

深南高铁（云城段）安塘街房屋拆迁
回迁地安置项目

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

深南高铁（云城段）安塘街房屋拆迁
回迁地安置项目 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： _____

复核时间： _____

单位工程招标控制价汇总表

工程名称：场地土方工程

标段：

第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额：(元)	其中：暂估价(元)
1	分部分项合计		
1.1	场地土石方		
1.2	边坡土石方		
2	措施合计		
2.1	绿色施工安全防护措施费		
2.2	其他措施费		
3	其他项目		
3.1	暂列金额		
3.2	暂估价		
3.3	计日工		
3.4	总承包服务费		
3.5	预算包干费		
3.6	工程优质费		
3.7	概算幅度差		
3.8	索赔费用		
3.9	现场签证费用		
3.10	其他费用		
4	税前工程造价		
5	增值税销项税额		
6	总造价		
7	人工费		
招标控制价合计=1+2+3+5			

注：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

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：场地土方工程

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	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
		场地土石方						
1	040101001001	挖一般土方	1. 土壤类别：一、二类土 2. 挖土方式：机械 3. 运距：场内利用方	m3	617.32			
2	040103001001	回填方	1. 填方材料品种：原土回填 2. 填方来源、运距：场内利用方	m3	536.8			
3	040101001002	挖一般土方	1. 土壤类别：一、二类土 2. 挖土方式：机械 3. 弃土运距：5km	m3	585462.88			
4	040102001001	挖一般石方	1. 土壤类别：极软岩 2. 挖石方式：机械	m3	30846.3			
5	040103002001	余方弃置	1. 土壤类别：极软岩 3. 弃置运距：5km	m3	30846.3			
		场地土石方合计						
		边坡土石方						
6	040101001003	挖一般土方	1. 土壤类别：一、二类土 2. 挖土方式：机械 3. 运距：场内利用方	m3	1837.82			
7	040103001002	回填方	1. 填方材料品种：原土回填 2. 填方来源、运距：场内利用方	m3	1598.1			
8	040101001004	挖一般土方	1. 土壤类别：一、二类土 2. 挖土方式：机械 3. 弃土运距：5km	m3	54176.69			
9	040102001002	挖一般石方	1. 土壤类别：极软岩 2. 挖石方式：机械	m3	2948.1			
10	040103002002	余方弃置	1. 土壤类别：极软岩 3. 弃置运距：5km	m3	2948.1			
		边坡土石方合计						
		分部分项合计						
		措施项目						
		单价措施合计						
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”。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：场地土方工程

标段：

第 1 页 共 2 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	LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	4.35				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础；以专业工程类型区分不同费率计算；单独场地平整工程费率为4.35%；道路、管网工程费率为16.50%；桥涵、隧道、水处理构筑物工程费率为14.50%； 分部分项工程总费用在300万元以内（含300万元）的项目按基本费率乘以1.20；
2	粤041109009001	文明工地增加费	分部分项人工费+分部分项机具费	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础；市级文明工地0.60%；省级文明工地1.20%
3	041109002001	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
4	041109005001	交通疏导员增加费		15				按照项目分部分项人工费的15%计算（有方案的按照方案计算），

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

总价措施项目清单与计价表

工程名称：场地土方工程

标段：

第 2 页 共 2 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
								结算时据实结算。
5	041108001001	地下管线交叉降效费		0				按实际发生或经批准的施工方案计算
6	粤041109008001	赶工措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	0				赶工措施费= (1-δ)*分部分项的(人工费+施工机具费)*0.30 (0.8≤δ<1 式中：δ=合同工期/定额工期)
7	QTFY00000001	其他费用						按实际发生或经批准的施工组织设计方案计算
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：场地土方工程

标段：

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	840195.17		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	预算包干费			
6	工程优质费			
7	概算幅度差			
8	现场签证费用			
9	索赔费用			
10	其他费用			
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：场地土方工程

标段：

第 1 页 共 1 页

序号	名称	计量单位	暂定金额（元）	备注
1	暂列金		840195.17	
合 计			840195.17	—

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。

单位工程招标控制价汇总表

工程名称：边坡支护工程

标段：

第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额：(元)	其中：暂估价(元)
1	分部分项合计		
1.1	骨架防护工程		
1.2	边坡排水沟工程		
2	措施合计		
2.1	绿色施工安全防护措施费		
2.2	其他措施费		
3	其他项目		
3.1	暂列金额		
3.2	暂估价		
3.3	计日工		
3.4	总承包服务费		
3.5	预算包干费		
3.6	工程优质费		
3.7	概算幅度差		
3.8	索赔费用		
3.9	现场签证费用		
3.10	其他费用		
4	税前工程造价		
5	增值税销项税额		
6	总造价		
7	人工费		
招标控制价合计=1+2+3+5			

注：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

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：边坡支护工程

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	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
		骨架防护工程						
1	050102015001	挂网	1. 名称：坡面挂三维网	m ²	3004			
2	040101002001	挖沟槽土方	1. 名称：挖边坡骨架土方 2. 土壤类别：综合	m ³	204			
3	010403007001	石护坡	1. 石料种类、规格：片石 2. 砂浆强度等级：M10水泥砂浆	m ³	562			
4	040601019001	预制混凝土截水槽	1. 名称：截水槽 2. 规格：按设计要求 3. 混凝土强度等级：C20	m ³	50			
5	010403007002	石护脚	1. 石料种类、规格：片石 2. 砂浆强度等级：M10水泥砂浆	m ³	145			
6	040201022001	平台排水沟	1. 名称：混凝土截水沟 2. 强度等级：C20	m ³	95			
7	040201022002	平台	1. 名称：混凝土平台 2. 强度等级：C25	m ³	63			
		骨架防护工程合计						
		边坡排水沟工程						
8	040101002002	挖沟槽土方	1. 名称：挖沟槽土方 2. 土壤类别：一、二类土 3. 挖土深度：2m 内 4. 弃土：5km	m ³	513.4			
9	040201022003	排水沟、截水沟	1. 名称：混凝土排水沟 2. 强度等级：C20	m ³	247.6			
		边坡排水沟工程合计						
		分部分项合计						
		措施项目						
10	041101001001	墙面脚手架		m ²	4977			
11	011702026001	电缆沟、地沟（平台）	1. 电缆沟、水沟模板	m ²	191.25			
12	011702026002	电缆沟、地沟	1. 电缆沟、水沟模板	m ²	1082			
		单价措施合计						
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”。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：边坡支护工程

标段：

第 1 页 共 2 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	LSSGCSF00002	绿色施工安全防护措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	16.5				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础；以专业工程类型区分不同费率计算；单独场地平整工程费率为4.35%；道路、管网工程费率为16.50%；桥涵、隧道、水处理构筑物工程费率为14.50%； 分部分项工程总费用在300万元以内（含300万元）的项目按基本费率乘以1.20；
2	粤041109009002	文明工地增加费	分部分项人工费+分部分项机具费	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础；市级文明工地0.60%；省级文明工地1.20%
3	041109002002	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
4	041109005002	交通疏导员增加费		15				按照项目分部分项人工费的15%计算（有方案的按照方案计算），

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

总价措施项目清单与计价表

工程名称：边坡支护工程

标段：

第 2 页 共 2 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
								结算时据实结算。
5	041108001002	地下管线交叉降效费		0				按实际发生或经批准的施工方案计算
6	粤041109008002	赶工措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	0				赶工措施费= (1-δ)*分部分项的(人工费+施工机具费)*0.30 (0.8≤δ<1 式中：δ=合同工期/定额工期)
7	QTFY00000002	其他费用						按实际发生或经批准的施工组织设计方案计算
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：边坡支护工程

标段：

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	31492.35		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	预算包干费			
6	工程优质费			
7	概算幅度差			
8	现场签证费用			
9	索赔费用			
10	其他费用			
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。

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：边坡支护工程

标段：

第 1 页 共 1 页

序号	材料(工程设备) 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：1. 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、工程设备拟用在那些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：边坡支护工程

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
1						
合 计			0.00			—

注：此表由招标人填写，投标人应将上述专业工程暂估价计入投标总价中。

单位工程招标控制价汇总表

工程名称：市政道路工程

标段：

第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额：(元)	其中：暂估价(元)
1	分部分项合计		
1.1	道路工程		
2	措施合计		
2.1	绿色施工安全防护措施费		
2.2	其他措施费		
3	其他项目		
3.1	暂列金额		
3.2	暂估价		
3.3	计日工		
3.4	总承包服务费		
3.5	预算包干费		
3.6	工程优质费		
3.7	概算幅度差		
3.8	索赔费用		
3.9	现场签证费用		
3.10	其他费用		
4	税前工程造价		
5	增值税销项税额		
6	总造价		
7	人工费		
招标控制价合计=1+2+3+5			

注：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

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：市政道路工程

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	综合合价	其中 暂估价
		道路工程						
		道路工程						
1	040202001001	路床(槽)整形	1. 部位:路床 2. 范围:路床碾压检验	m2	3877.5			
2	040202015001	水泥稳定碎(砾)石	1. 名称:水泥稳定石屑层 2. 厚度:150mm 3. 水泥含量:5%	m2	3877.5			
3	040203007001	水泥混凝土面层	1. 混凝土强度等级:C35 2. 掺和料:碎石 3. 厚度:18cm 4. 混凝土路面养生方式:水养生 5. 缩缝。	m2	3300			
4	040204004001	侧(缘)石混凝土基座	1. 名称:路缘石基座 2. 材料种类:C20水泥混凝土	m3	41.2			
5	040204004002	安砌侧(平、缘)石	1. 位置:道路侧 2. 材料型号:仿花岗岩预制砼侧石 100×15×25cm	m	1030			
6	040203006001	沥青混凝土	1. 沥青品种:中粒式改性沥青混凝土(AC-20C) 2. 厚度:5cm厚	m2	3300			
7	040203006002	沥青混凝土	1. 沥青混凝土种类:4cm厚AC-13C细粒式改性沥青砼上面层	m2	3300			
		道路工程合计						
		路口加宽						
8	040202001002	路床(槽)整形	1. 部位:路床 2. 范围:路床碾压检验	m2	145			
9	040202015002	水泥稳定碎(砾)石	1. 名称:水泥稳定石屑层 2. 厚度:150mm 3. 水泥含量:5%	m2	145			
10	040203007002	水泥混凝土面层	1. 混凝土强度等级:C35 2. 掺和料:碎石 3. 厚度:22cm 4. 混凝土路面养生方式:水养生	m2	145			
11	040101001005	挖一般土方	1. 名称:挖路面土方 2. 土壤类别:一、二类土 3. 运输距离:弃土5km	m3	53.65			
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”。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：市政道路工程

标段：

第 1 页 共 2 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	LSSGCSF00003	绿色施工安全防护措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	16.5				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础；以专业工程类型区分不同费率计算；单独场地平整工程费率为4.35%；道路、管网工程费率为16.50%；桥涵、隧道、水处理构筑物工程费率为14.50%； 分部分项工程总费用在300万元以内（含300万元）的项目按基本费率乘以1.20；
2	粤041109009003	文明工地增加费	分部分项人工费+分部分项机具费	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础；市级文明工地0.60%；省级文明工地1.20%
3	041109002003	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
4	041109005003	交通疏导员增加费		15				按照项目分部分项人工费的15%计算（有方案的按照方案计算），

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

总价措施项目清单与计价表

工程名称：市政道路工程

标段：

第 2 页 共 2 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
								结算时据实结算。
5	041108001003	地下管线交叉降效费		0				按实际发生或经批准的施工方案计算
6	粤041109008003	赶工措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	0				赶工措施费= (1-δ)*分部分项的(人工费+施工机具费)*0.30 (0.8≤δ<1 式中：δ=合同工期/定额工期)
7	QTFY00000003	其他费用						按实际发生或经批准的施工组织设计方案计算
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

规费、税金项目清单与计价表

工程名称：市政道路工程

标段：

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目		9	
合 计					

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

单位工程招标控制价汇总表

工程名称：路灯工程

标段：

第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额：(元)	其中：暂估价(元)
1	分部分项合计		
1.1	路灯		
1.2	管线部分		
2	措施合计		
2.1	绿色施工安全防护措施费		
2.2	其他措施费		
3	其他项目		
3.1	暂列金额		
3.2	暂估价		
3.3	计日工		
3.4	总承包服务费		
3.5	预算包干费		
3.6	工程优质费		
3.7	概算幅度差		
3.8	索赔费用		
3.9	现场签证费用		
3.10	其他费用		
4	税前工程造价		
5	增值税销项税额		
6	总造价		
7	人工费		
招标控制价合计=1+2+3+5			

注：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

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：路灯工程

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	综合合价	其中 暂估价
		路灯						
1	040101002003	挖沟槽土方	1. 土壤类别：一、二类土 2. 挖土深度：2m 内	m3	15.67			
2	040103001003	回填方	1. 填方材料品种：土方	m3	3.5			
3	040103002003	余方弃置	1. 废弃料品种：一、二类土 2. 运距：5km	m3	11.64			
4	030412008001	路灯	1. 名称：太阳能路灯 2. 灯杆的材质及高度：8米金属灯杆 3. 光源数量：60WLED灯 4. 基础形式、浇筑材质：C25（含地脚螺栓、钢筋制作） 5. 接地要求：L50*5, L=2500	套	36			
		路灯合计						
		管线部分						
5	040101002004	挖沟槽土方	1. 土壤类别：一、二类土 2. 挖土深度：2m 内	m3	338.57			
6	040103001004	回填方	1. 填方材料品种：土方	m3	192.06			
7	040103001005	回填方	1. 填方材料品种：石屑	m3	98.43			
8	040103001006	回填方	1. 填方材料品种：砂垫层	m3	46.13			
9	040103002004	余方弃置	1. 废弃料品种：一、二类土 2. 运距：5km	m3	117.7			
10	040504001001	砌筑井	1. 名称：电缆井 2. 垫层、基础材质及厚度：砼垫层 3. 砌筑材料品种、规格、强度等级：标准砖240*115*53 4. 砂浆强度等级、配合比：M7.5 5. 井盖、井圈材质及规格：φ500重型铸铁井盖 6. 填150-200mm渗水沙层	座	7			
11	040804001001	配管	1. 名称：电缆保护管 2. 材质及规格：镀锌钢管DN80*4.0	m	288.01			
12	040804001002	配管	1. 名称：电缆保护管 2. 材质及规格：PE塑料管DN32	m	630.13			
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：路灯工程

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	综合合价	其中 暂估价
13	040803001001	电缆	1. 名称:电缆 2. 规格:YJV-3*6	m	649.88			
14	040806002001	接地母线	1. 名称:接地母线 2. 材质及规格:Φ12	m	630.13			
15	040801009001	悬挂嵌入式配电箱	1. 名称:景观用电配电箱 2. 材质及规格:带定时装置, 20kW	台	1			
16	040801006001	落地式控制箱	1. 名称:充电桩配电箱 2. 材质及规格:390kW	台	1			
17	040807003001	接地装置调试	1. 接地装置调试 接地网	系统	1			
		管线部分合计						
		分部分项合计						
		措施项目						
		单价措施合计						
		本页小计						
		合 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”。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：路灯工程

标段：

第 1 页 共 2 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	LSSGCSF00004	绿色施工安全防护措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	16.5				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础；以专业工程类型区分不同费率计算；单独场地平整工程费率为4.35%；道路、管网工程费率为16.50%；桥涵、隧道、水处理构筑物工程费率为14.50%； 分部分项工程总费用在300万元以内（含300万元）的项目按基本费率乘以1.20；
2	粤041109009004	文明工地增加费	分部分项人工费+分部分项机具费	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础；市级文明工地0.60%；省级文明工地1.20%
3	041109002004	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
4	041109005004	交通疏导员增加费		15				按照项目分部分项人工费的15%计算（有方案的按照方案计算），

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

总价措施项目清单与计价表

工程名称：路灯工程

标段：

第 2 页 共 2 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
								结算时据实结算。
5	041108001004	地下管线交叉降效费		0				按实际发生或经批准的施工方案计算
6	粤041109008004	赶工措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	0				赶工措施费= (1-δ)*分部分项的(人工费+施工机具费)*0.30 (0.8≤δ<1 式中：δ=合同工期/定额工期)
7	QTFY00000004	其他费用						按实际发生或经批准的施工组织设计方案计算
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：路灯工程

标段：

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	12016.38		明细详见表-12-1
2	暂估价	23861.30		
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	预算包干费			
6	工程优质费			
7	概算幅度差			
8	现场签证费用			
9	索赔费用			
10	其他费用			
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：路灯工程

标段：

第 1 页 共 1 页

序号	名称	计量单位	暂定金额（元）	备注
1	暂列金		12016.38	
合 计			12016.38	—

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。

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：路灯工程

标段：

第 1 页 共 1 页

序号	材料(工程设备) 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	
1	充电桩配电箱 395kW	台			23861.30						
合 计											

注：1. 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、工程设备拟用在那些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：路灯工程

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
1						
合 计			0.00			—

注：此表由招标人填写，投标人应将上述专业工程暂估价计入投标总价中。

规费、税金项目清单与计价表

工程名称：路灯工程

标段：

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率 (%)	金额(元)
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目		9	
合 计					

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

单位工程招标控制价汇总表

工程名称：景观工程

标段：

第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额：(元)	其中：暂估价(元)
1	分部分项合计		
1.1	健身广场		
2	措施合计		
2.1	绿色施工安全防护措施费		
2.2	其他措施费		
3	其他项目		
3.1	暂列金额		
3.2	暂估价		
3.3	计日工		
3.4	总承包服务费		
3.5	预算包干费		
3.6	工程优质费		
3.7	概算幅度差		
3.8	索赔费用		
3.9	现场签证费用		
3.10	其他费用		
4	税前工程造价		
5	增值税销项税额		
6	总造价		
7	人工费		
招标控制价合计=1+2+3+5			

注：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

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：景观工程

标段：

第 1 页 共 4 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	综合合价	其中 暂估价
		健身广场						
		花池						
		花池1						
1	011204001001	20厚烧面芝麻白墙面	1. 20厚烧面芝麻白墙面 2. 20厚1:2.5聚合物水泥砂浆结合层	m ²	18.29			
2	011102001001	50厚烧面黄锈石压顶	1. 50厚烧面黄锈石压顶 2. 20厚1:2.5水泥砂浆结合层 3. 10厚1:2.5水泥砂浆结合层	m ²	15.68			
3	010401001001	砖砌体	1. 砖品种、规格、强度等级： MU7.5机制砖 2. 砂浆强度等级：M5水泥砂浆	m ³	7.84			
4	011201001001	墙面一般抹灰	1. 20厚1:2.5水泥砂浆结合层 ，内掺5%防水剂	m ²	27.18			
5	040203007003	混凝土垫层	1. 混凝土强度等级：C20 2. 厚度：10cm	m ²	2.3			
6	010501001001	垫层	1. 150厚碎石垫层	m ³	5.02			
		花池1合计						
		花池2						
7	011204001002	20厚烧面芝麻白墙面	1. 20厚烧面芝麻白墙面 2. 20厚1:2.5聚合物水泥砂浆结合层	m ²	51.77			
8	011102001002	50厚烧面黄锈石压顶	1. 50厚烧面黄锈石压顶 2. 20厚1:2.5水泥砂浆结合层 3. 10厚1:2.5水泥砂浆结合层	m ²	44.38			
9	010401001002	砖砌体	1. 砖品种、规格、强度等级： MU7.5机制砖 2. 砂浆强度等级：M5水泥砂浆	m ³	22.19			
10	011201001002	墙面一般抹灰	1. 20厚1:2.5水泥砂浆结合层 ，内掺5%防水剂	m ²	76.92			
11	040203007004	混凝土垫层	1. 混凝土强度等级：C20 2. 厚度：10cm	m ²	7.99			
12	010501001002	垫层	1. 150厚碎石垫层	m ³	16.42			
		花池2合计						
		花池合计						
		围墙						
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：景观工程

标段：

第 2 页 共 4 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	综合合价	其中 暂估价
13	010101004001	挖基槽土方	1. 土壤类别：一二类土 2. 基础类型：条基 3. 挖土深度：2m以内	m3	801.96			
14	010103001001	回填方	1. 土质要求：一般土壤 2. 密实度要求：按规范要求，夯填	m3	347.49			
15	010103002001	余方弃置	1. 土质要求：一般土壤 2. 运距：5km	m3	402.35			
16	010501001003	垫层	1. 混凝土种类：商品混凝土 2. 混凝土强度等级：C15 3. 名称：垫层	m3	93.59			
17	010501003001	条形基础	1. 混凝土种类：商品混凝土 2. 混凝土强度等级：C25 3. 名称：基础	m3	360.88			
18	010505006001	栏板	1. 混凝土种类：商品混凝土 2. 混凝土强度等级：C25 3. 名称：栏板	m3	53.61			
19	010502001001	矩形柱	1. 混凝土种类：商品混凝土 2. 混凝土强度等级：C25	m3	55.69			
20	011204003001	块料墙面	1. 面层材料品种、规格、颜色：600*50*10厚仿黄锈石，30厚1:3水泥砂浆粘贴层	m2	775.13			
21	011204003002	块料墙面	1. 面层材料品种、规格、颜色：240*60*10厚三色砖，30厚1:3水泥砂浆粘贴层	m2	608.4			
22	050307006001	铁艺栏杆	1. 铁艺栏杆高度：2m 2. 横杆：50*50*3.0方管 3. 立杆：30*30*2.0方管	m	612.7			
23	010515001001	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格：III级钢 Φ 10内	t	6.583			
24	010515001002	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格：III级钢 Φ 10~25	t	8.056			
25	010515001003	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格：III级钢 Φ 10内 箍筋	t	7.762			
		围墙合计						
		广场部分						
26	040202001003	路床(槽)整形	1. 部位：路床 2. 范围：路床碾压检验	m2	1014.71			
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：景观工程

标段：

第 3 页 共 4 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	综合合价	其中 暂估价
27	040202006001	石粉垫层	1. 名称：石粉垫层 2. 厚度：20cm	m ²	1014.71			
28	040202003001	水泥稳定土	1. 名称：水泥稳定石粉层 2. 厚度：100mm 3. 水泥含量：8%	m ²	1014.71			
29	040203007005	水泥混凝土垫层	1. 混凝土强度等级：C25 2. 掺和料：碎石 3. 厚度：12cm	m ²	1014.71			
30	040204002001	人行道块料铺设	1. 名称：800*800*25mm仿花岗岩米黄色广场砖 2. 结合层及厚度：30厚1:4干硬性水泥砂浆	m ²	1014.71			
31	040204004003	安砌侧(平、缘)石	1. 位置：人行道外侧 2. 材料型号：C30混凝土路缘石150*200*1000mm 3. C20混凝土后座	m	16			
		广场部分合计						
		篮球场						
32	040202001004	路床(槽)整形	1. 部位：路床 2. 范围：路床碾压检验	m ²	608			
33	040202006002	石屑垫层	1. 名称：石粉垫层 2. 厚度：30cm	m ²	608			
34	040202003002	水泥稳定土	1. 名称：水泥稳定石屑层 2. 厚度：100mm 3. 水泥含量：8%	m ²	608			
35	040203007006	水泥混凝土路面	1. 混凝土强度等级：C25 2. 掺和料：碎石 3. 厚度：18cm	m ²	608			
36	040205006003	标线	1. 工艺：热熔 2. 线型：实线线厚1.5mm	m ²	22			
37	010501001004	垫层	1. 混凝土种类：商品混凝土 2. 混凝土强度等级：C15 3. 名称：垫层	m ³	0.2			
38	010501003002	独立基础	1. 混凝土种类：商品混凝土 2. 混凝土强度等级：C25 3. 名称：基础	m ³	1.02			
39	050307002001	篮球架	1. 型号：AQA-114型 2. 规格：3050	个	2			
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：景观工程

标段：

第 4 页 共 4 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	综合合价	其中 暂估价
40	010401014001	砖地沟、明沟	1. 名称:排水沟 2. 规格:600*500 3. 盖板:预制砼成品盖板	m	96.4			
		篮球场合计						
		停车位						
41	040202001005	路床(槽)整形	1. 部位:路床 2. 范围:路床碾压检验	m ²	195			
42	040202011001	碎石	1. 材料:碎石 3. 厚度:20cm	m ²	195			
43	040203007007	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:C30 2. 掺和料:碎石 3. 厚度:22cm	m ²	195			
44	040204002002	人行道块料铺设	1. 名称:透水砖停车位 2. 厚度:100mm 3. 找平:30厚1:3干硬性水泥砂浆	m ²	195			
		停车位合计						
		健身广场合计						
		分部分项合计						
		措施项目						
45	011702001001	基础	1. 基础垫层模板	m ²	133.66			
46	011702001002	基础	1. 条形基础模板	m ²	801.96			
47	011702020001	其他板	1. 栏板、反檐模板	m ²	467.81			
48	011702028001	扶手	1. 压顶、扶手模板	m	72.28			
49	011702002001	矩形柱	1. 矩形柱模板(周长m) 支模高度3.6m内 1.8内	m ²	556			
		单价措施合计						
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”。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：景观工程

标段：

第 1 页 共 2 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	LSSGCSF00005	绿色施工安全防护措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	16.5				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础；以专业工程类型区分不同费率计算；单独场地平整工程费率为4.35%；道路、管网工程费率为16.50%；桥涵、隧道、水处理构筑物工程费率为14.50%； 分部分项工程总费用在300万元以内（含300万元）的项目按基本费率乘以1.20；
2	粤041109009005	文明工地增加费	分部分项人工费+分部分项机具费	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础；市级文明工地0.60%；省级文明工地1.20%
3	041109002005	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
4	041109005005	交通疏导员增加费		15				按照项目分部分项人工费的15%计算（有方案的按照方案计算），

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

总价措施项目清单与计价表

工程名称：景观工程

标段：

第 2 页 共 2 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
								结算时据实结算。
5	041108001005	地下管线交叉降效费		0				按实际发生或经批准的施工方案计算
6	粤041109008005	赶工措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	0				赶工措施费= (1-δ)*分部分项的(人工费+施工机具费)*0.30 (0.8≤δ<1 式中：δ=合同工期/定额工期)
7	QTFY00000005	其他费用						按实际发生或经批准的施工组织设计方案计算
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：景观工程

标段：

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	59941.58		明细详见表-12-1
2	暂估价	4000.00		
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	预算包干费			
6	工程优质费			
7	概算幅度差			
8	现场签证费用			
9	索赔费用			
10	其他费用			
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：景观工程

标段：

第 1 页 共 1 页

序号	名称	计量单位	暂定金额（元）	备注
1	暂列金		59941.58	
合 计			59941.58	—

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。

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：景观工程

标段：

第 1 页 共 1 页

序号	材料(工程设备) 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	
1	篮球架	个			2000.00						
合 计											

注：1. 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、工程设备拟用在那些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中

规费、税金项目清单与计价表

工程名称：景观工程

标段：

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率 (%)	金额(元)
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目		9	
合 计					

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

单位工程招标控制价汇总表

工程名称：绿化工程

标段：

第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额：(元)	其中：暂估价(元)
1	分部分项合计		
2	措施合计		
2.1	绿色施工安全防护措施费		
2.2	其他措施费		
3	其他项目		
3.1	暂列金额		
3.2	暂估价		
3.3	计日工		
3.4	总承包服务费		
3.5	预算包干费		
3.6	工程优质费		
3.7	概算幅度差		
3.8	索赔费用		
3.9	现场签证费用		
3.10	其他费用		
4	税前工程造价		
5	增值税销项税额		
6	总造价		
7	人工费		
招标控制价合计=1+2+3+5			

注：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

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：绿化工程

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	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
		整个项目						
1	050102012001	铺种草皮	1. 草皮种类:台湾草 2. 铺种方式:草卷 3. 养护期:12个月	m2	4650.15			
2	050102001001	栽植乔木	1. 种类:红花鸡蛋花 2. 高度、冠幅: 2.5-3m 3. 养护期:12个月	株	26			
3	050102012002	铺种草皮	1. 草皮种类:台湾草 2. 铺种方式:件装式满铺 3. 养护期:12个月	m2	490			
4	050102013001	喷播植草(灌木)籽	1. 名称: 喷播植草, 成活期12个月	m2	8801			
		分部分项合计						
		措施项目						
5	050403001001	树木支撑架	1. 茅竹三脚桩支撑 竹长3m内	株	26			
		单价措施合计						
本页小计								
合 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”。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：绿化工程

标段：

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	LSSGCSF00006	绿色施工安全防护措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	10				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，按10%计算
2	粤05040501001	文明工地增加费	分部分项人工费+分部分项机具费	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础；市级文明工地0.61%；省级文明工地1.20%
3	050405002001	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
4	粤05040500901	赶工措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	0				赶工措施费= (1-δ)*分部分项的(人工费+施工机具费)*0.58 (0.8≤δ<1 式中：δ=合同工期/定额工期)
5	050405006001	反季节栽植影响措施						按实际发生或经批准的施工方案计算
6	QTFY00000006	其他费用						按经批准的专项施工组织方案计算
		合 计						

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：绿化工程

标段：

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	19830.40		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	预算包干费			
6	工程优质费			
7	概算幅度差			
8	现场签证费用			
9	索赔费用			
10	其他费用			
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：绿化工程

标段：

第 1 页 共 1 页

序号	名称	计量单位	暂定金额（元）	备注
1	暂列金		19830.40	
合 计			19830.40	—

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。

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：绿化工程

标段：

第 1 页 共 1 页

序号	材料(工程设备) 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：1. 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、工程设备拟用在那些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：排水及污水处理工程

标段：

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	综合合价	其中 暂估价
		污水系统						
		管沟						
1	040101002005	挖沟槽土方	1. 名称:挖沟槽土方 2. 土壤类别:一、二类土 3. 挖土深度:2m 内	m3	2441.34			
2	040103001007	回填方	1. 名称:回填砂砾 2. 填方材料品种:砂砾 3. 密实度:按规范要求	m3	1385.46			
3	040103001008	回填方	1. 回填土 夯实机夯实 槽、坑	m3	949.41			
4	040103002005	余方弃置	1. 名称:余方弃置 2. 废弃料品种:土 3. 运距:5Km	m3	1349.52			
5	040501004001	塑料管	1. 材质及规格:HDPE双壁波纹管DN200 8KN/m2 2. 连接形式:橡胶圈 3. 铺设深度:按设计要求 4. 管道检验及试验要求:按设计及规范要求	m	1537			
6	040504001002	砌筑井	1. 名称:污水检查井 2. 型号:φ700 3. 其他:详见06MS201	座	80			
		管沟合计						
		污水系统合计						
		雨水系统						
7	040101002006	挖沟槽土方	1. 名称:挖沟槽土方 2. 土壤类别:一、二类土 3. 挖土深度:2m 内	m3	3772.59			
8	040103001009	回填方	1. 名称:回填砂砾 2. 填方材料品种:砂砾 3. 密实度:按规范要求	m3	1449.33			
9	040103001010	回填方	1. 回填土 夯实机夯实 槽、坑	m3	484.28			
10	040305001001	垫层	1. 材料品种、规格:3:7灰土 2. 厚度:150~300mm	m3	496.21			
11	040305001002	垫层	1. 材料品种、规格:中粗砂垫层 2. 厚度:100mm	m3	164.77			
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：排水及污水处理工程

标段：

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	综合合价	其中 暂估价
12	040103002006	余方弃置	1. 名称:余方弃置 2. 废弃料品种:土 3. 运距:5Km	m ³	3215.67			
13	040504003001	塑料检查井	1. 检查井材质、规格:塑料检查井 2. 井筒、井圈材质及规格:HDPE Φ700 3. 井盖: Φ700重型铸铁井盖 4. 平均深度: 1.3m 5. 其他:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	座	78			
14	040504009001	雨水口	1、类型:平篦式单篦雨水口 2、结构及做法:详见图集06MS201-8,6页 3、井深:综合考虑 4、雨水篦子及圈口材质、型号、规格:重型铸铁井篦	座	120			
15	040501004002	塑料管	1. 材质及规格:HDPE双壁波纹管DN300 8KN/m ² 2. 连接形式:橡胶圈 3. 铺设深度:按设计要求 4. 管道检验及试验要求:按设计及规范要求	m	1606			
16	040501004003	塑料管	1. 材质及规格:HDPE双壁波纹管DN400 8KN/m ² 2. 连接形式:橡胶圈 3. 铺设深度:按设计要求 4. 管道检验及试验要求:按设计及规范要求	m	66			
17	040501001001	混凝土管	1. 管座材质:混凝土(120度) 2. 规格:II级钢筋混凝土管DN500 3. 接口方式:橡胶圈密封接口 4. 混凝土强度等级:管座C20 5. 管道检验及试验要求:满足设计及规范要求	m	50			
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：排水及污水处理工程

标段：

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	综合合价	其中 暂估价
18	040501001002	混凝土管	1. 管座材质：混凝土（120度） 2. 规格：II级钢筋混凝土管DN800 3. 接口方式：橡胶圈密封接口 4. 混凝土强度等级：管座C20 5. 管道检验及试验要求：满足设计及规范要求	m	70			
19	040501001003	混凝土管	1. 管座材质：混凝土（120度） 2. 规格：II级钢筋混凝土管DN800 3. 接口方式：橡胶圈密封接口 4. 混凝土强度等级：管座C20 5. 管道检验及试验要求：满足设计及规范要求	m	44			
		雨水系统合计						
		分部分项合计						
		措施项目						
20	011702026003	电缆沟、地沟	1. 电缆沟、水沟模板	m ²	866			
		单价措施合计						
本页小计								
合 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”。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：排水及污水处理工程

标段：

第 1 页 共 2 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	LSSGCSF00007	绿色施工安全防护措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	16.5				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础；以专业工程类型区分不同费率计算；单独场地平整工程费率为4.35%；道路、管网工程费率为16.50%；桥涵、隧道、水处理构筑物工程费率为14.50%； 分部分项工程总费用在300万元以内（含300万元）的项目按基本费率乘以1.20；
2	粤041109009006	文明工地增加费	分部分项人工费+分部分项机具费	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础；市级文明工地0.60%；省级文明工地1.20%
3	041109002006	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
4	041109005006	交通疏导员增加费		15				按照项目分部分项人工费的15%计算（有方案的按照方案计算），

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

总价措施项目清单与计价表

工程名称：排水及污水处理工程

标段：

第 2 页 共 2 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
								结算时据实结算。
5	041108001006	地下管线交叉降效费		0				按实际发生或经批准的施工方案计算
6	粤041109008006	赶工措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	0				赶工措施费= (1-δ)*分部分项的(人工费+施工机具费)*0.30 (0.8≤δ<1 式中：δ=合同工期/定额工期)
7	QTFY00000007	其他费用						按实际发生或经批准的施工组织设计方案计算
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：排水及污水处理工程

标段：

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	67839.42		明细详见表-12-1
2	暂估价	105000.00		
2.1	材料暂估价	—		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价	105000.00		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	预算包干费			
6	工程优质费			
7	概算幅度差			
8	现场签证费用			
9	索赔费用			
10	其他费用			
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。

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：排水及污水处理工程

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
1	污水处理池	经对比三方询价后，按 送审价105000/套计算	105000.00			
合 计			105000.00			—

注：此表由招标人填写，投标人应将上述专业工程暂估价计入投标总价中。

单位工程招标控制价汇总表

工程名称：给水工程

标段：

第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额：(元)	其中：暂估价(元)
1	分部分项合计		
1.1	给水部分		
2	措施合计		
2.1	绿色施工安全防护措施费		
2.2	其他措施费		
3	其他项目		
3.1	暂列金额		
3.2	暂估价		
3.3	计日工		
3.4	总承包服务费		
3.5	预算包干费		
3.6	工程优质费		
3.7	概算幅度差		
3.8	索赔费用		
3.9	现场签证费用		
3.10	其他费用		
4	税前工程造价		
5	增值税销项税额		
6	总造价		
7	人工费		
招标控制价合计=1+2+3+5			

注：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

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：给水工程

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	综合合价	其中 暂估价
		给水部分						
1	040101002007	挖沟槽土方	1. 名称:挖沟槽土方 2. 土壤类别:一、二类土 3. 挖土深度:2m 内	m3	317.1			
2	040103001011	回填方	1. 回填土 夯实机夯实 槽、坑	m3	289.77			
3	040502005001	阀门	1. 名称:闸阀 2. 材质及规格:DN150 3. 连接形式:法兰连接	个	17			
4	040502005002	阀门	1. 名称:闸阀 2. 材质及规格:DN110 3. 连接形式:法兰连接	个	2			
5	040303002001	混凝土基础	1. 名称:消防栓三通支墩 2. 图集:10S505, 13页 3. 材质:混凝土	m3	1.8			
6	040303002002	混凝土基础	1. 名称:管道支墩(柔性) 2. 图集:10S505 3. 材质:混凝土	m3	1.8			
7	040501014001	新旧管连接	1. 名称:管新旧管连接	处	1			
8	040502010001	消火栓	1. 部位:地上式 2. 型号:SSF100/65-1.0 3. 规格:DN100mm	个	9			
9	040502005003	阀门	1. 截止阀DN25 2. 连接形式:粘接	个	107			
10	040502005004	阀门	1. 水表DN20 2. 截止阀DN20	组	107			
11	040502009001	水表组	1. 水表组DN150	个	2			
12	040502009002	水表组	1. 水表组DN50	个	3			
13	040501004004	塑料管	1. 给水管PE160安装 埋地 2. 连接形式:热熔连接	m	1349			
14	040501004005	塑料管	1. 给水管PE63安装 埋地 2. 连接形式:热熔连接	m	141			
15	040501004006	塑料管	1. 材质及规格:PE25给水管 1.0MPa 敷设 2. 连接形式:对接熔接	m	160			
		给水部分合计						
		分部分项合计						
		措施项目						
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：给水工程

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	综合合价	其中 暂估价	
		单价措施合计							
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”。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：给水工程

标段：

第 1 页 共 2 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	LSSGCSF00008	绿色施工安全防护措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	16.5				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础；以专业工程类型区分不同费率计算；单独场地平整工程费率为4.35%；道路、管网工程费率为16.50%；桥涵、隧道、水处理构筑物工程费率为14.50%； 分部分项工程总费用在300万元以内（含300万元）的项目按基本费率乘以1.20；
2	粤04110900907	文明工地增加费	分部分项人工费+分部分项机具费	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础；市级文明工地0.60%；省级文明工地1.20%
3	041109002007	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
4	041109005007	交通疏导员增加费		15				按照项目分部分项人工费的15%计算（有方案的按照方案计算），

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

总价措施项目清单与计价表

工程名称：给水工程

标段：

第 2 页 共 2 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
								结算时据实结算。
5	041108001007	地下管线交叉降效费		0				按实际发生或经批准的施工方案计算
6	粤041109008007	赶工措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	0				赶工措施费= (1-δ)*分部分项的(人工费+施工机具费)*0.30 (0.8≤δ<1 式中：δ=合同工期/定额工期)
7	QTFY00000008	其他费用						按实际发生或经批准的施工组织设计方案计算
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：给水工程

标段：

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	9303.57		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	预算包干费			
6	工程优质费			
7	概算幅度差			
8	现场签证费用			
9	索赔费用			
10	其他费用			
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：给水工程

标段：

第 1 页 共 1 页

序号	名称	计量单位	暂定金额（元）	备注
1	暂列金		9303.57	
合 计			9303.57	—

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。

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：给水工程

标段：

第 1 页 共 1 页

序号	材料(工程设备) 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：1. 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、工程设备拟用在那些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：给水工程

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
1						
合 计			0.00			—

注：此表由招标人填写，投标人应将上述专业工程暂估价计入投标总价中。

单位工程招标控制价汇总表

工程名称：文化楼建筑部分

标段：

第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额：(元)	其中：暂估价(元)
1	分部分项合计		
1.1	土石方工程		
1.2	砌筑工程		
1.3	混凝土及钢筋混凝土工程		
1.4	金属结构工程		
1.5	门窗工程		
1.6	屋面及防水工程		
1.7	楼地面工程		
1.8	墙、柱面装饰工程		
1.9	天棚工程		
1.10	油漆涂料裱糊工程		
1.11	其他装饰工程		
2	措施合计		
2.1	绿色施工安全防护措施费		
2.2	其他措施费		
3	其他项目		
3.1	暂列金额		
3.2	暂估价		
3.3	计日工		
3.4	总承包服务费		
3.5	预算包干费		
3.6	工程优质费		
3.7	概算幅度差		
3.8	索赔费用		
3.9	现场签证费用		
3.10	其他费用		
4	税前工程造价		
5	增值税销项税额		
6	总造价		
7	人工费		
招标控制价合计=1+2+3+5			

注：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

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：文化楼建筑部分

标段：

第 1 页 共 10 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	综合合价	其中 暂估价
		土石方工程						
1	010101001001	平整场地	1. 土壤类别:综合 2. 弃土运距:承包人自行考虑	m ²	150			
2	010101004002	挖基坑土方	1. 土壤类别:一二类土 2. 基础类型:独基 3. 挖土深度:2m以内	m ³	95.45			
3	010103001002	回填方	1. 土质要求:一般土壤 2. 密实度要求:按规范要求,夯填	m ³	49.19			
4	010103002002	余方弃置	1. 土质要求:一般土壤 2. 运距:5km	m ³	38.88			
		土石方工程合计						
		砌筑工程						
5	010402001001	砌块墙	1. 墙体类型:外墙 2. 墙体厚度:200mm 3. 空心砖、砌块品种、规格、强度等级:蒸压加气混凝土砌块, A5.0 4. 砂浆强度等级、配合比:砌筑砂浆 M5	m ³	19.39			
6	010402001002	砌块墙	1. 墙体类型:内墙 2. 墙体厚度:100mm 3. 砌块品种、规格、强度等级:蒸压加气混凝土砌块, A5.0 4. 砂浆强度等级:砌筑砂浆 M5	m ³	1.3			
7	010904003001	楼(地)面砂浆防水(防潮)	墙身防潮层:在室内地坪下约60处做20厚1:2水泥砂浆内加3~5%防水剂的墙身防潮层	m ²	10.3			
		砌筑工程合计						
		混凝土及钢筋混凝土工程						
8	010501001005	垫层	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 名称:垫层	m ³	9.31			
9	010501003003	独立基础	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 名称:基础	m ³	28.13			
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：文化楼建筑部分

标段：

第 2 页 共 10 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	综合合价	其中 暂估价
10	010502001002	矩形柱	1. 混凝土种类:泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30	m3	4.78			
11	010502002001	构造柱	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C20 3. 名称:构造柱	m3	1.65			
12	010503005001	过梁	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C20 3. 名称:过梁	m3	0.66			
13	010505001001	有梁板	1. 混凝土种类:泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 名称:有梁板	m3	56.18			
14	010505006002	栏板	1. 混凝土种类:商品细石混凝土 2. 混凝土强度等级:C30	m3	5.9			
15	010507007001	雨棚	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 名称:雨棚	m3	0.77			
16	010507001001	散水、坡道	1. 60厚C20细石混凝土 2. 150厚3:7灰土 3. 素土夯实	m2	36.34			
17	010507004001	台阶	1. 60厚C20混凝土 2. 300厚3:7灰土 3. 素土夯实	m2	1.08			
18	010515001004	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:Ⅲ级钢 Φ10内	t	2.65			
19	010515001005	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:Ⅲ级钢 Φ10~25	t	5.12			
20	010515001006	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:Ⅲ级钢 Φ10内 箍筋	t	1.29			
21	010516003001	焊接连接	1. 连接方式:电渣压力焊接 Φ32以内	个	139			
22	010516003002	机械连接	1. 连接方式:直螺纹连接 Φ25以内	个	48			
		混凝土及钢筋混凝土工程合计						
		金属结构工程						
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：文化楼建筑部分

标段：

第 3 页 共 10 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	综合合价	其中 暂估价
23	010607005001	砌块墙钢丝网加固	1. 部位：内墙墙体与柱、梁板交接处 2. 宽度：300mm 3. 做法：钉(挂)钢(铁)网 铁丝网 φ1@22*22	m2	89.45			
24	010607005002	砌块墙钢丝网加固	1. 部位：外墙 2. 宽度：满挂 3. 做法：钉(挂)钢(铁)网 铁丝网 φ1@22*22	m2	182.39			
		金属结构工程合计						
		门窗工程						
25	010802001001	金属(塑钢)门	1. 框、扇材质：钢制保温防盗门	m2	8.17			
26	010807001001	铝合金双扇平开窗	1. 框、扇材质：铝合金推拉窗50系列框厚1.8mm 矩形 3. 玻璃品种、厚度：6mm中透光Low-E+12mm空气+6透明中空玻璃	m2	18			
27	010807001002	铝合金单扇平开窗	1. 框、扇材质：铝合金平开窗50系列框厚1.8mm 矩形 3. 玻璃品种、厚度：6mm中透光Low-E+12mm空气+6透明中空玻璃	m2	1.2			
		门窗工程合计						
		屋面及防水工程						
		R01b						
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：文化楼建筑部分

标段：

第 4 页 共 10 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	综合合价	其中 暂估价
28	010902003001	屋面刚性层	1、细石混凝土层按面层位置设6000X6000分隔缝10X25(深):40厚C20普通型细石混凝土(掺减水剂),内配C6@200双向钢筋网,钢筋在分隔缝处断开,钢筋保护层厚度大于10。 2、设20厚WS M20水泥砂浆找平层(如混凝土板面平整度满足防水层施工要求,此层可取消) 3、C20细石混凝土找坡层,最薄处厚30,坡度不小于3%。找坡厚度超过50时,下部先填强度等级LC5.0轻质陶粒混凝土,再做30厚细石混凝土面层(结构找坡无此项)。	m2	143.81			
29	011001001001	保温隔热屋面	1. 部位: 屋面、露台、飘檐露台 2. 保温隔热材料品种、规格、厚度:110厚挤塑聚苯乙烯泡沫塑料 3. 面铺聚脂无纺布隔离层	m2	143.81			
		R01b合计						
		R06						
30	010902003002	屋面刚性层	1、1:2.5水泥砂浆(加5%防水粉),向雨水口或泄水口找出排水坡,最薄20厚。 2、设20厚WS M20水泥砂浆找平层(如混凝土板面平整度满足防水层施工要求,此层可取消)	m2	7.68			
31	011406003001	满刮腻子	1、2厚底基防裂腻子分遍刮平 2、1厚面层耐水腻子刮平	m2	7.68			
		R06合计						
		防水工程						
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：文化楼建筑部分

标段：

第 5 页 共 10 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	综合合价	其中 暂估价
32	010904001001	屋面柔性防水	1、1.5mm厚纤维增强型高分子膜基自粘沥青防水卷材(上)； 2、1.5mm厚湿铺高分子膜基自粘沥青防水卷材(中)； 3、2.0mm 高粘非固化橡胶沥青防水涂料(下)；	m2	143.81			
33	010902002001	屋面涂膜防水	1、2.0mm厚无溶剂单组分聚氨酯防水涂料,VOC 含量低于 10g/L(上)	m2	7.68			
34	010902003003	屋面刚性防水层	1、2.0mm厚聚合物水泥防水浆料	m2	7.68			
35	010903002001	墙面涂膜防水	1. 墙体类型:卫生间墙面 2. 防水做法:2mm聚合物水泥防水涂料(II型)(防水层做至1800mm)	m2	15.59			
36	010904002001	楼(地)面涂膜防水	1. 部位:卫生间地面 2. 防水做法:2.0mm厚无溶剂单组分聚氨酯防水涂料,VOC 含量低于 10g/L	m2	4.87			
37	010904003002	楼(地)面涂膜防水	1. 部位:卫生间地面 2. 防水做法:2.0mm厚聚合物水泥防水浆料(上翻要求:完成面淋浴区2000mm,盥洗池盆1200mm,其它位置300mm)	m2	4.87			
38	010903002002	墙面涂膜防水	1. 墙体类型:外墙墙面 2. 防水做法:1.5厚聚合物水泥JS防水涂料(II型)	m2	182.39			
39	010903002003	墙面防水砂浆	1. 墙体类型:外墙墙面 2. 防水做法:5.0厚聚合物水泥防水砂浆(M20) 防水层	m2	182.39			
		防水工程合计						
		屋面及防水工程合计						
		楼地面工程						
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：文化楼建筑部分

标段：

第 6 页 共 10 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	综合合价	其中 暂估价
40	011102003001	块料楼地面（台阶）	1. 8-12厚地砖面层，1:1水泥砂浆勾缝 2. 20厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 3. 素水泥浆一道	m ²	1.08			
41	011101001001	卫生间回填地面	1. 20厚DS-M20水泥砂浆找平 2. 15厚DS-M20水泥砂浆保护层 3. 泡沫混凝土回填至相应面层设计标高，设找坡层坡向地漏口 4. 20厚1:3水泥砂浆找平	m ²	4.87			
42	011102003002	块料楼地面（CT 02 防滑砖300*300*10mm）	1. 部位：卫生间地面 2. 结合层厚度、砂浆配合比：20mm厚DS-M15水泥砂浆 结合层 3. 面层材料品种、规格：CT 02 防滑砖300*300*10mm	m ²	4.87			
43	011102003003	块料楼地面（CT 01 仿古砖800*800*10mm）	1. 部位：大厅 2. 结合层厚度、砂浆配合比：40厚M15水泥砂浆 3. 面层材料品种、规格：CT 01 仿古砖800*800*10mm	m ²	134.04			
44	011102003004	ST 01 大理石门槛石	1. 面层材料品种、规格、颜色：ST 01 古堡灰大理石门槛石 2. 40厚M15水泥砂浆	m ²	0.57			
45	011105006001	金属踢脚线（MT 04 黑色拉丝不锈钢）	1. 基层材料种类、规格：9mm厚阻燃夹板 2. 面层材料品种、规格、颜色：MT 04 黑色拉丝不锈钢	m ²	2.25			
		楼地面工程合计						
		墙、柱面装饰工程						
		外墙面（W01）						
46	011201001003	墙面一般抹灰	1. 墙体类型：外墙墙面 2. 底层厚度、砂浆配合比：20厚1:3水泥砂浆，分两次抹灰	m ²	182.26			
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：文化楼建筑部分

标段：

第 7 页 共 10 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	综合合价	其中 暂估价
47	011406001001	抹灰面油漆	1、真石漆(面漆两道,中漆一道,底漆一道) 2、刮外墙腻子两道(非保温外墙选用耐水型共3厚,保温外墙等外墙用4厚耐水型保温隔热腻子)	m ²	182.26			
		外墙面(W01)合计						
		内墙面						
48	011204003003	块料墙面(CT 03 瓷片)	1. 墙体类型:卫生间墙面 2. 面层:CT 03 瓷片	m ²	41.63			
49	011204003004	ST 03 仿木纹碳晶板	1. 墙体类型:外墙面 2. 面层:ST 03 仿木纹碳晶板 3. 安装9mm阻燃夹板 4. 金属挂件找平墙面	m ²	16.01			
50	011204004001	钢骨架	1. 骨架种类、规格:30*30*4mm镀锌方通 2. 位置:ST04、ST03墙面	t	0.903			
51	011204003005	ST 04 仿大理石碳晶板	1. 墙体类型:外墙面 2. 9mm阻燃夹板 3. 面层:ST 04 8mm仿大理石碳晶板	m ²	22			
52	011201001004	墙面一般抹灰	1. 墙体类型:卫生间墙面 2. 底层厚度、砂浆配合比:15mm厚M15水泥砂浆	m ²	41.63			
53	011201001005	墙面一般抹灰	1. 墙体类型:大厅墙面 2. 5厚WP M10水泥石灰砂浆找平砂浆抹平 3. 8厚WP M5水泥石灰砂浆打底找平,分两遍成活,底层	m ²	70.6			
		内墙面合计						
		墙、柱面装饰工程合计						
		天棚工程						
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：文化楼建筑部分

标段：

第 8 页 共 10 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	综合合价	其中 暂估价
54	011302001001	MT 02 300*300*1.0mm 哑白色铝扣板	1. 吊顶形式:不上人型, 平面 2. 龙骨材料种类:轻钢龙骨 3. 面层材料品种、规格:MT 02 300*300*1.0mm 哑白色铝扣板	m2	4.6			
55	011302002001	格栅吊顶	1. MT 01 木纹铝方通, 50*100*1.2mm	m2	105.92			
		天棚工程合计						
		油漆涂料裱糊工程						
56	011406001002	抹灰面油漆 (PT 01 白色无机涂料)	1. 部位: 室内墙面 2. 防霉面层:乳胶漆(底油一遍面油两遍)/无机装修涂料(A级)(底油一遍面油两遍) 3. 防霉外墙腻子两道,共3厚,内压入耐碱玻纤网格布	m2	70.6			
57	011406001003	抹灰面油漆 (PT 01 珍珠白无机涂料)	1. 部位: 天棚面 2. 做法: 上无机涂料三遍 (一底两面) 3. 满刮腻子2遍 4. 9.5mm厚防火石膏板 5. 9mm玻镁板	m2	25.47			
58	011406001004	抹灰面油漆 (PT 02 灰色无机涂料)	1. 部位: 天棚面 2. 做法: 上无机涂料两遍 (一底一面)	m2	131.39			
		油漆涂料裱糊工程合计						
		其他装饰工程						
59	011505010001	镜面玻璃	1. 镜面玻璃品种、规格:6mm厚成品镜面玻璃	m2	0.76			
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：文化楼建筑部分

标段：

第 9 页 共 10 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	综合合价	其中 暂估价
60	011505005001	L型安全扶手	1. L型安全扶手 2. 使用位置：卫生间 3. 计价综合考虑扶手材料规格、材质、厚度、固定配件、小五金，安装方式、高度，防护材料种类等 4. 计价包括扶手防护、运输等相关费用 5. 当扶手材质，规格、种类发生变更时，调整材料的价差 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	2			
61	011505005002	上翻安全扶手	1. 马桶安全扶手 2. 使用位置：卫生间 3. 计价综合考虑扶手材料规格、材质、厚度、固定配件、小五金，安装方式、高度，防护材料种类等 4. 计价包括扶手防护、运输等相关费用 5. 当扶手材质，规格、种类发生变更时，调整材料的价差 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	1			
62	011505005003	洗脸盘安全扶手	1. 洗脸盘安全扶手 2. 使用位置：卫生间 3. 计价综合考虑扶手材料规格、材质、厚度、固定配件、小五金，安装方式、高度，防护材料种类等 4. 计价包括扶手防护、运输等相关费用 5. 当扶手材质，规格、种类发生变更时，调整材料的价差 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	1			
		其他装饰工程合计						
		分部分项合计						
		措施项目						
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”。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：文化楼建筑部分

标段：

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	LSSGCSF00009	绿色施工安全防护措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	19				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率19%
2	WMGDZJF00001	文明工地增加费	分部分项人工费+分部分项机具费	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，市级文明工地为1.20%；省级文明工地为2.10%
3	011707002001	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
4	GGCSF0000001	赶工措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	0				赶工措施费= (1-δ)*分部分项的(人工费+施工机具费)*0.3 (0.8≤δ<1 式中：δ=合同工期/定额工期)
5	QTFY00000009	其他费用						按经批准的专项施工组织方案计算
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：文化楼建筑部分

标段：

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	13703.62		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	预算包干费			
6	工程优质费			
7	概算幅度差			
8	现场签证费用			
9	索赔费用			
10	其他费用			
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：文化楼建筑部分

标段：

第 1 页 共 1 页

序号	名称	计量单位	暂定金额（元）	备注
1	暂列金额	元	13703.62	
合 计			13703.62	—

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。

规费、税金项目清单与计价表

工程名称：文化楼建筑部分

标段：

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目		9	
合 计					

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：文化楼安装部分

标段：

第 1 页 共 8 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	综合合价	其中 暂估价
		电气工程						
1	030404017001	配电箱	1. 名称:成套配电箱ALwh 2. 安装方式:符合设计要求 3. 其他:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	台	1			
2	030404017002	配电箱	1. 名称:A型应急照明配电箱 2. 安装方式:符合设计要求 3. 其他:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	台	1			
3	030411001001	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:塑料电线管 3. 规格:PC20	m	179.29			
4	030411001002	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:塑料电线管 3. 规格:PC25	m	61.71			
5	030411001003	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:塑料电线管 3. 规格:PC40	m	13.31			
6	030413002001	凿(压)槽	1. 安装位置:砌体墙暗敷配管处 2. 名称:凿(压)槽及修复 3. 规格:综合考虑 4. 其他:满足规范和设计要求,完成安装该项目的所有工作	m	22.2			
7	030411004001	配线	1. 名称:绝缘电线 2. 配线形式:管内穿线 3. 型号:WDZR-BYJ-2.5 4. 其他:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	m	586.6			
8	030411004002	配线	1. 名称:绝缘电线 2. 配线形式:管内穿线 3. 型号:WDZR-BYJ-4 4. 其他:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	m	198.34			
9	030411004003	配线	1. 名称:绝缘电线 2. 配线形式:管内穿线 3. 型号:WDZR-BYJ-16 4. 其他:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	m	43.25			
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：文化楼安装部分

标段：

第 2 页 共 8 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	综合合价	其中 暂估价
10	030412005001	普通灯具	1. 名称:LED吊线灯盘) 2. 规格:30W, 28801m, 100*1200mm 3. 安装形式: 吊装安装 4. 其他:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	套	17			
11	030412005002	普通灯具	1. 名称:LED平板灯 2. 规格:9W, 8501m, 300*300*300mm 3. 安装形式: 吊装安装 4. 其他:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	套	2			
12	030412001001	普通灯具	1. 名称:筒灯 2. 规格:10W, 7501m, ϕ 100mm 3. 安装方式: 吸顶安装 4. 其他:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	套	5			
13	030404033001	风扇	1. 风扇安装 排气扇	台	1			
14	030412001002	普通灯具	1. 名称:应急照明灯 2. 规格:9W, 3. 安装方式: 吸顶安装 4. 其他:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	套	4			
15	030412001003	普通灯具	1. 名称:应急照明灯（室外防水IP67） 2. 规格:9W, 3. 安装方式: 吸顶安装 4. 其他:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	套	2			
16	030412001004	普通灯具	1. 名称:疏散照明灯 2. 规格:1W, 3. 安装方式: 吸顶安装 4. 其他:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	套	2			
17	030404035001	插座	1. 名称:二孔及三孔联体插座 2. 规格:250V 16A 3. 安装方式:暗装, 底边距地0.35m 4. 其他:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	个	9			
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：文化楼安装部分

标段：

第 3 页 共 8 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	综合合价	其中 暂估价
18	030404035002	插座	1. 名称:壁挂式空调插座 2. 规格:250V 16A 3. 安装方式:墙壁2.6m暗装 4. 其他:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	个	4			
19	030404034001	照明开关	1. 名称:双联单控暗开关 2. 规格:250V、10A 3. 安装方式:暗装,底边距地1.3m 4. 其他:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	个	1			
20	030404034002	照明开关	1. 名称:三联单控暗开关 2. 规格:250V、10A 3. 安装方式:暗装,底边距地1.3m 4. 其他:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	个	1			
21	030404034003	按钮	1. 名称:无障碍公厕呼叫按钮 2. 其他:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	个	1			
22	030404034004	无障碍公厕声光报警器	1. 名称:无障碍公厕声光报警器 2. 其他:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	个	1			
23	030411006001	接线盒	1. 名称:开关插座接线盒 2. 安装形式:暗装 3. 其他:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	个	15			
24	030411006002	接线盒	1. 名称:灯具接线盒 2. 安装形式:暗装 3. 其他:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	个	36			
25	030414002001	送配电装置系统	1. 型号:交流供电系统 2. 电压等级:1kV	系统	1			
		电气工程合计						
		防雷工程						
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：文化楼安装部分

标段：

第 4 页 共 8 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	综合合价	其中 暂估价
26	030409006001	避雷针	1. 名称: 接闪短针 2. 材质、规格: 镀锌圆钢Φ20 3. 安装形式、高度: 500mm 4. 其他: 满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	根	4			
27	030409005001	避雷网	1. 名称: 接闪带（明敷） 2. 材质、规格: 镀锌圆钢Φ12 3. 安装形式: 明敷设在屋顶边缘 4. 其他: 满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	m	76.76			
28	030409003001	避雷引下线	1. 名称: 避雷引下线 2. 安装形式: 利用建筑物主筋引下 3. 其他: 满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	m	14.58			
29	030409008001	等电位端子箱、测试板	1. 名称: MEB总等电位端子箱 2. 详见设计 3. 其他: 满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	台	1			
30	030409008002	等电位端子箱、测试板	1. 名称: LEB等电位端子箱 2. 详见设计 3. 其他: 满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	台	1			
31	030409008003	等电位端子箱、测试板	1. 名称: 预留室内接地连接端, 采用40x4热镀锌扁钢焊出, 预留长度为0.5米 2. 其他: 满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	台	2			
32	030409008004	等电位端子箱、测试板	1. 名称: 接地测试点, 防雷引下钢筋的柱上室外距地面不低于0.3米处, 均设接地测试点 2. 其他: 满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	台	1			
33	030409005002	接地母线	1. 名称: 接地母线 2. 材质、规格: 利用基础钢筋 3. 安装形式: 地下 4. 其他: 满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	m	75.67			
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：文化楼安装部分

标段：

第 5 页 共 8 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	综合合价	其中 暂估价	
34	030414011001	接地装置	1. 名称:接地装置调试 2. 其他:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	系统	1				
		防雷工程合计							
		给排水部分							
		给水系统							
35	031003013001	水表	1. 名称:水表组 2. 型号、规格:DN25 3. 连接形式:螺纹连接 4. 附件配置:螺纹闸阀DN25 5. 其他:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	组	1				
36	031003001001	螺纹阀门	1. 名称:截止阀 2. 规格:DN25 3. 连接形式:螺纹连接 4. 其他:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	个	3				
37	031003001002	螺纹阀门	1. 名称:截止阀 2. 规格:DN20 3. 连接形式:螺纹连接 4. 其他:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	个	2				
38	031003001003	螺纹阀门	1. 名称:止回阀 2. 规格:DN20 3. 连接形式:螺纹连接 4. 其他:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	个	1				
39	031001006001	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PP-R塑料给水管DN25*2.1 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:符合设计要求 6. 其他:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	m	25				
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：文化楼安装部分

标段：

第 6 页 共 8 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	综合合价	其中 暂估价
40	031001006002	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PP-R塑料给水管DN20 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:符合设计要求 6. 其他:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	m	5			
41	031001006003	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PP-R塑料热水管DN20 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:符合设计要求 6. 其他:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	m	5			
42	031001006004	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PP-R塑料给水管DN15 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:符合设计要求 6. 其他:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	m	15			
43	031001006005	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PP-R塑料热水管DN15 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:符合设计要求 6. 其他:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	m	15			
44	031004010001	淋浴器	1. 名称:淋浴器 2. 详见图集09S304-128页 3. 其他:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	套	1			
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：文化楼安装部分

标段：

第 7 页 共 8 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	综合合价	其中 暂估价
45	031004010002	电热水器	1. 名称：电热水器 2. N=7.5KW 3. 其他：满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	套	1			
46	031004014001	给、排水附(配)件	1. 名称：水龙头 2. 型号、规格：DN15 3. 其他：满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	个	1			
47	030413002002	凿(压)槽	1. 安装位置：砌体墙暗敷配管处 2. 名称：凿(压)槽及修复 3. 规格：综合考虑 4. 其他：满足规范和设计要求，完成安装该项目的全部工作	m	12			
48	031004010003	灭火器	1. 名称：灭火器 2. MF/ABC5 3. 其他：满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	套	4			
		给水系统合计						
		排水系统						
49	031001006006	塑料管	1. 安装部位：室内 2. 介质：雨水 3. 材质、规格：塑料排水管UPVC 75 4. 连接形式：粘结 5. 其他：满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	m	8.4			
50	031001006007	塑料管	1. 安装部位：室内 2. 介质：排水 3. 材质、规格：塑料排水管UPVC D110 4. 连接形式：粘结 5. 其他：满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	m	4.4			
51	031001006008	塑料管	1. 安装部位：室内 2. 介质：排水 3. 材质、规格：塑料排水管UPVC D75 4. 连接形式：粘结 5. 其他：满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	m	2.63			
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：文化楼安装部分

标段：

第 8 页 共 8 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	综合合价	其中 暂估价
52	031004014002	给、排水附(配件)	1. 名称:87型钢质雨水斗 2. 型号、规格:DN75 3. 其他:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	个	2			
53	031004014003	给、排水附(配件)	1. 名称:带水封地漏 2. 材质:不锈钢 3. 型号、规格:DN75 4. 其他:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	个	2			
54	031004006001	大便器	1. 名称:无障碍连体坐便器大便器 2. 附件名称、数量:含盖板、配件 3. 质量要求:国产优质节水型产品	组	1			
55	031004003001	洗脸盆	1. 名称:无障碍陶瓷洗手盆（冷热） 2. 附件名称、数量:镀铬角阀DN20、洗脸盆下水口、存水弯、洗脸盆、感应水龙头等 3. 质量要求:国产优质节水型产品 4. 其他:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	组	1			
56	031002003001	溢流口	1. 名称、类型:溢流口 2. 规格:50*50 3. 部位:穿屋面板 4. 其他:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	个	2			
		排水系统合计						
		给排水部分合计						
		分部分项合计						
		措施项目						
57	031302007001	高层施工增加		项	1			
58	031301017001	脚手架搭拆费		项	1			
		单价措施合计						
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”。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：文化楼安装部分

标段：

第 1 页 共 2 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	LSSGCSF00010	绿色施工安全防护措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
2	031301010001	安装与生产同时进行增加费用	分部分项人工费	0				按人工费的10%计算
3	031301011001	在有害身体健康环境中施工增加费	分部分项人工费	0				按人工费的10%计算
4	TSSGBWZJF001	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
5	粤031302008001	赶工措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	0				赶工措施费= (1-δ) * 分部分项 (人工费+施工机具费) * 0.344 (0.8 ≤ δ < 1 式中：δ = 合同工期 / 定额工期)
6	031302002001	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
7	JTGRSGZJF001	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
8	粤031302009001	文明工地增加费	分部分项人工费+分部分项机具费	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础；市级文明工地1.00%；省级文明工地2.00%
9	DXGXJCJXF001	地下管线交叉降效费						按实际发生或经批准的施工方案计算

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：文化楼安装部分

标段：

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	1592.01		明细详见表-12-1
2	暂估价	2500.00		
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	预算包干费			
6	工程优质费			
7	概算幅度差			
8	现场签证费用			
9	索赔费用			
10	其他费用			
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。

