

重庆工商大学南岸校区、兰花湖片区消防控制室整合项目-室外管沟开挖工程 工程

## 招标控制价

招标控制价(小写): 440522.3

(大写): 肆拾肆万零伍佰贰拾贰元叁角

其中: 安全文明施工费用(小写): 12987.95

(大写): 壹万贰仟玖佰捌拾柒元玖角伍分

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 法定代表人  
或其授权人: \_\_\_\_\_ (签字或盖章) 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: 2023年09月28日

# 建设项目招标控制价汇总表

工程名称：重庆工商大学南岸校区、兰花湖片区消防控制室整合项目-室外管沟开挖工程

序号	单项工程名称	金额（元）	其 中		
			暂估价（元）	安全文明施工费（元）	规费（元）
	合计				

# 单项工程投标报价汇总表

工程名称：重庆工商大学南岸校区、兰花湖片区消防控制室整合项目-室外管沟开挖工程

序号	单位工程名称	金额（元）	其 中		
			暂估价（元）	安全文明施工费（元）	规费（元）
1	重庆工商大学南岸校区、兰花湖片区消防控制室整合项目室外管沟开挖工程-土建部分	231164.59		5461.11	
2	重庆工商大学南岸校区、兰花湖片区消防控制室整合项目室外管沟开挖工程-安装部分	209357.71		7526.84	
合计		440522.3		12987.95	

# 单位工程招标控制价汇总表

工程名称：重庆工商大学南岸校区、兰花湖片区消防控制室整合项目室外管沟开挖工程-土建部分

序号	汇总内容	金额(元)	其中:暂估价(元)
1	分部分项工程费		
1.1	土石方工程	66236.69	
1.2	市政工程	73783.24	
2	措施项目费		
2.1	技术措施项目费		
2.2	组织措施项目费		
其中	安全文明施工费	5461.11	
3	其他项目费		
4	规费		
5	税金		
招标控制价合计=1+2+3+4+5			

# 措施项目汇总表

工程名称：重庆工商大学南岸校区、兰花湖片区消防控制室整合项目室外管沟开挖工程-土建部分

序号	项目名称	金额（元）	
		合价	其中：暂估价
1	施工技术措施项目		
2	施工组织措施项目	9079.75	
2.1	其中：安全文明施工费	5461.11	
2.2	建设工程竣工档案编制费		
2.3	住宅工程质量分户验收费		
措施项目费合计=1+2		9079.75	

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：重庆工商大学南岸校区、兰花湖片区消防控制室整合项目室外管沟开挖工程-土建部分

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
土石方工程								
1	040101002001	挖沟槽土石方	<p>[项目特征]</p> <p>1. 土石类别:结合现场实际情况综合考虑</p> <p>2. 挖土深度:结合现场实际情况综合考虑</p> <p>3. 开挖方式:人工、机械综合考虑</p> <p>4. 场内运距:综合考虑</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 排地表水</p> <p>2. 土方开挖</p> <p>3. 围护(挡土板)及拆除</p> <p>4. 基底钎探</p> <p>5. 场内运输</p>	m3	307.77	70.93		
2	040103001001	回填方	<p>[项目特征]</p> <p>1. 密实度要求:满足设计及规范要求</p> <p>2. 填方材料品种:满足设计及规范要求</p> <p>3. 填方粒径要求:满足设计及规范要求</p> <p>4. 回填方式:人工、机械综合考虑</p> <p>5. 填方来源、运距:结合现场实际情况综合考虑</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 运输</p> <p>2. 回填</p> <p>3. 压实</p>	m3	171	18.97		
3	040103002001	余方弃置	<p>[项目特征]</p> <p>1. 废弃料品种:所有不可利用的土石方、拆除后的建筑垃圾、清表植物等</p> <p>2. 场外运距:综合考虑</p> <p>3. 渣场费:综合考虑,因弃置处置不当造成不良影响及处罚的,投标人自行承担</p> <p>4. 装车方式:人工、机械综合考虑</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 余方点装料运输至弃置点</p>	m3	295.14	121.12		
4	011601001001	条石梯步拆除	<p>[项目特征]</p> <p>1. 拆除的基层类型:结合现场实际情况综合考虑</p> <p>2. 饰面材料种类及厚度:条石梯步</p> <p>3. 场内运距:综合考虑</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 拆除</p> <p>2. 控制扬尘</p> <p>3. 清理</p> <p>4. 场内运输</p>	m3	0.51	85.12		

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	050101007001	移除绿化植物	<p>[项目特征]</p> <p>1. 移除类型:投标人保护性移除植物,恢复时需将移除的植物进行恢复</p> <p>2. 植物种类:结合现场实际情况综合考虑</p> <p>3. 管理及维护:施工期间,移栽植物的管理、维护及场地等相关费用由投标人自行承担</p> <p>4. 场内运输:综合考虑</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 清除植物</p> <p>2. 废弃物运输</p> <p>3. 场地清理</p>	m2	93.89	32.58		
6	041001001001	拆除道路路面及基层(车行道)	<p>[项目特征]</p> <p>1. 拆除类型:原有车行道面层及基层</p> <p>2. 厚度:结合现场实际情况综合考虑</p> <p>3. 场内运输:综合考虑</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 拆除、清理</p> <p>2. 运输</p>	m2	32.66	45.72		
7	041001002001	拆除石材路面(人行道)	<p>[项目特征]</p> <p>1. 拆除类型:原有人行道石材面层及基层</p> <p>2. 厚度:结合现场实际情况综合考虑</p> <p>3. 场内运输:综合考虑</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 拆除、清理</p> <p>2. 运输</p>	m2	10.5	4.07		
8	041001002002	拆除透水砖路面(人行道)	<p>[项目特征]</p> <p>1. 拆除类型:原有人行道透水砖面层及基层</p> <p>2. 厚度:结合现场实际情况综合考虑</p> <p>3. 场内运输:综合考虑</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 拆除、清理</p> <p>2. 运输</p>	m2	212.3	3.66		
			分部小计					
			市政工程					
9	040303001001	C20混凝土垫层(人行道)	<p>[项目特征]</p> <p>1. 厚度:10cm</p> <p>2. 材料品种:C20商品砼</p> <p>3. 二次搬运:综合考虑,含二次或多次搬运所发生的费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 模板制作、安装、拆除</p> <p>2. 混凝土拌和、运输、浇筑</p> <p>3. 养护</p>	m3	22.28	373.48		

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
10	040204002001	人行道花岗石铺设	<p>[项目特征]</p> <p>1. 石材品种规格:恢复与现场实际一致的规格、品种尺寸, 投标人综合考虑</p> <p>2. 找平层、结合层厚度:综合考虑</p> <p>3. 铺装:含对应手孔井井盖的铺装</p> <p>4. 二次搬运:综合考虑, 含二次或多次搬运所发生的费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 基础、垫层铺筑</p> <p>2. 块料铺设</p>	m <sup>2</sup>	10.5	190.34		
11	040204002002	人行道透水砖铺设	<p>[项目特征]</p> <p>1. 找平层、结合层厚度:综合考虑</p> <p>2. 透水砖尺寸规格:恢复与现场实际一致的规格尺寸, 投标人综合考虑</p> <p>3. 铺装:含对应手孔井井盖的铺装</p> <p>4. 二次搬运:综合考虑, 含二次或多次搬运所发生的费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 基础、垫层铺筑</p> <p>2. 块料铺设</p>	m <sup>2</sup>	212.3	57.93		
12	010501001001	车行道回填混凝土	<p>[项目特征]</p> <p>1. 混凝土强度等级:C30</p> <p>2. 材料品种:商品混凝土</p> <p>3. 厚度:结合现场实际情况综合考虑</p> <p>4. 二次搬运:综合考虑, 含二次或多次搬运所发生的费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 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</p> <p>2. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护</p>	m <sup>3</sup>	16.33	392.86		
13	040203006001	沥青混凝土路面	<p>[项目特征]</p> <p>1. 沥青混凝土品种:结合现场实际情况综合考虑</p> <p>2. 总厚度:10cm (不区分细粒、中粒、粗粒等各类各层混凝土, 此厚度为沥青总厚度)</p> <p>3. 透层、封层、粘接层:结合现场实际情况综合考虑</p> <p>4. 二次搬运:综合考虑, 含二次或多次搬运所发生的费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 清理下承面</p> <p>2. 拌和、运输</p> <p>3. 摊铺、整型</p> <p>4. 压实</p>	m <sup>2</sup>	32.66	115.89		

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
14	040205001001	800*800弱电手孔井(铸铁井盖)	<p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>规格尺寸:1280*1280*1100mm</li> <li>材料品种、厚度:100mm厚C15混凝土垫层</li> <li>材料品种:井身C20混凝土,井圈C25混凝土</li> <li>混凝土模板:综合考虑</li> <li>盖板材质、规格:800*800铸铁井盖(重型)</li> <li>二次搬运:综合考虑,含二次或多次搬运所发生的费用</li> </ol> <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>基础、垫层铺筑</li> <li>井身砌筑</li> <li>勾缝(抹面)</li> <li>井盖安装</li> </ol>	座	10	2062.66		
15	040205001002	800*800弱电手孔井(高分子种植型井盖)	<p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>规格尺寸:1280*1280*1100mm</li> <li>材料品种、厚度:100mmC15混凝土垫层</li> <li>材料品种:井身C20混凝土,井圈C25混凝土</li> <li>混凝土模板:综合考虑</li> <li>盖板材质、规格:800*800高分子种植型井盖</li> <li>二次搬运:综合考虑,含二次或多次搬运所发生的费用</li> </ol> <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>基础、垫层铺筑</li> <li>井身砌筑</li> <li>勾缝(抹面)</li> <li>井盖安装</li> </ol>	座	8	1938.68		
16	010403008001	条石梯步	<p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>条石种类、规格:恢复与现场实际一致的规格尺寸,投标人综合考虑</li> <li>找平层和结合层厚度:结合现场实际情况综合考虑</li> <li>砌筑砂浆强度等级、配合比:M5水泥砂浆砌筑</li> <li>二次搬运:综合考虑,含二次或多次搬运所发生的费用</li> </ol> <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>铺设垫层</li> <li>石料加工</li> <li>砂浆制作、运输</li> <li>砌石</li> <li>石表面加工</li> <li>勾缝</li> <li>材料运输</li> </ol>	m3	0.51	684.5		

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
17	050102012001	绿化带植物	<p>[项目特征]</p> <p>1. 绿化带植物种类及密度：利用原有移除绿化植物或自购进行栽植，其规格品种和密度与绿化移除前一致，满足现场要求</p> <p>2. 存活率：100%</p> <p>3. 养护期：1年</p> <p>4. 二次搬运：综合考虑，含二次或多次搬运所发生的费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 起挖</p> <p>2. 运输</p> <p>3. 铺底砂(土)</p> <p>4. 栽植</p> <p>5. 养护</p>	m2	93.89	47.71		
			分部小计					
合计								

# 施工技术措施项目清单计价表

工程名称：重庆工商大学南岸校区、兰花湖片区消防控制室整合项目室外管沟开挖工程-土建部分

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
合计								

# 施工组织措施项目清单计价表

工程名称：重庆工商大学南岸校区、兰花湖片区消防控制室整合项目室外管沟开挖工程-土建部分

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
1	041109B24001	组织措施费		11.2				
2	041109001001	安全文明施工费			5461.11			
3	041109B23001	建设工程竣工档案编制费		0.48				
合计					5461.11			

# 其他项目清单计价汇总表

工程名称：重庆工商大学南岸校区、兰花湖片区消防控制室整合项目室外管沟开挖工程-土建部分

序号	项目名称	计量单位	金额(元)	备注
1	暂列金额		56000	
2	总承包服务费			
	合计		56000	

# 暂列金额明细表

工程名称：重庆工商大学南岸校区、兰花湖片区消防控制室整合项目室外管沟开挖工程-土建部分

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	56000	
合计			56000	



# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：重庆工商大学南岸校区、兰花湖片区消防控制室整合项目室外管沟开挖工程-土建部分

序号	工程名称	工程内容	暂估金额（元）	结算金额（元）	差额±（元）	备注
	合计					

# 计日工表

工程名称：重庆工商大学南岸校区、兰花湖片区消防控制室整合项目室外管沟开挖工程-土建部分

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价 (元)	合价(元)	
						暂定	实际
合计							

# 总承包服务费计价表

工程名称：重庆工商大学南岸校区、兰花湖片区消防控制室整合项目室外管沟开挖工程-土建部分

序号	工程名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1	发包人发包专业工程			项目价值		
2	发包人供应材料			项目价值		
合计						

# 索赔与现场签证计价汇总表

工程名称：重庆工商大学南岸校区、兰花湖片区消防控制室整合项目室外管沟开挖工程-土建部分

序号	索赔项目名称	计量单位	数量	单价（元）	合价（元）	索赔依据
	合计					-

# 规费、税金项目计价表

工程名称：重庆工商大学南岸校区、兰花湖片区消防控制室整合项目室外管沟开挖工程-土建部分

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)
4	规费	专业工程规费(人+机)+机械(爆破) 土石方规费(人+机)*0.072/费率 +人工土石方规费(人)*0.082/费率	11.46	
5	税金	增值税+附加税+环境保护税		
5.1	增值税	分部分项工程费+措施项目费+其他项目 费+规费-甲供材料费	9	
5.2	附加税	增值税	12	
5.3	环境保护税			
合 计				

# 材料价格表

工程名称：重庆工商大学南岸校区、兰花湖片区消防控制室整合项目室外管沟开挖工程-土建部分

序号	材料名称	规格、型号及特殊要求	单位	数量	单价	合价	品牌	生产厂家
	合计							

# 发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：重庆工商大学南岸校区、兰花湖片区消防控制室整合项目室外管沟开挖工程-土建部分

序号	名称、规格、型号	单位	数量	单价（元）	交货方式	送达地点	备注

# 承包人提供主要材料和工程设备一览表

## (适用于价格指数差额调整法)

工程名称：重庆工商大学南岸校区、兰花湖片区消防控制室整合项目室外管沟开挖工程-土建部分

序号	名称、规格、型号	变值权重B	基本价格指数F0	现行价格指数F1	备注
	定值权重A				
	合计	1			



# 单位工程招标控制价汇总表

工程名称：重庆工商大学南岸校区、兰花湖片区消防控制室整合项目室外管沟开挖工程-安装部分

序号	汇总内容	金额(元)	其中:暂估价(元)
1	分部分项工程费		
1.1	安装工程	172619.6	
2	措施项目费		
2.1	技术措施项目费		
2.2	组织措施项目费		
其中	安全文明施工费	7526.84	
3	其他项目费		
4	规费		
5	税金		
招标控制价合计=1+2+3+4+5			

# 措施项目汇总表

工程名称：重庆工商大学南岸校区、兰花湖片区消防控制室整合项目室外管沟开挖工程-安装部分

序号	项目名称	金额（元）	
		合价	其中：暂估价
1	施工技术措施项目		
2	施工组织措施项目	12592.65	
2.1	其中：安全文明施工费	7526.84	
2.2	建设工程竣工档案编制费		
2.3	住宅工程质量分户验收费		
措施项目费合计=1+2		12592.65	

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：重庆工商大学南岸校区、兰花湖片区消防控制室整合项目室外管沟开挖工程-安装部分

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
	C	安装工程						
1	030409002001	接地母线	<p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>名称:接地母线</li> <li>材质:热浸镀锌接地扁钢</li> <li>规格:-40*4</li> <li>安装部位:户外</li> <li>安装形式:埋地</li> <li>二次搬运:综合考虑,含二次或多次搬运所发生的费用</li> </ol> <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>接地母线制作、安装</li> <li>补刷(喷)油漆</li> </ol>	m	619.13	26.68		
2	030414011001	接地系统调试	<p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>名称:接地系统调试</li> <li>二次搬运:综合考虑,含二次或多次搬运所发生的费用</li> </ol> <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>接地电阻测试</li> </ol>	系统	1	1230.05		
3	030411003001	300mm*150mm明装桥架	<p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>名称:镀锌防腐防水全封闭金属桥架</li> <li>规格:300mm*150mm</li> <li>二次搬运:综合考虑,含二次或多次搬运所发生的费用</li> </ol> <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>本体安装</li> <li>接地</li> </ol>	m	178.22	134.07		
4	031002001001	桥架支架	<p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>管架形式:桥架支架</li> <li>支吊架衬垫材质:综合考虑</li> <li>二次搬运:综合考虑,含二次或多次搬运所发生的费用</li> </ol> <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>制作</li> <li>安装</li> </ol>	kg	287.09	20.83		
5	030411001001	PVC-C电力电缆配管 φ110(含管枕)	<p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>名称:PVC-C电力电缆配管 φ110(含PVC管枕)</li> <li>材质:PVC-C配管</li> <li>规格:φ110</li> <li>敷设方式:埋地</li> <li>其他:含4*φ110mmPVC管枕</li> <li>二次搬运:综合考虑,含二次或多次搬运所发生的费用</li> </ol> <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>电线管路敷设</li> <li>接地</li> </ol>	m	440.91	62		

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	040303001002	管线C15垫层	<p>[项目特征]</p> <p>1. 混凝土强度等级:C15混凝土垫层</p> <p>2. 模板种类:各种模板综合考虑</p> <p>3. 二次搬运:综合考虑, 含二次或多次搬运所发生的费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 模板制作、安装、拆除</p> <p>2. 混凝土拌和、运输、浇筑</p> <p>3. 养护</p>	m3	43.34	479.96		
7	030413004001	管道包封 C20混凝土	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:管道包封</p> <p>2. 混凝土强度等级:C20混凝土</p> <p>3. 模板种类:各种模板综合考虑</p> <p>4. 二次搬运:综合考虑, 含二次或多次搬运所发生的费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 灌注</p> <p>2. 养护</p>	m3	118.97	640.73		
8	080601011001	电力电缆标示桩	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:电力电缆标示桩</p> <p>2. 安装部位:室外</p> <p>3. 二次搬运:综合考虑, 含二次或多次搬运所发生的费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 挖坑</p> <p>2. 立柱、基础制安</p> <p>3. 支架安装</p> <p>4. 回填</p> <p>5. 标识、油漆</p> <p>6. 运输</p>	根	4	27.83		
9	080601011002	电缆标识牌	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:电缆标识牌</p> <p>2. 二次搬运:综合考虑, 含二次或多次搬运所发生的费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 挖坑</p> <p>2. 立柱、基础制安</p> <p>3. 支架安装</p> <p>4. 回填</p> <p>5. 标识、油漆</p> <p>6. 运输</p>	根	29	17.94		
			分部小计					
			合计					

# 施工技术措施项目清单计价表

工程名称：重庆工商大学南岸校区、兰花湖片区消防控制室整合项目室外管沟开挖工程-安装部分

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
合计								

# 施工组织措施项目清单计价表

工程名称：重庆工商大学南岸校区、兰花湖片区消防控制室整合项目室外管沟开挖工程-安装部分

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
1	031302B02001	组织措施费		16.39				
2	031302001001	安全文明施工费			7526.84			
3	031302B03001	建设工程竣工档案编制费		1.94				
合计					7526.84			

# 其他项目清单计价汇总表

工程名称：重庆工商大学南岸校区、兰花湖片区消防控制室整合项目室外管沟开挖工程-安装部分

序号	项目名称	计量单位	金额(元)	备注
1	总承包服务费			
	合计			

# 暂列金额明细表

工程名称：重庆工商大学南岸校区、兰花湖片区消防控制室整合项目室外管沟开挖工程-安装部分

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	合计			



# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：重庆工商大学南岸校区、兰花湖片区消防控制室整合项目室外管沟开挖工程-安装部分

序号	工程名称	工程内容	暂估金额（元）	结算金额（元）	差额±（元）	备注
	合计					

# 计日工表

工程名称：重庆工商大学南岸校区、兰花湖片区消防控制室整合项目室外管沟开挖工程-安装部分

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价 (元)	合价(元)	
						暂定	实际
合计							

# 总承包服务费计价表

工程名称：重庆工商大学南岸校区、兰花湖片区消防控制室整合项目室外管沟开挖工程-安装部分

序号	工程名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1	发包人发包专业工程			项目价值		
2	发包人供应材料			项目价值		
合计						

# 索赔与现场签证计价汇总表

工程名称：重庆工商大学南岸校区、兰花湖片区消防控制室整合项目室外管沟开挖工程-安装部分

序号	索赔项目名称	计量单位	数量	单价（元）	合价（元）	索赔依据
	合计					-

# 规费、税金项目计价表

工程名称：重庆工商大学南岸校区、兰花湖片区消防控制室整合项目室外管沟开挖工程-安装部分

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)
4	规费	专业工程规费(人)+机械(爆破)土石方规费(人+机)*0.072/费率+人工土石方规费(人)*0.082/费率	18	
5	税金	增值税+附加税+环境保护税		
5.1	增值税	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费-甲供材料费	9	
5.2	附加税	增值税	12	
5.3	环境保护税			
合 计				

# 材料价格表

工程名称：重庆工商大学南岸校区、兰花湖片区消防控制室整合项目室外管沟开挖工程-安装部分

序号	材料名称	规格、型号及特殊要求	单位	数量	单价	合价	品牌	生产厂家
	合计							

# 发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：重庆工商大学南岸校区、兰花湖片区消防控制室整合项目室外管沟开挖工程-安装部分

序号	名称、规格、型号	单位	数量	单价（元）	交货方式	送达地点	备注

# 承包人提供主要材料和工程设备一览表

## (适用于价格指数差额调整法)

工程名称：重庆工商大学南岸校区、兰花湖片区消防控制室整合项目室外管沟开挖工程-安装部分

序号	名称、规格、型号	变值权重B	基本价格指数F0	现行价格指数F1	备注
	定值权重A				
	合计	1			

