# 广东医科大学顺德妇女儿童医院 (佛山市顺德区妇幼保健院) 项目需求书

项目名称: <u>2025 年中心机房设备维保服务项目</u> 2025 年 10 月

### 一、采购项目情况概述

随着我院的业务的不断发展, 医院信息化的程度越来越高, 信息系统数量及基础硬件设备数量也在逐年增加, 对于医院信息科人员运维的压力及技术要求也会逐年提高。

因此,综合考虑医院信息科 IT 运维人员的管理水平及医院未来业务发展情况,医院急需借助第三方专业运维公司的运维能力,协助医院进行日常核心业务服务器、存储、网络设备的运维工作,保障核心设备的正常稳定运行。在硬件出现故障时,可快速响应并解决故障,降低故障对医院业务的影响。

### 二、项目采购内容

### 1. 项目清单

		民币元)		18400	月7日
1	2025 年中心机房设备 维保服务项目	1	184000	184000	2026年1 月8日 -2027年1
序号	项目名称	数量	单价 (人民币元)	预算总金额 (人民币元)	服务期

### 三、项目实施地点

院本部(地址:广东省佛山市顺德区大良保健路3号)。

### 四、项目预算金额

本项目合计预算总金额不超过 184000 元人民币。预算中包括后期故障配件 采购的所有费用、硬件设备调优及配件更换人工费用、维护费、管理费用、差旅 费、上门服务费、售后维保费、利润、税费、风险措施费等乙方为履行本合同所 需的一切费用。

### 五、项目要求

### 1、资质要求

- (1)具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件。
- (2)必须是在中华人民共和国境内注册的具有独立承担民事责任能力的法人或其它组织。
  - (3) 营业执照经营范围:本项目相关的内容。具有项目服务的能力,保证能

及时对服务项目提供实施服务与建议。

- (4)在近三年的商业活动中无违法、违规、违纪、违约行为;
- (5)本项目不接受联合体参与,不接受转包、分包;
- (6)单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商,不得参加同一项目报价,一经发现按废标处理并标记为不诚信供应商。

### 2、服务要求

本次数据中心运维服务项目针对医院现有的服务器、存储、网络设备进行整体运维,项目范围涉及到以下硬件设备:

序号	服务项	设备类型	设备数量	服务期
1		服务器	32 台	X-,
2	硬件运维服务	存储及配件	15 台	
3	<b>双门</b>	网络交换机	21 台	1年
4		光纤交换机	2 台	
5	合计		70 台	

本期项目具体需要维保设备的清单如下:

### ▶ 服务器设备清单

序号	品牌	型号	启用时间
1	DELL -	DELL R720	2017
2	DELL	DELL R720	2017
3	DELL	DELL R730	2016
4	DELL	DELL R730	2016
5	DELL	DELL R730	2016
6	DELL	DELL R730	2016
7	НРЕ	HPE DL380 G10	2019
8	НРЕ	HPE DL380 G10	2019
9	НРЕ	HPE DL380 G10	2019
10	НЗС	H3C UIS 3020 G3	2019
11	НЗС	H3C UIS 3020 G3	2019
12	НЗС	H3C UIS 3020 G3	2019
13	НЗС	H3C UIS 3020 G3	2020

НРЕ	HPE DL380 G10	2021
НРЕ	HPE DL380 G10	2021
НРЕ	HPE DL380 G10	2021
HPE	HPE DL380 G10	2021
HPE	HPE DL380 G10	2021
HPE	HPE DL380 G10	2021
HPE	HPE DL380 G10	2021
HPE	HPE DL380 G10	2021
HPE	HPE DL380 G10	2021
HPE	HPE DL380 G10	2021
IBM	IBM System X3650 M2	2010
НЗС	H3C UniServer R4900 G6	2024(未过保)
НЗС	H3C UniServer R4900 G6	2024(未过保)
НЗС	H3C UniServer R4900 G6	2024(未过保)
НЗС	H3C UniServer R4900 G6	2024(未过保)
SmartX	SmartX Halo 7100L	2023
SmartX	SmartX Halo 7100L	2023
SmartX	SmartX Halo 7100L	2023
	HPE	HPE         HPE DL380 G10           IBM         IBM System X3650 M2           H3C         H3C UniServer R4900 G6           H3C         H3C UniServer R4900 G6           H3C         H3C UniServer R4900 G6           SmartX         SmartX Halo 7100L           SmartX         SmartX Halo 7100L

# > 存储设备清单

	序号	品牌	型号	配置	购置时间
	4			控制器配置:	
				控制器: 双控制器	
	1	,		磁盘: 3 块 200GB FLASH+22 块 900GB	2017
				10K SAS HDD	
3		DCN DCN NCS4200	DCN NCS4200	网络端口: 8*8Gbps 光纤接口	
	9			扩展柜1配置:	2017
	2			磁盘: 15 块 2TB 7.2k NL-SAS	2017
	3		Ż	扩展柜2配置:	2018
	J			磁盘: 12 块 2TB 7.2K NL-SAS	2016

4	HP	3PAR 8400	14 块 920GB SSD	2021
5	НР	3PAR 存储扩展 柜 1	24 块 1.8TB 10K HDD	2021
6	НР	3PAR 存储扩展 柜 2	10 块 HPE 1.92TB SFF FE SSD 24 块 HP3 1.8TB 10K SFF HDD	2024
7	HP	3PAR 8400	14 块 920GB SSD	2021
8	HP	3PAR 存储扩展 柜 1	24 块 1.8TB 10K HDD	2021
9	HP	3PAR 存储扩展 柜	10 块 HPE 1.92TB SFF FE SSD 24 块 HP3 1.8TB 10K SFF HDD	2024
-10	EMC	EMC Unity 380	HAN	2022
11	EMC	EMC Unity 380 存储拓展柜 1	25 槽位 2. 5 英寸硬盘托架 4x600GB +21x4TB+10x800GB FAST VP	2022
12	EMC	EMC Unity 380 存储拓展柜 2	SSD	2022
13		~ 	主机 1	2025 (未过保)
14	深信服	深信服分布式存储集群	主机 2	2025 (未过保)
15		1710 朱矸	主机 3	2025 (未过保)
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

# > 网络交换机设备清单

	序号	品牌	型号	配置	购置时间
	1	Huawei	Huawei S5300	24 口千兆以太网交换机	2009
	2	НЗС	H3C S5024PV3-EI	24 口千兆以太网交换机	2018
	3	НЗС	H3C S5024PV3-EI	24 口千兆以太网交换机	2020
	4	Н3С	H3C S5024PV3-EI	24 口千兆以太网交换机	2020
3	5	нзс	H3C S5560	24 口千兆+12 口万兆混合交换机	2020
	6	Н3С	H3C S5130	24 口千兆以太网交换机	2020
	7	НЗС	H3C S5130	24 口千兆以太网交换机	2020
	8	НЗС	H3C S5560	48 口千兆以太网交换机	2020

9	НЗС	H3C S5560	48 口千兆以太网交换机	2020
10	НЗС	H3C S7503X	48 口千兆电+16 口万兆光	2020
11	НЗС	НЗС S7503Х	48 口千兆电+16 口万兆光	2020
12	НЗС	H3C S6520	24 口万兆光纤交换机	2019
13	Н3С	H3C S6520	24 口万兆光纤交换机	2019
14	НЗС	LS-6520X-30QC-EI	24 口万兆交换机	2023
15	НЗС	LS-6520X-30QC-EI	24 口万兆交换机	2023
16	НЗС	H3C S6520X-54QC-EI	48 口万兆交换机	2024 (未过保)
17	НЗС	H3C S6520X-54QC-EI	48 口万兆交换机	2024 (未过保)
18	НЗС	H3C S6520X-30QC-EI	24 口万兆交换机	2024 (未过保)
19	НЗС	H3C S6520X-30QC-EI	24 口万兆交换机	2024 (未过保)
20	НЗС	H3C S6520X-30QC-EI	24 口万兆交换机	2024 (未过保)
21	НЗС	H3C S6520X-30QC-EI	24 口万兆交换机	2024 (未过保)

### > 光纤交换机设备清单

序号	品牌	型号	配置	购置时间
1	HP	HPE SN6000B	48 口 16Gb 光纤交换机	2021
2	HP	HPE SN6000B	48 口 16Gb 光纤交换机	2021

本项目需为医院核心硬件设备提供如下运维服务内容:(部分硬件设备含有原厂维保,需做好日常巡检、设备故障排查和预告警服务,设备配件由原厂提供。)

## > 设备检查及维修

维保期内,当在保设备出现故障时,由维护商联系设备原厂厂商,并协助我 院进行故障硬件更换服务。

维护期内,当过保设备出现故障时,维护商需提供故障配件及更换服务,配件包含:

- (1)服务器 CPU、主板、内存、硬盘、电源、RAID 卡、风扇、网卡、HBA 卡、光模块的故障配件更换;
- (2) 存储设备存储控制器、硬盘、网卡、HBA 卡、光纤模块、风扇、电源 的故障配件更换;

(3) 网络及光纤交换机模块、电源、风扇的故障配件更换;

### > 定期巡检

每月为我院的服务器、存储、交换机设备提供一次健康巡检,并提供《巡检报告》。巡检内容包含:

- (1) 服务器、存储、交换机运行状态检查;
- (2) 设备 CPU、内存、磁盘资源使用率检查;
- (3) 设备告警日志检查及处理;
- (4) 设备网络带宽使用情况检查:
- (5) 设备运行性能检查:
- (6) 系统配置检查:

### > 紧急故障 7\*24 小时响应及现场救援服务

在发生影响业务的硬件紧急故障时,维护商需提供 7\*24 小时响应并在服务级别限定时间内提供现场故障修复服务。

紧急故障服务响应时间承诺 7\*24 立即响应,支持工程师按照约定时间到达现场。在服务期内,不限次数支持。在每次硬件故障处理完成后,维护商需向院方提供《硬件故障处理》和《备件更换报告》。

### 六、付款方式

本项目甲方按照合同金额按季度分四期支付,甲方每季度进行阶段验收工 作。

- (1)第一期:在合同签订生效后,甲方需在收到乙方的等额有效发票 60 个工作日内支付合同总额的 25%。
- (2)第二期:第一、二季度验收合格后,甲方需在收到乙方的等额有效发票 60 个工作日内支付合同总额的 25%。
- (3)第三期:第三季度服务验收合格后,甲方需在收到乙方的等额有效发票 60 个工作日内支付合同总额的 25%。
- (4) 第四期: 第四季度服务验收合格后,甲方需在收到乙方的等额有效发票 60 个工作日内支付合同总额的 25%。

#### 七、验收标准

项目验收过程中,维护商验收材料应包含运维过程中各种文档、记录交付物,交付物包含但不限于以下验收材料:

- 1、服务过程中的季度定期巡检报告;
- 2、故障处理报告及相关文档;
- 3、故障配件更换报告及相关文档
- 4、服务过程中的性能及配置调优相关文档及材料;

同时,甲方根据乙方服务情况对乙方进行评分,并根据评分结果对本项目最终采购价进行调整:

评分结果大于90分时,全额支付合同款,最终采购价为合同全款;

评分结果80≤评分<90时,本项目最终采购价为合同款90%;

评分结果 70≤评分<80 时,本项目最终采购价为合同款 80%;

评分结果60≤评分<70时,本项目最终采购价为合同款70%;

评分结果小于60分时,本项目最终采购价为合同款60%。

### 八、其他

- 1. 出现下列情形之一的,本项目合同终止:
- (1) 本项目顺利完成,约定的服务期限届满。
- (2) 在本合同服务期内,因不可抗力的情形导致本合同无法继续履行的, 而由此导致毁损并造成的损失双方互不承担责任。
  - (3) 经双方协商一致解除本项目合同的。
  - 2. 配合采购人和需求科室完成合同签订等工作。
  - 3. 其他未尽事项另行商谈确定。

### 九、评选参考标准

评分内容	技术部分	商务部分	价格部分
权重	40%	30%	30%

序号	评审项目	评分细则及标准	分值	
		技术部分(总计40分)		
1	投标人的项目经理资质要求	1、具有信息系统项目管理师认证证书; 2、具有项目管理专业人员资格认证(PMP认证); 项目经理具备以上有效期内的资质证书,每个证书得4分,共8分。 注:投标人须提供上述人员有效期内的证书,以及在本公司任职的外	8	

		部证明材料(如加盖政府有关部门印章的打印日期在本项目投标截止	
		日之前六个月内《投保单》或《社会保险参保人员证明》,或单位代	
		缴个人所得税税单等,否则无效。	
		1、服务团队有人社局颁发的网络工程师中级以上认证,得4分;	
		2、服务团队有 VMware 认证(VCAP),得 4 分;	
	Tu 1- 1 TT 12 Hu 24	3、服务团队有 HCIP 认证证书,得 4 分;	
2	投标人技术服务	注:投标人须提供上述人员有效期内的证书,以及在本公司任职的外	12
	团队能力	部证明材料(如加盖政府有关部门印章的打印日期在本项目投标截止	
		日之前六个月内的《投保单》或《社会保险参保人员证明》,或单位	
		代缴个人所得税税单等,否则无效。	
		根据投标人对针对本项目的服务方案、保障措施是否完整,详细、可	
		行、有效,具有可操作性及技术性能指标的成熟性、稳定性、先进性	
	. X(s)	以及关键重要部位控制措施是否明确、详尽、合理作为评审依据。	
		一 优: 投标人的服务方案具有完整的保障措施,并且详细、可行、有效,	
		具有可操作性的得 9-12 分;	
3	项目管理方案及	良: 投标人的服务方案具有一定的保障措施,并且具有一定的可行性、	12
3	质量保障措施	有效性、操作性的得 6-8 分;	12
	/ / / >	有效性、操作性的符00分;   中:投标人的服务方案具有不完善的保障措施,具有一些可行性、有	
		中: 12 例 人的 服	
- X			
		差:投标人的服务方案具有不完善的保障措施,不具有可行性、有效	
		性、操作性的得 0-2 分;	
		投标人根据院方需求,针对服务响应程度出具应急方案(一般故障处	
		理、现场排查故障服务、紧急救援等),评审专家对预案/方案的全	
		面性、合理性、可用性、可靠性和可扩展性进行评分:	
4	应急方案	1、应急方案完全满足院方需要的,且方案具体、合理、可行的,得	8
	)	6-8 分;	
		2、应急方案完全基本满足院方需要的,合理、可行的,得 4-6 分;	
		3、应急方案只能满足院方部分需要的,得 2-4 分;	
		4、应急方案完全不能满足院方需要的,得 0-2 分。	K)
		商务部分(总计30分)	
		1、具有 IS09001 质量管理体系认证;	
	X./_	2、具有 IS027001 信息安全管理体系认证;	
		3、具有 IS014001 环境管理体系认证;	
1	   投标人管理体系	4、具有 ISO20000 IT 服务管理体系认证;	12
1	汉你八百垤倅尔	投标人具有上述 4 项认证,一个认证得 3 分,满分得 12 分;	12
	-	注: 1. 提供与投标人名称一致的有效的相关质量认证证明文件复印	
		件,并加盖投标人公章; 2.上述证书的发证机构须为境内机构; 否则	
		不得分。)	
V		1、具有 ITSS 数据中心服务能力成熟度标准符合性证书二级满足得 4	
0	机棒人叩及丝束	分,不满足不得分;	0
2	投标人服务能力	2、具有信息系统建设和服务能力等级证书满足得4分,不满足不得	8
		分;	
		投标人 2020 年以来有三甲医院机房设备维保实施经验,每个 2 分,	
3	类似项目经验	最高得10分。(提供合同复印件作为评审依据,否则有可能影响评	10
		审结果)。	
	1	I .	1

			价格部分 (权重 30%)	
	1	评选标准	经评选小组审核,满足采购文件要求,以折扣率最低者定为评选 基准价,其对应报价得分为满分。	30
:	2	计算公式	报价得分=(评选基准价÷评选最后报价)×价格分值	