

# 红河职业技术学院（建水紫陶）红河流域傣陶原料及产品研究分析项目询价邀请函

（被邀请单位名称）：

特邀请贵单位参与报价。

## 一、项目概况

（一）项目名称：红河职业技术学院（建水紫陶）红河流域傣陶原料及产品研究分析项目。

（二）项目地点：红河职业技术学院。

（三）项目预算：46250.00 元（肆万陆仟贰佰伍拾元整）超过该预算的报价无效。

（四）技术参数、性能要求：详见附件一

报价要求：报价应涵盖完成本项目所需的人工费、税费等一切费用，为固定总价。报价应为一次性包干价，中标后不得分包转包，不得以任何理由追加费用。

（五）工期

自合同签订之日起 6 个月内完成项目，并验收合格。

## 二、企业资质，报价书编制、装订、密封要求

### （一）报价书编制

1.报价单位须提供包括以下内容的报价书（正本一份，扫描电子版优盘一份）：①报价书封面；②询价邀请书左上角盖章（原件）至投标文件内；③报价明细表；④具有独立承担民事责任的能力，符合本次项目的营业执照、税务登记证等相关证书；⑤法定代表人身份证明及授权委托书（若委托）；⑥产



品相关资质证书（如 3C 认证、安全检测报告等）；⑦履约承诺（如工期、质保期、售后服务），以上复印件均须加盖单位公章（鲜章）。编制需按采购文件规定的顺序、格式编制，内容清晰、页码完整。

## （二）报价书的装订

报价书装订应采用胶装，不得采用活页夹装订。

## （三）报价书的密封

报价书的正本及扫描电子版均须密封在密封袋内，密封袋上应标注项目名称，递交时间、投标人名称、地址、联系人及电话，封口处须加盖单位公章（鲜章）。

## 三、递交方法

现场递交，递交时若不是法人，需提供授权委托书、营业执照、身份证（原件）及复印件证明材料。

## 四、评审方法

最低评标价法：在满足采购需求的前提下，以投标报价最低的供应商作为中标候选人。

## 五、报价书文件的提交

（一）报价书的提交截止时间：2026 年 4 月 14 日上午 11 时，供应商应于递交响应文件截止时间前将响应文件送达指定地点。逾期送达的响应文件将被拒绝。

（二）报价书的提交地点，红河职业技术学院信息中心二楼 214。

## 六、联系人及联系电话

采购单位：红河职业技术学院

联系人：丁老师

联系电话：0873-3060326



## 红河流域傣陶原料及产品研究分析清单

检测项目	样品量 (个)	样品检测单价 (元)	小计金额 (元)
常规 9 项(二氧化硅、氧化铝、氧化铁、二氧化钛、氧化钙、氧化镁、氧化钠、氧化钾、烧失量)	50		
可塑性指数	25		
干燥抗折强度	25		
白度	25		
矿物含量	25		
激光粒度	25		
抗热震性	25		
热膨胀系数	25		
合计金额:			