南雄市全安镇农村生活污水提升改造 项目 工程

招标控制价

招标控制价	(小写):	440719.63	
	(大写):	肆拾肆万零柒佰壹拾玖	(元陆角叁分
招 标 人:	(単位盖章)	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: _	

单项工程招标控制价汇总表

工程名称: 南雄市全安镇农村生活污水提升改造项目工程

第1页共1页

	用延用主义员从打工扣打外爬开以起办		其中: (元)				
序号	单位工程名称	金额(元)	暂估价	绿色施工安全防 护措施费	规费		
1	南雄市全安镇农村生活污水提升改造 项目工程(市政)	371030.03		15970. 53			
2	南雄市全安镇农村生活污水提升改造 项目工程(电气)	29624. 18		1065. 82			
3	南雄市全安镇农村生活污水提升改造 项目工程-暂列金	40065.42					
	A.V.	440540 00		15000.00			
	合计	440719.63		17036. 35			

注:本表适用于单项工程招标控制价或投标报价的汇总。暂估价包括分部分项工程中的暂估价和专业工程工程暂估价。

单位工程招标控制价汇总表

工程名称:南雄市全安镇农村生活污水提升改造项目工程(市政) 标段:

第1页 共2页

	1	小伙,	井上 灰井八(二)
序号	汇总内容	金额: (元)	其中: 暂估价(元)
1	分部分项合计	276882. 83	
1.1	密下水村一石岗村	19704. 93	
1.2	河塘村—李屋村1	22457.02	
1.3	河塘村—李屋村2	32649.01	
1.4	河塘村—小水岭村1队	12537. 40	
1.5	河塘村小水岭村1队2	27490. 35	
1.6	河塘村一里岗岭三队	57190. 35	
1.7	杨沥村一上村村	9365.70	
1.8	杨沥村—中村村	19084. 78	
1.9	杨沥村一连塘村1	4584.07	
1.10	杨沥村—蛇头迳村	24877.60	
1.11	杨沥村—凌华村	12187. 60	
1. 12	杨沥村—岭头村	8292. 47	
1.13	密下水村一石角湾村	5199. 32	
1.14	密下水村一刘屋村	5199. 32	
1.15	密下水村—上门村	16062.91	
2	措施合计	57704. 22	
2. 1	绿色施工安全防护措施费	15970. 53	
2.2	其他措施费	41733. 69	
3	其他项目	5807.47	
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	5807. 47	
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	340394. 52	
5	增值税销项税额	30635. 51	_
6	总造价	371030.03	
	<u> </u>	!	

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

单位工程招标控制价汇总表

工程名称:南雄市全安镇农村生活污水提升改造项目工程(市政) 标段:

第2页 共2页

序号	汇总内容	金额: (元)	其中: 暂估价(元)
7	人工费	85161.07	
•	八工员	00101.01	
	招标控制价合计=1+2+3+5	371, 030. 03	0.

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

工程名称:南雄市全安镇农村生活污水提升改造项目工程(市政) 标段:

第 1 页 共 25 页

京日編四 項目名称 項目特征描述 対量 立程量 注位 注位 接合单价 其中 特估价 有信价 其中 特信价 目704.93 目704.93 目1970.4.93 目1970.4.93 目1970.4.93 目1970.4.93 目1970.66 日1970.4.93 日1970.4.93 日1970.4.93 日1970.4.94 日1970.4.95 日1970.4.									共 20 页
1 040501004001 型料管 1. 名称: 下行主管 2. 対质及規格: PVC Φ 160 mm # 19704. 93 1197. 06 1 19704. 93 1197. 06 1 19704. 93 1197. 06 1 19704. 93 1197. 06 1 19704. 93 1197. 06 1 19704. 93 1197. 06 1 19704. 93 1197. 06 1 19704. 93 1197. 06 1 19704. 93 1197. 06 1 19704. 93 1197. 06 1 19704. 93		·云口心;77	蛋口 545	·중 다 라 / T H / L	 计量	元和 見	3	正観 (九)	++-,
密下水村一石 19704.93 19704.93 19704.93 19704.93 19704.93 19704.93 19704.93 19704.93 19704.93 19704.93 19704.93 19704.93 19704.93 19704.93 19704.93 19704.93 19704.95 19704.96	净 号	坝目编码 	坝目名称 	坝目特征描述 	革症		综合单价	综合合价	
1									暂估价
1			密下水村一石 岗村					19704.93	
1 040501004001 塑料管 2. 材质及規格: PVC Φ 160mm排			一级滤池(下 行)					1197. 06	
3. 连接形式: 粘接 4. 管道附件: 変径接头 φ160-7 5 mm 7. 2 30. 92 222. 62 1. 名称: 下行穿孔支管 2. 材质及规格: PVC φ75mm穿孔 3. 连接形式: 粘接 4. 管道附件: 90° 弯头 φ75 mm 7. 2 30. 92 222. 62 1. 名称: 下行通气管 2. 材质及规格: PVC φ 75mm塑料 管 3. 连接形式: 粘接 4. 管道附件: 通气槽 φ75 mm 9 22. 15 199. 35 5 9011701018001 固尼龙编织布 1. 名称: 尼龙过滤网 2. 规格: 20-40目 m2 7. 5 5. 59 41. 93 一级滤池(上 行)	1	040501004001	塑料管	2. 材质及规格: PVC Φ 160mm排 污管 3. 连接形式: 粘接	m	3	121. 68	365. 04	
4 040501004004 塑料管 1. 名称: 下行通气管 2. 材质及规格: PVC φ 75mm塑料 管 3. 连接形式: 粘接 4. 管道附件: 通气帽 φ 75 m 9 22. 15 199. 35 5 粤011701018001 围尼龙编织布 2. 规格: Z0-40目 m2 7. 5 5. 59 41. 93 -级滤池(上行) -级滤池(上行穿孔主管 2. 材质及规格: PVC φ 160mm穿 孔管 2. 材质及规格: PVC φ 160mm穿 孔管 1. 名称: 上行穿孔主管 2. 材质及规格: PVC φ 160mm穿 孔管 2. 材质及规格: PVC φ 160mm穿 孔管	2	040501004002	塑料管	3. 连接形式: 粘接 4. 管道附件: 变径接头 φ160-7	m	4	92. 03	368. 12	
3. 连接形式: 柏接 4. 管道附件: 通气帽 φ 75 5 粤011701018001 围尼龙编织布 1. 名称: 尼龙过滤网 2. 规格: 20-40目 m2 7. 5 5. 59 41. 93 一级滤池(上 行) 775. 14	3	040501004003	塑料管	1. 名称: 下行穿孔支管 2. 材质及规格: PVC φ 75mm穿孔 管 3. 连接形式: 粘接 4. 管道附件: 90° 弯头 φ 75	m	7.2	30. 92	222. 62	
2. 規格: 20-40目 11.35 775. 14 775. 14 1. 名称: 上行穿孔主管 2. 材质及規格: PVC φ 160mm穿 孔管	4	040501004004	塑料管	1. 名称:下行通气管 2. 材质及规格:PVC φ75mm塑料 管 3. 连接形式:粘接 4. 管道附件:通气帽φ75	m	9	22. 15	199. 35	
行) 1. 名称: 上行穿孔主管 2. 材质及规格: PVC φ 160mm穿	5	粤011701018001	围尼龙编织布	1. 名称: 尼龙过滤网 2. 规格: 20-40目	m2	7. 5	5. 59	41.93	
┃			一级滤池(上 行)					775. 14	
7. 管道附件: 变径接头 \$\phi\$ 160-7 5	6	040501004005	塑料管	孔管 3. 连接形式: 粘接 4. 管道附件: 直通接头 φ160 5. 管道附件: 四通 φ160 6. 管道附件: 管帽堵头 φ160 7. 管道附件: 变径接头 φ160-7	m	2. 7	160. 53	433. 43	
本页小计 1630.49									

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

工程名称:南雄市全安镇农村生活污水提升改造项目工程(市政) 标段:

第 2 页 共 25 页

上程名称:								共 25 贝
						Ŝ	金额 (元)	
序号	项目编码	 项目名称 	项目特征描述	计量单位	工程量	综合单价	综合合价	其中 暂估价
7	040501004006	塑料管	1. 名称: 上行穿孔支管 2. 材质及规格: PVC φ75mm穿孔 管 3. 连接形式: 粘接 4. 管道附件: 管帽堵头 φ75	m	10.2	29. 39	299. 78	
8	粤011701018002	围尼龙编织布	1. 名称: 尼龙过滤网 2. 规格: 20-40目	m2	7. 5	5. 59	41.93	
		过滤回填材料					4711.25	
9	040601025002	滤料铺设	1. 滤料品种:砾石 2. 滤料规格:50-60mm	m 3	14	258. 86	3624.04	
10	040601025003	滤料铺设	1. 滤料品种:砾石 2. 滤料规格:5-10mm	m 3	4. 2	258. 86	1087. 21	
		检查井					1217.63	
11	040101003001	挖基坑土方	1. 土壤类别: 二类土 2. 挖土深度: 深2m以内	m 3	3. 32	6. 28	20.85	
12	040103001001	回填方	1. 填方材料品种:原土回填 2. 密实度:按设计图纸要求	m 3	1.71	19. 18	32.80	
13	040103002001	余方弃置	1. 废弃料品种:-般土壤 2. 运距: 暂按3km	m3	1.61	13.63	21.94	
14	040504001001	检查井1040*1 040*1200mm	1. 名称: 检查井 2. 规格: 1040mm*1040mm(井 深1. 2m) 3. 100厚碎石垫层 4. 100厚C25混凝土垫层 5. M7. 5水泥砂浆砌筑MU10砖墙 240厚 6. 10厚1:2. 5防水水泥砂浆抹 面内外墙 7. 不锈钢活动井盖830*810*25 mm 8. 其它满足设计规范及要求	座	1	1142. 04	1142.04	
		格栅池					4209.24	
15	040101003002	挖基坑土方	1. 土壤类别: 二类土 2. 挖土深度: 深2m以内	m3	10. 29	6. 28	64.62	
16	040103001002	回填方	1. 填方材料品种:原土回填 2. 密实度:按设计图纸要求	m 3	4. 2	19. 18	80. 56	
17	040103002002	余方弃置	1. 废弃料品种:-般土壤 2. 运距: 暂按3km	m3	6. 09	13. 63	83. 01	
			本页小计				6498. 78	

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

工程名称:南雄市全安镇农村生活污水提升改造项目工程(市政) 标段:

第 3 页 共 25 页

		11 TIHI 1/1/1/E/	什以這项日上住(<u>χ</u> ,			男 3 火	共 25 贝
						2	金额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量			其中
			, 	平位		综合单价	综合合价	暂估价
								ыни
18 0405	504001002	格栅池2020*1 270*1800mm	1. 名称: 格栅池 2. 规格: 2020*1270 (井深1.8 m) 3. 100厚碎石垫层 4. 200厚C25混凝土垫层 5. M7. 5水泥砂浆砌筑MU10砖墙 260厚 6. 10厚1:2. 5防水水泥砂浆抹 面内外墙 7. 不锈钢活动井盖1800*1050* 50mm 8. 格栅网1200*720mm 8. 其它满足设计规范及要求	座	1	3743. 30	3743. 30	
19 0109	904001001	楼(地)面卷材防水	1. 卷材品种、规格、厚度: 聚 乙烯丙涤纶防水卷材 2. 防水层数:1层	m2	4. 9	48. 52	237. 75	
		其他工程量					7594.61	
20 0401	101005001	挖淤泥、流砂	1. 名称: 厌氧池抽淤 2. 运距: 3km	m3	6. 75	238. 46	1609.61	
21 0401	101005014	挖淤泥、流砂	1. 名称:清运池内淤泥、流砂 2. 做法:人工挖、挖掘机转运 3. 运距:3km	m3	20. 3	100.10	2032. 03	
22 0405	501004007	塑料管	1. 名称:进水管 2. 材质及规格:PVCφ200mm 3. 连接形式:粘接	m	23	78. 10	1796. 30	
23 0405	501004008	塑料管	1. 名称: 出水管 2. 材质及规格: PVC φ 200mm 3. 连接形式: 粘接	m	27	78. 10	2108.70	
24 0405	501004009	-	1. 名称: 出水管 2. 材质及规格: PVC φ 50mm 3. 连接形式: 粘接 4. 管道附件: 90° 弯头 φ 50	m	3	15.99	47.97	
		河塘村—李屋 村1					22457.02	
		一级滤池(下 行)					1197.06	
			本页小计				11575.66	

工程名称:南雄市全安镇农村生活污水提升改造项目工程(市政) 标段:

第 4 页 共 25 页

						ŝ	金额 (元)		
序号	 项目编码	 项目名称	 项目特征描述	计量 单位	工程量			其中	
				半班		综合单价	综合合价	暂估价	
25	040501004010	塑料管	1. 名称: 下行主管 2. 材质及规格: PVC Φ160mm排 污管 3. 连接形式: 粘接 4. 管道附件: 直通接头 Φ160 5. 管道附件: 90° 弯头 Φ160 6. 管道附件: 四通 Φ160 7. 管道附件: 通气帽 Φ160	m	3	121. 68	365. 04		
26	040501004011	塑料管	1. 名称: 下行穿孔主管 2. 材质及规格: PVC Φ160mm穿 孔管 3. 连接形式: 粘接 4. 管道附件: 变径接头 Φ160-7 5	m	4	92. 03	368. 12		
27	040501004012		1. 名称: 下行穿孔支管 2. 材质及规格: PVC φ75mm穿孔 管 3. 连接形式: 粘接 4. 管道附件: 90° 弯头 φ75		7.2	30. 92	222. 62		
28	040501004013	塑料管	1. 名称:下行通气管 2. 材质及规格:PVC φ75mm塑料 管 3. 连接形式:粘接 4. 管道附件:通气帽 φ75	m	9	22. 15	199. 35		
29	粤011701018003	围尼龙编织布	1. 名称:尼龙过滤网 2. 规格:20-40目	m2	7. 5	5. 59	41. 93		
		一级滤池(上 行)					775. 14		
30	040501004014	塑料管	1. 名称: 上行穿孔主管 2. 材质及规格: PVC φ160mm穿孔管 3. 连接形式: 粘接 4. 管道附件: 直通接头 φ160 5. 管道附件: 四通φ160 6. 管道附件: 管帽堵头 φ160 7. 管道附件: 变径接头 φ160-7	m	2. 7	160. 53	433. 43		

工程名称:南雄市全安镇农村生活污水提升改造项目工程(市政) 标段:

第 5 页 共 25 页

上程名称:								共 25 5
						Ŝ	金额 (元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	综合合价	其中 暂估价
31	040501004015	塑料管	1. 名称: 上行穿孔支管 2. 材质及规格: PVC φ 75mm穿孔 管 3. 连接形式: 粘接 4. 管道附件: 管帽堵头 φ 75	m	10. 2	29. 39	299. 78	
32	粤011701018004	围尼龙编织布	1. 名称:尼龙过滤网 2. 规格:20-40目	m2	7. 5	5. 59	41.93	
		过滤回填材料					4711.25	
33	040601025004	滤料铺设	1. 滤料品种:砾石 2. 滤料规格:50-60mm	m3	14	258.86	3624.04	
34	040601025005	滤料铺设	1. 滤料品种:砾石 2. 滤料规格:5-10mm	m3	4. 2	258.86	1087. 21	
		厌氧池					9127.07	
35	040101003005	挖基坑土方	1. 土壤类别: 二类土 2. 挖土深度: 深2m以内	m3	10. 29	6. 28	64.62	
36	040103001005	回填方	1. 填方材料品种: 原土回填 2. 密实度: 按设计图纸要求	m3	4. 2	19. 18	80. 56	
37	040103002005	余方弃置	1. 废弃料品种:-般土壤 2. 运距: 暂按3km	m3	6.09	13.63	83. 01	
38	040504001005		6.10厚1:2.5防水水泥砂浆抹面内外墙 7.现浇100厚C25钢筋砼面板 8.不锈钢活动井盖850*850*25 mm 9.滤料填充立体弹性填料 φ 10 0 10.其它满足设计规范及要求	座	1	8661.13	8661.13	
39	010904001003	楼(地)面卷材防水	1. 卷材品种、规格、厚度: 聚 乙烯丙涤纶防水卷材 2. 防水层数:1层	m2	4.9	48. 52	237. 75	
	6646.50							
			本页小计				14180.03	

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

工程名称:南雄市全安镇农村生活污水提升改造项目工程(市政) 标段:

第6页 共25页

	工程石桥: 南雄市主女镇农村主石石小淀月以垣项日工程(市政)								共 20 贝
1					计量			正钦 くんしん	
1	序号	项目编码 	项目名称 	项目特祉描述 	単位	工柱量	综合单价	综合合价	
3. 法距: 3km	40	040101005002	挖淤泥、流砂	1. 名称: 格栅池、厌氧池抽淤 2. 运距: 3km	m3	8. 4375	238. 46	2012. 01	
42	41	040101005015	挖淤泥、流砂	1. 名称:清运池内淤泥、流砂 2. 做法:人工挖、挖掘机转运 3. 运距:3km	m3	20. 25	100. 10	2027. 03	
43	42	010101001001	平整场地	2. 做法:清表、场地挖填土±3	m2	100	2. 46	246. 00	
44 040601025001 滤料補设	43	010606013001	零星钢构件	0*50*2mm边框 3.钢材品种、规格:不锈钢网	t	0. 035	14637. 23	512.30	
	44	040601025001	滤料铺设	填料 φ 100 3. 滤料品种、规格: 尼龙绳 φ 1 0	m3	6. 3945	289. 18	1849. 16	
1. 土壤类別: 二类土			河塘村一李屋 村2					32649.01	
2. 挖土深度:深2m以内			检查井					3652.76	
47 040103002011 余方弃置 1. 废弃料品种:-般土壤 m3 4. 82 13. 63 65. 70 48 040504001015 检查井1040*1 040	45	040101003011	挖基坑土方	1. 土壤类别: 二类土 2. 挖土深度: 深2m以内	m 3	9.96	6. 28	62. 55	
2. 运距: 暂按3km	46	040103001012	回填方	1. 填方材料品种:原土回填 2. 密实度:按设计图纸要求	m3	5. 13	19. 18	98. 39	
2. 规格: 1040mm*1040mm (井 深1. 2m) 3. 100厚碎石垫层 4. 100厚C25混凝土垫层 5. M7. 5水泥砂浆砌筑MU10砖墙 240厚 6. 10厚1: 2. 5防水水泥砂浆抹 面内外墙 7. 不锈钢活动井盖830*810*25 mm 8. 其它满足设计规范及要求	47	040103002011	余方弃置	1. 废弃料品种:-般土壤 2. 运距: 暂按3km	m3	4. 82	13.63	65. 70	
木页小计 10299 26	48	040504001015		2. 规格: 1040mm*1040mm (井深1.2m) 3.100厚碎石垫层 4.100厚C25混凝土垫层 5.M7.5水泥砂浆砌筑MU10砖墙 240厚 6.10厚1:2.5防水水泥砂浆抹 面内外墙 7.不锈钢活动井盖830*810*25		3	1142.04	3426. 12	
一 	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"。

工程名称:南雄市全安镇农村生活污水提升改造项目工程(市政) 标段:

第 7 页 共 25 页

							<u>ス・スーク</u> 金额(元)			
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	综合合价	其中		
						% П干И	<i>э</i> л	暂估价		
		格栅池					4306.53			
49	040101003012	挖基坑土方	1. 土壤类别: 二类土 2. 挖土深度: 深2m以内	m 3	10. 29	6. 28	64. 62			
50	040103001013	回填方	1. 填方材料品种:原土回填 2. 密实度:按设计图纸要求	m 3	4. 2	19. 18	80. 56			
51	040103002012	余方弃置	1. 废弃料品种:-般土壤 2. 运距: 暂按3km	m3	6.09	13. 63	83. 01			
52	040504001016	格栅池2020*1 270*1800mm	1. 名称: 格栅池 2. 规格: 2020*1270 (井深1.8 m) 3. 100厚碎石垫层 4. 200厚C25混凝土垫层 5. M7. 5水泥砂浆砌筑MU10砖墙 260厚 6. 10厚1:2. 5防水水泥砂浆抹面内外墙 7. 不锈钢活动井盖1800*1050* 50mm 8. 格栅网1200*720mm 8. 其它满足设计规范及要求	座	1	3743. 30	3743. 30			
53	010904001006	楼(地)面卷材 防水	1. 卷材品种、规格、厚度: 聚 乙烯丙涤纶防水卷材 2. 防水层数:1层	m2	4.9	48. 52	237. 75			
54	040501004074	塑料管	1. 名称:进水管 2. 材质及规格:PVCφ200mm 3. 连接形式:粘接 4. 管道附件:90°弯头φ200	m	0.9	108. 10	97. 29			
		厌氧池					9434. 59			
55	040101003013	挖基坑土方	1. 土壤类别: 二类土 2. 挖土深度: 深2m以内	m3	10. 29	6. 28	64.62			
56	040103001014	回填方	1. 填方材料品种:原土回填 2. 密实度:按设计图纸要求	m3	4. 2	19. 18	80. 56			
57	040103002013	余方弃置	1. 废弃料品种:-般土壤 2. 运距: 暂按3km	m3	6. 09	13. 63	83. 01			
	本页小计									

工程名称:南雄市全安镇农村生活污水提升改造项目工程(市政) 标段:

第 8 页 共 25 页

	10000000000000000000000000000000000000			Ŝ	金额 (元)			
序号	 项目编码	 项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量			其中
				半世		综合单价	综合合价	暂估价
58	040504001017	厌氧池3520*2 020*1800mm	1. 名称: 厌氧池 2. 规格: 3520*2020mm (井深1 .8m) 3. 100厚C15混凝土垫层 4. 200厚C25混凝土底板 5. M7. 5水泥砂浆砌筑MU10砖墙 240厚 6. 10厚1:2. 5防水水泥砂浆抹 面内外墙 7. 现浇100厚C25钢筋砼面板 8. 不锈钢活动井盖850*850*25 nm 9. 滤料填充立体弹性填料 Φ10 0 10. 其它满足设计规范及要求	座	1	8661. 13	8661. 13	
59	010904001007	楼(地)面卷材防水	1. 卷材品种、规格、厚度: 聚 乙烯丙涤纶防水卷材 2. 防水层数:1层	m2	4.9	48. 52	237. 75	
60	040501004075	塑料管	1. 名称:进水管/过桥管 2. 材质及规格:PVC φ200mm 3. 连接形式:粘接 4. 管道附件:90° 弯头φ200	m	2. 9	106.04	307. 52	
		外接管工程量					15255. 13	
61	040501004076	塑料管	1. 名称:接户管 2. 材质及规格:PVCφ110mm塑 料管 3. 连接形式:粘接	m	250	25. 34	6335.00	
62	041001003006	拆除基层	1. 名称: 拆除混凝土基层15cm 以内 2. 做法: 人工拆除、装车 3. 运距: 3km	m2	75	20. 28	1521.00	
63	040501016006	砌筑方沟	1. 名称:恢复混凝土水沟底层 2. 垫层、基础材质及厚度:C20 混凝土 3. 尺寸:30cm*15cm	m3	11. 25	400.35	4503.94	
64	040501004077	塑料管	1. 名称:连接管 2. 材质及规格:PVCφ220mm 3. 连接形式:粘接 4. 管道附件:90°弯头φ200	m	8.4	81. 32	683.09	
			本页小计				22249. 43	

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

工程名称:南雄市全安镇农村生活污水提升改造项目工程(市政) 标段:

第 9 页 共 25 页

序号 项目编码 项目名称 项目特征描述 65 040501004078 塑料管 1. 名称: 出水管 2. 材质及规格: PVC φ 220mm 3. 连接形式: 粘接 66 040101003014 挖基坑土方 1. 土壤类别: 二类土 2. 挖土深度: 深2m以内	计量 单位 m	工程量	综合单价	金额 (元) 综合合价	其中暂估价
65 040501004078 塑料管 1. 名称: 出水管 2. 材质及规格: PVC Φ 220mm 3. 连接形式: 粘接 1. 土壤类别: 二类土	m			综合合价	
65 040501004078 塑料管 2. 材质及规格: PVC Φ 220mm 3. 连接形式: 粘接 1. 土壤类别: 二类土		20			
66 040101003014 挖基坑土方 1. 土壤类别: 二类土 2 挖土深度: 深2m以内	m3		78. 10	1562.00	
2. 12.17/2.17/2.17/1	шо	27. 84	6. 28	174. 84	
67 040103001015 回填方 1. 填方材料品种: 原土回填 2. 密实度: 按设计图纸要求	m3	17. 26	19. 18	331.05	
68 040103002014 余方弃置 1. 废弃料品种:-般土壤 2. 运距: 暂按3km	m3	10. 58	13. 63	144. 21	
河塘村—小水岭村1队		12537. 40			
69 040101005003 挖淤泥、流砂 1. 名称: 格栅池、厌氧池抽淤 2. 运距: 3km	238. 46	2012. 01			
70 040101005016	405. 41				
71 040601025006 滤料铺设 1. 滤料品种:砾石 2. 滤料规格:5-10mm	m3	4. 05	258. 86	1048. 38	
1. 名称: 穿孔主管 2. 材质及规格: PVC φ 160mm穿 孔管 3. 连接形式: 粘接 4. 管道附件: 四通 φ 160 5. 管道附件: 管帽堵头 φ 160 6. 管道附件: 变径接头 φ 160-7 5	m	6	100. 79	604. 74	
1. 名称: 穿孔支管 2. 材质及规格: PVC φ 75mm穿孔 管 3. 连接形式: 粘接 4. 管道附件: 90° 弯头 φ 75	349. 32				
74 粤011701018005 围尼龙编织布 1. 名称:尼龙过滤网 2. 规格:20-40目	m2	12	5. 59	67. 08	
75 040501004018 塑料管 1. 名称:接户管 2. 材质及规格: PVC φ 160mm塑料管 3. 连接形式: 粘接	m	150	29. 57	4435. 50	
本页小计	11134. 54				

工程名称:南雄市全安镇农村生活污水提升改造项目工程(市政) 标段:

第 10 页 共 25 页

工住石水	全额(元)	共 20 页								
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	综合单价	综合合价	其中 暂估价		
76	041001003001	拆除基层	1. 名称: 拆除混凝土基层15cm 以内 2. 做法: 人工拆除、装车 3. 运距: 3km	m2	45	20. 28	912. 60			
77	040501016001	砌筑方沟	1. 名称:恢复混凝土水沟底层 2. 垫层、基础材质及厚度:C20 混凝土 3. 尺寸:30cm*15cm	m3	6. 75	400.35	2702.36			
		河塘村小水 岭村1队2					27490. 35			
78	78 040504001021 检查井D500*1 . 2m 1. 名称: 检查井 2. 规格: D500 (井深1. 2m) 3. 100厚C25混凝土垫层 4. M7. 5水泥砂浆砌筑MU10砖墙 240厚 5. 10厚1: 2. 5防水水泥砂浆抹面内外墙 6. 铸铁检查井盖D600带座 7. 其它满足设计规范及要求 7 838. 73									
79	040504001022	检查井D500*1 .5m	1. 名称: 检查井 2. 规格: D500 (井深1.5m) 3. 100厚C25混凝土垫层 4. M7. 5水泥砂浆砌筑MU10砖墙 240厚 5. 10厚1:2. 5防水水泥砂浆抹 面内外墙 6. 铸铁检查井盖D600带座 7. 其它满足设计规范及要求	座	1	917.67	917.67			
80	826. 31									
81	040501004081	接户管: 开挖埋管	1. 开挖二类土 宽400mm*高600 mm 2. DN110 UPVC排污管 3. 回填土 宽400mm*高600mm	m	56. 5	30. 39	1717.04			
82	040501004082	主管: 开挖埋管	1. 开挖二类土 宽400mm*高600 mm 2. DN200 UPVC排污管	m	43	72. 76	3128. 68			
			本页小计				16075.77			

工程名称:南雄市全安镇农村生活污水提升改造项目工程(市政) 标段:

第 11 页 共 25 页

	共 25 贝
金额(元)
	其中
	价 暂估价
	智怕加
接户管:延墙 1. 附墙钢支架L25*25*1. 5 单 7.70	0.1
83	61
1. 名称: 砖砌水沟	
2. 断面规格: 400*500 3. 垫层、基础材质及厚度: C20	
84 040501016009 拆除修复排水 4. 砌筑材料品种、规格、强度 等级: M10砖砌体 M7. 5水泥砂 m 45 269. 19 12113	55
防水水泥砂浆抹面内墙 6. 盖板材质及规格: 500*400预 制混凝土盖板	
制混凝土盖板	
85 040501016010 新增盖板 安装沟盖盖板500*400 m 18 90.45 1628	10
83 040301010010 別項曲級	10
1. 凿除路面 宽400mm*厚100mm 2. 开挖二类土 宽400mm*高400	
86	28
*厚100mm	
河塘村一里岗 57190	35
1 羊圪牡底及坝板, 泪烙上羊	
87 040501016007 砌筑方沟 1. 盖似构贝及风格: 花袋上盅 m 651 87. 85 57190	35
杨沥村—上村 9365	70
88 040101005004 控淤泥、流砂 1. 名称: 格栅池、厌氧池抽淤 m3 8. 4375 238. 46 2012	01
1. 名称: 清运池内淤泥、流砂	+
89 040101005017 挖淤泥、流砂 2. 做法:人工挖、挖掘机转运 m3 6.48 100.10 648	65
3. 运距: 3km	
1. 名称: 平整场地	00
90 010101001002 十至功地 2. 版法. 捐衣、功地招填工工3 III2 100 2. 40 240 0cm以内找平	
91 040601025007 滤料铺设 1. 滤料品种:砾石 m3 6. 48 258. 86 1677	41
2. 滤料规格: 5-10mm	
本页小计 76803	96

工程名称:南雄市全安镇农村生活污水提升改造项目工程(市政) 标段:

第 12 页 共 25 页

	<u> </u>	EX:		12 贝 : 金额(元)	共 20 页				
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	综合单价	综合合价	其中 暂估价	
92	040305004001	砖砌体	1. 部位:排污管墩台 2. 材料品种、规格:MU10砖砌 体 3. 砂浆强度等级:水泥砂浆M7. 5	m3	3. 6	487. 57	1755. 25		
93	040305004002	砖砌体	1. 部位: 墩台抹灰10mm 2. 材料品种、规格: MU10砖砌 体 3. 砂浆强度等级: 水泥防水砂 浆1:2.5	m2	18. 9	33. 46	632. 39		
94	040501004019	塑料管	1. 名称:接户管 2. 材质及规格:PVCφ160mm穿 孔管 3. 连接形式:粘接	m	30	55.70	1671.00		
95	041001003002	拆除基层	1. 名称:拆除混凝土基层15cm 以内 2. 做法:人工拆除、装车 3. 运距:3km	m2	9	20. 28	182. 52		
96	040501016002	砌筑方沟	1. 名称:恢复混凝土水沟底层 2. 垫层、基础材质及厚度:C20 混凝土 3. 尺寸:30cm*15cm	m3	1.35	400.35	540.47		
		杨沥村—中村 村					19084. 78		
		一级滤池(下行)					1402. 13		
97	1. 名称: 下行主管 2. 材质及规格: PVC φ 160mm排 污管 3. 连接形式: 粘接 4. 管道附件: 直通接头 φ 160 5. 管道附件: 四通 φ 160 6. 管道附件: 四通 φ 160 7. 管道附件: 通气帽 φ 160								
98	040501004021	塑料管	1. 名称: 下行穿孔主管 2. 材质及规格: PVC φ 160mm穿 孔管 3. 连接形式: 粘接 4. 管道附件: 变径接头 φ 160-1	m	3	112. 48	337. 44		
	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"。

工程名称: 南雄市全安镇农村生活污水提升改造项目工程(市政) 标段:

第 13 页 共 25 页

PF 項目編码	<u> </u>	月 13 贝 ;	共 25 贝							
10 99 040501004022 塑料管 1. 名称: 下行穿孔之管 2. 村頂及規格: PVC Φ 110mm穿								金额 (元)		
1. 名称: 下行通气管	序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	综合合价		
100 040501004033 塑料管	99	040501004022	塑料管	1. 名称:下行穿孔支管 2. 材质及规格:PVC Φ 110mm穿 孔管 3. 连接形式:粘接 4. 管道附件:90° 弯头 Φ 110	m	7. 2	48. 40	348. 48		
102 040501004024 塑料管 1. 名称:上行穿孔主管 2. 材质及规格:PVC Φ 160mm穿孔 1. 名称:上行穿孔主管 2. 材质及规格:PVC Φ 160mm穿孔 1. 名称:上行穿孔支管 2. 材质及规格:PVC Φ 160mm穿孔 1. 名称:上行穿孔支管 2. 材质及规格:PVC Φ 110mm穿孔 1. 名称:上行穿孔支管 2. 材质及规格:PVC Φ 110mm穿孔 1. 名称:上行穿孔支管 3. 连接形式: 粘接 4. 管道附件:管帽堵头 Φ 110	100	040501004033	塑料管	2. 材质及规格: PVC Φ110mm塑 料管 3. 连接形式: 粘接	m	9	34. 05	306. 45		
102 040501004024 塑料管 1. 名称:上行穿孔主管	101	粤011701018006	围尼龙编织布	1. 名称:尼龙过滤网 2. 规格:20-40目	m2	8	5. 59	44. 72		
102 040501004024 塑料管 3. 连接形式: 粘接 4. 管道附件: 四通		890. 90								
103 040501004032 塑料管 2. 材质及规格: PVC φ 110mm穿孔管3. 连接形式: 粘接4. 管道附件: 管帽堵头φ110 m 7. 2 48. 16 346. 75 104 粤011701018007 围尼龙编织布2. 规格: 尼龙过滤网2. 规格: 20-40目 m2 8. 6 5. 59 48. 07 二级滤池(下行) 1. 名称: 下行主管2. 材质及规格: PVC φ 160mm排污管3. 连接形式: 粘接4. 管道附件: 90° 弯头φ1605. 管道附件: 90° 弯头φ1606. 管道附件: 四通φ1606. 管道附件: 通气帽φ160 m 3 117. 51 352. 53	102	040501004024	塑料管	3. 连接形式: 粘接 4. 管道附件: 四通 φ160 5. 管道附件: 管帽堵头 φ160 6. 管道附件: 变径接头 φ160-7	m	3. 6	137. 80	496. 08		
101 50111010001 国内记录制入制 2. 规格: 20-40目	103	040501004032	塑料管	2. 材质及规格: PVC Φ110mm穿 孔管 3. 连接形式: 粘接	m	7. 2	48. 16	346.75		
行) 1. 名称: 下行主管 2. 材质及规格: PVC φ 160mm排 污管 3. 连接形式: 粘接 4. 管道附件: 90° 弯头 φ 160 5. 管道附件: 四通φ 160 6. 管道附件: 通气帽φ 160	104	104 粤011701018007 围尼龙编织布 1. 名称:尼龙过滤网 2. 规格:20-40目 m2 8. 6 5. 59								
2. 材质及规格: PVC Φ 160mm排 污管 3. 连接形式: 粘接 m 3 117. 51 352. 53 4. 管道附件: 90° 弯头 Φ 160 5. 管道附件: 四通Φ 160 6. 管道附件: 通气帽Φ 160 6. 管道M 160 6. 管证M 1		二级滤池(下行)								
本页小计 1943.08	105	040501004026	塑料管	1. 名称: 下行主管 2. 材质及规格: PVC φ 160mm排 污管 3. 连接形式: 粘接 4. 管道附件: 90° 弯头 φ 160 5. 管道附件: 四通 φ 160 6. 管道附件: 通气帽 φ 160	m	3	117. 51	352. 53		
		1943. 08								

工程名称:南雄市全安镇农村生活污水提升改造项目工程(市政) 标段:

第 14 页 共 25 页

上性石彻		共 20 页								
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	综合单价	金额(元) 综合合价	其中		
106	040501004027	塑料管	1. 名称: 下行穿孔主管 2. 材质及规格: PVC φ160mm穿 孔管 3. 连接形式: 粘接 4. 管道附件: 变径接头 φ160-7	m	3	104. 14	312. 42			
107	040501004028	塑料管	1. 名称: 下行穿孔支管 2. 材质及规格: PVC φ75mm穿孔 管 3. 连接形式: 粘接 4. 管道附件: 90° 弯头 φ75	m	7. 2	30. 43	219. 10			
108	1. 名称: 下行通气管 2. 材质及规格: PVC φ 75mm塑料 管 3. 连接形式: 粘接 4. 管道附件: 通气帽 φ 75									
109	109 粵011701018008 围尼龙编织布 1. 名称:尼龙过滤网 2. 规格:20-40目 m2 6. 4 5. 59									
		二级滤池(上 行)					1004.85			
110	040501004034	塑料管	1. 名称: 上行主管 2. 材质及规格: PVC Φ160mm排 污管 3. 连接形式: 粘接 4. 管道附件: 90° 弯头 Φ160 5. 管道附件: 三通Φ160 6. 管道附件: 通气帽Φ160	m	1	104. 26	104. 26			
111	1. 名称: 上行穿孔主管 2. 材质及规格: PVC \$\phi\$ 160mm穿孔管 3. 连接形式: 粘接 4. 管道附件: 四通 \$\phi\$ 160 5. 管道附件: 管帽堵头 \$\phi\$ 160 6. 管道附件: 变径接头 \$\phi\$ 160-7 5									
112	040501004031	塑料管	1. 名称: 上行穿孔支管 2. 材质及规格: PVC φ75mm穿孔 管 3. 连接形式: 粘接 4. 管道附件: 管帽堵头 φ75	m	7. 2	30. 15	217. 08			
	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"。

工程名称:南雄市全安镇农村生活污水提升改造项目工程(市政) 标段:

第 15 页 共 25 页

上性石机	10 火 :	共 Z0 贝								
						Ŝ	金额(元)			
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	综合单价	综合合价	其中 暂估价		
113	粤011701018009	围尼龙编织布	1. 名称:尼龙过滤网 2. 规格:20-40目	m2	9. 4	5. 59	52. 55			
		过滤回填材料					6445.61			
114	040601025008	滤料铺设	1. 滤料品种:砾石 2. 滤料规格:50-60mm	m3	18. 4	258. 86	4763.02			
115	115 040601025009 滤料铺设 1. 滤料品种: 砾石 2. 滤料规格: 5-10mm m3 6. 5 258. 86									
		其他工程量					8234.71			
116	040101005005	挖淤泥、流砂	1. 名称:格栅池、厌氧池抽淤 2. 运距:3km	m 3	8. 4375	238. 46	2012. 01			
117	1. 名称: 清运池内淤泥、流砂 2. 做法: 人工挖、挖掘机转运 m3 32.4 100.10 3. 运距: 3km									
118	118 010101001003						246. 00			
119	040504001006	滤池加高500 mm	1. 名称: 滤池加高 2. 规格: 22m*0. 24m*0. 5m 3. M7. 5水泥砂浆砌筑MU10砖墙 240厚 4. 10厚1:2. 5防水水泥砂浆抹 面内外墙 5. 其它满足设计规范及要求	m	22	100. 70	2215. 40			
120	040101005006	挖淤泥、流砂	1. 名称:排水沟清理淤泥、流砂 2. 做法:人机配合 3. 运距:3km	m3	1.2	31. 37	37. 64			
1. 名称: 沟底硬化 2. 断面尺寸: 400*100mm 3. 垫层、基础材质及厚度: C20 混凝土100mm厚 m3 1. 2 400. 35										
		杨沥村—连塘 村1					4584.07			
122	040101005007	挖淤泥、流砂	1. 名称: 格栅池、厌氧池抽淤 2. 运距: 3km	m3	8. 4375	238. 46	2012. 01			
123	040101005019	挖淤泥、流砂	1. 名称:清运池内淤泥、流砂 2. 做法:人工挖、挖掘机转运 3. 运距:3km	m3	6. 48	100.10	648. 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"。

工程名称:南雄市全安镇农村生活污水提升改造项目工程(市政) 标段:

第 16 页 共 25 页

		天 20 页									
						Ŝ	金额(元)				
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	综合单价	综合合价	其中 暂估价			
124	010101001004	平整场地	1. 名称: 平整场地 2. 做法: 清表、场地挖填土±3 0cm以内找平	m2	100	2. 46	246. 00				
125	040601025010	滤料铺设	1. 滤料品种:砾石 2. 滤料规格:5-10mm	m 3	6. 48	258. 86	1677.41				
		杨沥村一蛇头 迳村					24877.60				
		一级滤池(下 行)					1402. 13				
126	1. 名称: 下行主管 2. 材质及规格: PVC φ 160mm排 污管 3. 连接形式: 粘接 4. 管道附件: 直通接头 φ 160 5. 管道附件: 四通 φ 160 7. 管道附件: 通气帽 φ 160										
127	040501004043	塑料管	1. 名称:下行穿孔主管 2. 材质及规格:PVC φ 160mm穿 孔管 3. 连接形式:粘接 4. 管道附件:变径接头 φ 160-1	m	3	112. 48	337. 44				
128	040501004044	塑料管	1. 名称:下行穿孔支管 2. 材质及规格:PVC φ 110mm穿 孔管 3. 连接形式:粘接 4. 管道附件:90°弯头 φ 110	m	7.2	48. 40	348. 48				
129	040501004045	塑料管	1. 名称:下行排污管 2. 材质及规格:PVC φ110mm塑料管 3. 连接形式:粘接 4. 管道附件:通气帽φ110	m	9	34. 05	306.45				
130	粤011701018010	围尼龙编织布	1. 名称:尼龙过滤网 2. 规格:20-40目	m2	8	5. 59	44. 72				
		一级滤池(上行)					890. 90				
	本页小计										

工程名称: 南雄市全安镇农村生活污水提升改造项目工程(市政) 标段:

第 17 页 共 25 页

上性石仪		共 20 贝						
ļ						Ŝ	金额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	综合合价	其中 暂估价
131	040501004046	보다 네네 &&	1. 名称: 上行穿孔主管 2. 材质及规格: PVC φ160mm穿孔管 3. 连接形式: 粘接 4. 管道附件: 四通φ160 5. 管道附件: 管帽堵头φ160 6. 管道附件: 变径接头φ160-7	m	3. 6	137. 80	496. 08	
132	040501004047	塑料管	1. 名称: 上行穿孔支管 2. 材质及规格: PVC φ110mm穿 孔管 3. 连接形式: 粘接 4. 管道附件: 管帽堵头 φ110	m	7. 2	48. 16	346. 75	
133	133 粤011701018011 国尼龙编织布 1. 名称:尼龙过滤网 2. 规格:20-40目 m2 8. 6 5. 59							
	二级滤池(下行)							
134	040501004048	型料管 	1. 名称: 下行主管 2. 材质及规格: PVC φ160mm排 污管 3. 连接形式: 粘接 4. 管道附件: 90° 弯头 φ160 5. 管道附件: 四通 φ160 6. 管道附件: 通气帽 φ160	m	3	121.68	365. 04	
135	040501004049		1. 名称: 下行穿孔主管 2. 材质及规格: PVC φ 160mm穿 孔管 3. 连接形式: 粘接 4. 管道附件: 变径接头 φ 160-1	m	3	112. 48	337. 44	
136	1. 名称: 下行穿孔支管 2. 材质及规格: PVC φ 110mm穿 孔管 3. 连接形式: 粘接 4. 管道附件: 90° 弯头 φ 110							
137	040501004065	塑料管	1. 名称:下行排污管 2. 材质及规格:PVCφ110mm塑料管 3. 连接形式:粘接 4. 管道附件:通气帽φ110	m	9	34. 05	306.45	
	2248.31							

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

工程名称:南雄市全安镇农村生活污水提升改造项目工程(市政) 标段:

第 18 页 共 25 页

			10000000000000000000000000000000000000	12.		2	金额(元)			
序号	项目编码	 项目名称 	项目特征描述	计量单位	工程量	综合单价	综合合价	其中 暂估价		
138	粤011701018012		1. 名称: 尼龙过滤网 2. 规格: 20-40目	m2	8	5. 59	44. 72			
		二级滤池(上行)					890. 90			
139	040501004053	塑料管	1. 名称:上行穿孔主管 2. 材质及规格:PVC \$\phi\$ 160mm穿孔管 3. 连接形式:粘接 4. 管道附件:四通 \$\phi\$ 160 5. 管道附件:管帽堵头 \$\phi\$ 160 6. 管道附件:变径接头 \$\phi\$ 160-1	m	3. 6	137. 80	496. 08			
140	1. 名称: 上行穿孔支管 2. 材质及规格: PVC φ110mm穿 孔管 3. 连接形式: 粘接 4. 管道附件: 管帽堵头φ110 mm									
141	141 粤011701018013 围尼龙编织布 1. 名称:尼龙过滤网 2. 规格:20-40目 m2 8. 6 5. 59									
		三级滤池(下 行)					930.60			
142	040501004056	塑料管	1. 名称: 下行穿孔主管 2. 材质及规格: PVC Φ 160mm穿孔管 3. 连接形式: 粘接 4. 管道附件: 变径接头 Φ 160-7 5. 管道附件: 90° 弯头 Φ 160 6. 管道附件: 四通 Φ 160 7. 管道附件: 通气帽 Φ 160	m	3	162. 99	488. 97			
143	1. 名称: 下行穿孔支管 2. 材质及规格: PVC φ75mm穿孔 管 3. 连接形式: 粘接 4. 管道附件: 90° 弯头 φ75									
144	040501004058	塑料管	1. 名称: 下行通气管 2. 材质及规格: PVC φ 75mm塑料 管 3. 连接形式: 粘接 4. 管道附件: 通气帽 φ 75	m	9	20. 75	186. 75			
	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"。

工程名称:南雄市全安镇农村生活污水提升改造项目工程(市政) 标段:

第 19 页 共 25 页

序号 项目编码 项目名称 项目各标 项目各标 项目各标 项目各标 项目各标 工程 全域企用 工程 工程 <th>工程名称</th> <th>第 19 · 负</th> <th>共 25 页</th>	工程名称	第 19 · 负	共 25 页							
148 040501004060 型料管 1. 名称: 足分进地网 1. 名称: 足分进地网 1. 名称: 足分进地网 1. 名称: 比衍生物形式: 机接 1. 名称: 比沙地地网 1. 24 新现 1. 亿 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10.								金额(元)		
145 時011701018014 国尼龙編製布 2.名称:尼及过滤网 m2 6.4 5.59 35.78 998.41 146 040501004059 塑料管 1.名称:上打主管 2.材质及規格:PVC φ 160mm非 m	序号	项目编码	 项目名称	项目特征描述	计量	工程量	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,	其中	
146					1 1 1 M		综合单价	综合合价	暂估价	
1.46 040501004059 塑料管 1. 名称:上行主管 2. 持坂及城格:PVC φ 160mm排 1 97. 82 97. 82 97. 82 147 040501004060 型料管 1. 名称:上行穿孔主管 2. 村坂及城格:PVC φ 160mm穿 1. 名称:上行穿孔主管 2. 村坂及城格:PVC φ 160mm穿 1. 全称:上行穿孔主管 2. 村坂及城格:PVC φ 160mm穿 1. 全称:上行穿孔主管 2. 村坂及城格:PVC φ 75mm穿孔 1. 名称:上行穿孔支管 2. 村坂及城格:PVC φ 75mm穿孔 1. 名称:上行穿孔支管 2. 村坂及城格:PVC φ 75mm穿孔 1. 名称:上行穿孔支管 2. 村坂及城格:PVC ф 75mm穿孔 1. 名称:上行穿孔支管 2. 村塚及城格:PVC ф 75mm穿孔 1. 名称:上行穿孔支管 2. 村塚及城格:PVC ф 75mm穿孔 1. 名称:上行穿孔支管 1. 名称:上行穿孔支管 2. 村塚及城格:PVC ф 75mm穿孔 1. 名称:是沙龙城内及城格:PVC ф 75mm穿孔 1. 名称:是沙龙城内 2. 名称:是沙龙城内 2. 名称:日东沙城内及城格:PVC ф 75mm穿孔 1. 名称:日东沙城内及城格:PVC ф 75mm穿孔 1. 名称:日东沙城内及城格:PVC ф 75mm穿孔 1. 名称:日东沙城内及城格:PVC ф 75mm穿孔 1. 名称:日东沙城内 2. 名称:日东沙城 2. 名称:日东沙城内 2. 名称:日东沙城内 2. 名称:日东沙城内 2. 名称:日东沙城内 2. 名称:日东沙城内 2. 名称:日东沙城内 2. 名称:日东沙城 2. 名称:日东沙城内 2.	145	粤011701018014	围尼龙编织布	1. 名称: 尼龙过滤网 2. 规格: 20-40目	m2	6.4	5. 59	35. 78		
146 040501004059 塑料管			三级滤池(上行)					998. 41		
147 040501004060 塑料管 2. 材质及規格: PVC Φ 160 mm 家 孔管 3. 连接形式: 料接 4. 管道附件: 空幅增杂、Φ 160 6. 管道附件: 管幅增杂、Φ 160 6. 管道附件: 管幅增杂、Φ 150 7. 2 30. 15 217. 08 148 040501004061 塑料管 1. 名称: 上行穿孔文管 2. 材质及规格: PVC Φ 75 mm 穿孔 3. 连接形式: 料接 4. 管道附件: 管幅堵头 Φ 75 m	146	040501004059	塑料管	2. 材质及规格: PVC φ160mm排 污管 3. 连接形式: 粘接 4. 管道附件: 90° 弯头 φ160	m	1	97. 82	97. 82		
3. 達接形式: 柘稜 4. 管道附件: 管帽堵头 φ 75	147	2. 材质及规格: PVC Φ 160mm穿 孔管 孔管 3. 连接形式: 粘接 4. 管道附件: 四通 Φ 160 m 6 105. 16 6. 管道附件: 变径接头 Φ 160-7 6 105. 16 6. 管道附件: 变径接头 Φ 160-7 6 105. 16 6. 管道附件: 变径接头 Φ 160-7 6 105. 16 6. 管道附件: 变径接头 Φ 160-7 6 105. 16 1								
143 501110101015 1612	148	040501004061	塑料管	13. 连接形式: 柘接	m	7.2	30.15	217. 08		
150 040601025011 滤料铺设 1. 滤料品种: 砾石 2. 滤料规格: 50-60mm m3 29. 25 258. 86 7571. 66 151 040601025012 滤料铺设 1. 滤料品种: 砾石 2. 滤料规格: 5-10mm m3 10. 35 258. 86 2679. 20 其他工程量 8111. 67 152 040101005008 挖淤泥、流砂 2. 运距: 3km m3 8. 4375 238. 46 2012. 01 153 040101005020 挖淤泥、流砂 2. 做法: 人工挖、挖掘机转运 3. 运距: 3km m3 48. 6 100. 10 4864. 86 154 010101001005 平整场地 2. 做法: 清表、场地挖填土土3 m2 100 2. 46 246. 00	149	粤011701018015	围尼龙编织布	1. 名称:尼龙过滤网 2. 规格:20-40目	m2	9. 4	5. 59	52. 55		
150 040001025011 滤料相议 2. 滤料规格:50-60mm m3 23.23 230.30 7371.00 151 040601025012 滤料铺设 1. 滤料品种:砾石 2. 滤料规格:5-10mm m3 10.35 258.86 2679.20 152 040101005008 挖淤泥、流砂 1. 名称:格栅池、厌氧池抽淤 2. 运距:3km m3 8. 4375 238.46 2012.01 153 040101005020 挖淤泥、流砂 2. 做法:人工挖、挖掘机转运 3. 运距:3km m3 48.6 100.10 4864.86 154 010101001005 平整场地 1. 名称:平整场地 2. 做法:清表、场地挖填土土3 0cm以内找平 m2 100 2. 46 246.00			过滤回填材料					10250.86		
151 040001023012 滤料相较 2. 滤料规格: 5-10mm 10. 33 238. 80 2079. 20 其他工程量 8111. 67 152 040101005008 挖淤泥、流砂 1. 名称: 格栅池、厌氧池抽淤 m3 8. 4375 238. 46 2012. 01 153 040101005020 挖淤泥、流砂 1. 名称: 清运池内淤泥、流砂 m3 48. 6 100. 10 4864. 86 154 010101001005 平整场地 1. 名称: 平整场地 2. 做法: 清表、场地挖填土土3 m2 100 2. 46 246. 00	150	040601025011	滤料铺设	1. 滤料品种:砾石 2. 滤料规格:50-60mm	m3	29. 25	258. 86	7571.66		
152 040101005008 控淤泥、流砂 1. 名称:格栅池、厌氧池抽淤 m3 8. 4375 238. 46 2012. 01	151	040601025012	滤料铺设	1. 滤料品种:砾石 2. 滤料规格:5-10mm	m3	10. 35	258. 86	2679. 20		
152 040101003008 12次次次、加加 2. 运距: 3km m3 3. 48.6 2012.01 153 040101005020 挖淤泥、流砂 2. 做法: 人工挖、挖掘机转运 m3 48.6 100.10 4864.86 154 010101001005 平整场地 2. 做法: 清表、场地挖填土±3 m2 100 2. 46 246.00 0cm以内找平 0cm以内找平 2. 46 246.00 246.00		其他工程量								
153 040101005020 挖淤泥、流砂 2. 做法:人工挖、挖掘机转运 m3 48.6 100.10 4864.86 3. 运距: 3km 1. 名称:平整场地 2. 做法:清表、场地挖填土±3 m2 100 2. 46 246.00 246.00 246.00 2. 46 2. 46	152	152 040101005008 挖淤泥、流砂 1. 名称:格栅池、厌氧池抽淤 m3 8. 4375 238. 46						2012. 01		
154 010101001005 平整场地 2. 做法:清表、场地挖填土土3 m2 100 2. 46 246. 00 0cm以内找平	153	040101005020	挖淤泥、流砂	2. 做法:人工挖、挖掘机转运	m3	48. 6	100.10	4864.86		
本页小计 18407.92	154	010101001005	平整场地	1. 名称: 平整场地 2. 做法: 清表、场地挖填土±3 0cm以内找平	m2	100	2. 46	246. 00		
		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"。

工程名称:南雄市全安镇农村生活污水提升改造项目工程(市政) 标段:

第 20 页 共 25 页

工作石机	E 20 页 : 全额(元)	共 25 页								
Ė I	75 ET /ch 77	云 D 5 44	75 CT u.t. / 77 LH / N	计量	구171目		区似 (儿)	其中		
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	综合合价	暂估价		
155	040501004066	塑料管	1. 名称:接户管 2. 材质及规格:PVCφ110mm塑料管 3. 连接形式:粘接	m	20	25. 34	506.80			
156	041001003004	拆除基层	1. 名称: 拆除混凝土基层15cm 以内 2. 做法: 人工拆除、装车 3. 运距: 3km	m2	6	20. 28	121.68			
157	040501016004	砌筑方沟	1. 名称:恢复混凝土水沟底层 2. 垫层、基础材质及厚度:C20 混凝土 3. 尺寸:30cm*15cm	m3	0.9	400.35	360.32			
	杨沥村一凌华村									
	一级滤池(下行)									
158	040501004067	塑料管	1. 名称: 下行主管 2. 材质及规格: PVC φ160mm排污管 3. 连接形式: 粘接 4. 管道附件: 直通接头 φ160 5. 管道附件: 四通 φ160 6. 管道附件: 四通 φ160 7. 管道附件: 通气帽 φ160	m	3	121. 68	365. 04			
159	040501004068	塑料管	1. 名称: 下行穿孔主管 2. 材质及规格: PVC φ 160mm穿 孔管 3. 连接形式: 粘接 4. 管道附件: 变径接头 φ 160-7 5	m	4	92. 03	368. 12			
160	3. 连接形式: 粘接 4. 管道附件: 90° 弯头 φ75									
161	040501004070	塑料管	1. 名称: 下行通气管 2. 材质及规格: PVC φ75mm塑料 管 3. 连接形式: 粘接 4. 管道附件: 通气帽 φ75	m	9	22. 15	199. 35			
	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"。

工程名称:南雄市全安镇农村生活污水提升改造项目工程(市政) 标段:

第 21 页 共 25 页

		.,,	开议起次日工往(印政)	·汉;			全額(元)	六 20 火
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述		工程量	综合单价	综合合价	其中 暂估价
162	粤011701018016	围尼龙编织布	1. 名称:尼龙过滤网 2. 规格:20-40目	m2	7. 5	5. 59	41.93	
		一级滤池(上 行)					775. 14	
163	040501004071	塑料管	1. 名称: 上行穿孔主管 2. 材质及规格: PVC φ 160mm穿孔管 孔管 3. 连接形式: 粘接 4. 管道附件: 直通接头 φ 160 5. 管道附件: 四通 φ 160 6. 管道附件: 管帽堵头 φ 160 7. 管道附件: 变径接头 φ 160-7	m	2. 7	160. 53	433. 43	
164	040501004072	塑料管	1. 名称: 上行穿孔支管 2. 材质及规格: PVC φ 75mm穿孔 管 3. 连接形式: 粘接 4. 管道附件: 管帽堵头 φ 75	m	10.2	29. 39	299. 78	
165	學011701018017	围尼龙编织布	1. 名称: 尼龙过滤网 2. 规格: 20-40目	m2	7. 5	5. 59	41.93	
		过滤回填材料					4711.25	
166	040601025013	滤料铺设	1. 滤料品种:砾石 2. 滤料规格:50-60mm	m3	14	258. 86	3624.04	
167	040601025014	滤料铺设	1. 滤料品种:砾石 2. 滤料规格:5-10mm	m3	4.2	258. 86	1087. 21	
		检查井					1217.63	
168	040101003010	挖基坑土方	1. 土壤类别: 二类土 2. 挖土深度: 深2m以内	m3	3. 32	6. 28	20.85	
169	040103001010	回填方	1. 填方材料品种: 原土回填 2. 密实度: 按设计图纸要求	m3	1. 71	19. 18	32. 80	
170	040103002010	余方弃置	1. 废弃料品种:-般土壤 2. 运距: 暂按3km	m3	1.61	13.63	21. 94	
			本页小计				5603.91	

工程名称: 南雄市全安镇农村生活污水提升改造项目工程(市政) 标段:

第 22 页 共 25 页

<u> </u>	书 22 贝	共 25 贝						
							金额 (元)	
序号	 项目编码	 项目名称	项目特征描述 	计量 单位	工程量			其中
11. 2		⁷ 以口 ¹ 口/m	公日加工工工	単位	/土里	综合单价	综合合价	暂估价
								智怕彻
			1. 名称: 检查井 2. 规格: 1040mm*1040mm(井					
			深1. 2m) 3. 100厚碎石垫层					
		 检查井1040*1	4.100厚C25混凝土垫层					
171	040504001010	040*1200mm	5. M7. 5水泥砂浆砌筑MU10砖墙 240厚	座	1	1142.04	1142.04	
			6.10厚1:2.5防水水泥砂浆抹 面内外墙					
			7. 不锈钢活动井盖830*810*25 mm					
			8. 其它满足设计规范及要求					
		# // ~ 10 8					1000 01	
		其他工程量					4290.04	
172	040101005009	挖淤泥、流砂	1. 名称:格栅池、厌氧池抽淤 2. 运距:3km	m3	8. 4375	238. 46	2012. 01	
		17771 75-21	1. 名称:清运池内淤泥、流砂					
173	040101005021	挖淤泥、流砂 	2. 做法:人工挖、挖掘机转运 3. 运距:3km	m3	20. 3	100. 10	2032. 03	
			1. 名称: 平整场地					
174	010101001006	平整场地	2. 做法: 清表、场地挖填土±3 0cm以内找平	m2	100	2.46	246.00	
			OCHINA PARA					
		杨沥村—岭头 村					8292.47	
175	040101005010	挖淤泥、流砂	1. 名称:格栅池、厌氧池抽淤 2. 运距:3km	m3	8. 4375	238. 46	2012.01	
			1. 名称:清运池内淤泥、流砂					
176	040101005022	挖淤泥、流砂 	2. 做法:人工挖、挖掘机转运 3. 运距:3km	m3	6. 48	100. 10	648.65	
			1. 名称: 平整场地					
177	010101001007	平整场地	2. 做法:清表、场地挖填土±3	m2	100	2.46	246.00	
			0cm以内找平					
178	040601025015	滤料铺设	1. 滤料品种:砾石 2. 滤料规格:5-10mm	m3	3.6	258.86	931. 90	
			1. 名称: 滤池加高 2. 规格: 22m*0. 24m*0. 5m					
179	040504001011	滤池加高500	3. M7. 5水泥砂浆砌筑MU10砖墙 240厚	m	16	92. 97	1487. 52	
	040204001011 1	mm	4.10厚1:2.5防水水泥砂浆抹 面内外墙					
			5. 其它满足设计规范及要求					
			[本页小计				10758. 16	
			- 1:277 4 71				10.00.10	

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

工程名称:南雄市全安镇农村生活污水提升改造项目工程(市政) 标段:

第 23 页 共 25 页

		111111111111111111111111111111111111111	开议起项目工任(中政)	·汉:			上 23 页] 金额(元)	共 20 页
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	综合单价	综合合价	其中 暂估价
180	040501004073	塑料管	1. 名称:接户管 2. 材质及规格:PVCφ110mm塑 料管 3. 连接形式:粘接	m	60	25. 34	1520.40	
181	041001003005	拆除基层	1. 名称: 拆除混凝土基层15cm 以内 2. 做法: 人工拆除、装车 3. 运距: 3km		20. 28	365.04		
182	040501016005	砌筑方沟	. 名称:恢复混凝土水沟底层 2. 垫层、基础材质及厚度:C20 昆凝土 3. 尺寸:30cm*15cm		1080.95			
		密下水村—石 角湾村					5199. 32	
183	040101005011	挖淤泥、流砂	1. 名称: 格栅池、厌氧池抽淤 2. 运距: 3km	m3	8. 4375	238. 46	2012. 01	
184	040101005023	挖淤泥、流砂	1. 名称:清运池内淤泥、流砂 2. 做法:人工挖、挖掘机转运 3. 运距:3km	m3	4. 05	100. 10	405. 41	
185	010101001008	平整场地	1. 名称: 平整场地 2. 做法: 清表、场地挖填土±3 0cm以内找平	m2	100	2. 46	246. 00	
186	040601025016	滤料铺设	1. 滤料品种:砾石 2. 滤料规格:5-10mm	m 3	4. 05	258.86	1048.38	
187	040504001012	滤池加高500 mm	1. 名称: 滤池加高 2. 规格: 22m*0. 24m*0. 5m 3. M7. 5水泥砂浆砌筑MU10砖墙 240厚 4. 10厚1:2. 5防水水泥砂浆抹 面内外墙 5. 其它满足设计规范及要求	m	16	92. 97	1487. 52	
		密下水村一刘 屋村					5199. 32	
188	040101005012	挖淤泥、流砂	1. 名称: 格栅池、厌氧池抽淤 2. 运距: 3km	m3	8. 4375	238. 46	2012. 01	
189	040101005024	挖淤泥、流砂	1. 名称:清运池内淤泥、流砂 2. 做法:人工挖、挖掘机转运 3. 运距:3km	m3	4. 05	100. 10	405. 41	
			本页小计				10583.13	

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

工程名称:南雄市全安镇农村生活污水提升改造项目工程(市政) 标段:

第 24 页 共 25 页

	11, 1, 1, 1, 2, 1,	1,132.13137,136	/ KD	12.				7 20 <u>7</u>
						Ŝ	正欲 (儿)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量			其中
				半位		综合单价	综合合价	暂估价
							金额(元) 综合合价 6 246.00 6 1048.38 7 1487.52 16062.91 1871.33 6 713.13	нии
100	010101001000	TT #k IZ III.	1. 名称: 平整场地 2. 做法: 清表、场地挖填土±3		100	0.40	0.42.00	
190	010101001009	平整场地	2. 做法:	m2	100	2. 46	246.00	
			 1. 滤料品种: 砾石					
191	040601025017	滤料铺设	2. 滤料规格:5-10mm	m3	4. 05	258.86	1048.38	
			1. 名称: 滤池加高 2. 规格: 22m*0 24m*0 5m					
100	040504001010	滤池加高500	2. 规格: 22m*0.24m*0.5m 3. M7.5水泥砂浆砌筑MU10砖墙		1.0	00.07	1407 50	
192	040504001013	mm	240厚 4.10厚1:2.5防水水泥砂浆抹	m	16	92. 97	1487.52	
			面内外墙 5. 其它满足设计规范及要求					
		密下水村一上 门村		16062		16062.91		
						1071 00		
		格栅池				1871. 33		
			1. 名称: 格栅池加高					
			2. 规格: 6.05m*0.12m*1m 3.M7.5水泥砂浆砌筑MU10砖墙					
193	040504001018	格栅池加高10 00mm	120厚	m	6.02	118.46	713. 13	
			4. 10厚1:2. 5防水水泥砂浆抹 面内外墙					
			5. 其它满足设计规范及要求					
			1 夕粉, 批羊折知再始					
194	070205001001	铸铁盖板	1. 名称: 井盖拆卸更换 2. 盖板规格型号: 不锈钢井盖1	块	1	1158. 20	1158. 20	
			800*1050*50mm					
		厌氧池					2757. 68	
			1 夕秋、区気沖加宁					
			1. 名称: 厌氧池加高 2. 规格: 10.08m*0.12m*1m 3. M7.5水泥砂浆砌筑MU10砖墙					
195	040504001019	厌氧池加高10	3. M7. 5水泥砂浆砌筑MU10砖墙 120厚	m	10. 08	118. 46	1194. 08	
		OOmm	4. 10厚1:2. 5防水水泥砂浆抹	"	10.00	110, 10	1101,00	
			面内外墙 5. 其它满足设计规范及要求					
106	070205001002	铸铁盖板	1. 名称: 井盖拆卸更换	块	9	521. 20	1563.60	
196	07020001002	对坎血似	2. 盖板规格型号:不锈钢井盖8 50*850*25mm		3	521. 20	1909.00	
		<u></u> 检查井					947. 66	
	<u> </u>		 本页小计				7410. 91	

工程名称:南雄市全安镇农村生活污水提升改造项目工程(市政) 标段:

第 25 页 共 25 页

上程名称: 南雄巾至安镇农村生活污水提升改造坝目上程(巾政) 标段: 第 25 页 共 25 页 共 25 页 共 26 页 H 26 D 26										
						Š	金额 (元)			
序号	 项目编码	 项目名称	 项目特征描述	计量	工程量			其中		
				金额(元 金额(元 本額(元 本額(元 本額(元 本額) 本額(元 本額) 本額(元 本額) 本額(元 本額) 本額)	综合合价	暂估价				
-								- •		
			1. 名称: 检查井加高 2. 规格: 10. 08m*0. 12m*1m							
197	040504001020	检查井加高10	3. M7. 5水泥砂浆砌筑MU10砖墙 120厚	m	ર હ	118 46	426, 46			
131	0 10001001020	OOmm	4.10厚1:2.5防水水泥砂浆抹 面内外墙	111	J. 0	110,40	120, 40			
			5. 其它满足设计规范及要求							
			1. 名称: 井盖拆卸更换							
198	070205001003	铸铁盖板	2. 盖板规格型号: 不锈钢井盖8 50*850*25mm	块	1	521. 20	521. 20			
		太阳能光伏自					1749.87			
<u> </u>		动抽污泵					1143.01			
199	010606013002	零星钢构件	 1、太阳能光伏板镀锌方通支架 2、涂刷防锈漆2遍	t	0.09	17024.68	1532 . 22			
			2、涂刷防锈漆2遍			00				
200	040501004080	塑料管	1. 名称: 配管 2. 材质及规格: PVC Φ 50mm	m	15	14 51	217. 65			
			3. 连接形式: 粘接	111	10	1 1. 01	211.00			
		其他					8736.37			
201	040101005013	挖淤泥、流砂	1. 名称:格栅池、厌氧池抽淤 2. 运距:3km	m 3	8. 4375	238. 46	2012.01			
202	040103001011	回填方	1. 填方材料品种:回填素土 2. 填方来源: 自购	m 3	123. 75	41.50	5135.63			
203	040501004079	塑料管	1. 名称: 出水管 2. 材质及规格: PVC φ 50mm	m	15	14 51	217. 65			
			3. 连接形式: 粘接	111	10	1 1. 01	211,00			
			1. 名称: 砖砌水沟							
			2. 断面规格: 300*300 3. 垫层、基础材质及厚度: C20							
204	040501016008	砌筑方沟	記. 室层、茎面构质及序度: C20 混凝土 560*80mm 4. 砌筑材料品种、规格、强度	m	17. 1	80. 18	1371.08			
404	0.10001010000	H7/ウルノ/ 149	筌级·M10砖砌体 M7 5水泥砂		11.1	00.10	1011,00			
			浆 5. 勾缝、抹面要求:10厚1:2.5 防水水泥砂浆抹面内墙							
			いちいすい コンカロ・コン ング・カレトロコ よ 3 美国							
		措施项目					41733.69			
205	041109003001	二次搬运	人力装卸砾石、碎石、中砂、 标准砖 运距1km	项	1	41733.69	41733.69			
	本页小计									
	合 计									
<u> </u>										

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:南雄市全安镇农村生活污水提升改造项目工程(市政) 标段:

第 1 页 共 1 页

		真农村生活污水提升。 	次但次日工程(1		标段:) mt ±b	第 1	负 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	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		15970. 53	次平(和)	並(次())	以的施之基业区。单整为道工1桥、筑率 分程30内万目率分人工和础工分率独工4.路程6.涵水物为 部总0(元按乘部工机为;程不计场程3、费5、处工14; 分费万含)基以;分费具计以类同;地费%管率%、隧理程5 项用元30的本1.项与费算专型费 平率;网为 道构费0% 工在以0项费20
		合 计			15970. 53			

其他项目清单与计价汇总表

工程名称:南雄市全安镇农村生活污水提升改造项目工程(市政) 标段:

第1页 共1页

上程名称:	南雄巾全安镇农村生活污水提升改造项目上程((市政) 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			明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	材料暂估价	_		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价			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	5807. 47		
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	5807.47		_
	<u> </u>			

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: 南雄市全安镇农村生活污水提升改造项目工程(市政) 标段: 第 1 页 共 1 页

序号	名称	计量单位	暂定金额 (元)	备注
1				
	合 计		0	

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:南雄市全安镇农村生活污水提升改造项目工程(市政) 标段: 第 1 页 共 1 页

		7.7. (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	小权:		ラエ 火 一共 エリ
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	340394. 52	9	30635.5
	1	合 计			30635.

单位工程人材机汇总表

工程名称: 南雄市全安镇农村生活污水提升改造项目工程(市政)

第1页 共5页

序号	编码	安镇农村生活污水提井改3 名称及规格	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)	品牌	<u> </u>
1	00010003	机上人工	工目	60.7244	230.00	13966.61		
2	0001001	综合工日	工日	57. 348	96. 19	5516. 30		
3	00010010	人工费	元	79644. 5126	1.00	79644.51		
4	01010007	热轧圆盘条φ10	kg	19.08	3. 56	67. 92		
5	01010035	热轧圆盘条 φ12 [~] 25	t	0. 263	3504.00	921. 55		
6	01030035	镀锌低碳钢丝 φ1. 2 [~] 2. 5	kg	1. 2766	5. 38	6. 87		
7	01110010@2	方钢10~15	t	0.0302	4053.10	122.40		
8	01130001	扁钢综合	t	0. 0235	3614. 37	84. 94		
9	01130001@1	扁钢综合	t	0.0095	3336. 28	31.69		
10	01150002	六角空心钢综合	kg	0. 5903	4.01	2. 37		
11	01210001@1	角钢综合	kg	9.54	3. 33	31.77		
12	01290001@1	10#槽钢	t	0.0504	3441.47	173. 45		
13	01290200@1	冷轧钢板1 [~] 1.5	t	0.0288	3469.03	99. 91		
14	02090041@1	聚乙烯薄膜 δ =0.05mm	m2	21.56	0.34	7. 33		
15	02090090	塑料薄膜	m2	21.81	0.26	5. 67		
16	02290020@1	尼龙过滤网20-40目	m2	2. 618	78.66	205. 93		
17	02290020@3	尼龙过滤网20-40目	m2	0.15	78.66	11.80		
18	03010430	六角螺栓综合	kg	1. 6714	5. 45	9.11		
19	03010430@1	六角螺栓综合	kg	0. 675	5. 58	3. 77		
20	03134011	水砂纸	张	66. 6764	0.77	51.34		
21	03135001	低碳钢焊条综合	kg	6. 2295	6. 19	38. 56		
22	03135001@1	低碳钢焊条综合	kg	2. 8782	6. 19	17.82		
23	03139131	合金钢钻头一字型	个	0. 3768	4.74	1.79		
24	03139281	钢锯条	条	0.066	0.43	0.03		
25	03213001	铁件综合	kg	0.208	4.84	1.01		
26	04010015	复合普通硅酸盐水泥P. C 32. 5	t	21. 1493	308.00	6513.98		
27	04030015	中砂	m3	46. 8465	156. 00	7308.05		
28	04030015@1	机制砂	m3	0. 1701	106.00	18.03		
29	04050035	碎石20	m3	35. 3992	115.00	4070.91		
30	04050035@1	砾石50-60	m3	91.443	98. 06	8966.90		
31	04050035@2	砾石5-10mm	m3	59. 3232	98. 06	5817. 23		
32	04050040	碎石40	m3	2. 3189	115.00	266.67		
33	04090015	生石灰	t	0.0109	310.00	3. 38		

单位工程人材机汇总表

工程名称:南雄市全安镇农村生活污水提升改造项目工程(市政)

第2页 共5页

上性名	你:	安镇农村生活污水提升改造	宣坝日ユ				第2页	共 5 页
序号	编码	名称及规格	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)	品牌	厂家
34	04130001	标准砖240×115×53	千块	25. 6876	350.00	8990.66		
35	04290080@1	混凝土盖板500*500*60 mm	块	1302	41. 19	53629. 38		
36	04290080@3	预制混凝土盖板	块	157. 5	32. 61	5136.08		
37	05030060	板枋材综合	m 3	0.0006	1592.08	0.96		
38	0535021	竹箩	个	99. 5625	5. 49	546.60		
39	13050450	酚醛铁红防锈漆	kg	1.5492	7. 99	12. 38		
40	13050500	油性防锈漆	kg	2.0397	8.60	17. 54		
41	13050500@1	油性防锈漆	kg	0.828	8. 34	6. 91		
42	13050520@1	防水涂料配套罩面漆	kg	0.392	7. 15	2.80		
43	13330035@1	SBS改性沥青防水卷材4 mm 聚酯胎	m2	28. 42	20. 18	573. 52		
44	13350020	防水粉	kg	144. 4119	1.88	271. 49		
45	14010030	松节油	kg	0. 4841	8.84	4. 28		
46	14090040	润滑脂	kg	0. 266	34. 61	9. 21		
47	14330030	丙酮	kg	4. 4681	9.74	43. 52		
48	14350630	脱模剂	kg	0.0184	5. 13	0.09		
49	14350830	改性沥青卷材基层处理 剂水性	kg	6.86	6.00	41.16		
50	14390070	氧气	m3	1. 4211	3.64	5. 17		
51	14390070@1	氧气	m 3	0.6705	3.64	2. 44		
52	14390090	液化石油气	kg	6.0756	6.13	37. 24		
53	14390100	乙炔气	kg	0. 6447	7. 92	5. 11		
54	14390100@1	乙炔气	kg	0.3024	7. 92	2.40		
55	14410600	胶粘剂	kg	3. 0714	16. 77	51.51		
56	17050001@1	不锈钢管50*50*2mm	t	0.0334	17318. 92	578. 45		
57	17250040@1	塑料管160	m	23	33. 93	780. 39		
58	17250040@1 1	塑料管110	m	330	12. 31	4062.30		
59	17250040@1 2	塑料管220	m	28. 4	47.11	1337. 92		
60	17250040@1 3	排污管110	m	9	12. 31	110.79		
61	17250040@1 4	塑料管110	m	90	12. 31	1107. 90		
62	17250040@2	穿孔管160	m	93. 9	30. 97	2908.08		
63	17250040@3	穿孔管75	m	93	14. 52	1350.36		
64	17250040@4	通气管75	m	45	7.44	334. 80		

单位工程人材机汇总表

工程名称: 南雄市全安镇农村生活污水提升改造项目工程(市政)

第3页 共5页

上作力		安镇农村生店 汽水 提井改工	旦坝日工	住(旧政)	1		第3页	、
序号	编码	名称及规格	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)	品牌	厂家
65	17250040@5	塑料管200	m	96.8	47. 11	4560. 25		
66	17250040@6	塑料管50	m	33	4.80	158. 40		
67	17250040@7	塑料管110	m	150	12. 31	1846. 50		
68	17250040@8	穿孔管110	m	43.2	24. 06	1039. 39		
69	17250040@9	通气管110	m	18	12. 31	221. 58		
70	17250350@1	D100PE管	m	19. 19	23. 16	444. 44		
71	17270090	高压风管	m	0.0628	21.88	1. 37		
72	3115001	水	m3	9. 9568	4. 25	42. 32		
73	34110010	水	m3	41. 1078	4. 25	174. 71		
74	34110010@1	水	m3	0.0569	4. 25	0. 24		
75	35010010	钢模板	kg	-0.0125	4. 44	-0.06		
76	36010080@2	不锈钢活动井盖830*810 *25mm	套	5	438. 00	2190. 00	风采	深圳市风 采新材料 科技有限 公司
77	36010080@3	不锈钢活动井盖1800*10 50*50mm	套	2	1075. 00	2150.00	风采	深圳市风 采新材料 科技有限 公司
78	36010080@4	不锈钢活动井盖850*850 *25mm	套	6	438. 00	2628. 00	风采	深圳市风 采新材料 科技有限 公司
79	36010080@5	不锈钢活动井盖1800*10 50*50mm	套	1	1075.00	1075.00		
80	36010080@6	不锈钢活动井盖850*850 *25mm	套	4	438.00	1752. 00		
81	36010080@8	井环盖、井座 φ600	套	8	368.00	2944. 00	风采	深圳市风 采新材料 科技有限 公司
82	99450630	折旧费	元	3050. 2013	1.00	3050. 20		
83	99450640	检修费	元	668. 5932	1.00	668. 59		
84	99450650	维护费	元	2779. 9266	1.00	2779. 93		
85	99450660	安拆费	元	347. 8558	1.00	347. 86		
86	99450680	柴油(机械用)0#	kg	988. 9472	7.86	7773. 12		
87	99450680@1	柴油(机械用)0#	kg	283. 9089	7.86	2231. 52		
88	99450680@2	柴油(机械用)0#	kg	0. 9471	7.86	7. 44		
89	99450680@3	柴油(机械用)0#	kg	0.3849	7. 12	2.74		
90	99450700	电(机械用)	kw • h	707. 656	1.04	735. 96		

单位工程人材机汇总表

工程名称:南雄市全安镇农村生活污水提升改造项目工程(市政)

第4页 共5页

序号	编码	名称及规格	単位	数量	单价 (元)	合价 (元)	品牌	厂家
91	99450700@1	电(机械用)	k₩•h	16. 2388	1.04	16. 89		
92	99450700@2	电(机械用)	kw • h	180. 0868	1.04	187. 29		
93	99450700@3	电(机械用)	kw • h	100. 3249	1.04	104. 34		
94	99450760	其他材料费	元	1137. 0884	1.00	1137.09		
95	9946001	折旧费	元	1823. 0095	1.00	1823. 01		
96	9946011	大修理费	元	1055. 4524	1.00	1055. 45		
97	9946021	经常修理费	元	2849. 6948	1.00	2849.69		
98	9946041	汽油(机械用)国III93#	kg	336. 5556	5.81	1955. 39		
99	9946051	柴油(机械用)0#	kg	168. 2778	4. 97	836. 34		
100	9946111	其他费用	元	1079. 7826	1.00	1079. 78		
101	9946131	其他材料费	元	0. 5971	1.00	0.60		
102	9946606	机上人工	工日	56. 0926	51.00	2860.72		
103	CLFTZ	材料费调整	元	0.002	1.00			
104	JXFTZ	机械费调整	元	0.8876	1.00	0.89		
105	补充主材001 @1	直通接头160	个	6	12.50	75.00		
106	补充主材002 @1	90°弯头160	个	26	15. 04	391.04		
107	补充主材003 @1	四通160	个	24	37. 37	896.88		
108	补充主材004 @1	通气帽160	个	8. 3333	19. 32	161.00		
109	补充主材005 @1	90°弯头75	个	32	3.46	110. 72		
110	补充主材005 @2	管帽堵头75	m	36	3. 12	112. 32		
111	补充主材006 @1	通气帽75	个	20	2. 52	50.40		
112	补充主材006 @3	管帽堵头110	个	18	8. 21	147. 78		
113	补充主材006 @4	通气帽110	个	18	13.07	235. 26		
114	补充主材006 @5	90°弯头110	个	6	8. 49	50. 94		
115	补充主材007 @1	直通接头160	个	3	12. 50	37. 50		
116	补充主材008 @1		个	27	37. 37	1008. 99		
117	补充主材009 @1	管帽堵头160	个	13	13. 11	170. 43		

单位工程人材机汇总表

工程名称:南雄市全安镇农村生活污水提升改造项目工程(市政)

第5页 共5页

上程名	你:	安镇农村生活污水提升改	垣坝日山				第5页	共 5 页
序号	编码	名称及规格	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)	品牌	厂家
118	补充主材010 @1	变径接头160-75	个	30	24. 22	726. 60		
119	补充主材010 @2	变径接头160-110	个	24	28. 39	681.36		
120	补充主材011 @1	变径接头160-75	个	36	24. 22	871. 92		
121	补充主材011 @2	变径接头160-110	个	12	28. 39	340. 68		
122	补充主材012 @1	不锈钢网片6-4目	m2	2. 592	20. 21	52. 38		
123	补充主材012 @2	5#角钢	t	0. 068	4530.00	308. 04		
124	补充主材013 @1	附墙钢支架L25*25*1.5	t	0.0051	4300.00	21. 93		
125	补充主材014 @1	90°弯头50	个	2	2. 23	4. 46		
126	补充主材016 @1	镀锌圆管 φ 20*2	t	0.0489	6150.00	300. 74		
127	补充主材017 @1	立体弹性填料	m3	19. 1835	42.00	805. 71		
128	补充主材018 @1	尼龙绳 φ 10	m	345	3.00	1035. 00		
129	补充主材019 @1	90°弯头110	m	12	8. 49	101.88		
130	补充主材020 @1	三通160	m	1	24. 12	24. 12		
131	补充主材020 @2	三通160	个	1	24. 12	24. 12		
132	补充主材021 @1	90°弯头200	m	4	27.00	108. 00		
133	补充主材021 @2	90°弯头220	m	1	27. 00	27. 00		
134	补充主材022 @1	素土	m3压实 方	123. 75	26. 75	3310. 31		
		合计				280876. 53		
			<u> </u>					

单位工程招标控制价汇总表

工程名称:南雄市全安镇农村生活污水提升改造项目工程(电气) 标段:

	节型工艺块体们工iff 1 / 1/10/12 / 1/1	///·/////////////////////////////////	和工员 八工员
序号	汇总内容	金额:(元)	其中: 暂估价(元)
1	分部分项合计	25814. 37	
1.1	密下水村一石岗村	6729. 53	
1.2	密下水村一上门村	19084. 84	
2	措施合计	1065. 82	
2. 1	绿色施工安全防护措施费	1065. 82	
2.2	其他措施费		
3	其他项目	297.96	_
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	297. 96	
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	27178. 15	
5	增值税销项税额	2446.03	_
6	总造价	29624. 18	
7	人工费	2576. 91	
		29, 624. 18	0.00

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:南雄市全安镇农村生活污水提升改造项目工程(电气) 标段:

第1页 共2页

工性石物: 角砾巾主女镇农州主角行外旋月以起坝日工性(电()							第1 贝	开 4 贝
				VI E		2	金额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	综合合价	其中
						沙口十月	20 H H H	暂估价
		密下水村一石 岗村					6729.53	
1	030109011001	潜水泵	1. 名称:提升泵 2. 规格:直流48V 750W 扬程4- 6m 流量50m3/h 带水位开关 3. 附件:水泵螺纹接头 Φ50	台	1	4547.46	4547.46	
2	040801010001	落地式配电箱	1. 名称:不锈钢配电箱 2. 规格:600*600*1000mm	台	1	2042. 95	2042. 95	
3	030411004001	配线	1. 名称: 配线 2. 型号: RVVB2. 5*2	m	8	17. 39	139. 12	
		密下水村一上 门村					19084.84	
		太阳能光伏自 动抽污泵					19084.84	
4	030405002001	太阳能电池	1. 名称: 太阳能光伏板 2. 规格: 1200*1700 3. 容量: 560W 4. 安装方式: 装于钢架上	块	3	833. 59	2500.77	
5	030405002002	太阳能电池	1. 名称:一体化光伏伺服器 +2 20V/8KW 逆变器	组	1	1763. 18	1763. 18	
6	030405001001	蓄电池	1. 名称:锂电池 2. 容量(A•h):48V250AH	组	1	8410.08	8410.08	
7	030404017001	配电箱	1. 名称:室外防水落地电柜 2. 基础形式、材质、规格:100 厚C20混凝土 3. 安装方式:落地安装	山	1	1978. 77	1978.77	
8	030109011002	潜水泵	1. 名称:自动切割式220V\750W 抽污泵 2. 规格:含基础,含抹灰,含 后浇带,含供水管	台	1	3202.76	3202.76	
9	030109012001	其他泵	1. 名称: 手摇泵 Φ120 2. 型号: 含基础,含抹灰,含 后浇带,含供水管	台	1	1141. 76	1141.76	
10	030411004002	配线	1. 名称: 软导线 2. 规格: RVVB2. 5*2+1. 5	m	8	10.94	87. 52	
		措施项目						
11	031302007001	高层施工增加		项	1			
12	031301017001	脚手架搭拆费		项	1			
	•	•	本页小计	•			25814.37	

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:南雄市全安镇农村生活污水提升改造项目工程(电气)	标段:	第 2 页	共 2 页
合 计		25814. 37	

总价措施项目清单与计价表

工程名称:南雄市全安镇农村生活污水提升改造项目工程(电气) 标段:

第1页 共2页

<u> </u>		其仪州生活汚水炭井(I	次是·从日工住 (·				- 男 1	贝 共 Z 贝
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	35. 77	1065. 82			以分部分项 的人工机具计 施工机为计费 之基础, 费 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	學0313020080 01	赶工措施费	分部分项人工 费+分部分项机 具费	0				赶 (1-δ) *(0) *(0) *(0) *(0) *(0) *(0) *(0) *(0
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	粵0313020090 01	文明工地增加费	分部分项人工 费+分部分项机 具费	0				以的施之基文的 分人工和础明工,工 00% 可与费算级1. 00% 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

总价措施项目清单与计价表

工程名称:南雄市全安镇农村生活污水提升改造项目工程(电气) 标段:

第2页 共2页

上性名4	外: 斛雁川王女牧	真农村生活污水提升	以垣坝日上性(电气)	标段:		第 2	负 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
								算
10	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
	l	合 计		<u> </u>	1065. 82			
					ļ		ļ	

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 南雄市全安镇农村生活污水提升改造项目工程(电气) 标段:

工程名称:	南雄市全安镇农村生活污水提升改造项目工程(〔电气〕 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			明细详见表-12-1
2	暂估价			
2. 1	材料暂估价	_		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价			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	297. 96		
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	297. 96		_
<u> </u>	+			<u> </u>

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:南雄市全安镇农村生活污水提升改造项目工程(电气) 标段: 第 1 页 共 1 页

序号	名称	计量单位	暂定金额 (元)	备注
1				
	Д. Д.		^	
	合 计		0	_

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:南雄市全安镇农村生活污水提升改造项目工程(电气) 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	27178. 15	9	2446.03
		合 计			2446. 0

单位工程招标控制价汇总表

工程名称:南雄市全安镇农村生活污水提升改造项目工程-暂列金 标段:

上程名称:	南雄市全安镇农村生活污水提升改造项目工程-暂列金		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	40065.42	_
3. 1	暂列金额	40065.42	
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	40065.42	
5	增值税销项税额		_
6	总造价	40065.42	
7	人工费		
	招标控制价合计=1+2+3+5	40, 065. 42	0.00

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

暂列金额明细表

工程名称: 南雄市全安镇农村生活污水提升改造项目工程-暂列金 标段:

序号	名称	计量单位	暂定金额 (元)	备注
1	暂列金额10%	元	40065.42	
	合 计		40065.42	_

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。