

呼和浩特清真大寺消防
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：呼和浩特清真大寺消防工程-土石方工程 标段：呼和浩特清真大寺消防工程

第 1 页 共 2 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
		消防水土石方						
1	040101002001	挖土方 消防管道	1. 名称：挖沟槽土方 2. 土壤类别：一二类土 3. 挖土深度：2.5m以内 4. 其他：未尽事宜需满足规范及设计要求，详见图纸	m3	2512.5			
2	040305001001	垫层 砂	1. 名称：管沟底部砂垫层，密实度95% 2. 厚度：0.2m 3. 其他：未尽事宜需满足规范及设计要求，详见图纸	m3	123.41			
3	040103001001	回填方	1. 名称：回填土 2. 规格：机械夯填（包括为满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序） 3. 其他：未尽事宜需满足规范及设计要求，详见图纸	m3	2389.09			
4	060104006001	余土外运	1. 名称：自卸汽车运土 2. 运距：自行综合考虑 3. 其他：未尽事宜需满足规范及设计要求，详见图纸	m3	123.41			
		分部小计						
		消防电土石方						
5	040101002002	挖土方	1. 名称：挖沟槽土方 2. 土壤类别：一二类土 3. 挖土深度：1m以内 4. 其他：未尽事宜需满足规范及设计要求，详见图纸	m3	190			
6	040303002001	混凝土垫层	1. 名称：C15混凝土垫层 2. 厚度：0.1m 3. 其他：未尽事宜需满足规范及设计要求，详见图纸	m3	22.62			
7	040305001002	垫层 砂	1. 名称：管沟底部砂垫层，密实度95% 2. 厚度：0.1m 3. 其他：未尽事宜需满足规范及设计要求，详见图纸	m3	13.57			
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：呼和浩特清真大寺消防工程-土石方工程

标段：呼和浩特清真大寺消防工程

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	3				
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	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				
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				
5	011707004001	二次搬运费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	0				
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								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

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

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 呼和浩特清真大寺消防工程-土石方工程 标段: 呼和浩特清真大寺消防工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

表-12

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称: 呼和浩特清真大寺消防工程-土石方工程 标段: 呼和浩特清真大寺消防工程

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。

表—12—2

规费、税金项目计价表

工程名称: 呼和浩特清真大寺消防工程-土石方工程

标段：呼和浩特清真大寺消防工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：呼和浩特清真大寺消防工程-消防水工程 标段：呼和浩特清真大寺消防工程

第 1 页 共 4 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
		消防水						
1	030901002001	钢丝网骨架塑料复合管 DN25	1. 名称:消防水室外管道 2. 材质、规格:钢丝网骨架塑料复合管, DN25, 管网压力不小于0. 3MPa 3. 连接形式:电热熔连接 4. 其他:未尽事宜需满足规范及设计要求, 详见图纸	m	2. 2			
2	030901002002	钢丝网骨架塑料复合管 DN100	1. 名称:消防水室外管道 2. 材质、规格:钢丝网骨架塑料复合管, DN100, 管网压力不小于0. 3MPa 3. 连接形式:电热熔连接 4. 其他:未尽事宜需满足规范及设计要求, 详见图纸	m	66. 42			
3	030901002003	钢丝网骨架塑料复合管 DN200	1. 名称:消防水室外管道 2. 材质、规格:钢丝网骨架塑料复合管, DN200, 管网压力不小于0. 3MPa 3. 连接形式:电热熔连接 4. 其他:未尽事宜需满足规范及设计要求, 详见图纸	m	603. 58			
4	030901013001	灭火器	1. 名称:灭火器 2. 材质、规格:手提式磷酸铵盐干粉灭火器 MF/ABC5 3. 其他:未尽事宜需满足规范及设计要求, 详见图纸	具	138			
5	030901013002	灭火器	1. 名称:灭火器 2. 材质、规格:手提式水型灭火器 MS/T9 3. 其他:未尽事宜需满足规范及设计要求, 详见图纸	具	125			
6	030901011001	室外消火栓（地下SA100/65型深装）	1. 名称:室外消火栓（地下SA100/65型深装） 2. 材质、规格:室外消火栓间距≤30m, 采用地下SA100/65型深装, 作法详见国标01S201-21, 安装位置不得影响交通, 距路边≤2m, 距房屋外墙不宜小	套	27			
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：呼和浩特清真大寺消防工程-消防水工程 标段：呼和浩特清真大寺消防工程

第 2 页 共 4 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
			于5m 3.其他:未尽事宜需满足规范及设计要求,详见图纸					
7	031003002001	闸阀 DN100	1.名称:闸阀 2.材质、规格:DN100 3.连接形式:法兰连接 4.配件:含法兰 5.其他:未尽事宜需满足规范及设计要求,详见图纸	个	27			
8	040504001001	消火栓井	1.名称:消火栓井 2.做法:做法详见图集05S502 3.其他:未尽事宜需满足规范及设计要求,详见图纸	座	27			
9	031003001001	自动排气阀 DN25	1.名称:自动排气阀 2.材质、规格:DN25 3.其他:未尽事宜需满足规范及设计要求,详见图纸	个	1			
10	010401011001	砖砌矩形水表井 DN200	1.名称:水表井 2.材质、规格:DN200 3.做法:详见图纸设计05S502-43 4.其他:未尽事宜需满足规范及设计要求,详见图纸	座	2			
11	031003002002	止回阀 DN200	1.名称:止回阀 2.材质、规格:DN200 3.连接形式:法兰连接 4.配件:含法兰 5.其他:未尽事宜需满足规范及设计要求,详见图纸	个	2			
12	031003002003	螺纹法兰阀门	1.名称:水表 2.材质、规格:DN200 3.连接形式:法兰连接 4.配件:含法兰 5.其他:未尽事宜需满足规范及设计要求,详见图纸	个	2			
13	031003002004	闸阀 DN200	1.名称:闸阀 2.材质、规格:DN200 3.连接形式:法兰连接	个	19			
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：呼和浩特清真大寺消防工程-消防水工程 标段：呼和浩特清真大寺消防工程

第 3 页 共 4 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
			4. 配件：含法兰 5. 其他：未尽事宜需满足规范及设计要求，详见图纸					
14	031003002005	Y型过滤器 DN200	1. 名称：Y型过滤器 2. 材质、规格：DN200 3. 连接形式：法兰连接 4. 配件：含法兰 5. 其他：未尽事宜需满足规范及设计要求，详见图纸	个	19			
15	040504001002	圆形闸阀井 D1200	1. 名称：圆形闸阀井 2. 材质、规格：D1200 3. 做法：详见图集05S502 4. 其他：未尽事宜需满足规范及设计要求，详见图纸	座	17			
16	030905002001	水灭火控制装置调试	1. 系统形式：水灭火控制装置调试 2. 其他：未尽事宜需满足规范及设计要求，详见图纸	点	27			
		分部小计						
		微型消防站						
17	03B003	微信消防站	1. 名称：微型消防站 2. 配套设施：移动式高压水雾灭火装置（便携式和推车式各一套），水枪，手提式磷酸铵盐干粉灭火器 MF/ABC5，强光照灯，中压水带，分水器，移动式水带卷盘或水带槽，机动手抬泵（型号BJ9-B），消火栓扳手，大斧，绝缘剪断钳，铁铤，外线电话，手持移动式对讲机 3. 其他：未尽事宜需满足规范及设计要求，详见图纸	套	1			
		分部小计						
		措施项目						
18	031301017002	脚手架搭拆		项	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”

总价措施项目清单与计价表

工程名称：呼和浩特清真大寺消防工程-消防水工程

标段：呼和浩特清真大寺消防工程

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+ +分部分项材料费	2				
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								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

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。

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：呼和浩特清真大寺消防工程-消防水工程 标段：呼和浩特清真大寺消防工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

表-12

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：呼和浩特清真大寺消防工程-消防水工程 标段：呼和浩特清真大寺消防工程

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。

表—12—2

规费、税金项目计价表

工程名称：呼和浩特清真大寺消防工程-消防水工程

标段：呼和浩特清真大寺消防工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	规费	社会保险费+住房公积金+水利建设基金+环境保护税			
1.1	社会保险费	养老失业保险+基本医疗保险+工伤保险+生育保险			
(1)	养老失业保险	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		10.5	
(2)	基本医疗保险	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		3.7	
(3)	工伤保险	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		0.4	
(4)	生育保险	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		0.3	
1.2	住房公积金	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		3.7	
1.3	水利建设基金	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		0.4	
1.4	环境保护税				
4.1	古建保护及施工破坏恢复费	分部分项直接费		2	
2	税金	税前工程造价		9	
合 计					

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：呼和浩特清真大寺消防工程-火灾自动报警系统工程 标段：呼和浩特清真大寺消防工程 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
		火灾自动报警系统						
1	030904001001	点型感烟火灾探测器	1. 名称:点型感烟火灾探测器 2. 安装方式: 吸顶安装 3. 其他: 未尽事宜需满足规范及设计要求, 详见图纸	个	157			
2	030904001002	点型感温火灾探测器 (防爆型)	1. 名称:点型感温火灾探测器 (防爆型) 2. 安装方式: 吸顶安装 3. 其他: 未尽事宜需满足规范及设计要求, 详见图纸	个	13			
3	030904005001	编码型火灾声光报警器	1. 名称:编码型声光报警器 2. 安装方式: 距地2.2m 3. 其他: 未尽事宜需满足规范及设计要求, 详见图纸	个	76			
4	030904005002	编码型声光报警器 (防爆型)	1. 名称:编码型声光报警器 (防爆型) 2. 安装方式: 距地2.2m 3. 其他: 未尽事宜需满足规范及设计要求, 详见图纸	个	1			
5	030904006001	手动报警按钮 (带电话插口)	1. 名称:手动报警按钮 (带电话插口) 2. 安装方式: 距地1.4m 3. 其他: 未尽事宜需满足规范及设计要求, 详见图纸	个	74			
6	030904006002	手动报警按钮 (带电话插口, 防爆型)	1. 名称:手动报警按钮 (防爆型) 2. 安装方式: 距地1.4m 3. 其他: 未尽事宜需满足规范及设计要求, 详见图纸	个	1			
7	030904006003	消防电话	1. 名称:消防电话 2. 安装方式: 距地1.4m 3. 其他: 未尽事宜需满足规范及设计要求, 详见图纸	个	2			
8	030904007001	消防广播	1. 名称:消防广播 2. 安装方式: 吸顶安装 3. 其他: 未尽事宜需满足	个	74			
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：呼和浩特清真大寺消防工程-火灾自动报警系统工程 标段：呼和浩特清真大寺消防工程 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
			规范及设计要求，详见图纸					
9	030904007002	消防广播（防爆型）	1. 名称:消防广播（防爆型） 2. 安装方式:吸顶安装 3. 其他:未尽事宜需满足规范及设计要求，详见图纸	个	1			
10	030904008001	端子箱	1. 名称:端子箱 2. 其他:未尽事宜需满足规范及设计要求，详见图纸	个	13			
11	030904008002	模块箱	1. 名称:模块箱 2. 其他:未尽事宜需满足规范及设计要求，详见图纸	个	3			
12	030904008003	控制模块	1. 名称:控制模块 2. 其他:未尽事宜需满足规范及设计要求，详见图纸	个	4			
13	030904008004	总线短路隔离器	1. 名称:总线短路隔离器 2. 其他:未尽事宜需满足规范及设计要求，详见图纸	个	18			
14	030411001006	配管 JDG20	1. 名称:配管 2. 材质、规格:JDG20 3. 配置形式:明敷 4. 其他:未尽事宜需满足规范及设计要求，详见图纸	m	5039.47			
15	030411001007	9孔格栅管	1. 名称:电气配管 2. 规格、材质:9孔格栅管 3. 其他:未尽事宜需满足规范及设计要求，详见图纸	m	274.14			
16	030411001008	金属软管 DN20	1. 名称:金属软管 2. 规格:DN20 3. 配置形式:明配 4. 其他:未尽事宜需满足规范及设计要求，详见图纸	m	216.5			
17	030411004004	配线 NH-RVS-2*2.5mm ²	1. 名称:电气配线 2. 配线形式:消防电话信号干线	m	305.99			
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：呼和浩特清真大寺消防工程-火灾自动报警系统工程 标段：呼和浩特清真大寺消防工程 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
			3. 型号规格:NH-RVS-2*2.5mm ² 4. 材质:铜芯软导线 5. 配线部位:明敷 6. 配线线制:二芯 7. 其他:未尽事宜需满足规范及设计要求, 详见图纸					
18	030411004005	配线 ZR-RVSP-2*2.5mm ²	1. 名称:电气配线 2. 配线形式:消防电话干线 3. 型号规格:ZR-RVSP-2*2.5mm ² 4. 材质:铜芯软导线 5. 配线部位:明敷 6. 配线线制:二芯 7. 其他:未尽事宜需满足规范及设计要求, 详见图纸	m	305.99			
19	030411004006	配线 ZR-RVS-2*2.5mm ²	1. 名称:电气配线 2. 配线形式:消防广播干线 3. 型号规格:ZR-RVS-2*2.5mm ² 4. 材质:铜芯软导线 5. 配线部位:明敷 6. 配线线制:二芯 7. 其他:未尽事宜需满足规范及设计要求, 详见图纸	m	305.99			
20	030411004007	配线 NH-RVS-2*1.5mm ²	1. 名称:电气配线 2. 配线形式:消防信号支线 3. 型号规格:NH-RVS-2*1.5mm ² 4. 材质:铜芯软导线 5. 配线部位:明敷 6. 配线线制:二芯 7. 其他:未尽事宜需满足规范及设计要求, 详见图纸	m	2589.52			
21	030411004008	配线 ZR-RVS-2*1.5mm ²	1. 名称:电气配线 2. 配线形式:消防电话支线 3. 型号规格:ZR-RVS-2*1.5mm ² 4. 材质:铜芯软导线	m	1433.89			
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：呼和浩特清真大寺消防工程-火灾自动报警系统工程 标段：呼和浩特清真大寺消防工程 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
			5. 配线部位:明敷 6. 配线线制:二芯 7. 其他:未尽事宜需满足规范及设计要求, 详见图纸					
22	030411004009	配线 NH-BYJ-2*2.5mm ²	1. 名称:电气配线 2. 配线形式:消防电源线 3. 型号规格:NH-BYJ-2*2.5mm ² 4. 材质:铜芯导线 5. 配线部位:明敷 6. 配线线制:二芯 7. 其他:未尽事宜需满足规范及设计要求, 详见图纸	m	5360.52			
23	030411006003	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 材质:钢制 3. 安装形式:明装 4. 其他:未尽事宜需满足规范及设计要求, 详见图纸	个	404			
24	030411006004	接线盒	1. 名称:防爆接线盒 2. 材质:钢制 3. 安装形式:明装 4. 其他:未尽事宜需满足规范及设计要求, 详见图纸	个	16			
25	031201001002	管道刷油	1. 名称:管道刷防火涂料、刷油 2. 其他:未尽事宜需满足规范及设计要求, 详见图纸	m ²	294.7011			
26	030411003001	封闭金属线槽 300*100mm	1. 名称:封闭金属线槽 2. 材质、规格:300*100mm 3. 安装方式:梁下安装 4. 安装线槽支架, 线槽刷防火涂料 5. 其他:未尽事宜需满足规范及设计要求, 详见图纸	m	14.5			
27	030411003002	防火线槽100x50mm	1. 名称:防火线槽 2. 材质、规格:100x50mm 3. 安装方式:沿外墙垂直方向, 至墙顶梁下进入室内 4. 安装线槽支架, 线槽刷	m	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：呼和浩特清真大寺消防工程-火灾自动报警系统工程 标段：呼和浩特清真大寺消防工程 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
			防火涂料 5. 其他: 未尽事宜需满足规范及设计要求, 详见图纸					
28	030904012001	火灾报警系统控制主机	1. 名称: 火灾报警控制器 2. 其他: 未尽事宜需满足规范及设计要求, 详见图纸	台	1			
29	030904013001	总线联动盘	1. 名称: 总线联动盘 2. 其他: 未尽事宜需满足规范及设计要求, 详见图纸	台	1			
30	030904013002	多线联动盘	1. 名称: 多线联动盘 2. 其他: 未尽事宜需满足规范及设计要求, 详见图纸	台	1			
31	030904014001	消防电话主机	1. 名称: 消防电话主机 HY 5716 2. 其他: 未尽事宜需满足规范及设计要求, 详见图纸	台	1			
32	030904014002	消防广播主机	1. 名称: 消防广播主机 HY 6102BG 2. 其他: 未尽事宜需满足规范及设计要求, 详见图纸	台	1			
33	030904014003	消防广播功放	1. 名称: 消防广播功放 2. 其他: 未尽事宜需满足规范及设计要求, 详见图纸	台	1			
34	030904015001	火灾报警控制微机(CRT)	1. 名称: 图形显示装置 2. 其他: 未尽事宜需满足规范及设计要求, 详见图纸	台	1			
35	030507014001	液位显示主机	1. 名称: 液位显示主机 2. 其他: 未尽事宜需满足规范及设计要求, 详见图纸	套	1			
36	030904016001	备用电源及电池主机(柜)	1. 名称: UPS电源 2. 电池 3. 其他: 未尽事宜需满足规范及设计要求, 详见图纸	套	1			
37	040205001001	人(手)孔井	1. 名称: 弱电井 2. 其他: 未尽事宜需满足	座	9			
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：呼和浩特清真大寺消防工程-火灾自动报警系统工程 标段：呼和浩特清真大寺消防工程 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
			规范及设计要求，详见图纸					
38	030905001001	自动报警系统调试	1. 点数:自动报警系统调试 2. 其他:未尽事宜需满足规范及设计要求，详见图纸	系统	1			
		分部小计						
		电气火灾监控系统						
39	030904008005	电气火灾监控模块 LDT9004EN	1. 名称:电气火灾监控模块 LDT9004EN 2. 安装位置: 安装在相应的配电箱中 3. 其他:未尽事宜需满足规范及设计要求，详见图纸	个	20			
40	030411004010	电气火灾监控线 ZR-RVS-4*1.5mm ²	1. 名称:电气配线 2. 配线形式:电气火灾监控线 3. 型号规格:ZR-RVS-4*1.5mm ² 4. 材质:铜芯软导线 5. 配线部位:明敷 6. 配线线制:四芯 7. 其他:未尽事宜需满足规范及设计要求，详见图纸	m	394.2			
41	030411001009	配管 JDG25	1. 名称:配管 2. 材质、规格:JDG25 3. 配置形式:明敷 4. 其他:未尽事宜需满足规范及设计要求，详见图纸	m	393.1			
42	030904009001	区域报警控制箱	1. 名称:电气火灾监控主机 2. 配置: 含T-CAN模块，LDK800EN，壁挂式 N=1/2 3. 其他:未尽事宜需满足规范及设计要求，详见图纸	台	1			
43	030503001001	中央管理系统	1. 名称:中央管理系统 2. 控制点数量:界面编制≤500点 3. 其他:未尽事宜需满足	系统	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：呼和浩特清真大寺消防工程-火灾自动报警系统工程 标段：呼和浩特清真大寺消防工程 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
			规范及设计要求，详见图纸					
44	031101028001	打印机	1. 名称、类别:打印机 2. 其他:未尽事宜需满足规范及设计要求，详见图纸	台	1			
45	030501008001	集线器 HUB	1. 名称:集线器 HUB 2. 其他:未尽事宜需满足规范及设计要求，详见图纸	台	1			
46	030905001002	自动报警系统调试	1. 名称:电气火灾监控主机调试 2. 其他:未尽事宜需满足规范及设计要求，详见图纸	系统	1			
		分部小计						
		消防电源监控系统						
47	030904013003	联动控制主机	1. 名称:消防电源监控器 LD-DJ608 2. 其他:未尽事宜需满足规范及设计要求，详见图纸	台	1			
48	030904008006	消防电源监控模块	1. 名称:消防电源监控模块 2. 其他:未尽事宜需满足规范及设计要求，详见图纸	个	4			
49	030411001010	配管 JDG25	1. 名称:配管 2. 材质、规格:JDG25 3. 配置形式:明敷 4. 其他:未尽事宜需满足规范及设计要求，详见图纸	m	10.51			
50	030411004011	配线 NH-RVS-2*1.5mm2	1. 名称:电气配线 2. 配线形式:消防信号支线 3. 型号规格:NH-RVS-2*1.5mm2 4. 材质:铜芯软导线 5. 配线部位:明敷 6. 配线线制:二芯 7. 其他:未尽事宜需满足规范及设计要求，详见图纸	m	10.62			
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：呼和浩特清真大寺消防工程-火灾自动报警系统工程 标段：呼和浩特清真大寺消防工程 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
51	030411004012	配线 NH-BYJ-2*2.5mm ²	1. 名称:电气配线 2. 配线形式:消防电源线 3. 型号规格:NH-BYJ-2*2.5mm ² 4. 材质:铜芯导线 5. 配线部位:明敷 6. 配线线制:二芯 7. 其他:未尽事宜需满足规范及设计要求, 详见图纸	m	10.62			
52	030905001003	自动报警系统调试	1. 名称:消防电源监控器主机调试	系统	1			
		分部小计						
		燃气报警系统						
53	030904001003	ASD5312可燃气体探测器可燃气体探测器(防爆型)	1. 名称:ASD5312可燃气体探测器可燃气体探测器(防爆型) 2. 安装方式:吸顶安装 3. 其他:未尽事宜需满足规范及设计要求, 详见图纸	个	2			
54	030411001011	配管 JDG20	1. 名称:配管 2. 材质、规格:JDG20 3. 配置形式:明敷 4. 其他:未尽事宜需满足规范及设计要求, 详见图纸	m	70.89			
55	030411004013	配线 WDZN-RVS-4*1.5mm ²	1. 名称:电气配线 2. 配线形式:燃气报警线 3. 型号规格:WDZN-RVS-4*1.5mm ² 4. 材质:铜芯软导线 5. 配线部位:明敷 6. 配线线制:四芯 7. 其他:未尽事宜需满足规范及设计要求, 详见图纸	m	42.85			
56	030411004014	配线 WDZN-KVV-4*1.5mm ²	1. 名称:电气配线 2. 配线形式:燃气报警线 3. 型号规格:WDZN-KVV-4*1.5mm ² 4. 材质:铜芯控制电缆 5. 配线部位:明敷 6. 配线线制:四芯 7. 其他:未尽事宜需满足	m	42.85			
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：呼和浩特清真大寺消防工程-火灾自动报警系统工程 标段：呼和浩特清真大寺消防工程 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
			规范及设计要求，详见图纸					
57	030411004015	配线 NH-BYJ-2*2.5mm ²	1. 名称:电气配线 2. 配线形式:消防电源线 3. 型号规格:NH-BYJ-2*2.5mm ² 4. 材质:铜芯导线 5. 配线部位:明敷 6. 配线线制:二芯 7. 其他:未尽事宜需满足规范及设计要求，详见图纸	m	71.68			
58	030503008001	燃气电磁阀（防爆型）	1. 名称:燃气电磁阀（防爆型） 2. 其他:未尽事宜需满足规范及设计要求，详见图纸	个	2			
59	030904010001	联动控制箱	1. 名称:可燃气体报警主机 2. 其他:未尽事宜需满足规范及设计要求，详见图纸	台	2			
60	030904012002	可燃气体报警控制器	1. 名称:可燃气体报警控制器 2. 其他:未尽事宜需满足规范及设计要求，详见图纸	台	1			
61	030411006005	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 材质:钢制 3. 安装形式:明装 4. 其他:未尽事宜需满足规范及设计要求，详见图纸	个	4			
62	030411006006	接线盒	1. 名称:防爆接线盒 2. 材质:钢制 3. 安装形式:明装 4. 其他:未尽事宜需满足规范及设计要求，详见图纸	个	2			
63	030905001004	自动报警系统调试	1. 名称:可燃气体报警主机调试 2. 其他:未尽事宜需满足规范及设计要求，详见图纸	系统	1			
		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”

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：呼和浩特清真大寺消防工程-火灾自动报警系统工程 标段：呼和浩特清真大寺消防工程 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
		消防远程监控系统						
64	030501012001	交换机	1. 名称：网络交换机 2. 规格、型号：D-LINK-DES-1226G 3. 其他：未尽事宜需满足规范及设计要求，详见图纸	台	1			
65	030507014002	22寸液晶显示器	1. 名称：22寸液晶显示器（含PCI高性能双屏显卡） 2. 规格、型号：22吋液晶显示器 3. 其他：未尽事宜需满足规范及设计要求，详见图纸	台	2			
66	030507002001	接警工控机研华IPC6102.8G/4G/160G	1. 名称：接警工控机研华IPC6102.8G/4G/160G 2. 其他：未尽事宜需满足规范及设计要求，详见图纸	套	1			
67	030502001001	标准双琴台式平面接警台	1. 名称：标准双琴台式平面接警台 2. 其他：未尽事宜需满足规范及设计要求，详见图纸	台	1			
68	080906002001	消防远程监控系统软件	1、名称：消防远程监控系统软件 2、包括为满足设计、验收规范规定施工所需的一切软件及工序 3. 其他：未尽事宜需满足规范及设计要求，详见图纸	套	1			
69	080906002002	系统终端联网监控设备安装	1、名称：系统终端联网监控设备安装 2、包含：传输装置 3. 其他：未尽事宜需满足规范及设计要求，详见图纸	系统	1			
		分部小计						
		措施项目						
70	031301017003	脚手架搭拆		项	1			
		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”

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：呼和浩特清真大寺消防工程-火灾自动报警系统工程

标段：呼和浩特清真大寺消防工程

第 11 页 共 11 页

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：呼和浩特清真大寺消防工程-火灾自动报警系统工程

标段：呼和浩特清真大寺消防工程

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	2				
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								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

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。

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：呼和浩特清真大寺消防工程-火灾自动报警系统工程 标段：呼和浩特清真大寺消防工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

表-12

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：呼和浩特清真大寺消防工程-火灾自动报警系统工程 标段：呼和浩特清真大寺消防工程

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。

规费、税金项目计价表

工程名称：呼和浩特清真大寺消防工程-火灾
自动报警系统工程

标段：呼和浩特清真大寺消防工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：呼和浩特清真大寺消防工程-照明工程 标段：呼和浩特清真大寺消防工程 第 1 页 共 9 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
		照明系统						
1	030412001001	LED灯	1. 名称:LED灯 2. 安装形式:吸顶安装 3. 其他:未尽事宜需满足规范及设计要求, 详见图纸	套	11			
2	030412001002	LED防水防尘灯	1. 名称:防水防尘灯 2. 安装形式:吸顶安装 3. 其他:未尽事宜需满足规范及设计要求, 详见图纸	套	32			
3	030412005001	T8单管LED灯	1. 名称:T8单管LED灯 2. 安装形式:吸顶安装 3. 其他:未尽事宜需满足规范及设计要求, 详见图纸	套	29			
4	030412005002	T8双管LED灯	1. 名称:T8双管LED灯（防爆型） 2. 安装形式:吸顶安装 3. 其他:未尽事宜需满足规范及设计要求, 详见图纸	套	4			
5	030412005003	T8双管LED灯	1. 名称:T8双管LED灯 2. 安装形式:吸顶安装 3. 其他:未尽事宜需满足规范及设计要求, 详见图纸	套	232			
6	030412005004	T8双管LED灯(自带蓄电池t>90min)	1. 名称:T8双管LED灯(自带蓄电池t>90min) 2. 材质、规格:2x28W 3. 安装形式:吸顶安装 4. 其他:未尽事宜需满足规范及设计要求, 详见图纸	套	12			
7	030412001003	安全出口标志灯	1. 名称:安全出口标志灯 2. 规格型号: A型灯具, 36V 1W 3. 安装形式:门洞上方0.2m 4. 其他:未尽事宜需满足规范及设计要求, 详见图纸	套	31			
8	030412005005	防爆型T5单管LED灯	1. 名称:防爆型T5单管LED灯(自带蓄电池t>90min) 2. 材质、规格:1x28W	套	4			
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：呼和浩特清真大寺消防工程-照明工程 标段：呼和浩特清真大寺消防工程 第 2 页 共 9 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
			3. 安装形式:吸顶安装 4. 其他:未尽事宜需满足规范及设计要求, 详见图纸					
9	030412001004	疏散指示标志	1. 名称:疏散指示标志 2. 规格型号: A型灯具 36V 1W 3. 安装形式:距地0.5米/2.4米 4. 其他:未尽事宜需满足规范及设计要求, 详见图纸	套	17			
10	030404034001	单联明装开关	1. 名称:单联明装开关 2. 规格型号: 220V, 10A 3. 安装方式:底距地1.4m明装 4. 其他:未尽事宜需满足规范及设计要求, 详见图纸	套	101			
11	030404034002	双联明装开关	1. 名称:双联明装开关 2. 规格型号: 220V, 10A 3. 安装方式:底距地1.4m明装 4. 其他:未尽事宜需满足规范及设计要求, 详见图纸	套	16			
12	030404034003	三联明装开关	1. 名称:三联明装开关 2. 规格型号: 220V, 10A 3. 安装方式:底距地1.4m明装 4. 其他:未尽事宜需满足规范及设计要求, 详见图纸	套	5			
13	030404035001	明装五孔安全插座	1. 名称:明装五孔安全插座 2. 规格型号: 220V, 10A 3. 安装方式:底距地0.3m明装 4. 其他:未尽事宜需满足规范及设计要求, 详见图纸	套	109			
14	030404017001	配电箱 AL-Z	1. 名称:配电箱 AL-Z 2. 规格: IP≥54, 550*750*200mm 3. 安装形式:底距室外地坪1.8m挂墙明装	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：呼和浩特清真大寺消防工程-照明工程 标段：呼和浩特清真大寺消防工程 第 3 页 共 9 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
			4. 其他: 未尽事宜需满足规范及设计要求, 详见图纸					
15	030404017002	配电箱 AL-GLF	1. 名称: 配电箱 AL-GLF 2. 规格: 350*250*180mm 3. 安装形式: 顶距室内地坪2.2m明装 4. 其他: 未尽事宜需满足规范及设计要求, 详见图纸	台	1			
16	030404017003	配电箱 AL-HGS	1. 名称: 配电箱 AL-HGS 2. 规格: 350*250*180mm 3. 安装形式: 顶距室内地坪2.2m明装 4. 其他: 未尽事宜需满足规范及设计要求, 详见图纸	台	1			
17	030404017004	配电箱 AL-YLS	1. 名称: 配电箱 AL-YLS 2. 规格: IP≥54, 350*250*180mm 3. 安装形式: 顶距室内地坪2.2m明装 4. 其他: 未尽事宜需满足规范及设计要求, 详见图纸	台	1			
18	030404017005	配电箱 AL-CF	1. 名称: 配电箱 AL-CF 2. 规格: 350*250*180mm 3. 安装形式: 顶距室内地坪2.2m明装 4. 其他: 未尽事宜需满足规范及设计要求, 详见图纸	台	1			
19	030404017006	配电箱 AL-JZS AL-AGB AL-XMF	1. 名称: 配电箱 AL-JZS AL-AGB AL-XMF 2. 规格: IP≥54, 350*250*180mm 3. 安装形式: 顶距室内地坪2.2m明装 4. 其他: 未尽事宜需满足规范及设计要求, 详见图纸	台	3			
20	030404017007	配电箱 AL-SF1	1. 名称: 配电箱 AL-SF1 2. 规格: IP≥54, 350*250*180mm 3. 安装形式: 顶距室内地坪2.2m明装	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：呼和浩特清真大寺消防工程-照明工程 标段：呼和浩特清真大寺消防工程 第 4 页 共 9 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
			4. 其他: 未尽事宜需满足规范及设计要求, 详见图纸					
21	030404017008	配电箱 AL-SF2	1. 名称: 配电箱 AL-SF2 2. 规格: IP≥54, 350*250*180mm 3. 安装形式: 顶距室内地坪2.2m明装 4. 其他: 未尽事宜需满足规范及设计要求, 详见图纸	台	1			
22	030404017009	配电箱 AL-SY5	1. 名称: 配电箱 AL-SY5 2. 规格: IP≥54, 350*250*180mm 3. 安装形式: 顶距室内地坪2.2m明装 4. 其他: 未尽事宜需满足规范及设计要求, 详见图纸	台	1			
23	030404017010	配电箱 AL-SY1 AL-SY3	1. 名称: 配电箱 AL-SY1 AL-SY3 2. 规格: IP≥54, 350*250*180mm 3. 安装形式: 顶距室内地坪2.2m明装 4. 其他: 未尽事宜需满足规范及设计要求, 详见图纸	台	2			
24	030404017011	配电箱 AL-SY2 AL-SY6	1. 名称: 配电箱 AL-SY2 AL-SY6 2. 规格: IP≥54, 350*250*180mm 3. 安装形式: 顶距室内地坪2.2m明装 4. 其他: 未尽事宜需满足规范及设计要求, 详见图纸	台	2			
25	030404017012	配电箱 AL-SY4	1. 名称: 配电箱 AL-SY4 2. 规格: IP≥54, 350*250*180mm 3. 安装形式: 顶距室内地坪2.2m明装 4. 其他: 未尽事宜需满足规范及设计要求, 详见图纸	台	1			
26	030404017013	配电箱 AL-FDD	1. 名称: 配电箱 AL-FDD	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：呼和浩特清真大寺消防工程-照明工程 标段：呼和浩特清真大寺消防工程 第 5 页 共 9 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. 规格：IP≥54，350*250*180mm 3. 安装形式：顶距室内地坪2.2m明装 4. 其他：未尽事宜需满足规范及设计要求，详见图纸					
27	030404017014	配电箱 AL-LBT	1. 名称：配电箱 AL-LBT 2. 规格：IP≥54，350*250*180mm 3. 安装形式：顶距室内地坪2.2m明装 4. 其他：未尽事宜需满足规范及设计要求，详见图纸	台	1			
28	030404017015	配电箱 AL-LBD	1. 名称：配电箱 AL-LBD 2. 规格：IP≥54，350*250*180mm 3. 安装形式：顶距室内地坪2.2m明装 4. 其他：未尽事宜需满足规范及设计要求，详见图纸	台	1			
29	030404017016	配电箱 AL-XF	1. 名称：配电箱 AL-XF 2. 规格：IP≥54，350*250*180mm 3. 安装形式：顶距室内地坪2.2m明装 4. 其他：未尽事宜需满足规范及设计要求，详见图纸	台	1			
30	030404017017	配电箱 ALE-1	1. 名称：配电箱 ALE-1 2. 规格：450*550*180mm 3. 安装形式：顶距室内地坪2.2m明装 4. 其他：未尽事宜需满足规范及设计要求，详见图纸	台	1			
31	030404017018	配电箱 ALE-1-1	1. 名称：配电箱 ALE-1-1 2. 规格：IP≥54，450*550*180mm 3. 安装形式：顶距室内地坪2.2m明装 4. 其他：未尽事宜需满足规范及设计要求，详见图纸	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：呼和浩特清真大寺消防工程-照明工程 标段：呼和浩特清真大寺消防工程 第 6 页 共 9 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
32	030411001001	配管 JDG20	1. 名称:配管 2. 材质、规格:JDG20 3. 配置形式:明敷 4. 其他:未尽事宜需满足规范及设计要求，详见图纸	m	3295.45			
33	030411001002	配管 JDG25	1. 名称:配管 2. 材质、规格:JDG25 3. 配置形式:明敷 4. 其他:未尽事宜需满足规范及设计要求，详见图纸	m	2249.44			
34	030411001003	配管 SC20	1. 名称:配管 2. 材质、规格:SC20 3. 配置形式:明敷 4. 其他:未尽事宜需满足规范及设计要求，详见图纸	m	720.89			
35	030411001004	配管 PE50	1. 名称:配管 2. 材质、规格:PE50 3. 配置形式:明敷 4. 其他:未尽事宜需满足规范及设计要求，详见图纸	m	45.64			
36	030411006001	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 材质:钢制 3. 安装形式:明装 4. 其他:未尽事宜需满足规范及设计要求，详见图纸	个	343			
37	030411006002	接线盒	1. 名称:防爆接线盒 2. 材质:钢制 3. 安装形式:明装 4. 其他:未尽事宜需满足规范及设计要求，详见图纸	个	4			
38	030411001005	金属软管 DN20	1. 名称:金属软管 2. 规格:DN20 3. 配置形式:明配 4. 其他:未尽事宜需满足规范及设计要求，详见图纸	m	158			
39	031201001001	管道刷油	1. 名称:管道刷防火涂料、刷油 2. 其他:未尽事宜需满足规范及设计要求，详见图	m2	253.84			
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：呼和浩特清真大寺消防工程-照明工程 标段：呼和浩特清真大寺消防工程 第 7 页 共 9 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
			纸					
40	030411004001	配线 NHBV-2.5mm ²	1. 名称:电气配线 2. 配线形式:照明线路 3. 型号规格:NHBV-2.5mm ² 4. 材质:铜芯导线 5. 配线部位:明敷 6. 配线线制:三线制 7. 其他:未尽事宜需满足规范及设计要求, 详见图纸	m	11249.98			
41	030411004002	配线 NHBV-4mm ²	1. 名称:电气配线 2. 配线形式:插座线路 3. 型号规格:NHBV4mm ² 4. 材质:铜芯导线 5. 配线部位:明敷 6. 配线线制:三线制 7. 其他:未尽事宜需满足规范及设计要求, 详见图纸	m	6747.87			
42	030411004003	配线 NHRVS-2X1.5mm ²	1. 名称:电气配线 2. 配线形式:动力线路 3. 型号规格:NHRVS-2X1.5mm ² 4. 材质:铜芯软导线 5. 配线部位:明敷 6. 配线线制:二芯 7. 其他:未尽事宜需满足规范及设计要求, 详见图纸	m	10.79			
43	030408001001	电力电缆 NHYJV 22-5*6mm ²	1. 名称:电缆 2. 材质、规格:NHYJV22-5X6mm ² 3. 配线部位:地下 4. 敷设方式:直埋 5. 电压等级(kV): ≤1KV 6. 其他:未尽事宜需满足规范及设计要求, 详见图纸	m	1068.82			
44	030408001002	电力电缆 NHYJV 22-5X16mm ²	1. 名称:电缆 2. 材质、规格:NHYJV22-5X16mm ² 3. 配线部位:地下 4. 敷设方式:直埋 5. 电压等级(kV): ≤1KV 6. 其他:未尽事宜需满足规范及设计要求, 详见图纸	m	692.55			
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：呼和浩特清真大寺消防工程-照明工程 标段：呼和浩特清真大寺消防工程 第 8 页 共 9 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
45	030408001003	电力电缆	1. 名称: 电缆 2. 材质、规格: NHYJV22-4*50+1*25mm ² 3. 配线部位: 地下 4. 敷设方式: 直埋 5. 电压等级(kV): ≤1KV 6. 其他: 未尽事宜需满足规范及设计要求, 详见图纸	m	127.36			
46	030408006001	电力电缆头	1. 名称: 电缆头 2. 材质、规格: 干包式, 6mm ² 3. 敷设方式: 直埋 4. 电压等级(kV): ≤1KV 5. 其他: 未尽事宜需满足规范及设计要求, 详见图纸	个	22			
47	030408006002	电力电缆头	1. 名称: 电缆头 2. 材质、规格: 干包式, 16mm ² 3. 敷设方式: 直埋 4. 电压等级(kV): ≤1KV 5. 其他: 未尽事宜需满足规范及设计要求, 详见图纸	个	16			
48	030408006003	电力电缆头	1. 名称: 电缆头 2. 材质、规格: 热缩式, 50mm ² 3. 敷设方式: 直埋 4. 电压等级(kV): ≤1KV 5. 其他: 未尽事宜需满足规范及设计要求, 详见图纸	个	2			
49	030409008001	接线端子 ≤16mm ²	1. 名称: 接线端子 2. 材质: 压铜接线端子 3. 规格: ≤16mm ² 4. 其他: 未尽事宜需满足规范及设计要求, 详见图纸	个	401			
50	030409002001	接地母线	1. 名称: 接地母线 2. 材质、规格: 镀锌扁钢 40*4 3. 安装部位: 室内据地面 0.5米利用40X4热镀锌扁钢处做环形接地体(过门	m	39.18			
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: 呼和浩特清真大寺消防工程-照明工程 标段: 呼和浩特清真大寺消防工程

第 9 页 共 9 页

[illegible]

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：呼和浩特清真大寺消防工程-照明工程

标段：呼和浩特清真大寺消防工程

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								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

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

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：呼和浩特清真大寺消防工程-照明工程 标段：呼和浩特清真大寺消防工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

表-12

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：呼和浩特清真大寺消防工程-照明工程 标段：呼和浩特清真大寺消防工程

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。

表—12—2

规费、税金项目计价表

工程名称：呼和浩特清真大寺消防工程-照明工程

标段：呼和浩特清真大寺消防工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	规费	社会保险费+住房公积金+水利建设基金+环境保护税			
1.1	社会保险费	养老失业保险+基本医疗保险+工伤保险+生育保险			
(1)	养老失业保险	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		10.5	
(2)	基本医疗保险	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		3.7	
(3)	工伤保险	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		0.4	
(4)	生育保险	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		0.3	
1.2	住房公积金	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		3.7	
1.3	水利建设基金	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		0.4	
1.4	环境保护税				
4.1	古建保护及施工破坏恢复费	分部分项直接费		2	
2	税金	税前工程造价		9	
合 计					

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：呼和浩特清真大寺消防工程-通风工程 标段：呼和浩特清真大寺消防工程 第 1 页 共 3 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
		通风系统						
1	030702001001	镀锌风管 1000*200mm	1. 名称:镀锌风管 2. 材质、规格:1000*200mm 3. 厚度: 0.75mm 4. 形状: 矩形 5. 其他:未尽事宜需满足规范及设计要求, 详见图纸	m2	13.39			
2	030702001002	碳钢通风管道	1. 名称:镀锌风管 2. 材质、规格:1250*500mm 3. 厚度: 1.0mm 4. 形状: 矩形 5. 其他:未尽事宜需满足规范及设计要求, 详见图纸	m2	38.15			
3	030702001003	碳钢通风管道	1. 名称:镀锌风管 2. 材质、规格: Φ460mm 3. 厚度: 0.75mm 4. 形状: 圆形 5. 其他:未尽事宜需满足规范及设计要求, 详见图纸	m2	0.39			
4	030702008001	柔性软风管	1. 名称:软连接 2. 材质: 帆布 3. 其他:未尽事宜需满足规范及设计要求, 详见图纸	m	2.36			
5	030703007001	单层百叶风口 1000*500mm	1. 名称:单层百叶风口 2. 规格:1000*500mm 3. 材质: 铝合金 4. 其他:未尽事宜需满足规范及设计要求, 详见图纸	个	2			
6	030703007002	防雨百叶 1250*500mm	1. 名称:防雨百叶 2. 规格:1250*500mm 3. 材质: 铝合金 4. 其他:未尽事宜需满足规范及设计要求, 详见图纸	个	2			
7	030703007003	双层百叶风口 800*500mm	1. 名称:双层百叶风口 2. 规格:800*500mm 3. 材质: 铝合金 4. 其他:未尽事宜需满足规范及设计要求, 详见图	个	2			
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：呼和浩特清真大寺消防工程-通风工程 标段：呼和浩特清真大寺消防工程 第 2 页 共 3 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
			纸					
8	030703007004	外加防雨防虫网罩 Φ460	1. 名称:外加防雨防虫网罩 2. 规格: Φ460mm 3. 材质: 铝合金 4. 其他: 未尽事宜需满足规范及设计要求, 详见图纸	个	1			
9	030703001001	70° 防火阀 Φ460mm	1. 名称:70° 防火阀 2. 规格: Φ460mm 3. 其他: 未尽事宜需满足规范及设计要求, 详见图纸	个	1			
10	030108001001	PF-1轴流风机 SZF-4. 5F	1. 名称:PF-1轴流风机 2. 型号:SZF-4. 5F 3. 规格:风量:5750m3/h, 输入功率: 0. 75KW, 全压: 230Pa, 转速: 1450r/min; 噪音: 72db(A); 重量: 44Kg; 安装位置: 厨房; 服务区域: 厨房平时排风 4. 设备支架:圆钢10和角钢 5. 其他: 未尽事宜需满足规范及设计要求, 详见图纸	台	1			
11	030108001002	PF-2 壁式轴流风机(防爆型) XBDZ-4. 5B	1. 名称:PF-2 壁式轴流风机(防爆型) 2. 型号:XBDZ-4. 5B 3. 规格:风量:2860m3/h, 输入功率: 0. 14KW, 全压: 47Pa, 转速: 930r/min; 噪音: 58db(A); 重量: 37Kg; 安装位置: 锅炉房; 服务区域: 锅炉房平时排风 4. 设备支架:圆钢10和角钢 5. 其他: 未尽事宜需满足规范及设计要求, 详见图纸	台	1			
12	030108001003	SF-1轴流风机 SZF-4. 5F	1. 名称:SF-1轴流风机 2. 型号:SZF-4. 5F 3. 规格:风量:4600m3/h, 输入功率: 0. 75KW, 全	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：呼和浩特清真大寺消防工程-通风工程 标段：呼和浩特清真大寺消防工程

第 3 页 共 3 页

[illegible]

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：呼和浩特清真大寺消防工程-通风工程

标段：呼和浩特清真大寺消防工程

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								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

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。

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：呼和浩特清真大寺消防工程-通风工程 标段：呼和浩特清真大寺消防工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

表-12

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：呼和浩特清真大寺消防工程-通风工程 标段：呼和浩特清真大寺消防工程

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。

规费、税金项目计价表

工程名称：呼和浩特清真大寺消防工程-通风工程 标段：呼和浩特清真大寺消防工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	规费	社会保险费+住房公积金+水利建设基金+环境保护税			
1.1	社会保险费	养老失业保险+基本医疗保险+工伤保险+生育保险			
(1)	养老失业保险	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		10.5	
(2)	基本医疗保险	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		3.7	
(3)	工伤保险	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		0.4	
(4)	生育保险	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		0.3	
1.2	住房公积金	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		3.7	
1.3	水利建设基金	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		0.4	
1.4	环境保护税				
4.1	古建保护及施工破坏恢复费	分部分项直接费		2	
2	税金	税前工程造价		9	
合 计					

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

表-13

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：呼和浩特清真大寺消防工程-道路硬化工程 标段：呼和浩特清真大寺消防工程 第 1 页 共 3 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
		路面拆除						
		全透水混凝土路面						
1	041001003001	拆除基层	1. 人工配合机械拆除150mm厚级配碎石（或砾石）基层	m2	143.78			
2	041001003002	拆除基层	1. 人工配合机械拆除200mm厚多孔隙水泥稳定碎石层	m2	143.78			
3	041001001001	拆除路面	1. 人工配合机械拆除180mm厚C30混凝土面层	m2	143.78			
		分部小计						
		透水沥青路面						
4	041001003003	拆除基层	1. 人工配合机械拆除300mm厚级配碎石（或卵石）基层	m2	215.53			
5	041001003004	拆除基层	1. 人工配合机械拆除200mm厚C25混凝土层	m2	215.53			
6	041001001002	拆除路面	1. 人工配合机械拆除60mm厚沥青混凝土面层	m2	215.53			
		分部小计						
		人造石板路面						
7	041001003005	拆除基层	1. 人工配合机械拆除150mm厚3:7灰土或混凝土基层	m2	719.26			
8	041001001003	拆除路面	1. 拆除50mm厚人造石板面层 2. 拆除30mm厚1:3干硬性水泥砂浆	m2	719.26			
		分部小计						
		花岗石路面						
9	041001003006	拆除基层	1. 人工配合机械拆除200mm厚3:7灰土层	m2	257.31			
10	041001001004	拆除路面	1. 拆除50mm厚人造石板面层 2. 拆除30mm厚1:3干硬性水泥砂浆	m2	257.31			
		分部小计						
		垃圾清理外运						
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：呼和浩特清真大寺消防工程-道路硬化工程 标段：呼和浩特清真大寺消防工程 第 2 页 共 3 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
11	040103002001	拆除垃圾外运	1. 拆除垃圾装车、外运 2. 距离: 投标单位自行考虑	m3	521.25			
		分部小计						
		路面恢复						
		全透水混凝土路面						
12	040202001001	路床(槽) 整形	1. 路基碾压, 压实系数 ≥ 0.93	m2	143.78			
13	040202011001	碎石	1. 150mm厚级配碎石(砾石) 基层	m2	143.78			
14	040202015001	水泥稳定碎(砾) 石	1. 200mm厚多空隙水泥稳定碎石层	m2	143.78			
15	040203007001	水泥混凝土路面面层	1. 180mm厚C30全透水水泥混凝土面层 2. 塑料薄膜养护 3. 切割伸缩缝	m2	143.78			
		分部小计						
		透水沥青路面						
16	040202001002	路床(槽) 整形	1. 路基碾压, 压实系数 ≥ 0.93	m2	215.53			
17	040202011002	碎石	1. 300mm厚级配碎石(卵石) 碾压	m2	215.53			
18	040203007002	水泥混凝土	1. 200mm厚(5-12) C25透水混凝土 2. 塑料薄膜养护 3. 切割伸缩缝	m2	215.53			
19	040203006001	沥青混凝土路面面层	1. 沥青品种: 石油沥青 2. 沥青混凝土种类: 60mm厚粗粒式沥青混凝土 3. 石料粒径: 5~10 4. 运距: 投标单位自行考虑	m2	215.53			
		分部小计						
		人造石板路面						
20	040202004001	石灰、粉煤灰、土	1. 150mm厚3: 7灰土或150mm厚C20混凝土 2. 素土夯实	m2	719.26			
21	040204002001	人造石板路面	1. 50mm厚人造石板面层, 1:1水泥砂浆灌缝, 表面抹平	m2	719.26			
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: 呼和浩特清真大寺消防工程-道路硬化工程

标段：呼和浩特清真大寺消防工程

第 3 页 共 3 页

[illegible]

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：呼和浩特清真大寺消防工程-道路硬化工程

标段：呼和浩特清真大寺消防工程

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	041109001	安全文明施工费						
1.1	041109001001	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				
1.2	041109001002	临时设施费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	1.5				
2	041109004001	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	041109007001	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				
4	04B001	工程定位复测费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	0.1				
5	041109003001	二次搬运费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	0.1				
6	041109002001	夜间施工增加费						
7	041109002002	白天在地下室施工增加费						
8	041109004002	冬季施工增加费						
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

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

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 呼和浩特清真大寺消防工程-道路
硬化工程 标段: 呼和浩特清真大寺消防工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

表-12

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称: 呼和浩特清真大寺消防工程-道路
硬化工程 标段: 呼和浩特清真大寺消防工程

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。

表—12—2

规费、税金项目计价表

工程名称: 呼和浩特清真大寺消防工程-道路
硬化工程

标段：呼和浩特清真大寺消防工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	规费	社会保险费+住房公积金+水利建设基金+环境保护税			
1.1	社会保险费	养老失业保险+基本医疗保险+工伤保险+生育保险			
(1)	养老失业保险	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		10.5	
(2)	基本医疗保险	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		3.7	
(3)	工伤保险	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		0.4	
(4)	生育保险	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		0.3	
1.2	住房公积金	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		3.7	
1.3	水利建设基金	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		0.4	
1.4	环境保护税				
2	税金	税前工程造价		9	
合 计					

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

总价措施项目清单与计价表

工程名称：呼和浩特清真大寺消防工程-暂列金 标段：呼和浩特清真大寺消防工程

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								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

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。

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：呼和浩特清真大寺消防工程-暂列金 标段：呼和浩特清真大寺消防工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

表-12

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：呼和浩特清真大寺消防工程-暂列金 标段：呼和浩特清真大寺消防工程

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。

表—12—2

规费、税金项目计价表

工程名称: 呼和浩特清真大寺消防工程-暂列金

标段：呼和浩特清真大寺消防工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	规费	社会保险费+住房公积金+水利建设基金+环境保护税			
1.1	社会保险费	养老失业保险+基本医疗保险+工伤保险+生育保险			
(1)	养老失业保险	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		10.5	
(2)	基本医疗保险	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		3.7	
(3)	工伤保险	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		0.4	
(4)	生育保险	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		0.3	
1.2	住房公积金	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		3.7	
1.3	水利建设基金	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		0.4	
1.4	环境保护税				
2	税金	税前工程造价		0	
合 计					

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：