

乳源管道天然气管网系统及配套设施  
建设项目（乳城镇龙头新村至一六镇  
区）  
工程

招标工程量清单

招 标 人： \_\_\_\_\_ (盖章)

年 月 日

工程名称：乳源管道天然气管网系统及配套  
设施建设项目（乳城镇龙头新村  
至一六镇区）

标段名称：乳源管道天然气管网系统及配套  
设施建设项目（乳城镇龙头新村  
至一六镇区）

## 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：乳源管道天然气管网系统及配套设施建设项目（乳城镇龙头新村至一六镇区）

第 1 页 共 1 页

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专业工程暂估价金额；

2 本表适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：乳源管道天然气管网系统及配套设施建设项目（乳城镇龙头新村至一六镇区）

第 1 页 共 19 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
		乳城镇龙头新村至一六镇区市政中压燃气管道工程					
		乳城镇龙头新村至一六镇区市政中压燃气管道工程					
		整个项目					
1	041001001001	路面切缝	1. 部位:旧砼路面切缝 2. 厚度:260mm	m	228		
2	041001001002	拆除路面	1. 材质:水泥混凝土路面 2. 厚度:260mm 3. 运距:6km	m2	204.53		
3	041001003001	拆除基层	1. 材质:5%水泥稳定碎石基层 2. 厚度:200mm 3. 运距:6km	m2	204.53		
4	041001003002	拆除基层	1. 材质:4%水泥稳定石屑底基层 2. 厚度:200mm 3. 运距:6km	m2	204.53		
5	040203007001	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:C30混凝土 2. 厚度:250mm 3. 养生:水养生	m2	204.53		
6	040202002001	水泥稳定碎(砾)石基层20cm	1. 水泥含量:5% 2. 石料规格:碎石 3. 厚度:200mm 4. 自卸汽车运输1km	m2	204.53		
7	040202002002	水泥稳定石屑底基层厚20cm	1. 水泥含量:4% 2. 石料规格:石屑 3. 厚度:200mm 4. 自卸汽车运输1km	m2	204.53		

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：乳源管道天然气管网系统及配套设施建设项目（乳城镇龙头新村至一六镇区）

第 2 页 共 19 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
8	040101002001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m以内	m3	8230.39		
9	040103003001	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:6km	m3	3247.58		
10	040103001001	沟槽、基坑回填方	1. 填方材料品种:中砂 2. 密实度:≥90%	m3	2869.37		
11	040103001002	垫层	1. 名称:砂垫层 2. 密实度:≥90%	m3	381.44		
12	040103001003	回填原土	1. 填方材料品种:一般土壤 2. 密实度:按规范要求	m3	4033.12		
13	040501005001	塑料管	1. 管道材料名称:聚乙烯管 燃气管道 2. 管材规格:De315 SDR17 PE100 3. 接口形式:全自动对熔焊机 4. 管道检验及试验要求:强度试验、严密性试验、管道吹扫 5. 管件含采购与安装 6. 管道仅含安装	m	2502.7		

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：乳源管道天然气管网系统及配套设施建设项目（乳城镇龙头新村至一六镇区）

第 3 页 共 19 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
14	040501005002	塑料管	1. 管道材料名称:聚乙烯管 燃气管道 2. 管材规格:De 200 SDR17 PE100 3. 接口形式:全自动对熔焊机 4. 管道检验及试验要求:强度试验、严密性试验、管道吹扫 5. 管件含采购与安装 6. 管道仅含安装	m	8.89		
15	040501005003	塑料管	1. 管道材料名称:聚乙烯管 燃气管道 2. 管材规格:De 160 SDR17 PE100 3. 接口形式:全自动对熔焊机 4. 管道检验及试验要求:强度试验、严密性试验、管道吹扫 5. 管件含采购与安装 6. 管道仅含安装	m	50.39		

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：乳源管道天然气管网系统及配套设施建设项目（乳城镇龙头新村至一六镇区）

第 4 页 共 19 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
16	040501005004	塑料管	1. 管道材料名称:聚乙烯管 燃气管道 2. 管材规格:De 110 SDR17 PE100 3. 接口形式:全自动对熔焊机 4. 管道检验及试验要求:强度试验、严密性试验、管道吹扫 5. 管件含采购与安装 6. 管道仅含安装	m	4.24		
17	040501009001	水平定向钻进管道	1. 管道材料名称:聚乙烯管 燃气管道 2. 管材规格:De 315 SDR11 PE100 RC 3. 接口形式:全自动对熔焊机 4. 管道检验及试验要求:强度试验、严密性试验(两次,敷设前一次、回拖后一次)、管道吹扫 5. 管件含采购与安装 6. 管道仅含安装 7. 泥浆运距:6 km	m	5226.79		

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：乳源管道天然气管网系统及配套设施建设项目（乳城镇龙头新村至一六镇区）

第 5 页 共 19 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	040501009002	水平定向钻进管道	1. 管道材料名称:聚乙烯管 燃气管道 2. 管材规格:De 200 SDR11 PE100 RC 3. 接口形式:全自动对熔焊机 4. 管道检验及试验要求:强度试验、严密性试验(两次, 敷设前一次、回拖后一次)、管道吹扫 5. 管件含采购与安装 6. 管道仅含安装 7. 泥浆运距:6 km	m	43.13		
19	040501009003	水平定向钻进管道	1. 管道材料名称:聚乙烯管 燃气管道 2. 管材规格:De 160 SDR11 PE100 RC 3. 接口形式:全自动对熔焊机 4. 管道检验及试验要求:强度试验、严密性试验(两次, 敷设前一次、回拖后一次)、管道吹扫 5. 管件含采购与安装 6. 管道仅含安装 7. 泥浆运距:6 km	m	2265.58		

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：乳源管道天然气管网系统及配套设施建设项目（乳城镇龙头新村至一六镇区）

第 6 页 共 19 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
20	040501009004	水平定向钻进管道	1. 管道材料名称:聚乙烯管 燃气管道 2. 管材规格:De 110 SDR11 PE100 RC 3. 接口形式:全自动对熔焊机 4. 管道检验及试验要求:强度试验、严密性试验(两次,敷设前一次、回拖后一次)、管道吹扫 5. 管件含采购与安装 6. 管道仅含安装 7. 泥浆运距:6km	m	430.83		
21	040502005001	阀门	1. 名称:埋地平板闸阀(带双放散) 2. 材质及规格:DN300 3. 连接形式:带钢塑转换与PE管道热熔对接 4. 试验要求:阀门密封试验 5. 仅含安装	个	7		
22	040502005002	阀门	1. 名称:埋地平板闸阀(带双放散) 2. 材质及规格:DN200 3. 连接形式:带钢塑转换与PE管道热熔对接 4. 试验要求:阀门密封试验 5. 仅含安装	个	2		

### 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：乳源管道天然气管网系统及配套设施建设项目建设项目（乳城镇龙头新村至一六镇区）

第 7 页 共 19 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
23	040502005003	阀门	1.名称:PE球阀 2.材质及规格: 埋地双放散球阀 De160 3.连接形式: 电熔连接 4.试验要求:阀 门密封试验 5.仅含安装	个	3		
24	040502005004	阀门	1.名称:PE球阀 2.材质及规格: 埋地双放散球阀 De110 3.连接形式: 电熔连接 4.试验要求:阀 门密封试验 5.仅含安装	个	10		
25	040504001001	砌筑井	1.名称:Φ1000 阀门井 2.垫层、基础 材质及厚度:混 凝土垫层 C15 3.砌筑材料品 种、规格、强度 等级:M10水泥 砂浆砌筑MU10 砖 4.井盖圈材质 及规格:铸铁井 盖 Φ1000 5.其他:含钢筋 制作安装、模板 制作安装	座	9		

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：乳源管道天然气管网系统及配套设施建设项目（乳城镇龙头新村至一六镇区）

第 8 页 共 19 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
26	040504001002	砌筑井	1. 名称: φ650 阀门井 2. 垫层、基础 材质及厚度: 混凝土垫层 C15 3. 砌筑材料品种、规格、强度 等级:M10水泥 砂浆砌筑MU10 砖 4. 井盖圈材质 及规格: 铸铁井 盖 φ650 5. 其他: 含钢筋 制作安装、模板 制作安装	座	13		
27	011108007001	地面标志 不锈钢标志板	1. 名称: 不锈钢 标志牌 2. 规格: 304不 锈钢 圆形 直 径100mm	块	40		
28	011108007002	地面标志 玻璃钢标志桩	1. 名称: 玻璃钢 标志桩 2. 规格: 0.1*0.12*1000	个	450		
29	031001002001	示踪线	1. 名称: 铜包钢 示踪线 2. 规格: 2.5mm <sup>2</sup>	m	5132.45		
30	031001002002	示踪线	1. 名称: 多股铜 包钢示踪线 2. 规格: 7.0mm <sup>2</sup>	m	7966.33		
31	031001002003	警示盖板	1. 名称: PE警示 盖板 2. 规格: 宽500 mm, 厚5mm	m	2566.23		
		一六镇城乡融合建设项目建设燃气工程(一期)					
		庭院燃气管道					
		整个项目					

### 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：乳源管道天然气管网系统及配套设施建设项目（乳城镇龙头新村至一六镇区）

第 9 页 共 19 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
32	040101002002	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一 、二类土 2. 挖土深度:2m 以内	m3	230.09		
33	040103003002	余方弃置	1. 废弃料品种: 土方 2. 运距:6km	m3	76.28		
34	040103001004	沟槽、基坑回填方	1. 填方材料品 种:中砂 2. 密实度:≥90 %	m3	90.48		
35	040103001005	垫层	1. 名称:砂垫层 2. 密实度:≥90 %	m3	15.6		
36	040103001006	回填原土	1. 填方材料品 种:一般土壤 2. 密实度:按规 范要求	m3	123.48		
37	031001008001	塑料管	1. 管道材料名 称:聚乙 烯管 燃气管道 2. 管材规格:De 63 SDR11 PE80 3. 埋设深度: 1 .20m以内 4. 接口形式:电 熔对接 5. 管道检验及 试验要求:强度 试验、严密性试 验、管道吹扫 6. 管件含采购 与安装 7. 管道仅含安 装	m	163		

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：乳源管道天然气管网系统及配套设施建设项目（乳城镇龙头新村至一六镇区）

第 10 页 共 19 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
38	031001003001	无缝钢管	1. 材质:无缝钢管(3PE加强级防腐) 2. 规格:D57*3.5 3. 连接形式:焊接 4. 压力试验及吹、洗设计要求:强度试验、严密性试验、空气吹扫 5. 安装部位:室外	m	2		
39	031001002004	镀锌钢管	1. 材质:镀锌钢管 2. 规格:DN50 3. 连接形式:螺纹连接 4. 压力试验及吹、洗设计要求:强度试验、严密性试验、空气吹扫 5. 安装部位:室内	m	12		
40	040502003001	塑料管管件	1. 名称:弯管式钢塑转换 2. 材质: PE100/20#钢 3. 管径、壁厚: De63/D57*3.5 4. 接口: PE端电熔, 钢管法兰连接	个	7		
41	031002001001	金属阀门	1. 名称:法兰球阀 2. 规格、压力等级:PN16 Q41F-16C DN50 3. 连接形式:法兰连接	个	1		

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：乳源管道天然气管网系统及配套设施建设项目（乳城镇龙头新村至一六镇区）

第 11 页 共 19 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
42	031002001002	金属阀门	1.名称:螺纹球阀 2.规格、压力等级:PN16 Q11 F-16TA DN50 3.连接形式:法兰连接	个	1		
43	031002001003	金属阀门	1.名称:螺纹球阀 2.规格、压力等级:PN16 Q11 F-16TA DN15 3.连接形式:法兰连接	个	1		
44	031006008001	调压器	1.类型:调压箱 2.型号、规格: Q=50Nm <sup>3</sup> /h P1=0.15~0.4MPa P2=2.5KPa (可调) 3.安装方式:壁挂式 4.仅含安装	台	1		
45	031301003001	套管	1.名称:出地钢套管 2.材质:焊接钢管 3.规格:DN80	个	7		
46	031301003002	套管	1.名称:管道热缩套管 2.规格:D80-550	个	7		
47	011108007003	地面标志 玻璃钢标示桩	1.名称:玻璃钢标志桩 2.规格:0.1*0.12*1000	个	4		

### 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：乳源管道天然气管网系统及配套设施建设项目建设项目（乳城镇龙头新村至一六镇区）

第 12 页 共 19 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
48	031001002005	警示盖板	1.名称:PE警示盖板 2.规格:宽500mm, 厚5mm	m	163		
49	031001002006	示踪线	1.名称:铜包钢示踪线 2.规格:2.5mm <sup>2</sup>	m	326		
50	011108007004	地面标志 不锈钢标志板	1.名称:不锈钢标志牌 2.规格:304不锈钢 圆形 直径100mm	块	18		
		楼栋燃气管道					
		整个项目					
51	031006005001	燃气表	1.类型:无线远传膜式燃气表 2.型号、规格:G2.5 3.连接方式:螺纹连接 4.仅含安装	台	49		
52	031002001004	金属阀门	1.类型:螺纹球阀 2.型号、规格:PN16 Q11F-16 C DN50	个	5		
53	031002001005	金属阀门	1.类型:螺纹球阀 2.型号、规格:PN16 Q11F-16 C DN15	个	49		
54	031002001006	金属阀门	1.类型:直嘴球阀 2.型号、规格:DN15	个	98		
55	031002001007	金属阀门	1.类型:自闭阀 2.型号、规格:DN15	个	49		

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：乳源管道天然气管网系统及配套设施建设项目（乳城镇龙头新村至一六镇区）

第 13 页 共 19 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	031001002007	镀锌钢管	1. 材质:镀锌钢管 2. 规格:DN40 3. 连接形式:螺纹连接 4. 压力试验及吹、洗设计要求:强度试验、严密性试验、空气吹扫 5. 安装部位:室内	m	33		
57	031001002008	镀锌钢管	1. 材质:镀锌钢管 2. 规格:DN25 3. 连接形式:螺纹连接 4. 压力试验及吹、洗设计要求:强度试验、严密性试验、空气吹扫 5. 安装部位:室内	m	123		
58	031001002009	镀锌钢管	1. 材质:镀锌钢管 2. 规格:DN15 3. 连接形式:螺纹连接 4. 压力试验及吹、洗设计要求:强度试验、严密性试验、空气吹扫 5. 安装部位:室内	m	418		
59	031301003003	套管	1. 名称:穿墙钢套管 2. 材质:焊接钢管 3. 规格:DN25 L=0.5m	个	63		

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：乳源管道天然气管网系统及配套设施建设项目（乳城镇龙头新村至一六镇区）

第 14 页 共 19 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
60	031002008001	软接头(软管)	1.名称:不锈钢金属软管 2.规格:DN40-340 PN16 3.连接形式:法兰连接	根	2		
61	031002008002	软接头(软管)	1.名称:不锈钢金属软管 2.规格:DN25-340 PN16 3.连接形式:法兰连接	根	3		
		一六镇城乡融合建设项目建设项目燃气工程(二期)					
		庭院燃气管道					
		整个项目					
62	040101002003	挖沟槽土方	1.土壤类别:一、二类土 2.挖土深度:2m以内	m3	133.95		
63	040103003003	余方弃置	1.废弃料品种:土方 2.运距:6km	m3	30.76		
64	040103001007	沟槽、基坑回填方	1.填方材料品种:中砂 2.密实度:≥90%	m3	41.64		
65	040103001008	垫层	1.名称:砂垫层 2.密实度:≥90%	m3	7.18		
66	040103001009	回填原土	1.填方材料品种:一般土壤 2.密实度:按规范要求	m3	84.88		

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：乳源管道天然气管网系统及配套设施建设项目（乳城镇龙头新村至一六镇区）

第 15 页 共 19 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
67	031001008002	塑料管	1. 管道材料名称:聚乙烯管 燃气管道 2. 管材规格:De 63 SDR11 PE80 3. 埋设深度: 1 . 20m以内 4. 接口形式:电熔对接 5. 管道检验及试验要求:强度试验、严密性试验、管道吹扫 6. 管件含采购与安装 7. 管道仅含安装	m	75		
68	031001003002	无缝钢管	1. 材质:无缝钢管(3PE加强级防腐) 2. 规格:D57*3.5 3. 连接形式:焊接 4. 压力试验及吹、洗设计要求:强度试验、严密性试验、空气吹扫 5. 安装部位:室外	m	2		
69	031001002010	镀锌钢管	1. 材质:镀锌钢管 2. 规格:DN50 3. 连接形式:螺纹连接 4. 压力试验及吹、洗设计要求:强度试验、严密性试验、空气吹扫 5. 安装部位:室内	m	12		

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：乳源管道天然气管网系统及配套设施建设项目（乳城镇龙头新村至一六镇区）

第 16 页 共 19 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
70	040502003002	塑料管管件	1.名称:弯管式钢塑转换 2.材质:PE100/20#钢 3.管径、壁厚:De63/D57*3.5 4.接口:PE端电熔,钢管法兰连接	个	3		
71	031002001008	金属阀门	1.名称:法兰球阀 2.规格、压力等级:PN16 Q41F-16C DN50 3.连接形式:法兰连接	个	1		
72	031002001009	金属阀门	1.名称:螺纹球阀 2.规格、压力等级:PN16 Q11F-16TA DN40 3.连接形式:法兰连接	个	2		
73	031002001010	金属阀门	1.名称:螺纹球阀 2.规格、压力等级:PN16 Q11F-16TA DN15 3.连接形式:法兰连接	个	2		
74	031006008002	调压器	1.类型:调压箱 2.型号、规格:Q=50Nm <sup>3</sup> /h P1=0.15~0.4MPa P2=2.5KPa(可调) 3.安装方式:壁挂式 4.仅含安装	台	1		

### 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：乳源管道天然气管网系统及配套设施建设项目（乳城镇龙头新村至一六镇区）

第 17 页 共 19 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
75	031301003004	套管	1.名称:出地钢套管 2.材质:焊接钢管 3.规格:DN80	个	7		
76	031301003005	套管	1.名称:管道热缩套管 2.规格:D80-550	个	3		
77	011108007005	地面标志 玻璃钢标示桩	1.名称:玻璃钢标志桩 2.规格:0.1*0.12*1000	个	4		
78	031001002011	警示盖板	1.名称:PE警示盖板 2.规格:宽500mm,厚5mm	m	75		
79	031001002012	示踪线	1.名称:铜包钢示踪线 2.规格:2.5mm <sup>2</sup>	m	150		
80	011108007006	地面标志 不锈钢标志板	1.名称:不锈钢标志牌 2.规格:304不锈钢 圆形 直径100mm	块	18		
		楼栋燃气管道					
		整个项目					
81	031006005002	燃气表	1.类型:无线远传膜式燃气表 2.型号、规格:G2.5 3.连接方式:螺纹连接 4.仅含安装	台	18		
82	031002001011	金属阀门	1.类型:螺纹球阀 2.型号、规格:PN16 Q11F-16C DN25	个	3		

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：乳源管道天然气管网系统及配套设施建设项目（乳城镇龙头新村至一六镇区）

第 18 页 共 19 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
83	031002001012	金属阀门	1.类型:螺纹球阀 2.型号、规格:PN16 Q11F-16C DN15	个	18		
84	031002001013	金属阀门	1.类型:直嘴球阀 2.型号、规格:DN15	个	18		
85	031002001014	金属阀门	1.类型:自闭阀 2.型号、规格:DN15	个	18		
86	031001002013	镀锌钢管	1.材质:镀锌钢管 2.规格:DN40 3.连接形式:螺纹连接 4.压力试验及吹、洗设计要求:强度试验、严密性试验、空气吹扫 5.安装部位:室内	m	36		
87	031001002014	镀锌钢管	1.材质:镀锌钢管 2.规格:DN25 3.连接形式:螺纹连接 4.压力试验及吹、洗设计要求:强度试验、严密性试验、空气吹扫 5.安装部位:室内	m	48		

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：乳源管道天然气管网系统及配套设施建设项目（乳城镇龙头新村至一六镇区）

第 19 页 共 19 页

## 分部分项工程项目清单综合单价分析表

工程名称：乳源管道天然气管网系统及配套设施建设项目建设项目（乳城镇龙头新村至一六镇区）

第   页   共   页

## 材料暂估单价及调整表

工程名称：乳源管道天然气管网系统及配套设施建设项目（  
乳城镇龙头新村至一六镇区）

第 1 页 共 1 页

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：乳源管道天然气管网系统及配套设施建设项目建设项目（乳城镇龙头新村至一六镇区）

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	工作内容	价格 (元)	备注
1		措施项目			
1. 1		安装工程			
1. 1. 1	1	绿色施工安全防护措施费			
1. 1. 1. 1	WMSGCS000010	文明施工措施			
1. 1. 1. 2	HJBHCS000010	环境保护措施			
1. 1. 1. 3	LSSSCS000010	临时设施措施			
1. 1. 1. 4	AQSCCS000010	安全生产措施			
1. 1. 2	2	措施实施费用			
1. 1. 2. 1	WMGDZJF00005	文明工地增加费			
1. 1. 2. 2	ASGDSG000001	地下(暗)室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费			
1. 1. 2. 3	GJSJSG000001	管井内、竖井内、断面小于或等于 2m <sup>2</sup> 隧道或洞内、封闭吊顶天棚内施工增加费			
1. 1. 2. 4	GGCSF0000007	赶工措施费			
1. 1. 2. 5	YJSGZJ000010	夜间施工增加费			
1. 1. 2. 6	2. 6	脚手架搭拆费			
1. 1. 2. 7	2. 7	施工现场围挡和临时占地围挡			
1. 1. 2. 8	2. 8	施工围挡照明			
1. 1. 2. 9	2. 9	防尘降噪绿色施工防护棚			
1. 1. 2. 10	2. 10	施工便道			
1. 1. 2. 11	2. 11	样板引路			
1. 2		市政工程			
1. 2. 1	1	绿色施工安全防护措施费			
1. 2. 1. 1	WMSGCS000009	文明施工措施			
1. 2. 1. 2	HJBHCS000009	环境保护措施			
1. 2. 1. 3	LSSSCS000009	临时设施措施			
1. 2. 1. 4	AQSCCS000009	安全生产措施			
1. 2. 2	2	措施实施费用			
1. 2. 2. 1	WMGDZJF00004	文明工地增加费			
1. 2. 2. 2	YJSGZJ000009	夜间施工增加费			
本页小计					

## 措施项目清单计价表

工程名称：乳源管道天然气管网系统及配套设施建设项目建设项目（乳城镇龙头新村至一六镇区）

第 2 页 共 2 页

注：1. 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。

### 措施项目清单构成明细分析表

工程名称：乳源管道天然气管网系统及配套设施建设项目（  
乳城镇龙头新村至一六镇区）

第 1 页 共 3 页

## 措施项目清单构成明细分析表

工程名称：乳源管道天然气管网系统及配套设施建设项目（  
乳城镇龙头新村至一六镇区）

第 2 页 共 3 页

# 措施项目清单构成明细分析表

工程名称：乳源管道天然气管网系统及配套设施建设项目（  
乳城镇龙头新村至一六镇区）

第 3 页 共 3 页

序号	项目 编码	措施项目名称	计算 基础	费率 (%)	价格 (元)	价格构成明细(元)					备注
						人工费	材料费	施工机具 使用费	管理费	利润	
1. 2. 2. 6 . 1											
1. 2. 2. 7	2. 7	桥梁支架									
1. 2. 2. 7 . 1											
1. 2. 2. 8	2. 8	施工现场围挡 和临时占地围挡									
1. 2. 2. 9	2. 9	施工围挡照明									
1. 2. 2. 9 . 1											
1. 2. 2. 1 0	2. 10	独立安全防护 挡板									
1. 2. 2. 1 0. 1											
1. 2. 2. 1 1	2. 11	吊装设备基础									
1. 2. 2. 1 1. 1											
1. 2. 2. 1 2	2. 12	围堰工程									
1. 2. 2. 1 2. 1											
1. 2. 2. 1 3	2. 13	材料二次运输									
1. 2. 2. 1 3. 1											
1. 2. 2. 1 4	2. 14	井点降水工程									
1. 2. 2. 1 4. 1											
1. 2. 2. 1 5	2. 16	监测量控工程									
1. 2. 2. 1 5. 1											
合计											

注：1. 采用费率计价方式的，应分别填写“计算基础”“费率”“价格”列数值；采用总价计价方式的，可只填“价格”列数值。

## 其他项目清单计价表

工程名称：乳源管道天然气管网系统及配套设施建设项目建设项目（乳城镇龙头新村至一六镇区）

第 1 页 共 1 页

## 暂列金额明细表

工程名称：乳源管道天然气管网系统及配套设施建设项目（  
乳城镇龙头新村至一六镇区）

第 1 页 共 1 页

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；**

2 投标人应将上述确定金额填写在投标人报价表上；  
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：乳源管道天然气管网系统及配套设施建设项目（乳城镇龙头新村至一六镇区）

第 1 页 共 1 页

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。结算时应合同约定的价格填写“确认金额”。

# 计日工表

工程名称：乳源管道天然气管网系统及配套设施建设项目（乳城镇龙头新村至一六镇区）

第 1 页 共 1 页

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。

2.2 工程结算算时，应按承包双方确认的实际数量详见表E.8.2。

## 总承包服务费计价表

工程名称：乳源管道天然气管网系统及配套设施建设项目（  
乳城镇龙头新村至一六镇区）

第 1 页 共 1 页

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” “费率B”，并计算填写“金额C”， $C = A \times B$ ；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”；  
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A”，并计算填写“结算金额C”， $C = A \times B$ ；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C”。

## 直接发包的专业工程明细表

工程名称：乳源管道天然气管网系统及配套设施建设项目（乳城镇龙头新村至一六镇区）

第 1 页 共 1 页

注：本表应由招标人填写，用于计算直接发包的专业工程总承包服务费。

## 增值税计价表

工程名称：乳源管道天然气管网系统及配套设施建设项目建设项目（乳城镇龙头新村至一六镇区）

第 1 页 共 1 页