报告编号: SET2020-10032

第 1 页 共25页

| 项目名称 | | 服务器采 | 购 | | | |
|----------|----------------|----------------------------|---|--|--|--|
| 项目编号 | SZCG2019193087 | 93087 合同编号 SZHT(2019)02753 | | | | |
| 采购人 | 深圳市公安局技术侦察支 | 3 <u>/</u> | | | | |
| 履约供应商 | 深圳市耐斯康网络技术有 | 限公司 | | | | |
| 抽检机构 | 中检集团南方测试股份有 | 限公司 | | | | |
| 政府集中采购机构 | 深圳市政府采购中心 | | | | | |

(盖章)

签发人:

审核: 丁士杰

主 检. 学初

签发日期: 2020年 08月 27日

报告编号: SET2020-10032

第 2 页 共25页

一、抽检总结

| 项目名称 | 服务器采购 | | |
|--------------|--|----------|--|
| 项目编号 | SZCG2019193087 | 合同编号 | SZHT (2019) 027539 |
| 采购人 | 深圳市公安局技术侦察支队 | | |
| 履约供应商 | 深圳市耐斯康网络技术有限公 | 司 | |
| 抽检机构 | 中检集团南方测试股份有限公 | 司 | |
| 政府集中采购机 构 | 深圳市政府采购中心 | | |
| 现场抽检地点 | 深圳市公安局技术侦察支队 | 实验室检测抽样 | □是 ☑否 |
| 现场抽检日期 | 2020-08-27 | 环境条件 | / |
| 抽检依据 | □ 法律法规、政府规章☑采购文件☑采购合同☑标准 SZDB/Z 319-2018 政府 | 采购项目合同履约 | 。 抽检及评价规范 |
| 抽检结果汇总 | 现场抽检,结果与要求一致; 评价得分为:100 分;评价 详细见后页记录。 | | 原目合同履约抽检评价方案"内容进行 のA みばみ 2020年08月27日 |

报告编号: SET2020-09283

第 3 页 共25页

二、抽检明细

| | | 商务条款(图 1-图 5) | | |
|------|------|--|-----------|-----------|
| 序号 | 代码 | 内容 | 抽检结果 | 单项评价 |
| 1. | b | 交货时间:签订合同后40天(日历日)内完成设备交货,经过双方检验认可后,签署验收报告,产品保修期自验收合格之日起算,提供产品保修文件; | 符合要求 | 符合☑;不符合□ |
| 2. | b | 免费保修期 3 年,时间自最终验收合格并交付使用之日起计算; | 符合要求 | 符合☑;不符合□ |
| 3. | b | 提供到达设备现场的交通工具,派工程师与招甲方人员一同到设备现场进行巡检,了解设备运行健康状况,提前排除故障隐患,并每季度提供巡检报告;年终提供年度报告; | 符合要求 | 符合☑;不符合□ |
| 4. | b | 提供每周 7 天,每天 24 小时的电话支持服务,发生故障时,我司在 2 小时之内响应,协助招标单位定位故障,直至故障排除,系统恢复正常运行; | 符合要求 | 符合☑; 不符合□ |
| | | 技术条款 (采购文件技术要求)(| 图 6-图 33) | |
| 序号 | 代码 | 内容 | 抽检结果 | 单项评价 |
| 1、云平 | 台服务器 | | | |
| 5. | b | 型号: 2288H V5; | 抽检结果 | 单项评价 |
| 6. | b | 处理器: 2U 机架式服务器,前面板可配置 12*3.5 寸 HDD 硬盘,每台配置 2 颗 intel 至强银牌 4110 处理器 8 核,主频为 2.1GHz,缓存11M; | 符合要求 | 符合☑; 不符合□ |
| 7. | b | 内存: 配置内存 192GB,单条内存 32GB ECC DDR4 2666MHz, 支持内存槽位 24 个; | 符合要求 | 符合☑;不符合□ |
| 8. | b | 本地存储:支持热插拔,每台配置 3 块600GB 10K SAS 硬盘;配置独立 12Gb/s RAID 卡,缓存 2GB ,支持 RAID0,1,5,6,10,50,60 ,带超级电容; | 符合要求 | 符合☑; 不符合□ |

报告编号: SET2020-09283

第 4 页 共25页

| 9. | b | 集成网口:配置了4个千兆网口,2个10GE万兆网口(含2个万兆多模块); | 符合要求 | 符合☑;不符合□ |
|------|--------|---|------|--------------------|
| 10. | b | I/O 扩展: 支持 10 个 PCI-E I/O 插槽; | 符合要求 | 符合☑;不符合□ |
| 11. | b | 系统管理:配置 1 个专用管理 GE 网口,华为 iBMC 智能管理系统是华为完全 自主知识产权的服务器远程管 理系统,提供全面的故障诊 断、自动化运维、硬件安全加固等管理特性,支持 BIOS 中文界面,详见本章节 5.3 小节; | 符合要求 | 符合☑;不符合□ |
| 12. | b | 安全功能:管理芯片是采用国产自研管理芯片; | 符合要求 | 符合☑;不符合□ |
| 13. | b | 架构:基于全分布式架构的存储软件,构筑在 x86 服务器硬件之上,通过软件层面的全分布式架构 和数据冗余技术,来达到高可 伸缩性和高可用性;性能、容量随节点数增加而线性增加; | 符合要求 | 符合☑;不符合□ |
| 14. | b | 授权:提供1TB分布式存储软件许可; | 符合要求 | 符合☑;不符合□ |
| 2、分析 | 斤平台服务器 | | | |
| 15. | b | 型号: 2288H V5; | 符合要求 | 符合☑;不符合□ |
| 16. | b | 处理器: 2U 机架式服务器,前面板可配置 12*3.5 寸 HDD 硬盘,每台配置 2 颗 intel 至强银牌 4110 处理器 8 核,主频为 2.1GHz,缓存 11M; | 符合要求 | 符合☑;不符合□ |
| 17. | b | 内存: 配置内存 192GB,单条内存 32GB ECC DDR4 2666MHz, 支持内存槽位 24 个; | 符合要求 | 符合☑;不符合□ |
| 3、分析 | 斤引擎服务器 | | | |
| 18. | b | 型号: 2288H V5; | 符合要求 | 符合☑;不符合□ |
| 19. | b | 处理器: 2U 机架式服务器,前面板可配置 12*3.5 寸 HDD 硬盘,每台配置 2 颗 intel 至强金牌 5115 处理 器 10 核,主频为 2.4GHz,缓存 13.75M; | 符合要求 | 符合☑;不符合□ |
| 4、分析 | 斤应用服务器 | | | |
| 20. | a | 产品资质:可提供中国质量认证中心(CQC) 颁发的 CCC 证书; | 符合要求 | 符合☑;不符合□ |
| 21. | b | 型号: 2288H V5; | 符合要求 | 符合☑;不符合□ |
| | | • | | • |

报告编号: SET2020-09283

第 5 页 共25页

| 22. | b | 处理器: 2U 机架式服务器,前面板可配置 12*3.5 寸 HDD 硬盘,每台配置 2 颗 intel 至强银牌 4110 处理器 8 核,主频为 2.1GHz,缓存11M; | 符合要求 | 符合☑;不符合□ |
|------|-------------------|---|------|-----------|
| 5、分析 | · 拉取服务器 | | | |
| 23. | b | 型号: 2288H V5; | 符合要求 | 符合☑;不符合□ |
| 24. | b | 处理器: 2U 机架式服务器,前面板可配置 12*3.5 寸 HDD 硬盘,每台配置 2 颗 intel 至强银牌 5120 处理器 14 核,主频为 2.2GHz,缓存 19.25M; | 符合要求 | 符合☑; 不符合□ |
| 6、综合 | 音理平台服 | 务器 | | |
| 25. | a | 产品资质:可提供中国质量认证中心(CQC) 颁发的 CCC 证书; | 符合要求 | 符合☑;不符合□ |
| 26. | b | 型号: 2288H V5; | 符合要求 | 符合☑;不符合□ |
| 27. | b | 处理器: 2U 机架式服务器,前面板可配置 12*3.5 寸 HDD 硬盘,每台配置 2 颗 intel 至强金牌 5115 处理器 10 核,主频为 2.4GHz,缓存 13.75M; | 符合要求 | 符合☑; 不符合□ |
| 28. | b | 内存:内存 192GB,单条内存 32GB ECC DDR4 2666MHz,支持内存槽位 24 个; | 符合要求 | 符合☑:不符合□ |
| 7、智創 | 能流量服务器 | | | |
| 29. | b | 型号: 2288H V5; | 符合要求 | 符合☑;不符合□ |
| 30. | b | 处理器: 2U 机架式服务器,前面板可配置 12*3.5 寸 HDD 硬盘,每台配置 2 颗 intel 至强金牌 5115 处理器 10 核,主频为 2.4GHz,缓存 13.75M; | 符合要求 | 符合☑; 不符合□ |
| 31. | b | 内存: 内存 192GB,单条内存 32GB ECC DDR4 2666MHz, 支持内存槽位 24 个; | 符合要求 | 符合☑;不符合□ |
| 32. | b | 资质认证:支持 BIOS 中文界面; | 符合要求 | 符合☑;不符合□ |
| 8、主动 | 力获取服务器 | | | |
| 33. | b | 型号: 2288H V5; | 符合要求 | 符合☑;不符合□ |
| 34. | b | 处理器: 2U 机架式服务器,前面板可配置 12*3.5 寸 HDD 硬盘,每台配置 2 颗 intel 至强金牌 5115 处理器 10 核,主频为 2.4GHz,缓存 13.75M; | 符合要求 | 符合☑; 不符合□ |
| 35. | b | 内存: 内存 192GB,单条内存 32GB ECC DDR4 2666MHz, 支持内存槽位 24 个; | 符合要求 | 符合☑;不符合□ |
| | | | | |

报告编号: SET2020-09283

第 6 页 共25页

| _ | | | | |
|-------|--------|---|------|----------|
| 36. | b | 产品资质:可提供中国质量认证中心(CQC)颁发的 CCC 证书; | 符合要求 | 符合☑;不符合□ |
| 9、无达 | 1界数据服务 | u | | |
| 37. | b | 型号: 2288H V5; | 符合要求 | 符合☑;不符合□ |
| 38. | b | 处理器: 2U 机架式服务器,前面板可配置 12*3.5 寸 HDD 硬盘,每台配置 2 颗 intel 至强金牌 5115 处理器 10 核,主频为 2.4GHz,缓存 13.75M; | 符合要求 | 符合☑:不符合□ |
| 39. | b | 内存: 内存 192GB,单条内存 32GB ECC DDR4 2666MHz, 支持内存槽位 24 个; | 符合要求 | 符合☑;不符合□ |
| 10、接 | 入代理服务器 | 2 | | |
| 40. | b | 型号: 2288H V5; | 符合要求 | 符合☑;不符合□ |
| 41. | b | 处理器: 2U 机架式服务器,前面板可配置 12*3.5 寸 HDD 硬盘,每台配置 2 颗 intel 至强金牌 5115 处理器 10 核,主频为 2.4GHz,缓存 13.75M; | 符合要求 | 符合☑;不符合□ |
| 11、数 | 据中心服务器 | 1 | | |
| 42. | b | 型号: 2288H V5; | 符合要求 | 符合☑;不符合□ |
| 43. | b | 处理器: 2U 机架式服务器,前面板可配置 12*3.5 寸 HDD 硬盘,每台配置 2 颗 intel 至强金牌 5115 处理器 10 核,主频为 2.4GHz,缓存 13.75M; | 符合要求 | 符合☑;不符合□ |
| 12、专员 | 题分析服务器 | 1 | | |
| 44. | b | 型号: 2288H V5; | 符合要求 | 符合☑;不符合□ |
| 45. | b | 处理器: 2U 机架式服务器,前面板可配置 12*3.5 寸 HDD 硬盘,每台配置 2 颗 intel 至强金牌 5120 处理器 14 核,主频为 2.2GHz,缓存 19.25M; | 符合要求 | 符合☑;不符合□ |
| 46. | b | 内存: 内存 256GB,单条内存 32GB ECC DDR4 2666MHz, 支持内存槽位 24 个; | 符合要求 | 符合☑;不符合□ |
| 13、内纬 | 容分析服务器 | <u>.</u> | | |
| 47. | b | 型号: 2288H V5; | 符合要求 | 符合☑;不符合□ |
| 48. | b | 处理器: 2U 机架式服务器,前面板可配置 12*3.5 寸 HDD 硬盘,每台配置 2 颗 intel 至强金牌 5115 处理器 10 核,主频为 2.4GHz,缓存 13.75M; | 符合要求 | 符合☑;不符合□ |

报告编号: SET2020-09283

第 7 页 共25页

| | | , | | |
|------|--------|---|------|-----------|
| 49. | b | 内存: 内存 192GB,单条内存 32GB ECC DDR4 2666MHz, 支持内存槽位 24 个; | 符合要求 | 符合☑;不符合□ |
| 50. | b | 本地存储: 支持热插拔,每台配置 8 块600GB 10K SAS 硬盘;配置独立 12Gb/s RAID 卡,缓存 2GB ,支持 RAID0,1,5,6,10,50,60 ,带超级电容; | 符合要求 | 符合☑: 不符合□ |
| 14、预 | 警服务器 | | | |
| 51. | b | 型号: 2288H V5; | 符合要求 | 符合☑;不符合□ |
| 52. | b | 处理器: 2U 机架式服务器,前面板可配置 12*3.5 寸 HDD 硬盘,每台配置 2 颗 intel 至强金牌 5120 处理器 14 核,主频为 2.2GHz,缓存 19.25M; | 符合要求 | 符合☑: 不符合□ |
| 15、数 | 据转发服务器 | <u> </u> | | |
| 53. | b | 型号: 2288H V5; | 符合要求 | 符合☑;不符合□ |
| 54. | b | 处理器: 2U 机架式服务器,前面板可配置 12*3.5 寸 HDD 硬盘,每台配置 2 颗 intel 至强金牌 5115 处理器 10 核,主频为 2.4GHz,缓存 13.75M; | 符合要求 | 符合☑;不符合□ |
| 16、异 | 地数据代理服 | 3务器 | | |
| 55. | b | 型号: 2288H V5; | 符合要求 | 符合☑;不符合□ |
| 56. | b | 处理器: 2U 机架式服务器,前面板可配置 12*3.5 寸 HDD 硬盘,每台配置 2 颗 intel 至强金牌 5115 处理器 10 核,主频为 2.4GHz,缓存 13.75M; | 符合要求 | 符合☑;不符合□ |
| 57. | b | 内存: 内存 192GB,单条内存 32GB ECC DDR4 2666MHz, 支持内存槽位 24 个; | 符合要求 | 符合☑;不符合□ |
| 17、人 | 工智能技术服 | 3务器 | | |
| 58. | b | 型号: G2500; | 符合要求 | 符合☑;不符合□ |
| 59. | b | 规格: 4U 机架式; | 符合要求 | 符合☑;不符合□ |
| 60. | b | 处理器: 配置 2 颗 14 核, 主频为 2.4GHz, L3 缓存 35M 的处理器; | 符合要求 | 符合☑;不符合□ |
| 61. | b | 内存: 内存 256GB,单条内存 32GB ECC DDR4 2400MHz 以上,最大 12 个内存槽位; | 符合要求 | 符合☑: 不符合□ |

报告编号: SET2020-09283

第 8 页 共25页

| 62. | b | 显卡: 配置 9 块 Tesla P4 GPU 计算卡, 支持 16 个 GPU; | 符合要求 | 符合☑;不符合□ |
|------|-----|--|--------------|----------|
| 63. | b | 本地存储: 最大可扩展到 24 块 3.5 英寸 SAS/SATA 硬盘,本次配置硬盘 2 块 960GB2.5 寸 SSD 硬盘,可热插拔;配置 12Gb/s RAID 卡,缓存 1GB,支持 RAID 0/1/5/6/10/50/60,带超级电容; | 符合要求 | 符合☑;不符合□ |
| 64. | b | 端口配置:配置4个GE电口,1块双端口10GE万兆网口(含模块); | 符合要求 | 符合☑;不符合□ |
| 65. | b | 系统管理: 支持 IPMI、SOL、KVM Over IP、 虚拟媒体等管理特性。 | 符合要求 | 符合☑;不符合□ |
| | | 要条款、重要条款、一般条款三类,分别以代表。 是符合要求:"F"表示抽检结果不符合要求: | 弋码 a、b、c 表示; | |
| 评价分: | 100 | 评价等级: ☑ 优 □ 良 | □中□差 | |

报告编号: SET2020-10032

第 9 页 共25页

三、抽检照片

| 深圳市耐斯康网络技术有限公司 货物签收单 | | | |
|--|--|---|--|
| 項目名称。服务研究的项目 | | ш | |
| 定购单位。深刻市会安局技术领察支机 改货单位,深刻市会安局视频警察支机 | nd | | |
| 夜筒地址: 深川市学湖区解放路4018号深间的公安局 (E K A, 赤角 1883808395 身份证号:360403197801030315 | 1 | | |
| 进员日期: 2019年9月24日 | Teel | | |
| PF-9 似号 规格推进 | 作音 A S | tt | |
| - 云平台服务器 6. 站点1 1 HZDP-05-BLMC Local 15 (12*3,5英寸硬盘机能,模数2*G-2*10GE光口(不含光模株))HZDF- | 1 20 | | |
| 2 PACHOS12-III PACHOS12-IE交流电源 | 2 92 | _ | |
| 3 BCDMS2CPC | 2 82 6 150 | | |
| a Mecost21095 通用硬盘-6000B-SAS 12Ch/s-16K ppm-12980及以上-2.5英寸(3.5英寸托架) | 3 71 | | |
| H NCTORICE SHASOC-M 2G (Avage 3500) SAS/SATA BATO 9-RATIO, 1, 5, 6, 10, 50, 60- LTOR/A-USE Cache | 1 26 | | |
| 7 NCINGISCAP 3508/3516 NAID+超距电容 N NCINGINISC 3+38 (210 alot) NISDH 模型 | 1 25 | | |
| 9 CN21176002 以北州本-106地口(Intel 1350-XX地口-R345-PCIe 2.0 x4 | 1/8 | | |
| 10 | 1 4 | | |
| 12 (COUNTERING FunicoCube) 和汉次存储数件标准规一容量许可 13 POWSTRSSSSS FunicoCube分布式執存储数件标准规一字集件订阅与保障服务—每10 | 1 / | | |
| — 人工智能技术服务器_站点I | 1 2 | 1 | |
| 1 MOODINGS WIDIA-Tesla PV (FIRS-SCS-PCI» 2.0 at6 | 4 5 | (| |
| 各江: 请按《亚收年》来清点货物的数量、型号、如无误、清签字、正章、谢谢! 若有任何疑问请数也: 0755-82589714 | | | |
| Carrier and Carrie | | | |
| 第1页, 共2页 | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | 200 |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| 深圳市耐斯康网络技术有限公司 | | | |
| 货物签收单 | | | |
| 货物签收单 - 現日花年, 服务總元期項目 - 最初准元, 深刻前公安司技术信頼支机 | | | |
| 货物签收单 現其長症。國方衛星則項目 采明申位、深明市公安局財本領事支払 収定申位。深明市公安局財本領事支払 | The m | , | |
| 货物签收单 項目系統。 服务務果與項目 星衛申位。 深明信念実現技术信靠支払 代資率化。 深明信念実現技术信靠支払 代理地址。 深知所用因在付押100号大阪 联 系 人, 刘统龙 15811810310 身份证号:130529198703105630 | Ty m | 1 | |
| 货物签收单 现目后环。能力每年期项目 采用电台、按照相台次则技术领南支风 农民电社。深刻自台交明技术领南支风 农民电社。深刻自台交明技术统南支风 农民地社。深刻的台交明技术统南支风 农民 长人、刘建、2016年1000 年程 这条目期。0019年9月201日 | | | |
| 货物签收单 項目系統。 服务務果與項目 星衛申位。 深明信念実現技术信靠支払 代資率化。 深明信念実現技术信靠支払 代理地址。 深知所用因在付押100号大阪 联 系 人, 刘统龙 15811810310 身份证号:130529198703105630 | | an an | |
| 货物签收单 现目后标。能为每年期项目 证明专位、深刻专位、深刻专位、深刻专位、深刻专位、深刻专位、深刻专业、现代专业、现代专业、现代专业、现代专业、现代专业、证明的企业、同时企业、证明的企业、证明,现代专业、对企业、证明、证明专用企业、证明、证明、证明、证明、证明、证明、证明、证明、证明、证明、证明、证明、证明、 | 华在 数量 | | |
| 使物签收单 原用名称。服务每来得项目 证明单位,採用的企業局性本值需支机 位定单位。原则的企業局性本值需支机 位定单位。原则的企業局性本值需支机 位定地位。深则价值用任款目籍1000 身配 服 系 A z 对处 1880 1810010 身份证明:130529198703108530 返居日期、2019年9月21日 作号 景寺 | 年音 数量 | 0数 | |
| 使物签收单 现目医师、能务师宏则项目 采用电位、深用也定类则技术领面支风 变质单位。深期也是实则技术侦查支风 变质单位。深期的出版定线针接加0多大规 最新人,刘建定。当1818年1180310 身份证号:130529198703106330 适度订期。2019年9月24日 作号 學 學 | 年会 数量 HZ2H-1 | 20 | |
| 使物签収单 現は近年、総カ帝王明成は 京明中位、深知の会実時は本領事文以 を食中位と、深知の会実時は本領事文以 を食用地と、深知の会実時は本領事文以 を実施と、深知的会実時は大領事文以 を実施と、深知的会実時は18010 年世正号:13052919H703108630 2.8氏1期、2013年9月21日 月 | 単名 数量 8228 1 2 2 | 20 40 40 120 | |
| 使物签枚单 現は長年、総当参末時成日 東東市社 深期金次時末本信頼支払 交別を企。深期市出版有計算の第三年 交別をと、深期市出版を計算的の第三年 最近 人・対域と、認計の31180310 身份正等:130529198703106330 18 第(138)、2019年9月24日 中等 第9 | 単名 数量 8228 1 2 2 | 20 40 40 120 80 | |
| 使用医療、能力を采用項目 采削申位、深期自公実局は本信報支払 (収申位と、深期自公実局は本信報支払 (収申位と、深期自公実局は本信報支払 (収申位と、深期自公実局はおのりまた。 従来 系人、列連を 記書は180110 自停证号:1305291987031085330 (改良月期: 3019年972213 「中リ 型号 傷途 「分析中位無寿命 も起点1 」 は20001212 2000113 (1225.5 第月後急引息、我们からこと的な売口(不含光規則)) は 200008122 2000013 (1225.5 第月後急引息、我们からことの充力(不含光規則)) は 200008122 2000013 2000013 (1225.5 第月後急引息、我们からごと可以免口(不含光規則)) は 20008121(93 2000013 20000013 20000013 20000013 20000013 20000013 20000013 20000013 20000013 20000013 20000013 20000013 20000013 20000013 200000013 200000013 20000000000 | 年度 を受 11239-1 2 2 6 托知 3 | 201 40 40 120 80 20 | |
| 使用医療、能力を采用項目 采削申位、深期自公実局は本信報支払 (収申位と、深期自公実局は本信報支払 (収申位と、深期自公実局は本信報支払 (収申位と、深期自公実局はおのりまた。 従来 系人、列連を 記書は180110 自停证号:1305291987031085330 (改良月期: 3019年972213 「中リ 型号 傷途 「分析中位無寿命 も起点1 」 は20001212 2000113 (1225.5 第月後急引息、我们からこと的な売口(不含光規則)) は 200008122 2000013 (1225.5 第月後急引息、我们からことの充力(不含光規則)) は 200008122 2000013 2000013 (1225.5 第月後急引息、我们からごと可以免口(不含光規則)) は 20008121(93 2000013 20000013 20000013 20000013 20000013 20000013 20000013 20000013 20000013 20000013 20000013 20000013 20000013 20000013 200000013 200000013 20000000000 | 単名 数量 8228 1 2 2 | 20 40 40 120 80 20 20 20 | |
| 使用医療、能力量素制項目 ※明申位、深期可含定期技术信仰支払 (収算単位、深期可含定期技术信仰支払 (収算単位、深期可含定期技术信仰支払 (収算単位、深期可含定期技术信仰支払 (収算単位、深期可含定期は150110 分析正分:130529198703105630 (改良月期: 3013年9772113 「中ツ 型ツ | 4.信息4.信息1. 226fEND311 | 201 40 40 120 80 20 20 20 | |
| 使物签收单 现目后标。能为每年期项目 证明单位、深刻单位、深刻单位、深刻单位、深刻单位、深刻单位、深刻单位、深刻单位、深刻 | 4.金数量数量226任知311 | 20 40 40 120 80 20 20 20 | |
| 使物签枚单 現は近年、総の参表の時代 (現場の次時は本価等文別 交換を企。 深刻の治を発酵本質等文別 交換を企。 深刻の治を発酵本質等文別 交換を企。 深刻の治を発酵本質等文別 交換を企。 深刻の治を発酵本質等文別 交換をと 深刻の治を対しるの 全体に与:100529198703106530 25 度13例、2010年9月2-113 17 9 | ### ################################## | 20 40 40 120 80 20 20 20 20 | |
| 使物签枚单 現日医療、競争の表別項目 ※申申位、深期の会別時本信仰支払 の資産をと、深期の会別時本信仰支払 の資産をと、深期の会別時本信仰支払 の資産をと、深期の会別時本信仰支払 の資産をと、深期の会別時本信仰支払 の資産をと、深期の会別時本信仰支払 の資産をと、深期の会別時本信仰支払 の資産をと、深期の会別時を対しては、1905と2919年7031086330 は毎月3期、2011年9月21日 | # 名 数量 HZ2H-1 2 2 6 HEMD 3 1 1 1 1 | 28 40 40 40 120 60 20 20 20 40 | |
| 使物签收单 現日花年、総かのモの時代 東京中位、深刻の会交時は本信事文以 会会中位と、深刻の会交時は本信事文以 会会中位と、深刻の会交時は本信事文以 会会中位と、深刻の会交時は本信事文以 会会中位と、深刻の会交時は本信事文以 会会中位と、深刻の会会時は会は「今日上号:13052919H7031085330 18 (日月)、2011年9月21日 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 | 年名 数量 HZ291- 1 2 2 6 6 1 1 1 1 1 1 1 1 | 20 40 40 40 120 60 20 20 20 20 40 40 20 | |
| 使物签収单 現まる。 | # 2 | 28 40 40 40 120 60 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | (de la constante de la consta |
| 使物签枚单 現日五年、総カ帝王明成日 ※中中位、深川の会安時末本信申支見、 党員中位、深川の会安時末本信申支見、 党員中位、深川の会安時末本信申支見、 党員中位、深川の会安時末本信申支見、 党員中心、 (2015年7月24日 日本 (2015年7月10052919年70310863)0 1.8 (第1期、 2015年9月24日 日本 (2015年7月10052919年70310863)0 1.8 (第1期、 2015年9月24日 日本 (2015年7月10052919年70310863)0 1.8 (2015年9日 本 (2015年7月24日 日本 (2015年7月10052919年70310863)0 1.8 (2015年9日 日本 (2015年7月24日 日本 (2015年7月100591)1日、 (2015年7日24日 日本 (2015年7月100591)1日、 (2015年7日24日 日本 (2015年7月100591)1日、 (2015年7日24日 日本 (2015年7月100591)1日、 (2015年7日24日 日本 (2015年7日24日24日24日24日24日24日24日24日24日24日24日24日24日 | # 2 | 28 40 40 40 120 60 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | (Mary |
| 使物签收单 現日名示。総カ帝王明成日 東田中位、深川の会交明技术信仰支払 の文件を2、深川の会交明技术信仰支払 の文件を2、深川の会交明技术信仰支払 の文件を2、深川の会交明技术信仰支払 の文件を2、深川の会の技术信仰支払 の文件を2、深川の会の技术信仰支払 の大川の会のは2010年 | # # # # # # # # # # # # # # # # # # # | 20 40 40 120 60 20 20 20 20 20 20 20 20 | () |
| 使物签枚单 現日五年、総カ帝王明成日 ※中中位、深川の会安時末本信申支見、 党員中位、深川の会安時末本信申支見、 党員中位、深川の会安時末本信申支見、 党員中位、深川の会安時末本信申支見、 党員中心、 (2015年7月24日 日本 (2015年7月10052919年70310863)0 1.8 (第1期、 2015年9月24日 日本 (2015年7月10052919年70310863)0 1.8 (第1期、 2015年9月24日 日本 (2015年7月10052919年70310863)0 1.8 (2015年9日 本 (2015年7月24日 日本 (2015年7月10052919年70310863)0 1.8 (2015年9日 日本 (2015年7月24日 日本 (2015年7月100591)1日、 (2015年7日24日 日本 (2015年7月100591)1日、 (2015年7日24日 日本 (2015年7月100591)1日、 (2015年7日24日 日本 (2015年7月100591)1日、 (2015年7日24日 日本 (2015年7日24日24日24日24日24日24日24日24日24日24日24日24日24日 | 年 報 報 報 報 報 報 報 報 報 報 報 報 報 報 報 報 報 報 報 | 29 40 40 20 20 20 20 20 7 | (All Maries) |

报告编号: SET2020-09283

第 10 页 共25页

| | 或利用公安局限务器采购 实例市制股票网络技术有限公司 |
|------------|--|
| | 售后服务承诺函 |
| | 致。深刻市公安局技术侦察支机、 我方承担的项目。我公司承诺: 一、情后服务的具体来读内容以"担标文件七、商务需求编真表"项目服务要求力准 (具体内容及以下附件)。 二、本项目自转验收工作结束后即进入售后服务期,实力提供36个月的技术支持。 三、服务地点: 为实方指定的深刻市高限内任何地点。 服务要求 1. 在保修期内,一旦发生质量问题,我可保证在推到通知24小时内赶到现场进行 检理或增施。 |
| | 我方承担的项目,我公司承诺: |
| | 一、售后服务的具体来调内容以"招标文件七、商务需求编案表"项目服务要求为准 |
| | (具体内容见以下附件)。 二、本項目自体验收工作结束后即进入相后服务期,实方提供36个月的技术支持。 |
| | 一、手項目目時報效工作結果后時進入售后服分別, 买方提供 20 下月的以下又付。三、服务地点: 为买方指定的深圳市高图内任何地点。 |
| | 原4要求 |
| | 1。 在保健期内。一旦发生质量问题,我可保证在接到通知24 小时内赶到现场进行 |
| | |
| | 2. 貨物免费保修期 3 年,时间自最终验收合格并交付使用之日起计算。 |
| † 3 | 提供每周7天,每天24小时的电话支持服务,发生故障时,中标方离在2小时 2內响应,协助报标单位定位故障,直至故障按踪,系统恢复正常运行。 |
| | 之內明四,勞助於年年但定位式時,且主以申行前,所以及止申申引。 4、 提供设备避检服务,乙方负责提供到达过备现场的交通工具,碳工程师与招甲 |
| | 方人员一同新设备现场进行运输。了解设备运行健康状况,提前排除故障稳患。 |
| | 并每季度提供运检报告:年终提供年度报告: |
| | 5。 中極方对采购人的系统维护管理人员提供系统维护管理、故障的诊断与处理、 |
| | 系统设备技术等方面的培训,提供完整的工程文档及操作手册。受训人员能够 |
| | 独立承担和完成相应的系统维护和管理工作。 |
| | 投标人应按其投标文件中的永诺,进行其他售后服务工作。(具体永诺克投标文件) |
| | 仲四-t-10 售后服务内容及进约承诺) 特此证明 |
| | The state of the s |
| | 深圳市 阿爾阿洛克 州 开签3 |
| | N9 # 11 月 24 日 |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | 项目季度巡检记录单 |
| | 项目季度巡检记录单 32 ながん 05 3871 3871 3871 3871 3871 3871 3871 3871 |
| | 明日本年 |
| | 2012年 |
| | 四日本市 保急器分2分 日本日期 2017年11日28日 日本中に 流州予新 別集の経技术有限公司 日本地の 女軒1の大院」 山田田日 228日 VE G210日 |
| | 10日本 保養高保 (2) 10日 10 |
| | 期日本部 保養素保安力 |
| | 項目名称 R. 文芸(女 2-7) 「中国 200 日前 |
| | 理目名称 |
| | 理目名称 R 文本 (40 円 1 日 28 円 1 日 |
| | 理目名称 |
| | 理目名称 |
| - 4 | 理目名称 (記念高年20 理检用期 四月2日1日28日 理检用期 四月2日1日28日 理检查点 変付か成 新達 (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) |
| 4 | 期日本部 |
| 4 | 期日本部 |
| 4 | 期日本称 |
| · 4 | 期日本部 |
| ī 4 | 期日本称 |
| 4 | 期日本格 |
| ı | 期日本部 |
| 4 | 期日本部 |
| | 期日本部 |
| 4 | 期日本部 |

报告编号: SET2020-09283

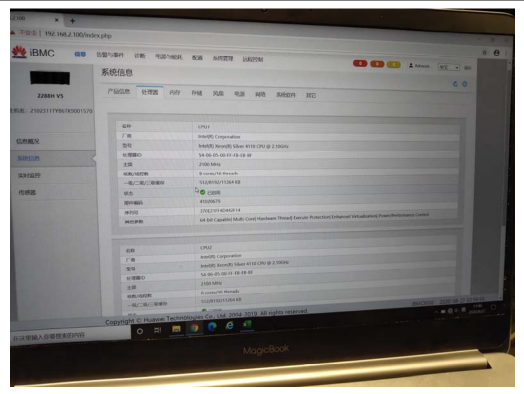
第 11 页 共25页

| 型号型號: H22H-05 名称名稱 Name: 服务 毛際認及重複類定例 Power ~100~240 V. S060 Hz. 10~ 240 V. 5A C40 V DC input in 世為平類演形を優。 便動。在此種情況下、使 This device complies with subject to the following two is |
|--|

报告编号: SET2020-09283

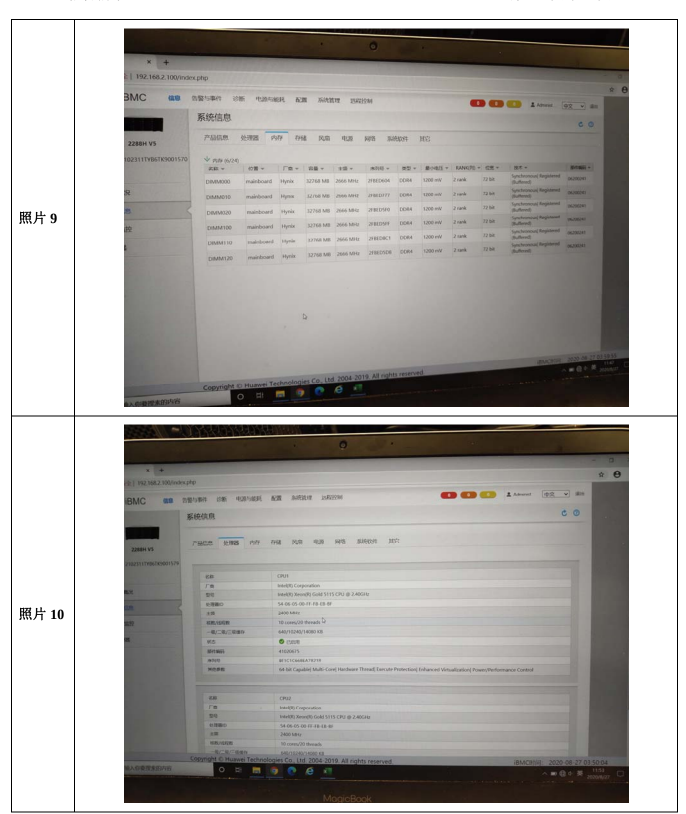
第 12 页 共25页





报告编号: SET2020-09283

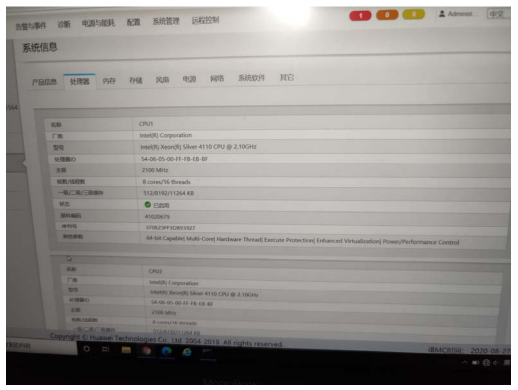
第 13 页 共25页



报告编号: SET2020-09283

第 14 页 共25页





报告编号: SET2020-09283

第 15 页 共25页



报告编号: SET2020-09283

第 16 页 共25页

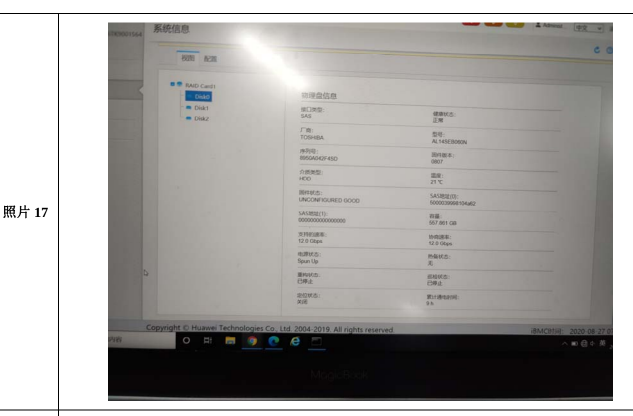


照片 15



报告编号: SET2020-09283

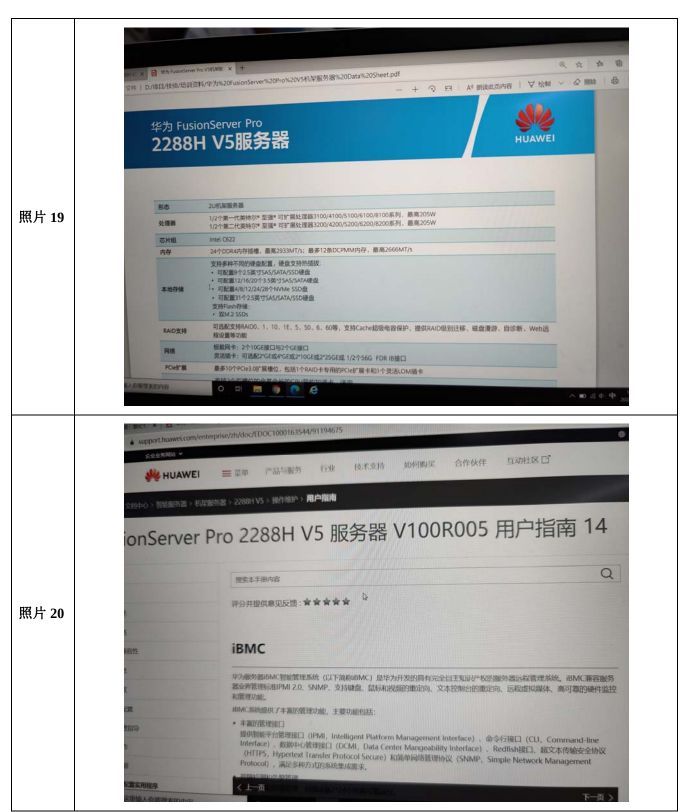
第 17 页 共25页





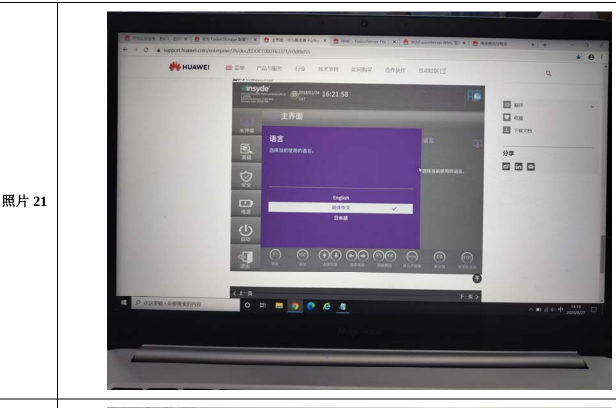
报告编号: SET2020-09283

第 18 页 共25页



报告编号: SET2020-09283

第 19 页 共25页



om/cn/material/datacenter/server/8a3ba90f16654be49cd91d8b526f6b44 技术支持 MARKETPLACE 合作伙伴 产品与服务 行业 = 菜单 HUAWEI 从接入、账号、传输、存储四个维度保障服务器管理的安全,让您用得放心。 1.2 系统架构 如图 1-1 所示。iBMC 硬件芯片采用华为研发的海思芯片 Hi1710。Hi1710 是一款针对 计算/交换平台的板级管理 BMC 芯片,包括一个最高主频为 800MHz 的单核 A9 CPU, 一个 8051 单片机及主频 200MHz 的协处理器,支持远程 KVM,支持 IPMI 管理接口, 照片 22 支持 PCIE 收发 MCTP 报文,支持本地显示 VGA,GE 网口、RMII 接口,以及其它丰 富的板级管理和外设接口; 具体如下: IBMC 的 KVM 模块通过 VGA 接口接收来自 x86 系统的视频信息。经过压缩后再 通过网络将压缩数据传输到远程 KVM 客户端进行解压还原。此外 KVM 模块接收 這程 KVM 客户端的键盘鼠标数据,通过模拟的 USB 键盘鼠标设备将数据传输到 x86 系统,实现远程的键盘 鼠标控制。 iBMC 的 VMM 模块将光驱等本地资源虚拟为服务器的 USB 设备。 BMC 的系统运行记录仪模块通过 PCIe 接口接收来自 x86 系统写入的运行轨迹信 息 (黑俚子數据),并提供记录信息的导出接口。 iBMC 約 ageutless 特性是通过 PCIe 接口与偏内 iBMA 交互对网卡等带内部件管理 和 GS 信息查询。 IBMC 提供传统的 LPC 系统接口与 x86 系统通信,支持标准的 IPMI 管理。 IBMC 对外提供 GE 以太网络接口,支持通过网络使用 IPML HTTPS 等协议进行 ·BMC 達过快整器实现了对服务器的温度、电压状态

报告编号: SET2020-09283

第 20 页 共25页



报告编号: SET2020-09283

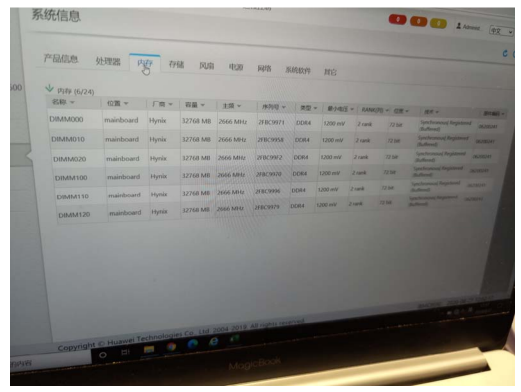
第 21 页 共25页



报告编号: SET2020-09283

第 22 页 共25页

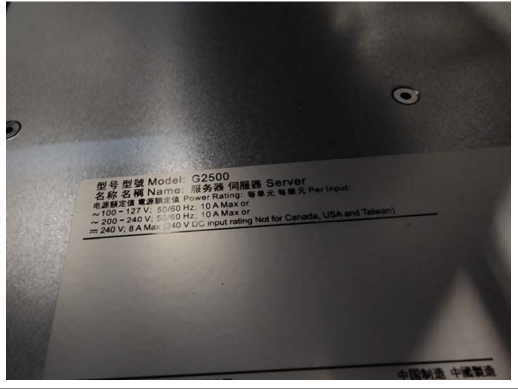




报告编号: SET2020-09283

第 23 页 共25页

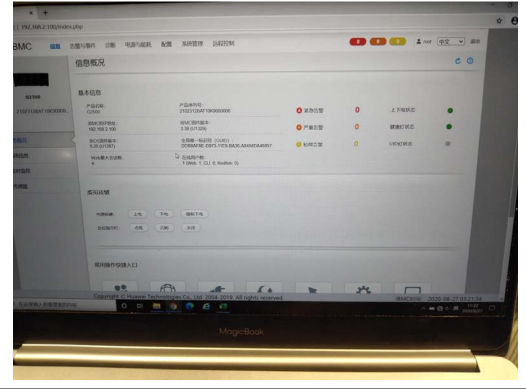




报告编号: SET2020-09283

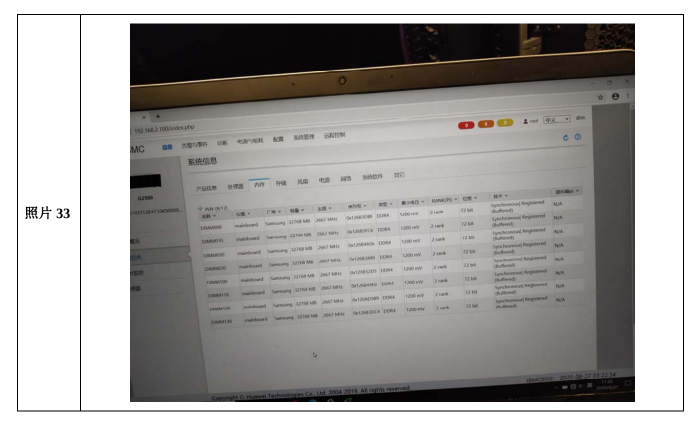
第 24 页 共25页





报告编号: SET2020-09283

第 25 页 共25页



———— 以 下 空 白 ————