平台运维保障服务	项目编号（如有）	（2025）SJ008、 （2025）SJ009
	采购单位	深圳市福田区民意速办和智慧城市建设中心	中标/成交供应商	北京海量数据技术股份有限公司
	中标/成交金额	539,000.00 元	合同履约时间	自 2025 年 5 月 25 日至 2026 年 5 月 24 日
	货物型号规格、标准及配置（或者服务内容、标准）： <b>服务内容：</b> <b>1.1、数据库运维保障服务：</b> 运维提供承担数据中心数据库系统的运行管理工作，对数据库系统服务可持续性、稳定性、安全性和服务性能提供日常保障； <b>1.2、虚拟化平台运维保障服务：</b> 运维提供承担数据中心虚拟化平台的运营管理工作，对虚拟化平台服务可持续性、稳定性、安全性和服务性能提供日常保障； <b>1.3、数据中心计算服务器运维技术服务：</b> 运维提供承担数据中心多应用、数据库、虚拟化节点服务器的运行维护工作，对服务器硬件的可持续性、稳定性、安全性和服务性能提供日常保障； <b>1.4、数据中心存储运维技术服务：</b> 运维提供承担数据中心虚拟化平台后端存储、			



	<p>数据库后端存储的运行维护工作，对数据中心多套存储服务可持续性、稳定性、安全性和服务性能提供日常保障；</p> <p><b>1.5、服务器操作系统运维技术服务：</b>运维提供承担数据中心单位内部服务器及其他单位托管在数据中心的服务器操作系统的运行维护工作，对各类操作系统服务的可持续性、稳定性、安全性和服务性能提供日常保障；</p> <p><b>1.6、备份运维技术服务：</b>运维提供承担数据中心备份一体机的运营管理工作，对备份服务的可持续性、稳定性、安全性和服务性能提供日常保障；</p> <p><b>1.7、数据库智能运维系统服务：</b>提供数据库智能运维系统原厂维保服务。福田区数据中心目前使用 ATOPS 数据库智能运维系统一套，保障区级数据中心数据库的安全及稳定，该平台采购于 2019 年，原厂维保服务期即将到期。为保证福田区数据中心数据库安全及稳定，乙方提供此数据库智能运维系统的一年原厂维保服务。</p>			
验收记录	验收分项	验收情况	是否通过	备注
	1. 数据库运维保障服务	合格	☑	
	2. 虚拟化平台运维保障服务	合格	☑	
	3. 数据中心计算服务器运维技术服务	合格	☑	
	4. 数据中心存储运维技术服务	合格	☑	
	5. 服务器操作系统运维技术服务	合格	☑	
	6. 备份运维技术服务	合格	☑	
	7. 数据库智能运维系统服务	合格	☑	
验收结论	<p>验收结论性意见： 本次服务实施，已经完成合同要求，服务质量好，验收组一致认为该项目验收合格。</p>			
	<p>有异议的意见和相关说明（如有）： 提出异议人员签字：</p>			
参与验收人员签字/盖章	<p>采购单位验收小组成员签字（单位公章）： 组长：陈子 组员：何志超 姚明浩 2026 年 5 月 25 日</p>			
	<p>中标/成交供应商参与人员签字（单位公章）： 杨明 2026 年 5 月 25 日</p>			
	<p>其他投标人或者第三方专业机构、专家、社会采购代理机构（如有）：</p>			

	实际使用人（采购人和实际使用人分离的采购项目选填）：
	服务对象（向社会公众提供的公共服务项目选填）：

- 注：1. “验收结论性意见”请注明合格或者不合格；
2. 如经专家或者质量检测机构验收，请附检测报告；
3. 以上只能由采购（验收）单位填写；
4. 本表一式三份，采购单位和中标/成交供应商各一份；采购单位申请支付资金尾款时，需提交一份给区国库支付中心，作为资金尾款支付审核的附件依据。

**备注：该参考模板适用于自行采购项目，采购人可根据项目实际情况增减分项内容。**

