

西安市地震局（本级）重要建筑强震动监测与健康诊断系统建设中标（成交）明细

陕西正翼项目管理咨询有限公司受西安市地震局（本级）委托，采用竞争性磋商进行采购重要建筑强震动监测与健康诊断系统建设（项目编码：ZY2025-ZB-CS1046）项目，中标（成交）供应商名称及中标（成交）结果如下：

一、合同包1（重要建筑强震动监测与健康诊断系统建设）

1.1、中标（成交）供应商：陕西省震灾风险防治中心

1.2、中标（成交）总价：1,349,800.00元

1.3、中标（成交）标的明细：

货物类

品目号	品目名称	货物名称	规格型号	品牌	制造商名称	产地	单价（元）	数量	单位	总价（元）
1-2	地震仪器	重要建筑强震动监测与健康诊断系统建设	BY-MSA30（博远科技）或REMOS-VOLCAL（M）（中震仪器）	博远科技或中震仪器	武汉博远减灾科技股份有限公司或武汉地震科学仪器研究院有限公司	武汉	552,000.00	1.00	项	552,000.00
1-3	台式计算机	重要建筑强震动监测与健康诊断系统建设	天阔T40（中科可控）或ThinkCentre M760e（联想）	中科可控或Lenovo联想	中科可控信息产业有限公司或联想（北京）有限公司	北京或太原	99,000.00	1.00	项	99,000.00

服务类

品目号	品目名称	服务名称	服务范围	服务要求	服务期限	服务标准	单价（元）	数量	单位	总价（元）
1-1	地震服务	重要建筑强震动监测与健康诊断系统建设	针对“两区八类”建筑、城市标志性建筑、重点古文物建筑等在全市范围内确定5个点位。	1.建筑点位选取应经招标人确认，招标人提供必要的协调配合工作。2.服务商对项目实施中的西安市目标监测建筑做好保护工作，不破坏建筑样貌及使用功能。3.系统建成后服务商提供1年免费维保服务，并提供必要的操作使用培训服务。	自合同签订之日起至2025年12月10日前完成项目总成果验收。	按招标文件要求	698,800.00	1.00	项	698,800.00

陕西正翼项目管理咨询有限公司
2025年08月01日