

# 询价书

项目编号：20220526

项目名称：雅安成建工业化建筑有限公司委托检测服务

雅安成建工业化建筑有限公司

2022年5月26日



# 雅安成建工业化建筑有限公司委托检测服务 供应商邀请函

各供应商：

我公司拟对雅安成建工业化建筑有限公司委托检测服务进行询价确定承包单位，凡具备相应的经营范围、相应资质、遵守中国有关法律、法规，具有良好的服务信誉及服务能力的单位，欢迎贵方前来报价。

一、项目编号：20220526

二、项目名称：雅安成建工业化建筑有限公司委托检测服务。

三、项目概况

我司主营业务为预制构件和预拌混凝土，需对产品原材料、半成品、成品进行质量检测，并出具相应检测报告。

四、报价

本项目为单项计量收费，请依据四川省物价局相关收费标准，并结合你司实际情况进行报价。

报价清单详见附件。

五、报价方式

请于5个工作日内将报价表打印盖公章，附相关资格证明文件盖公章后提供到我公司。

六、付款方式

无统一付款方式，以最终双方达成共识的付款方式为准。

七、联系方式

联系部门：采购部

联系人：戴璐珈 18683503761

地址：四川省雅安市经开区永兴大道中段 499 号

邮编：6250100

雅安成建工业化建筑有限公司

2022年5月26日



附件一：

## 报价表

序号	检测类别	检测(试验)项目	计算单位	收费标准 (元)	备注
一	混凝土	1、配合比设计	个		
		2、特种配合比设计(掺外加剂)	个		
		3、抗渗	组		
		4、立方体抗压	组		
		5、抗折	组		
二	建筑砂浆	1、配合比设计	个		
		2、稠度	个		
		3、密度	个		
		4、分层度	个		
		5、抗压	组		
		6、回弹法检测砌筑砂浆强度	组		
		7、筒压法检测砌筑砂浆强度	组		
三	建筑用卵石、碎石	1、颗粒级配	组		
		2、表观密度	组		
		3、含泥量	组		
		4、泥块含量	组		
		5、含水率	组		
		6、空隙率	组		
		7、堆积密度, 紧密密度	组		
		8、压碎指标	组		
		9、针片状颗粒含量	组		
四	建筑用砂	1、颗粒级配	组		
		2、表观密度	组		
		3、含泥量	组		
		4、泥块含量	组		
		5、含水率	组		
		6、积密度, 紧密密度	组		
		7、空隙率	组		
五	水泥 P.C P.0	1、强度等级	组		
		2、沸煮安定性	组		
		3、细度(筛余法)	组		
		4、标准稠度用水量	组		
		5、凝结时间	组		
		6、流动性	组		
		7、比表面积	组		
		8、密度	组		
六	烧结普通砖	1、外观尺寸	组		
		2、抗压	组		
七	烧结空心砖	1、抗压	组		

八	沥青防水卷	1、拉力强度	每样本		
		2、不透水性	每样本		
		3、低温柔度	每样本		
		4、耐热性	每样本		
九	高分子防水卷材	1、外观	每样本		
		2、不透水性	每样本		
		3、抗拉强度	每样本		
		4、断裂延伸率	每样本		
		5、柔度	每样本		
		6、吸水率	每样本		
		7、撕裂强度	每样本		
十	钢材	1、钢材冷拉、冷弯( $\Phi$ 为钢筋直径)	组		
十一	焊接(机械连接)件	1、抗拉、抗弯( $\Phi$ 为钢筋直径)	组		
			组		
十二	土工试验	1、灌砂(水)法密度试验	点		
		2、击实试验	样		
十三	门窗	1、门窗三性	樘		
		2、传热系数	樘		
		3、现场气密性	樘		
十四	钢筋扫描	1、位置、规格、保护层厚度	组		
十五	粉煤灰	1、需水比	组		
		2、三氧化硫含量	组		
		3、含水量	组		
		4、细度	组		
		5、烧失量	组		
十六	地基与基础工程质量检测(费用仅为试验费用,不含运输、吊装、反力装置等费用)	1、堆载竖向静载荷试验(P为试验的最大加荷值)	点		
			点		
			点		
			点		
			点		
		2、锚桩竖向静载荷试验(P为试验的最大加荷值)	点		
			点		
			点		
		3、深井载荷试验(井深 $\leq 15m$ ,若井深大于 $15m$ ,每增加 $1m$ ,费用增加 $10\%$ ,P为试验的最大荷值)	点		
			点		
			点		
		4、基桩高应变检测(P为承载力设计值)	根		
			根		
			根		
5、基桩低应变检测(R为桩径)	根				
	根				
6、单桩水平静载荷试验(P为试验的最大加荷值)	根				
	根				
	每米				
	每米				
	每米				

			每米		
			每米		
		8、动力触探	每米		
			每米		
			每米		
		9、声波透射法桩身完整性	根		
			根		
			根		
十七	非破损检测	1、钻芯法检测混凝土抗压强度	组		
		2、回弹法检测混凝土抗压强度	组		
		3、钢筋探测(位置, 规格, 保护层厚度, 板厚)	测区		
十七八	建筑幕墙	1、预埋件抗拉强度	组		
		2、现场化学螺栓、膨胀螺栓拉拔	组		
十九	建筑排水用硬聚氯乙烯管材	1、外观	套		
		2、规格尺寸	套		
		3、拉伸强度	套		
		4、落锤冲击实验	套		
		5、纵向回缩率	套		
		6、维卡温度	套		
二十	建筑用绝缘电工套管配件	1、规格尺寸	套		
		2、外观	套		
		3、耐热性能	套		
		4、阻燃性能	套		
		5、加工费	套		
二十一	建筑用绝缘电工管套	1、外观	套		
		2、壁厚均匀度	套		
		3、规格尺寸	套		
		4、抗压性能	套		
		5、冲击性能	套		
		6、耐热性能	套		
		7、阻燃性能	套		
		8、样品加工处理	套		
二十二	岩石	1、岩石抗压强度	组		
二十三	开关	1、标志检查	只		
		2、防触电保护	只		
		3、绝缘电阻和电气强度	只		
		4、通断能力	只		
		5、机械强度	只		
		6、耐热	只		
二十四	植筋拉拔	1、拉拔力	组		
二十五	插座和耦合器	1、标志检查	只		
		2、防触电保护	只		
		3、绝缘电阻和电气强度	只		
		4、机械强度	只		
		5、拔出插头所需的力	只		
二十六	电线、电缆	1、导体电阻	根		
		2、绝缘层厚度测量	根		
		3、结构检查及印字	根		
		4、外径测量	根		
二十七	饰面砖粘结强度	1、饰面砖粘结强度	组		
二十八	界面砂浆	1、压剪粘结强度(原强度)	组		
		2、压剪粘结强度(耐水)	组		

二十九	抗裂砂浆	1、拉伸粘结强度（常温）	组		
		2、拉伸粘结强度（浸水）	组		
三十	耐碱网格布	1、耐碱拉伸断裂强力	组		
		2、耐碱（拉伸断裂）强力保留率	组		
三十一	热镀锌钢丝网	1、丝径	组		
		2、网孔大小	组		
		3、焊点抗拉力	组		
三十二	胶粘剂	1、拉伸粘结强度（与水泥砂浆）（原强度）	组		
		2、拉伸粘结强度（与水泥砂浆）（耐水）	组		
		3、拉伸粘结强度（与膨胀聚苯板）（原强度）	组		
		4、拉伸粘结强度（与膨胀聚苯板）耐水	组		
三十三	抹面胶浆	1、拉伸粘结强度（与膨胀聚苯板）（原强度）	组		
		2、拉伸粘结强度（与膨胀聚苯板）（耐水）	组		
三十四	EPS、XPS 等保温板、聚氨酯泡沫塑料	1、表观密度	组		
		2、导热系数	组		
		3、尺寸稳定性	组		
		4、垂直于板面方向的抗拉强度（EPS）	组		
		5、压缩强度（XPS）	组		
三十五	保温胶粉	1、拉伸粘结强度	组		
		2、浸水拉伸粘结强度	组		
三十六	冷热水用聚丙烯（PP-R）给水管材管件检测	1、外观	组		
		2、尺寸	组		
		3、简支梁冲击试验	组		
		4、纵向收缩率	组		
		5、液压试验	组		
三十七	聚苯颗粒	1、堆积密度	组		
		2、粒度	组		
三十八	外加剂匀质性	1、PH 值	组		
		2、氯离子含量	组		
		3、细度	组		
		4、表面张力	组		
		5、密度	组		
		6、固体含量	组		



