

晋城市文峰学校功能教室装修工程

预 算 书

招 标 人： _____（盖章）

年 月 日

工程名称： 晋城市文峰学校功能教室装修工程

预 算 书

工 程 造 价（小写）： 1625621.19

（大写）： 壹佰陆拾贰万伍仟陆佰贰拾壹元壹角玖分

编 制 人： (造价专业人员签字及盖章)

审 核 人： (签字及盖章)

编 制 单 位： (盖章)

法定代表人或其授权人： (签字或盖章)

招 标 人： (盖章)

法定代表人或其授权人： (签字或盖章)

编 制 时 间：

工程项目清单汇总表

工程名称: 晋城市文峰学校功能教室
装修工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

工程项目清单汇总表

工程名称：小学部

第 1 页 共 1 页

[illegible]

工程项目清单汇总表

工程名称: 1#

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	金额（元）
1	分部分项工程费	160442.22
2	专业措施项目费	328.13
3	通用措施项目费	1787.81
4	其他项目费	19000
4.1	暂列金额	
4.2	专业工程暂估价	19000
4.3	计日工	
4.4	总承包服务费	
4.5	创优创新费	
4.6	BIM技术施工应用服务费	
4.7	合同中约定的其他项目	
5	增值税（扣除不列入计税范围的工程设备费）	8888.59
合 计		190,446.75

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 1#

第 1 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
		4层					160442.22
		音乐教室1					76466.56
		地面					13772.15
1	011104002001	竹、木(复合)地板	实木复合地板 1.清理地面杂物，采用20mm厚水泥砂浆找平，平整度误差≤3mm/2m 2.铺设0.2mm厚聚乙烯薄膜防潮层，接缝处重叠100mm并胶带密封 3.铺设5mm橡胶隔音垫 4.采用悬浮式安装工艺，地板与墙面预留8-10mm伸缩缝，使用专用地板胶拼接	m ²	95	144.97	13772.15
		墙面					18883.21
2	011205001001	墙、柱面装饰板	墙面穿孔木质吸音板 1.墙面基层清理干净，涂刷防潮底漆，安装30×40mm木龙骨，间距400×400mm 2.在木龙骨间填充50mm厚离心玻璃棉（密度48kg/m³），外贴穿孔木质吸音板 3.采用自攻螺丝固定，螺丝间距300mm，板缝预留5mm，填充专用密封胶 4.吸音板表面采用环保清漆涂刷2遍，确保无毛刺、无划痕，颜色均匀一致	m ²	132.7	142.30	18883.21
		顶面					32330.40
本页小计							32655.36

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 1#

第 2 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
3	011302001001	平面吊顶天棚	吊顶石膏板+铝方通（吸音处理） 1. 采用50系列轻钢龙骨，主龙骨间距900mm，副龙骨间距 400mm，吊杆间距≤1200mm 2. 采用12mm厚防潮石膏板，自攻螺丝固定，螺丝间距150-200mm，板缝预留3-5mm 3. 在石膏板下方安装专用龙骨，铝方通（规格50×100mm）卡扣式安装，间距100mm 4. 石膏板与铝方通之间填充30mm厚离心玻璃棉，确保吸音效果达到降噪要求	m2	95	340.32	32330.40
		其他					11480.80
4	030413002001	装饰灯	1. 音符造型样式吸顶灯	套	8	627.60	5020.80
5	01B001	电气改造	电气改造 1. 吊顶灯具线路改造	m2	95	68.00	6460.00
		音乐教室1器材室					3968.00
		地面					3968.00
6	011104002002	竹、木(复合)地板	实木复合地板 1. 清理地面杂物，采用20mm厚水泥砂浆找平，平整度误差≤3mm/2m 2. 铺设0.2mm厚聚乙烯薄膜防潮层，接缝处重叠100mm并胶带密封 3. 铺设5mm橡胶隔音垫 4. 采用悬浮式安装工艺，地板与墙面预留8-10mm伸缩缝，使用专用地板胶拼接	m2	32	124.00	3968.00
		音乐教室2					76039.66
本页小计							47779.2

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 1#

第 3 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
		地面					13772.15
7	011104002003	竹、木(复合)地板	实木复合地板 1. 清理地面杂物，采用20mm厚水泥砂浆找平，平整度误差 $\leq 3\text{mm}/2\text{m}$ 2. 铺设0.2mm厚聚乙烯薄膜防潮层，接缝处重叠100mm并胶带密封 3. 铺设5mm橡胶隔音垫 4. 采用悬浮式安装工艺，地板与墙面预留8-10mm伸缩缝，使用专用地板胶拼接	m2	95	144.97	13772.15
		墙面					18456.31
8	011205001002	墙、柱面装饰板	墙面穿孔木质吸音板 1. 墙面基层清理干净，涂刷防潮底漆，安装 $30\times 40\text{mm}$ 木龙骨，间距 $400\times 400\text{mm}$ 2. 在木龙骨间填充50mm厚离心玻璃棉（密度 $48\text{kg}/\text{m}^3$ ），外贴穿孔木质吸音板 3. 采用自攻螺丝固定，螺丝间距300mm，板缝预留5mm，填充专用密封胶 4. 吸音板表面采用环保清漆涂刷2遍，确保无毛刺、无划痕，颜色均匀一致	m2	129.7	142.30	18456.31
		顶面					32330.40
本页小计							32228.46

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 1#

第 4 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
9	011302001002	平面吊顶天棚	吊顶石膏板+铝方通（吸音处理） 1. 采用50系列轻钢龙骨，主龙骨间距900mm，副龙骨间距400mm，吊杆间距≤1200mm 2. 采用12mm厚防潮石膏板，自攻螺丝固定，螺丝间距150-200mm，板缝预留3-5mm 3. 在石膏板下方安装专用龙骨，铝方通（规格50×100mm）卡扣式安装，间距100mm 4. 石膏板与铝方通之间填充30mm厚离心玻璃棉，确保吸音效果达到降噪要求	m2	95	340.32	32330.40
		其他					11480.80
10	030413002002	装饰灯	1. 音符造型样式吸顶灯	套	8	627.60	5020.80
11	01B003	电气改造	电气改造 1. 吊顶灯具线路改造	m2	95	68.00	6460.00
		音乐教室2器材室					3968.00
		地面					3968.00
12	011104002004	竹、木(复合)地板	实木复合地板 1. 清理地面杂物，采用20mm厚水泥砂浆找平，平整度误差≤3mm/2m 2. 铺设0.2mm厚聚乙烯薄膜防潮层，接缝处重叠100mm并胶带密封 3. 铺设5mm橡胶隔音垫 4. 采用悬浮式安装工艺，地板与墙面预留8-10mm伸缩缝，使用专用地板胶拼接	m2	32	124.00	3968.00
本页小计							47779.2
合 计							160442.22

分部分项工程项目清单综合单价分析表

工程名称: 1#

第 1 页 共 12 页

[illegible]

分部分项工程项目清单综合单价分析表

工程名称: 1#

第 2 页 共 12 页

项目编码	011205001001	项目名称	墙、柱面装饰板			计量单位	m2
项目特征	墙面穿孔木质吸音板 1. 墙面基层清理干净，涂刷防潮底漆，安装30×40mm木龙骨，间距400×400mm 2. 在木龙骨间填充50mm厚离心玻璃棉（密度48kg/m³），外贴穿孔木质吸音板 3. 采用自攻螺丝固定，螺丝间距300mm，板缝预留5mm，填充专用密封胶 4. 吸音板表面采用环保清漆涂刷2遍，确保无毛刺、无划痕，颜色均匀一致						
序号	费用项目	单位	数量	计算基础 (元)	费率 (%)	单价 (元)	合价 (元)
1	人工费	-	-	-	-	-	65.53
1.1	综合工日	工日	0.397101	-	-	165	65.52
2	材料费	-	-	-	-	-	65.8
2.1	其他材料费	元	0.5733	-	-	1	0.57
2.2	万能胶	kg	0.2369	-	-	16.68	3.95
2.3	木龙骨	m3	0.00709	-	-	1927.37	13.67
2.4	圆钉	kg	0.0164	-	-	3.34	0.05
2.5	安装锯材	m3	0.0001	-	-	1925.59	0.19
2.6	铁沉头木螺钉	个	3.6516	-	-	0.02	0.07
2.7	白乳胶(聚醋酸乙烯乳液)	kg	0.0118	-	-	5.64	0.07
2.8	防腐油	kg	0.061	-	-	2.53	0.15
2.9	矿棉吸音板	m2	1.05	-	-	31.55	33.13
2.10	圆钉	kg	0.0203	-	-	3.34	0.07
2.11	气钉	盒	0.0129	-	-	5.01	0.06
2.12	醇酸调和漆	kg	0.0046	-	-	12.41	0.06
2.13	醇酸清漆	kg	0.1165	-	-	12.41	1.45
2.14	清油	kg	0.0125	-	-	17.89	0.22
2.15	熟桐油	kg	0.0215	-	-	26.82	0.58
2.16	油漆溶剂油(松香水)	kg	0.0735	-	-	5.12	0.38
2.17	熟石膏粉	kg	0.0254	-	-	0.49	0.01
2.18	水砂纸	张	0.212	-	-	0.2	0.04
2.19	耐水防霉涂料	kg	0.1843	-	-	14.38	2.65
2.20	离心玻璃棉	m3	0.0525	-	-	160.39	8.42
3	施工机具使用费	-	-	-	-	-	0.39
3.1	电动空气压缩机	台班	0.0126	-	-	31.18	0.39
4	1+2+3小计	-	-	-	-	-	131.72
5	管理费	-	-				5.08
6	利润	-	-				5.5
综合单价							142.3

分部分项工程项目清单综合单价分析表

工程名称: 1#

第 3 页 共 12 页

项目编码	011302001001	项目名称	平面吊顶天棚			计量单位	m2
项目特征	吊顶石膏板+铝方通（吸音处理） 1. 采用50系列轻钢龙骨，主龙骨间距900mm，副龙骨间距 400mm，吊杆间距≤1200mm 2. 采用12mm厚防潮石膏板，自攻螺丝固定，螺丝间距150-200mm，板缝预留3-5mm 3. 在石膏板下方安装专用龙骨，铝方通（规格50×100mm）卡扣式安装，间距100mm 4. 石膏板与铝方通之间填充30mm厚离心玻璃棉，确保吸音效果达到降噪要求						
序号	费用项目	单位	数量	计算基础 (元)	费率 (%)	单价 (元)	合价 (元)
1	人工费	-	-	-	-	-	32.69
1.1	综合工日	工日	0.1981	-	-	165	32.69
2	材料费	-	-	-	-	-	302.28
2.1	其他材料费	元	0.4362	-	-	1	0.44
2.2	轻钢吊顶大龙骨	m	1.047	-	-	2.7	2.83
2.3	轻钢吊顶大龙骨平面连接件	个	0.2958	-	-	0.63	0.19
2.4	轻钢吊顶大龙骨垂直吊挂件	个	1.0098	-	-	0.63	0.64
2.5	圆钢拉杆(吊筋)	kg	0.3979	-	-	3.2	1.27
2.6	铁件	kg	0.0566	-	-	4.19	0.24
2.7	膨胀螺栓	套	1.0098	-	-	0.34	0.34
2.8	六角机螺栓	套	1.0098	-	-	0.11	0.11
2.9	六角机螺帽	个	2.0196	-	-	0.06	0.12
2.10	镀锌平垫圈	个	2.0196	-	-	0.01	0.02
2.11	电焊条	kg	0.011	-	-	4.82	0.05
2.12	格栅吊件	个	1.02	-	-	3.51	3.58
2.13	离心玻璃棉	m3	0.0315	-	-	160.39	5.05
2.14	铝方通	m2	1.03	-	-	180	185.40
2.15	石膏板吊顶	m2	1	-	-	102	102.00
3	施工机具使用费	-	-	-	-	-	0.09
3.1	交流弧焊机	台班	0.001	-	-	86.04	0.09
4	1+2+3小计	-	-	-	-	-	335.06
5	管理费	-	-				2.52
6	利润	-	-				2.74
综合单价							340.32

分部分项工程项目清单综合单价分析表

工程名称: 1#

第 4 页 共 12 页

项目编码	030413002001	项目名称	装饰灯				计量单位	套
项目特征	1. 音符造型样式吸顶灯							
序号	费用项目	单位	数量	计算基础 (元)	费率 (%)	单价 (元)	合价 (元)	
1	人工费	-	-	-	-	-	167.33	
1.1	综合工日	工日	1.123	-	-	149	167.33	
2	材料费	-	-	-	-	-	400.83	
2.1	其他材料费	元	0.886	-	-	1	0.89	
2.2	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	m	3.054	-	-	1.94	5.92	
2.3	管压铜端子	个	1.015	-	-	0.97	0.98	
2.4	软聚氯乙烯塑料管	m	1.03	-	-	0.95	0.98	
2.5	黑胶布带	卷	0.015	-	-	3.38	0.05	
2.6	自粘型橡胶带	卷	0.012	-	-	10.82	0.13	
2.7	钢制电线套管管箍	个	2.06	-	-	0.37	0.76	
2.8	热轧光圆钢筋	t	0.0015	-	-	3204.3	4.81	
2.9	角钢	t	0.0068	-	-	3367.35	22.90	
2.10	六角机螺栓(带一个螺帽两个垫圈)	套	4.08	-	-	0.84	3.43	
2.11	膨胀螺栓(胀锚螺栓、锚固螺栓)	套	4.08	-	-	1.47	6.00	
2.12	冲击钻头	支	0.102	-	-	4.76	0.49	
2.13	音符造型样式吸顶灯	套	1.01	-	-	350	353.50	
3	施工机具使用费	-	-	-	-	-	5.68	
3.1	交流弧焊机	台班	0.096	-	-	59.16	5.68	
4	1+2+3小计	-	-	-	-	-	573.84	
5	管理费	-	-				27.79	
6	利润	-	-				25.97	
综合单价							627.6	

分部分项工程项目清单综合单价分析表

工程名称: 1#

第 6 页 共 12 页

项目编码	011104002002	项目名称	竹、木(复合)地板			计量单位	m2
项目特征	实木复合地板 1. 清理地面杂物，采用20mm厚水泥砂浆找平，平整度误差≤3mm/2m 2. 铺设0.2mm厚聚乙烯薄膜防潮层，接缝处重叠100mm并胶带密封 3. 铺设5mm橡胶隔音垫 4. 采用悬浮式安装工艺，地板与墙面预留8-10mm伸缩缝，使用专用地板胶拼接						
序号	费用项目	单位	数量	计算基础 (元)	费率 (%)	单价 (元)	合价 (元)
1	人工费	-	-	-	-	-	0
2	材料费	-	-	-	-	-	124
2.1	5mm橡胶隔音垫	m2	1	-	-	22	22.00
2.2	竹、木(复合)地板	m2	1	-	-	102	102.00
3	施工机具使用费	-	-	-	-	-	0
4	1+2+3小计	-	-	-	-	-	124
5	管理费	-	-				
6	利润	-	-				
综合单价							124

分部分项工程项目清单综合单价分析表

工程名称: 1#

第 7 页 共 12 页

项目编码	011104002003	项目名称	竹、木(复合)地板				计量单位	m2
项目特征	实木复合地板 1. 清理地面杂物，采用20mm厚水泥砂浆找平，平整度误差≤3mm/2m 2. 铺设0.2mm厚聚乙烯薄膜防潮层，接缝处重叠100mm并胶带密封 3. 铺设5mm橡胶隔音垫 4. 采用悬浮式安装工艺，地板与墙面预留8-10mm伸缩缝，使用专用地板胶拼接							
序号	费用项目	单位	数量	计算基础 (元)	费率 (%)	单价 (元)	合价 (元)	
1	人工费	-	-	-	-	-	10.33	
1.1	综合工日	工日	0.0693	-	-	149	10.33	
2	材料费	-	-	-	-	-	129.92	
2.1	抹灰砂浆 水泥砂浆 1:3	m3	0.0202	-	-	267.66	5.41	
2.2	工程用水	m3	0.0054	-	-	6.47	0.03	
2.3	抹灰砂浆 素水泥浆	m3	0.001	-	-	475.86	0.48	
2.4	5mm橡胶隔音垫	m2	1	-	-	22	22.00	
2.5	竹、木(复合)地板	m2	1	-	-	102	102.00	
3	施工机具使用费	-	-	-	-	-	0.6	
3.1	灰浆搅拌机	台班	0.0029	-	-	206.44	0.60	
4	1+2+3小计	-	-	-	-	-	140.85	
5	管理费	-	-				2.25	
6	利润	-	-				1.87	
综合单价							144.97	

分部分项工程项目清单综合单价分析表

工程名称: 1#

第 8 页 共 12 页

项目编码	011205001002	项目名称	墙、柱面装饰板				计量单位	m2
项目特征	墙面穿孔木质吸音板 1. 墙面基层清理干净，涂刷防潮底漆，安装30×40mm木龙骨，间距400×400mm 2. 在木龙骨间填充50mm厚离心玻璃棉（密度48kg/m³），外贴穿孔木质吸音板 3. 采用自攻螺丝固定，螺丝间距300mm，板缝预留5mm，填充专用密封胶 4. 吸音板表面采用环保清漆涂刷2遍，确保无毛刺、无划痕，颜色均匀一致							
序号	费用项目	单位	数量	计算基础 (元)	费率 (%)	单价 (元)	合价 (元)	
1	人工费	-	-	-	-	-	65.53	
1.1	综合工日	工日	0.397101	-	-	165	65.52	
2	材料费	-	-	-	-	-	65.8	
2.1	其他材料费	元	0.5733	-	-	1	0.57	
2.2	万能胶	kg	0.2369	-	-	16.68	3.95	
2.3	木龙骨	m3	0.00709	-	-	1927.37	13.67	
2.4	圆钉	kg	0.0164	-	-	3.34	0.05	
2.5	安装锯材	m3	0.0001	-	-	1925.59	0.19	
2.6	铁沉头木螺钉	个	3.6516	-	-	0.02	0.07	
2.7	白乳胶(聚醋酸乙烯乳液)	kg	0.0118	-	-	5.64	0.07	
2.8	防腐油	kg	0.061	-	-	2.53	0.15	
2.9	矿棉吸音板	m2	1.05	-	-	31.55	33.13	
2.10	圆钉	kg	0.0203	-	-	3.34	0.07	
2.11	气钉	盒	0.0129	-	-	5.01	0.06	
2.12	醇酸调和漆	kg	0.0046	-	-	12.41	0.06	
2.13	醇酸清漆	kg	0.1165	-	-	12.41	1.45	
2.14	清油	kg	0.0125	-	-	17.89	0.22	
2.15	熟桐油	kg	0.0215	-	-	26.82	0.58	
2.16	油漆溶剂油(松香水)	kg	0.0735	-	-	5.12	0.38	
2.17	熟石膏粉	kg	0.0254	-	-	0.49	0.01	
2.18	水砂纸	张	0.212	-	-	0.2	0.04	
2.19	耐水防霉涂料	kg	0.1843	-	-	14.38	2.65	
2.20	离心玻璃棉	m3	0.0525	-	-	160.39	8.42	
3	施工机具使用费	-	-	-	-	-	0.39	
3.1	电动空气压缩机	台班	0.0126	-	-	31.18	0.39	
4	1+2+3小计	-	-	-	-	-	131.72	
5	管理费	-	-				5.08	
6	利润	-	-				5.5	
综合单价								142.3

分部分项工程项目清单综合单价分析表

工程名称: 1#

第 9 页 共 12 页

项目编码	011302001002	项目名称	平面吊顶天棚			计量单位	m2
项目特征	吊顶石膏板+铝方通（吸音处理） 1. 采用50系列轻钢龙骨，主龙骨间距900mm，副龙骨间距 400mm，吊杆间距≤1200mm 2. 采用12mm厚防潮石膏板，自攻螺丝固定，螺丝间距150-200mm，板缝预留3-5mm 3. 在石膏板下方安装专用龙骨，铝方通（规格50×100mm）卡扣式安装，间距100mm 4. 石膏板与铝方通之间填充30mm厚离心玻璃棉，确保吸音效果达到降噪要求						
序号	费用项目	单位	数量	计算基础 （元）	费率 （%）	单价 （元）	合价 （元）
1	人工费	-	-	-	-	-	32.69
1.1	综合工日	工日	0.1981	-	-	165	32.69
2	材料费	-	-	-	-	-	302.28
2.1	其他材料费	元	0.4362	-	-	1	0.44
2.2	轻钢吊顶大龙骨	m	1.047	-	-	2.7	2.83
2.3	轻钢吊顶大龙骨平面连接件	个	0.2958	-	-	0.63	0.19
2.4	轻钢吊顶大龙骨垂直吊挂件	个	1.0098	-	-	0.63	0.64
2.5	圆钢拉杆(吊筋)	kg	0.3979	-	-	3.2	1.27
2.6	铁件	kg	0.0566	-	-	4.19	0.24
2.7	膨胀螺栓	套	1.0098	-	-	0.34	0.34
2.8	六角机螺栓	套	1.0098	-	-	0.11	0.11
2.9	六角机螺帽	个	2.0196	-	-	0.06	0.12
2.10	镀锌平垫圈	个	2.0196	-	-	0.01	0.02
2.11	电焊条	kg	0.011	-	-	4.82	0.05
2.12	格栅吊件	个	1.02	-	-	3.51	3.58
2.13	离心玻璃棉	m3	0.0315	-	-	160.39	5.05
2.14	铝方通	m2	1.03	-	-	180	185.40
2.15	石膏板吊顶	m2	1	-	-	102	102.00
3	施工机具使用费	-	-	-	-	-	0.09
3.1	交流弧焊机	台班	0.001	-	-	86.04	0.09
4	1+2+3小计	-	-	-	-	-	335.06
5	管理费	-	-				2.52
6	利润	-	-				2.74
综合单价							340.32

分部分项工程项目清单综合单价分析表

第 10 页 共 12 页

工程名称: 1#

项目编码	030413002002	项目名称	装饰灯			计量单位	套
项目特征	1. 音符造型样式吸顶灯						
序号	费用项目	单位	数量	计算基础 (元)	费率 (%)	单价 (元)	合价 (元)
1	人工费	-	-	-	-	-	167.33
1.1	综合工日	工日	1.123	-	-	149	167.33
2	材料费	-	-	-	-	-	400.83
2.1	其他材料费	元	0.886	-	-	1	0.89
2.2	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	m	3.054	-	-	1.94	5.92
2.3	管压铜端子	个	1.015	-	-	0.97	0.98
2.4	软聚氯乙烯塑料管	m	1.03	-	-	0.95	0.98
2.5	黑胶布带	卷	0.015	-	-	3.38	0.05
2.6	自粘型橡胶带	卷	0.012	-	-	10.82	0.13
2.7	钢制电线套管管箍	个	2.06	-	-	0.37	0.76
2.8	热轧光圆钢筋	t	0.0015	-	-	3204.3	4.81
2.9	角钢	t	0.0068	-	-	3367.35	22.90
2.10	六角机螺栓(带一个螺帽两个垫圈)	套	4.08	-	-	0.84	3.43
2.11	膨胀螺栓(胀锚螺栓、锚固螺栓)	套	4.08	-	-	1.47	6.00
2.12	冲击钻头	支	0.102	-	-	4.76	0.49
2.13	音符造型样式吸顶灯	套	1.01	-	-	350	353.50
3	施工机具使用费	-	-	-	-	-	5.68
3.1	交流弧焊机	台班	0.096	-	-	59.16	5.68
4	1+2+3小计	-	-	-	-	-	573.84
5	管理费	-	-				27.79
6	利润	-	-				25.97
综合单价							627.6

分部分项工程项目清单综合单价分析表

工程名称: 1#

第 12 页 共 12 页

项目编码	011104002004	项目名称	竹、木(复合)地板				计量单位	m2
项目特征	实木复合地板 1. 清理地面杂物，采用20mm厚水泥砂浆找平，平整度误差≤3mm/2m 2. 铺设0.2mm厚聚乙烯薄膜防潮层，接缝处重叠100mm并胶带密封 3. 铺设5mm橡胶隔音垫 4. 采用悬浮式安装工艺，地板与墙面预留8-10mm伸缩缝，使用专用地板胶拼接							
序号	费用项目	单位	数量	计算基础 (元)	费率 (%)	单价 (元)	合价 (元)	
1	人工费	-	-	-	-	-	0	
2	材料费	-	-	-	-	-	124	
2.1	5mm橡胶隔音垫	m2	1	-	-	22	22.00	
2.2	竹、木(复合)地板	m2	1	-	-	102	102.00	
3	施工机具使用费	-	-	-	-	-	0	
4	1+2+3小计	-	-	-	-	-	124	
5	管理费	-	-					
6	利润	-	-					
综合单价							124	

措施项目清单计价表

工程名称: 1#

第 1 页 共 1 页

[illegible]

措施项目清单构成明细分析表

工程名称：1#

序号	项目编码	措施项目名称	计算基础	费率 (%)	价格 (元)	价格构成明细（元）					备注
						人工费	材料费	施工机具使用费	管理费	利润	
1	011601009001	安全生产	23935.65	1.62	405.07	-	-	-	-	-	
2	011601007001	文明施工	23935.65	1.08	270.05	-	-	-	-	-	
3	011601006001	临时设施	23935.65	1.85	462.58	-	-	-	-	-	
4	011601008001	环境保护	23935.65	1.29	322.56	-	-	-	-	-	
5	011601011001	夜间施工增加	23935.65	0.23	57.51	-	-	-	-	-	
6	011601010001	冬雨季施工增加	23935.65	0.28	70.01	-	-	-	-	-	
7	011601013001	二次搬运	23935.65	0.53	132.53	-	-	-	-	-	
8	01B005	工程定位复测、工程 点交、场地清理费	23935.65	0.09	22.5	-	-	-	-	-	
9	01B006	检测试验费	23935.65	0.18	45	-	-	-	-	-	
1	011601001001	脚手架			328.13	222.23	15.01	2.28	48.42	40.19	
合 计					2115.94	222.23	15.01	2.28	48.42	40.19	-

其他项目清单计价表

工程名称: 1#

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	暂估（暂定）金 额（元）	结算（确定） 金额（元）	调整金额± （元）	备注
1	暂列金额				详见本标准表 E. 4. 2
2	专业工程暂估价	19000			详见本标准表 E. 4. 3
3	计日工				详见本标准表 E. 4. 4
4	总承包服务费				详见本标准表 E. 4. 5
5	创优创新费				详见本标准表 E. 4. 7
6	BIM技术施工应用服务费				详见本标准表 E. 4. 8
7	合同中约定的其他项目				
合 计		19000			

专业工程暂估价明细表

标段：晋城市文峰学校功能教室装修工程

工程名称: 1#

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：本表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”填写并计入投标总价。结算时应按合同约定的价格填写“确认金额”。

工程项目清单汇总表

工程名称: 2#

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	金额（元）
1	分部分项工程费	90587.48
2	专业措施项目费	730.19
3	通用措施项目费	29.69
4	其他项目费	32780
4.1	暂列金额	
4.2	专业工程暂估价	32780
4.3	计日工	
4.4	总承包服务费	
4.5	创优创新费	
4.6	BIM技术施工应用服务费	
4.7	合同中约定的其他项目	
5	增值税（扣除不列入计税范围的工程设备费）	68.39
合 计		124,195.75

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 2#

第 1 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
		1层					23936.00
		科学实验室1					21216.00
		地面					8075.00
1	011103001001	橡塑板楼地面	地面塑胶地板 1. 地面清理平整，采用自流平水泥找平，厚度3-5mm 2. 均匀涂刷专用界面剂，增强基层与塑胶地板的粘结力，干燥时间≥4小时 3. 采用满粘法铺贴，塑胶地板切割整齐，接缝处采用热焊接工艺，焊缝宽度3-5mm 4. 铺设完成后静置24小时，避免重物碾压，后续定期打蜡保养	m2	95	85.00	8075.00
		墙面					1836.00
2	011504001001	暖气罩	木质阻燃板包暖气罩 1. 选用B1级阻燃木质板材，厚度18mm，提前进行防腐、防潮处理 2. 根据暖气尺寸制作框架，框架间距≤300mm，采用防火胶和自攻螺丝连接 3. 阻燃板面板切割成型，采用沉头螺丝固定，接缝处采用防火密封胶处理 4. 暖气罩侧面和顶部预留通风孔，通风面积不小于暖气表面积的1/3，确保散热效果	m2	12	153.00	1836.00
		其他					11305.00
3	01B007	给排水改造	给排水改造 1. 实验桌水池给排水改造	m2	95	51.00	4845.00
4	01B008	电气改造	电气改造 1. 实验桌电源及氛围灯、发光字电源等	m2	95	68.00	6460.00
本页小计							21216

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 2#

第 2 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
		科学实验室1准备室					2720.00
		地面					2720.00
5	011103001002	橡塑板楼地面	地面塑胶地板 1. 地面清理平整，采用自流平水泥找平，厚度3-5mm 2. 均匀涂刷专用界面剂，增强基层与塑胶地板的粘结力，干燥时间≥4小时 3. 采用满粘法铺贴，塑胶地板切割整齐，接缝处采用热焊接工艺，焊缝宽度3-5mm 4. 铺设完成后静置24小时，避免重物碾压，后续定期打蜡保养	m ²	32	85.00	2720.00
		5层					66651.48
		东侧五房间改为心理服务中心					66651.48
		地面					19788.00
6	011103001003	橡塑板楼地面	地面塑胶地板 1. 地面清理平整，采用自流平水泥找平，厚度3-5mm 2. 均匀涂刷专用界面剂，增强基层与塑胶地板的粘结力，干燥时间≥4小时 3. 采用满粘法铺贴，塑胶地板切割整齐，接缝处采用热焊接工艺，焊缝宽度3-5mm 4. 铺设完成后静置24小时，避免重物碾压，后续定期打蜡保养	m ²	232.8	85.00	19788.00
		墙面					18113.08
本页小计							22508

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 2#

第 3 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
7	011404001001	墙面喷刷涂料	墙面彩色无机涂料 1. 墙面基层刮涂2遍耐水腻子，打磨平整，平整度误差 $\leq 2\text{mm}$ ，涂刷抗碱封闭底漆 2. 采用辊涂工艺，第一遍涂料干燥后（ ≥ 6 小时），打磨后涂刷第二遍 3. 严格按照设计色卡调配，每批次涂料统一调配，确保墙面颜色均匀一致 4. 涂层无流挂、无刷痕、无气泡，附着力达到1级，耐擦洗次数 ≥ 1000 次	m2	434.5	29.75	12926.38
8	011504001002	暖气罩	木质阻燃板包暖气罩 1. 选用B1级阻燃木质板材，厚度18mm，提前进行防腐、防潮处理 2. 根据暖气尺寸制作框架，框架间距 $\leq 300\text{mm}$ ，采用防火胶和自攻螺丝连接 3. 阻燃板面板切割成型，采用沉头螺丝固定，接缝处采用防火密封胶处理 4. 暖气罩侧面和顶部预留通风孔，通风面积不小于暖气表面积的1/3，确保散热效果	m2	33.9	153.00	5186.70
		顶面					12920.00
本页小计							18113.08

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 2#

第 4 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
9	011302003001	艺术造型吊顶天棚	造型石膏板吊顶+线性灯 1. 根据设计图纸制作轻钢龙骨造型框架，框架平整度误差≤3mm，采用防火涂料处理 2. 采用双层10mm厚纸面石膏板，多层板处采用错缝拼接，自攻螺丝防锈处理 3. 在吊顶造型预留灯槽，灯槽深度≥50mm，线性灯固定牢固，接线处做好绝缘处理 4. 石膏板接缝处贴接缝纸带，刮涂3遍腻子，打磨平整，确保表面光滑无痕迹	m2	95	136.00	12920.00
		其他					15830.40
10	01B010	电气改造	电气改造 1. 吊顶灯具线路、开关插座网线等改造	m2	232.8	68.00	15830.40
本页小计							28750.4
合 计							90587.48

分部分项工程项目清单综合单价分析表

工程名称: 2#

第 1 页 共 10 页

项目编码	011103001001	项目名称	橡塑板楼地面			计量单位	m2
项目特征	地面塑胶地板 1. 地面清理平整，采用自流平水泥找平，厚度3-5mm 2. 均匀涂刷专用界面剂，增强基层与塑胶地板的粘结力，干燥时间≥4小时 3. 采用满粘法铺贴，塑胶地板切割整齐，接缝处采用热焊接工艺，焊缝宽度3-5mm 4. 铺设完成后静置24小时，避免重物碾压，后续定期打蜡保养						
序号	费用项目	单位	数量	计算基础 (元)	费率 (%)	单价 (元)	合价 (元)
1	人工费	-	-	-	-	-	0
2	材料费	-	-	-	-	-	85
2.1	塑胶地面	m2	1	-	-	85	85.00
3	施工机具使用费	-	-	-	-	-	0
4	1+2+3小计	-	-	-	-	-	85
5	管理费	-	-				
6	利润	-	-				
综合单价							85

分部分项工程项目清单综合单价分析表

工程名称: 2#

第 2 页 共 10 页

项目编码	011504001001	项目名称	暖气罩				计量单位	m2
项目特征	木质阻燃板包暖气罩 1. 选用B1级阻燃木质板材，厚度18mm，提前进行防腐、防潮处理 2. 根据暖气尺寸制作框架，框架间距≤300mm，采用防火胶和自攻螺丝连接 3. 阻燃板面板切割成型，采用沉头螺丝固定，接缝处采用防火密封胶处理 4. 暖气罩侧面和顶部预留通风孔，通风面积不小于暖气表面积的1/3，确保散热效果							
序号	费用项目	单位	数量	计算基础 (元)	费率 (%)	单价 (元)	合价 (元)	
1	人工费	-	-	-	-	-	0	
2	材料费	-	-	-	-	-	153	
2.1	暖气罩	m2	1	-	-	153	153.00	
3	施工机具使用费	-	-	-	-	-	0	
4	1+2+3小计	-	-	-	-	-	153	
5	管理费	-	-					
6	利润	-	-					
综合单价							153	

分部分项工程项目清单综合单价分析表

工程名称: 2#

第 5 页 共 10 页

项目编码	011103001002	项目名称	橡塑板楼地面				计量单位	m2
项目特征	地面塑胶地板 1. 地面清理平整，采用自流平水泥找平，厚度3-5mm 2. 均匀涂刷专用界面剂，增强基层与塑胶地板的粘结力，干燥时间≥4小时 3. 采用满粘法铺贴，塑胶地板切割整齐，接缝处采用热焊接工艺，焊缝宽度3-5mm 4. 铺设完成后静置24小时，避免重物碾压，后续定期打蜡保养							
序号	费用项目	单位	数量	计算基础 (元)	费率 (%)	单价 (元)	合价 (元)	
1	人工费	-	-	-	-	-	0	
2	材料费	-	-	-	-	-	85	
2.1	塑胶地面	m2	1	-	-	85	85.00	
3	施工机具使用费	-	-	-	-	-	0	
4	1+2+3小计	-	-	-	-	-	85	
5	管理费	-	-					
6	利润	-	-					
综合单价							85	

分部分项工程项目清单综合单价分析表

工程名称: 2#

第 6 页 共 10 页

项目编码	011103001003	项目名称	橡塑板楼地面			计量单位	m2
项目特征	地面塑胶地板 1. 地面清理平整，采用自流平水泥找平，厚度3-5mm 2. 均匀涂刷专用界面剂，增强基层与塑胶地板的粘结力，干燥时间≥4小时 3. 采用满粘法铺贴，塑胶地板切割整齐，接缝处采用热焊接工艺，焊缝宽度3-5mm 4. 铺设完成后静置24小时，避免重物碾压，后续定期打蜡保养						
序号	费用项目	单位	数量	计算基础 (元)	费率 (%)	单价 (元)	合价 (元)
1	人工费	-	-	-	-	-	0
2	材料费	-	-	-	-	-	85
2.1	塑胶地面	m2	1	-	-	85	85.00
3	施工机具使用费	-	-	-	-	-	0
4	1+2+3小计	-	-	-	-	-	85
5	管理费	-	-				
6	利润	-	-				
综合单价							85

分部分项工程项目清单综合单价分析表

工程名称: 2#

第 7 页 共 10 页

项目编码	011404001001	项目名称	墙面喷刷涂料				计量单位	m2
项目特征	墙面彩色无机涂料 1. 墙面基层刮涂2遍耐水腻子，打磨平整，平整度误差≤2mm，涂刷抗碱封闭底漆 2. 采用辊涂工艺，第一遍涂料干燥后（≥6小时），打磨后涂刷第二遍 3. 严格按照设计色卡调配，每批次涂料统一调配，确保墙面颜色均匀一致 4. 涂层无流挂、无刷痕、无气泡，附着力达到1级，耐擦洗次数≥1000次							
序号	费用项目	单位	数量	计算基础 (元)	费率 (%)	单价 (元)	合价 (元)	
1	人工费	-	-	-	-	-	0	
2	材料费	-	-	-	-	-	29.75	
2.1	彩色无机涂料	m2	1	-	-	29.75	29.75	
3	施工机具使用费	-	-	-	-	-	0	
4	1+2+3小计	-	-	-	-	-	29.75	
5	管理费	-	-					
6	利润	-	-					
综合单价								29.75

分部分项工程项目清单综合单价分析表

工程名称: 2#

第 8 页 共 10 页

项目编码	011504001002	项目名称	暖气罩				计量单位	m2
项目特征	木质阻燃板包暖气罩 1. 选用B1级阻燃木质板材，厚度18mm，提前进行防腐、防潮处理 2. 根据暖气尺寸制作框架，框架间距≤300mm，采用防火胶和自攻螺丝连接 3. 阻燃板面板切割成型，采用沉头螺丝固定，接缝处采用防火密封胶处理 4. 暖气罩侧面和顶部预留通风孔，通风面积不小于暖气表面积的1/3，确保散热效果							
序号	费用项目	单位	数量	计算基础 (元)	费率 (%)	单价 (元)	合价 (元)	
1	人工费	—	—	—	—	—	0	
2	材料费	—	—	—	—	—	153	
2.1	暖气罩	m2	1	—	—	153	153.00	
3	施工机具使用费	—	—	—	—	—	0	
4	1+2+3小计	—	—	—	—	—	153	
5	管理费	—	—					
6	利润	—	—					
综合单价							153	

分部分项工程项目清单综合单价分析表

工程名称: 2#

第 9 页 共 10 页

项目编码	011302003001	项目名称	艺术造型吊顶天棚				计量单位	m2
项目特征	造型石膏板吊顶+线性灯 1. 根据设计图纸制作轻钢龙骨造型框架，框架平整度误差≤3mm，采用防火涂料处理 2. 采用双层10mm厚纸面石膏板，多层板处采用错缝拼接，自攻螺丝防锈处理 3. 在吊顶造型预留灯槽，灯槽深度≥50mm，线性灯固定牢固，接线处做好绝缘处理 4. 石膏板接缝处贴接缝纸带，刮涂3遍腻子，打磨平整，确保表面光滑无痕迹							
序号	费用项目	单位	数量	计算基础 (元)	费率 (%)	单价 (元)	合价 (元)	
1	人工费	-	-	-	-	-	0	
2	材料费	-	-	-	-	-	136	
2.1	造型石膏板吊顶	m2	1	-	-	136	136.00	
3	施工机具使用费	-	-	-	-	-	0	
4	1+2+3小计	-	-	-	-	-	136	
5	管理费	-	-					
6	利润	-	-					
综合单价							136	

措施项目清单构成明细分析表

工程名称: 2#

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	措施项目名称	计算基础	费率 (%)	价格 (元)	价格构成明细（元）					备注
						人工费	材料费	施工机具使用费	管理费	利润	
1	011601009002	安全生产	414.87	1.62	6.72	-	-	-	-	-	
2	011601007002	文明施工	414.87	1.08	4.48	-	-	-	-	-	
3	011601006002	临时设施	414.87	1.85	7.68	-	-	-	-	-	
4	011601008002	环境保护	414.87	1.29	5.36	-	-	-	-	-	
5	011601011002	夜间施工增加	414.87	0.23	0.96	-	-	-	-	-	
6	011601010002	冬雨季施工增加	414.87	0.28	1.16	-	-	-	-	-	
7	011601013002	二次搬运	414.87	0.53	2.2	-	-	-	-	-	
8	01B012	工程定位复测、工程点交、场地清理费	414.87	0.09	0.37	-	-	-	-	-	
9	01B013	检测试验费	414.87	0.18	0.76	-	-	-	-	-	
1	011601001001	脚手架			730.19	494.53	33.4	5.07	107.75	89.44	
合 计					759.88	494.53	33.4	5.07	107.75	89.44	-

其他项目清单计价表

工程名称: 2#

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	暂估（暂定）金 额（元）	结算（确定） 金额（元）	调整金额± （元）	备注
1	暂列金额				详见本标准表 E. 4. 2
2	专业工程暂估价	32780			详见本标准表 E. 4. 3
3	计日工				详见本标准表 E. 4. 4
4	总承包服务费				详见本标准表 E. 4. 5
5	创优创新费				详见本标准表 E. 4. 7
6	BIM技术施工应用服务费				详见本标准表 E. 4. 8
7	合同中约定的其他项目				
合 计		32780			

专业工程暂估价明细表

标段：晋城市文峰学校功能教室装修工程

工程名称: 2#

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：本表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”填写并计入投标总价。结算时应按合同约定的价格填写“确认金额”。

工程项目清单汇总表

工程名称: 3#

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	金额（元）
1	分部分项工程费	256582.4
2	专业措施项目费	639
3	通用措施项目费	212.43
4	其他项目费	37000
4.1	暂列金额	
4.2	专业工程暂估价	37000
4.3	计日工	
4.4	总承包服务费	
4.5	创优创新费	
4.6	BIM技术施工应用服务费	
4.7	合同中约定的其他项目	
5	增值税（扣除不列入计税范围的工程设备费）	22508.08
合 计		316,941.91

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 3#

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
		1层					256582.40
		图书阅览室					256582.40
		其他					256582.40
1	011205001003	墙、柱面装饰板	柱子包木饰面 1. 清理柱体表面，校正垂直度，用阻燃板做基层板，满粘固定，确保平整、牢固、无松动 2. 按柱体周长与高度精准裁切木饰面板，阳角做45°拼角，阴角留自然缝，尺寸误差≤2mm 3. 采用环保木工胶满涂基层与背板，均匀压实，配合蚊钉辅助固定，钉眼做隐蔽处理 4. 板缝均匀顺直，拼角严密无错台，表面无胶痕、无划伤，整体无色差 5. 涂刷清漆或木蜡油做封闭保护，增强耐磨与防潮性，完成后做好成品防护	m2	108	90.11	9731.88
本页小计							9731.88

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 3#

第 2 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
2	011205001004	墙、柱面装饰板	方柱包圆柱 1. 方柱表面清理找平，用阻燃多层板切割成弧形基层板，满钉满粘，将方柱包成标准圆柱，弧度顺滑、垂直度达标 2. 沿圆柱周长均匀安装弧形木龙骨，间距≤300mm，固定牢固，保证圆柱圆度与整体强度 3. 按圆柱弧长与高度精准裁切木饰面板，背面开槽适应弧度，接缝留2-3mm均匀缝 4. 木工胶满涂+蚊钉固定，从一侧开始逐块安装，拼缝严密、表面平整、无翘曲、无胶痕 5. 接缝打磨平整，阳角顺滑，钉眼补灰处理，表面刷清漆 / 木蜡油，做好成品保护	m2	21.6	113.45	2450.52
3	011501004001	成品柜、架、台	定制书柜 1. 中间柱定制弧形书架，墙面通顶定制书架	m2	188	1300.00	244400.00
本页小计							246850.52
合 计							256582.40

分部分项工程项目清单综合单价分析表

工程名称: 3#

第 1 页 共 3 页

[illegible]

分部分项工程项目清单综合单价分析表

工程名称: 3#

第 2 页 共 3 页

项目编码	011205001004	项目名称	墙、柱面装饰板			计量单位	m2
项目特征	方柱包圆柱 1. 方柱表面清理找平，用阻燃多层板切割成弧形基层板，满钉满粘，将方柱包成标准圆柱，弧度顺滑、垂直度达标 2. 沿圆柱周长均匀安装弧形木龙骨，间距≤300mm，固定牢固，保证圆柱圆度与整体强度 3. 按圆柱弧长与高度精准裁切木饰面板，背面开槽适应弧度，接缝留2-3mm均匀缝 4. 木工胶满涂+蚊钉固定，从一侧开始逐块安装，拼缝严密、表面平整、无翘曲、无胶痕 5. 接缝打磨平整，阳角顺滑，钉眼补灰处理，表面刷清漆 / 木蜡油，做好成品保护						
序号	费用项目	单位	数量	计算基础 (元)	费率 (%)	单价 (元)	合价 (元)
1	人工费	-	-	-	-	-	52.21
1.1	综合工日	工日	0.316403	-	-	165	52.21
2	材料费	-	-	-	-	-	52.44
2.1	油漆溶剂油(松香水)	kg	0.0735	-	-	5.12	0.38
2.2	其他材料费	元	0.110602	-	-	1	0.11
2.3	木龙骨	m3	0.006519	-	-	1927.37	12.56
2.4	安装锯材	m3	0.000111	-	-	1925.59	0.21
2.5	铁沉头木螺钉	个	4.171801	-	-	0.02	0.08
2.6	白乳胶(聚醋酸乙烯乳液)	kg	0.331699	-	-	5.64	1.87
2.7	防腐油	kg	0.0675	-	-	2.53	0.17
2.8	醇酸调和漆	kg	0.004602	-	-	12.41	0.06
2.9	醇酸清漆	kg	0.1165	-	-	12.41	1.45
2.10	清油	kg	0.0125	-	-	17.89	0.22
2.11	熟桐油	kg	0.0215	-	-	26.82	0.58
2.12	熟石膏粉	kg	0.025398	-	-	0.49	0.01
2.13	水砂纸	张	0.212	-	-	0.2	0.04
2.14	木工板	m2	0.361602	-	-	37.17	13.44
2.15	气钉	盒	0.019602	-	-	4.15	0.08
2.16	圆钉	kg	0.032398	-	-	3.34	0.11
2.17	弧形阻燃板	m2	1.08	-	-	19.5	21.06
3	施工机具使用费	-	-	-	-	-	0.39
3.1	电动空气压缩机	台班	0.012398	-	-	31.18	0.39
4	1+2+3小计	-	-	-	-	-	105.04
5	管理费	-	-				4.04
6	利润	-	-				4.37
综合单价							113.45

措施项目清单计价表

工程名称: 3#

第 1 页 共 1 页

[illegible]

措施项目清单构成明细分析表

工程名称: 3#

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	措施项目名称	计算基础	费率 (%)	价格 (元)	价格构成明细（元）					备注
						人工费	材料费	施工机具使用费	管理费	利润	
1	011601009003	安全生产	2843.95	1.62	48.14	-	-	-	-	-	
2	011601007003	文明施工	2843.95	1.08	32.08	-	-	-	-	-	
3	011601006003	临时设施	2843.95	1.85	54.96	-	-	-	-	-	
4	011601008003	环境保护	2843.95	1.29	38.33	-	-	-	-	-	
5	011601011003	夜间施工增加	2843.95	0.23	6.83	-	-	-	-	-	
6	011601010003	冬雨季施工增加	2843.95	0.28	8.32	-	-	-	-	-	
7	011601013003	二次搬运	2843.95	0.53	15.75	-	-	-	-	-	
8	01B015	工程定位复测、工程点交、场地清理费	2843.95	0.09	2.67	-	-	-	-	-	
9	01B016	检测试验费	2843.95	0.18	5.35	-	-	-	-	-	
1	011601001001	脚手架			639	432.77	29.23	4.44	94.29	78.27	
合 计					851.43	432.77	29.23	4.44	94.29	78.27	-

其他项目清单计价表

工程名称: 3#

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	暂估（暂定）金 额（元）	结算（确定） 金额（元）	调整金额± （元）	备注
1	暂列金额				详见本标准表 E. 4. 2
2	专业工程暂估价	37000			详见本标准表 E. 4. 3
3	计日工				详见本标准表 E. 4. 4
4	总承包服务费				详见本标准表 E. 4. 5
5	创优创新费				详见本标准表 E. 4. 7
6	BIM技术施工应用服务费				详见本标准表 E. 4. 8
7	合同中约定的其他项目				
合 计		37000			

专业工程暂估价明细表

标段：晋城市文峰学校功能教室装修工程

工程名称: 3#

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：本表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”填写并计入投标总价。结算时应按合同约定的价格填写“确认金额”。

工程项目清单汇总表

工程名称: 4#

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	金额（元）
1	分部分项工程费	36048.5
2	专业措施项目费	164.08
3	通用措施项目费	6.66
4	其他项目费	9500
4.1	暂列金额	
4.2	专业工程暂估价	9500
4.3	计日工	
4.4	总承包服务费	
4.5	创优创新费	
4.6	BIM技术施工应用服务费	
4.7	合同中约定的其他项目	
5	增值税（扣除不列入计税范围的工程设备费）	15.37
合 计		45,734.61

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 4#

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
		2层					36048.50
		科学实验室2					33328.50
		地面					8075.00
1	011103001004	橡塑板楼地面	地面塑胶地板 1. 地面清理平整，采用自流平水泥找平，厚度3-5mm 2. 均匀涂刷专用界面剂，增强基层与塑胶地板的粘结力，干燥时间≥4小时 3. 采用满粘法铺贴，塑胶地板切割整齐，接缝处采用热焊接工艺，焊缝宽度3-5mm 4. 铺设完成后静置24小时，避免重物碾压，后续定期打蜡保养	m ²	95	85.00	8075.00
		墙面					1836.00
2	011504001003	暖气罩	木质阻燃板包暖气罩 1. 选用B1级阻燃木质板材，厚度18mm，提前进行防腐、防潮处理 2. 根据暖气尺寸制作框架，框架间距≤300mm，采用防火胶和自攻螺丝连接 3. 阻燃板面板切割成型，采用沉头螺丝固定，接缝处采用防火密封胶处理 4. 暖气罩侧面和顶部预留通风孔，通风面积不小于暖气表面积的1/3，确保散热效果	m ²	12	153.00	1836.00
		顶面					12112.50
本页小计							9911

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 4#

第 2 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
3	011302001003	平面吊顶天棚	600*600铝扣板吊顶 1. 采用38主龙骨和三角龙骨，主龙骨间距900mm，三角龙骨间距600mm，水平误差≤2mm 2. 铝扣板（厚度1mm）采用卡扣式安装，从边角开始逐块安装，确保扣板平整 3. 灯具、风口位置提前测量定位，采用专用工具开孔，边缘打磨光滑，避免毛刺 4. 吊顶四周采用L型铝扣板收边，与墙面紧密贴合，缝隙处填充中性密封胶	m2	95	127.50	12112.50
		其他					11305.00
4	01B018	给排水改造	给排水改造 1. 实验桌水池给排水改造	m2	95	51.00	4845.00
5	01B019	电气改造	电气改造 1. 实验桌电源；氛围灯、发光字电源等	m2	95	68.00	6460.00
		科学实验室2准备室					2720.00
		地面					2720.00
6	011103001005	橡塑板楼地面	地面塑胶地板 1. 地面清理平整，采用自流平水泥找平，厚度3-5mm 2. 均匀涂刷专用界面剂，增强基层与塑胶地板的粘结力，干燥时间≥4小时 3. 采用满粘法铺贴，塑胶地板切割整齐，接缝处采用热焊接工艺，焊缝宽度3-5mm 4. 铺设完成后静置24小时，避免重物碾压，后续定期打蜡保养	m2	32	85.00	2720.00
本页小计							26137.5
合 计							36048.50

分部分项工程项目清单综合单价分析表

工程名称: 4#

第 1 页 共 6 页

项目编码	011103001004	项目名称	橡塑板楼地面			计量单位	m2
项目特征	地面塑胶地板 1. 地面清理平整，采用自流平水泥找平，厚度3-5mm 2. 均匀涂刷专用界面剂，增强基层与塑胶地板的粘结力，干燥时间≥4小时 3. 采用满粘法铺贴，塑胶地板切割整齐，接缝处采用热焊接工艺，焊缝宽度3-5mm 4. 铺设完成后静置24小时，避免重物碾压，后续定期打蜡保养						
序号	费用项目	单位	数量	计算基础 (元)	费率 (%)	单价 (元)	合价 (元)
1	人工费	-	-	-	-	-	0
2	材料费	-	-	-	-	-	85
2.1	塑胶地面	m2	1	-	-	85	85.00
3	施工机具使用费	-	-	-	-	-	0
4	1+2+3小计	-	-	-	-	-	85
5	管理费	-	-				
6	利润	-	-				
综合单价							85

分部分项工程项目清单综合单价分析表

工程名称: 4#

第 2 页 共 6 页

项目编码	011504001003	项目名称	暖气罩				计量单位	m2
项目特征	木质阻燃板包暖气罩 1. 选用B1级阻燃木质板材，厚度18mm，提前进行防腐、防潮处理 2. 根据暖气尺寸制作框架，框架间距≤300mm，采用防火胶和自攻螺丝连接 3. 阻燃板面板切割成型，采用沉头螺丝固定，接缝处采用防火密封胶处理 4. 暖气罩侧面和顶部预留通风孔，通风面积不小于暖气表面积的1/3，确保散热效果							
序号	费用项目	单位	数量	计算基础 (元)	费率 (%)	单价 (元)	合价 (元)	
1	人工费	-	-	-	-	-	0	
2	材料费	-	-	-	-	-	153	
2.1	暖气罩	m2	1	-	-	153	153.00	
3	施工机具使用费	-	-	-	-	-	0	
4	1+2+3小计	-	-	-	-	-	153	
5	管理费	-	-					
6	利润	-	-					
综合单价							153	

分部分项工程项目清单综合单价分析表

工程名称: 4#

第 3 页 共 6 页

项目编码	011302001003	项目名称	平面吊顶天棚				计量单位	m2
项目特征	600*600铝扣板吊顶 1. 采用38主龙骨和三角龙骨，主龙骨间距900mm，三角龙骨间距600mm，水平误差≤2mm 2. 铝扣板（厚度1mm）采用卡扣式安装，从边角开始逐块安装，确保扣板平整 3. 灯具、风口位置提前测量定位，采用专用工具开孔，边缘打磨光滑，避免毛刺 4. 吊顶四周采用L型铝扣板收边，与墙面紧密贴合，缝隙处填充中性密封胶							
序号	费用项目	单位	数量	计算基础 (元)	费率 (%)	单价 (元)	合价 (元)	
1	人工费	-	-	-	-	-	0	
2	材料费	-	-	-	-	-	127.5	
2.1	铝扣板吊顶	m2	1	-	-	127.5	127.50	
3	施工机具使用费	-	-	-	-	-	0	
4	1+2+3小计	-	-	-	-	-	127.5	
5	管理费	-	-					
6	利润	-	-					
综合单价								127.5

分部分项工程项目清单综合单价分析表

工程名称: 4#

第 6 页 共 6 页

项目编码	011103001005	项目名称	橡塑板楼地面				计量单位	m2
项目特征	地面塑胶地板 1. 地面清理平整，采用自流平水泥找平，厚度3-5mm 2. 均匀涂刷专用界面剂，增强基层与塑胶地板的粘结力，干燥时间≥4小时 3. 采用满粘法铺贴，塑胶地板切割整齐，接缝处采用热焊接工艺，焊缝宽度3-5mm 4. 铺设完成后静置24小时，避免重物碾压，后续定期打蜡保养							
序号	费用项目	单位	数量	计算基础 (元)	费率 (%)	单价 (元)	合价 (元)	
1	人工费	-	-	-	-	-	0	
2	材料费	-	-	-	-	-	85	
2.1	塑胶地面	m2	1	-	-	85	85.00	
3	施工机具使用费	-	-	-	-	-	0	
4	1+2+3小计	-	-	-	-	-	85	
5	管理费	-	-					
6	利润	-	-					
综合单价							85	

措施项目清单构成明细分析表

工程名称: 4#

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	措施项目名称	计算基础	费率 (%)	价格 (元)	价格构成明细（元）					备注
						人工费	材料费	施工机具使用费	管理费	利润	
1	011601009004	安全生产	93.22	1.62	1.51	-	-	-	-	-	
2	011601007004	文明施工	93.22	1.08	1.01	-	-	-	-	-	
3	011601006004	临时设施	93.22	1.85	1.72	-	-	-	-	-	
4	011601008004	环境保护	93.22	1.29	1.2	-	-	-	-	-	
5	011601011004	夜间施工增加	93.22	0.23	0.21	-	-	-	-	-	
6	011601010004	冬雨季施工增加	93.22	0.28	0.27	-	-	-	-	-	
7	011601013004	二次搬运	93.22	0.53	0.49	-	-	-	-	-	
8	01B020	工程定位复测、工程点交、场地清理费	93.22	0.09	0.08	-	-	-	-	-	
9	01B021	检测试验费	93.22	0.18	0.17	-	-	-	-	-	
1	011601001001	脚手架			164.08	111.12	7.51	1.14	24.21	20.1	
合 计					170.74	111.12	7.51	1.14	24.21	20.1	-

其他项目清单计价表

工程名称: 4#

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	暂估（暂定）金 额（元）	结算（确定） 金额（元）	调整金额± （元）	备注
1	暂列金额				详见本标准表 E. 4. 2
2	专业工程暂估价	9500			详见本标准表 E. 4. 3
3	计日工				详见本标准表 E. 4. 4
4	总承包服务费				详见本标准表 E. 4. 5
5	创优创新费				详见本标准表 E. 4. 7
6	BIM技术施工应用服务费				详见本标准表 E. 4. 8
7	合同中约定的其他项目				
合 计		9500			

专业工程暂估价明细表

标段：晋城市文峰学校功能教室装修工程

工程名称: 4#

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：本表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”填写并计入投标总价。结算时应按合同约定的价格填写“确认金额”。

增值税计价表

工程名称: 4#

第 1 页 共 1 页

[illegible]

工程项目清单汇总表

工程名称：初中部

第 1 页 共 1 页

[illegible]

工程项目清单汇总表

工程名称: 8#

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	金额（元）
1	分部分项工程费	360586.94
2	专业措施项目费	1718.42
3	通用措施项目费	1601.2
4	其他项目费	79600
4.1	暂列金额	
4.2	专业工程暂估价	79600
4.3	计日工	
4.4	总承包服务费	
4.5	创优创新费	
4.6	BIM技术施工应用服务费	
4.7	合同中约定的其他项目	
5	增值税（扣除不列入计税范围的工程设备费）	8492.17
合 计		451,998.73

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 8#

第 1 页 共 16 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
		1层					133101.44
		音乐教室1					62647.37
		墙面					18883.21
1	011205001005	墙、柱面装饰板	墙面穿孔木质吸音板 1. 墙面基层清理干净，涂刷防潮底漆，安装30×40mm木龙骨，间距400×400mm 2. 在木龙骨间填充50mm厚离心玻璃棉（密度48kg/m³），外贴穿孔木质吸音板 3. 采用自攻螺丝固定，螺丝间距300mm，板缝预留5mm，填充专用密封胶 4. 吸音板表面采用环保清漆涂刷2遍，确保无毛刺、无划痕，颜色均匀一致	m2	132.7	142.30	18883.21
		顶面					33861.84
2	011302001004	平面吊顶天棚	吊顶石膏板+铝方通（吸音处理） 1. 采用50系列轻钢龙骨，主龙骨间距900mm，副龙骨间距400mm，吊杆间距≤1200mm 2. 采用12mm厚防潮石膏板，自攻螺丝固定，螺丝间距150-200mm，板缝预留3-5mm 3. 在石膏板下方安装专用龙骨，铝方通（规格50×100mm）卡扣式安装，间距100mm 4. 石膏板与铝方通之间填充30mm厚离心玻璃棉，确保吸音效果达到降噪要求	m2	99.5	340.32	33861.84
		其他					9902.32
3	030413001001	普通灯具	1. 音符造型样式吸顶灯	套	8	392.04	3136.32
本页小计							55881.37

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 8#

第 2 页 共 16 页

[illegible]

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 8#

第 3 页 共 16 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
7	011302001005	平面吊顶天棚	吊顶石膏板+铝方通（吸音处理） 1. 采用50系列轻钢龙骨，主龙骨间距900mm，副龙骨间距 400mm，吊杆间距≤1200mm 2. 采用12mm厚防潮石膏板，自攻螺丝固定，螺丝间距150-200mm，板缝预留3-5mm 3. 在石膏板下方安装专用龙骨，铝方通（规格50×100mm）卡扣式安装，间距100mm 4. 石膏板与铝方通之间填充30mm厚离心玻璃棉，确保吸音效果达到降噪要求	m2	99.5	340.32	33861.84
		其他					9902.32
8	030413001002	普通灯具	1. 造型吸顶灯	套	8	392.04	3136.32
9	01B025	电气改造	电气改造 1. 吊顶灯具线路改造	m2	99.5	68.00	6766.00
		准备室					4116.80
10	011104002008	竹、木(复合)地板	实木复合地板 1. 清理地面杂物，采用20mm厚水泥砂浆找平，平整度误差≤3mm/2m 2. 铺设0.2mm厚聚乙烯薄膜防潮层，接缝处重叠100mm并胶带密封 3. 铺设5mm橡胶隔音垫 4. 采用悬浮式安装工艺，地板与墙面预留8-10mm伸缩缝，使用专用地板胶拼接	m2	33.2	124.00	4116.80
		2层					75284.50
		物理实验室1					34820.25
		墙面					1836.00
本页小计							47880.96

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 8#

第 4 页 共 16 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
11	011504001004	暖气罩	木质阻燃板包暖气罩 1. 选用B1级阻燃木质板材，厚度18mm，提前进行防腐、防潮处理 2. 根据暖气尺寸制作框架，框架间距≤300mm，采用防火胶和自攻螺丝连接 3. 阻燃板面板切割成型，采用沉头螺丝固定，接缝处采用防火密封胶处理 4. 暖气罩侧面和顶部预留通风孔，通风面积不小于暖气表面积的1/3，确保散热效果	m2	12	153.00	1836.00
		地面					8457.50
12	011103002001	橡塑板楼地面	地面塑胶地板 1. 地面清理平整，采用自流平水泥找平，厚度3-5mm 2. 均匀涂刷专用界面剂，增强基层与塑胶地板的粘结力，干燥时间≥4小时 3. 采用满粘法铺贴，塑胶地板切割整齐，接缝处采用热焊接工艺，焊缝宽度3-5mm 4. 铺设完成后静置24小时，避免重物碾压，后续定期打蜡保养	m2	99.5	85.00	8457.50
		顶面					12686.25
本页小计							10293.5

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 8#

第 5 页 共 16 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
13	011302001006	平面吊顶天棚	600*600铝扣板吊顶 1. 采用38主龙骨和三角龙骨，主龙骨间距900mm，三角龙骨间距600mm，水平误差≤2mm 2. 铝扣板（厚度1mm）采用卡扣式安装，从边角开始逐块安装，确保扣板平整 3. 灯具、风口位置提前测量定位，采用专用工具开孔，边缘打磨光滑，避免毛刺 4. 吊顶四周采用L型铝扣板收边，与墙面紧密贴合，缝隙处填充中性密封胶	m2	99.5	127.50	12686.25
		其他					11840.50
14	01B027	给排水改造	给排水改造 1. 实验桌水池给排水改造	m2	99.5	51.00	5074.50
15	01B028	电气改造	电气改造 1. 实验桌电源及氛围灯、发光字电源等	m2	99.5	68.00	6766.00
		仪器室					2822.00
16	011103002002	橡塑板楼地面	地面塑胶地板 1. 地面清理平整，采用自流平水泥找平，厚度3-5mm 2. 均匀涂刷专用界面剂，增强基层与塑胶地板的粘结力，干燥时间≥4小时 3. 采用满粘法铺贴，塑胶地板切割整齐，接缝处采用热焊接工艺，焊缝宽度3-5mm 4. 铺设完成后静置24小时，避免重物碾压，后续定期打蜡保养	m2	33.2	85.00	2822.00
		物理实验室2					34820.25
		墙面					1836.00
本页小计							27348.75

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 8#

第 6 页 共 16 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
17	011504001005	暖气罩	木质阻燃板包暖气罩 1. 选用B1级阻燃木质板材，厚度18mm，提前进行防腐、防潮处理 2. 根据暖气尺寸制作框架，框架间距≤300mm，采用防火胶和自攻螺丝连接 3. 阻燃板面板切割成型，采用沉头螺丝固定，接缝处采用防火密封胶处理 4. 暖气罩侧面和顶部预留通风孔，通风面积不小于暖气表面积的1/3，确保散热效果	m2	12	153.00	1836.00
		地面					8457.50
18	011103002003	橡塑板楼地面	地面塑胶地板 1. 地面清理平整，采用自流平水泥找平，厚度3-5mm 2. 均匀涂刷专用界面剂，增强基层与塑胶地板的粘结力，干燥时间≥4小时 3. 采用满粘法铺贴，塑胶地板切割整齐，接缝处采用热焊接工艺，焊缝宽度3-5mm 4. 铺设完成后静置24小时，避免重物碾压，后续定期打蜡保养	m2	99.5	85.00	8457.50
		顶面					12686.25
本页小计							10293.5

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 8#

第 7 页 共 16 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
19	011302001007	平面吊顶天棚	600*600铝扣板吊顶 1. 采用38主龙骨和三角龙骨，主龙骨间距900mm，三角龙骨间距600mm，水平误差≤2mm 2. 铝扣板（厚度1mm）采用卡扣式安装，从边角开始逐块安装，确保扣板平整 3. 灯具、风口位置提前测量定位，采用专用工具开孔，边缘打磨光滑，避免毛刺 4. 吊顶四周采用L型铝扣板收边，与墙面紧密贴合，缝隙处填充中性密封胶	m2	99.5	127.50	12686.25
		其他					11840.50
20	01B030	给排水改造	给排水改造 1. 实验桌水池给排水改造	m2	99.5	51.00	5074.50
21	01B031	电气改造	电气改造 1. 实验桌电源及氛围灯、发光字电源等	m2	99.5	68.00	6766.00
		准备室					2822.00
22	011103002004	橡塑板楼地面	地面塑胶地板 1. 地面清理平整，采用自流平水泥找平，厚度3-5mm 2. 均匀涂刷专用界面剂，增强基层与塑胶地板的粘结力，干燥时间≥4小时 3. 采用满粘法铺贴，塑胶地板切割整齐，接缝处采用热焊接工艺，焊缝宽度3-5mm 4. 铺设完成后静置24小时，避免重物碾压，后续定期打蜡保养	m2	33.2	85.00	2822.00
		3层					74710.75
		生物实验室1					34820.25
本页小计							27348.75

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 8#

第 8 页 共 16 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
		墙面					1836.00
23	011504001006	暖气罩	木质阻燃板包暖气罩 1. 选用B1级阻燃木质板材，厚度18mm，提前进行防腐、防潮处理 2. 根据暖气尺寸制作框架，框架间距≤300mm，采用防火胶和自攻螺丝连接 3. 阻燃板面板切割成型，采用沉头螺丝固定，接缝处采用防火密封胶处理 4. 暖气罩侧面和顶部预留通风孔，通风面积不小于暖气表面积的1/3，确保散热效果	m2	12	153.00	1836.00
		地面					8457.50
24	011103002005	橡塑板楼地面	地面塑胶地板 1. 地面清理平整，采用自流平水泥找平，厚度3-5mm 2. 均匀涂刷专用界面剂，增强基层与塑胶地板的粘结力，干燥时间≥4小时 3. 采用满粘法铺贴，塑胶地板切割整齐，接缝处采用热焊接工艺，焊缝宽度3-5mm 4. 铺设完成后静置24小时，避免重物碾压，后续定期打蜡保养	m2	99.5	85.00	8457.50
		顶面					12686.25
本页小计							10293.5

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 8#

第 9 页 共 16 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
25	011302001008	平面吊顶天棚	600*600铝扣板吊顶 1. 采用38主龙骨和三角龙骨，主龙骨间距900mm，三角龙骨间距600mm，水平误差≤2mm 2. 铝扣板（厚度1mm）采用卡扣式安装，从边角开始逐块安装，确保扣板平整 3. 灯具、风口位置提前测量定位，采用专用工具开孔，边缘打磨光滑，避免毛刺 4. 吊顶四周采用L型铝扣板收边，与墙面紧密贴合，缝隙处填充中性密封胶	m2	99.5	127.50	12686.25
		其他					11840.50
26	01B033	给排水改造	给排水改造 1. 实验桌水池给排水改造	m2	99.5	51.00	5074.50
27	01B034	电气改造	电气改造 1. 实验桌电源及氛围灯、发光字电源等	m2	99.5	68.00	6766.00
		仪器室					2822.00
28	011103002006	橡塑板楼地面	地面塑胶地板 1. 地面清理平整，采用自流平水泥找平，厚度3-5mm 2. 均匀涂刷专用界面剂，增强基层与塑胶地板的粘结力，干燥时间≥4小时 3. 采用满粘法铺贴，塑胶地板切割整齐，接缝处采用热焊接工艺，焊缝宽度3-5mm 4. 铺设完成后静置24小时，避免重物碾压，后续定期打蜡保养	m2	33.2	85.00	2822.00
		生物实验室2					34246.50
		墙面					1836.00
本页小计							27348.75

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 8#

第 10 页 共 16 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
29	011504001007	暖气罩	木质阻燃板包暖气罩 1. 选用B1级阻燃木质板材，厚度18mm，提前进行防腐、防潮处理 2. 根据暖气尺寸制作框架，框架间距≤300mm，采用防火胶和自攻螺丝连接 3. 阻燃板面板切割成型，采用沉头螺丝固定，接缝处采用防火密封胶处理 4. 暖气罩侧面和顶部预留通风孔，通风面积不小于暖气表面积的1/3，确保散热效果	m2	12	153.00	1836.00
		地面					8457.50
30	011103002007	橡塑板楼地面	地面塑胶地板 1. 地面清理平整，采用自流平水泥找平，厚度3-5mm 2. 均匀涂刷专用界面剂，增强基层与塑胶地板的粘结力，干燥时间≥4小时 3. 采用满粘法铺贴，塑胶地板切割整齐，接缝处采用热焊接工艺，焊缝宽度3-5mm 4. 铺设完成后静置24小时，避免重物碾压，后续定期打蜡保养	m2	99.5	85.00	8457.50
		顶面					12112.50
本页小计							10293.5

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 8#

第 11 页 共 16 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
31	011302001009	平面吊顶天棚	600*600铝扣板吊顶 1. 采用38主龙骨和三角龙骨，主龙骨间距900mm，三角龙骨间距600mm，水平误差≤2mm 2. 铝扣板（厚度1mm）采用卡扣式安装，从边角开始逐块安装，确保扣板平整 3. 灯具、风口位置提前测量定位，采用专用工具开孔，边缘打磨光滑，避免毛刺 4. 吊顶四周采用L型铝扣板收边，与墙面紧密贴合，缝隙处填充中性密封胶	m2	95	127.50	12112.50
		其他					11840.50
32	01B036	给排水改造	给排水改造 1. 实验桌水池给排水改造	m2	99.5	51.00	5074.50
33	01B037	电气改造	电气改造 1. 实验桌电源及氛围灯、发光字电源等	m2	99.5	68.00	6766.00
		准备室					2822.00
34	011103002008	橡塑板楼地面	地面塑胶地板 1. 地面清理平整，采用自流平水泥找平，厚度3-5mm 2. 均匀涂刷专用界面剂，增强基层与塑胶地板的粘结力，干燥时间≥4小时 3. 采用满粘法铺贴，塑胶地板切割整齐，接缝处采用热焊接工艺，焊缝宽度3-5mm 4. 铺设完成后静置24小时，避免重物碾压，后续定期打蜡保养	m2	33.2	85.00	2822.00
		4层					77490.25
		化学实验室1					34246.50
本页小计							26775

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 8#

第 12 页 共 16 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
		墙面					1836.00
35	011504001008	暖气罩	木质阻燃板包暖气罩 1. 选用B1级阻燃木质板材，厚度18mm，提前进行防腐、防潮处理 2. 根据暖气尺寸制作框架，框架间距≤300mm，采用防火胶和自攻螺丝连接 3. 阻燃板面板切割成型，采用沉头螺丝固定，接缝处采用防火密封胶处理 4. 暖气罩侧面和顶部预留通风孔，通风面积不小于暖气表面积的1/3，确保散热效果	m2	12	153.00	1836.00
		地面					8457.50
36	011103002009	橡塑板楼地面	地面塑胶地板 1. 地面清理平整，采用自流平水泥找平，厚度3-5mm 2. 均匀涂刷专用界面剂，增强基层与塑胶地板的粘结力，干燥时间≥4小时 3. 采用满粘法铺贴，塑胶地板切割整齐，接缝处采用热焊接工艺，焊缝宽度3-5mm 4. 铺设完成后静置24小时，避免重物碾压，后续定期打蜡保养	m2	99.5	85.00	8457.50
		顶面					12112.50
本页小计							10293.5

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 8#

第 13 页 共 16 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
37	011302001010	平面吊顶天棚	600*600铝扣板吊顶 1. 采用38主龙骨和三角龙骨，主龙骨间距900mm，三角龙骨间距600mm，水平误差≤2mm 2. 铝扣板（厚度1mm）采用卡扣式安装，从边角开始逐块安装，确保扣板平整 3. 灯具、风口位置提前测量定位，采用专用工具开孔，边缘打磨光滑，避免毛刺 4. 吊顶四周采用L型铝扣板收边，与墙面紧密贴合，缝隙处填充中性密封胶	m2	95	127.50	12112.50
		其他					11840.50
38	01B039	给排水改造	给排水改造 1. 实验桌水池给排水改造	m2	99.5	51.00	5074.50
39	01B040	电气改造	电气改造 1. 实验桌电源及氛围灯、发光字电源等	m2	99.5	68.00	6766.00
		仪器室					2822.00
40	011103002010	橡塑板楼地面	地面塑胶地板 1. 地面清理平整，采用自流平水泥找平，厚度3-5mm 2. 均匀涂刷专用界面剂，增强基层与塑胶地板的粘结力，干燥时间≥4小时 3. 采用满粘法铺贴，塑胶地板切割整齐，接缝处采用热焊接工艺，焊缝宽度3-5mm 4. 铺设完成后静置24小时，避免重物碾压，后续定期打蜡保养	m2	33.2	85.00	2822.00
		化学实验室2					34820.25
		墙面					1836.00
本页小计							26775

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 8#

第 14 页 共 16 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
41	011504001009	暖气罩	木质阻燃板包暖气罩 1. 选用B1级阻燃木质板材，厚度18mm，提前进行防腐、防潮处理 2. 根据暖气尺寸制作框架，框架间距≤300mm，采用防火胶和自攻螺丝连接 3. 阻燃板面板切割成型，采用沉头螺丝固定，接缝处采用防火密封胶处理 4. 暖气罩侧面和顶部预留通风孔，通风面积不小于暖气表面积1/3，确保散热效果	m2	12	153.00	1836.00
		地面					8457.50
42	011103002011	橡塑板楼地面	地面塑胶地板 1. 地面清理平整，采用自流平水泥找平，厚度3-5mm 2. 均匀涂刷专用界面剂，增强基层与塑胶地板的粘结力，干燥时间≥4小时 3. 采用满粘法铺贴，塑胶地板切割整齐，接缝处采用热焊接工艺，焊缝宽度3-5mm 4. 铺设完成后静置24小时，避免重物碾压，后续定期打蜡保养	m2	99.5	85.00	8457.50
		顶面					12686.25
本页小计							10293.5

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 8#

第 15 页 共 16 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
43	011302001011	平面吊顶天棚	600*600铝扣板吊顶 1. 采用38主龙骨和三角龙骨，主龙骨间距900mm，三角龙骨间距600mm，水平误差≤2mm 2. 铝扣板（厚度1mm）采用卡扣式安装，从边角开始逐块安装，确保扣板平整 3. 灯具、风口位置提前测量定位，采用专用工具开孔，边缘打磨光滑，避免毛刺 4. 吊顶四周采用L型铝扣板收边，与墙面紧密贴合，缝隙处填充中性密封胶	m2	99.5	127.50	12686.25
		其他					11840.50
44	01B042	给排水改造	给排水改造 1. 实验桌水池给排水改造	m2	99.5	51.00	5074.50
45	01B043	电气改造	电气改造 1. 实验桌电源及氛围灯、发光字电源等	m2	99.5	68.00	6766.00
		准备室					2822.00
46	011103002012	橡塑板楼地面	地面塑胶地板 1. 地面清理平整，采用自流平水泥找平，厚度3-5mm 2. 均匀涂刷专用界面剂，增强基层与塑胶地板的粘结力，干燥时间≥4小时 3. 采用满粘法铺贴，塑胶地板切割整齐，接缝处采用热焊接工艺，焊缝宽度3-5mm 4. 铺设完成后静置24小时，避免重物碾压，后续定期打蜡保养	m2	33.2	85.00	2822.00
		危化品实验室					2779.50
本页小计							27348.75

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 8#

第 16 页 共 16 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
47	011103002013	橡塑板楼地面	地面塑胶地板 1. 地面清理平整，采用自流平水泥找平，厚度3-5mm 2. 均匀涂刷专用界面剂，增强基层与塑胶地板的粘结力，干燥时间≥4小时 3. 采用满粘法铺贴，塑胶地板切割整齐，接缝处采用热焊接工艺，焊缝宽度3-5mm 4. 铺设完成后静置24小时，避免重物碾压，后续定期打蜡保养	m ²	32.7	85.00	2779.50
本页小计							2779.5
合 计							360586.94

分部分项工程项目清单综合单价分析表

工程名称: 8#

第 1 页 共 47 页

项目编码	011205001005	项目名称	墙、柱面装饰板			计量单位	m2
项目特征	墙面穿孔木质吸音板 1. 墙面基层清理干净，涂刷防潮底漆，安装30×40mm木龙骨，间距400×400mm 2. 在木龙骨间填充50mm厚离心玻璃棉（密度48kg/m³），外贴穿孔木质吸音板 3. 采用自攻螺丝固定，螺丝间距300mm，板缝预留5mm，填充专用密封胶 4. 吸音板表面采用环保清漆涂刷2遍，确保无毛刺、无划痕，颜色均匀一致						
序号	费用项目	单位	数量	计算基础 (元)	费率 (%)	单价 (元)	合价 (元)
1	人工费	-	-	-	-	-	65.53
1.1	综合工日	工日	0.397101	-	-	165	65.52
2	材料费	-	-	-	-	-	65.8
2.1	木龙骨	m3	0.00709	-	-	1927.37	13.67
2.2	安装锯材	m3	0.0001	-	-	1925.59	0.19
2.3	矿棉吸音板	m2	1.05	-	-	31.55	33.13
2.4	熟石膏粉	kg	0.0254	-	-	0.49	0.01
2.5	防腐油	kg	0.061	-	-	2.53	0.15
2.6	圆钉	kg	0.0203	-	-	3.34	0.07
2.7	圆钉	kg	0.0164	-	-	3.34	0.05
2.8	气钉	盒	0.0129	-	-	5.01	0.06
2.9	铁沉头木螺钉	个	3.6516	-	-	0.02	0.07
2.10	醇酸清漆	kg	0.1165	-	-	12.41	1.45
2.11	醇酸调和漆	kg	0.0046	-	-	12.41	0.06
2.12	清油	kg	0.0125	-	-	17.89	0.22
2.13	熟桐油	kg	0.0215	-	-	26.82	0.58
2.14	油漆溶剂油(松香水)	kg	0.0735	-	-	5.12	0.38
2.15	白乳胶(聚醋酸乙烯乳液)	kg	0.0118	-	-	5.64	0.07
2.16	万能胶	kg	0.2369	-	-	16.68	3.95
2.17	水砂纸	张	0.212	-	-	0.2	0.04
2.18	其他材料费	元	0.5733	-	-	1	0.57
2.19	耐水防霉涂料	kg	0.1843	-	-	14.38	2.65
2.20	离心玻璃棉	m3	0.0525	-	-	160.39	8.42
3	施工机具使用费	-	-	-	-	-	0.39
3.1	电动空气压缩机	台班	0.0126	-	-	31.18	0.39
4	1+2+3小计	-	-	-	-	-	131.72
5	管理费	-	-				5.08
6	利润	-	-				5.5
综合单价							142.3

分部分项工程项目清单综合单价分析表

工程名称: 8#

第 2 页 共 47 页

项目编码	011302001004	项目名称	平面吊顶天棚			计量单位	m2
项目特征	吊顶石膏板+铝方通（吸音处理） 1. 采用50系列轻钢龙骨，主龙骨间距900mm，副龙骨间距 400mm，吊杆间距≤1200mm 2. 采用12mm厚防潮石膏板，自攻螺丝固定，螺丝间距150-200mm，板缝预留3-5mm 3. 在石膏板下方安装专用龙骨，铝方通（规格50×100mm）卡扣式安装，间距100mm 4. 石膏板与铝方通之间填充30mm厚离心玻璃棉，确保吸音效果达到降噪要求						
序号	费用项目	单位	数量	计算基础 （元）	费率 （%）	单价 （元）	合价 （元）
1	人工费	-	-	-	-	-	32.69
1.1	综合工日	工日	0.198101	-	-	165	32.69
2	材料费	-	-	-	-	-	302.28
2.1	其他材料费	元	0.4362	-	-	1	0.44
2.2	铁件	kg	0.0566	-	-	4.19	0.24
2.3	格栅吊件	个	1.02	-	-	3.51	3.58
2.4	轻钢吊顶大龙骨	m	1.047	-	-	2.7	2.83
2.5	轻钢吊顶大龙骨垂直吊挂件	个	1.0098	-	-	0.63	0.64
2.6	轻钢吊顶大龙骨平面连接件	个	0.2958	-	-	0.63	0.19
2.7	圆钢拉杆(吊筋)	kg	0.397901	-	-	3.2	1.27
2.8	膨胀螺栓	套	1.0098	-	-	0.34	0.34
2.9	六角机螺栓	套	1.0098	-	-	0.11	0.11
2.10	六角机螺帽	个	2.0196	-	-	0.06	0.12
2.11	镀锌平垫圈	个	2.0196	-	-	0.01	0.02
2.12	电焊条	kg	0.011	-	-	4.82	0.05
2.13	离心玻璃棉	m3	0.031501	-	-	160.39	5.05
2.14	铝方通	m2	1.03	-	-	180	185.40
2.15	石膏板吊顶	m2	1	-	-	102	102.00
3	施工机具使用费	-	-	-	-	-	0.09
3.1	交流弧焊机	台班	0.001	-	-	86.04	0.09
4	1+2+3小计	-	-	-	-	-	335.06
5	管理费	-	-				2.52
6	利润	-	-				2.74
综合单价							340.32

分部分项工程项目清单综合单价分析表

工程名称: 8#

第 3 页 共 47 页

项目编码	030413001001	项目名称	普通灯具			计量单位	套
项目特征	1. 音符造型样式吸顶灯						
序号	费用项目	单位	数量	计算基础 (元)	费率 (%)	单价 (元)	合价 (元)
1	人工费	-	-	-	-	-	26.37
1.1	综合工日	工日	0.177	-	-	149	26.37
2	材料费	-	-	-	-	-	357.2
2.1	其他材料费	元	0.089	-	-	1	0.09
2.2	冲击钻头	支	0.018	-	-	3.2	0.06
2.3	铁沉头木螺钉	个	5.2	-	-	0.05	0.26
2.4	塑料胀塞	个	5.2	-	-	0.02	0.10
2.5	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	m	0.305	-	-	1.94	0.59
2.6	黑胶布带	卷	0.015	-	-	3.38	0.05
2.7	自粘型橡胶带	卷	0.012	-	-	10.82	0.13
2.8	圆木台	个	1.05	-	-	2.3	2.42
2.9	音符造型样式吸顶灯	套	1.01	-	-	350	353.50
3	施工机具使用费	-	-	-	-	-	0
4	1+2+3小计	-	-	-	-	-	383.57
5	管理费	-	-				4.38
6	利润	-	-				4.09
综合单价							392.04

分部分项工程项目清单综合单价分析表

工程名称: 8#

第 5 页 共 47 页

项目编码	011104002006	项目名称	竹、木(复合)地板			计量单位	m2
项目特征	实木复合地板 1. 清理地面杂物，采用20mm厚水泥砂浆找平，平整度误差≤3mm/2m 2. 铺设0.2mm厚聚乙烯薄膜防潮层，接缝处重叠100mm并胶带密封 3. 铺设5mm橡胶隔音垫 4. 采用悬浮式安装工艺，地板与墙面预留8-10mm伸缩缝，使用专用地板胶拼接						
序号	费用项目	单位	数量	计算基础 (元)	费率 (%)	单价 (元)	合价 (元)
1	人工费	-	-	-	-	-	0
2	材料费	-	-	-	-	-	124
2.1	5mm橡胶隔音垫	m2	1	-	-	22	22.00
2.2	竹、木(复合)地板	m2	1	-	-	102	102.00
3	施工机具使用费	-	-	-	-	-	0
4	1+2+3小计	-	-	-	-	-	124
5	管理费	-	-				
6	利润	-	-				
综合单价							124

分部分项工程项目清单综合单价分析表

工程名称: 8#

第 6 页 共 47 页

项目编码	011205001006	项目名称	墙、柱面装饰板			计量单位	m2
项目特征	墙面穿孔木质吸音板 1. 墙面基层清理干净，涂刷防潮底漆，安装30×40mm木龙骨，间距400×400mm 2. 在木龙骨间填充50mm厚离心玻璃棉（密度48kg/m³），外贴穿孔木质吸音板 3. 采用自攻螺丝固定，螺丝间距300mm，板缝预留5mm，填充专用密封胶 4. 吸音板表面采用环保清漆涂刷2遍，确保无毛刺、无划痕，颜色均匀一致						
序号	费用项目	单位	数量	计算基础 (元)	费率 (%)	单价 (元)	合价 (元)
1	人工费	—	—	—	—	—	65.53
1.1	综合工日	工日	0.397101	—	—	165	65.52
2	材料费	—	—	—	—	—	65.8
2.1	木龙骨	m3	0.00709	—	—	1927.37	13.67
2.2	安装锯材	m3	0.0001	—	—	1925.59	0.19
2.3	矿棉吸音板	m2	1.05	—	—	31.55	33.13
2.4	熟石膏粉	kg	0.0254	—	—	0.49	0.01
2.5	防腐油	kg	0.061	—	—	2.53	0.15
2.6	圆钉	kg	0.0203	—	—	3.34	0.07
2.7	圆钉	kg	0.0164	—	—	3.34	0.05
2.8	气钉	盒	0.0129	—	—	5.01	0.06
2.9	铁沉头木螺钉	个	3.6516	—	—	0.02	0.07
2.10	醇酸清漆	kg	0.1165	—	—	12.41	1.45
2.11	醇酸调和漆	kg	0.0046	—	—	12.41	0.06
2.12	清油	kg	0.0125	—	—	17.89	0.22
2.13	熟桐油	kg	0.0215	—	—	26.82	0.58
2.14	油漆溶剂油(松香水)	kg	0.0735	—	—	5.12	0.38
2.15	白乳胶(聚醋酸乙烯乳液)	kg	0.0118	—	—	5.64	0.07
2.16	万能胶	kg	0.2369	—	—	16.68	3.95
2.17	水砂纸	张	0.212	—	—	0.2	0.04
2.18	其他材料费	元	0.5733	—	—	1	0.57
2.19	耐水防霉涂料	kg	0.1843	—	—	14.38	2.65
2.20	离心玻璃棉	m3	0.0525	—	—	160.39	8.42
3	施工机具使用费	—	—	—	—	—	0.39
3.1	电动空气压缩机	台班	0.0126	—	—	31.18	0.39
4	1+2+3小计	—	—	—	—	—	131.72
5	管理费	—	—				5.08
6	利润	—	—				5.5
综合单价							142.3

分部分项工程项目清单综合单价分析表

工程名称: 8#

第 7 页 共 47 页

项目编码	011302001005	项目名称	平面吊顶天棚			计量单位	m2
项目特征	吊顶石膏板+铝方通（吸音处理） 1. 采用50系列轻钢龙骨，主龙骨间距900mm，副龙骨间距 400mm，吊杆间距≤1200mm 2. 采用12mm厚防潮石膏板，自攻螺丝固定，螺丝间距150-200mm，板缝预留3-5mm 3. 在石膏板下方安装专用龙骨，铝方通（规格50×100mm）卡扣式安装，间距100mm 4. 石膏板与铝方通之间填充30mm厚离心玻璃棉，确保吸音效果达到降噪要求						
序号	费用项目	单位	数量	计算基础 （元）	费率 （%）	单价 （元）	合价 （元）
1	人工费	-	-	-	-	-	32.69
1.1	综合工日	工日	0.198101	-	-	165	32.69
2	材料费	-	-	-	-	-	302.28
2.1	其他材料费	元	0.4362	-	-	1	0.44
2.2	铁件	kg	0.0566	-	-	4.19	0.24
2.3	格栅吊件	个	1.02	-	-	3.51	3.58
2.4	轻钢吊顶大龙骨	m	1.047	-	-	2.7	2.83
2.5	轻钢吊顶大龙骨垂直吊挂件	个	1.0098	-	-	0.63	0.64
2.6	轻钢吊顶大龙骨平面连接件	个	0.2958	-	-	0.63	0.19
2.7	圆钢拉杆(吊筋)	kg	0.397901	-	-	3.2	1.27
2.8	膨胀螺栓	套	1.0098	-	-	0.34	0.34
2.9	六角机螺栓	套	1.0098	-	-	0.11	0.11
2.10	六角机螺帽	个	2.0196	-	-	0.06	0.12
2.11	镀锌平垫圈	个	2.0196	-	-	0.01	0.02
2.12	电焊条	kg	0.011	-	-	4.82	0.05
2.13	离心玻璃棉	m3	0.031501	-	-	160.39	5.05
2.14	铝方通	m2	1.03	-	-	180	185.40
2.15	石膏板吊顶	m2	1	-	-	102	102.00
3	施工机具使用费	-	-	-	-	-	0.09
3.1	交流弧焊机	台班	0.001	-	-	86.04	0.09
4	1+2+3小计	-	-	-	-	-	335.06
5	管理费	-	-	-	-	-	2.52
6	利润	-	-	-	-	-	2.74
综合单价							340.32

分部分项工程项目清单综合单价分析表

工程名称: 8#

第 8 页 共 47 页

项目编码	030413001002	项目名称	普通灯具			计量单位	套
项目特征	1. 造型吸顶灯						
序号	费用项目	单位	数量	计算基础 (元)	费率 (%)	单价 (元)	合价 (元)
1	人工费	-	-	-	-	-	26.37
1.1	综合工日	工日	0.177	-	-	149	26.37
2	材料费	-	-	-	-	-	357.2
2.1	其他材料费	元	0.089	-	-	1	0.09
2.2	冲击钻头	支	0.018	-	-	3.2	0.06
2.3	铁沉头木螺钉	个	5.2	-	-	0.05	0.26
2.4	塑料胀塞	个	5.2	-	-	0.02	0.10
2.5	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	m	0.305	-	-	1.94	0.59
2.6	黑胶布带	卷	0.015	-	-	3.38	0.05
2.7	自粘型橡胶带	卷	0.012	-	-	10.82	0.13
2.8	圆木台	个	1.05	-	-	2.3	2.42
2.9	造型吸顶灯	套	1.01	-	-	350	353.50
3	施工机具使用费	-	-	-	-	-	0
4	1+2+3小计	-	-	-	-	-	383.57
5	管理费	-	-				4.38
6	利润	-	-				4.09
综合单价							392.04

分部分项工程项目清单综合单价分析表

工程名称: 8#

第 10 页 共 47 页

项目编码	011104002008	项目名称	竹、木(复合)地板			计量单位	m2
项目特征	实木复合地板 1. 清理地面杂物, 采用20mm厚水泥砂浆找平, 平整度误差≤3mm/2m 2. 铺设0.2mm厚聚乙烯薄膜防潮层, 接缝处重叠100mm并胶带密封 3. 铺设5mm橡胶隔音垫 4. 采用悬浮式安装工艺, 地板与墙面预留8-10mm伸缩缝, 使用专用地板胶拼接						
序号	费用项目	单位	数量	计算基础 (元)	费率 (%)	单价 (元)	合价 (元)
1	人工费	-	-	-	-	-	0
2	材料费	-	-	-	-	-	124
2.1	5mm橡胶隔音垫	m2	1	-	-	22	22.00
2.2	竹、木(复合)地板	m2	1	-	-	102	102.00
3	施工机具使用费	-	-	-	-	-	0
4	1+2+3小计	-	-	-	-	-	124
5	管理费	-	-				
6	利润	-	-				
综合单价							124

分部分项工程项目清单综合单价分析表

工程名称: 8#

第 11 页 共 47 页

项目编码	011504001004	项目名称	暖气罩				计量单位	m2
项目特征	木质阻燃板包暖气罩 1. 选用B1级阻燃木质板材，厚度18mm，提前进行防腐、防潮处理 2. 根据暖气尺寸制作框架，框架间距≤300mm，采用防火胶和自攻螺丝连接 3. 阻燃板面板切割成型，采用沉头螺丝固定，接缝处采用防火密封胶处理 4. 暖气罩侧面和顶部预留通风孔，通风面积不小于暖气表面积的1/3，确保散热效果							
序号	费用项目	单位	数量	计算基础 (元)	费率 (%)	单价 (元)	合价 (元)	
1	人工费	-	-	-	-	-	0	
2	材料费	-	-	-	-	-	153	
2.1	暖气罩	m2	1	-	-	153	153.00	
3	施工机具使用费	-	-	-	-	-	0	
4	1+2+3小计	-	-	-	-	-	153	
5	管理费	-	-					
6	利润	-	-					
综合单价							153	

分部分项工程项目清单综合单价分析表

工程名称: 8#

第 12 页 共 47 页

项目编码	011103002001	项目名称	橡塑板楼地面				计量单位	m2
项目特征	地面塑胶地板 1. 地面清理平整，采用自流平水泥找平，厚度3-5mm 2. 均匀涂刷专用界面剂，增强基层与塑胶地板的粘结力，干燥时间≥4小时 3. 采用满粘法铺贴，塑胶地板切割整齐，接缝处采用热焊接工艺，焊缝宽度3-5mm 4. 铺设完成后静置24小时，避免重物碾压，后续定期打蜡保养							
序号	费用项目	单位	数量	计算基础 (元)	费率 (%)	单价 (元)	合价 (元)	
1	人工费	-	-	-	-	-	0	
2	材料费	-	-	-	-	-	85	
2.1	塑胶地面	m2	1	-	-	85	85.00	
3	施工机具使用费	-	-	-	-	-	0	
4	1+2+3小计	-	-	-	-	-	85	
5	管理费	-	-					
6	利润	-	-					
综合单价							85	

分部分项工程项目清单综合单价分析表

工程名称: 8#

第 13 页 共 47 页

项目编码	011302001006	项目名称	平面吊顶天棚				计量单位	m2
项目特征	600*600铝扣板吊顶 1. 采用38主龙骨和三角龙骨，主龙骨间距900mm，三角龙骨间距600mm，水平误差≤2mm 2. 铝扣板（厚度1mm）采用卡扣式安装，从边角开始逐块安装，确保扣板平整 3. 灯具、风口位置提前测量定位，采用专用工具开孔，边缘打磨光滑，避免毛刺 4. 吊顶四周采用L型铝扣板收边，与墙面紧密贴合，缝隙处填充中性密封胶							
序号	费用项目	单位	数量	计算基础 (元)	费率 (%)	单价 (元)	合价 (元)	
1	人工费	-	-	-	-	-	0	
2	材料费	-	-	-	-	-	127.5	
2.1	铝扣板吊顶	m2	1	-	-	127.5	127.50	
3	施工机具使用费	-	-	-	-	-	0	
4	1+2+3小计	-	-	-	-	-	127.5	
5	管理费	-	-					
6	利润	-	-					
综合单价							127.5	

分部分项工程项目清单综合单价分析表

工程名称: 8#

第 16 页 共 47 页

项目编码	011103002002	项目名称	橡塑板楼地面				计量单位	m2
项目特征	地面塑胶地板 1. 地面清理平整，采用自流平水泥找平，厚度3-5mm 2. 均匀涂刷专用界面剂，增强基层与塑胶地板的粘结力，干燥时间≥4小时 3. 采用满粘法铺贴，塑胶地板切割整齐，接缝处采用热焊接工艺，焊缝宽度3-5mm 4. 铺设完成后静置24小时，避免重物碾压，后续定期打蜡保养							
序号	费用项目	单位	数量	计算基础 (元)	费率 (%)	单价 (元)	合价 (元)	
1	人工费	-	-	-	-	-	0	
2	材料费	-	-	-	-	-	85	
2.1	塑胶地面	m2	1	-	-	85	85.00	
3	施工机具使用费	-	-	-	-	-	0	
4	1+2+3小计	-	-	-	-	-	85	
5	管理费	-	-					
6	利润	-	-					
综合单价							85	

分部分项工程项目清单综合单价分析表

工程名称: 8#

第 18 页 共 47 页

项目编码	011103002003	项目名称	橡塑板楼地面				计量单位	m2
项目特征	地面塑胶地板 1. 地面清理平整，采用自流平水泥找平，厚度3-5mm 2. 均匀涂刷专用界面剂，增强基层与塑胶地板的粘结力，干燥时间≥4小时 3. 采用满粘法铺贴，塑胶地板切割整齐，接缝处采用热焊接工艺，焊缝宽度3-5mm 4. 铺设完成后静置24小时，避免重物碾压，后续定期打蜡保养							
序号	费用项目	单位	数量	计算基础 (元)	费率 (%)	单价 (元)	合价 (元)	
1	人工费	-	-	-	-	-	0	
2	材料费	-	-	-	-	-	85	
2.1	塑胶地面	m2	1	-	-	85	85.00	
3	施工机具使用费	-	-	-	-	-	0	
4	1+2+3小计	-	-	-	-	-	85	
5	管理费	-	-					
6	利润	-	-					
综合单价							85	

分部分项工程项目清单综合单价分析表

工程名称: 8#

第 22 页 共 47 页

项目编码	011103002004	项目名称	橡塑板楼地面				计量单位	m2
项目特征	地面塑胶地板 1. 地面清理平整，采用自流平水泥找平，厚度3-5mm 2. 均匀涂刷专用界面剂，增强基层与塑胶地板的粘结力，干燥时间≥4小时 3. 采用满粘法铺贴，塑胶地板切割整齐，接缝处采用热焊接工艺，焊缝宽度3-5mm 4. 铺设完成后静置24小时，避免重物碾压，后续定期打蜡保养							
序号	费用项目	单位	数量	计算基础 (元)	费率 (%)	单价 (元)	合价 (元)	
1	人工费	-	-	-	-	-	0	
2	材料费	-	-	-	-	-	85	
2.1	塑胶地面	m2	1	-	-	85	85.00	
3	施工机具使用费	-	-	-	-	-	0	
4	1+2+3小计	-	-	-	-	-	85	
5	管理费	-	-					
6	利润	-	-					
综合单价							85	

分部分项工程项目清单综合单价分析表

工程名称: 8#

第 23 页 共 47 页

项目编码	011504001006	项目名称	暖气罩			计量单位	m2
项目特征	木质阻燃板包暖气罩 1. 选用B1级阻燃木质板材，厚度18mm，提前进行防腐、防潮处理 2. 根据暖气尺寸制作框架，框架间距≤300mm，采用防火胶和自攻螺丝连接 3. 阻燃板面板切割成型，采用沉头螺丝固定，接缝处采用防火密封胶处理 4. 暖气罩侧面和顶部预留通风孔，通风面积不小于暖气表面积的1/3，确保散热效果						
序号	费用项目	单位	数量	计算基础 (元)	费率 (%)	单价 (元)	合价 (元)
1	人工费	-	-	-	-	-	0
2	材料费	-	-	-	-	-	153
2.1	暖气罩	m2	1	-	-	153	153.00
3	施工机具使用费	-	-	-	-	-	0
4	1+2+3小计	-	-	-	-	-	153
5	管理费	-	-				
6	利润	-	-				
综合单价							153

分部分项工程项目清单综合单价分析表

工程名称: 8#

第 24 页 共 47 页

项目编码	011103002005	项目名称	橡塑板楼地面				计量单位	m2
项目特征	地面塑胶地板 1. 地面清理平整，采用自流平水泥找平，厚度3-5mm 2. 均匀涂刷专用界面剂，增强基层与塑胶地板的粘结力，干燥时间≥4小时 3. 采用满粘法铺贴，塑胶地板切割整齐，接缝处采用热焊接工艺，焊缝宽度3-5mm 4. 铺设完成后静置24小时，避免重物碾压，后续定期打蜡保养							
序号	费用项目	单位	数量	计算基础 (元)	费率 (%)	单价 (元)	合价 (元)	
1	人工费	-	-	-	-	-	0	
2	材料费	-	-	-	-	-	85	
2.1	塑胶地面	m2	1	-	-	85	85.00	
3	施工机具使用费	-	-	-	-	-	0	
4	1+2+3小计	-	-	-	-	-	85	
5	管理费	-	-					
6	利润	-	-					
综合单价							85	

分部分项工程项目清单综合单价分析表

工程名称: 8#

第 25 页 共 47 页

项目编码	011302001008	项目名称	平面吊顶天棚				计量单位	m2
项目特征	600*600铝扣板吊顶 1. 采用38主龙骨和三角龙骨，主龙骨间距900mm，三角龙骨间距600mm，水平误差≤2mm 2. 铝扣板（厚度1mm）采用卡扣式安装，从边角开始逐块安装，确保扣板平整 3. 灯具、风口位置提前测量定位，采用专用工具开孔，边缘打磨光滑，避免毛刺 4. 吊顶四周采用L型铝扣板收边，与墙面紧密贴合，缝隙处填充中性密封胶							
序号	费用项目	单位	数量	计算基础 (元)	费率 (%)	单价 (元)	合价 (元)	
1	人工费	-	-	-	-	-	0	
2	材料费	-	-	-	-	-	127.5	
2.1	铝扣板吊顶	m2	1	-	-	127.5	127.50	
3	施工机具使用费	-	-	-	-	-	0	
4	1+2+3小计	-	-	-	-	-	127.5	
5	管理费	-	-					
6	利润	-	-					
综合单价								127.5

分部分项工程项目清单综合单价分析表

工程名称: 8#

第 29 页 共 47 页

项目编码	011504001007	项目名称	暖气罩				计量单位	m2
项目特征	木质阻燃板包暖气罩 1. 选用B1级阻燃木质板材，厚度18mm，提前进行防腐、防潮处理 2. 根据暖气尺寸制作框架，框架间距≤300mm，采用防火胶和自攻螺丝连接 3. 阻燃板面板切割成型，采用沉头螺丝固定，接缝处采用防火密封胶处理 4. 暖气罩侧面和顶部预留通风孔，通风面积不小于暖气表面积的1/3，确保散热效果							
序号	费用项目	单位	数量	计算基础 (元)	费率 (%)	单价 (元)	合价 (元)	
1	人工费	—	—	—	—	—	0	
2	材料费	—	—	—	—	—	153	
2.1	暖气罩	m2	1	—	—	153	153.00	
3	施工机具使用费	—	—	—	—	—	0	
4	1+2+3小计	—	—	—	—	—	153	
5	管理费	—	—					
6	利润	—	—					
综合单价							153	

分部分项工程项目清单综合单价分析表

工程名称: 8#

第 30 页 共 47 页

项目编码	011103002007	项目名称	橡塑板楼地面				计量单位	m2
项目特征	地面塑胶地板 1. 地面清理平整，采用自流平水泥找平，厚度3-5mm 2. 均匀涂刷专用界面剂，增强基层与塑胶地板的粘结力，干燥时间≥4小时 3. 采用满粘法铺贴，塑胶地板切割整齐，接缝处采用热焊接工艺，焊缝宽度3-5mm 4. 铺设完成后静置24小时，避免重物碾压，后续定期打蜡保养							
序号	费用项目	单位	数量	计算基础 (元)	费率 (%)	单价 (元)	合价 (元)	
1	人工费	-	-	-	-	-	0	
2	材料费	-	-	-	-	-	85	
2.1	塑胶地面	m2	1	-	-	85	85.00	
3	施工机具使用费	-	-	-	-	-	0	
4	1+2+3小计	-	-	-	-	-	85	
5	管理费	-	-					
6	利润	-	-					
综合单价								85

分部分项工程项目清单综合单价分析表

工程名称: 8#

第 31 页 共 47 页

项目编码	011302001009	项目名称	平面吊顶天棚				计量单位	m2
项目特征	600*600铝扣板吊顶 1. 采用38主龙骨和三角龙骨，主龙骨间距900mm，三角龙骨间距600mm，水平误差≤2mm 2. 铝扣板（厚度1mm）采用卡扣式安装，从边角开始逐块安装，确保扣板平整 3. 灯具、风口位置提前测量定位，采用专用工具开孔，边缘打磨光滑，避免毛刺 4. 吊顶四周采用L型铝扣板收边，与墙面紧密贴合，缝隙处填充中性密封胶							
序号	费用项目	单位	数量	计算基础 (元)	费率 (%)	单价 (元)	合价 (元)	
1	人工费	-	-	-	-	-	0	
2	材料费	-	-	-	-	-	127.5	
2.1	铝扣板吊顶	m2	1	-	-	127.5	127.50	
3	施工机具使用费	-	-	-	-	-	0	
4	1+2+3小计	-	-	-	-	-	127.5	
5	管理费	-	-					
6	利润	-	-					
综合单价							127.5	

分部分项工程项目清单综合单价分析表

工程名称: 8#

第 34 页 共 47 页

项目编码	011103002008	项目名称	橡塑板楼地面				计量单位	m2
项目特征	地面塑胶地板 1. 地面清理平整，采用自流平水泥找平，厚度3-5mm 2. 均匀涂刷专用界面剂，增强基层与塑胶地板的粘结力，干燥时间≥4小时 3. 采用满粘法铺贴，塑胶地板切割整齐，接缝处采用热焊接工艺，焊缝宽度3-5mm 4. 铺设完成后静置24小时，避免重物碾压，后续定期打蜡保养							
序号	费用项目	单位	数量	计算基础 (元)	费率 (%)	单价 (元)	合价 (元)	
1	人工费	-	-	-	-	-	0	
2	材料费	-	-	-	-	-	85	
2.1	塑胶地面	m2	1	-	-	85	85.00	
3	施工机具使用费	-	-	-	-	-	0	
4	1+2+3小计	-	-	-	-	-	85	
5	管理费	-	-					
6	利润	-	-					
综合单价							85	

分部分项工程项目清单综合单价分析表

工程名称: 8#

第 36 页 共 47 页

项目编码	011103002009	项目名称	橡塑板楼地面				计量单位	m2
项目特征	地面塑胶地板 1. 地面清理平整，采用自流平水泥找平，厚度3-5mm 2. 均匀涂刷专用界面剂，增强基层与塑胶地板的粘结力，干燥时间≥4小时 3. 采用满粘法铺贴，塑胶地板切割整齐，接缝处采用热焊接工艺，焊缝宽度3-5mm 4. 铺设完成后静置24小时，避免重物碾压，后续定期打蜡保养							
序号	费用项目	单位	数量	计算基础 (元)	费率 (%)	单价 (元)	合价 (元)	
1	人工费	-	-	-	-	-	0	
2	材料费	-	-	-	-	-	85	
2.1	塑胶地面	m2	1	-	-	85	85.00	
3	施工机具使用费	-	-	-	-	-	0	
4	1+2+3小计	-	-	-	-	-	85	
5	管理费	-	-					
6	利润	-	-					
综合单价							85	

分部分项工程项目清单综合单价分析表

工程名称: 8#

第 37 页 共 47 页

项目编码	011302001010	项目名称	平面吊顶天棚				计量单位	m2
项目特征	600*600铝扣板吊顶 1. 采用38主龙骨和三角龙骨，主龙骨间距900mm，三角龙骨间距600mm，水平误差≤2mm 2. 铝扣板（厚度1mm）采用卡扣式安装，从边角开始逐块安装，确保扣板平整 3. 灯具、风口位置提前测量定位，采用专用工具开孔，边缘打磨光滑，避免毛刺 4. 吊顶四周采用L型铝扣板收边，与墙面紧密贴合，缝隙处填充中性密封胶							
序号	费用项目	单位	数量	计算基础 (元)	费率 (%)	单价 (元)	合价 (元)	
1	人工费	-	-	-	-	-	0	
2	材料费	-	-	-	-	-	127.5	
2.1	铝扣板吊顶	m2	1	-	-	127.5	127.50	
3	施工机具使用费	-	-	-	-	-	0	
4	1+2+3小计	-	-	-	-	-	127.5	
5	管理费	-	-					
6	利润	-	-					
综合单价								127.5

分部分项工程项目清单综合单价分析表

工程名称: 8#

第 40 页 共 47 页

项目编码	011103002010	项目名称	橡塑板楼地面				计量单位	m2
项目特征	地面塑胶地板 1. 地面清理平整，采用自流平水泥找平，厚度3-5mm 2. 均匀涂刷专用界面剂，增强基层与塑胶地板的粘结力，干燥时间≥4小时 3. 采用满粘法铺贴，塑胶地板切割整齐，接缝处采用热焊接工艺，焊缝宽度3-5mm 4. 铺设完成后静置24小时，避免重物碾压，后续定期打蜡保养							
序号	费用项目	单位	数量	计算基础 (元)	费率 (%)	单价 (元)	合价 (元)	
1	人工费	-	-	-	-	-	0	
2	材料费	-	-	-	-	-	85	
2.1	塑胶地面	m2	1	-	-	85	85.00	
3	施工机具使用费	-	-	-	-	-	0	
4	1+2+3小计	-	-	-	-	-	85	
5	管理费	-	-					
6	利润	-	-					
综合单价							85	

分部分项工程项目清单综合单价分析表

工程名称: 8#

第 41 页 共 47 页

项目编码	011504001009	项目名称	暖气罩				计量单位	m2
项目特征	木质阻燃板包暖气罩 1. 选用B1级阻燃木质板材，厚度18mm，提前进行防腐、防潮处理 2. 根据暖气尺寸制作框架，框架间距≤300mm，采用防火胶和自攻螺丝连接 3. 阻燃板面板切割成型，采用沉头螺丝固定，接缝处采用防火密封胶处理 4. 暖气罩侧面和顶部预留通风孔，通风面积不小于暖气表面积的1/3，确保散热效果							
序号	费用项目	单位	数量	计算基础 (元)	费率 (%)	单价 (元)	合价 (元)	
1	人工费	—	—	—	—	—	0	
2	材料费	—	—	—	—	—	153	
2.1	暖气罩	m2	1	—	—	153	153.00	
3	施工机具使用费	—	—	—	—	—	0	
4	1+2+3小计	—	—	—	—	—	153	
5	管理费	—	—					
6	利润	—	—					
综合单价							153	

分部分项工程项目清单综合单价分析表

工程名称: 8#

第 42 页 共 47 页

项目编码	011103002011	项目名称	橡塑板楼地面				计量单位	m2
项目特征	地面塑胶地板 1. 地面清理平整，采用自流平水泥找平，厚度3-5mm 2. 均匀涂刷专用界面剂，增强基层与塑胶地板的粘结力，干燥时间≥4小时 3. 采用满粘法铺贴，塑胶地板切割整齐，接缝处采用热焊接工艺，焊缝宽度3-5mm 4. 铺设完成后静置24小时，避免重物碾压，后续定期打蜡保养							
序号	费用项目	单位	数量	计算基础 (元)	费率 (%)	单价 (元)	合价 (元)	
1	人工费	-	-	-	-	-	0	
2	材料费	-	-	-	-	-	85	
2.1	塑胶地面	m2	1	-	-	85	85.00	
3	施工机具使用费	-	-	-	-	-	0	
4	1+2+3小计	-	-	-	-	-	85	
5	管理费	-	-					
6	利润	-	-					
综合单价							85	

分部分项工程项目清单综合单价分析表

第 43 页 共 47 页

工程名称: 8#

项目编码	011302001011	项目名称	平面吊顶天棚				计量单位	m2
项目特征	600*600铝扣板吊顶 1. 采用38主龙骨和三角龙骨，主龙骨间距900mm，三角龙骨间距600mm，水平误差≤2mm 2. 铝扣板（厚度1mm）采用卡扣式安装，从边角开始逐块安装，确保扣板平整 3. 灯具、风口位置提前测量定位，采用专用工具开孔，边缘打磨光滑，避免毛刺 4. 吊顶四周采用L型铝扣板收边，与墙面紧密贴合，缝隙处填充中性密封胶							
序号	费用项目	单位	数量	计算基础 (元)	费率 (%)	单价 (元)	合价 (元)	
1	人工费	-	-	-	-	-	0	
2	材料费	-	-	-	-	-	127.5	
2.1	铝扣板吊顶	m2	1	-	-	127.5	127.50	
3	施工机具使用费	-	-	-	-	-	0	
4	1+2+3小计	-	-	-	-	-	127.5	
5	管理费	-	-					
6	利润	-	-					
综合单价							127.5	

分部分项工程项目清单综合单价分析表

工程名称: 8#

第 46 页 共 47 页

项目编码	011103002012	项目名称	橡塑板楼地面				计量单位	m2
项目特征	地面塑胶地板 1. 地面清理平整，采用自流平水泥找平，厚度3-5mm 2. 均匀涂刷专用界面剂，增强基层与塑胶地板的粘结力，干燥时间≥4小时 3. 采用满粘法铺贴，塑胶地板切割整齐，接缝处采用热焊接工艺，焊缝宽度3-5mm 4. 铺设完成后静置24小时，避免重物碾压，后续定期打蜡保养							
序号	费用项目	单位	数量	计算基础 (元)	费率 (%)	单价 (元)	合价 (元)	
1	人工费	-	-	-	-	-	0	
2	材料费	-	-	-	-	-	85	
2.1	塑胶地面	m2	1	-	-	85	85.00	
3	施工机具使用费	-	-	-	-	-	0	
4	1+2+3小计	-	-	-	-	-	85	
5	管理费	-	-					
6	利润	-	-					
综合单价							85	

分部分项工程项目清单综合单价分析表

工程名称: 8#

第 47 页 共 47 页

项目编码	011103002013	项目名称	橡塑板楼地面				计量单位	m2
项目特征	地面塑胶地板 1. 地面清理平整，采用自流平水泥找平，厚度3-5mm 2. 均匀涂刷专用界面剂，增强基层与塑胶地板的粘结力，干燥时间≥4小时 3. 采用满粘法铺贴，塑胶地板切割整齐，接缝处采用热焊接工艺，焊缝宽度3-5mm 4. 铺设完成后静置24小时，避免重物碾压，后续定期打蜡保养							
序号	费用项目	单位	数量	计算基础 (元)	费率 (%)	单价 (元)	合价 (元)	
1	人工费	-	-	-	-	-	0	
2	材料费	-	-	-	-	-	85	
2.1	塑胶地面	m2	1	-	-	85	85.00	
3	施工机具使用费	-	-	-	-	-	0	
4	1+2+3小计	-	-	-	-	-	85	
5	管理费	-	-					
6	利润	-	-					
综合单价							85	

措施项目清单计价表

工程名称: 8#

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	工作内容	价格（元）	备注
1	011601009005	安全生产		362.79	详见明细表E.3.2
2	011601007005	文明施工		241.86	详见明细表E.3.2
3	011601006005	临时设施		414.3	详见明细表E.3.2
4	011601008005	环境保护		288.89	详见明细表E.3.2
5	011601011005	夜间施工增加		51.51	详见明细表E.3.2
6	011601010005	冬雨季施工增加		62.7	详见明细表E.3.2
7	011601013005	二次搬运		118.69	详见明细表E.3.2
8	01B044	工程定位复测、工程点交、场地清理费		20.15	详见明细表E.3.2
9	01B045	检测试验费		40.31	详见明细表E.3.2
10	011601001001	脚手架		1718.42	详见明细表E.3.2
本页小计				3319.62	--
合 计				3319.62	--

措施项目清单构成明细分析表

工程名称: 8#

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	措施项目名称	计算基础	费率 (%)	价格 (元)	价格构成明细（元）					备注
						人工费	材料费	施工机具使用费	管理费	利润	
1	011601009005	安全生产	21437.27	1.62	362.79	-	-	-	-	-	
2	011601007005	文明施工	21437.27	1.08	241.86	-	-	-	-	-	
3	011601006005	临时设施	21437.27	1.85	414.3	-	-	-	-	-	
4	011601008005	环境保护	21437.27	1.29	288.89	-	-	-	-	-	
5	011601011005	夜间施工增加	21437.27	0.23	51.51	-	-	-	-	-	
6	011601010005	冬雨季施工增加	21437.27	0.28	62.7	-	-	-	-	-	
7	011601013005	二次搬运	21437.27	0.53	118.69	-	-	-	-	-	
8	01B044	工程定位复测、工程点交、场地清理费	21437.27	0.09	20.15	-	-	-	-	-	
9	01B045	检测试验费	21437.27	0.18	40.31	-	-	-	-	-	
1	011601001001	脚手架			1718.42	1163.8	78.61	11.94	253.58	210.49	
合 计					3319.62	1163.8	78.61	11.94	253.58	210.49	-

其他项目清单计价表

工程名称: 8#

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	暂估（暂定）金 额（元）	结算（确定） 金额（元）	调整金额± （元）	备注
1	暂列金额				详见本标准表 E. 4. 2
2	专业工程暂估价	79600			详见本标准表 E. 4. 3
3	计日工				详见本标准表 E. 4. 4
4	总承包服务费				详见本标准表 E. 4. 5
5	创优创新费				详见本标准表 E. 4. 7
6	BIM技术施工应用服务费				详见本标准表 E. 4. 8
7	合同中约定的其他项目				
合 计		79600			

专业工程暂估价明细表

标段：晋城市文峰学校功能教室装修工程

工程名称: 8#

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：本表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”填写并计入投标总价。结算时应按合同约定的价格填写“确认金额”。

工程项目清单汇总表

工程名称：综合办公楼

第 1 页 共 1 页

[illegible]

工程项目清单汇总表

工程名称: 5#

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	金额（元）
1	分部分项工程费	395095.17
2	专业措施项目费	9538.66
3	通用措施项目费	987.79
4	其他项目费	86960
4.1	暂列金额	
4.2	专业工程暂估价	86960
4.3	计日工	
4.4	总承包服务费	
4.5	创优创新费	
4.6	BIM技术施工应用服务费	
4.7	合同中约定的其他项目	
5	增值税（扣除不列入计税范围的工程设备费）	3721.82
合 计		496,303.44

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 5#

第 1 页 共 10 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
		1-4层					257550.00
		除公区外房间顶面					257550.00
1	011302001012	平面吊顶天棚	1. 采用38主龙骨和三角龙骨，主龙骨间距900mm，三角龙骨间距600mm，水平误差≤2mm 2. 铝扣板（厚度1mm）采用卡扣式安装，从边角开始逐块安装，确保扣板平整 3. 灯具、风口位置提前测量定位，采用专用工具开孔，边缘打磨光滑，避免毛刺 4. 吊顶四周采用L型铝扣板收边，与墙面紧密贴合，缝隙处填充中性密封胶	m2	2020	127.50	257550.00
		2层					3993.30
		小学美术教室1					2034.90
2	011504001010	暖气罩	木质阻燃板包暖气罩 1. 选用B1级阻燃木质板材，厚度18mm，提前进行防腐、防潮处理 2. 根据暖气尺寸制作框架，框架间距≤300mm，采用防火胶和自攻螺丝连接 3. 阻燃板面板切割成型，采用沉头螺丝固定，接缝处采用防火密封胶处理 4. 暖气罩侧面和顶部预留通风孔，通风面积不小于暖气表面积的1/3，确保散热效果	m2	13.3	153.00	2034.90
		小学创客室改为美术教室2					1958.40
本页小计							259584.9

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 5#

第 2 页 共 10 页

[illegible]

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 5#

第 3 页 共 10 页

[illegible]

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 5#

第 4 页 共 10 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
7	011504001015	暖气罩	木质阻燃板包暖气罩 1. 选用B1级阻燃木质板材，厚度18mm，提前进行防腐、防潮处理 2. 根据暖气尺寸制作框架，框架间距≤300mm，采用防火胶和自攻螺丝连接 3. 阻燃板面板切割成型，采用沉头螺丝固定，接缝处采用防火密封胶处理 4. 暖气罩侧面和顶部预留通风孔，通风面积不小于暖气表面积的1/3，确保散热效果	m2	13.5	153.00	2065.50
		录播教室					46691.11
		墙面					14230.00
8	011205001007	墙、柱面装饰板	墙面穿孔木质吸音板 1. 墙面基层清理干净，涂刷防潮底漆，安装30×40mm木龙骨，间距400×400mm 2. 在木龙骨间填充50mm厚离心玻璃棉（密度48kg/m³），外贴穿孔木质吸音板 3. 采用自攻螺丝固定，螺丝间距300mm，板缝预留5mm，填充专用密封胶 4. 吸音板表面采用环保清漆涂刷2遍，确保无毛刺、无划痕，颜色均匀一致	m2	100	142.30	14230.00
		地面					5593.00
本页小计							16295.5

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 5#

第 5 页 共 10 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
9	011103002014	橡塑板楼地面	地面塑胶地板 1. 地面清理平整，采用自流平水泥找平，厚度3-5mm 2. 均匀涂刷专用界面剂，增强基层与塑胶地板的粘结力，干燥时间≥4小时 3. 采用满粘法铺贴，塑胶地板切割整齐，接缝处采用热焊接工艺，焊缝宽度3-5mm 4. 铺设完成后静置24小时，避免重物碾压，后续定期打蜡保养	m2	65.8	85.00	5593.00
		顶面					22393.71
10	011302001013	平面吊顶天棚	吊顶石膏板+铝方通（吸音处理） 1. 采用50系列轻钢龙骨，主龙骨间距900mm，副龙骨间距400mm，吊杆间距≤1200mm 2. 采用12mm厚防潮石膏板，自攻螺丝固定，螺丝间距150-200mm，板缝预留3-5mm 3. 在石膏板下方安装专用龙骨，铝方通（规格50×100mm）卡扣式安装，间距100mm 4. 石膏板与铝方通之间填充30mm厚离心玻璃棉，确保吸音效果达到降噪要求	m2	65.8	340.33	22393.71
		其他					4474.40
11	01B053	电气改造	电气改造 1. 吊顶灯具线路改造	m2	65.8	68.00	4474.40
		录播听课室					3476.50
本页小计							32461.11

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 5#

第 6 页 共 10 页

[illegible]

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 5#

第 7 页 共 10 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
14	011302003002	艺术造型吊顶天棚	造型石膏板吊顶+线性灯 1. 根据设计图纸制作轻钢龙骨造型框架，框架平整度误差≤3mm，采用防火涂料处理 2. 采用双层10mm厚纸面石膏板，多层板处采用错缝拼接，自攻螺丝防锈处理 3. 在吊顶造型预留灯槽，灯槽深度≥50mm，线性灯固定牢固，接线处做好绝缘处理 4. 石膏板接缝处贴接缝纸带，刮涂3遍腻子，打磨平整，确保表面光滑无痕迹	m2	118.8	136.00	16156.80
15	011302003003	艺术造型吊顶天棚	吊顶透光软膜 1. 确保吊顶基层平整、承重达标（≥5kg/m²）。 2. 按设计弹控制线，用膨胀螺丝固定龙骨，螺丝间距≤400mm（转角处200mm），用水平仪调整，保证龙骨整体水平。 3. 300-500mm间距贴装LED灯条，电源线接预留线路，接头绝缘处理。 4. 按龙骨尺寸放大5%-8%裁剪软膜，低温（50-60℃）加热软化。 5. 将软膜扣边嵌入龙骨，均匀拉伸，确保无褶皱、漏光	m2	14.4	240.13	3457.87
		墙面					2524.50
本页小计							19614.67

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 5#

第 8 页 共 10 页

[illegible]

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 5#

第 9 页 共 10 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
20	011302003004	艺术造型吊顶天棚	造型石膏板吊顶+线性灯 1. 根据设计图纸制作轻钢龙骨造型框架，框架平整度误差≤3mm，采用防火涂料处理 2. 采用双层10mm厚纸面石膏板，多层板处采用错缝拼接，自攻螺丝防锈处理 3. 在吊顶造型预留灯槽，灯槽深度≥50mm，线性灯固定牢固，接线处做好绝缘处理 4. 石膏板接缝处贴接缝纸带，刮涂3遍腻子，打磨平整，确保表面光滑无痕迹	m2	85.7	136.00	11655.20
21	011302003005	艺术造型吊顶天棚	吊顶透光软膜 1·确保吊顶基层平整、承重达标（≥5kg/m²）。 2·按设计弹控制线，用膨胀螺丝固定龙骨，螺丝间距≤400mm（转角处200mm），用水平仪调整，保证龙骨整体水平。 3. 300-500mm间距贴装LED灯条，电源线接预留线路，接头绝缘处理。 4·按龙骨尺寸放大5%-8%裁剪软膜，低温（50-60℃）加热软化。 5·将软膜扣边嵌入龙骨，均匀拉伸，确保无褶皱、漏光。	m2	8.4	240.13	2017.09
		墙面					1560.60
本页小计							13672.29

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 5#

第 10 页 共 10 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
22	011504001017	暖气罩	木质阻燃板包暖气罩 1. 选用B1级阻燃木质板材，厚度18mm，提前进行防腐、防潮处理 2. 根据暖气尺寸制作框架，框架间距≤300mm，采用防火胶和自攻螺丝连接 3. 阻燃板面板切割成型，采用沉头螺丝固定，接缝处采用防火密封胶处理 4. 暖气罩侧面和顶部预留通风孔，通风面积不小于暖气表面积的1/3，确保散热效果	m2	10.2	153.00	1560.60
		其他					8377.60
23	030413001004	普通灯具	1. 吊顶筒灯	套	25	102.00	2550.00
24	01B057	电气改造	电气改造 1. 吊顶灯具线路改造	m2	85.7	68.00	5827.60
本页小计							9938.2
合 计							395095.17

分部分项工程项目清单综合单价分析表

工程名称: 5#

第 1 页 共 24 页

项目编码	011302001012	项目名称	平面吊顶天棚				计量单位	m2
项目特征	1. 采用38主龙骨和三角龙骨，主龙骨间距900mm，三角龙骨间距600mm，水平误差≤2mm 2. 铝扣板（厚度1mm）采用卡扣式安装，从边角开始逐块安装，确保扣板平整 3. 灯具、风口位置提前测量定位，采用专用工具开孔，边缘打磨光滑，避免毛刺 4. 吊顶四周采用L型铝扣板收边，与墙面紧密贴合，缝隙处填充中性密封胶							
序号	费用项目	单位	数量	计算基础 (元)	费率 (%)	单价 (元)	合价 (元)	
1	人工费	-	-	-	-	-	0	
2	材料费	-	-	-	-	-	127.5	
2.1	铝扣板吊顶	m2	1	-	-	127.5	127.50	
3	施工机具使用费	-	-	-	-	-	0	
4	1+2+3小计	-	-	-	-	-	127.5	
5	管理费	-	-					
6	利润	-	-					
综合单价							127.5	

分部分项工程项目清单综合单价分析表

工程名称: 5#

第 2 页 共 24 页

项目编码	011504001010	项目名称	暖气罩				计量单位	m2
项目特征	木质阻燃板包暖气罩 1. 选用B1级阻燃木质板材，厚度18mm，提前进行防腐、防潮处理 2. 根据暖气尺寸制作框架，框架间距≤300mm，采用防火胶和自攻螺丝连接 3. 阻燃板面板切割成型，采用沉头螺丝固定，接缝处采用防火密封胶处理 4. 暖气罩侧面和顶部预留通风孔，通风面积不小于暖气表面积的1/3，确保散热效果							
序号	费用项目	单位	数量	计算基础 (元)	费率 (%)	单价 (元)	合价 (元)	
1	人工费	-	-	-	-	-	0	
2	材料费	-	-	-	-	-	153	
2.1	暖气罩	m2	1	-	-	153	153.00	
3	施工机具使用费	-	-	-	-	-	0	
4	1+2+3小计	-	-	-	-	-	153	
5	管理费	-	-					
6	利润	-	-					
综合单价							153	

分部分项工程项目清单综合单价分析表

工程名称: 5#

第 3 页 共 24 页

项目编码	011504001011	项目名称	暖气罩				计量单位	m2
项目特征	木质阻燃板包暖气罩 1. 选用B1级阻燃木质板材，厚度18mm，提前进行防腐、防潮处理 2. 根据暖气尺寸制作框架，框架间距≤300mm，采用防火胶和自攻螺丝连接 3. 阻燃板面板切割成型，采用沉头螺丝固定，接缝处采用防火密封胶处理 4. 暖气罩侧面和顶部预留通风孔，通风面积不小于暖气表面积的1/3，确保散热效果							
序号	费用项目	单位	数量	计算基础 (元)	费率 (%)	单价 (元)	合价 (元)	
1	人工费	-	-	-	-	-	0	
2	材料费	-	-	-	-	-	153	
2.1	暖气罩	m2	1	-	-	153	153.00	
3	施工机具使用费	-	-	-	-	-	0	
4	1+2+3小计	-	-	-	-	-	153	
5	管理费	-	-					
6	利润	-	-					
综合单价							153	

分部分项工程项目清单综合单价分析表

工程名称: 5#

第 4 页 共 24 页

项目编码	011504001012	项目名称	暖气罩				计量单位	m2
项目特征	木质阻燃板包暖气罩 1. 选用B1级阻燃木质板材，厚度18mm，提前进行防腐、防潮处理 2. 根据暖气尺寸制作框架，框架间距≤300mm，采用防火胶和自攻螺丝连接 3. 阻燃板面板切割成型，采用沉头螺丝固定，接缝处采用防火密封胶处理 4. 暖气罩侧面和顶部预留通风孔，通风面积不小于暖气表面积的1/3，确保散热效果							
序号	费用项目	单位	数量	计算基础 (元)	费率 (%)	单价 (元)	合价 (元)	
1	人工费	-	-	-	-	-	0	
2	材料费	-	-	-	-	-	153	
2.1	暖气罩	m2	1	-	-	153	153.00	
3	施工机具使用费	-	-	-	-	-	0	
4	1+2+3小计	-	-	-	-	-	153	
5	管理费	-	-					
6	利润	-	-					
综合单价							153	

分部分项工程项目清单综合单价分析表

工程名称: 5#

第 5 页 共 24 页

项目编码	011504001013	项目名称	暖气罩				计量单位	m2
项目特征	木质阻燃板包暖气罩 1. 选用B1级阻燃木质板材，厚度18mm，提前进行防腐、防潮处理 2. 根据暖气尺寸制作框架，框架间距≤300mm，采用防火胶和自攻螺丝连接 3. 阻燃板面板切割成型，采用沉头螺丝固定，接缝处采用防火密封胶处理 4. 暖气罩侧面和顶部预留通风孔，通风面积不小于暖气表面积的1/3，确保散热效果							
序号	费用项目	单位	数量	计算基础 (元)	费率 (%)	单价 (元)	合价 (元)	
1	人工费	-	-	-	-	-	0	
2	材料费	-	-	-	-	-	153	
2.1	暖气罩	m2	1	-	-	153	153.00	
3	施工机具使用费	-	-	-	-	-	0	
4	1+2+3小计	-	-	-	-	-	153	
5	管理费	-	-					
6	利润	-	-					
综合单价							153	

分部分项工程项目清单综合单价分析表

工程名称: 5#

第 6 页 共 24 页

项目编码	011504001014	项目名称	暖气罩				计量单位	m2
项目特征	木质阻燃板包暖气罩 1. 选用B1级阻燃木质板材，厚度18mm，提前进行防腐、防潮处理 2. 根据暖气尺寸制作框架，框架间距≤300mm，采用防火胶和自攻螺丝连接 3. 阻燃板面板切割成型，采用沉头螺丝固定，接缝处采用防火密封胶处理 4. 暖气罩侧面和顶部预留通风孔，通风面积不小于暖气表面积的1/3，确保散热效果							
序号	费用项目	单位	数量	计算基础 (元)	费率 (%)	单价 (元)	合价 (元)	
1	人工费	—	—	—	—	—	0	
2	材料费	—	—	—	—	—	153	
2.1	暖气罩	m2	1	—	—	153	153.00	
3	施工机具使用费	—	—	—	—	—	0	
4	1+2+3小计	—	—	—	—	—	153	
5	管理费	—	—					
6	利润	—	—					
综合单价							153	

分部分项工程项目清单综合单价分析表

工程名称: 5#

第 7 页 共 24 页

项目编码	011504001015	项目名称	暖气罩				计量单位	m2
项目特征	木质阻燃板包暖气罩 1. 选用B1级阻燃木质板材，厚度18mm，提前进行防腐、防潮处理 2. 根据暖气尺寸制作框架，框架间距≤300mm，采用防火胶和自攻螺丝连接 3. 阻燃板面板切割成型，采用沉头螺丝固定，接缝处采用防火密封胶处理 4. 暖气罩侧面和顶部预留通风孔，通风面积不小于暖气表面积的1/3，确保散热效果							
序号	费用项目	单位	数量	计算基础 (元)	费率 (%)	单价 (元)	合价 (元)	
1	人工费	-	-	-	-	-	0	
2	材料费	-	-	-	-	-	153	
2.1	暖气罩	m2	1	-	-	153	153.00	
3	施工机具使用费	-	-	-	-	-	0	
4	1+2+3小计	-	-	-	-	-	153	
5	管理费	-	-					
6	利润	-	-					
综合单价							153	

分部分项工程项目清单综合单价分析表

工程名称: 5#

第 8 页 共 24 页

项目编码	011205001007	项目名称	墙、柱面装饰板				计量单位	m2
项目特征	墙面穿孔木质吸音板 1. 墙面基层清理干净，涂刷防潮底漆，安装30×40mm木龙骨，间距400×400mm 2. 在木龙骨间填充50mm厚离心玻璃棉（密度48kg/m³），外贴穿孔木质吸音板 3. 采用自攻螺丝固定，螺丝间距300mm，板缝预留5mm，填充专用密封胶 4. 吸音板表面采用环保清漆涂刷2遍，确保无毛刺、无划痕，颜色均匀一致							
序号	费用项目	单位	数量	计算基础 (元)	费率 (%)	单价 (元)	合价 (元)	
1	人工费	-	-	-	-	-	65.53	
1.1	综合工日	工日	0.3971	-	-	165	65.52	
2	材料费	-	-	-	-	-	65.8	
2.1	其他材料费	元	0.5733	-	-	1	0.57	
2.2	木龙骨	m3	0.00709	-	-	1927.37	13.67	
2.3	白乳胶(聚醋酸乙烯乳液)	kg	0.0118	-	-	5.64	0.07	
2.4	圆钉	kg	0.0164	-	-	3.34	0.05	
2.5	油漆溶剂油(松香水)	kg	0.0735	-	-	5.12	0.38	
2.6	安装锯材	m3	0.0001	-	-	1925.59	0.19	
2.7	铁沉头木螺钉	个	3.6516	-	-	0.02	0.07	
2.8	防腐油	kg	0.061	-	-	2.53	0.15	
2.9	矿棉吸音板	m2	1.05	-	-	31.55	33.13	
2.10	万能胶	kg	0.2369	-	-	16.68	3.95	
2.11	圆钉	kg	0.0203	-	-	3.34	0.07	
2.12	气钉	盒	0.0129	-	-	5.01	0.06	
2.13	醇酸调和漆	kg	0.0046	-	-	12.41	0.06	
2.14	醇酸清漆	kg	0.1165	-	-	12.41	1.45	
2.15	清油	kg	0.0125	-	-	17.89	0.22	
2.16	熟桐油	kg	0.0215	-	-	26.82	0.58	
2.17	熟石膏粉	kg	0.0254	-	-	0.49	0.01	
2.18	水砂纸	张	0.212	-	-	0.2	0.04	
2.19	耐水防霉涂料	kg	0.1843	-	-	14.38	2.65	
2.20	离心玻璃棉	m3	0.0525	-	-	160.39	8.42	
3	施工机具使用费	-	-	-	-	-	0.39	
3.1	电动空气压缩机	台班	0.0126	-	-	31.18	0.39	
4	1+2+3小计	-	-	-	-	-	131.72	
5	管理费	-	-				5.08	
6	利润	-	-				5.5	
综合单价								142.3

分部分项工程项目清单综合单价分析表

工程名称: 5#

第 9 页 共 24 页

项目编码	011103002014	项目名称	橡塑板楼地面				计量单位	m2
项目特征	地面塑胶地板 1. 地面清理平整，采用自流平水泥找平，厚度3-5mm 2. 均匀涂刷专用界面剂，增强基层与塑胶地板的粘结力，干燥时间≥4小时 3. 采用满粘法铺贴，塑胶地板切割整齐，接缝处采用热焊接工艺，焊缝宽度3-5mm 4. 铺设完成后静置24小时，避免重物碾压，后续定期打蜡保养							
序号	费用项目	单位	数量	计算基础 (元)	费率 (%)	单价 (元)	合价 (元)	
1	人工费	-	-	-	-	-	0	
2	材料费	-	-	-	-	-	85	
2.1	塑胶地面	m2	1	-	-	85	85.00	
3	施工机具使用费	-	-	-	-	-	0	
4	1+2+3小计	-	-	-	-	-	85	
5	管理费	-	-					
6	利润	-	-					
综合单价							85	

分部分项工程项目清单综合单价分析表

第 10 页 共 24 页

工程名称: 5#

项目编码	011302001013	项目名称	平面吊顶天棚				计量单位	m2
项目特征	吊顶石膏板+铝方通（吸音处理） 1. 采用50系列轻钢龙骨，主龙骨间距900mm，副龙骨间距 400mm，吊杆间距≤1200mm 2. 采用12mm厚防潮石膏板，自攻螺丝固定，螺丝间距150-200mm，板缝预留3-5mm 3. 在石膏板下方安装专用龙骨，铝方通（规格50×100mm）卡扣式安装，间距100mm 4. 石膏板与铝方通之间填充30mm厚离心玻璃棉，确保吸音效果达到降噪要求							
序号	费用项目	单位	数量	计算基础 （元）	费率 （%）	单价 （元）	合价 （元）	
1	人工费	-	-	-	-	-	32.69	
1.1	综合工日	工日	0.1981	-	-	165	32.69	
2	材料费	-	-	-	-	-	302.29	
2.1	其他材料费	元	0.436199	-	-	1	0.44	
2.2	轻钢吊顶大龙骨	m	1.047	-	-	2.61	2.73	
2.3	轻钢吊顶大龙骨平面连接件	个	0.295799	-	-	0.62	0.18	
2.4	轻钢吊顶大龙骨垂直吊挂件	个	1.009799	-	-	0.62	0.63	
2.5	圆钢拉杆(吊筋)	kg	0.3979	-	-	3.2	1.27	
2.6	铁件	kg	0.0566	-	-	4.19	0.24	
2.7	膨胀螺栓	套	1.009799	-	-	0.32	0.32	
2.8	六角机螺栓	套	1.009799	-	-	0.11	0.11	
2.9	六角机螺帽	个	2.0196	-	-	0.05	0.10	
2.10	镀锌平垫圈	个	2.0196	-	-	0.09	0.18	
2.11	电焊条	kg	0.011	-	-	4.82	0.05	
2.12	格栅吊件	个	1.02	-	-	3.51	3.58	
2.13	离心玻璃棉	m3	0.0315	-	-	160.39	5.05	
2.14	铝方通	m2	1.03	-	-	180	185.40	
2.15	石膏板吊顶	m2	1	-	-	102	102.00	
3	施工机具使用费	-	-	-	-	-	0.09	
3.1	交流弧焊机	台班	0.001	-	-	86.04	0.09	
4	1+2+3小计	-	-	-	-	-	335.07	
5	管理费	-	-				2.52	
6	利润	-	-				2.74	
综合单价							340.33	

分部分项工程项目清单综合单价分析表

工程名称: 5#

第 12 页 共 24 页

项目编码	011103002015	项目名称	橡塑板楼地面				计量单位	m2
项目特征	地面塑胶地板 1. 地面清理平整，采用自流平水泥找平，厚度3-5mm 2. 均匀涂刷专用界面剂，增强基层与塑胶地板的粘结力，干燥时间≥4小时 3. 采用满粘法铺贴，塑胶地板切割整齐，接缝处采用热焊接工艺，焊缝宽度3-5mm 4. 铺设完成后静置24小时，避免重物碾压，后续定期打蜡保养							
序号	费用项目	单位	数量	计算基础 (元)	费率 (%)	单价 (元)	合价 (元)	
1	人工费	-	-	-	-	-	0	
2	材料费	-	-	-	-	-	85	
2.1	塑胶地面	m2	1	-	-	85	85.00	
3	施工机具使用费	-	-	-	-	-	0	
4	1+2+3小计	-	-	-	-	-	85	
5	管理费	-	-					
6	利润	-	-					
综合单价							85	

分部分项工程项目清单综合单价分析表

工程名称: 5#

第 13 页 共 24 页

项目编码	011103002016	项目名称	橡塑板楼地面				计量单位	m2
项目特征	地面塑胶地板 1. 地面清理平整，采用自流平水泥找平，厚度3-5mm 2. 均匀涂刷专用界面剂，增强基层与塑胶地板的粘结力，干燥时间≥4小时 3. 采用满粘法铺贴，塑胶地板切割整齐，接缝处采用热焊接工艺，焊缝宽度3-5mm 4. 铺设完成后静置24小时，避免重物碾压，后续定期打蜡保养							
序号	费用项目	单位	数量	计算基础 (元)	费率 (%)	单价 (元)	合价 (元)	
1	人工费	-	-	-	-	-	0	
2	材料费	-	-	-	-	-	85	
2.1	塑胶地面	m2	1	-	-	85	85.00	
3	施工机具使用费	-	-	-	-	-	0	
4	1+2+3小计	-	-	-	-	-	85	
5	管理费	-	-					
6	利润	-	-					
综合单价							85	

分部分项工程项目清单综合单价分析表

第 15 页 共 24 页

工程名称: 5#

项目编码	011302003003	项目名称	艺术造型吊顶天棚				计量单位	m2
项目特征	吊顶透光软膜 1. 确保吊顶基层平整、承重达标（≥5kg/m²）。 2. 按设计弹控制线，用膨胀螺丝固定龙骨，螺丝间距≤400mm（转角处200mm），用水平仪调整，保证龙骨整体水平。 3. 300-500mm间距贴装LED灯条，电源线接预留线路，接头绝缘处理。 4. 按龙骨尺寸放大5%-8%裁剪软膜，低温（50-60℃）加热软化。 5. 将软膜扣边嵌入龙骨，均匀拉伸，确保无褶皱、漏光							
序号	费用项目	单位	数量	计算基础 (元)	费率 (%)	单价 (元)	合价 (元)	
1	人工费	-	-	-	-	-	21.75	
1.1	综合工日	工日	0.131799	-	-	165	21.75	
2	材料费	-	-	-	-	-	214.8	
2.1	轻钢吊顶大龙骨	m	1.0245	-	-	2.61	2.67	
2.2	轻钢吊顶中龙骨	m	2.536903	-	-	1.99	5.05	
2.3	轻钢吊顶小龙骨	m	1.058097	-	-	1.97	2.08	
2.4	轻钢吊顶大龙骨平面连接件	个	0.295799	-	-	0.62	0.18	
2.5	轻钢吊顶中龙骨平面连接件	个	0.612	-	-	0.16	0.10	
2.6	轻钢吊顶大龙骨垂直吊挂件	个	1.009799	-	-	0.62	0.63	
2.7	轻钢吊顶中龙骨垂直吊挂件	个	2.376597	-	-	0.37	0.88	
2.8	轻钢吊顶龙骨挂插件	个	5.763	-	-	0.21	1.21	
2.9	圆钢拉杆(吊筋)	kg	0.307903	-	-	3.2	0.99	
2.10	铁件	kg	0.056597	-	-	4.19	0.24	
2.11	膨胀螺栓	套	1.009799	-	-	0.32	0.32	
2.12	六角机螺栓	套	1.009799	-	-	0.11	0.11	
2.13	六角机螺帽	个	2.019597	-	-	0.05	0.10	
2.14	镀锌平垫圈	个	2.019597	-	-	0.09	0.18	
2.15	电焊条	kg	0.011	-	-	4.82	0.05	
2.16	软膜灯箱	m2	1	-	-	200	200.00	
3	施工机具使用费	-	-	-	-	-	0.08	
3.1	交流弧焊机	台班	0.000903	-	-	86.04	0.08	
4	1+2+3小计	-	-	-	-	-	236.63	
5	管理费	-	-				1.68	
6	利润	-	-				1.82	
综合单价							240.13	

分部分项工程项目清单综合单价分析表

工程名称: 5#

第 16 页 共 24 页

项目编码	011504001016	项目名称	暖气罩				计量单位	m2
项目特征	木质阻燃板包暖气罩 1. 选用B1级阻燃木质板材，厚度18mm，提前进行防腐、防潮处理 2. 根据暖气尺寸制作框架，框架间距≤300mm，采用防火胶和自攻螺丝连接 3. 阻燃板面板切割成型，采用沉头螺丝固定，接缝处采用防火密封胶处理 4. 暖气罩侧面和顶部预留通风孔，通风面积不小于暖气表面积的1/3，确保散热效果							
序号	费用项目	单位	数量	计算基础 (元)	费率 (%)	单价 (元)	合价 (元)	
1	人工费	-	-	-	-	-	0	
2	材料费	-	-	-	-	-	153	
2.1	暖气罩	m2	1	-	-	153	153.00	
3	施工机具使用费	-	-	-	-	-	0	
4	1+2+3小计	-	-	-	-	-	153	
5	管理费	-	-					
6	利润	-	-					
综合单价							153	

分部分项工程项目清单综合单价分析表

工程名称: 5#

第 19 页 共 24 页

项目编码	011103002017	项目名称	橡塑板楼地面				计量单位	m2
项目特征	地面塑胶地板 1. 地面清理平整，采用自流平水泥找平，厚度3-5mm 2. 均匀涂刷专用界面剂，增强基层与塑胶地板的粘结力，干燥时间≥4小时 3. 采用满粘法铺贴，塑胶地板切割整齐，接缝处采用热焊接工艺，焊缝宽度3-5mm 4. 铺设完成后静置24小时，避免重物碾压，后续定期打蜡保养							
序号	费用项目	单位	数量	计算基础 (元)	费率 (%)	单价 (元)	合价 (元)	
1	人工费	-	-	-	-	-	0	
2	材料费	-	-	-	-	-	85	
2.1	塑胶地面	m2	1	-	-	85	85.00	
3	施工机具使用费	-	-	-	-	-	0	
4	1+2+3小计	-	-	-	-	-	85	
5	管理费	-	-					
6	利润	-	-					
综合单价								85

分部分项工程项目清单综合单价分析表

工程名称: 5#

第 20 页 共 24 页

项目编码	011302003004	项目名称	艺术造型吊顶天棚				计量单位	m2
项目特征	造型石膏板吊顶+线性灯 1. 根据设计图纸制作轻钢龙骨造型框架，框架平整度误差≤3mm，采用防火涂料处理 2. 采用双层10mm厚纸面石膏板，多层板处采用错缝拼接，自攻螺丝防锈处理 3. 在吊顶造型预留灯槽，灯槽深度≥50mm，线性灯固定牢固，接线处做好绝缘处理 4. 石膏板接缝处贴接缝纸带，刮涂3遍腻子，打磨平整，确保表面光滑无痕迹							
序号	费用项目	单位	数量	计算基础 (元)	费率 (%)	单价 (元)	合价 (元)	
1	人工费	-	-	-	-	-	0	
2	材料费	-	-	-	-	-	136	
2.1	造型石膏板吊顶	m2	1	-	-	136	136.00	
3	施工机具使用费	-	-	-	-	-	0	
4	1+2+3小计	-	-	-	-	-	136	
5	管理费	-	-					
6	利润	-	-					
综合单价							136	

分部分项工程项目清单综合单价分析表

第 21 页 共 24 页

工程名称: 5#

项目编码	011302003005	项目名称	艺术造型吊顶天棚				计量单位	m2
项目特征	吊顶透光软膜 1•确保吊顶基层平整、承重达标（≥5kg/m²）。 2•按设计弹控制线，用膨胀螺丝固定龙骨，螺丝间距≤400mm（转角处200mm），用水平仪调整，保证龙骨整体水平。 3. 300-500mm间距贴装LED灯条，电源线接预留线路，接头绝缘处理。 4•按龙骨尺寸放大5%-8%裁剪软膜，低温（50-60℃）加热软化。 5•将软膜扣边嵌入龙骨，均匀拉伸，确保无褶皱、漏光。							
序号	费用项目	单位	数量	计算基础 (元)	费率 (%)	单价 (元)	合价 (元)	
1	人工费	-	-	-	-	-	21.75	
1.1	综合工日	工日	0.131798	-	-	165	21.75	
2	材料费	-	-	-	-	-	214.8	
2.1	轻钢吊顶大龙骨	m	1.0245	-	-	2.61	2.67	
2.2	轻钢吊顶中龙骨	m	2.536905	-	-	1.99	5.05	
2.3	轻钢吊顶小龙骨	m	1.058095	-	-	1.97	2.08	
2.4	轻钢吊顶大龙骨平面连接件	个	0.295798	-	-	0.62	0.18	
2.5	轻钢吊顶中龙骨平面连接件	个	0.612	-	-	0.16	0.10	
2.6	轻钢吊顶大龙骨垂直吊挂件	个	1.009798	-	-	0.62	0.63	
2.7	轻钢吊顶中龙骨垂直吊挂件	个	2.376595	-	-	0.37	0.88	
2.8	轻钢吊顶龙骨挂插件	个	5.763	-	-	0.21	1.21	
2.9	圆钢拉杆(吊筋)	kg	0.307905	-	-	3.2	0.99	
2.10	铁件	kg	0.056595	-	-	4.19	0.24	
2.11	膨胀螺栓	套	1.009798	-	-	0.32	0.32	
2.12	六角机螺栓	套	1.009798	-	-	0.11	0.11	
2.13	六角机螺帽	个	2.019595	-	-	0.05	0.10	
2.14	镀锌平垫圈	个	2.019595	-	-	0.09	0.18	
2.15	电焊条	kg	0.011	-	-	4.82	0.05	
2.16	软膜灯箱	m2	1	-	-	200	200.00	
3	施工机具使用费	-	-	-	-	-	0.08	
3.1	交流弧焊机	台班	0.000905	-	-	86.04	0.08	
4	1+2+3小计	-	-	-	-	-	236.63	
5	管理费	-	-				1.68	
6	利润	-	-				1.82	
综合单价							240.13	

措施项目清单计价表

工程名称: 5#

第 1 页 共 1 页

[illegible]

措施项目清单构成明细分析表

工程名称: 5#

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	措施项目名称	计算基础	费率 (%)	价格 (元)	价格构成明细（元）					备注
						人工费	材料费	施工机具使用费	管理费	利润	
1	011601009006	安全生产	13224.55	1.62	223.81	-	-	-	-	-	
2	011601007006	文明施工	13224.55	1.08	149.21	-	-	-	-	-	
3	011601006006	临时设施	13224.55	1.85	255.57	-	-	-	-	-	
4	011601008006	环境保护	13224.55	1.29	178.22	-	-	-	-	-	
5	011601011006	夜间施工增加	13224.55	0.23	31.78	-	-	-	-	-	
6	011601010006	冬雨季施工增加	13224.55	0.28	38.68	-	-	-	-	-	
7	011601013006	二次搬运	13224.55	0.53	73.22	-	-	-	-	-	
8	01B058	工程定位复测、工程点交、场地清理费	13224.55	0.09	12.44	-	-	-	-	-	
9	01B059	检测试验费	13224.55	0.18	24.86	-	-	-	-	-	
1	011601001002	脚手架			9538.66	6460.09	436.32	66.28	1407.56	1168.41	
合 计					10526.45	6460.09	436.32	66.28	1407.56	1168.41	-

其他项目清单计价表

工程名称: 5#

第 1 页 共 1 页

[illegible]

专业工程暂估价明细表

标段：晋城市文峰学校功能教室装修工程

工程名称: 5#

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：本表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”填写并计入投标总价。结算时应按合同约定的价格填写“确认金额”。

增值税计价表

工程名称: 5#

第 1 页 共 1 页

[illegible]