

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

工程项目综合汇总表

工程名称：内蒙古自治区煤化工及新能源装置安全技术工程中心项目用户供热系统及一次网施工

[illegible]

内蒙古自治区煤化工及新能源装置
安全技术工程中心项目用户供热系
统及一次网施工-土石方工程

工程

招标工程量清单

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：内蒙古自治区煤化工及新能源装置安全技术工程中心项目用户供热系统及一次网施工-土石方工程

标段：内蒙古自治区煤化工及新能源装置安全技术工程中心项目用户供热系统及一次网施工

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	其中
								暂估价
		整个项目						
1	010101003001	挖沟槽土方	1. 开挖方式：人工、机械综合考虑 2. 土方类别：结合现场踏勘自行确定 3. 工作面及放坡已包含在清单量内 4. 满足施工规范要求	m3	3739.25			
2	010404001001	回填中粗砂	1. 回填方式：回填砂 2. 类别：中粗砂，回填管道周围及管顶300mm 3. 满足施工要求	m3	1219.25			
3	010103001001	回填方	1. 土质要求：素土 2. 密实度要求：满足施工要求 3. 回填方式：人工或机械报价综合考虑 4. 夯填：分层夯实 5. 土方在槽坑边的存留比例及二次倒运距离自主考虑 6. 分层填土，洒水，打夯，平整。	m3	2520			
4	010103002001	余方弃置	1. 废弃料品种：余土弃置 2. 运输方式满足绿色环保要求 3. 运距：综合考虑	m3	1219.25			
		分部小计						
		措施项目						
5	011705001001	大型机械设备进出场及安拆	履带式挖掘机进出场费	台次	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：内蒙古自治区煤化工及新能源装置安全技术工程中心项目用户供热系统及一次网施工-土石方工程

标段：内蒙古自治区煤化工及新能源装置安全技术工程中心项目用户供热系统及一次网施工

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	3				
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	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				
4	011707004001	二次搬运费	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								

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: 内蒙古自治区煤化工及新能源装置安全技术工程中心项目用户供热系统及一次网施工-土石方工程

标段：内蒙古自治区煤化工及新能源装置安全技术工程中心项目用户供热系统及一次网施工

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

暂列金额明细表

工程名称: 内蒙古自治区煤化工及新能源装置安全技术工程中心项目用户供热系统及一次网施工-土石方工程

标段：内蒙古自治区煤化工及新能源装置安全技术工程中心项目用户供热系统及一次网施工

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表由招标人填写，如不能详列，也可只列暂列金额总额，投标人应将上述暂列金额计入投标总价中。

表—12—1

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称: 内蒙古自治区煤化工及新能源装置安全技术工程中心项目用户供热系统及一次网施工-土石方工程

标段：内蒙古自治区煤化工及新能源装置安全技术工程中心项目用户供热系统及一次网施工

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: 内蒙古自治区煤化工及新能源装置安全技术工程中心项目用户供热系统及一次网施工-土石方工程

标段：内蒙古自治区煤化工及新能源装置安全技术工程中心项目用户供热系统及一次网施工

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。

表—12—3

计 日 工 表

工程名称: 内蒙古自治区煤化工及新能源装置安全技术工程中心项目用户供热系统及一次网施工-土石方工程

标段：内蒙古自治区煤化工及新能源装置安全技术工程中心项目用户供热系统及一次网施工

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: 内蒙古自治区煤化工及新能源装置安全技术工程中心项目用户供热系统及一次网施工-土石方工程

标段：内蒙古自治区煤化工及新能源装置安全技术工程中心项目用户供热系统及一次网施工

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: 内蒙古自治区煤化工及新能源装置安全技术工程中心项目用户供热系统及一次网施工-土石方工程

标段：内蒙古自治区煤化工及新能源装置安全技术工程中心项目用户供热系统及一次网施工

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）：

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(适用造价信息差额调整法)

工程名称：内蒙古自治区煤化工及
新能源装置安全技术工程中心项目 标段：内蒙古自治区煤化工及新能源装置安全技术工程
用户供热系统及一次网施工-土石方 中心项目用户供热系统及一次网施工
工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1. 此表由招标人填写除“投标单价”栏的内容，投标人在投标时自主确定投标单价。

2. 招标人应优先采用工程造价管理机构发布的单价作为基准单价，未发布的，通过市场调查确定其基准单价。

内蒙古自治区煤化工及新能源装置
安全技术工程中心项目用户供热系
统及一次网施工-设备及管道工程

工程

招标工程量清单

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：内蒙古自治区煤化工及新能源装置安全技术工程中心项目用户供热系统及一次网施工-设备及管道工程

标段：内蒙古自治区煤化工及新能源装置安全技术工程中心项目用户供热系统及一次网施工

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
		管道						
1	040501005001	直埋式预制保温管	1. 名称：预制直埋保温管 2. 规格、型号：无缝钢管 DN200 3. 材质：钢材材质为20#钢 4. 连接方式：采用氩电连焊 5. 管道保温采用硬质聚氨酯泡沫塑料 厚度60mm;外护管为高密度聚乙烯外护管 6. 满足施工规范及图纸要求	m	500			
2	040501020001	警示（示踪）带铺设	1. 名称：警示带敷设 2. 满足施工规范及图纸要求	m	500			
3	031001002004	无缝钢管	1. 安装部位：室内 2. 介质：水 2. 材质、规格：无缝钢管 PN=1.6MPa DN200 3. 连接形式：焊接 4. 压力试验及吹、洗设计要求：水压试验及水冲洗 5. 满足施工规范及图纸要求	m	60.66			
4	031001007001	软水管	1. 安装部位：室内 2. 介质：水 2. 材质、规格：衬塑镀锌钢管 DN40 3. 连接形式：焊接 4. 压力试验及吹、洗设计要求：水压试验及水冲洗 5. 满足施工规范及图纸要求	m	12.77			
5	031001007002	给水/补水管	1. 安装部位：室内 2. 介质：水 2. 材质、规格：衬塑镀锌钢管 DN40 3. 连接形式：焊接 4. 压力试验及吹、洗设计要求：水压试验及水冲洗 5. 满足施工规范及图纸要求	m	8.36			
6	031001002005	无缝钢管	1. 安装部位：室内	m	9			
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：内蒙古自治区煤化工及新能源装置安全技术工程中心项目用户供热系统及一次网施工-设备及管道工程
标段：内蒙古自治区煤化工及新能源装置安全技术工程中心项目用户供热系统及一次网施工

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. 介质：水 2. 材质、规格：无缝钢管 PN=1.6MPa DN32 3. 连接形式：焊接 4. 压力试验及吹、洗设计要求：水压试验及水冲洗 5. 满足施工规范及图纸要求					
7	031201001001	管道刷油	1. 除锈级别：手工除轻锈 2. 油漆品种及涂刷遍数：防锈漆两道 3. 满足施工规范及图纸要求	m2	385.74			
8	031208002001	管道绝热	1. 绝热材料品种：硅酸铝棉织品保温 2. 绝热厚度：65mm 3. 管道外径：Φ325以下 4. 满足施工规范及图纸要求	m3	33.84			
9	031208007001	防潮层、保护层	1. 0.6mm厚象牙白金属彩板保护层，管道保护层外刷识别色标 2. 满足施工规范及图纸要求	m2	640.61			
10	031002001001	管道支架	1. 管道支架 2. 满足施工规范及图纸要求	kg	109.07			
		分部小计						
		阀门及设备						
11	030225003001	供暖低区系统换热机组	1. 名称：供暖低区系统换热机组 2. 型号及规格：①含两台换热器，单台换热器换热量：2.1MW，一次网供回水温度：95/70℃，二次网供回水温度：75/50℃ 一/二次网设计压力：1.6MPa/1.6MPa；②含两台循环水泵，TD125-28G/4单台循环泵：Q=160m3/h，H=32m，N=18.5Kw；③含两台补水泵，CR5-8单台补水泵：Q=4.0m3/h，H=33m	套	1			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，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：内蒙古自治区煤化工及新能源装置安全技术工程中心项目用户供热系统及一次网施工-设备及管道工程
 标段：内蒙古自治区煤化工及新能源装置安全技术工程中心项目用户供热系统及一次网施工

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
			N=1.1Kw 水泵需自带变频器等配电柜 3. 包含配套电控系统及线缆等 4. 满足施工规范及图纸要求					
12	031003003001	焊接法兰阀门	1. 类型: 闸阀Z41H-16C 2. 材质: 碳钢 3. 规格、压力等级: DN200 4. 连接形式: 法兰连接 5. 满足施工规范及图纸要求	个	2			
13	031003003002	焊接法兰阀门	1. 类型: 微启式弹簧安全阀 2. 规格、压力等级: DN200 3. 连接形式: 法兰连接 4. 满足施工规范及图纸要求	个	1			
14	031003003003	焊接法兰阀门	1. 类型: 蝶阀 2. 材质: 碳钢 3. 规格、压力等级: DN200 4. 连接形式: 法兰连接 5. 满足施工规范及图纸要求	个	11			
15	031003003004	焊接法兰阀门	1. 类型: 过滤器 2. 材质: 碳钢 3. 规格、压力等级: DN200 4. 连接形式: 法兰连接 5. 满足施工规范及图纸要求	个	1			
16	031003002002	螺纹法兰阀门	1. 类型: 闸阀Z41H-16C 2. 材质: 碳钢 3. 规格、压力等级: DN40 4. 连接形式: 法兰连接 5. 满足施工规范及图纸要求	个	5			
17	031003013002	水表	1. 类型: 水表 2. 规格、压力等级: DN40 3. 连接形式: 法兰连接 4. 满足施工规范及图纸要求	个	1			
18	031003011001	法兰	1. 类型: 法兰 2. 材质: 碳钢 3. 规格、压力等级: DN200	副	17			
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：内蒙古自治区煤化工及新能源装置安全技术工程中心项目用户供热系统及一次网施工-设备及管道工程
 标段：内蒙古自治区煤化工及新能源装置安全技术工程中心项目用户供热系统及一次网施工

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
			4. 满足施工规范及图纸要求					
19	031003011002	法兰	1. 类型: 法兰 2. 材质: 碳钢 3. 规格、压力等级: DN40 4. 满足施工规范及图纸要求	副	6			
20	030601002004	压力仪表	1. 压力表 2. 满足施工规范及图纸要求	台	8			
21	030601001004	温度仪表	1. 温度计 2. 满足施工规范及图纸要求	支	4			
22	031003014002	热量表	1. 类型: 热计量表 2. 规格、压力等级: DN200 3. 连接形式: 法兰连接 4. 满足施工规范及图纸要求	块	2			
23	031006014001	全自动软水装置	1. 名称: 全自动软水装置 2. 规格: 软水量: 4~8m³/h 软水器电压: 220V, 功率: 0.1Kw 全自动流量控制型 3. 满足施工规范及图纸要求	套	1			
24	031006015001	软化水箱	1. 名称: 软化水箱 2. 规格: 软化水箱容积为8m³, 2000x1500x2000 (LxWxH) 不锈钢成品水箱 3. 满足施工规范及图纸要求	台	1			
25	030225002001	一次网卧式直通除污器	1. 名称: 一次网卧式直通除污器 2. 规格: D=219mm 卧式安装 3. 满足施工规范及图纸要求	台	1			
26	030225002002	二次网卧式直通除污器	1. 名称: 二次网卧式直通除污器 2. 规格: D=219mm 卧式安装 3. 满足施工规范及图纸要求	台	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: 内蒙古自治区煤化工及新能源装置安全技术工程中心项目用户供热系统及一次网施工-设备及管道工程	标段: 内蒙古自治区煤化工及新能源装置安全技术工程中心项目用户供热系统及一次网施工
---	---

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	其中
								暂估价
27	030109006001	一次网热热量计量装置	1. 名称:一次网热量计量装置 2. 规格:进出口径: Φ=219mm 超声波流量计 3. 满足施工规范及图纸要求	台	1			
28	030109006003	二次网热量计量装置	1. 名称:一次网热量计量装置 2. 规格:进出口径: Φ=219mm 超声波流量计 3. 满足施工规范及图纸要求	台	1			
29	030109006002	补水流量装置	1. 名称:补水流量装置 2. 规格:进出口径:DN40 超声波流量计 3. 满足施工规范及图纸要求	台	1			
30	031002003001	套管	1. 名称、类型:柔性防水套管 2. 规格:DN200 3. 配合预留孔洞及混凝土浇筑、套管就位、安装、填塞密封材料、紧螺栓 4. 满足施工规范及图纸要求	个	2			
		分部小计						
		措施项目						
31	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：内蒙古自治区煤化工及新能源装置安全技术工程中心项目用户供热系统及一次网施工-设备及管道工程

标段：内蒙古自治区煤化工及新能源装置安全技术工程中心项目用户供热系统及一次网施工

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				
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: 内蒙古自治区煤化工及新能源装置安全技术工程中心项目用户供热系统及一次网施工-设备及管道工程

标段：内蒙古自治区煤化工及新能源装置安全技术工程中心项目用户供热系统及一次网施工

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: 内蒙古自治区煤化工及新能源装置安全技术工程中心项目用户供热系统及一次网施工-设备及管道工程

标段：内蒙古自治区煤化工及新能源装置安全技术工程中心项目用户供热系统及一次网施工

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: 内蒙古自治区煤化工及新能源装置安全技术工程中心项目用户供热系统及一次网施工-设备及管道工程

标段：内蒙古自治区煤化工及新能源装置安全技术工程中心项目用户供热系统及一次网施工

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。

表—12—3

计 日 工 表

工程名称: 内蒙古自治区煤化工及新能源装置安全技术工程中心项目用户供热系统及一次网施工-设备及管道工程

标段：内蒙古自治区煤化工及新能源装置安全技术工程中心项目用户供热系统及一次网施工

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: 内蒙古自治区煤化工及新能源装置安全技术工程中心项目用户供热系统及一次网施工-设备及管道工程

标段：内蒙古自治区煤化工及新能源装置安全技术工程中心项目用户供热系统及一次网施工

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。

表—12—5

规费、税金项目计价表

工程名称: 内蒙古自治区煤化工及新能源装置安全技术工程中心项目用户供热系统及一次网施工-设备及管道工程

标段：内蒙古自治区煤化工及新能源装置安全技术工程中心项目用户供热系统及一次网施工

第 1 页 共 1 页

[illegible]

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(适用造价信息差额调整法)

工程名称：内蒙古自治区煤化工及
新能源装置安全技术工程中心项目 标段：内蒙古自治区煤化工及新能源装置安全技术工程
用户供热系统及一次网施工-设备及 中心项目用户供热系统及一次网施工
管道工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1. 此表由招标人填写除“投标单价”栏的内容，投标人在投标时自主确定投标单价。

2. 招标人应优先采用工程造价管理机构发布的单价作为基准单价，未发布的，通过市场调查确定其基准单价。

内蒙古自治区煤化工及新能源装置
安全技术工程中心项目用户供热系
统及一次网施工-建筑与装饰工程

工程

招标工程量清单

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：内蒙古自治区煤化工及新能源装置安全技术工程中心项目用户供热系统及一次网施工-建筑与装饰工程

标段：内蒙古自治区煤化工及新能源装置安全技术工程中心项目用户供热系统及一次网施工

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	其中
								暂估价
		土方工程						
1	010101004001	挖基坑土方	1. 挖水泥地面以下土方	m3	5.8			
2	010103002001	余方弃置	1. 清理土方外运，运距10km	m3	5.8			
		分部小计						
		混凝土及钢筋工程						
3	010501001001	垫层	1. 混凝土种类：预拌混凝土 2. 混凝土强度等级：C15 3. 包含砼运输、泵送、浇筑、养护等费用	m3	0.7			
4	010501006001	设备基础	1. 混凝土种类：预拌混凝土 2. 混凝土强度等级：C30 3. 包含砼运输、泵送、浇筑、养护等费用	m3	9.44			
5	010515001001	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HRB400 直径12mm 2. 满足图纸设计及施工规范要求，详见图纸	t	0.646			
6	010515001002	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HRB400 直径8mm 2. 满足图纸设计及施工规范要求，详见图纸	t	0.023			
		分部小计						
		措施项目						
7	011702001003	垫层	1. 基础类型:垫层	m2	1.06			
8	011702001004	设备基础	1. 基础类型:设备基础	m2	20.85			
		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：内蒙古自治区煤化工及新能源装置安全技术工程中心项目用户供热系统及一次网施工-建筑与装饰工程

标段：内蒙古自治区煤化工及新能源装置安全技术工程中心项目用户供热系统及一次网施工

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	0.3				
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				
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”。

表-11

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 内蒙古自治区煤化工及新能源装置安全技术工程中心项目用户供热系统及一次网施工-建筑与装饰工程

标段：内蒙古自治区煤化工及新能源装置安全技术工程中心项目用户供热系统及一次网施工

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

暂列金额明细表

工程名称: 内蒙古自治区煤化工及新能源装置安全技术工程中心项目用户供热系统及一次网施工-建筑与装饰工程

标段：内蒙古自治区煤化工及新能源装置安全技术工程中心项目用户供热系统及一次网施工

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表由招标人填写，如不能详列，也可只列暂列金额总额，投标人应将上述暂列金额计入投标总价中。

表—12—1

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称: 内蒙古自治区煤化工及新能源装置安全技术工程中心项目用户供热系统及一次网施工-建筑与装饰工程

标段：内蒙古自治区煤化工及新能源装置安全技术工程中心项目用户供热系统及一次网施工

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: 内蒙古自治区煤化工及新能源装置安全技术工程中心项目用户供热系统及一次网施工-建筑与装饰工程

标段：内蒙古自治区煤化工及新能源装置安全技术工程中心项目用户供热系统及一次网施工

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: 内蒙古自治区煤化工及新能源装置安全技术工程中心项目用户供热系统及一次网施工-建筑与装饰工程

标段：内蒙古自治区煤化工及新能源装置安全技术工程中心项目用户供热系统及一次网施工

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：内蒙古自治区煤化工及新能源装置安全技术工程中心项目用户供热系统及一次网施工-建筑与装饰工程

标段：内蒙古自治区煤化工及新能源装置安全技术工程中心项目用户供热系统及一次网施工

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。

表—12—5

规费、税金项目计价表

工程名称: 内蒙古自治区煤化工及新能源装置安全技术工程中心项目用户供热系统及一次网施工-建筑与装饰工程

标段：内蒙古自治区煤化工及新能源装置安全技术工程中心项目用户供热系统及一次网施工

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计费费率(%)	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）：

承包人提供主要材料和工程设备一览表
(适用造价信息差额调整法)

工程名称：内蒙古自治区煤化工及
新能源装置安全技术工程中心项目 标段：内蒙古自治区煤化工及新能源装置安全技术工程
用户供热系统及一次网施工-建筑与 中心项目用户供热系统及一次网施工
装饰工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1. 此表由招标人填写除“投标单价”栏的内容，投标人在投标时自主确定投标单价。

2. 招标人应优先采用工程造价管理机构发布的单价作为基准单价，未发布的，通过市场调查确定其基准单价。