昆区伊煤楼老旧小区更 新改造项目 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

工程名称: 昆区伊煤楼老旧小区更新改造项目-排水 标段: 昆区伊煤楼老旧小区更新改造项外网安装工程

							金额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	<i>岭</i> 人 台 (人	A 1A	其中
						综合单价	合价	暂估价
		整个项目						
1	040504002001	混凝土井	1. 名称:混凝土污水检查 井 2. 井室规格:1000mm 3. 井盖、井圈材质及规格 :采用重型球墨铸铁井盖 4. 井口均设置防坠网装置 5. 满足设计图纸、施工技术规范及验收规范要求	座	19			
2	031001006001	HDPE双壁波纹管	1. 安装部位:室外 2. 介质:污水 3. 材质、规格:HDPE双壁 波纹管DN300(环刚度不 小于8KN/平米) 4. 连接形式:接口采用橡 胶蛋力试验及吹、洗设计 要求:依据设计规范 6. 满足设计图纸、施工技术规范及验收规范要求	m	182. 3			
3	031001005001	铸铁管	1. 安装部位: 入户管 2. 介质: 污水 3. 材质、规格: 柔性机制 铸铁管 DN150 4. 压力试验及吹、洗设计 要求: 依据设计规范 5. 满足设计图纸、施工设 计规范及验收规范要求:	m	222. 3			
4	031208002001	管道绝热	1. 绝热材料品种:聚氨酯 管壳 2. 绝热厚度: 50mm 3. 管道直径: DN300	m3	11. 13853			
5	031208002002	管道绝热	1. 绝热材料品种:聚氨酯 管壳 2. 绝热厚度: 50mm 3. 管道直径: DN150	m3	7. 80273			
6	031208007001	防潮层、保护层	1. 材料:玻璃丝布 2. 对象:排水管道 3. 结构形式:聚氨酯管壳 外	m2	445. 16123			
7	010516002001	预埋铁件	1. 钢材种类: 角钢 2. 规格: 50*50*5	t	0. 315172			
		分部小计						
	<u>I</u>	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"

工程名称: 昆区伊煤楼老旧小区更新改造项目-排水 标段: 昆区伊煤楼老旧小区更新改造项外网安装工程

第 2 页 共 2 页

							金额(元)		
序号	项目编码	 项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量			其中	
				早1/1		综合单价	合价	暂估价	
		措施项目							
		7170 71							
			本页小计						
			全人的社 合 计						
			П И						

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: 昆区伊煤楼老旧小区更新改造项目- 标段: 昆区伊煤楼老旧小区更新改造项目排水外网安装工程

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	031302004001	二次搬运费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	1				
4	03B001	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				
5	031302002001	夜间施工增加费						
6	031302002002	白天在地下室施工增 加费						
7	031302005002	冬季施工增加费						

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: 昆区伊煤楼老旧小区更新改造项 标段: 昆区伊煤楼老旧小区更新改造项目 目-排水外网安装工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额			明细详见表-12-1
2	暂估价			
2. 1	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
2.2	材料暂估价	_	_	明细详见表-12-2
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
5	材料检验试验费			
6	建筑工程能效测评费			
7	工程变更及现场签证			
8	提前竣工(赶工补偿)			
9	无负荷联合试运转费			
10	停窝工损失费			
11	施工期间未完工程保护费			
12	企业自有工人培训管理费			
13	建筑工人实名制费			
	合计			_

暂列金额明细表

工程名称: 昆区伊煤楼老旧小区更新改造项目-排水外网安装工程

标段: 昆区伊煤楼老旧小区更新改造项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计量单位	暂定金额 (元)	备注
	合 计			_

注: 此表由招标人填写, 如不能详列, 也可只列暂列金额总额, 投标人应将上述暂列金额计入投标总价中。

规费、税金项目计价表

工程名称: 昆区伊煤楼老旧小区更新改造项 标段: 昆区伊煤楼老旧小区更新改造项目 目-排水外网安装工程

第1页共1页

1.4 环境保护税 2 税金	序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额 (元)
1.4 呼吸が収						
日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日						
			税前工程造价		9	
合 计			合 计		'	

工程名称: 昆区伊煤楼老旧小区更新改造项目-排水 标段: 昆区伊煤楼老旧小区更新改造项外网拆除工程

							金额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	(), A V ()		其中
				1 124		综合单价	合价	暂估价
		整个项目						
			1. 名称:人工拆除排水检查井					
1	041001009001	拆除井	1. 名称:人工拆除排水检查井 2. 规格尺寸:直径为1m 3. 工作内容:井及井盖拆除	座	16			
2	041001006001	拆除管道	1. 材质:水泥管 2. 管径:DN400	m	182. 3			
3	041001006002	拆除管道	1. 材质:铸铁管 2. 管径:DN150	m	222. 3			
		分部小计						
		措施项目						
							_	
			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: 昆区伊煤楼老旧小区更新改造项目- 标段: 昆区伊煤楼老旧小区更新改造项目排水外网拆除工程

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	031302004001	二次搬运费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	1				
4	03B001	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				
5	031302002001	夜间施工增加费						
6	031302002002	白天在地下室施工增 加费						
7	031302005002	冬季施工增加费						

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: 昆区伊煤楼老旧小区更新改造项 标段: 昆区伊煤楼老旧小区更新改造项目 目-排水外网拆除工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额			明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
2.2	材料暂估价	_		明细详见表-12-2
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
5	材料检验试验费			
6	建筑工程能效测评费			
7	工程变更及现场签证			
8	提前竣工(赶工补偿)			
9	无负荷联合试运转费			
10	停窝工损失费			
11	施工期间未完工程保护费			
12	企业自有工人培训管理费			
13	建筑工人实名制费			
	合计			_

暂列金额明细表

工程名称: 昆区伊煤楼老旧小区更新改造项目-排水外网拆除工程

标段: 昆区伊煤楼老旧小区更新改造项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计量单位	暂定金额 (元)	备注
+				

注: 此表由招标人填写, 如不能详列, 也可只列暂列金额总额, 投标人应将上述暂列金额计入投标总价中。

规费、税金项目计价表

工程名称: 昆区伊煤楼老旧小区更新改造项 标段: 昆区伊煤楼老旧小区更新改造项目 目-排水外网拆除工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额 (元)
	规费	环境保护税			
	环境保护税				
2	税金	税前工程造价		9	
		合 计		1	
		н п			

工程名称: 昆区伊煤楼老旧小区更新改造项目-供暖 标段: 昆区伊煤楼老旧小区更新改造项二次网安装工程

—D(11)	女装工柱		B					
							金额 (元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	经人 单 仏	Λ./Δ	其中
						综合单价	合价	暂估价
		整个项目						
1	031001008001	. 5	1. 埋设深度:详见图纸 2. 介质:供热 3. 管道好便成、规格:聚泡沫 3. 繁泡顶质、规格:聚泡流 5. 大师的便使是 9*4. 5; 芯管的量 9*4. 5; 芯管的量 9*4. 5; 心管的 9*4. 5; 心管的 1. 连身的 1. 连身的 1. 连身的 1. 连身的 1. 在 1. 在 1. 在 1. 在 1. 在 1. 在 1. 在 1. 在	m	368			
2	031001008002	聚氨酯预制直埋 保温管 Φ133*4	1. 埋设深度:详见图纸 2.介质:供热 3. 管护质、规格:聚泡α 3. 管护管硬质聚聚泡α 3. 管护管的直埋保温的管 经料预制度,不够的 3*4; 芯管为无缝钢管; 保温层厚度39mm 4. 连接形式:焊接 5. 压式:水压试验、水冲 6. 满足设计图纸、施要求 术规范及验收规范要求 表现范及验收规范要求	m	174			
3	031001008003	聚氨酯预制直埋 保温管 Φ108*4	1. 埋设深度:详见图纸 2.介质:供热 3. 管道材质、规格:聚泡泡 5. 管道材质质聚温绝钢 4. 管道型保强温管的管管: 2. 大师,	m	160. 2			
4	031001008004	聚氨酯预制直埋 保温管 Φ76*3. 5	1. 埋设深度:详见图纸 2. 介质:供热 3. 管道材质、规格:聚乙 烯外护管硬质聚氨酯泡沫 塑料预制直埋保温管Φ76 *3.5; 芯管为无缝钢	m	138			
	l	l	L本页小计	I				
. M.	工品和业体的法	田 豆去ま山袋辺	· 其中· "完麵人工费"					

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"

工程名称: 昆区伊煤楼老旧小区更新改造项目-供暖 标段: 昆区伊煤楼老旧小区更新改造项二次网安装工程

第 2 页 共 6 页

			月					
							金额 (元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	<i>b</i> 立人	<u> </u>	其中
						综合单价	合价	暂估价
			管:保温层厚度31.5mm 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 6.含管件 7.满足设计图纸、施工技 术规范及验收规范要求					
5	031001008005	聚氨酯预制直埋 保温管 Φ57*3. 5	1. 埋设深度:详见图纸 2. 介质:供热 3. 管护树质、规格:聚泡沫 3. 管护特便质聚聚酒的中的 6. 大师, 规格:配0 57 *3. 5;	m	6			
6	031001008006	直埋式预制保温管补口	1. 名称:直埋式预制保温管补口 2. 规格:DN150 3. 接口:热缩套袖补口 4. 焊口清除表面污物及铁锈后刷防锈漆两道 5. 满足设计图纸、施工技术规范及验收规范要求	个	60			
7	031001008007	直埋式预制保温	1. 名称:直埋式预制保温 管补口 2. 规格:DN125 3. 接口:热缩套袖补口 4. 焊口清除表面污物及铁 锈后刷防锈漆两道 5. 满足设计图纸、施工技术规范及验收规范要求	个	28			
8	031001008008	直埋式预制保温管补口	1. 名称:直埋式预制保温管补口2. 规格:DN1003. 接口:热缩套袖补口4. 焊口清除表面污物及铁锈后刷防锈漆两道5. 满足设计图纸、施工技术规范及验收规范要求	个	26			
9	031001008009	直埋式预制保温管补口	1. 名称: 直埋式预制保温 管补口 2. 规格: DN65	个	22			
			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"

工程名称: 昆区伊煤楼老旧小区更新改造项目-供暖 标段: 昆区伊煤楼老旧小区更新改造项二次网安装工程

第 3 页 共 6 页

	, v., v.	女衣 工性		Ħ					
10 031001008010 百型式預制保制 1.2 42 42 42 42 43 44 44 4								金额(元)	
10 031001008010 百型式預制保制 1.2 42 42 42 42 43 44 44 4	序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	1.2. A .V. 14	A //	其中
1. 名称: 實理式預制保温 1. 名称: 實理式預制保温 1. 名称: [1]					十匹		综合单价 	合价	暂估价
10 031001008010 10 10 10 10 10 10				3.接口:热缩套袖补口 4.焊口清除表面污物及铁 锈后刷防锈漆两道 5.满足设计图纸、施工技 术规范及验收规范要求					
11	10	031001008010	直埋式预制保温管补口	管补口 2. 规格: DN50 3. 埃口: 热熔套油补口	个	2			
12 010401011002 (市品种、规格、强度等级:标准商。 3. 垫层材料种类、厚度:现浇砼	11	010401011001		m 2. 砖品种、规格、强度等 3. 垫层材料 种类、厚度:现浇砼 4. 底板厚度:200 5. 井凝光强度等级:C25 7. 形凝光强度等级:混合砂浆M7. 5 8. 防潮层材料种类:防水砂浆 9、具体参见原图设计说	座	10			
13 031002003001 防水套管 2. 材质: 钢制 个 24 3. 规格: DN250 (内穿管径 一	12	010401011002		m 2. 砖品种、规格、强度等 3. 垫层材料 种类、厚度:现浇砼 4. 底板厚度:200 5. 井凝强度等级:C25 7. 泥浆强度等级:混合砂浆组度等级:混合砂浆M7.5 8. 防潮层材料种类:防水砂浆 9、具体参见原图设计说	座	3			
本页小计	13	031002003001	防水套管	12. 材质 : 钢制	个	24			
		l	l	 本页小计		I.			

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"

工程名称: 昆区伊煤楼老旧小区更新改造项目-供暖 标段: 昆区伊煤楼老旧小区更新改造项二次网安装工程

第 4 页 共 6 页

<u>—</u> DC1*1.	女装工柱		<u> </u>					
							金额 (元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	炒 人 茁 仏	A 1A	其中
				, ,		综合单价	合价	暂估价
			DN150) 4.满足设计图纸、施工技 术规范及验收规范要求					
14	031002003002	防水套管	1. 名称、类型:防水套管 2. 材质: 钢制 3. 规格: DN200 (内穿管径 DN125) 4. 满足设计图纸、施工技术规范及验收规范要求	↑	2			
15	031002003003	防水套管	1. 名称、类型:防水套管 2. 材质:钢制 3. 规格:DN200(内穿管径 DN100) 4. 满足设计图纸、施工技术规范及验收规范要求	个	32			
16	031002003004	防水套管	1. 名称、类型:防水套管 2. 材质:钢制 3. 规格:DN100(内穿管径 DN65) 4. 满足设计图纸、施工技术规范及验收规范要求	个	12			
17	031003003001	焊接法兰阀门	1. 类型:闸阀 Z41H-16C 2. 材质:钢制 3. 规格、压力等级:DN150 4. 连接形式:法兰连接	个	4			
18	031003003002	焊接法兰阀门	1. 类型: 闸阀 Z41H-16C 2. 材质: 钢制 3. 规格、压力等级: DN100 4. 连接形式: 法兰连接	个	10			
19	031003003003	焊接法兰阀门	1. 类型: 闸阀 Z41H-16C 2. 材质: 钢制 3. 规格、压力等级: DN125 4. 连接形式: 法兰连接	个	2			
20	031003003004	阳粉가 不知口	1. 类型: 闸阀 Z41H-16C 2. 材质: 钢制 3. 规格、压力等级: DN65 4. 连接形式: 法兰连接	个	24			
21	031003001001	螺纹阀门	1. 类型:闸阀 Z41H-16C 2. 材质:钢制 3. 规格、压力等级:DN50 4. 连接形式:法兰连接	个	4			
22	031003001002	螺纹阀门	1. 类型: 泄水阀 2. 材质: 铜 3. 规格、压力等级: DN40	个	16			
	•	•	本页小计					
. N	、 」 ロッ ムロ まね たた ムム /士	田 可先丰山區川	· 其中. "完麵人丁费"					

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"

工程名称: 昆区伊煤楼老旧小区更新改造项目-供暖 标段: 昆区伊煤楼老旧小区更新改造项二次网安装工程

第 5 页 共 6 页

			Ħ					
							金额 (元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		其中
				十匹		综合单价	合价	暂估价
			4. 连接形式:丝接					
23	031003001003	螺纹阀门	1. 类型:泄水阀 2. 材质:铜 3. 规格、压力等级:DN20 4. 连接形式:丝接	个	16			
24	031003002001	球阀	1. 类型:球阀 2. 材质:铜 3. 规格、压力等级:DN40 4. 连接形式:螺纹连接	个	2			
25	031003001005	截止阀	1. 类型: 截止阀 2. 材质: 钢制阀门 3. 规格、压力等级: DN20 4. 连接形式: 螺纹连接	个	2			
26	031003003010	焊接法兰阀门	1. 类型: 过滤器 2. 规格、压力等级: DN65 3. 连接形式: 法兰连接	个	8			
27	031003011004	法兰	1. 材质: 钢制法兰 2. 规格、压力等级: DN50 3. 连接形式: 焊接 4. 满足设计图纸、施工技术规范及验收规范要求	副	4			
28	031003011003	法兰	1. 材质:钢制法兰 2. 规格、压力等级:DN65 3. 连接形式:焊接 4. 满足设计图纸、施工技术规范及验收规范要求	副	32			
29	031003011005	法兰	1. 材质: 钢制法兰 2. 规格、压力等级: DN100 3. 连接形式: 焊接 4. 满足设计图纸、施工技术规范及验收规范要求	副	10			
30	031003011006	法兰	1. 材质: 钢制法兰 2. 规格、压力等级: DN125 3. 连接形式: 焊接 4. 满足设计图纸、施工技术规范及验收规范要求	副	2			
31	031003011007	法兰	1. 材质:钢制法兰 2. 规格、压力等级:DN150 3. 连接形式:焊接 4. 满足设计图纸、施工技术规范及验收规范要求	副	4			
32	031009001001	采暖工程系统调 试	1. 系统形式:供热二次网	系统	1			
		分部小计						
	1	l .	 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"

工程名称: 昆区伊煤楼老旧小区更新改造项目-供暖 标段: 昆区伊煤楼老旧小区更新改造项二次网安装工程

第 6 页 共 6 页

	女装工柱							
							金额 (元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中
							百仞	暂估价
		措施项目						
				<u> </u>				
				-				
				+				
				+				
	1		本页小计	1	ı			
			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: 昆区伊煤楼老旧小区更新改造项目- 标段: 昆区伊煤楼老旧小区更新改造项目供暖二次网安装工程

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	031302004001	二次搬运费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	1				
4	03B001	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				
5	031302002001	夜间施工增加费						
6	031302002002	白天在地下室施工增 加费						
7	031302005002	冬季施工增加费						

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: 昆区伊煤楼老旧小区更新改造项 标段: 昆区伊煤楼老旧小区更新改造项目 目-供暖二次网安装工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额			明细详见表-12-1
2	暂估价			
2. 1	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
2.2	材料暂估价	_		明细详见表-12-2
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
5	材料检验试验费			
6	建筑工程能效测评费			
7	工程变更及现场签证			
8	提前竣工(赶工补偿)			
9	无负荷联合试运转费			
10	停窝工损失费			
11	施工期间未完工程保护费			
12	企业自有工人培训管理费			
13	建筑工人实名制费			
	合计			_

暂列金额明细表

工程名称: 昆区伊煤楼老旧小区更新改造项目-供暖二次网安装工程

标段: 昆区伊煤楼老旧小区更新改造项目

第 1 页 共 1 页

	计量单位	暂定金额 (元)	备注
_			
			_
	合 计		

注: 此表由招标人填写, 如不能详列, 也可只列暂列金额总额, 投标人应将上述暂列金额计入投标总价中。

规费、税金项目计价表

工程名称: 昆区伊煤楼老旧小区更新改造项 标段: 昆区伊煤楼老旧小区更新改造项目 目-供暖二次网安装工程

1.4 环境保护税 2 税金	序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额 (元)
1.4 呼吸が収						
日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日						
			税前工程造价		9	
合 计			合 计		'	

工程名称: 昆区伊煤楼老旧小区更新改造项目-供暖 标段: 昆区伊煤楼老旧小区更新改造项二次网拆除工程

							金额(元)	
序号	项目编码	 项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量			其中
				1 + III.		综合单价	合价	暂估价
		整个项目						
1	041001006001	拆除管道	1. 名称:原有采暖钢管拆除 2. 管径:DN150	m	368			
2	041001006002	拆除管道	1. 名称: 采暖钢管拆除 2. 管径: DN125	m	174			
3	041001006003	拆除管道	1. 名称: 采暖钢管拆除 2. 管径: DN100	m	160. 2			
4	041001006004	拆除管道	1. 名称: 采暖钢管拆除 2. 管径: DN65	m	144			
5	041001009001	拆除井	1. 名称:原有采暖井 2. 规格尺寸:2. 1*2. 1*2. 3 3. 工作内容:井及井盖拆除	座	10			
6	041001009002	拆除井	1. 名称:原有采暖井 2. 规格尺寸:3. 1*2. 1*2. 3 3. 工作内容:井及井盖拆除	座	3			
		分部小计						
		措施项目						
			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: 昆区伊煤楼老旧小区更新改造项目 标段: 昆区伊煤楼老旧小区更新改造项目供暖二次网拆除工程

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	031302004001	二次搬运费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	1				
4	03B001	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				
5	031302002001	夜间施工增加费						
6	031302002002	白天在地下室施工增 加费						
7	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: 昆区伊煤楼老旧小区更新改造项 标段: 昆区伊煤楼老旧小区更新改造项目 目-供暖二次网拆除工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额			明细详见表-12-1
2	暂估价			
2. 1	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
2.2	材料暂估价	_	_	明细详见表-12-2
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
5	材料检验试验费			
6	建筑工程能效测评费			
7	工程变更及现场签证			
8	提前竣工(赶工补偿)			
9	无负荷联合试运转费			
10	停窝工损失费			
11	施工期间未完工程保护费			
12	企业自有工人培训管理费			
13	建筑工人实名制费			
	合计			_

暂列金额明细表

工程名称: 昆区伊煤楼老旧小区更新改造项目-供暖二次网拆除工程

标段: 昆区伊煤楼老旧小区更新改造项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计量单位	暂定金额 (元)	备注
	合 计			_

注: 此表由招标人填写, 如不能详列, 也可只列暂列金额总额, 投标人应将上述暂列金额计入投标总价中。

规费、税金项目计价表

工程名称: 昆区伊煤楼老旧小区更新改造项 标段: 昆区伊煤楼老旧小区更新改造项目 目-供暖二次网拆除工程

第1页共1页

1.4 环境保护税 2 税金	序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额 (元)
1.4 呼吸が収						
日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日						
			税前工程造价		9	
合 计			合 计		'	

工程名称: 昆区伊煤楼老旧小区更新改造项目-外网 标段: 昆区伊煤楼老旧小区更新改造项土石方工程

	İ	1	1					
							金额 (元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中
							пΊЛ	暂估价
		供暖二次网土方						
1	010101003001	挖沟槽土方	1. 土壤类别: 小型挖掘机 挖一、二类土 2. 挖土深度: 综合 3. 挖掘机的斗容量小于等 于0. 3m3	m3	2118. 3			
2	010103001002	回填砂	1. 密实度要求: 依据设计 规范 2. 填方材料品种: 中粗砂 3. 满足设计图纸、施工技 术规范及验收规范要求	т3	156. 7			
3	010103001003	回填砂	1. 密实度要求: 依据设计 规范 2. 填方材料品种: 细砂 3. 满足设计图纸、施工技 术规范及验收规范要求	m3	78. 5			
4	010103001004	回填方	1. 密实度要求: 依据设计 规范 2. 填方材料品种: 人工原 土回填 3. 满足设计图纸、施工技 术规范及验收规范要求	m3	1588. 8			
5	010103002001	余方弃置	1. 废弃料品种: 余土外弃 2. 包含装车、外运 3. 运距: 20km	т3	529. 5			
6	010103002002	余方弃置	1. 废弃料品种:土方运输 2. 运距:每增减1km	m3	529. 5			
		分部小计						
		排水外网土方						
7	010101003002	挖沟槽土方	1. 土壤类别: 小型挖掘机 挖一、二类土 2. 挖土深度: 综合 3. 挖掘机的斗容量小于等 于0. 3m3	m3	952. 33			
8	010103001005	回填砂	1. 密实度要求: 依据设计 规范 2. 填方材料品种: 中粗砂 3. 满足设计图纸、施工技 术规范及验收规范要求	m3	423. 26			
9	010103001006	回填方	1. 密实度要求: 依据设计 规范 2. 填方材料品种: 人工原 土回填 3. 满足设计图纸、施工技	m3	284. 07			

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"

工程名称: 昆区伊煤楼老旧小区更新改造项目-外网 标段: 昆区伊煤楼老旧小区更新改造项土石方工程

第 2 页 共 3 页

							金额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	۸۱ ۵۲ ۸ خرر		其中
						综合单价	合价 -	暂估价
			术规范及验收规范要求					
10	010103001007	回填方	1. 密实度要求:依据设计规范 2. 填方材料品种:人工换填土 3. 填方粒径要求:满足现场需求 4. 填方来源、运距:自行考虑 5. 满足设计图纸、施工技术规范及验收规范要求:	m3	245			
11	010103002003	余方弃置	1. 废弃料品种:余土外弃 2. 包含装车、外运 3. 运距:20km	m3	668. 26			
12	010103002004	余方弃置	1. 废弃料品种:建筑垃圾 运输 2. 运距:每增减1km	m3	668. 26			
		分部小计						
		硬化部分土方						
13	040101001001	挖一般土方	1. 土壤类别: 小型挖掘机 挖一、二类土 2. 挖土深度: 综合 3. 挖掘机的斗容量小于等 于0. 3m3	т3	1038.05			
14	010103001008	回填方	1. 密实度要求: 夯填 2. 填方材料品种: 人工原 土回填 3. 填方来源、运距: 现场	m3	285			
15	040103002001	余方弃置	1. 废弃料品种:余土外弃 2. 包含装车、外运 3. 运距:20km	m3	753. 05			
16	040103002002	余方弃置	1. 废弃料品种: 余土外弃 2. 运距: 每增减1km	m3	753. 05			
		分部小计						
		拆除垃圾外运						
17	040103002003	余方弃置	1. 废弃料品种: 拆除建筑 垃圾 2. 包含装车、外运 3. 运距: 20km	m3	1314. 09			
18	040103002004	余方弃置	1. 废弃料品种:拆除建筑 垃圾 2. 运距:每增减1km	m3	1314. 09			

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"

工程名称: 昆区伊煤楼老旧小区更新改造项目-外网 标段: 昆区伊煤楼老旧小区更新改造项土石方工程

第 3 页 共 3 页

	1	ī						
							金额 (元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	1 A A A A	A /A	其中
						综合单价	合价 -	暂估价
		分部小计						
		措施项目						
19	041106001001	大型机械设备进 出场及安拆	1、挖掘机进出场费	台。次	1			
		分部小计						
			 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: 昆区伊煤楼老旧小区更新改造项目- 标段: 昆区伊煤楼老旧小区更新改造项目外网土石方工程

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	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	1.2				
1.2	011707001002	临时设施费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	0.85				
2	011707005001	雨季施工増加费	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				
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				
5	011707004001	二次搬运费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	0				
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: 昆区伊煤楼老旧小区更新改造项 标段: 昆区伊煤楼老旧小区更新改造项目 目-外网土石方工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额			明细详见表-12-1
2	暂估价			
2. 1	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
2.2	材料暂估价	_	_	明细详见表-12-2
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
5	材料检验试验费			
6	建筑工程能效测评费			
7	工程变更及现场签证			
8	提前竣工(赶工补偿)			
9	无负荷联合试运转费			
10	停窝工损失费			
11	施工期间未完工程保护费			
12	企业自有工人培训管理费			
13	建筑工人实名制费			
	合计			_

暂列金额明细表

工程名称: 昆区伊煤楼老旧小区更新改造项目-外网土石方工程

标段: 昆区伊煤楼老旧小区更新改造项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计量单位	暂定金额 (元)	备注
1	合 计			_

注: 此表由招标人填写, 如不能详列, 也可只列暂列金额总额, 投标人应将上述暂列金额计入投标总价中。

规费、税金项目计价表

工程名称: 昆区伊煤楼老旧小区更新改造项 标段: 昆区伊煤楼老旧小区更新改造项目 目-外网土石方工程

第1页共1页

1.4 环境保护税 2 税金	序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额 (元)
1.4 呼吸が収						
日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日						
			税前工程造价		9	
合 计			合 计		'	

工程名称: 昆区伊煤楼老旧小区更新改造项目-硬化 标段: 昆区伊煤楼老旧小区更新改造项工程

				V. B			金额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中
						纵口平川	пИ	暂估价
		拆除工程						
1	041001002001	拆除人行道	1、拆除6cm水泥环保砖, 4cm水泥砂浆结合层 2、人工拆除	m2	4384			
2	041001003001	拆除基层	1. 机械拆除基层100厚混 凝土垫层	m2	4384			
3	041001007001	拆除砖石结构	1. 机械拆除砖地沟级盖板	m3	182. 12			
4	011605001001	亚基林树长队	拆除楼梯间地面 1、拆除40mm厚混凝土地 面 2、拆除60mm厚混凝土垫 层 3、拆除150mm厚碎石垫层	m2	27			
5	01B001	拆除减速垄	1. 拆除减速垄	m	15			
		分部小计						
		新建环保砖						
6	040204001001	人行道整形碾压	1. 部位: 人行道整形碾压	m2	4384			
7	040204003001	现浇混凝土人行 道垫层	1.100mmC20混凝土垫层 2.含运输费	m2	4384			
8	040204002001	人行道块料铺设	1、60厚环保砖,细砂扫缝 (材料颜色见平面) 2、40厚1:3干硬性水泥砂 浆	m2	4384			
		分部小计						
		首层楼梯间地面						
9	011101003001	细石混凝土楼地 面	1、40mmC20细石混凝土表面撒1:1水泥沙子随打随抹光	m2	27			
10	010404001001	垫层	1、60mmC15混凝土垫层随 打随抹光	m3	1.62			
11	010404001002	垫层	1、150mm厚碎石灌M5水泥砂浆	m3	4. 05			
		分部小计						
		停车线						
12	040205006001	标线	停车位白色地坪漆	m2	88. 2			
13	040205019001	减速垄	安装减速垄	m	15			
		分部小计						
		措施项目						

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"

工程名称: 昆区伊煤楼老旧小区更新改造项目-硬化 标段: 昆区伊煤楼老旧小区更新改造项工程

第 2 页 共 2 页

合 计

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 昆区伊煤楼老旧小区更新改造项目- 标段: 昆区伊煤楼老旧小区更新改造项目 硬化工程

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	2				
1.2	011707001002	临时设施费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	1				
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	011707004001	二次搬运费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	1				
		<u> </u>						

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: 昆区伊煤楼老旧小区更新改造项 标段: 昆区伊煤楼老旧小区更新改造项目 目-硬化工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额			明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
2.2	材料暂估价	_		明细详见表-12-2
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
5	材料检验试验费			
6	建筑工程能效测评费			
7	工程变更及现场签证			
8	提前竣工(赶工补偿)			
9	无负荷联合试运转费			
10	停窝工损失费			
11	施工期间未完工程保护费			
12	企业自有工人培训管理费			
13	建筑工人实名制费			
	合计			_

暂列金额明细表

工程名称: 昆区伊煤楼老旧小区更新改造项目-硬化工程

标段: 昆区伊煤楼老旧小区更新改造项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计量单位	暂定金额 (元)	备注
			+	
			+	
	合 计			

注: 此表由招标人填写, 如不能详列, 也可只列暂列金额总额, 投标人应将上述暂列金额计入投标总价中。

规费、税金项目计价表

工程名称: 昆区伊煤楼老旧小区更新改造项 目-硬化工程 标段: 昆区伊煤楼老旧小区更新改造项目

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额 (元)
	规费	环境保护税			
	环境保护税				
	税金	税前工程造价		9	
		合 计			