

库伦旗道老都污水
综合治理工程 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：库伦旗道老都污水综合治理工程 标段：库伦旗道老都污水综合治理工程 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
	一	排水管道开槽						
1	040101002002	挖沟槽土方	1. 挖沟槽土方 1. 满足设计图纸, 招标文件及相关规范要求	m3	22695.77			
		分部小计						
	二	管道铺装						
2	040501004002	塑料管	1. HDPE双臂波纹管 2. 规格及型号:D400刚环度12.5级 3. 闭水试验 4. 满足设计图纸, 招标文件及相关规范要求	m	1085			
3	040501012002	顶管	1. 顶管 2. 规格及型号:DN500, 壁厚10mm 3. 满足设计图纸, 招标文件及相关规范要求	m	18			
4	041107002001	排水、降水	1. 降水、排水明沟 2. 做法:挖沟槽土方再回填土方 3. 满足设计图纸, 招标文件及相关规范要求		75			
5	010202006001	钢板桩	1. 钢板桩 2. 满足设计图纸, 招标文件及相关规范要求	t	73.769			
		分部小计						
	三	检查井安装						
6	040504003001	塑料检查井	1. 成品塑料检查井(含铸铁井盖、塑料井筒DN600) 2. 满足设计图纸, 招标文件及相关规范要求	座	23			
7	040504002001	混凝土井	1. 提升井(共2座, 一座R=1250*4, 一座R=1250*10) 2. 型号、材质:材质为D1250水泥制品管道 3. 垫层:井底采用C15混凝土垫层, 厚度150mm, 直径1.4米 4. 满足设计图纸, 招标文件及相关规范要求	座	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：库伦旗道老都污水综合治理工程

标段：库伦旗道老都污水综合治理工程

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：库伦旗道老都污水综合治理工程 标段：库伦旗道老都污水综合治理工程

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

