

工程名称：康巴什区第五小学暖气外管网改造

标段名称：康巴什区第五小学暖气外管网改造

## 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：康巴什区第五小学暖气外  
管网改造

标段：康巴什区第五小学暖气外管网  
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	康巴什区第五小学暖气外管网改造	
1.1.1	拆除部分	
1.1.2	恢复部分	
1.1.3	采暖	
1.1.4	换热站	
1.1.5	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：拆除部分

标段：康巴什区第五小学暖气外管网改造

第 1 页 共 4 页

[illegible]

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 拆除部分

标段：康巴什区第五小学暖气外管网改造

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
18	030601001001	拆除温度计	1. 名称：拆除温度计	支	2		
19	030601002001	拆除压力表	1. 名称：拆除压力表	台	8		
20	031004008001	拆除集气罐	1. 名称：拆除集气罐	个	2		
21	011603001001	岩棉板保护层拆除	1. 名称：岩棉板保护层拆除	m3	2.5		
22	030503014001	拆除一体化温度变送器	1. 名称：拆除一体化温度变送器	支	2		
23	030503014002	拆除压力变送器	1. 名称：拆除压力变送器	支	2		
24	030503014003	拆除差压变送器	1. 名称：拆除差压变送器	支	1		
25	041001006016	拆除无缝钢管	1. 名称：拆除无缝钢管 2. 规格：DN14*2	m	5		
26	040502005002	拆除不锈钢球阀	1. 名称：拆除不锈钢球阀	个	1		
27	080802010001	拆除超声波流量计	1. 名称：拆除超声波流量计	台	1		
28	080802010002	拆除信号转换器	1. 名称：拆除信号转换器	台	1		
29	030503005001	拆除热量计温度传感器	1. 名称：拆除热量计温度传感器	支	1		
30	041001006017	拆除金属挠性管	1. 名称：拆除金属挠性管 2. 规格：DN32	根	8		
31	041001006018	拆除金属挠性管	1. 名称：拆除金属挠性管 2. 规格：DN50	m	2		
32	030409002001	拆除RS485专用线	1. 名称：拆除RS485专用线	m	50		
33	030409002002	拆除屏蔽电缆	1. 名称：拆除屏蔽电缆 2. 型号：ZR-RVVP-4*1.0	m	100		
34	030409002004	拆除屏蔽电缆	1. 名称：拆除屏蔽电缆 2. 型号：ZR-RWP-12X1.0	m	20		
本页小计							

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 拆除部分

标段：康巴什区第五小学暖气外管网改造

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
35	030409002005	拆除屏蔽电缆	1. 名称: 拆除屏蔽电缆 2. 型号: ZR-RWP-20X1.0	m	50		
36	030409002006	拆除控制电缆	1. 名称: 拆除控制电缆 2. 规格: ZR-KW-4X1.5	m	50		
37	041001006019	拆除穿线钢管	1. 名称: 拆除穿线钢管 2. 规格: RC25	根	20		
38	041001006020	拆除穿线钢管	1. 名称: 拆除穿线钢管 2. 规格: RC50	根	5		
39	050306004001	拆除PLC控制柜	1. 名称: 拆除PLC控制柜	台	1		
		拆除地面					
40	041001001001	拆除沥青混凝土道路	1. 拆除沥青混凝土道路	m2	1025.3		
41	041001002001	拆除环保砖路面	1. 拆除环保砖路面	m2	177		
42	041001002002	拆除花岗岩火烧板路面	1. 拆除花岗岩火烧板路面	m2	96.6		
43	010103002001	余方弃置	1. 名称: 垃圾外运输 2. 废弃料品种: 垃圾 3. 运距: 50km以内	m3	854.74		
		拆除采暖					
44	041001006001	拆除管道	1. 拆除原有供暖管道 2. 规格: DN200	m	21		
45	041001006002	拆除管道	1. 拆除原有供暖管道 2. 规格: DN150	m	1421.6		
46	041001006003	拆除管道	1. 拆除原有供暖管道 2. 规格: DN100	m	137.4		
47	041001006004	拆除管道	1. 拆除原有供暖管道 2. 规格: DN80	m	53		
48	041001006005	拆除管道	1. 拆除原有供暖管道 2. 规格: DN70	m	118.3		
49	041001009001	拆除井	拆除原有检查井	座	1		
50	041001009002	拆除井	拆除原有检查井	座	10		
本页小计							

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：拆除部分	标段：康巴什区第五小学暖气外管网改造	第 4 页 共 4 页
合 计		

## 措施项目清单计价表

标段：康巴什区第五小学暖气外管网改造

工程名称: 拆除部分

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: 拆除部分

标段：康巴什区第五小学暖气外管网改造

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					-



## 计日工表

工程名称: 拆除部分

标段：康巴什区第五小学暖气外  
管网改造

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。

## 增值税计价表

工程名称: 拆除部分      标段: 康巴什区第五小学暖气外管网改造      第 1 页 共 1 页

[illegible]

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：恢复部分

标段：康巴什区第五小学暖气外管网改造

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	010102002001	挖沟槽土方	1. 名称:挖沟槽土方 2. 土壤类别:一、二类土 3. 管槽尺寸表详见12N6-13 4. 改造管沟挖土自行考虑堆放及其他一切风险	m3	1329.57		
2	010102007001	回填方	1. 原土夯填 2. 管道中粗砂换填	m3	1329.57		
3	040203006001	沥青混凝土	1. 素土夯实，夯实系数>0.93 2. 200厚天然砂砾 3. 200厚水泥稳定碎石基层（掺5%水泥） 4. 透油层乳化沥青（PA-2）1.0kg/m² 5. 60厚中粒式沥青混凝土（AC-20） 6. 粘油层（PA-3）0.5L/m³ 7. 40厚细粒式沥青混凝土（AC-13）	m2	1025.3		
4	040203008001	环保砖路面	1. 素土夯实，夯实系数>0.93 2. 100厚砼（C20商品砼）垫层 3. 40厚1：3干硬性水泥砂浆 4. 60厚环保砖，细沙扫缝（材料颜色按现状）	m2	177		
5	040203008002	花岗岩火烧板路面	1. 素土夯实，夯实系数>0.93 2. 100厚砼（C20商品砼）垫层 3. 40厚1：3干硬性水泥砂浆 4. 40厚300*600花岗岩火烧板	m2	96.6		
本页小计							
合 计							

## 措施项目清单计价表

工程名称：恢复部分

标段：康巴什区第五小学暖气外管网改造

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：恢复部分

标段：康巴什区第五小学暖气外管网改造

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	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					-

## 计日工表

工程名称：恢复部分

标段：康巴什区第五小学暖气外  
管网改造

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。



## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 采暖

标段：康巴什区第五小学暖气外管网改造

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
		井					
1	010401007001	砖检查井	1. 名称：砖砌检查井 2. 规格：3000*2800*2000（H） 3. 做法参照图集：12N6-28~29	座	1		
2	010401007002	砖检查井	1. 名称：砖砌检查井 2. 规格：2200*2200*2000（H） 3. 做法参照图集：12N6-28~29	座	10		
		管道					
3	040501006001	直埋式预制保温管	1. 材质及规格：聚氨酯硬质泡沫预制直埋保温管，管材为无缝钢管（Q235B钢）公称压力1.6MPa DN200 2. 接口方式：氩电联焊 3. 压力试验及吹、洗设计要求：管道冲洗、水压试验	m	21		
4	040501006002	直埋式预制保温管	1. 材质及规格：聚氨酯硬质泡沫预制直埋保温管，管材为无缝钢管（Q235B钢）公称压力1.6MPa DN150 2. 接口方式：氩电联焊 3. 压力试验及吹、洗设计要求：管道冲洗、水压试验	m	1421.6		
本页小计							



## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 采暖

标段：康巴什区第五小学暖气外管网改造

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
5	040501006003	直埋式预制保温管	1. 材质及规格: 聚氨酯硬质泡沫预制直埋保温管, 管材为无缝钢管(Q235B钢) 公称压力1.6MPa DN100 2. 接口方式: 氩电联焊 3. 压力试验及吹、洗设计要求: 管道冲洗、水压试验	m	137.4		
6	040501006004	直埋式预制保温管	1. 材质及规格: 聚氨酯硬质泡沫预制直埋保温管, 管材为无缝钢管(Q235B钢) 公称压力1.6MPa DN80 2. 接口方式: 氩电联焊 3. 压力试验及吹、洗设计要求: 管道冲洗、水压试验	m	53		
7	040501006005	直埋式预制保温管	1. 材质及规格: 聚氨酯硬质泡沫预制直埋保温管, 管材为无缝钢管(Q235B钢) 公称压力1.6MPa DN70 2. 接口方式: 氩电联焊 3. 压力试验及吹、洗设计要求: 管道冲洗、水压试验	m	118.3		
8	031201001002	管道刷油	1. 除锈级别: 轻锈	m²	842.93		
9	031002001002	全焊接球阀	1. 名称: 全焊接球阀 2. 连接: 法兰连接 3. 规格: DN150	个	4		
10	031002001009	全焊接球阀	1. 名称: 全焊接球阀 2. 连接: 法兰连接 3. 规格: DN100	个	7		
11	031002001010	全焊接球阀	1. 名称: 全焊接球阀 2. 连接: 法兰连接 3. 规格: DN70	个	8		
本页小计							

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 采暖

标段：康巴什区第五小学暖气外管网改造

第 3 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
12	031002001011	全焊接球阀	1. 名称：全焊接球阀 2. 连接：法兰连接 3. 规格：DN80	个	5		
13	031002001003	手动调节阀	1. 名称：手动调节阀 2. 连接：法兰连接 3. 规格：DN150	个	2		
14	031002006001	Y型过滤器	1. 名称：Y型过滤器 2. 规格：DN80	组	2		
15	031002006003	Y型过滤器	1. 名称：Y型过滤器 2. 规格：DN70	组	1		
16	031002006004	Y型过滤器	1. 名称：Y型过滤器 2. 规格：DN100	组	3		
17	031002001005	闸阀	1. 名称：闸阀 2. 连接：法兰连接 3. 规格：DN25	个	2		
18	031002001008	闸阀	1. 名称：闸阀 2. 连接：法兰连接 3. 规格：DN32	个	3		
19	031002001006	闸阀	1. 名称：闸阀 2. 连接：法兰连接 3. 规格：DN40	个	3		
20	031301003001	套管	1. 名称：刚性防水套管 2. 规格：DN200	个	2		
21	031301003002	套管	1. 名称：刚性防水套管 2. 规格：DN150	个	4		
22	031301003005	套管	1. 名称：刚性防水套管 2. 规格：DN100	个	12		
23	031301003003	套管	1. 名称：刚性防水套管 2. 规格：DN80	个	8		
24	031301003004	套管	1. 名称：刚性防水套管 2. 规格：DN70	个	12		
本页小计							
合 计							

## 措施项目清单计价表

工程名称: 采暖

标段：康巴什区第五小学暖气外管网改造

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。



# 计日工表

工程名称: 采暖

标段：康巴什区第五小学暖气外  
管网改造

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 <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	B=A <sub>2</sub> -A <sub>1</sub>
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。

## 增值税计价表

工程名称：采暖

标段：康巴什区第五小学暖气外管网改造

第 1 页 共 1 页

[illegible]

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：换热站

标段：康巴什区第五小学暖气外管网改造

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
		热力站材料					
1	030609001002	无缝钢管	1. 名称:无缝钢管 2. 规格:DN219*6 3. 材质:Q235B	m	16		
2	030601001001	温度计	1. 名称:温度计	支	2		
3	030601002001	压力表	1. 名称:压力表 2. 规格: 0-1.0MPa 管	台	8		
4	031004008001	集气罐	1. 类型:集气罐 2. 规格:DN25	个	2		
5	011205001001	岩棉板	1. 名称: 岩棉板 2. 规格: 容重=100kg/m厚度=50mm	m2	2.5		
6	011205001002	保护层	1. 名称: 保护层 2. 规格: 白烤漆铁板, 厚度=0.5mm	m2	2.5		
		热力站设备					
7	030226003001	换热器	1. 名称:换热器 2. 型号:2MW 3. 规格:600X600X1500	台	1		
8	030109001001	循环水泵(大)	1. 名称:循环水泵(大) 2. 规格:流量Q=92t/h扬程H=30M	台	1		
9	030109001002	循环水泵(小)	1. 名称:循环水泵(小) 2. 规格:流量Q=65t/h扬程H=30M	台	1		
10	031002001001	全焊接涡轮球阀	1. 名称:全焊接涡轮球阀 2. 规格、压力等级:DN200	个	4		
11	030109001003	补水泵	1. 名称:补水泵 2. 规格:流量Q=5t/h扬程H=30M	台	1		
12	031002006001	除污器	1. 名称:除污器 2. 规格、压力等级:DN200	组	1		
		热力站热工检测部分					
13	030503013001	一体化温度变送器	1. 名称:一体化温度变送器	支	2		
14	030503014001	压力变送器	1. 名称:压力变送器	支	2		
本页小计							

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 换热站

标段：康巴什区第五小学暖气外管网改造

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	030503013002	差压变送器	1. 名称: 差压变送器	支	1		
16	030609001001	无缝钢管	1. 名称: 无缝钢管 2. 规格: 14*2	m	5		
17	030807001001	不锈钢球阀DN15	1. 名称: 不锈钢球阀 2. 型号、规格: DN15	个	1		
18	080802010001	超声波流量计	1. 名称: 超声波流量计	台	1		
19	030501017001	信号转换器	1. 名称: 信号转换器	个	1		
20	031002012001	热量计	1. 类型: 热量计	个	1		
21	031002012002	热量计温度传感器	1. 类型: 热量计	个	1		
22	030412001004	金属挠性管	1. 名称: 金属挠性管 2. 规格: DN50	m	2.4		
23	030412001007	金属挠性管	1. 名称: 金属挠性管 2. 规格: DN80	m	9.6		
24	030409001005	RS485专用线	1. 名称: RS485专用线	m	50		
25	030409001006	屏蔽电缆	1. 名称: 屏蔽电缆 2. 型号: ZR-RVVP-4*1.0	m	100		
26	030409001007	屏蔽电缆	1. 名称: 屏蔽电缆 2. 型号: ZR-RVVP-12*1.0	m	20		
27	030409001008	屏蔽电缆	1. 名称: 屏蔽电缆 2. 型号: ZR-RVVP-20*1.0	m	50		
28	030409002001	控制电缆	1. 名称: 控制电缆 2. 型号: ZR-KVV-4*1.5	m	50		
29	030412001005	穿线钢管	1. 名称: 穿线钢管 2. 材质: RC25	m	20		
30	030412001006	穿线钢管	1. 名称: 穿线钢管 2. 材质: RC50	m	5		
31	030402010001	PLC控制柜		台	1		
		动力					
32	031005001001	BPG-变频器	1. 名称: BPG-变频器	面	1		
33	030409001001	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 型号: WDZN-YJV-3*35+2*16	m	6		
34	030409001002	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 型号: BPYJVP-4*16	m	25		
本页小计							



## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 换热站

标段：康巴什区第五小学暖气外管网改造

第 3 页 共 3 页

[illegible]

## 措施项目清单计价表

工程名称：换热站

标段：康巴什区第五小学暖气外管网改造

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。



## 计日工表

工程名称：换热站

标段：康巴什区第五小学暖气外  
管网改造

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 <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	B=A <sub>2</sub> -A <sub>1</sub>
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。

## 增值税计价表

工程名称：换热站

标段：康巴什区第五小学暖气外管网改造

第 1 页 共 1 页

[illegible]

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：暂列金

标段：康巴什区第五小学暖气外管网改造

第 1 页 共 1 页

[illegible]

## 措施项目清单计价表

工程名称：暂列金

标段：康巴什区第五小学暖气外管网改造

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：暂列金

标段：康巴什区第五小学暖气外管网改造

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	90000			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		90000			-



## 计日工表

工程名称: 暂列金

标段：康巴什区第五小学暖气外  
管网改造

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。

## 增值税计价表

工程名称：暂列金

标段：康巴什区第五小学暖气外管网改造

第 1 页 共 1 页

[illegible]