**关于琼海市嘉积中学教学楼工程部分建筑材料、构配件及工程现场检测的报价函**

**致：**琼海城投城乡投资有限公司

**工程名称：**琼海市嘉积中学教学楼工程

**工程建设规模与内容：**该项目为琼海市嘉积中学教学楼工程，项目位于海南省琼海市富桥路区,项目总净用地面积8801.15平方米。项目建设一栋地上五层、地下一层的教学综合楼，总建筑面积11107.18平方米。其中地上7942.89平方米，地下3164.29平方米。建筑高度为21.75m。

**工作内容：**部分建筑材料、构配件及工程现场检测，具体详见附件1清单报价明细

**计费依据：**参照《海南省房屋建筑与市政基础设施工程检测收费参考价(2021版)》的收费标准计取。

**服务最终报价：**￥ 元。（注：详见附件1报价明细）

**服务承诺：**

1.本项目最终完成的涉及结构安全、主要使用功能的建筑材料、建筑构配件、设备以及工程实体质量等检测项目、数量应符合国家、行业及海南省关于房屋建筑和市政基础设施工程的质量验收标准要求。

2.如果我司取得本项目的检测工作，我司承诺工程质量达到合格标准、国家行业质量验收标准。在此声明，所递交的报价文件及有关资料内容完整、真实和准确，如有虚假、后果自负。

报价单位：

法定代表人： （签字或签章）

时间： 2025 年 月 日

联系人：

联系电话：

附件1：

|  |
| --- |
| **琼海市嘉积中学教学楼工程部分建筑材料、构配件及工程现场检测服务报价明细** |
| **序号** | **检验项目** | **检测参数** | **单位** | **检测** | **报价单价** | **报价合价** | **备注** |
| **数量** | **（元）** | **（元）** |
| **一、建筑材料及构配件** |
| 1 | 隔墙板 | 外观质量、尺寸偏差、干密度、抗压强度、干燥收缩值、导热系数、锈蚀面积、钢筋粘着力、纵向钢筋保护层厚度、抗冻性、结构性能 | 组 | 1 |  |  |  |
| 2 | 成品砂浆 | 饱水率、28d抗压强度、2h稠度损失率 | 组 | 1 |  |  |  |
| 3 | 油漆 | 在容器中状态、表干时间、实干时间、弯曲试验、耐冲击性、附着力 | 组 | 1 |  |  |  |
| 4 | 防水砂浆 | 外观、凝结时间（终凝/初凝）、抗渗压力、粘结强度、抗压强度 | 组 | 1 |  |  |  |
| 5 | 无纺布 | 位面积质量偏差率、厚度偏差率、标称断裂强度对应伸长率、断裂强度、撕破强力、顶破强力、等效孔径、垂直渗透系数 | 组 | 1 |  |  |  |
| 6 | 土工布 | 单位面积质量、标称抗拉强度、伸长率 | 组 | 1 |  |  |  |
| 7 | 建筑涂料（内/外墙） | 涂膜外观、干燥时间（表干）、施工性、容器中状态、耐碱性、耐洗刷性、对比率、低温稳定性 | 组 | 2 |  |  |  |
| 8 | 建筑腻子粉（内/外墙） | 容器中状态、施工性、干燥时间（表干）、初期干燥抗裂性、打磨性、粘结强度、低温贮存稳定性 | 组 | 2 |  |  |  |
| 9 | 止水钢板 | 外观、尺寸、下屈服强度、抗拉强度、断后伸长率 | 组 | 1 |  |  |  |
| 10 | 瓷砖 | 边长、厚度、边直度（正面）、直角度、表面平整度、吸水率、破坏强度、断裂模数、放射性限量 | 组 | 3 |  |  |  |
| 11 | 镀锌圆钢 | 尺寸、屈服强度、抗拉强度、断后伸长率、弯曲 | 组 | 1 |  |  |  |
| 12 | 接地扁铁 | 尺寸、屈服强度、抗拉强度、断后伸长率、弯曲 | 组 | 1 |  |  |  |
| 13 | 剩余电流动作保护器 | 温升（K）、电气强度 | 组 | 1 |  |  |  |
| 14 | 照明开关 | 标记、防触电保护器、绝缘电阻、电气强度、机械强度、温升（K）、通断能力、正常操作、电气间隙、爬电距离 | 组 | 1 |  |  |  |
| 15 | 插头、插座 | 标记、尺寸检查、防触电保护器、绝缘电阻、电气强度、机械强度、拔出插头力值（N）、耐热、电气间隙、爬电距离 | 组 | 1 |  |  |  |
| 16 | 金属穿线管JDG | 结构、尺寸、弯曲试验、电气性能 | 组 | 1 |  |  |  |
| 17 | 消防水管 | 尺寸、屈服强度、抗拉强度、断后伸长率 | 组 | 1 |  |  |  |
| 18 | 消防金属线管 | 结构、尺寸、弯曲试验、电气性能 | 组 | 1 |  |  |  |
| 19 | 抗震支架 | 涂层厚度（抗震连接构件、抗震斜撑构件、管道连接构件） | 组 | 1 |  |  |  |
| 20 | 种植土 | PH值、EC值、有机质、质地、土壤入渗率、土壤密度 | 组 | 1 |  |  |  |
| 21 | 抗裂砂浆 | 拉伸粘结强度、可操作时间、压折比 | 组 | 1 |  |  |  |
| 22 | 建筑用硅酮结构密封胶 | 外观、表干时间、拉伸粘结强度、硬度、剥离粘结性、相容性 | 组 | 1 |  |  |  |
| 23 | 瓷砖用建筑密封胶 | 拉伸粘结强度、浸水后粘结强度、晾置时间粘结强度、苯、甲苯+二甲苯、总挥发性有机物、游离甲醛 | 组 | 1 |  |  |  |
| 24 | 丙烯酸酯建筑密封胶 | 外观、表干时间、拉伸粘结强度、硬度、剥离粘结性、相容性 | 组 | 1 |  |  |  |
| 25 | 环氧胶粘剂 | 拉伸粘结强度、浸水后粘结强度、晾置时间粘结强度、滑移系数 | 组 | 1 |  |  |  |
| 26 | 铝合金型材 | 公称壁厚、实测壁厚、非比例延伸强度、抗拉强度、断后伸长率 | 组 | 2 |  |  |  |
| **二、工程现场检测** |
| 27 | 粘结与锚固 | 饰面砖粘结强度 | 组 | 1 |  |  |  |
| 28 | 建筑给水 | 水压试验 | m | 23.6 |  |  |  |
| 29 | 建筑电气 | 绝缘电阻 | 回路/组 | 1 |  |  |  |
| **三** | 合计（元）： |  |  |
| **四** | 报价下浮率（%）： |  |  |
| **五** | 最终报价合计（元）： |  |  |
| 说明： |
|  |
| 1、报价单价可参照《海南省房屋建筑与市政基础设施工程检测收费参考价(2021版)》的收费标准计取； |
|  |
| 2、报价单价为含税固定单价，已包含为完成检测服务工作内容所需的差旅费、人工费、设备费、服务费、管理费、利润、税金、报告编制费、技术工作费等各项相关费用； |
| 3、工作量为暂定数量，最终数量根据项目实际需求以及相关规范标准、设计文件等要求，按实际完成的数量结算合同价。 |

报价单位：

法定代表人： （签字或签章）

时间：2025 年 月 日