

5所学校维修改造（高力板中
学消防改造）工程

招标工程量清单

招 标 人： _____（盖章）

年 月 日

工程名称：5所学校维修改造（高力板中学消防改造）

标段名称：5所学校维修改造（高力板中学消防改造）

招标工程量清单

编 制 人：(造价专业人员签字及盖章)

审 核 人：(签字及盖章)

编 制 单 位：(盖章)

法定代表人或其授权人：(签字或盖章)

招 标 人：(盖章)

法定代表人或其授权人：(签字或盖章)

编 制 时 间：

工程项目清单汇总表

工程名称：5所学校维修改造（高力板中学消防改造）

标段：5所学校维修改造（高力板中学消防改造）

第 1 页 共 1 页

序号	项目内容	金额（元）
1	分部分项工程项目	
1.1	高力板中学消防改造工程	
1.1.1	高力板中学消防水改造工程	
1.1.2	高力板中学食堂消防改造工程--消防水	
1.1.3	高力板中学食堂消防改造工程--应急照明	
1.1.4	高力板中学食堂消防改造工程--更换排烟窗	
1.1.5	高力板中学食堂消防改造工程--暂列金	
2	措施项目	
2.1	其中：安全生产措施项目	
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	
3.5	其中：材料检验试验费	
3.6	其中：建筑工程能效测评费	
3.7	其中：工程变更及现场签证	
3.8	其中：提前竣工（赶工补偿）	
3.9	其中：无负荷联合试运转费	
3.10	其中：停窝工损失费	
3.11	其中：施工期间未完工程保护费	
3.12	其中：企业自有工人培训管理费	
3.13	其中：建筑工人实名制费	
3.14	其中：安全生产计提费	
3.15	其中：人工增加费	
4	增值税	
合计		

注：1 专业工程暂估价为已含税价格，在计算增值税计算基础时不应包含发包人提供的材料费和专业工程暂估价金额；

2 本表宜用于按合同标的为工程量清单编制对象的工程汇总计算，以单项工程、单位工程等作为工程量清单编制对象的工程可按本表汇总计算。

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：高力板中学消防水改造工程

标段：5所学校维修改造（高力板中学消防改造）

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
		实验楼					
1	030901002001	消火栓管道拆除	1. 部位:地沟内 2. 材质、规格:镀锌钢管DN100	m	36		
2	030901010001	室内消火栓拆除	1. 消火栓箱及软带拆除 2. 规格: 670*820	套	6		
3	030901002004	消火栓钢管	1. 安装部位:地沟内 2. 材质、规格:内外热镀锌钢管DN100 3. 连接方式: 沟槽连接	m	36		
4	030901010004	室内消火栓	1. 安装方式:暗装 2. 型号、规格:670*820	套	6		
5	031002001001	球墨铸铁闸阀DN100	1. 类型:球墨铸铁闸阀 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN100 4. 连接形式:沟槽法兰	个	1		
6	031002001002	双向型蝶阀DN100	1. 类型:双向型蝶阀 2. 规格:DN100 3. 连接形式:沟槽法兰	个	4		
		教学楼					
7	030901010002	室内消火栓拆除	1. 消火栓箱及软带拆除 2. 规格: 670*820	套	6		
8	030901010005	室内消火栓	1. 安装方式:暗装 2. 型号、规格:670*820	套	6		
9	031002001003	球墨铸铁闸阀DN100	1. 类型:球墨铸铁闸阀 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN100 4. 连接形式:沟槽法兰	个	1		
10	031002001004	双向型蝶阀DN100	1. 类型:双向型蝶阀 2. 规格:DN100 3. 连接形式:沟槽法兰	个	4		
		教师周转房					
本页小计							

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：高力板中学消防水改造工程

标段：5所学校维修改造（高力板中学消防改造）

第 2 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
11	030901002002	消火栓管道拆除	1. 部位:地沟内 2. 材质、规格:镀锌钢管DN100	m	62		
12	030901002005	消火栓钢管	1. 安装部位:地沟内 2. 材质、规格:内外热镀锌钢管DN100	m	62		
13	031002001005	球墨铸铁闸阀DN100	1. 类型:球墨铸铁闸阀 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN100 4. 连接形式:沟槽法兰	个	2		
14	031002001006	双向型蝶阀DN100	1. 类型:双向型蝶阀 2. 规格:DN100 3. 连接形式:沟槽法兰	个	2		
		宿舍楼					
15	030901002003	消火栓管道拆除	1. 部位:地沟内 2. 材质、规格:镀锌钢管DN100	m	36		
16	030901010003	室内消火栓拆除	1. 消火栓箱及软带拆除 2. 规格: 670*820	套	6		
17	030901002006	消火栓钢管	1. 安装部位:地沟内 2. 材质、规格:内外热镀锌钢管DN100	m	36		
18	030901010006	室内消火栓	1. 安装方式:暗装 2. 型号、规格:670*820	套	6		
19	031002001007	球墨铸铁闸阀DN100	1. 类型:球墨铸铁闸阀 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN100 4. 连接形式:沟槽法兰	个	1		
20	031002001008	双向型蝶阀DN100	1. 类型:双向型蝶阀 2. 规格:DN100 3. 连接形式:沟槽法兰	个	4		
本页小计							
合 计							

措施项目清单计价表

工程名称：高力板中学消防水改造工程 标段：5所学校维修改造（高力板中学消防改造）

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	工作内容	价格（元）	备注
1	一	措施项目一			
1.1	011601007	安全文明施工费			
1.2	011601007001	安全文明施工与环境保护费			
1.3	011601006001	临时设施费			
1.4	011601010001	雨季施工增加费			
1.5	011601013001	二次搬运费			
1.6	011601012001	特殊地区施工增加费			
1.7	011601011001	夜间施工增加费			
1.8	011601011002	白天在地下室施工增加费			
1.9	011601010002	冬季施工增加费			
2	二	措施项目二			
2.1	031401001001	脚手架			
本页小计				-	-
合 计				-	-

注：措施项目清单费用构成详见本标准表 E.3.2，大型机械进出场及安拆费用组成见本标准表 E.3.4。

其他项目清单计价表

工程名称：高力板中学消防水改造工程

标段：5所学校维修改造（高力板中学消防改造）

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	暂估（暂定） 金额（元）	结算（确定） 金额（元）	调整金额± （元）	备注
1	暂列金额				详见本标准表 E. 4. 2
2	暂估价				
2.1	专业工程暂估价				详见本标准表 E. 4. 3
2.2	材料暂估价				
3	计日工				详见本标准表 E. 4. 4
4	总承包服务费				详见本标准表 E. 4. 5
5	材料检验试验费				
6	建筑工程能效测评费				
7	工程变更及现场签证				
8	提前竣工（赶工补偿）				
9	无负荷联合试运转费				
10	停窝工损失费				
11	施工期间未完工程保护费				
12	企业自有工人培训管理费				
13	建筑工人实名制费				1. 建设项目招标工期为1年的暂按57900元计入工程造价； 2. 建设项目招标工期为2年的暂按99400元计入工程造价； 3. 建设项目招标工期为3年及以上的暂按140900元计入工程造价。
14	人工增加费				
合 计					-

暂列金额明细表

标段：5所学校维
修改造（高力板中
学消防改造）

工程名称：高力板中学消防水改造工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	费率（%）	暂定金额 （元）	确定金额 （元）	调整金额± （元）	备注
1	合同价格调整暂列金额	44597.21					
2	未确定工程暂列金额						
3	未确定服务暂列金额						
4	未确定其他暂列金额						
本页小计		-	-				
合 计		-	-				

注：1 本表由招标人填写“暂定金额”总额，采用费率计价方式计算暂定金额的，应分别填写“计算基础”“费率”，并计算填写“暂定金额”；采用总价计价方式计算暂定金额的，可直接填写“暂定金额”；

2 投标人应将上述暂定金额填写并计入投标总价；

3 结算时应按合同约定计算并填写“确定金额”。

专业工程暂估价明细表

工程名称：高力板中学消防水改造工程 标段：5所学校维修改造（高力板中学消防改造）

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：本表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”填写并计入投标总价。结算时应按合同约定的价格填写“确认金额”。

计日工表

工程名称：高力板中学消防水改造工程

标段：5所学校维修改造（高力板
中学消防改造）

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1 本表计日工名称、暂定数量应由招标人填写。编制最高投标限价时，单价应由招标人按有关计价规定确定；编制投标报价时，单价应由投标人自主报价，并按暂定数量计算合价计入投标总价中。

2 工程结算时,应按发承包双方确认的实际数量计算合价。发承包双方确认的实际数量详见本标准表E.8.2。

总承包服务费计价表

工程名称：高力板中学消防水改造工程

标段：5所学校维修改造（高力板
中学消防改造）

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额	确认 计算基础	结算金额 (元)	调整金额 ± (元)	备注
		A ₁	B	C ₁	A ₂	C ₂	D=C ₂ -C ₁	
1	发包人提供材料							详见本标准表G. 1. 1
2	专业分包工程							详见本标准表E. 4. 3
3	直接发包的专业工程							详见本标准表E. 4. 6
本页小计								
合 计		—	—		—			—

注：1 本表项目名称、服务内容应由招标人填写；

2 编制最高投标限价及投标报价时,采用费率计价方式计算总承包服务费的,应分别填写“计算基础 A_i”“费率B”,并计算填写“金额C_i”, C_i=A_i×B;采用总价计价方式计算总承包服务费的,可直接填写“金额C_i”;

3 编制结算时，采用费率计价方式计算总承包服务费的，应填写“确认计算基础A₂”，并计算填写“结算金额C₂”，
C₂=A₂×B；采用总价计价方式计算总承包服务费的，可直接填写“结算金额C₂”。

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：高力板中学食堂消防改造工程--消防水

标段：5所学校维修改造（高力板中学消防改造）

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
1	030901002001	消火栓钢管	1. 安装部位:室内安装 2. 材质、规格:热浸镀锌钢管DN100 3. 连接形式:沟槽连接	m	94.31		
2	030901002002	消火栓钢管	1. 安装部位:室内安装 2. 材质、规格:热浸镀锌钢管DN65 3. 连接形式:丝扣连接	m	10		
3	031208002001	管道保温	1. 绝热材料品种:岩棉保温, 外缠玻璃丝布一道 2. 绝热厚度:40mm 3. 管道外径:DN100	m3	1.52		
4	031201001001	保温管道刷油	1. 油漆品种:防火漆、色漆 2. 涂刷遍数:防火漆二道、色漆一道	m2	47.07		
5	031201001002	非保温管道刷油	1. 油漆品种:防锈漆、调和漆 2. 涂刷遍数:防锈漆二道、红色调和漆一道	m2	9.12		
6	031301004001	管道支架	1. 支架制作安装 2. 管道支架除锈, 防锈漆2道, 灰色调和漆2道	kg	76.63		
7	031002001001	闸阀 DN100	1. 类型:闸阀 2. 规格:DN100 3. 连接形式:沟槽连接	个	1		
8	031002001002	倒流防止器 DN100	1. 类型:倒流防止器 2. 规格:DN100 3. 连接形式:沟槽连接	个	1		
9	031002001003	减压阀 DN100	1. 类型:减压阀 2. 规格:DN100 3. 连接形式:沟槽连接	个	1		
10	031002001004	蝶阀 DN100	1. 类型:蝶阀 2. 规格:DN100 3. 连接形式:沟槽连接	个	6		
本页小计							

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 高力板中学食堂消防改造工程--消防水

标段：5所学校维修改造（高力板中学消防改造）

第 2 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
11	030703022001	自动排气阀DN20	1. 类型: 自动排气阀 2. 规格: DN20 3. 连接形式: 螺纹连接	个	3		
12	031002001006	闸阀 DN20	1. 类型: 闸阀 2. 规格: DN20 3. 连接形式: 螺纹连接	个	3		
13	030901010001	消防软管盘管	1. 类型: 消防软管盘管	套	6		
14	030910001001	灭火器	1. 形式: 2A级配置磷酸铵盐干粉灭火器 2. 规格、型号: MF/A BC4	具	12		
15	030909001001	水灭火控制装置调试	消火栓灭火系统调试	点	6		
本页小计							
合 计							

措施项目清单计价表

工程名称：高力板中学食堂消防改造
工程--消防水

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	工作内容	价格（元）	备注
1	一	措施项目一			
1.1	031401010	文明施工费			
1.2	031401010001	文明施工与环境保护费			
1.3	031401012001	临时设施费			
1.4	031401021001	雨季施工增加费			
1.5	031401015001	已完工程及设备保护费			
1.6	03B001	工程定位复测费			
1.7	031401013001	二次搬运费			
1.8	031401017001	特殊地区施工增加费			
1.9	031401020001	夜间施工增加费			
1.10	031401020002	白天在地下室施工增加费			
1.11	031401021002	冬季施工增加费			
2	二	措施项目二			
2.1	031401001001	脚手架			
本页小计				-	-
合 计				-	-

注：措施项目清单费用构成详见本标准表 E.3.2，大型机械进出场及安拆费用组成见本标准表 E.3.4。

其他项目清单计价表

工程名称: 高力板中学食堂消防改造工程 标段: 5所学校维修改造 (高力板中学消防改造—消防水)

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	暂估（暂定） 金额（元）	结算（确定） 金额（元）	调整金额± （元）	备注
1	暂列金额				详见本标准表 E. 4. 2
2	暂估价				
2.1	专业工程暂估价				详见本标准表 E. 4. 3
2.2	材料暂估价				
3	计日工				详见本标准表 E. 4. 4
4	总承包服务费				详见本标准表 E. 4. 5
5	材料检验试验费				
6	建筑工程能效测评费				
7	工程变更及现场签证				
8	提前竣工（赶工补偿）				
9	无负荷联合试运转费				
10	停窝工损失费				
11	施工期间未完工程保护费				
12	企业自有工人培训管理费				
13	建筑工人实名制费				1. 建设项目招标工期为1年的暂按57900元计入工程造价； 2. 建设项目招标工期为2年的暂按99400元计入工程造价； 3. 建设项目招标工期为3年及以上的暂按140900元计入工程造价。
14	安全生产计付费				房屋建筑工程计提比例为3%，市政公用工程计提比例为1.5%。
15	人工增加费				
合 计					-

暂列金额明细表

标段：5所学校维
修改造（高力板中
学消防改造）

工程名称：高力板中学食堂消防改造工程--消防水

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1 本表由招标人填写“暂定金额”总额，采用费率计价方式计算暂定金额的，应分别填写“计算基础”“费率”，并计算填写“暂定金额”；采用总价计价方式计算暂定金额的，可直接填写“暂定金额”；

2 投标人应将上述暂定金额填写并计入投标总价；

3 结算时应按合同约定计算并填写“确定金额”。

专业工程暂估价明细表

工程名称：高力板中学食堂消防改造
工程--消防水

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：本表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”填写并计入投标总价。结算时应按合同约定的价格填写“确认金额”。

计日工表

工程名称：高力板中学食堂消防改造工程--消防 标段：5所学校维修改造（高力板中学消防改造）

第 1 页 共 1 页

编号	计日工名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价（元）		调整金额± （元）
						暂定	实际	
						A ₁	A ₂	B=A ₂ -A ₁
一	人工							
1								
人工小计								
二	材料							
1								
材料小计								
三	施工机具							
1								
施工机具小计								
总计								

注：1 本表计日工名称、暂定数量应由招标人填写。编制最高投标限价时，单价应由招标人按有关计价规定确定；编制投标报价时，单价应由投标人自主报价，并按暂定数量计算合价计入投标总价中。

2 工程结算时，应按发承包双方确认的实际数量计算合价。发承包双方确认的实际数量详见本标准表E.8.2。

总承包服务费计价表

工程名称：高力板中学食堂消防改造工程--消防水 标段：5所学校维修改造（高力板中学消防改造）

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额	确认 计算基础	结算金额 (元)	调整金额 \pm (元)	备注
		A ₁	B	C ₁	A ₂	C ₂	D=C ₂ -C ₁	
1	发包人提供材料							详见本标准表G. 1. 1
2	专业分包工程							详见本标准表E. 4. 3
3	直接发包的专业工程							详见本标准表E. 4. 6
本页小计								
合 计		—	—		—			—

注：1 本表项目名称、服务内容应由招标人填写；

2 编制最高投标限价及投标报价时，采用费率计价方式计算总承包服务费的，应分别填写“计算基础 A₁” “费率B”，并计算填写“金额C₁”，C₁=A₁×B；采用总价计价方式计算总承包服务费的，可直接填写“金额C₁”；

3 编制结算时，采用费率计价方式计算总承包服务费的，应填写“确认计算基础A₂”，并计算填写“结算金额C₂”，
C₂=A₂×B；采用总价计价方式计算总承包服务费的，可直接填写“结算金额C₂”。

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：高力板中学食堂消防改造工程--应急照明

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
1	030402011001	A型应急照明集中电源	1. 类型：A型应急照明集中电源 2. 规格：420*200*650	台	1		
2	030413003001	A型持续型疏散出口标志灯	1. 名称:A型持续型疏散出口标志灯 2. 型号:TY-BLJC-1L ROE, 1W 3. 安装方式:疏散门上方200mm壁装	套	12		
3	030413003002	A型持续型方向标志灯	1. 名称:A型持续型方向标志灯 2. 型号:TY-BLJC-1L ROE, 1W 3. 安装方式:壁装距地500mm, 吊装距地2400mm	套	10		
4	030413003003	A型持续型双面方向标志灯	1. 名称:A型持续型双面方向标志灯 2. 型号:TY-BLJC-1L ROE, 1W 3. 安装方式:吊装距地2400mm	套	4		
5	030413003004	A型持续型楼层标志灯	1. 名称:A型持续型楼层标志灯 2. 型号:TY-BLJC-1L ROE, 1W 3. 安装方式:壁装距地2400mm	套	4		
6	030413003005	A型持续型楼层复合标志灯	1. 名称:A型持续型楼层复合标志灯 2. 型号:TY-BLJC-1L ROE, 1W 3. 安装方式:壁装距地2400mm	套	2		
7	030413003006	A型持续型集中电源疏散照明灯	1. 名称:A型持续型集中电源疏散照明灯 2. 型号:TY-ZFJC-E6W, 6W 3. 安装方式:吸顶安装	套	44		
8	030413003007	A型持续型集中电源疏散照明灯（壁装型）	1. 名称:A型持续型集中电源疏散照明灯 2. 型号:TY-ZFJC-E6W, 6W 3. 安装方式:距地2400mm安装	套	2		
本页小计							

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：高力板中学食堂消防改造工程--应急照明

第 2 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
9	030412006001	接线盒	1. 名称:接线盒	个	78		
10	030412004001	配线	1. 名称:应急照明配线 2. 配线形式:管内穿线 3. 型号:WDZN-RVS-2*2.5	m	420.23		
11	030412004002	配线	1. 名称:集中电源配线 2. 配线形式:管内穿线 3. 型号:WDZN-BYJ-4mm2	m	97.8		
12	030412001001	配管	1. 名称:应急照明配管 2. 材质:JDG 3. 规格:20 4. 配置形式:暗配	m	430.39		
13	031301001001	凿(压、切割)槽	1. 墙面剔凿及恢复	m	128		
本页小计							
合 计							

措施项目清单计价表

工程名称：高力板中学食堂消防改造 标段：5所学校维修改造（高力板中学消防改造）
工程--应急照明

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	工作内容	价格（元）	备注
1	一	措施项目一			
1.1	031401010	文明施工费			
1.2	031401010001	文明施工与环境保护费			
1.3	031401012001	临时设施费			
1.4	031401021001	雨季施工增加费			
1.5	031401015001	已完工程及设备保护费			
1.6	03B001	工程定位复测费			
1.7	031401013001	二次搬运费			
1.8	031401017001	特殊地区施工增加费			
1.9	031401020001	夜间施工增加费			
1.10	031401020002	白天在地下室施工增加 费			
1.11	031401021002	冬季施工增加费			
2	二	措施项目二			
2.1	031401001001	脚手架			
本页小计					-
合 计					-

注：措施项目清单费用构成详见本标准表 E.3.2，大型机械进出场及安拆费用组成见本标准表 E.3.4。

其他项目清单计价表

工程名称: 高力板中学食堂消防改造工程 标段: 5所学校维修改造 (高力板中学消防改造
—应急照明)

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	暂估（暂定） 金额（元）	结算（确定） 金额（元）	调整金额± （元）	备注
1	暂列金额				详见本标准表 E. 4. 2
2	暂估价				
2. 1	专业工程暂估价				详见本标准表 E. 4. 3
2. 2	材料暂估价				
3	计日工				详见本标准表 E. 4. 4
4	总承包服务费				详见本标准表 E. 4. 5
5	材料检验试验费				
6	建筑工程能效测评费				
7	工程变更及现场签证				
8	提前竣工（赶工补偿）				
9	无负荷联合试运转费				
10	停窝工损失费				
11	施工期间未完工程保护费				
12	企业自有工人培训管理费				
13	建筑工人实名制费				1. 建设项目招标工期为1年的暂按57900元计入工程造价； 2. 建设项目招标工期为2年的暂按99400元计入工程造价； 3. 建设项目招标工期为3年及以上的暂按140900元计入工程造价。
14	安全生产计提及费				房屋建筑工程计提比例为3%，市政公用工程计提比例为1.5%。
15	人工增加费				
合 计					-

暂列金额明细表

标段：5所学校维
修改造（高力板中
学消防改造）

工程名称：高力板中学食堂消防改造工程--应急照明

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1 本表由招标人填写“暂定金额”总额，采用费率计价方式计算暂定金额的，应分别填写“计算基础”“费率”，并计算填写“暂定金额”；采用总价计价方式计算暂定金额的，可直接填写“暂定金额”；

2 投标人应将上述暂定金额填写并计入投标总价；

3 结算时应按合同约定计算并填写“确定金额”。

专业工程暂估价明细表

工程名称：高力板中学食堂消防改造
工程--应急照明

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：本表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”填写并计入投标总价。结算时应按合同约定的价格填写“确认金额”。

计日工表

工程名称：高力板中学食堂消防改造工程--应急 标段：5所学校维修改造（高力板中学消防改造）

第 1 页 共 1 页

编号	计日工名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价（元）		调整金额± （元）
						暂定	实际	
						A ₁	A ₂	B=A ₂ -A ₁
一	人工							
1								
人工小计								
二	材料							
1								
材料小计								
三	施工机具							
1								
施工机具小计								
总计								

注：1 本表计日工名称、暂定数量应由招标人填写。编制最高投标限价时，单价应由招标人按有关计价规定确定；编制投标报价时，单价应由投标人自主报价，并按暂定数量计算合价计入投标总价中。

2 工程结算时，应按发承包双方确认的实际数量计算合价。发承包双方确认的实际数量详见本标准表E.8.2。

总承包服务费计价表

工程名称: 高力板中学食堂消防改造工程--应急照明
标段: 5所学校维修改造(高力板中学消防改造)

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1 本表项目名称、服务内容应由招标人填写；

2 编制最高投标限价及投标报价时,采用费率计价方式计算总承包服务费的,应分别填写“计算基础 A_i”“费率B”,并计算填写“金额C_i”, C_i=A_i×B;采用总价计价方式计算总承包服务费的,可直接填写“金额C_i”;

3 编制结算时，采用费率计价方式计算总承包服务费的，应填写“确认计算基础A₂”，并计算填写“结算金额C₂”，
C₂=A₂×B；采用总价计价方式计算总承包服务费的，可直接填写“结算金额C₂”。

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：高力板中学食堂消防改造工程--更换排烟窗

标段：5所学校维修改造（高力板中学消防改造）

第 1 页 共 1 页

[illegible]

措施项目清单计价表

工程名称：高力板中学食堂消防改造
工程--更换排烟窗

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：措施项目清单费用构成详见本标准表 E.3.2，大型机械进出场及安拆费用组成见本标准表 E.3.4。

其他项目清单计价表

工程名称: 高力板中学食堂消防改造工程 标段: 5所学校维修改造 (高力板中学消防改造—更换排烟窗)

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	暂估（暂定） 金额（元）	结算（确定） 金额（元）	调整金额± （元）	备注
1	暂列金额				详见本标准表 E. 4. 2
2	暂估价				
2. 1	专业工程暂估价				详见本标准表 E. 4. 3
2. 2	材料暂估价				
3	计日工				详见本标准表 E. 4. 4
4	总承包服务费				详见本标准表 E. 4. 5
5	材料检验试验费				
6	建筑工程能效测评费				
7	工程变更及现场签证				
8	提前竣工（赶工补偿）				
9	无负荷联合试运转费				
10	停窝工损失费				
11	施工期间未完工程保护费				
12	企业自有工人培训管理费				
13	建筑工人实名制费				1. 建设项目招标工期为1年的暂按57900元计入工程造价； 2. 建设项目招标工期为2年的暂按99400元计入工程造价； 3. 建设项目招标工期为3年及以上的暂按140900元计入工程造价。
14	人工增加费				
合 计					-

暂列金额明细表

标段：5所学校维
修改造（高力板中
学消防改造）

工程名称: 高力板中学食堂消防改造工程--更换排烟窗

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1 本表由招标人填写“暂定金额”总额，采用费率计价方式计算暂定金额的，应分别填写“计算基础”“费率”，并计算填写“暂定金额”；采用总价计价方式计算暂定金额的，可直接填写“暂定金额”；

2 投标人应将上述暂定金额填写并计入投标总价；

3 结算时应按合同约定计算并填写“确定金额”。

专业工程暂估价明细表

工程名称：高力板中学食堂消防改造
工程--更换排烟窗

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：本表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”填写并计入投标总价。结算时应按合同约定的价格填写“确认金额”。

计日工表

工程名称：高力板中学食堂消防改造工程--更换排烟窗

标段：5所学校维修改造（高力板中学消防改造）

第 1 页 共 1 页

编号	计日工名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价（元）		调整金额± （元）
						暂定	实际	
						A ₁	A ₂	B=A ₂ -A ₁
一	人工							
1								
人工小计								
二	材料							
1								
材料小计								
三	施工机具							
1								
施工机具小计								
总计								

注：1 本表计日工名称、暂定数量应由招标人填写。编制最高投标限价时，单价应由招标人按有关计价规定确定；编制投标报价时，单价应由投标人自主报价，并按暂定数量计算合价计入投标总价中。

2 工程结算时，应按发承包双方确认的实际数量计算合价。发承包双方确认的实际数量详见本标准表E.8.2。

总承包服务费计价表

工程名称: 高力板中学食堂消防改造工程--更换排烟窗

标段：5所学校维修改造（高力板中学消防改造）

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额	确认 计算基础	结算金额 (元)	调整金额 ± (元)	备注
		A ₁	B	C ₁	A ₂	C ₂	D=C ₂ -C ₁	
1	发包人提供材料							详见本标准表G. 1. 1
2	专业分包工程							详见本标准表E. 4. 3
3	直接发包的专业工程							详见本标准表E. 4. 6
本页小计								
合 计		—	—		—			—

注：1 本表项目名称、服务内容应由招标人填写；

2 编制最高投标限价及投标报价时, 采用费率计价方式计算总承包服务费的, 应分别填写“计算基础 A₁” “费率B”, 并计算填写“金额C₁”, $C_1=A_1 \times B$; 采用总价计价方式计算总承包服务费的, 可直接填写“金额C₁”;

3 编制结算时,采用费率计价方式计算总承包服务费的,应填写“确认计算基础A₂”,并计算填写“结算金额C₂”,
C₂=A₂×B;采用总价计价方式计算总承包服务费的,可直接填写“结算金额C₂”。

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：高力板中学食堂消防改造工程--暂列金

标段：5所学校维修改造（高力板中学消防改造）

第 1 页 共 1 页

[illegible]

措施项目清单计价表

工程名称：高力板中学食堂消防改造 标段：5所学校维修改造（高力板中学消防改造）
工程一暂列金

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	工作内容	价格（元）	备注
1	一	措施项目一			
1.1	011601007	安全文明施工费			
1.2	011601007001	安全文明施工与环境保护费			
1.3	011601006001	临时设施费			
1.4	011601010001	雨季施工增加费			
1.5	011601013001	二次搬运费			
1.6	011601012001	特殊地区施工增加费			
1.7	011601011001	夜间施工增加费			
1.8	011601011002	白天在地下室施工增加费			
1.9	011601010002	冬季施工增加费			
2	二	措施项目二			
2.1					
本页小计					-
合 计					-

注：措施项目清单费用构成详见本标准表 E.3.2，大型机械进出场及安拆费用组成见本标准表 E.3.4。

其他项目清单计价表

工程名称: 高力板中学食堂消防改造工程 标段: 5所学校维修改造(高力板中学消防改造一暂列金)

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	暂估（暂定） 金额（元）	结算（确定） 金额（元）	调整金额± （元）	备注
1	暂列金额	20000			详见本标准表 E. 4. 2
2	暂估价				
2.1	专业工程暂估价				详见本标准表 E. 4. 3
2.2	材料暂估价				
3	计日工				详见本标准表 E. 4. 4
4	总承包服务费				详见本标准表 E. 4. 5
5	材料检验试验费				
6	建筑工程能效测评费				
7	工程变更及现场签证				
8	提前竣工（赶工补偿）				
9	无负荷联合试运转费				
10	停窝工损失费				
11	施工期间未完工程保护费				
12	企业自有工人培训管理费				
13	建筑工人实名制费				1. 建设项目招标工期为1年的暂按57900元计入工程造价； 2. 建设项目招标工期为2年的暂按99400元计入工程造价； 3. 建设项目招标工期为3年及以上的暂按140900元计入工程造价。
14	人工增加费				
合 计		20000			-

暂列金额明细表

标段：5所学校维
修改造（高力板中
学消防改造）

工程名称：高力板中学食堂消防改造工程--暂列金

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1 本表由招标人填写“暂定金额”总额，采用费率计价方式计算暂定金额的，应分别填写“计算基础”“费率”，并计算填写“暂定金额”；采用总价计价方式计算暂定金额的，可直接填写“暂定金额”；

2 投标人应将上述暂定金额填写并计入投标总价;

3 结算时应按合同约定计算并填写“确定金额”。

专业工程暂估价明细表

工程名称：高力板中学食堂消防改造 标段：5所学校维修改造（高力板中学消防改造）

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：本表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”填写并计入投标总价。结算时应按合同约定的价格填写“确认金额”。

计日工表

工程名称：高力板中学食堂消防改造工程--暂列 标段：5所学校维修改造（高力板中学消防改造）

第 1 页 共 1 页

编号	计日工名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价（元）		调整金额± （元）
						暂定	实际	
						A ₁	A ₂	B=A ₂ -A ₁
一	人工							
1								
人工小计								
二	材料							
1								
材料小计								
三	施工机具							
1								
施工机具小计								
总计								

注：1 本表计日工名称、暂定数量应由招标人填写。编制最高投标限价时，单价应由招标人按有关计价规定确定；编制投标报价时，单价应由投标人自主报价，并按暂定数量计算合价计入投标总价中。

2 工程结算时，应按发承包双方确认的实际数量计算合价。发承包双方确认的实际数量详见本标准表E.8.2。

总承包服务费计价表

工程名称：高力板中学食堂消防改造工程--暂列金 标段：5所学校维修改造（高力板中学消防改造）

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额	确认 计算基础	结算金额 (元)	调整金额 ± (元)	备注
		A ₁	B	C ₁	A ₂	C ₂	D=C ₂ -C ₁	
1	发包人提供材料							详见本标准表G. 1. 1
2	专业分包工程							详见本标准表E. 4. 3
3	直接发包的专业工程							详见本标准表E. 4. 6
本页小计								
合 计		—	—		—			—

注：1 本表项目名称、服务内容应由招标人填写；

2 编制最高投标限价及投标报价时, 采用费率计价方式计算总承包服务费的, 应分别填写“计算基础 A₁” “费率B”, 并计算填写“金额C₁”, $C_1=A_1 \times B$; 采用总价计价方式计算总承包服务费的, 可直接填写“金额C₁”;

3 编制结算时，采用费率计价方式计算总承包服务费的，应填写“确认计算基础A₂”，并计算填写“结算金额C₂”，
C₂=A₂×B；采用总价计价方式计算总承包服务费的，可直接填写“结算金额C₂”。