关于孙岔旧砖厂区域基础设施建设项目地质灾害治理勘察设计单位政府采购的函

志丹县政府采购中心：

为了优化项目建设环境，完善项目周边基础设施建设，进一步加快推进项目落地，确定孙岔旧砖厂区域基础设施建设项目地质灾害治理勘察设计编制单位，现就有关事项说明如下：

一、工程概况

孙岔旧砖厂区域基础设施建设项目内及周边发育4处滑坡：1、H1滑坡该滑坡位于征地范围北侧斜坡，为老滑坡，地理坐标N36°51′33.40″， E108°48′29.19″，滑坡冠部高程 1404m，趾部高程1293m，高差111m，顺坡长约270m，宽度约570m，厚约30m，体积约461.7×104m3，为大型滑坡，滑向183°，滑体平均坡度约19°。滑体物质组成为第四系中上更新统黄土。

2、H2滑坡该滑坡位于征地范围西南侧斜坡，为老滑坡，地理坐标N36°51′23.57″， E108°48′12.39″，滑坡冠部高程 1395m，趾部高程 1310m，高差 85m，顺坡长约192m，宽度约171m，厚约22m，体积约72.23×104m3，为中型滑坡，滑向60°，滑体平均坡度约20°。滑体物质组成为第四系中上更新统黄土。

3、H3滑坡该滑坡位于征地范围南侧斜坡，为老滑坡，地理坐标N36°51′20.40″， E108°48′21.66″，滑坡冠部高程 1390m，趾部高程 1310m，高差 80m，顺坡长约215m，宽度约275m，厚约15m，体积约88.68×104m3，为中型滑坡，滑向12°，滑体平均坡度约24°。滑体物质组成为第四系中上更新统黄土。

4、H4滑坡该滑坡位于征地范围南侧斜坡，为老滑坡，地理坐标N36°51′19.49″， E108°48′36.57″，滑坡冠部高程 1375m，趾部高程 1288m，高差 87m，顺坡长约220m，宽度约360m，平均厚度约25m，体积约198×104m3，为大型滑坡，滑向15°，滑体平均坡度约20°。滑体物质组成为第四系中上更新统黄土。

为了保证孙岔旧砖厂区域基础设施建设项目顺利开通及正常运营，保障入驻企业人员的生命财产、公共设施的安全，亟需进行工程治理，达到消除地质灾害隐患点的目的。

二、服务要求

1、地质灾害治理工程地形测量。

2、地质灾害治理工程勘查。

3、地质灾害治理工程设计。

4、编制勘查成果报告及设计成果报告。

三、收费依据

依据《工程勘察设计收费标准》（2002版）和《工程勘察服务成本要素信息（2022版）》。

四、资质要求

具备：地质灾害评估和治理工程勘察设计甲级资质。

五、调整系数

地质灾害勘查设计收费专业调整系数为1.0，工程复杂程度系数为1.0，附加调整系数为1.15。

六、交付期

交付期为自合同签订之日起60个日历日。

七、提交成果

勘查报告8套、施工图设计8套（并附电子版）。

八、本服务项目拟面向中小企业公开招标采购。

志丹工业园区管理委员会

2025年5月8日