

工程名称： 乌兰察布市市场监督管理局办公楼
消防改造项目

标段名称： 乌兰察布市市场监督管理局办公楼
消防改造项目

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：乌兰察布市市场监督管理
局办公楼消防改造项目

标段：乌兰察布市市场监督管理局办
公楼消防改造项目

第 1 页 共 2 页

序号	项目内容	金额（元）
1	分部分项工程项目	
1.1	乌兰察布市市场监督管理局办公楼消防改造项目	
1.1.1	房屋修缮工程	
1.1.2	消防电工程	
1.1.3	消防水工程	
1.1.4	室外消防管网工程	
1.1.5	土方工程	
1.1.6	室外硬化	
1.1.7	单位工程	
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	

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。

工程项目清单汇总表

工程名称：乌兰察布市市场监督管理
局办公楼消防改造项目

标段：乌兰察布市市场监督管理局办
公楼消防改造项目

第 2 页 共 2 页

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：房屋修缮工程

标段：乌兰察布市市场监督管理局
办公楼消防改造项目

第 1 页 共 3 页

[illegible]

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：房屋修缮工程

标段：乌兰察布市市场监督管理局
办公楼消防改造项目

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
15	010801002002	木质门带套	1. 门代号及洞口尺寸:M1524 2. 成品双扇木饰套装门 3. 含五金配件	m2	2		
16	010801002003	木质门带套	1. 门代号及洞口尺寸:M1522 2. 成品单扇木饰套装门 3. 含五金配件	m2	1		
17	010801002004	木质门带套	1. 门代号及洞口尺寸:M0921 2. 成品双扇木饰套装门 3. 含五金配件	m2	1		
18	011207001001	200mm厚防火石膏板隔墙	1. 200mm厚防火石膏板隔墙 2. 3*12mm纸面石膏板+75型轻钢龙骨（内填50mm岩棉）+. 3*12mm纸面石膏板 3. 板缝粘贴胶带 4. 刮腻子2遍，乳胶漆2遍，	m2	122.5		
19	011207003001	玻璃隔断	1. 名称：防火玻璃隔断	m2	15.9		
20	010402001001	砌块墙	1. 砌块品种、规格、强度等级:加气混凝土砌块 2. 墙体类型:内墙 3. 砂浆强度等级:水泥砂浆M10	m3	2.76		
21	011201001001	墙、柱面一般抹灰	1. 墙体类型:内墙 2. 底层厚度、砂浆配合比:14mm 1:3水泥砂浆 3. 面层厚度、砂浆配合比:6mm 1:2.5水泥砂浆	m2	36.44		
22	011201001002	墙面一般抹灰挂钢丝网	1. 墙体类型:内墙抹灰挂钢丝网（消火栓箱背墙）	m2	61.74		
本页小计							

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：房屋修缮工程

标段：乌兰察布市市场监督管理局
办公楼消防改造项目

第 3 页 共 3 页

[illegible]

材料暂估单价及调整表

工程名称：房屋修缮工程

标段：乌兰察布市市场监督管理局办公楼消防改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：本表可由招标人填写“暂估单价”栏，并在备注栏说明拟用暂估价材料的清单项目，投标人应将上述材料暂估单价计入工程量清单综合单价。

措施项目清单计价表

工程名称：房屋修缮工程

标段：乌兰察布市市场监督管理局办公楼消防改造项目

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：房屋修缮工程

标段：乌兰察布市市场监督管理局办公楼消防改造项目

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	30000			
2.1	专业工程暂估价	30000			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		30000			-

暂列金额明细表

标段：乌兰察布市
市场监督管理局办
公楼消防改造项目

工程名称: 房屋修缮工程

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：房屋修缮工程

标段：乌兰察布市市场监督管理局办公楼消防改造项目

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：房屋修缮工程

标段：乌兰察布市市场监督管理局
局办公楼消防改造项目

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：房屋修缮工程

标段：乌兰察布市市场监督管理局
办公楼消防改造项目

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”。

增值税计价表

工程名称：房屋修缮工程 标段：乌兰察布市市场监督管理局
 办公楼消防改造项目 第 1 页 共 1 页

[illegible]

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：消防电工程

标段：乌兰察布市市场监督管理局
办公楼消防改造项目

第 1 页 共 5 页

[illegible]

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：消防电工程

标段：乌兰察布市市场监督管理局
办公楼消防改造项目

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	合价
13	030412004003	配线	1. 名称:管内穿线 2. 规格:WDZN-KVVP-4*2.5mm ² 3. 材质:铜芯	m	257.83		
14	031301001002	凿(压、切割)槽	1. 名称:凿(压)槽 2. 规格:20mm 3. 填充(恢复)方式:水泥砂浆	m	45.5		
		前楼-应急照明					
15	030413002005	装饰灯	1. 名称:安全出口标志灯(自带蓄电池) 2. 型号:LED-1W 3. 安装形式:门上安装,门上0.3m	套	33		
16	030402011001	成套配电箱	1. 名称:ACPW配电箱 2. 规格:500*600*200 3. 安装方式:墙上明装,距地1.5m	台	1		
17	030402011002	成套配电箱	1. 名称:6AP1配电箱 2. 规格:600*800*200 3. 安装方式:墙上明装,距地1.5m	台	1		
18	030413002006	装饰灯	1. 名称:疏散指示灯(自带蓄电池) 2. 型号:LED-1W 3. 安装形式:墙上暗装,底距地0.5m	套	48		
19	030413002007	装饰灯	1. 名称:应急照明灯(自带蓄电池) 2. 型号:LED-2*3W 3. 安装形式:距地2.5m	套	57		
20	030413002008	装饰灯	1. 名称:防水防尘灯(自带蓄电池) 2. 型号:36W 3. 安装形式:吸顶	套	6		
21	030413013001	照明开关、按钮	1. 名称:照明开关 2. 规格:单联单控 3. 安装方式:距地1.3m	套	1		
本页小计							

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：消防电工程

标段：乌兰察布市市场监督管理局
办公楼消防改造项目

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	合价
22	030413013002	照明开关、按钮	1. 名称:照明开关 2. 规格:双联单控 3. 安装方式:距地1.3m	套	1		
23	030412006003	接线盒	1. 名称:接线盒	个	140		
24	030412001003	配管	1. 名称:配管 2. 规格:JDG20 3. 配置形式:暗配	m	790.68		
25	030412001004	配管	1. 名称:配管 2. 材质:钢管 3. 规格:SC20 4. 配置形式:暗配	m	35.65		
26	030412001005	配管	1. 名称:配管 2. 材质:钢管 3. 规格:SC25 4. 配置形式:暗配	m	4.6		
27	030412001006	配管	1. 名称:配管 2. 材质:钢管 3. 规格:SC40 4. 配置形式:暗配	m	19.37		
28	030412004004	配线	1. 名称:管内穿线 2. 规格:NHBV-2.5mm ² 3. 材质:铜芯	m	2375.64		
29	030409001001	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZN-YJY-5*16 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:管道敷设	m	11.9		
30	030409001002	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZN-YJY-7*6 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:管道敷设	m	19.37		
31	030412004005	配线	1. 名称:管内穿线 2. 规格:WDZN-KVVP-4*1.5mm ² 3. 材质:铜芯	m	4.2		
32	030409003001	电力电缆头	1. 名称:电力电缆终端头 2. 规格:16mm ²	个	4		
本页小计							

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：消防电工程

标段：乌兰察布市市场监督管理局
办公楼消防改造项目

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	合价
33	030409003002	电力电缆头	1. 名称: 电力电缆终端头 2. 规格: 6mm ²	个	4		
34	031301001003	凿(压、切割)槽	1. 名称: 凿(压)槽 2. 规格: 20mm 3. 填充(恢复)方式: 水泥砂浆	m	182.9		
35	031301001004	凿(压、切割)槽	1. 名称: 凿(压)槽 2. 规格: 25mm 3. 填充(恢复)方式: 水泥砂浆	m	2.8		
36	030416006002	输配电装置系统	1. 名称: 送配电装置系统	系统	1		
		前楼-火灾自动报警系统					
37	030904003002	按钮	1. 名称: 消火栓报警按钮 2. 安装及调试 3. 拆除旧综合考虑	个	30		
38	030412006004	接线盒	1. 名称: 接线盒	个	30		
39	030412001007	配管	1. 名称: 配管 2. 材质: 钢管 3. 规格: SC20 4. 配置形式: 暗配	m	307.72		
40	030412004006	配线	1. 名称: 管内穿线 2. 规格: WDZN-KVVP-4*2.5mm ² 3. 材质: 铜芯	m	307.72		
41	031301001005	凿(压、切割)槽	1. 名称: 凿(压)槽 2. 规格: 20mm 3. 填充(恢复)方式: 水泥砂浆	m	62.7		
42	030909003001	自动报警系统调试	1. 自动报警系统调试	系统	1		
		排烟窗联动系统					
43	030904003003	按钮	1. 名称: 手动开启装置 2. 距地1.5m	个	12		
44	030412001008	配管	1. 名称: 配管 2. 材质: 钢管 3. 规格: SC20 4. 配置形式: 暗配	m	240		
本页小计							

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：消防电工程

标段：乌兰察布市市场监督管理局
办公楼消防改造项目

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	合价
45	030412004007	配线	1. 名称：管内穿线 2. 规格：WDZN-KVVP-4*2.5mm ² 3. 材质：铜芯	m	240		
46	031301001006	凿(压、切割)槽	1. 名称：凿（压）槽 2. 规格：20mm 3. 填充(恢复)方式： 水泥砂浆	m	240		
		去消防值班室					
47	030412001009	配管	1. 名称：配管 2. 材质：钢管 3. 规格：SC20 4. 配置形式：暗配	m	40		
48	030412001010	配管	1. 名称：配管 2. 材质：钢管 3. 规格：SC25 4. 配置形式：暗配	m	80		
49	030412004008	配线	1. 名称：管内穿线 2. 规格：WDZN-KVVP-4*1.5mm ² 3. 材质：铜芯	m	40		
50	030412004009	配线	1. 名称：管内穿线 2. 规格：WDZN-KVVP-8*1.5mm ² 3. 材质：铜芯	m	40		
51	030412004010	配线	1. 名称：管内穿线 2. 规格：NH-RVVPS-4*0.75mm ² 3. 材质：铜芯	m	20		
本页小计							
合 计							

材料暂估单价及调整表

工程名称：消防电工程

标段：乌兰察布市市场监督管理局办公楼消防改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：本表可由招标人填写“暂估单价”栏，并在备注栏说明拟用暂估价材料的清单项目，投标人应将上述材料暂估单价计入工程量清单综合单价。

措施项目清单计价表

工程名称：消防电工程

标段：乌兰察布市市场监督管理局办公楼消防改造项目

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：消防电工程

标段：乌兰察布市市场监督管理局办公楼消防改造项目

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：乌兰察布市
市场监督管理局办
公楼消防改造项目

工程名称: 消防电工程

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

标段：乌兰察布市市场监督管理局办公楼消防改造项目

工程名称：消防电工程

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: 消防电工程

标段：乌兰察布市市场监督管理
局办公楼消防改造项目

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：消防电工程

标段：乌兰察布市市场监督管理局
办公楼消防改造项目

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”。

增值税计价表

工程名称：消防电工程

标段：乌兰察布市市场监督管理局
办公楼消防改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：消防水工程

标段：乌兰察布市市场监督管理局
办公楼消防改造项目

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
		拆除					
1	081101005001	拆除管道	1. 名称：拆除镀锌钢管DN150	m	12.6		
2	081101005002	拆除管道	1. 名称：拆除镀锌钢管DN100	m	445.71		
3	081101005003	拆除管道	1. 名称：拆除镀锌钢管DN65	m	113.81		
4	030901010001	室内消火栓	1. 名称：消火栓拆除	套	49		
5	031005016001	水箱	1. 名称：水箱拆除 水箱总容量20m³以内	台	1		
6	030109001001	泵	1. 名称：加压泵拆除	台	2		
7	030109001002	泵	1. 名称：泵房消火栓机组拆除	台	2		
8	030109001003	泵	1. 名称：消火栓立式增压稳压设备拆除	台	1		
		后楼消火栓					
9	030901010002	室内消火栓	1. 名称：消火栓 2. 型号：700*1800*200 3. 安装方式；明装 4. 符合设计及规范要求	套	18		
10	030901010003	室内消火栓	1. 名称：兼试验消火栓 2. 型号：700*1800*200 3. 安装方式；明装 4. 符合设计及规范要求	套	1		
11	031002001001	金属阀门	1. 类型：蝶阀 2. 材质：碳钢 3. 规格：DN100 4. 连接形式：法兰连接 5. 符合设计及规范要求	个	18		
12	031002009001	法兰	1. 材质：碳钢法兰 2. 规格：DN100 3. 连接形式：沟槽连接 4. 符合设计及规范要求	副	18		
本页小计							

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：消防水工程

标段：乌兰察布市市场监督管理局
办公楼消防改造项目

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
13	031002001002	金属阀门	1. 类型:蝶阀 2. 材质:碳钢 3. 规格:DN65 4. 连接形式:法兰连接 5. 符合设计及规范要求	个	7		
14	031002009002	法兰	1. 材质:碳钢法兰 2. 规格:DN65 3. 连接形式:沟槽连接 4. 符合设计及规范要求	副	7		
15	030901002001	消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质;镀锌 3. 规格: 钢管DN100 4. 连接形式:沟槽式连接 5. 压力试验及冲洗 设计要求:水压试验，水冲洗 6. 符合设计及规范要求	m	222.39		
16	030901002002	消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质: 镀锌钢管 3. 规格;DN65 4. 连接形式:沟槽式连接 5. 压力试验及冲洗 设计要求:水压试验，水冲洗 6. 符合设计及规范要求	m	55		
17	031301004001	成品支架	1. 名称:抗震支架	套	46		
18	031201002001	管道刷油	1. 名称: 管道刷油 2. 两遍防锈漆、两遍调和漆	m2	92.53		
19	030910001001	灭火器	1. 名称: 灭火器MF/ABC4	具	92		
20	030909001002	水灭火控制装置调试	1. 名称: 消火栓灭火系统调试	点	19		
		前楼消火栓					
本页小计							

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：消防水工程

标段：乌兰察布市市场监督管理局
办公楼消防改造项目

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
21	030901010004	室内消火栓	1. 名称：消火栓 2. 型号：700*1800*200 3. 安装方式：明装 4. 符合设计及规范要求	套	29		
22	030901010005	室内消火栓	1. 名称：兼试验消火栓 2. 型号：700*1800*200 3. 安装方式：明装 4. 符合设计及规范要求	套	1		
23	031002001003	金属阀门	1. 类型：蝶阀 2. 材质：碳钢 3. 规格：DN100 4. 连接形式：法兰连接 5. 符合设计及规范要求	个	12		
24	031002009003	法兰	1. 材质：碳钢法兰 2. 规格：DN100 3. 连接形式：沟槽连接 4. 符合设计及规范要求	副	12		
25	031002001004	金属阀门	1. 类型：蝶阀 2. 材质：碳钢 3. 规格：DN65 4. 连接形式：法兰连接 5. 符合设计及规范要求	个	4		
26	031002009004	法兰	1. 材质：碳钢法兰 2. 规格：DN65 3. 连接形式：沟槽连接 4. 符合设计及规范要求	副	4		
本页小计							

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：消防水工程

标段：乌兰察布市市场监督管理局
办公楼消防改造项目

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
27	030901002003	消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质;镀锌 3. 规格: 钢管DN100 4. 连接形式:沟槽式连接 5. 压力试验及冲洗设计要求:水压试验，水冲洗 6. 符合设计及规范要求	m	198.59		
28	030901002004	消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质: 镀锌钢管 3. 规格;DN65 4. 连接形式:沟槽式连接 5. 压力试验及冲洗设计要求:水压试验，水冲洗 6. 符合设计及规范要求	m	58.8		
29	031301004002	成品支架	1. 名称:抗震支架	套	60		
30	031201002002	管道刷油	1. 名称: 管道刷油 2. 两遍防锈漆、两遍调和漆	m2	85		
31	030910001002	灭火器	1. 名称: 灭火器MF/ABC4	具	72		
32	030909001001	水灭火控制装置调试	1. 名称: 消火栓灭火系统调试	点	30		
		泵房					
33	030109001004	室内消火栓机组	1. 名称:室内消火栓机组 2. 详见施工图要求	台	2		
34	030901002005	消火栓钢管	1. 安装部位: 室内 2. 材质: 镀锌管 3. 规格: DN150 4. 连接形式: 沟槽连接 5. 压力试验及冲洗设计要求: 水压试验，水冲洗 6. 符合设计及规范要求	m	12.6		
本页小计							

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：消防水工程

标段：乌兰察布市市场监督管理局
办公楼消防改造项目

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
35	030901002006	消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质:镀锌 3. 规格: 钢管DN100 4. 连接形式:沟槽式连接 5. 压力试验及冲洗设计要求:水压试验, 水冲洗 6. 符合设计及规范要求	m	9.55		
36	030804001001	低压碳钢管件	1. 材质:镀锌管件 2. 规格:管件DN150 3. 连接方式:沟槽 4. 符合设计及规范要求	个	4		
37	031002008001	软接头(软管)	1. 材质:软接头 2. 规格:DN150 3. 连接形式:勾槽式连接(含法兰盘)	根	2		
38	080802010001	流量计	1. 名称:电磁流量计 2. 规格:DN65	台	1		
39	031002006001	除污器(过滤器)	1. 类型:过滤器 2. 材质:碳钢 3. 规格、压力等级: N150 4. 连接形式:沟槽连接	组	2		
40	031002001005	金属阀门	1. 类型:蝶阀 2. 材质:碳钢 3. 规格、压力等级: N150 4. 连接形式:沟槽连接	个	2		
41	031002009007	法兰	1. 材质:碳钢法兰 2. 规格:DN150 3. 连接形式:沟槽连接 4. 符合设计及规范要求	副	2		
42	030601002001	压力仪表	1. 名称:压力开关	台	1		
本页小计							

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：消防水工程

标段：乌兰察布市市场监督管理局
办公楼消防改造项目

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
43	031002001006	金属阀门	1. 类型: 蝶阀 2. 材质: 碳钢 3. 规格、压力等级: N100 4. 连接形式: 沟槽连接	个	2		
44	031002009008	法兰	1. 材质: 碳钢法兰 2. 规格: DN100 3. 连接形式: 沟槽连接 4. 符合设计及规范要求	副	2		
45	031301005001	支/吊架、基础型钢	1. 名称: 角钢 2. 管架形式: 管架 3符合设计及规范要求	kg	50		
46	031201003001	金属结构刷油	1. 除锈级别: 手工除锈 2. 油漆品种: 红丹防锈漆, 灰色调和漆 3. 结构类型: 一般钢结构 4. 涂刷遍数、漆膜厚度: 二遍 5. 符合设计及规范要求	kg	50		
47	031201002003	管道刷油	1. 名称: 管道刷油 2. 两遍防锈漆、两遍调和漆	m2	20		
		水箱间					
48	030901002007	消火栓钢管	1. 安装部位: 室内 2. 材质: 镀锌 3. 规格: 钢管DN100 4. 连接形式: 沟槽式连接 5. 压力试验及冲洗设计要求: 水压试验, 水冲洗 6. 符合设计及规范要求	m	15.6		
本页小计							

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：消防水工程

标段：乌兰察布市市场监督管理局
办公楼消防改造项目

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
49	030901002008	消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质;镀锌 3. 规格: 钢管DN50 4. 连接形式:沟槽式连接 5. 压力试验及冲洗设计要求:水压试验, 水冲洗 6. 符合设计及规范要求	m	4.2		
50	031002001007	金属阀门	1. 类型:蝶阀 2. 材质:碳钢 3. 规格:DN100 4. 连接形式:法兰连接 5. 符合设计及规范要求	个	3		
51	031002001009	金属阀门	1. 类型:止回阀 2. 材质:碳钢 3. 规格:DN100 4. 连接形式:法兰连接 5. 符合设计及规范要求	个	1		
52	031002009005	法兰	1. 材质:碳钢法兰 2. 规格:DN100 3. 连接形式:焊接 4. 符合设计及规范要求	副	4		
53	030601002002	压力仪表	1. 名称:流量开关 2. 规格:DN100	台	1		
54	031002008002	软接头(软管)	1. 材质:软接头 2. 规格:DN150 3. 连接形式:法兰连接	根	2		
55	031002001010	金属阀门	1. 类型:蝶阀 2. 材质:碳钢 3. 规格:DN50 4. 连接形式:法兰连接 5. 符合设计及规范要求	个	4		
本页小计							

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：消防水工程

标段：乌兰察布市市场监督管理局
办公楼消防改造项目

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
56	031002001011	金属阀门	1. 类型: 止回阀 2. 材质: 碳钢 3. 规格: DN50 4. 连接形式: 法兰连接 5. 符合设计及规范要求	个	2		
57	031002009009	法兰	1. 材质: 碳钢法兰 2. 规格: DN100 3. 连接形式: 焊接 4. 符合设计及规范要求	副	8		
58	030601002003	压力仪表	1. 名称: 压力表 2. 型号: Y-100 3. 符合设计及规范要求	台	3		
59	031005002001	稳压给水设备	1. 名称: 消火栓立式增压稳压设备 2. 型号: N=0.55kw 3. 详见图纸含增压稳压泵等全部设备	套	1		
60	031005016002	水箱	1. 材质、类型: 不锈钢板水箱 2. 型号、规格: 4500*2000*2000	台	1		
61	031301005002	支/吊架、基础型钢	1. 名称: 角钢 2. 管架形式: 管架 3. 符合设计及规范要求	kg	50		
62	031003010001	倒流防止器	1. 名称: 防止旋流器DN100 2. 详见施工图要求	套	2		
63	010506023001	钢丝网	1. 名称: 18目防虫网 钢丝球通气帽	根	1		
64	030814006001	水位计	1. 名称: 玻璃管水位计	组	1		
65	031002014001	浮标液面计	1. 名称: 液位浮球阀100X DN50	组	1		
本页小计							

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 消防水工程

标段：乌兰察布市市场监督管理局
办公楼消防改造项目

第 9 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
66	031001002001	镀锌钢管	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 给水 3. 规格、压力等级: 镀锌钢管DN15 4. 连接形式: 螺纹连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求: 水压试验	m	4.6		
67	031002001012	金属阀门	1. 类型: 螺纹闸阀 2. 材质: 铜 3. 规格、压力等级: DN15 4. 连接形式: 螺纹	个	1		
68	031002001013	过滤器DN15	1. 类型: 过滤器 2. 材质: 铜 3. 规格、压力等级: DN15 4. 连接形式: 螺纹	个	1		
69	031002008003	软接头(软管)	1. 材质: 软接头 2. 规格: DN15 3. 连接形式: 螺纹	根	1		
本页小计							
合 计							

材料暂估单价及调整表

工程名称：消防水工程

标段：乌兰察布市市场监督管理局办公楼消防改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：本表可由招标人填写“暂估单价”栏，并在备注栏说明拟用暂估价材料的清单项目，投标人应将上述材料暂估单价计入工程量清单综合单价。

措施项目清单计价表

工程名称: 消防水工程

标段：乌兰察布市市场监督管理局办公楼消防改造项目

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。

暂列金额明细表

标段：乌兰察布市
市场监督管理局办
公楼消防改造项目

工程名称：消防水工程

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

标段：乌兰察布市市场监督管理局办公楼消防改造项目

工程名称: 消防水工程

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：消防水工程

标段：乌兰察布市市场监督管理
局办公楼消防改造项目

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：消防水工程

标段：乌兰察布市市场监督管理局
办公楼消防改造项目

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 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”。

增值税计价表

工程名称：消防水工程

标段：乌兰察布市市场监督管理局
办公楼消防改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：室外消防管网工程

标段：乌兰察布市市场监督管理局
办公楼消防改造项目

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
		消火栓					
1	030901011001	室外消火栓	1. 安装方式:室外消火栓 2. 型号、规格:DN100	套	4		
2	030901012001	消防水泵接合器	1. 安装部位:地下式消防水泵接合器 2. 型号、规格:DN100	套	2		
3	031001007001	复合管	1. 安装部位:室外 2. 介质:消防水 3. 材质、规格:PE钢丝网骨架聚乙烯复合管 110*7 1.6Mpa 4. 连接形式:电熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、水冲洗	m	454.43		
4	030909001001	水灭火控制装置调试	1. 消火栓灭火系统调试	点	4		
5	040504001001	砌筑井	1. 名称:地下式消防水泵结合器井、阀门井 2. 规格:井内径1.80m 井室深2.00m 井深2.30m	座	2		
6	040504001002	砌筑井	1. 名称:地下式消防水泵结合器井、阀门井 2. 规格:井内径1.80m 井室深2.00m 井深2.30m	座	2		
		消防电					
7	030409006001	电缆保护管	1. 名称:预埋电线管 2. 规格:PE 32 3. 配置形式:埋地敷设	m	103.6		
8	040205001001	人（手）孔井	1. 名称:手孔井	座	2		
本页小计							
合 计							

材料暂估单价及调整表

工程名称：室外消防管网工程

标段：乌兰察布市市场监督管理局办公楼消防改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：本表可由招标人填写“暂估单价”栏，并在备注栏说明拟用暂估价材料的清单项目，投标人应将上述材料暂估单价计入工程量清单综合单价。

措施项目清单计价表

工程名称：室外消防管网工程

标段：乌兰察布市市场监督管理局办公楼消防改造项目

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: 室外消防管网工程

标段：乌兰察布市市场监督管理局办公楼消防改造项目

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：乌兰察布市
市场监督管理局办
公楼消防改造项目

工程名称: 室外消防管网工程

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：室外消防管网工程

标段：乌兰察布市市场监督管理局办公楼消防改造项目

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：室外消防管网工程

标段：乌兰察布市市场监督管理
局办公楼消防改造项目

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: 室外消防管网工程

标段：乌兰察布市市场监督管理局
办公楼消防改造项目

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”。

增值税计价表

工程名称：室外消防管网工程

标段：乌兰察布市市场监督管理局
办公楼消防改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：土方工程

标段：乌兰察布市市场监督管理局
办公楼消防改造项目

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
1	010101001001	挖单独土方	1.土壤类别：一、二类土 2.挖土深度：2.6m	m ³	301.57		
2	010101003002	单独土石方回填	1.密实度要求：满足设计和规范要求 2.填方材料品种：原土回填	m ³	255.05		
3	010101003003	单独土石方回填	1.密实度要求：满足设计和规范要求 2.填方材料品种：中粗砂	m ³	46.53		
4	010103002002	余方弃置	1.废弃料品种：建筑垃圾 2.运距：暂定10km 3.挖机装车	m ³	46.53		
本页小计							
合 计							

材料暂估单价及调整表

工程名称：土方工程

标段：乌兰察布市市场监督管理局办公楼消防改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：本表可由招标人填写“暂估单价”栏，并在备注栏说明拟用暂估价材料的清单项目，投标人应将上述材料暂估单价计入工程量清单综合单价。

措施项目清单计价表

工程名称: 土方工程

标段：乌兰察布市市场监督管理局办公楼消防改造项目

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：土方工程

标段：乌兰察布市市场监督管理局办公楼消防改造项目

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：乌兰察布市
市场监督管理局办
公楼消防改造项目

工程名称: 土方工程

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

标段：乌兰察布市市场监督管理局办公楼消防改造项目

工程名称：土方工程

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

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：土方工程

标段：乌兰察布市市场监督管理局
办公楼消防改造项目

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”。

增值税计价表

工程名称: 土方工程

标段：乌兰察布市市场监督管理局
办公楼消防改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：室外硬化

标段：乌兰察布市市场监督管理局
办公楼消防改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

材料暂估单价及调整表

工程名称：室外硬化

标段：乌兰察布市市场监督管理局办公楼消防改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：本表可由招标人填写“暂估单价”栏，并在备注栏说明拟用暂估价材料的清单项目，投标人应将上述材料暂估单价计入工程量清单综合单价。

措施项目清单计价表

工程名称：室外硬化

标段：乌兰察布市市场监督管理局办公楼消防改造项目

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: 室外硬化

标段：乌兰察布市市场监督管理局办公楼消防改造项目

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：乌兰察布市
市场监督管理局办
公楼消防改造项
目

工程名称：室外硬化

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：室外硬化

标段：乌兰察布市市场监督管理局办公楼消防改造项目

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: 室外硬化

标段：乌兰察布市市场监督管理
局办公楼消防改造项目

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：室外硬化

标段：乌兰察布市市场监督管理局
办公楼消防改造项目

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”。

增值税计价表

工程名称：室外硬化

标段：乌兰察布市市场监督管理局
办公楼消防改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：单位工程

标段：乌兰察布市市场监督管理局
办公楼消防改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

材料暂估单价及调整表

工程名称：单位工程

标段：乌兰察布市市场监督管理局办公楼消防改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：本表可由招标人填写“暂估单价”栏，并在备注栏说明拟用暂估价材料的清单项目，投标人应将上述材料暂估单价计入工程量清单综合单价。

措施项目清单计价表

工程名称：单位工程

标段：乌兰察布市市场监督管理局办公楼消防改造项目

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：单位工程

标段：乌兰察布市市场监督管理局办公楼消防改造项目

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	110000			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		110000			-

暂列金额明细表

标段：乌兰察布市
市场监督管理局办
公楼消防改造项目

工程名称：单位工程

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

标段：乌兰察布市市场监督管理局办公楼消防改造项目

工程名称：单位工程

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

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：单位工程

标段：乌兰察布市市场监督管理局
办公楼消防改造项目

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”。

