

内蒙古农业大学南区供热加压  
站改造工程

---

工程

## 招标工程量清单

招 标 人：\_\_\_\_\_

(单位盖章)

造价咨询人：\_\_\_\_\_

(单位盖章)

年 月 日

电气工程

工程

## 招标工程量清单

招 标 人：\_\_\_\_\_

(单位盖章)

造价咨询人：\_\_\_\_\_

(单位盖章)

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：电气工程

标段：内蒙古农业大学南区供热加压站  
改造工程

第 1 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	其中
								暂估价
		柴油发电机						
1	030113008001	柴油发电机组	1. 名称:柴油发电机组 2. 型号:120KW 3. 其他满足施工技术规范及相关验收规范要求	台	1			
		分部小计						
		配电						
2	030404004001	低压开关柜(屏)	1. 名称:XL-21 AA1 2. 规格:600*2000*500 3. 安装方式:落地 4. 元器件、浪涌保护器、母线等详见设计图纸要求,成套配置 5. 其他满足施工技术规范及相关验收规范要求	台	1			
3	030404004002	低压开关柜(屏)	1. 名称:XL-21 AA2 2. 规格:600*2000*500 3. 安装方式:落地 4. 元器件、浪涌保护器、母线等详见设计图纸要求,成套配置 5. 其他满足施工技术规范及相关验收规范要求	台	1			
4	030404017001	配电箱	1. 名称:风机配电箱 1AC-FJ 2. 规格:400*500*200 3. 安装方式:底距地1.5米 4. 详见设计图纸要求,成套配置 5. 其他满足施工技术规范及相关验收规范要求	台	1			
5	030404017002	配电箱	1. 名称:检修箱 JX 2. 规格:400*300*160 3. 安装方式:底距地1.4米 4. 详见设计图纸要求,成套配置 5. 其他满足施工技术规范及相关验收规范要求	台	1			
6	030408003001	电缆保护管	1. 名称:进线套管 2. 材质:SC 3. 规格:100 4. 其他满足图纸设计要求及相关规范规定	根	3			
7	030411001001	配管	1. 名称:配管	m	6.99			
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：电气工程

标段：内蒙古农业大学南区供热加压站  
改造工程

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	其中
								暂估价
			2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC50 4. 配置形式:明配 5. 其他满足图纸设计要求及相关规范规定					
8	030411001002	配管	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC25 4. 配置形式:明配 5. 其他满足图纸设计要求及相关规范规定	m	20.1			
9	030411001003	配管	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC20 4. 配置形式:明配 5. 其他满足图纸设计要求及相关规范规定	m	49.79			
10	030408001001	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号、规格:YJV22-4*120 3. 材质:铜芯 4. 电压等级(kV):1 5. 其他满足图纸设计要求及相关规范规定	m	40			
11	030408001002	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号、规格:YJV-4*25+1*16 3. 材质:铜芯 4. 电压等级(kV):1 5. 其他满足图纸设计要求及相关规范规定	m	19.43			
12	030408001003	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号、规格:YJV-4*35+1*16 3. 材质:铜芯 4. 电压等级(kV):1 5. 其他满足图纸设计要求及相关规范规定	m	22.61			
13	030408001004	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号、规格:YJV-5*6 3. 材质:铜芯 4. 电压等级(kV):1 5. 其他满足图纸设计要求及相关规范规定	m	59.34			
14	030408001005	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号、规格:YJV-5*4	m	103.89			
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：电气工程

标段：内蒙古农业大学南区供热加压站  
改造工程

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	其中
								暂估价
			3. 材质:铜芯 4. 电压等级(kV):1 5. 其他满足图纸设计要求及相关规范规定					
15	030408006001	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 型号、规格:制作安装截面≤120mm <sup>2</sup> 3. 材质、类型:铜 4. 安装部位:户内 5. 电压等级(kV):1 6. 其他满足图纸设计要求及相关规范规定	个	4			
16	030408006002	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 型号、规格:制作安装截面≤35mm <sup>2</sup> 3. 材质、类型:铜 4. 安装部位:户内 5. 电压等级(kV):1 6. 其他满足图纸设计要求及相关规范规定	个	2			
17	030408006003	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 型号、规格:制作安装截面≤35mm <sup>2</sup> 3. 材质、类型:铜 4. 安装部位:户内 5. 电压等级(kV):1 6. 其他满足图纸设计要求及相关规范规定	个	2			
18	030408006004	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 型号、规格:制作安装截面≤10mm <sup>2</sup> 3. 材质、类型:铜 4. 安装部位:户内 5. 电压等级(kV):1 6. 其他满足图纸设计要求及相关规范规定	个	8			
19	030408006005	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 型号、规格:制作安装截面≤10mm <sup>2</sup> 3. 材质、类型:铜 4. 安装部位:户内 5. 电压等级(kV):1 6. 其他满足图纸设计要求及相关规范规定	个	4			
20	030411004001	配线	1. 名称:配线 2. 型号:BV-2.5mm <sup>2</sup>	m	287.04			
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：电气工程

标段：内蒙古农业大学南区供热加压站  
改造工程

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	其中
								暂估价
			3. 配线部位:桥架、管内 4. 其他满足施工技术规范 及相关验收规范要求					
21	030411003001	桥架	1. 名称:强电金属线槽 2. 规格型号:200*100 3. 其他满足图纸设计要求 及相关规范规定	m	25.9			
22	030307005001	桥架支架制作安 装	1. 名称:桥架支架制作安 装 2. 其他满足图纸设计要求 及相关规范规定	kg	27.46			
23	030414002001	送配电装置系统	1. 名称:送配电装置系统 2. 电压等级 (kV): ≤1kv	系统	1			
		分部小计						
		视频监控						
24	030501012001	交换机	1. 名称:8口POE监控交换 机、 2. 其他满足图纸设计要求 及相关规范规定	台	1			
25	030411003002	弱电金属槽盒	1. 名称:弱电金属线槽 2. 规格型号:100*100 3. 其他满足图纸设计要求 及相关规范规定	m	23.01			
26	030307005002	桥架支架制作安 装	1. 名称:桥架支架制作安 装 2. 其他满足图纸设计要求 及相关规范规定	kg	50.9			
27	030411001004	配管	1. 名称:配管 2. 材质:JDG 3. 规格:20 4. 配置形式:明配 5. 其他满足图纸设计要求 及相关规范规定	m	5.26			
28	030502005001	双绞线缆	1. 名称:双绞线缆 2. 规格:UTP6 3. 敷设方式:管内	m	5.26			
29	030502005002	双绞线缆	1. 名称:双绞线缆 2. 规格:UTP6 3. 敷设方式:线槽	m	29.75			
30	040205020001	固定式摄像机	1. 类型:彩色转黑白快球 网络摄像机 2. 安装方式:板下300mm敷 设	台	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”



# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：电气工程

标段：内蒙古农业大学南区供热加压站改造工程

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	2.4				
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				
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：电气工程

标段：内蒙古农业大学南区供热加压站改造工程

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

### 规费、税金项目计价表

工程名称：电气工程

标段：内蒙古农业大学南区供热加压站改造工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计费率(%)	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	养老保险+基本医疗保险+工伤保险+生育保险			
(1)	养老保险	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）：

自控工程

工程

## 招标工程量清单

招 标 人：\_\_\_\_\_

(单位盖章)

造价咨询人：\_\_\_\_\_

(单位盖章)

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：自控工程

标段：内蒙古农业大学南区供热加压站  
改造工程

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
		整个项目						
1	030404004002	PLC控制系统	1. 名称:PLC控制系统 2. 包含图纸设计要求PLC模块,CPU, 电源, 液晶触摸屏, 变频器, 各元器件, 端子排等所有附件成套设备 3. 其他满足施工技术规范及相关验收规范要求	套	1			
2	030411001005	配管	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:DN20 4. 配置形式:明配 5. 其他满足图纸设计要求及相关规范规定	m	1146			
3	030408002001	控制电缆	1. 名称:控制电缆 2. 型号:KVVP22-4*1.0 3. 敷设方式、部位:管内 4. 其他满足图纸设计要求及相关规范规定	m	704			
4	030408002002	控制电缆	1. 名称:控制电缆 2. 型号:KVVP22-4*1.5 3. 敷设方式、部位:管内 4. 其他满足图纸设计要求及相关规范规定	m	200			
5	030408002003	控制电缆	1. 名称:控制电缆 2. 型号:KVVP22-8*1.5 3. 敷设方式、部位:管内 4. 其他满足图纸设计要求及相关规范规定	m	312			
6	030408007001	控制电缆头	1. 名称:控制电缆头 2. 型号、规格: 电缆芯数≤6芯 3. 其他满足图纸设计要求及相关规范规定	个	58			
7	030408007002	控制电缆头	1. 名称:控制电缆头 2. 型号、规格: 电缆芯数≤14芯 3. 其他满足图纸设计要求及相关规范规定	个	16			
8	030411003003	桥架	1. 名称:强电金属线槽 2. 规格型号:200*100 3. 其他满足图纸设计要求及相关规范规定	m	20			
9	030411003004	桥架	1. 名称:弱电金属线槽 2. 规格型号:100*100	m	30			
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

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	2.4				
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				
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								

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： 自控工程

标段：内蒙古农业大学南区供热加压站改造工程

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

### 规费、税金项目计价表

工程名称： 自控工程

标段：内蒙古农业大学南区供热加压站改造工程

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）：



设备管道工程

工程

## 招标工程量清单

招 标 人：\_\_\_\_\_

(单位盖章)

造价咨询人：\_\_\_\_\_

(单位盖章)

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：设备管道工程

标段：内蒙古农业大学南区供热加压站  
改造工程

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
		设备						
1	030225003001	大温差换热机组	1. 名称:大温差换热机组(配套100%板式换热器) 2. 规格:双系统 7.0MW, N=4kW 3. 自带控制柜 4. 其他满足图纸设计要求及相关规范规定	台	1			
2	030109001001	一次网供暖变频增压泵	1. 名称:一次网供暖变频增压泵 2. 规格:Q=50m/h, H=15m, N=5.5kW 3. 自带控制柜 4. 其他满足施工技术规范及相关验收规范要求	台	2			
3	030109001002	散热器供暖变频循环水泵	1. 名称:散热器供暖变频循环水泵 2. 规格:Q=260m/h, H=30m, N=30kW 3. 自带控制柜 4. 其他满足施工技术规范及相关验收规范要求	台	2			
4	030109001003	地暖供暖变频循环水泵	1. 名称:地暖供暖变频循环水泵 2. 规格:Q=345m/h, H=30m, N=45kW 3. 自带控制柜 4. 其他满足施工技术规范及相关验收规范要求	台	2			
5	030109001004	散热器供暖变频补水泵	1. 名称:散热器供暖变频补水泵 2. 规格:Q=15m/h, H=45m, N=2.5kW 3. 自带控制柜 4. 其他满足施工技术规范及相关验收规范要求	台	2			
6	030109001005	地暖供暖变频补水泵	1. 名称:地暖供暖变频补水泵 2. 规格:Q=20m/h, H=45m, N=5.5kW 3. 自带控制柜 4. 其他满足施工技术规范及相关验收规范要求	台	2			
7	030406009001	电机检查接线	1. 名称: 电机检查接线 2. 规格: 单机容量≤13kW	台	6			
8	03040600900	电机检查接	1. 名称: 电机检查接线	台	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：设备管道工程

标段：内蒙古农业大学南区供热加压站  
改造工程

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
	2	线	2. 规格：单机容量≤30kW					
9	030406009003	电机检查接线	1. 名称：电机检查接线 2. 规格：单机容量≤45kW	台	2			
10	031006015001	水箱	1. 材质、类型：不锈钢水箱 2. 型号、规格：3m*2m*2m 3. 包含配套通气管、水位标尺、人孔、钢爬梯、浮球阀等所有安装附件，做法参见12S2-107-110 4. 其他满足施工技术规范及相关验收规范要求	台	1			
11	031006008001	水处理器	1. 名称：全自动软水器 2. 规格：出水量12t/h, 双阀双罐 3. 其他满足施工技术规范及相关验收规范要求	台	1			
12	031003008001	角通除污器	1. 名称：角通除污器 2. 规格、压力等级：PN16 DN300 3. 其他满足施工技术规范及相关验收规范要求	组	1			
13	031003008002	角通除污器	1. 名称：角通除污器 2. 规格、压力等级：PN16 DN250 3. 其他满足施工技术规范及相关验收规范要求	组	1			
14	030807003023	分体式热量计	1. 名称：分体式热量计 2. 规格、压力等级：PN16 DN250 3. 其他满足施工技术规范及相关验收规范要求	个	2			
15	030807003024	分体式热量计	1. 名称：分体式热量计 2. 规格、压力等级：PN16 DN300 3. 其他满足施工技术规范及相关验收规范要求	个	1			
16	031003014001	分体式流量计	1. 名称：分体式流量计 2. 规格、压力等级：PN16 DN250 3. 其他满足施工技术规范及相关验收规范要求	块	1			
17	031003014002	分体式流量计	1. 名称：分体式流量计 2. 规格、压力等级：PN16 DN300	块	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：设备管道工程

标段：内蒙古农业大学南区供热加压站  
改造工程

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. 其他满足施工技术规范及相关验收规范要求					
		分部小计						
		管材						
18	030801017001	钢塑复合管	1. 名称：钢塑复合管 2. 材质及规格：GB/T8163-2018，Φ89*4.0 3. 接口方式：热熔 4. 其它满足图纸及相关验收规范要求	m	45			
19	030801017002	钢塑复合管	1. 名称：钢塑复合管 2. 材质及规格：GB/T8163-2018，Φ57*3.5 3. 接口方式：热熔 4. 其它满足图纸及相关验收规范要求	m	45			
20	030801001001	螺旋焊缝钢管	1. 名称：螺旋焊缝钢管 2. 材质及规格：Q235-B Φ325*6 3. 接口方式：焊接 4. 其它满足图纸及相关验收规范要求	m	110			
21	030801001002	螺旋焊缝钢管	1. 名称：螺旋焊缝钢管 2. 材质及规格：Q235-B Φ273*6 3. 接口方式：焊接 4. 其它满足图纸及相关验收规范要求	m	15			
22	030801001003	无缝钢管	1. 名称：无缝钢管 2. 材质及规格：20# Φ22 5*6 3. 接口方式：焊接 4. 其它满足图纸及相关验收规范要求	m	2			
23	030801001005	无缝钢管	1. 名称：无缝钢管 2. 材质及规格：20# Φ150*4.5 3. 接口方式：焊接 4. 其它满足图纸及相关验收规范要求	m	45			
24	030801001004	无缝钢管	1. 名称：无缝钢管 2. 材质及规格：20# DN20 3. 接口方式：焊接	m	45			
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：设备管道工程

标段：内蒙古农业大学南区供热加压站  
改造工程

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
			4. 其它满足图纸及相关验收规范要求					
25	031201001001	管道刷油	1. 管道除锈刷油 2. 油漆品种:防锈漆 3. 涂刷遍数、漆膜厚度:2	m2	123.35			
26	031208002001	管道绝热	1. 绝热材料品种:复合硅酸铝板 2. 绝热厚度:保温结构参考图集12N9-1	m3	4.27			
27	031208007001	防潮层、保护层	1. 材料:镀锌薄钢板	m2	150			
28	031002001001	管道支架	1. 名称:滑动支架Z1 2. 做法:参考12S10-159 3. 其它满足图纸及相关验收规范要求	套	11			
29	031002001002	管道支架	1. 名称:滑动支架Z2 2. 做法:参考12S10-159 3. 其它满足图纸及相关验收规范要求	套	4			
30	031002001003	管道支架	1. 名称:滑动支架Z3 2. 做法:参考12S10-159 3. 其它满足图纸及相关验收规范要求	套	6			
31	031002001004	管道支架	1. 名称:滑动支架Z4 2. 做法:参考12S10-159 3. 其它满足图纸及相关验收规范要求	套	5			
32	030804001001	90° 弯头	1. 名称: 90° 弯头 2. 材质及规格: R=1.5D DN300 3. 接口方式: 焊接 4. 其它满足图纸及相关验收规范要求	个	14			
33	030804001002	90° 弯头	1. 名称: 90° 弯头 2. 材质及规格: R=1.5D DN250 3. 接口方式: 焊接 4. 其它满足图纸及相关验收规范要求	个	16			
34	030804001003	90° 弯头	1. 名称: 90° 弯头 2. 材质及规格: R=1.5D DN200 3. 接口方式: 焊接 4. 其它满足图纸及相关验收规范要求	个	2			
35	03080400100	90° 弯	1. 名称: 90° 弯头	个	14			
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：设备管道工程

标段：内蒙古农业大学南区供热加压站  
改造工程

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
	4	头	2. 材质及规格：R=1. 5D DN150 3. 接口方式：焊接 4. 其它满足图纸及相关验收规范要求					
36	030804015001	90° 弯头	1. 名称：90° 弯头 2. 材质及规格：R=1. 5D DN80 3. 接口方式：焊接 4. 其它满足图纸及相关验收规范要求	个	12			
37	030804015002	90° 弯头	1. 名称：90° 弯头 2. 材质及规格：R=1. 5D DN65 3. 接口方式：焊接 4. 其它满足图纸及相关验收规范要求	个	1			
38	030804015003	90° 弯头	1. 名称：90° 弯头 2. 材质及规格：R=1. 5D DN50 3. 接口方式：焊接 4. 其它满足图纸及相关验收规范要求	个	7			
39	030804001005	T型三通	1. 名称：T型三通 2. 材质及规格：DN250*DN250*DN200 3. 接口方式：焊接 4. 其它满足图纸及相关验收规范要求	个	4			
40	030804001006	T型三通	1. 名称：T型三通 2. 材质及规格：DN300*DN300*DN250 3. 接口方式：焊接 4. 其它满足图纸及相关验收规范要求	个	4			
41	030804001007	T型三通	1. 名称：T型三通 2. 材质及规格：DN150*DN150 3. 接口方式：焊接 4. 其它满足图纸及相关验收规范要求	个	4			
42	030804001008	T型三通	1. 名称：T型三通 2. 材质及规格：DN80*DN80*DN80 3. 接口方式：焊接 4. 其它满足图纸及相关验收规范要求	个	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：设备管道工程

标段：内蒙古农业大学南区供热加压站  
改造工程

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
			收规范要求					
43	030804001009	T型三通	1. 名称：T型三通 2. 材质及规格：DN50*DN50*DN50 3. 接口方式：焊接 4. 其它满足图纸及相关验收规范要求	个	9			
44	030804001010	变径	1. 名称：变径 2. 材质及规格：DN80*DN65 3. 接口方式：焊接 4. 其它满足图纸及相关验收规范要求	个	1			
45	030804001011	变径	1. 名称：变径 2. 材质及规格：DN250*DN300 3. 接口方式：焊接 4. 其它满足图纸及相关验收规范要求	个	2			
46	030804001012	变径	1. 名称：变径 2. 材质及规格：DN200*DN250 3. 接口方式：焊接 4. 其它满足图纸及相关验收规范要求	个	2			
47	030804001013	变径	1. 名称：变径 2. 材质及规格：DN250*DN150 3. 接口方式：焊接 4. 其它满足图纸及相关验收规范要求	个	2			
48	031001005001	铸铁管	1. 名称：机制排水铸铁管 2. 规格：DN150 3. 其它满足图纸及相关验收规范要求	m	3			
49	031001007001	HDPE钢带波纹管	1. 名称：HDPE钢带波纹管 2. 规格：De200 3. 其它满足图纸及相关验收规范要求	m	40			
50	040504002001	混凝土井	1. 名称：混凝土井 2. 规格：Φ900 3. 其他满足图纸设计及规范要求	座	3			
51	010101003001	挖沟槽土方	1. 一、二类土 2. 挖土深度：设计深度	m <sup>3</sup>	200			
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：设备管道工程

标段：内蒙古农业大学南区供热加压站  
改造工程

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
			3.土方量包括工作面和放坡 4.其他满足图纸设计及规范要求					
52	010103001001	回填方	1.土方回填 2.密实度达到设计要求 3.其他满足图纸设计及规范要求	m3	200			
53	050102012001	铺种草皮	1.草坪 2.其他满足图纸设计及规范要求	m2	200			
		分部小计						
		阀门及附件						
54	030807003002	法兰双向硬密封蝶阀	1.名称:法兰双向硬密封蝶阀 2.材质及规格:PN16, DN150 3.连接方式:法兰连接 包含法兰、螺栓、垫片等 4.其它满足图纸及相关验收规范要求	个	15			
55	030807003003	法兰止回阀	1.名称:法兰止回阀 2.材质及规格:PN16, DN150 3.连接方式:法兰连接 包含法兰、螺栓、垫片等 4.其它满足图纸及相关验收规范要求	个	3			
56	030807003004	法兰双向硬密封蝶阀	1.名称:法兰双向硬密封蝶阀 2.材质及规格:D343H-16C, PN16, DN250 3.连接方式:法兰连接 包含法兰、螺栓、垫片等 4.其它满足图纸及相关验收规范要求	个	8			
57	030807003005	法兰双向硬密封蝶阀	1.名称:法兰双向硬密封蝶阀 2.材质及规格:D343H-16C, PN16, DN300 3.连接方式:法兰连接 包含法兰、螺栓、垫片等 4.其它满足图纸及相关验收规范要求	个	8			
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：设备管道工程

标段：内蒙古农业大学南区供热加压站  
改造工程

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
			收规范要求					
58	030807003006	法兰球阀	1. 名称:法兰球阀 2. 材质及规格:Q41H-16C, PN16, DN100 3. 连接方式:法兰连接 包含法兰、螺栓、垫片等 4. 其它满足图纸及相关验收规范要求	个	2			
59	030807003007	法兰止回阀	1. 名称:法兰止回阀 2. 材质及规格:H77H-16C, PN16, DN200 3. 连接方式:法兰连接 包含法兰、螺栓、垫片等 4. 其它满足图纸及相关验收规范要求	个	3			
60	030807003008	法兰止回阀	1. 名称:法兰止回阀 2. 材质及规格:H77H-16C, PN16, DN250 3. 连接方式:法兰连接 包含法兰、螺栓、垫片等 4. 其它满足图纸及相关验收规范要求	个	3			
61	030807003009	法兰止回阀	1. 名称:法兰止回阀 2. 材质及规格:H77H-16C, PN16, DN150 3. 连接方式:法兰连接 包含法兰、螺栓、垫片等 4. 其它满足图纸及相关验收规范要求	个	3			
62	030807003010	法兰止回阀	1. 名称:法兰止回阀 2. 材质及规格:H77H-16C, PN16, DN80 3. 连接方式:法兰连接 包含法兰、螺栓、垫片等 4. 其它满足图纸及相关验收规范要求	个	1			
63	030807003011	法兰止回阀	1. 名称:法兰止回阀 2. 材质及规格:H77H-16C, PN16, DN50 3. 连接方式:法兰连接 包含法兰、螺栓、垫片等 4. 其它满足图纸及相关验收规范要求	个	6			
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：设备管道工程

标段：内蒙古农业大学南区供热加压站  
改造工程

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
			收规范要求					
64	030807003012	法兰截止阀	1. 名称:法兰截止阀 2. 材质及规格:J41H-16C, PN16, DN50 3. 连接方式:法兰连接 包含法兰、螺栓、垫片等 4. 其它满足图纸及相关验收规范要求	个	12			
65	030807003013	法兰球阀	1. 名称:法兰球阀 2. 材质及规格:Q41H-16C, PN16, DN80 3. 连接方式:法兰连接 包含法兰、螺栓、垫片等 4. 其它满足图纸及相关验收规范要求	个	1			
66	030807003014	法兰闸阀	1. 名称:法兰闸阀 2. 材质及规格:Z41H-16C, PN16, DN80 3. 连接方式:法兰连接 包含法兰、螺栓、垫片等 4. 其它满足图纸及相关验收规范要求	个	7			
67	030807003015	法兰止回阀	1. 名称:法兰止回阀 2. 材质及规格:H41H-16C, PN16, DN80 3. 连接方式:法兰连接 包含法兰、螺栓、垫片等 4. 其它满足图纸及相关验收规范要求	个	1			
68	030807003016	法兰闸阀	1. 名称:法兰闸阀 2. 材质及规格:Z41H-16C, PN16, DN65 3. 连接方式:法兰连接 包含法兰、螺栓、垫片等 4. 其它满足图纸及相关验收规范要求	个	1			
69	030807003017	电磁阀	1. 名称:电磁阀 2. 材质及规格:PN16, DN80 3. 连接方式:法兰连接 包含法兰、螺栓、垫片等 4. 其它满足图纸及相关验收规范要求	个	1			
70	030807003018	电磁泄水阀	1. 名称:电磁泄水阀 2. 材质及规格:PN16, DN80	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：设备管道工程

标段：内蒙古农业大学南区供热加压站  
改造工程

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
			3. 连接方式:法兰连接 包含法兰、螺栓、垫片等 4. 其它满足图纸及相关验收规范要求					
71	030807003019	弹簧式安全阀	1. 名称:弹簧式安全阀 2. 材质及规格:PN16, DN50 3. 连接方式:法兰连接 包含法兰、螺栓、垫片等 4. 其它满足图纸及相关验收规范要求	个	3			
72	030807003020	电动调节阀	1. 名称:电动调节阀 2. 材质及规格:PN16, DN150 3. 连接方式:法兰连接 包含法兰、螺栓、垫片等 4. 其它满足图纸及相关验收规范要求	个	1			
73	031005008001	集气罐	1. 名称:集气罐 2. 材质及规格:PN16, DN100 3. 其它满足图纸及相关验收规范要求	个	2			
74	030807003021	法兰球阀	1. 名称:法兰球阀 2. 材质及规格:PN16 DN20 3. 连接方式:法兰连接 包含法兰、螺栓、垫片等 4. 其它满足图纸及相关验收规范要求	个	14			
75	030807003022	弹簧式安全阀	1. 名称:弹簧式安全阀 2. 材质及规格:PN16 DN25 3. 连接方式:法兰连接 包含法兰、螺栓、垫片等 4. 其它满足图纸及相关验收规范要求	个	2			
76	030601002001	压力表	1. 名称:压力表 2. 型号:Y-100 3. 其它满足图纸及相关验收规范要求	台	33			
77	030601001001	双金属温度计	1. 名称:双金属温度计 2. 型号:0~100° WSS-411 3. 其它满足图纸及相关验收规范要求	支	3			
78	030601001002	双金属温度计	1. 名称:双金属温度计 2. 型号:0~150° WSS-411 3. 其它满足图纸及相关验收规范要求	支	7			
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：设备管道工程                      标段：内蒙古农业大学南区供热加压站改造工程                      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：设备管道工程

标段：内蒙古农业大学南区供热加压站改造工程

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

### 规费、税金项目计价表

工程名称：设备管道工程

标段：内蒙古农业大学南区供热加压站改造工程

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）：

通风工程

工程

## 招标工程量清单

招 标 人：\_\_\_\_\_

(单位盖章)

造价咨询人：\_\_\_\_\_

(单位盖章)

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：通风工程

标段：内蒙古农业大学南区供热加压站改造工程

第 1 页 共 1 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：通风工程

标段：内蒙古农业大学南区供热加压站改造工程

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：通风工程

标段：内蒙古农业大学南区供热加压站改造工程

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

### 规费、税金项目计价表

工程名称：通风工程

标段：内蒙古农业大学南区供热加压站改造工程

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）：

排水沟及设备基础工程

---

招标工程量清单

招 标 人：\_\_\_\_\_

(单位盖章)

造价咨询人：\_\_\_\_\_

(单位盖章)

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：排水沟及设备基础

标段：内蒙古农业大学南区供热加压站改造工程

第 1 页 共 1 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：排水沟及设备基础

标段：内蒙古农业大学南区供热加压站改造工程

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	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				
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								

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：排水沟及设备基础

标段：内蒙古农业大学南区供热加压站改造工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额			明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
2.2	材料暂估价	—		明细详见表-12-2
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
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			
合计				—

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



### 规费、税金项目计价表

工程名称：排水沟及设备基础

标段：内蒙古农业大学南区供热加压站改造工程

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）：

门洞口拆安

工程

## 招标工程量清单

招 标 人： \_\_\_\_\_  
(单位盖章)

造价咨询人： \_\_\_\_\_  
(单位盖章)

年 月 日



## 总价措施项目清单与计价表

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								

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：门洞口拆安

标段：内蒙古农业大学南区供热加压站改造工程

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



暂列金

工程

## 招标工程量清单

招 标 人：\_\_\_\_\_

(单位盖章)

造价咨询人：\_\_\_\_\_

(单位盖章)

年 月 日





## 总价措施项目清单与计价表

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				
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								

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”。

表-11

## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：暂列金

标段：内蒙古农业大学南区供热加压站改造工程

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

### 规费、税金项目计价表

工程名称：暂列金

标段：内蒙古农业大学南区供热加压站改造工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

表-13