

永靖县教育局文件

永教发〔2024〕33号

永靖县教育局 关于永靖县小岭乡旭坪小学灾后易地新建 项目可行性研究报告编制费 控制价的决定

各股室：

永靖县小岭乡旭坪小学位于永靖县小岭乡，属于7度地震烈度。永靖县小岭乡旭坪小学灾后易地新建项目位于永靖县太极镇。

永靖县小岭乡旭坪小学始建于1963年，该校占地面积3500平方米，总建筑面积1629.14平方米，现有小学生159人，距积石山6.2级地震震中不足30公里。由于学校处于不稳定山体（潜在滑坡）地质灾害区域，地震发生后，我们及时相继委托信电综合勘察设计研究院有限公司和甘肃煤田地质局一四九队分别对学校周边山体进行了排查鉴定。其中信电综合勘察设计研究院有限公司出具的《永靖

县小岭乡旭坪小学地质灾害危险性调查评价报告》指出：评估区现状发育地质灾害类型为不稳定（潜在滑坡）。现状条件下，不稳定（潜在滑坡）对学校的危险性均大，黄土湿陷对现状校舍危险性较大。建议优化学校建设布局，校舍应绕避区内不稳定斜坡、滑坡、崩塌坡体影响范围，避免不稳定斜坡、滑坡、崩塌对现状校舍造成危害，如无法绕避时可实施整体易地搬迁。甘肃煤田地质局一四九队出具的《积石山县 12·18 地震永靖县川城镇、红泉镇、陈井镇、三条岷乡、小岭乡、徐顶乡、关山乡镇震后地质灾害隐患排查报告》指出：学校所处区域周边山体由于受地震影响加剧变形、迹象明显，致使崩塌稳定性差，活动性高，有可能发生较大程度的变形，斜坡现状直接威胁着坡脚的学校，危害性较大，明确建议对于目前仍处于地质灾害危险区域范围内的学校应该紧急转移安置，实施积极的避让方案，避免灾害造成新的损失。同时，我们还委托甘肃省城乡规划设计研究院有限公司对学校受灾情况进行了详细排查。经排查，2014 修建的砖混结构教师周转房、2017 年修建的框架结构教学楼、校园围墙等附属设施地震受损程度均为中等破坏，校舍鉴定意见为维修加固，围墙鉴定意见为拆除重建。综上鉴定结论，如果仅对现有校舍受损部位进行加固维修，不能从根本上解决问题。

现将我局灾后重建的永靖县小岭乡旭坪小学灾后易地新建项目可行性研究报告编制费控制价决定如下：

永靖县小岭乡旭坪小学灾后易地新建项目，建校规模按容纳 850 名学生就读的小学测算，主要建设内容为新建 4 层框架结构教学综合楼 1 栋，建筑面积约 4500 平方米，内设普通教室 18 间，其

他教室 10 间，配套建设标准运动场一个，以及道路、管网等附属设施等。该项目资金来源为拟通过申请中央及省级灾后重建资金解决，不足部分由县上多渠道筹措。

按照《国家发展计划委员会文件，国家计委关于印发建设项目前期工作咨询收费暂行规定的通知》（计价格[1999]1283），依据临州公管办〔2020〕1 号文件精神的规定，经局务会议研究决定，通过临夏回族自治州公共资源交易中心阳光平台邀请招标的方式确定可行性研究报告单位，该项目可行性研究报告编制费控制价为 50000.00 元（大写：伍万元整）。

