

## 报 价 函

项目名称：富蕴县乡镇集中供热基础设施建设项目

报价单位：新疆恒令达地质环境勘察有限公司

项目包最终报价：伍万元整（50000.00元）

报告提交日期：基础资料（电子版勘界报告、电子版可研报告、相关立项报告及批文）提供后，5个工作日提交报告。

工作完成标准：合同签订及甲方提供该项目相关资料后，5个工作日提交经新疆维吾尔自治区自然资源厅地质灾害危险性评估专家库专家评审通过的地质灾害危险性评估报告。

联系人：黄龙 18160621910

## 报价单说明

一、 项目名称：富蕴县乡镇集中供热基础设施建设项目

二、 报价编制说明

本次预算取费标准按照《地质灾害危险性评估及咨询评估预算标准》(T/CAGHP031-2018)进行取费

三、 报价明细

本项目费用预算如下：

地质灾害评估收费=地质灾害评估收费基准价×综合调整系数。

地质灾害危险性评估综合调整系数是根据地区差异、地质环境复杂程度与建设项目重要性和工程规模的不同，综合设立的调整系数。

综合调整系数=地区调整系数×地质环境复杂程度调整系数×建设项目重要性和工程规模调整系数。

(1) 地区调整系数：该项目属中新疆阿勒泰地区，地区调整系数  $\lambda_1=1.5$ ;

(2) 地质环境复杂程度调整系数：该项目地质环境复杂程度为中等，地质环境复杂程度调整系数  $\lambda_2=1.2$ 。

(3) 建设项目重要性和工程规模调整系数：本项目为集中供热基础设施工程，建设项目重要性系数取  $K_1=0.6$ ；工程规模调整系数  $K=1.0$ 。建设项目重要性和工程规模调整系数  $\lambda_3=K_1*K=0.6$ 。

综上所述，该项目综合调整系数 =  $\lambda_1 + \lambda_2 + \lambda_3 = 1.5 + 1.2 + 0.6 = 3.3$ 。

本项目属于工业与民用建筑工程，故取费基准价为 8.0 万元，根

据以上各项取值计算，拟建项目建设用地地质灾害危险性评估收费= $8 \times 1.3 = 10.4$  万元（大写：壹拾万肆仟元整）。

综上所述，本着长期合作、友好互利的原则，我公司特对该项目报价进行优惠，优惠后的最终报价为人民币：50000 元整（大写伍万元整）。

新疆恒令达地质环境勘察有限公司

2025年6月24日

