

E.1：招标工程量清单封面

湖南科技学院南大门新征土地道路等建设工程

招标工程量清单

招 标 人：_____

(单位盖章)

造价咨询人：_____

(单位盖章)

E. 6： 招标工程量清单扉页

湖南科技学院南大门新征土地道路等建
设工程

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：

复核时间：

E. 11： 工程计价总说明

总 说 明

工程名称：湖南科技学院南大门新征土地道路等建设工程

第1页 共1页

E.1：招标工程量清单封面

拆除工程

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)

E. 6： 招标工程量清单扉页

拆除工程工程

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：

复核时间：

E. 18：分部分项工程项目清单与措施项目清单计价表

工程名称：拆除工程 标段：

第1页 共2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
1	010401014001	拆除原有排水沟	1. 拆除原有排水沟 2. 拆除及施工方式投标人综合考虑 3. 工作内容包括拆除、归堆、清理等完成该事项所需的一切工作 4. 工程量暂估, 结算按实调整	m3	112.20			
2	011601001001	拆除围墙	1. 拆除围墙（含金属栏杆等附着物） 2. 拆除及施工方式投标人综合考虑 3. 工作内容包括拆除、归堆、清理等完成该事项所需的一切工作 4. 工程量暂估, 结算按实调整	m3	77.28			
3	011614001001	拆除成品定制值班岗亭	1. 拆除成品值班岗亭 2. 拆除及施工方式投标人综合考虑 3. 工作内容包括拆除、归堆、清理等完成该事项所需的一切工作	个	1.00			
4	011602001001	拆除混凝土结构一层值班室	1. 拆除混凝土结构一层值班室 2. 拆除及施工方式投标人综合考虑 3. 工作内容包括拆除、归堆、清理等完成该事项所需的一切工作	m2	27.00			
5	011602001002	混凝土路面拆除	1. 20cmm厚混凝土路面拆除 2. 拆除及施工方式投标人综合考虑 3. 工作内容包括拆除、归堆、清理等完成该事项所需的一切工作	m2	250.00			
6	041001004001	新旧路面搭接	1. 玻璃格栅搭接 2. 镀锌钢板50*50*5mm并用钢钉固定 3. 采用双向玻纤格栅	m2	25.00			
	本页合计							

注：1. 本表工程量清单项目综合的消耗量标准与E. 19综合单价分析表综合的内容应相同；2. 此表用于竣工结算时无暂估价栏。

E. 18：分部分项工程项目清单与措施项目清单计价表

工程名称：拆除工程 标段：

第2页 共2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
7	050101007001	清除杂草、草皮、地被植物	1. 清除杂草、草皮、地被植物 2. 拆除及施工方式投标人综合考虑 3. 工作内容包括拆除、归堆、清理，垃圾处置费及外运发生的一切费用等完成该事项所需的一切工作	m2	5875.83			
8	050101003001	砍挖乔木、灌木、绿篱	1. 砍挖成片乔灌木、绿篱 2. 拆除及施工方式投标人综合考虑 3. 工作内容包括拆除、归堆、清理，垃圾处置费及外运发生的一切费用等完成该事项所需的一切工作	m2	5875.83			
9	010102001001	垃圾外运	1. 装、运、卸，清理场地 2. 外运运距15km 3. 含卸土场费，垃圾处置费及外运发生的一切费用	m3	274.58			
	本页合计							
	合 计							

注：1. 本表工程量清单项目综合的消耗量标准与E. 19综合单价分析表综合的内容应相同；2. 此表用于竣工结算时无暂估价栏。

E. 20： 总价措施项目清单计费表

工程名称：拆除工程 标段：

第1页 共1页

序号	项目编号	项目名称	计算基础	费 率(%)	金 额(元)	备注
1	011707005001	冬雨季施工增加费	分部分项工程费+单价措施费	0.16		
合计						

注：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。

E. 23：其他项目清单与计价汇总表

工程名称：拆除工程 标段：

第1页 共1页

序号	项目名称	计费基础/单价	费率/数量	合计金额(元)	备注
1	暂列金额				明细详见E. 24表
2	暂估价				
2. 1	材料（工程设备）暂估价				明细详见E. 25表
2. 2	专业工程暂估价				明细详见E. 26表
2. 3	分部分项工程暂估价				按招标文件规定 或合同约定明细 详见E. 26表
3	计日工				明细详见E. 27表
4	总承包服务费				明细详见E. 28表
5	优质工程增加费				明细详见E. 29表
6	安全责任险、环境保护税		0. 6		明细详见E. 29表
7	提前竣工措施增加费				明细详见E. 29表
8	索赔签证				明细详见E. 30表
9	其他项目费合计	1+2. 2+2. 3+3+4+5+6+7+8			

注：材料暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

E. 24：暂列金额明细表

工程名称：拆除工程 标段：

第1页 共1页

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	不可预见费	元		
2	检验试验费	元		
3				
4				
5				
6				
7				
8				
合 计				

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。

E. 25：材料暂估单价及调整表

工程名称：拆除工程 标段：

第1页 共1页

序号	材料名称、规格、 型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	
合 计											

注：此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料拟用在哪些清单项目上，投标人应将上述材料暂估单价计入工程量清单综合单价报价中。

E. 26：专业工程/分部分项工程 暂估价及结算价表

工程名称：拆除工程 标段：

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
	专业工程暂估价					
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
	分部分项工程暂估价					
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
合 计						

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。

E. 27： 计日工表

工程名称：拆除工程 标段：

第1页 共1页

编号	项 目 名 称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价 (元)	合 价	
						暂定	实际
一	人工						
1							
2							
3							
4							
5							
人工小计							
二	材料						
1							
2							
3							
4							
5							
材料小计							
三	施工机械						
1							
2							
3							
4							
5							
施工机械小计							
总 计							

E. 28： 总承包服务费计价表

工程名称： 拆除工程 标段：

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服务费	(分部分项工程费)				
2	发包人提供材料采保费	(发包人提供材料总值)				
	合 计	-	-		-	

E. 29： 部分其他项目费计价表

工程名称：拆除工程 标段：

第1页 共1页

序号	项目名称	计算基数	费率(%)	金额(元)	备注
1	优质工程增加费	(分部分项工程费 + 措施项目费)			详附录D说明
2	安全责任险、环境保护税	(分部分项工程费 + 措施项目费)	0.6		详见附录C表6
3	提前竣工措施增加费	(按合同约定)			
	合 计	-			

注：环境保护税、安全责任险招投标时按计费基数及费率暂估，结算与取定不同时，可按实调整。

E. 38: 发包人提供材料一览表

工程名称: 拆除工程 标段:

第1页 共1页

[illegible]

注：此表由招标人填写，供投标人在投标报价、确定总承包服务费时参考。
全国统一热线：4006-258-995

智多星工程项目造价管理软件

重点评审工程量清单综合单价表

工程名称:拆除工程 标段:

第1页 共1页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金额(元)	
						综合单价	合价
本页合计（元）							
合 计（元）							

重点评审材料、设备单价表

工程名称:拆除工程 标段:

第1页 共1页

序号	材料 (设备) 编码	名称	单位	数量	金额（元）	
					单价	合价
本页合计（元）						
合计（元）						

E.1：招标工程量清单封面

土方工程

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)

E. 6： 招标工程量清单扉页

土方工程工程

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：

复核时间：

E. 18：分部分项工程项目清单与措施项目清单计价表

工程名称：土方工程 标段：

第1页 共2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
		土方工程						
1	040101001002	挖一般土方	1. 名称:外弃土方 2. 土壤类别:综合考虑 3. 挖土深度:综合考虑 4. 其他:①运距:1km以内,超过1km按增运每公里另计;②运输采用新型智能环保渣土车; ③清单工程量与定额工程量一致,按定额规则计算工程量	m3	1080.00			
2	040103002001	余方弃置	1. 名称:土方外运每增加1km 2. 其他:①运输采用新型智能环保渣土车;②清单工程量与定额工程量一致,按定额规则计算工程量	m3	4320.00			
3	040101001001	挖一般土方	1. 名称:场内利用土方回填 2. 土壤类别:综合考虑 3. 挖土深度:综合考虑 4. 其他:①含开挖、场内运输、压实等全部相关工作内容;②场内转运运距及次数综合考虑;③清单工程量与定额工程量一致,按定额规则计算工程量	m3	1800.00			
4	040102001001	挖一般石方	1. 名称:石方破碎 2. 岩石类别:综合考虑 3. 开凿深度:综合考虑 4. 其他:①破碎方式综合考虑,装车运石另计;②清单工程量与定额工程量一致,按定额规则计算工程量	m3	720.00			
	本页合计							

注：1. 本表工程量清单项目综合的消耗量标准与E. 19综合单价分析表综合的内容应相同；2. 此表用于竣工结算时无暂估价栏。
全国统一热线:4006-258-995

智多星工程项目造价管理软件

E. 18：分部分项工程项目清单与措施项目清单计价表

工程名称：土方工程 标段：

第2页 共2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
5	040102001002	挖一般石方	1. 名称:外弃石方 2. 岩石类别:综合考虑 3. 其他:①运距:1km以内,超过1km按增运每公里另计②运输采用新型智能环保渣土车; ③清单工程量与定额工程量一致,按定额规则计算工程量	m3	720.00			
6	040103002003	余方弃置	1. 名称:石方外运每增运1km 2. 其他:①运输采用新型智能环保渣土车;②清单工程量与定额工程量一致,按定额规则计算工程量	m3	2880.00			
7	040103002005	余方弃置	1. 名称:渣土消纳费 2. 其他:含渣土卸区占用及处置费等全部费用	m3	1800.00			
8	041106001001	大型机械设备进出场及安拆	1. 机械设备名称:综合考虑 2. 机械设备规格型号及数量:综合考虑	项	1.00			
	本页合计							
	合 计							

注：1. 本表工程量清单项目综合的消耗量标准与E. 19综合单价分析表综合的内容应相同；2. 此表用于竣工结算时无暂估价栏。

E. 20： 总价措施项目清单计费表

工程名称：土方工程 标段：

第1页 共1页

序号	项目编号	项目名称	计算基础	费 率(%)	金 额(元)	备注
1	011707005001	冬雨季施工增加费	分部分项工程费+单价措施费	0.16		
合计						

注：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。

E. 23：其他项目清单与计价汇总表

工程名称：土方工程 标段：

第1页 共1页

序号	项目名称	计费基础/单价	费率/数量	合计金额(元)	备注
1	暂列金额				明细详见E. 24表
2	暂估价				
2.1	材料（工程设备）暂估价				明细详见E. 25表
2.2	专业工程暂估价				明细详见E. 26表
2.3	分部分项工程暂估价				按招标文件规定 或合同约定明细 详见E. 26表
3	计日工				明细详见E. 27表
4	总承包服务费				明细详见E. 28表
5	优质工程增加费				明细详见E. 29表
6	安全责任险、环境保护税		0.6		明细详见E. 29表
7	提前竣工措施增加费				明细详见E. 29表
8	索赔签证				明细详见E. 30表
9	其他项目费合计	1+2. 2+2. 3+3+4+5+6+7+8			

注：材料暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

E. 24：暂列金额明细表

工程名称：土方工程 标段：

第1页 共1页

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	不可预见费	元		
2	检验试验费	元		
3				
4				
5				
6				
7				
8				
合 计				

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。

E. 25：材料暂估单价及调整表

工程名称：土方工程 标段：

第1页 共1页

序号	材料名称、规格、 型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	
合 计											

注：此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料拟用在哪些清单项目上，投标人应将上述材料暂估单价计入工程量清单综合单价报价中。

E. 26： 专业工程/分部分项工程 暂估价及结算价表

工程名称：土方工程 标段：

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
	专业工程暂估价					
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
	分部分项工程暂估价					
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
合 计						

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。

E. 27： 计日工表

工程名称：土方工程 标段：

第1页 共1页

编号	项 目 名 称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价 (元)	合 价	
						暂定	实际
一	人工						
1							
2							
3							
4							
5							
人工小计							
二	材料						
1							
2							
3							
4							
5							
材料小计							
三	施工机械						
1							
2							
3							
4							
5							
施工机械小计							
总 计							

E. 28： 总承包服务费计价表

工程名称： 土方工程 标段：

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服务费	(分部分项工程费)				
2	发包人提供材料采保费	(发包人提供材料总值)				
	合 计	-	-		-	

E. 29： 部分其他项目费计价表

工程名称：土方工程 标段：

第1页 共1页

序号	项目名称	计算基数	费率(%)	金额(元)	备注
1	优质工程增加费	(分部分项工程费 + 措施项目费)			详附录D说明
2	安全责任险、环境保护税	(分部分项工程费 + 措施项目费)	0.6		详见附录C表6
3	提前竣工措施增加费	(按合同约定)			
	合 计	-			

注：环境保护税、安全责任险招投标时按计费基数及费率暂估，结算与取定不同时，可按实调整。

E. 38: 发包人提供材料一览表

工程名称: 土方工程 标段:

第1页 共1页

[illegible]

注：此表由招标人填写，供投标人在投标报价、确定总承包服务费时参考。
全国统一热线：4006-258-995

智多星工程项目造价管理软件

重点评审工程量清单综合单价表

工程名称:土方工程 标段:

第1页 共1页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金额(元)	
						综合单价	合价
本页合计（元）							
合 计（元）							

重点评审材料、设备单价表

工程名称:土方工程 标段:

第1页 共1页

序号	材料 (设备) 编码	名称	单位	数量	金额（元）	
					单价	合价
本页合计（元）						
合计（元）						

E.1：招标工程量清单封面

道路工程

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)

E. 6： 招标工程量清单扉页

道路工程工程

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：

复核时间：

E. 18：分部分项工程项目清单与措施项目清单计价表

工程名称：道路工程 标段：

第1页 共11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
		挡土墙工程						
1	040303016001	混凝土挡墙压顶	1. 混凝土种类:现浇商品砼 2. 混凝土强度等级:C20 3. 其他:商品砼,含泵送、制作、运输、浇捣、养护等一切工作内容	m3	33.80			
2	041102018001	压顶模板	1. 其他:含模板制作、安装、拆除等	m2	104.32			
3	040601025001	滤料铺设	1. 滤料品种: φ 50~80砾石	m3	120.61			
4	010403001001	石基础	1. 石料种类、规格:片石 2. 基础类型:片石 3. 砂浆强度等级:预拌干混砌筑砂浆 DM M10.0	m3	349.39			
5	010403004002	石挡土墙	1. 石料种类、规格:片石 2. 石表面加工要求:整石扁光 3. 砂浆强度等级、配合比:预拌干混砌筑砂浆 DM M10.0	m3	402.01			
6	010403004003	石挡土墙勾缝	1. 勾缝要求:砂浆勾缝,预拌砂浆 DM M15.0	m2	511.56			
7	MH010573001	泄水管	1. 吐水管品种、规格:硬塑料管 dn100泄水管 2. 包含制作安装 3. 其他:泄水孔孔径100mm,间距3m,按梅花形布置	m	188.62			
	本页合计							

注：1. 本表工程量清单项目综合的消耗量标准与E. 19综合单价分析表综合的内容应相同；2. 此表用于竣工结算时无暂估价栏。

E. 18：分部分项工程项目清单与措施项目清单计价表

工程名称：道路工程 标段：

第2页 共11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	040601029001	沉降(施工)缝	1. 材料品种:沥青麻筋 2. 缝宽:2~3cm 3. 塞入深度不宜小于15cm	m	195.64			
9	040101002001	挖沟槽土方	1. 名称:沟槽土方开挖 2. 土壤类别:综合考虑 3. 挖土深度:综合考虑 4. 其他:①全部相关工作内容;②场内转运运距及次数综合考虑;③清单工程量与定额工程量一致,按定额规则计算工程量	m3	653.87			
10	040101002001	沟槽土方回填	1. 名称:沟槽土方回填 2. 土壤类别:综合考虑 3. 挖土深度:综合考虑 4. 其他:①清单工程量与定额工程量一致,按定额规则计算工程量	m3	246.18			
11	040101002002	沟槽土方外弃	1. 名称:挖沟槽土方外弃 2. 土壤类别:综合考虑 3. 挖土深度:综合考虑 4. 运距:1km以内,超过1km按增运每公里另行计量 5. 其他:①运输采用新型智能环保渣土车;②清单工程量与定额工程量一致,按定额规则计算工程量	m3	407.69			
	本页合计							

注：1. 本表工程量清单项目综合的消耗量标准与E. 19综合单价分析表综合的内容应相同；2. 此表用于竣工结算时无暂估价栏。

E. 18：分部分项工程项目清单与措施项目清单计价表

工程名称：道路工程 标段：

第3页 共11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
12	040103002001	余方弃置	1. 名称:土方外运每增加1km 2. 其他:①运输采用新型智能环保渣土车;② 清单工程量与定额工程量一致,按定额规则 计算工程量	m3	1630.76			
13	040103002005	余方弃置	1. 名称:渣土消纳费 2. 其他:含渣土卸区占用及处置费等全部费 用	m3	407.69			
		围墙工程						
14	010501002001	基础梁	1. 混凝土种类:现浇 2. 混凝土强度等级:C20 3. 其他:商品砼,含泵送、制作、运输、浇捣 、养护等一切工作内容	m3	16.32			
15	011702001001	基础梁模板	1. 其他:含模板制作、安装、拆除等	m2	63.00			
16	010515001003	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HPB300 直径6mm 2. 其他:包括制作、运输、安装等一切费用	t	0.02			
17	010515001020	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HRB400 直径12mm 2. 其他:包括制作、运输、安装等一切费用	t	1.16			
18	010401003004	实心砖墙	1. 砖品种、规格、强度等级:页岩烧结普通 砖 尺寸按设计要求 2. 墙体类型:1砖 混水砖墙 3. 砂浆强度等级、配合比:预拌干混砌筑砂 浆 DM M10.0	m3	40.32			
	本页合计							

注：1. 本表工程量清单项目综合的消耗量标准与E. 19综合单价分析表综合的内容应相同；2. 此表用于竣工结算时无暂估价栏。

E. 18：分部分项工程项目清单与措施项目清单计价表

工程名称：道路工程 标段：

第4页 共11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
19	010401009004	实心砖柱	1. 砖品种、规格、强度等级：页岩烧结普通砖 尺寸按设计要求 2. 柱类型：综合 周长在1.8m以上 3. 砂浆强度等级、配合比：预拌干混砌筑砂浆 DM M10.0	m3	21.30			
20	011201001002	墙面一般抹灰	1. 墙体类型：外砖墙 2. 底层厚度、砂浆配合比：20厚预拌砂浆DP M15.0	m2	357.38			
21	011202001003	柱、梁面一般抹灰	1. 柱（梁）体类型：矩形砖柱面 2. 底层厚度、砂浆配合比：20厚预拌砂浆DP M15.0	m2	146.45			
22	011407001002	墙面喷刷涂料	1. 涂料品种、喷刷遍数：喷刷底涂料一遍，喷刷面层涂料两遍	m2	503.83			
23	010901001002	瓦屋面	1. 瓦品种、规格：小青瓦 2. 含瓦屋脊 3. 规格：综合考虑 4. 基层厚度、粘结砂浆结合层：预拌砂浆	m2	82.95			
		道路工程						
24	040202001001	路床(槽)整形	1. 部位：车行道 2. 范围：路床	m2	4852.55			
25	040203006003	沥青混凝土	1. 沥青品种：改性沥青 2. 石料粒径：细粒式AC-13 3. 厚度：3cm 4. 其他：运输另计	m2	4209.64			
	本页合计							

E. 18：分部分项工程项目清单与措施项目清单计价表

工程名称：道路工程 标段：

第5页 共11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
26	040203003003	透层、粘层	1. 材料品种:粘层 乳化沥青 2. 喷油量:0. 5L/m2	m2	4209. 64			
27	040203006005	沥青混凝土	1. 沥青品种:改性沥青 2. 石料粒径:中粒式AC-20 3. 厚度:5cm 4. 其他:运输另计	m2	4209. 64			
28	060102002001	运输	1. 名称:沥青砼 2. 运距:综合考虑	m3	336. 77			
29	040203004001	封层	1. 材料品种:同步碎石封层 2. 厚度:1cm	m2	4209. 64			
30	040203003001	透层、粘层	1. 材料品种:透层乳化沥青 2. 喷油量:1L/m2	m2	4209. 64			
31	040202015002	水泥稳定碎(砾)石	1. 名称:水泥稳定碎石 2. 水泥含量:5% 3. 石料规格:综合考虑 4. 厚度:15cm 5. 其他:养生	m2	4209. 64			
32	040202015003	水泥稳定碎(砾)石	1. 名称:水泥稳定碎石 2. 水泥含量:4% 3. 石料规格:综合考虑 4. 厚度:15cm 5. 其他:养生	m2	4443. 24			
	本页合计							

注：1. 本表工程量清单项目综合的消耗量标准与E. 19综合单价分析表综合的内容应相同；2. 此表用于竣工结算时无暂估价栏。

E. 18：分部分项工程项目清单与措施项目清单计价表

工程名称：道路工程 标段：

第6页 共11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
33	040202015004	水泥稳定碎(砾)石	1. 名称:级配碎石 2. 石料规格:综合考虑 4. 厚度:10cm	m2	6460.82			
34	040204001001	人行道整形碾压	1. 部位:人行道 2. 范围:路床	m2	1666.19			
35	040204002003	人行道块料铺设	1. 块料品种、规格:6cm彩色透水砖 2. 垫层:材料品种、厚度:3cmM10透水砂浆	m2	1666.19			
36	040202015005	水泥稳定碎(砾)石	1. 名称:透水水泥稳定碎石 2. 石料规格:综合考虑 3. 厚度:15cm 4. 其他:养生	m2	1666.19			
37	040204004002	安砌侧(平、缘)石	1. 材料品种、规格:15*35cm麻石侧石 2. 砂浆:2cm厚M15水泥砂浆 3. 垫层:另计	m	727.90			
38	040204004001	安砌侧(平、缘)石	1. 材料品种、规格:10*25cm麻石平石 2. 砂浆:3cm厚M15水泥砂浆 3. 垫层:另计	m	576.95			
39	040204004009	安砌侧(平、缘)石	1. 名称:路石垫层 2. 材料品种、规格:C20	m3	31.85			
		雨水盖板沟						
	本页合计							

注：1. 本表工程量清单项目综合的消耗量标准与E. 19综合单价分析表综合的内容应相同；2. 此表用于竣工结算时无暂估价栏。

E. 18：分部分项工程项目清单与措施项目清单计价表

工程名称：道路工程 标段：

第7页 共11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
40	010507003001	排水沟混凝土	1. 混凝土种类:现浇 2. 混凝土强度等级:C30 3. 其他:商品砼,含泵送、制作、运输、浇捣、养护等一切工作内容	m3	112.56			
41	011702026001	排水沟混凝土模板	1. 其他:含模板制作、安装、拆除等	m2	924.00			
42	010501001001	垫层基础混凝土	1. 混凝土种类:现浇 2. 混凝土强度等级:C25 3. 其他:商品砼,含泵送、制作、运输、浇捣、养护等一切工作内容	m3	25.20			
43	011702001003	垫层基础模板	1. 其他:含模板制作、安装、拆除等	m2	56.00			
44	010515001003	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HPB300 直径8mm 2. 其他:包括制作、运输、安装等一切费用	t	3.94			
45	010515001020	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HRB400 直径10mm 2. 其他:包括制作、运输、安装等一切费用	t	1.47			
46	010515001021	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HRB400 直径12mm 2. 其他:包括制作、运输、安装等一切费用	t	5.92			
47	010515001022	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HRB400 直径14mm 2. 其他:包括制作、运输、安装等一切费用	t	1.62			
48	040601029001	沉降(施工)缝	1. 材料品种:沥青麻絮	m2	12.18			
	本页合计							

注：1. 本表工程量清单项目综合的消耗量标准与E. 19综合单价分析表综合的内容应相同；2. 此表用于竣工结算时无暂估价栏。

E. 18：分部分项工程项目清单与措施项目清单计价表

工程名称：道路工程 标段：

第8页 共11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
49	010514002001	混凝土盖板	1. 混凝土种类:预制 2. 混凝土强度等级:C30 3. 其他:运距综合考虑, 含砟, 模板, 制作、运输、安装及接头灌缝等一切工作内容	m3	29.40			
50	040101002001	挖沟槽土方	1. 名称:沟槽土方开挖 2. 土壤类别:综合考虑 3. 挖土深度:综合考虑 4. 其他:①全部相关工作内容;②场内转运运距及次数综合考虑;③清单工程量与定额工程量一致, 按定额规则计算工程量	m3	420.00			
51	040101002001	沟槽土方回填	1. 名称:沟槽土方回填 2. 土壤类别:综合考虑 3. 挖土深度:综合考虑 4. 其他:①清单工程量与定额工程量一致, 按定额规则计算工程量	m3	168.00			
52	040101002002	沟槽土方外弃	1. 名称:挖沟槽土方外弃 2. 土壤类别:综合考虑 3. 挖土深度:综合考虑 4. 运距:1km以内, 超过1km按增运每公里另行计量 5. 其他:①运输采用新型智能环保渣土车;②清单工程量与定额工程量一致, 按定额规则计算工程量	m3	252.00			
	本页合计							

注：1. 本表工程量清单项目综合的消耗量标准与E. 19综合单价分析表综合的内容应相同；2. 此表用于竣工结算时无暂估价栏。

E. 18: 分部分项工程项目清单与措施项目清单计价表

工程名称: 道路工程 标段:

第9页 共11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
53	040103002001	余方弃置	1. 名称:土方外运每增加1km 2. 其他:①运输采用新型智能环保渣土车;② 清单工程量与定额工程量一致,按定额规则 计算工程量	m3	1008.00			
54	040103002005	余方弃置	1. 名称:渣土消纳费 2. 其他:含渣土卸区占用及处置费等全部费 用	m3	252.00			
		砖砌排水沟						
55	040501016001	砌筑排水沟	1. 砖品种、规格、强度等级:页岩烧结普通 砖 尺寸按设计要求 2. 墙体类型:1砖 清水墙 3. 砂浆强度等级、配合比:预拌干混砌筑砂 浆 DM M10.0	m3	20.45			
56	010501001001	垫层基础混凝土	1. 混凝土种类:现浇 2. 混凝土强度等级:C25 3. 其他:商品砼,含泵送、制作、运输、浇捣 、养护等一切工作内容	m3	13.63			
57	011702001003	垫层基础模板	1. 其他:含模板制作、安装、拆除等	m2	21.30			
58	011201001003	砌筑排水沟墙面抹灰	1. 墙体类型:外砖墙 2. 底层厚度、砂浆配合比:20厚预拌砂浆DP M15.0	m2	119.28			
	本页合计							

注: 1. 本表工程量清单项目综合的消耗量标准与E. 19综合单价分析表综合的内容应相同; 2. 此表用于竣工结算时无暂估价栏。

E. 18：分部分项工程项目清单与措施项目清单计价表

工程名称：道路工程 标段：

第10页 共11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
59	040101002001	挖沟槽土方	1. 名称:沟槽土方开挖 2. 土壤类别:综合考虑 3. 挖土深度:综合考虑 4. 其他:①全部相关工作内容;②场内转运运距及次数综合考虑;③清单工程量与定额工程量一致, 按定额规则计算工程量	m3	100.11			
60	040101002001	沟槽土方回填	1. 名称:沟槽土方回填 2. 土壤类别:综合考虑 3. 挖土深度:综合考虑 4. 其他:①清单工程量与定额工程量一致, 按定额规则计算工程量	m3	31.95			
61	040101002002	沟槽土方外弃	1. 名称:挖沟槽土方外弃 2. 土壤类别:综合考虑 3. 挖土深度:综合考虑 4. 运距:1km以内, 超过1km按增运每公里另行计量 5. 其他:①运输采用新型智能环保渣土车;②清单工程量与定额工程量一致, 按定额规则计算工程量	m3	68.16			
62	040103002001	余方弃置	1. 名称:土方外运每增加1km 2. 其他:①运输采用新型智能环保渣土车;②清单工程量与定额工程量一致, 按定额规则计算工程量	m3	272.64			
	本页合计							

注：1. 本表工程量清单项目综合的消耗量标准与E. 19综合单价分析表综合的内容应相同；2. 此表用于竣工结算时无暂估价栏。

E. 18：分部分项工程项目清单与措施项目清单计价表

工程名称：道路工程 标段：

第11页 共11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
63	040103002005	余方弃置	1. 名称:渣土消纳费 2. 其他:含渣土卸区占用及处置费等全部费用	m3	68.16			
		其它工程						
64	010507004001	台阶	1. 踏步高、宽:综合考虑 2. 2cm厚1:2.5水泥砂浆面层 3. 15cm厚C20素混凝土基础 4. 10cm厚级配碎石垫层 5. 素土夯实,压实度≥92% 6. 清单里按水平投影面积计算	m2	94.59			
65	011503001007	金属扶手、栏杆、栏板	1. 栏杆种类:不锈钢栏杆, H=0.99m 2. 栏杆材料种类、规格:成品不锈钢管栏杆 直线形 带扶手 3. 固定配件种类:预埋铁件	m	162.70			
66	010501002002	基础梁	1. 混凝土种类:现浇 2. 混凝土强度等级:C20 3. 其他:商品砼,含泵送、制作、运输、浇捣、 养护等一切工作内容	m3	2.68			
67	011702001002	基础梁模板	1. 其他:含模板制作、安装、拆除等	m2	35.79			
68	041106001001	大型机械设备进出场及安拆	1. 机械设备名称:综合考虑 2. 机械设备规格型号及数量:综合考虑	项	1.00			
	本页合计							
	合 计							

注：1. 本表工程量清单项目综合的消耗量标准与E. 19综合单价分析表综合的内容应相同；2. 此表用于竣工结算时无暂估价栏。

E. 20： 总价措施项目清单计费表

工程名称：道路工程 标段：

第1页 共1页

序号	项目编号	项目名称	计算基础	费 率(%)	金 额(元)	备注
1	041109004001	冬雨季施工增加费	分部分项工程费+单价措施费	0.16		
合计						

注：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。

E. 23：其他项目清单与计价汇总表

工程名称：道路工程 标段：

第1页 共1页

序号	项目名称	计费基础/单价	费率/数量	合计金额(元)	备注
1	暂列金额				明细详见E. 24表
2	暂估价				
2.1	材料（工程设备）暂估价				明细详见E. 25表
2.2	专业工程暂估价				明细详见E. 26表
2.3	分部分项工程暂估价				按招标文件规定 或合同约定明细 详见E. 26表
3	计日工				明细详见E. 27表
4	总承包服务费				明细详见E. 28表
5	优质工程增加费				明细详见E. 29表
6	安全责任险、环境保护税		0.6		明细详见E. 29表
7	提前竣工措施增加费				明细详见E. 29表
8	索赔签证				明细详见E. 30表
9	其他项目费合计	1+2. 2+2. 3+3+4+5+6+7+8			

注：材料暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

E. 24：暂列金额明细表

工程名称：道路工程 标段：

第1页 共1页

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	不可预见费	元		
2	检验试验费	元		
3				
4				
5				
6				
7				
8				
合 计				

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。

E. 25：材料暂估单价及调整表

工程名称：道路工程 标段：

第1页 共1页

序号	材料名称、规格、 型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	
合 计											

注：此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料拟用在哪些清单项目上，投标人应将上述材料暂估单价计入工程量清单综合单价报价中。

E. 26：专业工程/分部分项工程 暂估价及结算价表

工程名称：道路工程 标段：

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
	专业工程暂估价					
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
	分部分项工程暂估价					
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
合 计						

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。

E. 27： 计日工表

工程名称：道路工程 标段：

第1页 共1页

编号	项 目 名 称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价 (元)	合 价	
						暂定	实际
一	人工						
1							
2							
3							
4							
5							
人工小计							
二	材料						
1							
2							
3							
4							
5							
材料小计							
三	施工机械						
1							
2							
3							
4							
5							
施工机械小计							
总 计							

E. 28： 总承包服务费计价表

工程名称： 道路工程 标段：

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服务费	(分部分项工程费)				
2	发包人提供材料采保费	(发包人提供材料总值)				
	合 计	-	-		-	

E. 29： 部分其他项目费计价表

工程名称：道路工程 标段：

第1页 共1页

序号	项目名称	计算基数	费率(%)	金额(元)	备注
1	优质工程增加费	(分部分项工程费 + 措施项目费)			详附录D说明
2	安全责任险、环境保护税	(分部分项工程费 + 措施项目费)	0.6		详见附录C表6
3	提前竣工措施增加费	(按合同约定)			
	合 计	-			

注：环境保护税、安全责任险招投标时按计费基数及费率暂估，结算与取定不同时，可按实调整。

E. 38: 发包人提供材料一览表

工程名称: 道路工程 标段:

第1页 共1页

[illegible]

注：此表由招标人填写，供投标人在投标报价、确定总承包服务费时参考。
全国统一热线：4006-258-995

智多星工程项目造价管理软件

重点评审工程量清单综合单价表

工程名称:道路工程 标段:

第1页 共1页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金额(元)	
						综合单价	合价
本页合计（元）							
合 计（元）							

重点评审材料、设备单价表

工程名称:道路工程 标段:

第1页 共1页

序号	材料 (设备) 编码	名称	单位	数量	金额（元）	
					单价	合价
本页合计（元）						
合计（元）						

E.1：招标工程量清单封面

电气工程

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)

E. 6： 招标工程量清单扉页

电气工程 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：

复核时间：

E. 18：分部分项工程项目清单与措施项目清单计价表

工程名称：电气工程 标段：

第1页 共7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
		电力管网						
1	040803002001	电力管	1. 名称:电力管; 2. 规格:Φ175; 3. 材质:BWFRP管; 4. 敷设方式:综合考虑;	m	2160.77			
2	040205001001	砖砌电力井	1. 材料品种:砖砌; 2. 规格尺寸:2000*1200*1900; 3. 盖板材质、规格:铸铁井盖防盗铸铁井盖井座770; 4. 基础、垫层: 材料品种、厚度:100mm厚C10混凝土; 5. 详见07SD101-8第17页;	座	2.00			
3	040303001001	混凝土垫层	1. 混凝土强度等级:100mm厚C20混凝土垫层;	m3	40.06			
4	040101002001	挖沟槽土方	1. 名称:沟槽土方开挖 2. 土壤类别:综合考虑 3. 挖土深度:综合考虑 4. 其他:①全部相关工作内容;②场内转运运距及次数综合考虑;③清单工程量与定额工程量一致,按定额规则计算工程量	m3	755.29			
	本页合计							

注：1. 本表工程量清单项目综合的消耗量标准与E. 19综合单价分析表综合的内容应相同；2. 此表用于竣工结算时无暂估价栏。

E. 18：分部分项工程项目清单与措施项目清单计价表

工程名称：电气工程 标段：

第2页 共7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
5	040101002002	沟槽土方回填	1. 名称:沟槽土方回填 2. 土壤类别:综合考虑 3. 挖土深度:综合考虑 4. 其他:①清单工程量与定额工程量一致,按定额规则计算工程量	m3	435.53			
6	040103001001	回填中粗砂	1. 机制中粗砂回填密实 2. 其他:应满足设计图纸及规范的要求	m3	251.86			
7	040101002003	沟槽土方外弃	1. 名称:挖沟槽土方外弃 2. 土壤类别:综合考虑 3. 挖土深度:综合考虑 4. 运距:1km以内,超过1km按增运每公里另行计量 5. 其他:①运输采用新型智能环保渣土车;②清单工程量与定额工程量一致,按定额规则计算工程量	m3	319.76			
8	040103002001	余方弃置	1. 名称:土方外运每增加1km 2. 其他:①运输采用新型智能环保渣土车;②清单工程量与定额工程量一致,按定额规则计算工程量	m3	1279.04			
9	040103002002	余方弃置	1. 名称:渣土消纳费 2. 其他:含渣土卸区占用及处置费等全部费用	m3	319.76			
		电信管网						
	本页合计							

注：1. 本表工程量清单项目综合的消耗量标准与E. 19综合单价分析表综合的内容应相同；2. 此表用于竣工结算时无暂估价栏。

E. 18：分部分项工程项目清单与措施项目清单计价表

工程名称：电气工程 标段：

第3页 共7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
10	040803002002	电信管	1. 名称:电信管; 2. 规格: Φ 110; 3. 材质:UPVC; 4. 敷设方式:综合考虑;	m	1590.607			
11	040205001002	直通型人孔井1600*1200*1800	1. 材料品种:砖砌; 2. 规格尺寸:1600*1200*1800; 3. 盖板材质、规格:防盗铸铁井盖井座770; 4. 详见05X101-2第37页;	座	7.00			
12	040101002004	挖沟槽土方	1. 名称:沟槽土方开挖 2. 土壤类别:综合考虑 3. 挖土深度:综合考虑 4. 其他:①全部相关工作内容;②场内转运运距及次数综合考虑;③清单工程量与定额工程量一致,按定额规则计算工程量	m3	372.20			
13	040101002005	沟槽土方回填	1. 名称:沟槽土方回填 2. 土壤类别:综合考虑 3. 挖土深度:综合考虑 4. 其他:①清单工程量与定额工程量一致,按定额规则计算工程量	m3	239.39			
14	040103001002	回填中粗砂	1. 机制中粗砂回填密实 2. 其他:应满足设计图纸及规范的要求	m3	132.81			
	本页合计							

注：1. 本表工程量清单项目综合的消耗量标准与E. 19综合单价分析表综合的内容应相同；2. 此表用于竣工结算时无暂估价栏。

E. 18：分部分项工程项目清单与措施项目清单计价表

工程名称：电气工程 标段：

第4页 共7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
15	040101002006	沟槽土方外弃	1. 名称:挖沟槽土外弃 2. 土壤类别:综合考虑 3. 挖土深度:综合考虑 4. 运距:1km以内,超过1km按增运每公里另行 计量 5. 其他:①运输采用新型智能环保渣土车;② 清单工程量与定额工程量一致,按定额规则 计算工程量	m3	167.01			
16	040103002003	余方弃置	1. 名称:土方外运每增加1km 2. 其他:①运输采用新型智能环保渣土车;② 清单工程量与定额工程量一致,按定额规则 计算工程量	m3	668.05			
17	040103002004	余方弃置	1. 名称:渣土消纳费 2. 其他:含渣土卸区占用及处置费等全部费 用	m3	167.01			
18	040303001002	混凝土垫层	1. 混凝土强度等级:100mm厚C20混凝土垫层;	m3	19.09			
		路灯工程						
	本页合计							

注：1. 本表工程量清单项目综合的消耗量标准与E. 19综合单价分析表综合的内容应相同；2. 此表用于竣工结算时无暂估价栏。

E. 18：分部分项工程项目清单与措施项目清单计价表

工程名称：电气工程 标段：

第5页 共7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
19	030412007001	单臂路灯	1. 名称:单臂路灯; 2. 型号:LED灯80W光源; 3. 灯杆材质、规格:热镀锌后静电喷塑白色; 4. 灯架形式及臂长:单臂路灯、臂长1.2m; 5. 规格:灯杆高度8m; 6. 附件配置要求:带灯具附件、灯杆灯座及座杆内导线; 7. 编号:含灯杆编号; 8. 基础形式、砂浆配合比:另计;	套	11.00			
20	040503002001	路灯基础	1. 名称:路灯基础; 2. 混凝土强度等级:泵送基础C25钢筋砼, 垫层C15砼; 3. 规格:800*800*1000; 4. 其他:含地脚螺栓、灯座埋板、杆内接地、模板、钢筋、独立接地制安, 基础预埋等全部工作;	个	11.00			
21	040504001001	路灯接线井	1. 基础材质及厚度:200mmC20砼垫层兼底板(600×600mm人行道接线井); 2. 砌筑材料品种、规格、强度等级:厚度180mm, 砌筑井室600×600×920mm, MU15砖砌; 3. 抹面要求:井内表面1:2防水砂浆; 4. 砂浆强度等级、配合比:M15水泥砂浆; 5. 井盖、井圈材质及规格:Φ700球墨铸铁防盗井圈井盖, Φ450圆形防盗盖板;	座	11.00			
	本页合计							

注：1. 本表工程量清单项目综合的消耗量标准与E. 19综合单价分析表综合的内容应相同；2. 此表用于竣工结算时无暂估价栏。
全国统一热线:4006-258-995

智多星工程项目造价管理软件

E. 18：分部分项工程项目清单与措施项目清单计价表

工程名称：电气工程 标段：

第6页 共7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
22	030408001001	电力电缆 VV-1KV-5*10mm2	1. 名称:电力电缆敷设; 2. 型号:VV-1KV-5*110mm2; 3. 材质:铜芯; 4. 敷设方式、部位:室外敷设;	m	312.72			
23	040803002003	路灯电线管	1. 名称:路灯电线管; 2. 规格:Φ110; 3. 材质:CPVC; 4. 敷设方式:综合考虑;	m	305.593			
24	040101002007	挖沟槽土方	1. 名称:沟槽土方开挖 2. 土壤类别:综合考虑 3. 挖土深度:综合考虑 4. 其他:①全部相关工作内容;②场内转运运距及次数综合考虑;③清单工程量与定额工程量一致,按定额规则计算工程量	m3	116.89			
25	040101002008	沟槽土方回填	1. 名称:沟槽土方回填 2. 土壤类别:综合考虑 3. 挖土深度:综合考虑 4. 其他:①清单工程量与定额工程量一致,按定额规则计算工程量	m3	55.01			
本页合计								

注：1. 本表工程量清单项目综合的消耗量标准与E. 19综合单价分析表综合的内容应相同；2. 此表用于竣工结算时无暂估价栏。

E. 18：分部分项工程项目清单与措施项目清单计价表

工程名称：电气工程 标段：

第7页 共7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
26	040101002009	沟槽土方外弃	1. 名称:挖沟槽土外弃 2. 土壤类别:综合考虑 3. 挖土深度:综合考虑 4. 运距:1km以内,超过1km按增运每公里另行 计量 5. 其他:①运输采用新型智能环保渣土车;② 清单工程量与定额工程量一致,按定额规则 计算工程量	m3	61.88			
27	040103002005	余方弃置	1. 名称:土方外运每增加1km 2. 其他:①运输采用新型智能环保渣土车;② 清单工程量与定额工程量一致,按定额规则 计算工程量	m3	247.53			
28	040103002006	余方弃置	1. 名称:渣土消纳费 2. 其他:含渣土卸区占用及处置费等全部费 用	m3	61.88			
29	040303001003	混凝土垫层	1. 混凝土强度等级:100mm厚C20混凝土垫层;	m3	58.98			
	本页合计							
	合 计							

注：1. 本表工程量清单项目综合的消耗量标准与E. 19综合单价分析表综合的内容应相同；2. 此表用于竣工结算时无暂估价栏。

E. 20： 总价措施项目清单计费表

工程名称： 电气工程 标段：

第1页 共1页

序号	项目编号	项目名称	计算基础	费 率(%)	金 额(元)	备注
1	031302005001	冬雨季施工增加费	分部分项工程费+单价措施费	0.16		
合计						

注：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。

E. 23：其他项目清单与计价汇总表

工程名称： 电气工程 标段：

第1页 共1页

序号	项目名称	计费基础/单价	费率/数量	合计金额(元)	备注
1	暂列金额				明细详见E. 24表
2	暂估价				
2.1	材料（工程设备）暂估价				明细详见E. 25表
2.2	专业工程暂估价				明细详见E. 26表
2.3	分部分项工程暂估价				按招标文件规定 或合同约定明细 详见E. 26表
3	计日工				明细详见E. 27表
4	总承包服务费				明细详见E. 28表
5	优质工程增加费				明细详见E. 29表
6	安全责任险、环境保护税		0.6		明细详见E. 29表
7	提前竣工措施增加费				明细详见E. 29表
8	索赔签证				明细详见E. 30表
9	其他项目费合计	1+2. 2+2. 3+3+4+5+6+7+8			

注：材料暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

E. 24：暂列金额明细表

工程名称：电气工程 标段：

第1页 共1页

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	不可预见费	元		
2	检验试验费	元		
3				
4				
5				
6				
7				
8				
合 计				

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。

E. 25： 材料暂估单价及调整表

工程名称： 电气工程 标段：

第1页 共1页

序号	材料名称、规格、 型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	
合 计											

注：此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料拟用在哪些清单项目上，投标人应将上述材料暂估单价计入工程量清单综合单价报价中。

E. 26：专业工程/分部分项工程 暂估价及结算价表

工程名称：电气工程 标段：

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
	专业工程暂估价					
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
	分部分项工程暂估价					
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
合 计						

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。

E. 27： 计日工表

工程名称：电气工程 标段：

第1页 共1页

编号	项 目 名 称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价 (元)	合 价	
						暂定	实际
一	人工						
1							
2							
3							
4							
5							
人工小计							
二	材料						
1							
2							
3							
4							
5							
材料小计							
三	施工机械						
1							
2							
3							
4							
5							
施工机械小计							
总 计							

E. 28： 总承包服务费计价表

工程名称： 电气工程 标段：

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服务费	(分部分项工程费)				
2	发包人提供材料采保费	(发包人提供材料总值)				
	合 计	-	-		-	

E. 29： 部分其他项目费计价表

工程名称： 电气工程 标段：

第1页 共1页

序号	项目名称	计算基数	费率(%)	金额(元)	备注
1	优质工程增加费	(分部分项工程费 + 措施项目费)			详附录D说明
2	安全责任险、环境保护税	(分部分项工程费 + 措施项目费)	0.6		详见附录C表6
3	提前竣工措施增加费	(按合同约定)			
	合 计	-			

注：环境保护税、安全责任险招投标时按计费基数及费率暂估，结算与取定不同时，可按实调整。

E. 38: 发包人提供材料一览表

工程名称: 电气工程 标段:

第1页 共1页

[illegible]

注：此表由招标人填写，供投标人在投标报价、确定总承包服务费时参考。
全国统一热线：4006-258-995

智多星工程项目造价管理软件

重点评审工程量清单综合单价表

工程名称:电气工程 标段:

第1页 共1页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金额(元)	
						综合单价	合价
本页合计（元）							
合 计（元）							

重点评审材料、设备单价表

工程名称:电气工程 标段:

第1页 共1页

序号	材料 (设备) 编码	名称	单位	数量	金额（元）	
					单价	合价
本页合计（元）						
合计（元）						

E.1：招标工程量清单封面

不可预见费

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)

E. 6： 招标工程量清单扉页

不可预见费 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：

复核时间：

E. 18：分部分项工程项目清单与措施项目清单计价表

工程名称：不可预见费 标段：

第1页 共1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
	本页合计							
	合 计							

注：1. 本表工程量清单项目综合的消耗量标准与E. 19综合单价分析表综合的内容应相同；2. 此表用于竣工结算时无暂估价栏。

E. 20： 总价措施项目清单计费表

工程名称：不可预见费 标段：

第1页 共1页

序号	项目编号	项目名称	计算基础	费 率(%)	金 额(元)	备注
合计						

注：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。

E. 23：其他项目清单与计价汇总表

工程名称：不可预见费 标段：

第1页 共1页

序号	项目名称	计费基础/单价	费率/数量	合计金额(元)	备注
1	暂列金额			165000.00	明细详见E. 24表
2	暂估价				
2.1	材料（工程设备）暂估价				明细详见E. 25表
2.2	专业工程暂估价				明细详见E. 26表
2.3	分部分项工程暂估价				按招标文件规定 或合同约定明细 详见E. 26表
3	计日工				明细详见E. 27表
4	总承包服务费				明细详见E. 28表
5	优质工程增加费				明细详见E. 29表
6	安全责任险、环境保护税		0.6		明细详见E. 29表
7	提前竣工措施增加费				明细详见E. 29表
8	索赔签证				明细详见E. 30表
9	其他项目费合计	1+2. 2+2. 3+3+4+5+6+7+8			

注：材料暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

E. 24：暂列金额明细表

工程名称：不可预见费 标段：

第1页 共1页

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	不可预见费	元	165000.00	
2	检验试验费	元		
3				
4				
5				
6				
7				
8				
合 计			165000.00	

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。

E. 25：材料暂估单价及调整表

工程名称：不可预见费 标段：

第1页 共1页

序号	材料名称、规格、 型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	
合 计											

注：此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料拟用在哪些清单项目上，投标人应将上述材料暂估单价计入工程量清单综合单价报价中。

E. 26：专业工程/分部分项工程 暂估价及结算价表

工程名称：不可预见费 标段：

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
	专业工程暂估价					
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
	分部分项工程暂估价					
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
合 计						

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。

E. 27： 计日工表

工程名称：不可预见费 标段：

第1页 共1页

编号	项 目 名 称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价 (元)	合 价	
						暂定	实际
一	人工						
1							
2							
3							
4							
5							
人工小计							
二	材料						
1							
2							
3							
4							
5							
材料小计							
三	施工机械						
1							
2							
3							
4							
5							
施工机械小计							
总 计							

E. 28： 总承包服务费计价表

工程名称： 不可预见费 标段：

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服务费	(分部分项工程费)				
2	发包人提供材料采保费	(发包人提供材料总值)				
	合 计	-	-		-	

E. 29： 部分其他项目费计价表

工程名称：不可预见费 标段：

序号	项目名称	计算基数	费率(%)	金额(元)	备注
1	优质工程增加费	(分部分项工程费 + 措施项目费)			详附录D说明
2	安全责任险、环境保护税	(分部分项工程费 + 措施项目费)	0.6		详见附录C表6
3	提前竣工措施增加费	(按合同约定)			
	合 计	-			

注：环境保护税、安全责任险招投标时按计费基数及费率暂估，结算与取定不同时，可按实调整。

E. 38: 发包人提供材料一览表

工程名称：不可预见费 标段：

第1页 共1页

[illegible]

注：此表由招标人填写，供投标人在投标报价、确定总承包服务费时参考。
全国统一热线：4006-258-995

智多星工程项目造价管理软件

重点评审工程量清单综合单价表

工程名称:不可预见费 标段:

第1页 共1页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金额(元)	
						综合单价	合价
本页合计（元）							
合 计（元）							

重点评审材料、设备单价表

工程名称:不可预见费 标段:

第1页 共1页

序号	材料 (设备) 编码	名称	单位	数量	金额（元）	
					单价	合价
本页合计（元）						
合计（元）						