

上合组织（连云港）国际物流园核心区雨

污水主干管网改造工程一标段 工程

招标控制价

招 标 人： 江苏上和物流园开发有限公司

(单位盖章)

造价咨询人： 连云港科谊工程建设监理有限公司

(单位盖章)

2017年09月18日

上合组织（连云港）国际
物流园核心区雨污水主干
管网改造工程一标段 工程

招 标 控 制 价

招标控制价（小写）： 3045045.29

（大写）： 叁佰零肆万伍仟零肆拾伍元贰角玖分

招标人： 江苏上和物流园开发有限公司
(单位盖章)



连云港科谊工程建设监理有限公司
工程造价咨询企业执业印章
造价咨询人：连云港科谊工程建设监理有限公司
编号：甲15097200
(单位资质专用章)
有效期至：2018年09月30日

法定代表人
或其授权人：陈光平
(签字或盖章)

法定代表人
或其授权人：王宝善
(签字或盖章)



编制人：蒋艳芳
(造价工程师签字盖专用章)
有效期至：2020年12月31日



复核人：李强
(造价工程师签字盖专用章)
有效期至：2017.12



编制时间：2017-08-25

复核时间：2017-09-18

上合组织（连云港）国际物流园核心区雨污水主干管网改造工程一标段控制价总说明

一、工程概况

上合组织（连云港）国际物流园核心区雨污水主干管网改造工程一标段为 4#泵站污水压力管线铺设，起点为 J12，终点至板桥污水处理厂，压力管道采用 PE100 聚乙烯管，管径为 dn450，总长约 2.3km。具体详见施工图设计文件。

二、招标控制价编制依据

- 1、《建设工程工程量清单计价规范》GB50500-2013、《市政工程工程量计算规范》GB50857-2013、《房屋建筑与装饰工程工程量计算规范》GB50854-2013、《江苏省市政工程计价定额》2014 版、《江苏省建筑与装饰工程计价定额》2014 版及江苏省建设工程费用定额（2014 年）等；
- 2、上合组织（连云港）国际物流园核心区雨污水主干管网改造工程施工图设计及设计变更；
- 3、拟定的招标文件及招标工程量清单；
- 4、苏建价[2014]448 号文件相关规定；
- 5、苏建价[2016]154 号文件相关规定；
- 6、连云港工程建设经济 2017 年第 7 期；
- 7、人工工资执行苏建函价[2017]721 号文规定；
- 8、其他相关资料。

三、工程招标范围

本次招标范围为：4#泵站污水压力管线（J12-板桥污水处理厂），总长约 2.3km，含沿线配套井室、阀门等。

四、其他需要说明的问题

- 1、应建设单位要求，烧香河路污水压力管线（起点至 J12 处）不含在本次招标范围内。
- 2、4#泵站污水压力管线每延米项目单价中已包含山场碎石垫层、碎石垫层及中粗砂回填至管顶 30cm 处等工程费用，沟槽、基坑开挖放坡坡比已按 1:0.5 综合考虑，超过此坡比部分，由施工方需根据现场实际地质情况自行考虑施工作业面加宽、放坡及边坡支护产生的一切费用，列入综合单价中，结算时不再调整。
- 3、本工程所用混凝土均为商品混凝土。
- 4、依据苏建价[2014]448 号文件规定，市政工程混凝土模板费用包含在相应的混凝土项目中。
- 5、措施费中大型机械设备进出场及安拆费、排水、降水费用由投标人综合考虑进行报价，结算时不再调整。
- 6、本工程暂列金额 20 万元。
- 7、用材品牌一览表：

用材品牌一览表

序号	名称	生产企业或品牌
1	PE 管材	福建恒杰、浙江枫叶、乾宇、浙江中财
2	阀门/伸缩节/排气阀	上海冠龙、AVK、阀安格（VAG）

备注：以上材料、设备必须在招标人提供的品牌或厂家范围内选择。

建设项目招标控制价表

工程名称：上合组织（连云港）国际物流园核心区雨污水主干管网改造工程一标段

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	上合组织（连云港）国际物流园核心区雨污水主干管网改造工程一标段	3045045.29		44433.64	63917
2	招标代理费				
合计		3045045.29		44433.64	63917

单项工程招标控制价表

工程名称：上合组织（连云港）国际物流园核心区雨污水主干管网改造工程一标段

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	4#泵站污水压力管道工程（J12-板桥污水处理厂）-排水工程	2839210.66		41802.23	60924.91
2	4#泵站污水压力管道工程（J12-板桥污水处理厂）-大型土石方工程	205834.63		2631.41	2992.09
合计		3045045.29		44433.64	63917

单位工程招标控制价表

工程名称：4#泵站污水压力管道工程（J12-板桥污水处理厂）-排水工程(01)

序号	汇总内容	金额(元)	其中:暂估价(元)
1	分部分项工程	2198468.21	
1.1	人工费	144412.57	
1.2	材料费	1807295.56	
1.3	施工机具使用费	156492.31	
1.4	企业管理费	60183.58	
1.5	利润	30082.62	
2	措施项目	98454.32	
2.1	单价措施项目费	1649.16	
2.2	总价措施项目费	96805.16	
2.2.1	其中：安全文明施工措施费	41802.23	
3	其他项目	200000	
3.1	其中：暂列金额	200000	
3.2	其中：专业工程暂估价		
3.3	其中：计日工		
3.4	其中：总承包服务费		
4	规费	60924.91	
4.1	社会保险费	49938.45	
4.2	住房公积金	8489.54	
4.3	工程排污费	2496.92	
5	税金	281363.22	
6	工程造价	2839210.66	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 4#泵站污水压力管道工程 (J12-板桥污水处理厂)-排水工程 (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
		4#泵站污水压力管道 (J12-板桥污水处理厂)						
1	040501004001	塑料管	1. 垫层、基础材质及厚度: 不小于600mm山场碎石垫层 (沉降量考虑在此项投标报价中), 150mm碎石垫层, 100mm中粗砂垫层 2. 材质及规格: PE100聚乙烯管, 内压 0.6MPa, dn450 3. 连接形式: 热熔连接 4. 铺设深度: 4m以内 5. 管道检验及试验要求: 管道试压 6. 管道两侧、管顶以上30cm范围内中粗砂包封, 密实度满足图纸及规范要求 7. 沟槽垫层及中粗砂包封坡比按1:0.5考虑, 超过此坡比部分由投标人自行考虑在报价中, 结算时不再调整 8. 具体详见施工图设计	m	1865.3	783.56	1461574.47	
2	040501004002	塑料管明敷	1. 垫层、基础材质及厚度: 管道下找平, 做1m宽垫层, 垫层为20cm碎石+20cm中粗砂 2. 材质及规格: PE100聚乙烯管, 内压 0.6MPa, dn450 3. 连接形式: 热熔连接 4. 铺设深度: 围墙内地面上明敷管道 5. 管道检验及试验要求: 管道试压	m	57.1	517.3	29537.83	
3	040501006001	管道架空跨越	1. 管道架设高度: 翻越围墙及高钢支架管道敷设 2. 管道材质及规格: PE100聚乙烯管, 内压 0.6MPa, dn450 3. 接口方式: 热熔连接 4. 管道检验及试验要求: 管道试压 5. 管卡及支架详见施工图设计	m	17.68	461.59	8160.91	
4	040501008001	水平导向钻进	1. 过烧香河及纵一路拖管施工 2. 土壤类别: 投标人自行考虑 3. 材质及规格: PE100聚乙烯管, 1.25MPa, dn450 4. 泥浆要求: 投标人自行考虑 5. 管道检验及试验要求: 管道试压 6. 具体详见施工图设计	m	358.1	1354.55	485064.36	
5	010404001001	垫层	1. 垫层材料种类、配合比、厚度: 围墙30cm厚片石垫层	m ³	1.8	232.46	418.43	
6	010501001001	垫层	1. 混凝土种类: 围墙10cm厚C15商品混凝土垫层 2. 含模板制作、安拆等	m ³	0.6	438.8	263.28	
7	010501002001	带形基础	1. 混凝土种类: C25商品混凝土 2. 含模板制作、安拆等 3. 围墙基础	m ³	1.56	431.17	672.63	
8	010504001001	直行墙	1. 混凝土种类: C25商品砼围墙 2. 含模板制作、安拆等	m ³	2.8	798.53	2235.88	
9	010515001001	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: 围墙钢筋, 直径12以内	t	0.162	4917.93	796.7	
10	011601001001	砖砌体拆除	1. 砌体名称: 原有围墙砌体拆除	m ³	3	74.35	223.05	
11	011602001001	混凝土构件拆除	1. 构件名称: 原有围墙混凝土基础及垫层拆除	m ³	2.16	480.48	1037.84	
12	010103002001	废弃料弃置	1. 废弃料品种: 围墙拆除料弃置 2. 运距: 投标人自行考虑	m ³	5.16	14	72.24	
13	040502003001	塑料管管件	1. 材质及规格: DN300*300 PE三通 2. 具体详见施工图设计, 满足图纸及规范要求	个	1	743.72	743.72	

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
14	040502003002	塑料管管件	1. 材质及规格:dn450*DN100 PE三通 2. 具体详见施工图设计, 满足图纸及规范要求	个	2	983.19	1966.38	
15	040502003003	塑料管管件	1. 材质及规格:dn450*DN80 PE三通 2. 具体详见施工图设计, 满足图纸及规范要求	个	5	951.65	4758.25	
16	040502003004	塑料管管件	1. 种类:直埋段 2. 材质及规格:dn450 90度弯头 (PE100聚乙烯) 3. 连接方式:具体详见施工图设计, 满足图纸及规范要求	个	4	828.83	3315.32	
17	040502003005	塑料管管件	1. 种类:明敷管道段 2. 材质及规格:dn450 90度垂直弯头 (PE100聚乙烯) 3. 连接方式:具体详见施工图设计, 满足图纸及规范要求	个	6	828.83	4972.98	
18	040502005001	阀门	1. 材质及规格:DN400 D341型钢制蝶阀 2. 具体详见施工图设计, 满足图纸及规范要求	个	2	7986	15972	
19	040502005002	阀门	1. 材质及规格:DN100钢制排泥阀 2. 具体详见施工图设计, 满足图纸及规范要求	个	2	1070.53	2141.06	
20	040502005003	阀门	1. 材质及规格:DN80自动排气阀 2. 具体详见施工图设计, 满足图纸及规范要求	个	3	2965.96	8897.88	
21	040502005004	阀门	1. 材质及规格:DN400 钢制截止闸阀 2. 具体详见施工图设计, 满足图纸及规范要求	个	2	13131.36	26262.72	
22	040502005005	阀门	1. 材质及规格:DN400 钢制止回阀 2. 具体详见施工图设计, 满足图纸及规范要求	个	1	23422.07	23422.07	
23	040502005006	阀门	1. 材质及规格:DN80取样球阀 2. 具体详见施工图设计, 满足图纸及规范要求	个	2	302.95	605.9	
24	040502006001	法兰	1. 材质、规格、结构形式:DN80钢制法兰, 满足图纸及规范要求	个	10	50.5	505	
25	040502006002	法兰	1. 材质、规格、结构形式:DN100钢制法兰, 满足图纸及规范要求	个	4	59.87	239.48	
26	040502006003	法兰	1. 材质、规格、结构形式:DN400钢制法兰, 满足图纸及规范要求	个	8	416.78	3334.24	
27	040502011001	伸缩节	1. 规格:DN400 AY系列带法兰连接软接头, 满足图纸及规范要求	个	2	4125.4	8250.8	
28	080902007001	流量计	1. 名称:电磁流量计 2. 规格:DN400 3. 类型:20m ³ /h-400m ³ /h 4. 满足图纸及规范要求	台	1	5166.32	5166.32	
29	040502008001	套管制作、安装	1. 形式、材质及规格:dn450mm预埋防水钢套管, 满足图纸及规范要求 2. 参见图集02S404 P15	个	10	972.14	9721.4	
30	040503002001	混凝土支墩	1. 混凝土强度等级:支墩C20商品混凝土 2. 详见图集10S505	m ³	55.83	478.15	26695.11	
31	040503003001	管道支架制作、安装	1. 垫层、基础材质及厚度:500mm厚山场碎石, 100mm厚C20混凝土垫层, 500mm厚C30混凝土基础 2. 支架材质:Q235角钢, 焊条为T422 3. 支架形式:7.9M高钢支架 4. 基础钢筋直径20以内 5. 钢材表面涂底漆二度, 灰防锈漆两度 6. 具体详见施工图设计	t	0.755	11090.81	8373.56	

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	040504002001	混凝土井	1. 垫层、基础材质及厚度:100mmC10混凝土垫层, 250mmC25混凝土底板 2. 井壁:200mmC25混凝土井壁 3. 盖板材质、规格:250mm厚C25预制盖板 4. 井盖、井圈材质及规格:Φ700 C250型球墨铸铁井盖、座, 预制井圈, 防水砂浆抹面, 详见图集 5. 踏步材质、规格:踏步详见图集 6. 井筒内设安全网, 安全网、固定螺栓等规格、材质、尺寸、具体做法及其他相关要求详见施工图设计 7. 阀门井钢筋, 模板安拆 8. A*B*H=1500mm*2000mm*2000mm, 阀门井具体做法见图集05S502 P89	座	2	9765.15	19530.3	
33	040504002002	混凝土井	1. 垫层、基础材质及厚度:100mmC10混凝土垫层, 200mmC25混凝土底板 2. 混凝土强度等级:150mmC25混凝土井壁 3. 盖板材质、规格:150mm厚C25预制盖板 4. 井盖、井圈材质及规格:Φ700 C250型球墨铸铁井盖、座, 预制井圈, 防水砂浆抹面, 详见图集 5. 踏步材质、规格:踏步详见图集 6. 井筒内设安全网, 安全网、固定螺栓等规格、材质、尺寸、具体做法及其他相关要求详见施工图设计 7. 阀门井钢筋, 模板安拆 8. A*B*H=1200mm*1200mm*1750mm, 排气阀井具体做法见图集05S502 P164-166	座	3	5451.52	16354.56	
34	040504001001	砌筑井	1. 垫层、基础材质及厚度:100mmC10混凝土垫层, 200mmC25混凝土底板 2. 砌筑材料品种、规格、强度等级:井壁 MU10级砖M10水泥砂浆砌筑, 厚度240mm 3. 盖板材质、规格:150mm厚C25混凝土预制盖板 4. 井盖、井圈材质及规格:Φ700 C250型球墨铸铁井盖、座, 砖砌井筒, 详见图集 5. 踏步材质、规格:踏步详见图集 6. 井筒内设安全网, 安全网、固定螺栓等规格、材质、尺寸、具体做法及其他相关要求详见施工图设计 7. 阀门井钢筋, 模板安拆 8. 井径D=1200mm, 井深=1500mm, 排泥阀井具体做法见图集05S502 P16	座	2	3380	6760	
35	040504001002	砌筑井	1. 垫层、基础材质及厚度:100mmC10混凝土垫层, 200mmC25混凝土底板 2. 砌筑材料品种、规格、强度等级:井壁 MU10级砖M10水泥砂浆砌筑, 厚度240mm 3. 勾缝、抹面要求:详见图集 4. 盖板材质、规格:详见图集 5. 井盖、井圈材质及规格:Φ700 C250型球墨铸铁井盖、座 6. 踏步材质、规格:踏步详见图集 7. 井筒内设安全网, 安全网、固定螺栓等规格、材质、尺寸、具体做法及其他相关要求详见施工图设计 8. 阀门井钢筋, 模板安拆 9. 排泥湿井具体做法见图集05S502 P60, 井径D=1000mm, 深度满足图集及图纸要求	座	2	5210.77	10421.54	
		分部小计					2198468.21	
		分部分项合计					2198468.21	
10	041101005001	井字架	1. 井深:4m以内	座	9	183.24	1649.16	
		单价措施合计					1649.16	
合计							2200117.37	

总价措施项目清单与计价表

工程名称：4#泵站污水压力管道工程（J12-板桥污水处理厂）-排水工程（01）

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			41802.23			
		基本费	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-税后独立费	1.5	33001.76			
		增加费	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-税后独立费	0.4	8800.47			
2	041109002001	夜间施工	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-税后独立费					
3	041109003001	二次搬运	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-税后独立费					
4	041109004001	冬雨季施工	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-税后独立费	0.3	6600.35			
5	041109006001	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-税后独立费					
6	041109007001	已完工程及设备保护	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-税后独立费					
7	041109008001	临时设施	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-税后独立费	2.2	48402.58			
8	041109009001	赶工措施	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-税后独立费					
9	041109010001	按质论价	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-税后独立费					
合计					96805.16			

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：4#泵站污水压力管道工程（J12-板桥污水处理厂）-排水工程(01)

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	200000		
2	暂估价			
2.1	材料(工程设备)暂估价			
2.2	专业工程暂估价			
3	计日工			
4	总承包服务费			
5	索赔与现场签证			
	合计	200000		

暂列金额明细表

工程名称：4#泵站污水压力管道工程（J12-板桥污水处理厂）-排水工程(01)

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	项	200000	
	合计		200000	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：4#泵站污水压力管道工程（J12-板桥污水处理厂）-排水工程(01)

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：4#泵站污水压力管道工程（J12-板桥污水处理厂）-排水工程(01)

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
1	人工						
人工小计							
2	材料						
材料小计							
3	机械						
机械小计							
4、企业管理费和利润							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：4#泵站污水压力管道工程（J12-板桥污水处理厂）-排水工程(01)

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
合计						

规费、税金项目计价表

工程名称：4#泵站污水压力管道工程（J12-板桥污水处理厂）-排水工程（01）

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	60924.91		60924.91
1.1	社会保险费	分部分项工程+措施项目+其他项目-分部分项设备费-技术措施项目设备费-税后独立费	2496922.53	2	49938.45
1.2	住房公积金	分部分项工程+措施项目+其他项目-分部分项设备费-技术措施项目设备费-税后独立费	2496922.53	0.34	8489.54
1.3	工程排污费	分部分项工程+措施项目+其他项目-分部分项设备费-技术措施项目设备费-税后独立费	2496922.53	0.1	2496.92
2	税金	分部分项工程+措施项目+其他项目+规费-(甲供材料费+甲供主材费+甲供设备费)/1.01-税后独立费	2557847.44	11	281363.22
合计					342288.13

承包人提供主要材料和工程设备一览表 (适用造价信息差额调整法)

工程名称: 4#泵站污水压力管道工程 (J12-板桥污水处理厂)-排水工程(01)

序号	材料编码	名称、规格、型号	单位	数量	风险系数 (%)	基准单价 (元)	投标单价 (元)	发承包人确认单价(元)	备注
1	04030107	中(粗)砂	t	4336.271	5	92.29	92.29		
2	04050217	碎石 40	t	648.791	5	85.49	85.49		

单位工程招标控制价表

工程名称：4#泵站污水压力管道工程（J12-板桥污水处理厂）-大型土石方工程(02)

序号	汇总内容	金额(元)	其中:暂估价(元)
1	分部分项工程	161588.66	
1.1	人工费	89664.88	
1.2	材料费	122.44	
1.3	施工机具使用费	55753.75	
1.4	企业管理费	10145.75	
1.5	利润	5837.91	
2	措施项目	20855.85	
2.1	单价措施项目费	13838.76	
2.2	总价措施项目费	7017.09	
2.2.1	其中：安全文明施工措施费	2631.41	
3	其他项目		
3.1	其中：暂列金额		
3.2	其中：专业工程暂估价		
3.3	其中：计日工		
3.4	其中：总承包服务费		
4	规费	2992.09	
4.1	社会保险费	2371.78	
4.2	住房公积金	437.87	
4.3	工程排污费	182.44	
5	税金	20398.03	
6	工程造价	205834.63	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 4#泵站污水压力管道工程 (J12-板桥污水处理厂) -大型土石方工程(02)

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	
		4#泵站污水压力管道							
1	040101002003	挖沟槽土方	1. 土壤类别:投标人综合考虑 2. 挖土深度:5m 内 3. 开挖地段:一般土方、淤泥开挖、清表、沟槽内障碍物等, 含围墙基础土方 4. 沟槽放坡坡比按1:0.5考虑, 超过此坡比部分按由投标人自行考虑在报价中 5. 沟槽开挖的支护费用考虑在报价中	m3	8052.92	8.28	66678.18		
2	040103001003	回填方	1. 密实度要求:满足施工图纸及相关规范要求 2. 填方材料品种:在原挖出土方中选用满足规范要求的回填土	m3	6016.32	11.93	71774.7		
3	040103002003	余方弃置	1. 废弃料品种:原挖出土回填后剩余土方外弃 2. 运距:招标人指定地点, 运距1km以内	m3	2036.6	11.36	23135.78		
		分部小计					161588.66		
		分部分项合计					161588.66		
10	041106001001	大型机械设备进出场及安拆		项	1	8838.76	8838.76		
11	041107002001	排水、降水	1. 机械规格型号:投标人自行考虑 2. 投标人应将本单位工程及本项目其他单位工程涉及的排水、降水费用综合考虑此清单项内进行报价, 此费用总价包干, 结算时不再调整	项	1	5000	5000		
		单价措施合计					13838.76		
合计								175427.42	

总价措施项目清单与计价表

工程名称：4#泵站污水压力管道工程（J12-板桥污水处理厂）-大型土石方工程(02)

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			2631.41			
		基本费	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-税后独立费	1.5	2631.41			
		增加费	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-税后独立费					
2	041109002001	夜间施工	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-税后独立费					
3	041109003001	二次搬运	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-税后独立费					
4	041109004001	冬雨季施工	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-税后独立费	0.3	526.28			
5	041109006001	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-税后独立费					
6	041109007001	已完工程及设备保护	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-税后独立费					
7	041109008001	临时设施	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-税后独立费	2.2	3859.4			
8	041109009001	赶工措施	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-税后独立费					
9	041109010001	按质论价	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-税后独立费					
合计						7017.09		

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：4#泵站污水压力管道工程（J12-板桥污水处理厂）-大型土石方工程(02)

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(工程设备)暂估价			
2.2	专业工程暂估价			
3	计日工			
4	总承包服务费			
5	索赔与现场签证			
	合计			

暂列金额明细表

工程名称：4#泵站污水压力管道工程（J12-板桥污水处理厂）-大型土石方工程(02)

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：4#泵站污水压力管道工程（J12-板桥污水处理厂）-大型土石方工程(02)

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：4#泵站污水压力管道工程（J12-板桥污水处理厂）-大型土石方工程(02)

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
1	人工						
人工小计							
2	材料						
材料小计							
3	机械						
机械小计							
4、企业管理费和利润							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：4#泵站污水压力管道工程（J12-板桥污水处理厂）-大型土石方工程(02)

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
合计						

规费、税金项目计价表

工程名称：4#泵站污水压力管道工程（J12-板桥污水处理厂）-大型土石方工程(02)

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	2992.09		2992.09
1.1	社会保险费	分部分项工程+措施项目+其他项目-分部分项设备费-技术措施项目设备费-税后独立费	182444.51	1.3	2371.78
1.2	住房公积金	分部分项工程+措施项目+其他项目-分部分项设备费-技术措施项目设备费-税后独立费	182444.51	0.24	437.87
1.3	工程排污费	分部分项工程+措施项目+其他项目-分部分项设备费-技术措施项目设备费-税后独立费	182444.51	0.1	182.44
2	税金	分部分项工程+措施项目+其他项目+规费-(甲供材料费+甲供主材费+甲供设备费)/1.01-税后独立费	185436.6	11	20398.03
合计					23390.12

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(适用造价信息差额调整法)

工程名称: 4#泵站污水压力管道工程 (J12-板桥污水处理厂)-大型土石方工程(02)

序号	材料编码	名称、规格、型号	单位	数量	风险系数 (%)	基准单价 (元)	投标单价 (元)	发承包人确认单价(元)	备注
1	31150101	水	m3	24.439	5	5.01	5.01		