鹤壁市消防救援支队院内整体改造工 程项目 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

鹤壁市消防救援支队院内整体改造 工程项目 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:	(造价人员签字盖专用章)	复 核 人: _	(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

明

项目名称: 鹤壁市消防救援支队院内整体改造工程项目

- 一、编制依据 1.建设单位提供的工程施工图纸; 2.《建设工程工程量量清单计价规范》(GB50500-2013); 3.市政工程采用2016年河南省住房和城乡建设厅批准发布的《河南省市政工程预算定额》(HA A1-31-2016)
- 4. 建筑装饰工程采用2016 年河南省住房和城乡建设厅批准发布的《河南省房屋建筑与装饰工程预算定额》(HA01-31-2
 - 5. 安装工程采用2016 年河南省住房和城乡建设厅批准发布的《河南省通用安装工程预算定额》(HA02-31-2016); 6. 绿化工程采用河南省建设厅、河南省发展和改革委员会发布的《河南省园林工程工程量综合单价(2008);
- 7. 与建设工程相关的标准规范。

- 7. 与建设工程相关的标准规划。 二、人工、材料价格依据及取费标准 1.河南省建设工程消防技术中心文件豫建消技[2025]12号关于发布2025年1~6月人工价格指数; 2. 材料价格参照《鹤壁建设工程造价信息》2025年第二季信息价格,价格信息没有的参考鹤壁及周边地区市场价; 3. 增值税:采用一般计税方法;税率按《住房和城乡建设部办公厅关于重新调整建设工程计价依据增值税税率的通知》 豫办标函[2019]193号文执行,税率为9%; 4. 夜间施工增加费、二次搬运费、冬雨季施工增加费暂未计算,后期据实调整。 三、其他
- -、共他 1. 机动车道闸(含控制系统),宽6m,3套暂按暂列金额18000元计入,后期据实调整; 2. 电动推拉门(含控制系统),宽10m,2套暂按暂列金额20000元计入,后期据实调整; 3. 人行车道闸(含控制系统),宽1. 5m,2套暂按暂列金额3000元计入,后期据实调整。

工程名称: 道路工程

标段: 土建工程

第1页共2页

工性 171/1/11			你权; 工					和工员 六 4 页
							金 额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量			其中
				字型.		综合单价	合 价	暂估价
		拆除工程						
		37.17年						
1	041001001001	拆除路面	拆除现状水泥路面 1.20cm厚水泥砼面 层 2.18cm厚水泥稳定 碎石基层 3.18cm厚灰土基层 4.包含道路,篮球 场	m2	2134. 24			
2	041001001002	拆除路面	拆除现状水泥路面 1. 18cm厚水泥砼面 层 2. 15cm厚水泥稳定 碎石基层 3. 15cm厚灰土基层	m2	200			
3	041001005001	拆除侧、平(缘) 石	1. 拆除混凝土路缘石	m	1965			
4	050101006002	清除草皮	1. 破除现状绿化	m2	10			
5	040103002001	余方弃置	1. 拆除后垃圾清运 2. 运距暂按1km考 虑	m3	1291. 17			
		分部小计						
		道路工程						
1	040203006001	沥青混凝土	1.4厚细粒式沥青 混凝土AC-13C	m2	6659			
2	040203006003	沥青混凝土	1.5厚中粒式沥青 混凝土AC-16C	m2	6659			
3	040203003001	粘层	1. 材料品种:乳化 沥青 2. 喷油量:暂按0.3 kg/m2	m2	13318			
4	040203006004	玻纤格栅	1. 铺装玻纤格栅	m2	6659			
5	040203006005	玻纤格栅	1. 抗裂贴	m2	439. 49			
6	040204004002	安砌侧(平、缘)石	1. 道路缘石 2. 利用原拆除路缘 石 3. 3cmM10水泥砂浆	m	1965			
7	040204003002	现浇混凝土人行 道垫层	1. 靠背及垫层 2. 5cmC20混凝土	m3	47. 16			
8	040203007001	水泥混凝土	部位:恢复水泥混 凝土路面、盖板沟 回填 1.20cm厚C30混凝 土	m2	336. 4			
	•	<u>.</u>	· 页小计					
		• 1	- · · ·					

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

工程名称: 道路工程

标段: 土建工程

第2页共2页

上性石你:	坦 路上性			生工任				书 4 贝 共 4 贝
							金 额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合 价	其中 暂估价
9	040202011002	碎石	部位:恢复水泥路面、盖板沟回填1.18cm级配碎石	m2	336. 4			
10	040202001001	路床(槽)整形	1. 素土夯实E ≥30 MPa0	m2	336. 4			
11	050102012001	铺种草皮	1. 绿化恢复 2. 暂按草皮	m2	10			
12	010507006001	化粪池、检查井	部位: 检查井加固 1. C30混凝土170*1 70井圈 2. 检查井加固钢筋	m3	26. 56			
13	040204006001	检查井升降	1. 检查井井筒增加 2. 检查井井盖更换 为球墨铸铁材质	座	53			
14	040504009001	雨水口	1. 更换铸铁雨水篦子	座	45			
		分部小计						
		措施项目						
1	041106001001	大型机械设备进 出场及安拆	1. 压路机	台· 次	1			
2	041106001002	大型机械设备进 出场及安拆	1. 沥青混凝土摊铺机	台· 次	1			
3	041106001003	大型机械设备进 出场及安拆	1. 履带式挖掘机	台· 次	1			
4	041106001004	大型机械设备进 出场及安拆	1. 履带式推土机	台• 次	1			
5	011702001001	基础	1. 靠背模板安拆	m2	116. 1			
		本	页小计					
		1	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"。

总价措施项目清单与计价表

所名 项目编码 项目名称 计算基础 業事 会談(元) 課金銭(元) 企業(元) 名 注 1 初110901000 安全文明施工费 工業・経行指謝安全文間を対象・技術主義を主義を対象を支援を支援を支援を対象を支援を支援を支援を支援を支援を支援を支援を支援を支援を支援を支援を支援を支援を		小, 起町工作			7/1/12	工足工	/1工				31 1	<i>× × ×</i>
2 01 大他指達要(要率类 () () () () () () () () () ()	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
2.1 041109002001 夜间施工增加费 分部分项其他指施费士 <t< td=""><td>1</td><td>041109001001</td><td>安全文明施工费</td><td>分部分项多 工费+单价: 明施工费</td><td>安全文明施 措施安全文</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>	1	041109001001	安全文明施工费	分部分项多 工费+单价: 明施工费	安全文明施 措施安全文							
2.2 041109003001 二次搬运费 全部分項其他措施费+	2	01	其他措施费(费率类)									
2.3 041109004001 冬雨季施工增加费 分部分項其色措施费单价措施更为价值的更为价值的更为的。 1	2. 1	041109002001	夜间施工增加费	分部分项基 单价措施基	其他措施费+ 其他措施费							
3 02 其他(费率类) 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2.2	041109003001	二次搬运费	分部分项其 单价措施其	其他措施费+ 其他措施费							
	2. 3	041109004001	冬雨季施工增加费	分部分项其 单价措施其	其他措施费+ 其他措施费							
日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日	3	02	其他 (费率类)									
A												
A												
日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日												
Report												
Report												
Respond	-											
A												
A												
A												
日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日												
A												
合 计												
合 计												
合 计												
合 计												
合 计												
			合 计									

编制人(造价人员):

复核人(造价工程师):

注: 1. "计算基础"中安全文明施工费可为"定额基价"、"定额人工费"或"定额人工费+定额机械费",其他项目可为"定额人工费"或"定额人工费+定额机械费"。
2. 按施工方案计算的措施费,若无"计算基础"和"费率"的数值,也可只填"金额"数值,但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 道路工程 标段: 土建工程 第 1 页 共 1 页

上桯名称:	直路 上程	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			明细详见表-12-1
2	暂估价			
2. 1	材料(工程设备)暂估价	_		明细详见表-12-2
2. 2	专业工程暂估价			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
1				

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: 道路工程 标段: 土建工程 第 1 页 共 1 页

	- C-11 - E			7,0 - 3,7,1 - 3,
序号	项 目 名 称	计量单位	暂定金额(元)	备 注
	 合 计			_
	н и			

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

规费、税金项目计价表

工程名称: 道路工程

标段: 土建工程

序号	项目名称	计 算 基 础	计算基数	计算费率	金 额(元)
1	规费	定额规费+工程排污费+其他			
1. 1	定额规费	分部分项规费+单价措施规费			
1. 2	工程排污费				
1. 3	其他				
2	增值税	不含税工程造价合计			
		合 计			

工程名称: 给水改造工程

标段:室外安装工程

第1页共2页

		1	14 150. 11.	1 2 (17)				10 - 21 21 - 21	
				L		金 额(元)			
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	A1 AC A -4-1	۸ /۸	其中	
				十世		综合单价	合 价	暂估价	
		整个项目							
		全 个项目							
			1. 土壤类别:一、						
1	040101002001	挖沟槽土方	二类土 2 按土深度·详见	m3	284.34				
			二类土 2. 挖土深度:详见 图纸说明						
			1. 材料品种、规格						
2	040305001001	垫层	1. 初程 1. 70 1. 中粗砂	m3	91. 25				
0	0.404.00004.004		1. 密实度要求: 夯实		100.00				
3	040103001001	回填方	实 2. 填方材料品种:	m3	193. 09				
			符合要求的原土						
			1. 废弃料品种:余						
4	040103002001	余方弃置	土外运 2. 运距: 暂定1km	m3	91. 25				
			2. ØE. 6 E KIII						
			1 安 基部份·安丛						
			1. 安装部位:室外 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PE 管De63, SDR17 公						
			3. 材质、规格:PE						
5	031001006004	 塑料管	称压力1.0MPa	m	50. 5				
υ	031001000004	空科目 	称压力1. 0MPa 4. 连接形式: 热熔 连接	m	50. S				
			l5. 其他: 详见相关						
			图纸设计及规范说明						
			170						
			1. 安装部位:室外						
			2. 介质: 给水 3. 材质、规格: PE						
			3. 材质、规格:PE 管De40, SDR17 公 称压力1. OMPa						
6	031001006001	塑料管		m	60. 5				
			连接						
			5. 其他:详见相关 图纸设计及规范说						
			明						
					-				
			1. 安装部位:室外						
			2. 介质:给水						
			3. 材质、规格:PE 管De32, SDR17 公						
7	031001006002	塑料管	称压力1.0MPa	m	104. 5				
'	051001000002	(全) 日	4. 连接形式: 热熔 连接	m	104. 5				
			5. 其他:详见相关						
			图纸设计及规范说明						
			24						
	•	·	· - 页小计						
		<u> </u>	-						

工程名称: 给水改造工程

标段:室外安装工程

第2页共2页

工生石小:	结小以 垣工柱			丌	上 作主			弗 ∠ 贝 共 ∠ 贝
						金 额(元)		
序号	 项目编码 	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合 价	其中 暂估价
8	031001006003	塑料管	1. 安装部位:室外 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PE 管De25, SDR17 公 称压力1. 0MPa 4. 连接形式:热熔 连接 5. 其他:详见相关 图纸设计及规范说明	m	150			
9	031003012003	倒流防止器	1. 名称:倒流防止器组 2.型号、规格:DN3 2 3. 含球阀、倒流防止器等附件 4. 其他:详见相关 图纸设计及规范说明		1			
10	031003001004	螺纹阀门	1. 类型:快速取水 阀 2. 其他:详见相关 图纸设计及规范说 明	^	12			
11	040504001001	砌筑井	1. 名称: \$\phi\$1200砌 筑式圆形立式闸阀 井 2. 具体做法详见07 MS101-2, 页14 3. 含防坠网及井字 架	座	1			
12	030901012001	消防水泵接合器	1. 安装部位:室外 2. 名称:地上式水 泵接合器	套	2			
		措施项目						
-								
	ļ	<u> </u>						
			 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"。

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 给水改造工程

标段: 室外安装工程

第1页共1页

			14 156-					31 31. 31 31
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	031302001001	安全文明施工费	分部分项安全文明施 工费+单价措施安全文 明施工费					
2	01	其他措施费(费率类)						
2. 1	031302002001	夜间施工增加费	分部分项其他措施费+ 单价措施其他措施费					
2.2	031302004001	二次搬运费	分部分项其他措施费+ 单价措施其他措施费					
2.3	031302005001	冬雨季施工增加费	分部分项其他措施费+ 单价措施其他措施费					
3	02	其他 (费率类)						
	合 计							
		H *1						

编制人(造价人员):

复核人(造价工程师):

注: 1. "计算基础"中安全文明施工费可为"定额基价"、"定额人工费"或"定额人工费+定额机械费",其他项目可为"定额人工费"或"定额人工费+定额机械费"。
2. 按施工方案计算的措施费,若无"计算基础"和"费率"的数值,也可只填"金额"数值,但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

暂列金额明细表

工程名称: 给水改造工程

标段:室外安装工程

上性有你:	给水改造上程 标段:至	第 1 贝 共 1 贝		
序号	项 目 名 称	计量单位	暂定金额(元)	备 注
	21 11 11			,,,,,
		1		
	<u> </u>			
	合 计			_
			-	

规费、税金项目计价表

工程名称: 给水改造工程

标段:室外安装工程

	117·00/00二日	77人、工厂人从工厂			2N = 2\ 7\ = 2\
序号	项目名称	计 算 基 础	计算基数	计算费率(%)	金 额(元)
1	规费	定额规费+工程排污费+其他			
1. 1	定额规费	分部分项规费+单价措施规费			
1. 2	工程排污费				
1. 3	其他				
2	增值税	不含税工程造价合计			
		合 计			

工程名称: 雨水改造工程

标段:室外安装工程

第1页共2页

			1, 100. 1	1 2 (17)				
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	综合单价	金 额(元)	其中 暂估价
		整个项目						, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
1	040101002001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、 二类土 2. 挖土深度:详见 图纸说明	m3	324. 41			
2	040305001001	垫层	1. 材料品种、规格 :150°砂石基础	m3	11. 43			
3	040103001001	回填方	1. 密实度要求: 夯 实 2. 填方材料品种: 符合要求的原土	m3	221. 28			
4	040103002001	余方弃置	1. 废弃料品种:余 土外运 2. 运距:暂定1km	m3	103. 13			
5	040501001001	混凝土管	1. 名称:雨水管 2. 材质:Ⅱ级知管 2. 材质:Ⅱ级知管 3. 规格:DN300 4. 接口方式:橡 接口检验证是 5. 管道闭水还见验 5. 管道闭:详及规 6. 其他:详及规明	m	43. 3			
6	040501016001	砌筑方沟	1. 名称:砖砌盖板 2. 规格:400*300 3. 处 [2:150mm] 及、规格: [2:150mm] 及、混凝土底度: [2:0混凝土底度 4. 混凝土强度: [2:150m] 5. 砂比: [2:150m] 6. 公设等: [2:150m] 6. 公设等: [2:150m] 6. 公设等: [2:150m] 6. 公设等: [2:150m] 7. 盖板 及 规段; [2:150m] 7. 盖板02 [331, P29, B4-5型图] 8. 参照02 [331, P29, B4-5型图] 8. 参照02 [331, P29, B4-5型图] 8. 参照02 [331, P29, B4-5型图] 9. [2:150m] 9. [2:150m	m	178. 5			
	ļ	」 本	L 5页小计					
		<u> </u>						

工程名称: 雨水改造工程

标段:室外安装工程

第2页共2页

エカエカカカ・	: 附外以坦工性		你权: 主	1 X W-	11/11/11			7 2 火 六 2 火
							金 额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合 价	其中
								暂估价
7	040504009001	雨水口	1. 名称:新建偏沟 式单箅雨水口 2. 其他:图集参16S 518,页11	座	25			
		措施项目						
	-							
1								
	+							
	ļ							
	<u> </u>							
-								
			<u> </u>					
			5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"。

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 雨水改造工程

标段: 室外安装工程

第1页共1页

	小, 附外以近土	71年		7/117/	エハス	7人工/王			<u> </u>
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	031302001001	安全文明施工费	分部分项安 工费+单价打 明施工费	全文明施 昔施安全文					
2	01	其他措施费(费率类)							
2. 1	031302002001	夜间施工增加费	分部分项其 单价措施其	他措施费+ 他措施费					
2.2	031302004001	二次搬运费	分部分项其 单价措施其	他措施费+ 他措施费					
2.3	031302005001	冬雨季施工增加费	分部分项其 单价措施其	在措施费+ 在措施费					
3	02	其他 (费率类)							
		合 计							

编制人(造价人员):

复核人(造价工程师):

注: 1. "计算基础"中安全文明施工费可为"定额基价"、"定额人工费"或"定额人工费+定额机械费",其他项目可为"定额人工费"或"定额人工费+定额机械费"。 2. 按施工方案计算的措施费,若无"计算基础"和"费率"的数值,也可只填"金额"数值,但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

暂列金额明细表

工程名称: 雨水改造工程

标段:室外安装工程

上性石你:	雨水改造工程 标段: 室	区外安装工程		第 1 页 共 1 页
序号	项 目 名 称	计量单位	暂定金额(元)	备 注
			<u> </u>	
	<u> </u>			
	合 计		<u> </u>	_

规费、税金项目计价表

工程名称: 雨水改造工程

标段:室外安装工程

	11/11/11/12	1770, 2770, 27			# 2 3\ 7\ 2 3\
序号	项目名称	计 算 基 础	计算基数	计算费率(%)	金 额(元)
1	规费	定额规费+工程排污费+其他			
1. 1	定额规费	分部分项规费+单价措施规费			
1. 2	工程排污费				
1. 3	其他				
2	增值税	不含税工程造价合计			
		合 计			

工程名称: 室外电气工程

标段:室外安装工程

第1页共2页

	工作11/1/1/1	至外电气工柱			丌又衣-	上作		-	弗 1 贝 共 2 贝
整个项目								金 额(元)	
1 040101002001 控沟槽土方	序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合 价	
1 040101002001 控為槽土方 2 控土深度; 详见 8 8 030408003002 电缆保护管 2 2 8 6 2 3 2 3 2 3 6 4 2 4 8 8 2 3 5 3 6 4 2 4 8 8 2 3 5 5 3 6 4 2 4 8 8 2 3 5 5 3 6 4 2 4 8 8 2 4			整个项目						
1.	1	040101002001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、 二类土 2. 挖土深度:详见 图纸说明	m3	642. 4			
3 040103001001 回填方	2	040305001001	垫层	1. 材料品种、规格 :砂	m3	138. 7			
1	3	040103001001	回填方	实 2. 填方材料品种:	т3	503. 5			
6 030408001004 电力电缆 1. 名称:电力电缆 2. 型号:YJV-5*16 3. 材质:铜芯 部位 4. 敷设方式、部位 5. 电压等级(kV):0 6/lkV m 100 7 030408003001 电缆保护管 2. 材质:PE管 2. 材质:PE管 4. 敷设方式:埋地 敷设 3. 规格: 075 4. 敷设方式:埋地 敷设 3. 规格: 010 4. 敷设方式:埋地 敷设 5. 电缆保护管 2. 材质:PE管 3. 规格: 010 4. 敷设方式:埋地 敷设 5. 电缆保护管 2. 材质:PE管 3. 规格: 010 4. 敷设方式:埋地 敷设 5. 电缆保护管 2. 材质:PE管 3. 规格: 010 4. 敷设方式:埋地 敷设 5. 电缆保护管 2. 对质:PE管 3. 规格: 010 4. 敷设方式:埋地 敷设 5. 电缆保护管 2. 对质:PE管 3. 规格: 010 4. 敷设方式:埋地 敷设 5. 电缆保护管 2. 对质:PE管 3. 规格: 010 4. 敷设方式: 埋地 敷设 5. 电缆保护管 4. 条称: 路灯控制 第 2. 含基础 台 1. 名称: 庭院灯 2. 规格: 80W LED 3. 高度: 3. 5m 9 030412007001 一般路灯 1. 名称: 庭院灯 2. 规格: 80W LED 3. 高度: 3. 5m 套 35	4	040103002001	余方弃置	十外运	m3	138. 7			
6 030408001004 电力电缆 2. 型号: YJV-5*16 3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式、部位: 非管敷设 5. 电压等级 (kV): 0. 6/1kV m 100 7 030408003001 电缆保护管 1. 名称: 电缆保护管 2. 材质: PE管 3. 规格: Φ75 4. 敷设方式: 埋地 教设方式: 埋地 敷设方式: 水板: 反称: 反称: 反称: 反称: 反称: 反称: 反称: 反称: 反称: 反称	5	030408001001	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:YJV-3x10 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位 :排管敷设 5. 电压等级(kV):0	m	1250			
7 030408003001 电缆保护管 2. 材质: PE管 3. 規格: ゆ75 4. 敷设方式: 埋地 敷设 m 950 8 030408003002 电缆保护管 1. 名称: 电缆保护管 2. 材质: PE管 3. 规格: ゆ110 4. 敷设方式: 埋地 敷设 m 510 9 030404016001 控制箱 1. 名称: 路灯控制 箱 2. 含基础 台 1 10 030412007001 一般路灯 1. 名称: 庭院灯 2. 规格: 80W LED 3. 高度: 3. 5m 套 35	6	030408001004	电力电缆	2. 型号:YJV-5*16 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位 :排管敷设 5. 电压等级(kV):0	m	100			
8 030408003002 电缆保护管 管 2. 材质: PE管 3. 规格: Φ 110 4. 敷设方式: 埋地 敷设 m 510 9 030404016001 控制箱 1. 名称: 路灯控制 箱 2. 含基础 台 1 2. 含基础 10 030412007001 一般路灯 1. 名称: 庭院灯 2. 规格: 80W LED 3. 高度: 3. 5m 套 35 3. 高度: 3. 5m	7	030408003001	电缆保护管	管 2. 材质:PE管 3. 规格: φ75 4. 敷设方式:埋地	m	950			
9 030404016001 控制箱 箱 2. 含基础 台 1 10 030412007001 一般路灯 1. 名称:庭院灯 2. 规格:80W LED 3. 高度:3. 5m 套 35	8	030408003002	电缆保护管	管 2. 材质:PE管 3. 却格: A 110	m	510			
10 030412007001 一般路灯 2. 规格:80W LED 套 35 3. 高度:3. 5m 3. 高度:3. 5m 35 3. 高度:3. 5m 35 35 35 35 35 35 35	9	030404016001	控制箱	箱	台	1			
	10	030412007001	一般路灯	2. 规格:80W LED	套	35			
1 2 1 7 11		1	'	· · 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"。

工程名称: 室外电气工程

标段:室外安装工程

第2页共2页

	至月七【工任		你权: 至:	1 / ///				有 4 火 大 4 火
							金 额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合 价	其中 暂估价
11	030412007002	一般路灯	1. 名称:草坪灯 2. 规格:30W LED 3. 高度:0.5m	套	10			
12	030412007003	一般路灯	1. 名称:围墙灯 2. 规格:30W LED 3. 高度:0.5m	套	21			
13	040504001001	砌筑井	1. 名称:电缆井 2. 参照图集07S401 -8, P21 (H=1. 5m), P23	座	3			
14	030409002001	接地母线	1. 名称: 热镀锌扁铁 2. 材质: 4*25	m	45			
15	010501006001	设备基础	部位: 庭院灯基础 1. 设备基础: C25 混凝土; 500*500 mm 2. 100mm厚C15混凝土垫层 3. 热镀锌角钢 L50*50*2500 4. 法兰盘400*400*10mm; 地脚螺栓4根M18; L=1040mm	个	35			
16	010501006005	设备基础	部位:草坪灯基础 1.设备基础:C25 混凝土;350*350 nm 2. 热镀锌角钢 L50 *50*1500 3. 基础法兰盘 φ 6 nm;立柱法兰盘 φ 10mm		10			
		措施项目						
			5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"。

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 室外电气工程

标段:室外安装工程

第1页共1页

	小, 主/1 七 (工	177		7/1/12	ユハハ	72.11			<u> </u>
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	031302001001	安全文明施工费	分部分项安 工费+单价打 明施工费	(全文明施 措施安全文					
2	01	其他措施费(费率类)							
2. 1	031302002001	夜间施工增加费	分部分项其 单价措施其	(他措施费+ (他措施费					
2.2	031302004001	二次搬运费	分部分项其 单价措施其	法他措施费+ 法他措施费					
2. 3	031302005001	冬雨季施工增加费	分部分项其 单价措施其	(他措施费+ (他措施费					
3	02	其他 (费率类)							
ļ									
-									
-									
		п И							

编制人(造价人员):

复核人(造价工程师):

注: 1. "计算基础"中安全文明施工费可为"定额基价"、"定额人工费"或"定额人工费+定额机械费",其他项目可为"定额人工费"或"定额人工费+定额机械费"。 2. 按施工方案计算的措施费,若无"计算基础"和"费率"的数值,也可只填"金额"数值,但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

暂列金额明细表

工程名称: 室外电气工程

标段:室外安装工程

工任有你:	至外电气上程		第 1 贝 共 1 贝	
序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备 注
1	机动车道闸(含控制系统), 宽6m	套	18000	
2	电动推拉门(含控制系统),宽10m	套	20000	
3	人行车道闸(含控制系统), 宽1.5m	套	3000	2套
<u> </u>				
ļ				
<u> </u>		-		
ļ				
<u> </u>		1		
<u> </u>				
<u> </u>		-		
 		-		
<u> </u>		-		
		+		
		†		
		†		
	合 计		41000	_

规费、税金项目计价表

工程名称: 室外电气工程

标段:室外安装工程

	工/1 1 	77次、工厂次次工厂			JN = J\ /\ = J\
序号	项目名称	计 算 基 础	计算基数	计算费率(%)	金 额(元)
1	规费	定额规费+工程排污费+其他			
1. 1	定额规费	分部分项规费+单价措施规费			
1. 2	工程排污费				
1. 3	其他				
2	增值税	不含税工程造价合计			
		合 计			