

垫江县工业园区公共停车位项目智能化停车收费系统 工程

招标控制价

招标控制价 (小写): 158,901.43

(大写): 壹拾伍万捌仟玖佰零壹元肆角叁分

其中:安全文明施工费(小写): 3012.07

(大写): 叁仟零壹拾贰元零柒分

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

# 单位工程招标控制价汇总表

工程名称：垫江县工业园区公共停车位项目智能化停车收费系统

第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额(元)	其中：暂估价(元)
1	分部分项工程费	136233.94	
1.1	C安装工程	136233.94	
2	措施项目费	5414.17	
2.1	其中：安全文明施工费	3012.07	
3	其他项目费		
4	规费	2939.17	—
5	税金	14314.15	—
投标报价合计=1+2+3+4+5		158,901.43	

注：1. 本表适用于单位工程招标控制价或投标报价的汇总，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总。  
 2. 分部分项工程、措施项目中暂估价中应填写材料、工程设备暂估价，其他项目中暂估价应填写专业工程暂估价。



## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：垫江县工业园区公共停车位项目智能化停车收费系统

第 1 页 共 18 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	
	C	安装工程							
本页小计									

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：垫江县工业园区公共停车位项目智能化停车收费系统

第 2 页 共 18 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	030507016001	车辆抓拍显示一体机	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:车辆抓拍显示一体机</p> <p>2. 设计参数要求:1、出入口抓拍显示一体机,集成摄像机、LED显示屏、补光灯、镜头、喇叭功放于一体。内置不少于9颗LED补光灯,至少配置:1个RJ45 10M/100M 自适应以太网口,1个RS-232接口,2路触发输入</p> <p>2、400万像素高清摄像机,最低照度彩色≤0.04lx,黑白≤0.02lx,靶面尺寸不低于1/3",焦距应覆盖3.1~6mm,快门支持范围1/30秒至1/100,000秒。</p> <p>3、联网时,与后台的黑白名单同步,并进行比对和管控;断网时,使用本地保存的黑白名单进行比对和管控。</p> <p>4、支持识别大(小)型汽车、使馆汽车、警用汽车、军车、新能源汽车车牌号;识别倾斜角度0°~30°的车牌号;可识别相机法线与行车方向角度小于65°的车牌号;支持识别车牌宽度范围为70像素~300像素的车牌号;支持车身识别的颜色种类包括:白、灰、黄、粉、紫、蓝、红、棕、黑共10种颜色。</p> <p>5、支持识别机动车行进方向;行进方向包括来向、去向。</p> <p>6、设备可保存语音片段,通过音频输出口控制外部音频设备输出语音;支持播放后台下发的语音信息。</p> <p>7、当网络断开时,可将抓拍图片和录</p>	台	6	3855.93	23135.58	
本页小计							23135.58	

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：垫江县工业园区公共停车位项目智能化停车收费系统

第 3 页 共 18 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
			像文件存储于样机内置TF卡内，当网络恢复时，可上传抓拍图片至PC本地。支持TF卡支持自动识别自动格式化和TF卡抓拍图片自动覆盖功能。 8、工作环境-20℃~70℃，湿度小于90%（无凝结），防护等级不低于IP54。 3. 其他：包含3年质保，且在质保期内提供长期的技术支持 [工作内容] 1. 本体安装 2. 单体调试					
本页小计							23135.58	

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：垫江县工业园区公共停车位项目智能化停车收费系统

第 4 页 共 18 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	030507016002	出入口LCD对讲扫码一体机	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:出口LCD对讲扫码一体机</p> <p>2. 设计参数要求:1、 出口LCD对讲扫码一体机，显示屏功能检查：支持不小于高清10.1寸LCD显示屏，分辨率600*1024，支持LCD显示、视频图片播放广告，支持显示屏亮度按时间设置</p> <p>2、 支持设备连接出入口终端管理系统，支持云端协同管理；支持对设备进行远程管理、远程升级</p> <p>3、 支持自复位金属呼叫按钮</p> <p>4、 支持自定义语音播报，支持按照四个时间段配置音量大小，同时支持播报声音模式配置</p> <p>5、 支持WEB导入JPEG格式图片，单次最多导入10张大小不超过5MB图片，图片分辨率最大为600*1024；支持WEB导入编码格式为H264的视频，单次最多导入5个大小不超过10MB视频；支持设置图片、视频循环播放顺序、每张图片显示时长及视频播放间隔</p> <p>6、 外壳防护等级不小于IP54；预留不小于2路报警输出，全指向麦克风音频输入，音频输出支持回音抑制、噪音消除</p> <p>3. 其他:包含3年质保，且在质保期内提供长期的技术支持</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 本体安装</p> <p>2. 单体调试</p>	台	6	3831.01	22986.06	
本页小计							22986.06	

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：垫江县工业园区公共停车位项目智能化停车收费系统

第 5 页 共 18 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	030507016003	4米广告道闸	[项目特征] 1. 名称:4米广告道闸 2. 设计要求:【数字广告道闸】【慢速】 道闸方向:左向 道闸杆长:4米 运行速度:6秒 功能特性:杆件双面可粘贴,箱体正面可安装宣传海报,出厂不含广告,杆件叶片采用无动力控制; 3. 其他:包含3年质保,且在质保期内提供长期的技术支持 [工作内容] 1. 本体安装 2. 单体调试	台	5	6954.39	34771.95		
本页小计								34771.95	

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：垫江县工业园区公共停车位项目智能化停车收费系统

第 6 页 共 18 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	030507016004	防砸雷达	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:防砸雷达</p> <p>2. 设计参数要求:1、 防砸雷达，支持宽电压范围为：DC9V~16V。</p> <p>2、 设备具有电源和状态指示灯。一个红色电源指示灯，一个绿色状态指示灯；实时反映是否有车或有人。</p> <p>3、 在触发雷达作用区域内，车速30 km/h以内，触发捕获率大于99%。</p> <p>4、 具有人车区分功能。可对行人和车辆进行区分，控制触发</p> <p>5、 触发模式具有区分方向功能，方向区分成功率大于95%。</p> <p>6、 检测距离：最远不低于6米；检测宽度：最宽不低于2米。</p> <p>7、 不少于1组RS485接口；1组报警信号输出；1组固件升级接口。支持WIFI。</p> <p>8、 外壳防护等级不低于IP67</p> <p>3. 其他:包含3年质保，且在质保期内提供长期的技术支持</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 本体安装</p> <p>2. 单体调试</p>	台	5	1047.54	5237.7	
本页小计							5237.7	

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：垫江县工业园区公共停车位项目智能化停车收费系统

第 7 页 共 18 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	03B001	云平台	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称：云平台</p> <p>2. 设计要求：1、运营管理：在线支付（微信、支付宝）、无感支付（微信、支付宝）、停车账单、包期车、黑白名单、优惠券；</p> <p>2、财务管理：电子发票（航信诺诺和百旺）、账单流水、财务报表；</p> <p>3、客服值守：场库中心值守；</p> <p>3. 其他：按月计费，暂定服务期3年；服务期内提供长期的技术支持，并提供24小时值守服务和咨询</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 安装</p> <p>2. 运行</p>	月*车道	216	44.41	9592.56		
6	030501012001	千兆接入交换机1	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称：8口千兆接入交换机</p> <p>2. 设计参数要求：1、提供8个千兆电口、2个千兆光口</p> <p>2、交换容量：20 Gbps</p> <p>3、包转发率：14.88 Mpps</p> <p>4、支持IEEE 802.3、IEEE 802.3u、IEEE 802.3x、IEEE 802.3ab标准</p> <p>3. 功能调试要求：满足设计及规范要求</p> <p>4. 其他：需包含3年质保</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 本体安装</p> <p>2. 单体调试</p>	套	6	516.45	3098.7		
本页小计							12691.26		

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：垫江县工业园区公共停车位项目智能化停车收费系统

第 8 页 共 18 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	
7	030501012002	千兆接入交换机2	[项目特征] 1. 名称:千兆接入交换机 2. 设计参数要求:1、提供24个千兆电口和2个千兆光口 2、交换容量: 56 Gbps 3、包转发率: 41.67 Mpps 4、支持IEEE 802.3、IEEE 802.3u、IEEE 802.3x、IEEE 802.3ab标准 支持管理平台管理 支持手机APP管理 支持安防网络拓扑管理、端口管理, 支持远程升级 支持VLAN 支持SNMPv1/v2c协议 支持DHCP Snooping 支持静态链路聚合 坚固式高强度金属外壳 无风扇设计, 高可靠性 安装方式: 机架式 供电方式: 110-240 VAC, 50/60 Hz, 0.7 A 浪涌防护: 网口6 KV 3. 功能调试要求:满足设计及规范要求 4. 其他:需包含3年质保 [工作内容] 1. 本体安装 2. 单体调试	套	1	796.04	796.04		
本页小计							796.04		

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：垫江县工业园区公共停车位项目智能化停车收费系统

第 9 页 共 18 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	
8	030501013003	安防行业PC	[项目特征] 1. 名称:安防行业PC 2. 设计要求:1、CPU: i5-12400(6核/2.5GHz); 6核12线程 2、内存: 8GB, 3200MHz频率, 最大支持64 GB内存; 3、固态硬盘: 1个256G SSD 4、扩展接口: 支持4个SATA接口, 1个M.2接口, 1个PCIEX16插槽, 1个PCIEX1插槽, 10个USB接口, 其中4个USB3.0 5、显示器: 21.5英寸, 分辨率1920x1080, 刷新率60HZ 6、显卡: 独立显卡型号R7 430, 显存容量2GB, 独立显卡接口1个HDMI, 1个VGA 7、光驱/键鼠: 默认不带光驱, 含USB有线键鼠 8、操作系统: Windows10 Home (激活) 9、电源: 200W; 机箱大小: 11L 3. 其他:需包含3年质保 [工作内容] 1. 本体安装 2. 插件安装 3. 接信号线、电源线、地线	套	1	4307.06	4307.06		
本页小计								4307.06	

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：垫江县工业园区公共停车位项目智能化停车收费系统

第 10 页 共 18 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
9	030507008001	400W全彩网络摄像机	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:400W全彩网络摄像机</p> <p>2. 设计要求:1、支持分辨率不小于2560×1440@25fps, 分辨力不小于1500TVL。</p> <p>2、具有不小于1/1.8"靶面尺寸。</p> <p>3、最低照度彩色: 0.0002 lx, 黑白: 0.0001 lx, 最大亮度鉴别等级（灰度等级）不小于11级。</p> <p>4、光圈大小不小于F1.0。</p> <p>5、支持H.264、H.265、MJPEG视频编码格式, 且具有High Profile编码能力。</p> <p>6、内置GPU芯片。</p> <p>7、支持检出两眼瞳距40像素点以上的人脸图片。</p> <p>8、支持侧脸过滤功能, 可过滤上下、左右倾斜角度超过预设值的人脸。</p> <p>9、当进入区域、离开区域、越界侦测或区域入侵报警产生时, 可在报警布防时间内联动声音报警和/或白光灯闪烁。</p> <p>10、支持抓拍报警统计、报警质量统计、设备重启和布防动态报警数据感知与记录功能。</p> <p>11、设备具有耀光抑制功能, 耀光区域≤1%。</p> <p>12、内置2个麦克风、1个扬声器, 具有1个RS485接口、1个报警输入接口、1个报警输出接口、1个音频输入接口、1个音频输出接口。</p>	台	5	725.84	3629.2	
本页小计							3629.2	

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：垫江县工业园区公共停车位项目智能化停车收费系统

第 11 页 共 18 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	
			不低于IP67防尘防水等级。 3.其他:包含3年质保,且在质保期内提供长期的技术支持 [工作内容] 1.本体安装 2.单体调试						
10	03B002	摄像机壁挂支架	[项目特征] 1.名称:摄像机壁挂支架 2.设计要求:适用范围 适合枪型、筒型、一体型摄像机壁装 材料 铝合金 3.其他:需包含3年质保 [工作内容] 1.安装	个	2	119.46	238.92		
11	03B003	摄像机电源	[项目特征] 1.名称:摄像机电源 2.设计要求:国标,12V1A输出,Φ2.1圆头,桌面式,输入350mm,输出800mm 输入电压:AC170V~240V 3.其他:需包含3年质保 [工作内容] 1.安装	个	5	53.26	266.3		
本页小计							505.22		

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：垫江县工业园区公共停车位项目智能化停车收费系统

第 12 页 共 18 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
12	030501004001	4K高清型NVR	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:4K高清型NVR</p> <p>2. 设计要求:1、1U机架式2盘位嵌入式网络硬盘录像机，采用短机箱设计，搭载高性能ATX电源</p> <p>2、存储接口：2个SATA接口，已内置2块6T盘，总容量12TB</p> <p>3、视频接口：1×HDMI，1×VGA</p> <p>4、网络接口：2×RJ45 10/100/1000Mbps自适应以太网口</p> <p>5、报警接口：4路报警输入，1路报警输出</p> <p>6、USB接口：2×USB 2. 【产品性能】</p> <p>7、输入带宽：160Mbps</p> <p>8、输出带宽：160Mbps</p> <p>9、接入能力：16路H. 264、H. 265格式高清码流接入</p> <p>10、解码能力：最大支持12×1080P</p> <p>12、显示能力：最大支持4K+1080P异源输出</p> <p>3. 其他:包含3年质保，且在质保期内提供长期的技术支持</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 本体安装</p> <p>2. 单体调试</p>	台	1	971.83	971.83	
13	03B004	光纤收发器	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:光纤收发器</p> <p>2. 设计要求:满足设计及规范要求</p> <p>3. 其他:包含3年质保，且在质保期内提供长期的技术支持</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 安装</p> <p>2. 调试</p>	对	5	161.63	808.15	
本页小计							1779.98	

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：垫江县工业园区公共停车位项目智能化停车收费系统

第 13 页 共 18 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	
14	03B005	录像机硬盘6T	[项目特征] 1. 名称:录像机硬盘 2. 规格:6T 3. 其他:需包含3年质保 [工作内容] 1. 安装 2. 调试	块	1	870.32	870.32		
15	030507015001	地感线圈	[项目特征] 1. 名称:地感线圈 2. 规格:满足设计及规范要求 3. 其他:包括切缝、灌缝 4. 其他:需包含3年质保 [工作内容] 1. 本体安装 2. 单体调试 3. 切缝、灌缝	套	5	623.8	3119		
16	010501006001	安全岛浇筑	[项目特征] 1. 混凝土种类:综合考虑 2. 混凝土强度等级:C25 [工作内容] 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 2. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护	m3	0.75	725.06	543.8		
本页小计							4533.12		

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：垫江县工业园区公共停车位项目智能化停车收费系统

第 14 页 共 18 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	
17	030410001001	立杆	[项目特征] 1. 名称:立杆 2. 规格:高4米 3. 基础要求:750*750*750 C25混凝土基础 4. 地笼:详设计 [工作内容] 1. 施工定位 2. 立杆 3. 基础、地笼制作安装 4. 模板安拆 5. 接地	根	3	711.23	2133.69		
18	030411001001	配管PVC25	[项目特征] 1. 名称:配管 2. 材质、规格:PVC25 3. 敷设方式:综合考虑 [工作内容] 1. 电线管路敷设	m	800	8.32	6656		
19	030411004001	配线RVV-2*2.5mm2	[项目特征] 1. 名称:管内穿线 2. 配线形式:综合考虑 3. 型号、规格:RVV-2*2.5mm2 [工作内容] 1. 配线	m	1500	5.51	8265		
20	041001002001	拆除人行道	[项目特征] 1. 材质:透水砖 2. 厚度:综合考虑,含垫层 [工作内容] 1. 拆除、清理 2. 运输	m2	10	20.29	202.9		
本页小计							17257.59		

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：垫江县工业园区公共停车位项目智能化停车收费系统

第 15 页 共 18 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	
21	040204002001	人行道块料铺设	[项目特征] 1. 块料品种、规格:透水砖(利旧) 2. 基础、垫层:材料品种、厚度:10cm厚C15混凝土垫层 3. 图形:综合考虑 [工作内容] 1. 基础、垫层铺筑 2. 块料铺设	m2	10	70.24	702.4		
22	041001001001	拆除路面(沥青混凝土层)	[项目特征] 1. 材质:面层为沥青混凝土,基层为水泥混凝土 2. 厚度:综合考虑 [工作内容] 1. 拆除、清理 2. 运输	m2	3	36.13	108.39		
23	040203006001	沥青混凝土AC-16	[项目特征] 1. 沥青品种:AC-16 2. 沥青混凝土种类:综合考虑 3. 厚度:6cm [工作内容] 1. 清理下承面 2. 拌和、运输 3. 摊铺、整型 4. 压实	m2	3	56.29	168.87		
本页小计							979.66		

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：垫江县工业园区公共停车位项目智能化停车收费系统

第 16 页 共 18 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	
24	040203007001	C30混凝土路面	[项目特征] 1. 混凝土强度等级:C30 2. 厚度:25cm [工作内容] 1. 模板制作、安装、拆除 2. 混凝土拌和、运输、浇筑 3. 拉毛 4. 压痕或刻防滑槽 5. 伸缝 6. 缩缝 7. 锯缝、嵌缝 8. 路面养护	m2	3	103.67	311.01		
25	050101007001	绿化拆除	[项目特征] 1. 植物种类:综合考虑 [工作内容] 1. 清除植物 2. 废弃物运输 3. 场地清理	m2	30	1.41	42.3		
26	041001005001	路沿石拆除	[项目特征] 1. 材质:混凝土 [工作内容] 1. 拆除、清理 2. 运输	m	10	4.23	42.3		
27	03B006	花盆搬运摆放	[项目特征] 1. 名称:花盆搬运摆放 2. 规格:详甲供材料 [工作内容] 1. 吊装、运输 2. 卸车、安放	项	1	1113.16	1113.16		
本页小计							1508.77		

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：垫江县工业园区公共停车位项目智能化停车收费系统

第 17 页 共 18 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	
28	010101003001	挖槽坑土石方	[项目特征] 1. 土石类别:综合考虑 2. 开挖方式:综合考虑 3. 挖土石深度:2米以内 4. 场内运距:综合考虑 [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. 基底钎探 5. 场内运输	m3	14.58	53.68	782.65		
29	010103001001	槽坑土石方回填	[项目特征] 1. 密实度要求:综合考虑 2. 填方材料品种:综合考虑 3. 填方粒径要求:综合考虑 4. 回填方式:综合考虑 5. 填方来源、运距:综合考虑 [工作内容] 1. 运输 2. 回填 3. 压实	m3	14.58	34.43	501.99		
30	010103002001	余方弃置	[项目特征] 1. 废弃料品种:综合考虑 2. 运距:投标人自行考虑 [工作内容] 1. 余方点装料运输至弃置点	m3	2.78	38.24	106.31		
本页小计								1390.95	

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：垫江县工业园区公共停车位项目智能化停车收费系统

第 18 页 共 18 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	
31	030507017001	安全防范分系统调试	[项目特征] 1. 名称:安全防范分系统调试 2. 类别:停车场管理系统 3. 通道数:3进3出 4. 其他:内提供长期的技术支持 [工作内容] 1. 各分系统调试	系统	1	723.8	723.8		
本页小计							723.8		
合 计							136233.94		



# 施工组织措施项目清单计价表

工程名称：垫江县工业园区公共停车位项目智能化停车收费系统

第 1 页 共 1 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
1	031302B02001	组织措施费	(分部分项人工费+技术措施人工费-机械(爆破)土石方人工费-机械(爆破)土石方人工费-人工土石方人工费-人工土石方技术措施人工费)+(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	12.93	2064.47			
2	031302001001	安全文明施工费	分部分项人工费+人工价差_预算+技术措施人工费+技术措施人工价差_预算	19.23	3012.07			
3	031302B03001	建设工程竣工档案编制费	(分部分项人工费+技术措施人工费-机械(爆破)土石方人工费-机械(爆破)土石方人工费-人工土石方人工费-人工土石方技术措施人工费)+(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)*0.002/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	2.14	337.63			
合 计					5414.17			

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。



# 规费、税金项目计价表

工程名称：垫江县工业园区公共停车位项目  
智能化停车收费系统

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)
1	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	2939.17
2	税金	2.1 + 2.2 + 2.3		14314.15
2.1	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	13012.86
2.2	附加税	增值税	10	1301.29
2.3	环境保护税	按实计算		
合计				17253.32