

大庆外国语学校消防管线维修工程 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

大庆外国语学校消防管线维修工程 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

法定代表人

或其授权人：

(签字或盖章)

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： 大庆外国语学校消防管线维修工程

第 1 页 共 1 页

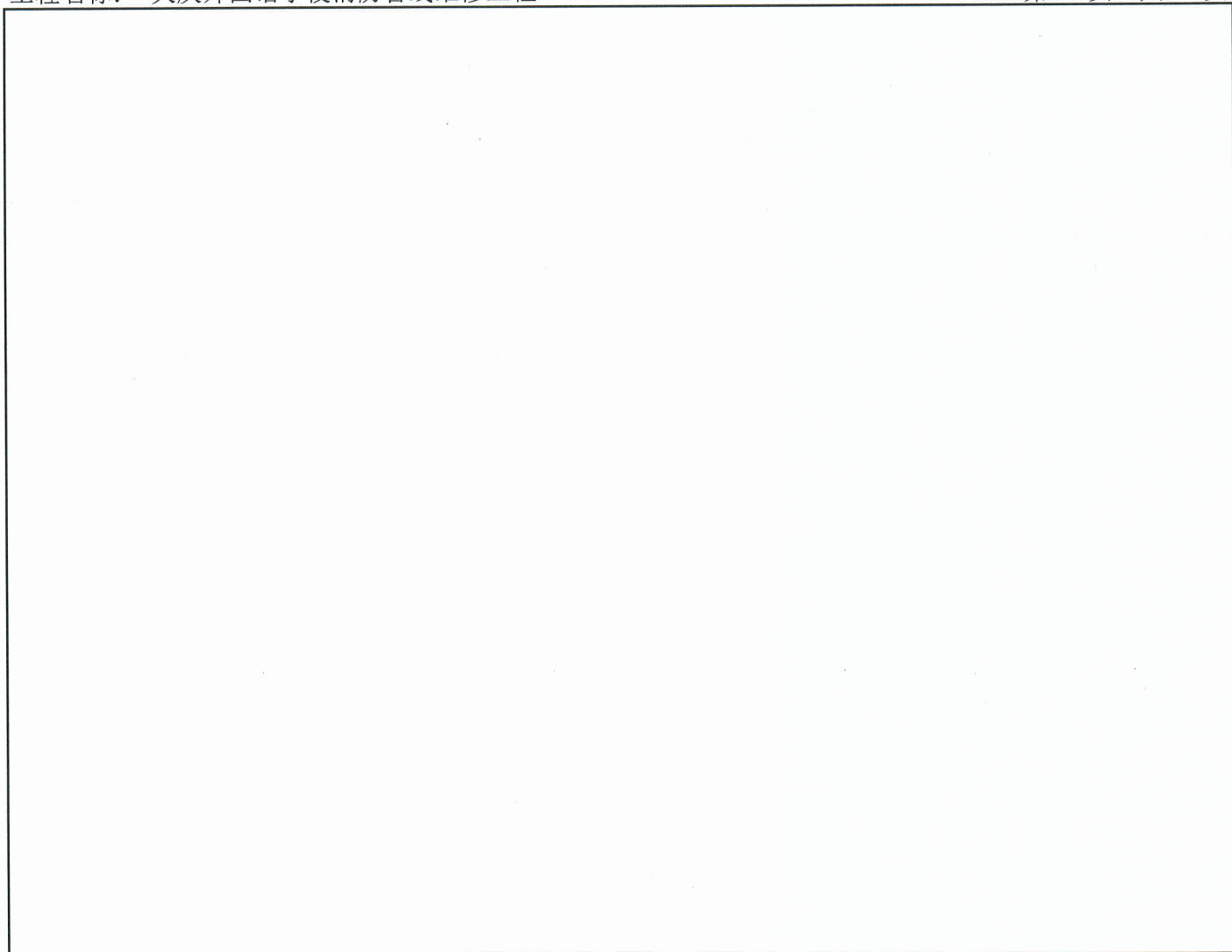


表-01

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：大庆外国语学校消防管线维修工程

标段：

第 1 页 共 5 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	040501004001	塑料管	1. 材质及规格： 钢丝网骨架塑料 复合管DN125 （聚乙烯（PE）原 材料≥PE80，内 向环力≥ 8.0MPa，工称压 力1.6MPa） 2. 连接形式：电 熔连接 3. 管道检验及试 验要求：满足规 范要求	m	1082				
2	040501004002	塑料管	1. 材质及规格： 钢丝网骨架塑料 复合管DN100 （聚乙烯（PE）原 材料≥PE80，内 向环力≥ 8.0MPa，工称压 力1.6MPa） 2. 连接形式：电 熔连接 3. 管道检验及试 验要求：满足规 范要求	m	450.8				
3	040501008001	水平导向钻进	1. 类别：拉管 2. 材质及规格： 钢丝网骨架塑料 复合管DN100 （聚乙烯（PE）原 材料≥PE80，内 向环力≥ 8.0MPa，工称压 力1.6MPa） 3. 接口方式：电 熔连接 4. 管道检验及试 验要求：满足规 范要求	m	145.51				
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：大庆外国语学校消防管线维修工程 - 6 (审核)

标段：

第 2 页 共 5 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
4	040501008002	水平导向钻进	1. 类别:拉管 2. 材质及规格: 钢丝网骨架塑料复合管DN125 (聚乙烯(PE)原材料≥PE80, 内向环力≥8.0MPa, 工称压力1.6MPa) 3. 接口方式: 电熔连接 4. 管道检验及试验要求: 满足规范要求	m	74.1			
5	040502003001	塑料管管件	1. 种类: 钢丝网骨架塑料复合管弯头 2. 材质及规格: DN100 3. 连接方式: 电熔连接	个	5			
6	040502003002	塑料管管件	1. 种类: 钢丝网骨架塑料复合管三通DN100 3. 连接方式: 电熔连接	个	2			
7	040502003003	塑料管管件	1. 种类: 钢丝网骨架塑料复合管弯头 2. 材质及规格: DN125 3. 连接方式: 电熔连接	个	12			
8	040502003004	塑料管管件	1. 种类: 钢丝网骨架塑料复合管三通 2. 材质及规格: DN125*125*100 3. 连接方式: 电熔连接	个	14			
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：大庆外国语学校消防管线维修工程 - 6（审核）

标段：

第 3 页 共 5 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
9	040502005001	阀门	1. 种类: 闸阀 Z41H-16C 2. 材质及规格: DN125 3. 连接方式: 法兰连接	个	10			
10	040502006001	法兰	1. 材质、规格、结构形式: 法兰 DN125	个	10			
11	040502005002	阀门	1. 种类: 闸阀 Z41H-16C 2. 材质及规格: DN100 3. 连接方式: 法兰连接	个	2			
12	040502006002	法兰	1. 材质、规格、结构形式: 法兰 DN100	个	2			
13	040101002001	挖沟槽土方	1. 土壤类别: 一二类土 2. 挖土深度: 2.6 米	m ³	1384.45			
14	040103001001	回填方	1. 密实度要求: 见设计 2. 填方材料品种: 原土回填	m ³	1367.23			
15	040103002002	余方弃置	1. 废弃料品种: 余方弃置 2. 运距: 自行考虑	m ³	17.23			
16	041001001001	拆除路面	1. 材质: 拆除沥青混凝土 2. 厚度: 6cm	m ²	1462.61			
17	041001003002	拆除基层	1. 材质: 拆除水泥稳定碎石 2. 厚度: 20cm	m ²	1462.61			
18	041001003003	拆除基层	1. 材质: 拆除水泥稳定土 2. 厚度: 50cm	m ²	1462.61			
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：大庆外国语学校消防管线维修工程 - 6 (审核)

标段：

第 4 页 共 5 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
19	040103002001	余方弃置	1. 废弃料品种：渣土外运 2. 运距：自行考虑	m3	1111.58			
20	040203006001	沥青混凝土	1. 沥青品种：中粒式沥青混凝土 (AC-16) 2. 厚度：6cm	m2	1769.17			
21	040203003001	透层、粘层	1. 材料品种：透层沥青 (0.9千克/平方米)	m2	1769.17			
22	040202015001	水泥稳定碎(砾)石	1. 水泥含量：5% 2. 石料规格：水泥稳定碎石 3. 厚度：20cm	m2	1462.61			
23	040202003001	水泥稳定土	1. 水泥含量：水泥稳定土 (6:94) 2. 厚度：50cm	m2	1462.61			
24	040202001001	路床(槽)整形	1. 部位：路床碾压检验	m2	1462.61			
25	041001002001	拆除人行道	1. 材质：拆除花岗岩 2. 保护性拆除	m2	112.32			
26	041001003004	拆除基层	1. 材质：拆除混凝土垫层+干硬性水泥砂浆 2. 厚度：13cm	m2	112.32			
27	041001003005	拆除基层	1. 材质：拆除碎石垫层 2. 厚度：10cm	m2	112.32			
28	040103002003	余方弃置	1. 废弃料品种：渣土外运 2. 运距：自行考虑	m3	25.83			
29	040204002001	人行道块料铺设	1. 块料品种、规格：花岗岩面层 2cm(利旧) 2. 基础、垫层：材料品种、厚度：3cm 1:2.5干硬性水泥砂浆	m2	112.32			
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：大庆外国语学校消防管线维修工程 - 6 (审核)

标段：

第 5 页 共 5 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
30	040204003001	现浇混凝土人行道及进口坡	1. 混凝土强度等级:C15混凝土垫层 2. 厚度:10cm	m2	112.32			
31	040202011001	碎石	1. 石料规格:碎石垫层 2. 厚度:10cm	m2	112.32			
32	040202001002	路床(槽)整形	1. 部位:人行道整形碾压	m2	112.32			
33	040504001001	砌筑井	1. 名称:砖砌圆形阀门井φ1800 2. 井盖、井圈材质及规格:井盖及井座采用聚乙烯复合材料给排水井盖及井座,在车辆通行处采用重型井盖及井座 3. 图集为05S502 P15-P16 4. 具体详见图纸设计	座	3			
		分部小计						
		措施项目						
34	041106001001	大型机械设备进出场及安拆	1. 机械设备名称:进出场费履带式挖掘机 >1m3	项	1			
35	041107002001	排水、降水	1. 机械规格型号:排水、降水	项	1			
36	041101005001	井字架	1. 井深:见设计	座	3			
37	041102001001	垫层模板	1. 构件类型:垫层模板	m2	2.52			
38	041102002001	基础模板	1. 构件类型:底板模板	m2	4.67			
39	041102014001	板模板	1. 构件类型:盖板模板	m2	4.07			
		分部小计						
本页小计								
合 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：大庆外国语学校消防管线维修工程

标段：

第 1 页 共 5 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	040501004001	塑料管	1. 材质及规格： 钢丝网骨架塑料 复合管DN125 （聚乙烯（PE）原 材料≥PE80，内 向环力≥ 8.0MPa，工称压 力1.6MPa） 2. 连接形式：电 熔连接 3. 管道检验及试 验要求：满足规 范要求	m	1082			
2	040501004002	塑料管	1. 材质及规格： 钢丝网骨架塑料 复合管DN100 （聚乙烯（PE）原 材料≥PE80，内 向环力≥ 8.0MPa，工称压 力1.6MPa） 2. 连接形式：电 熔连接 3. 管道检验及试 验要求：满足规 范要求	m	450.8			
3	040501008001	水平导向钻进	1. 类别：拉管 2. 材质及规格： 钢丝网骨架塑料 复合管DN100 （聚乙烯（PE）原 材料≥PE80，内 向环力≥ 8.0MPa，工称压 力1.6MPa） 3. 接口方式：电 熔连接 4. 管道检验及试 验要求：满足规 范要求	m	145.51			
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：大庆外国语学校消防管线维修工程 - 6 (审核)

标段：

第 2 页 共 5 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
4	040501008002	水平导向钻进	1. 类别:拉管 2. 材质及规格: 钢丝网骨架塑料复合管DN125 (聚乙烯(PE)原材料≥PE80, 内向环力≥8.0MPa, 工称压力1.6MPa) 3. 接口方式: 电熔连接 4. 管道检验及试验要求: 满足规范要求	m	74.1			
5	040502003001	塑料管管件	1. 种类: 钢丝网骨架塑料复合管弯头 2. 材质及规格: DN100 3. 连接方式: 电熔连接	个	5			
6	040502003002	塑料管管件	1. 种类: 钢丝网骨架塑料复合管三通DN100 3. 连接方式: 电熔连接	个	2			
7	040502003003	塑料管管件	1. 种类: 钢丝网骨架塑料复合管弯头 2. 材质及规格: DN125 3. 连接方式: 电熔连接	个	12			
8	040502003004	塑料管管件	1. 种类: 钢丝网骨架塑料复合管三通 2. 材质及规格: DN125*125*100 3. 连接方式: 电熔连接	个	14			
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：大庆外国语学校消防管线维修工程 - 6（审核）

标段：

第 3 页 共 5 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
9	040502005001	阀门	1. 种类: 闸阀 Z41H-16C 2. 材质及规格: DN125 3. 连接方式: 法兰连接	个	10			
10	040502006001	法兰	1. 材质、规格、结构形式: 法兰 DN125	个	10			
11	040502005002	阀门	1. 种类: 闸阀 Z41H-16C 2. 材质及规格: DN100 3. 连接方式: 法兰连接	个	2			
12	040502006002	法兰	1. 材质、规格、结构形式: 法兰 DN100	个	2			
13	040101002001	挖沟槽土方	1. 土壤类别: 一、二类土 2. 挖土深度: 2.6 米	m ³	1384.45			
14	040103001001	回填方	1. 密实度要求: 见设计 2. 填方材料品种: 原土回填	m ³	1367.23			
15	040103002002	余方弃置	1. 废弃料品种: 余方弃置 2. 运距: 自行考虑	m ³	17.23			
16	041001001001	拆除路面	1. 材质: 拆除沥青混凝土 2. 厚度: 6cm	m ²	1462.61			
17	041001003002	拆除基层	1. 材质: 拆除水泥稳定碎石 2. 厚度: 20cm	m ²	1462.61			
18	041001003003	拆除基层	1. 材质: 拆除水泥稳定土 2. 厚度: 50cm	m ²	1462.61			
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：大庆外国语学校消防管线维修工程 - 6（审核）

标段：

第 4 页 共 5 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
19	040103002001	余方弃置	1. 废弃料品种：渣土外运 2. 运距：自行考虑	m3	1111.58			
20	040203006001	沥青混凝土	1. 沥青品种：中粒式沥青混凝土（AC-16） 2. 厚度：6cm	m2	1769.17			
21	040203003001	透层、粘层	1. 材料品种：透层沥青（0.9千克/平方米）	m2	1769.17			
22	040202015001	水泥稳定碎（砾）石	1. 水泥含量：5% 2. 石料规格：水泥稳定碎石 3. 厚度：20cm	m2	1462.61			
23	040202003001	水泥稳定土	1. 水泥含量：水泥稳定土（6：94） 2. 厚度：50cm	m2	1462.61			
24	040202001001	路床（槽）整形	1. 部位：路床碾压检验	m2	1462.61			
25	041001002001	拆除人行道	1. 材质：拆除花岗岩 2. 保护性拆除	m2	112.32			
26	041001003004	拆除基层	1. 材质：拆除混凝土垫层+干硬性水泥砂浆 2. 厚度：13cm	m2	112.32			
27	041001003005	拆除基层	1. 材质：拆除碎石垫层 2. 厚度：10cm	m2	112.32			
28	040103002003	余方弃置	1. 废弃料品种：渣土外运 2. 运距：自行考虑	m3	25.83			
29	040204002001	人行道块料铺设	1. 块料品种、规格：花岗岩面层2cm（利旧） 2. 基础、垫层：材料品种、厚度：3cm 1：2.5干硬性水泥砂浆	m2	112.32			
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：大庆外国语学校消防管线维修工程 - 6（审核）

标段：

第 5 页 共 5 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
30	040204003001	现浇混凝土人行道及进口坡	1. 混凝土强度等级：C15混凝土垫层 2. 厚度：10cm	m2	112.32			
31	040202011001	碎石	1. 石料规格：碎石垫层 2. 厚度：10cm	m2	112.32			
32	040202001002	路床(槽)整形	1. 部位：人行道整形碾压	m2	112.32			
33	040504001001	砌筑井	1. 名称：砖砌圆形阀门井 φ 1800 2. 井盖、井圈材质及规格：井盖及井座采用聚乙烯复合材料给排水井盖及井座，在车辆通行处采用重型井盖及井座 3. 图集为05S502 P15-P16 4. 具体详见图纸设计	座	3			
		分部小计						
		单价措施项目费						
34	041106001001	大型机械设备进出场及安拆	1. 机械设备名称：进出场费履带式挖掘机 >1m3	项	1			
35	041107002001	排水、降水	1. 机械规格型号：排水、降水	项	1			
36	041101005001	井字架	1. 井深：见设计	座	3			
37	041102001001	垫层模板	1. 构件类型：垫层模板	m2	2.52			
38	041102002001	基础模板	1. 构件类型：底板模板	m2	4.67			
39	041102014001	板模板	1. 构件类型：盖板模板	m2	4.07			
		分部小计						
本页小计								
合 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”。

暂列金额明细表

工程名称：大庆外国语学校消防管线维修工程

标段：

第 1 页 共 1 页

序号	名称	计量单位	暂定金额	备注
1	暂列金额	项		计算基础为分部分项工程费-工程设备费，费率为10-15%。市政维修养护定额：计算基础为分部分项工程费-工程设备费，费率为10%。
合 计				—

注：此表由招标人填写，如不能详列，也可只列暂列金额总额，投标人应将上述暂列金额计入投标总价中。

