

汽摩零部件产业园附属工程 工程

招标控制价

招标控制价(小写): 704487.19

(大写): 柒拾万肆仟肆佰捌拾柒元壹角玖分

其中:安全文明施工费用(小写): 20718.27

(大写): 贰万零柒佰壹拾捌元贰角柒分

招标人: (单位盖章) 工程造价咨询人: (单位资质专用章)

法定代表人或其授权人: {招标人信息\法定代表人} (签字或盖) 法定代表人或其授权人: (签字或盖章)

编制人: (造价人员签字盖专用章) 审核人: (造价工程师签字盖专用章)

时间: 年 月 日



汽摩零部件产业园附属工程 工程

招标控制价

招标控制价 (小写): 704,487.19

(大写): 柒拾万肆仟肆佰捌拾柒元壹角玖分

其中:安全文明施工费(小写): 20718.27

(大写): 贰万零柒佰壹拾捌元贰角柒分

招 标 人:

\_\_\_\_\_  
(单位盖章)

工程造价  
咨 询 人:

\_\_\_\_\_  
(单位资质专用章)

法定代理人  
或其授权人:

\_\_\_\_\_  
(签字或盖章)

法定代理人  
或其授权人:

\_\_\_\_\_  
(签字或盖章)

编 制 人:

\_\_\_\_\_  
(造价人员签字盖专用章)

复 核 人:

\_\_\_\_\_  
(造价工程师签字盖专用章)

时间: 年 月 日





## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：汽摩零部件产业园附属工程

第 1 页 共 21 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
	A	科创孵化园						
1	010803001001	卷帘门损坏更换	<p>[项目特征]</p> <p>1. 门代号及洞口尺寸:宽3.97m× 高4.08m× 1樘</p> <p>2. 门材质:铝合金. 门页为铝合金2管材质壁厚不低于0.8mm, 铝合金门轨壁厚不低于1.0mm</p> <p>3. 启动装置品种、规格:每樘配有1个全铜芯电动机功率不低于1000瓦</p> <p>4. 保质期:卷帘门质保期不低于1年, 电机质保期不低于3年</p> <p>5. 旧门处理方式:1、拆除及外运费用包含在报价中, 不再另计;2、拆除的旧门及相关材料由投标人自行处理, 残值(以料抵工)体现在本项清单报价中;</p> <p>6. 措施费:施工所需的技术措施或其他相关费用包含在报价中</p> <p>7. 多次转运及外运说明:本项目涉及范围广且散, 材料二次转运或多次转运, 以及场外运输、弃渣费包含在报价中, 不再另计, 投标人应自行踏勘现场后综合考虑报价。</p> <p>8. 其他:满足设计及施工规范要求</p> <p>9. 工程量计算规则:按实收方</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 拆除原破损金属卷帘门</p> <p>2. 门运输、安装</p> <p>3. 电动机拆除、安装</p> <p>4. 启动装置、活动小门、五金安装</p>	m2	16.2	544.69	8823.98	
本页小计							8823.98	

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：汽摩零部件产业园附属工程

第 2 页 共 21 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中：暂估价	
2	011613002001	玻璃破损更换	[项目特征] 1. 玻璃材质：钢化单玻 2. 厚度：5mm 3. 措施费：施工所需的技术措施或其他相关费用包含在报价中 4. 多次转运及外运说明：本项目涉及范围广且散，材料二次转运或多次转运，以及场外运输、弃渣费包含在报价中，不再另计，投标人应自行踏勘现场后综合考虑报价。 5. 其他：满足设计及施工规范要求 6. 工程量计算规则：按实收方 [工作内容] 1. 拆除原破损玻璃 2. 安装新玻璃 3. 清理 4. 场内外运输	m2	1.42	227.71	323.35		
		标准化一期							
本页小计								323.35	

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：汽摩零部件产业园附属工程

第 3 页 共 21 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中：暂估价	
1	010807001001	窗户损坏更换	<p>[项目特征]</p> <p>1. 窗代号及洞口尺寸:宽1.46m× 高1.16m× 1处+宽4.76m× 高2.56m× 1处+宽6.57m× 高3.76m× 2处+宽6.56m× 高2.53m× 2处</p> <p>2. 框、扇材质:铝合金; 墙体, 框体和型材壁厚不低于1.4mm</p> <p>3. 玻璃品种、厚度:钢化玻璃5mm厚</p> <p>4. 塞缝收边收口:满足设计及施工规范要求</p> <p>5. 旧窗处理方式:1、拆除及外运费包含在报价中, 不再另计;2、拆除的旧窗及相关材料由投标人自行处理, 残值(以料抵工)体现在本项清单报价中;</p> <p>6. 措施费:施工所需的技术措施或其他相关费用包含在报价中</p> <p>7. 多次转运及外运说明:本项目涉及范围广且散, 材料二次转运或多次转运, 以及场外运输、弃渣费包含在报价中, 不再另计, 投标人应自行踏勘现场后综合考虑报价。</p> <p>8. 其他:满足设计及施工规范要求</p> <p>9. 工程量计算规则:按实收方</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 拆除原破损玻璃</p> <p>2. 窗安装</p> <p>3. 五金、玻璃安装</p> <p>4. 场内外运输</p>	m2	96.48	486.45	46932.7		
		博飞							
本页小计								46932.7	

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：汽摩零部件产业园附属工程

第 4 页 共 21 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
1	010807001003	窗户损坏更换	<p>[项目特征]</p> <p>1.窗代号及洞口尺寸:宽3.54m× 高1.46m× 厚5mm× 4处</p> <p>2.框、扇材质:铝合金; 墙体, 框体和型材壁厚不低于1.4mm</p> <p>3.玻璃品种、厚度:钢化玻璃5mm厚</p> <p>4.塞缝收边收口:满足设计及施工规范要求</p> <p>5.旧窗处理方式:1、拆除及外运费用包含在报价中, 不再另计;2、拆除的相关材料由投标人自行处理, 残值(以料抵工)体现在本项清单报价中;</p> <p>6.措施费:施工所需的技术措施或其他相关费用包含在报价中</p> <p>7.多次转运及外运说明:本项目涉及范围广且散, 材料二次转运或多次转运, 以及场外运输、弃渣费包含在报价中, 不再另计, 投标人应自行踏勘现场后综合考虑报价。</p> <p>8.其他:满足设计及施工规范要求</p> <p>[工作内容]</p> <p>1.拆除原破损玻璃</p> <p>2.窗安装</p> <p>3.五金、玻璃安装</p> <p>4.场内外运输</p>	m2	20.67	489.26	10113	
本页小计							10113	

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：汽摩零部件产业园附属工程

第 5 页 共 21 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中：暂估价	
2	010901001001	房顶彩钢瓦破损更换	<p>[项目特征]</p> <p>1. 型材品种、规格：彩钢瓦厚0.5mm</p> <p>2. 措施费：施工所需的技术措施或其他相关费用包含在报价中</p> <p>3. 多次转运及外运说明：本项目涉及范围广且散，材料二次转运或多次转运，以及场外运输、弃渣费包含在报价中，不再另计，投标人应自行踏勘现场后综合考虑报价。</p> <p>4. 拆除说明：1、拆除及外运费用包含在报价中，不再另计；2、拆除的相关材料由投标人自行处理，残值（以料抵工）体现在本项清单报价中；</p> <p>5. 其他：满足设计及施工规范要求</p> <p>6. 工程量计算规则：按实收方</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 砂浆制作、运输、摊铺、养护</p> <p>2. 安瓦、作瓦脊</p> <p>3. 场内外运输</p>	m2	2000	84.66	169320		
本页小计								169320	

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：汽摩零部件产业园附属工程

第 6 页 共 21 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中：暂估价	
3	010902007001	更换屋顶排水沟	<p>[项目特征]</p> <p>1. 材料品种、规格:不锈钢  2. 拆除部位:排水沟  3. 场内运距:综合考虑  4. 旧排水沟处理方式:1、拆除及外运费用包含在报价中，不再另计;2、拆除的相关材料由投标人自行处理，残值(以料抵工)体现在本项清单报价中;  5. 措施费:施工所需的技术措施或其他相关费用包含在报价中  6. 多次转运及外运说明:本项目涉及范围广且散，材料二次转运或多次转运，以及场外运输、弃渣费包含在报价中，不再另计，投标人应自行踏勘现场后综合考虑报价。  7. 其他:满足设计及施工规范要求  8. 工程量计算规则:按实收方</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 拆除  2. 天沟材料铺设  3. 天沟配件安装  4. 接缝、嵌缝  5. 场内外运输</p>	m2	160	189.61	30337.6		
		高新制造孵化园							
本页小计								30337.6	

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：汽摩零部件产业园附属工程

第 7 页 共 21 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
1	010807001004	窗户损坏更换	<p>[项目特征]</p> <p>1. 窗代号及洞口尺寸：宽3.92m× 高4.29m× 6处</p> <p>2. 框、扇材质：铝合金；墙体，框体和型材壁厚不低于1.4mm</p> <p>3. 玻璃品种、厚度：钢化玻璃5mm厚</p> <p>4. 塞缝收边收口：满足设计及施工规范要求</p> <p>5. 旧窗处理方式：1、拆除及外运费包含在报价中，不再另计；2、拆除的旧窗及相关材料由投标人自行处理，残值（以料抵工）体现在本项清单报价中；</p> <p>6. 措施费：施工所需的技术措施或其他相关费用包含在报价中</p> <p>7. 多次转运及外运说明：本项目涉及范围广且散，材料二次转运或多次转运，以及场外运输、弃渣费包含在报价中，不再另计，投标人应自行踏勘现场后综合考虑报价。</p> <p>8. 其他：满足设计及施工规范要求</p> <p>9. 工程量计算规则：按实收方</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 拆除原破损玻璃</p> <p>2. 窗安装</p> <p>3. 五金、玻璃安装</p> <p>4. 场内外运输</p>	m2	100.9	489.26	49366.33	
本页小计							49366.33	

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：汽摩零部件产业园附属工程

第 8 页 共 21 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
2	010803001003	卷帘门损坏更换	<p>[项目特征]</p> <p>1. 门代号及洞口尺寸:宽4.5m× 高4.9m × 12樘+宽6.49m× 高4.8m× 1樘+宽4.46m× 高5.43m× 4樘</p> <p>2. 门材质:铝合金. 门页为铝合金2管材质壁厚不低于0.8mm, 铝合金门轨壁厚不低于1.0mm</p> <p>3. 启动装置品种、规格:每樘配有1个全铜芯电动机功率不低于1000瓦</p> <p>4. 保质期:卷帘门质保期不低于1年, 电机质保期不低于3年</p> <p>5. 旧门处理方式:1、拆除及外运费用包含在报价中, 不再另计;2、拆除的旧门及相关材料由投标人自行处理, 残值(以料抵工)体现在本项清单报价中;</p> <p>6. 措施费:施工所需的技术措施或其他相关费用包含在报价中</p> <p>7. 多次转运及外运说明:本项目涉及范围广且散, 材料二次转运或多次转运, 以及场外运输、弃渣费包含在报价中, 不再另计, 投标人应自行踏勘现场后综合考虑报价。</p> <p>8. 其他:满足设计及施工规范要求</p> <p>9. 工程量计算规则:按实收方</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 拆除原破损金属卷帘门</p> <p>2. 门运输、安装</p> <p>3. 电动机拆除、安装</p> <p>4. 启动装置、活动小门、五金安装</p>	m2	392.62	389.37	152874.45	
本页小计							152874.45	

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：汽摩零部件产业园附属工程

第 9 页 共 21 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
3	011613002002	玻璃破损更换	[项目特征] 1. 玻璃材质：钢化单玻 2. 厚度：5mm 3. 措施费：施工所需的技术措施或其他相关费用包含在报价中 4. 多次转运及外运说明：本项目涉及范围广且散，材料二次转运或多次转运，以及场外运输、弃渣费包含在报价中，不再另计，投标人应自行踏勘现场后综合考虑报价。 5. 其他：满足设计及施工规范要求 6. 工程量计算规则：按实收方 [工作内容] 1. 拆除原破损玻璃 2. 安装新玻璃 3. 清理 4. 场内外运输	m2	1.73	227.71	393.94	
本页小计							393.94	

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：汽摩零部件产业园附属工程

第 10 页 共 21 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
4	010901002002	房顶彩钢板破损更换	<p>[项目特征]</p> <p>1. 型材品种、规格：彩钢板厚0.5mm</p> <p>2. 措施费：施工所需的技术措施或其他相关费用包含在报价中</p> <p>3. 旧彩钢板处理方式：1、拆除及外运费用包含在报价中，不再另计；2、拆除的相关材料由投标人自行处理，残值（以料抵工）体现在本项清单报价中；</p> <p>4. 多次转运及外运说明：本项目涉及范围广且散，材料二次转运或多次转运，以及场外运输、弃渣费包含在报价中，不再另计，投标人应自行踏勘现场后综合考虑报价。</p> <p>5. 其他：满足设计及施工规范要求</p> <p>6. 工程量计算规则：按实收方</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 屋面型材安装</p> <p>2. 接缝、嵌缝</p> <p>3. 场内外运输</p>	m2	200	48.23	9646	
本页小计							9646	

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：汽摩零部件产业园附属工程

第 11 页 共 21 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
5	010401003001	围墙修复	<p>[项目特征]</p> <p>1. 围墙规格:长35m× 高3.0m× 厚0.24m; 立柱处宽0.7m, 墙身处宽0.3m; 间隔4米设0.5× 0.5m立柱, 立柱高于围墙墙身0.2m (按三级逐渐收坡)</p> <p>2. 地基处理:素土夯实</p> <p>3. 围墙类别:砖围墙, 现拌砂浆M5砌筑</p> <p>4. 措施费:施工所需的技术措施或其他相关费用包含在报价中</p> <p>5. 多次转运及外运说明:本项目涉及范围广且散, 材料二次转运或多次转运, 以及场外运输、弃渣费包含在报价中, 不再另计, 投标人应自行踏勘现场后综合考虑报价。</p> <p>6. 破损围墙处理:1、保护性拆除或清理原破损围墙两道(35m*3m*0.24m);2、主材利旧率50%(投标人应自行踏勘现场, 综合考虑)</p> <p>7. 其他:满足设计及施工规范要求</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 砂浆制作、运输</p> <p>2. 砌砖</p> <p>3. 刮缝</p> <p>4. 砖压顶砌筑</p> <p>5. 材料运输</p> <p>6. 拆除、清理、外运</p>	m3	25.2	320.11	8066.77	
本页小计							8066.77	

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：汽摩零部件产业园附属工程

第 12 页 共 21 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
6	01B001	钢架停车棚恢复	<p>[项目特征]</p> <p>1. 土石类别:综合考虑</p> <p>2. 开挖方式:综合考虑</p> <p>3. 挖土深度:满足设计及施工规范要求</p> <p>4. 场内外运距:综合考虑</p> <p>5. 混凝土种类:综合考虑</p> <p>6. 混凝土强度等级:C20</p> <p>7. 模板种类:综合考虑</p> <p>8. 钢材品种、规格:DN150钢管，壁厚不低于3.5mm</p> <p>9. 单根柱质量:满足设计及施工规范要求</p> <p>10. 螺栓种类:满足设计及施工规范要求</p> <p>11. 探伤要求:满足设计及施工规范要求</p> <p>12. 除锈要求:满足设计及施工规范要求</p> <p>13. 防火要求:满足设计及施工规范要求</p> <p>14. 油漆种类及遍数:满足设计及施工规范要求</p> <p>15. 运输距离:综合考虑</p> <p>16. 机器型号:满足设计及施工规范要求</p> <p>17. 起重吨位:满足设计及施工规范要求</p> <p>18. 措施费:施工所需的技术措施或其他相关费用包含在报价中</p> <p>19. 多次转运及外运说明:本项目涉及范围广且散，材料二次转运或多次转运，以及场外运输、弃渣费包含在报价中，不再另计，投标人应自行踏勘现场后综合考虑报价。</p> <p>20. 报价说明:1、包含一次或多次大型机械进出场费;2、包含但不限于完成停车棚安装其所有工作内容所需的吊装费用，不区分施工时长、部位及施工内</p>	项	1	3175.12	3175.12	
本页小计							3175.12	

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：汽摩零部件产业园附属工程

第 13 页 共 21 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
			容，投标人应在报价中综合考虑 21. 其他：满足设计及施工规范要求 [工作内容] 1. 排地表水 2. 土石方开挖 3. 围护(挡土板)及拆除 4. 场内外运输 5. 模板及支撑制作、安装、拆除、堆放、运输及清理模内杂物、刷隔离剂等 6. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护 7. 定位 8. 吊装 9. 钢管制作 10. 钢管运输 11. 拼装 12. 安装 13. 探伤 14. 刷油漆					
		邦宇厂房维修						
本页小计								

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：汽摩零部件产业园附属工程

第 14 页 共 21 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
1	010601001001	屋顶10C型钢更换	<p>[项目特征]</p> <p>1. 钢材品种、规格:10C型钢</p> <p>2. 网架节点形式、连接方式:长6m× 高0.1m× 壁厚1.5mm</p> <p>3. 网架跨度、安装高度:满足设计及施工规范要求</p> <p>4. 探伤要求:满足设计及施工规范要求</p> <p>5. 除锈要求:满足设计及施工规范要求</p> <p>6. 防火要求:满足设计及施工规范要求</p> <p>7. 油漆种类及遍数:满足设计及施工规范要求</p> <p>8. 运输距离:综合考虑</p> <p>9. 措施费:施工所需的技术措施或其他相关费用包含在报价中</p> <p>10. 旧型钢处理方式:1、拆除及外运费用包含在报价中,不再另计;2、拆除的型钢及相关材料由投标人自行处理,残值(以料抵工)体现在本项清单报价中;</p> <p>11. 多次转运及外运说明:本项目涉及范围广且散,材料二次转运或多次转运,以及场外运输、弃渣费包含在报价中,不再另计,投标人应自行踏勘现场后综合考虑报价。</p> <p>12. 其他:满足设计及施工规范要求</p> <p>13. 工程量计算规则:按实收方</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 制作</p> <p>2. 运输</p> <p>3. 拼装</p> <p>4. 安装</p> <p>5. 探伤</p> <p>6. 油漆</p>	t	0.02	7054.05	141.08	
本页小计							141.08	

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：汽摩零部件产业园附属工程

第 15 页 共 21 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中：暂估价	
2	010901002001	屋顶彩钢板更换	<p>[项目特征]</p> <p>1. 型材品种、规格：彩钢板厚0.5mm</p> <p>2. 措施费：施工所需的技术措施或其他相关费用包含在报价中</p> <p>3. 旧彩钢板处理方式：1、拆除及外运费用包含在报价中，不再另计；2、拆除的彩钢板及相关材料由投标人自行处理，残值（以料抵工）体现在本项清单报价中；</p> <p>4. 多次转运及外运说明：本项目涉及范围广且散，材料二次转运或多次转运，以及场外运输、弃渣费包含在报价中，不再另计，投标人应自行踏勘现场后综合考虑报价。</p> <p>5. 其他：满足设计及施工规范要求</p> <p>6. 工程量计算规则：按实收方</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 屋面型材安装</p> <p>2. 接缝、嵌缝</p> <p>3. 场内外运输</p>	m2	178	52.86	9409.08		
		科创孵化园和标准化一期电梯设备间门更换							
本页小计								9409.08	

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：汽摩零部件产业园附属工程

第 16 页 共 21 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
1	011610001002	木门窗拆除	<p>[项目特征]</p> <p>1.室内高度:高: 2.00m<math>\leq</math>H<math>\leq</math>2.30m;  2.室内宽度:宽: 1.10m<math>\leq</math>B<math>\leq</math>1.25m;  3.施工部位:工业园标准化一期  4.材质:木质防火对开门  5.场内外运距:综合考虑  6.措施费:施工所需的技术措施或其他相关费用包含在报价中  7.处置:搬下楼并运输至甲方指定位置  8.多次转运及外运说明:本项目涉及范围广且散,材料二次转运或多次转运,以及场外运输、弃渣费包含在报价中,不再另计,投标人应自行踏勘现场后综合考虑报价。  9.其他:满足设计及施工规范要求</p> <p>[工作内容]</p> <p>1.拆除  2.控制扬尘  3.清理  4.场内外运输</p>	樘	4	3.05	12.2	
本页小计							12.2	

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：汽摩零部件产业园附属工程

第 17 页 共 21 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
2	011610001003	木门窗拆除	<p>[项目特征]</p> <p>1.室内高度:高: 2.00m<math>\leq</math>H<math>\leq</math>2.15m;  2.室内宽度:宽: 1.75m<math>\leq</math>B<math>\leq</math>1.85m;  3.施工部位:工业园标准化一期  4.材质:木质防火对开门  5.场内外运距:综合考虑  6.措施费:施工所需的技术措施或其他相关费用包含在报价中  7.处置:搬下接并运输至甲方指定位置  8.多次转运及外运说明:本项目涉及范围广且散,材料二次转运或多次转运,以及场外运输、弃渣费包含在报价中,不再另计,投标人应自行踏勘现场后综合考虑报价。  9.其他:满足设计及施工规范要求</p> <p>[工作内容]</p> <p>1.拆除  2.控制扬尘  3.清理  4.场内外运输</p>	樘	2	3.05	6.1	
本页小计							6.1	

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：汽摩零部件产业园附属工程

第 18 页 共 21 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
3	011610001004	木门窗拆除	<p>[项目特征]</p> <p>1.室内高度:高: 1.85m≤H≤2.35m;  2.室内宽度:宽: 1.40m≤B≤1.55m;  3.施工部位:工业园科创孵化园厂房  4.材质:木质防火对开门  5.场内外运距:综合考虑  6.措施费:施工所需的技术措施或其他相关费用包含在报价中  7.处置:搬下接并运输至甲方指定位置  8.多次转运及外运说明:本项目涉及范围广且散,材料二次转运或多次转运,以及场外运输、弃渣费包含在报价中,不再另计,投标人应自行踏勘现场后综合考虑报价。  9.其他:满足设计及施工规范要求</p> <p>[工作内容]</p> <p>1.拆除  2.控制扬尘  3.清理  4.场内外运输</p>	樘	51	3.05	155.55	
本页小计							155.55	

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：汽摩零部件产业园附属工程

第 19 页 共 21 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
4	010802003002	钢质防火门	<p>[项目特征]</p> <p>1. 门框或扇外围尺寸：宽：1.10m<math>\leq</math>B<math>\leq</math>1.25m；高：2.00m<math>\leq</math>H<math>\leq</math>2.30m；</p> <p>2. 施工部位：工业园标准化一期</p> <p>3. 门框、扇材质：钢质乙级防火门，单包套，通用锁芯，外开门</p> <p>4. 塞缝收边收口：满足设计及施工规范要求</p> <p>5. 措施费：施工所需的技术措施或其他相关费用包含在报价中</p> <p>6. 多次转运及外运说明：本项目涉及范围广且散，材料二次转运或多次转运，以及场外运输、弃渣费包含在报价中，不再另计，投标人应自行踏勘现场后综合考虑报价。</p> <p>7. 其他：满足设计及施工规范要求</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 门安装</p> <p>2. 五金安装</p> <p>3. 玻璃安装</p>	樘	4	1448.33	5793.32	
本页小计							5793.32	

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：汽摩零部件产业园附属工程

第 20 页 共 21 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
5	010802003003	钢质防火门	<p>[项目特征]</p> <p>1. 门框或扇外围尺寸：宽：1.75m<math>\leq</math>B<math>\leq</math>1.85m；高：2.00m<math>\leq</math>H<math>\leq</math>2.15m；</p> <p>2. 施工部位：工业园标准化一期</p> <p>3. 门框、扇材质：钢质乙级防火门，单包套，通用锁芯，外开门</p> <p>4. 塞缝收边收口：满足设计及施工规范要求</p> <p>5. 措施费：施工所需的技术措施或其他相关费用包含在报价中</p> <p>6. 多次转运及外运说明：本项目涉及范围广且散，材料二次转运或多次转运，以及场外运输、弃渣费包含在报价中，不再另计，投标人应自行踏勘现场后综合考虑报价。</p> <p>7. 其他：满足设计及施工规范要求</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 门安装</p> <p>2. 五金安装</p> <p>3. 玻璃安装</p>	樘	2	2004.99	4009.98	
本页小计							4009.98	





# 施工组织措施项目清单计价表

工程名称：汽摩零部件产业园附属工程

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整率 (%)	调整后金额 (元)	备注
1	011707B16001	组织措施费	(分部分项人工费+分部分项机械费+技术措施人工费+技术措施机械费-机械(爆破)土石方人工费-机械(爆破)土石方机械费-机械(爆破)土石方人工费-机械(爆破)土石方机械费-人工土石方人工费-人工土石方技术措施人工费-人工土石方机械费-人工土石方技术措施机械费)+(机械(爆破)土石方人工费+机械(爆破)土石方机械费+机械(爆破)土石方人工费+机械(爆破)土石方机械费)*0.048/费率+(人工土石方人工费+人工土石方技术措施人工费)*0.0222/费率	5.55	7612.43			
2	011707001001	安全文明施工费	税前合计	3.34	20718.27			
3	011707B15001	建设工程竣工档案编制费	(分部分项人工费+分部分项机械费+技术措施人工费+技术措施机械费-机械(爆破)土石方人工费-机械(爆破)土石方机械费-机械(爆破)土石方人工费-机械(爆破)土石方机械费-人工土石方人工费-人工土石方技术措施人工费-人工土石方机械费-人工土石方技术措施机械费)+(机械(爆破)土石方人工费+机械(爆	0.24	329.27			

注：1. 计算基础和费用标准按本市有关费用定额或文件执行。

2. 根据施工方案计算的措施费，可不填写“计算基础”和“费率”的数值，只填写“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

# 施工组织措施项目清单计价表

工程名称：汽摩零部件产业园附属工程

第 2 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
			破)土石方机械费+机械(爆破)土石方人工费+机械(爆破)土石方机械费)*0.002/费率+(人工土石方人工费+人工土石方技术措施人工费)*0.0019/费率					
合 计					28659.97			

