

南雄市古市镇便民利民工程 工程

招 标 控 制 价

招标控制价 (小写)： 173,375.31

(大写)： 壹拾柒万叁仟叁佰柒拾伍元叁角壹分

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： _____

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：南雄市古市镇便民利民工程

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
		车行路					119337.64	
1	050101006001	清除草皮	1. 清理杂草	m2	460.895	1.89	871.09	
2	041001001001	拆除路面	1. 拆除20cm厚旧混凝土路面 2. 挖掘机装车外运3km	m2	66.255	29.85	1977.71	
3	040202001001	路床(槽)整形	1. 路床整形碾压	m2	582.15	2.45	1426.27	
4	040202003001	水泥稳定土	1. 150厚6%水泥石粉稳定层	m2	690.15	41.73	28799.96	
5	040203007001	水泥混凝土	1. 200厚C25混凝土路面 2. 水养护	m2	815.55	103.04	84034.27	
6	040103001001	回填方	5km外取土回填	m3	96.8	23.02	2228.34	
		挡土墙					21098.38	
7	040305003003	浆砌块料	1. 材料品种、规格:块石 2. 砂浆强度等级:水泥砂浆M7.5	m3	46.83	408.05	19108.98	
8	040305003004	浆砌块料	1. 20厚1:2水泥砂面层	m2	80.25	24.79	1989.40	
		排水管					5234.31	
9	040501016001	砌筑方沟	1. M7.5水泥砂浆砌筑砖沟	m	4	50.85	203.40	
10	040501004001	塑料管	1. PVC-U排水管 φ200	m	4	65.06	260.24	
11	040501004002	塑料管	1. 室外PVC-UDe315排水管	m	4	146.85	587.40	
12	010512008001	沟盖板、井盖板、井圈	1. 行车路检查(沉砂)井 内径1.2m 升高0.4m	个	7	597.61	4183.27	
		人行桥板					325.88	
13	040303013001	混凝土板梁	1. 部位:人行桥板含模板 2. 混凝土强度等级:C25	m3	0.2106	1358.44	286.09	
14	040901001001	现浇构件钢筋	1. 材料种类:螺纹钢 2. 钢筋规格:Φ10-25mm	t	0.0083	4793.78	39.79	
		措施项目						
本页小计							145996.21	
合 计							145996.21	

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：南雄市古市镇便民利民工程

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	19.8	10025.64			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：南雄市古市镇便民利民工程

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					10025.64			

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

