

园区建设大庙沟供水管
线连通工程

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

管道工程 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：管道工程

标段：园区建设大庙沟供水管线连通工程

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
		整个项目						
1	040501002001	钢管	1. 名称:螺旋焊钢管 2. 规格:DN500 δ 10mm 3. 接口方式:焊接 4. 管道基础:采用180° 砂石基础 5. 消毒冲洗 6. 管道检验及试验要求:符合设计要求 7. 其它:符合图纸设计及相应规范要求、未尽事宜详见设计图纸	m	300			
2	040501012001	顶管	1. 名称:顶管 2. 土壤类别:一、二类 3. 顶管工作方式:泥水平衡顶管机顶进施工 4. 管道材质:钢承口预应力钢筋混凝土管 5. 规格:DN1500 6. 接口方式:橡胶圈柔性接口 7. 泥水平衡设备及附属设施安拆 8. 顶进触变泥浆减阻 9. 中继间安拆 10. 压浆孔封拆 11. 废浆运输:泥浆罐车20km（暂按20km考虑、结算时据实调整） 12. 管壁泥浆置换 13. 其它:符合图纸设计及相应规范要求、未尽事宜详见设计图纸	m	135			
3	040101003002	挖基坑土方	1. 名称:顶管工作井、接收井挖土方 2. 工作井（A*B*H）:8m*8m*12m 3. 接收井（A*B*H）:3m*6m*12m 4. 土壤类别:一二类土 5. 其它:符合图纸设计及相应规范要求、未尽事宜详见设计图纸	m3	4297.44			
4	040103001001	回填方	1. 密实度要求:顶管工作井、接收井填土方 2. 土壤类别:一二类土	m3	4297.44			
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：管道工程

标段：园区建设大庙沟供水管线连通工程

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
			3. 其它:符合图纸设计及相应规范要求、未尽事宜详见设计图纸					
5	040502002004	钢管管件制作、安装	1. 名称:钢制泄水三通 2. 规格:DN500*150 3. 其它:符合图纸设计及相应规范要求、未尽事宜详见设计图纸	个	1			
6	040502002006	钢管管件制作、安装	1. 名称:钢制弯头 2. 规格:DN500*45° 3. 其它:符合图纸设计及相应规范要求、未尽事宜详见设计图纸	个	4			
7	040502002005	钢管管件制作、安装	1. 名称:钢制弯头 2. 规格:DN500*60° 3. 其它:符合图纸设计及相应规范要求、未尽事宜详见设计图纸	个	4			
8	040502001007	铸铁管管件	1. 名称:球墨铸铁排气三通 2. 规格:DN500*80 3. 其它:符合图纸设计及相应规范要求、未尽事宜详见设计图纸	个	1			
9	040502005001	阀门	1. 名称:自动排气阀 2. 材质:不锈钢 3. 规格:DN80 (CARX) 4. 连接方式:法兰连接 5. 其它:符合图纸设计及相应规范要求、未尽事宜详见设计图纸	个	1			
10	040502005002	阀门	1. 名称:闸阀 2. 材质:铸铁 3. 规格:DN80、SZ45X-10 4. 连接方式:法兰连接 5. 其它:符合图纸设计及相应规范要求、未尽事宜详见设计图纸	个	1			
11	040502005006	阀门	1. 名称:蝶阀 2. 材质:铸铁 3. 规格:DN500、D341X-10 4. 连接方式:法兰连接 5. 其它:符合图纸设计及相应规范要求、未尽事宜详见设计图纸	个	4			
12	04050201100	补偿器(波纹)	1. 名称:伸缩器	个	4			
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：管道工程

标段：园区建设大庙沟供水管线连通工程

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
	1	管)	2. 材质: 铸铁 3. 规格: DN800、SQ4G-10 4. 连接方式: 法兰连接 5. 含配套法兰 6. 其它: 符合图纸设计及相应规范要求、未尽事宜详见设计图纸					
13	040502006001	法兰	1. 名称: 平焊法兰 2. 规格: DN80 3. 连接方式: 法兰连接 4. 其它: 符合图纸设计及相应规范要求、未尽事宜详见设计图纸	副	2			
14	040502006004	法兰	1. 名称: 平焊法兰 2. 规格: DN500 3. 连接方式: 法兰连接 4. 其它: 符合图纸设计及相应规范要求、未尽事宜详见设计图纸	副	4			
15	040503002001	混凝土支墩	1. 名称: 混凝土支墩 2. 做法详10S515 3. 其它: 符合图纸设计及相应规范要求、未尽事宜详见设计图纸	m3	45.78			
16	030817008001	套管制作安装	1. 名称: 套管制作安装 2. 规格: DN500 3. 其它: 符合图纸设计及相应规范要求、未尽事宜详见设计图纸	个	14			
17	031201001001	管道刷油	1. 名称 : 钢管及钢制管件除锈刷油 2. 钢管及钢制管件喷砂除锈应达到Sa2级, 防腐涂料选用IPN8710-2型防腐涂料, 一底两面。管道外防腐采用环氧煤沥青涂料, 四油一布 3. 其它: 符合图纸设计及相应规范要求、未尽事宜详见设计图纸	m2	498.57			
18	030816005001	焊缝超声波探伤	1. 名称: 钢管焊缝超声波检测 2. 管道规格: DN500 3. 其它: 符合图纸设计及相应规范要求、未尽事宜详见设计图纸	口	42			
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：管道工程

标段：园区建设大庙沟供水管线连通工程

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
19	030816003001	焊缝X射线探伤	1. 名称:焊缝射线探伤 2. 其它:符合图纸设计及相应规范要求、未尽事宜详见设计图纸	张	8.4			
20	040504002001	混凝土井	1. 名称:钢筋混凝土泄水井 2. 规格 (A*B):1400*1800mm 3. 做法详见图集07MS101-2-66 4. 检查井井筒采用预制混凝土井筒(Φ700mm) 5. 检查井井盖、井盖座采用加重型(承重等级D400)球墨铸铁井盖、井盖座(防盗型) 6. 木质保温井口、详见07MS101-2-79 7. 含井字架搭拆 8. 其它:符合图纸设计及相应规范要求、未尽事宜详见设计图纸	座	1			
21	040504002009	混凝土井	1. 名称:钢筋混凝土湿井 2. 规格 (A*B):1100*1100mm 3. 做法详见图集07MS101-2-66 4. 检查井井筒采用预制混凝土井筒(Φ700mm) 5. 检查井井盖、井盖座采用加重型(承重等级D400)球墨铸铁井盖、井盖座(防盗型) 6. 木质保温井口、详见07MS101-2-79 7. 含井字架搭拆 8. 其它:符合图纸设计及相应规范要求、未尽事宜详见设计图纸	座	1			
22	040504002010	混凝土井	1. 名称:钢筋混凝土排气井 2. 规格 (A*B):1400*1400mm 3. 做法详见图集07MS101-2-89 4. 检查井井筒采用预制混凝土井筒(Φ700mm)	座	1			
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：管道工程

标段：园区建设大庙沟供水管线连通工程

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	041109001	安全文明施工费						
1.1	041109001001	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	041109001002	临时设施费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	1				
2	041109004001	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	041109007001	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	0.5				
4	04B001	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	041109003001	二次搬运费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	0.1				
6	04B002	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	041109002001	夜间施工增加费						
8	041109002002	白天在地下室施工增 加费						
9	041109004002	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”。

表-11

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：管道工程

标段：园区建设大庙沟供水管线连通工程

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

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：管道工程

标段：园区建设大庙沟供水管线连通工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在哪些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中。

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：管道工程

标段：园区建设大庙沟供水管线连通工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

表—12—3

计 日 工 表

工程名称：管道工程

标段：园区建设大庙沟供水管线连通工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表项目名称、暂定数量由招标人填写，编制招标控制价时，单价由招标人按有关计价规定确定；投标时，单价由投标人自主报价，按暂定数量计算合价计入投标总价中。结算时，按发承包双方确认的实际数量计算合价。

表—12—4

总承包服务费计价表

工程名称: 管道工程

标段：园区建设大庙沟供水管线连通工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表项目名称、服务内容由招标人填写，编制招标控制价时，费率及金额由招标人按有关计价规定确定；投标时，费率及金额由投标人自主报价，计入投标总价中。

表—12—5

规费、税金项目计价表

工程名称：管道工程

标段：园区建设大庙沟供水管线连通工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	规费	社会保险费+住房公积金+水利建设基金+环境保护税			
1.1	社会保险费	养老失业保险+基本医疗保险+工伤保险+生育保险			
(1)	养老失业保险	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		10.5	
(2)	基本医疗保险	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		3.7	
(3)	工伤保险	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		0.4	
(4)	生育保险	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		0.3	
1.2	住房公积金	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		3.7	
1.3	水利建设基金	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		0.4	
1.4	环境保护税				
2	税金	税前工程造价		9	
合 计					

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

承包人提供主要材料和工程设备一览表
(适用造价信息差额调整法)

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1. 此表由招标人填写除“投标单价”栏的内容，投标人在投标时自主确定投标单价。

2. 招标人应优先采用工程造价管理机构发布的单价作为基准单价，未发布的，通过市场调查确定其基准单价。

承包人提供主要材料和工程设备一览表
(适用于价格指数差额调整法)

工程名称: 管道工程

标段：园区建设大庙沟供水管线连通工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1. “名称、规格、型号”、“基本价格指数”栏由招标人填写，基本价格指数应首先采用工程造价管理机构发布的价格指数，没有时，可采用发布的价格代替。如人工、机械费也采用本法调整，由招标人在“名称”栏填写。
2. “变值权重”栏由投标人根据该项人工、机械费和材料、工程设备价值在投标总报价中所占比例填写，1减去其比例为定值权重。
3. “现行价格指数”按约定的付款证书相关周期最后一天的前42天的各项价格指数填写，该指数应首先采用工程造价管理机构发布的价格指数，没有时，可采用发布的价格代替。

土石方工程 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：土石方工程

标段：园区建设大庙沟供水管线连通工程

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	其中
								暂估价
		整个项目						
1	040101002001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:满足设计及规范要求 3. 土方工程量含放坡及工作面工程量 4. 其他满足图纸设计及相关规范要求	m3	1630.44			
2	040103001006	回填方	1. 密实度要求:满足设计及规范要求 2. 填方材料品种:回填砂 3. 回填范围:管底基础至管顶以上0.5m范围以内	m3	270.91			
3	040103001002	回填方	1. 密实度要求:满足设计及规范要求 2. 填方材料品种:一、二类土 3. 回填范围:管顶上方0.5m范围外 4. 填方来源:原土回填	m3	1125.68			
4	040103001003	回填方	1. 名称:回填砂 2. 回填范围:机动车道和非机动车车道内的检查井,检查井周围50cm范围内进行换填混砂处理,井底至道路基层回填混砂,回填密实度不应低于95%	m3	75			
5	040103002001	余方弃置	1. 废弃料品种:土方及废弃料 2. 运距:15km 3. 结算时据实调整	m3	504.75			
6	040103002002	余方弃置	1. 土方外运:每增减1km	m3	504.75			
		分部小计						
		措施项目						
7	041106001002	大型机械设备进出场及安拆	1. 机械设备名称:履带式挖掘机进出场	台·次	1			
		分部小计						
本页小计								
合 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：土石方工程

标段：园区建设大庙沟供水管线连通工程

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	041109001	安全文明施工费						
1.1	041109001001	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	5				
1.2	041109001002	临时设施费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	1.5				
2	041109004001	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	041109007001	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				
4	04B001	工程定位复测费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	0.1				
5	041109003001	二次搬运费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	0.1				
6	04B002	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	041109002001	夜间施工增加费						
8	041109002002	白天在地下室施工增加费						
9	041109004002	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: 土石方工程

标段：园区建设大庙沟供水管线连通工程

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

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称: 土石方工程

标段：园区建设大庙沟供水管线连通工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在哪些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中。

专业工程暂估价及结算价表

工程名称: 土石方工程

标段：园区建设大庙沟供水管线连通工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

表—12—3

计 日 工 表

工程名称：土石方工程

标段：园区建设大庙沟供水管线连通工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表项目名称、暂定数量由招标人填写，编制招标控制价时，单价由招标人按有关计价规定确定；投标时，单价由投标人自主报价，按暂定数量计算合价计入投标总价中。结算时，按发承包双方确认的实际数量计算合价。

表—12—4

总承包服务费计价表

工程名称：土石方工程

标段：园区建设大庙沟供水管线连通工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表项目名称、服务内容由招标人填写，编制招标控制价时，费率及金额由招标人按有关计价规定确定；投标时，费率及金额由投标人自主报价，计入投标总价中。

表—12—5

规费、税金项目计价表

工程名称：土石方工程

标段：园区建设大庙沟供水管线连通工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	规费	社会保险费+住房公积金+水利建设基金+环境保护税			
1.1	社会保险费	养老失业保险+基本医疗保险+工伤保险+生育保险			
(1)	养老失业保险	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		10.5	
(2)	基本医疗保险	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		3.7	
(3)	工伤保险	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		0.4	
(4)	生育保险	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		0.3	
1.2	住房公积金	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		3.7	
1.3	水利建设基金	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		0.4	
1.4	环境保护税				
2	税金	税前工程造价		9	
合 计					

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

承包人提供主要材料和工程设备一览表
(适用造价信息差额调整法)

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1. 此表由招标人填写除“投标单价”栏的内容，投标人在投标时自主确定投标单价。

2. 招标人应优先采用工程造价管理机构发布的单价作为基准单价，未发布的，通过市场调查确定其基准单价。

承包人提供主要材料和工程设备一览表
(适用于价格指数差额调整法)

工程名称: 土石方工程

标段：园区建设大庙沟供水管线连通工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1. “名称、规格、型号”、“基本价格指数”栏由招标人填写，基本价格指数应首先采用工程造价管理机构发布的价格指数，没有时，可采用发布的价格代替。如人工、机械费也采用本法调整，由招标人在“名称”栏填写。
2. “变值权重”栏由投标人根据该项人工、机械费和材料、工程设备价值在投标总报价中所占比例填写，1减去其比例为定值权重。
3. “现行价格指数”按约定的付款证书相关周期最后一天的前42天的各项价格指数填写，该指数应首先采用工程造价管理机构发布的价格指数，没有时，可采用发布的价格代替。

暂列金（含税） 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

总价措施项目清单与计价表

工程名称：暂列金（含税）

标段：园区建设大庙沟供水管线连通工程

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	011707001	安全文明施工费						
1.1	011707001001	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	5.5				
1.2	011707001002	临时设施费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	2				
2	011707005001	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	011707007001	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	01B001	工程定位复测费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	0.3				
5	011707004001	二次搬运费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	0.1				
6	01B002	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	011707002001	夜间施工增加费						
8	011707002002	白天在地下室施工增 加费						
9	011707005002	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：暂列金（含税）

标段：园区建设大庙沟供水管线连通工程

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

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：暂列金（含税）

标段：园区建设大庙沟供水管线连通工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在哪些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中。

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：暂列金（含税）

标段：园区建设大庙沟供水管线连通工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

表—12—3

总承包服务费计价表

工程名称：暂列金（含税）

标段：园区建设大庙沟供水管线连通工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表项目名称、服务内容由招标人填写，编制招标控制价时，费率及金额由招标人按有关计价规定确定；投标时，费率及金额由投标人自主报价，计入投标总价中。

表—12—5

规费、税金项目计价表

工程名称：暂列金（含税）

标段：园区建设大庙沟供水管线连通工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

承包人提供主要材料和工程设备一览表
(适用造价信息差额调整法)

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1. 此表由招标人填写除“投标单价”栏的内容，投标人在投标时自主确定投标单价。

2. 招标人应优先采用工程造价管理机构发布的单价作为基准单价，未发布的，通过市场调查确定其基准单价。

承包人提供主要材料和工程设备一览表
(适用于价格指数差额调整法)

工程名称: 暂列金 (含税)

标段：园区建设大庙沟供水管线连通工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1. “名称、规格、型号”、“基本价格指数”栏由招标人填写，基本价格指数应首先采用工程造价管理机构发布的价格指数，没有时，可采用发布的价格代替。如人工、机械费也采用本法调整，由招标人在“名称”栏填写。
2. “变值权重”栏由投标人根据该项人工、机械费和材料、工程设备价值在投标总报价中所占比例填写，1减去其比例为定值权重。
3. “现行价格指数”按约定的付款证书相关周期最后一天的前42天的各项价格指数填写，该指数应首先采用工程造价管理机构发布的价格指数，没有时，可采用发布的价格代替。