

平望镇农村生活污水治理及配套工程 工程

招标控制价

招 标 人： 11

(单位盖章)

造价咨询人： 1

(单位盖章)

2018年03月30日

平望镇农村生活污水治理及配套工程 工程

招 标 控 制 价

招标控制价(小写): 47996704.16

(大写): 肆仟柒佰玖拾玖万陆仟柒佰零肆元

壹角陆分

招 标 人: 11
(单位盖章)

造价咨询人: 1
(单位资质专用章)

法定代表人
或其授权人: 11
(签字或盖章)

法定代表人
或其授权人: 1
(签字或盖章)

编 制 人: 1
(造价人员签字盖专用章)

复 核 人: 1
(造价工程师签字盖专用章)

编制时间:2018年03月30日

复核时间:2018年03月30日

总 说 明

一、工程概况：

平望镇农村生活污水治理及配套工程位于苏州市吴江区平望镇。建设单位是苏州平望城镇化建设发展有限公司。该工程包含平望镇的双浜村、莺湖村、端市村、联合村、龙南村、三官桥村，为农村污水治理及配套工程，包括：平望镇农村生活污水治理及配套工程：排水工程。

二、工程招标范围：

平望镇农村生活污水治理及配套工程：

排水工程

三、工程量清单编制依据：

1、GB50500-2013《建设工程工程量清单计价规范》、GB50857-2013《市政工程工程量计算规范》；

2、设计图纸；

3、《江苏省建设工程费用定额》(2014年)；

4、江苏省市政工程计价表（2014年）；

5、苏住建价〔2016〕3号文，税金营改增调整文件；

6、与建设单位之间的沟通记录，现场踏勘记录；

7、江苏省、苏州市相关造价文件。

四、有关费用计取：

1、排水工程按市政通用三类取费；

2、现场安全文明施工仅计取基本费（不可竞争），详见清单。

3、本项目风险费、赶工措施费、按质论价费均不计。

4、本工程预留金（不可竞争）191万元（计入莺湖村五渡港单位工程中）。

5、税金 11.0%。（不可竞争）

五、其他需说明的问题：

1、请提供道路结构修复中主路面和次干道的混凝土等级暂按 C25 考虑。

2、道路结构恢复中道渣暂按混道渣考虑。

3、De75UPVC 出户管、De110UPVC 出户管按直接铺设考虑，De160UPVC 按 10cm 厚 C25 砼包固考虑。

4、沟槽开挖按照 HDPE 管管道基础图考虑，挖深 2.5m 以内采用直槽开挖，超过 2.5 米采用大开挖。

5、Dn65 碳钢管暂按采用焊接方式及直接埋设考虑。

- 6、所有塑料检查井采用 10cm 中粗砂垫层后，还需要底座加固处（素砼底板、C25 砼包固至底座管径的一半高度），综合单价中已综合考虑。
- 7、一体化提升泵井的基础暂按 50cmC30 预制钢筋砼底板+40cmC30 现浇砼垫层考虑。
- 8、检查井钢纤维井盖座车行道下暂按 D400 级考虑，绿化和非机动道下暂按 C250 级考虑。
- 9、根据甲方要求，所有井盖座均需增加甲方指定图案，综合单价中已综合考虑，投标单位自行报价。
- 10、 莺湖村低字驳岸护坡的自嵌式挡土墙砌块为干垒，缝隙中填充种植土，撒种草籽。
- 11、 莺湖村低字河埠头暂按单面河阶考虑。
- 12、 莺湖村沈家浜 De80PE 管的公称压力暂按 0.8Mpa 考虑
- 13、 沟槽土方开挖中，人工开挖暂按 30%考虑，人工配合机械开挖暂按 70%考虑。
- 14、 施工围护已综合考虑，包括并不限于施工安全围栏，警示标志等。
- 15、 排水、降水措施按照主管道 DN300 与 DN225 的长度计入，其余管道的排水均已考虑在单价中。
- 16、 撒播草籽养护期均暂按一年考虑。
- 17、 根据甲方要求，每个村庄均需设立告示牌，投标单位自行考虑报价。
- 18、 本次编标中大型机械进出场费用按照每个大村计取一次，投标单位自行踏勘现场，综合考虑报价。
- 19、 本次编标中，提升泵井和污水处理设施均按照国产品牌考虑，投标单位自行考虑报价。
- 20、 本工程因涉及农村村内污水治理，二次搬运费用已综合考虑在单价中，投标单位自行踏勘现场，综合考虑报价。

六、报价需说明的问题：

- 1、标底中人工费按江苏省住房和城乡建设厅苏建函价（2018）156 号文件编制，投标人报价时亦可参照该文件自行报价。
- 2、标底中钢筋、水泥、商品砼、木材、地材价格按苏州市 2018 年 3 月份建设工程材料指导价编制，投标人报价时亦可参照该文件自行报价。
- 3、不详之处见招标文件和答疑。

诚信金泰建设管理（苏州）有限公司

2018 年 04 月 27 日

建设项目招标控制价表

工程名称：平望镇农村生活污水治理及配套工程

序号	单项工程名称	金额(元)	其中：(元)		
			暂估价	安全文明施工费	规费
1	双浜村+莺湖村	25723749.47		299400.96	551990.44
2	端市村+联合村+龙南村+三官桥村	22272954.69		283142.29	477941.91
	合计	47996704.16		582543.25	1029932.35

单项工程招标控制价表

工程名称：平望镇农村生活污水治理及配套工程

序号	单位工程名称	金额(元)	其中：(元)		
			暂估价	安全文明施工费	规费
1	双浜村周黄场+方场里+塔浜里	4003889.18		50898.96	85917.05
2	双浜村西港老	1808018.28		22984.22	38797.17
3	莺湖村低字	2100852.42		26706.84	45080.93
4	莺湖村沈家浜	3806316.67		48387.35	81677.45
5	莺湖村五渡港	10228314.45		102417.09	219483.23
6	莺湖村俞家兜	1790196.76		22757.66	38414.76
7	莺湖村圆明村	1986161.71		25248.84	42619.85
8	端市村塘里+花仁港	4413319.91		56103.8	94702.77
9	端市村阳里浜+张古桥	7461416.48		94852.37	160110.05
10	联合村富浜吴家扇	1752894.85		22283.47	37614.31
11	龙南村朱家兜	765659.81		9733.36	16429.83
12	龙南村朱家湾	7510235.68		95472.98	161157.62
13	三官桥村油车港	369427.96		4696.31	7927.33
	合计	47996704.16		582543.25	1029932.35

单位工程招标控制价表

工程名称：双浜村周黄场+方场里+塔浜里(001)

序号	汇总内容	金额(元)	其中:暂估价(元)
1	分部分项工程费	3361948.16	
1.1	人工费	511709.36	
1.2	材料费	2423932.52	
1.3	施工机具使用费	209900.72	
1.4	企业管理费	144253.45	
1.5	利润	72152.12	
2	措施项目费	159242.16	
2.1	单价措施项目费	31316.11	
2.2	总价措施项目费	127926.05	
2.2.1	其中:安全文明施工措施费	50898.96	
3	其他项目费		
3.1	其中:暂列金额		
3.2	其中:专业工程暂估		
3.3	其中:计日工		
3.4	其中:总承包服务费		
4	规费	85917.05	
5	税金	396781.81	
6	工程造价	4003889.18	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：双浜村周黄场+方场里+塔浜里(001)

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
		道路工程						
1	040203007001	水泥混凝土	1、混凝土强度等级：C25 2、厚度：20cm 3、含模板，伸缩缝处理，压纹，养生 4、适用于主路面恢复	m2	4200	111.95	470190	
2	040203007002	水泥混凝土	1、混凝土强度等级：C25 2、厚度：15cm 3、含模板，伸缩缝处理，压纹，养生 4、适用于次干道恢复	m2	6300	88.64	558432	
3	040202011001	碎石	1、石料规格：碎石 2、厚度：10cm	m2	10500	26.25	275625	
4	040202013001	道渣	1、石料规格：混道渣 2、厚度：20cm	m2	10500	20.44	214620	
5	040203007003	老路拆除切割	1、路面切割	m	500	11.75	5875	
6	040205007001	告示牌	1、告示牌，详见甲方要求	套	1	2000	2000	
		分部小计					1526742	
		管网工程						
7	040501004001	塑料管	1、材质及规格：De75UPVC出户管，环刚度不小于8KN/m2 2、连接形式：粘接接口	m	204	16.13	3290.52	
8	040501004002	塑料管	1、材质及规格：De110UPVC出户管，环刚度不小于8KN/m2 2、连接形式：橡胶圈接口	m	204	27.15	5538.6	
9	040501004003	塑料管	1、垫层、基础材质及厚度：10cm厚C25砼包固 2、材质及规格：De160UPVC接户管，环刚度不小于8KN/m2 3、连接形式：橡胶圈接口	m	2040	132.6	270504	
10	040501004004	塑料管	1、垫层、基础材质及厚度：10cm厚C25砼包固 2、材质及规格：DN200UPVC出户套管 3、出户套管与原有出户管采用水泥麻丝接口，外用C25砼包固	m	50	153.14	7657	
11	040501004005	塑料管	1、垫层、基础材质及厚度：10cm碎石垫层，5cm中粗砂，满沟槽回填至管顶以上15cm 2、材质及规格：HDPE双壁波纹管DN225，环刚度不小于8KN/m2 3、连接形式：橡胶圈接口 4、管道检验及试验要求：闭水试验	m	2206.67	133.19	293906.38	

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
12	040501004006	塑料管	1、垫层、基础材质及厚度：20cm厚C30砼包固 2、材质及规格：HDPE双壁波纹管DN225，环刚度不小于8KN/m ² 3、连接形式：橡胶圈接口 4、管道检验及试验要求：闭水试验	m	100	296.96	29696	
13	040501004007	塑料管	1、垫层、基础材质及厚度：10cm碎石垫层，5cm中粗砂，满沟槽回填至管顶以上15cm 2、材质及规格：HDPE双壁波纹管DN300，环刚度不小于8KN/m ² 3、连接形式：橡胶圈接口 4、管道检验及试验要求：闭水试验	m	518.66	172.51	89474.04	
14	040501004008	塑料管	1、垫层、基础材质及厚度：20cm厚C30砼包固 2、材质及规格：HDPE双壁波纹管DN300，环刚度不小于8KN/m ² 3、连接形式：橡胶圈接口 4、管道检验及试验要求：闭水试验	m	50	368.06	18403	
15	040501002001	钢管	1、材质及规格：Dn65碳钢管，壁厚4mm 2、接口方式：焊接	m	60	41.71	2502.6	
16	040504003001	350*350SMC模压玻璃钢接户井	1、尺寸：350*350mm，壁厚不得小于4mm 2、井盖由厂家配套树脂纤维井盖	座	255	460	117300	
17	040504003002	塑料检查井	1、检查井材质、规格：井座采用塑料检查井，315*225井座，井座材质为PPB； 2、井筒、井盖、井圈材质及规格：双层轴向中空平壁管作为专用井筒，并深综合考虑，材质为HDPE或者PPB，规格为315；不含井盖座； 3、含砂垫层、砼基础包固、接井所需的相应配件； 4、做法详见设计图纸及图集08SS523	座	145	565.16	81948.2	
18	040504003003	塑料检查井	1、检查井材质、规格：井座采用塑料检查井，450*300井座，井座材质为PPB； 2、井筒、井盖、井圈材质及规格：双层轴向中空平壁管作为专用井筒，并深综合考虑，材质为HDPE或者PPB，规格为450；不含井盖座； 3、含砂垫层、接井所需的相应配件； 4、做法详见设计图纸及图集08SS523	座	27	1046.51	28255.77	

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
19	040504003004	防护盖座	1、碎石垫层、C30混凝土井圈、C20细石混凝土基础 2、 ϕ 600钢纤维井盖座D400级， ϕ 315塑料配套内盖，防坠落 3、适用于315*225塑料井	座	29	574.53	16661.37	
20	040504003005	防护盖座	1、碎石垫层、C30混凝土井圈、C20细石混凝土基础 2、 ϕ 600钢纤维井盖座C250级， ϕ 315塑料配套内盖，防坠落网 3、适用于315*225塑料井	座	116	525.16	60918.56	
21	040504003006	防护盖座	1、碎石垫层、C30混凝土井圈、C20细石混凝土基础 2、 ϕ 600钢纤维井盖座D400级， ϕ 450塑料配套内盖，防坠落 3、适用于450*300塑料井	座	5	656.04	3280.2	
22	040504003007	防护盖座	1、碎石垫层、C30混凝土井圈、C20细石混凝土基础 2、 ϕ 600钢纤维井盖座C250级， ϕ 450塑料配套内盖，防坠落 3、适用于450*300塑料井	座	22	606.67	13346.74	
23	040502017001	S型存水弯	1、S型存水弯	只	102	10	1020	
24	040504008001	整体化粪池	1、玻璃钢模压波纹加强型化粪池，有效容积1m ³ ，配套树脂纤维井盖。化粪池出水仓设PP聚丙烯填料，0.3m ³ ，填料规格 ϕ 150*0.45，比表面积300m ² /m ³ 2、含化粪池基础处理，安装，清掏口，树脂纤维井盖2套 3、基坑开挖回填，余方自行处理	座	204	1444.97	294773.88	
25	040504002001	混凝土井	1、垫层、基础材质及厚度：10cmC10砼垫层，20cmC20钢筋砼井底板，30cmC30砼底板 2、混凝土强度等级：C20砼井壁，上部M10水泥砂浆砌MU15砖，防水1:2水泥砂浆内抹面，1:2水泥砂浆外抹面 3、盖板材质、规格：污90预制C30钢筋砼盖板、300*160*1200C30钢筋砼盖板 4、井盖、井圈材质及规格： ϕ 600圆形钢纤维砼井盖座D400级 5、含DN65单管立式支架、A型污水套管(DN65) 6、90*140压力释放井，井深1.3m	座	3	2799.58	8398.74	
26	040504001001	检查井接驳	1、污水检查井接驳，含老井封堵、老井开孔、接入老井、老井修复等 2、适用于污水主管接入现状污水检查井	处	2	2572.65	5145.3	
27	040503002001	管道交叉加固	1、C25混凝土包围	m ³	10	497.16	4971.6	
28	040901001001	现浇构件钢筋	1、管道交叉加固处	t	1	5442.69	5442.69	

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
		分部小计					1362435.19	
		设备						
29	040602024001	2t/d污水处理设施	1、含配水井、配电柜、鼓风机、护栏等全部设施，含运输、安装、调试、售后服务等 2、材料：10cm碎石、5cmC20砼、10cmC25钢筋砼基础，C20砼包固，C25钢筋砼上板，φ600钢纤维井盖座D400级 3、基坑开挖回填，余方自行处理 4、详见设计图纸及其设备表	套	2	32580.71	65161.42	
30	040504003008	一体化提升泵井TS1、2、3	1、垫层、基础材质及厚度：40cmC30现浇砼垫层，50cm预制C30钢筋砼底板 2、井筒、井盖、井圈材质及规格：玻璃钢筒体，直径1.2m 3、含井筒、潜水泵、水平导轨、管道、阀门、静压式液位仪保护管、格栅、控制系统、护栏等全部设施，含运输、安装、调试、售后服务等 4、泵井配备2台水泵，1用1备，流量5m ³ /h，扬程10米，功率0.75KW，采用自耦立式湿式安装 5、详见设计图纸及其设备表	座	3	26303.76	78911.28	
		分部小计					144072.7	
		土方工程						
31	040101002001	挖沟槽土方	1、土壤类别：综合考虑 2、挖土深度：综合考虑 3、按照计价表规则计入	m ³	1627.5	12.09	19676.48	
32	040101002002	挖沟槽土方	1、土壤类别：综合考虑 2、挖土深度：2.0m以内 3、人工开挖	m ³	697.5	52.18	36395.55	
33	040103001001	回填方	1、密实度要求：详见设计要求 2、填方材料品种：素土 3、填方来源、运距：挖方利用 4、沟槽回填	m ³	1604	14.55	23338.2	
34	040103002001	余方弃置	1、废弃料品种：余方、废方等 2、运距：自行考虑	m ³	480.4	15.11	7258.84	
35	041001001001	拆除路面	1、材质：混凝土道路 2、废料外运，运距自行考虑	m ³	1680	47.96	80572.8	
36	041001001002	拆除路面	1、材质：混凝土道路 2、人工拆除 3、废料外运，运距自行考虑	m ³	420	140.83	59148.6	
37	041001003001	拆除基层	1、材质：道路基层 2、废料外运，运距自行考虑	m ³	1680	36.34	61051.2	

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	
38	041001003002	拆除基层	1、材质：道路基层 2、人工拆除 3、废料外运，运距自行考虑	m2	420	98.23	41256.6		
		分部小计					328698.27		
		分部分项合计					3361948.16		
1	041106001001	大型机械设备进出场及安拆		项	1	8281.94	8281.94		
2	041104003001	施工围护		项	1	5000	5000		
3	041107002001	排水、降水		m	2875.33	6.18	17769.54		
4	041101005001	井字架		座	3	88.21	264.63		
		单价措施合计					31316.11		
合计								3393264.27	

总价措施项目清单与计价表

工程名称：双浜村周黄场+方场里+塔浜里(001)

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	041109001001	安全文明施工费			50898.96			
		基本费	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	1.5	50898.96			
		增加费	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
2	041109002001	夜间施工	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	0.1	3393.26			
3	041109003001	二次搬运	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
4	041109004001	冬雨季施工	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	0.25	8483.16			
5	041109005001	行车、行人干扰	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
6	041109006001	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
7	041109007001	已完工程及设备保护	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	0.02	678.65			
8	041109008001	临时设施	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	1.9	64472.02			
9	041109009001	赶工措施	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
10	041109010001	工程按质论价	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
11	041109011001	特殊条件下施工增加费	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
合计					127926.05			

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：双浜村周黄场+方场里+塔浜里(001)

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额			
2	暂估价			
2.1	材料暂估价			
2.2	专业工程暂估价			
3	计日工			
4	总承包服务费			
	合计			

暂列金额明细表

工程名称：双浜村周黄场+方场里+塔浜里(001)

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	合计			

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：双浜村周黄场+方场里+塔浜里(001)

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
	合计					

计日工表

工程名称：双浜村周黄场+方场里+塔浜里(001)

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价(元)	
						暂定	实际
一	人工						
人工小计							
二	材料						
材料小计							
三	施工机械						
机械小计							
四、企业管理费和利润							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：双浜村周黄场+方场里+塔浜里(001)

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1	发包人发包专业工程			项目价值		
2	发包人供应材料			项目价值		
合计						

规费、税金项目计价表

工程名称：双浜村周黄场+方场里+塔浜里(001)

序号	项目名称	计算基础	计算基数(元)	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	工程排污费+社会保险费+住房公积金	85917.05		85917.05
1.1	社会保险费	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费	3521190.32	2	70423.81
1.2	住房公积金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费	3521190.32	0.34	11972.05
1.3	工程排污费	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费	3521190.32	0.1	3521.19
2	税金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费-除税甲供材料和甲供设备费/1.01	3607107.37	11	396781.81
合计					482698.86

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：双浜村周黄场+方场里+塔浜里(001)

序号	材料编码	材料（工程设备）名称、规格、型号	单位	数量	单价(元)	合价(元)	交货方式	送达地点	备注
合计									

单位工程招标控制价表

工程名称：双滨村西港老(002)

序号	汇总内容	金额(元)	其中:暂估价(元)
1	分部分项工程费	1519742.7	
1.1	人工费	228081.72	
1.2	材料费	1109920.75	
1.3	施工机具使用费	87182.53	
1.4	企业管理费	63030.66	
1.5	利润	31527.04	
2	措施项目费	70305.43	
2.1	单价措施项目费	12538.43	
2.2	总价措施项目费	57767	
2.2.1	其中:安全文明施工措施费	22984.22	
3	其他项目费		
3.1	其中:暂列金额		
3.2	其中:专业工程暂估		
3.3	其中:计日工		
3.4	其中:总承包服务费		
4	规费	38797.17	
5	税金	179172.98	
6	工程造价	1808018.28	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：双浜村西港老(002)

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
		道路工程						
1	040203007001	水泥混凝土	1、混凝土强度等级：C25 2、厚度：20cm 3、含模板，伸缩缝处理，压纹，养生 4、适用于主路面恢复	m2	1720	111.94	192536.8	
2	040203007002	水泥混凝土	1、混凝土强度等级：C25 2、厚度：15cm 3、含模板，伸缩缝处理，压纹，养生 4、适用于次干道恢复	m2	2580	88.64	228691.2	
3	040202011001	碎石	1、石料规格：碎石 2、厚度：10cm	m2	4300	26.25	112875	
4	040202013001	道渣	1、石料规格：混道渣 2、厚度：20cm	m2	4300	20.44	87892	
5	040203007003	老路拆除切割	1、路面切割	m	200	11.75	2350	
6	040205007001	告示牌	1、告示牌，详见甲方要求	套	1	2000	2000	
		分部小计					626345	
		管网工程						
7	040501004001	塑料管	1、材质及规格：De75UPVC出户管，环刚度不小于8KN/m2 2、连接形式：粘接接口	m	120	16.13	1935.6	
8	040501004002	塑料管	1、材质及规格：De110UPVC出户管，环刚度不小于8KN/m2 2、连接形式：橡胶圈接口	m	120	27.15	3258	
9	040501004003	塑料管	1、垫层、基础材质及厚度：10cm厚C25砼包固 2、材质及规格：De160UPVC接管，环刚度不小于8KN/m2 3、连接形式：橡胶圈接口	m	1200	132.6	159120	
10	040501004004	塑料管	1、垫层、基础材质及厚度：10cm厚C25砼包固 2、材质及规格：DN200UPVC出户套管 3、出户套管与原有出户管采用水泥麻丝接口，外用C25砼包固	m	50	153.14	7657	
11	040501004005	塑料管	1、垫层、基础材质及厚度：10cm碎石垫层，5cm中粗砂，满沟槽回填至管顶以上15cm 2、材质及规格：HDPE双壁波纹管DN225，环刚度不小于8KN/m2 3、连接形式：橡胶圈接口 4、管道检验及试验要求：闭水试验	m	1007.45	133.19	134182.27	

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
12	040501004006	塑料管	1、垫层、基础材质及厚度：20cm厚C30砼包固 2、材质及规格：HDPE双壁波纹管DN225，环刚度不小于8KN/m ² 3、连接形式：橡胶圈接口 4、管道检验及试验要求：闭水试验	m	100	296.96	29696	
13	040501004007	塑料管	1、垫层、基础材质及厚度：10cm碎石垫层，5cm中粗砂，满沟槽回填至管顶以上15cm 2、材质及规格：HDPE双壁波纹管DN300，环刚度不小于8KN/m ² 3、连接形式：橡胶圈接口 4、管道检验及试验要求：闭水试验	m	62.36	170.8	10651.09	
14	040501004008	塑料管	1、垫层、基础材质及厚度：20cm厚C30砼包固 2、材质及规格：HDPE双壁波纹管DN300，环刚度不小于8KN/m ² 3、连接形式：橡胶圈接口 4、管道检验及试验要求：闭水试验	m	50	364.33	18216.5	
15	040504003001	350*350SMC模压玻璃钢接户井	1、尺寸：350*350mm，壁厚不得小于4mm 2、井盖由厂家配套树脂纤维井盖	座	150	460	69000	
16	040504003002	塑料检查井	1、检查井材质、规格：井座采用塑料检查井，315*225井座，井座材质为PPB； 2、井筒、井盖、井圈材质及规格：双层轴向中空平壁管作为专用井筒，井深综合考虑，材质为HDPE或者PPB，规格为315；不含井盖座； 3、含砂垫层、砼基础包固、接井所需的相应配件； 4、做法详见设计图纸及图集08SS523	座	75	546.76	41007	
17	040504003003	塑料检查井	1、检查井材质、规格：井座采用塑料检查井，450*300井座，井座材质为PPB； 2、井筒、井盖、井圈材质及规格：双层轴向中空平壁管作为专用井筒，井深综合考虑，材质为HDPE或者PPB，规格为450；不含井盖座； 3、含砂垫层、接井所需的相应配件； 4、做法详见设计图纸及图集08SS523	座	7	990.31	6932.17	
18	040504003004	防护盖座	1、碎石垫层、C30混凝土井圈、C20细石混凝土基础 2、Φ600钢纤维井盖座D400级，Φ315塑料配套内盖，防坠落 3、适用于315*225塑料井	座	15	574.53	8617.95	

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
19	040504003005	防护盖座	1、碎石垫层、C30混凝土井圈、C20细石混凝土基础 2、φ600钢纤维井盖座C250级，φ315塑料配套内盖，防坠落 3、适用于315*225塑料井	座	60	525.16	31509.6	
20	040504003006	防护盖座	1、碎石垫层、C30混凝土井圈、C20细石混凝土基础 2、φ600钢纤维井盖座D400级，φ450塑料配套内盖，防坠落 3、适用于450*300塑料井	座	1	656.04	656.04	
21	040504003007	防护盖座	1、碎石垫层、C30混凝土井圈、C20细石混凝土基础 2、φ600钢纤维井盖座C250级，φ450塑料配套内盖，防坠落 3、适用于450*300塑料井	座	6	606.67	3640.02	
22	040502017001	S型存水弯	1、S型存水弯	只	60	10	600	
23	040504008001	整体化粪池	1、玻璃钢模压波纹加强型化粪池，有效容积1m ³ ，配套树脂纤维井盖。化粪池出水仓设PP聚丙烯填料，0.3m ³ ，填料规格φ150*0.45，比表面积300m ² /m ³ 2、含化粪池基础处理，安装，清掏口，树脂纤维井盖2套 3、基坑开挖回填，余方自行处理	座	120	1444.97	173396.4	
24	040504001001	检查井接驳	1、污水检查井接驳，含老井封堵、老井开孔、接入老井、老井修复等 2、适用于污水主管接入现状污水检查井	处	2	2572.65	5145.3	
25	040503002001	管道交叉加固	1、C25混凝土包固	m ³	10	497.16	4971.6	
26	040901001001	现浇构件钢筋	1、管道交叉加固处	t	1	5442.69	5442.69	
		分部小计					715635.23	
		设备						
27	040602024001	1t/d污水处理设施	1、含配电柜、鼓风机、护栏等全部设施，含运输、安装、调试、售后服务等 2、材料：10cm碎石、5cmC20砼、10cmC25钢筋砼基础，C20砼包固，C25钢筋砼上板，φ600钢纤维井盖座D400级 3、基坑开挖回填，余方自行处理 4、详见设计图纸	套	1	14893.33	14893.33	

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
28	040602024002	2t/d污水处理设施	1、含配水井、配电柜、鼓风机、护栏等全部设施，含运输、安装、调试、售后服务等 2、材料：10cm碎石、5cmC20砼、10cmC25钢筋砼基础，C20砼包固，C25钢筋砼上板，Φ600钢纤维井盖座D400级 3、基坑开挖回填，余方自行处理 4、详见设计图纸及其设备表	套	1	32580.71	32580.71	
		分部小计					47474.04	
		土方工程						
29	040101002001	挖沟槽土方	1、土壤类别：综合考虑 2、挖土深度：综合考虑 3、按照计价表规则计入	m3	584.5	12.09	7066.61	
30	040101002002	挖沟槽土方	1、土壤类别：综合考虑 2、挖土深度：2.0m以内 3、人工开挖	m3	250.5	52.18	13071.09	
31	040103001001	回填方	1、密实度要求：详见设计要求 2、填方材料品种：素土 3、填方来源、运距：挖方利用 4、沟槽回填	m3	560	14.55	8148	
32	040103002001	余方弃置	1、废弃料品种：余方、废方等 2、运距：自行考虑	m3	191	15.11	2886.01	
33	041001001001	拆除路面	1、材质：混凝土道路 2、废料外运，运距自行考虑	m3	688	47.96	32996.48	
34	041001001002	拆除路面	1、材质：混凝土道路 2、人工拆除 3、废料外运，运距自行考虑	m3	172	140.83	24222.76	
35	041001003001	拆除基层	1、材质：道路基层 2、废料外运，运距自行考虑	m3	688	36.34	25001.92	
36	041001003002	拆除基层	1、材质：道路基层 2、人工拆除 3、废料外运，运距自行考虑	m2	172	98.23	16895.56	
		分部小计					130288.43	
		分部分项合计					1519742.7	
1	041104003001	施工围护		项	1	5000	5000	
2	041107002001	排水、降水		m	1219.81	6.18	7538.43	
		单价措施合计					12538.43	
合计							1532281.13	

总价措施项目清单与计价表

工程名称：双浜村西港老(002)

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	041109001001	安全文明施工费			22984.22			
		基本费	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	1.5	22984.22			
		增加费	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
2	041109002001	夜间施工	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	0.1	1532.28			
3	041109003001	二次搬运	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
4	041109004001	冬雨季施工	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	0.25	3830.7			
5	041109005001	行车、行人干扰	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
6	041109006001	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
7	041109007001	已完工程及设备保护	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	0.02	306.46			
8	041109008001	临时设施	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	1.9	29113.34			
9	041109009001	赶工措施	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
10	041109010001	工程按质论价	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
11	041109011001	特殊条件下施工增加费	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
合计						57767		

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：双浜村西港老(002)

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额			
2	暂估价			
2.1	材料暂估价			
2.2	专业工程暂估价			
3	计日工			
4	总承包服务费			
	合计			

暂列金额明细表

工程名称：双浜村西港老(002)

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	合计			

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：双浜村西港老(002)

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
	合计					

计日工表

工程名称：双浜村西港老(002)

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价(元)	
						暂定	实际
一	人工						
人工小计							
二	材料						
材料小计							
三	施工机械						
机械小计							
四、企业管理费和利润							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：双浜村西港老(002)

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1	发包人发包专业工程			项目价值		
2	发包人供应材料			项目价值		
合计						

规费、税金项目计价表

工程名称：双浜村西港老(002)

序号	项目名称	计算基础	计算基数(元)	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	工程排污费+社会保险费+住房公积金	38797.17		38797.17
1.1	社会保险费	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费	1590048.13	2	31800.96
1.2	住房公积金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费	1590048.13	0.34	5406.16
1.3	工程排污费	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费	1590048.13	0.1	1590.05
2	税金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费-除税甲供材料和甲供设备费/1.01	1628845.3	11	179172.98
合计					217970.15

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：双浜村西港老(002)

序号	材料编码	材料（工程设备）名称、规格、型号	单位	数量	单价(元)	合价(元)	交货方式	送达地点	备注
合计									

单位工程招标控制价表

工程名称：莺湖村低字(003)

序号	汇总内容	金额(元)	其中:暂估价(元)
1	分部分项工程费	1706899.27	
1.1	人工费	261396.2	
1.2	材料费	1247302.51	
1.3	施工机具使用费	92152.49	
1.4	企业管理费	70694.99	
1.5	利润	35353.11	
2	措施项目费	140679.64	
2.1	单价措施项目费	73556.45	
2.2	总价措施项目费	67123.19	
2.2.1	其中:安全文明施工措施费	26706.84	
3	其他项目费		
3.1	其中:暂列金额		
3.2	其中:专业工程暂估		
3.3	其中:计日工		
3.4	其中:总承包服务费		
4	规费	45080.93	
5	税金	208192.58	
6	工程造价	2100852.42	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：莺湖村低字(003)

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
		道路工程						
1	040203007001	水泥混凝土	1、混凝土强度等级：C25 2、厚度：20cm 3、含模板，伸缩缝处理，压纹，养生 4、适用于主路面恢复	m ²	1500	111.95	167925	
2	040203007002	水泥混凝土	1、混凝土强度等级：C25 2、厚度：15cm 3、含模板，伸缩缝处理，压纹，养生 4、适用于次干道恢复	m ²	2250	88.64	199440	
3	040202011001	碎石	1、石料规格：碎石 2、厚度：10cm	m ²	3750	26.25	98437.5	
4	040202013001	道渣	1、石料规格：混道渣 2、厚度：20cm	m ²	3750	20.44	76650	
5	040203007003	老路拆除切割	1、路面切割	m	100	11.75	1175	
6	040204002001	人行道块料铺设	1、块料品种、规格：60厚透水砖 2、基础、垫层：材料品种、厚度：30厚1：3水泥砂浆	m ²	10.85	64.3	697.66	
7	040203007004	水泥混凝土	1、混凝土强度等级：C15 2、厚度：15cm 3、含模板	m ²	10.85	94.71	1027.6	
8	040202002001	石灰稳定土	1、含灰量：3：7灰土 2、厚度：30cm 3、含素土夯实	m ²	10.85	62.08	673.57	
9	040204004001	安砌侧（平、缘）石	1、材料品种、规格：500*300*100道牙	m	31	29.47	913.57	
10	040202011002	碎石	1、石料规格：碎石（5-16mm） 2、厚度：5cm	m ²	10	13.83	138.3	
11	040205007001	告示牌	1、告示牌，详见甲方要求	套	1	2000	2000	
		分部小计					549078.2	
		管网工程						
12	040501004001	塑料管	1、材质及规格：De75UPVC出户管，环刚度不小于8KN/m ² 2、连接形式：粘接接口	m	104	16.13	1677.52	
13	040501004002	塑料管	1、材质及规格：De110UPVC出户管，环刚度不小于8KN/m ² 2、连接形式：橡胶圈接口	m	104	27.15	2823.6	
14	040501004003	塑料管	1、垫层、基础材质及厚度：10cm厚C25砼包固 2、材质及规格：De160UPVC接户管，环刚度不小于8KN/m ² 3、连接形式：橡胶圈接口	m	1040	132.6	137904	

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
15	040501004004	塑料管	1、垫层、基础材质及厚度：10cm厚C25砼包固 2、材质及规格：DN200UPVC出户套管 3、出户套管与原有出户管采用水泥麻丝接口，外用C25砼包固	m	50	153.14	7657	
16	040501004005	塑料管	1、垫层、基础材质及厚度：10cm碎石垫层，5cm中粗砂，满沟槽回填至管顶以上15cm 2、材质及规格：HDPE双壁波纹管DN225，环刚度不小于8KN/m ² 3、连接形式：橡胶圈接口 4、管道检验及试验要求：闭水试验	m	717.48	133.19	95561.16	
17	040501004006	塑料管	1、垫层、基础材质及厚度：20cm厚C30砼包固 2、材质及规格：HDPE双壁波纹管DN225，环刚度不小于8KN/m ² 3、连接形式：橡胶圈接口 4、管道检验及试验要求：闭水试验	m	100	296.96	29696	
18	040501004007	塑料管	1、垫层、基础材质及厚度：10cm碎石垫层，5cm中粗砂，满沟槽回填至管顶以上15cm 2、材质及规格：HDPE双壁波纹管DN300，环刚度不小于8KN/m ² 3、连接形式：橡胶圈接口 4、管道检验及试验要求：闭水试验	m	143.68	172.51	24786.24	
19	040501004008	塑料管	1、垫层、基础材质及厚度：20cm厚C30砼包固 2、材质及规格：HDPE双壁波纹管DN300，环刚度不小于8KN/m ² 3、连接形式：橡胶圈接口 4、管道检验及试验要求：闭水试验	m	50	368.06	18403	
20	040501002001	钢管	1、材质及规格：Dn65碳钢管，壁厚4mm 2、接口方式：焊接	m	40	41.71	1668.4	
21	040504003001	350*350SMC模压玻璃钢接户井	1、尺寸：350*350mm，壁厚不得小于4mm 2、井盖由厂家配套树脂纤维井盖	座	130	460	59800	
22	040504003002	塑料检查井	1、检查井材质、规格：井座采用塑料检查井，315*225井座，井座材质为PPB； 2、井筒、井盖、井圈材质及规格：双层轴向中空平壁管作为专用井筒，并深综合考虑，材质为HDPE或者PPB，规格为315；不含井盖座； 3、含砂垫层、砼基础包固、接井所需的相应配件； 4、做法详见设计图纸及图集08SS523	座	54	536.68	28980.72	

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
23	040504003003	塑料检查井	1、检查井材质、规格：井座采用塑料检查井，450*300井座，井座材质为PPB； 2、井筒、井盖、井圈材质及规格：双层轴向中空平壁管作为专用井筒，井深综合考虑，材质为HDPE或者PPB，规格为450；不含井盖座； 3、含砂垫层、接井所需的相应配件； 4、做法详见设计图纸及图集08SS523	座	10	944.83	9448.3	
24	040504003004	防护盖座	1、碎石垫层、C30混凝土井圈、C20细石混凝土基础 2、φ600钢纤维井盖座D400级，φ315塑料配套内盖，防坠落 3、适用于315*225塑料井	座	11	574.53	6319.83	
25	040504003005	防护盖座	1、碎石垫层、C30混凝土井圈、C20细石混凝土基础 2、φ600钢纤维井盖座C250级，φ315塑料配套内盖，防坠落 3、适用于315*225塑料井	座	43	525.16	22581.88	
26	040504003006	防护盖座	1、碎石垫层、C30混凝土井圈、C20细石混凝土基础 2、φ600钢纤维井盖座D400级，φ450塑料配套内盖，防坠落 3、适用于450*300塑料井	座	2	656.04	1312.08	
27	040504003007	防护盖座	1、碎石垫层、C30混凝土井圈、C20细石混凝土基础 2、φ600钢纤维井盖座C250级，φ450塑料配套内盖，防坠落 3、适用于450*300塑料井	座	2	606.67	1213.34	
28	040504001001	砌筑井	1、垫层、基础材质及厚度：10cm碎石垫层，15cmC30钢筋混凝土底板 2、砌筑材料品种、规格、强度等级：M10水泥砂浆砌MU15砖 3、勾缝、抹面要求：1：2防水水泥砂浆内外抹面 4、井盖、井圈材质及规格：500*500钢纤维井盖座C250级 5、500*500砖砌检查井，井深1.5m以内 6、详见图集苏01-2012	座	1	1197.74	1197.74	
29	040502017001	S型存水弯	1、S型存水弯	只	52	10	520	

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
30	040504008001	整体化粪池	1、玻璃钢模压波纹加强型化粪池，有效容积1m ³ ，配套树脂纤维井盖。化粪池出水仓设PP聚丙烯填料，0.3m ³ ，填料规格φ150*0.45，比表面积300m ² /m ³ 2、含化粪池基础处理，安装，清掏口，树脂纤维井盖2套 3、基坑开挖回填，余方自行处理	座	104	1444.97	150276.88	
31	040504002001	混凝土井	1、垫层、基础材质及厚度：10cmC10砼垫层，20cmC20钢筋砼井底板，30cmC30砼底板 2、混凝土强度等级：C20砼井壁，上部M10水泥砂浆砌MU15砖，防水1:2水泥砂浆内抹面，1:2水泥砂浆外抹面 3、盖板材质、规格：污90预制C30钢筋砼盖板、300*160*120C30钢筋砼盖板 4、井盖、井圈材质及规格：φ600圆形钢筋纤维砼井盖座D400级 5、含DN65单管立式支架、A型污水套管（DN65） 6、90*140压力释放井，井深1.3m	座	1	2799.58	2799.58	
32	040503002001	管道交叉加固	1、C25混凝土包固	m ³	10	497.16	4971.6	
33	040901001001	现浇构件钢筋	1、管道交叉加固处	t	1	5442.69	5442.69	
		分部小计					615041.56	
		设备						
34	040602024001	1t/d污水处理设施	1、含配电柜、鼓风机、护栏等全部设施，含运输、安装、调试、售后服务等 2、材料：10cm碎石、5cmC20砼、10cmC25钢筋砼基础，C20砼包固，C25钢筋砼上板，φ600钢纤维井盖座D400级 3、基坑开挖回填，余方自行处理 4、详见设计图纸及其设备表	套	2	14893.33	29786.66	
35	040602024002	2t/d污水处理设施	1、含配水井、配电柜、鼓风机、护栏等全部设施，含运输、安装、调试、售后服务等 2、材料：10cm碎石、5cmC20砼、10cmC25钢筋砼基础，C20砼包固，C25钢筋砼上板，φ600钢纤维井盖座D400级 3、基坑开挖回填，余方自行处理 4、详见设计图纸及其设备表	套	1	32580.71	32580.71	

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
36	040602024003	10t/d污水处理设施	1、含提升井、隔渣池、取样观察池、电控柜、护栏等全部设施，含运输、安装、调试、售后服务等 2、材料：10cmC25素砼、30cmC25钢筋砼基础 3、基坑开挖回填，余方自行处理 4、详见设计图纸及其设备表	套	1	111728.17	111728.17	
37	040504003008	一体化提升泵井TS1	1、垫层、基础材质及厚度：40cmC30现浇砼垫层，50cm预制C30钢筋砼底板 2、井筒、井盖、井圈材质及规格：玻璃钢筒体，直径1.2m 3、含井筒、潜水泵、水平导轨、管道、阀门、静压式液位仪保护管、格栅、控制系统、护栏等全部设施，含运输、安装、调试、售后服务等 4、泵井配备2台水泵，1用1备，流量5m3/h，扬程10米，功率0.75KW，采用自耦立式湿式安装 5、详见设计图纸及其设备表	座	1	26303.76	26303.76	
		分部小计					200399.3	
		驳岸工程						
38	040303002001	混凝土基础	1、混凝土强度等级：C20 2、含模板，分缝处理	m3	66.5	486.54	32354.91	
39	040305002001	干砌块料	1、部位：挡土墙墙身 2、材料品种、规格：自嵌式挡土墙砌块40*30*15cm 3、滤水层要求：150厚2-4级配碎石，150厚1-2层瓜子片，土工格栅，土工布 4、砌块内部填充种植土，并撒播草籽，养护一年	m3	54	1511.46	81618.84	
40	040303016001	混凝土挡墙压顶	1、混凝土强度等级：C20 2、含模板，分缝处理	m3	9.6	761.92	7314.43	
41	050102013001	喷播植草（灌木）籽	1、草（灌木）籽种类：撒播草籽 2、养护期：一年 3、含平整场地	m2	500	12.03	6015	
42	040303002002	混凝土基础	1、混凝土强度等级：C20 2、含模板，河埠头处	m3	38.88	478	18584.64	
43	040305003001	浆砌块料	1、部位：墙身 2、材料品种、规格：C20砼灌砌块石 3、河埠头处	m3	75.9	474.75	36033.53	
44	040303016002	混凝土挡墙压顶	1、混凝土强度等级：C20 2、含模板，河埠头处	m3	2.4	540.98	1298.35	
45	040303017001	混凝土楼梯	1、混凝土强度等级：C20 2、含模板，河埠头处	m3	6.3	1112.88	7011.14	
46	040901001002	现浇构件钢筋	1、钢筋种类：HPB300 2、钢筋规格：直径10以内	t	0.071	5836.68	414.4	

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
47	040901001003	现浇构件钢筋	1、钢筋种类: HRB400 2、钢筋规格: 直径10以外	t	0.218	4789.8	1044.18	
		分部小计					191689.42	
		土方工程						
48	040101001001	挖一般土方	1、土壤类别: 三类土 2、挖土深度: 综合考虑 3、挡土墙处	m3	2000	4.74	9480	
49	040103001001	回填方	1、密实度要求: 详见设计要求 2、填方材料品种: 素土 3、填方来源、运距: 挖方利用 4、挡土墙处	m3	1500	12.19	18285	
50	040101005001	挖淤泥、流砂	1、清淤 2、废料外运, 运距自行考虑	m3	100	20.2	2020	
51	040101002001	挖沟槽土方	1、土壤类别: 综合考虑 2、挖土深度: 综合考虑 3、按照计价表规则计入	m3	569.1	12.09	6880.42	
52	040101002002	挖沟槽土方	1、土壤类别: 综合考虑 2、挖土深度: 2.0m以内 3、人工开挖	m3	243.9	52.18	12726.7	
53	040103001002	回填方	1、密实度要求: 详见设计要求 2、填方材料品种: 素土 3、填方来源、运距: 挖方利用 4、沟槽回填	m3	559	14.55	8133.45	
54	040103002001	余方弃置	1、废弃料品种: 余方、废方等 2、运距: 自行考虑	m3	445.15	15.11	6726.22	
55	041001001001	拆除路面	1、材质: 混凝土道路 2、废料外运, 运距自行考虑	m3	600	47.96	28776	
56	041001001002	拆除路面	1、材质: 混凝土道路 2、人工拆除 3、废料外运, 运距自行考虑	m3	150	140.83	21124.5	
57	041001003001	拆除基层	1、材质: 道路基层 2、废料外运, 运距自行考虑	m3	600	36.34	21804	
58	041001003002	拆除基层	1、材质: 道路基层 2、人工拆除 3、废料外运, 运距自行考虑	m2	150	98.23	14734.5	
		分部小计					150690.79	
		分部分项合计					1706899.27	
1	041104003001	施工围护		项	1	5000	5000	
2	041107002001	排水、降水		m	1011.16	6.18	6248.97	
3	041103001001	土围堰		m3	700	37.93	26551	
4	041107002002	排水、降水	1、挡土墙处	项	1	552.06	552.06	
5	041101001001	脚手架		m2	3600	9.73	35028	
6	041101005001	井字架		座	2	88.21	176.42	

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	
		单价措施合计					73556.45		
合计								1780455.72	

总价措施项目清单与计价表

工程名称：莺湖村低字(003)

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	041109001001	安全文明施工费			26706.84			
		基本费	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	1.5	26706.84			
		增加费	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
2	041109002001	夜间施工	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	0.1	1780.46			
3	041109003001	二次搬运	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
4	041109004001	冬雨季施工	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	0.25	4451.14			
5	041109005001	行车、行人干扰	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
6	041109006001	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
7	041109007001	已完工程及设备保护	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	0.02	356.09			
8	041109008001	临时设施	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	1.9	33828.66			
9	041109009001	赶工措施	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
10	041109010001	工程按质论价	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
11	041109011001	特殊条件下施工增加费	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
合计					67123.19			

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：莺湖村低字(003)

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额			
2	暂估价			
2.1	材料暂估价			
2.2	专业工程暂估价			
3	计日工			
4	总承包服务费			
	合计			

暂列金额明细表

工程名称：莺湖村低字(003)

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	合计			

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：莺湖村低字(003)

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
	合计					

计日工表

工程名称：莺湖村低字(003)

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价(元)	
						暂定	实际
一	人工						
人工小计							
二	材料						
材料小计							
三	施工机械						
机械小计							
四、企业管理费和利润							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：莺湖村低字(003)

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1	发包人发包专业工程			项目价值		
2	发包人供应材料			项目价值		
合计						

规费、税金项目计价表

工程名称：莺湖村低字(003)

序号	项目名称	计算基础	计算基数(元)	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	工程排污费+社会保险费+住房公积金	45080.93		45080.93
1.1	社会保险费	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费	1847578.91	2	36951.58
1.2	住房公积金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费	1847578.91	0.34	6281.77
1.3	工程排污费	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费	1847578.91	0.1	1847.58
2	税金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费-除税甲供材料和甲供设备费/1.01	1892659.84	11	208192.58
合计					253273.51

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：莺湖村低字(003)

序号	材料编码	材料（工程设备）名称、规格、型号	单位	数量	单价(元)	合价(元)	交货方式	送达地点	备注
合计									

单位工程招标控制价表

工程名称：莺湖村沈家浜(004)

序号	汇总内容	金额(元)	其中:暂估价(元)
1	分部分项工程费	3202270.49	
1.1	人工费	454802.37	
1.2	材料费	2400935.1	
1.3	施工机具使用费	161635.22	
1.4	企业管理费	123240.73	
1.5	利润	61657.08	
2	措施项目费	145166.18	
2.1	单价措施项目费	23552.65	
2.2	总价措施项目费	121613.53	
2.2.1	其中:安全文明施工措施费	48387.35	
3	其他项目费		
3.1	其中:暂列金额		
3.2	其中:专业工程暂估		
3.3	其中:计日工		
3.4	其中:总承包服务费		
4	规费	81677.45	
5	税金	377202.55	
6	工程造价	3806316.67	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：莺湖村沈家浜(004)

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
		道路工程						
1	040203007001	水泥混凝土	1、混凝土强度等级：C25 2、厚度：20cm 3、含模板，伸缩缝处理，压纹，养生 4、适用于主路面恢复	m2	3040	111.94	340297.6	
2	040203007002	水泥混凝土	1、混凝土强度等级：C25 2、厚度：15cm 3、含模板，伸缩缝处理，压纹，养生 4、适用于次干道恢复	m2	4560	88.64	404198.4	
3	040202011001	碎石	1、石料规格：碎石 2、厚度：10cm	m2	7600	26.25	199500	
4	040202013001	道渣	1、石料规格：混道渣 2、厚度：20cm	m2	7600	20.44	155344	
5	040203007003	老路拆除切割	1、路面切割	m	200	11.75	2350	
6	040204002001	人行道块料铺设	1、块料品种、规格：60厚透水砖 2、基础、垫层：材料品种、厚度：30厚1：3水泥砂浆	m2	27.3	64.3	1755.39	
7	040203007004	水泥混凝土	1、混凝土强度等级：C15 2、厚度：15cm 3、含模板	m2	25.55	94.61	2417.29	
8	040202002001	石灰稳定土	1、含灰量：3：7灰土 2、厚度：30cm 3、含素土夯实	m2	25.55	62.08	1586.14	
9	040204004001	安砌侧（平、缘）石	1、材料品种、规格：500*300*100道牙	m	73	29.47	2151.31	
10	040202011002	碎石	1、石料规格：碎石（5-16mm） 2、厚度：5cm	m2	20	13.83	276.6	
11	040205007001	告示牌	1、告示牌，详见甲方要求	套	1	2000	2000	
		分部小计					1111876.73	
		管网工程						
12	040501004001	塑料管	1、材质及规格：De75UPVC出户管，环刚度不小于8KN/m2 2、连接形式：粘接接口	m	200	16.13	3226	
13	040501004002	塑料管	1、材质及规格：De110UPVC出户管，环刚度不小于8KN/m2 2、连接形式：橡胶圈接口	m	200	27.15	5430	
14	040501004003	塑料管	1、垫层、基础材质及厚度：10cm厚C25砼包固 2、材质及规格：De160UPVC接户管，环刚度不小于8KN/m2 3、连接形式：橡胶圈接口	m	2000	132.6	265200	

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
15	040501004004	塑料管	1、垫层、基础材质及厚度：10cm厚C25砼包固 2、材质及规格：DN200UPVC出户套管 3、出户套管与原有出户管采用水泥麻丝接口，外用C25砼包固	m	50	153.14	7657	
16	040501004005	塑料管	1、垫层、基础材质及厚度：10cm碎石垫层，5cm中粗砂，满沟槽回填至管顶以上15cm 2、材质及规格：HDPE双壁波纹管DN225，环刚度不小于8KN/m ² 3、连接形式：橡胶圈接口 4、管道检验及试验要求：闭水试验	m	2134.32	131.88	281474.12	
17	040501004006	塑料管	1、垫层、基础材质及厚度：20cm厚C30砼包固 2、材质及规格：HDPE双壁波纹管DN225，环刚度不小于8KN/m ² 3、连接形式：橡胶圈接口 4、管道检验及试验要求：闭水试验	m	100	293.99	29399	
18	040501004007	塑料管	1、垫层、基础材质及厚度：10cm碎石垫层，5cm中粗砂，满沟槽回填至管顶以上15cm 2、材质及规格：HDPE双壁波纹管DN300，环刚度不小于8KN/m ² 3、连接形式：橡胶圈接口 4、管道检验及试验要求：闭水试验	m	689.18	169.08	116526.55	
19	040501004008	塑料管	1、垫层、基础材质及厚度：20cm厚C30砼包固 2、材质及规格：HDPE双壁波纹管DN300，环刚度不小于8KN/m ² 3、连接形式：橡胶圈接口 4、管道检验及试验要求：闭水试验	m	50	360.62	18031	
20	040501002001	钢管	1、材质及规格：Dn65碳钢管，壁厚4mm 2、接口方式：焊接	m	15	41.71	625.65	
21	040501008001	水平导向钻进	1、土壤类别：综合考虑 2、材质及规格：PE直壁管De80mm，PE100级，公称压力0.8Mpa 3、接口方式：电熔接口 4、含工作坑及接收坑的开挖、回填、泥浆制作、外运自行考虑、闭水实验	m	42.13	127.02	5351.35	
22	040504003001	350*350SMC模压玻璃钢接户井	1、尺寸：350*350mm，壁厚不得小于4mm 2、井盖由厂家配套树脂纤维井盖	座	250	460	115000	

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
23	040504003002	塑料检查井	1、检查井材质、规格：井座采用塑料检查井，315*225井座，井座材质为PPB； 2、井筒、井盖、井圈材质及规格：双层轴向中空平壁管作为专用井筒，井深综合考虑，材质为HDPE或者PPB，规格为315；不含井盖座； 3、含砂垫层、砼基础包固、接井所需的相应配件； 4、做法详见设计图纸及图集08SS523	座	213	534.92	113937.96	
24	040504003003	塑料检查井	1、检查井材质、规格：井座采用塑料检查井，450*300井座，井座材质为PPB； 2、井筒、井盖、井圈材质及规格：双层轴向中空平壁管作为专用井筒，井深综合考虑，材质为HDPE或者PPB，规格为450；不含井盖座； 3、含砂垫层、接井所需的相应配件； 4、做法详见设计图纸及图集08SS523	座	65	889.14	57794.1	
25	040504003004	防护盖座	1、碎石垫层、C30混凝土井圈、C20细石混凝土基础 2、 ϕ 600钢纤维井盖座D400级， ϕ 315塑料配套内盖，防坠落网 3、适用于315*225塑料井	座	43	574.53	24704.79	
26	040504003005	防护盖座	1、碎石垫层、C30混凝土井圈、C20细石混凝土基础 2、 ϕ 600钢纤维井盖座C250级， ϕ 315塑料配套内盖，防坠落网 3、适用于315*225塑料井	座	170	525.16	89277.2	
27	040504003006	防护盖座	1、碎石垫层、C30混凝土井圈、C20细石混凝土基础 2、 ϕ 600钢纤维井盖座D400级， ϕ 450塑料配套内盖，防坠落网 3、适用于450*300塑料井	座	13	656.04	8528.52	
28	040504003007	防护盖座	1、碎石垫层、C30混凝土井圈、C20细石混凝土基础 2、 ϕ 600钢纤维井盖座C250级， ϕ 450塑料配套内盖，防坠落网 3、适用于450*300塑料井	座	52	606.67	31546.84	

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
29	040504001001	砌筑井	1、垫层、基础材质及厚度：10cm碎石垫层，15cmC30钢筋混凝土底板 2、砌筑材料品种、规格、强度等级：M10水泥砂浆砌MU15砖 3、勾缝、抹面要求：1：2防水水泥砂浆内外抹面 4、井盖、井圈材质及规格：500*500钢纤维井盖座C250级 5、500*500砖砌检查井，井深1.0m以内 6、详见图集苏01-2012	座	4	923.97	3695.88	
30	040502017001	S型存水弯	1、S型存水弯	只	100	10	1000	
31	040504008001	整体化粪池	1、玻璃钢模压波纹加强型化粪池，有效容积1m ³ ，配套树脂纤维井盖。化粪池出水仓设PP聚丙烯填料，0.3m ³ ，填料规格φ150*0.45，比表面积300m ² /m ³ 2、含化粪池基础处理，安装，清掏口，树脂纤维井盖2套 3、基坑开挖回填，余方自行处理	座	200	1444.97	288994	
32	040504002001	混凝土井	1、垫层、基础材质及厚度：10cmC10砼垫层，20cmC20钢筋砼井底板，30cmC30砼底板 2、混凝土强度等级：C20砼井壁，上部M10水泥砂浆砌MU15砖，防水1:2水泥砂浆内抹面，1:2水泥砂浆外抹面 3、盖板材质、规格：污90预制C30钢筋砼盖板、300*160*1200C30钢筋砼盖板 4、井盖、井圈材质及规格：φ600圆形钢纤维砼井盖座D400级 5、含DN65单管立式支架、A型污水套管（DN65） 6、90*140压力释放井，井深1.3m	座	2	2799.58	5599.16	
33	040503002001	管道交叉加固	1、C25混凝土包固	m ³	10	497.16	4971.6	
34	040901001001	现浇构件钢筋	1、管道交叉加固处	t	1	5442.69	5442.69	
		分部小计					1483413.41	
		设备						
35	040602024001	10t/d污水处理设施	1、含提升井、隔渣池、取样观察池、电控柜、护栏等全部设施，含运输、安装、调试、售后服务等 2、材料：10cmC25素砼、30cmC25钢筋砼基础 3、基坑开挖回填，余方自行处理 4、详见设计图纸	套	1	111728.17	111728.17	

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
36	040602024002	30t/d污水处理设施	1、含提升井、隔渣池、取样观察池、电控柜、护栏等全部设施,含运输、安装、调试、售后服务等 2、材料:10cmC25素砼、30cmC25钢筋砼基础 3、基坑开挖回填,余方自行处理 4、详见设计图纸	套	1	178664.7	178664.7	
37	040504003008	一体化提升泵井 TS1、2	1、垫层、基础材质及厚度:40cmC30现浇砼垫层,50cm预制C30钢筋砼底板 2、井筒、井盖、井圈材质及规格:玻璃钢筒体,直径1.2m 3、含井筒、潜水泵、水平导轨、管道、阀门、静压式液位仪保护管、格栅、控制系统、护栏等全部设施,含运输、安装、调试、售后服务等 4、泵井配备2台水泵,1用1备,流量5m ³ /h,扬程10米,功率0.75KW,采用自耦立式湿式安装 5、详见设计图纸及其设备表	座	2	26303.76	52607.52	
		分部小计					343000.39	
		土方工程						
38	040101002001	挖沟槽土方	1、土壤类别:综合考虑 2、挖土深度:综合考虑 3、按照计价表规则计入	m ³	1668.8	12.09	20175.79	
39	040101002002	挖沟槽土方	1、土壤类别:综合考虑 2、挖土深度:2.0m以内 3、人工开挖	m ³	715.2	52.18	37319.14	
40	040103001001	回填方	1、密实度要求:详见设计要求 2、填方材料品种:素土 3、填方来源、运距:挖方利用 4、沟槽回填	m ³	1670	14.55	24298.5	
41	040103002001	余方弃置	1、废弃料品种:余方、废方等 2、运距:自行考虑	m ³	463.5	15.11	7003.49	
42	041001001001	拆除路面	1、材质:混凝土道路 2、废料外运,运距自行考虑	m ³	1216	47.96	58319.36	
43	041001001002	拆除路面	1、材质:混凝土道路 2、人工拆除 3、废料外运,运距自行考虑	m ³	304	140.83	42812.32	
44	041001003001	拆除基层	1、材质:道路基层 2、废料外运,运距自行考虑	m ³	1216	36.34	44189.44	
45	041001003002	拆除基层	1、材质:道路基层 2、人工拆除 3、废料外运,运距自行考虑	m ²	304	98.23	29861.92	
		分部小计					263979.96	
		分部分项合计					3202270.49	

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	
1	041104003001	施工围护		项	1	5000	5000		
2	041107002001	排水、降水		m	2973.5	6.18	18376.23		
3	041101005001	井字架		座	2	88.21	176.42		
		单价措施合计					23552.65		
合计								3225823.14	

总价措施项目清单与计价表

工程名称：莺湖村沈家浜(004)

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	041109001001	安全文明施工费			48387.35			
		基本费	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	1.5	48387.35			
		增加费	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
2	041109002001	夜间施工	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	0.1	3225.82			
3	041109003001	二次搬运	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
4	041109004001	冬雨季施工	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	0.25	8064.56			
5	041109005001	行车、行人干扰	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
6	041109006001	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
7	041109007001	已完工程及设备保护	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	0.02	645.16			
8	041109008001	临时设施	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	1.9	61290.64			
9	041109009001	赶工措施	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
10	041109010001	工程按质论价	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
11	041109011001	特殊条件下施工增加费	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
合计					121613.53			

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：莺湖村沈家浜(004)

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额			
2	暂估价			
2.1	材料暂估价			
2.2	专业工程暂估价			
3	计日工			
4	总承包服务费			
	合计			

暂列金额明细表

工程名称：莺湖村沈家浜(004)

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	合计			

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：莺湖村沈家浜(004)

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
	合计					

计日工表

工程名称：莺湖村沈家浜(004)

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价(元)	
						暂定	实际
一	人工						
人工小计							
二	材料						
材料小计							
三	施工机械						
机械小计							
四、企业管理费和利润							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：莺湖村沈家浜(004)

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1	发包人发包专业工程			项目价值		
2	发包人供应材料			项目价值		
合计						

规费、税金项目计价表

工程名称：莺湖村沈家浜(004)

序号	项目名称	计算基础	计算基数(元)	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	工程排污费+社会保险费+住房公积金	81677.45		81677.45
1.1	社会保险费	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费	3347436.67	2	66948.73
1.2	住房公积金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费	3347436.67	0.34	11381.28
1.3	工程排污费	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费	3347436.67	0.1	3347.44
2	税金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费-除税甲供材料和甲供设备费/1.01	3429114.12	11	377202.55
合计					458880

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：莺湖村沈家浜(004)

序号	材料编码	材料（工程设备）名称、规格、型号	单位	数量	单价(元)	合价(元)	交货方式	送达地点	备注
合计									

单位工程招标控制价表

工程名称：莺湖村五渡港(005)

序号	汇总内容	金额(元)	其中:暂估价(元)
1	分部分项工程费	6781850.63	
1.1	人工费	1005844.71	
1.2	材料费	4964778.5	
1.3	施工机具使用费	391980.73	
1.4	企业管理费	279459.03	
1.5	利润	139787.68	
2	措施项目费	303363.84	
2.1	单价措施项目费	45955.54	
2.2	总价措施项目费	257408.3	
2.2.1	其中:安全文明施工措施费	102417.09	
3	其他项目费	1910000	
3.1	其中:暂列金额	1910000	
3.2	其中:专业工程暂估		
3.3	其中:计日工		
3.4	其中:总承包服务费		
4	规费	219483.23	
5	税金	1013616.75	
6	工程造价	10228314.45	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：莺湖村五渡港(005)

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
		道路工程						
1	040203007001	水泥混凝土	1、混凝土强度等级：C25 2、厚度：20cm 3、含模板，伸缩缝处理，压纹，养生 4、适用于主路面恢复	m2	7600	111.95	850820	
2	040203007002	水泥混凝土	1、混凝土强度等级：C25 2、厚度：15cm 3、含模板，伸缩缝处理，压纹，养生 4、适用于次干道恢复	m2	11400	88.64	1010496	
3	040202011001	碎石	1、石料规格：碎石 2、厚度：10cm	m2	19000	26.25	498750	
4	040202013001	道渣	1、石料规格：混道渣 2、厚度：20cm	m2	19000	20.44	388360	
5	040203007003	老路拆除切割	1、路面切割	m	600	11.75	7050	
6	040205007001	告示牌	1、告示牌，详见甲方要求	套	1	2000	2000	
		分部小计					2757476	
		管网工程						
7	040501004001	塑料管	1、材质及规格：De75UPVC出户管，环刚度不小于8KN/m2 2、连接形式：粘接接口	m	602	16.13	9710.26	
8	040501004002	塑料管	1、材质及规格：De110UPVC出户管，环刚度不小于8KN/m2 2、连接形式：橡胶圈接口	m	602	27.15	16344.3	
9	040501004003	塑料管	1、垫层、基础材质及厚度：10cm厚C25砼包固 2、材质及规格：De160UPVC接户管，环刚度不小于8KN/m2 3、连接形式：橡胶圈接口	m	6020	132.6	798252	
10	040501004004	塑料管	1、垫层、基础材质及厚度：10cm厚C25砼包固 2、材质及规格：DN200UPVC出户套管 3、出户套管与原有出户管采用水泥麻丝接口，外用C25砼包固	m	50	153.14	7657	
11	040501004005	塑料管	1、垫层、基础材质及厚度：10cm碎石垫层，5cm中粗砂，满沟槽回填至管顶以上15cm 2、材质及规格：HDPE双壁波纹管DN225，环刚度不小于8KN/m2 3、连接形式：橡胶圈接口 4、管道检验及试验要求：闭水试验	m	4161.84	133.19	554315.47	

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
12	040501004006	塑料管	1、垫层、基础材质及厚度：20cm厚C30砼包固 2、材质及规格：HDPE双壁波纹管DN225，环刚度不小于8KN/m ² 3、连接形式：橡胶圈接口 4、管道检验及试验要求：闭水试验	m	100	296.96	29696	
13	040501004007	塑料管	1、垫层、基础材质及厚度：10cm碎石垫层，5cm中粗砂，满沟槽回填至管顶以上15cm 2、材质及规格：HDPE双壁波纹管DN300，环刚度不小于8KN/m ² 3、连接形式：橡胶圈接口 4、管道检验及试验要求：闭水试验	m	932.33	170.8	159241.96	
14	040501004008	塑料管	1、垫层、基础材质及厚度：20cm厚C30砼包固 2、材质及规格：HDPE双壁波纹管DN300，环刚度不小于8KN/m ² 3、连接形式：橡胶圈接口 4、管道检验及试验要求：闭水试验	m	50	364.33	18216.5	
15	040501002001	钢管	1、材质及规格：Dn65碳钢管，壁厚4mm 2、接口方式：焊接	m	40	41.71	1668.4	
16	040501008001	水平导向钻进	1、土壤类别：综合考虑 2、材质及规格：PE直壁管De80mm，PE100级，公称压力0.8Mpa 3、接口方式：电熔接口 4、含工作坑及接收坑的开挖、回填、泥浆制作、外运自行考虑、闭水实验	m	150	122.91	18436.5	
17	040504003001	350*350SMC模压玻璃钢接户井	1、尺寸：350*350mm，壁厚不得小于4mm 2、井盖由厂家配套树脂纤维井盖	座	753	460	346380	
18	040504003002	塑料检查井	1、检查井材质、规格：井座采用塑料检查井，315*225井座，井座材质为PPB； 2、井筒、井盖、井圈材质及规格：双层轴向中空平壁管作为专用井筒，并深综合考虑，材质为HDPE或者PPB，规格为315；不含井盖座； 3、含砂垫层、砼基础包固、接井所需的相应配件； 4、做法详见设计图纸及图集08SS523	座	329	542.43	178459.47	

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
19	040504003003	塑料检查井	1、检查井材质、规格：井座采用塑料检查井，450*300井座，井座材质为PPB； 2、井筒、井盖、井圈材质及规格：双层轴向中空平壁管作为专用井筒，井深综合考虑，材质为HDPE或者PPB，规格为450；不含井盖座； 3、含砂垫层、接井所需的相应配件； 4、做法详见设计图纸及图集08SS523	座	56	876.46	49081.76	
20	040504003004	防护盖座	1、碎石垫层、C30混凝土井圈、C20细石混凝土基础 2、 ϕ 600钢纤维井盖座D400级， ϕ 315塑料配套内盖，防坠落 3、适用于315*225塑料井	座	66	574.53	37918.98	
21	040504003005	防护盖座	1、碎石垫层、C30混凝土井圈、C20细石混凝土基础 2、 ϕ 600钢纤维井盖座C250级， ϕ 315塑料配套内盖，防坠落 3、适用于315*225塑料井	座	263	525.16	138117.08	
22	040504003006	防护盖座	1、碎石垫层、C30混凝土井圈、C20细石混凝土基础 2、 ϕ 600钢纤维井盖座D400级， ϕ 450塑料配套内盖，防坠落 3、适用于450*300塑料井	座	11	656.04	7216.44	
23	040504003007	防护盖座	1、碎石垫层、C30混凝土井圈、C20细石混凝土基础 2、 ϕ 600钢纤维井盖座C250级， ϕ 450塑料配套内盖，防坠落 3、适用于450*300塑料井	座	44	606.67	26693.48	
24	040502017001	S型存水弯	1、S型存水弯	只	301	10	3010	
25	040504008001	整体化粪池	1、玻璃钢模压波纹加强型化粪池，有效容积1m ³ ，配套树脂纤维井盖。化粪池出水仓设PP聚丙烯填料，0.3m ³ ，填料规格 ϕ 150*0.45，比表面积300m ² /m ³ 。 2、含化粪池基础处理，安装，清掏口，树脂纤维井盖2套 3、基坑开挖回填，余方自行处理	座	602	1444.97	869871.94	

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
26	040504002001	混凝土井	1、垫层、基础材质及厚度：10cmC10砼垫层，20cmC20钢筋砼井底板，30cmC30砼底板 2、混凝土强度等级：C20砼井壁，上部M10水泥砂浆砌MU15砖，防水1:2水泥砂浆内抹面，1:2水泥砂浆外抹面 3、盖板材质、规格：污90预制C30钢筋砼盖板、300*160*1200C30钢筋砼盖板 4、井盖、井圈材质及规格：Φ600圆形钢筋纤维砼井盖座D400级 5、含DN65单管立式支架、A型污水套管（DN65） 6、90*140压力释放井，井深1.3m	座	3	2799.58	8398.74	
27	040503002001	管道交叉加固	1、C25混凝土包固	m3	10	497.16	4971.6	
28	040901001001	现浇构件钢筋	1、管道交叉加固处	t	1	5442.69	5442.69	
		分部小计					3289100.57	
		设备						
29	040602024001	2t/d污水处理设施	1、含配水井、配电柜、鼓风机、护栏等全部设施，含运输、安装、调试、售后服务等 2、材料：10cm碎石、5cmC20砼、10cmC25钢筋砼基础，C20砼包固，C25钢筋砼上板，Φ600钢筋纤维井盖座D400级 3、基坑开挖回填，余方自行处理 4、详见设计图纸	套	2	32580.71	65161.42	
30	040504003008	一体化提升泵井TS1、2、3	1、垫层、基础材质及厚度：40cmC30现浇砼垫层，50cm预制C30钢筋砼底板 2、井筒、井盖、井圈材质及规格：玻璃钢筒体，直径1.2m，高度3.0m 3、含井筒、潜水泵、水平导轨、管道、阀门、静压式液位仪保护管、格栅、控制系统、护栏等全部设施，含运输、安装、调试、售后服务等 4、泵井配备2台水泵，1用1备，流量5m3/h，扬程10米，功率0.75KW，采用自耦立式湿式安装 5、详见设计图纸及其设备表	座	3	26303.76	78911.28	
		分部小计					144072.7	
		土方工程						
31	040101002001	挖沟槽土方	1、土壤类别：综合考虑 2、挖土深度：综合考虑 3、按照计价表规则计入	m3	2877	12.09	34782.93	
32	040101002002	挖沟槽土方	1、土壤类别：综合考虑 2、挖土深度：2.0m以内 3、人工开挖	m3	1233	52.18	64337.94	

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	
33	040103001001	回填方	1、密实度要求：详见设计要求 2、填方材料品种：素土 3、填方来源、运距：挖方利用 4、沟槽回填	m3	2823	14.55	41074.65		
34	040103002001	余方弃置	1、废弃料品种：余方、废方等 2、运距：自行考虑	m3	863.55	15.11	13048.24		
35	041001001001	拆除路面	1、材质：混凝土道路 2、废料外运，运距自行考虑	m3	3040	47.96	145798.4		
36	041001001002	拆除路面	1、材质：混凝土道路 2、人工拆除 3、废料外运，运距自行考虑	m3	760	140.83	107030.8		
37	041001003001	拆除基层	1、材质：道路基层 2、废料外运，运距自行考虑	m3	3040	36.34	110473.6		
38	041001003002	拆除基层	1、材质：道路基层 2、人工拆除 3、废料外运，运距自行考虑	m2	760	98.23	74654.8		
		分部小计					591201.36		
		分部分项合计					6781850.63		
1	041106001001	大型机械设备进出场及安拆		项	1	8281.94	8281.94		
2	041104003001	施工围护		项	1	5000	5000		
3	041107002001	排水、降水		m	5244.17	6.18	32408.97		
4	041101005001	井字架		座	3	88.21	264.63		
		单价措施合计					45955.54		
合计								6827806.17	

总价措施项目清单与计价表

工程名称：莺湖村五渡港(005)

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	041109001001	安全文明施工费			102417.09			
		基本费	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	1.5	102417.09			
		增加费	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
2	041109002001	夜间施工	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	0.1	6827.81			
3	041109003001	二次搬运	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
4	041109004001	冬雨季施工	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	0.25	17069.52			
5	041109005001	行车、行人干扰	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
6	041109006001	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
7	041109007001	已完工程及设备保护	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	0.02	1365.56			
8	041109008001	临时设施	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	1.9	129728.32			
9	041109009001	赶工措施	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
10	041109010001	工程按质论价	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
11	041109011001	特殊条件下施工增加费	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
合计						257408.3		

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：莺湖村五渡港(005)

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	1910000		
2	暂估价			
2.1	材料暂估价			
2.2	专业工程暂估价			
3	计日工			
4	总承包服务费			
	合计	1910000		

暂列金额明细表

工程名称：莺湖村五渡港(005)

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	预留金		1910000	
	合计		1910000	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：莺湖村五渡港(005)

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
	合计					

计日工表

工程名称：莺湖村五渡港(005)

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价(元)	
						暂定	实际
一	人工						
人工小计							
二	材料						
材料小计							
三	施工机械						
机械小计							
四、企业管理费和利润							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：莺湖村五渡港(005)

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1	发包人发包专业工程			项目价值		
2	发包人供应材料			项目价值		
合计						

规费、税金项目计价表

工程名称：莺湖村五渡港(005)

序号	项目名称	计算基础	计算基数(元)	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	工程排污费+社会保险费+住房公积金	219483.23		219483.23
1.1	社会保险费	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费	8995214.47	2	179904.29
1.2	住房公积金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费	8995214.47	0.34	30583.73
1.3	工程排污费	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费	8995214.47	0.1	8995.21
2	税金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费-除税甲供材料和甲供设备费/1.01	9214697.7	11	1013616.75
合计					1233099.98

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：莺湖村五渡港(005)

序号	材料编码	材料（工程设备）名称、规格、型号	单位	数量	单价(元)	合价(元)	交货方式	送达地点	备注
合计									

单位工程招标控制价表

工程名称：莺湖村俞家兜(006)

序号	汇总内容	金额(元)	其中:暂估价(元)
1	分部分项工程费	1505498.86	
1.1	人工费	203141.49	
1.2	材料费	1157193.49	
1.3	施工机具使用费	64792.14	
1.4	企业管理费	53571.67	
1.5	利润	26800.05	
2	措施项目费	68876.25	
2.1	单价措施项目费	11678.66	
2.2	总价措施项目费	57197.59	
2.2.1	其中:安全文明施工措施费	22757.66	
3	其他项目费		
3.1	其中:暂列金额		
3.2	其中:专业工程暂估		
3.3	其中:计日工		
3.4	其中:总承包服务费		
4	规费	38414.76	
5	税金	177406.89	
6	工程造价	1790196.76	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：莺湖村俞家兜(006)

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
		道路工程						
1	040203007001	水泥混凝土	1、混凝土强度等级：C25 2、厚度：20cm 3、含模板，伸缩缝处理，压纹，养生 4、适用于主路面恢复	m2	1200	111.95	134340	
2	040203007002	水泥混凝土	1、混凝土强度等级：C25 2、厚度：15cm 3、含模板，伸缩缝处理，压纹，养生 4、适用于次干道恢复	m2	1800	88.64	159552	
3	040202011001	碎石	1、石料规格：碎石 2、厚度：10cm	m2	3000	26.25	78750	
4	040202013001	道渣	1、石料规格：混道渣 2、厚度：20cm	m2	3000	20.44	61320	
5	040203007003	老路拆除切割	1、路面切割	m	100	11.75	1175	
6	040204002001	人行道块料铺设	1、块料品种、规格：60厚透水砖 2、基础、垫层：材料品种、厚度：30厚1：3水泥砂浆	m2	10.85	64.3	697.66	
7	040203007004	水泥混凝土	1、混凝土强度等级：C15 2、厚度：15cm 3、含模板	m2	10.85	94.71	1027.6	
8	040202002001	石灰稳定土	1、含灰量：3：7灰土 2、厚度：30cm 3、含素土夯实	m2	10.85	62.08	673.57	
9	040204004001	安砌侧（平、缘）石	1、材料品种、规格：500*300*100道牙	m	31	29.47	913.57	
10	040202011002	碎石	1、石料规格：碎石（5-16mm） 2、厚度：5cm	m2	10	13.83	138.3	
11	040205007001	告示牌	1、告示牌，详见甲方要求	套	1	2000	2000	
		分部小计					440587.7	
		管网工程						
12	040501004001	塑料管	1、材质及规格：De75UPVC出户管，环刚度不小于8KN/m2 2、连接形式：粘接接口	m	124	16.13	2000.12	
13	040501004002	塑料管	1、材质及规格：De110UPVC出户管，环刚度不小于8KN/m2 2、连接形式：橡胶圈接口	m	124	27.15	3366.6	
14	040501004003	塑料管	1、垫层、基础材质及厚度：10cm厚C25砼包固 2、材质及规格：De160UPVC接户管，环刚度不小于8KN/m2 3、连接形式：橡胶圈接口	m	1240	132.6	164424	

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
15	040501004004	塑料管	1、垫层、基础材质及厚度：10cm厚C25砼包固 2、材质及规格：DN200UPVC出户套管 3、出户套管与原有出户管采用水泥麻丝接口，外用C25砼包固	m	50	153.14	7657	
16	040501004005	塑料管	1、垫层、基础材质及厚度：10cm碎石垫层，5cm中粗砂，满沟槽回填至管顶以上15cm 2、材质及规格：HDPE双壁波纹管DN225，环刚度不小于8KN/m ² 3、连接形式：橡胶圈接口 4、管道检验及试验要求：闭水试验	m	758.64	131.88	100049.44	
17	040501004006	塑料管	1、垫层、基础材质及厚度：20cm厚C30砼包固 2、材质及规格：HDPE双壁波纹管DN225，环刚度不小于8KN/m ² 3、连接形式：橡胶圈接口 4、管道检验及试验要求：闭水试验	m	100	293.99	29399	
18	040501004007	塑料管	1、垫层、基础材质及厚度：10cm碎石垫层，5cm中粗砂，满沟槽回填至管顶以上15cm 2、材质及规格：HDPE双壁波纹管DN300，环刚度不小于8KN/m ² 3、连接形式：橡胶圈接口 4、管道检验及试验要求：闭水试验	m	172.05	169.08	29090.21	
19	040501004008	塑料管	1、垫层、基础材质及厚度：20cm厚C30砼包固 2、材质及规格：HDPE双壁波纹管DN300，环刚度不小于8KN/m ² 3、连接形式：橡胶圈接口 4、管道检验及试验要求：闭水试验	m	50	360.62	18031	
20	040504003001	350*350SMC模压玻璃钢接户井	1、尺寸：350*350mm，壁厚不得小于4mm 2、井盖由厂家配套树脂纤维井盖	座	155	460	71300	
21	040504003002	塑料检查井	1、检查井材质、规格：井座采用塑料检查井，315*225井座，井座材质为PPB； 2、井筒、井盖、井圈材质及规格：双层轴向中空平壁管作为专用井筒，并深综合考虑，材质为HDPE或者PPB，规格为315；不含井盖座； 3、含砂垫层、砼基础包固、接井所需的相应配件； 4、做法详见设计图纸及图集08SS523	座	85	539.23	45834.55	

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
22	040504003003	塑料检查井	1、检查井材质、规格：井座采用塑料检查井，450*300井座，井座材质为PPB； 2、井筒、井盖、井圈材质及规格：双层轴向中空平壁管作为专用井筒，并深综合考虑，材质为HDPE或者PPB，规格为450；不含井盖座； 3、含砂垫层、接井所需的相应配件； 4、做法详见设计图纸及图集08SS523	座	22	958.52	21087.44	
23	040504003004	防护盖座	1、碎石垫层、C30混凝土井圈、C20细石混凝土基础 2、 ϕ 600钢纤维井盖座D400级， ϕ 315塑料配套内盖，防坠落 3、适用于315*225塑料井	座	17	574.53	9767.01	
24	040504003005	防护盖座	1、碎石垫层、C30混凝土井圈、C20细石混凝土基础 2、 ϕ 600钢纤维井盖座C250级， ϕ 315塑料配套内盖，防坠落 3、适用于315*225塑料井	座	68	525.16	35710.88	
25	040504003006	防护盖座	1、碎石垫层、C30混凝土井圈、C20细石混凝土基础 2、 ϕ 600钢纤维井盖座D400级， ϕ 450塑料配套内盖，防坠落 3、适用于450*300塑料井	座	4	656.04	2624.16	
26	040504003007	防护盖座	1、碎石垫层、C30混凝土井圈、C20细石混凝土基础 2、 ϕ 600钢纤维井盖座C250级， ϕ 450塑料配套内盖，防坠落 3、适用于450*300塑料井	座	18	606.67	10920.06	
27	040502017001	S型存水弯	1、S型存水弯	只	62	10	620	
28	040504008001	整体化粪池	1、玻璃钢模压波纹加强型化粪池，有效容积1m ³ ，配套树脂纤维井盖。化粪池出水仓设PP聚丙烯填料，0.3m ³ ，填料规格 ϕ 150*0.45，比表面积300m ² /m ³ 。 2、含化粪池基础处理，安装，清掏口，树脂纤维井盖2套 3、基坑开挖回填，余方自行处理	座	124	1444.97	179176.28	
29	040503002001	管道交叉加固	1、C25混凝土包固	m ³	10	497.16	4971.6	
30	040901001001	现浇构件钢筋	1、管道交叉加固处	t	1	5442.69	5442.69	
		分部小计					741472.04	
		设备						

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
31	040602024001	2t/d污水处理设施	1、含配水井、配电柜、鼓风机、护栏等全部设施，含运输、安装、调试、售后服务等 2、材料：10cm碎石、5cmC20砼、10cmC25钢筋砼基础，C20砼包固，C25钢筋砼上板，Φ600钢纤维井盖座D400级 3、基坑开挖回填，余方自行处理 4、详见设计图纸	套	2	32580.71	65161.42	
32	040602024002	5t/d污水处理设施	1、含配电柜、鼓风机、护栏等全部设施，含运输、安装、调试、售后服务等 2、材料：10cm碎石、5cmC20砼、10cmC25钢筋砼基础，C25钢筋砼上板，钢纤维井盖座D400级 3、基坑开挖回填，余方自行处理 4、详见设计图纸	套	1	47579.78	47579.78	
33	040602024003	10t/d污水处理设施	1、含提升井、隔渣池、取样观察池、电控柜、护栏等全部设施，含运输、安装、调试、售后服务等 2、材料：10cmC25素砼、30cmC25钢筋砼基础 3、基坑开挖回填，余方自行处理 4、详见设计图纸	套	1	111728.17	111728.17	
		分部小计					224469.37	
		土方工程						
34	040101002001	挖沟槽土方	1、土壤类别：综合考虑 2、挖土深度：综合考虑 3、按照计价表规则计入	m3	560	12.09	6770.4	
35	040101002002	挖沟槽土方	1、土壤类别：综合考虑 2、挖土深度：2.0m以内 3、人工开挖	m3	240	52.18	12523.2	
36	040103001001	回填方	1、密实度要求：详见设计要求 2、填方材料品种：素土 3、填方来源、运距：挖方利用 4、沟槽回填	m3	553	14.55	8046.15	
37	040103002001	余方弃置	1、废弃料品种：余方、废方等 2、运距：自行考虑	m3	164.05	15.11	2478.8	
38	041001001001	拆除路面	1、材质：混凝土道路 2、废料外运，运距自行考虑	m3	480	47.96	23020.8	
39	041001001002	拆除路面	1、材质：混凝土道路 2、人工拆除 3、废料外运，运距自行考虑	m3	120	140.83	16899.6	
40	041001003001	拆除基层	1、材质：道路基层 2、废料外运，运距自行考虑	m3	480	36.34	17443.2	
41	041001003002	拆除基层	1、材质：道路基层 2、人工拆除 3、废料外运，运距自行考虑	m2	120	98.23	11787.6	

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	
		分部小计					98969.75		
		分部分项合计					1505498.86		
1	041104003001	施工围护		项	1	5000	5000		
2	041107002001	排水、降水		m	1080.69	6.18	6678.66		
		单价措施合计					11678.66		
合计								1517177.52	

总价措施项目清单与计价表

工程名称：莺湖村俞家兜(006)

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	041109001001	安全文明施工费			22757.66			
		基本费	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	1.5	22757.66			
		增加费	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
2	041109002001	夜间施工	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	0.1	1517.18			
3	041109003001	二次搬运	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
4	041109004001	冬雨季施工	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	0.25	3792.94			
5	041109005001	行车、行人干扰	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
6	041109006001	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
7	041109007001	已完工程及设备保护	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	0.02	303.44			
8	041109008001	临时设施	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	1.9	28826.37			
9	041109009001	赶工措施	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
10	041109010001	工程按质论价	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
11	041109011001	特殊条件下施工增加费	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
合计					57197.59			

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：莺湖村俞家兜(006)

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额			
2	暂估价			
2.1	材料暂估价			
2.2	专业工程暂估价			
3	计日工			
4	总承包服务费			
	合计			

暂列金额明细表

工程名称：莺湖村俞家兜(006)

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	合计			

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：莺湖村俞家兜(006)

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
	合计					

计日工表

工程名称：莺湖村俞家兜(006)

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价(元)	
						暂定	实际
一	人工						
人工小计							
二	材料						
材料小计							
三	施工机械						
机械小计							
四、企业管理费和利润							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：莺湖村俞家兜(006)

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1	发包人发包专业工程			项目价值		
2	发包人供应材料			项目价值		
合计						

规费、税金项目计价表

工程名称：莺湖村俞家兜(006)

序号	项目名称	计算基础	计算基数(元)	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	工程排污费+社会保险费+住房公积金	38414.76		38414.76
1.1	社会保险费	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费	1574375.11	2	31487.5
1.2	住房公积金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费	1574375.11	0.34	5352.88
1.3	工程排污费	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费	1574375.11	0.1	1574.38
2	税金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费-除税甲供材料和甲供设备费/1.01	1612789.87	11	177406.89
合计					215821.65

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：莺湖村俞家兜(006)

序号	材料编码	材料（工程设备）名称、规格、型号	单位	数量	单价(元)	合价(元)	交货方式	送达地点	备注
合计									

单位工程招标控制价表

工程名称：莺湖村圆明村(007)

序号	汇总内容	金额(元)	其中:暂估价(元)
1	分部分项工程费	1670208.29	
1.1	人工费	230014.45	
1.2	材料费	1275660.56	
1.3	施工机具使用费	73473.7	
1.4	企业管理费	60681.93	
1.5	利润	30377.65	
2	措施项目费	76506.73	
2.1	单价措施项目费	13047.97	
2.2	总价措施项目费	63458.76	
2.2.1	其中:安全文明施工措施费	25248.84	
3	其他项目费		
3.1	其中:暂列金额		
3.2	其中:专业工程暂估		
3.3	其中:计日工		
3.4	其中:总承包服务费		
4	规费	42619.85	
5	税金	196826.84	
6	工程造价	1986161.71	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：莺湖村圆明村(007)

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
		道路工程						
1	040203007001	水泥混凝土	1、混凝土强度等级：C25 2、厚度：20cm 3、含模板，伸缩缝处理，压纹，养生 4、适用于主路面恢复	m2	1360	111.92	152211.2	
2	040203007002	水泥混凝土	1、混凝土强度等级：C25 2、厚度：15cm 3、含模板，伸缩缝处理，压纹，养生 4、适用于次干道恢复	m2	2040	88.66	180866.4	
3	040202011001	碎石	1、石料规格：碎石 2、厚度：10cm	m2	3400	26.25	89250	
4	040202013001	道渣	1、石料规格：混道渣 2、厚度：20cm	m2	3400	20.44	69496	
5	040203007003	老路拆除切割	1、路面切割	m	100	11.75	1175	
6	040204002001	人行道块料铺设	1、块料品种、规格：60厚透水砖 2、基础、垫层：材料品种、厚度：30厚1：3水泥砂浆	m2	14	64.3	900.2	
7	040203007004	水泥混凝土	1、混凝土强度等级：C15 2、厚度：15cm 3、含模板	m2	14	94.55	1323.7	
8	040202002001	石灰稳定土	1、含灰量：3：7灰土 2、厚度：30cm 3、含素土夯实	m2	14	62.08	869.12	
9	040204004001	安砌侧（平、缘）石	1、材料品种、规格：500*300*100道牙	m	40	29.47	1178.8	
10	040202011002	碎石	1、石料规格：碎石（5-16mm） 2、厚度：5cm	m2	10	13.83	138.3	
11	040205007001	告示牌	1、告示牌，详见甲方要求	套	1	2000	2000	
		分部小计					499408.72	
		管网工程						
12	040501004001	塑料管	1、材质及规格：De75UPVC出户管，环刚度不小于8KN/m2 2、连接形式：粘接接口	m	138	16.13	2225.94	
13	040501004002	塑料管	1、材质及规格：De110UPVC出户管，环刚度不小于8KN/m2 2、连接形式：橡胶圈接口	m	138	27.15	3746.7	
14	040501004003	塑料管	1、垫层、基础材质及厚度：10cm厚C25砼包固 2、材质及规格：De160UPVC接户管，环刚度不小于8KN/m2 3、连接形式：橡胶圈接口	m	1380	132.6	182988	

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
15	040501004004	塑料管	1、垫层、基础材质及厚度：10cm厚C25砼包固 2、材质及规格：DN200UPVC出户套管 3、出户套管与原有出户管采用水泥麻丝接口，外用C25砼包固	m	50	153.14	7657	
16	040501004005	塑料管	1、垫层、基础材质及厚度：10cm碎石垫层，5cm中粗砂，满沟槽回填至管顶以上15cm 2、材质及规格：HDPE双壁波纹管DN225，环刚度不小于8KN/m ² 3、连接形式：橡胶圈接口 4、管道检验及试验要求：闭水试验	m	959.35	131.88	126519.08	
17	040501004006	塑料管	1、垫层、基础材质及厚度：20cm厚C30砼包固 2、材质及规格：HDPE双壁波纹管DN225，环刚度不小于8KN/m ² 3、连接形式：橡胶圈接口 4、管道检验及试验要求：闭水试验	m	100	293.99	29399	
18	040501004007	塑料管	1、垫层、基础材质及厚度：10cm碎石垫层，5cm中粗砂，满沟槽回填至管顶以上15cm 2、材质及规格：HDPE双壁波纹管DN300，环刚度不小于8KN/m ² 3、连接形式：橡胶圈接口 4、管道检验及试验要求：闭水试验	m	192.91	169.07	32615.29	
19	040501004008	塑料管	1、垫层、基础材质及厚度：20cm厚C30砼包固 2、材质及规格：HDPE双壁波纹管DN300，环刚度不小于8KN/m ² 3、连接形式：橡胶圈接口 4、管道检验及试验要求：闭水试验	m	50	360.62	18031	
20	040504003001	350*350SMC模压玻璃钢接户井	1、尺寸：350*350mm，壁厚不得小于4mm 2、井盖由厂家配套树脂纤维井盖	座	173	460	79580	
21	040504003002	塑料检查井	1、检查井材质、规格：井座采用塑料检查井，315*225井座，井座材质为PPB； 2、井筒、井盖、井圈材质及规格：双层轴向中空平壁管作为专用井筒，并深综合考虑，材质为HDPE或者PPB，规格为315；不含井盖座； 3、含砂垫层、砼基础包固、接井所需的相应配件； 4、做法详见设计图纸及图集08SS523	座	109	540.13	58874.17	

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
22	040504003003	塑料检查井	1、检查井材质、规格：井座采用塑料检查井，450*300井座，井座材质为PPB； 2、井筒、井盖、井圈材质及规格：双层轴向中空平壁管作为专用井筒，井深综合考虑，材质为HDPE或者PPB，规格为450；不含井盖座； 3、含砂垫层、接井所需的相应配件； 4、做法详见设计图纸及图集08SS523	座	24	934.37	22424.88	
23	040504003004	防护盖座	1、碎石垫层、C30混凝土井圈、C20细石混凝土基础 2、 ϕ 600钢纤维井盖座D400级， ϕ 315塑料配套内盖，防坠落 3、适用于315*225塑料井	座	22	574.53	12639.66	
24	040504003005	防护盖座	1、碎石垫层、C30混凝土井圈、C20细石混凝土基础 2、 ϕ 600钢纤维井盖座C250级， ϕ 315塑料配套内盖，防坠落 3、适用于315*225塑料井	座	87	525.16	45688.92	
25	040504003006	防护盖座	1、碎石垫层、C30混凝土井圈、C20细石混凝土基础 2、 ϕ 600钢纤维井盖座D400级， ϕ 450塑料配套内盖，防坠落 3、适用于450*300塑料井	座	5	656.04	3280.2	
26	040504003007	防护盖座	1、碎石垫层、C30混凝土井圈、C20细石混凝土基础 2、 ϕ 600钢纤维井盖座D400级， ϕ 450塑料配套内盖，防坠落 3、适用于450*300塑料井	座	19	606.67	11526.73	
27	040502017001	S型存水弯	1、S型存水弯	只	69	10	690	
28	040504008001	整体化粪池	1、玻璃钢模压波纹加强型化粪池，有效容积1m ³ ，配套树脂纤维井盖。化粪池出水仓设PP聚丙烯填料，0.3m ³ ，填料规格 ϕ 150*0.45，比表面积300m ² /m ³ 。 2、含化粪池基础处理，安装，清掏口，树脂纤维井盖2套 3、基坑开挖回填，余方自行处理	座	138	1444.97	199405.86	
29	040503002001	管道交叉加固	1、C25混凝土包固	m ³	10	497.16	4971.6	
30	040901001001	现浇构件钢筋	1、管道交叉加固处	t	1	5442.69	5442.69	
		分部小计					847706.72	
		设备						

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
31	040602024001	2t/d污水处理设施	1、含配水井、配电柜、鼓风机、护栏等全部设施，含运输、安装、调试、售后服务等 2、材料：10cm碎石、5cmC20砼、10cmC25钢筋砼基础，C20砼包固，C25钢筋砼上板，Φ600钢纤维井盖座D400级 3、基坑开挖回填，余方自行处理 4、详见设计图纸	套	2	32580.71	65161.42	
32	040602024002	20t/d污水处理设施	1、含提升井、隔渣池、取样观察池、电控柜、护栏等全部设施，含运输、安装、调试、售后服务等 2、材料：10cmC25素砼、30cmC25钢筋砼基础 3、基坑开挖回填，余方自行处理 4、详见设计图纸	套	1	144739.49	144739.49	
		分部小计					209900.91	
		土方工程						
33	040101002001	挖沟槽土方	1、土壤类别：综合考虑 2、挖土深度：综合考虑 3、按照计价表规则计入	m3	653.8	12.09	7904.44	
34	040101002002	挖沟槽土方	1、土壤类别：综合考虑 2、挖土深度：2.0m以内 3、人工开挖	m3	280.2	52.18	14620.84	
35	040103001001	回填方	1、密实度要求：详见设计要求 2、填方材料品种：素土 3、填方来源、运距：挖方利用 4、沟槽回填	m3	643	14.55	9355.65	
36	040103002001	余方弃置	1、废弃料品种：余方、废方等 2、运距：自行考虑	m3	194.55	15.11	2939.65	
37	041001001001	拆除路面	1、材质：混凝土道路 2、废料外运，运距自行考虑	m3	544	47.96	26090.24	
38	041001001002	拆除路面	1、材质：混凝土道路 2、人工拆除 3、废料外运，运距自行考虑	m3	136	140.83	19152.88	
39	041001003001	拆除基层	1、材质：道路基层 2、废料外运，运距自行考虑	m3	544	36.34	19768.96	
40	041001003002	拆除基层	1、材质：道路基层 2、人工拆除 3、废料外运，运距自行考虑	m2	136	98.23	13359.28	
		分部小计					113191.94	
		分部分项合计					1670208.29	
1	041104003001	施工围护		项	1	5000	5000	
2	041107002001	排水、降水		m	1302.26	6.18	8047.97	
		单价措施合计					13047.97	
合计							1683256.26	

总价措施项目清单与计价表

工程名称：莺湖村圆明村(007)

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	041109001001	安全文明施工费			25248.84			
		基本费	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	1.5	25248.84			
		增加费	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
2	041109002001	夜间施工	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	0.1	1683.26			
3	041109003001	二次搬运	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
4	041109004001	冬雨季施工	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	0.25	4208.14			
5	041109005001	行车、行人干扰	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
6	041109006001	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
7	041109007001	已完工程及设备保护	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	0.02	336.65			
8	041109008001	临时设施	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	1.9	31981.87			
9	041109009001	赶工措施	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
10	041109010001	工程按质论价	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
11	041109011001	特殊条件下施工增加费	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
合计					63458.76			

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：莺湖村圆明村(007)

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额			
2	暂估价			
2.1	材料暂估价			
2.2	专业工程暂估价			
3	计日工			
4	总承包服务费			
	合计			

暂列金额明细表

工程名称：莺湖村圆明村(007)

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	合计			

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：莺湖村圆明村(007)

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
	合计					

计日工表

工程名称：莺湖村圆明村(007)

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价(元)	
						暂定	实际
一	人工						
人工小计							
二	材料						
材料小计							
三	施工机械						
机械小计							
四、企业管理费和利润							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：莺湖村圆明村(007)

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1	发包人发包专业工程			项目价值		
2	发包人供应材料			项目价值		
合计						

规费、税金项目计价表

工程名称：莺湖村圆明村(007)

序号	项目名称	计算基础	计算基数(元)	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	工程排污费+社会保险费+住房公积金	42619.85		42619.85
1.1	社会保险费	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费	1746715.02	2	34934.3
1.2	住房公积金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费	1746715.02	0.34	5938.83
1.3	工程排污费	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费	1746715.02	0.1	1746.72
2	税金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费-除税甲供材料和甲供设备费/1.01	1789334.87	11	196826.84
合计					239446.69

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：莺湖村圆明村(007)

序号	材料编码	材料（工程设备）名称、规格、型号	单位	数量	单价(元)	合价(元)	交货方式	送达地点	备注
合计									

单位工程招标控制价表

工程名称：端市村塘里+花仁港(008)

序号	汇总内容	金额(元)	其中:暂估价(元)
1	分部分项工程费	3713068.94	
1.1	人工费	394133.92	
1.2	材料费	2928521.49	
1.3	施工机具使用费	209413.81	
1.4	企业管理费	120606.83	
1.5	利润	60392.97	
2	措施项目费	168192.17	
2.1	单价措施项目费	27184.62	
2.2	总价措施项目费	141007.55	
2.2.1	其中:安全文明施工措施费	56103.8	
3	其他项目费		
3.1	其中:暂列金额		
3.2	其中:专业工程暂估		
3.3	其中:计日工		
3.4	其中:总承包服务费		
4	规费	94702.77	
5	税金	437356.03	
6	工程造价	4413319.91	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：端市村塘里+花仁港(008)

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
		端市村						
1	041001001001	拆除路面	1、材质:砼路面 2、其他:综合考虑人工、机械破碎、拆除	m3	1287.5	21.74	27990.25	
2	041001003001	拆除基层	1、材质:碎石 2、部位:路面道路下基层	m3	1030	14.3	14729	
3	041001003002	拆除基层	1、材质:道渣 2、部位:路面道路下基层	m3	2060	14.3	29458	
4	040103002001	余方弃置	1、废弃料品种:路面拆除后建筑垃圾 2、运距:投标人自行考虑 3、其他:装车外运,部分道路需人工或者小车短驳,投标人综合考虑,计入报价。	m3	5407.5	22.04	119181.3	
5	041001001002	锯缝	1、部位:在水泥混凝土路面或沥青混凝土路面开槽部位 2、计量:按实计量	m	100	11.75	1175	
6	040101002001	挖沟槽土方	1、土壤类别:三类土 2、挖土深度:按设计综合 3、计量:计价表工程量	m3	2347	12.09	28375.23	
7	040103001001	回填方	1、密实度要求:符合设计或相关规范要求 2、填方材料品种:素土 3、填方来源、运距:原土利用 4、计量:按计价表工程量实填方	m3	1626	14.55	23658.3	
8	040103002002	余方弃置	1、废弃料品种:剩余土方 2、运距:投标人自行考虑 3、其他:装车外运,部分道路需人工或者小车短驳,投标人综合考虑,计入报价。	m3	721	14.2	10238.2	
9	040501004001	塑料管	1、垫层、基础材质及厚度:10cm碎石(粒径25-38mm)垫层上铺5cm中粗砂,满沟槽回填中粗砂至管顶以上15cm,碎石应夯实,中粗砂应洒水拍平。 2、材质及规格:DN225HDPE双壁波纹管(内径225mm)。承插胶圈接口,管材环刚度须达到8KN/m2以上 3、沟槽开挖:沟槽开挖宽度满足图纸要求 4、管道检验及试验要求:管道闭水试验满足设计要求	m	2266.5	109.48	248136.42	

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
10	040501004002	塑料管	1、垫层、基础材质及厚度:10cm碎石(粒径25-38mm)垫层上铺5cm中粗砂,满沟槽回填中粗砂至管顶以上15cm,碎石应夯实,中粗砂应洒水拍平。 2、材质及规格:DN300HDPE双壁波纹管(内径300mm)。承插胶圈接口,管材环刚度须达到8KN/m ² 以上 3、沟槽开挖:沟槽开挖宽度满足图纸要求 4、管道检验及试验要求:管道闭水试验满足设计要求	m	596.5	153.52	91574.68	
11	040501004003	塑料管	1、垫层、基础材质及厚度:C25砼包固(10cm全包),详见设计,工程量另计 2、材质及规格:PVC160直壁管,环刚度8KN/M ² 以上 3、连接形式:粘结连接 4、其他:防臭S弯计入此项	m	4000	43.19	172760	
12	040501004004	塑料管	1、垫层、基础材质及厚度:C25砼包固(10cm全包),详见设计,工程量另计 2、材质及规格:PVC75直壁管,环刚度8KN/M ² 以上 3、连接形式:粘结连接	m	400	15.22	6088	
13	040501004005	塑料管	1、垫层、基础材质及厚度:C25砼包固(10cm全包),详见设计,工程量另计 2、材质及规格:PVC110直壁管,环刚度8KN/M ² 以上 3、连接形式:粘结连接	m	400	25.18	10072	
14	040501002001	钢管	1、垫层、基础材质及厚度:10cm中粗砂,满沟槽回填中粗砂至管顶以上15cm 2、材质及规格:DN65钢管 3、接口方式:焊接 4、管道检验及试验要求:试压	m	21.8	63.09	1375.36	
15	040501008001	水平导向钻进	1、材质及规格:PE直壁管De80mm,PE100级 2、接口方式:电容连接	m	165.3	143.27	23682.53	
16	040303001001	混凝土垫层	1、混凝土强度等级:C25 2、部位:管道包固	m ³	144	618.39	89048.16	

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
17	040504003001	315塑料检查井	<p>1、井深:管网检查井,井深综合</p> <p>2、垫层、基础材质及厚度:底座为C25素砼底板,厚10cm,塑料井四周采用C25砼包固至底座管径的一半高度,工程量另计。</p> <p>3、检查井材质、规格:井座采用HDPE或PPB,流槽式,规格为315*225(起始、直通、三通、转角等形式综合考虑)</p> <p>4、井筒、井盖、井圈材质及规格:井筒为双层轴向往中空平壁管,规格为315,环刚度$\geq 8\text{KN/m}^2$。非防护井盖采用花盆式塑料井盖,防护井盖采用圆形D400级(行车道)或C250级(除行车道外)钢纤维砼井盖座,井盖座垫层为20cmC20砼+5cm碎石,具体做法见详图,防护井盖座工程量另计。</p> <p>5、其他:含接井所需的配件,做法详见设计文件及08S523图集</p>	座	224	557.41	124859.84	
18	040504003002	450塑料检查井	<p>1、井深:管网检查井,井深综合</p> <p>2、垫层、基础材质及厚度:底座为C25素砼底板,厚10cm,塑料井四周采用C25砼包固至底座管径的一半高度,工程量另计。</p> <p>3、检查井材质、规格:井座采用HDPE或PPB,流槽式,规格为450*300(起始、直通、三通、转角等形式综合考虑)</p> <p>4、井筒、井盖、井圈材质及规格:井筒为双层轴向往中空平壁管,规格为450,环刚度$\geq 8\text{KN/m}^2$,非防护井盖采用花盆式塑料井盖,防护井盖采用圆形D400级(行车道)或C250级(除行车道外)钢纤维砼井盖座,井盖座垫层为20cmC20砼+5cm碎石,具体做法见详图,防护钢纤维井盖座工程量另计。</p> <p>5、其他:含接井所需的配件,做法详见设计文件及08S523图集</p>	座	47	814.67	38289.49	
19	040504003003	350*350SMC模压玻璃钢成品出户井	<p>1、井深:接户井,井深综合</p> <p>2、垫层、基础材质及厚度:底座为C25素砼底板,厚10cm,塑料井四周采用C25砼包固至底座管径的一半高度,工程量另计。</p> <p>3、检查井材质、规格:350*350mm,壁厚不得小于4mm,井盖由厂家配套树脂纤维井盖,暂估每户2.5座</p> <p>4、井筒、井盖、井圈材质及规格:厂家自带井盖</p> <p>5、其他:含接井所需的配件,做法详见设计文件</p>	座	500	460	230000	

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
20	040303001002	混凝土垫层	1、混凝土强度等级:C25 2、部位:底座为C25素砼底板,厚10cm,塑料井四周采用C25砼包固至底座管径的一半高度	m3	110.22	579.76	63901.15	
21	040504003004	防护钢纤维井盖座	1、井筒、井盖、井圈材质及规格:圆形D400级钢纤维砼井盖座,井盖座垫层为20cmC20砼+5cm碎石,具体做法见详图。	套	54	493	26622	
22	040504003005	防护钢纤维井盖座	1、井筒、井盖、井圈材质及规格:圆形C250级钢纤维砼井盖座,井盖座垫层为20cmC20砼+5cm碎石,具体做法见详图。	套	217	443.63	96267.71	
23	040202011001	碎石	1、石料规格:16~40mm 2、厚度:10cm	m2	10300	26.25	270375	
24	040202013001	混道渣	1、厚度:20cm	m2	10300	20.44	210532	
25	040203007001	水泥混凝土	1、混凝土强度等级:抗折强度 \geq 4.0MPa 2、厚度:15-20cm	m3	1802.5	551.13	993411.83	
26	040504008001	整体化粪池	1、材质:一体式成品玻璃钢化粪池 2、型号、规格:模压玻璃钢,最大外形尺寸1400*1000,H=1.16米 3、有效容积1m ³ ,化粪池出水仓设PP聚丙烯填料0.3m ³ ,填料规格 Φ 150*0.45,比表面积300m ² /m ³ ,配套树脂纤维井盖 4、垫层:10cm中粗砂垫层,素土回填至地面,工程量另计。 5、工作内容:包括清渣口井盖座、井盖座碎石垫层、砼垫层等	座	400	1000	400000	
27	040303001003	混凝土垫层	1、混凝土强度等级:C25 2、部位:化粪池垫层	m3	64	579.76	37104.64	
28	040504002001	一体化泵站(成品设备)	1、提升泵井流量5立方米/小时。 2、水泵设两台,一用一备,扬程为10米,功率1.5kw。 3、采用成品设备,井筒直径不小于1.2米。 4、含阀门井、格栅井、消能井,井筒、潜水泵、提升链、管道、阀门、液位传感器、控制系统等,详见图纸。 5、进线电源安装另计	座	4	22000	88000	
29	040504002002	一体化泵站基础	1、40cmC30现浇砼垫层,50cm预制C30钢筋砼底板 2、如需发生的泵井开挖、回填及基础等附属工作含入报价中。 3、详见图纸	座	4	3222.77	12891.08	
30	010101001001	平整场地	1、土壤类别:综合	m2	104	6	624	
31	040101003001	挖基坑土方	1、土壤类别:综合 2、挖土深度:4m内	m3	381.33	15.22	5803.84	

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
32	040103001002	回填方	1、密实度要求:符合设计或相关规范要求 2、填方材料品种:素土 3、填方来源、运距:原土利用	m3	131.08	14.55	1907.21	
33	040504002003	一体化污水处理系统基础	1、10cmC25砼垫层, 30cmC30钢筋砼基础, HRB400 Φ14钢筋双层双向 2、详见图纸	座	1	10573.41	10573.41	
34	040504002004	一体化污水处理系统	1、主体设备:玻璃钢材质(含内置填料及连接管), 30吨/天。 2、调节池:玻璃钢材质(含连接管), 有效调节容量8m3。 3、潜水泵: Q=6立方/h, H=5.0m, N=0.55KW, 一用一备。 4、渣斗: 不锈钢10mm栅距。 5、其他:鼓风机、气泵、汽提泵、汽提控制装置、化学除磷装置、电控柜、DN50、40软管, DN20曝气管、控制系统、电缆电线、进水管、出水管、弯头、防水套管、爬梯及玻璃钢盖板均包含在报价内, 进线电缘另计, 具体详见设计图纸。	座	1	143000	143000	
35	040504001001	取样观察池	1、井深:3m 2、垫层、基础材质及厚度:10cmC15垫层, 15cmC25钢筋砼基础, 钢筋双层双向 3、砌筑材料品种、规格、强度等级:M10水泥砂浆砌筑MU15标准砼实心砖 4、勾缝、抹面要求:消毒池1:2水泥砂浆内外抹面, 其余内侧及池底蓝色瓷砖 5、盖板材质、规格:690*200*60mm预制钢筋砼板 6、其他:详见图纸	座	1	3160.95	3160.95	
36	040504002005	一体化污水处理系统基础	1、10cmC20砼垫层, 15cmC30钢筋砼基础, 2、详见图纸	座	2	1242.19	2484.38	
37	040504002006	一体化污水处理系统	1、主体设备:玻璃钢材质(含内置填料及连接管), 2吨/天。 2、调节池:玻璃钢材质(含连接管), 有效调节容量8m3。 3、潜水泵: Q=6立方/h, H=5.0m, N=0.55KW, 一用一备。 4、渣斗: 不锈钢10mm栅距。 5、其他:鼓风机、气泵、汽提泵、汽提控制装置、化学除磷装置、电控柜、DN50、40软管, DN20曝气管、控制系统、电缆电线、进水管、出水管、弯头、防水套管、爬梯及玻璃钢盖板均包含在报价内, 进线电缘另计, 具体详见设计图纸。	座	2	22000	44000	

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	
38	040204002001	人行道块料铺设	1、块料品种、规格:60厚透水砖 2、基础、垫层:材料品种、厚度:20厚1:3水泥砂浆,100厚C15砼垫层,30cm厚3:7灰土	m2	40	124.24	4969.6		
39	040204004001	安砌侧(平、缘)石	1、材料品种、规格:500*300*100C30侧石	m	50	32.69	1634.5		
40	050307007001	塑料栏杆	1、栏杆高度:0.5m 2、塑料种类:白色PVC塑钢 3、砖砌体:栏杆下0.5m高一砖墙 4、其他:含小门及小立柱基础	m	36	101.73	3662.28		
41	050102012001	铺种草皮	1、站区草皮种植	m2	95	15.28	1451.6		
		分部小计					3713068.94		
		分部分项合计					3713068.94		
1	011705001001	大型机械设备进退场及安拆		项	1	4491.28	4491.28		
2	011705001002	施工维护	1、暂按每个点5000元计取	项	1	5000	5000		
3	011706002001	排水、降水		m	2863	6.18	17693.34		
		单价措施合计					27184.62		
合计								3740253.56	

总价措施项目清单与计价表

工程名称：端市村塘里+花仁港(008)

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	041109001001	现场安全文明施工			56103.8			
		基本费	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	1.5	56103.8			
		标化增加费	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
2	041109002001	夜间施工	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	0.1	3740.25			
3	041109003001	二次搬运	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
4	041109004001	冬雨季施工	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	0.25	9350.63			
5	041109006001	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
6	041109007001	已完工程及设备保护费	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	0.02	748.05			
7	041109008001	临时设施费	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	1.9	71064.82			
8	041109009001	赶工措施费	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
9	041109010001	工程按质论价	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
10	04B001	特殊条件下施工增加费	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
11	041109005001	行车、行人干扰	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
合计					141007.55			

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：端市村塘里+花仁港(008)

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额			
2	暂估价			
2.1	材料暂估价			
2.2	专业工程暂估价			
3	计日工			
4	总承包服务费			
	合计			

暂列金额明细表

工程名称：端市村塘里+花仁港(008)

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

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：端市村塘里+花仁港(008)

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
	合计					

计日工表

工程名称：端市村塘里+花仁港(008)

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价(元)	
						暂定	实际
一	人工						
人工小计							
二	材料						
材料小计							
三	施工机械						
机械小计							
四、企业管理费和利润							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：端市村塘里+花仁港(008)

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1	发包人供应材料			项目价值		
2	发包人发包专业工程			项目价值		
合计						

规费、税金项目计价表

工程名称：端市村塘里+花仁港(008)

序号	项目名称	计算基础	计算基数(元)	计算费率(%)	金额(元)
1	规费		94702.77		94702.77
1.1	社会保险费	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-工程设备费	3881261.11	2	77625.22
1.2	住房公积金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-工程设备费	3881261.11	0.34	13196.29
1.3	工程排污费	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-工程设备费	3881261.11	0.1	3881.26
2	税金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费-甲供材料和甲供设备/1.01	3975963.88	11	437356.03
合计					532058.8

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：端市村塘里+花仁港(008)

序号	材料编码	材料（工程设备）名称、规格、型号	单位	数量	单价(元)	合价(元)	交货方式	送达地点	备注
合计									

单位工程招标控制价表

工程名称：端市村阳里滨+张古桥(009)

序号	汇总内容	金额(元)	其中:暂估价(元)
1	分部分项工程费	6284218.73	
1.1	人工费	573758.95	
1.2	材料费	5275102.17	
1.3	施工机具使用费	202523.77	
1.4	企业管理费	155131.59	
1.5	利润	77702.26	
2	措施项目费	277668.05	
2.1	单价措施项目费	39272.43	
2.2	总价措施项目费	238395.62	
2.2.1	其中:安全文明施工措施费	94852.37	
3	其他项目费		
3.1	其中:暂列金额		
3.2	其中:专业工程暂估		
3.3	其中:计日工		
3.4	其中:总承包服务费		
4	规费	160110.05	
5	税金	739419.65	
6	工程造价	7461416.48	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：端市村阳里滨+张古桥(009)

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
		端市村						
1	041001001001	拆除路面	1、材质:砼路面 2、其他:综合考虑人工、机械破碎、拆除	m3	1178.5	21.74	25620.59	
2	041001003001	拆除基层	1、材质:碎石 2、部位:路面道路下基层	m3	942.8	14.3	13482.04	
3	041001003002	拆除基层	1、材质:道渣 2、部位:路面道路下基层	m3	1885.6	14.3	26964.08	
4	040103002001	余方弃置	1、废弃料品种:路面拆除后建筑垃圾 2、运距:投标人自行考虑 3、其他:装车外运,部分道路需人工或者小车短驳,投标人综合考虑,计入报价。	m3	4949.7	22.04	109091.39	
5	041001001002	锯缝	1、部位:在水泥混凝土路面或沥青混凝土路面开槽部位 2、计量:按实计量	m	400	11.75	4700	
6	040101002001	挖沟槽土方	1、土壤类别:三类土 2、挖土深度:按设计综合 3、计量:计价表工程量	m3	3238	12.09	39147.42	
7	040103001001	回填方	1、密实度要求:符合设计或相关规范要求 2、填方材料品种:素土 3、填方来源、运距:原土利用 4、计量:按计价表工程量实填方	m3	2256	14.55	32824.8	
8	040103002002	余方弃置	1、废弃料品种:剩余土方 2、运距:投标人自行考虑 3、其他:装车外运,部分道路需人工或者小车短驳,投标人综合考虑,计入报价。	m3	983	14.2	13958.6	
9	040501004001	塑料管	1、垫层、基础材质及厚度:10cm碎石(粒径25-38mm)垫层上铺5cm中粗砂,满沟槽回填中粗砂至管顶以上15cm,碎石应夯实,中粗砂应洒水拍平。 2、材质及规格:DN225HDPE双壁波纹管(内径225mm)。承插胶圈接口,管材环刚度须达到8KN/m2以上 3、沟槽开挖:沟槽开挖宽度满足图纸要求 4、管道检验及试验要求:管道闭水试验满足设计要求	m	4599.7	109.48	503575.16	

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
10	040501004002	塑料管	1、垫层、基础材质及厚度:10cm碎石(粒径25-38mm)垫层上铺5cm中粗砂,满沟槽回填中粗砂至管顶以上15cm,碎石应夯实,中粗砂应洒水拍平。 2、材质及规格:DN300HDPE双壁波纹管(内径300mm)。承插胶圈接口,管材环刚度须达到8KN/m2以上 3、沟槽开挖:沟槽开挖宽度满足图纸要求 4、管道检验及试验要求:管道闭水试验满足设计要求	m	946	153.52	145229.92	
11	040501004003	塑料管	1、垫层、基础材质及厚度:C25砼包固(10cm全包),详见设计,工程量另计 2、材质及规格:PVC160直壁管,环刚度8KN/M2以上 3、连接形式:粘结连接 4、其他:防臭S弯计入此项	m	12680	43.19	547649.2	
12	040501004004	塑料管	1、垫层、基础材质及厚度:C25砼包固(10cm全包),详见设计,工程量另计 2、材质及规格:PVC75直壁管,环刚度8KN/M2以上 3、连接形式:粘结连接	m	1268	15.22	19298.96	
13	040501004005	塑料管	1、垫层、基础材质及厚度:C25砼包固(10cm全包),详见设计,工程量另计 2、材质及规格:PVC110直壁管,环刚度8KN/M2以上 3、连接形式:粘结连接	m	1268	25.18	31928.24	
14	040501002001	钢管	1、垫层、基础材质及厚度:10cm中粗砂,满沟槽回填中粗砂至管顶以上15cm 2、材质及规格:DN65钢管 3、接口方式:焊接 4、管道检验及试验要求:试压	m	13.65	63.09	861.18	
15	040303001001	混凝土垫层	1、混凝土强度等级:C25 2、部位:管道包固	m3	456.48	618.39	282282.67	

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
16	040504003001	315塑料检查井	<p>1、井深:管网检查井,井深综合</p> <p>2、垫层、基础材质及厚度:底座为C25素砼底板,厚10cm,塑料井四周采用C25砼包固至底座管径的一半高度,工程量另计。</p> <p>3、检查井材质、规格:井座采用HDPE或PPB,流槽式,规格为315*225(起始、直通、三通、转角等形式综合考虑)</p> <p>4、井筒、井盖、井圈材质及规格:井筒为双层轴向往中空平壁管,规格为315,环刚度$\geq 8\text{KN/m}^2$。非防护井盖采用花盆式塑料井盖,防护井盖采用圆形D400级(行车道)或C250级(除行车道外)钢纤维砼井盖座,井盖座垫层为20cmC20砼+5cm碎石,具体做法见详图,防护井盖座工程量另计。</p> <p>5、其他:含接井所需的配件,做法详见设计文件及08S523图集</p>	座	330	557.41	183945.3	
17	040504003002	450塑料检查井	<p>1、井深:管网检查井,井深综合</p> <p>2、垫层、基础材质及厚度:底座为C25素砼底板,厚10cm,塑料井四周采用C25砼包固至底座管径的一半高度,工程量另计。</p> <p>3、检查井材质、规格:井座采用HDPE或PPB,流槽式,规格为450*300(起始、直通、三通、转角等形式综合考虑)</p> <p>4、井筒、井盖、井圈材质及规格:井筒为双层轴向往中空平壁管,规格为450,环刚度$\geq 8\text{KN/m}^2$,非防护井盖采用花盆式塑料井盖,防护井盖采用圆形D400级(行车道)或C250级(除行车道外)钢纤维砼井盖座,井盖座垫层为20cmC20砼+5cm碎石,具体做法见详图,防护钢纤维井盖座工程量另计。</p> <p>5、其他:含接井所需的配件,做法详见设计文件及08S523图集</p>	座	96	814.67	78208.32	
18	040504003003	350*350SMC模压玻璃钢成品出户井	<p>1、井深:接户井,井深综合</p> <p>2、垫层、基础材质及厚度:底座为C25素砼底板,厚10cm,塑料井四周采用C25砼包固至底座管径的一半高度,工程量另计。</p> <p>3、检查井材质、规格:350*350mm,壁厚不得小于4mm,井盖由厂家配套树脂纤维井盖,暂估每户2.5座</p> <p>4、井筒、井盖、井圈材质及规格:厂家自带井盖</p> <p>5、其他:含接井所需的配件,做法详见设计文件</p>	座	1585	460	729100	

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
19	040303001002	混凝土垫层	1、混凝土强度等级:C25 2、部位:底座为C25素砼底板,厚10cm,塑料井四周采用C25砼包固至底座管径的一半高度	m3	348.7	579.76	202162.31	
20	040504003004	防护钢纤维井盖座	1、井筒、井盖、井圈材质及规格:圆形D400级钢纤维砼井盖座,井盖座垫层为20cmC20砼+5cm碎石,具体做法见详图。	套	85	493	41905	
21	040504003005	防护钢纤维井盖座	1、井筒、井盖、井圈材质及规格:圆形C250级钢纤维砼井盖座,井盖座垫层为20cmC20砼+5cm碎石,具体做法见详图。	套	341	443.63	151277.83	
22	040202011001	碎石	1、石料规格:16~40mm 2、厚度:10cm	m2	9428	26.25	247485	
23	040202013001	混道渣	1、厚度:20cm	m2	9428	20.44	192708.32	
24	040203007001	水泥混凝土	1、混凝土强度等级:抗折强度 ≥ 4.0 MPa 2、厚度:15-20cm	m3	1649.9	551.13	909309.39	
25	040504008001	整体化粪池	1、材质:一体式成品玻璃钢化粪池 2、型号、规格:模压玻璃钢,最大外形尺寸1400*1000,H=1.16米 3、有效容积1m ³ ,化粪池出水仓设PP聚丙烯填料0.3m ³ ,填料规格 $\Phi 150 \times 0.45$,比表面积300m ² /m ³ ,配套树脂纤维井盖 4、垫层:10cm中粗砂垫层,素土回填至地面,工程量另计。 5、工作内容:包括清渣口井盖座、井盖座碎石垫层、砼垫层等	座	1268	1000	1268000	
26	040303001003	混凝土垫层	1、混凝土强度等级:C25 2、部位:化粪池垫层	m3	202.88	579.76	117621.71	
27	040504002001	一体化泵站(成品设备)	1、提升泵井流量5立方米/小时。 2、水泵设两台,一用一备,扬程为10米,功率1.5kw。 3、采用成品设备,井筒直径不小于1.2米。 4、含阀门井、格栅井、消能井,井筒、潜水泵、提升链、管道、阀门、液位传感器、控制系统等,详见图纸。 5、进线电源安装另计	座	1	22000	22000	
28	040504002002	一体化泵站基础	1、40cmC30现浇砼垫层,50cm预制C30钢筋砼底板 2、如需发生的泵井开挖、回填及基础等附属工作含入报价中。 3、详见图纸	座	1	3223.01	3223.01	

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
29	040504002003	压力释放井	1、垫层、基础材质及厚度:10cmC20砼垫层, C30钢筋砼井底板 2、混凝土强度等级:C30砼流槽、C30钢筋砼井身 3、盖板材质、规格:污90*75预制钢筋砼板 4、井盖、井圈材质及规格:圆形钢钎维砼井盖座, 铸铁座	座	1	3284.97	3284.97	
30	010101001001	平整场地	1、土壤类别:综合	m2	159	6	954	
31	040101003001	挖基坑土方	1、土壤类别:综合 2、挖土深度:4m 内	m3	583	15.22	8873.26	
32	040103001002	回填方	1、密实度要求:符合设计或相关规范要求 2、填方材料品种:素土 3、填方来源、运距:原土利用	m3	200.41	14.55	2915.97	
33	040504002004	一体化污水处理系统基础	1、10cmC25砼垫层, 30cmC30钢筋砼基础, HRB400 Φ14钢筋双层双向 2、详见图纸	座	1	11441.31	11441.31	
34	040504002005	一体化污水处理系统	1、主体设备:玻璃钢材质(含内置填料及连接管), 30吨/天。 2、调节池:玻璃钢材质(含连接管), 有效调节容量8m3。 3、潜水泵: Q=6立方/h, H=5.0m, N=0.55KW, 一用一备。 4、渣斗: 不锈钢10mm栅距。 5、其他:鼓风机、气泵、汽提泵、汽提控制装置、化学除磷装置、电控柜、DN50、40软管, DN20曝气管、控制系统、电缆电线、进水管、出水管、弯头、防水套管、爬梯及玻璃钢盖板均包含在报价内, 进线电缘另计, 具体详见设计图纸。	座	1	143000	143000	
35	040504001001	取样观察池	1、井深:3m 2、垫层、基础材质及厚度:10cmC15垫层, 15cmC25钢筋砼基础, 钢筋双层双向 3、砌筑材料品种、规格、强度等级:M10水泥砂浆砌筑MU15标准砼实心砖 4、勾缝、抹面要求:消毒池1:2水泥砂浆内外抹面, 其余内侧及池底蓝色瓷砖 5、盖板材质、规格:690*200*60mm预制钢筋砼板 6、其他:详见图纸	座	1	3160.95	3160.95	
36	040504002006	一体化污水处理系统基础	1、10cmC25砼垫层, 30cmC30钢筋砼基础, HRB400 Φ14钢筋双层双向 2、详见图纸	座	1	3911.11	3911.11	

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
37	040504002007	一体化污水处理系统	1、主体设备：玻璃钢材质（含内置填料及连接管），10吨/天。 2、潜水泵：Q=6立方/h，H=5.0m，N=0.55KW，一用一备。 3、格栅：600*1800，不锈钢10mm栅距。 4、其他：鼓风机、气泵、汽提泵、汽提控制装置、化学除磷装置、电控柜、DN50、40软管，DN25曝气管、控制系统、电缆电线、进水管、出水管、弯头、防水套管、爬梯及玻璃钢盖板均包含在报价内，进线电缘另计，具体详见设计图纸。	座	1	82500	82500	
38	040504001002	取样观察池	1、井深：3m 2、垫层、基础材质及厚度：10cmC15垫层，15cmC25钢筋砼基础，钢筋双层双向 3、砌筑材料品种、规格、强度等级：M10水泥砂浆砌筑MU15标准实心砖 4、勾缝、抹面要求：消毒池1:2水泥砂浆内外抹面，其余内侧及池底蓝色瓷砖 5、盖板材质、规格：690*200*60mm预制钢筋砼板 6、其他：详见图纸	座	1	3160.95	3160.95	
39	040504002008	一体化污水处理系统基础	1、10cmC20砼垫层，15cmC30钢筋砼基础， 2、详见图纸	座	2	1242.19	2484.38	
40	040504002009	一体化污水处理系统	1、主体设备：玻璃钢材质（含内置填料及连接管），2吨/天。 2、调节池：玻璃钢材质（含连接管），有效调节容量8m ³ 。 3、潜水泵：Q=6立方/h，H=5.0m，N=0.55KW，一用一备。 4、渣斗：不锈钢10mm栅距。 5、其他：鼓风机、气泵、汽提泵、汽提控制装置、化学除磷装置、电控柜、DN50、40软管，DN20曝气管、控制系统、电缆电线、进水管、出水管、弯头、防水套管、爬梯及玻璃钢盖板均包含在报价内，进线电缘另计，具体详见设计图纸。	座	2	22000	44000	
41	040504002010	一体化污水处理系统基础	1、10cmC20砼垫层，15cmC30钢筋砼基础， 2、详见图纸	座	1	618.14	618.14	

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	
42	040504002011	一体化污水处理系统	1、主体设备：玻璃钢材质（含内置填料及连接管），1吨/天。 2、其他：鼓风机、气泵、汽提泵、汽提控制装置、化学除磷装置、电控柜、DN50、40软管，DN20曝气管、控制系统、电缆电线、进水管、出水管、弯头、防水套管、爬梯及玻璃钢盖板均包含在报价内，进线电缘另计，具体详见设计图纸。	座	1	11000	11000		
43	040204002001	人行道块料铺设	1、块料品种、规格:60厚透水砖 2、基础、垫层：材料品种、厚度:20厚1：3水泥砂浆，100厚C15砼垫层，30cm厚3：7灰土	m2	62	124.24	7702.88		
44	040204004001	安砌侧（平、缘）石	1、材料品种、规格：500*300*100C30侧石	m	77	32.69	2517.13		
45	050307007001	塑料栏杆	1、栏杆高度:0.5m 2、塑料种类:白色PVC塑钢 3、砖砌体:栏杆下0.5m高一砖墙 4、其他:含小门及小立柱基础	m	68	101.73	6917.64		
46	050102012001	铺种草皮	1、站区草皮种植	m2	145	15.28	2215.6		
		分部小计					6284218.73		
		分部分项合计					6284218.73		
1	011705001001	施工维护	1、暂按每个点5000元计取	项	1	5000	5000		
2	011706002001	排水、降水		m	5545.7	6.18	34272.43		
		单价措施合计					39272.43		
合计								6323491.16	

总价措施项目清单与计价表

工程名称：端市村阳里滨+张古桥(009)

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	041109001001	现场安全文明施工			94852.37			
		基本费	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	1.5	94852.37			
		标化增加费	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
2	041109002001	夜间施工	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	0.1	6323.49			
3	041109003001	二次搬运	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
4	041109004001	冬雨季施工	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	0.25	15808.73			
5	041109006001	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
6	041109007001	已完工程及设备保护费	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	0.02	1264.7			
7	041109008001	临时设施费	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	1.9	120146.33			
8	041109009001	赶工措施费	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
9	041109010001	工程按质论价	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
10	04B001	特殊条件下施工增加费	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
11	041109005001	行车、行人干扰	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
合计					238395.62			

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：端市村阳里滨+张古桥(009)

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额			
2	暂估价			
2.1	材料暂估价			
2.2	专业工程暂估价			
3	计日工			
4	总承包服务费			
	合计			

暂列金额明细表

工程名称：端市村阳里滨+张古桥(009)

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

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：端市村阳里滨+张古桥(009)

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
	合计					

计日工表

工程名称：端市村阳里滨+张古桥(009)

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价(元)	
						暂定	实际
一	人工						
人工小计							
二	材料						
材料小计							
三	施工机械						
机械小计							
四、企业管理费和利润							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：端市村阳里滨+张古桥(009)

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1	发包人供应材料			项目价值		
2	发包人发包专业工程			项目价值		
合计						

规费、税金项目计价表

工程名称：端市村阳里滨+张古桥(009)

序号	项目名称	计算基础	计算基数(元)	计算费率(%)	金额(元)
1	规费		160110.05		160110.05
1.1	社会保险费	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-工程设备费	6561886.78	2	131237.74
1.2	住房公积金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-工程设备费	6561886.78	0.34	22310.42
1.3	工程排污费	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-工程设备费	6561886.78	0.1	6561.89
2	税金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费-甲供材料和甲供设备/1.01	6721996.83	11	739419.65
合计					899529.7

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：端市村阳里滨+张古桥(009)

序号	材料编码	材料（工程设备）名称、规格、型号	单位	数量	单价(元)	合价(元)	交货方式	送达地点	备注
合计									

单位工程招标控制价表

工程名称：联合村富浜吴家扇(010)

序号	汇总内容	金额(元)	其中:暂估价(元)
1	分部分项工程费	1468187.51	
1.1	人工费	151235.03	
1.2	材料费	1175254.34	
1.3	施工机具使用费	74115.71	
1.4	企业管理费	45035.23	
1.5	利润	22547.24	
2	措施项目费	73382.73	
2.1	单价措施项目费	17376.96	
2.2	总价措施项目费	56005.77	
2.2.1	其中:安全文明施工措施费	22283.47	
3	其他项目费		
3.1	其中:暂列金额		
3.2	其中:专业工程暂估		
3.3	其中:计日工		
3.4	其中:总承包服务费		
4	规费	37614.31	
5	税金	173710.3	
6	工程造价	1752894.85	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：联合村富浜吴家扇(010)

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
		联合村						
1	041001001001	拆除路面	1、材质:砼路面 2、其他:综合考虑人工、机械破碎、拆除	m3	462.5	21.74	10054.75	
2	041001003001	拆除基层	1、材质:碎石 2、部位:路面道路下基层	m3	370	14.3	5291	
3	041001003002	拆除基层	1、材质:道渣 2、部位:路面道路下基层	m3	740	14.3	10582	
4	040103002001	余方弃置	1、废弃料品种:路面拆除后建筑垃圾 2、运距:投标人自行考虑 3、其他:装车外运,部分道路需人工或者小车短驳,投标人综合考虑,计入报价。	m3	1942.5	22.04	42812.7	
5	041001001002	锯缝	1、部位:在水泥混凝土路面或沥青混凝土路面开槽部位 2、计量:按实计量	m	100	11.75	1175	
6	040101002001	挖沟槽土方	1、土壤类别:三类土 2、挖土深度:按设计综合 3、计量:计价表工程量	m3	1162	12.09	14048.58	
7	040103001001	回填方	1、密实度要求:符合设计或相关规范要求 2、填方材料品种:素土 3、填方来源、运距:原土利用 4、计量:按计价表工程量实填方	m3	816	14.55	11872.8	
8	040103002002	余方弃置	1、废弃料品种:剩余土方 2、运距:投标人自行考虑 3、其他:装车外运,部分道路需人工或者小车短驳,投标人综合考虑,计入报价。	m3	347	14.2	4927.4	
9	040501004001	塑料管	1、垫层、基础材质及厚度:10cm碎石(粒径25-38mm)垫层上铺5cm中粗砂,满沟槽回填中粗砂至管顶以上15cm,碎石应夯实,中粗砂应洒水拍平。 2、材质及规格:DN225HDPE双壁波纹管(内径225mm)。承插胶圈接口,管材环刚度须达到8KN/m2以上 3、沟槽开挖:沟槽开挖宽度满足图纸要求 4、管道检验及试验要求:管道闭水试验满足设计要求	m	924	109.48	101159.52	

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
10	040501004002	塑料管	1、垫层、基础材质及厚度:10cm碎石(粒径25-38mm)垫层上铺5cm中粗砂,满沟槽回填中粗砂至管顶以上15cm,碎石应夯实,中粗砂应洒水拍平。 2、材质及规格:DN300HDPE双壁波纹管(内径300mm)。承插胶圈接口,管材环刚度须达到8KN/m ² 以上 3、沟槽开挖:沟槽开挖宽度满足图纸要求 4、管道检验及试验要求:管道闭水试验满足设计要求	m	352	153.52	54039.04	
11	040501004003	塑料管	1、垫层、基础材质及厚度:C25砼包固(10cm全包),详见设计,工程量另计 2、材质及规格:PVC160直壁管,环刚度8KN/M ² 以上 3、连接形式:粘结连接 4、其他:防臭S弯计入此项	m	900	43.19	38871	
12	040501004004	塑料管	1、垫层、基础材质及厚度:C25砼包固(10cm全包),详见设计,工程量另计 2、材质及规格:PVC75直壁管,环刚度8KN/M ² 以上 3、连接形式:粘结连接	m	90	15.22	1369.8	
13	040501004005	塑料管	1、垫层、基础材质及厚度:C25砼包固(10cm全包),详见设计,工程量另计 2、材质及规格:PVC110直壁管,环刚度8KN/M ² 以上 3、连接形式:粘结连接	m	90	25.18	2266.2	
14	040501002001	钢管	1、垫层、基础材质及厚度:10cm中粗砂,满沟槽回填中粗砂至管顶以上15cm 2、材质及规格:DN65钢管 3、接口方式:焊接 4、管道检验及试验要求:试压	m	16	63.09	1009.44	
15	040303001001	混凝土垫层	1、混凝土强度等级:C25 2、部位:管道包固	m ³	32.4	618.39	20035.84	

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
16	040504003001	315塑料检查井	<p>1、井深:管网检查井,井深综合</p> <p>2、垫层、基础材质及厚度:底座为C25素砼底板,厚10cm,塑料井四周采用C25砼包固至底座管径的一半高度,工程量另计。</p> <p>3、检查井材质、规格:井座采用HDPE或PPB,流槽式,规格为315*225(起始、直通、三通、转角等形式综合考虑)</p> <p>4、井筒、井盖、井圈材质及规格:井筒为双层轴向往中空平壁管,规格为315,环刚度$\geq 8\text{KN/m}^2$。非防护井盖采用花盆式塑料井盖,防护井盖采用圆形D400级(行车道)或C250级(除行车道外)钢纤维砼井盖座,井盖座垫层为20cmC20砼+5cm碎石,具体做法见详图,防护井盖座工程量另计。</p> <p>5、其他:含接井所需的配件,做法详见设计文件及08S523图集</p>	座	126	557.41	70233.66	
17	040504003002	450塑料检查井	<p>1、井深:管网检查井,井深综合</p> <p>2、垫层、基础材质及厚度:底座为C25素砼底板,厚10cm,塑料井四周采用C25砼包固至底座管径的一半高度,工程量另计。</p> <p>3、检查井材质、规格:井座采用HDPE或PPB,流槽式,规格为450*300(起始、直通、三通、转角等形式综合考虑)</p> <p>4、井筒、井盖、井圈材质及规格:井筒为双层轴向往中空平壁管,规格为450,环刚度$\geq 8\text{KN/m}^2$,非防护井盖采用花盆式塑料井盖,防护井盖采用圆形D400级(行车道)或C250级(除行车道外)钢纤维砼井盖座,井盖座垫层为20cmC20砼+5cm碎石,具体做法见详图,防护钢纤维井盖座工程量另计。</p> <p>5、其他:含接井所需的配件,做法详见设计文件及08S523图集</p>	座	42	814.67	34216.14	
18	040504003003	350*350SMC模压玻璃钢成品出户井	<p>1、井深:接户井,井深综合</p> <p>2、垫层、基础材质及厚度:底座为C25素砼底板,厚10cm,塑料井四周采用C25砼包固至底座管径的一半高度,工程量另计。</p> <p>3、检查井材质、规格:350*350mm,壁厚不得小于4mm,井盖由厂家配套树脂纤维井盖,暂估每户2.5座</p> <p>4、井筒、井盖、井圈材质及规格:厂家自带井盖</p> <p>5、其他:含接井所需的配件,做法详见设计文件</p>	座	113	460	51980	

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
19	040303001002	混凝土垫层	1、混凝土强度等级:C25 2、部位:底座为C25素砼底板,厚10cm,塑料井四周采用C25砼包固至底座管径的一半高度	m3	24.91	579.76	14441.82	
20	040504003004	防护钢纤维井盖座	1、井筒、井盖、井圈材质及规格:圆形D400级钢纤维砼井盖座,井盖座垫层为20cmC20砼+5cm碎石,具体做法见详图。	套	33	493	16269	
21	040504003005	防护钢纤维井盖座	1、井筒、井盖、井圈材质及规格:圆形C250级钢纤维砼井盖座,井盖座垫层为20cmC20砼+5cm碎石,具体做法见详图。	套	135	443.63	59890.05	
22	040202011001	碎石	1、石料规格:16~40mm 2、厚度:10cm	m2	3700	26.25	97125	
23	040202013001	混道渣	1、厚度:20cm	m2	3700	20.44	75628	
24	040203007001	水泥混凝土	1、混凝土强度等级:抗折强度 \geq 4.0MPa 2、厚度:15-20cm	m3	647.5	551.13	356856.68	
25	040504008001	整体化粪池	1、材质:一体式成品玻璃钢化粪池 2、型号、规格:模压玻璃钢,最大外形尺寸1400*1000,H=1.16米 3、有效容积1m3,化粪池出水仓设PP聚丙烯填料0.3m3,填料规格 Φ 150*0.45,比表面积300m2/m3,配套树脂纤维井盖 4、垫层:10cm中粗砂垫层,素土回填至地面,工程量另计。 5、工作内容:包括清渣口井盖座、井盖座碎石垫层、砼垫层等	座	90	1000	90000	
26	040303001003	混凝土垫层	1、混凝土强度等级:C25 2、部位:化粪池垫层	m3	14.4	579.76	8348.54	
27	040504002001	一体化泵站(成品设备)	1、提升泵井流量5立方米/小时。 2、水泵设两台,一用一备,扬程为10米,功率1.5kw。 3、采用成品设备,井筒直径不小于1.2米。 4、含阀门井、格栅井、消能井,井筒、潜水泵、提升链、管道、阀门、液位传感器、控制系统等,详见图纸。 5、进线电源安装另计	座	1	22000	22000	
28	040504002002	一体化泵站基础	1、40cmC30现浇砼垫层,50cm预制C30钢筋砼底板 2、如需发生的泵井开挖、回填及基础等附属工作含入报价中。 3、详见图纸	座	1	3223.01	3223.01	

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
29	040504002003	压力释放井	1、垫层、基础材质及厚度:10cmC20砼垫层, C30钢筋砼井底板 2、混凝土强度等级:C30砼流槽、C30钢筋砼井身 3、盖板材质、规格:污90*75预制钢筋砼板 4、井盖、井圈材质及规格:圆形钢钎维砼井盖座, 铸铁座	座	1	3284.97	3284.97	
30	040103001002	回填方	1、填方材料品种:外购土方	m3	1500	20	30000	
31	010101001001	平整场地	1、土壤类别:综合	m2	55	6	330	
32	040101003001	挖基坑土方	1、土壤类别:综合 2、挖土深度:4m 内	m3	201.67	15.22	3069.42	
33	040103001003	回填方	1、密实度要求:符合设计或相关规范要求 2、填方材料品种:素土 3、填方来源、运距:原土利用	m3	69.32	14.55	1008.61	
34	040504002004	一体化污水处理系统基础	1、10cmC25砼垫层, 30cmC30钢筋砼基础, HRB400 Φ 14钢筋双层双向 2、详见图纸	座	2	3911.11	7822.22	
35	040504002005	一体化污水处理系统	1、主体设备:玻璃钢材质(含内置填料及连接管), 10吨/天。 2、潜水泵: Q=6立方/h, H=5.0m, N=0.55KW, 一用一备。 3、格栅: 600*1800, 不锈钢10mm栅距。 4、其他: 鼓风机、气泵、汽提泵、汽提控制装置、化学除磷装置、电控柜、DN50、40软管, DN25曝气管、控制系统、电缆电线、进水管、出水管、弯头、防水套管、爬梯及玻璃钢盖板均包含在报价内, 进线电缘另计, 具体详见设计图纸。	座	2	82500	165000	
36	040504001001	取样观察池	1、井深:3m 2、垫层、基础材质及厚度:10cmC15垫层, 15cmC25钢筋砼基础, 钢筋双层双向 3、砌筑材料品种、规格、强度等级:M10水泥砂浆砌筑MU15标准砼实心砖 4、勾缝、抹面要求:消毒池1:2水泥砂浆内外抹面, 其余内侧及池底蓝色瓷砖 5、盖板材质、规格:690*200*60mm预制钢筋砼板 6、其他:详见图纸	座	2	3160.95	6321.9	
37	040504002006	一体化污水处理系统基础	1、10cmC20砼垫层, 15cmC30钢筋砼基础, 2、详见图纸	座	2	618.14	1236.28	

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	
38	040504002007	一体化污水处理系统	1、主体设备：玻璃钢材质（含内置填料及连接管），1吨/天。 2、其他：鼓风机、气泵、汽提泵、汽提控制装置、化学除磷装置、电控柜、DN50、40软管，DN20曝气管、控制系统、电缆电线、进水管、出水管、弯头、防水套管、爬梯及玻璃钢盖板均包含在报价内，进线电缘另计，具体详见设计图纸。	座	2	11000	22000		
39	040204002001	人行道块料铺设	1、块料品种、规格:60厚透水砖 2、基础、垫层：材料品种、厚度:20厚1：3水泥砂浆，100厚C15砼垫层，30cm厚3：7灰土	m2	22	124.24	2733.28		
40	040204004001	安砌侧（平、缘）石	1、材料品种、规格：500*300*100C30侧石	m	50	32.69	1634.5		
41	050307007001	塑料栏杆	1、栏杆高度:0.5m 2、塑料种类:白色PVC塑钢 3、砖砌体:栏杆下0.5m高一砖墙 4、其他:含小门及小立柱基础	m	32	101.73	3255.36		
42	050102012001	铺种草皮	1、站区草皮种植	m2	50	15.28	764		
		分部小计					1468187.51		
		分部分项合计					1468187.51		
1	011705001001	大型机械设备进退场及安拆		项	1	4491.28	4491.28		
2	011705001002	施工维护	1、暂按每个点5000元计取	项	1	5000	5000		
3	011706002001	排水、降水		m	1276	6.18	7885.68		
		单价措施合计					17376.96		
合计							1485564.47		

总价措施项目清单与计价表

工程名称：联合村富浜吴家扇(010)

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	041109001001	现场安全文明施工			22283.47			
		基本费	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	1.5	22283.47			
		标化增加费	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
2	041109002001	夜间施工	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	0.1	1485.56			
3	041109003001	二次搬运	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
4	041109004001	冬雨季施工	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	0.25	3713.91			
5	041109006001	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
6	041109007001	已完工程及设备保护费	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	0.02	297.11			
7	041109008001	临时设施费	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	1.9	28225.72			
8	041109009001	赶工措施费	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
9	041109010001	工程按质论价	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
10	04B001	特殊条件下施工增加费	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
11	041109005001	行车、行人干扰	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
合计					56005.77			

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：联合村富浜吴家扇(010)

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额			
2	暂估价			
2.1	材料暂估价			
2.2	专业工程暂估价			
3	计日工			
4	总承包服务费			
	合计			

暂列金额明细表

工程名称：联合村富浜吴家扇(010)

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

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：联合村富浜吴家扇(010)

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
	合计					

计日工表

工程名称：联合村富浜吴家扇(010)

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价(元)	
						暂定	实际
一	人工						
人工小计							
二	材料						
材料小计							
三	施工机械						
机械小计							
四、企业管理费和利润							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：联合村富浜吴家扇(010)

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1	发包人供应材料			项目价值		
2	发包人发包专业工程			项目价值		
合计						

规费、税金项目计价表

工程名称：联合村富滨吴家扇(010)

序号	项目名称	计算基础	计算基数(元)	计算费率(%)	金额(元)
1	规费		37614.31		37614.31
1.1	社会保险费	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-工程设备费	1541570.24	2	30831.4
1.2	住房公积金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-工程设备费	1541570.24	0.34	5241.34
1.3	工程排污费	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-工程设备费	1541570.24	0.1	1541.57
2	税金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费-甲供材料和甲供设备/1.01	1579184.55	11	173710.3
合计					211324.61

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：联合村富浜吴家扇(010)

序号	材料编码	材料（工程设备）名称、规格、型号	单位	数量	单价(元)	合价(元)	交货方式	送达地点	备注
合计									

单位工程招标控制价表

工程名称：龙南村朱家兜(011)

序号	汇总内容	金额(元)	其中:暂估价(元)
1	分部分项工程费	634866.91	
1.1	人工费	69252.25	
1.2	材料费	501623.25	
1.3	施工机具使用费	33248.84	
1.4	企业管理费	20486.92	
1.5	利润	10255.66	
2	措施项目费	38486.87	
2.1	单价措施项目费	14023.69	
2.2	总价措施项目费	24463.18	
2.2.1	其中:安全文明施工措施费	9733.36	
3	其他项目费		
3.1	其中:暂列金额		
3.2	其中:专业工程暂估		
3.3	其中:计日工		
3.4	其中:总承包服务费		
4	规费	16429.83	
5	税金	75876.2	
6	工程造价	765659.81	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：龙南村朱家兜(011)

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
		龙南村						
1	041001001001	拆除路面	1、材质:砼路面 2、其他:综合考虑人工、机械破碎、拆除	m3	200	21.74	4348	
2	041001003001	拆除基层	1、材质:碎石 2、部位:路面道路下基层	m3	160	14.3	2288	
3	041001003002	拆除基层	1、材质:道渣 2、部位:路面道路下基层	m3	320	14.3	4576	
4	040103002001	余方弃置	1、废弃料品种:路面拆除后建筑垃圾 2、运距:投标人自行考虑 3、其他:装车外运,部分道路需人工或者小车短驳,投标人综合考虑,计入报价。	m3	840	22.04	18513.6	
5	041001001002	锯缝	1、部位:在水泥混凝土路面或沥青混凝土路面开槽部位 2、计量:按实计量	m	100	11.75	1175	
6	040101002001	挖沟槽土方	1、土壤类别:三类土 2、挖土深度:按设计综合 3、计量:计价表工程量	m3	527	12.09	6371.43	
7	040103001001	回填方	1、密实度要求:符合设计或相关规范要求 2、填方材料品种:素土 3、填方来源、运距:原土利用 4、计量:按计价表工程量实填方	m3	361	14.55	5252.55	
8	040103002002	余方弃置	1、废弃料品种:剩余土方 2、运距:投标人自行考虑 3、其他:装车外运,部分道路需人工或者小车短驳,投标人综合考虑,计入报价。	m3	166	14.2	2357.2	
9	040501004001	塑料管	1、垫层、基础材质及厚度:10cm碎石(粒径25-38mm)垫层上铺5cm中粗砂,满沟槽回填中粗砂至管顶以上15cm,碎石应夯实,中粗砂应洒水拍平。 2、材质及规格:DN225HDPE双壁波纹管(内径225mm)。承插胶圈接口,管材环刚度须达到8KN/m2以上 3、沟槽开挖:沟槽开挖宽度满足图纸要求 4、管道检验及试验要求:管道闭水试验满足设计要求	m	608.5	109.48	66618.58	

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
10	040501004002	塑料管	1、垫层、基础材质及厚度:10cm碎石(粒径25-38mm)垫层上铺5cm中粗砂,满沟槽回填中粗砂至管顶以上15cm,碎石应夯实,中粗砂应洒水拍平。 2、材质及规格:DN300HDPE双壁波纹管(内径300mm)。承插胶圈接口,管材环刚度须达到8KN/m ² 以上 3、沟槽开挖:沟槽开挖宽度满足图纸要求 4、管道检验及试验要求:管道闭水试验满足设计要求	m	124.9	153.52	19174.65	
11	040501004003	塑料管	1、垫层、基础材质及厚度:C25砼包固(10cm全包),详见设计,工程量另计 2、材质及规格:PVC160直壁管,环刚度8KN/M ² 以上 3、连接形式:粘结连接 4、其他:防臭S弯计入此项	m	300	43.19	12957	
12	040501004004	塑料管	1、垫层、基础材质及厚度:C25砼包固(10cm全包),详见设计,工程量另计 2、材质及规格:PVC75直壁管,环刚度8KN/M ² 以上 3、连接形式:粘结连接	m	30	15.22	456.6	
13	040501004005	塑料管	1、垫层、基础材质及厚度:C25砼包固(10cm全包),详见设计,工程量另计 2、材质及规格:PVC110直壁管,环刚度8KN/M ² 以上 3、连接形式:粘结连接	m	30	25.18	755.4	
14	040303001001	混凝土垫层	1、混凝土强度等级:C25 2、部位:管道包固	m ³	10.8	618.39	6678.61	
15	040504003001	315塑料检查井	1、井深:管网检查井,井深综合 2、垫层、基础材质及厚度:底座为C25素砼底板,厚10cm,塑料井四周采用C25砼包固至底座管径的一半高度,工程量另计。 3、检查井材质、规格:井座采用HDPE或PPB,流槽式,规格为315*225(起始、直通、三通、转角等形式综合考虑) 4、井筒、井盖、井圈材质及规格:井筒为双层轴向中空平壁管,规格为315,环刚度≥8KN/m ² 。非防护井盖采用花盆式塑料井盖,防护井盖采用圆形D400级(行车道)或C250级(除行车道外)钢纤维砼井盖座,井盖座垫层为20cmC20砼+5cm碎石,具体做法见详图,防护井盖座工程量另计。 5、其他:含接井所需的配件,做法详见设计文件及08S523图集	座	55	557.41	30657.55	

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
16	040504003002	450塑料检查井	1、井深:管网检查井,井深综合 2、垫层、基础材质及厚度:底座为C25素砼底板,厚10cm,塑料井四周采用C25砼包固至底座管径的一半高度,工程量另计。 3、检查井材质、规格:井座采用HDPE或PPB,流槽式,规格为450*300(起始、直通、三通、转角等形式综合考虑) 4、井筒、井盖、井圈材质及规格:井筒为双层轴向往中空平壁管,规格为450,环刚度 $\geq 8\text{KN/m}^2$,非防护井盖采用花盆式塑料井盖,防护井盖采用圆形D400级(行车道)或C250级(除行车道外)钢纤维砼井盖座,井盖座垫层为20cmC20砼+5cm碎石,具体做法见详图,防护钢纤维井盖座工程量另计。 5、其他:含接井所需的配件,做法详见设计文件及08S523图集	座	13	814.67	10590.71	
17	040504003003	350*350SMC模压玻璃钢成品出户井	1、井深:接户井,井深综合 2、垫层、基础材质及厚度:底座为C25素砼底板,厚10cm,塑料井四周采用C25砼包固至底座管径的一半高度,工程量另计。 3、检查井材质、规格:350*350mm,壁厚不得小于4mm,井盖由厂家配套树脂纤维井盖,暂估每户2.5座 4、井筒、井盖、井圈材质及规格:厂家自带井盖 5、其他:含接井所需的配件,做法详见设计文件	座	38	460	17480	
18	040303001002	混凝土垫层	1、混凝土强度等级:C25 2、部位:底座为C25素砼底板,厚10cm,塑料井四周采用C25砼包固至底座管径的一半高度	m ³	8.36	579.76	4846.79	
19	040504003004	防护钢纤维井盖座	1、井筒、井盖、井圈材质及规格:圆形D400级钢纤维砼井盖座,井盖座垫层为20cmC20砼+5cm碎石,具体做法见详图。	套	13	493	6409	
20	040504003005	防护钢纤维井盖座	1、井筒、井盖、井圈材质及规格:圆形C250级钢纤维砼井盖座,井盖座垫层为20cmC20砼+5cm碎石,具体做法见详图。	套	55	443.63	24399.65	
21	040202011001	碎石	1、石料规格:16~40mm 2、厚度:10cm	m ²	1600	26.25	42000	
22	040202013001	混道渣	1、厚度:20cm	m ²	1600	20.44	32704	
23	040203007001	水泥混凝土	1、混凝土强度等级:抗折强度 $\geq 4.0\text{MPa}$ 2、厚度:15-20cm	m ³	280	551.13	154316.4	

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
24	040504008001	整体化粪池	1、材质:一体式成品玻璃钢化粪池 2、型号、规格:模压玻璃钢,最大外形尺寸1400*1000,H=1.16米 3、有效容积1m ³ ,化粪池出水仓设PP聚丙烯填料0.3m ³ ,填料规格Φ150*0.45,比表面积300m ² /m ³ ,配套树脂纤维井盖 4、垫层:10cm中粗砂垫层,素土回填至地面,工程量另计。 5、工作内容:包括清渣口井盖座、井盖座碎石垫层、砂垫层等	座	30	1000	30000	
25	040303001003	混凝土垫层	1、混凝土强度等级:C25 2、部位:化粪池垫层	m ³	4.8	579.76	2782.85	
26	010101001001	平整场地	1、土壤类别:综合	m ²	55	6	330	
27	040101003001	挖基坑土方	1、土壤类别:综合 2、挖土深度:4m 内	m ³	275	15.22	4185.5	
28	040103001002	回填方	1、密实度要求:符合设计或相关规范要求 2、填方材料品种:素土 3、填方来源、运距:原土利用	m ³	99	14.55	1440.45	
29	040504002001	一体化污水处理系统基础	1、10cmC25砼垫层,30cmC30钢筋砼基础,HRB400 Φ14钢筋双层双向 2、详见图纸	座	1	3911.11	3911.11	
30	040504002002	一体化污水处理系统	1、主体设备:玻璃钢材质(含内置填料及连接管),10吨/天。 2、潜水泵:Q=6立方/h,H=5.0m,N=0.55KW,一用一备。 3、格栅:600*1800,不锈钢10mm栅距。 4、其他:鼓风机、气泵、汽提泵、汽提控制装置、化学除磷装置、电控柜、DN50、40软管, DN25曝气管、控制系统、电缆电线、进水管、出水管、弯头、防水套管、爬梯及玻璃钢盖板均包含在报价内,进线电缘另计,具体详见设计图纸。	座	1	82500	82500	
31	040504001001	取样观察池	1、井深:3m 2、垫层、基础材质及厚度:10cmC15垫层,15cmC25钢筋砼基础,钢筋双层双向 3、砌筑材料品种、规格、强度等级:M10水泥砂浆砌筑MU15标准砼实心砖 4、勾缝、抹面要求:消毒池1:2水泥砂浆内外抹面,其余内侧及池底蓝色瓷砖 5、盖板材质、规格:690*200*60mm预制钢筋砼板 6、其他:详见图纸	座	1	3160.95	3160.95	
32	040504002003	一体化污水处理系统基础	1、10cmC20砼垫层,15cmC30钢筋砼基础, 2、详见图纸	座	1	1242.19	1242.19	

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
33	040504002004	一体化污水处理系统	1、主体设备：玻璃钢材质（含内置填料及连接管），2吨/天。 2、其他：鼓风机、气泵、汽提泵、汽提控制装置、化学除磷装置、电控柜、DN50、40软管，DN20曝气管、控制系统、电缆电线、进水管、出水管、弯头、防水套管、爬梯及玻璃钢盖板均包含在报价内，进线电缘另计，具体详见设计图纸。	座	1	22000	22000	
34	040204002001	人行道块料铺设	1、块料品种、规格:60厚透水砖 2、基础、垫层：材料品种、厚度:20厚1：3水泥砂浆，100厚C15砼垫层，30cm厚3：7灰土	m2	22	124.24	2733.28	
35	040204004001	安砌侧（平、缘）石	1、材料品种、规格：500*300*100C30侧石	m	50	32.69	1634.5	
36	050307007001	塑料栏杆	1、栏杆高度:0.5m 2、塑料种类:白色PVC塑钢 3、砖砌体:栏杆下0.5m高一砖墙 4、其他:含小门及小立柱基础	m	32	101.73	3255.36	
37	050102012001	铺种草皮	1、站区草皮种植	m2	50	15.28	764	
		分部小计					634866.91	
		分部分项合计					634866.91	
1	011705001001	大型机械设备进退场及安拆		项	1	4491.28	4491.28	
2	011705001002	施工维护	1、暂按每个点5000元计取	项	1	5000	5000	
3	011706002001	排水、降水		m	733.4	6.18	4532.41	
		单价措施合计					14023.69	
合计							648890.6	

总价措施项目清单与计价表

工程名称：龙南村朱家兜(011)

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	041109001001	现场安全文明施工			9733.36			
		基本费	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	1.5	9733.36			
		标化增加费	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
2	041109002001	夜间施工	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	0.1	648.89			
3	041109003001	二次搬运	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
4	041109004001	冬雨季施工	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	0.25	1622.23			
5	041109006001	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
6	041109007001	已完工程及设备保护费	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	0.02	129.78			
7	041109008001	临时设施费	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	1.9	12328.92			
8	041109009001	赶工措施费	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
9	041109010001	工程按质论价	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
10	04B001	特殊条件下施工增加费	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
11	041109005001	行车、行人干扰	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
合计					24463.18			

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：龙南村朱家兜(011)

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额			
2	暂估价			
2.1	材料暂估价			
2.2	专业工程暂估价			
3	计日工			
4	总承包服务费			
	合计			

暂列金额明细表

工程名称：龙南村朱家兜(011)

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

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：龙南村朱家兜(011)

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
	合计					

计日工表

工程名称：龙南村朱家兜(011)

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价(元)	
						暂定	实际
一	人工						
人工小计							
二	材料						
材料小计							
三	施工机械						
机械小计							
四、企业管理费和利润							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：龙南村朱家兜(011)

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1	发包人供应材料			项目价值		
2	发包人发包专业工程			项目价值		
合计						

规费、税金项目计价表

工程名称：龙南村朱家兜(011)

序号	项目名称	计算基础	计算基数(元)	计算费率(%)	金额(元)
1	规费		16429.83		16429.83
1.1	社会保险费	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-工程设备费	673353.78	2	13467.08
1.2	住房公积金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-工程设备费	673353.78	0.34	2289.4
1.3	工程排污费	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-工程设备费	673353.78	0.1	673.35
2	税金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费-甲供材料和甲供设备/1.01	689783.61	11	75876.2
合计					92306.03

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：龙南村朱家兜(011)

序号	材料编码	材料（工程设备）名称、规格、型号	单位	数量	单价(元)	合价(元)	交货方式	送达地点	备注
合计									

单位工程招标控制价表

工程名称：龙南村朱家湾(012)

序号	汇总内容	金额(元)	其中:暂估价(元)
1	分部分项工程费	6319253.88	
1.1	人工费	1521390.02	
1.2	材料费	4077281.13	
1.3	施工机具使用费	203227.22	
1.4	企业管理费	344830.02	
1.5	利润	172525.53	
2	措施项目费	285566.59	
2.1	单价措施项目费	45611.17	
2.2	总价措施项目费	239955.42	
2.2.1	其中:安全文明施工措施费	95472.98	
3	其他项目费		
3.1	其中:暂列金额		
3.2	其中:专业工程暂估		
3.3	其中:计日工		
3.4	其中:总承包服务费		
4	规费	161157.62	
5	税金	744257.59	
6	工程造价	7510235.68	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：龙南村朱家湾(012)

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
		龙南村						
1	041001001001	拆除路面	1、材质:砼路面 2、其他:综合考虑人工、机械破碎、拆除	m3	1197.5	21.74	26033.65	
2	041001003001	拆除基层	1、材质:碎石 2、部位:路面道路下基层	m3	958	14.3	13699.4	
3	041001003002	拆除基层	1、材质:道渣 2、部位:路面道路下基层	m3	1916	14.3	27398.8	
4	040103002001	余方弃置	1、废弃料品种:路面拆除后建筑垃圾 2、运距:投标人自行考虑 3、其他:装车外运,部分道路需人工或者小车短驳,投标人综合考虑,计入报价。	m3	5029.5	22.04	110850.18	
5	041001001002	锯缝	1、部位:在水泥混凝土路面或沥青混凝土路面开槽部位 2、计量:按实计量	m	100	11.75	1175	
6	040101002001	挖沟槽土方	1、土壤类别:三类土 2、挖土深度:按设计综合 3、计量:计价表工程量	m3	2479	12.09	29971.11	
7	040103001001	回填方	1、密实度要求:符合设计或相关规范要求 2、填方材料品种:素土 3、填方来源、运距:原土利用 4、计量:按计价表工程量实填方	m3	1751	14.55	25477.05	
8	040103002002	余方弃置	1、废弃料品种:剩余土方 2、运距:投标人自行考虑 3、其他:装车外运,部分道路需人工或者小车短驳,投标人综合考虑,计入报价。	m3	728	14.2	10337.6	
9	040501004001	塑料管	1、垫层、基础材质及厚度:10cm碎石(粒径25-38mm)垫层上铺5cm中粗砂,满沟槽回填中粗砂至管顶以上15cm,碎石应夯实,中粗砂应洒水拍平。 2、材质及规格:DN225HDPE双壁波纹管(内径225mm)。承插胶圈接口,管材环刚度须达到8KN/m2以上 3、沟槽开挖:沟槽开挖宽度满足图纸要求 4、管道检验及试验要求:管道闭水试验满足设计要求	m	1767.7	109.48	193527.8	

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
10	040501004002	塑料管	1、垫层、基础材质及厚度:10cm碎石(粒径25-38mm)垫层上铺5cm中粗砂,满沟槽回填中粗砂至管顶以上15cm,碎石应夯实,中粗砂应洒水拍平。 2、材质及规格:DN300HDPE双壁波纹管(内径300mm)。承插胶圈接口,管材环刚度须达到8KN/m2以上 3、沟槽开挖:沟槽开挖宽度满足图纸要求 4、管道检验及试验要求:管道闭水试验满足设计要求	m	824.56	153.52	126586.45	
11	040501004003	塑料管	1、垫层、基础材质及厚度:C25砼包固(10cm全包),详见设计,工程量另计 2、材质及规格:PVC160直壁管,环刚度8KN/M2以上 3、连接形式:粘结连接 4、其他:防臭S弯计入此项	m	5000	43.19	215950	
12	040501004004	塑料管	1、垫层、基础材质及厚度:C25砼包固(10cm全包),详见设计,工程量另计 2、材质及规格:PVC75直壁管,环刚度8KN/M2以上 3、连接形式:粘结连接	m	500	15.22	7610	
13	040501004005	塑料管	1、垫层、基础材质及厚度:C25砼包固(10cm全包),详见设计,工程量另计 2、材质及规格:PVC110直壁管,环刚度8KN/M2以上 3、连接形式:粘结连接	m	500	25.18	12590	
14	040501002001	钢管	1、垫层、基础材质及厚度:10cm中粗砂,满沟槽回填中粗砂至管顶以上15cm 2、材质及规格:DN65钢管 3、接口方式:焊接 4、管道检验及试验要求:试压	m	39.5	63.09	2492.06	
15	040303001001	混凝土垫层	1、混凝土强度等级:C25 2、部位:管道包固	m3	180	618.39	111310.2	

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
16	040504003001	315塑料检查井	<p>1、井深:管网检查井, 井深综合</p> <p>2、垫层、基础材质及厚度:底座为C25素砼底板, 厚10cm, 塑料井四周采用C25砼包固至底座管径的一半高度, 工程量另计。</p> <p>3、检查井材质、规格:井座采用HDPE或PPB, 流槽式, 规格为315*225(起始、直通、三通、转角等形式综合考虑)</p> <p>4、井筒、井盖、井圈材质及规格:井筒为双层轴向往中空平壁管, 规格为315, 环刚度$\geq 8\text{KN/m}^2$。非防护井盖采用花盆式塑料井盖, 防护井盖采用圆形D400级(行车道)或C250级(除行车道外)钢纤维砼井盖座, 井盖座垫层为20cmC20砼+5cm碎石, 具体做法见详图, 防护井盖座工程量另计。</p> <p>5、其他:含接井所需的配件, 做法详见设计文件及08S523图集</p>	座	180	557.41	100333.8	
17	040504003002	450塑料检查井	<p>1、井深:管网检查井, 井深综合</p> <p>2、垫层、基础材质及厚度:底座为C25素砼底板, 厚10cm, 塑料井四周采用C25砼包固至底座管径的一半高度, 工程量另计。</p> <p>3、检查井材质、规格:井座采用HDPE或PPB, 流槽式, 规格为450*300(起始、直通、三通、转角等形式综合考虑)</p> <p>4、井筒、井盖、井圈材质及规格:井筒为双层轴向往中空平壁管, 规格为450, 环刚度$\geq 8\text{KN/m}^2$, 非防护井盖采用花盆式塑料井盖, 防护井盖采用圆形D400级(行车道)或C250级(除行车道外)钢纤维砼井盖座, 井盖座垫层为20cmC20砼+5cm碎石, 具体做法见详图, 防护钢纤维井盖座工程量另计。</p> <p>5、其他:含接井所需的配件, 做法详见设计文件及08S523图集</p>	座	65	814.67	52953.55	
18	040504003003	350*350SMC模压玻璃钢成品出户井	<p>1、井深:接户井, 井深综合</p> <p>2、垫层、基础材质及厚度:底座为C25素砼底板, 厚10cm, 塑料井四周采用C25砼包固至底座管径的一半高度, 工程量另计。</p> <p>3、检查井材质、规格:350*350mm, 壁厚不得小于4mm, 井盖由厂家配套树脂纤维井盖, 暂估每户2.5座</p> <p>4、井筒、井盖、井圈材质及规格:厂家自带井盖</p> <p>5、其他:含接井所需的配件, 做法详见设计文件</p>	座	625	460	287500	

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
19	040303001002	混凝土垫层	1、混凝土强度等级:C25 2、部位:底座为C25素砼底板,厚10cm,塑料井四周采用C25砼包固至底座管径的一半高度	m3	137.5	579.76	79717	
20	040504003004	防护钢纤维井盖座	1、井筒、井盖、井圈材质及规格:圆形D400级钢纤维砼井盖座,井盖座垫层为20cmC20砼+5cm碎石,具体做法见详图。	套	49	493	24157	
21	040504003005	防护钢纤维井盖座	1、井筒、井盖、井圈材质及规格:圆形C250级钢纤维砼井盖座,井盖座垫层为20cmC20砼+5cm碎石,具体做法见详图。	套	196	443.63	86951.48	
22	040202011001	碎石	1、石料规格:16~40mm 2、厚度:10cm	m2	9580	26.25	251475	
23	040202013001	混道渣	1、厚度:20cm	m2	9580	20.44	195815.2	
24	040203007001	水泥混凝土	1、混凝土强度等级:抗折强度 \geq 4.0MPa 2、厚度:15-20cm	m3	1676.5	551.13	923969.45	
25	040504008001	整体化粪池	1、材质:一体式成品玻璃钢化粪池 2、型号、规格:模压玻璃钢,最大外形尺寸1400*1000,H=1.16米 3、有效容积1m3,化粪池出水仓设PP聚丙烯填料0.3m3,填料规格 Φ 150*0.45,比表面积300m2/m3,配套树脂纤维井盖 4、垫层:10cm中粗砂垫层,素土回填至地面,工程量另计。 5、工作内容:包括清渣口井盖座、井盖座碎石垫层、砼垫层等	座	500	1000	500000	
26	040303001003	混凝土垫层	1、混凝土强度等级:C25 2、部位:化粪池垫层	m3	80	579.76	46380.8	
27	040504002001	一体化泵站(成品设备)	1、提升泵井流量5立方米/小时。 2、水泵设两台,一用一备,扬程为10米,功率1.5kw。 3、采用成品设备,井筒直径不小于1.2米。 4、含阀门井、格栅井、消能井,井筒、潜水泵、提升链、管道、阀门、液位传感器、控制系统等,详见图纸。 5、进线电源安装另计	座	2	22000	44000	
28	040504002002	一体化泵站基础	1、40cmC30现浇砼垫层,50cm预制C30钢筋砼底板 2、如需发生的泵井开挖、回填及基础等附属工作含入报价中。 3、详见图纸	座	2	3221.09	6442.18	
29	010101001001	平整场地	1、土壤类别:综合	m2	104	6	624	
30	040101003001	挖基坑土方	1、土壤类别:综合 2、挖土深度:4m内	m3	381	15.22	5798.82	

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
31	040103001002	回填方	1、密实度要求:符合设计或相关规范要求 2、填方材料品种:素土 3、填方来源、运距:原土利用	m3	131	14.55	1906.05	
32	040504002003	一体化污水处理系统基础	1、10cmC25砼垫层, 30cmC30钢筋砼基础, HRB400 φ14钢筋双层双向 2、详见图纸	座	1	11441.31	11441.31	
33	040504002004	一体化污水处理系统	1、主体设备:玻璃钢材质(含内置填料及连接管), 30吨/天。 2、调节池:玻璃钢材质(含连接管), 有效调节容量8m3。 3、潜水泵: Q=6立方/h, H=5.0m, N=0.55KW, 一用一备。 4、渣斗: 不锈钢10mm栅距。 5、其他: 鼓风机、气泵、汽提泵、汽提控制装置、化学除磷装置、电控柜、DN50、40软管, DN20曝气管、控制系统、电缆电线、进水管、出水管、弯头、防水套管、爬梯及玻璃钢盖板均包含在报价内, 进线电缘另计, 具体详见设计图纸。	座	1	143000	143000	
34	040504001001	取样观察池	1、井深:3m 2、垫层、基础材质及厚度:10cmC15垫层, 15cmC25钢筋砼基础, 钢筋双层双向 3、砌筑材料品种、规格、强度等级:M10水泥砂浆砌筑MU15标准砼实心砖 4、勾缝、抹面要求:消毒池1:2水泥砂浆内外抹面, 其余内侧及池底蓝色瓷砖 5、盖板材质、规格:690*200*60mm预制钢筋砼板 6、其他:详见图纸	座	1	3160.95	3160.95	
35	040504002005	一体化污水处理系统基础	1、10cmC20砼垫层, 15cmC30钢筋砼基础, 2、详见图纸	座	2	1242.19	2484.38	
36	040504002006	一体化污水处理系统	1、主体设备:玻璃钢材质(含内置填料及连接管), 2吨/天。 2、其他: 鼓风机、气泵、汽提泵、汽提控制装置、化学除磷装置、电控柜、DN50、40软管, DN20曝气管、控制系统、电缆电线、进水管、出水管、弯头、防水套管、爬梯及玻璃钢盖板均包含在报价内, 进线电缘另计, 具体详见设计图纸。	座	2	22000	44000	
37	040204002001	人行道块料铺设	1、块料品种、规格:60厚透水砖 2、基础、垫层: 材料品种、厚度:20厚1:3水泥砂浆, 100厚C15砼垫层, 30cm厚3:7灰土	m2	40	124.24	4969.6	

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	
38	040204004001	安砌侧(平、缘)石	1、材料品种、规格:500*300*100C30侧石	m	77	32.69	2517.13		
39	050307007001	塑料栏杆	1、栏杆高度:0.5m 2、塑料种类:白色PVC塑钢 3、砖砌体:栏杆下0.5m高一砖墙 4、其他:含小门及小立柱基础	m	36	101.73	3662.28		
40	050102012001	铺种草皮	1、站区草皮种植	m ²	95	15.28	1451.6		
41	040305005001	护坡	1、底板压顶均为C25素混凝土,且每隔10m设置分隔缝内填聚乙烯泡沫板 2、挡墙采用素混凝土自嵌式预制块 3、透水层150mm的瓜子片+150mm2-4级配碎石,土工格栅,土工布 4、预制块内填种植土,撒播草籽	m	1300	1935.21	2515773		
42	040303024001	混凝土河埠头	1、c20混凝土基础 2、c2混凝土河埠头,c20混凝土压顶 3、c20混凝土灌砌块石	个	20	3188	63760		
		分部小计					6319253.88		
		分部分项合计					6319253.88		
1	041107002001	河道排水	1、河道排水,河道宽暂按10m深度2m	m ³	13000	0.21	2730		
2	021006002001	围堰	1、驳岸施工土围堰 2、分段两头封堵,暂定河道宽度10m,具体以实际为准	m ³	525	41.64	21861		
3	011705001001	施工维护	1、暂按每个点5000元计取	项	1	5000	5000		
4	011706002001	排水、降水		m	2592.26	6.18	16020.17		
		单价措施合计					45611.17		
合计								6364865.05	

总价措施项目清单与计价表

工程名称：龙南村朱家湾(012)

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	041109001001	现场安全文明施工			95472.98			
		基本费	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	1.5	95472.98			
		标化增加费	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
2	041109002001	夜间施工	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	0.1	6364.87			
3	041109003001	二次搬运	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
4	041109004001	冬雨季施工	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	0.25	15912.16			
5	041109006001	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
6	041109007001	已完工程及设备保护费	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	0.02	1272.97			
7	041109008001	临时设施费	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	1.9	120932.44			
8	041109009001	赶工措施费	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
9	041109010001	工程按质论价	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
10	04B001	特殊条件下施工增加费	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
11	041109005001	行车、行人干扰	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
合计					239955.42			

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：龙南村朱家湾(012)

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额			
2	暂估价			
2.1	材料暂估价			
2.2	专业工程暂估价			
3	计日工			
4	总承包服务费			
	合计			

暂列金额明细表

工程名称：龙南村朱家湾(012)

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

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：龙南村朱家湾(012)

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
	合计					

计日工表

工程名称：龙南村朱家湾(012)

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价(元)	
						暂定	实际
一	人工						
人工小计							
二	材料						
材料小计							
三	施工机械						
机械小计							
四、企业管理费和利润							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：龙南村朱家湾(012)

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1	发包人供应材料			项目价值		
2	发包人发包专业工程			项目价值		
合计						

规费、税金项目计价表

工程名称：龙南村朱家湾(012)

序号	项目名称	计算基础	计算基数(元)	计算费率(%)	金额(元)
1	规费		161157.62		161157.62
1.1	社会保险费	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-工程设备费	6604820.47	2	132096.41
1.2	住房公积金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-工程设备费	6604820.47	0.34	22456.39
1.3	工程排污费	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-工程设备费	6604820.47	0.1	6604.82
2	税金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费-甲供材料和甲供设备/1.01	6765978.09	11	744257.59
合计					905415.21

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：龙南村朱家湾(012)

序号	材料编码	材料（工程设备）名称、规格、型号	单位	数量	单价(元)	合价(元)	交货方式	送达地点	备注
合计									

单位工程招标控制价表

工程名称：三官桥村油车港(013)

序号	汇总内容	金额(元)	其中:暂估价(元)
1	分部分项工程费	301989.17	
1.1	人工费	29129	
1.2	材料费	244341.86	
1.3	施工机具使用费	15218.47	
1.4	企业管理费	8862.79	
1.5	利润	4437.07	
2	措施项目费	22901.48	
2.1	单价措施项目费	11098.08	
2.2	总价措施项目费	11803.4	
2.2.1	其中:安全文明施工措施费	4696.31	
3	其他项目费		
3.1	其中:暂列金额		
3.2	其中:专业工程暂估		
3.3	其中:计日工		
3.4	其中:总承包服务费		
4	规费	7927.33	
5	税金	36609.98	
6	工程造价	369427.96	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：三官桥村油车港(013)

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
		三官桥村						
1	041001001001	拆除路面	1、材质:砼路面 2、其他:综合考虑人工、机械破碎、拆除	m3	100	21.74	2174	
2	041001003001	拆除基层	1、材质:碎石 2、部位:路面道路下基层	m3	80	14.3	1144	
3	041001003002	拆除基层	1、材质:道渣 2、部位:路面道路下基层	m3	160	14.3	2288	
4	040103002001	余方弃置	1、废弃料品种:路面拆除后建筑垃圾 2、运距:投标人自行考虑 3、其他:装车外运,部分道路需人工或者小车短驳,投标人综合考虑,计入报价。	m3	420	22.04	9256.8	
5	041001001002	锯缝	1、部位:在水泥混凝土路面或沥青混凝土路面开槽部位 2、计量:按实计量	m	100	11.75	1175	
6	040101002001	挖沟槽土方	1、土壤类别:三类土 2、挖土深度:按设计综合 3、计量:计价表工程量	m3	144	12.09	1740.96	
7	040103001001	回填方	1、密实度要求:符合设计或相关规范要求 2、填方材料品种:素土 3、填方来源、运距:原土利用 4、计量:按计价表工程量实填方	m3	96	14.55	1396.8	
8	040103002002	余方弃置	1、废弃料品种:剩余土方 2、运距:投标人自行考虑 3、其他:装车外运,部分道路需人工或者小车短驳,投标人综合考虑,计入报价。	m3	48	14.2	681.6	
9	040501004001	塑料管	1、垫层、基础材质及厚度:10cm碎石(粒径25-38mm)垫层上铺5cm中粗砂,满沟槽回填中粗砂至管顶以上15cm,碎石应夯实,中粗砂应洒水拍平。 2、材质及规格:DN225HDPE双壁波纹管(内径225mm)。承插胶圈接口,管材环刚度须达到8KN/m2以上 3、沟槽开挖:沟槽开挖宽度满足图纸要求 4、管道检验及试验要求:管道闭水试验满足设计要求	m	240	109.48	26275.2	

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
10	040501004002	塑料管	1、垫层、基础材质及厚度:10cm碎石(粒径25-38mm)垫层上铺5cm中粗砂,满沟槽回填中粗砂至管顶以上15cm,碎石应夯实,中粗砂应洒水拍平。 2、材质及规格:DN300HDPE双壁波纹管(内径300mm)。承插胶圈接口,管材环刚度须达到8KN/m ² 以上 3、沟槽开挖:沟槽开挖宽度满足图纸要求 4、管道检验及试验要求:管道闭水试验满足设计要求	m	20	153.52	3070.4	
11	040501004003	塑料管	1、垫层、基础材质及厚度:C25砼包固(10cm全包),详见设计,工程量另计 2、材质及规格:PVC160直壁管,环刚度8KN/M ² 以上 3、连接形式:粘结连接 4、其他:防臭S弯计入此项	m	200	43.19	8638	
12	040501004004	塑料管	1、垫层、基础材质及厚度:C25砼包固(10cm全包),详见设计,工程量另计 2、材质及规格:PVC75直壁管,环刚度8KN/M ² 以上 3、连接形式:粘结连接	m	20	15.22	304.4	
13	040501004005	塑料管	1、垫层、基础材质及厚度:C25砼包固(10cm全包),详见设计,工程量另计 2、材质及规格:PVC110直壁管,环刚度8KN/M ² 以上 3、连接形式:粘结连接	m	20	25.18	503.6	
14	040303001001	混凝土垫层	1、混凝土强度等级:C25 2、部位:管道包固	m ³	7.2	618.39	4452.41	
15	040504003001	315塑料检查井	1、井深:管网检查井,井深综合 2、垫层、基础材质及厚度:底座为C25素砼底板,厚10cm,塑料井四周采用C25砼包固至底座管径的一半高度,工程量另计。 3、检查井材质、规格:井座采用HDPE或PPB,流槽式,规格为315*225(起始、直通、三通、转角等形式综合考虑) 4、井筒、井盖、井圈材质及规格:井筒为双层轴向中空平壁管,规格为315,环刚度≥8KN/m ² 。非防护井盖采用花盆式塑料井盖,防护井盖采用圆形D400级(行车道)或C250级(除行车道外)钢纤维砼井盖座,井盖座垫层为20cmC20砼+5cm碎石,具体做法见详图,防护井盖座工程量另计。 5、其他:含接井所需的配件,做法详见设计文件及08S523图集	座	25	557.41	13935.25	

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
16	040504003002	450塑料检查井	<p>1、井深:管网检查井,井深综合</p> <p>2、垫层、基础材质及厚度:底座为C25素砼底板,厚10cm,塑料井四周采用C25砼包固至底座管径的一半高度,工程量另计。</p> <p>3、检查井材质、规格:井座采用HDPE或PPB,流槽式,规格为450*300(起始、直通、三通、转角等形式综合考虑)</p> <p>4、井筒、井盖、井圈材质及规格:井筒为双层轴向往中空平壁管,规格为450,环刚度$\geq 8\text{KN/m}^2$,非防护井盖采用花盆式塑料井盖,防护井盖采用圆形D400级(行车道)或C250级(除行车道外)钢纤维砼井盖座,井盖座垫层为20cmC20砼+5cm碎石,具体做法见详图,防护钢纤维井盖座工程量另计。</p> <p>5、其他:含接井所需的配件,做法详见设计文件及08S523图集</p>	座	4	814.67	3258.68	
17	040504003003	350*350SMC模压玻璃钢成品出户井	<p>1、井深:接户井,井深综合</p> <p>2、垫层、基础材质及厚度:底座为C25素砼底板,厚10cm,塑料井四周采用C25砼包固至底座管径的一半高度,工程量另计。</p> <p>3、检查井材质、规格:350*350mm,壁厚不得小于4mm,井盖由厂家配套树脂纤维井盖,暂估每户2.5座</p> <p>4、井筒、井盖、井圈材质及规格:厂家自带井盖</p> <p>5、其他:含接井所需的配件,做法详见设计文件</p>	座	25	460	11500	
18	040303001002	混凝土垫层	<p>1、混凝土强度等级:C25</p> <p>2、部位:底座为C25素砼底板,厚10cm,塑料井四周采用C25砼包固至底座管径的一半高度</p>	m3	5.5	579.76	3188.68	
19	040504003004	防护钢纤维井盖座	<p>1、井筒、井盖、井圈材质及规格:圆形D400级钢纤维砼井盖座,井盖座垫层为20cmC20砼+5cm碎石,具体做法见详图。</p>	套	6	493	2958	
20	040504003005	防护钢纤维井盖座	<p>1、井筒、井盖、井圈材质及规格:圆形C250级钢纤维砼井盖座,井盖座垫层为20cmC20砼+5cm碎石,具体做法见详图。</p>	套	23	443.63	10203.49	
21	040202011001	碎石	<p>1、石料规格:16~40mm</p> <p>2、厚度:10cm</p>	m2	800	26.25	21000	
22	040202013001	混道渣	<p>1、厚度:20cm</p>	m2	800	20.44	16352	
23	040203007001	水泥混凝土	<p>1、混凝土强度等级:抗折强度$\geq 4.0\text{MPa}$</p> <p>2、厚度:15-20cm</p>	m3	140	551.13	77158.2	

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
24	040504008001	整体化粪池	1、材质:一体式成品玻璃钢化粪池 2、型号、规格:模压玻璃钢,最大外形尺寸1400*1000,H=1.16米 3、有效容积1m3,化粪池出水仓设PP聚丙烯填料0.3m3,填料规格Φ150*0.45,比表面积300m2/m3,配套树脂纤维井盖 4、垫层:10cm中粗砂垫层,素土回填至地面,工程量另计。 5、工作内容:包括清渣口井盖座、井盖座碎石垫层、砼垫层等	座	20	1000	20000	
25	040303001003	混凝土垫层	1、混凝土强度等级:C25 2、部位:化粪池垫层	m3	3.2	579.76	1855.23	
26	040504002001	一体化污水处理系统基础	1、10cmC20砼垫层,15cmC30钢筋砼基础, 2、详见图纸	座	1	1242.19	1242.19	
27	040504002002	一体化污水处理系统	1、主体设备:玻璃钢材质(含内置填料及连接管),2吨/天。 2、其他:鼓风机、气泵、汽提泵、汽提控制装置、化学除磷装置、电控柜、DN50、40软管, DN20曝气管、控制系统、电缆电线、进水管、出水管、弯头、防水套管、爬梯及玻璃钢盖板均包含在报价内,进线电缘另计,具体详见设计图纸。	座	1	22000	22000	
28	040504002003	一体化污水处理系统基础	1、10cmC20砼垫层,15cmC30钢筋砼基础, 2、详见图纸	座	2	618.14	1236.28	
29	040504002004	一体化污水处理系统	1、主体设备:玻璃钢材质(含内置填料及连接管),1吨/天。 2、其他:鼓风机、气泵、汽提泵、汽提控制装置、化学除磷装置、电控柜、DN50、40软管, DN20曝气管、控制系统、电缆电线、进水管、出水管、弯头、防水套管、爬梯及玻璃钢盖板均包含在报价内,进线电缘另计,具体详见设计图纸。	座	3	11000	33000	
		分部小计					301989.17	
		分部分项合计					301989.17	
1	011705001001	大型机械设备进退场及安拆		项	1	4491.28	4491.28	
2	011705001002	施工维护	1、暂按每个点5000元计取	项	1	5000	5000	
3	011706002001	排水、降水		m	260	6.18	1606.8	
		单价措施合计					11098.08	
合计							313087.25	

总价措施项目清单与计价表

工程名称：三官桥村油车港(013)

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	041109001001	现场安全文明施工			4696.31			
		基本费	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	1.5	4696.31			
		标化增加费	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
2	041109002001	夜间施工	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	0.1	313.09			
3	041109003001	二次搬运	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
4	041109004001	冬雨季施工	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	0.25	782.72			
5	041109006001	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
6	041109007001	已完工程及设备保护费	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	0.02	62.62			
7	041109008001	临时设施费	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	1.9	5948.66			
8	041109009001	赶工措施费	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
9	041109010001	工程按质论价	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
10	04B001	特殊条件下施工增加费	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
11	041109005001	行车、行人干扰	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
合计					11803.4			

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：三官桥村油车港(013)

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额			
2	暂估价			
2.1	材料暂估价			
2.2	专业工程暂估价			
3	计日工			
4	总承包服务费			
	合计			

暂列金额明细表

工程名称：三官桥村油车港(013)

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

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：三官桥村油车港(013)

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
	合计					

计日工表

工程名称：三官桥村油车港(013)

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价(元)	
						暂定	实际
一	人工						
人工小计							
二	材料						
材料小计							
三	施工机械						
机械小计							
四、企业管理费和利润							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：三官桥村油车港(013)

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1	发包人供应材料			项目价值		
2	发包人发包专业工程			项目价值		
合计						

规费、税金项目计价表

工程名称：三官桥村油车港(013)

序号	项目名称	计算基础	计算基数(元)	计算费率(%)	金额(元)
1	规费		7927.33		7927.33
1.1	社会保险费	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-工程设备费	324890.65	2	6497.81
1.2	住房公积金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-工程设备费	324890.65	0.34	1104.63
1.3	工程排污费	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-工程设备费	324890.65	0.1	324.89
2	税金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费-甲供材料和甲供设备/1.01	332817.98	11	36609.98
合计					44537.31

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：三官桥村油车港(013)

序号	材料编码	材料（工程设备）名称、规格、型号	单位	数量	单价(元)	合价(元)	交货方式	送达地点	备注
合计									

