

招标人最高投标限价汇总表

合同段：省道312道路污水管网新建工程（江山路~四港联动大道连接线）

序号	章次	科目名称	金额（元）
1	100	总则	1738285.96
2	700	绿化工程	619127.59
3	1700	污水工程	60310793.13
4		第100章至第1700章合计	62668206.68
5		已包含在清单合计中的材料、工程设备、专业工程暂估价合计	100000.00
6		清单合计减去材料、工程设备、专业工程暂估价合计	62568206.68
7		创优基金（200章至1700章扣除其中暂定金额）	913948.81
8		暂列金额（不含计日工总额）	1877046.20
9		招标人最高投标限价	65459201.69

工程量清单表

标段：省道312道路污水管网新建工程（江山路~四港联动大道连接线）

工程名称: 绿化工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
		绿化工程						
1	050101010003	整理绿化用地	1. 回填土质要求:整理绿化用地 2. 回填厚度:根据图纸要求	m2	1919.9	6.81	13074.52	
2	050103001001	喷灌管线安装	1、管道品种: PE 2、规格: 63mm	m	107.5	31.66	3403.45	
3	050102001001	栽植乔木 大叶女贞 胸径13cm	1、名称: 大叶女贞 2、规格: 胸径13cm, 带土球, 主干苍劲, 树形优美, 植株健壮 3、支撑: 含支撑 4、养护期: 一年 5、其他: 详见图纸、设计及规范	株	17	1328.4	22582.8	
4	050102001003	栽植乔木 柳树 胸径20cm	1、名称: 柳树 2、规格: 胸径20cm, 带土球, 主干苍劲, 树形优美, 植株健壮 3、支撑: 含支撑 4、养护期: 一年 5、其他: 详见图纸、设计及规范	株	28	2687.98	75263.44	
5	050102001004	栽植乔木 栾树 胸径12cm	1、名称: 栾树 2、规格: 胸径12cm, 带土球, 主干苍劲, 树形优美, 植株健壮 3、支撑: 含支撑 4、养护期: 一年 5、其他: 详见图纸、设计及规范	株	17	1392.52	23672.84	
6	050102001006	栽植乔木 松树 胸径10cm	1、名称: 松树 2、规格: 胸径10cm, 带土球, 主干苍劲, 树形优美, 植株健壮 3、支撑: 含支撑 4、养护期: 一年 5、其他: 详见图纸、设计及规范	株	38	2929.27	111312.26	
7	050102001007	栽植乔木 银杏 胸径18cm	1、名称: 银杏 2、规格: 胸径18cm, 带土球, 主干苍劲, 树形优美, 植株健壮 3、支撑: 含支撑 4、养护期: 一年 5、其他: 详见图纸、设计及规范	株	92	2960.48	272364.16	
8	050102007001	栽植色带	1. 苗木、花卉种类: 麦冬 2. 单位面积株数: 36丛/m2 3. 养护期: 一年	m2	1919.9	50.76	97454.12	
合 计							619127.59	

工程量清单表

工程名称：污水工程

标段：省道312道路污水管网新建工程（江山路～四港联动大道连接线）

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
		管渠						
1	40101002001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:6M以内 3. 挖土断面形式: 详见图纸设计 4. 土方堆放:自行考虑 5. 深挖段落采用钢密板支护	m3	201343	29. 9	6020155. 7	
2	40103001001	回填方	1. 密实度要求:符合设计及规范要求 2. 填方材料品种:利用开挖沟槽土方 3. 填方粒径要求:根据图纸设计要求	m3	184195	25. 43	4684078. 85	
3	40103002001	余方弃置	1. 废弃料品种:弃土 2. 运距:自行考虑	m3	17148	22. 12	379313. 76	
4	40501001001	混凝土管（II级钢筋混凝土承插口D500）	1. 原土打夯，机械夯实 2. 垫层厚度、材料品种：中粗砂基础 3. 基础断面形式、石料最大粒径:中粗砂基础其做法详见06MS201-1，页10、23 4. 管材:II级钢筋混凝土承插管，规格:D500，埋设深度:4. 5米以内 5. 接口形式:橡胶圈柔性接口	m	10412	454. 28	4729963. 36	
5	40501001002	混凝土管（II级钢筋混凝土承插口D600）	1. 原土打夯，机械夯实 2. 垫层厚度、材料品种：中粗砂基础 3. 基础断面形式、石料最大粒径:中粗砂基础其做法详见06MS201-1，页10、23 4. 管材:II级钢筋混凝土承插管，规格:D600，埋设深度:4. 5米以内 5. 接口形式:橡胶圈柔性接口	m	40	636. 9	25476	
6	40501001003	混凝土管（II级钢筋混凝土承插口D800）	1. 原土打夯，机械夯实 2. 垫层厚度、材料品种：中粗砂基础 3. 基础断面形式、石料最大粒径:中粗砂基础其做法详见06MS201-1，页10、23 4. 管材:II级钢筋混凝土承插管，规格:D800，埋设深度:4. 5米以内 5. 接口形式:橡胶圈柔性接口	m	1834	997. 06	1828608. 04	
7	40501001004	混凝土管（III级钢筋混凝土承插口D500）	1. 原土打夯，机械夯实 2. 垫层厚度、材料品种：中粗砂基础 3. 基础断面形式、石料最大粒径:中粗砂基础其做法详见06MS201-1，页11、23 4. 管材:III级钢筋混凝土承插管，规格:D500，埋设深度:6米以内 5. 接口形式:橡胶圈柔性接口	m	1417	459. 88	651649. 96	

工程量清单表

工程名称：污水工程

标段：省道312道路污水管网新建工程（江山路～四港联动大道连接线）

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
8	40501001005	混凝土管（III级钢筋混凝土承插口800）	1. 原土打夯，机械夯实 2. 垫层厚度、材料品种：中粗砂基础 3. 基础断面形式、石料最大粒径：中粗砂基础其做法详见06MS201-1，页11、23 4. 管材：III级钢筋混凝土承插管，规格：D800，埋设深度：6米以内 5. 接口形式：橡胶圈柔性接口	m	963	982. 83	946465. 29	
9	40501012001	顶管（III级钢筋混凝土F型钢承口顶管D800）	1. 土壤类别：一、二类 2. 顶管工作方式：机械顶管 3. 管道材质及规格：III级钢筋混凝土F型钢承口顶管D800 4. 中继间规格：根据图纸及规范要求 5. 工具管材质及规格：根据图纸及规范要求 6. 触变泥浆要求：根据图纸及规范要求 7. 管道检验及试验要求：根据图纸及规范要求	m	7170	2870. 64	20582488. 8	
		检查井						
1	40504002001	混凝土井Φ1000	1. 井深、尺寸：井深按照图纸设计综合考虑，井径直径1000 2. 垫层及厚度：100mmC15混凝土 3. 基础材质及厚度：200mmC25混凝土 4. 井室混凝土强度等级：按照设计图纸要求 5. 盖板材质、规格：预制混凝土盖板 6. 井盖、井圈材质及规格：详见图纸说明 7. 踏步材质、规格：塑钢爬梯 8. 防渗、防水要求：按照设计图纸要求 9. 检查井与管道接口：按照设计图纸要求 10. 防坠网规格、类型：按照设计图纸要求 11. 钢筋规格及级别：HPB300、HRB400 12. 井架运输、安装及搭拆 13. 其他：详见图集06MS201-3，页21	座	269	8929. 05	2401914. 45	

工程量清单表

工程名称：污水工程

标段：省道312道路污水管网新建工程（江山路～四港联动大道连接线）

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
2	40504002002	混凝土井Φ1250	1. 井深、尺寸:井深按照图纸设计综合考虑，井径直径1250 2. 垫层及厚度:100mmC15混凝土 3. 基础材质及厚度:200mmC25混凝土 4. 井室混凝土强度等级:按照设计图纸要求 5. 盖板材质、规格:预制混凝土盖板 6. 井盖、井圈材质及规格:详见图纸说明 7. 踏步材质、规格:塑钢爬梯 8. 防渗、防水要求:按照设计图纸要求 9. 检查井与管道接口:按照设计图纸要求 10. 防坠网规格、类型:按照设计图纸要求 11. 钢筋规格及级别: HPB300、HRB400 12. 井架运输、安装及搭拆 13. 其他:详见图集06MS201-3，页25	座	184	13482. 63	2480803. 92	
3	40504001001	竖槽式砖砌跌水井D=400~600mm（直线外跌水）	1. 井深、尺寸:井深综合考虑6m，D=400~600mm（直线外跌水） 2. 垫层、基础材质及厚度:C15混凝土 3. 混凝土强度等级:C30混凝土 4. 盖板材质、规格:预制混凝土盖板 5. 井盖、井圈材质及规格:详见图纸说明 6. 踏步材质、规格:塑钢爬梯 7. 防渗、防水要求:按照设计图纸要求 8. 检查井与管道接口:按照设计图纸要求 9. 防坠网规格、类型:按照设计图纸要求 10. 井架运输、安装及搭拆 11. 其他:详见图集06MS201-3，页103	座	3	14668. 06	44004. 18	
4	40504002004	倒虹吸进水井	1. 材料:倒虹吸混凝土进出水井 2. 垫层、基础: 厚度、材料品种、强度:25mm厚C25砼垫层 3. 混凝土式复合材料井盖及支座 4. 井架运输、安装及搭拆 5. 做法:详见倒虹吸进水井结构图	座	1	198854. 49	198854. 49	

工程量清单表

工程名称：污水工程

标段：省道312道路污水管网新建工程（江山路～四港联动大道连接线）

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
5	40504002005	倒虹吸出水井	1. 材料:倒虹吸混凝土出水井 2. 垫层、基础: 厚度、材料品种、强度:25mm厚C25砼垫层 3. 混凝土式复合材料井盖及支座 4. 井架运输、安装及搭拆 5. 做法:详见倒虹吸出水井结构图	座	1	138115.59	138115.59	
6	40501010001	工作井	1. 土壤类别:一、二类 2. 工作井平面尺寸及深度:矩形8*4m, 深度详见图纸 3. 支撑、围护方式:打拔拉森钢板桩支护 4. 基础材质及厚度:底板300mm厚C25混凝土 5. 衬墙:C15混凝土 6. 背墙:装配式背墙 7. 设备、工作台主要技术要求:详见图纸及工艺要求 8. 基坑外延一米, 布置300×400排水沟 9. 土方开挖方式: 自行考虑 10. 运距: 自行考虑	座	52	131356.1	6830517.2	
7	40501010002	接收井	1. 土壤类别:一、二类 2. 接收井平面尺寸及深度:矩形4*4m, 深度详见图纸 3. 支撑、围护方式:打拔拉森钢板桩支护 4. 基础材质及厚度:底板200mm厚C25混凝土 5. 设备、工作台主要技术要求:详见图纸及工艺要求 6. 土方开挖方式: 自行考虑 7. 运距: 自行考虑	座	59	65794.12	3881853.08	

工程量清单表

标段：省道312道路污水管网新建工程（江山路~四港联动

大道连接线)

工程名称: 污水工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合 价	其中 暂估价
		拆除道路工程						
1	41001001001	拆除路面	1. 材质:拆除沥青面层 2. 厚度:5cm 3. 运距:自行考虑	m2	739	12.77	9437.03	
2	41001001002	拆除路面	1. 材质:拆除混凝土路面 2. 厚度:20cm 3. 运距:自行考虑	m2	618	40.03	24738.54	
3	41001003001	拆除基层	1. 材质:水泥稳定碎石 2. 厚度:16cm 3. 运距:自行考虑	m2	776	42.3	32824.8	
4	41001003002	拆除基层	1. 材质:石灰稳定土 2. 厚度:16cm 3. 运距:自行考虑	m2	1425	38.12	54321	
5	50101002001	挖树根(苑)	1. 名称:砍树挖根 2. 地径:详见图纸	株	4970	173.46	862096.2	
		恢复道路工程						
1	40202003001	水泥稳定土	1. 水泥含量:5% 2. 厚度:16cm 3. 洒水养生	m2	1425	22.72	32376	
2	40202015001	水泥稳定碎(砾)石	1. 水泥含量:5% 2. 石料规格:根据规范要求 3. 厚度:16cm 4. 运距:自行考虑 5. 洒水养生	m2	776	66.14	51324.64	
3	40203006001	沥青混凝土	1. 沥青品种:石油沥青 2. 石料最大粒径:中粒式 3. 厚度:50mm	m2	739	77	56903	
4	40203007001	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:C30 2. 掺和料:根据规范要求 3. 厚度:20cm 4. 养生:塑料膜养生	m2	618	139.25	86056.5	
5	40203001001	封层	1. 材料品种:乳化沥青稀浆封层 2. 喷油量:根据规范要求	m2	776	8.55	6634.8	
6	40203001002	透层	1. 材料品种:乳化沥青 2. 喷油量:根据规范要求	m2	776	2.16	1676.16	
		措施项目						
1	41106001001	大型机械设备进出场及安拆	1. 机械设备名称:挖掘机、推土机、压路机、起重机、沥青摊铺机 2. 机械设备规格型号:根据施工要求	台·次	12	4726.82	56721.84	
2	41107002001	轻型井点降水	1. 名称:基坑轻型井点降水 2. 降排水管规格:详见图纸设计	昼夜	55	15333.89	843363.95	
3	41107001001	成井	1. 成井方式:大口径井点降水 2. 地层情况:详见施工图纸 3. 成井直径:根据现场实际确定	昼夜	50	47361.12	2368056	
合 计							60310793.13	