

内蒙古农业大学职业技术学院2  
025年暑假维修计划-采暖给排  
水工程

---

## 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

内蒙古农业大学职业技术  
学院2025年暑假维修  
计划-采暖给排水工程 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

内蒙古农业大学职业  
技术学院2025年  
暑假维修计划-采暖  
给排水工程 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：内蒙古农业大学职业技术学院2025年暑假  
维修计划-采暖给排水工程

标段：内蒙古农业大学职业技术学院202  
5年暑假维修计划-采暖给排水工程

第 1 页 共 10 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
		商业街楼下地沟 供暖主管道更换						
1	011612001001	管道拆除	1. 管道材质: 铸铁管 2. 管道直径: DN80 3. 拆除方式: 非保护性拆除 4. 位置: 地沟内	m	200			
2	011612001002	管道拆除	1. 管道材质: 铸铁管 2. 管道直径: DN50 3. 拆除方式: 非保护性拆除 4. 位置: 地沟内	m	200			
3	011612001003	管道拆除	1. 管道材质: 塑料管 2. 管道直径: $\phi 50$ 3. 拆除方式: 非保护性拆除 4. 位置: 地沟内	m	200			
4	031001008001	直埋式预制保温管	1. 安装部位: 室外地沟内 2. 介质: 暖水 3. 管道材质: 直埋预制保温管 4. 连接形式: 电弧焊 5. 规格: $\Phi 89 \times 40 \times 3$ 6. 压力试验及吹、洗设计要求: 满足水压试验及冲洗要求	m	200			
5	031001008002	直埋式预制保温管	1. 安装部位: 地沟 2. 介质: 暖水 3. 管道材质: 直埋预制保温管 4. 连接形式: 焊接 5. 规格: $\Phi 57 \times 40 \times 3$ 6. 压力试验及吹、洗设计要求: 满足水压试验及冲洗要求	m	200			
6	031001006001	塑料管	1. 安装部位: 地沟 2. 介质: 暖水 3. 材质、规格: PP-R De40 4. 连接形式: 热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求: 满足水压试验及冲洗要求	m	200			
7	031003005001	塑料阀门	1. 名称: 双熔球阀 2. 材质: PPR 3. 规格: DN40	个	120			
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：内蒙古农业大学职业技术学院2025年暑假 标段：内蒙古农业大学职业技术学院2025暑假维修计划-采暖给排水工程

第 2 页 共 10 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. 连接形式:粘接连接					
		分部小计						
		旧商业街地下供暖主管道						
8	031003003001	焊接法兰阀门(地沟内)	1. 类型: 闸阀 2. 规格、压力等级: DN80 3. 连接形式: 法兰	个	4			
9	031003011001	法兰(地沟内)	1. 材质: 碳钢 2. 名称: 法兰 3. 型号、规格: DN80	副	4			
10	011612001004	管道拆除	1. 管道材质: 铸铁管 2. 管道直径: DN80 3. 拆除方式: 非保护性拆除 4. 位置: 地沟内	m	100			
11	031001008003	直埋式预制保温管	1. 安装部位: 地沟 2. 介质: 暖水 3. 管道材质: 直埋预制保温管 4. 连接形式: 焊接 5. 规格: $\Phi 89 \times 40 \times 3$ 6. 压力试验及吹、洗设计要求: 满足水压试验及冲洗要求	m	100			
		分部小计						
		旧教学楼地沟供暖主管道和消防管道维修地上暖气连接管更换						
12	011612001005	管道拆除	1. 管道材质: 铸铁管 2. 管道直径: DN80 3. 拆除方式: 非保护性拆除 4. 位置: 地沟内	m	50			
13	011612001006	管道拆除	1. 管道材质: 塑料管 2. 管道直径: $\phi 75$ 3. 拆除方式: 非保护性拆除 4. 位置: 室内	m	25			
14	011612001007	管道拆除	1. 管道材质: 塑料管 2. 管道直径: $\phi 40$ 3. 拆除方式: 非保护性拆除 4. 位置: 室内	m	300			
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：内蒙古农业大学职业技术学院2025年暑假 标段：内蒙古农业大学职业技术学院2025年暑假  
维修计划-采暖给排水工程 5年暑假维修计划-采暖给排水工程

第 3 页 共 10 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
15	031001008004	直埋式预制保温管	1. 安装部位:地沟 2. 介质:暖水 3. 管道材质:直埋预制保温管 4. 连接形式:焊接 5. 规格:Φ89×40×3 6. 压力试验及吹、洗设计要求:满足水压试验及冲洗要求	m	50			
16	031001006002	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:暖水 3. 材质、规格:PE75 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:满足水压试验及冲洗要求	m	25			
17	031001006003	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:暖水 3. 材质、规格:PP-R De40 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:满足水压试验及冲洗要求	m	300			
18	031002001001	管道支架	1. 材质:成品管卡DN40	套	188			
19	031003005002	塑料阀门	1. 名称:双熔球阀 2. 材质:PPR 3. 规格:DN40 4. 连接形式:粘接连接	个	40			
		分部小计						
		鱼池平房更换地上供暖管道和暖气片（室内）						
20	031003003002	焊接法兰阀门	1. 类型:闸阀 2. 规格、压力等级:DN80	个	2			
21	031003011002	法兰	1. 材质:碳钢 2. 名称:法兰 3. 型号、规格:DN80	副	2			
22	011612001008	管道拆除	1. 管道材质:塑料管 2. 管道直径:Φ63 3. 拆除方式:非保护性拆除 4. 位置:室内	m	100			
23	011612001009	管道拆除	1. 管道材质:塑料管 2. 管道直径:Φ32	m	40			
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：内蒙古农业大学职业技术学院2025年暑假 标段：内蒙古农业大学职业技术学院2025年暑假维修计划-采暖给排水工程

第 4 页 共 10 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. 拆除方式:非保护性拆除 4. 位置: 室内					
24	031001006004	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:暖水 3. 材质、规格:PP-R De63 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:满足水压试验及冲洗要求	m	100			
25	031001006005	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:暖水 3. 材质、规格:PP-R De32 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:满足水压试验及冲洗要求	m	40			
26	031002001002	管道支架	1. 材质:成品管卡DN32	套	80			
27	031003005003	塑料阀门	1. 名称:双熔球阀 2. 材质:PPR 3. 规格:DN65 4. 连接形式:粘接连接	个	2			
28	031005003001	其他成品散热器	1. 名称:石墨烯暖气片 2. 型号、规格:L=2.4米	组	10			
29	011612002001	散热器拆除	原有散热器拆除30片以内	组	10			
		分部小计						
		110保卫红平房 更换供暖主阀门 和暖气片和暖气 连接管						
30	031003003004	焊接法兰阀门	1. 类型:闸阀 2. 规格、压力等级:DN80	个	4			
31	031003011003	法兰	1. 材质:碳钢 2. 名称:法兰 3. 型号、规格:DN80	副	4			
32	031005003002	其他成品散热器	1. 名称:石墨烯暖气片 2. 型号、规格:L=1.6米	组	20			
33	011612002002	散热器拆除	原有散热器拆除30片以内	组	20			
34	011612001010	管道拆除	1. 管道材质:塑料管 2. 管道直径:Φ32 3. 拆除方式:非保护性拆	m	100			
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：内蒙古农业大学职业技术学院2025年暑假  
维修计划-采暖给排水工程

标段：内蒙古农业大学职业技术学院202  
5年暑假维修计划-采暖给排水工程

第 5 页 共 10 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
			除 4. 位置：室内					
35	031001006006	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:暖水 3. 材质、规格:PP-R De32 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:满足水压试验及冲洗要求	m	100			
36	031002001003	管道支架	1. 材质:成品管卡DN32	套	200			
		分部小计						
		体育馆更换室内供暖立管						
37	011612001011	管道拆除	1. 管道材质:铸铁管 2. 管道直径:DN25 3. 拆除方式:非保护性拆除 4. 位置：室内	m	1500			
38	031001002001	钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:暖水 3. 管道材质:焊接钢管 4. 连接形式:焊接 5. 规格:DN25 6. 压力试验及吹、洗设计要求:满足水压试验及冲洗要求	m	1500			
39	031002001004	管道支架	1. 材质:成品管卡DN25	套	429			
40	031201001001	管道刷油	1. 涂刷遍数、漆膜厚度:防锈漆2遍，银粉漆2遍	m2	158.81			
41	031003005004	塑料阀门	1. 名称:双熔球阀 2. 材质:PPR 3. 规格:DN25 4. 连接形式:粘接连接	个	200			
		分部小计						
		2个公共卫生间和垃圾转运站更换暖气片						
42	011612002003	散热器拆除	原有散热器拆除30片以内	组	12			
43	031005003003	其他成品散热器	1. 名称:石墨烯暖气片 2. 型号、规格:L=1.8米	组	12			
44	011612001012	管道拆除	1. 管道材质:塑料管 2. 管道直径:φ 32	m	40			
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：内蒙古农业大学职业技术学院2025年暑假 维修计划-采暖给排水工程

标段：内蒙古农业大学职业技术学院2025暑假维修计划-采暖给排水工程

第 6 页 共 10 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. 拆除方式:非保护性拆除 4. 位置：室内					
45	031001006007	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:暖水 3. 材质、规格:PP-R De32 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:满足水压试验及冲洗要求	m	40			
46	031002001005	管道支架	1. 材质:成品管卡DN32	套	80			
47	031003005005	塑料阀门	1. 名称:双熔球阀 2. 材质:PPR 3. 规格:DN32 4. 连接形式:粘接连接	个	10			
		分部小计						
		学生公寓自来水主管道更换室外						
48	010101003001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖沟深度:1-3米	m3	659.46			
49	010103001001	回填方	1-133:机械碾压 填土	m3	659.46			
50	011612001013	管道拆除	1. 管道材质:塑料管 2. 管道直径:Φ160 3. 拆除方式:非保护性拆除 4. 位置：室外	m	320			
51	011612001014	管道拆除	1. 管道材质:塑料管 2. 管道直径:Φ100 3. 拆除方式:非保护性拆除 4. 位置：室内	m	300			
52	031001006008	塑料管	1. 安装部位:室外 2. 介质:水 3. 材质、规格:PE160 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:满足水压试验及冲洗要求	m	320			
53	031001006009	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:水 3. 材质、规格:PE100 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计	m	300			
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：内蒙古农业大学职业技术学院2025年暑假 标段：内蒙古农业大学职业技术学院2025年暑假维修计划-采暖给排水工程

第 7 页 共 10 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
			要求:满足水压试验及冲洗要求					
54	031003003005	焊接法兰阀门	1. 类型: 闸阀 2. 规格、压力等级: DN150	个	2			
55	031003011004	法兰	1. 名称: 法兰 2. 规格、压力等级: DN150	副	2			
56	031003003006	焊接法兰阀门	1. 类型: 闸阀 2. 规格、压力等级: DN100	个	10			
57	031003011005	法兰	1. 名称: 法兰 2. 规格、压力等级: DN100	副	10			
58	041001002001	拆除人行道	拆除原有面包砖	m2	400			
		分部小计						
		学院各地方更换供暖入户主阀门和自来水主阀门						
59	031003003007	法兰阀门拆除	拆除原有法兰阀门DN150	个	1			
60	031003003008	法兰阀门拆除	拆除原有法兰阀门DN100以内	个	67			
61	031003003009	焊接法兰阀门	1. 类型: 闸阀 2. 规格、压力等级: DN150	个	1			
62	031003011006	法兰	1. 名称: 法兰 2. 规格、压力等级: DN150	副	1			
63	031003003010	焊接法兰阀门	1. 类型: 闸阀 2. 规格、压力等级: DN100	个	5			
64	031003011007	法兰	1. 名称: 法兰 2. 规格、压力等级: DN100	副	5			
65	031003003012	焊接法兰阀门	1. 类型: 闸阀 2. 规格、压力等级: DN80	个	62			
66	031003011008	法兰	1. 材质: 碳钢 2. 名称: 法兰 3. 型号、规格: DN80	副	62			
		分部小计						
		车辆工程东25米更换暖气和自来水地下管道						
67	011612001015	管道拆除	1. 管道材质: 铸铁管 2. 管道直径: DN80 3. 拆除方式: 非保护性拆除 4. 位置: 地沟内	m	50			
68	011612001016	管道拆除	1. 管道材质: 塑料管	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”

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：内蒙古农业大学职业技术学院2025年暑假  
维修计划-采暖给排水工程

标段：内蒙古农业大学职业技术学院2025年暑假  
维修计划-采暖给排水工程

第 8 页 共 10 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. 管道直径: $\Phi 75$ 3. 拆除方式: 非保护性拆除 4. 位置: 室内					
69	031001008006	直埋式预制保温管	1. 安装部位: 地沟 2. 介质: 暖水 3. 管道材质: 直埋预制保温管 4. 连接形式: 焊接 5. 规格: $\Phi 89 \times 40 \times 3$ 6. 压力试验及吹、洗设计要求: 满足水压试验及冲洗要求	m	50			
70	031003003013	焊接法兰阀门(地沟内)	1. 类型: 闸阀 2. 规格、压力等级: DN80	个	2			
71	031003011009	法兰(地沟内)	1. 材质: 碳钢 2. 名称: 法兰 3. 型号、规格: DN80	副	2			
72	031001006010	塑料管	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 暖水 3. 材质、规格: PE75 4. 连接形式: 热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求: 满足水压试验及冲洗要求	m	30			
		分部小计						
		后勤办公楼更换地沟供暖管道和自来水管道						
73	011612001017	管道拆除	1. 管道材质: 铸铁管 2. 管道直径: DN80 3. 拆除方式: 非保护性拆除 4. 位置: 地沟内	m	100			
74	011612001018	管道拆除	1. 管道材质: 塑料管 2. 管道直径: $\Phi 32$ 3. 拆除方式: 非保护性拆除 4. 位置: 地沟内	m	100			
75	031001008007	直埋式预制保温管	1. 安装部位: 地沟 2. 介质: 暖水 3. 管道材质: 直埋预制保温管 4. 连接形式: 焊接 5. 规格: $\Phi 89 \times 40 \times 3$	m	100			
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：内蒙古农业大学职业技术学院2025年暑假 标段：内蒙古农业大学职业技术学院2025年暑假维修计划-采暖给排水工程

第 9 页 共 10 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
			6. 压力试验及吹、洗设计要求:满足水压试验及冲洗要求					
76	031001006011	塑料管	1. 安装部位:地沟 2. 介质:暖水 3. 材质、规格:PP-R De32 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:满足水压试验及冲洗要求	m	100			
77	031003005006	塑料阀门	1. 名称:双熔球阀 2. 材质:PPR 3. 规格:DN32 4. 连接形式:粘接连接	个	20			
78	031003003014	焊接法兰阀门（地沟内）	1. 类型:闸阀 2. 规格、压力等级:DN80	个	4			
79	031003011010	法兰(地沟内)	1. 材质:碳钢 2. 名称:法兰 3. 型号、规格:DN80	副	4			
		分部小计						
		旧配电值班楼更换地沟供暖管道和自来水管						
80	011612001019	管道拆除	1. 管道材质:铸铁管 2. 管道直径:DN80 3. 拆除方式:非保护性拆除 4. 位置:地沟内	m	80			
81	011612001020	管道拆除	1. 管道材质:塑料管 2. 管道直径:Φ32 3. 拆除方式:非保护性拆除 4. 位置:地沟内	m	200			
82	031001008008	直埋式预制保温管	1. 安装部位:地沟 2. 介质:暖水 3. 管道材质:直埋预制保温管 4. 连接形式:焊接 5. 规格:Φ89×40×3 6. 压力试验及吹、洗设计要求:满足水压试验及冲洗要求	m	80			
83	031003003015	焊接法兰阀门（地沟内）	1. 类型:闸阀 2. 规格、压力等级: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: 内蒙古农业大学职业技术学院2025年暑假  
维修计划-采暖给排水工程

第 10 页 共 10 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
84	031003011011	法兰(地沟内)	1. 材质:碳钢 2. 名称:法兰 3. 型号、规格:DN80	副	2			
85	031001006012	塑料管	1. 安装部位:地沟 2. 介质:暖水 3. 材质、规格:PP-R De32 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:满足水压试验及冲洗要求	m	200			
86	031003005007	塑料阀门	1. 名称:双熔球阀 2. 材质:PPR 3. 规格:DN32 4. 连接形式:粘接连接	个	20			
87	031009001001	采暖工程系统调试		系统	1			
		分部小计						
		措施项目						
88	031301017001	脚手架搭拆		项	1			
		分部小计						
本页小计								
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: 内蒙古农业大学职业技术学院2025年暑假维修计划-采暖给排水工程 标段: 内蒙古农业大学职业技术学院2025年暑假维修计划-采暖给排水工程 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	031302004001	二次搬运费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	1				
4	03B001	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	031302002001	夜间施工增加费						
6	031302002002	白天在地下室施工增 加费						
7	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”。

## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：内蒙古农业大学职业技术学院2025年暑假维修计划-采暖给排水工程

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: 内蒙古农业大学职业技术学院2025年暑假维修计划-采暖给排水工程

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。

## 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：内蒙古农业大学职业技术学院2025年暑假维修计划-采暖给排水工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

# 计 日 工 表

工程名称：内蒙古农业大学职业技术学院2025年暑假维修计划-采暖给排水工程

标段：内蒙古农业大学职业技术学院2025年暑假维修计划-采暖给排水工程

第 1 页 共 1 页

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价(元)	
						暂定	实际
1	人工						
人工小计							
2	材料						
材料小计							
3	机械						
机械小计							
四、企业管理费和利润							
总    计							

注：此表项目名称、暂定数量由招标人填写，编制招标控制价时，单价由招标人按有关计价规定确定；投标时，单价由投标人自主报价，按暂定数量计算合价计入投标总价中。结算时，按发承包双方确认的实际数量计算合价。

表—12—4

## 总承包服务费计价表

工程名称：内蒙古农业大学职业技术学院2025年暑假维修计划-采暖给排水工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表项目名称、服务内容由招标人填写，编制招标控制价时，费率及金额由招标人按有关计价规定确定；投标时，费率及金额由投标人自主报价，计入投标总价中。

## 规费、税金项目计价表

工程名称：内蒙古农业大学职业技术学院2025年暑假维修计划-采暖给排水工程

标段：内蒙古农业大学职业技术学院2025年暑假维修计划-采暖给排水工程

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）：