

投标分项报价表 (实质性格式)

## 7、投标分项报价表

## (格式示例一,适用于设备采购)

采购编号/包号: <u>BGPC-G25266/1</u> 项目名称: <u>北京市大数据中心 2025 年能力提升设备采购项目</u> 报价单位: 人民币元

F		<b>I</b>	产地/ 国别	制造商统一社会信用代码	制造商规模	制造商 绝对拥有者 有者 属性别	外商投 资类型	品牌	规格、型号	単价(元)	数量	合价(元)
1	服务. 器-1	浪湖 算科有公司	山东 省济 南市/ 中国	91370100 MA94AT H17F	大型	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	行权方	浪潮英武服多器	型号: CS5280H3 规格: 配置 2 颗 HYGON 5460 处理器, 单处理器 2.4G 主频, 24 核心; 配置 8 条 32G 内存; 配置 2 块 480G SSD 硬盘; 配置 6 块 10T SATA HDD 硬盘; 配置独立 RAID 卡,4G 缓存,配置 缓存掉电保护模块; 配置 2 块双口万兆网卡(光口,含	88000	26	2288000

									模块) 配置 4 个千兆网络端口(RJ45) 配置 1+1 冗余电源(含线缆); 配置导轨;			
2.	服务器-2	浪 计机 技 限 司	山省南中国	91370100 MA94AT H17F	大型	男	が大きない。	浪潮英政服务器。	型号: CS5280H3 规格: 配置 2 颗 HYGON 7460 处理器, 单处理器 2.1G 主频, 48 核心; 配置 8 条 32G 内存; 配置 2 块 480G SSD 硬盘; 配置 6 块 16T SATA HDD 硬盘; 配置 4 中 16T SATA HDD 硬盘; 配置独立 RAID 卡,2G 缓存,配置 缓存掉电保护模块; 配置 2 块双口万兆网卡(光口,含 模块) 配置 4 个千兆网络端口(RJ45) 配置 1+1 冗余电源(含线缆); 配置导轨;	103000	5	515000
3.	服务器-3	浪湖 算科有公司	山东 済市/ 中国	91370100 MA94AT H17F	大型	男	内资	浪潮英政服务器	型号: CS5280H3 规格: 配置 2 颗 HYGON 5440 处理器, 单处理器 2.5G 主频, 16 核心; 配置 4 条 32G 内存; 配置 2 块 480G SSD 硬盘; 配置 6 块 4T SATA HDD 硬盘; 配置独立 RAID 卡,4G 缓存,配置 缓存掉电保护模块; 配置 2 块双口万兆网卡(光口,含	42500	31	1317500

									模块) 配置 4 个千兆网络端口(RJ45) 配置 1+1 冗余电源(含线缆); 配置导轨; 型号: CS5280H3			
4.	服务器-4	浪湖 算科有公司	山省南市 中国	91370100 MA94AT H17F	大型	男	の一般を決める。	浪潮英政服务器 02.7	规格: 配置 2 颗 HYGON 5440 处理器,单处理器 2.5G 主频,16 核心; 配置 4 条 32G 内存; 配置 2 块 480G SSD 硬盘; 配置 3 块 4T SATA HDD 硬盘; 配置独立 RAID 卡,4G 缓存,配置缓存掉电保护模块; 配置 7 块双口万兆网卡(光口,含模块) 配置 4 个千兆网络端口(RJ45) 配置 1+1 冗余电源(含线缆); 配置导轨;	43000	20	860000
5.	服务器-5	浪计机技限 司	山省南市 中国	91370100 MA94AT H17F	大型	男	内资	浪潮英政服务器	型号: CS5280H3 规格: 配置 2 颗 HYGON 5440 处理器, 单处理器 2.5G 主频, 16 核心; 配置 4 条 16G 内存; 配置 2 块 480G SSD 硬盘; 配置 2 块 4T SATA HDD 硬盘; 配置独立 RAID 卡,4G 缓存,配置 缓存掉电保护模块; 配置 2 块双口万兆网卡(光口,含模块) 配置 4 个千兆网络端口(RJ45)	45000	10	450000

									配置 1+1 冗余电源(含线缆); 配置导轨;			
6.	服务器-6	浪 计机 技 限 司	山省南市 中国	91370100 MA94AT H17F	大型	男	内资、公公公公	浪潮英政服务器	型号: CS5280H3 规格: 配置 2 颗 HYGON 5440 处理器, 单处理器 2.5G 主频,16 核心; 配置 4 条 16G 内存; 配置 2 块 480G SSD 硬盘; 配置 2 块 4T SATA HDD 硬盘; 配置 2 块 4T SATA HDD 硬盘; 配置独立 RAID 卡,4G 缓存,配置 缓存掉电保护模块; 配置 2 块双口万兆网卡(光口,含 模块; 配置 2 块双口万兆网卡(光口,含 模块;	46660	36	1679760
7.	服务器-7	浪 计机 技 限 司	山东 省市 田	91370100 MA94AT H17F	大型	男	内资	浪潮英政服务器	型号: CS5280H3 规格: 配置 2 颗 HYGON 5480 处理器, 单处理器 2.5G 主频, 32 核心; 配置 8 条 32G 内存; 配置 2 块 480G SSD 硬盘; 配置 2 块 4T SATA HDD 硬盘; 配置 2 块 4T SATA HDD 硬盘; 配置独立 RAID 卡,4G 缓存,配置 缓存掉电保护模块; 配置 2 块双口万兆网卡(光口,含 模块) 配置 4 个千兆网络端口(RJ45)	62500	4	250000

									配置 1+1 冗余电源(含线缆); 配置导轨;			
8.	服务器-8	浪湖 算科有公司	山省南市 中国	91370100 MA94AT H17F	大型	男	内资	浪潮英政服务	型号: CS5280H3 规格: 配置 2 颗 HYGON 5440 处理器, 单处理器 2.5G 主频,16 核心; 配置 4 条 16G 内存; 配置 2 块 480G SSD 硬盘; 配置 2 块 4T SATA HDD 硬盘; 配置独立 RAID 卡,4G 缓存,配置 缓存掉电保护模块; 配置 2 块双口万兆网卡(光口,含 模块) 配置 4 个千兆网络端口(RJ45) 配置 4 个千兆网络端口(RJ45)	42000	25	1050000
9.	服务器-9	浪潮 算科有公司	山 省 南 中国	91370100 MA94AT H17F	大型	男	内资	· 税潮英政服务器	型号: CS5280H3 规格: 配置 2 颗 HYGON 5480 处理器, 单处理器 2.5G 主频, 32 核心; 配置 4 条 32G 内存; 配置 2 块 480G SSD 硬盘; 配置 2 块 4T SATA HDD 硬盘; 配置 2 块 4T SATA HDD 硬盘; 配置独立 RAID 卡,4G 缓存,配置 缓存掉电保护模块; 配置 2 块双口万兆网卡(光口,含 模块) 配置 4 个千兆网络端口(RJ45)	52500	2	105000

									配置 1+1 冗余电源(含线缆); 配置导轨;			
10.	服务 器 -10	浪计机技限司	山省南中	91370100 MA94AT H17F	大型	男	内资	浪潮英政服务器	型号: CS5280H3 规格: 配置 2 颗 HYGON 7490 处理器, 单处理器 2.7G 主频, 64 核心; 配置 8 条 32G 内存; 配置 2 块 480G SSD 硬盘; 配置 6 块 4T SATA HDD 硬盘; 配置独立 RAID 卡,2G 缓存,配置 缓存掉电保护模块; 配置 2 块双口万兆网卡(光口,含模块) 配置 4 个千兆网络端口(RJ45) 配置 1+1 冗余电源(含线缆); 配置导轨;	92000	8	736000
11.	服务 器 -11	浪计机技限 司	山省南中国	91370100 MA94AT H17F	大型	角	大方有 內资 (20101027	冷潮 英 政 服 务 器	型号: CS5280H3 规格: 配置 2 颗 HYGON 5440 处理器, 单处理器 2.5G 主频, 16 核心; 配置 4 条 32G 内存; 配置 2 块 480G SSD 硬盘; 配置 8 块 4T SATA HDD 硬盘; 配置独立 RAID 卡,4G 缓存,配置 缓存掉电保护模块; 配置 2 块双口万兆网卡(光口,含模块) 配置 4 个千兆网络端口(RJ45)	50000	8	400000

									配置 1+1 冗余电源(含线缆); 配置导轨;			
12.	操作系统	麒麟 软件 有以司	天津/ 中国	91120116 30066976 9Q	大型	男	内资	银河麒麟	银河麒麟高级服务器操作系统 V10	4680	228	1067040
13.	数据 库	中科仓(京科股有公电金化)技份限司	北京/ 中国	9.11101E +17	大型	男	内资	电科金仓	金仓数据库管理系统 KingbaseES V9	54000	5	270000
									总价(元)			10988300

说明:制造商规模请填写"大型"、"中型"、"小型"、"微型"或"其他",中小企业的定义见第二章《投标人须知》。

*制造商绝对所有权拥有者所属性别请填写"男"或"女",*指拥有制造商 51%以上绝对所有权的性别;绝对所有权拥有者可以是一个人,也可以是多人合计计算。

外商投资类型请填写"外商单独投资"、"外商部分投资"或"内资"。

投标人名称(加盖公章): 北京安信天行科技有限公司

日期: 2025