

汇总表

工程名称：增城区派潭镇高滩河流域河湖连通整治工程

序号	名称	金额	安全生产措施费	备注
1	增城区派潭镇高滩河流域河湖连通整治工程		1201851.99	
2	10kV接电工程 LGJ-50	225000.00		暂列金额
合计		225000.00	1201851.99	

工程投标报价总表

工程名称：增城区派潭镇高滩河流域河湖连通整治工程

序号	项目编号	项目名称	投资/元	备注
1		第一部分 建筑工程		
2		第二部分 机电设备及安装工程		
3		第三部分 金属结构设备及安装工程		
4		第四部分 施工临时工程		
5		第五部分 独立费用		
6		一至五部分投资合计		
7		基本预备费		
8	I	工程部分静态投资		
9		价差预备费		
10	II	建设征地移民补偿静态投资		
11	III	水土保持工程静态投资		
12	IV	环境保护工程静态投资		
13	V	专项工程静态投资		
14	VI	静态总投资 (I+II+III+IV+V 合计)		
15		价差预备费合计		
16		建设期融资利息		
17	VII	总投资		

工程部分投标报价总表

工程名称：增城区派潭镇高滩河流域河湖连通整治工程

序号	工程或费用名称	建安工程费 (元)	设备购置费 (元)	独立费用 (元)	合计(元)	占静态投资 比例(%)
一	第一部分 建筑工程					0
1	河道治理工程					0
2	堤岸整治工程					0
3	河湖连通工程					0
4	闸坝工程					0
二	第二部分 机电设备及安装工程					0
1	1#水闸电气设备及安装工程					0
2	2#水闸电气设备及安装工程					0
三	第三部分 金属结构设备及安装工程					0
1	1#水闸金属结构设备及安装工程					0
2	2#水闸金属结构设备及安装工程					0
3	排水涵及引水涵拍门设备及安装					0
四	第四部分 施工临时工程					0
1	导流工程					0
2	施工降排水工程					0
3	施工围蔽工程					0
4	施工临时道路工程					0
5	施工房屋建筑工程					0
6	十 安全生产措施费					0
7	十一 其他临时工程费					0
五	第五部分 独立费用					0
1	工程建设管理费					0
2	前期工程勘测费					0

工程部分投标报价总表

工程名称： 增城区派潭镇高滩河流域河湖连通整治工程

序号	工程或费用名称	建安工程费 (元)	设备购置费 (元)	独立费用 (元)	合计(元)	占静态投资 比例(%)
3	可行性研究报告编制费					0
4	工程经济技术咨询费					0
5	工程勘察费					0
6	工程测量费					0
7	工程物探费					0
8	工程设计费					0
9	施工图审查费					0
10	工程建设监理费					0
11	工程造价咨询费					0
12	工程招标业务费					0
13	工程质量检测费					0
14	工程保险费					0
15	用地预审与用地报批费					0
16	施工前临近居民房屋受损安全鉴定费用					0
17	施工后临近居民房屋受损安全鉴定费用					0
	一至五部分投资合计					0
	基本预备费					0
	静态投资					0

建筑工程投标报价表

工程名称： 增城区派潭镇高滩河流域河湖连通整治工程

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合计(元)	采用定额
	第一部分 建筑工程					0
	河道治理工程					0
	修复河道自然过流能力					0
1.	河道拓挖（弃运10km）	m3	13461.			0
	堤岸整治工程					0
	土方工程					0
1.	清表土（弃运10km）	m3	3620.			0
2.	种植土回填（外购土方）	m3	5733.			0
3.	土方开挖（用于堤岸生态化改造工程土方回填）	m3	21715.			0
4.	土方开挖（用于新建护岸左岸围堰填筑）	m3	3857.			0
5.	土方开挖（用于新建护岸右岸围堰填筑）	m3	3399.			0
6.	土方回填（间接利用开挖土方 振动碾压实）	m3实方	23700.			0
7.	土方开挖（弃运10km）	m3	43430.			0
8.	粘性土回填（外购土方）	m3	21822.			0
	堤岸生态化改造（干流左岸 GZ1+886.87~GZ2+493.00）					0
1.	草皮护坡（养护12个月）	m2	5509.49			0
2.	三维土工网	m2	3597.55			0
3.	C20砼压顶厚100mm	m3	60.64			0
4.	压顶木模板	m2	121.49			0
5.	土工布(400g/m2)	m2	3032.15			0
6.	抛石护脚	m3	485.14			0
7.	格宾石笼2m*1m*1m	m3	606.43			0
8.	格宾石笼2m*1.5m*1m	m3	909.65			0
9.	格宾石笼2m*2m*1m	m3	1212.86			0

建筑工程投标报价表

工程名称： 增城区派潭镇高滩河流域河湖连通整治工程

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合计(元)	采用定额
10.	M10浆砌石挡墙	m3	273.36			0
11.	DN100mmPVC排水管	m	62.3			0
12.	反滤包	个	89.			0
13.	聚乙烯闭孔泡沫板分缝	m2				0
	堤岸生态化改造(干流右岸 GY1+456.21~GY1+851.68)					0
1.	草皮护坡（养护12个月）	m2	4096.58			0
2.	三维土工网	m2	2595.27			0
3.	C20砼压顶厚100mm	m3	39.55			0
4.	压顶木模板	m2	79.29			0
5.	土工布(400g/m2)	m2	1977.35			0
6.	抛石护脚	m3	316.38			0
7.	格宾石笼2m*1m*1m	m3	395.47			0
8.	格宾石笼2m*1.5m*1m	m3	593.21			0
9.	格宾石笼2m*2m*1m	m3	790.94			0
	堤岸生态化改造(干流左岸 GZ0+707.74~GZ0+756.20)					0
1.	草皮护坡（养护12个月）	m2	244.72			0
2.	三维土工网	m2	229.7			0
3.	C20砼压顶厚100mm	m3	4.85			0
4.	压顶木模板	m2	9.89			0
5.	土工布(400g/m2)	m2	242.3			0
6.	抛石护脚	m3	38.77			0
7.	格宾石笼2m*1m*1m	m3	48.46			0
8.	格宾石笼2m*1.5m*1m	m3	72.69			0
9.	格宾石笼2m*2m*1m	m3	96.92			0
	堤岸生态化改造(干流左岸 GZ0+833.55~GZ1+221.32)					0

建筑工程投标报价表

工程名称： 增城区派潭镇高滩河流域河湖连通整治工程

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合计(元)	采用定额
1.	草皮护坡（养护12个月）	m2	1595.47			0
2.	三维土工网	m2	987.21			0
3.	C20砼压顶厚100mm	m3	38.78			0
4.	压顶木模板	m2	77.75			0
5.	土工布(400g/m2)	m2	1938.85			0
6.	抛石护脚	m3	310.22			0
7.	格宾石笼2m*1m*1m	m3	387.77			0
8.	格宾石笼2m*1.5m*1m	m3	581.66			0
9.	格宾石笼2m*2m*1m	m3	775.54			0
	堤岸生态化改造(干流左岸 GZ1+250.00~GZ1+773.49)					0
1.	草皮护坡（养护12个月）	m2	1957.26			0
2.	三维土工网	m2	1108.25			0
3.	C20砼压顶厚100mm	m3	52.35			0
4.	压顶木模板	m2	104.9			0
5.	土工布(400g/m2)	m2	2617.45			0
6.	抛石护脚	m3	418.79			0
7.	格宾石笼2m*1m*1m	m3	523.49			0
8.	格宾石笼2m*1.5m*1m	m3	785.24			0
9.	格宾石笼2m*2m*1m	m3	1046.98			0
	堤岸生态化改造(干流左岸 GZ1+800.00~GZ1+873.27)					0
1.	草皮护坡（养护12个月）	m2	540.			0
2.	三维土工网	m2	436.69			0
3.	C20砼压顶厚100mm	m3	7.33			0
4.	压顶木模板	m2	14.85			0
5.	土工布(400g/m2)	m2	366.35			0

建筑工程投标报价表

工程名称： 增城区派潭镇高滩河流域河湖连通整治工程

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合计(元)	采用定额
6.	抛石护脚	m3	58.62			0
7.	格宾石笼2m*1m*1m	m3	73.27			0
8.	格宾石笼2m*1.5m*1m	m3	109.91			0
9.	格宾石笼2m*2m*1m	m3	146.54			0
	堤岸生态化改造(干流右岸 GY0+720.20~GY0+756.51)					0
1.	草皮护坡（养护12个月）	m2	316.99			0
2.	三维土工网	m2	172.11			0
3.	C20砼压顶厚100mm	m3	3.63			0
4.	压顶木模板	m2	7.46			0
5.	土工布(400g/m2)	m2	181.55			0
6.	抛石护脚	m3	29.05			0
7.	格宾石笼2m*1m*1m	m3	36.31			0
8.	格宾石笼2m*1.5m*1m	m3	54.46			0
9.	格宾石笼2m*2m*1m	m3	72.62			0
	堤岸生态化改造(干流右岸 GY0+833.65~GY1+204.90)					0
1.	草皮护坡（养护12个月）	m2	1421.38			0
2.	三维土工网	m2	851.2			0
3.	C20砼压顶厚100mm	m3	37.13			0
4.	压顶木模板	m2	74.45			0
5.	土工布(400g/m2)	m2	1856.25			0
6.	抛石护脚	m3	297.			0
7.	格宾石笼2m*1m*1m	m3	371.25			0
8.	格宾石笼2m*1.5m*1m	m3	556.88			0
9.	格宾石笼2m*2m*1m	m3	742.5			0
	堤岸生态化改造(干流右岸 GY1+204.90~GY1+262.21)					0

建筑工程投标报价表

工程名称： 增城区派潭镇高滩河流域河湖连通整治工程

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合计(元)	采用定额
1.	草皮护坡（养护12个月）	m2	213.77			0
2.	抛石护脚	m3	154.16			0
	堤岸生态化改造(干流右岸 GY1+380.00~GY1+456.21)					0
1.	草皮护坡（养护12个月）	m2	722.3			0
2.	三维土工网	m2	374.7			0
3.	C20砼压顶厚100mm	m3	7.62			0
4.	压顶木模板	m2	15.44			0
5.	土工布(400g/m2)	m2	381.05			0
6.	抛石护脚	m3	60.97			0
7.	格宾石笼2m*1m*1m	m3	76.21			0
8.	格宾石笼2m*1.5m*1m	m3	114.32			0
9.	格宾石笼2m*2m*1m	m3	152.42			0
	堤岸生态化改造(干流右岸 GY1+950.00~GY2+515.30)					0
1.	草皮护坡（养护12个月）	m2	2834.74			0
2.	三维土工网	m2	2000.09			0
3.	C20砼压顶厚100mm	m3	56.53			0
4.	压顶木模板	m2	113.26			0
5.	土工布(400g/m2)	m2	2826.5			0
6.	抛石护脚	m3	452.24			0
7.	格宾石笼2m*1m*1m	m3	565.3			0
8.	格宾石笼2m*1.5m*1m	m3	847.95			0
9.	格宾石笼2m*2m*1m	m3	1130.6			0
	堤岸生态化改造(支流 Z0+600.00~Z+582.00、 Z2+000.9~Z2+100.0)					0
1.	草皮护坡（养护12个月）	m2	9355.41			0

建筑工程投标报价表

工程名称： 增城区派潭镇高滩河流域河湖连通整治工程

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合计(元)	采用定额
2.	三维土工网	m2	8527.38			0
3.	C20砼压顶厚100mm	m3	136.12			0
4.	压顶木模板	m2	299.81			0
5.	土工布(400g/m2)	m2	4333.47			0
6.	抛石护脚	m3	1232.34			0
7.	格宾石笼2m*1m*1m	m3	1361.24			0
8.	格宾石笼2m*1.5m*1m	m3	2041.86			0
9.	格宾石笼2m*2m*1m	m3	99.9			0
10.	C25砼重力式挡土墙	m3	584.7			0
11.	C15砼垫层厚100mm	m3	30.41			0
12.	DN75mmPVC排水管	m	330.6			0
13.	反滤包	个	116.			0
14.	钢模板	m2	736.3			0
15.	双排脚手架高5m	m2	712.42			0
	巡护路(岸顶道路工程)					0
1.	种植土回填(外购土方)	m3	3034.			0
2.	红花勒杜鹃(苗高50~60cm,冠幅60cm,养护12个月)	棵	20224.			0
3.	细粒式红色沥青砼(AC-13C)4cm厚	m2	22834.09			0
4.	PC-3 乳化沥青透层油	m2	22834.09			0
5.	中粒式沥青砼(AC-16)6cm厚	m2	22834.09			0
6.	PC-2 乳化沥青透层油	m2	22834.09			0
7.	C30砼路面 厚20cm	m2	22834.09			0
8.	5%水泥稳定碎石 厚20cm	m3	4566.82			0
9.	预制C25砼路缘石 (150mm*300mm*1000mm)	m	10112.			0
10.	聚乙烯闭孔泡沫板分缝	m2	913.14			0

建筑工程投标报价表

工程名称： 增城区派潭镇高滩河流域河湖连通整治工程

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合计(元)	采用定额
	下河步级					0
1.	C25砼台阶	m3	117.9			0
2.	级配碎石垫层厚100mm	m3	17.55			0
3.	钢模板	m2	215.28			0
	附属设施(巡护路工程)					0
1.	花岗岩路障墩(直径200mm，高600mm)	个	24.			0
2.	路面热熔标线	m2	1555.98			0
3.	文字、字符、图形标记等logo 热熔漆	m2	55.			0
4.	引导标识牌A型（含基础）	个	2.			0
5.	引导标识牌B型（含基础）	个	2.			0
6.	禁止标识牌一（含基础）	个	4.			0
7.	禁止标识牌二（含基础）	个	4.			0
8.	救生设施（暂估价）	套	3.			0
9.	垃圾箱	个	7.			0
	1#桥涵					0
1.	土方开挖（弃运20km，规划弃渣场）	m3	309.888			0
2.	土方开挖（用于土方填筑）	m3	602.112			0
3.	土方回填（间接利用开挖土方）	m3实方	512.			0
4.	C15砼垫层（进口段）	m3	8.14			0
5.	C30砼挡墙（进口段）	m3	114.78			0
6.	浆砌石底板厚500mm（进口段）	m3	46.57			0
7.	抛石护脚（进口段）	m3	12.75			0
8.	Φ75mm排水管（进口段）	m	24.03			0
9.	反滤包（进口段）	个	9.			0
10.	BW闭孔泡沫板填缝（进口段）	m2	37.84			0

建筑工程投标报价表

工程名称： 增城区派潭镇高滩河流域河湖连通整治工程

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合计(元)	采用定额
11.	钢模板（进口段）	m2	134.59			0
12.	单排脚手架（进口段）	m2	85.35			0
13.	C15砼垫层100mm（箱涵段）	m3	14.			0
14.	C30砼箱涵厚600~800mm（箱涵段）	m3	170.77			0
15.	仿木栏杆 高1350mm（箱涵段）	m	27.6			0
16.	C30钢筋砼搭板厚300mm（箱涵段）	m3	10.8			0
17.	C30钢筋砼枕梁500*300（箱涵段）	m3	1.8			0
18.	5%水泥稳定碎石 厚20cm（箱涵段）	m3	10.56			0
19.	钢筋（箱涵段）	t	17.53			0
20.	钢模板（箱涵段）	m2	292.2			0
21.	满堂脚手架（高3.5m）（箱涵段）	m2	42.			0
22.	单排脚手架（高4.35m）（箱涵段）	m2	52.2			0
23.	浆砌石底板厚500mm（出口段）	m3	53.63			0
24.	C15砼垫层（出口段）	m3	8.65			0
25.	C30砼挡墙（出口段）	m3	99.			0
26.	抛石护脚（出口段）	m3	27.24			0
27.	Φ75mm排水管（出口段）	m	32.04			0
28.	反滤包（出口段）	个	12.			0
29.	BW闭孔泡沫板填缝（出口段）	m2	37.84			0
30.	钢模板（出口段）	m2	151.7			0
31.	单排脚手架（高4.35m）（出口段）	m2	80.04			0
	2#桥涵					0
1.	土方开挖（用于土方填筑）	m3	281.064			0
2.	土方回填（间接利用开挖土方）	m3实方	239.			0
3.	土方开挖（弃运10km，规划弃渣场）	m3	74.936			0
4.	碎石垫层厚100mm（进口段）	m3	3.9			0

建筑工程投标报价表

工程名称： 增城区派潭镇高滩河流域河湖连通整治工程

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合计(元)	采用定额
5.	抛石护脚（进口段）	m3	15.6			0
6.	C30砼挡墙（进口段）	m3	20.16			0
7.	Φ 75mm排水管（进口段）	m	12.72			0
8.	反滤包（进口段）	个	6.			0
9.	钢模板（进口段）	m2	38.64			0
10.	单排脚手架（进口段）	m2	16.8			0
11.	C15砼垫层（箱涵段）	m3	9.2			0
12.	C30砼箱涵厚600~800mm（箱涵段）	m3	129.9			0
13.	仿木栏杆（箱涵段）	m	16.4			0
14.	C30钢筋砼搭板厚300mm（箱涵段）	m3	10.8			0
15.	C30钢筋砼枕梁500*300（箱涵段）	m3	1.8			0
16.	5%水泥稳定碎石 厚20cm（箱涵段）	m3	10.56			0
17.	钢筋（箱涵段）	t	15.48			0
18.	钢模板（箱涵段）	m2	403.58			0
19.	满堂脚手架（高3.5m）（箱涵段）	m2	14.			0
20.	单排脚手架（高4.35m）（箱涵段）	m2	70.			0
21.	浆砌石底板厚500mm（出口段）	m3	38.06			0
22.	碎石垫层厚100mm（出口段）	m3	6.5			0
23.	C30砼挡墙（出口段）	m3	53.76			0
24.	抛石护脚（进口段）	m3	14.52			0
25.	Φ 75mm排水管（出口段）	m	21.2			0
26.	反滤包（出口段）	个	10.			0
27.	BW闭孔泡沫板填缝（出口段）	m2	17.42			0
28.	钢模板（出口段）	m2	80.64			0
29.	单排脚手架（高4.35m）（出口段）	m2	89.6			0
	3#桥涵					0

建筑工程投标报价表

工程名称： 增城区派潭镇高滩河流域河湖连通整治工程

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合计(元)	采用定额
1.	土方开挖（用于土方填筑）	m3	362.208			0
2.	土方回填（间接利用开挖土方）	m3实方	308.			0
3.	土方开挖（弃运10km，规划弃渣场）	m3	54.792			0
4.	碎石垫层厚100mm（进口段）	m3	1.05			0
5.	C30砼挡墙（进口段）	m3	15.75			0
6.	Φ75mm排水管（进口段）	m	10.			0
7.	反滤包（进口段）	个	4.			0
8.	钢模板（进口段）	m2	43.05			0
9.	单排脚手架（进口段）	m2	54.92			0
10.	C15砼垫层（箱涵段）	m3	10.17			0
11.	换填6%水泥土厚300mm（箱涵段）	m3	30.5			0
12.	C30砼箱涵厚500mm（箱涵段）	m3	135.39			0
13.	仿木栏杆（箱涵段）	m	12.			0
14.	C30钢筋砼搭板厚300mm（箱涵段）	m3	10.8			0
15.	C30钢筋砼枕梁500*300（箱涵段）	m3	1.8			0
16.	5%水泥稳定碎石 厚20cm（箱涵段）	m3	10.56			0
17.	钢筋（箱涵段）	t	15.36			0
18.	钢模板（箱涵段）	m2	346.14			0
19.	满堂脚手架（高3.5m）（箱涵段）	m2	12.5			0
20.	单排脚手架（高4.35m）（箱涵段）	m2	84.			0
21.	抛石护脚（进口段）	m3	16.32			0
22.	浆砌石底板厚500mm（出口段）	m3	11.65			0
23.	C15砼垫层（出口段）	m3	7.69			0
24.	C30砼挡墙（出口段）	m3	36.75			0
25.	Φ75mm排水管（出口段）	m	35.			0
26.	反滤包（出口段）	个	14.			0

建筑工程投标报价表

工程名称： 增城区派潭镇高滩河流域河湖连通整治工程

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合计(元)	采用定额
27.	钢模板（出口段）	m2	68.97			0
28.	单排脚手架（高4.35m）（出口段）	m2	73.5			0
	Z1#涵管（DN800mm）					0
1.	土方开挖	m3	146.4			0
2.	土方回填	m3实方	108.5			0
3.	中粗砂垫层	m3	9.9			0
4.	C25砼进出口挡墙	m3	19.2			0
5.	钢模板	m2	31.44			0
6.	DN75mmPVC排水管	m	4.64			0
7.	反滤包	个	4.			0
8.	抛石防冲槽	m3	5.7			0
9.	预制Ⅱ级钢筋砼管 Φ800mm	m	11.			0
	Z2#涵管（DN800mm）					0
1.	土方开挖	m3	140.4			0
2.	土方回填	m3实方	104.2			0
3.	中粗砂垫层	m3	9.			0
4.	C25砼进出口挡墙	m3	19.2			0
5.	钢模板	m2	31.44			0
6.	DN75mmPVC排水管	m	4.64			0
7.	反滤包	个	4.			0
8.	抛石防冲槽	m3	5.7			0
9.	预制Ⅱ级钢筋砼管 Φ800mm	m	10.			0
	Z3#涵管（DN1000mm）					0
1.	土方开挖	m3	192.56			0
2.	土方回填	m3实方	140.68			0

建筑工程投标报价表

工程名称： 增城区派潭镇高滩河流域河湖连通整治工程

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合计(元)	采用定额
3.	中粗砂垫层	m3	13.			0
4.	C25砼进出口挡墙	m3	35.28			0
5.	钢模板	m2	52.92			0
6.	DN75mmPVC排水管	m	12.6			0
7.	反滤包	个	6.			0
8.	抛石防冲槽	m3	5.7			0
9.	预制Ⅱ级钢筋砼管 Φ1000mm	m	10.			0
	Z4#涵管（DN1000mm）					0
1.	土方开挖	m3	208.4			0
2.	土方回填	m3实方	149.2			0
3.	中粗砂垫层	m3	20.8			0
4.	C25砼进出口挡墙	m3	25.2			0
5.	钢模板	m2	37.8			0
6.	DN75mmPVC排水管	m	8.4			0
7.	反滤包	个	4.			0
8.	抛石防冲槽	m3	5.7			0
9.	预制Ⅱ级钢筋砼管 Φ1000mm	m	16.			0
	Z5#涵管（DN800mm）					0
1.	土方开挖	m3	176.4			0
2.	土方回填	m3实方	130.			0
3.	中粗砂垫层	m3	14.4			0
4.	C25砼进出口挡墙	m3	25.2			0
5.	钢模板	m2	37.8			0
6.	DN75mmPVC排水管	m	8.4			0
7.	反滤包	个	4.			0

建筑工程投标报价表

工程名称： 增城区派潭镇高滩河流域河湖连通整治工程

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合计(元)	采用定额
8.	抛石防冲槽	m3	5.7			0
9.	预制Ⅱ级钢筋砼管 Φ800mm	m	16.			0
	Z6#涵管（DN400mm）					0
1.	土方开挖	m3	126.8			0
2.	土方回填	m3实方	98.			0
3.	中粗砂垫层	m3	4.8			0
4.	C25砼进出口挡墙	m3	19.2			0
5.	钢模板	m2	31.44			0
6.	DN75mmPVC排水管	m	4.64			0
7.	反滤包	个	4.			0
8.	抛石防冲槽	m3	5.7			0
9.	预制Ⅱ级钢筋砼管 Φ400mm	m	16.			0
	Y1#涵管（DN1000mm）					0
1.	土方开挖	m3	276.8			0
2.	土方回填	m3实方	202.15			0
3.	中粗砂垫层	m3	18.85			0
4.	C25砼进出口挡墙	m3	50.4			0
5.	钢模板	m2	75.6			0
6.	DN75mmPVC排水管	m	16.8			0
7.	反滤包	个	8.			0
8.	抛石防冲槽	m3	5.7			0
9.	预制Ⅱ级钢筋砼管 Φ1000mm	m	14.5			0
	Y2#涵管（DN800mm）					0
1.	土方开挖	m3	170.4			0
2.	土方回填	m3实方	125.7			0

建筑工程投标报价表

工程名称： 增城区派潭镇高滩河流域河湖连通整治工程

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合计(元)	采用定额
3.	中粗砂垫层	m3	13.5			0
4.	C25砼进出口挡墙	m3	31.2			0
5.	钢模板	m2	44.1			0
6.	DN75mmPVC排水管	m	4.64			0
7.	反滤包	个	4.			0
8.	抛石防冲槽	m3	5.7			0
9.	预制 II 级钢筋砼管 Φ800mm	m	15.			0
	Y3#涵管（DN800mm）					0
1.	土方开挖	m3	158.4			0
2.	土方回填	m3实方	117.1			0
3.	中粗砂垫层	m3	11.7			0
4.	C25砼进出口挡墙	m3	19.2			0
5.	钢模板	m2	31.44			0
6.	DN75mmPVC排水管	m	4.64			0
7.	反滤包	个	4.			0
8.	抛石防冲槽	m3	5.7			0
9.	预制 II 级钢筋砼管 Φ800mm	m	13.			0
	Y4#涵管（DN800mm）					0
1.	土方开挖	m3	158.4			0
2.	土方回填	m3实方	117.1			0
3.	中粗砂垫层	m3	11.7			0
4.	C25砼进出口挡墙	m3	19.2			0
5.	钢模板	m2	31.44			0
6.	DN75mmPVC排水管	m	4.64			0
7.	反滤包	个	4.			0

建筑工程投标报价表

工程名称：增城区派潭镇高滩河流域河湖连通整治工程

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合计(元)	采用定额
8.	抛石防冲槽	m3	5.7			0
9.	预制Ⅱ级钢筋砼管 Φ800mm	m	13.			0
	Z7#涵管（DN400mm）					0
1.	土方开挖	m3	126.8			0
2.	土方回填	m3实方	98.			0
3.	中粗砂垫层	m3	4.8			0
4.	C20砼进出口挡墙	m3	19.2			0
5.	钢模板	m2	31.44			0
6.	DN75mmPVC排水管	m	4.64			0
7.	反滤包	个	4.			0
8.	抛石防冲槽	m3	5.7			0
9.	预制Ⅱ级钢筋砼管 Φ400mm	m	16.			0
	Y1#引水涵（DN600mm）					0
1.	土方开挖	m3	112.2			0
2.	土方回填	m3实方	90.2			0
3.	中粗砂垫层	m3	38.5			0
4.	预制Ⅱ级钢筋砼管 Φ600mm	m	11.			0
	砖砌引水渠500*500					0
1.	现状灌溉渠道清淤	m3	106.			0
2.	砖砌引水渠	m3	38.6			0
3.	C15砼垫层厚100mm	m3	21.23			0
4.	C25砼厚底板100mm	m3	17.37			0
5.	2cm厚1:2防水水泥砂浆抹灰	m2	270.2			0
	灌溉引水管					0
1.	中粗砂垫层	m3	73.5			0

建筑工程投标报价表

工程名称： 增城区派潭镇高滩河流域河湖连通整治工程

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合计(元)	采用定额
2.	DN500mm 钢管 壁厚5mm	m	162.			0
	河湖连通工程					0
	土方工程					0
1.	清表土（弃运10km）	m3	647.			0
2.	土方开挖（用于回填）	m3	9977.			0
3.	土方回填（间接利用开挖土方）	m3实方	8480.			0
4.	土方开挖（弃运10km）	m3	2921.62			0
	1#连通渠					0
1.	现状混凝土挡墙拆除	m3	149.5			0
2.	C15砼垫层厚100mm	m3	11.22			0
3.	C30砼箱涵	m3	176.7			0
4.	钢筋	t	1.79			0
5.	钢模板	m2	381.34			0
6.	单排脚手架	m2	122.			0
7.	满堂脚手架	m2	81.2			0
8.	仿木栏杆	m	18.8			0
9.	C25砼挡墙	m3	115.58			0
10.	C15垫层100mm厚(挡墙)	m3	8.			0
11.	钢模板	m2	173.36			0
12.	C25砼底板250mm厚	m3	21.59			0
	2#连通渠					0
1.	现状混凝土挡墙拆除	m3	214.5			0
2.	C15砼垫层厚100mm	m3	16.96			0
3.	C30砼箱涵	m3	321.3			0
4.	钢筋	t	2.84			0
5.	钢模板	m2	686.24			0

建筑工程投标报价表

工程名称： 增城区派潭镇高滩河流域河湖连通整治工程

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合计(元)	采用定额
6.	单排脚手架	m2	226.8			0
7.	满堂脚手架	m2	162.4			0
8.	仿木栏杆	m	39.2			0
9.	C25砼挡墙	m3	658.1			0
10.	C15垫层100mm厚(挡墙)	m3	28.09			0
11.	钢模板	m2	744.17			0
12.	C25砼底板250mm厚	m3	33.64			0
	3#连通渠					0
1.	C15砼垫层厚100mm	m3	8.48			0
2.	C30砼箱涵	m3	160.65			0
3.	钢筋	t	1.42			0
4.	钢模板	m2	343.12			0
5.	单排脚手架	m2	113.4			0
6.	满堂脚手架	m2	81.2			0
7.	仿木栏杆	m	19.6			0
8.	C25砼挡墙	m3	259.			0
9.	C15垫层100mm厚(挡墙)	m3	14.25			0
10.	钢模板	m2	348.36			0
11.	C25砼底板250mm厚	m3	51.16			0
	连通涵 DN1000mm					0
1.	C15砼垫层厚100mm	m3	53.46			0
2.	Q235焊接钢管DN1000，壁厚10mm	m	297.			0
3.	C25砼基座厚300mm	m3	221.27			0
4.	C20砼弯管支墩	m3				0
5.	钢模板	m2	349.31			0
6.	聚乙烯闭孔泡沫板分缝	m2	22.35			0

建筑工程投标报价表

工程名称： 增城区派潭镇高滩河流域河湖连通整治工程

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合计(元)	采用定额
7.	9m拉森III型钢板桩支护（使用时间暂3个月）	t	803.52			0
8.	钢板桩 钢支撑	t	22.209			0
9.	拆除C25砼路面	m3	144.8			0
10.	拆除碎石垫层	m3	144.8			0
11.	修复C25砼路面厚200mm	m2	543.			0
12.	修复5%水泥稳定碎石层厚200mm	m3	144.8			0
13.	Φ2400mm砖砌阀门井	座	1.			0
14.	DN1000手电动蝶阀（D942X-16Q，1.6MPa）	套	1.			0
	闸坝工程					0
	水闸（土方工程）					0
1.	土方开挖（用于回填）	m3	10106.544			0
2.	土方回填（间接利用开挖土方）	m3实方	8594.			0
3.	土方开挖（弃运10km）	m3	4484.066			0
4.	种植土回填（外购土方）	m3	130.			0
	1#水闸（上游过渡段）					0
1.	C15砼垫层厚100mm	m3	6.73			0
2.	C25砼挡墙	m3	157.03			0
3.	M10浆砌石护底	m3	91.82			0
4.	碎石垫层	m3	26.94			0
5.	抛石护脚	m3	42.08			0
6.	Φ110mm排水管	m	38.			0
7.	反滤包	个	20.			0
8.	双排脚手架	m2	118.			0
	1#水闸（铺盖段）					0
1.	C15砼垫层厚100mm	m3	17.51			0

建筑工程投标报价表

工程名称： 增城区派潭镇高滩河流域河湖连通整治工程

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合计(元)	采用定额
2.	C30砼挡墙	m3	66. 2			0
3.	C30砼底板500mm厚	m3	72. 67			0
4.	钢筋	t	13. 55			0
5.	Φ 110mm排水管	m	12.			0
6.	反滤包	个	18.			0
7.	双排脚手架	m2	101. 2			0
8.	止水铜片 1. 2mm厚紫铜片	m	19. 4			0
9.	聚乙烯闭孔泡沫板厚20mm	m2	13. 24			0
10.	双组份聚氨酯密封膏	m3	0. 01			0
11.	钢模板	m2	193. 5			0
	1#水闸（闸室段）					0
1.	C15砼垫层厚100mm	m3	34. 96			0
2.	C30砼底板厚1m	m3	406. 13			0
3.	C30砼闸墩厚1. 2m	m3	338. 95			0
4.	C30砼刺墙厚0. 6m	m3	12. 9			0
5.	C30砼工作桥	m3	9. 5			0
6.	C30砼搭板厚300mm	m3	10. 8			0
7.	C30砼枕梁500*300	m3	1. 8			0
8.	钢筋	t	78. 59			0
9.	C35二期砼	m3	21. 81			0
10.	钢模板	m2	1055. 52			0
11.	止水铜片 1. 2mm厚紫铜片	m	67.			0
12.	聚乙烯闭孔泡沫板厚20mm	m2	66. 69			0
13.	双组份聚氨酯密封膏	m3	0. 03			0
14.	双排脚手架	m2	638. 11			0
15.	满堂脚手架，高5. 66m	m2	25. 92			0

建筑工程投标报价表

工程名称： 增城区派潭镇高滩河流域河湖连通整治工程

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合计(元)	采用定额
16.	不锈钢栏杆，高1.1m	m	166.2			0
17.	水泥土垫层换填1000mm	m3	441.08			0
	1#水闸（交通桥）					0
1.	C50砼预应力空心板	m3	52.2			0
2.	C50砼防水混凝土整体化现浇层及铰缝	m3	22.43			0
3.	C50砼垫石	m3	0.43			0
4.	C50砼钢纤维混凝土伸缩缝填槽	m3	1.01			0
5.	C40砼空心板现浇封端	m3	2.52			0
6.	C30砼防撞墙	m3	22.46			0
7.	Φ15.2钢绞线（后张法）	t	1.09			0
8.	支座钢材 300*300*14	t	0.49			0
9.	钢筋	t	23.62			0
10.	钢模板	m2	758.3			0
11.	细粒式改性沥青砼（AC-13C）4cm厚	m2	156.			0
12.	中粒式沥青砼（AC-16）6cm厚	m2	156.			0
13.	橡胶支座（GBJZ 200×200×35（CR））	个	32.			0
14.	橡胶支座（GBJHZ 200×200×37（CR））	个	16.			0
15.	QCF-40型伸缩缝	m	11.2			0
16.	锚具YM15-4	套	24.			0
17.	锚具YM15-5	套	24.			0
18.	波纹管D内=56mm	m	92.7			0
19.	波纹管D内=67mm	m	92.7			0
20.	油毛毡（厚1cm）	m2	3.6			0
21.	Φ110mm排水管	m	16.2			0
	1#水闸（消力池段）					0

建筑工程投标报价表

工程名称： 增城区派潭镇高滩河流域河湖连通整治工程

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合计(元)	采用定额
1.	C15砼垫层厚100mm	m3	21.59			0
2.	C30砼挡墙	m3	245.56			0
3.	C25砼底板厚0.6米	m3	275.16			0
4.	钢筋	t	41.96			0
5.	碎石垫层厚150mm	m3	60.61			0
6.	粗砂垫层厚150mm	m3	60.61			0
7.	土工布(400g/m2)	m2	388.69			0
8.	Φ 110mm排水管	m	80.4			0
9.	反滤包	个	60.			0
10.	双排脚手架	m2	310.			0
11.	钢模板	m2	713.21			0
12.	止水铜片 1.2mm厚紫铜片	m	47.32			0
13.	聚乙烯闭孔泡沫板厚20mm	m2	40.09			0
14.	双组份聚氨酯密封膏	m3	0.01			0
	1#水闸（海漫段及抛石防冲槽）					0
1.	C15砼垫层厚100mm	m3	17.15			0
2.	C25砼挡墙	m3	387.18			0
3.	浆砌石厚500mm	m3	214.6			0
4.	碎石垫层厚150mm	m3	64.68			0
5.	粗砂垫层厚150mm	m3	64.68			0
6.	土工布(400g/m2)	m2	431.21			0
7.	Φ 110mm排水管	m	191.8			0
8.	反滤包	个	56.			0
9.	双排脚手架	m2	289.8			0
10.	钢模板	m2	421.18			0
11.	抛石护脚	m3	209.42			0

建筑工程投标报价表

工程名称：增城区派潭镇高滩河流域河湖连通整治工程

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合计(元)	采用定额
	1#水闸（附属设施）					0
1.	D1800mm砖砌阀门井	座	1.			0
2.	DN500手电动蝶阀（D942X-16Q，1.6MPa）	个	1.			0
3.	DN500mm 钢管 壁厚8mm	m	33.			0
	1#水闸（建筑结构及装修）					0
1.	C30砼排架	m3	17.68			0
2.	钢筋	t	5.23			0
3.	C30砼柱	m3	13.26			0
4.	柱模板	m2	132.61			0
5.	柱钢筋	t	2.32			0
6.	C30砼梁	m3	33.93			0
7.	梁模板	m2	262.49			0
8.	梁钢筋	t	8.04			0
9.	C30砼板	m3	31.94			0
10.	板模板	m2	87.87			0
11.	斜板模板	m2	156.3			0
12.	板钢筋	t	2.16			0
13.	C15砼垫层	m3	2.72			0
14.	C30砼楼梯	m3	28.814			0
15.	楼梯模板	m2	100.32			0
16.	楼梯钢筋	t	2.88			0
17.	不锈钢栏杆	m	35.94			0
18.	加气混凝土砌块外墙	m3	51.88			0
19.	米白色涂料外墙	m2	259.4			0
20.	白色无机涂料内墙	m2	259.4			0
21.	仿古青瓦屋面	m2	243.			0

建筑工程投标报价表

工程名称： 增城区派潭镇高滩河流域河湖连通整治工程

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合计(元)	采用定额
22.	水泥砂浆地面	m2	128.5			0
23.	面砖踢脚线	m2	9.21			0
24.	无机涂料顶棚	m2				0
25.	钢塑门 尺寸1000mmX2400mm	扇	2.			0
26.	铝合金窗70系列平开窗 尺寸1800mmX1800mm	扇	12.			0
27.	铝合金窗90系列推拉窗 尺寸1400mmX1400mm	扇	2.			0
28.	满堂脚手架	m2	293.2			0
29.	外墙及内墙综合脚手架	m2	518.8			0
	2#水闸（铺盖段）					0
1.	碎石垫层厚400mm	m3	15.5			0
2.	C15砼垫层厚100mm	m3	7.54			0
3.	C25砼挡墙	m3	78.6			0
4.	C25砼底板500mm厚	m3	21.			0
5.	Φ110mm排水管	m	24.24			0
6.	反滤包	个	16.			0
7.	双排脚手架	m2	85.			0
8.	钢模板	m2	152.79			0
9.	止水铜片 1.2mm厚紫铜片	m	10.			0
10.	聚乙烯闭孔泡沫板厚20mm	m2	5.			0
11.	双组份聚氨酯密封膏	m3	0.4			0
12.	草皮护坡	m2	165.15			0
13.	三维土工网	m2	40.			0
	2#水闸（闸室段）					0
1.	C15砼垫层厚100mm	m3	10.07			0
2.	C30砼底板厚1m	m3	108.47			0

建筑工程投标报价表

工程名称： 增城区派潭镇高滩河流域河湖连通整治工程

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合计(元)	采用定额
3.	C30砼闸墩厚1.2m	m3	64.17			0
4.	C30砼刺墙厚0.6m	m3	6.6			0
5.	钢筋	t	17.8			0
6.	C35二期砼	m3	6.75			0
7.	钢模板	m2	313.22			0
8.	止水铜片 1.2mm厚紫铜片	m	29.4			0
9.	聚乙烯闭孔泡沫板厚20mm	m2	31.2			0
10.	双组份聚氨酯密封膏	m3	1.18			0
11.	双排脚手架	m2	420.6			0
12.	满堂脚手架	m2	14.96			0
13.	C30砼工作桥	m3	12.028			0
14.	不锈钢栏杆	m	128.3			0
15.	C25砼固脚	m3	3.21			0
16.	草皮护坡	m2	101.3			0
17.	三维土工网	m2	75.3			0
	2#水闸（消力池段）					0
1.	C15砼垫层厚100mm	m3	21.82			0
2.	C25砼挡墙	m3	236.12			0
3.	C25砼底板厚0.6米	m3	78.34			0
4.	钢筋	t	28.09			0
5.	碎石垫层厚150mm	m3	17.51			0
6.	粗砂垫层厚150mm	m3	17.51			0
7.	土工布(400g/m2)	m2	112.31			0
8.	Φ110mm排水管	m	50.4			0
9.	反滤包	个	72.			0
10.	双排脚手架	m2	452.48			0

建筑工程投标报价表

工程名称： 增城区派潭镇高滩河流域河湖连通整治工程

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合计(元)	采用定额
11.	钢模板	m2	540.62			0
12.	止水铜片 1.2mm厚紫铜片	m	50.62			0
13.	聚乙烯闭孔泡沫板厚20mm	m2	38.32			0
14.	双组份聚氨酯密封膏	m3	0.02			0
15.	C25砼固脚	m3	6.46			0
16.	草皮护坡	m2	161.6			0
17.	三维土工网	m2	48.48			0
	2#水闸（海漫段及抛石防冲槽）					0
1.	C15砼垫层厚100mm	m3	14.41			0
2.	C25砼挡墙	m3	330.83			0
3.	浆砌石厚500mm	m3	51.8			0
4.	碎石垫层厚150mm	m3	71.58			0
5.	粗砂垫层厚150mm	m3	14.62			0
6.	土工布(400g/m2)	m2	97.5			0
7.	Φ110mm排水管	m	122.4			0
8.	反滤包	个	72.			0
9.	双排脚手架	m2	306.2			0
10.	钢模板	m2	403.06			0
11.	抛石护脚	m3	15.12			0
12.	C25砼固脚	m3	3.3			0
13.	草皮护坡（养护12个月）	m2	158.09			0
14.	三维土工网	m2	47.43			0
	2#水闸（建筑结构及装修）					0
1.	C30砼排架	m3	8.86			0
2.	钢筋	t	2.54			0
3.	C30砼柱	m3	6.63			0

建筑工程投标报价表

工程名称：增城区派潭镇高滩河流域河湖连通整治工程

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合计(元)	采用定额
4.	柱模板	m2	65.82			0
5.	柱钢筋	t	1.16			0
6.	C30砼梁	m3	14.36			0
7.	梁模板	m2	115.98			0
8.	梁钢筋	t	3.81			0
9.	C30砼板	m3	12.86			0
10.	板模板	m2	27.44			0
11.	斜板模板	m2	72.8			0
12.	板钢筋	t	2.21			0
13.	C15砼垫层	m3	2.72			0
14.	C30砼楼梯	m3	28.814			0
15.	楼梯模板	m2	100.32			0
16.	楼梯钢筋	t	2.88			0
17.	不锈钢栏杆	m	35.94			0
18.	加气混凝土砌块外墙	m3	23.06			0
19.	米白色涂料外墙	m2	115.32			0
20.	白色无机涂料内墙	m2	115.32			0
21.	仿古青瓦屋面	m2	70.			0
22.	水泥砂浆地面	m2	43.5			0
23.	面砖踢脚线	m2	4.11			0
24.	无机涂料顶棚	m2				0
25.	钢塑门 尺寸1000mmX2400mm	扇	2.			0
26.	铝合金窗70系列平开窗 尺寸1800mmX1800mm	扇	4.			0
27.	铝合金窗90系列推拉窗 尺寸1400mmX1400mm	扇	2.			0
28.	满堂脚手架	m2	116.2			0

建筑工程投标报价表

工程名称： 增城区派潭镇高滩河流域河湖连通整治工程

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合计(元)	采用定额
29.	外墙及内墙综合脚手架	m2	230.64			0
	安全监测工程					0
1.	工作基点 F-1A型	个	8.			0
2.	水平、垂直位移标点 F-1A型	个	7.			0
3.	渗压计 量程：0.35MPA，精度：0.1%F.S	只	6.			0
4.	测压管	m	80.			0
5.	管口保护装置	套	6.			0
6.	搪瓷水尺	m	37.44			0
	合 计	元				0

设备及安装工程投标报价表

工程名称：增城区派潭镇高滩河流域河湖连通整治工程

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)		合计(元)		采用定额
				设备费	安装费	设备费	安装费	
	第二部分 机电设备及安装工程							0
	1#水闸电气设备及安装工程							0
	电缆							0
1.	低压电力电缆 YJV22-1kV-4×25+1×16	m	50.					0
2.	低压电力电缆 VV-1kV-5×6	m	50.					0
3.	PVC管 DN80	m	50.					0
4.	PVC管 DN50	m	50.					0
	供变电工程							0
1.	户外台架式变电站 S20-10/0.4, 30kVA	座	1.					0
2.	10kV接电工程 LGJ-50（见概算表暂列）	km						0
	全厂接地及保护网							0
1.	接地扁钢 50×5	m	100.					0
2.	接地Φ18mm圆钢	m	100.					0
3.	接地网系统调试	系统	1.					0
	站内馈电及用电设备							0
1.	闸室动力配电箱 非标，含微断元件	块	1.					0
2.	启闭机控制箱	块	3.					0
3.	电线 ZB-BV-500V-2.5	m	400.					0
4.	PVC20mm线槽	m	100.					0
5.	壁装单管支架灯 LED 1x18W 220V	套	8.					0

设备及安装工程投标报价表

工程名称： 增城区派潭镇高滩河流域河湖连通整治工程

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)		合计(元)		采用定额
				设备费	安装费	设备费	安装费	
6.	应急照明灯 LED 2×3W 自备电池, 应急时间不小于90min	套	2.					0
7.	二/一极单控开关 10A, 250V	套	2.					0
8.	防火堵料	t	0.2					0
9.	消防箱 含4kg手提式磷酸铵盐干粉灭火器2套、防毒面罩2套	套	1.					0
10.	配电装置系统调试	系统	1.					0
	水闸自动化设备及安装工程							0
1.	水闸自动控制LCU 32DI, 8DO, 4AI 12英寸真彩TFT液晶触摸屏; UPS 3KVA/2.4KW 6个RJ45百兆电口, 2个百兆光口 外形尺寸为800(宽)×600(深)×2200(高)mm的屏体	套	1.					0
2.	水位计 WFH-2, 测量范围0-40m, 分辨率: 1.0cm/MTBF ≥25000小时/95%测点的允许误差不超过±2cm	套	2.					0
3.	控制电缆 KVV-7*1.5	m	200.					0
4.	控制电缆 KVV-4*1.5	m	200.					0
5.	通信线缆 CAT-5E	m	100.					0
6.	镀锌钢管 DN32	m	500.					0
	图像监控及广播指挥系统							0

设备及安装工程投标报价表

工程名称： 增城区派潭镇高滩河流域河湖连通整治工程

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)		合计(元)		采用定额
				设备费	安装费	设备费	安装费	
1.	红外高清球机 400万7寸23倍全彩智能球机 支持最大1920 × 1080 @30fps高清画面输出 支持切换为人脸抓拍模式，最大同时抓拍5张人脸 支持H.265高效压缩算法，可较大节省存储空间 支持超低照度，0.005Lux/F1.6(彩色), 0.001Lux/F1.6(黑白), 0 Lux with IR 支持23倍光学变倍，16倍数字变倍	台	5.					0
2.	硬盘录像机 硬件规格： 1.5U标准机架式 1个HDMI，1个VGA，同源输出 4盘位，2个千兆网口 前面板2个USB2.0接口、后面板1个USB2.0接口 含2块8T硬盘。	台	1.					0
3.	双绞线(超五类)	m	200.					0
4.	电源线(RVV3×1.5)	m	200.					0
5.	其他安装辅材(CCTV箱、镀锌钢管等)	套	1.					0
	水闸监控系统							0
1.	网络通信，水闸工业光纤交换机、核心交换机、光纤配件、光纤熔接、手井、机箱、网线、网络专线等内容的建设	项	1.					0
2.	自动化监控系统：自动化监控系统进行接入，二次及移动通讯开发	项	1.					0

设备及安装工程投标报价表

工程名称：增城区派潭镇高滩河流域河湖连通整治工程

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)		合计(元)		采用定额
				设备费	安装费	设备费	安装费	
3.	远程控制移动应用（部署云端） 包含：数据采集模块、控制模块、安全保护模块、事故追忆、诊断模块、显示模块、故障报警模块、趋势模块、数据检索和报表查询模块、系统管理模块等 1) 数据库：包含实时数据库、历史数据库，库表结构、字段、存储机制等功能开发。 2) 应用功能 ① 通讯功能：通讯应采用TCP/IP等国标通用协议； ② 数据采集模块：采集数据包括设备运行信号、软起/变频运行信号、LCU电压电流信号、故障/事故信号灯、视频采集； ③ 控制模块开发：电机启停功能及流程开发，视频画面展示； ④ 安全保护模块：移动应用能实时与现地LCU通讯，采集设备故障信息，实现远程故障停机/复位等功能； ⑤ 事故追忆模块：移动应用能追忆历史事故，查看历史报警信息，分析事故原因； ⑥ 诊断模块：移动应用可诊断系统运行故障问题，包括设备离线、设备告警等信息； ⑦ 数据检索：移动应用支持	项	1.					0

设备及安装工程投标报价表

工程名称： 增城区派潭镇高滩河流域河湖连通整治工程

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)		合计(元)		采用定额
				设备费	安装费	设备费	安装费	
4.	云服务器租赁 CPU 2核，内存8G，系统盘40G，数据盘100G，弹性公网带宽10M，租赁期2年	项	1.					0
5.	远程控制接入 闸站视频接入，远程控制接入，远程控制调试	项	1.					0
	通风空调设备及安装工程							0
1.	壁式轴流风机 （带防雨罩、下弯管）DZ-11-3C Q=1600m3/h P=39Pa N=0.06kW	台						0
2.	防火百叶窗	个						0
	2#水闸电气设备及安装工程							0
	电缆							0
1.	低压电力电缆 YJV22-1kV-5×16	m	200.					0
2.	低压电力电缆 VV-1kV-5×6	m	50.					0
3.	PVC管 DN80	m	200.					0
4.	PVC管 DN50	m	50.					0
	全厂接地及保护网							0
1.	接地扁钢 50×5	m	100.					0
2.	Φ18mm圆钢	m	100.					0
3.	接地网系统调试	系统	1.					0
	站内馈电及用电设备							0
1.	闸室动力配电箱 非标，含微断元件	块	1.					0
2.	启闭机控制箱	块	1.					0
3.	电线 ZB-BV-500V-2.5	m	100.					0

设备及安装工程投标报价表

工程名称： 增城区派潭镇高滩河流域河湖连通整治工程

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)		合计(元)		采用定额
				设备费	安装费	设备费	安装费	
4.	PVC20mm线槽	m	20.					0
5.	壁装单管支架灯 LED 1x18W 220V	套	4.					0
6.	应急照明灯 LED 2×3W 自备电池, 应急时间不小于 90min	套	1.					0
7.	二/一极单控开关 10A, 250V	套	1.					0
8.	防火堵料	t	0.1					0
9.	消防箱 含4kg手提式磷酸铵盐干粉灭火器2套、防毒面罩2套	套	2.					0
10.	配电装置系统调试	系统	1.					0
	水闸自动化设备及安装工程							0
1.	水闸自动控制LCU 32DI, 8DO, 4AI 12英寸真彩TFT液晶触摸屏; UPS 3KVA/2.4KW 6个RJ45百兆电口, 2个百兆光口 外形尺寸为800(宽)×600(深)×2200(高)mm的屏体	套	1.					0
2.	水位计 WFH-2, 测量范围0-40m, 分辨率: 1.0cm/MTBF ≥25000小时/95%测点的允许误差不超过±2cm	套	2.					0
3.	控制电缆 KVVP-7*1.5	m	200.					0
4.	控制电缆 KVVP-4*1.5	m	200.					0
5.	通信线缆 CAT-5E	m	100.					0
6.	镀锌钢管 DN32	m	500.					0
	图像监控及广播指挥系统							0

设备及安装工程投标报价表

工程名称： 增城区派潭镇高滩河流域河湖连通整治工程

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)		合计(元)		采用定额
				设备费	安装费	设备费	安装费	
1.	红外高清球机 400万7寸23倍全彩智能球机 支持最大1920 × 1080 @30fps高清画面输出 支持切换为人脸抓拍模式，最大同时抓拍5张人脸 支持H.265高效压缩算法，可较大节省存储空间 支持超低照度，0.005Lux/F1.6(彩色), 0.001Lux/F1.6(黑白), 0 Lux with IR 支持23倍光学变倍，16倍数字变倍	台	3.					0
2.	硬盘录像机 硬件规格： 1.5U标准机架式 1个HDMI，1个VGA，同源输出 4盘位，2个千兆网口 前面板2个USB2.0接口、后面板1个USB2.0接口 含2块8T硬盘。	台	1.					0
3.	双绞线(超五类)	m	200.					0
4.	电源线(RVV3×1.5)	m	200.					0
5.	其他安装辅材(CCTV箱、镀锌钢管等)	套	1.					0
	水闸监控系统							0
1.	网络通信，水闸工业光纤交换机、核心交换机、光纤配件、光纤熔接、手井、机箱、网线、网络专线等内容的建设	项	1.					0
2.	自动化监控系统：自动化监控系统进行接入，二次及移动通讯开发	项	1.					0

设备及安装工程投标报价表

工程名称：增城区派潭镇高滩河流域河湖连通整治工程

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)		合计(元)		采用定额
				设备费	安装费	设备费	安装费	
3.	远程控制移动应用（部署云端） 包含：数据采集模块、控制模块、安全保护模块、事故追忆、诊断模块、显示模块、故障报警模块、趋势模块、数据检索和报表查询模块、系统管理模块等 1) 数据库：包含实时数据库、历史数据库，库表结构、字段、存储机制等功能开发。 2) 应用功能 ① 通讯功能：通讯应采用TCP/IP等国标通用协议； ② 数据采集模块：采集数据包括设备运行信号、软起/变频运行信号、LCU电压电流信号、故障/事故信号灯、视频采集； ③ 控制模块开发：电机启停功能及流程开发，视频画面展示； ④ 安全保护模块：移动应用能实时与现地LCU通讯，采集设备故障信息，实现远程故障停机/复位等功能； ⑤ 事故追忆模块：移动应用能追忆历史事故，查看历史报警信息，分析事故原因； ⑥ 诊断模块：移动应用可诊断系统运行故障问题，包括设备离线、设备告警等信息； ⑦ 数据检索：移动应用支持	项	1.					0

设备及安装工程投标报价表

工程名称： 增城区派潭镇高滩河流域河湖连通整治工程

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)		合计(元)		采用定额
				设备费	安装费	设备费	安装费	
4.	云服务器租赁 CPU 2核，内存8G，系统盘40G，数据盘100G，弹性公网带宽10M，租赁期2年	项	1.					0
5.	远程控制接入 闸站视频接入，远程控制接入，远程控制调试	项	1.					0
	通风空调设备及安装工程							0
1.	壁式轴流风机 (带防雨罩、下弯管) DZ-11-3C Q=1600m3/h P=39Pa N=0.06kW	台						0
2.	防火百叶窗	个						0
	第三部分 金属结构设备及安装工程							0
	1#水闸金属结构设备及安装工程							0
	1#水闸金属结构设备及安装工程							0
1.	7.2×3.5m平面定轮钢工作闸门（材料：Q235-B 单扇重量：6.48t 共3扇）	t	19.441					0
2.	工作闸门埋件（材料：背水面为：钢Q235-B 迎水面为：双相不锈钢，单孔重量：2t 共3孔）	t	7.022					0
3.	检修闸门埋件（材料：背水面为：钢Q235-B 迎水面为：双相不锈钢，单孔重量：1.7t 共3孔）	t	4.23					0
4.	工作闸门启闭机 (2×100kN-7.0m固定式卷扬启闭机)	台	3.					0
5.	无电应急液控启闭装置（规格型号：HGTD-20）	套	3.					0

设备及安装工程投标报价表

工程名称： 增城区派潭镇高滩河流域河湖连通整治工程

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)		合计(元)		采用定额
				设备费	安装费	设备费	安装费	
6.	DN500mm-1.0MPa手电两用蝶阀，材料为铸铁	台						0
	2#水闸金属结构设备及安装工程							0
	2#水闸金属结构设备及安装工程							0
1.	7.2×3m平面定轮钢工作闸门（材料：Q235-B 单扇重量：5.98t 共1扇）	t	7.09					0
2.	工作闸门埋件（材料：背水面为：钢Q235-B 迎水面为：双相不锈钢，单孔重量：1.7t 共1孔）	t	1.798					0
3.	检修闸门埋件（材料：背水面为：钢Q235-B 迎水面为：双相不锈钢，单孔重量：1.4t 共3孔）	t	0.96					0
4.	工作闸门启闭机（2×100kN-5.0m固定式卷扬启闭机）	台	1.					0
5.	无电应急液控启闭装置（规格型号：HGTD-20）	套	1.					0
6.	暗渠控制阀 DN1000mm-1.0MPa手电两用蝶阀，材料为铸铁							0
	排水涵及引水涵拍门设备及安装							0
	排水涵及引水涵拍门设备及安装							0
1.	Z1#排水涵 浮箱式圆形钢拍门DN0.8m	套	6.					0
2.	Z3#排水涵 浮箱式圆形钢拍门DN1.0m	套	3.					0
3.	Z6#排水涵 浮箱式圆形钢拍门DN0.4m	套	2.					0

设备及安装工程投标报价表

工程名称：增城区派潭镇高滩河流域河湖连通整治工程

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)		合计(元)		采用定额
				设备费	安装费	设备费	安装费	
4.	Y1#引水涵 进口铸铁闸门 DN0.6m	套	1.					0
5.	Y1#引水涵 工作闸门启闭机 20kN手电两用螺杆启闭机	台	1.					0
	合 计							0

临时工程投标报价表

工程名称： 增城区派潭镇高滩河流域河湖连通整治工程

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合计(元)	采用定额
	第四部分 施工临时工程			0		0
	导流工程			0		0
	新建护岸工程			0		0
1.	土围堰填筑（直接利用）	m3实方	6168.	0		0
2.	土围堰拆除（用于回填）	m3	6168.	0		0
	水闸工程			0		0
1.	导流明渠土方开挖（就近堆放）	m3	3577.	0		0
2.	导流明渠土方填筑（间接利用）	m3实方	3040.	0		0
3.	土围堰填筑（直接利用）	m3实方	603.	0		0
4.	土围堰拆除（弃运10km）	m3	603.	0		0
	桥涵工程			0		0
1.	导流明渠土方开挖（就近堆放）	m3	364.	0		0
2.	导流明渠土方填筑（间接利用）	m3实方	452.	0		0
3.	土围堰填筑（直接利用）	m3实方	64.	0		0
4.	袋装土围堰填筑	m3	498.33	0		0
5.	土围堰拆除（弃运10km）	m3	562.	0		0
6.	直径1.0m波纹管	m	65.09	0		0
	防渗彩条布			0		0
1.	防渗彩条布	m2	13318.	0		0
	施工降排水工程			0		0
	施工降排水工程			0		0
1.	初期排水	台班	50.	0		0
	施工围蔽工程			0		0
	施工围蔽工程			0		0

临时工程投标报价表

工程名称： 增城区派潭镇高滩河流域河湖连通整治工程

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合计(元)	采用定额
1.	施工围蔽 A5装配式临时时活动围蔽	m	490.31	0		0
	施工临时道路工程			0		0
	施工临时道路工程			0		0
1.	泥结碎石路面厚200mm	m2	5145.	0		0
2.	泥结碎石路面拆除	m3		0		0
	施工房屋建筑工程			0		0
	施工仓库			0		0
1.	施工仓库	m2	250.	0		0
	办公及生活用房			0		0
1.	办公及生活用房	m2	1000.	0		0
	十 安全生产措施费	元		0		0
	十一 其他临时工程费	元		0		0
	合 计	元		0		0

主要材料预算价格汇总表

工程名称：增城区派潭镇高滩河流域河湖连通整治工程

序号	名称及规格	单位	预算价格(元)	其 中			
				原价	运杂费	运输保险费	采购及保管费

其他材料预算价格汇总表

工程名称：增城区派潭镇高滩河流域河湖连通整治工程

序号	名称及规格	单位	预算价格(元)
----	-------	----	---------

施工机械台班费汇总表

工程名称：增城区派潭镇高滩河流域河湖连通整治工程

序号	名称及规格	台班费(元)	第一类费用	第二类费用	其 中					
					人工	风	水	电	柴油	汽油
					115.9元/工日	0.15元/m3	0.6元/m3	0.77元/kw.h	5.1元/kg	5.1元/kg

设备价格汇总表

工程名称：增城区派潭镇高滩河流域河湖连通整治工程

序号	名称及规格	单位	预算价格(元)	备注
----	-------	----	---------	----

建筑工程单价表

工程名称:

项目名称: _____

项目编码: _____

定额编号: _____

定额单位: _____

施工方法:

编 号	名称及规格	单 位	数 量	单价(元)	合计(元)
-----	-------	-----	-----	-------	-------

安装工程单价表

工程名称:

项目名称: _____

项目编码: _____

定额编号: _____

定额单位: _____

名称与型号规格:

编 号	名称及规格	单 位	数 量	单价(元)	合计(元)
-----	-------	-----	-----	-------	-------

临时工程单价表

工程名称:

项目名称: _____

项目编码: _____

定额编号: _____

定额单位: _____

施工方法:

编 号	名称及规格	单 位	数 量	单价(元)	合计(元)
-----	-------	-----	-----	-------	-------