

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

称多集中供暖运营项目 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)

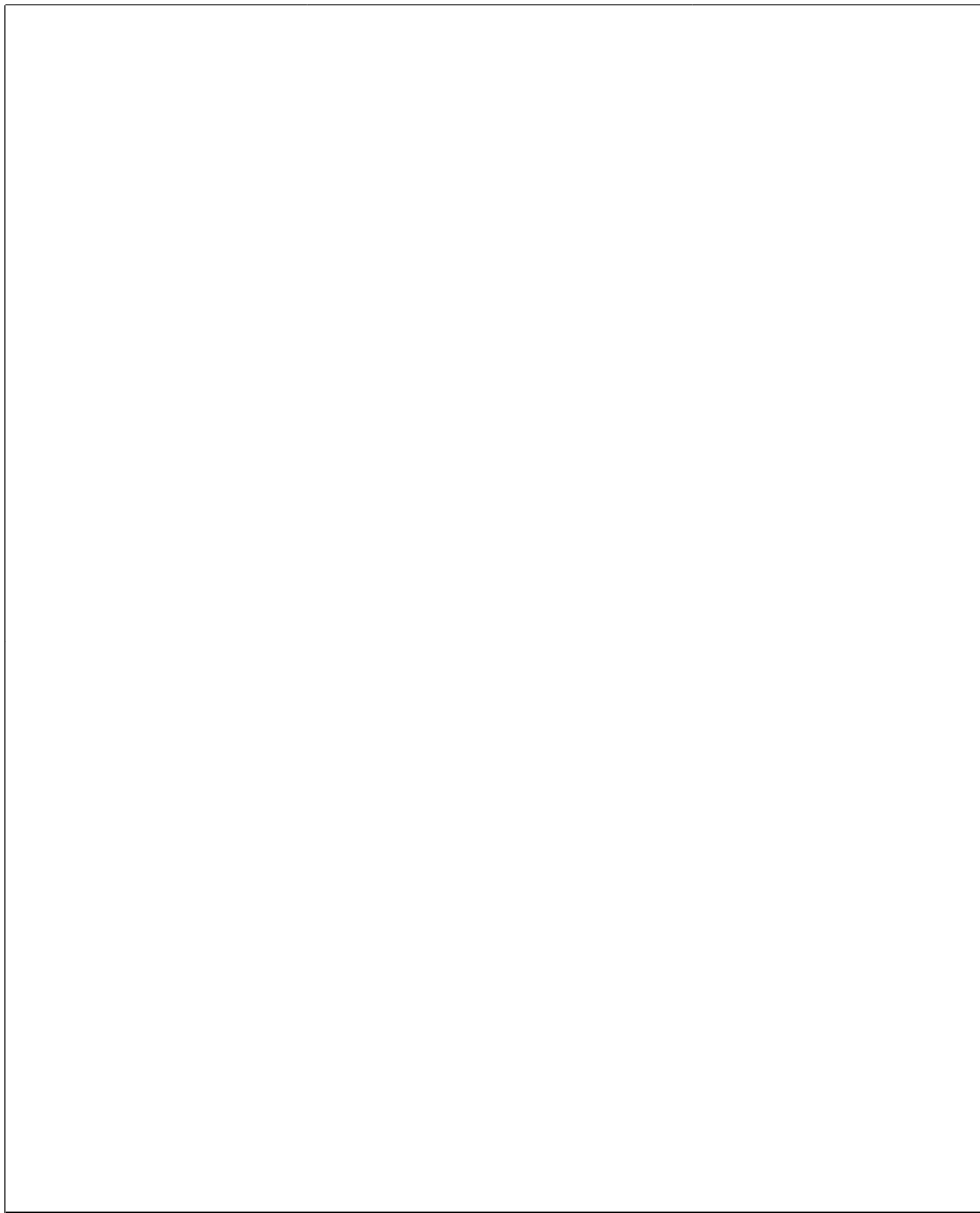
编 制 时 间： 年 月 日

复 核 时 间： 年 月 日

总 说 明

工程名称：称多集中供暖运营项目

第 1 页 共 1 页



分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：称多集中供暖运营项目

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	01B001	煤，必须满足锅炉使用及热量要求	1. 煤，必须满足锅炉使用及热量要求 2. 含运费、损耗等全部费用 3. 供热面积91000m2	t	4200			
2	01B002	人工	1. 建筑面积91000m2 2. 维修、检修、抢修、锅炉工及日常使用的全部人工	工日	2520			
3	01B003	炉渣清运	1. 含运费、场地租用或垃圾场费用、城市环保费	m3	2800			
4	01B004	维修、检修、意外发生的抢修及锅炉检验、试运行等期间的所有材料费、机械费、备品备件费、小型工具费、电费、水费等	1. 维修、检修、意外发生的抢修及锅炉检验、试运行等期间的所有材料费、机械费、备品备件费、小型工具费、电费、水费等	m2	91000			
5	01B005	其他费用	1. 资金使用费成本、固定资产折旧及其他不可预见费、合理热损失费用	m2	91000			
		分部小计						
		措施项目						
		分部小计						
本页小计								
合计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：称多集中供暖运营项目

标段：称多集中供暖运营项目

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)
1	011707001001	安全文明施工费					
2	1	安全施工费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	6.84			
3	2	文明施工费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	4.96			
4	3	环境保护费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	2.2			
5	4	临时设施费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	6			
6	011707002001	夜间施工增加费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	0.96			
7	011707004001	二次搬运费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	2.45			
8	011707005001	冬雨季施工增加费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	2.75			
9	011707007001	已完工程及设备保护费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	0.18			
10	011707008001	工程定位复测费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	0.66			
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。

