

番禺区石碁镇凌边村东约大街环境整治项目(二期)工程

招标工程量清单

招标人： 广州市番禺区石碁镇凌边村股份
合作经济社

单位盖章

造价咨询人：

单位盖章

年月日

番禺区石碁镇凌边村东约大街环境整治项目(二期)工程

招标工程量清单

招标人： 广州市番禺区石碁镇凌边村股份合作经济社

单位盖章

造价咨询人： _____

单位盖章

法定代表人或其授权人： _____

单位盖章

法定代表人或其授权人： _____

单位盖章

编制人： _____

(造价人员签字盖专用章)

复核人： _____

(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：番禺区石碁镇凌边村东约大街环境整治项目(二期)——园建工程

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							
		余泥渣土运输费							
1	040103002004	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:15km	m3	4. 61				0
		余泥渣土运输费合计							
		园建工程							
1	040204002001	人行道块料铺设	1. 块料品种、规格:240×100×80黄色、红色透水砖混铺 2. 找平层厚度、水泥砂浆配合比:30厚1:5干拌水泥砂 3. 垫层厚度:100厚C15素砼 4. 垫层厚度:100厚碎石垫层	m2	404. 25				0
2	040204002004	人行道块料铺设	1. 块料品种、规格:1000×500×40仿芝麻灰PC广场砖 2. 找平层厚度、水泥砂浆配合比:30厚1:4干硬性水泥砂浆, 面上撒素水泥 3. 垫层厚度:100厚C30砼, 内配Φ 10@200单层双向钢筋网 4. 垫层厚度:100厚6%水泥石屑垫层	m2	938. 77				0
3	040204002006	人行道块料铺设	1. 块料品种、规格:300×600×40芝麻黑花岗岩粗磨板（二级） 2. 找平层厚度、水泥砂浆配合比:30厚1:4干硬性水泥砂浆, 面上撒素水泥	m2	15. 36				0

			3. 垫层厚度:100厚 C30砼, 内配 Φ 10@200单 层双向钢筋网 4. 垫层厚度:100厚 6%水泥石屑垫层						
4	040204002007	人行道块料铺设	1. 块料品种、规格 :1000×1000×40黄金 麻花岗岩粗磨板(二级) 2. 找平层厚度、水泥砂 浆配合比:30厚1:4干硬 性水泥砂浆, 面上撒素 水泥 3. 垫层厚度:100厚 C30砼, 内配 Φ 10@200单 层双向钢筋网 4. 垫层厚度:100厚 6%水泥石屑垫层	m2	74.4				0
5	040204002008	人行道块料铺设	1. 块料品种、规格 :1500×400×50芝麻白 烧面花岗岩汀步 2. 找平层厚度、水泥砂 浆配合比:30厚1:4干硬 性水泥砂浆, 面上撒素 水泥 3. 垫层厚度:100厚 C30砼, 内配 Φ 10@200单 层双向钢筋网 4. 垫层厚度:100厚 6%水泥石屑垫层	m2	6.6				0
6	040203007003	水泥混凝土	1. 面层种类、材料厚度 :200mm厚C30水泥砼路 面 2. 底层种类、材料厚度 :150厚6%水泥石屑垫层	m2	393.59				0
7	040203007002	水泥混凝土	1. 面层种类、材料厚度 :150mm厚C30水泥砼路 面 2. 底层种类、材料厚度 :100厚6%水泥石屑垫层	m2	311.08				0
8	040204004001	安砌侧(平、缘)石	1. 材料品种、规格 :500×300×120缘石 2. 基础、垫层:材料品 种、厚度:C20混凝土后 座	m	507.75				0

9	040204004002	安砌侧(平、缘)石	1. 材料品种、规格 :400×160×120平石	m	324.18				0
		园建工程合计							
		成品工程							
1	050305006001	成品石桌	1. 成品石桌	个	12				0
2	050305006002	成品石椅	1. 成品石椅	个	14				0
		成品工程合计							
		六角亭							
1	040101003003	挖基坑土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:综合考虑	m3	23.73				0
2	040103001003	回填方	1. 土质要求:回填土 2. 密实度要求:按规范要求, 夯填	m3	19.12				0
3	010501003001	独立基础	1. 混凝土种类:普通商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30	m3	3.46				0
4	010501001008	垫层	1. 混凝土种类:普通商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C15	m3	1.15				0
5	010502001003	矩形柱	1. 混凝土种类:普通商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30	m3	1.05				0
6	010503001001	基础梁	1. 混凝土种类:普通商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30	m3	0.78				0
7	010505001001	有梁板	1. 混凝土种类:普通商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30	m3	3.87				0
8	010515001011	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件圆钢Φ10内	t	0.39				0
9	010515001012	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件带肋钢筋Φ25以内	t	1.052				0
10	010515001013	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件箍筋圆钢Φ10以内	t	0.253				0
11	040204002014	人行道块料铺设	1. 块料品种、规格 :400×400×20芝麻灰花岗岩 2. 找平层厚度、水泥砂	m2	9.8				0

			浆配合比:30厚1:4干硬性水泥砂浆撒素水泥面(洒适量清水) 3. 垫层厚度:100厚C30砼						
12	011204003006	块料墙面	1. 块料品种、规格:60×240仿青砖, 白色水泥浆勾缝 2. 结合层厚度、水泥砂浆配合比:5厚1:2水泥砂浆加水重20%的白乳胶 3. 刷素水泥砂浆一遍(内掺水重5%的108胶) 4. 找平层厚度、水泥砂浆配合比:15厚1:3水泥砂浆两次抹平 5. 刷素水泥砂浆一遍(内掺水重3—5%白乳胶)	m2	15.47				0
13	010401001006	砖基础	1. 砖品种、规格、强度等级:MU7.5砖砌体	m3	1.62				0
14	011406001005	防石漆	1. 油漆品种、刷漆遍数:仿石漆一遍	m2	14.13				0
15	011102001004	石材楼地面	1. 结合层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆 2. 面层材料品种、规格、颜色:40mm厚花岗岩板	m2	3.61				0
16	010901001001	瓦屋面	1. 瓦品种、规格:呜咽禄筒瓦 2. 粘结层砂浆的配合比:20厚1:3水泥砂浆找平层加3%防水剂	m2	44.2				0
17	020603011001	宝顶	1. 类型:宝顶	座	1				0
18	020202006002	美人靠	1. 白水泥米黄色水磨石美人靠及竖撑 2. 具体做法:详见图纸	m	10.31				0
19	020204001001	麻石柱	1. 麻石柱 2. 具体做法:详见图纸	个	2				0
20	020111003001	挂落	1. 成品木挂落	个	6				0

			2. 具体做法: 详见图纸						
		六角亭合计							
		挡土墙工程							
1	040302001001	圆木桩	1. 桩长:6m 2. 尾径:100mm	根	1228				0
2	040305001001	垫层	1. 材料品种、规格:粗砂碎石 2. 厚度:300mm	m3	147				0
3	040305001002	垫层	1. 材料品种、规格:C15普通商品混凝土 2. 厚度:100mm	m3	49				0
4	010501002001	带形基础	1. 混凝土种类:普通商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30	m3	220.5				0
5	010504004001	挡土墙	1. 混凝土种类:普通商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30	m3	289.1				0
6	010515001001	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件带肋钢筋 Φ 25以内	t	15.12				0
7	010515001002	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件箍筋带肋钢筋 (HRB400内) Φ 10以外	t	31.191				0
8	010515001003	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件圆钢 Φ 10内	t	0.489				0
9	040309009001	桥面排(泄)水管	1. 材料品种:UPVC管 2. 管径:DN80	m	85.75				0
10	040309009002	泄水孔	1. 材料品种:碎石	个	245				0
		挡土墙工程合计							
		栏杆工程							
1	040309002001	石质栏杆	1. 材料品种、规格:麻石栏杆 2. 具体做法:详见图纸	m	245				0
2	010507007001	其他构件	1. 混凝土种类:普通商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30	m3	8.13				0
		栏杆工程合计							
		应急楼梯工程							
1	010506001001	直形楼梯	1. 混凝土种类:普通商	m3	4.4				0

			品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30						
2	010515001014	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件带肋钢筋Φ10以内	t	0.508				0
3	011503001001	金属扶手、栏杆、栏板	1. 扶手材料种类、规格:50×50×1.5不锈钢方管 2. 栏杆材料种类、规格:50×50×1.5不锈钢方管	m	29.92				0
		应急楼梯工程合计							
		树池A							
1	010501001001	垫层	1. 混凝土种类:普通商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C15	m3	5.26				0
2	010401001001	砖基础	1. 砖品种、规格、强度等级:MU7.5砖砌体	m3	7.11				0
3	011201001001	墙面一般抹灰	1. 面层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:2.5水泥砂浆	m2	27.91				0
4	011204003001	块料墙面	1. 面层材料品种、规格、颜色:135×45×8mm白色外墙砖 2. 底层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:2.5水泥砂浆	m2	24.86				0
5	011102001001	石材楼地面	1. 结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:2.5水泥砂浆 2. 面层材料品种、规格、颜色:50mm厚黑花岗岩(光面)	m2	15				0
		树池A合计							
		花池A							
1	010501001002	垫层	1. 混凝土种类:普通商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C15	m3	7.21				0
2	010401001002	砖基础	1. 砖品种、规格、强度等级:MU7.5砖砌体	m3	17.4				0

3	011201001002	墙面一般抹灰	1. 面层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:2.5水泥砂浆	m2	57.16				0
4	011204003002	块料墙面	1. 面层材料品种、规格、颜色 :135×45×8mm白色外墙砖 2. 底层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:2.5水泥砂浆	m2	96.92				0
		花池A合计							
		树池B							
1	010501001003	垫层	1. 混凝土种类:普通商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C15	m3	4.82				0
2	010401001003	砖基础	1. 砖品种、规格、强度等级:MU7.5砖砌体	m3	8.38				0
3	011201001003	墙面一般抹灰	1. 面层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:2.5水泥砂浆	m2	17.59				0
4	011204003003	块料墙面	1. 面层材料品种、规格、颜色 :135×45×8mm青色外墙砖 2. 底层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:2.5水泥砂浆	m2	44.4				0
		树池B合计							
		树池C							
1	010501001004	垫层	1. 混凝土种类:普通商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C15	m3	1.23				0
2	010401001004	砖基础	1. 砖品种、规格、强度等级:MU7.5砖砌体	m3	1.68				0
3	011201001004	墙面一般抹灰	1. 面层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:2.5水泥砂浆	m2	6.41				0
4	011204003004	块料墙面	1. 面层材料品种、规格、颜色 :135×45×8mm白色外墙砖	m2	5.81				0

			2. 底层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:2.5水泥砂浆						
5	011102001002	石材楼地面	1. 结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:2.5水泥砂浆 2. 面层材料品种、规格、颜色:20mm厚黑花岗岩(光面)	m2	3.14				0
		树池C合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQFHWMSG	绿色施工安全防护措施费							
1	粤 011701008001	综合钢脚手架	1. 综合钢脚手架搭拆高度(m以内)4.5 2. 建筑用综合脚手架使用费	m2	135.03				0
2	粤 011701010001	满堂脚手架	1. 满堂脚手架(钢管)基本层3.6m	m2	52.7				0
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	011702001001	基础	1. 垫层模板	m2	110.11				0
2	011702001003	基础	1. 独立基础模板	m2	11.52				0
3	011702002001	矩形柱	1. 矩形柱模板(周长m)支模高度3.6m内 1.2内	m2	16.73				0
4	011702005001	基础梁	1. 基础梁模板	m2	7.2				0
5	011702006001	矩形梁	1. 单梁、连续梁模板(梁宽cm)25以内支模高度3.6m	m2	5.85				0
6	011702006002	矩形梁	1. 单梁、连续梁模板(梁宽cm)25以内支模高度3.6m实际支模高度(m):4.05	m2	16.63				0
7	011702014001	有梁板	1. 有梁板模板支模高度3.6m实际支模高度(m):4.05	m2	33.83				0
8	011702001004	基础	1. 带形基础模板有筋	m2	246.8				0

9	011702011001	直形墙	1. 直形墙模板墙厚 (cm以内) 70支模高度 3. 6m内	m2	1448.45				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：番禺区石碁镇凌边村东约大街环境整治项目(二期)——园建工程

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
	AQFHWMSG	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	19.8				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- δ) * 分部分 项的 (人工 费+施工机具 费) * 0.30 ($0.8 \leq \delta < 1$ 式中 : δ = 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：番禺区石碁镇凌边村东约大街环境整治项目(二期)--园建工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
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：番禺区石碁镇凌边村东约大街环境整治项目(二期)一园建工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
----	------	------	---------	----

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：番禺区石碁镇凌边村东约大街环境整治项目(二期)一园建工程

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：番禺区石碁镇凌边村东约大街环境整治项目(二期)--园建工程

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：番禺区石碁镇凌边村东约大街环境整治项目(二期)--园建工程

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：番禺区石碁镇凌边村东约大街环境整治项目(二期)——园建工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	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：番禺区石碁镇凌边村东约大街环境整治项目(二期)一园建工程

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：番禺区石碁镇凌边村东约大街环境整治项目(二期)一排水工程

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							
	D.1	土石方工程							
1	040101002001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:综合考虑	m3	2684.7				6.47
2	040103001001	回填方	1. 密实度要求:按规范要求, 夯填 2. 填方材料品种:土方	m3	74.05				0
3	040103001002	回填方	1. 填方材料品种:石粉	m3	2202.66				0
		土石方工程合计							
	D.2	道路工程							
1	040202011001	碎石	1. 石料规格:砂砾 2. 厚度:15cm	m2	444.27				0
		道路工程合计							
	D.5	管网工程							
1	040501001001	混凝土管	1. 管种类、规格:DN300 II级钢筋混凝土承插管 2. 管座材质:C20混凝土 3. 闭水试验:按规范要求	m	428				0
2	040501001002	混凝土管	1. 管种类、规格:DN1000 II级钢筋混凝土承插管 2. 管座材质:C20混凝土 3. 闭水试验:按规范要求	m	172				0
3	040501001003	混凝土管	1. 管种类、规格:DN800 II级钢筋混凝土承插管 2. 管座材质:C20混凝土 3. 闭水试验:按规范要求	m	24				0
4	040504002001	检查井	1. 垫层、基础材质及厚	座	2				0

			度:碎石砂垫层 2. 混凝土强度等级 :C20混凝土垫层 3. 盖板材质、规格:球 墨铸铁井盖 4. 井盖、井圈材质及规 格:C35预制混凝土井圈 5. 井尺寸: Φ 700 6. 砌筑材料品种、规格 :M10水泥砂浆砌MU20砖 7. C15溜槽						
5	040504002002	检查井	1. 垫层、基础材质及厚 度:碎石砂垫层 2. 混凝土强度等级 :C20混凝土垫层 3. 盖板材质、规格:球 墨铸铁井盖 4. 井盖、井圈材质及规 格:C35预制混凝土井圈 5. 井尺寸: Φ 1400 6. 砌筑材料品种、规格 :M10水泥砂浆砌MU20砖 7. C15溜槽	座	5				0
6	040504002003	沉沙井	1. 垫层、基础材质及厚 度:碎石砂垫层 2. 混凝土强度等级 :C20混凝土垫层 3. 盖板材质、规格:球 墨铸铁井盖 4. 井盖、井圈材质及规 格:C35预制混凝土井圈 5. 井尺寸: Φ 1400 6. 砌筑材料品种、规格 :M10水泥砂浆砌MU20砖 7. C15溜槽	座	3				0
7	040504009001	雨水口	1. 雨水篦子及圈口材质 、型号、规格:球墨铸 铁平入式收水井篦子 400×600, C30井圈修 复 2. 垫层、基础材质及厚 度:C15素混凝土垫层 3. 砌筑材料品种、规格 :M10水泥砂浆砌MU20砖 4. 砂浆强度等级及配合 比:内壁1:2水泥砂浆批	座	44				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：番禺区石碁镇凌边村东约大街环境整治项目(二期)--排水工程

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
	AQFHMSG	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	19.8				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- δ) * 分部分 项的 (人工 费+施工机具 费) * 0.30 ($0.8 \leq \delta < 1$ 式中 : δ = 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：番禺区石碁镇凌边村东约大街环境整治项目(二期)--排水工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
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：番禺区石碁镇凌边村东约大街环境整治项目(二期)--排水工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
----	------	------	---------	----

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：番禺区石碁镇凌边村东约大街环境整治项目(二期)--排水工程

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：番禺区石碁镇凌边村东约大街环境整治项目(二期)--排水工程

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：番禺区石碁镇凌边村东约大街环境整治项目(二期)--排水工程

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：番禺区石碁镇凌边村东约大街环境整治项目(二期)——排水工程

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：番禺区石碁镇凌边村东约大街环境整治项目(二期)——排水工程

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：番禺区石碁镇凌边村东约大街环境整治项目(二期)一绿化工程

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							
1	050102001012	栽植乔木	1. 乔木种类:大叶榄仁 2. 乔木胸径: 15cm 3. 养护期:12个月	株	39				0
2	050102001001	栽植乔木	1. 乔木种类:本地木棉 2. 乔木胸径: 40cm 3. 养护期:12个月	株	2				0
3	050102001002	栽植乔木	1. 乔木种类:黄花风铃木 2. 乔木胸径: 10cm 3. 养护期:12个月	株	136				0
4	050102001003	栽植乔木	1. 乔木种类:红叶石楠 2. 乔木胸径: 6cm 3. 养护期:12个月	株	71				0
5	050102001008	栽植乔木	1. 乔木种类:黄杨球 2. 乔木胸径: 6cm 3. 养护期:12个月	株	84				0
6	050102001009	栽植乔木	1. 乔木种类:杜鹃球 2. 乔木胸径: 6cm 3. 养护期:12个月	株	75				0
7	050102008001	栽植花卉	1. 花卉种类:变叶木 2. 单位面积株数:36株/m2 3. 冠幅: 30-40cm 4. 养护期:12个月	m2	110. 71				0
8	050102008002	栽植花卉	1. 花卉种类:葱兰 2. 单位面积株数:64株/m2 3. 冠幅: 20-30cm 4. 养护期:12个月	m2	114. 85				0
9	050102008003	栽植花卉	1. 花卉种类:黄金叶 2. 单位面积株数:36株/m2 3. 冠幅: 25-30cm	m2	109. 35				0

			4. 养护期:12个月						
10	050102008004	栽植花卉	1. 花卉种类:毛杜鹃 2. 单位面积株数:36株/m2 3. 冠幅: 30-35cm 4. 养护期:12个月	m2	120.51				0
11	050102008005	栽植花卉	1. 花卉种类:丛生三角梅 2. 单位面积株数:20株/m2 3. 冠幅: 30-35cm 4. 养护期:12个月	m2	124.86				0
12	050102008006	栽植花卉	1. 花卉种类:龙船花(仙丹花) 2. 单位面积株数:25株/m2 3. 冠幅: 35-40cm 4. 养护期:12个月	m2	216.22				0
13	050102008007	栽植花卉	1. 花卉种类:沿阶草 2. 单位面积株数:12株/m2 3. 冠幅: 20-30cm 4. 养护期:12个月	m2	33.96				0
14	050102008008	栽植花卉	1. 花卉种类:紫叶小蘗 2. 单位面积株数:40株/m2 3. 冠幅: 20-30cm 4. 养护期:12个月	m2	128.48				0
15	050102008009	栽植花卉	1. 花卉种类:野菊花 2. 单位面积株数:25株/m2 3. 冠幅: 20-30cm 4. 养护期:12个月	m2	41.75				0
16	050102012001	铺种草皮	1. 养护期:12个月 2. 草皮种类:台湾草 3. 铺种方式:满铺	m2	1354.83				0
17	050102012002	铺种草皮	1. 养护期:12个月 2. 草皮种类:大叶油草 3. 铺种方式:满铺	m2	150				0
18	050101009001	种植土回(换)填	1. 回填厚度:30cm 2. 回填土质要求:种植土 3. 取土运距:综合考虑	m3	751.65				0

		分部分项合计							
		单价措施							
	AQFHWMSG	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：番禺区石碁镇凌边村东约大街环境整治项目(二期)——绿化工程

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
	AQFHMSG	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	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
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	粤 050405010001	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 0.61%；省级 文明工地 1.20%
2	050405002001	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	粤 050405009001	赶工措施费	QRG+QJX	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 ）
4	050405006001	反季节栽植影响措施		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算

5	QTFY00000001	其他费用		100				按经批准的 专项施工组 织方案计算
		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：番禺区石碁镇凌边村东约大街环境整治项目(二期)--绿化工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
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：12.00%；省级质量奖：8.00%；市级质量奖：5.00%
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：番禺区石碁镇凌边村东约大街环境整治项目(二期)——绿化工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
----	------	------	---------	----

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：番禺区石碁镇凌边村东约大街环境整治项目(二期)——绿化工程

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：番禺区石碁镇凌边村东约大街环境整治项目(二期)--绿化工程

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：番禺区石碁镇凌边村东约大街环境整治项目(二期)--绿化工程

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：番禺区石碁镇凌边村东约大街环境整治项目(二期)——绿化工程

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：番禺区石碁镇凌边村东约大街环境整治项目(二期)——绿化工程

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：番禺区石碁镇凌边村东约大街环境整治项目(二期)一电气工程

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							
		配电箱AL2部分							
1	030412007001	一般路灯	1. 名称:安装道路照明灯(单杆单臂) 2. 杆高4米4*8W-LED	套	37				4972.11
2	010501003001	独立基础	1. 种类:路灯基础 2. 规格:600*600*800 3. 混凝土强度等级:C25	座	37				0
3	030404017001	配电箱	1. 名称:配电箱AL2	台	1				0
4	010515001001	现浇构件钢筋	1. 基础钢筋:现浇构件圆钢Φ10内	t	0.3				0
5	010516001001	螺栓	1. 预埋螺栓	t	0.18				0
6	040205002001	电缆保护管	1. 材料品种:电缆保护管 2. 规格:PC32	m	724.81				0
7	040205002002	电缆保护管	1. 材料品种:电缆保护管 2. 规格:PC50	m	20				0
8	030408001003	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:YJV-3*6	m	761.81				0
9	030408001004	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:YJV-5*10	m	20				0
10	030408001001	电力电缆	1. 名称:铜芯电缆 2. 规格:ZRVV-3X2.5	m	222				0
11	030414011001	接地装置	1. 名称:接地装置 2. 类别:热镀锌圆钢Φ12	M	700.76				0
12	010101003001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:挖土机挖基槽、基坑土方一、二类土	m3	216.67				0
13	040103001001	回填方	1. 密实度要求:原土回填	m3	187.32				0

14	040103001002	回填方	1. 填方材料品种:粗砂 垫层	m3	28.89				0
15	040103002001	余方弃置	1. 废弃料品种:一、二 类土 2. 运距:15KM	m3	29.35				0
16	030414002001	送配电装置系统	1. 送配电装置系统调试 1kV以下交流供电(综合)	系统	1				0
17	030414011002	接地装置	1. 名称:母线、避雷器 、电容器、接地装置调 试接地网	系统	1				0
		配电箱AL2部分合计							
		配电箱AL1部分							
1	030412007002	一般路灯	1. 名称:安装道路照明 灯(单杆单臂) 2. 杆高4米4*8W-LED 3. 省标杆产品, 检保五 年	套	18				4972.1 1
2	010501003002	独立基础	1. 种类:路灯基础 2. 规格:600*600*800 3. 混凝土强度等级:C25	座	18				0
3	030404017002	配电箱	1. 名称:配电箱AL1	台	1				0
4	010515001002	现浇构件钢筋	1. 基础钢筋:现浇构件 圆钢Φ10内	t	0.18				0
5	010516001002	螺栓	1. 预埋螺栓	t	0.09				0
6	040205002003	电缆保护管	1. 材料品种:电缆保护 管 2. 规格:PC32	m	362.85				0
7	040205002005	电缆保护管	1. 材料品种:电缆保护 管 2. 规格:PC50	m	20				0
8	030408001005	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:YJV-3*6	m	380.85				0
9	030408001006	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:YJV-5*10	m	20				0
10	030408001002	电力电缆	1. 名称:铜芯电缆 2. 规格:ZRVV-3X2.5	m	108				0
11	030414011003	接地装置	1. 名称:接地装置 2. 类别:热镀锌圆钢 Φ12	M	344.85				0

12	010101003002	挖沟槽土方	1. 土壤类别:挖土机挖基槽、基坑土方一、二类土	m3	122. 57				0
13	040103001003	回填方	1. 密实度要求:原土回填	m3	105. 96				0
14	040103001004	回填方	1. 填方材料品种:粗砂垫层	m3	16. 34				0
15	040103002002	余方弃置	1. 废弃料品种:一、二类土 2. 运距:15KM	m3	16. 61				0
16	030414002002	送配电装置系统	1. 送配电装置系统调试1kV以下交流供电(综合)	系统	1				0
17	030414011004	接地装置	1. 名称:母线、避雷器、电容器、接地装置调试接地网	系统	1				0
		配电箱AL1部分合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQFHWMSG	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							
1	031302007001	高层施工增加		项	1				0
2	031301017001	脚手架搭拆费		项	1				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：番禺区石碁镇凌边村东约大街环境整治项目(二期)--电气工程

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
	AQFHMSG	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	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%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010001	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011001	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	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
4	粤 031302008001	赶工措施费	QRG+QJX	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）
5	031302002001	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	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
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009001							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%
8	DXGXJCJXF001	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	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：番禺区石碁镇凌边村东约大街环境整治项目(二期)——电气工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
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10.00%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：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
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：番禺区石碁镇凌边村东约大街环境整治项目(二期)——电气工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
----	------	------	---------	----

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：番禺区石碁镇凌边村东约大街环境整治项目(二期)——电气工程

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：番禺区石碁镇凌边村东约大街环境整治项目(二期)--电气工程

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：番禺区石碁镇凌边村东约大街环境整治项目(二期)--电气工程

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：番禺区石碁镇凌边村东约大街环境整治项目(二期)——电气工程

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：番禺区石碁镇凌边村东约大街环境整治项目(二期)——电气工程

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