

库伦旗自来水厂水质提  
升项目 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

室外附属工程 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：室外附属工程

标段：库伦旗自来水厂水质提升项目

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
		综合管道						
1	040501002001	钢管D530*9	Q235B焊接钢管D530*9 1. 焊接钢管D530*9 2. 接口 焊接 3. 钢管内外防腐，焊缝无损检测，水压试验，管道消毒冲洗等 4. 满足设计图纸及施工规范相关要求	m	235			
2	040501002002	钢管D630*10	Q235B焊接钢管D630*9 1. 焊接钢管D630*9 2. 接口 焊接 3. 钢管内外防腐，焊缝无损检测，水压试验，管道消毒冲洗等 4. 满足设计图纸及施工规范相关要求	m	13			
3	040501002003	钢管D219*6	Q235B焊接钢管D219*6 1. 焊接钢管D219*6 2. 接口 焊接 3. 钢管内外防腐，焊缝无损检测，水压试验，管道消毒冲洗等 4. 满足设计图纸及施工规范相关要求	m	12			
4	040501004001	UPVC塑料管De160	UPVC塑料管De160 1. UPVC塑料管De160 2. 接口 粘接，水压试验，管道消毒冲洗等 3. 满足设计图纸及施工规范相关要求	m	2			
5	040501004002	HDPE双壁波纹管DN600	HDPE双壁波纹管DN600 1. HDPE双壁波纹管DN600 环刚度8KN/m <sup>2</sup> 2. 接口 胶圈，水压试验，管道消毒冲洗等 3. 满足设计图纸及施工规范相关要求	m	110			
6	040502002001	90° 钢制弯头制作、安装DN500	90° 钢制弯头DN500 1. 90° 钢制弯头DN500 2. 接口 焊接 3. 管件内外防腐，焊缝无损检测，水压试验，管道消毒冲洗等 4. 满足设计图纸及施工规范相关要求	个	9			
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：室外附属工程

标段：库伦旗自来水厂水质提升项目

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	
7	040502002002	90° 钢制弯头制作、安装DN600	90° 钢制弯头DN600 1. 90° 钢制弯头DN600 2. 接口 焊接 3. 管件内外防腐，焊缝无损检测，水压试验，管道消毒冲洗等 4. 满足设计图纸及施工规范相关要求	个	1				
8	040502002003	钢制三通制作、安装DN500*500	钢制三通DN500*500 1. 钢制三通DN500*500 2. 接口 焊接 3. 管件内外防腐，焊缝无损检测，水压试验，管道消毒冲洗等 4. 满足设计图纸及施工规范相关要求	个	7				
9	040502008001	A型刚性防水套管DN500	A型刚性防水套管DN500 1. A型刚性防水套管DN500 2. 内外防腐 3. 满足设计图纸及施工规范相关要求	个	18				
10	040502006001	钢制法兰DN500	钢制法兰DN500 1. 钢制法兰DN500 2. 内外防腐 3. 满足设计图纸及施工规范相关要求	个	18				
11	040504002001	钢筋混凝土立式阀门井2000*1500mm	钢筋混凝土立式阀门井2000*1500mm 1. 钢筋混凝土立式阀门井2000*1500mm 2. 见标准图05S502第89页 3. 满足设计图纸及施工规范相关要求	座	9				
12	040504002002	钢筋混凝土排水检查井Φ1250	钢筋混凝土排水检查井Φ1250 1. 钢筋混凝土排水检查井Φ1250 2. 见标准图05S515第29页 3. 满足设计图纸及施工规范相关要求	座	5				
13	040504008001	5. 4m3玻璃钢化粪池	5. 4m3玻璃钢化粪池 1. 5. 4m3玻璃钢化粪池 2. 见标准图14SS706第27页 3. 满足设计图纸及施工规范相关要求	座	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：室外附属工程

标段：库伦旗自来水厂水质提升项目

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
		分部小计						
		道路挖掘及恢复						
14	041001001001	拆除混凝土路面25cm并外运处置	1. 拆除混凝土路面25cm并外运处置。 2. 满足设计图纸及施工规范相关要求	m2	300			
15	041001003001	拆除基层20cm	1. 拆除基层20cm并外运处置。 2. 满足设计图纸及施工规范相关要求	m2	300			
16	040202001001	路床(槽)整形	1. 路床(槽)整形 2. 满足设计图纸及施工规范相关要求	m2	300			
17	040202009001	砂砾石基层15cm	1. 砂砾石基层15cm 2. 满足设计图纸及施工规范相关要求	m2	300			
18	040202003001	水泥稳定土20cm	1. 水泥稳定土20cm 2. 满足设计图纸及施工规范相关要求	m2	300			
19	040203007001	水泥混凝土25cm	1. C25水泥混凝土25cm 2. 塑料膜养护	m2	300			
		分部小计						
		围墙拆除及恢复						
20	011601001001	砖砌体拆除	1. 拆除围墙 2. 外运，运距综合考虑	m3	80.52			
21	011609001001	铁艺栏杆拆除	1. 拆除原有铁艺栏杆 2. 外运，运距综合考虑	m	110			
22	050307006001	铁艺栏杆	1. 铁艺栏杆 2. 恢复围墙原有样式	m	110			
23	010401003001	实心砖墙	1. 砖品种、规格、强度等级：红砖围墙 2. 墙体类型：240mm 3. 砂浆强度等级、配合比：M10混合砂浆	m3	21.12			
24	010507005001	压顶	1. 混凝土强度等级：C20 2. 采用预拌混凝土 3. 压顶复合模板木支撑：48.4m2	m3	2.64			
		分部小计						
		总图设备						
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：室外附属工程

标段：库伦旗自来水厂水质提升项目

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
25	040502005001	法兰式软密封蝶阀DN500	法兰式软密封蝶阀DN500 1. 法兰式软密封蝶阀DN500 2. 满足设计图纸及施工规范相关要求	个	9			
26	040502005002	双法兰限位伸缩器DN500	双法兰限位伸缩器DN500 1. 双法兰限位伸缩器DN500 2. 满足设计图纸及施工规范相关要求	个	9			
		分部小计						
		土方工程						
27	040101002001	挖沟槽土方	1. 挖土方：综合考虑土方类别，如有部分无须破碎的石方，不另作调整 2. 挖土方：采用的机械类型、型号、方式等由投标人自行考虑 3. 满足招标文件、施工图纸及相关施工验收规范要求 4. 工作内容包含但不限于定额规定的内容，包含切割路面(如需)等，现场实际情况投标单位综合考虑在报价内	m3	1213			
28	010103001001	回填方	1. 回填土方，分层碾压 2. 填料满足招标文件、施工图纸及相关施工验收规范要求 3. 满足招标文件、施工图纸及相关施工验收规范要求 4. 工作内容包含但不限于定额规定的内容，现场实际情况投标单位综合考虑在报价内	m3	664			
29	040103002001	余方弃置	1. 土方装车及外运，如有部分无须破碎的石方，不另作调整 2. 采用的机械类型及型号由投标人自行考虑 3. 土方弃置：弃土地点及运距由投标人自行考虑 4. 满足招标文件、施工图纸及相关施工验收规范要求	m3	549			
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”







工艺工程 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：工艺工程

标段：库伦旗自来水厂水质提升项目

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
		整个项目						
1	030817008001	套管制作安装	1.名称：刚性套管制作安装 DN500 2.其他：应满足设计图纸要求及有关施工验收规范要求	个	2			
2	030817008002	套管制作安装	1.名称：刚性套管制作安装 DN200 2.其他：应满足设计图纸要求及有关施工验收规范要求	个	3			
3	030817008003	套管制作安装	1.名称：刚性套管制作安装 DN100 2.其他：应满足设计图纸要求及有关施工验收规范要求	个	1			
4	040501002001	钢管	1.名称：工艺管线 钢管 2.规格型号：D530*9，钢管内外防腐 3.连接方式：焊接 4.工作内容：包括但不限于管子切口、坡口加工、坡口及磨平、管口组对、调直、焊接、找坡、找正、直管安装、焊缝无损检测、水压试验、管道消毒冲洗等操作过程。 5.满足规范、图纸及设计要求	m	4			
5	040501002002	钢管	1.名称：工艺管线 钢管 2.规格型号：D219*6，钢管内外防腐 3.连接方式：焊接 4.工作内容：包括但不限于管子切口、坡口加工、坡口及磨平、管口组对、调直、焊接、找坡、找正、直管安装、焊缝无损检测、水压试验、管道消毒冲洗等操作过程。 5.满足规范、图纸及设计要求	m	4			
6	040502002001	钢管管件制作、安装	1.名称：工艺管线 钢管管件 2.规格型号：90°弯头 DN500，管件内外防腐	个	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：工艺工程

标段：库伦旗自来水厂水质提升项目

第 2 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
			3. 连接方式：焊接 4. 工作内容：包括但不限于管子切口、坡口加工、管口组对、焊接安装等操作过程、焊缝无损检测等操作过程。 5. 满足规范、图纸及设计要求					
7	040502002002	钢管管件制作、安装	1. 名称：工艺管线 钢管管件 2. 规格型号：90° 弯头 DN200，管件内外防腐 3. 连接方式：焊接 4. 工作内容：包括但不限于管子切口、坡口加工、管口组对、焊接安装等操作过程、焊缝无损检测等操作过程。 5. 满足规范、图纸及设计要求	个	2			
8	040501004001	塑料管	1. 名称：工艺管线 JPVC 管 2. 规格型号：De160 3. 连接方式：热熔对接 4. 工作内容：包括但不限于管子切削、对口、升温、熔接等操作过程、水压试验、管道消毒冲洗等操作过程。 5. 满足规范、图纸及设计要求	m	2			
9	040502003001	塑料管管件	1. 名称：工艺管线 JPVC 管管件 2. 规格型号：90° 弯头 DN150 3. 连接方式：对接熔接 4. 工作内容：包括但不限于管子切口、坡口加工、管口组对、焊接安装等操作过程、焊缝无损检测等操作过程。 5. 满足规范、图纸及设计要求	个	1			
		分部小计						
		措施项目						
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”





超滤处理车间-建筑  
与装饰工程 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：超滤处理车间-建筑与装饰工程

标段：库伦旗自来水厂水质提升项目

第 1 页 共 24 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
		土石方工程						
1	010101001001	平整场地	1. 场地平整 2. 满足招标文件、施工图纸及相关施工验收规范要求 3. 现场实际情况投标单位综合考虑在报价内	m2	322.2			
2	010101004001	挖基坑土方	1. 挖土方：综合考虑土方类别，如有部分无须破碎的石方，不另作调整 2. 挖土方：采用的机械类型、型号、方式等由投标人自行考虑 3. 满足招标文件、施工图纸及相关施工验收规范要求 4. 工作内容包含但不限于定额规定的内容，包含切割路面(如需)等，现场实际情况投标单位综合考虑在报价内	m3	905.7			
3	010103001001	回填方	1. 回填土方，分层碾压 2. 填料满足招标文件、施工图纸及相关施工验收规范要求 3. 满足招标文件、施工图纸及相关施工验收规范要求 4. 工作内容包含但不限于定额规定的内容，现场实际情况投标单位综合考虑在报价内	m3	361.16			
4	010103002001	余方弃置	1. 土方装车及外运，如有部分无须破碎的石方，不另作调整 2. 采用的机械类型及型号由投标人自行考虑 3. 土方弃置：弃土场地及运距由投标人自行考虑 4. 满足招标文件、施工图纸及相关施工验收规范要求 5. 工作内容包含但不限于定额规定的内容，现场实际情况投标单位综合考虑在报价内	m3	544.54			
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：超滤处理车间-建筑与装饰工程

标段：库伦旗自来水厂水质提升项目

第 2 页 共 24 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
		分部小计						
		砌筑工程						
5	010401003001	实心砖墙	1. 实心砖墙 2. 部位：地下砖墙 3. 满足招标文件、施工图纸及相关施工验收规范要求 4. 现场实际情况投标单位综合考虑在报价内	m3	8.76			
6	010402001002	砌块墙	1. 蒸压加气混凝土砌块（容重不小于6KN/m3，强度等级A5.0，采用Ma5.0专用砂浆砌筑） 2. 部位：外墙 3. 满足招标文件、施工图纸及相关施工验收规范要求 4. 现场实际情况投标单位综合考虑在报价内	m3	74.04			
7	010402001001	砌块墙	1. 混凝土小型空心砌块（孔洞率为45%，容重不大于10KN/m3，强度等级MU3.5，采用Mb5专用砂浆砌筑） 2. 部位：内墙 3. 满足招标文件、施工图纸及相关施工验收规范要求 4. 现场实际情况投标单位综合考虑在报价内	m3	14.46			
8	010903003001	墙面砂浆防水（防潮）	1. 20厚1:2.5水泥砂浆（内掺5%防水剂） 2. 部位：墙体防潮层 3. 满足招标文件、施工图纸及相关施工验收规范要求 4. 现场实际情况投标单位综合考虑在报价内	m2	29.55			
		分部小计						
		混凝土、钢筋工程						
9	010501001001	垫层	1. C15素混凝土垫层 2. 采用预拌混凝土 3. 满足招标文件、施工图	m3	25.48			
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：超滤处理车间-建筑与装饰工程

标段：库伦旗自来水厂水质提升项目

第 3 页 共 24 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
			纸及相关施工验收规范 4. 现场实际情况投标单位 综合考虑在报价内					
10	010501003010	独立基础	1. 混凝土强度等级：C30 2. 采用预拌混凝土 3. 满足招标文件、施工图 纸及相关施工验收规范 4. 现场实际情况投标单位 综合考虑在报价内	m3	24.48			
11	010501004001	满堂基础	1. 混凝土强度等级：C30 2. 采用预拌混凝土 3. 满足招标文件、施工图 纸及相关施工验收规范 4. 现场实际情况投标单位 综合考虑在报价内	m3	21.75			
12	010501006001	设备基础	1. 混凝土强度等级：C30 2. 采用预拌混凝土（含二 次灌浆） 3. 满足招标文件、施工图 纸及相关施工验收规范 4. 现场实际情况投标单位 综合考虑在报价内	m3	56.17			
13	010502001001	矩形柱	1. 混凝土强度等级：C30 2. 采用预拌混凝土 3. 满足招标文件、施工图 纸及相关施工验收规范 4. 现场实际情况投标单位 综合考虑在报价内	m3	22.3			
14	010502002001	构造柱	1. 混凝土强度等级：C30 2. 采用预拌混凝土 3. 满足招标文件、施工图 纸及相关施工验收规范 4. 现场实际情况投标单位 综合考虑在报价内	m3	0.64			
15	010503001001	基础梁	1. 混凝土强度等级：C30 2. 采用预拌混凝土 3. 满足招标文件、施工图 纸及相关施工验收规范 4. 现场实际情况投标单位 综合考虑在报价内	m3	2.22			
16	010503002001	矩形梁	1. 混凝土强度等级：C30 2. 采用预拌混凝土 3. 满足招标文件、施工图 纸及相关施工验收规范 4. 现场实际情况投标单位 综合考虑在报价内	m3	48.54			
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：超滤处理车间-建筑与装饰工程

标段：库伦旗自来水厂水质提升项目

第 4 页 共 24 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
17	010503005001	过梁	1. 混凝土强度等级：C30 2. 采用预拌混凝土 3. 满足招标文件、施工图纸及相关施工验收规范 4. 现场实际情况投标单位综合考虑在报价内	m3	1.66			
18	010504001001	直形墙	1. 混凝土强度等级：C30P6 2. 采用预拌混凝土 3. 满足招标文件、施工图纸及相关施工验收规范 4. 现场实际情况投标单位综合考虑在报价内	m3	26.17			
19	010505002001	无梁板	1. 混凝土强度等级：C30 2. 采用预拌混凝土 3. 满足招标文件、施工图纸及相关施工验收规范 4. 现场实际情况投标单位综合考虑在报价内	m3	26.05			
20	010505008001	雨篷、悬挑板、阳台板	1. 混凝土强度等级：C30 2. 采用预拌混凝土 3. 满足招标文件、施工图纸及相关施工验收规范 4. 现场实际情况投标单位综合考虑在报价内	m3	0.81			
21	010505006001	栏板	1. 混凝土强度等级：C30 2. 采用预拌混凝土 3. 满足招标文件、施工图纸及相关施工验收规范 4. 现场实际情况投标单位综合考虑在报价内	m3	4.78			
22	010507005001	扶手、压顶	1. 混凝土强度等级：C30 2. 采用预拌混凝土 3. 满足招标文件、施工图纸及相关施工验收规范 4. 现场实际情况投标单位综合考虑在报价内	m3	3.37			
23	010515001001	现浇构件钢筋	1. 钢筋型号、规格：HPB300 φ10mm以内 2. 含钢筋连接（包括搭接及接驳器等连接） 3. 满足招标文件、施工图纸及相关施工验收规范要求 4. 现场实际情况投标单位综合考虑在报价内	t	0.664			
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：超滤处理车间-建筑与装饰工程

标段：库伦旗自来水厂水质提升项目

第 5 页 共 24 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
24	010515001002	现浇构件钢筋	1. 钢筋型号、规格：HRB400 Φ10mm以内 2. 含钢筋连接（包括搭接及接驳器等连接） 3. 满足招标文件、施工图纸及相关施工验收规范要求 4. 现场实际情况投标单位综合考虑在报价内	t	6.221			
25	010515001003	现浇构件钢筋	1. 钢筋型号、规格：HRB400 Φ18mm以内 2. 含钢筋连接（包括搭接及接驳器等连接） 3. 满足招标文件、施工图纸及相关施工验收规范要求 4. 现场实际情况投标单位综合考虑在报价内	t	13.16			
26	010515001004	现浇构件钢筋	1. 钢筋型号、规格：HRB400 Φ25mm以内 2. 含钢筋连接（包括搭接及接驳器等连接） 3. 满足招标文件、施工图纸及相关施工验收规范要求 4. 现场实际情况投标单位综合考虑在报价内	t	3.696			
		分部小计						
		金属结构工程						
27	010606008001	钢梯	1. 钢梯做法参见15J401, T2B08-4.5 2. 满足招标文件、施工图纸及相关施工验收规范要求 3. 现场实际情况投标单位综合考虑在报价内	t	0.457			
28	011405001001	金属面油漆	1. 金属面油漆 2. 满足招标文件、施工图纸及相关施工验收规范要求 3. 现场实际情况投标单位综合考虑在报价内	t	0.457			
29	011503001001	金属扶手、栏杆、栏板	1. 工业防护栏杆做法参见15J401, TL9c 2. 满足招标文件、施工图	m	16.63			
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：超滤处理车间-建筑与装饰工程

标段：库伦旗自来水厂水质提升项目

第 6 页 共 24 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
			纸及相关施工验收规范要求 3. 现场实际情况投标单位综合考虑在报价内					
		分部小计						
		门窗工程						
30	010802004001	成品不锈钢门	成品不锈钢门 1、安装成品门及门套（含五金件、门把手、门套、安装及运输） 2、规格及部位：详见平面图、门窗表及门窗详图 3、满足招标文件、施工图纸及相关施工验收规范要求 4、现场实际情况投标单位综合考虑在报价内	m2	3.3			
31	010802004002	钢制保温防盗门	钢制保温防盗门 1、安装成品门及门套（含五金件、门把手、门套、安装及运输） 2、规格及部位：详见平面图、门窗表及门窗详图 3、满足招标文件、施工图纸及相关施工验收规范要求 4、现场实际情况投标单位综合考虑在报价内	m2	2.2			
32	010802004003	钢制保温大门	钢制保温大门 1、安装成品门及门套（含五金件、门把手、门套、安装及运输） 2、规格及部位：详见平面图、门窗表及门窗详图 3、满足招标文件、施工图纸及相关施工验收规范要求 4、现场实际情况投标单位综合考虑在报价内	m2	10.8			
33	010802003001	甲级钢制防火门	甲级钢制防火门 1、安装成品门及门套（含五金件、门把手、门套、安装及运输） 2、规格及部位：详见平面图、门窗表及门窗详图	m2	6.6			
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：超滤处理车间-建筑与装饰工程

标段：库伦旗自来水厂水质提升项目

第 7 页 共 24 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、满足招标文件、施工图纸及相关施工验收规范要求 4、现场实际情况投标单位综合考虑在报价内					
34	010807001001	单框双玻中空塑钢窗	单框双玻中空塑钢窗（安全防护窗） 1、包含制安、五金件、附框、运输等 2、门窗玻璃采用白玻璃 3、规格及部位：详见平面图、门窗表及门窗详图 4、满足招标文件、施工图纸及相关施工验收规范要求 5、现场实际情况投标单位综合考虑在报价内	m2	56.16			
		分部小计						
		屋面及防水工程						
		屋面一						
35	011001001002	保温隔热屋面	屋面一 1. 燃烧性能为B1级XPS保温板100mm厚（50厚双层错铺） 2. 满足招标文件、施工图纸及相关施工验收规范要求 3. 现场实际情况投标单位综合考虑在报价内	m2	304.57			
36	011001001001	保温隔热屋面	屋面一 1. 1:6水泥炉渣2%找坡层最薄处30厚 2. 满足招标文件、施工图纸及相关施工验收规范要求 3. 现场实际情况投标单位综合考虑在报价内	m2	304.57			
37	011101006001	平面砂浆找平层	屋面一 1. 20厚1:3水泥砂浆找平层（砂浆中掺入聚丙烯或尼龙-6纤维750-900g/m，找平层设分格缝，缝宽20mm，分格缝间距3米，采用密封材料嵌缝）	m2	304.57			
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：超滤处理车间-建筑与装饰工程

标段：库伦旗自来水厂水质提升项目

第 8 页 共 24 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. 满足招标文件、施工图纸及相关施工验收规范要求 3. 现场实际情况投标单位综合考虑在报价内					
38	010902002001	屋面卷材防水	屋面一 1. 聚合物水泥基防水涂料 1.0厚一道 2. 聚酯胎体3mm+3mm厚SBS弹性体改性沥青卷材，低温柔度为-20℃ 3. 满足招标文件、施工图纸及相关施工验收规范要求 4. 现场实际情况投标单位综合考虑在报价内	m2	367.96			
39	010902001001	水泥砂浆楼地面	屋面一 1. 10厚低标号砂浆隔离层 2. 满足招标文件、施工图纸及相关施工验收规范要求 3. 现场实际情况投标单位综合考虑在报价内	m2	304.57			
40	011101001001	细石混凝土楼地面	屋面一 140厚C20防水细石混凝土保护层（按3000*3000设分隔缝，缝内采用沥青麻丝填充） 2. 满足招标文件、施工图纸及相关施工验收规范要求 3. 现场实际情况投标单位综合考虑在报价内	m2	301.57			
		分部小计						
		雨棚						
41	011101001003	水泥砂浆	雨棚 1. 1：2水泥砂浆30厚保护层 2. 满足招标文件、施工图纸及相关施工验收规范要求 3. 现场实际情况投标单位综合考虑在报价内	m2	5.2			
42	010902002002	屋面涂膜防水	雨棚 1. 1.5厚水泥基防水涂料	m2	6.5			
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：超滤处理车间-建筑与装饰工程

标段：库伦旗自来水厂水质提升项目

第 9 页 共 24 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
			根部卷起250高 2. 满足招标文件、施工图纸及相关施工验收规范要求 3. 现场实际情况投标单位综合考虑在报价内					
43	011101003006	细石混凝土楼地面	雨棚 1. C20细石混凝土找坡层（兼做找平层）最薄处30厚 2. 满足招标文件、施工图纸及相关施工验收规范要求 3. 现场实际情况投标单位综合考虑在报价内	m2	5.2			
44	011001001003	保温隔热屋面	雨棚 1. 30厚XPS保温板 2. 满足招标文件、施工图纸及相关施工验收规范要求 3. 现场实际情况投标单位综合考虑在报价内	m2	5.2			
45	011407001004	墙面喷刷涂料	雨棚 1. 石膏腻子（水泥型）分两遍刮平，涂料饰面 2. 满足招标文件、施工图纸及相关施工验收规范要求 3. 现场实际情况投标单位综合考虑在报价内	m2	5.2			
		分部小计						
		楼地面装饰工程						
		地面一						
46	010404001001	垫层	地面一 1. 5-32卵石灌M2.5混合砂浆100厚振捣密实，表面抹平 2. 满足招标文件、施工图纸及相关施工验收规范要求 3. 现场实际情况投标单位综合考虑在报价内	m3	0.56			
47	011001005001	保温隔热楼地面	地面一 1. 周边地面2m满铺XPS保温板80mm厚，XPS密度不	m2	5.62			
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：超滤处理车间-建筑与装饰工程

标段：库伦旗自来水厂水质提升项目

第 10 页 共 24 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
			小于32kg/m <sup>3</sup> ，燃烧性能等级为B2级 2. 满足招标文件、施工图纸及相关施工验收规范要求 3. 现场实际情况投标单位综合考虑在报价内					
48	011001006001	其他保温隔热	地面一 1. 0.2厚浮铺塑料薄膜一层 2. 满足招标文件、施工图纸及相关施工验收规范要求 3. 现场实际情况投标单位综合考虑在报价内	m <sup>2</sup>	5.62			
49	011101003003	细石混凝土楼地面	地面一 1. 120厚C20细石混凝土垫层 2. 满足招标文件、施工图纸及相关施工验收规范要求 3. 现场实际情况投标单位综合考虑在报价内	m <sup>2</sup>	5.62			
50	011201004001	界面剂	地面一 1. 水泥砂浆一道（内掺建筑胶） 2. 满足招标文件、施工图纸及相关施工验收规范要求 3. 现场实际情况投标单位综合考虑在报价内	m <sup>2</sup>	5.62			
51	011101003002	细石混凝土楼地面	地面一 1. 最薄处C30细石混凝土找坡层，强度达标后对表面做打磨或喷砂处理 2. 满足招标文件、施工图纸及相关施工验收规范要求 3. 现场实际情况投标单位综合考虑在报价内	m <sup>2</sup>	5.62			
52	011002002001	防腐砂浆面层	地面一 1. 0.2厚环氧面层涂料（两道） 2. 5.15厚环氧砂浆 3. 0.15厚环氧打底料（两道）	m <sup>2</sup>	5.62			
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：超滤处理车间-建筑与装饰工程

标段：库伦旗自来水厂水质提升项目

第 11 页 共 24 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. 满足招标文件、施工图纸及相关施工验收规范要求 5. 现场实际情况投标单位综合考虑在报价内					
		分部小计						
		地面二						
53	010404001002	垫层	地面二 1. 5-32卵石灌M2.5混合砂浆100厚振捣密实，表面抹平 2. 满足招标文件、施工图纸及相关施工验收规范要求 3. 现场实际情况投标单位综合考虑在报价内	m3	16.42			
54	011001005002	保温隔热楼地面	地面二 1. 周边地面2m满铺XPS保温板80mm厚，XPS密度不小于32kg/m3，燃烧性能等级为B2级 2. 满足招标文件、施工图纸及相关施工验收规范要求 3. 现场实际情况投标单位综合考虑在报价内	m2	164.17			
55	011101003004	细石混凝土楼地面	地面二 1. 80厚C15细石混凝土垫层随打随抹平 2. 满足招标文件、施工图纸及相关施工验收规范要求 3. 现场实际情况投标单位综合考虑在报价内	m2	164.17			
56	011201004002	界面剂	地面二 1. 素水泥浆一道 2. 满足招标文件、施工图纸及相关施工验收规范要求 3. 现场实际情况投标单位综合考虑在报价内	m2	164.17			
57	011102003001	块料楼地面	地面二 1. 防滑地砖10厚铺实拍平，稀水泥浆擦缝 2. 1：3干硬性水泥砂浆结	m2	164.17			
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：超滤处理车间-建筑与装饰工程

标段：库伦旗自来水厂水质提升项目

第 12 页 共 24 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
			合层30厚 3. 满足招标文件、施工图纸及相关施工验收规范要求 4. 现场实际情况投标单位综合考虑在报价内					
		分部小计						
		墙柱面装饰工程						
		内墙一						
58	011201001001	墙面一般抹灰	内墙一 1. 6厚1: 0.5: 2.5水泥石灰砂浆压实抹平 2. 7厚1: 1: 6水泥石灰砂浆 3. 满足招标文件、施工图纸及相关施工验收规范要求 4. 现场实际情况投标单位综合考虑在报价内	m2	300.33			
59	010903002002	墙面涂膜防水	内墙一 1. 7厚聚合物水泥防水涂料（I型） 2. 满足招标文件、施工图纸及相关施工验收规范要求 3. 现场实际情况投标单位综合考虑在报价内	m2	300.33			
60	011406001002	抹灰面油漆	内墙一 1. 乳胶漆面漆两道，封底漆一道 2. 封底漆一道（干燥后再做面涂） 3. 满足招标文件、施工图纸及相关施工验收规范要求 4. 现场实际情况投标单位综合考虑在报价内	m2	238.05			
		分部小计						
		内墙二						
61	011201001002	墙面一般抹灰	内墙二 1. 素水泥浆一道甩毛（内掺建筑胶） 2. 5厚1: 0.5: 2.5水泥石	m2	173.44			
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：超滤处理车间-建筑与装饰工程

标段：库伦旗自来水厂水质提升项目

第 13 页 共 24 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
			灰膏砂浆找平 3.9厚1：0.5：3水泥石灰膏砂浆打底扫毛 4.满足招标文件、施工图纸及相关施工验收规范要求 5.现场实际情况投标单位综合考虑在报价内					
62	011406001001	抹灰面油漆	内墙二 1.乳胶漆面漆两道，封底漆一道 2.封底漆一道（干燥后再做面涂） 3.满足招标文件、施工图纸及相关施工验收规范要求 4.现场实际情况投标单位综合考虑在报价内	m2	99.71			
		分部小计						
		外墙						
63	011201001003	墙面一般抹灰	外墙 1.配套专用砂浆找平层15mm 2.满足招标文件、施工图纸及相关施工验收规范要求 3.现场实际情况投标单位综合考虑在报价内	m2	512.68			
64	010903002001	墙面涂膜防水	外墙 1.聚合物水泥基防水涂料1.5厚 2.满足招标文件、施工图纸及相关施工验收规范要求 3.现场实际情况投标单位综合考虑在报价内	m2	512.68			
65	011001003001	保温隔热墙面	外墙 1.EPS保温板100厚（A级，表观密度20kg/m <sup>3</sup> ） 2.胶粘剂（优先满粘法，粘贴面积不得小于保温板面积的50%，并用锚栓作为辅助锚固） 3.满足招标文件、施工图纸及相关施工验收规范要	m2	512.68			
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：超滤处理车间-建筑与装饰工程

标段：库伦旗自来水厂水质提升项目

第 14 页 共 24 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
			求 4. 现场实际情况投标单位综合考虑在报价内					
66	011201001004	墙面一般抹灰	外墙 1. 抹面胶浆15厚分三次施工（压入耐碱玻纤网格布双层，每次一层） 2. 满足招标文件、施工图纸及相关施工验收规范要求 3. 现场实际情况投标单位综合考虑在报价内	m2	512.68			
67	011407001003	墙面喷刷涂料	外墙 1. 高级外墙涂料饰面 2. 饰面基层（硅橡胶弹性底漆及柔性耐水腻子） 3. 满足招标文件、施工图纸及相关施工验收规范要求 4. 现场实际情况投标单位综合考虑在报价内	m2	512.68			
		分部小计						
		天棚工程						
		天棚一						
68	011407002001	天棚喷刷涂料	天棚一 1. 喷大白浆（配比：大白：滑石粉：聚醋酸乙烯乳液：纤维=50：25：1：0.5） 2. 满足招标文件、施工图纸及相关施工验收规范要求 3. 现场实际情况投标单位综合考虑在报价内	m2	29.11			
		分部小计						
		天棚二						
69	011201004005	界面剂	天棚二 1. 素水泥浆一道甩毛（内掺建筑胶） 2. 满足招标文件、施工图纸及相关施工验收规范要求 3. 现场实际情况投标单位综合考虑在报价内	m2	336.18			
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：超滤处理车间-建筑与装饰工程

标段：库伦旗自来水厂水质提升项目

第 15 页 共 24 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
70	011301001001	天棚抹灰	天棚二 1. 3厚1：0.2：2.5水泥石灰膏找平 2. 5厚1：0.2：2.5水泥石灰膏砂浆打底或划出纹道 3. 满足招标文件、施工图纸及相关施工验收规范要求 4. 现场实际情况投标单位综合考虑在报价内	m2	336.18			
71	011406001003	抹灰面油漆	天棚二 1. 刷乳胶漆二道，每道间隔2小时 2. 封底漆一道（干燥后再做面涂） 3. 满足招标文件、施工图纸及相关施工验收规范要求 4. 现场实际情况投标单位综合考虑在报价内	m2	336.18			
		分部小计						
		踢脚						
72	011201004006	界面剂	踢脚 1. 刷一道建筑胶水溶液 2. 满足招标文件、施工图纸及相关施工验收规范要求 3. 现场实际情况投标单位综合考虑在报价内	m2	15.95			
73	011105001001	水泥砂浆踢脚线	踢脚 1. 8厚1：2水泥砂浆罩面压实压光 2. 12厚1：2水泥砂浆打底扫毛或刮出纹道 3. 满足招标文件、施工图纸及相关施工验收规范要求 4. 现场实际情况投标单位综合考虑在报价内	m2	15.95			
		分部小计						
		台阶、散水、坡道						
74	010507004001	台阶	台阶 1. 20厚1：2水泥砂浆抹面压光	m2	3.3			
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：超滤处理车间-建筑与装饰工程

标段：库伦旗自来水厂水质提升项目

第 16 页 共 24 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. 素水泥浆结合层一道 3. 80厚C15混凝土台阶 4. 150厚毛石灌M2.5混合砂浆 5. 300粗砂垫层 6. 满足招标文件、施工图纸及相关施工验收规范要求 7. 现场实际情况投标单位综合考虑在报价内					
75	010507001001	散水、坡道	坡道 1. 100厚C25混凝土随打随抹光，用铁刷刷毛（防滑），分仓捣制6000*6000，左右中留10宽缝，中填沥青砂子（内配钢筋直径6@500双向） 2. 素水泥浆结合层 3. 100厚C20混凝土 4. 150厚毛石灌M2.5混合砂浆 5. 300粗砂垫层 6. 素土夯实 7. 满足招标文件、施工图纸及相关施工验收规范要求 8. 现场实际情况投标单位综合考虑在报价内	m2	9.6			
76	010507001002	散水、坡道	散水 1. 20厚1:2水泥砂浆面层 2. 素水泥浆结合层 3. 100厚C20混凝土垫层 4. 150厚毛石灌M2.5混合砂浆 5. 300粗砂垫层 6. 素土夯实 7. 满足招标文件、施工图纸及相关施工验收规范要求 8. 现场实际情况投标单位综合考虑在报价内	m2	65.6			
		分部小计						
		增压泵基坑地下建筑						
		地面						
77	01110100600	平面砂浆找平	增压泵基坑地下建筑地面	m2	37.51			
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：超滤处理车间-建筑与装饰工程

标段：库伦旗自来水厂水质提升项目

第 17 页 共 24 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		层	1. 20厚1: 2.5水泥砂浆找平层 2. 100厚C15混凝土垫层 3. 满足招标文件、施工图纸及相关施工验收规范要求 4. 现场实际情况投标单位综合考虑在报价内					
78	011201004008	界面剂	增压泵基坑地下建筑地面 1. 刷基层处理剂一遍 2. 满足招标文件、施工图纸及相关施工验收规范要求 3. 现场实际情况投标单位综合考虑在报价内	m2	37.51			
79	010904001001	楼（地）面卷材防水	增压泵基坑地下建筑地面 1. 3mm+4mm厚聚酯胎SBS改性沥青防水卷材 2. 满足招标文件、施工图纸及相关施工验收规范要求 3. 现场实际情况投标单位综合考虑在报价内	m2	37.51			
80	011101001002	水泥砂浆楼地面	增压泵基坑地下建筑地面 1. 10厚低标号砂浆隔离层 2. 满足招标文件、施工图纸及相关施工验收规范要求 3. 现场实际情况投标单位综合考虑在报价内	m2	37.51			
81	011101003005	细石混凝土楼地面	增压泵基坑地下建筑地面 1. 50厚C20细石混凝土保护层 2. 满足招标文件、施工图纸及相关施工验收规范要求 3. 现场实际情况投标单位综合考虑在报价内	m2	37.51			
82	011101006003	界面剂	增压泵基坑地下建筑地面 1. 素水泥浆一道 2. 满足招标文件、施工图纸及相关施工验收规范要求 3. 现场实际情况投标单位综合考虑在报价内	m2	37.51			
83	011102003002	块料楼地面	增压泵基坑地下建筑地面	m2	37.51			
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：超滤处理车间-建筑与装饰工程

标段：库伦旗自来水厂水质提升项目

第 18 页 共 24 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
			1. 防滑地砖10厚铺实拍平，稀水泥浆擦缝 2. 1：3干硬性水泥砂浆结合层30厚 3. 满足招标文件、施工图纸及相关施工验收规范要求 4. 现场实际情况投标单位综合考虑在报价内					
		分部小计						
		内墙						
84	011001003002	保温隔热墙面	增压泵基坑地下建筑内墙 1. 80厚聚苯板B2级保护墙 2. 满足招标文件、施工图纸及相关施工验收规范要求 3. 现场实际情况投标单位综合考虑在报价内	m2	89.43			
85	011201001005	墙面一般抹灰	增压泵基坑地下建筑内墙 1. 15厚1：3水泥砂浆找平层 2. 满足招标文件、施工图纸及相关施工验收规范要求 3. 现场实际情况投标单位综合考虑在报价内	m2	89.43			
86	011201001007	墙面一般抹灰	增压泵基坑地下建筑内墙 1. 刷基层处理剂一遍 2. 满足招标文件、施工图纸及相关施工验收规范要求 3. 现场实际情况投标单位综合考虑在报价内	m2	89.43			
87	010903001001	墙面卷材防水	增压泵基坑地下建筑内墙 1. 3mm+4mm厚聚酯胎SBS改性沥青防水卷材 2. 2厚水泥胶粘接层 3. 满足招标文件、施工图纸及相关施工验收规范要求 4. 现场实际情况投标单位综合考虑在报价内	m2	89.43			
88	011201001008	墙面一般抹灰	增压泵基坑地下建筑内墙 1. 素水泥浆一道甩毛（内掺建筑胶）	m2	89.43			
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：超滤处理车间-建筑与装饰工程

标段：库伦旗自来水厂水质提升项目

第 19 页 共 24 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. 满足招标文件、施工图纸及相关施工验收规范要求 3. 现场实际情况投标单位综合考虑在报价内					
89	011201001006	墙面一般抹灰	增压泵基坑地下建筑内墙 1. 5厚1：0.5：2.5水泥石灰膏砂浆找平 2. 9厚1：0.5：3水泥石灰膏砂打底扫毛 3. 满足招标文件、施工图纸及相关施工验收规范要求 4. 现场实际情况投标单位综合考虑在报价内	m <sup>2</sup>	89.43			
90	011406001004	抹灰面油漆	增压泵基坑地下建筑内墙 1. 乳胶漆面漆两道，封底漆一道 2. 封底漆一道（干燥后再做面涂） 3. 满足招标文件、施工图纸及相关施工验收规范要求 4. 现场实际情况投标单位综合考虑在报价内	m <sup>2</sup>	89.43			
		分部小计						
		其他项目						
91	010902004001	屋面排水管	屋面雨水管 1. 雨水管为UPVC排水管，公称直径为DN120 2. 雨水管及水簸箕详见国际图集12J201，H6页、H7页3 3. 满足招标文件、施工图纸及相关施工验收规范要求 4. 现场实际情况投标单位综合考虑在报价内	m	20			
92	010507003001	电缆沟、地沟	管沟 1. 20厚1：2防水砂浆 2. 200厚C20混凝土 3. 2厚聚合物水泥基防水涂料 4. 30厚挤塑聚苯保温板（XPS）	m	52.05			
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：超滤处理车间-建筑与装饰工程

标段：库伦旗自来水厂水质提升项目

第 20 页 共 24 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
			5. 150厚粒径5-32卵石灌M 2. 5混合砂浆振捣密实 6. 素土夯实，压实系数不小于0.94 7. 满足招标文件、施工图纸及相关施工验收规范要求 8. 现场实际情况投标单位综合考虑在报价内					
		分部小计						
		措施项目						
93	011701001002	综合脚手架、	项目综合脚手架工程 1. 施工单位依据施工组织设计自行考虑，运输、搭拆、斜道、上料台、安全网、垂直封闭等全部包含在报价中，包含本工程所有所需的脚手架内容及现场拼装平台 2. 应充分考虑现场实际情况，脚手架形式、材质自定 3. 工作内容包括但不限于平土、挖坑、安底座、打缆风桩、拉缆风绳、场内材料运输、搭拆脚手架、上料平台、挡脚板、护身栏杆、上下翻板和拆除后的材料堆放整理等 4. 满足招标文件、施工图纸及相关施工验收规范要求	m2	322.2			
94	011702001010	基础垫层	1. 模板及支撑方式自定 2. 对拉螺栓、止水环及支模高度超过3.6时增加的费用等均在报价中综合考虑 3. 包括模板加固钢筋等费用 4. 满足招标文件、施工图纸及相关施工验收规范要求 5. 现场实际情况投标单位综合考虑在报价内	m2	32.84			
95	011702001002	独立基础	1. 模板及支撑方式自定 2. 对拉螺栓、止水环及支	m2	57.53			
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：超滤处理车间-建筑与装饰工程

标段：库伦旗自来水厂水质提升项目

第 21 页 共 24 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
			模高度超过3.6时增加的费用等均在报价中综合考虑 3. 包括模板加固钢筋等费用 4. 满足招标文件、施工图纸及相关施工验收规范要求 5. 现场实际情况投标单位综合考虑在报价内					
96	011702001003	满堂基础	1. 模板及支撑方式自定 2. 对拉螺栓、止水环及支模高度超过3.6时增加的费用等均在报价中综合考虑 3. 包括模板加固钢筋等费用 4. 满足招标文件、施工图纸及相关施工验收规范要求 5. 现场实际情况投标单位综合考虑在报价内	m2	11.8			
97	011702001004	设备基础（块体≤20m3）	1. 模板及支撑方式自定 2. 对拉螺栓、止水环及支模高度超过3.6时增加的费用等均在报价中综合考虑 3. 包括模板加固钢筋等费用 4. 满足招标文件、施工图纸及相关施工验收规范要求 5. 现场实际情况投标单位综合考虑在报价内	m2	7.44			
98	011702001005	设备基础（块体≤5m3）	1. 模板及支撑方式自定 2. 对拉螺栓、止水环及支模高度超过3.6时增加的费用等均在报价中综合考虑 3. 包括模板加固钢筋等费用 4. 满足招标文件、施工图纸及相关施工验收规范要求 5. 现场实际情况投标单位综合考虑在报价内	m2	71.99			
99	011702002001	矩形柱	1. 模板及支撑方式自定	m2	192.57			
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：超滤处理车间-建筑与装饰工程

标段：库伦旗自来水厂水质提升项目

第 22 页 共 24 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. 对拉螺栓、止水环及支模高度超过3.6m时增加的费用等均在报价中综合考虑 3. 包括模板加固钢筋等费用 4. 满足招标文件、施工图纸及相关施工验收规范要求 5. 现场实际情况投标单位综合考虑在报价内					
100	011702003001	构造柱	1. 模板及支撑方式自定 2. 对拉螺栓、止水环及支模高度超过3.6m时增加的费用等均在报价中综合考虑 3. 包括模板加固钢筋等费用 4. 满足招标文件、施工图纸及相关施工验收规范要求 5. 现场实际情况投标单位综合考虑在报价内	m <sup>2</sup>	6.12			
101	011702005001	基础梁	1. 模板及支撑方式自定 2. 对拉螺栓、止水环及支模高度超过3.6m时增加的费用等均在报价中综合考虑 3. 包括模板加固钢筋等费用 4. 满足招标文件、施工图纸及相关施工验收规范要求 5. 现场实际情况投标单位综合考虑在报价内	m <sup>2</sup>	18.96			
102	011702006001	矩形梁	1. 模板及支撑方式自定 2. 对拉螺栓、止水环及支模高度超过3.6m时增加的费用等均在报价中综合考虑 3. 包括模板加固钢筋等费用 4. 满足招标文件、施工图纸及相关施工验收规范要求 5. 现场实际情况投标单位综合考虑在报价内	m <sup>2</sup>	395.71			
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：超滤处理车间-建筑与装饰工程

标段：库伦旗自来水厂水质提升项目

第 23 页 共 24 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
103	011702009001	过梁	1. 模板及支撑方式自定 2. 对拉螺栓、止水环及支模高度超过3.6m时增加的费用等均在报价中综合考虑 3. 包括模板加固钢筋等费用 4. 满足招标文件、施工图纸及相关施工验收规范要求 5. 现场实际情况投标单位综合考虑在报价内	m <sup>2</sup>	20.3			
104	011702011001	直形墙	1. 模板及支撑方式自定 2. 对拉螺栓、止水环及支模高度超过3.6m时增加的费用等均在报价中综合考虑 3. 包括模板加固钢筋等费用 4. 满足招标文件、施工图纸及相关施工验收规范要求 5. 现场实际情况投标单位综合考虑在报价内	m <sup>2</sup>	174.47			
105	011702015001	无梁板	1. 模板及支撑方式自定 2. 对拉螺栓、止水环及支模高度超过3.6m时增加的费用等均在报价中综合考虑 3. 包括模板加固钢筋等费用 4. 满足招标文件、施工图纸及相关施工验收规范要求 5. 现场实际情况投标单位综合考虑在报价内	m <sup>2</sup>	260.28			
106	011702023001	雨篷、悬挑板、阳台板	1. 模板及支撑方式自定 2. 对拉螺栓、止水环及支模高度超过3.6m时增加的费用等均在报价中综合考虑 3. 包括模板加固钢筋等费用 4. 满足招标文件、施工图纸及相关施工验收规范要求 5. 现场实际情况投标单位	m <sup>2</sup>	8.01			
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：超滤处理车间-建筑与装饰工程

标段：库伦旗自来水厂水质提升项目

第 24 页 共 24 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
			综合考虑在报价内					
107	011702021001	栏板	1. 模板及支撑方式自定 2. 对拉螺栓、止水环及支模高度超过3.6时增加的费用等均在报价中综合考虑 3. 包括模板加固钢筋等费用 4. 满足招标文件、施工图纸及相关施工验收规范要求 5. 现场实际情况投标单位综合考虑在报价内	m2	79.72			
108	011702027001	台阶	1. 模板及支撑方式自定 2. 对拉螺栓、止水环及支模高度超过3.6时增加的费用等均在报价中综合考虑 3. 包括模板加固钢筋等费用 4. 满足招标文件、施工图纸及相关施工验收规范要求 5. 现场实际情况投标单位综合考虑在报价内	m2	78.5			
		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”





电气设备安装工程 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：电气设备安装工程

标段：库伦旗自来水厂水质提升项目

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
		电缆						
1	030408001001	电力电缆	电缆 YJV-4×2.5	m	42.2			
2	030408001002	电力电缆	电缆 YJV-5×4	m	22.2			
		分部小计						
		电线						
3	040205016001	管内配线	铜芯绝缘电线 BV 2.5mm <sup>2</sup>	m	329.3			
4	040205016002	管内配线	铜芯绝缘电线 BV 4mm <sup>2</sup>	m	75			
5	040205016003	管内配线	铜芯绝缘电线 NHBV 2.5 mm <sup>2</sup>	m	41			
		分部小计						
		配管						
6	030411001001	配管	1. 名称:镀锌钢管 SC15 2. 配置形式:暗配	m	117.9			
7	030411001002	配管	1. 名称:镀锌钢管 SC32 2. 配置形式:暗配	m	15.5			
8	030411001003	配管	1. 名称:镀锌钢管 SC40 2. 配置形式:暗配	m	39.1			
9	030411001004	配管	1. 名称:塑料管 PC25 2. 配置形式:暗配	m	24.4			
		分部小计						
		灯具						
10	030412002001	工厂灯	1. 名称:LED防水防尘灯 60W 2. 安装形式:吸顶式	套	16			
11	030412005001	荧光灯	1. 名称:LED双管灯 2x36W 自带蓄电池型持续时间大于180min 2. 安装形式:吸顶式	套	2			
12	030412004001	装饰灯	1. 名称:安全出口标志 LED 1W A型 2. 安装形式:壁式	套	1			
13	030412002002	工厂灯	1. 名称:事故照明灯 LED 3W A型 2. 安装形式:壁式	套	1			
		分部小计						
		开关插座						
14	030404034001	照明开关	1. 名称:跷板暗开关 单开单控	个	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：电气设备安装工程

标段：库伦旗自来水厂水质提升项目

第 2 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
15	030404034002	照明开关	1. 名称: 跷板暗开关 双开 单控	个	1			
16	030404035002	插座	1. 名称: 暗插座 五孔防水 插座	个	3			
17	030411006001	接线盒	1. 名称: 暗装接线盒	个	30			
		分部小计						
		配电箱						
18	030404017001	配电箱	1. 名称: 成套配电箱 AL 2. 安装方式: 嵌入式	台	1			
19	030404017002	配电箱	1. 名称: 成套配电箱 ALE 2. 安装方式: 嵌入式	台	1			
20	030404017003	配电箱	1. 名称: 成套配电箱 AP1 2. 安装方式: 嵌入式	台	1			
		分部小计						
		防雷接地						
21	030409008002	等电位端子箱、 测试板	1. 名称: 等电位端子盒 LEB	台	7			
22	030409008001	等电位端子箱、 测试板	1. 名称: 等电位端子盒 MEB	台	1			
23	030409003001	避雷引下线	1. 名称: 防雷引下线 2. 做法: 详见国标图集15 D501-1第26~27页	m	60			
24	030409002001	接地母线	1. 名称: 接地母线 镀锌扁 钢 40×4 2. 安装部位: 户内	m	40			
25	030409002002	接地母线	1. 名称: 接地母线 镀锌扁 钢 40×4 2. 安装部位: 户外	m	17			
		分部小计						
		措施项目						
26	031301017001	脚手架搭拆		项	1			
		分部小计						
本页小计								
合 计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”





采暖燃气工程 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







工艺工程 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：工艺工程

标段：库伦旗自来水厂水质提升项目

第 1 页 共 4 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	010606013001	保温检修孔及不锈钢盖板	1. 名称：保温检修孔及不锈钢盖板 2. 规格型号：φ1600，做法参见标准图05S804第174页 3. 满足规范、图纸及设计要求	个	3			
2	040502002001	通风孔及B型通风管制作、安装	1. 名称：通风孔及B型通风管 2. 规格型号：D219*6，高出地面0.9米，做法参见标准图05S804第177页、178页 3. 满足规范、图纸及设计要求	个	4			
3	040502002002	通风孔及B型通风管制作、安装	1. 名称：通风孔及B型通风管 2. 规格型号：D219*6，高出地面1.4米，做法参见标准图05S804第177页、178页 3. 满足规范、图纸及设计要求	个	4			
4	040501002003	液位计预埋管	1. 名称：液位计预埋管 2. 规格型号：D325*8，L=2000mm，做法参见标准图05S804第186页 3. 满足规范、图纸及设计要求	m	2			
5	040502006002	液位计预埋管钢制法兰	1. 名称：液位计预埋管钢制法兰 2. 规格型号：凸面板式平焊钢制法兰DN300，PN0.25MPa，做法参见标准图02S403第74页 3. 满足规范、图纸及设计要求	个	1			
6	040502006003	法兰	1. 名称：液位计预埋管钢制法兰盲板 2. 规格型号：DN300，做法参见标准图02S403第74页 3. 满足规范、图纸及设计要求	个	1			
7	040502002004	钢制溢流管喇叭	1. 名称：钢制溢流管喇叭	个	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：工艺工程

标段：库伦旗自来水厂水质提升项目

第 2 页 共 4 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
		口	口 2. 规格型号：D1*D=920*630，做法参见标准图02S403第70页 3. 满足规范、图纸及设计要求					
8	040503004001	金属吊架制作、安装	1. 名称：钢制溢流管喇叭口吊架 2. 规格型号：DN600，做法参见标准图05S804第172页 3. 满足规范、图纸及设计要求	t	0.017			
9	010606008001	钢梯	1. 名称：钢梯 2. 规格型号：做法参见标准图05S804第179页 3. 满足规范、图纸及设计要求	t	0.35			
10	030817008001	套管制作安装	1. 名称：刚性套管制作安装 2. 规格型号：A型，DN500，做法参见标准图02S404第16页 3. 其他：应满足设计图纸要求及有关施工验收规范要求	个	2			
11	030817008002	套管制作安装	1. 名称：刚性套管制作安装 2. 规格型号：A型，DN600，做法参见标准图02S404第16页 3. 其他：应满足设计图纸要求及有关施工验收规范要求	个	3			
12	040502002006	钢管管件制作、安装	1. 名称：工艺管线 钢管管件 2. 规格型号：90° 弯头 DN600 3. 连接方式：焊接 4. 工作内容：包括但不限于管子切口、坡口加工、管口组对、焊接安装等操作过程、焊缝无损检测等操作过程。 5. 满足规范、图纸及设计要求	个	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：工艺工程

标段：库伦旗自来水厂水质提升项目

第 3 页 共 4 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
13	031208007001	防潮层、保护层	1. 名称：铜丝网 2. 规格型号：20目 3. 其他：应满足设计图纸要求及有关施工验收规范要求	m <sup>2</sup>	1			
14	040502006001	法兰	1. 名称：钢制法兰 2. 规格型号：DN600 3. 连接方式：焊接 4. 工作内容：包含但不限于切管、坡口、组对、制加垫、紧螺栓、焊接等操作过程。 5. 满足规范、图纸及设计要求	个	3			
15	040501002001	钢管	1. 名称：工艺管线 钢管 2. 规格型号：D530*10， 钢管内外防腐 3. 连接方式：焊接 4. 工作内容：包含但不限于管子切口、坡口加工、坡口及磨平、管口组对、调直、焊接、找坡、找正、直管安装、焊缝无损检测、水压试验、管道消毒冲洗等操作过程。 5. 满足规范、图纸及设计要求	m	9			
16	040501002002	钢管	1. 名称：工艺管线 钢管 2. 规格型号：D630*10， 钢管内外防腐 3. 连接方式：焊接 4. 工作内容：包含但不限于管子切口、坡口加工、坡口及磨平、管口组对、调直、焊接、找坡、找正、直管安装、焊缝无损检测、水压试验、管道消毒冲洗等操作过程。 5. 满足规范、图纸及设计要求	m	8			
17	040504002001	混凝土井	1. 尺寸：A*B*H=2.0*2.2*2.9米(内净空尺寸) 2. 做法：钢筋混凝土现浇，做法参见标准图05S804第180页、第183页 3. 要求：先安装管道后做	座	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”







原水水池-构筑物工  
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：原水水池-构筑物工程

标段：库伦旗自来水厂水质提升项目

第 1 页 共 7 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
		土石方工程						
1	040101001001	挖土方	1. 挖土方：综合考虑土方类别，如有部分无须破碎的石方，不另作调整 2. 挖土方：采用的机械类型、型号、方式等由投标人自行考虑 3. 满足招标文件、施工图纸及相关施工验收规范要求 4. 工作内容包含但不限于定额规定的内容，包含切割路面(如需)等，现场实际情况投标单位综合考虑在报价内	m3	6603.73			
2	040103001001	回填方	1. 回填土方，分层碾压 2. 填料满足招标文件、施工图纸及相关施工验收规范要求 3. 满足招标文件、施工图纸及相关施工验收规范要求 4. 工作内容包含但不限于定额规定的内容，现场实际情况投标单位综合考虑在报价内	m3	446.01			
3	040103002001	余方弃置	1. 土方装车及外运，如有部分无须破碎的石方，不另作调整 2. 采用的机械类型及型号由投标人自行考虑 3. 土方弃置：弃土场地及运距由投标人自行考虑 4. 满足招标文件、施工图纸及相关施工验收规范要求 5. 工作内容包含但不限于定额规定的内容，现场实际情况投标单位综合考虑在报价内	m3	6157.72			
		分部小计						
		混凝土工程						
4	040601006002	混凝土垫层	1. C20素混凝土垫层 2. 采用预拌混凝土 3. 满足招标文件、施工图	m3	78.83			
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：原水水池-构筑物工程

标段：库伦旗自来水厂水质提升项目

第 2 页 共 7 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
			纸及相关施工验收规范 4. 现场实际情况投标单位 综合考虑在报价内					
5	040601006001	现浇混凝土池底	1. 混凝土强度等级：C30 2. 抗渗等级为P6，抗冻等级F200 3. 预拌混凝土 4. 满足招标文件、施工图 纸及相关施工验收规范 5. 现场实际情况投标单位 综合考虑在报价内	m3	338.95			
6	040601007001	现浇混凝土池壁 (隔墙)	1. 混凝土强度等级：C30 2. 抗渗等级为P6，抗冻等级F200 3. 预拌混凝土 4. 满足招标文件、施工图 纸及相关施工验收规范 5. 现场实际情况投标单位 综合考虑在报价内	m3	296.67			
7	040601009001	现浇混凝土池梁	1. 混凝土强度等级：C30 2. 抗渗等级为P6，抗冻等级F200 3. 预拌混凝土 4. 满足招标文件、施工图 纸及相关施工验收规范 5. 现场实际情况投标单位 综合考虑在报价内	m3	3.3			
8	040601010001	现浇混凝土池盖板	1. 混凝土强度等级：C30 2. 抗渗等级为P6，抗冻等级F200 3. 预拌混凝土 4. 满足招标文件、施工图 纸及相关施工验收规范 5. 现场实际情况投标单位 综合考虑在报价内	m3	153.57			
9	040601010002	现浇混凝土池盖板 现浇混凝土 圆形池顶检修人 孔	1. 混凝土强度等级：C30 2. 抗渗等级为P6，抗冻等级F200 3. 预拌混凝土 4. 满足招标文件、施工图 纸及相关施工验收规范 5. 现场实际情况投标单位 综合考虑在报价内	m3	4.07			
10	010508001002	池底 池底后浇 带	1. 混凝土强度等级：C35 2. 抗渗等级为P6，抗冻等级F200	m3	13.41			
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：原水水池-构筑物工程

标段：库伦旗自来水厂水质提升项目

第 3 页 共 7 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. 补偿收缩混凝土 4. 模板、3厚钢板止水带等均在报价中综合考虑 5. 满足招标文件、施工图纸及相关施工验收规范 6. 现场实际情况投标单位综合考虑在报价内					
11	010508001003	现浇混凝土池壁（隔墙）池壁后浇带	1. 混凝土强度等级：C35 2. 抗渗等级为P6，抗冻等级F200 3. 补偿收缩混凝土 4. 模板、3厚钢板止水带、钢筋混凝土预制板等均在报价中综合考虑 5. 满足招标文件、施工图纸及相关施工验收规范 6. 现场实际情况投标单位综合考虑在报价内	m3	8.25			
12	010508001005	现浇混凝土池盖池盖后浇带	1. 混凝土强度等级：C35 2. 抗渗等级为P6，抗冻等级F200 3. 补偿收缩混凝土 4. 模板、3厚钢板止水带等均在报价中综合考虑 5. 满足招标文件、施工图纸及相关施工验收规范 6. 现场实际情况投标单位综合考虑在报价内	m3	6.36			
13	010501003001	独立基础	1. 混凝土强度等级：C30 2. 采用预拌混凝土 3. 满足招标文件、施工图纸及相关施工验收规范 4. 现场实际情况投标单位综合考虑在报价内	m3	0.4			
14	010506001001	直形楼梯	1. 混凝土强度等级：C30 2. 采用预拌混凝土 3. 满足招标文件、施工图纸及相关施工验收规范 4. 现场实际情况投标单位综合考虑在报价内	m2	4.36			
		分部小计						
		钢筋工程						
15	040901001002	现浇构件钢筋	1. 钢筋型号、规格：HPB300 φ10mm以内 2. 含钢筋连接（包括搭接	t	0.425			
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：原水水池-构筑物工程

标段：库伦旗自来水厂水质提升项目

第 4 页 共 7 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
			及接驳器等连接) 3. 满足招标文件、施工图纸及相关施工验收规范要求 4. 现场实际情况投标单位综合考虑在报价内					
16	040901001003	现浇构件钢筋	1. 钢筋型号、规格：HRB400 φ10mm以内 2. 含钢筋连接（包括搭接及接驳器等连接） 3. 满足招标文件、施工图纸及相关施工验收规范要求 4. 现场实际情况投标单位综合考虑在报价内	t	0.01			
17	040901001004	现浇构件钢筋	1. 钢筋型号、规格：HRB400 φ18mm以内 2. 含钢筋连接（包括搭接及接驳器等连接） 3. 满足招标文件、施工图纸及相关施工验收规范要求 4. 现场实际情况投标单位综合考虑在报价内	t	89.393			
		分部小计						
		其他工程						
18	040308001001	水泥砂浆抹面	1. 水池外壁、支柱和其他表面，抹20厚1：2水泥砂浆 2. 水池外壁的抹面及找平的单价综合考虑 3. 满足招标文件、施工图纸及相关施工验收规范要求 4. 现场实际情况投标单位综合考虑在报价内	m2	698.97			
19	040308001002	水泥砂浆抹面	1. 水池外壁、支柱和其他表面，抹20厚1：2水泥砂浆 2. 水池外壁的抹面及找平的单价综合考虑 3. 满足招标文件、施工图纸及相关施工验收规范要求 4. 现场实际情况投标单位综合考虑在报价内	m2	1623.64			
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：原水水池-构筑物工程

标段：库伦旗自来水厂水质提升项目

第 5 页 共 7 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
20	011101006001	平面砂浆找平层	1. 水泥内地板的内表面应浇筑平整，底板可采用细石混凝土找平并找坡 2. 水池底板的抹面及找平的单价综合考虑 3. 满足招标文件、施工图纸及相关施工验收规范要求 4. 现场实际情况投标单位综合考虑在报价内	m2	645.33			
		分部小计						
		措施项目						
21	041102001001	垫层模板	1. 模板及支撑方式自定 2. 对拉螺栓、止水环及支模高度超过3.6m时增加的费用等均在报价中综合考虑 3. 包括模板加固钢筋等费用 4. 满足招标文件、施工图纸及相关施工验收规范要求 5. 现场实际情况投标单位综合考虑在报价内	m2	24.29			
22	041102034001	池底模板	1. 模板及支撑方式自定 2. 对拉螺栓、止水环及支模高度超过3.6m时增加的费用等均在报价中综合考虑 3. 包括模板加固钢筋等费用 4. 满足招标文件、施工图纸及相关施工验收规范要求 5. 现场实际情况投标单位综合考虑在报价内	m2	64.54			
23	041102035001	池壁（隔墙）模板	1. 模板及支撑方式自定 2. 对拉螺栓、止水环及支模高度超过3.6m时增加的费用等均在报价中综合考虑 3. 包括模板加固钢筋等费用 4. 满足招标文件、施工图纸及相关施工验收规范要求	m2	2210.92			
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：原水水池-构筑物工程

标段：库伦旗自来水厂水质提升项目

第 6 页 共 7 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
			求 5. 现场实际情况投标单位综合考虑在报价内					
24	041102036001	池盖模板	1. 模板及支撑方式自定 2. 对拉螺栓、止水环及支模高度超过3.6m时增加的费用等均在报价中综合考虑 3. 包括模板加固钢筋等费用 4. 满足招标文件、施工图纸及相关施工验收规范要求 5. 现场实际情况投标单位综合考虑在报价内	m <sup>2</sup>	643.04			
25	041102037001	池梁模板	1. 模板及支撑方式自定 2. 对拉螺栓、止水环及支模高度超过3.6m时增加的费用等均在报价中综合考虑 3. 包括模板加固钢筋等费用 4. 满足招标文件、施工图纸及相关施工验收规范要求 5. 现场实际情况投标单位综合考虑在报价内	m <sup>2</sup>	17.5			
26	011702001001	独立基础模板	1. 模板及支撑方式自定 2. 对拉螺栓、止水环及支模高度超过3.6m时增加的费用等均在报价中综合考虑 3. 包括模板加固钢筋等费用 4. 满足招标文件、施工图纸及相关施工验收规范要求 5. 现场实际情况投标单位综合考虑在报价内	m <sup>2</sup>	1.6			
27	011702024001	楼梯模板	1. 模板及支撑方式自定 2. 对拉螺栓、止水环及支模高度超过3.6m时增加的费用等均在报价中综合考虑 3. 包括模板加固钢筋等费用	m <sup>2</sup>	4.36			
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：原水水池-构筑物工程

标段：库伦旗自来水厂水质提升项目

第 7 页 共 7 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. 满足招标文件、施工图纸及相关施工验收规范要求 5. 现场实际情况投标单位综合考虑在报价内					
28	011701001001	综合脚手架	项目综合脚手架工程 1. 施工单位依据施工组织设计自行考虑，运输、搭拆、斜道、上料台、安全网、垂直封闭等全部包含在报价中，包含本工程所有所需的脚手架内容及现场拼装平台 2. 应充分考虑现场实际情况，脚手架形式、材质自定 3. 工作内容包括但不限于平土、挖坑、安底座、打缆风桩、拉缆风绳、场内材料运输、搭拆脚手架、上料平台、挡脚板、护身栏杆、上下翻板和拆除后的材料堆放整理等 4. 满足招标文件、施工图纸及相关施工验收规范要求	m2	679.05			
		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”



