

中央财政城镇保障性安居工程葵蓬“城中村”治理项目施工  
总承包工程

招标工程量清单

招标人：无

---

单位盖章

造价咨询人：

---

单位盖章

年月日

中央财政城镇保障性安居工程葵蓬“城中村”治理项目施工  
总承包工程

招标工程量清单

招标人： 无	造价咨询人：
_____	_____
单位盖章	单位盖章

法定代表人或 其授权人：	法定代表人或 其授权人：
_____	_____
单位盖章	单位盖章

编 制 人：	复 核 人：
_____	_____
(造价人员签字盖专用章)	(造价人员签字盖专用章)

编制时间：	复核时间：
_____	_____

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：改造提升交通道路设施

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	最高价
		分部分项							
		道路工程							
1	040203006001	沥青混凝土（机械摊铺）	1. 沥青混凝土种类:机械摊铺中粒式改性沥青混凝土（AC-16C） 2. 厚度:4cm 3. 原地面凿毛 4. 喷洒粘层 5. 其它未说明的情况按图纸内容及现场情况综合考虑	m2	33794.7				0
2	040203006002	沥青混凝土（人工摊铺）	1. 沥青混凝土种类:人工摊铺中粒式改性沥青混凝土（AC-16C） 2. 厚度:4cm 3. 原地面凿毛 4. 喷洒粘层 5. 其它未说明的情况按图纸内容及现场情况综合考虑	m2	4018.8				0
3	040203007001	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:C30细石混凝土（拉毛） 2. 厚度:6cm 3. 其它未说明的情况按图纸内容及现场情况综合考虑	m2	267.2				0
4	040202015001	水泥稳定碎(砾)石	1. 水泥含量:6% 2. 石料规格:水泥石屑层 3. 厚度:15cm 4. 其它未说明的情况按图纸内容及现场情况综合考虑	m2	1057.5				0
5	040203007002	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级	m2	1057.5				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：改造提升交通道路设施

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
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	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；
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	粤 041109009001	文明工地增加费	QRG+QJX	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%
2	041109002001	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	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）， 结算时据实 结算。
4	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
5	粤 041109008001	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1- $\delta$ ) * 分部分 项的 (人工 费+施工机具 费) * 0.30 ( $0.8 \leq \delta < 1$ 式中 : $\delta$ = 合同工 期/定额工期 )
6	QTFY00000001	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：改造提升交通道路设施

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	328242.54		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.10%；省级质量奖：7.20%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

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：改造提升交通道路设施

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	328242.54	
合计			328242.54	



# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：改造提升交通道路设施

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	

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：改造提升交通道路设施

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
----	------	------	---------	---------	--------	----



# 总承包服务费计价表

工程名称：改造提升交通道路设施

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

# 规费、税金项目计价表

工程名称：改造提升交通道路设施

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	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

# 主要材料设备价格表

工程名称：改造提升交通道路设施

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：改造提升给排水设施

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	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		土石方工程							
1	040101002001	挖沟槽（基坑）土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:综合考虑 3. 其它未说明的情况按图纸内容及现场情况综合考虑	m3	402.93				0
2	040103001001	回填方	1. 密实度要求:按设计要求 2. 填方材料品种:按设计要求 3. 其它未说明的情况按图纸内容及现场情况综合考虑	m3	42.26				0
3	040103002001	余方弃置	1. 废弃料品种:一般土壤 2. 运距:20KM 3. 其它未说明的情况按图纸内容及现场情况综合考虑	m3	360.67				0
4	040103002002	余方弃置	1. 废弃料品种:石方（混凝土废弃料） 2. 运距:20KM 3. 其它未说明的情况按图纸内容及现场情况综合考虑	m3	30.94				0
		土石方工程合计							
		拆除工程							
1	040203007003	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:C35 2. 厚度:22cm 3. 其它未说明的情况按图纸内容及现场情况综合考虑 4. 恢复路面	m2	154.72				0

2	041001001001	拆除路面	1. 材质:混凝土类 2. 厚度:20cm 3. 其它未说明的情况按 图纸内容及现场情况综 合考虑	m2	154.72				0
3	041001005001	道路切缝	1. 结构形式:道路切缝 2. 厚度:5cm 3. 其它未说明的情况按 图纸内容及现场情况综 合考虑	m	376.86				0
		拆除工程合计							
		管网工程							
1	040501004001	塑料管	1. 垫层、基础材质及厚 度:200mm厚石屑垫层 2. 材质及规格:HDPE管 DN225、闭水试验 3. 连接形式:黏接接口 4. 铺设深度:综合考虑 5. 其它未说明的情况按 图纸内容及现场情况综 合考虑	m	80.7				0
2	040501004002	塑料管	1. 垫层、基础材质及厚 度:200mm厚石屑垫层 2. 材质及规格:HDPE管 DN300、闭水试验 3. 连接形式:黏接接口 4. 铺设深度:综合考虑 5. 其它未说明的情况按 图纸内容及现场情况综 合考虑	m	87.86				0
3	040501004003	塑料管	1. 垫层、基础材质及厚 度:200mm厚石屑垫层 2. 材质及规格:HDPE管 DN400、闭水试验 3. 连接形式:黏接接口 4. 铺设深度:综合考虑 5. 其它未说明的情况按 图纸内容及现场情况综 合考虑	m	19.87				0
4	040504002001	Φ 1000预制装配式混 凝土检查井、沉沙井	1. 垫层、基础材质及厚 度:砼垫层 2. 混凝土强度等级 :C30预制品普通商品 混凝土	座	8				0



			3. 盖板材质、规格:球墨铸铁盖板 4. 井类综合考虑钢筋、盖板、井筒防坠网、吊环、混凝土等制作及安装、运输 5. 其它未说明的情况按图纸内容及现场情况综合考虑						
5	040504009001	雨水口	1. 雨水篦子及圈口材质、型号、规格:铸铁井盖 2. 垫层、基础材质及厚度:150厚C20混凝土基础、150厚碎石砂垫层、200厚C20混凝土井座 3. 砌筑材料品种、规格:井身砌筑M10水泥砂浆、MU20砖砌筑、井筒防坠网 4. 砂浆强度等级及配合比:1:2水泥砂浆抹面 5. 其它未说明的情况按图纸内容及现场情况综合考虑	座	17				0
6	040501016001	砌筑方沟	1. 垫层、基础材质及厚度:150厚C20混凝土基础、200厚C20混凝土井座 2. 砌筑材料品种、规格、强度等级:井身砌筑M10水泥砂浆、MU20砖砌筑 3. 砂浆强度等级、配合比:1:2水泥砂浆抹面 4. 井类综合考虑预制盖板、钢筋、混凝土等制作及安装、运输 5. 其它未说明的情况按图纸内容及现场情况综合考虑	m	7				0
7	040602034001	拍门	1. 类型:拍门 2. 材质:铸铁圆形拍门DN900以内 3. 其它未说明的情况按图纸内容及现场情况综	座	2				0

			合考虑						
8	040204006001	检查井升降	1. 规格:井身砌筑M10水泥砂浆、MU20砖砌筑、200厚C20混凝土井座 2. 平均升(降)高度:平整至地面完成面 3. 砂浆强度等级、配合比:1:2水泥砂浆抹面 4. 其它未说明的情况按图纸内容及现场情况综合考虑	座	722				0
9	040204006002	检查井更换井盖	1. 规格:井身砌筑M10水泥砂浆、MU20砖砌筑、200厚C20混凝土井座、铸铁井盖 2. 平均升(降)高度:平整至地面完成面 3. 砂浆强度等级、配合比:1:2水泥砂浆抹面 4. 其它未说明的情况按图纸内容及现场情况综合考虑	座	180				0
10	040204006003	平入式进水井更换井盖	1. 构筑物名称:平入式进水井更换井盖 2. 其它未说明的情况按图纸内容及现场情况综合考虑	座	4				0
11	040501007001	管道清淤	1. 材质及规格:Φ400砼管道清淤 2. 管道检验及试验要求:按规范要求 3. 其它未说明的情况按图纸内容及现场情况综合考虑	m	7				0
		管网工程合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
1	041101005001	井字架	1. 井深:≤2m	座	8				0
		绿色施工安全防护措施费合计							

	QTCSF	措施其他项目							
1	041102001001	垫层模板	1. 构件类型:垫层模板	m2	6.71				0
2	040205012001	隔离护栏	1. 类型:围蔽 2. 规格、型号:综合考虑 3. 材料品种:铁马 4. 其它未说明的情况按 图纸内容及现场情况综 合考虑	m	2074.03				0
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：改造提升给排水设施

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
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00002	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	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；
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	粤 041109009002	文明工地增加费	QRG+QJX	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%
2	041109002002	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	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）， 结算时据实 结算。
4	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
5	粤 041109008002	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1- $\delta$ ) * 分部分 项的 (人工 费+施工机具 费) * 0.30 ( $0.8 \leq \delta < 1$ 式中 : $\delta$ = 合同工 期/定额工期 )
6	QTFY00000002	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：改造提升给排水设施

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	42537.15		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.10%；省级质量奖：7.20%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
13	消纳费	0		
合计		0		

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：改造提升给排水设施

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	42537.15	
合计			42537.15	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：改造提升给排水设施

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	



# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：改造提升给排水设施

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
----	------	------	---------	---------	--------	----



# 总承包服务费计价表

工程名称：改造提升给排水设施

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

# 规费、税金项目计价表

工程名称：改造提升给排水设施

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	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

# 主要材料设备价格表

工程名称：改造提升给排水设施

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：设立消防设施

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	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		管件、阀门及附件安装							
1	040502010001	消防灭火器具放置箱	1. 规格:不锈钢箱内内置2个4kg干粉灭火器 2. 安装部位、方式:室外 3. 其它未说明的情况按图纸内容及现场情况综合考虑	个	248				0
		管件、阀门及附件安装合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：设立消防设施

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
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00003	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	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；
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	粤 041109009003	文明工地增加费	QRG+QJX	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%
2	041109002003	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	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）， 结算时据实 结算。
4	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
5	粤 041109008003	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1- $\delta$ ) * 分部分 项的 (人工 费+施工机具 费) * 0.30 ( $0.8 \leq \delta < 1$ 式中 : $\delta$ = 合同工 期/定额工期 )
6	QTFY00000003	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								



# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：设立消防设施

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	6234.22		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.10%；省级质量奖：7.20%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

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：设立消防设施

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	6234.22	
合计			6234.22	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：设立消防设施

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	

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：设立消防设施

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
----	------	------	---------	---------	--------	----



# 总承包服务费计价表

工程名称：设立消防设施

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

# 规费、税金项目计价表

工程名称：设立消防设施

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	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

# 主要材料设备价格表

工程名称：设立消防设施

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----