

东津院区地下停车场停车系统工程

招 标 工 程 量 清 单

招 标 人： _____
(单位盖章)

造价咨询人： _____
(单位盖章)



年 月 日

东津院区地下停车场停
车系统 工程

招标工程量清单

招 标 人： _____
(单位盖章)

造 价 咨 询 人： _____
(单位资质专用章)



法定代表人
或其授权人： _____
(签字或盖章)

法定代表人
或其授权人： _____
(签字或盖章)



编 制 人： _____
(注册造价工程师签字盖专用章)



复 核 人： _____
(注册造价工程师签字盖专用章)

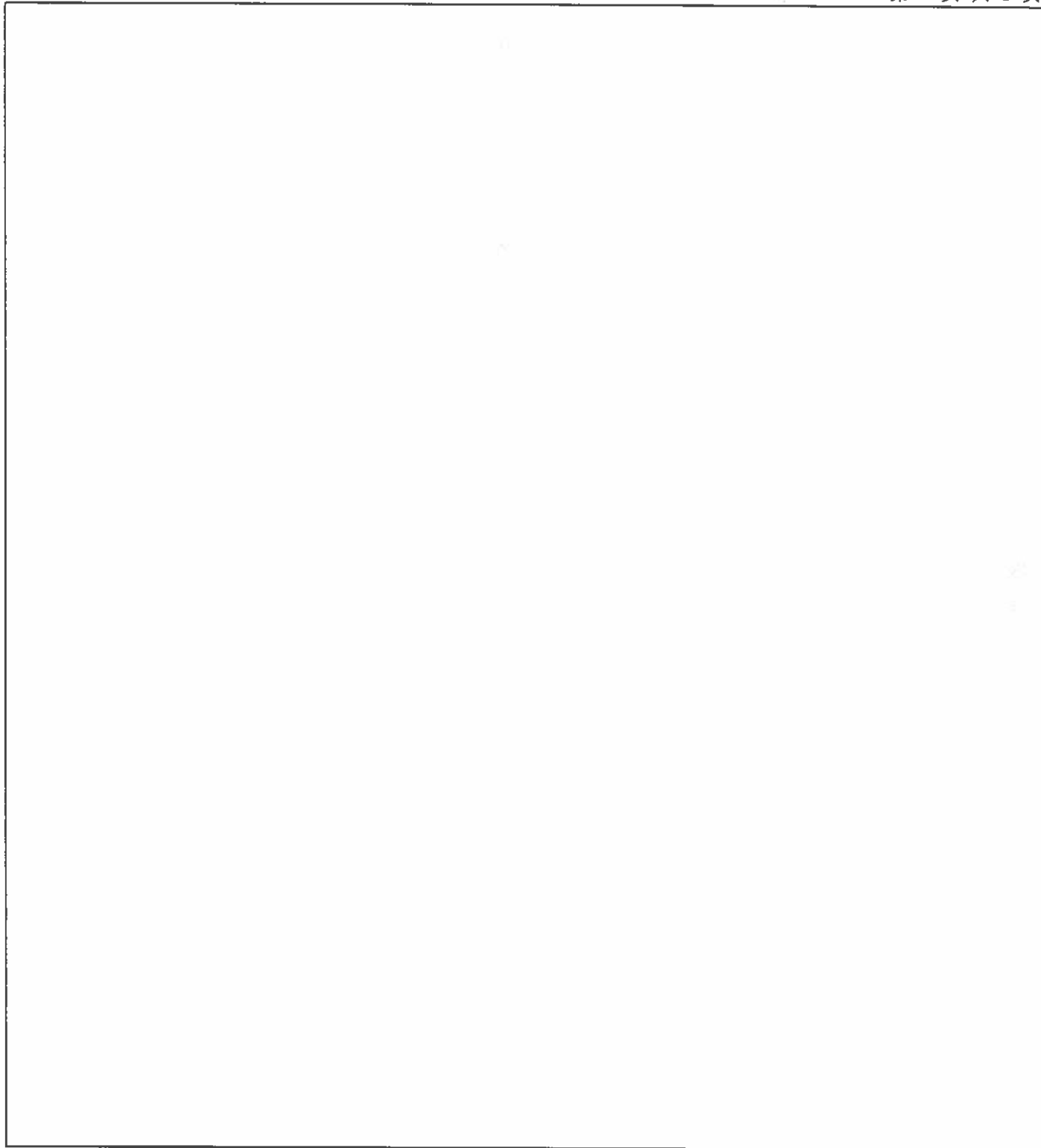


编制时间： 年 月 日 复核时间： 年 月 日

总 说 明

工程名称： 东津院区地下停车场停车系统

第 1 页 共 1 页



分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：东津院区地下停车场停车系统

标段：东津院区地下
停车场停车系统

第 1 页 共 3 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	其中 暂估价
		数据管理中心						
1	030507016001	停车场管理设备	1. 名称: 停车管理软件操作平台	套	1			
2	030501013001	网络服务器	1. 名称: 客户端管理电脑 2. 类别: 品牌商用机	台	1			
3	030501012001	交换机	1. 名称: 千兆交换机-5口	台	4			
4	030607005001	信号报警装置柜、箱	1. 名称: 对讲中心音响、麦克风	台	1			
5	030404035001	插座	1. 名称: 电源插座	个	4			
		分部小计						
		智慧车行管理系统 (2进1出)						
6	030507016002	停车场管理设备	1. 名称: 车牌识别控制一体机 2. 参数: AI深度学习算法, 车牌识别准确率: $\geq 99.8\%$, 像素 ≥ 200 万, 车牌捕获率 $\geq 99.9\%$, 尾牌过滤 $\geq 98\%$. . 支持: 手机车牌防伪功能; 远程托管、远程监控、中心纠错、可视对讲、线上 (微信、支付) 缴费、无感支付、无牌车进出场等功能;	台	3			
7	030507016003	停车场管理设备	1. 名称: 智能道闸-快速-直杆 2. 参数: 闸杆起落速度: 0.8s~2.0s数字式可调节, 无故障率: ≥ 300 次, 含: 2个遥控器、配件包、防砸胶条等; 断电手动、自动启杆;	台	3			
本页小计								



注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：东津院区地下停车场停车系统

标段：东津院区地下
停车场停车系统

第 2 页 共 3 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	其中
								暂估价
8	030507016004	停车场管理设备	1. 名称:防砸雷达检测器 2. 参数:闸杆在场景的自我学习能力。 支持:检测行人、小汽车、货车、挂车、摩托车、非机动车等。 支持:椭圆杆、直方杆、防撞杆、栅栏杆、广告杆等五杆通用。 检测距离:0.2~6m.可调。 响应时间:100ms~300ms.检测精度:±10cm;工作温度:-40~+85℃;防水等级:IP67。	台	3			
		分部小计						
		安装、施工、调试项						
9	030507012001	视频传输设备	1. 名称:光纤收发器 2. 通讯距离≥3km,1000M,单膜单纤。	台	3			
10	030502020001	光纤测试	1. 光纤联网及施工 2. 含光纤跳线、终端盒、熔接、尾纤、耦合器及附材等	项	1			
11	030502007001	光缆	1. 名称:光纤-室外直埋 2. 规格:单模光纤	m	700			
12	03B001	施工线材	1. 施工线材 2. 含电源线、网线、控制线、PVC管材及辅材等 按车道收费	车道	3			
13	03B002	施工布线	1. 施工布线 2. 含所有开沟、切割地感、综合布线等施工。	项	1			
14	030502020002	光纤测试	1. 系统调试 2. 含设备调试及系统调试	点	1			
15	03B003	安全岛部分	1. 安全岛部分 2. 1.0*0.6*0.15m 3. 安全岛部分工作量(含刷油漆或贴瓷砖)/以实际工程预算核算/标准工艺:浇筑、找平、反光漆(黑黄)喷涂,	个	3			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”



分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：东津院区地下停车场停车系统

标段：东津院区地下
停车场停车系统

第 3 页 共 3 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	其中
								暂估价
		分部小计						
		措施项目						
		分部小计						
本页小计								
合 计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：东津院区地下停车场停车系统

标段：东津院区地下
停车场停车系统

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	金额（元）	结算金额（元）	备注
1	暂列金额	0.00		明细详见表-12-1
2	暂估价	0.00		
2.1	材料暂估价	—		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价	0.00		明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
5	索赔与现场签证费	0.00		
6	增值税	0.00		
合 计				—

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：东津院区地下停车场停车系统

标段：东津院区地下
停车场停车系统

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计量单位	暂定金额（元）	备注
1				
合 计			0.00	—

注：此表由招标人填写，如不能详列，也可只列暂列金额总额，投标人应将上述暂列金额计入投标总价中。

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：东津院区地下停车场停车系统

标段：东津院区地下停车场停车系统

第 1 页 共 1 页

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
1						
	合 计		0.00			—

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

计日工表

工程名称：东津院区地下停车场停车系统

标段：东津院区地下
停车场停车系统

第 1 页 共 1 页

编号	项目名称	单位	暂定数量	单价(元)	合价(元)
1	人工				
1.1					
人工小计					
2	材料				
2.1					
材料小计					
3	施工机具使用费				
3.1					
施工机具使用费小计					
4	费用				
总 计					

注：此表项目名称、暂定数量由招标人填写，编制招标控制价时，单价由招标人按有关计价规定确定；投标时，单价由投标人自主报价，按暂定数量计算合价计入投标总价中。结算时，按发承包双方确认的实际数量计算合价。

总承包服务费计价表

工程名称：东津院区地下停车场停车系统

标段：东津院区地下
停车场停车系统

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	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					
1.1						
小计						
2	发包人提供的材料					
2.1						
小计						
合 计		-	-		-	

注：此表项目名称、服务内容由招标人填写，编制招标控制价时，费率及金额由招标人按有关计价规定确定；投标时，费率及金额由投标人自主报价，计入投标总价中。