

贵州大学东校区体育馆、劳动服务公司、赖家农场安全性鉴定服务招标需求

一、项目名称：贵州大学东校区体育馆、劳动服务公司、赖家农场安全性鉴定服务。

二、项目概况及采购内容

1、贵州大学东校区体育馆位于贵州省贵阳市花溪区贵州大学东校区内，房屋结构类型为框架结构，屋盖体系为管桁架体系，建筑层数为三层，建筑高度 21.54m, 建筑面积约为 10522m²。

为确认贵州大学东校区体育馆是否满足安全使用的要求，现需对房屋主体结构进行安全性鉴定，鉴定内容包括但不限于(1)建筑物基本情况调查；(2)结构布置及构造检查，建筑平面布置图复核；(3)混凝土抗压强度及碳化深度检测；(4)混凝土构件截面尺寸检测；(5)混凝土构件钢筋配置情况检测；(6)钢结构构件里氏硬度检测；(7)钢结构构件截面尺寸与厚度检测；(8)钢结构构件涂层厚度检测；(9)钢结构构件焊缝质量检测；(10)建筑整体垂直度检测；(11)建筑既有裂缝及受损现状检测；(12)主体结构承载力验算；并出具鉴定报告。

2、贵州大学赖家农场位于贵州省花溪区，共由 7 栋单体建筑物，建筑结构形式均为单层砌体结构，7 栋建筑物总面积

约 650 平方米。

为确认贵州大学赖家农场房屋是否满足安全使用的要求，现需对房屋主体结构进行安全性鉴定，鉴定内容包括但不限于(1)建筑物基本情况调查；(2)结构布置及构造检查，建筑平面布置图复核；(3)砌筑砂浆抗压强度检测；(4)砌筑用砖抗压强度检测；(5)建筑整体垂直度检测；(6)建筑既有裂缝及受损现状检测；(7)主体结构承载力验算；并出具鉴定报告。

3、贵州大学东校区劳动服务公司位于贵州省贵阳市花溪区贵州大学东校区内，房屋结构形式为混合结构，建筑层数为 3 层，建筑面积约为 1000.00m²。

为确认贵州大学东校区劳动服务公司是否满足安全使用的要求，现需对房屋主体结构进行安全性鉴定，鉴定内容包括但不限于(1)建筑物基本情况调查；(2)结构布置及构造检查，建筑平面布置图复核；(3)混凝土抗压强度及碳化深度检测；(4)混凝土构件截面尺寸检测；(5)混凝土构件钢筋配置情况检测；(6)砌筑砂浆抗压强度检测；(7)砌筑用砖抗压强度检测；(8)建筑整体垂直度检测；(9)建筑既有裂缝及受损现状检测；(10)主体结构承载力验算；并出具鉴定报告。

三、采购控制价（人民币）：¥19.8 万元。

四、资质要求：

1、具备建设行政主管部门颁发的《建设工程质量检测机构资质证书》，检测范围包含主体结构、钢结构、地基基础；

2、具有有效的质量技术监督部门颁发的检验检测机构资质认定证书(CMA)。

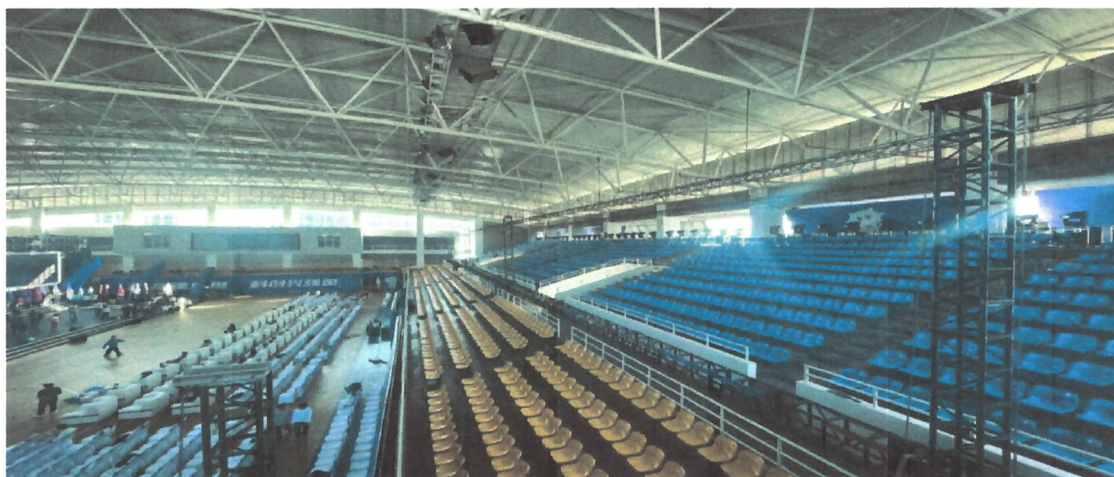
四、采购方式：竞争性谈判，总价包干。成交金额包含人工、材料、机械等所有费用及作业面恢复、卫生清理费用。

五、交货时间：成交通知书下发之日起 30 日历日内。

六、踏勘：供应商自行前往踏勘

六、付款方式：提交正式检测安全性鉴定纸质报告 1 式 3 份并附电子版，校方于 20 个工作日内（节假日及寒暑假除外）支付至该合同金额的 100%。（若贵州大学当年专项资金用完，则在次年专项资金下达后再行支付）

一、贵州大学东校区体育馆



二、贵州大学东校区劳动服务公司



三、赖家农场



贵州大学基建管理处

2023年12月15日

基建管理处