



# 技 术 服 务 合 同

甲方：天津市地震局

乙方：天津凯瑞达科技发展有限公司

地址：天津市河西区友谊路19号

地址：天津市南开区环兴科技园A座638

## 一、合同标的、价格：

乙方对甲方提供以下设备类型的技术服务，具体情况如下：

### 1、服务内容：

设备名称	品牌型号	数量	每年巡检保养次数	单次巡检保养价格(元)	合计金额(元)	备注
科华 UPS	FR-UK3130	2	4	200	1600	不含 UPS 和空调备件、蓄电池更换
山特 UPS	C10KS	1	4	100	400	
山特 UPS	C3KS	1	4	100	400	
艾特网能 UPS	UM-1800TEL	2	4	500	4000	
艾特网能空调	CM090DA	4	4	500	8000	
艾默生空调	艾默生 DME12	6	4	200	4800	
新风过滤网	定制	2	4	500	4000	
合计：					23200	
优惠价格					23000	

### 说明：

- 1、 以上报价为含6%技术服务增值税票的价格。
- 2、 以上报价包含一年4次常规巡检保养。
- 3、 出现故障及时现场响应，就维修费用向客户报价。客户认可后，最快时间提供备件，进行维修，同时办理相关手续。

以上服务项目服务费总计：23000元。

服务期限：2023年 7 月 5 日起——2024年 7 月 5 日止(一年)。

- 4、 合同到期前一个月，供需双方对服务内容及价格无异议，可续签下一年度的合同。

## 二、结算及支付方式：

签订合同后7个工作日内以电汇方式100%支付全部款项。

## 三、双方责任及义务

- 1、 甲方责任：配合乙方开展工作，如因甲方条件不具备或和配合不力导致乙方不能开展服务或不能



按期交付的，责任由甲方承担。

2、乙方责任：乙方向甲方提供甲方所选择的服务项目的服务，技术服务期内的免费服务不包括以下内容：

- 1) 由于使用不当或不慎重，造成人为事故或滥用造成的故障；
- 2) 由于不可抗拒的因素（如地震、火灾、水灾等）造成的损失；
- 3) 由于第三方安装、布线、修理和调换造成的损失；
- 4) 由于非乙方工程师开机调试发生的故障；
- 5) 由于使用非乙方提供的备件维修设备，导致设备发生故障或设备性能达不到设计指标。

#### 四、知识产权和保密

甲乙双方对在签订和履行本合同过程中从对方获知的技术信息和商业信息（统称商业秘密），负有保密责任。无论在合同有效期内或合同终止后任何时间，未经对方书面同意，均不得以任何方式不当地使用或向任何第三方泄露、出售、出租、转让、许可使用或共享。违反本条规定给对方造成损失的，违约方应负相关的法律责任。

#### 五、不可抗力

任何一方由于不能预见、不可避免和不能克服的事件（如自然灾害、地震、洪水、雷击、台风、火灾、战争或准战争状态、恐怖活动、戒严、骚乱、罢工、待业纠纷等）且自身无过错造成的不能履行、不能完全履行或需要延期履行本协议的义务将不视为违约，但应在条件允许下采取一切必要的救济措施，以减少因不可抗力造成的损失；遇有不可抗力的一方，应尽快将事件的情况以书面形式通知协议他方，并在事件发生后十五日内，向协议他方提交不能履行或不能完全履行本协议义务以及需要延期履行的理由的报告；

#### 六、争议解决：

- 1、因执行本合同所发生的和本合同有关的一切争议，双方应首先友好协商解决。如果经协商不能达成协议，则应将争议提交仲裁委员会进行仲裁。
- 2、在仲裁期间，除必须在仲裁过程中进行解决的问题外，合同其余部分应继续履行。

七、合同生效：本合同经合同各方授权代表签字并加盖单位合同章或公章后即生效，合同正本一式肆份，甲方叁份，乙方壹份，具备同等法律效力，传真件有效。

八、技术服务详细内容见附件。

科技  
★  
同专用  
02101

一  
章  
一  
用  
一

甲方：天津市地震局  
 开户行：天津银行科技支行  
 帐号：  
 税号：  
 代理人签字：  
 单位签章：  
 日期：2023.7.5

乙方：天津凯瑞达科技发展有限公司  
 开户行：天津银行科技支行  
 帐号：158601201080701041  
 税号：9112011666032895XH  
 代理人签字：  
 单位签章：  
 日期：2023.7.5

天津凯瑞达科技发展有限公司  
 合同专用章

附件：巡检保养内容

1、精密空调：

服务项目	服务内容	备注
空调运行检查	1、检查控制器设置 2、检测空气滤网气流是否畅通 3、检查压缩机吸、排气压力 4、检查压缩机工作电流及高低压报警值 5、检查制冷循环管路各部件运行情况 6、室外机冲洗 7、对精密空调系统进行运行巡检，检查运行是否正常，并及时发现并记录故障隐患，并提出改善和维修建议。 8、出具相关巡检报告	现场服务，4次/台一年
故障现场响应	设备出现故障报修，现场服务，做故障检查，如需更换部件，需要向客户报价，客户认可后，最快时间提供备件，进行维修，同时办理相关手续。	7×24 小时服务，1年内
技术支持	1、通过远程的方式为客户提供技术咨询、指导、支持等服务。 2、服务方式为：电话、电子邮箱。	7×24 小时服务，1年内

天津凯瑞达科技发展有限公司  
 合同专用章

2、UPS电源:

服务项目	服务内容	备注
UPS 及蓄电池	1、检查当前 UPS 运行状态是否正常。 2、对 UPS 性能参数和工作状态参数进行检查。 3、风扇运行检查。 4、电池放电测试。(客户允许的情况下进行, 避免影响负载正常工作) 5、电池性能评估, 电池电压和内阻测试。 6、UPS 电源系统整体运行评估建议。 7、提供计划性停电现场服务。 8、出具相关巡检报告	现场服务, 4 次/台一年
故障现场响应	设备出现故障报修, 现场服务, 做故障检查, 如需更换部件, 需要向客户报价, 客户认可后, 最快时间提供备件, 进行维修, 同时办理相关手续。	7×24 小时服务, 1 年内
技术支持	1、通过远程的方式给客户的技术咨询、指导、支持等服务。 2、服务方式为: 电话、电子邮箱。	7×24 小时服务, 1 年内

3、新风系统

服务项目	服务内容	备注
新风系统	1、检查新风系统运行状态是否正常。 2、新风系统整体运行评估建议。 3、过滤网更换服务。 4、出具相关巡检报告。	现场服务, 4 次/台一年
故障现场响应	设备出现故障报修, 现场服务, 做故障检查, 如需更换部件, 需要向客户报价, 客户认可后, 最快时间提供备件, 进行维修, 同时办理相关手续。	根据故障情况及时响应, 常见故障 24 小时内解决, 其他非常见故障根据实际情况最短时间内解决。 7×24 小时服务, 1 年内
技术支持	二、通过远程的方式给客户的技术咨询、指导、支持等服务。 三、服务方式为: 电话、电子邮箱。	7×24 小时服务, 1 年内