

# 数据机房改造服务采购比选方案

## 一、比选人资质要求

- \*1、比选人应为在中华人民共和国境内依法成立，法律上和财务上独立的法人或依法登记注册的其他组织，具备有效的营业执照，并提供有效的营业执照副本复印件（加盖公章）；
- 2、提供法定代表人身份证复印件（加盖公章）；
- 3、本项目不接受联合体比选；
- 4、比选人不得存在下列情形之一：
  - （1）被责令停业的；
  - （2）被暂停或取消参选资格的；
  - （3）财产被接管或冻结的；
  - （4）在最近三年内有骗取中标或严重违约或服务质量出现重大问题的；

以上资质带“\*”的条款为必须满足项

## 二、比选要求

### （一）比选概况与范围

- 1、项目名称：数据机房改造服务采购
- 2、项目范围：本项目主要为提升数据机房各方面承载能力，完成数据机房 12 平米扩建及基础环境改造，使其在空间、电力、视频监控、温湿度、静音、防静电、消防、机

柜、网络环境、网络安全等多方面能够满足服务器和平台系统的承载需求。

## (二) 服务清单

分类	名称	内容/参数
机房改造服务	机房装修	扩建 12 平米机房空间，隔断板，机房外墙面粉刷，机房内墙面用铝塑板、机房墙板；隔音棉；改喷淋，空调封口、灯，吊顶；免漆门；垃圾清运、改造期间防尘。
	静电地板	12 平米机房专用防静电地板及安装。
	电力改造	扩建区域配电箱+发电机临时供电配电箱及电闸等改造。
	机房专业视频监控	机房专用监控（主机+4 个摄像头），含 8 个监控专业硬盘，硬盘参数：1.8TB 6G SAS 10K 2.5in HDD，监控系统软硬件部署安装、调试、优化。
	机柜	5 台 42U 标准机柜。
	网络改造	5 台交换机，配置：三层交换机，24 口全千兆，支持 VLAN、Qos、组播管理、网络管理、安全管理、web 管理功能，网络布线，网络配线架、辅料材料，网络调整配置优化及部署。
	网络安全	1 台防火墙，配置：网络端口：2GE Combo+2 GE，支持 VPN，入侵检测 Dos、DDos，支持命令行、WEB 方式、SNMP、TR069 等配置和管理方式。
质保及售后服务	一是提供 1 年质保；二是提供 1 年免费技术支持服务。	

## (三) 比选文件要求

1、比选文件递交时间：自 2021 年 3 月 1 日至 2020 年 3 月 3 日 9:00 止。

2、比选文件递交地点：河北省石家庄市新华区联盟路 699 号信投集团 2 层。

3、比选文件要求：比选文件需密封（加盖公章），一式三份。

4、比选要求：最高限价 20 万元，超过最高限价投标无效。

5、联系人及电话：庞旭彬 0311-86950230。

### 三、评分标准

本次项目的比选工作按以下标准进行评分。

评审内容	评审标准
参选报价 (80分)	以所有有效报价的最低报价为评标基准价。有效报价最低者得满分，有效报价每高于评标基准价一个百分点的扣 0.5 分，扣完为止。
机房扩建改造 方案 (20分)	<p>1. 机房扩建改造方案合理，服务保障体系及措施完善，技术支持能力强，服务响应快，响应程度高或优于采购服务需求，满足服务要求：14.1 ~ 20.0 分。</p> <p>2. 机房扩建改造方案较合理，服务保障体系及措施较好，技术支持能力较强，服务响应快，满足用户要求，但有不足之处：7.1 ~ 14.0 分。</p> <p>3. 机房扩建改造方案、服务保障体系及措施基本符合招标要求，但技术支持能力和服务响应速度较差或一般：0.1 ~ 7.0 分。</p>

#### 四、合同主要条款

### 数据机房改造服务采购合同

甲方：

乙方：

签订日期： 年 月 日

签订地点： 石家庄

委托方(甲方):

住所地:

法定代表人:

项目联系人:

联系方式:

通讯地址:

电子信箱:

受托方(乙方):

住所地:

法定代表人:

项目联系人:

联系方式:

通讯地址:

电子信箱:

甲、乙双方经过平等协商,在真实、充分地表达各自意愿的基础上,根据《中华人民共和国合同法》的有关规定,就甲方委托乙方提供数据机房改造服务,达成如下协议,双方共同遵守不得违反。

## 第一条 服务内容与费用

### 1. 乙方服务内容:

分类	名称	内容/参数
机房改造服务	机房装修	扩建 12 平米机房空间,隔断板,机房外墙面粉刷,机房内墙面用铝塑板、机房墙板;隔音棉;改喷淋,空调封口、灯,吊顶;免漆门;垃圾清运、改造期间防尘。
	静电地板	12 平米机房专用防静电地板及安装。
	电力改造	扩建区域配电箱+发电机临时供电配电箱及电闸等改造。
	机房专业视频监控	机房专用监控(主机+4 个摄像头),含 8 个监控专业硬盘,硬盘参数: 1.8TB 6G SAS 10K

		2.5in HDD, 监控系统软硬件部署安装、调试、优化。
	机柜	5 台 42U 标准机柜。
	网络改造	5 台交换机, 配置: 三层交换机, 24 口全千兆, 支持 VLAN、Qos、组播管理、网络管理、安全管理、web 管理功能, 网络布线, 网络配线架、辅料材料, 网络调整配置优化及部署。
	网络安全	1 台防火墙, 配置: 网络端口: 2GE Combo+2 GE, 支持 VPN, 入侵检测 Dos、DDos, 支持命令行、WEB 方式、SNMP、TR069 等配置和管理方式。
质保及售后服务	一是提供 1 年质保; 二是提供 1 年免费技术支持服务。	

## 2. 费用:

甲方支付乙方合同总价款: 人民币\_万元, 含税费。

## 第二条 工期与付款

1. 合同签订之日起 15 日内, 乙方完成合同服务内容;
2. 合同签订之日起 5 日内, 甲方支付乙方合同总价款的 40%;
3. 完成合同服务内容并通过验收之日起 5 日内, 甲方支付乙方合同总价款的 55%;
4. 质保及售后服务期满 1 年 5 日内, 甲方支付乙方合同总价款的 5%。

## 第三条 售后技术服务

1. 自通过验收之日起, 乙方将提供 1 年的质保、技术支持和维护。
2. 在售后服务期内, 乙方保证 7X24 小时响应甲方的技术支持与维护需求, 并保证对电话服务请求进行实施响应。
3. 甲方可以通过客服中心热线电话得到支持和服务, 在非工作时间, 甲方可以通过手机与专职服务经理或客服中心技术人员取得联系。
4. 在接到甲方的技术支持请求或故障报告后, 乙方将立即以电话方式同该单位技术人员取得联系, 详细了解其所需的服务内容, 提供相应的解答, 并且填写详细的服务记录清单。
5. 对于技术咨询, 技术人员会结合实际情况及时为甲方提供相应的答复。

## 第四条 甲方的违约责任

甲方与乙方协商同意延期付款仍不能履行合同约定的付款义务时, 每延误一

周的赔偿费按迟付货款的百分之零点五 (0.5%) 计收, 因节假日支付延误的时间除外, 但是甲方未按期付款不能是乙方工期顺延的理由。

### **第五条 乙方违约责任**

1. 如果乙方未按合同规定的时间完成安装服务, 甲方有权在不影响本合同项下其他补救措施的情况下, 从合同货款中扣除误期赔偿费。每延误一天的赔偿费按合同总金额的百分之二 (2%) 计收, 直至完成安装服务为止。如乙方在合同签订后的 10 日内仍未能按合同要求的全部建设完成, 甲方有权单方面中止合同, 并由乙方承担因误期造成的一切直接损失和费用。

2. 在履行合同过程中, 如果乙方遇到妨碍按时交货和提供服务的情况时, 应及时以书面形式将拖延的事实、可能拖延的时间和原因通知甲方。甲方在收到乙方通知后, 应尽快对情况进行评价, 并确定是否酌情延长交货时间以及是否收取误期赔偿费。如需延期, 应通过修改合同的方式由双方书面认可。未经甲方书面同意修改合同, 乙方拖延交货, 将按本条第 1 项的规定被收取误期赔偿费。

3. 若因乙方违约引起争议, 由乙方承担诉讼费、鉴定费、律师费等全部费用。

### **第六条 不可抗力及其免责**

1. 如果乙方因不可抗力而导致合同实施延误或不能履行合同义务时, 在不可抗力影响的范围内不应该承担误期赔偿或终止合同的责任。

2. 在不可抗力事件发生后, 乙方应尽快以书面行式将不可抗力的情况和原因书面形式通知甲方, 除甲方书面另行要求外, 乙方应尽实际可能继续履行合同义务, 以及寻求采取合理的方案履行不受不可抗力影响的其他事项。如果不可抗力事件影响延续超过 60 天, 双方应通过友好协商在合理的时间内就进一步实施合同达成协议。

3. 乙方在迟延履行合同期间由于不可抗力而不能履行合同的, 不能被免除责任。

4. 甲方如遇不可抗力, 应尽快以书面形式通知乙方, 并尽实际可能履行不受不可抗力影响的其他事项。甲方不承担因不可抗力不能履行合同所造成的损失。

5. 本条所述的“不可抗力”指那些不能预见、不能避免并不能克服的客观情况, 包括但不限于战争、动乱、严重火灾、洪水、台风、地震等及其他双方同意的情况, 但不包括违约或疏忽。

## 第七条 争议的解决

合同实施或与合同有关的一切争议应通过双方友好协商解决。若协商不成，向甲方所在地人民法院提起诉讼。

## 第八条 合同生效

本合同一式 4 份，甲方持 2 份，乙方持 2 份，自甲乙双方签字盖章（公章或合同专用章）之日起生效，附件视为本合同不可分割的一部分，具有同等法律效力。补充协议与本合同不一致的，以补充协议为准。对本合同的任何更改及补充，均需双方共同协商，并以书面形式盖章确认。

甲方：（盖章）

乙方：（盖章）

法定代表人(负责人):  
或授权代理人(签字):

法定代表人(负责人):  
或授权代理人(签字):

年 月 日

年 月 日