

科左后旗甘旗卡镇紫郡
城商住综合体项目商业
房四类管网应急工程 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：科左后旗甘旗卡镇紫郡城商住综合体项目 标段：科左后旗甘旗卡镇紫郡城商住综合体项目商业房四类管网应急工程-给水

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
		给水土方						
1	010101003001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m内	m3	1920.74			
2	010103001001	回填方	1. 密实度要求:夯填 2. 填方材料品种:土	m3	1920.74			
		分部小计						
		管道						
3	031001006001	塑料管	1. 安装部位:室外 2. 介质:水 3. 材质、规格:PE塑料复合管 2.0MPa DN50 4. 连接形式:电熔连接	m	109.2			
4	031001006002	塑料管	1. 安装部位:室外 2. 介质:水 3. 材质、规格:PE塑料复合管 2.0MPa DN100 4. 连接形式:电熔连接	m	229			
5	031001006003	塑料管	1. 安装部位:室外 2. 介质:水 3. 材质、规格:PE塑料复合管 2.0MPa DN200 4. 连接形式:电熔连接	m	128			
		分部小计						
		给水阀门井						
6	040504002001	混凝土井	1. 名称:给水阀门井（混凝土预制装配式） 2. 规格:直径Φ1200 3. 阀门井采用混凝土模块式圆形立式闸阀井,阀门井尺寸Φ1200	座	16			
		分部小计						
		管件						
7	031003003001	焊接法兰阀门	1. 类型:闸阀 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格、压力等级:DN100 4. 连接形式:法兰	个	10			
8	031003003002	焊接法兰阀门	1. 类型:闸阀 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格、压力等级:DN200 4. 连接形式:法兰	个	6			
9	031003003003	焊接法兰阀门	1. 类型:球阀	个	16			
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：科左后旗甘旗卡镇紫郡城商住综合体项目 标段：科左后旗甘旗卡镇紫郡城商住综合体项目商业房四类管网应急工程-给水

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
			2. 材质:球墨铸铁 3. 规格、压力等级:DN50 4. 连接形式:法兰					
10	031003003004	焊接法兰阀门	1. 类型:止回阀 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格、压力等级:DN50 4. 连接形式:法兰	个	16			
11	031003011001	法兰	1. 材质:不锈钢法兰带短管 2. 规格、压力等级:DN100 3. 连接形式:热熔连接	副	10			
12	031003011002	法兰	1. 材质:不锈钢法兰带短管 2. 规格、压力等级:DN200 3. 连接形式:热熔连接	副	6			
13	031003011003	法兰	1. 材质:不锈钢法兰带短管 2. 规格、压力等级:DN50 3. 连接形式:热熔连接	副	32			
		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”

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：科左后旗甘旗卡镇紫郡城商住综合体项目 标段：科左后旗甘旗卡镇紫郡城商住综合体项目商业房四类管网应急工程-污水

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
		污水						
		污水土方						
1	010101003001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m内	m3	2691.48			
2	010103001001	回填方	1. 密实度要求:夯填 2. 填方材料品种:土	m3	2691.48			
		分部小计						
		污水管道						
3	031001006001	塑料管	1. 安装部位:室外 2. 介质:污水 3. 材质、规格:聚乙烯(PE)螺旋波纹管 DN300 4. 连接形式:胶圈接口 5. 压力试验及吹、洗设计要求:闭水试验	m	274.6			
4	031001006002	塑料管	1. 安装部位:室外 2. 介质:污水 3. 材质、规格:聚乙烯(PE)螺旋波纹管 DN500 4. 连接形式:胶圈接口 5. 压力试验及吹、洗设计要求:闭水试验	m	318.9			
		分部小计						
		污水井						
5	040504002001	混凝土井	1. 名称:混凝土预制污水检查井 2. 规格:直径Φ1000 3. 井深:详见图纸	座	62			
		分部小计						
		化粪池						
6	010507006001	化粪池	1. 名称:钢筋混凝土化粪池 2. 规格:30m3 3. 新建化粪池采用9号化粪池, 型号为M9-30QSF, 顶面有覆土, 有地下水, 可过汽车的混凝土模块式化粪池, 做法执行08SS704图集。	座	2			
		分部小计						
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：科左后旗甘旗卡镇紫郡城商住综合体项目 标段：科左后旗甘旗卡镇紫郡城商住综合体项目商业房四类管网应急工程-采暖

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
		采暖土方						
1	010101003001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m内	m3	3309.12			
2	010103001001	回填方	1. 密实度要求:夯填 2. 填方材料品种:土	m3	3283.97			
3	010103002001	余方弃置	1. 废弃料品种:土 2. 运距:运距10km	m3	25.15			
		分部小计						
		管道						
4	031001008001	直埋式预制保温管	1. 埋设深度:1.8M 2. 介质:水 3. 管道材质、规格:螺旋焊管整体式预制保温管道(聚氨酯保温) 76*3.5 4. 连接形式:焊接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、水冲洗	m	876			
5	031001008002	直埋式预制保温管	1. 埋设深度:1.8M 2. 介质:水 3. 管道材质、规格:螺旋焊管整体式预制保温管道(聚氨酯保温) 133*4 4. 连接形式:焊接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、水冲洗	m	172			
6	031001008003	直埋式预制保温管	1. 埋设深度:1.8M 2. 介质:水 3. 管道材质、规格:螺旋焊管整体式预制保温管道(聚氨酯保温) 219*6 4. 连接形式:焊接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、水冲洗	m	258			
7	031001008004	直埋式预制保温管	1. 埋设深度:1.8M 2. 介质:水 3. 管道材质、规格:螺旋焊管整体式预制保温管道(聚氨酯保温) DN250*6 4. 连接形式:焊接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、水冲洗	m	296			
8	030816005001	焊缝超声波探伤	焊缝无损超声检测 DN150以内	口	88			
9	030816005002	焊缝超声波探伤	焊缝无损超声检测 DN250	口	47			
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”

工程名称：科左后旗甘旗卡镇紫郡城商住综合体商业房四类管网应急工程

标段名称：科左后旗甘旗卡镇紫郡城商住综合体商业房四类管网应急工程

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：科左后旗甘旗卡镇紫郡城商住综合体商业房四类管网应急工程 标段：科左后旗甘旗卡镇紫郡城商住综合体商业房四类管网应急工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目内容	金额（元）
1	分部分项工程项目	
1.1	科左后旗甘旗卡镇紫郡城商住综合体商业房四类管网应急工程	
1.1.1	科左后旗甘旗卡镇紫郡城商住综合体商业房四类管网应急工程-消防工程	
1.1.2	科左后旗甘旗卡镇紫郡城商住综合体商业房四类管网应急工程-供热工程	
2	措施项目	
2.1	其中：安全生产措施项目	
3	其他项目	
3.1	其中：暂列金额	
3.2	其中：专业工程暂估价	
3.3	其中：计日工	
3.4	其中：总承包服务费	
3.5	其中：材料检验试验费	
3.6	其中：建筑工程能效测评费	
3.7	其中：工程变更及现场签证	
3.8	其中：提前竣工(赶工补偿)	
3.9	其中：无负荷联合试运转费	
3.10	其中：停窝工损失费	
3.11	其中：施工期间未完工程保护费	
3.12	其中：企业自有工人培训管理费	
3.13	其中：建筑工人实名制费	
3.14	其中：安全生产计提费	
3.15	其中：人工增加费	
4	增值税	
	合计	

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发包人提供的材料费和专业工程暂估价金额；

2 本表宜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、单位工程等作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：科左后旗甘旗卡镇紫郡城商住综合体商业房四类管网应急工程-消防工程

标段：科左后旗甘旗卡镇紫郡城商住综合体商业房四类管网应急工程

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
1	031001008001	塑料管	1. 名称：PE100聚乙烯管道 2. 规格：DN150 P=1.6MPa 3. 连接方式：电熔 4. 管道水压试验及冲洗	m	1837.5		
2	031002001001	金属阀门	1. 名称：双法兰手动闸阀 2. 规格：DN150 P=1.6MPa	个	15		
3	031002001002	金属阀门	1. 名称：蝶阀(与消防栓配套) 2. 规格：DN150 P=1.6MPa	个	2		
4	031002007001	补偿器	1. 名称：双法兰限位伸缩节 2. 规格：DN150 P=1.6MPa	个	15		
5	031002009001	法兰	1. 名称：法兰 2. 规格：DN150 P=1.6MPa	副	32		
6	030901011001	室外消火栓	1. 名称：消火栓 2. 规格：SZ100/65	套	2		
7	040504002001	现浇混凝土井	1. 名称：地下式消火栓井 2. 规格：Φ1500，详见图集07MS101-1/24	座	2		
8	040504002002	现浇混凝土井	1. 名称：钢筋混凝土矩形立式闸阀井 2. 规格：1300*1300，详见图集07MS101-2/66	座	15		
9	040503002001	现浇混凝土支墩	1. 名称：90°弯头支墩 2. 规格：DN150，详见图集10S505-101 3. 材质：砼	m3	16.91		
10	040503002002	现浇混凝土支墩	1. 名称：三通支墩 2. 规格：DN150，详见图集10S505-105 3. 材质：砼	m3	7.15		
11	010102002001	挖沟槽土方	1. 土类别：挖沟槽土方一二类 2. 开挖深度：2m内	m3	2161.44		
本页小计							

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：科左后旗甘旗卡镇紫郡城商住综合体商业房四类管网应急工程-供热工程

标段：科左后旗甘旗卡镇紫郡城商住综合体商业房四类管网应急工程

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
1	031001007001	直埋式预制保温管	1. 名称：聚氨酯保温螺旋焊接钢管 2. 规格：DN250*6.0 3. 连接方式：电弧焊 4. 压力试验及吹、洗设计要求：水压试验、水冲洗 5. 焊缝无损超声检测 54个	m	553.6		
2	031002001001	金属阀门	1. 类型：闸阀 2. 材质：热力阀门 3. 规格、压力等级：DN250 4. 连接形式：法兰连接	个	4		
3	031002009001	法兰	1. 名称：法兰 2. 规格：DN250	副	4		
4	031002001002	金属阀门	1. 类型：泄水阀 2. 规格、压力等级：DN25 3. 连接形式：丝接	个	4		
5	040504001001	砌筑井	1. 名称：阀门井(含井内阀门等附件) 2. 规格：2100*2400 3. 做法详见12N6-28/32	座	2		
6	010102002001	挖沟槽土方	1. 土类别：挖沟槽土方一二类 2. 开挖深度：2m内	m3	1006.59		
7	040103001001	沟槽、基坑回填方	1. 名称：回填150cm砂垫层	m3	55.77		
8	010102007001	回填方	1. 填方部位：基础 2. 材料品种：原土夯填	m3	923.66		
9	010103002001	余方弃置	1. 土石类别：一二类 2. 运距：10km	m3	82.93		
本页小计							
合 计							

