

江河园区特勤消防站项目市政给水
进户工程

工程

招 标 工 程 量 清 单

招 标 人： _____
(单位盖章)

造价咨询人： _____
(单位盖章)

年 月 日

江河园区特勤消防站项目市政给水进
户工程

工程

招 标 工 程 量 清 单

招 标 人： _____
(单位盖章)

造价咨询人： _____
(单位资质专用章)

法定代表人
或其授权人： _____
(签字或盖章)

法定代表人
或其授权人： _____
(签字或盖章)

编 制 人： _____
(造价人员签字盖专用章)

复 核 人： _____
(造价工程师签字盖专用章)

编 制 时 间： 年 月 日

复 核 时 间： 年 月 日

总 说 明

工程名称： 江河园区特勤消防站项目市政给水进户工程

第 1 页 共 1 页

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：江河园区特勤消防站项目市政给水进户工程 标段：

第 1 页 共 6 页

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	综合合价	其中：暂估价
		整个项目						
1	040501010001	挖托管工作坑J1	1. 土壤类别:综合 2. 工作坑平面尺寸及深度:4.0*4.0*2.7m(深) 3. 挖J1井管底皮下土方:3.1*3.1*0.6m(深)	座	1			
2	040501010004	挖托管工作坑J3	1. 土壤类别:综合 2. 工作坑平面尺寸及深度:4.0*4.0*2.7m(深) 3. 挖J3井管底皮下土方:3.1*3.1*0.6m(深)	座	1			
3	040501010002	挖托管工作坑J2	1. 土壤类别:综合 2. 工作坑平面尺寸及深度:2.5m(长)*2.5m(宽)*3.871m(深)	座	1			
4	040501010005	挖托管工作坑J4	1. 土壤类别:综合 2. 工作坑平面尺寸及深度:2.5m(长)*2.5m(宽)*3.332m(深)	座	1			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：江河园区特勤消防站项目市政给水进户工程 标段：

第 2 页 共 6 页

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	综合合价	其中：暂估价
5	040501010003	挖排泥井工作坑 PNJ	1. 土壤类别：普通一二类土（包括挖检查井） 2. 工作坑平面尺寸及深度：2.0m（长）*2.0m（宽）*2.944m（深） 3. 挖PNJ井管底部土方：2.0*2.0*0.8m（深）	座	1			
6	040103001001	回填方	1. 填方材料品种：素土回填 2. 填方来源、运距：自行考虑	m ³	125.65			
7	040103002001	余方弃置	1. 废弃料品种：基坑土方 2. 运距：自行考虑	m ³	39.66			
8	040501008001	水平定向钻托管 (PE给水管道)	1. 土壤类别：综合 2. 材质及规格：PE给水管 DN160*16.8mm 2.0MPa 3. 一次成孔长度：水平定向钻 4. 接口方式：PE给水管对接熔接 5. 管道检验及试验要求：满足设计和施工验收规范要求	m	1848.62			
9	040501014001	新旧管连接	1. 材质及规格：PE给水管 原有DN300 新接DN160PE管	处	1			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：江河园区特勤消防站项目市政给水进户工程 标段：

第 3 页 共 6 页

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	综合合价	其中：暂估价
10	040504001001	混凝土井 阀门井J1 内径2.0*2.0*1.8m, 井筒高1.05m	1. 垫层、基础材质及厚度:100mm厚C15砼垫层 2. 浇筑材料品种、规格、强度等级:钢筋砼 C25 3. 砂浆强度等级、配合比:M10水泥砂浆 4. 盖板材质、规格:C25预制钢筋混凝土盖板 150mm厚 5. 井盖、井圈材质及规格:DN700球墨铸铁井盖 6. 踏步材质、规格:球墨铸铁梯凳 7. 含模板工程等全部工序	座	1			
11	040504001004	混凝土井 阀门井J3 内径2.0*2.0*1.8m, 井筒高1.621m	1. 垫层、基础材质及厚度:100mm厚C15砼垫层 2. 浇筑材料品种、规格、强度等级:钢筋砼 C25 3. 砂浆强度等级、配合比:M10水泥砂浆 4. 盖板材质、规格:C25预制钢筋混凝土盖板 150mm厚 5. 井盖、井圈材质及规格:DN700球墨铸铁井盖 6. 踏步材质、规格:球墨铸铁梯凳 7. 含模板工程等全部工序	座	1			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：江河园区特勤消防站项目市政给水进户工程 标段：

第 4 页 共 6 页

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	综合合价	其中：暂估价
12	040504001002	混凝土井 阀门井J2 内径1.4*1.4*1.4m, 井筒高2.021m	1. 垫层、基础材质及厚度:100mm厚C15砼垫层 2. 浇筑材料品种、规格、强度等级:钢筋砼 C25 3. 砂浆强度等级、配合比:M10水泥砂浆 4. 盖板材质、规格:C25预制钢筋混凝土盖板 150mm厚 5. 井盖、井圈材质及规格:DN700球墨铸铁井盖 6. 踏步材质、规格:塑钢爬梯 Φ20 7. 含模板工程等全部工序	座	1			
13	040504001005	混凝土井 阀门井J4 内径1.4*1.4*1.4m, 井筒高1.482m	1. 垫层、基础材质及厚度:100mm厚C15砼垫层 2. 浇筑材料品种、规格、强度等级:钢筋砼 C25 3. 砂浆强度等级、配合比:M10水泥砂浆 4. 盖板材质、规格:C25预制钢筋混凝土盖板 150mm厚 5. 井盖、井圈材质及规格:DN700球墨铸铁井盖 6. 踏步材质、规格:球墨铸铁梯凳 7. 含模板工程等全部工序	座	1			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：江河园区特勤消防站项目市政给水进户工程 标段：

第 5 页 共 6 页

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	综合合价	其中：暂估价
14	040504001003	砌筑圆形排泥井 PNJ1	1. 垫层、基础材质及厚度:100mm厚C15砼垫层 2. 砌筑材料品种、规格、强度等级:240*115*53mm实心砖 3. 砂浆强度等级、配合比:M10水泥砂浆 4. 井盖、井圈材质及规格:DN700球墨铸铁井盖 5. 踏步材质、规格:球墨铸铁梯凳 6. 做法参见07MS101-2 P58页	座	1			
15	040502009001	IC卡智能水表安装	1. 规格:DN150 IC卡智能水表 2. 安装方式:法兰 不带旁通管	个	1			
16	040502005001	闸阀安装 DN150	1. 种类:双向铸钢闸阀 2. 材质及规格:DN150 1.6MPa 3. 连接方式:法兰	个	4			
17	040502005002	球阀安装 DN150	1. 种类:不锈钢球阀 2. 材质及规格:DN150 1.6MPa 3. 连接方式:法兰	个	1			
		分部小计						
		措施项目						
18	011705001001	大型机械设备进出场及安拆		台次	1			
19	041101005001	井字架		座	5			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

