

# 北京市丰台区财政局

丰财采决字〔2022〕02号

## 政府采购投诉处理决定书

投诉人：北京易网创新信息技术有限公司

住所地：北京市昌平区北清路1号院3号楼5层2单元607

法定代表人：张建军 职务：执行董事

委托代理人：李亚飞 联系方式：18831746477

被投诉人1：北京先锋寰宇招标有限公司

住所地：北京市海淀区小南庄400号主楼一层111

法定代表人：孟岩 职务：执行董事

委托代理人：谭经理 联系方式：010-68489858-829

被投诉人2：北京丰台医院

住所地：北京市丰台区丰台南路99号

负责人：卢守华 职务：院长

委托代理人：于静 联系方式：010-63811115

相关供应商：北京爱特泰克技术股份公司

住所地：北京市顺义区兴天路 15 号院 1 号楼 1 至 6 层 101 内 4 层 4023 室

法定代表人：顾锦伟 职务：董事长

委托代理人：宋岩 联系方式：010-62122626

2022 年 11 月 11 日，我局收到北京易网创新信息技术有限公司（以下简称“投诉人”）递交关于“提质改建项目开办费-信息化建设行业应用软件采购项目第 01 包：信息化智能化硬件集成（非采集）（项目编号：0618-XFHY-2281ZCB-01）（以下简称“本项目”）”的《投诉书》。依据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国政府采购法实施条例》及《政府采购质疑和投诉办法》等规定，我局进行了审查，并于 2022 年 11 月 17 日作出丰财采裁字〔2022〕第 2 号《北京市丰台区财政局政府采购投诉受理审查通知书》。2022 年 11 月 24 日，我局收到投诉人补正后递交的投诉书，投诉书明确被投诉人为北京先锋寰宇招标有限公司（以下简称“采购代理机构”）及北京丰台医院（以下简称“采购人”）。经审查，我局决定受理。受理后，我局依法进行了审查。2022 年 11 月 29 日，我局分别向被投诉人和相关供应商发出《北京市丰台区财政局政府采购投诉答复通知书》及投诉书副本，各方向我局提交了书面答复意见。2022 年 12 月 29 日，

我局向采购人、采购代理机构作出《北京市财政局政府采购投诉协助调查通知》。2023年1月9日，我局收到采购代理机构提交的《关于投诉事项论证意见》。我局已向相关当事人告知“自协助调查通知发出之日起至我局收到相关反馈文书或材料之日，不计算在投诉处理期限内”的相关内容。根据《政府采购质疑和投诉办法》（财政部令第94号）第二十七条的规定，2022年12月29日至2023年1月9日不计算在投诉处理期限内。本案现已审理终结。

投诉人称：

投诉事项 1：

招标文件第五章 货物及伴随服务和工程需求 第二部分 技术规格及要求 二、采购设备技术参数 七、采购标的需满足的质量、安全、技术规格、物理特性等要求 一信息设施系统（三）数据中心 4 HIS 及虚拟化存储 1) 统一存储系统，同时提供 SAN 和 NAS 功能；可提供一体化双活；3) 配置  $\geq 25$  块 2.5 英寸  $\geq 1.8$  TB 10K SAS 磁盘，最大可扩展到 1000 块盘；4) 配置  $\geq 8$  个 16Gb FC 端口，最大可扩展到 24 个 10Gb 口或者 24 个 2.5Gb 端口；7) 配置自动精简配置、快照、数据块和文件级的数据复制、性能分析、(Qos、块和文件系统分级) 等功能；

投诉事项 2：

招标文件第五章 货物及伴随服务和工程需求 第二部分 技术规格及要求 二、采购设备技术参数 七、采购标的需满足的质

量、安全、技术规格、物理特性等要求 --信息设施系统（三）  
数据中心 9 医院信息平台存储 1)统一存储系统，同时提供 SAN  
和 NAS 功能;可提供一体化双活;3)配置  $\geq 25$  块 2.5 英寸  $\geq 1.8$  TB  
10K SAS 磁盘，最大可扩展到 1000 块盘; 4)配置  $\geq 8$  个 16Gb FC  
端口.最大可扩展到 24 个 10Gb 口或者 24 个 2.5Gb 端口;7)配置  
自动精简配置、快照、数据块和文件级的数据复制、性能分析、  
(Qos、块和文件系统分级)等功能;

投诉事项 3:

招标文件第五章 货物及伴随服务和工程需求 第二部分 技  
术规格及要求 二、采购设备技术参数 七、采购标的需满足的质  
量、安全、技术规整、物理特性等要求 --信息设施系统（四）  
网络系统 1 无线网络系统 1.1 无线网络核心交换机 3)支持主  
控、电源、风扇框冗余; 9)配置网管软件（含授权），可网管，  
配置网管运维监测系统 1 套（含授权）。

投诉事项 4:

招标文件第五章 货物及伴随服务和工程需求 第二部分 技  
术规格及要求 二、采购设备技术参数 七、采购标的需满足的质  
量、安全、技术规整、物理特性等要求 --信息设施系统（四）  
网络系统 1 无线网络系统 1.2 无线网络汇聚交换机 5)配置网  
管软件（含授权），可网管。

投诉事项 5:

招标文件第五章 货物及伴随服务和工程需求 第二部分 技

术规格及要求 二、采购设备技术参数 七、采购标的需满足的质量、安全、技术规整、物理特性等要求 --信息设施系统 (四) 网络系统 1 无线网络系统 1.3 无线网 POE 交换机 5) 配置网管软件 (含授权), 可网管。

#### 投诉事项 6:

招标文件第五章 货物及伴随服务和工程需求 第二部分 技术规格及要求 二、采购设备技术参数 七、采购标的需满足的质量、安全、技术规整、物理特性等要求 --信息设施系统 (四) 网络系统 2 办公、业务网络系统 2.1 业务网核心交换机 3) 支持主控、电源、监控板、风扇框 4) 冗余主控板槽位数  $\geq 2$  个, 交换网板槽位数  $\geq 4$  个, 业务板槽位数  $\geq 8$  个; 8) 配置网管软件 (含授权), 可网管。

#### 投诉事项 7:

招标文件第五章 货物及伴随服务和工程需求 第二部分 技术规格及要求 二、采购设备技术参数 七、采购标的需满足的质量、安全、技术规整、物理特性等要求 --信息设施系统 (四) 网络系统 2 办公、业务网络系统 2.2 业务网汇聚交换机 1) 包转发率:  $\geq 1900\text{Mpps}$ , 以官网数据最小值为准; 5) 配置网管软件 (含授权), 可网管。

#### 投诉事项 8:

招标文件第五章 货物及伴随服务和工程需求 第二部分 技术规格及要求 二、采购设备技术参数 七、采购标的需满足的质

量、安全、技术规整、物理特性等要求 --信息设施系统 (四) 网络系统 2 办公、业务网络系统 2.3 业务网接入交换机 5) 配置网管软件 (含授权), 可网管。

投诉事项 9:

招标文件第五章 货物及伴随服务和工程需求 第二部分 技术规格及要求 二、采购设备技术参数 七、采购标的需满足的质量、安全、技术规整、物理特性等要求 --信息设施系统 (四) 网络系统 2 办公、业务网络系统 2.4 办公网核心交换机 3) 支持主控、电源、监控板、风扇框; 8) 配置网管软件 (含授权), 可网管。

投诉事项 10:

招标文件第五章 货物及伴随服务和工程需求 第二部分 技术规格及要求 二、采购设备技术参数 七、采购标的需满足的质量、安全、技术规整、物理特性等要求 --信息设施系统 (四) 网络系统 2 办公、业务网络系统 2.5 办公网汇聚交换机 1) 包转发率:  $\geq 1900\text{Mpps}$ , 以官网数据最小值为准; 5) 配置网管软件 (含授权), 可网管。

投诉事项 11:

招标文件第五章 货物及伴随服务和工程需求 第二部分 技术规格及要求 二、采购设备技术参数 七、采购标的需满足的质量、安全、技术规格、物理特性等要求 --信息设施系统 (四) 网络系统 2 办公、业务网络系统 2.5 办公网接入交换机 1) 包转

发率：≥156Mpps，以官网数据最小值为准；2) 交换容量：≥672Gbps，以官网数据最小值为准；3) 固定端口：≥24 个 10/100/1000Base-T 以太网端口，≥4 个千兆 SFP5) 配置网管软件（.含授权）可网管。

投诉事项 12:

招标文件第五章 货物及伴随服务和工程需求 第二部分 技术规格及要求 二、采购设备技术参数 七、采购标的需满足的质量、安全、技术规格、物理特性等要求 一信息设施系统（五）信息安全系统

1 防火墙（互联网出口区、内网核心业务区）3) 硬件参数：电源：双电源，接口：千兆电口数量≥14 个；千兆光口数量≥4 个；Combo 口数量≥4 个；万兆光口数量≥2 个：

投诉事项 13:

招标文件第五章 货物及伴随服务和工程需求 第二部分 技术规格及要求 二、采购设备技术参数 七、采购标的需满足的质量、安全、技术规格、物理特性等要求 一信息设施系统（四）网络系统 1 无线网络系统 1.7 中心 AP；1.8 无线汇集远端控制单元；1.9 连接馈线；1.10 射频馈线；1.11 入室天线。

投诉人、采购人、采购代理机构、相关供应商及专家提交了相关说明及论证意见。

经调查查明:

一、2022 年 10 月 20 日，采购人北京丰台医院委托采购代

理机构北京先锋寰宇招标有限公司对本项目进行公开招标采购活动，预算金额为 37,795,036.38 元（人民币）。同日，在中国政府采购网、北京市政府购买服务信息平台同时发布了招标公告。后投诉人获取了《招标文件》。2022 年 10 月 31 日，在中国政府采购网、北京市政府购买服务信息平台同时发布了更正公告。2022 年 10 月 31 日，在中国政府采购网、北京市政府购买服务信息平台同时发布了更正公告。2022 年 11 月 3 日，投诉人向被投诉人递交了《质疑函》。2022 年 11 月 8 日，被投诉人针对质疑函提出的问题向投诉人作出《澄清说明函》。2022 年 11 月 11 日，我局收到投诉人递交的本项目《投诉书》。2022 年 11 月 17 日，我局向投诉人作出丰财采裁字〔2022〕第 2 号《北京市丰台区财政局政府采购投诉受理审查通知书》。2022 年 11 月 24 日，我局收到投诉人补正后递交的投诉书。

## 二、关于投诉事项一

根据技术参数论证专家的论证意见及采购人回复：该指标需求用于未来存储的业务扩容性，市面上多家厂商均支持 SAN 和 NAS 统一存储，例如浪潮混闪、华为 OceanStor 系列、华三 CF8800 混闪系列等超过 3 家以上满足。

## 三、关于投诉事项二

根据技术参数论证专家的论证意见及采购人回复：该指标需求用于未来存储的业务扩容性，市面上多家厂商均支持 SAN 和 NAS 统一存储，例如浪潮混闪、华为 OceanStor 系列、华三 CF8800



混闪系列等超过 3 家以上满足。

#### 四、关于投诉事项三

根据技术参数论证专家的论证意见及采购人回复：稳定性是首要考量因素，相关要求都是合理使用需求。主流厂商如华为 S12700E-8、华三 S10508X、锐捷 RG-M18012 均能够满足或高于此要求。

#### 五、关于投诉事项四

根据技术参数论证专家的论证意见及采购人回复：稳定性是首要考量因素，相关要求都是合理使用需求。主流厂商如华为 CE6857E-48S6CQ、华三 S6550X-56HF-Hi、锐捷 RG-S6510-48VS8CQ 均能够满足或高于此要求。

#### 六、关于投诉事项五

根据技术参数论证专家的论证意见及采购人回复：稳定性是首要考量因素，相关要求都是合理使用需求。主流厂商如华为 CloudEngine S5731-H24P4XC、华三 S5560-56C-PWR-HI、锐捷 RG-S5310-24GT4XS-P-E 均至少能够满足此要求。

#### 七、关于投诉事项六

根据技术参数论证专家的论证意见，主流厂商如华为 S12700E-12、华三 S12508G-AF、锐捷 RG-N18014-E 均能满足或高于此要求。

#### 八、关于投诉事项七

根据技术参数论证专家的论证意见及采购人回复：稳定性是

首要考量因素，相关要求都是合理使用需求。主流厂商如华为 CE6857E-48S6CQ、华三 S6550X-56HF-HI、锐捷 RG-S6510-48VS8CQ 均能够满足或高于此要求。

#### 九、关于投诉事项八

根据技术参数论证专家的论证意见及采购人回复：稳定性是首要考量因素，相关要求都是合理使用需求。主流厂商如华为 CES5731-H24P4XC 、 华 三 S5560-56C-HI 、 锐 捷 RG-S5310-24GT4XS-E 均至少能够满足此要求。

#### 十、关于投诉事项九

根据技术参数论证专家的论证意见及采购人回复：稳定性是首要考量因素，相关要求都是合理使用需求。主流厂商如华为 S12700E-8、华三 S10508X、锐捷 RG-N18012 均能够满足或高于此要求。

#### 十一、关于投诉事项十

根据技术参数论证专家的论证意见及采购人回复：稳定性是首要考量因素，相关要求都是合理使用需求。主流厂商如华为 CE6857E-48S6CQ、华三 S6550X-56HF-HI、锐捷 RG-S6510-48VS8CQ 均能够满足或高于此要求。

#### 十二、关于投诉事项十一

根据技术参数论证专家的论证意见及采购人回复：稳定性是首要考量因素，相关要求都是合理使用需求。主流厂商如华为 S5732-H48XUM2CC 、 华 三 S5590-48T4XC-HI 、 锐 捷

RG-S5760C-48GT4XS-X 均能够满足或高于此要求。

### 十三、关于投诉事项十二

根据技术参数论证专家的论证意见及采购人回复：指标符合基本需求。主流厂商如华为 USG12008-F、华三 M9012-S、锐捷 RG-WALL 1600-X9500-X 均能够满足或高于此要求。

### 十四、关于投诉事项十三

根据技术参数论证专家的论证意见及采购人回复：信息化零漫游是刚性需求，不分 WiFi 代际。如信锐 3690、昂科 WIDS-4420、锐捷 4820 均至少能够满足此要求。

以上事实，有政府采购投诉书、招标文件、质疑函、答复函、相关说明、专家论证意见等证据予以佐证，足以认定。

我局认为：

#### 1、关于投诉事项一

根据技术参数论证专家的论证意见，该指标需求用于未来存储的业务扩容性，多家厂商均支持 SAN 和 NAS 统一存储，该指标不存在限制性，投诉事项不成立。

#### 2、关于投诉事项二

根据技术参数论证专家的论证意见，该指标需求用于未来存储的业务扩容性，多家厂商均支持 SAN 和 NAS 统一存储，该指标不存在限制性，投诉事项不成立。

#### 3、关于投诉事项三

根据技术参数论证专家的论证意见，多家主流厂商均能满足

或高于此要求，不具有排他性，不存在品牌倾向性，投诉事项不成立。

#### 4、关于投诉事项四

根据技术参数论证专家的论证意见，多家主流厂商均能满足或高于此要求，不具有排他性，不存在品牌倾向性，投诉事项不成立。

#### 5、关于投诉事项五

根据技术参数论证专家的论证意见，多家主流厂商均能满足或高于此要求，不具有排他性，不存在品牌倾向性，投诉事项不成立。

#### 6、关于投诉事项六

根据技术参数论证专家的论证意见，多家主流厂商均能满足或高于此要求，不具有排他性，不存在品牌倾向性，投诉事项不成立。

#### 7、关于投诉事项七

根据技术参数论证专家的论证意见，多家主流厂商均能满足或高于此要求，不具有排他性，不存在品牌倾向性，投诉事项不成立。

#### 8、关于投诉事项八

根据技术参数论证专家的论证意见，多家主流厂商均能满足或高于此要求，不具有排他性，不存在品牌倾向性，投诉事项不成立。

#### 9、关于投诉事项九

根据技术参数论证专家的论证意见，多家主流厂商均能满足或高于此要求，不具有排他性，不存在品牌倾向性，投诉事项不成立。

#### 10、关于投诉事项十

根据技术参数论证专家的论证意见，多家主流厂商均能满足或高于此要求，不具有排他性，不存在品牌倾向性，投诉事项不成立。

#### 11、关于投诉事项十一

根据技术参数论证专家的论证意见，多家主流厂商均能满足或高于此要求，不具有排他性，不存在品牌倾向性，投诉事项不成立。

#### 12、关于投诉事项十二

根据技术参数论证专家的论证意见，多家主流厂商均能满足或高于此要求，不具有排他性，不存在品牌倾向性，投诉事项不成立。

#### 13、关于投诉事项十三

根据技术参数论证专家的论证意见，多家主流厂商均能满足或高于此要求，不具有排他性，不存在品牌倾向性，投诉事项不成立。同时，本次医院信息化建设零漫游是刚性需求，且不分WiFi 代际。

根据《中华人民共和国政府采购法》第五十六条、《政府采

购质疑和投诉办法》第二十九条第（二）项的规定，我局决定如下：

驳回投诉。

如不服本决定，可在决定书送达之日起六十日内向北京市丰台区人民政府申请行政复议，也可在决定书送达之日起六个月内向北京市丰台区人民法院提起行政诉讼。

