集美工业学校扩建工程项目建筑材料检测工程

1.招标条件

本招标项目集美工业学校扩建工程项目已由厦门市政府发改批准建设，建设单位为集美工业学校，建设资金来源：市投融资，现对本项目建筑材料检测工程进行招标。

2.项目概况

2.1.项目名称：集美工业学校扩建工程 项目建筑材料检测工程；主要材料检测如下：活动房的燃烧性能检测，安全帽防冲击检测，钢筋原材常规检测，钢筋接头常规检测，砼试块抗压及抗渗检测，砂浆试块配合比及常规检测，回填原材检测及厚度检测，土防水材料的常规检测及耐根穿刺检查，保温材料的常规检测及燃烧性能检测，砖的传热系数及常规检测，保温层厚度的取芯检测，植筋拉拔检测，门窗的三性及露点检测，幕墙的四性检测，电线电缆的燃烧性能检测，砼回弹及钢筋保护层检测，空气环境检测，安全网常规、燃烧性能、防穿测、防冲击检测钢管扣件的常规检测，地面砖防腐检测，涂料的常规检测。

2.2.建设地点：本工程位于集美工业学校 ；

2.3工程建设规模：新建2#实训楼和4#宿舍楼，新建用地面积14500.00平方米，新建总建筑面积31875.00平方米，地上建筑面积为25875.00平方米，地下建筑面积为6000.00平方米，2#实训楼地上5层，地下2层，4#宿舍楼地上8层。上部主体为框架结构，下部基础均采用预应力管桩。

2.4招标范围和内容：

2.4.1招标范围：集美工业学校扩建工程项目建筑材料检测工程工作，具体以实际开展工作为准，工程量以实际发生为准。

2.5计划开工日期及建设周期：满足招标人及施工现场要求。

3.投标人资格要求及审查办法：

3.1.**本招标项目要求投标人具备独立法人资格，提供合格有效的企业营业执照副本（若是事业单位无营业执照的，可提供事业单位法人证书） 复印件并加盖投标人单位公章；**

**3.2.投标人具备省级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》并且检测范围中须包含主体结构工程现场检测、钢结构工程检测、见证取样检测，提供有效的证书复印件并加盖投标人单位公章；**

3.3.省外检测机构在闽从事质量检测业务的，提交福建省建设行政主管部门颁发的备案证书复印件；

3.4.投标人具备省级及以上质量技术监督部门颁发的计量认证证书（提供有效的证书复印件并加盖投标人单位公章）；

3.5.本项目不接受联合体投标；

3.6.本招标项目招标人对投标人的资格审查采用的方式： 资格后审。

4.获取招标文件

4.1. 报价有效期至2022年7月1日上午9点

4.2.采用下浮率报价，按《福建省建筑工程质量检测与建材产品质量检测收费标准》（闽建计〔2000〕36 号）的规定, 控制价为收费标准下浮60%，投标报价不得超出前述控制价。（投标单价=收费标准\*（1-下浮比例），浮动比例包含本数）

备注：投标人报价费率超出上述范围外的为无效报价，按废标处理。

**报价（按优惠率计算） ： %**

5.1报价密封盖章后有效期内送到嘉庚大楼812总务处或北门门岗但需提前电话确定联系，因项目急需，报价有效期至2022年7月1日上午9点，报价含税；

5.2报价文件封口未密封盖章及报价文件封面未写项目内容的全部为无效报价；

5.3不接受邮寄报价；

报价单位：

联系人：

联系电话：

集美工业学校

联系人：方维钦 7790922

技术联系人：吴老师 138 6041 4555

2022年6月27日