

突泉县义务教育学校2025年消防改造项目工程

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

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：消防工程

标段：突泉县义务教育学校2025年消防
改造项目

第 1 页 共 11 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	合价	其中
								暂估价
		突泉巨力小学						
		室外打井						
1	03B001	打井	1. 打井	m	100			
2	031001002001	钢管	1. 安装部位:管井 2. 规格、压力等级:桥式 滤水管DN250*6.5mm	m	35			
3	031001002002	钢管	1. 安装部位:管井 2. 规格、压力等级:无缝 钢管DN250*6.5mm	m	70			
4	030109001001	离心式泵	1. 名称:井用潜水泵 2. 型号:175QJ32-96 3. 质量:0.5t以内	台	1			
5	030404016001	控制箱	1. SJB深井泵控制箱	台	1			
6	030404016002	控制箱	1. SJB深井泵双电源切换 箱	台	1			
7	031001002003	钢管	1. 安装部位:水泵管 2. 规格、压力等级:无缝 钢管 Φ100*4.5	m	105			
8	010101003001	挖沟槽土方	1. 沟槽挖填 普通土	m3	45			
9	030408003001	电缆保护管	1. 名称:地下硬塑PVC管 2. 规格:DN50 3. 敷设方式:埋地铺设	m	150			
10	030408001001	电力电缆	1. 名称:铜芯电缆 2. 型号:JHS 3. 规格:4*16 4. 敷设方式、部位:竖井 通道内铜芯电力电缆敷	m	100			
11	030408006001	电力电缆头	1. 名称:1kv干包式铜芯电 力电缆终端头 2. 规格:截面≤10mm2	个	2			
12	030408001002	电力电缆	1. 名称:铝芯电缆 2. 型号:YJLV22 3. 规格:3*50+1*25 4. 敷设方式、部位:直埋 式	m	150			
13	030408006002	电力电缆头	1. 名称:1kv干包式铝芯电 力电缆终端头 2. 规格:截面≤50mm2	个	2			
14	030901011001	室外消火栓	1. 安装方式:地下式 2. 型号、规格:SA100/65- 1.6A 3. 说明:带弯、简易式	套	1			
15	030901012001	消防水泵接合器	1. 安装部位:地下式 2. 型号、规格:SQA100-1. 6	套	1			
16	040504001006	砌筑井	1. 检查井 砖砌直筒式 井 上口内径800mm,井下口 内径2000mm 适用管径≤4 00mm 井深2.1m	座	2			
17	010501001001	垫层（地沟）	1. 混凝土种类:预拌混凝 土 2. 混凝土强度等级:C15（	m3	5.76			
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：消防工程

标段：突泉县义务教育学校2025年消防
改造项目

第 2 页 共 11 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	合价	其中
								暂估价
			含泵送费) 3. 运距:10KM 4. 部位:地沟垫层					
18	010401014001	砖地沟、明沟	1. 砖品种、规格、强度等级:页岩实心砖 2. 沟截面尺寸:2.8m	m3	30.72			
19	010512008001	沟盖板	1. 混凝土种类:预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C30（含泵送费） 3. 运距:10KM	m3	4.8			
		分部小计						
		自动报警系统改造						
20	030904001001	点型探测器	1. 名称:点型光电感烟火灾探测器	个	54			
21	030413003015	打洞（孔）	1. 名称:砖墙打孔(洞) 孔(洞)直径≤50mm及堵洞	个	25			
22	030411004013	配线	1. 名称:配线 2. 型号、规格:ZR-RVS2*1.5	m	213.9			
23	030411004002	配线	1. 名称:配线 2. 型号、规格:ZR-BV2.5mm2	m	578.3			
24	030411001002	配管	1. 名称:SC15 2. 材质:镀锌钢管 3. 配置形式:明敷	m	281.5			
25	030411001012	配管	1. 名称:SC20 2. 材质:镀锌钢管 3. 配置形式:明敷	m	198.9			
26	030904003001	按钮	1. 名称:消火栓报警按钮 2. 规格:J-SAM-GST9123B	个	6			
27	030904007001	消防广播(扬声器)	3W，壁挂式。外形尺寸:186mm×228mm×90mm，安装尺寸122mm	个	6			
28	030904012001	火灾报警系统控制主机	1. 火灾报警系统控制主机JB-3208B/127	台	1			
29	030904014001	消防广播及对讲电话主机(柜)	1. 消防广播控制主机HK-DK-3001	台	1			
30	030905001001	自动报警系统调试	1. 点数:自动报警系统调试64点以内	系统	1			
		分部小计						
		消防系统改造						
31	011612001001	管道拆除	1. 安装部位:室内 2. 材质:无缝钢管 3. 规格:DN100 4. 连接形式:焊接	m	70			
32	030901002006	消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:无缝钢管DN100*4.5mm 3. 连接形式:螺纹连接	m	233			
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：消防工程

标段：突泉县义务教育学校2025年消防
改造项目

第 3 页 共 11 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	合价	其中
								暂估价
33	031003003001	焊接法兰阀门	1. 类型: 阀门 2. 规格、压力等级: DN100	个	2			
34	031003003002	焊接法兰阀门	1. 类型: 止回阀 2. 规格、压力等级: DN100	个	2			
35	030901010001	室内消火栓	1. 安装方式: 暗装 2. 型号、规格: SG24A65-J 800*650*240 3. 附件材质、规格: 室内 消火栓 (SN65) 1只, 直 流水枪 (QZ3.5/7.5) 1支 , 消防水带1条, 水带接 口 (KD65) 1副。	套	8			
36	030905002001	水灭火控制装置 调试	1. 消火栓灭火系统	点	8			
		分部小计						
		突泉水泉中心小 学						
		室外打井						
37	03B007	打井	1. 打井	m	100			
38	031001002016	钢管	1. 安装部位: 管井 2. 规格、压力等级: 桥式 滤水管DN250*6.5mm	m	35			
39	031001002017	钢管	1. 安装部位: 管井 2. 规格、压力等级: 无缝 钢管DN250*6.5mm	m	70			
40	030109001006	离心式泵	1. 名称: 井用潜水泵 2. 型号: 175QJ32-96 3. 质量: 0.5t以内	台	1			
41	030404016011	控制箱	1. SJB深井泵控制箱	台	1			
42	030404016012	控制箱	1. SJB深井泵双电源切换 箱	台	1			
43	031001002003	钢管	1. 安装部位: 水泵管 2. 规格、压力等级: 无缝 钢管 Φ100*4.5	m	105			
44	010101003007	挖沟槽土方	1. 沟槽挖填 普通土	m3	45			
45	030408003007	电缆保护管	1. 名称: 地下硬塑PVC管 2. 规格: DN50 3. 敷设方式: 埋地铺设	m	150			
46	030408001016	电力电缆	1. 名称: 铜芯电缆 2. 型号: JHS 3. 规格: 4*16 4. 敷设方式、部位: 竖井 通道内铜芯电力电缆敷	m	100			
47	030408006012	电力电缆头	1. 名称: 1kv干包式铜芯电 力电缆终端头 2. 规格: 截面≤10mm2	个	2			
48	030408001017	电力电缆	1. 名称: 铝芯电缆 2. 型号: YJLV22 3. 规格: 3*50+1*25 4. 敷设方式、部位: 直埋 式	m	150			
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：消防工程

标段：突泉县义务教育学校2025年消防
改造项目

第 4 页 共 11 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	合价	其中
								暂估价
49	030408006013	电力电缆头	1. 名称:1kv干包式铝芯电 力电缆终端头 2. 规格:截面≤50mm ²	个	2			
50	030901011006	室外消火栓	1. 安装方式:地下式 2. 型号、规格:SA100/65- 1.6A 3. 说明:带弯、简易式	套	1			
51	030901012006	消防水泵接合器	1. 安装部位:地下式 2. 型号、规格:SQA100-1. 6	套	1			
52	040504001010	砌筑井	1. 检查井 砖砌直筒式 井 上口内径800mm, 井下口 内径2000mm 适用管径≤4 00mm 井深2.1m	座	2			
53	010501001006	垫层（地沟）	1. 混凝土种类:预拌混凝 土 2. 混凝土强度等级:C15（ 含泵送费） 3. 运距:10KM 4. 部位:地沟垫层	m ³	9.72			
54	010401014006	砖地沟、明沟	1. 砖品种、规格、强度等 级:页岩实心砖 2. 沟截面尺寸:2.8m	m ³	51.84			
55	010512008006	沟盖板	1. 混凝土种类:预拌混凝 土 2. 混凝土强度等级:C30（ 含泵送费） 3. 运距:10KM	m ³	8.1			
		分部小计						
		消防系统改造						
56	011612001005	管道拆除	1. 安装部位:室内 2. 材质:无缝钢管 3. 规格: DN100 4. 连接形式:焊接	m	144			
57	030901002007	消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:无缝钢管 DN100*4.5mm 3. 连接形式:螺纹连接	m	198			
58	031003003011	焊接法兰阀门	1. 类型:阀门 2. 规格、压力等级:DN100	个	2			
59	031003003012	焊接法兰阀门	1. 类型:止回阀 2. 规格、压力等级:DN100	个	2			
60	030901010007	室内消火栓	1. 安装方式:暗装 2. 型号、规格:SG24A65-J 800*650*240 3. 附件材质、规格:室内 消火栓（SN65）1只, 直 流水枪（QZ3.5/7.5）1支 , 消防水带1条, 水带接 口（KD65）1副。	套	20			
61	030905002006	水灭火控制装置 调试	1. 消火栓灭火系统	点	20			
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：消防工程

标段：突泉县义务教育学校2025年消防
改造项目

第 5 页 共 11 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	合价	其中
								暂估价
		分部小计						
		突泉第三中学						
		地沟						
62	010501001007	垫层（地沟）	1. 混凝土种类:预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C15（含泵送费） 3. 运距:10KM 4. 部位:地沟垫层	m3	2.52			
63	010401014007	砖地沟、明沟	1. 砖品种、规格、强度等级:页岩实心砖 2. 沟截面尺寸:2.8m	m3	13.44			
64	010512008007	沟盖板	1. 混凝土种类:预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C30（含泵送费） 3. 运距:10KM	m3	2.1			
		分部小计						
		自动报警系统改造						
65	030904001010	点型探测器	1. 名称:点型光电感烟火灾探测器	个	134			
66	030413003015	打洞（孔）	1. 名称:砖墙打孔(洞) 孔(洞)直径≤50mm及堵洞	个	58			
67	030411004014	配线	1. 名称:配线 2. 型号、规格:ZR-RVS2*1.5	m	369.3			
68	030411004015	配线	1. 名称:配线 2. 型号、规格:ZR-BV2.5mm2	m	945.6			
69	030411001013	配管	1. 名称:SC15 2. 材质:镀锌钢管 3. 配置形式:明敷	m	465.7			
70	030411001014	配管	1. 名称:SC20 2. 材质:镀锌钢管 3. 配置形式:明敷	m	354.3			
71	030904003009	按钮	1. 名称:消火栓报警按钮 2. 规格:J-SAM-GST9123B	个	10			
72	030904007008	消防广播(扬声器)	3W，壁挂式。外形尺寸：186mm×228mm×90mm，安装尺寸122mm	个	10			
73	030904012002	火灾报警系统控制主机	1. 火灾报警系统控制主机JB-3208B/127	台	1			
74	030904014003	消防广播及对讲电话主机(柜)	1. 消防广播控制主机HK-DK-3001	台	1			
75	030905001008	自动报警系统调试	1. 点数:自动报警系统调试256点以内	系统	1			
		分部小计						
		应急照明系统改造						
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：消防工程

标段：突泉县义务教育学校2025年消防
改造项目

第 6 页 共 11 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	合价	其中
								暂估价
76	030412001001	疏散指示	1. 名称:自带电源疏散照 明灯 2. 类型:墙壁式	套	24			
77	030412001002	疏散指示	1. 名称:疏散出口标志灯 2. 类型:墙壁式	套	28			
78	030411004016	配线	1. 名称:配线 2. 型号、规格:ZR-BV2.5 mm ²	m	750			
79	030411001015	配管	1. 名称:SC15 2. 材质:镀锌钢管 3. 配置形式:明敷	m	250			
		分部小计						
		消防系统改造						
80	011612001006	管道拆除	1. 安装部位:室内 2. 材质:无缝钢管 3. 规格:DN100 4. 连接形式:焊接	m	28			
81	030901002008	消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:无缝钢管 DN100*4.5mm 3. 连接形式:螺纹连接	m	223			
82	031003003013	焊接法兰阀门	1. 类型:阀门 2. 规格、压力等级:DN100	个	4			
83	031003003014	焊接法兰阀门	1. 类型:止回阀 2. 规格、压力等级:DN100	个	4			
84	030901010008	室内消火栓	1. 安装方式:暗装 2. 型号、规格:SG24A65-J 800*650*240 3. 附件材质、规格:室内 消火栓(SN65)1只,直 流水枪(QZ3.5/7.5)1支 ,消防水带1条,水带接 口(KD65)1副。	套	22			
85	030905002007	水灭火控制装置 调试	1. 消火栓灭火系统	点	22			
		分部小计						
		突泉北厢小学						
		室外打井						
86	03B008	打井	1. 打井	m	100			
87	031001002019	钢管	1. 安装部位:管井 2. 规格、压力等级:桥式 滤水管DN250*6.5mm	m	35			
88	031001002020	钢管	1. 安装部位:管井 2. 规格、压力等级:无缝 钢管DN250*6.5mm	m	70			
89	030109001007	离心式泵	1. 名称:井用潜水泵 2. 型号:175QJ32-96 3. 质量:0.5t以内	台	1			
90	030404016013	控制箱	1. SJB深井泵控制箱	台	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：消防工程

标段：突泉县义务教育学校2025年消防
改造项目

第 7 页 共 11 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	合价	其中
								暂估价
91	030404016014	控制箱	1. SJB深井泵双电源切换箱	台	1			
92	031001002003	钢管	1. 安装部位:水泵管 2. 规格、压力等级:无缝钢管 Φ100*4.5	m	105			
93	010101003008	挖沟槽土方	1. 沟槽挖填 普通土	m3	45			
94	030408003008	电缆保护管	1. 名称:地下硬塑PVC管 2. 规格:DN50 3. 敷设方式:埋地铺设	m	150			
95	030408001018	电力电缆	1. 名称:铜芯电缆 2. 型号:JHS 3. 规格:4*16 4. 敷设方式、部位:竖井通道内铜芯电力电缆敷	m	100			
96	030408006014	电力电缆头	1. 名称:1kv干包式铜芯电力电缆终端头 2. 规格:截面≤10mm2	个	2			
97	030408001019	电力电缆	1. 名称:铝芯电缆 2. 型号:YJLV22 3. 规格:3*50+1*25 4. 敷设方式、部位:直埋式	m	150			
98	030408006015	电力电缆头	1. 名称:1kv干包式铝芯电力电缆终端头 2. 规格:截面≤50mm2	个	2			
99	030901011007	室外消火栓	1. 安装方式:地下式 2. 型号、规格:SA100/65-1.6A 3. 说明:带弯、简易式	套	1			
100	030901012007	消防水泵接合器	1. 安装部位:地下式 2. 型号、规格:SQA100-1.6	套	1			
101	040504001011	砌筑井	1. 检查井 砖砌直筒式 井上口内径800mm，井下口内径2000mm 适用管径≤400mm 井深2.1m	座	3			
102	010501001008	垫层（地沟）	1. 混凝土种类:预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C15（含泵送费） 3. 运距:10KM 4. 部位:地沟垫层	m3	18			
103	010401014008	砖地沟、明沟	1. 砖品种、规格、强度等级:页岩实心砖 2. 沟截面尺寸:2.8m	m3	72			
104	010512008008	沟盖板	1. 混凝土种类:预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C30（含泵送费） 3. 运距:10KM	m3	15			
105	03B004	维修发电机	1. 维修原发电机	项	1			
		分部小计						
		自动报警系统改造						
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：消防工程

标段：突泉县义务教育学校2025年消防
改造项目

第 8 页 共 11 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	合价	其中
								暂估价
106	030904001011	点型探测器	1. 名称:点型光电感烟火灾探测器	个	464			
107	030413003015	打洞（孔）	1. 名称:砖墙打孔(洞) 孔(洞) 直径≤50mm及堵洞	个	125			
108	030411004017	配线	1. 名称:配线 2. 型号、规格:ZR-RVS2*1.5	m	1582.8			
109	030411004018	配线	1. 名称:配线 2. 型号、规格:ZR-BV2.5 mm2	m	2857.6			
110	030411001016	配管	1. 名称:SC15 2. 材质:镀锌钢管 3. 配置形式: 明敷	m	1408.8			
111	030411001017	配管	1. 名称:SC20 2. 材质:镀锌钢管 3. 配置形式: 明敷	m	1542.8			
112	030904003010	按钮	1. 名称:消火栓报警按钮 2. 规格:J-SAM-GST9123B	个	40			
113	030904007009	消防广播(扬声器)	3W，壁挂式。外形尺寸:186mm×228mm×90mm，安装尺寸122mm	个	40			
114	030904012003	火灾报警系统控制主机	1. 火灾报警系统控制主机JB-3208B/127	台	4			
115	030904014004	消防广播及对讲电话主机(柜)	1. 消防广播控制主机HK-DK-3001	台	4			
116	030905001009	自动报警系统调试	1. 点数:自动报警系统调试500点以内	系统	1			
		分部小计						
		消防系统改造						
117	011612001007	管道拆除	1. 安装部位: 室内 2. 材质: 无缝钢管 3. 规格: DN100 4. 连接形式: 焊接	m	124			
118	030901002009	消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:无缝钢管 DN100*4.5mm 3. 连接形式: 螺纹连接	m	491			
119	031003003015	焊接法兰阀门	1. 类型: 阀门 2. 规格、压力等级:DN100	个	6			
120	031003003016	焊接法兰阀门	1. 类型: 止回阀 2. 规格、压力等级:DN100	个	6			
121	030901010009	室内消火栓	1. 安装方式:暗装 2. 型号、规格:SG24A65-J 800*650*240 3. 附件材质、规格:室内消火栓（SN65）1只，直流水枪（QZ3.5/7.5）1支，消防水带1条，水带接口（KD65）1副。	套	28			
122	030905002008	水灭火控制装置调试	1. 消火栓灭火系统	点	28			
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：消防工程

标段：突泉县义务教育学校2025年消防
改造项目

第 9 页 共 11 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	合价	其中
								暂估价
		分部小计						
		突泉第五中学						
		地沟						
123	011601001001	砖砌体拆除	1. 砌体名称:砖地沟拆除	m3	177.19			
124	010103002001	余方弃置	1. 废弃料品种:自卸汽车 运工程废料 2. 运距:5km 3. 装载机装车	m3	212.63			
125	010501001009	垫层（地沟）	1. 混凝土种类:预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C15（ 含泵送费） 3. 运距:10KM 4. 部位:地沟垫层	m3	43.1			
126	010401014009	砖地沟、明沟	1. 砖品种、规格、强度等 级:页岩实心砖 2. 沟截面尺寸:2.8m	m3	162.24			
127	010512008009	沟盖板	1. 混凝土种类:预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C30（ 含泵送费） 3. 运距:10KM	m3	38.03			
128	040504001012	砌筑井	1. 检查井 砖砌直筒式 井 上口内径800mm，井下口 内径2000mm 适用管径≤4 00mm 井深2.1m	座	3			
		分部小计						
		自动报警系统改 造						
129	030904001012	点型探测器	1. 名称:点型光电感烟火 灾探测器	个	60			
130	030413003016	打洞（孔）	1. 名称:砖墙打孔(洞) 孔 (洞) 直径≤50mm及堵洞	个	45			
131	030411004019	配线	1. 名称:配线 2. 型号、规格:ZR-RVS2*1 .5	m	188.4			
132	030411004020	配线	1. 名称:配线 2. 型号、规格:ZR-BV2.5 mm2	m	664			
133	030411001018	配管	1. 名称:SC15 2. 材质:镀锌钢管 3. 配置形式:明敷	m	321.8			
134	030411001019	配管	1. 名称:SC20 2. 材质:镀锌钢管 3. 配置形式:明敷	m	168.4			
135	030904003011	按钮	1. 名称:消火栓报警按钮 2. 规格:J-SAM-GST9123B	个	8			
136	030904007010	消防广播(扬声 器)	3W，壁挂式。外形尺寸: 186mm×228mm×90mm， 安装尺寸122mm	个	8			
137	030904012004	火灾报警系统控	1. 火灾报警系统控制主机	台	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：消防工程

标段：突泉县义务教育学校2025年消防
改造项目

第 10 页 共 11 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	合价	其中
								暂估价
		制主机	JB-3208B/127					
138	030904014005	消防广播及对讲 电话主机(柜)	1. 消防广播控制主机HK- DK-3001	台	1			
139	030905001010	自动报警系统调 试	1. 点数:自动报警系统调 试64点以内	系统	1			
		分部小计						
		消防系统改造						
140	011612001009	管道拆除	1. 安装部位: 室外 2. 材质: 无缝钢管 3. 规格: DN100 4. 连接形式: 焊接	m	169			
141	030901002011	消火栓钢管	1. 安装部位: 室内 2. 材质、规格: 无缝钢管 DN100*4.5mm (利旧) 3. 连接形式: 螺纹连接	m	169			
142	011612001008	管道拆除	1. 安装部位: 室内 2. 材质: 无缝钢管 3. 规格: DN100 4. 连接形式: 焊接	m	30			
143	030901002010	消火栓钢管	1. 安装部位: 室内 2. 材质、规格: 无缝钢管 DN100*4.5mm 3. 连接形式: 螺纹连接	m	166			
144	031003003017	焊接法兰阀门	1. 类型: 阀门 2. 规格、压力等级: DN100	个	4			
145	031003003018	焊接法兰阀门	1. 类型: 止回阀 2. 规格、压力等级: DN100	个	4			
146	030901010010	室内消火栓	1. 安装方式: 暗装 2. 型号、规格: SG24A65-J 800*650*240 3. 附件材质、规格: 室内 消火栓 (SN65) 1只, 直 流水枪 (QZ3.5/7.5) 1支 , 消防水带1条, 水带接 口 (KD65) 1副。	套	16			
147	030905002009	水灭火控制装置 调试	1. 消火栓灭火系统	点	16			
		分部小计						
		农场小学						
		应急照明系统改 造						
148	030412001003	疏散指示	1. 名称: 自带电源疏散照 明灯 (购买) 2. 类型: 墙壁式	套	30			
149	030412001004	疏散指示	1. 名称: 疏散出口标志灯 (购买) 2. 类型: 墙壁式	套	30			
		分部小计						
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”

总价措施项目清单与计价表

工程名称：消防工程

标段：突泉县义务教育学校2025年消防改造项目

第 1 页 共 1 页

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	031302001	安全文明施工费						
1.1	031302001001	安全文明施工与环境 保护费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	2				
1.2	031302001002	临时设施费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	1				
2	031302005001	雨季施工增加费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	0.5				
3	031302006001	已完工程及设备保护 费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	0.8				
4	03B001	工程定位复测费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	0				
5	031302004001	二次搬运费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	0.1				
6	03B002	特殊地区施工增加费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	0				
7	031302002001	夜间施工增加费						
8	031302002002	白天在地下室施工增 加费						
9	031302005002	冬季施工增加费						
合 计								

注：1.“计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。
2.按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

表-11

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：消防工程

标段：突泉县义务教育学校2025年消防改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在哪些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中。

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：消防工程

标段：突泉县义务教育学校2025年消防改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

表—12—3

计 日 工 表

工程名称：消防工程

标段：突泉县义务教育学校2025年消防改造项目

第 1 页 共 1 页

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							
四、企业管理费和利润							
总 计							

注：此表项目名称、暂定数量由招标人填写，编制招标控制价时，单价由招标人按有关计价规定确定；投标时，单价由投标人自主报价，按暂定数量计算合价计入投标总价中。结算时，按发承包双方确认的实际数量计算合价。

表—12—4

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：拆除工程

标段：突泉县义务教育学校2025年消防
改造项目

第 1 页 共 1 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	合价	其中
								暂估价
		突泉巨力小学						
1	010807001001	金属（塑钢、断桥）窗	1. 拆除工程 金属门窗	m2	3.6			
2	031005001001	铸铁散热器	1. 型号、规格:柱式散热器拆除 散热器高度600mm以内 单组片数15片以内	组	2			
		分部小计						
		突泉五中						
3	010807001004	金属（塑钢、断桥）窗	1. 拆除工程 金属门窗	m2	5.4			
4	010606008001	钢梯	1. 钢楼梯 踏步式	t	0.78			
5	010505008001	雨篷、悬挑板、阳台板	1. 拆除混凝土楼梯平台板	m3	3.24			
6	031005001007	铸铁散热器	1. 型号、规格:柱式散热器拆除 散热器高度600mm以内 单组片数15片以内	组	3			
		分部小计						
		宝石小学						
7	010807001005	金属（塑钢、断桥）窗	1. 拆除工程 金属门窗	m2	8.8			
8	010801002001	木质门带套	1. 拆除工程 实木门	m2	2.2			
9	031005001005	铸铁散热器	1. 型号、规格:柱式散热器拆除 散热器高度600mm以内 单组片数15片以内	组	4			
10	010401003001	实心砖墙	1. 砌体拆除 黏土砖(实心砖) 实心斗墙	m3	1.78			
		分部小计						
		九龙小学						
11	010807001006	金属（塑钢、断桥）窗	1. 拆除工程 金属门窗	m2	15.12			
12	031005001006	铸铁散热器	1. 型号、规格:柱式散热器拆除 散热器高度600mm以内 单组片数15片以内	组	6			
13	010401003002	实心砖墙	1. 砌体拆除 黏土砖(实心砖) 实心斗墙	m3	2.66			
		分部小计						
		措施项目						
本页小计								
合 计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

总价措施项目清单与计价表

工程名称：拆除工程

标段：突泉县义务教育学校2025年消防改造项目

第 1 页 共 1 页

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	011707001	安全文明施工费						
1.1	011707001001	安全文明施工与环境 保护费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	2				
1.2	011707001002	临时设施费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	1				
2	011707005001	雨季施工增加费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	0.5				
3	011707004001	二次搬运费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	1				
4	01B001	特殊地区施工增加费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	0				
5	011707002001	夜间施工增加费						
6	011707002002	白天在地下室施工增 加费						
7	011707005002	冬季施工增加费						
合 计								

注：1.“计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。

专业工程暂估价及结算价表

工程名称: 拆除工程

标段：突泉县义务教育学校2025年消防改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

表—12—3

计 日 工 表

工程名称: 拆除工程

标段：突泉县义务教育学校2025年消防改造项目

第 1 页 共 1 页

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							
四、企业管理费和利润							
总 计							

注：此表项目名称、暂定数量由招标人填写，编制招标控制价时，单价由招标人按有关计价规定确定；投标时，单价由投标人自主报价，按暂定数量计算合价计入投标总价中。结算时，按发承包双方确认的实际数量计算合价。

表—12—4

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑工程

标段：突泉县义务教育学校2025年消防
改造项目

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	合价	其中
								暂估价
		突泉巨力小学						
		地面拆除及恢复						
1	011101003001	混凝土楼地面	1. 面层厚度、混凝土强度等级:c25混凝土地面20cm厚	m2	32			
2	041001001001	拆除路面	1. 材质:C25混凝土地面 2. 厚度:20cm厚 3. 小型机械拆除	m2	32			
		分部小计						
		楼梯						
3	010606008001	钢梯	1. 钢材品种、规格:HM200*200*8*12mm 2. 钢梯形式:钢楼梯 踏步式制作安装 3. 除锈要求:手工除锈 4. 油漆: 红丹防锈漆2遍, 醇酸磁漆漆2遍 5. 防火要求: 金属面 超薄型防火涂料 耐火时间1.5h、涂层厚度2.5mm	t	0.52			
4	010606006001	钢平台	1. 钢材品种、规格:花纹钢板20mm 2. 钢结构形式:钢平台 花纹钢板制作安装 3. 除锈要求:手工除锈 4. 油漆: 红丹防锈漆2遍, 醇酸磁漆漆2遍 5. 防火要求: 金属面 超薄型防火涂料 耐火时间1.5h、涂层厚度2.5mm	t	0.25			
5	011503001001	金属扶手、栏杆、栏板	1. 不锈钢栏杆 不锈钢扶手	m	13.45			
6	010802003001	钢质防火门	1. 门代号及洞口尺寸:钢制防火门M1524	m2	3.6			
7	010501001002	垫层	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C15	m3	3.14			
8	010501003001	独立基础	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C30	m3	9.26			
9	011702001003	基础	1. 基础垫层 复合模板	m2	8.96			
10	011702001004	基础	1. 独立基础 复合模板 木支撑	m2	36.48			
11	010515001006	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:直径: Φ 12, 级别: HRB400	t	0.256			
		分部小计						
		突泉水泉中心小学						
		地面拆除及恢复						
12	011101003002	混凝土楼地面	1. 面层厚度、混凝土强度等级:c25混凝土地面20cm	m2	54			
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：建筑工程

标段：突泉县义务教育学校2025年消防
改造项目

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	合价	其中
								暂估价
			厚					
13	041001001002	拆除路面	1. 材质:C25混凝土地面 2. 厚度:20cm厚 3. 小型机械拆除	m2	54			
		分部小计						
		突泉第三中学						
		地面拆除及恢复						
14	011101003003	混凝土楼地面	1. 面层厚度、混凝土强度 等级:c25混凝土地面20cm 厚	m2	14			
15	041001001003	拆除路面	1. 材质:C25混凝土地面 2. 厚度:20cm厚 3. 小型机械拆除	m2	14			
		分部小计						
		突泉北厢小学						
		地面拆除及恢复						
16	011101003004	混凝土楼地面	1. 面层厚度、混凝土强度 等级:c25混凝土地面20cm 厚	m2	100			
17	041001001004	拆除路面	1. 材质:C25混凝土地面 2. 厚度:20cm厚 3. 小型机械拆除	m2	100			
		分部小计						
		突泉第五中学						
		地面拆除及恢复						
18	011101003005	混凝土楼地面	1. 面层厚度、混凝土强度 等级:c25混凝土地面20cm 厚	m2	253.5			
19	041001001005	拆除路面	1. 材质:C25混凝土地面 2. 厚度:20cm厚 3. 小型机械拆除	m2	253.5			
		分部小计						
		楼梯						
20	010606008005	钢梯	1. 钢材品种、规格:HM200 *200*8*12mm 2. 钢梯形式:钢楼梯 踏步 式制作安装 3. 除锈要求:手工除锈 4. 油漆:红丹防锈漆2遍 ，醇酸磁漆2遍 5. 防火要求:金属面 超 薄型防火涂料 耐火时间1 .5h、涂层厚度2.5mm	t	0.78			
21	010606006005	钢平台	1. 钢材品种、规格:花纹 钢板20mm	t	0.375			
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：建筑工程

标段：突泉县义务教育学校2025年消防
改造项目

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	合价	其中
								暂估价
			2. 钢结构形式:钢平台 花纹钢板制作安装 3. 除锈要求:手工除锈 4. 油漆: 红丹防锈漆2遍, 醇酸磁漆2遍 5. 防火要求: 金属面 超薄型防火涂料 耐火时间1.5h、涂层厚度2.5mm					
22	011503001005	金属扶手、栏杆、栏板	1. 不锈钢栏杆 不锈钢扶手	m	16.5			
23	010802003005	钢质防火门	1. 门代号及洞口尺寸:钢制防火门M0920	m2	5.4			
24	010501001010	垫层	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C15	m3	1.57			
25	010501003005	独立基础	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C30	m3	4.63			
26	011702001019	基础	1. 基础垫层 复合模板	m2	4.48			
27	011702001020	基础	1. 独立基础 复合模板 木支撑	m2	18.24			
28	010515001030	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:直径: Φ 12, 级别: HRB400	t	0.128			
		分部小计						
		宝石小学						
		砌体抹灰						
29	010401003002	实心砖墙	1. 砖品种、规格、强度等级:370mm外墙 2. 砂浆强度等级、配合比:砌筑用混合砂浆 M10	m3	1.48			
30	011201001001	墙面一般抹灰	1. 墙体类型:外墙 2. 底层厚度、砂浆配合比:14mm厚1: 3水泥砂浆 3. 面层厚度、砂浆配合比:6mm厚1: 2.5水泥砂浆	m2	4			
31	011201001002	墙面一般抹灰	1. 墙体类型:内墙 2. 底层厚度、砂浆配合比:14mm厚1: 3水泥砂浆 3. 面层厚度、砂浆配合比:6mm厚1: 2.5水泥砂浆	m2	4			
32	011406001001	抹灰面油漆	1. 基层类型:外墙 2. 刮腻子遍数:2遍 3. 油漆品种、刷漆遍数:乳胶漆2遍	m2	4			
33	011406001002	抹灰面油漆	1. 基层类型:内墙 2. 刮腻子遍数:2遍 3. 油漆品种、刷漆遍数:乳胶漆2遍	m2	4			
34	011001003001	保温隔热墙面	1. 保温隔热部位:外墙 2. 保温隔热材料品种、规格及厚度:100mm厚B1级聚苯乙烯保温板	m2	4			
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：建筑工程

标段：突泉县义务教育学校2025年消防
改造项目

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	合价	其中
								暂估价
		分部小计						
		隔墙						
35	010401003001	实心砖墙	1. 砖品种、规格、强度等级:实心砖 2. 墙体类型:隔墙 3. 砂浆强度等级、配合比:砌筑用混合砂浆 M10	m3	2.8			
36	010801002001	木质门带套	1. 门代号及洞口尺寸:M10921	樘	2			
		分部小计						
		楼梯						
37	010606008004	钢梯	1. 钢材品种、规格:HM200*200*8*12mm 2. 钢梯形式:钢楼梯 踏步式制作安装 3. 除锈要求:手工除锈 4. 油漆:红丹防锈漆2遍,醇酸磁漆漆2遍 5. 防火要求:金属面 超薄型防火涂料 耐火时间1.5h、涂层厚度2.5mm	t	1.04			
38	010606006004	钢平台	1. 钢材品种、规格:花纹钢板20mm 2. 钢结构形式:钢平台 花纹钢板制作安装 3. 除锈要求:手工除锈 4. 油漆:红丹防锈漆2遍,醇酸磁漆漆2遍 5. 防火要求:金属面 超薄型防火涂料 耐火时间1.5h、涂层厚度2.5mm	t	0.5			
39	011503001004	金属扶手、栏杆、栏板	1. 不锈钢栏杆 不锈钢扶手	m	26.9			
40	010802003004	钢质防火门	1. 门代号及洞口尺寸:钢制防火门M1229	m2	13.92			
41	010501001009	垫层	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C15	m3	3.14			
42	010501003004	独立基础	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C30	m3	9.26			
43	011702001017	基础	1. 基础垫层 复合模板	m2	8.96			
44	011702001018	基础	1. 独立基础 复合模板 木支撑	m2	36.48			
45	010515001029	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:直径:Φ12, 级别: HRB400	t	0.256			
		分部小计						
		九龙小学						
		砌体抹灰						
46	010401003003	实心砖墙	1. 砖品种、规格、强度等	m3	3.11			
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：建筑工程

标段：突泉县义务教育学校2025年消防
改造项目

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	合价	其中
								暂估价
			级:370mm外墙 2. 砂浆强度等级、配合比: 砌筑用混合砂浆 M10					
47	011201001003	墙面一般抹灰	1. 墙体类型:外墙 2. 底层厚度、砂浆配合比: 14mm厚1: 3水泥砂浆 3. 面层厚度、砂浆配合比: 6mm厚1: 2.5水泥砂浆	m2	8.4			
48	011201001004	墙面一般抹灰	1. 墙体类型:内墙 2. 底层厚度、砂浆配合比: 14mm厚1: 3水泥砂浆 3. 面层厚度、砂浆配合比: 6mm厚1: 2.5水泥砂浆	m2	8.4			
49	011406001003	抹灰面油漆	1. 基层类型:外墙 2. 刮腻子遍数:2遍 3. 油漆品种、刷漆遍数: 乳胶漆2遍	m2	8.4			
50	011406001004	抹灰面油漆	1. 基层类型:内墙 2. 刮腻子遍数:2遍 3. 油漆品种、刷漆遍数: 乳胶漆2遍	m2	8.4			
51	011001003002	保温隔热墙面	1. 保温隔热部位:外墙 2. 保温隔热材料品种、规格 及厚度:100mm厚B1级聚 苯乙烯保温板	m2	8.4			
		分部小计						
		楼梯						
52	010606008006	钢梯	1. 钢材品种、规格:HM200 *200*8*12mm 2. 钢梯形式:钢楼梯 踏步 式制作安装 3. 除锈要求:手工除锈 4. 油漆: 红丹防锈漆2遍 ， 醇酸磁漆漆2遍 5. 防火要求: 金属面 超 薄型防火涂料 耐火时间1 .5h、涂层厚度2.5mm	t	1.56			
53	010606006006	钢平台	1. 钢材品种、规格:花纹 钢板20mm 2. 钢结构形式:钢平台 花 纹钢板制作安装 3. 除锈要求:手工除锈 4. 油漆: 红丹防锈漆2遍 ， 醇酸磁漆漆2遍 5. 防火要求: 金属面 超 薄型防火涂料 耐火时间1 .5h、涂层厚度2.5mm	t	0.75			
54	011503001006	金属扶手、栏杆 、 栏杆	1. 不锈钢栏杆 不锈钢扶 手	m	33			
55	010802003007	钢质防火门	1. 门代号及洞口尺寸:钢 制防火门M1229	m2	20.88			
56	010501001011	垫层	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C15	m3	3.14			
57	010501003006	独立基础	1. 混凝土种类:预拌	m3	9.26			
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”

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 建筑工程

标段：突泉县义务教育学校2025年消防改造项目

第 1 页 共 1 页

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	011707001	安全文明施工费						
1.1	011707001001	安全文明施工与环境 保护费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	5.5				
1.2	011707001002	临时设施费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	2				
2	011707005001	雨季施工增加费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	0.5				
3	011707007001	已完工程及设备保护 费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	0.8				
4	01B001	工程定位复测费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	0.3				
5	011707004001	二次搬运费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	0.1				
6	01B002	特殊地区施工增加费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	0				
7	011707002001	夜间施工增加费						
8	011707002002	白天在地下室施工增 加费						
9	011707005002	冬季施工增加费						
合 计								

注：1.“计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称: 建筑工程

标段：突泉县义务教育学校2025年消防改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在哪些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中。

专业工程暂估价及结算价表

工程名称: 建筑工程

标段：突泉县义务教育学校2025年消防改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

表—12—3

计 日 工 表

工程名称：建筑工程

标段：突泉县义务教育学校2025年消防改造项目

第 1 页 共 1 页

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							
四、企业管理费和利润							
总 计							

注：此表项目名称、暂定数量由招标人填写，编制招标控制价时，单价由招标人按有关计价规定确定；投标时，单价由投标人自主报价，按暂定数量计算合价计入投标总价中。结算时，按发承包双方确认的实际数量计算合价。

表—12—4

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称: 暂列金工程

标段：突泉县义务教育学校2025年消防改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在哪些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中。

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：暂列金工程

标段：突泉县义务教育学校2025年消防改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

表—12—3

计 日 工 表

工程名称: 暂列金工程

标段：突泉县义务教育学校2025年消防改造项目

第 1 页 共 1 页

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							
四、企业管理费和利润							
总 计							

注：此表项目名称、暂定数量由招标人填写，编制招标控制价时，单价由招标人按有关计价规定确定；投标时，单价由投标人自主报价，按暂定数量计算合价计入投标总价中。结算时，按发承包双方确认的实际数量计算合价。

表—12—4

