

省地质环境监测总站2022年度关中主要城市地面沉降地裂缝监测项目中标（成交）明细

受省地质环境监测总站委托，采用进行采购2022年度关中主要城市地面沉降地裂缝监测项目（项目编号：**BY2022-CS-102**）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（地面沉降地裂缝自动化监测反馈系统）

1.1、中标（成交）供应商：西安云图信息技术有限公司

1.2、中标（成交）总价：**495500.00** 元

1.3、中标（成交）标的明细：

服务类

序号	品目名称	标的名称	服务范围	服务要求	服务时间	服务标准	数量	计量单位	单价(元)	总价(元)
1	其他专业技术服务	地面沉降地裂缝自动化监测反馈系统	关中主要城市	地面沉降地裂缝自动化监测反馈系统	2022年12月31日之前	满足国家及行业验收标准	1.00	项	495,500.00	495,500.00

二、合同包2（地裂缝仪器监测站升级）

1.1、中标（成交）供应商：应急管理部国家自然灾害防治研究院

1.2、中标（成交）总价：**285000.00** 元

1.3、中标（成交）标的明细：

服务类

序号	品目名称	标的名称	服务范围	服务要求	服务时间	服务标准	数量	计量单位	单价(元)	总价(元)
1	其他专业技术服务	地裂缝仪器监测站升级	关中主要城市	地裂缝仪器监测站升级	2022年12月31日之前	满足国家及行业标准	1.00	项	285,000.00	285,000.00

三、合同包3（GNSS系统建设）

1.1、中标（成交）供应商：上海华测导航技术股份有限公司

1.2、中标（成交）总价：**455800.00** 元

1.3、中标（成交）标的明细：

服务类

序号	品目名称	标的名称	服务范围	服务要求	服务时间	服务标准	数量	计量单位	单价(元)	总价(元)
1	其他专业技术服务	GNSS系统建设	关中主要城市	GNSS系统建设	2022年12月31日之前	满足国家及行业验收标准	1.00	项	455,800.00	455,800.00

四、合同包4（水准点网络建设）

1.1、中标（成交）供应商：陕西高帝测绘地理信息有限公司

1.2、中标（成交）总价：**296600.00** 元

1.3、中标（成交）标的明细：

服务类

序号	品目名称	标的名称	服务范围	服务要求	服务时间	服务标准	数量	计量单位	单价(元)	总价(元)
1	其他专业技术服务	水准点网络建设	关中主要城市	水准点网络建设	2022年12月31日之前	满足国家及行业验收标准	1.00	项	296,600.00	296,600.00

