

# 政府采购合同

合同编号:

签订地点: 四川成都

签订时间: 2016年4月27日

采购人(甲方): 中国地震局成都青藏高原地震研究所

供应商(乙方): 锐信通科技有限公司

根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国合同法》及《中国地震局成都青藏高原地震研究所示范城镇地震灾害情景对策图集采购市场调研函》、乙方的响应文件, 甲、乙双方同意签订本合同。详细技术说明及其他有关合同项目的特定信息由合同附件予以说明, 合同附件及本项目的市场调研函、响应文件等均为本合同不可分割的部分。双方同意共同遵守如下条款:

## 一、合同货物

示范城镇地震灾害情景对策图集电子版制作, 印刷 10 套。

## 二、合同总价

合同总价为人民币大写: 玖万壹仟陆佰元整, 即 RMB¥91600 元; 该合同总价已包括货物设计、材料、制造、包装、运输、安装、调试、检测、验收合格交付使用之前及保修期内保修服务与备用物件等所有其他有关各项的含税费用。本合同执行期间合同总价不变, 甲方无须另向乙方支付本合同规定之外的其他任何费用。

## 三、质量要求

1. 乙方须提供全新的货物(含零部件、配件等), 表面无划伤、无碰撞痕迹, 且权属清楚, 不得侵害他人的知识产权。
2. 货物必须符合或优于国家(行业)标准, 以及本项目市场调研函的质量要求和技术指标与出厂标准。
3. 乙方须在本合同签订之日起 30 日内送交货物成品样品给甲方确认, 在甲方出具样品确认书并封存成品样品外观尺寸后, 乙方才能按样生产, 并以此样品作为验收样品; 每台货物上均应有产品质量检验合格标志。
4. 货物制造质量出现问题, 乙方应负责三包(包修、包换、包退), 费用由乙方负担, 甲方有权到乙方生产场地检查货物质量和生产进度。
5. 货物到现场后由于甲方保管不当造成的质量问题, 乙方亦应负责修理, 但费用由甲方负

担。

#### 四、交货及验收

1. 乙方交货期限为合同签订生效后的 30 日内。

2. 验收由甲方组织，乙方配合进行：

(1) 验收标准：按国家有关规定以及甲方市场调研函的质量要求和技术指标、乙方的响应文件及承诺与本合同约定标准进行验收；甲乙双方如对质量要求和技术指标的约定标准有相互抵触或异议的事项，由甲方在市场调研函与响应文件中按质量要求和技术指标比较优胜的原则确定该项的约定标准进行验收；

(2) 验收时如发现所交付的货物有短装、次品、损坏或其它不符合标准及本合同规定之情形者，甲方应做出详尽的现场记录，或由甲乙双方签署备忘录，此现场记录或备忘录可用作补充、缺失和更换损坏部件的有效证据，由此产生的时间延误与有关费用由乙方承担，验收期限相应顺延。

(3) 如质量验收合格，双方签署质量验收报告。

3. 货物安装调试完毕后 5 日内，甲方无故不进行验收工作并已使用货物的，视同验收合格。

#### 五、付款方式

1. 甲方在本合同签订生效之日起接到乙方通知和票据凭证资料 5 日内支付合同金额百分之三十五的价款，即人民币 ¥32060 元，大写叁万贰仟零陆拾元整。

2. 全部货物安装调试完毕并验收合格之日起，甲方接到乙方通知与票据凭证资料以后的 5 日内，提交支付凭证资料给甲方，并由其向乙方核拨合同总价的百分之六十五款项：¥59540 元，人民币大写伍万玖千伍佰肆拾元整；

3. 乙方须向甲方出具合法有效完整的完税发票及凭证资料进行支付结算。

#### 六、售后服务

1. 质保期为验收合格后一年，质保期内出现质量问题，乙方在接到通知后 24 小时内响应到场，72 小时内完成维修或更换，并承担修理调换的费用；如货物经乙方 3 次维修仍不能达到本合同约定的质量标准，视作乙方未能按时交货，甲方有权退货并追究乙方的违约责任。货到现场后由于甲方保管不当造成的问题，乙方亦应负责修复，但费用由甲方负担。

2. 乙方须指派专人负责与甲方联系售后服务事宜。

#### 七、违约责任

1. 甲方违约责任

(1) 甲方无正当理由拒收货物的，甲方应偿付合同总价百分之十五的违约金；

(2) 甲方逾期支付货款的，除应及时补足货款外，应向乙方偿付欠款总额万分之五/天的违约金；逾期付款超过 15 天的，乙方有权终止合同；

(3) 甲方偿付的违约金不足以弥补乙方损失的，还应按乙方损失尚未弥补的部分，支付赔偿金给乙方。

## 2. 乙方违约责任

(1) 乙方交付的货物质量不符合合同规定的，乙方应向甲方支付合同总价的百分之十的违约金，并须在合同规定的交货时间内更换合格的货物给甲方，否则，视作乙方不能交付货物而违约，按本条本款下述第“(2)”项规定由乙方偿付违约赔偿金给甲方。

(2) 乙方不能交付货物或逾期交付货物而违约的，除应及时交足货物外，应向甲方偿付逾期交货部分货款总额的万分之五/天的违约金；逾期交货超过 15 天，甲方有权终止合同，乙方则应按合同总价的百分之十的款额向甲方偿付赔偿金，并须全额退还甲方已经付给乙方的货款及其利息。

(3) 乙方货物经甲方送交具有法定资格条件的质量技术监督机构检测后，如检测结果认定货物质量不符合本合同规定标准的，则视为乙方没有按时交货而违约，乙方须在十五天内无条件更换合格的货物，如逾期不能更换合格的货物，甲方有权终止本合同，乙方应另付合同总价的百分之十的赔偿金给甲方。

(4) 乙方保证本合同货物的权利无瑕疵，包括货物所有权及知识产权等权利无瑕疵。如任何第三方经法院（或仲裁机构）裁决有权对上述货物主张权利或国家机关依法对货物进行没收查处的，乙方除应向甲方返还已收款项外，还应另按合同总价的百分之十向甲方支付违约金。

(5) 乙方偿付的违约金不足以弥补甲方损失的，还应按甲方损失尚未弥补的部分，支付赔偿金给甲方。

## 八、争议解决办法

1. 因货物的质量问题发生争议，由质量技术监督部门或其指定的质量鉴定机构进行质量鉴定。货物符合标准的，鉴定费由甲方承担；货物不符合质量标准的，鉴定费由乙方承担。

2. 合同履行期间，若双方发生争议，可协商或由有关部门调解解决，协商或调解不成的，由当事人依法维护其合法权益。

## 九、其他

1. 如有未尽事宜，由双方依法订立补充合同。
2. 本合同双方应加盖骑缝章。
3. 本合同一式三份，双方签章后生效。甲方三份，乙方两份。

甲方：(盖单位公章)

法定代表人(授权代表)

地址：成都高新区益州大道中段 722 号 2 栋  
单元 2201 号

电话：7411810182600011823  
(\*)

乙方：(盖单位公章)

法定代表人(授权代表)

地址：成都高新区益州大道中段 722 号 2 栋  
单元 2201 号

开户银行:

开户银行: 中国民生银行股份有限公司  
成都东风支行

账号:

账号: 159436777

电 话:

电 话: 15198173628

签约日期: 年 月 日

签约日期: 年 月 日

附件一

1、依照已收集的德阳、雅安、康定、雅安市龙门山镇地震灾害情景构建基础数据库,分别按照序图、孕灾环境、承载体、致灾因子等分类制作专题图集。包括不限于以下内容:

大类	专题数据名
1. 基础地理图	
2. 行政区划图	地市
	区县
	乡镇
	行政村
3. 地质图	地层
	岩体
	断裂
4. 活动构造分布图	活动断层
5. 地震区划图	地震区
	地震带
6. 地震活动	潜在震源区分布图
	历史强震目录
	1970年来小震目录
	地震台站
7. 人口经济和土地利用数据	乡镇人口统计表
	人口热力图
	国民生产总值
	土地利用数据
	设防烈度
8. 建筑物数据	单体建筑物
	建筑物公里网格

用  
1826000  
6103

	第六次人口普查长表数据资料第九卷住房
	建筑物震害预测结果数据
	房屋造价
9. 生命线工程	水厂泵房数据
	水厂水池数据
	供水主干管网数据
	门站/场站建筑物(生产厂房)数据
	储气罐数据
	燃气管网数据
	桥梁
	道路
	变电站信息
	架空线路
	电缆线路
	重要发电厂房
	通信重要建筑物数据
	通信室内设备数据
电视塔数据	
10. 次生灾害源分布	重大火灾、爆炸、有毒、放射危险源分布图
	水库分布图
11. 历史地震滑坡分布数据	历史地震滑坡分布数据
12. 救灾物资	物资储备库分布图
	救灾物资仓库明细表
13. 救灾案例	2000年以来的震害与救灾案例
	历史地震交通线震例数据
14. 避难场所	城市避难场所
15. 救援医疗抢修消防	救援队伍分布图

1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15.

16. 17. 18. 19. 20.

21. 22. 23. 24. 25.

|              |                 |
|--------------|-----------------|
|              | 医疗队伍分布图         |
|              | 医疗力量            |
|              | 生命线工程抢修队伍分布图    |
|              | 消防队伍分布图         |
|              | 行业抢险救灾队伍数据表     |
|              | 城市历史火灾          |
|              | 沙土液化分布图         |
|              | 政府应急指挥系统与应急技术人员 |
|              | 专业生命救援队伍        |
|              | 志愿者生命救援队伍       |
|              | 医疗救援队伍          |
|              | 工程抢险队伍          |
|              | 重型工程设备          |
| 16. 重点目标分布   | 城区重要目标分布图       |
|              | 学校              |
|              | 医院              |
| 17. 铁路水道隧道机场 | 铁路分布图           |
|              | 水道分布图           |
|              | 隧道分布图           |
|              | 机场分布图           |
|              | 直升机停机坪          |
| 18. 历史地震灾评资料 | 历史地震灾害评估数据      |
| 19. 地形和遥感数据  | DEM 高程数据        |
| 20. 其他       | 气候（属性表）         |
|              | 地震应急预案表         |



2、印制 10 套。