

采购包 1:

标的名称：公卫项目机电、幕墙、精装修材料防火性能检测服务采购

参数性质	序号	技术参数与性能指标																																									
★	1	<p style="text-align: center;">技术要求</p> <p>1、检测服务必须满足现场施工和竣工验收需求。</p> <p>2、检测服务质量要求:须严格执行国家有关工程质量检测服务指南;防火检测按照 GB12441-2018、GB14907-2018、GB8624-2012、GB20286-2006、等相关质量检测标准执行。(如有最新标准按最新标准执行)</p>																																									
	2	<p style="text-align: center;">需求清单</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="7" style="text-align: center;">室内精装修材料检测</th> </tr> <tr> <th>序号</th> <th>名称</th> <th>规格</th> <th>检测内容</th> <th>单位</th> <th>单价限价(元)</th> <th>备注</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>无机涂料</td> <td>白色</td> <td rowspan="2">A1 燃烧性能等级</td> <td>组</td> <td>2800</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>无机耐擦洗抗菌涂料</td> <td>粉、蓝等</td> <td>组</td> <td>2800</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>腻子</td> <td>内墙腻子、耐水腻子。</td> <td>A1 燃烧性能等级</td> <td>组</td> <td>2800</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>乳胶漆</td> <td></td> <td>A1 燃烧性</td> <td>组</td> <td>2800</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	室内精装修材料检测							序号	名称	规格	检测内容	单位	单价限价(元)	备注	1	无机涂料	白色	A1 燃烧性能等级	组	2800		2	无机耐擦洗抗菌涂料	粉、蓝等	组	2800		3	腻子	内墙腻子、耐水腻子。	A1 燃烧性能等级	组	2800		4	乳胶漆		A1 燃烧性	组	2800	
室内精装修材料检测																																											
序号	名称	规格	检测内容	单位	单价限价(元)	备注																																					
1	无机涂料	白色	A1 燃烧性能等级	组	2800																																						
2	无机耐擦洗抗菌涂料	粉、蓝等		组	2800																																						
3	腻子	内墙腻子、耐水腻子。	A1 燃烧性能等级	组	2800																																						
4	乳胶漆		A1 燃烧性	组	2800																																						

			漆		能等级		
		5	地面砖	800X800X8-10mm 等	A1 燃烧性能等级	组	2800
		6	瓷砖	600*600、 300*600*8-10mm/300*300	A1 燃烧性能等级	组	2800
		7	石材	18mm	A1 燃烧性能等级	组	2800
		8	铝板	3.0mm、2.0mm	膜厚、 涂层附着力、 铅笔硬度、耐酸性、 耐砂浆性、耐溶剂性、 耐冲击性	组	1500
		9	铝合金方板	600*600*0.7 300*300*0.7 600*1200*1.2	膜厚、 涂层附着力、 铅笔硬度、耐酸性、 耐砂浆性、耐溶剂性、 耐冲击性	组	1500
		10	净化板-中空玻镁板		尺寸允许偏差、 抗折强度、 表观密度	组	650
		11	高晶板	600*600、17mm	A1 燃烧性能	组	2800
		12	不	1.2mm	拉伸	组	500

			锈钢		化分	组	100	
		13	陶瓷防静电地板		燃烧性能 B1	组	2900	
		14	玻镁板	6mm、15mm	燃烧性能 A1	组	2800	
		15	抗菌医疗板	1200*1200*6mm	燃烧性能 A1	组	2800	
		16	矩管	40*40*4mm、80*60*5	拉伸	组	500	
				50*50*5	化分	组	100	
		17	角钢	63*63*4	拉伸、弯曲	组	500	
					化分	组	100	
		18	陶瓷薄板	750*1500	尺寸、破坏强度、断裂模数、吸水率、放射性	组	2300	
		19	陶铝吸音墙板		A 燃烧性能等级 A1	组	2800	
		20	防火板			组	2800	
		21	水泥基自流平		拉伸粘结强度 A1	组	600	

			界面剂					
		22	水性环氧地坪		A 燃烧性能等级 A1	组	2800	
		23	天花软膜		A 燃烧性能等级 A1	组	2800	
		24	纸面石膏板		尺寸偏差、对角线长度差、楔形棱边断面尺寸、面密度、断面荷载、硬度、抗冲击试验	组	1000	
				放射性	组	800		
				燃烧性能 A1	组	6200		
		25	PVC 卷材	2mm	B1 燃烧性能等级	组	2900	
		26	防火玻璃	8mm 和 8+12+8	A 0.5	组	7300	燃烧性能等级
					A 1.0	组	9500	
					A 1.5	组	11700	
					A 2.0	组	13700	
					A 3.0	组	20700	
		27	龙骨	轻钢龙骨 CS50*20*0.6/CS50*20*0.6) C38*12*1.0 t 型	吊顶	组	1200	外观质量 尺寸、 表面防 锈、铅 笔硬
					墙体	组	2400	

28	丝杆	镀锌 M10/M8	拉伸	组	500	度、力学性能

机电钢结构材料类

序号	名称	规格	检测内容	单位	单价限价(元)	备注
1	机电设备	绝热材料	燃烧性能等级 B1	组	5100	
2	机电设备	橡塑保温材料	燃烧性能等级 B1	组	5100	
3	机电设备	复合保温材料 (B1、B2) 制作的风管 (包括酚醛、玻镁、聚氨酯风管)	燃烧性能等级 B1	组	5100	
			燃烧性能等级 B2	组	4100	
4	机电设备	电线 (适用低压配电系统)		组	1000	
		电缆 (适用低压配电系统)		组	1500	
5	钢结构	防火涂料检测	1.5H	组	20000	
			2.0H	组	23500	
6	机电设备	消防电线	截面、每芯导体电阻值、阻燃、耐火极限 A1	组	2800	
7	机	防排烟风管气囊燃烧等级	穿防火	组	5100	

	电设备		分区的耐火极限 3h; B1 :			
			穿越一般墙耐火极限 0.5h。 B2:	组	4200	

幕墙材料检测统计

序号	名称	规格	检测内容	单位	单价限价(元)	备注
1	热浸镀锌钢板	200*300*8.0mm	包括: 抗拉强度、屈服强度、断后伸长率、冲击试验	组	500	
			超声波探伤、	组	100	
			熔金属化学成分元素	组	100	
2	钢矩管	50*50*4.0mm	只做化学成分素	组	100	
3	镀锌钢矩管	50*40*4.0mm		组	100	
4	钢矩管	60*60*4.0mm		组	100	
5	钢矩	100*50*4.0mm		组	100	

			管				
	6	镀锌 钢 矩 管	100*100*5.0mm		组	100	
	7	钢 矩 管	120*60*4.0mm		组	100	
	8	钢 矩 管	120*60*5.0mm		组	100	
	9	钢 矩 管	250*150*8.0mm		组	100	
	10	角 钢	L50*4.0		组	100	
	11	铝 单 板	厚：2.5mm	耐冲击 性、耐 腐蚀 性、	组	1200	
	12	铝 单 板	厚：2.0mm		组	1200	
	13	穿 孔 铝 板	厚 3.0mm		组	1200	
	14	钢 化 中 空 玻 璃	8中透光LOW-E+12Ar+8透明	只做层 间变形 性能	组	3500	
	15	中 性 硅 酮 耐 候 密 封 胶		相容 性： 邵氏硬 度： 剥离粘 结性：	组	3000	
	16	中 性			组	3000	

			硅酮结构密封胶				
	17	铝镁锰面板	0.9mm 厚铝镁锰面板 65/420 型	抗拉强度、断后伸长率、弯曲, 含加工费	组	600	
	18	化学锚栓	M12*160	抗拉强度	组	600	
	19	保温浆料		拉伸粘结强度	组	600	
	20	耐水腻子		施工性、容器中状态、干燥时间、初期干燥抗裂性、打磨性、耐水性、粘结强度、柔韧性	组	600	
	21	天然真石漆		抗拉强度、断后伸长率、弯曲, 含加工费	组	1000	
	22	氟碳漆			组	1000	

		23	明框玻璃	8中透光LOW-E+12Ar+8透明	露点、可见光透射比、遮阳系数、传热系数	组	5300	
		24	采光顶玻璃	8低透光LOW-E+12Ar+6+1.14PVB+6透明	露点、可见光透射比、遮阳系数、传热系数	组	5000	
		25	彩钢底板	0.6mm压型钢板840型	拉伸、弯曲	组	500	
		26	钢化夹胶玻璃	6+1.14pvb+6	尺寸偏差、耐热性、耐湿性、耐辐照性、落球冲击剥离性、霰弹袋冲击性、可见光透射比	组	2700	
		27	防火岩棉	60-100mm防火岩棉	尺寸、密度、尺寸稳定性、质量吸湿率、短期吸水量、体积吸水率、垂直于板面的	组	4500	

				抗拉强度、憎水率、压缩强度、导热系数、燃烧性能（A1级）			
28	防火涂料	耐火极限普通型	Fp 0.5h	组	14000		
			Fp 1.0h	组	17000		
			Fp 1.5h	组	20000		
			Fp 2.0h	组	23500		
			Fp 2.5h	组	26000		
			Fp 3.0h	组	30000		
29	防腐涂料		干燥时间, 不挥发物含量, 弯曲试验, 细度, 耐冲击性, 附着力	组	1300		
30	幕墙四性检测		气密性、水密性、抗风压、平面性	组	16000		
<p>注: 1、 以上限价包括检测、加工等费用, 最终以送检数量按下浮比例进行结算;</p> <p>2、 未包含在清单内的材料如需检测燃烧性能等级时收费标准参照 A1 : 2800、 A2 : 6400、 B1: 4200× (1-下浮比例) 进行结算。</p>							

		<p>3、本项目所涉及费用总金额不超过 60 万元，超过 60 万元按 60 万元进行结算。</p> <p>4、实际结算金额为：实际各检测项目数量×单价×（1-下浮比例）</p>
--	--	---

3.2.3 人员配置要求

采购包 1:

无

3.2.4 设施设备要求

采购包 1:

无

3.2.5 其他要求

采购包 1:

无

3.3、商务要求

3.3.1 服务期限

采购包 1:

自合同签订之日起 180 日

3.3.2 服务地点

采购包 1:

绵阳市涪城区杨集镇万和村

3.3.3 考核（验收）标准和方法

采购包 1:

检测服务质量要求:须严格执行国家有关工程质量检测服务指南;防火检测按照 GB12441-2018、GB14907-2018、 GB8624-2012、 GB20286-2006 等相关质量检测标准执行。（如有最新标准按最新标准执行）

3.3.4 支付方式

采购包 1:

分期付款

3.3.5 支付约定

采购包 1: 付款条件说明: 合同签订后, 完成第一批次检测 (中标金额 50%的检测量) , 达到付款条件起 15 日内, 支付合同总金额的 50.00%。

采购包 1: 付款条件说明: 合同签订后, 完成第二批次检测 (中标金额 30%的检测量) , 达到付款条件起 15 日内, 支付合同总金额的 30.00%。

采购包 1: 付款条件说明: 完成合同约定全部检测任务、提供报告确认表后 , 达到付款条件起 15 日内, 支付合同总金额的 20.00%。

3.3.6 违约责任及解决争议的方法

采购包 1:

违约责任与解决争议的方法 本协议在履行过程中发生争议, 由双方当事人协商解决, 协商不成的可提交绵阳仲裁委员会仲裁。

3.4 其他要求

实施方案包含但不限于①工作技术服务方案;②试验检测质量及保证措施;③检测工作计划;④试验检测技术指导服务;⑤检测的内容作详细阐述;⑥应急预案服务方案