

工程名称：乌审旗锦阳华府及中兴首府周边新建居民区配套基础设施建设项目

标段名称：乌审旗锦阳华府及中兴首府周边新建居民区配套基础设施建设项目

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：乌审旗锦阳华府及中兴首府周边新建居民区配套基础设施建设项目

标段：乌审旗锦阳华府及中兴首府周边新建居民区配套基础设施建设项目

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	乌审旗锦阳华府及中兴首府周边新建居民区配套基础设施建设项目	
1.1.1	乌审旗锦阳华府及中兴首府周边新建居民区配套基础设施建设项目-供热管网土方工程	
1.1.2	乌审旗锦阳华府及中兴首府周边新建居民区配套基础设施建设项目-供热管网工程	
1.1.3	乌审旗创业C区周边新建居民区配套基础设施建设项目-硬化工程	
1.1.4	暂列金	
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：乌审旗锦阳华府及中兴首府周边新建居民区配套基础设施建设项目-供热管网土方工程 标段：乌审旗锦阳华府及中兴首府周边新建居民区配套基础设施建设项目 第 1 页 共 1 页

[illegible]

材料暂估单价及调整表

工程名称：乌审旗锦阳华府及中兴首府周边新建居民区配套基础设施建设项目-供热管网土方工程

标段：乌审旗锦阳华府及中兴首府周边新建居民区配套基础设施建设项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：本表可由招标人填写“暂估单价”栏，并在备注栏说明拟用暂估价材料的清单项目，投标人应将上述材料暂估单价计入工程量清单综合单价。

措施项目清单计价表

工程名称：乌审旗锦阳华府及中兴首府周边新建居民区配套基础设施建设
项目-供热管网土方工程

标段：乌审旗锦阳华府及中兴首府周边新建居民区配套基础设施建设项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	工作内容	价格（元）	备注
1	一	措施项目一			
1.1	011601007	文明施工费			
1.2	011601007001	文明施工与环境保护费			
1.3	011601006001	临时设施费			
1.4	011601010001	雨季施工增加费			
1.5	011601014001	已完工程及设备保护费			
1.6	01B001	工程定位复测费			
1.7	011601013001	二次搬运费			
2	二	措施项目二			
2.1	041201012001	大型机械设备进出场及安拆	大型机械设备进出场及安拆		
本页小计					-
合 计					-

注：措施项目清单费用构成详见本标准表 E.3.2，大型机械进出场及安拆费用组成见本标准表 E.3.4。

其他项目清单计价表

工程名称：乌审旗锦阳华府及中兴首府周边新建居民区配套基础设施建设项目-供热管网土方工程

标段：乌审旗锦阳华府及中兴首府周边新建居民区配套基础设施建设项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	暂估（暂定） 金额（元）	结算（确定） 金额（元）	调整金额± （元）	备注
1	暂列金额				详见本标准表 E. 4. 2
2	暂估价				
2. 1	专业工程暂估价				详见本标准表 E. 4. 3
2. 2	材料暂估价				
3	计日工				详见本标准表 E. 4. 4
4	总承包服务费				详见本标准表 E. 4. 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				1. 建设项目招标工期为1年的暂按57900元计入工程造价； 2. 建设项目招标工期为2年的暂按99400元计入工程造价； 3. 建设项目招标工期为3年及以上的暂按140900元计入工程造价。
14	安全生产计付费				房屋建筑工程计提比例为3%，市政公用工程计提比例为1.5%。
15	人工增加费				
合 计					-

暂列金额明细表

工程名称：乌审旗锦阳华府及中兴首府周边新建居民区配套
基础设施建设项目-供热管网土方工程

标段：乌审旗锦阳
华府及中兴首府周
边新建居民区配套
基础设施建设项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1 本表由招标人填写“暂定金额”总额，采用费率计价方式计算暂定金额的，应分别填写“计算基础”“费率”，并计算填写“暂定金额”；采用总价计价方式计算暂定金额的，可直接填写“暂定金额”；

2 投标人应将上述暂定金额填写并计入投标总价;

3 结算时应按合同约定计算并填写“确定金额”。

增值税计价表

工程名称：乌审旗锦阳华府及中兴首府周边新建居民
区配套基础设施建设项目-供热管网土方工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 乌审旗锦阳华府及中兴首府周边新建居民区配套基础设施建设项目-供热管网工程	标段: 乌审旗锦阳华府及中兴首府周边新建居民区配套基础设施建设项目
--	-----------------------------------

第 1 页 共 11 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
		一网部分					
1	040501006004	直埋式预制保温管	双面埋弧焊螺旋钢制管 1. 名称: 聚氨酯预制直埋保温管 2. 材质及规格: D325*7 Q235B PN16 保温厚度: 40.5mm 3. 敷设方式: 直埋敷设 4. 连接方式: 焊接 5. 管道压力试验和消毒冲洗	m	44		
2	040502002009	预制跨越三通 DN300*300*300	1. 种类: 预制跨越三通 DN300*300*300 2. 材质及规格: Q235B PN16 δ 1=9mm δ 2=9mm δ 3=9mm 3. 接口形式: 焊接	个	3		
3	040502002010	预制T型三通 DN300*300*300	1. 种类: 预制T型三通 DN300*300*300 2. 材质及规格: Q235B PN16 δ 1=9mm δ 2=9mm δ 3=9mm 3. 接口形式: 焊接	个	3		
4	03B001	保温补口	1. 名称: 保温补口 2. 规格型号: D325*7 3. 保温厚度: 40.5mm	个	2		
5	040501020001	警示带铺设	1. 规格: 警示带 宽度150mm, 标识带采用黄色聚乙烯材料, 字体大小不得小于100X100mm 2. 备注: 沿管道敷设	m	22		
本页小计							

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 乌审旗锦阳华府及中兴首府周边新建居民区配套基础设施建设项目-供热管网工程	标段: 乌审旗锦阳华府及中兴首府周边新建居民区配套基础设施建设项目
--	-----------------------------------

第 2 页 共 11 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
6	030308001002	X射线探伤	1. 名称: X射线探伤检测 2. 板厚: 16mm以内 3. 底片规格: 80*300mm 4. 管道焊缝必须进行百分之百射线探伤, 达到《无损检测 金属管道熔化焊环向对接接头射线照相检测方法》GB/T12605-2008中的Ⅱ级质量要求; 不能进行射线探伤的, 应采取超声波或其他型式的探伤, 确保焊缝质量达到《城镇供热管网工程施工及验收规范》(CJJ28-2014)的要求。	张	62		
		二网部分					
7	040501006001	直埋式预制保温管	双面埋弧焊螺旋钢制管 1. 名称: 聚氨酯预制直埋保温管 2. 材质及规格: D325*7 Q235B PN10 保温厚度: 40.5mm 3. 敷设方式: 直埋敷设 4. 连接方式: 焊接 5. 管道压力试验和消毒冲洗	m	556.8		
8	040501006002	直埋式预制保温管	无缝钢管 1. 名称: 聚氨酯预制直埋保温管 2. 材质及规格: D159×4.5 20# PN10 保温厚度: 40.5mm 3. 敷设方式: 直埋敷设 4. 连接方式: 焊接 5. 管道压力试验和消毒冲洗	m	439.6		
本页小计							

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 乌审旗锦阳华府及中兴首府周边新建居民区配套基础设施建设项目-供热管网工程	标段: 乌审旗锦阳华府及中兴首府周边新建居民区配套基础设施建设项目
--	-----------------------------------

第 3 页 共 11 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
9	040501006003	直埋式预制保温管	无缝钢管 1. 名称:聚氨酯预制直埋保温管 2. 材质及规格:D133×4.5 20# PN10 保温厚度: 39mm 3. 敷设方式: 直埋敷设 4. 连接方式: 焊接 5. 管道压力试验和消毒冲洗	m	12		
10	03B002	保温补口	1. 名称: 保温补口 2. 规格型号: D325*7 3. 保温厚度: 40.5mm	个	28		
11	03B003	保温补口	1. 名称: 保温补口 2. 规格型号: D159*4.5 3. 保温厚度: 40.5mm	个	18		
12	040501020002	警示带铺设	1. 规格:警示带 宽度150mm, 标识带采用黄色聚乙烯材料, 字体大小不得小于100X100mm 2. 备注: 沿管道敷设	m	504		
本页小计							

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 乌审旗锦阳华府及中兴首府周边新建居民区配套基础设施建设项目-供热管网工程	标段: 乌审旗锦阳华府及中兴首府周边新建居民区配套基础设施建设项目
--	-----------------------------------

第 4 页 共 11 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
13	030308001001	X射线探伤	1. 名称：X射线探伤检测 2. 板厚：16mm以内 3. 底片规格：80*300mm 4. 管道焊缝必须进行百分之百射线探伤,达到《无损检测 金属管道熔化焊环向对接接头射线照相检测方法》GB/T12605-2008中的Ⅱ级质量要求;不能进行射线探伤的,应采取超声波或其他型式的探伤,确保焊缝质量达到《城镇供热管网工程施工及验收规范》(CJJ28-2014)的要求。	张	1260		
14	040502002001	预制变径管DN300*150	1. 种类: 预制保温变径管 DN300*150 2. 材质及规格: Q235B PN10 δ 1=9mm δ 2=9mm 3. 接口形式: 焊接	个	4		
15	040502002002	预制跨越三通 DN300*300*300	1. 种类: 预制跨越三通 DN300*300*300 2. 材质及规格: Q235B PN10 δ 1=9mm δ 2=9mm δ 3=8mm 3. 接口形式: 焊接	个	1		
16	040502002003	预制T型三通 DN300*300*300	1. 种类: 预制T型三通 DN300*300*300 2. 材质及规格: Q235B PN10 δ 1=9mm δ 2=9mm δ 3=8mm 3. 接口形式: 焊接	个	1		
17	040502002004	预制保温弯头 DN300x66°	1. 种类: 预制保温弯头 DN300x66° 2. 材质及规格: Q235B PN10 δ=9mm R=1.5D 3. 接口形式: 焊接	个	2		
本页小计							

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 乌审旗锦阳华府及中兴首府周边新建居民区配套基础设施建设项目-供热管网工程	标段: 乌审旗锦阳华府及中兴首府周边新建居民区配套基础设施建设项目
--	-----------------------------------

第 5 页 共 11 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
18	040502002005	预制保温弯头 DN300x77°	1. 种类: 预制保温弯头 DN300x77° 2. 材质及规格: Q235B PN10 δ=9mm R=1.5D 3. 接口形式: 焊接	个	2		
19	040502002006	预制保温弯头 DN300x80°	1. 种类: 预制保温弯头 DN300x80° 2. 材质及规格: Q235B PN10 δ=9mm R=1.5D 3. 接口形式: 焊接	个	2		
20	040502002011	预制保温弯头 DN150x4°	1. 种类: 预制保温弯头 DN150x4° 2. 材质及规格: Q235B PN10 δ=7mm R=1.5D 3. 接口形式: 焊接	个	2		
21	040502002007	预制跨越三通 DN150*150*125	1. 种类: 预制跨越三通 DN150*150*125 2. 材质及规格: 20# PN10 δ1=9mm δ2=9mm δ3=8mm 3. 接口形式: 焊接	个	2		
22	040502002008	预制T型三通 DN150*150*125	1. 种类: 预制T型三通 DN150*150*125 2. 材质及规格: 20# PN10 δ1=9mm δ2=9mm δ3=8mm 3. 接口形式: 焊接	个	2		
23	031004007001	分水器	1. 名称: 分水器 2. 规格型号: L=2180, D=Φ630X8	套	1		
		井室					
		一网					
本页小计							

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 乌审旗锦阳华府及中兴首府周边新建居民区配套基础设施建设项目-供热管网工程	标段: 乌审旗锦阳华府及中兴首府周边新建居民区配套基础设施建设项目
--	-----------------------------------

第 6 页 共 11 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
24	040501006005	直埋式预制保温管	无缝钢管 1. 名称: 聚氨酯预制直埋保温管 2. 材质及规格: D89*3.5 20# PN16 保温厚度: 32.5mm 3. 敷设方式: 直埋敷设 4. 连接方式: 焊接 5. 管道压力试验和消毒冲洗	m	24		
25	040501006006	直埋式预制保温管	无缝钢管 1. 名称: 聚氨酯预制直埋保温管 2. 材质及规格: D32*3.5 20# PN16 保温厚度: 30mm 3. 敷设方式: 直埋敷设 4. 连接方式: 焊接 5. 管道压力试验和消毒冲洗	m	24		
26	040502005001	阀门	1. 名称: 焊接球阀 2. 规格型号: DN300 Q367F-16C PN16 3. 连接方式: 焊接 4. 阀门水压试验	个	6		
27	040502005002	阀门	1. 名称: 泄水阀 2. 规格型号: DN80 Q61F-16C PN16 3. 连接方式: 焊接 4. 阀门水压试验	个	12		
28	040502005003	阀门	1. 名称: 放气阀 2. 规格型号: DN25 Q61F-16C PN16 3. 连接方式: 焊接 4. 阀门水压试验	个	12		
本页小计							

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 乌审旗锦阳华府及中兴首府周边新建居民区配套基础设施建设项目-供热管网工程	标段: 乌审旗锦阳华府及中兴首府周边新建居民区配套基础设施建设项目
--	-----------------------------------

第 7 页 共 11 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
29	040504001002	预制混凝土矩形 入户阀门井	1. 预制混凝土矩形 入户阀门井DN300 2. . 规格：2300*260 0*1800（H） 3. 井圈、井盖采用 球墨铸铁（重型） 4. 参考图集12YN6-P 26-32	座	3		
30	040502008001	套管	1. 名称：柔性防水 套管 2. 材质：做法参建0 2S404 3. 规格：DN300 4. 填料材质：套管 中间缝隙以油麻丝填 实套管尺寸按Φ保温 管外径选取， 做法参见02S404 。	个	12		
		二网					
31	040504001003	预制混凝土矩形 入户阀门井	1. 预制混凝土矩形 入户阀门井DN300 2. . 规格：2300*260 0*1800（H） 3. 井圈、井盖采用 球墨铸铁（重型） 4. 参考图集12YN6-P 26-32	座	2		
32	040501006007	直埋式预制保温 管	无缝钢管 1. 名称：聚氨酯预制 直埋保温管 2. 材质及规格：D89* 3. 5 20# PN10 保温厚度：32.3mm 3. 敷设方式：直埋 敷设 4. 连接方式：焊接 5. 管道压力试验和 消毒冲洗	m	16		
本页小计							

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 乌审旗锦阳华府及中兴首府周边新建居民区配套基础设施建设项目-供热管网工程	标段: 乌审旗锦阳华府及中兴首府周边新建居民区配套基础设施建设项目
--	-----------------------------------

第 8 页 共 11 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
33	040501006008	直埋式预制保温管	无缝钢管 1. 名称: 聚氨酯预制直埋保温管 2. 材质及规格: D32*3.5 20# PN10 保温厚度: 30mm 3. 敷设方式: 直埋敷设 4. 连接方式: 焊接 5. 管道压力试验和消毒冲洗	m	16		
34	040502005004	阀门	1. 名称: 焊接球阀 2. 规格型号: DN300 Q367F-10C PN10 3. 连接方式: 焊接 4. 阀门水压试验	个	4		
35	040502005005	阀门	1. 名称: 泄水阀 2. 规格型号: DN80 Q61F-10C PN10 3. 连接方式: 焊接 4. 阀门水压试验	个	8		
36	040502005006	阀门	1. 名称: 放气阀 2. 规格型号: DN25 Q61F-10C PN10 3. 连接方式: 焊接 4. 阀门水压试验	个	8		
37	040502008002	套管	1. 名称: 柔性防水套管 2. 材质: 做法参建02S404 3. 规格: DN300 4. 填料材质: 套管中间缝隙以油麻丝填实 套管尺寸按Φ保温管外径选取, 做法参见02S404。	个	8		
本页小计							

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 乌审旗锦阳华府及中兴首府周边新建居民区配套基础设施建设项目-供热管网工程	标段: 乌审旗锦阳华府及中兴首府周边新建居民区配套基础设施建设项目
--	-----------------------------------

第 9 页 共 11 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
38	040504001004	预制混凝土矩形入户阀门井	1. 预制混凝土矩形入户阀门井DN150 2. . 规格：2100*2400*1800（H） 3. 井圈、井盖采用球墨铸铁（重型） 4. 参考图集12YN6-P26-32	座	3		
39	040501006009	直埋式预制保温管	无缝钢管 1. 名称:聚氨酯预制直埋保温管 2. 材质及规格:D57*3.5 20# PN10 保温厚度: 38.5mm 3. 敷设方式: 直埋敷设 4. 连接方式: 焊接 5. 管道压力试验和消毒冲洗	m	24		
40	040501006010	直埋式预制保温管	无缝钢管 1. 名称:聚氨酯预制直埋保温管 2. 材质及规格:D32*3.5 20# PN10 保温厚度: 30mm 3. 敷设方式: 直埋敷设 4. 连接方式: 焊接 5. 管道压力试验和消毒冲洗	m	24		
41	040502005007	阀门	1. 名称: 焊接球阀 2. 规格型号: DN150 Q367F-10C PN10 3. 连接方式: 焊接 4. 阀门水压试验	个	6		
42	040502005008	阀门	1. 名称: 泄水阀 2. 规格型号: DN50 Q61F-10C PN10 3. 连接方式: 焊接 4. 阀门水压试验	个	12		
本页小计							

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 乌审旗锦阳华府及中兴首府周边新建居民区配套基础设施建设项目-供热管网工程	标段: 乌审旗锦阳华府及中兴首府周边新建居民区配套基础设施建设项目
--	-----------------------------------

第 10 页 共 11 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
43	040502005009	阀门	1. 名称：放气阀 2. 规格型号： DN25 Q61F-10C PN10 3. 连接方式：焊接 4. 阀门水压试验	个	12		
44	040502008003	套管	1. 名称：柔性防水套管 2. 材质：做法参建02S404 3. 规格：DN150 4. 填料材质：套管中间缝隙以油麻丝填实套管尺寸按Φ保温管外径选取，做法参见02S404。	个	12		
45	040504001005	预制混凝土矩形入户阀门井	1. 预制混凝土矩形入户阀门井DN125 2. . 规格：2100*2300*1800（H） 3. 井圈、井盖采用球墨铸铁（重型） 4. 参考图集12YN6-P26-32	座	2		
46	040501006011	直埋式预制保温管	无缝钢管 1. 名称：聚氨酯预制直埋保温管 2. 材质及规格：D57*3.5 20# PN10 保温厚度：38.5mm 3. 敷设方式：直埋敷设 4. 连接方式：焊接 5. 管道压力试验和消毒冲洗	m	16		
本页小计							

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：乌审旗锦阳华府及中兴首府周边新建居民区配套基础设施建设项目-供热管网工程

第 11 页 共 11 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
47	040501006012	直埋式预制保温管	无缝钢管 1. 名称:聚氨酯预制直埋保温管 2. 材质及规格:D32*3.5 20# PN10 保温厚度: 30mm 3. 敷设方式: 直埋敷设 4. 连接方式: 焊接 5. 管道压力试验和消毒冲洗	m	16		
48	040502005010	阀门	1. 名称: 焊接球阀 2. 规格型号: DN125 Q367F-10C PN10 3. 连接方式: 焊接 4. 阀门水压试验	个	4		
49	040502005011	阀门	1. 名称: 泄水阀 2. 规格型号: DN50 Q61F-10C PN10 3. 连接方式: 焊接 4. 阀门水压试验	个	8		
50	040502005012	阀门	1. 名称: 放气阀 2. 规格型号: DN25 Q61F-10C PN10 3. 连接方式: 焊接 4. 阀门水压试验	个	8		
51	040502008004	套管	1. 名称: 柔性防水套管 2. 材质: 做法参建02S404 3. 规格: DN125 4. 填料材质: 套管中间缝隙以油麻丝填实 套管尺寸按Φ保温管外径选取, 做法参见02S404。	个	8		
本页小计							
合 计							

材料暂估单价及调整表

工程名称：乌审旗锦阳华府及中兴首府周边新建居民区配套基础设施建设项目-供热管网工程

标段：乌审旗锦阳华府及中兴首府周边新建居民区配套基础设施建设项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：本表可由招标人填写“暂估单价”栏，并在备注栏说明拟用暂估价材料的清单项目，投标人应将上述材料暂估单价计入工程量清单综合单价。

措施项目清单计价表

工程名称：乌审旗锦阳华府及中兴首府周边新建居民区配套基础设施建设
项目-供热管网工程

标段：乌审旗锦阳华府及中兴首府周边新建居民区配套基础设施建设项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：措施项目清单费用构成详见本标准表 E.3.2，大型机械进出场及安拆费用组成见本标准表 E.3.4。

其他项目清单计价表

工程名称：乌审旗锦阳华府及中兴首府周边新建居民区配套基础设施建设项目-供热管网工程

标段：乌审旗锦阳华府及中兴首府周边新建居民
区配套基础设施建设项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	暂估（暂定） 金额（元）	结算（确定） 金额（元）	调整金额± （元）	备注
1	暂列金额				详见本标准表 E. 4. 2
2	暂估价				
2. 1	专业工程暂估价				详见本标准表 E. 4. 3
2. 2	材料暂估价				
3	计日工				详见本标准表 E. 4. 4
4	总承包服务费				详见本标准表 E. 4. 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				1. 建设项目招标工期为1年的暂按57900元计入工程造价； 2. 建设项目招标工期为2年的暂按99400元计入工程造价； 3. 建设项目招标工期为3年及以上的暂按140900元计入工程造价。
14	安全生产计提费				房屋建筑工程计提比例为3%，市政公用工程计提比例为1.5%。
15	人工增加费				
合 计					—

暂列金额明细表

工程名称：乌审旗锦阳华府及中兴首府周边新建居民区配套
基础设施建设项目-供热管网工程

标段：乌审旗锦阳华府及中兴首府周边新建居民区配套基础设施建设项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1 本表由招标人填写“暂定金额”总额，采用费率计价方式计算暂定金额的，应分别填写“计算基础”“费率”，并计算填写“暂定金额”；采用总价计价方式计算暂定金额的，可直接填写“暂定金额”；

2 投标人应将上述暂定金额填写并计入投标总价;

3 结算时应按合同约定计算并填写“确定金额”。

增值税计价表

工程名称：乌审旗锦阳华府及中兴首府周边新建居民
区配套基础设施建设项目-供热管网工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：乌审旗创业C区周边新建居民区配套基础设施建设项目-硬化工程	标段：乌审旗锦阳华府及中兴首府周边新建居民区配套基础设施建设
------------------------------------	--------------------------------

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
		一网部分					
1	040204004001	安砌侧(平、缘)石	300厚1000*150珍珠花岗岩路缘石 1、素土夯实(密实度大于95%) 2、120厚C25混凝土 3、30厚1:3水泥砂浆粘结层 4、1000*150*300厚花岗岩道牙 5、背靠C20素混凝土抹角	m	10.6		
2	040204004002	安砌侧(平、缘)石	300厚1000*100珍珠花岗岩路缘石 1、素土夯实(密实度大于95%) 2、120厚C25混凝土 3、30厚1:3水泥砂浆粘结层 4、1000*100*300厚花岗岩道牙 5、背靠C20素混凝土抹角	m	15.4		
3	040204001001	人行道块料铺设	50厚200*100面包砖 1、素土夯实(密实度大于95%) 2、120厚C25混凝土分块捣制，随打随抹平，每块纵横方向不大于6m，缝宽20，沥青砂浆处理，松木条嵌缝，要求平整 3、30厚硬性水泥砂浆(1:2.5标号M7.5) 4、50厚面包砖	m2	33.3		
本页小计							

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：乌审旗创业C区周边新建居民区配套基础设施建设项目-硬化工程	标段：乌审旗锦阳华府及中兴首府周边新建居民区配套基础设施建设
------------------------------------	--------------------------------

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
4	040203006001	沥青混凝土	沥青路面 1、素土夯实(密实度大于95%) 2、200厚天然级配砂石碾压 3、300厚水泥稳定碎石（水泥：碎石=5：95） 4、乳化沥青透层 5、60厚AC-20C中粒式沥青混凝土 6、喷洒乳化沥青油粘层 7、40厚AC-13C细粒式沥青混凝土	m2	35.9		
5	040203007002	水泥混凝土	混凝土路面 1、素土夯实(密实度大于95%) 2、200厚天然级配砂石碾压 3、220厚C30混凝土分块捣制，随打随抹平，每块纵横方向不大于6m，缝宽20，沥青砂浆处理，松木条嵌缝，要求平整	m2	36.8		
6	010401007001	恢复检查井	恢复检查井 1. 圆形预制钢筋混凝土检查井 2. 材员及基他: 预制钢筋混凝土检查井收口700，井径1000mm，井深:1800mm，壁厚:200mm 3. 混凝土垫层 H:220mm	座	2		
7	041001005001	拆除侧、平(缘)石	拆除300厚1000*150珍珠花岗岩路缘石 1、拆除120厚C25混凝土 2、拆除30厚1:3水泥砂浆粘结层 3、拆除1000*150*300厚花岗岩道牙	m	10.6		
本页小计							

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 乌审旗创业C区周边新建居民区配套基础设施建设项目-硬化工程	标段: 乌审旗锦阳华府及中兴首府周边新建居民区配套基础设施建设
-------------------------------------	---------------------------------

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
8	041001005002	拆除侧、平(缘)石	拆除300厚1000*100珍珠花岗岩路缘石 1、拆除120厚C25混凝土 2、拆除30厚1:3水泥砂浆粘结层 3、拆除1000*100*300厚花岗岩道牙	m	15.4		
9	041001002001	拆除人行道	拆除50厚200*100面包砖 1、拆除120厚C25混凝土 2、拆除30厚硬性水泥砂浆(1:2.5标号M7.5) 3、拆除50厚面包砖	m2	33.3		
10	041001001003	拆除路面	拆除沥青路面 1、拆除200厚天然级配砂石碾实 2、拆除300厚水泥稳定碎石（水泥：碎石=5：95） 3、拆除乳化沥青透层 4、拆除60厚AC-20C中粒式沥青混凝土 5、拆除喷洒乳化沥青油粘层 6、拆除40厚AC-13C细粒式沥青混凝土	m2	35.9		
11	041001001004	拆除路面	拆除混凝土路面 1、拆除200厚天然级配砂石碾实 2、拆除220厚C30混凝土	m2	36.8		
本页小计							

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：乌审旗创业C区周边新建居民区配套基础设施建设项目-硬化工程	标段：乌审旗锦阳华府及中兴首府周边新建居民区配套基础设施建设
------------------------------------	--------------------------------

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
12	010401007002	拆除检查井	拆除检查井 1. 圆形预制钢筋混凝土检查井 2. 材员及基他: 预制钢筋混凝土检查井收口700, 井径1000mm, 高度:1800mm, 壁厚:200mm 3. 混凝土垫层 H:220mm	座	2		
13	040103003001	旧路废料外运	1. 废弃料品种: 旧路材料（运渣） 2. 运距: 投标人根据施工现场自行考虑	m3	45.86		
		二网部分					
14	040204004003	安砌侧(平、缘)石	300厚1000*150珍珠花岗岩路缘石 1、素土夯实(密实度大于95%) 2、120厚C25混凝土 3、30厚1:3水泥砂浆粘结层 4、1000*150*300厚花岗岩道牙 5、背靠C20素混凝土抹角	m	24.6		
15	040204004004	安砌侧(平、缘)石	300厚1000*100珍珠花岗岩路缘石 1、素土夯实(密实度大于95%) 2、120厚C25混凝土 3、30厚1:3水泥砂浆粘结层 4、1000*100*300厚花岗岩道牙 5、背靠C20素混凝土抹角	m	31		
本页小计							

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：乌审旗创业C区周边新建居民区配套基础设施建设项目-硬化工程	标段：乌审旗锦阳华府及中兴首府周边新建居民区配套基础设施建设
------------------------------------	--------------------------------

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
16	040204001002	人行道块料铺设	50厚200*100面包砖 1、素土夯实(密实度大于95%) 2、120厚C25混凝土分块捣制，随打随抹平，每块纵横方向不大于6m，缝宽20，沥青砂浆处理，松木条嵌缝，要求平整 3、30厚硬性水泥砂浆(1:2.5标号M7.5) 4、50厚面包砖	m2	628		
17	040203006002	沥青混凝土	沥青路面 1、素土夯实(密实度大于95%) 2、200厚天然级配砂石碾压 3、300厚水泥稳定碎石（水泥：碎石=5：95） 4、乳化沥青透层 5、60厚AC-20C中粒式沥青混凝土 6、喷洒乳化沥青油粘层 7、40厚AC-13C细粒式沥青混凝土	m2	247.5		
18	050101002007	地被恢复	1、三七景天 2、每平米49株 3、每株3-5个芽	m2	375.2		
19	010401007003	恢复检查井	恢复检查井 1. 圆形预制钢筋混凝土检查井 2. 材员及基他: 预制钢筋混凝土检查井收口700，井径1000mm，井深:1800mm，壁厚:200mm 3. 混凝土垫层 H:220mm	座	7		
本页小计							

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：乌审旗创业C区周边新建居民区配套基础设施建设项目-硬化工程	标段：乌审旗锦阳华府及中兴首府周边新建居民区配套基础设施建设
------------------------------------	--------------------------------

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
20	041001005003	拆除侧、平(缘)石	拆除300厚1000*150珍珠花岗岩路缘石 1、拆除120厚C25混凝土 2、拆除30厚1:3水泥砂浆粘结层 3、拆除1000*150*300厚花岗岩道牙	m	24.6		
21	041001005004	拆除侧、平(缘)石	拆除300厚1000*100珍珠花岗岩路缘石 1、拆除120厚C25混凝土 2、拆除30厚1:3水泥砂浆粘结层 3、拆除1000*100*300厚花岗岩道牙	m	31		
22	041001002003	拆除人行道	拆除50厚200*100面包砖 1、拆除120厚C25混凝土 2、拆除30厚硬性水泥砂浆(1:2.5标号M7.5) 3、拆除50厚面包砖	m ²	628		
23	041001001005	拆除路面	拆除沥青路面 1、拆除200厚天然级配砂石碾压 2、拆除300厚水泥稳定碎石（水泥：碎石=5：95） 3、拆除乳化沥青透层 4、拆除60厚AC-20C中粒式沥青混凝土 5、拆除喷洒乳化沥青油粘层 6、拆除40厚AC-13C细粒式沥青混凝土	m ²	247.5		
24	050101002005	拆除地被	拆除地被	m ²	375.2		
本页小计							

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 乌审旗创业C区周边新建居民区配套基础设施建设项目-硬化工程	标段: 乌审旗锦阳华府及中兴首府周边新建居民区配套基础设施建设项目
-------------------------------------	-----------------------------------

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
25	010401007004	拆除检查井	拆除检查井 1. 圆形预制钢筋混凝土检查井 2. 材员及基他：预制钢筋混凝土检查井收口700，井径1000mm，高度：1800mm，壁厚：200mm 3. 混凝土垫层 H:220mm	座	7		
26	040103003002	旧路废料外运	1. 废弃料品种：旧路材料（运渣） 2. 运距：投标人根据施工现场自行考虑	m³	283.14		
本页小计							
合 计							

材料暂估单价及调整表

工程名称：乌审旗创业C区周边新建居民
区配套基础设施建设项目-硬化工程

标段：乌审旗锦阳华府及中兴首府周边新建居民区配套基础设施建设项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：本表可由招标人填写“暂估单价”栏，并在备注栏说明拟用暂估价材料的清单项目，投标人应将上述材料暂估单价计入工程量清单综合单价。

措施项目清单计价表

工程名称：乌审旗创业C区周边新建居民区配套基础设施建设项目-硬化工程 标段：乌审旗锦阳华府及中兴首府周边新建居民区配套基础设施建设项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：措施项目清单费用构成详见本标准表 E.3.2，大型机械进出场及安拆费用组成见本标准表 E.3.4。

其他项目清单计价表

工程名称：乌审旗创业C区周边新建居民
区配套基础设施建设项目-硬化工程

标段：乌审旗锦阳华府及中兴首府周边新建居民区配套基础设施建设项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	暂估（暂定） 金额（元）	结算（确定） 金额（元）	调整金额± （元）	备注
1	暂列金额				详见本标准表 E. 4. 2
2	暂估价				
2. 1	专业工程暂估价				详见本标准表 E. 4. 3
2. 2	材料暂估价				
3	计日工				详见本标准表 E. 4. 4
4	总承包服务费				详见本标准表 E. 4. 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				1. 建设项目招标工期为1年的暂按57900元计入工程造价； 2. 建设项目招标工期为2年的暂按99400元计入工程造价； 3. 建设项目招标工期为3年及以上的暂按140900元计入工程造价。
14	安全生产计提及				房屋建筑工程计提比例为3%，市政公用工程计提比例为1.5%。
15	人工增加费				
合 计					-

暂列金额明细表

工程名称：乌审旗创业C区周边新建居民区配套基础设施建设
项目-硬化工程

标段：乌审旗锦阳华府及中兴首府周边新建居民区配套基础设施建设项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1 本表由招标人填写“暂定金额”总额，采用费率计价方式计算暂定金额的，应分别填写“计算基础”“费率”，并计算填写“暂定金额”；采用总价计价方式计算暂定金额的，可直接填写“暂定金额”；

2 投标人应将上述暂定金额填写并计入投标总价;

3 结算时应按合同约定计算并填写“确定金额”。

增值税计价表

工程名称：乌审旗创业C区周边新建居民区配套基础设施建设项目-硬化工程

标段：乌审旗锦阳华府及中兴首府
周边新建居民区配套基础设施建设
项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

分部分项工程项目清单计价表

标段：乌审旗锦阳华府及中兴首府
周边新建居民区配套基础设施建设项目

工程名称：暂列金

第 1 页 共 1 页

[illegible]

材料暂估单价及调整表

工程名称：暂列金

标段：乌审旗锦阳华府及中兴首府周边新建居民区配套基础设施建设项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：本表可由招标人填写“暂估单价”栏，并在备注栏说明拟用暂估价材料的清单项目，投标人应将上述材料暂估单价计入工程量清单综合单价。

措施项目清单计价表

工程名称：暂列金

标段：乌审旗锦阳华府及中兴首府周边新建居民区配套基础设施建设项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	工作内容	价格（元）	备注
1	一	措施项目一			
1.1	041201017	文明施工费			
1.2	041201017001	文明施工与环境保护费			
1.3	041201016001	临时设施费			
1.4	041201020001	雨季施工增加费			
1.5	041201024001	已完工程及设备保护费			
1.6	04B001	工程定位复测费			
1.7	041201023001	二次搬运费			
1.8	041201021001	夜间施工增加费			
1.9	041201021002	白天在地下室施工增加费			
1.10	041201020002	冬季施工增加费			
2	二	措施项目二			
2.1					
本页小计				-	-
合 计				-	-

注：措施项目清单费用构成详见本标准表 E.3.2，大型机械进出场及安拆费用组成见本标准表 E.3.4。

其他项目清单计价表

工程名称：暂列金

标段：乌审旗锦阳华府及中兴首府周边新建居民区配套基础设施建设项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	暂估（暂定） 金额（元）	结算（确定） 金额（元）	调整金额± （元）	备注
1	暂列金额	83922.27			详见本标准表 E. 4. 2
2	暂估价				
2.1	专业工程暂估价				详见本标准表 E. 4. 3
2.2	材料暂估价				
3	计日工				详见本标准表 E. 4. 4
4	总承包服务费				详见本标准表 E. 4. 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				1. 建设项目招标工期为1年的暂按57900元计入工程造价； 2. 建设项目招标工期为2年的暂按99400元计入工程造价； 3. 建设项目招标工期为3年及以上的暂按140900元计入工程造价。
14	安全生产计付费				房屋建筑工程计提比例为3%，市政公用工程计提比例为1.5%。
15	人工增加费				
合 计		83922.27			-

暂列金额明细表

标段：乌审旗锦阳
华府及中兴首府周
边新建居民区配套
基础设施建设项目

工程名称: 暂列金

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	费率（%）	暂定金额 （元）	确定金额 （元）	调整金额± （元）	备注
1	合同价格调整暂列金额	1182003.87	2	23640.08			
2	未确定工程暂列金额	1182003.87	4	47280.15			
3	未确定服务暂列金额	1182003.87	0.1	1182			
4	未确定其他暂列金额	1182003.87	1	11820.04			
本页小计		-	-	83922.27			
合 计		-	-	83922.27			

注：1 本表由招标人填写“暂定金额”总额，采用费率计价方式计算暂定金额的，应分别填写“计算基础”“费率”，并计算填写“暂定金额”；采用总价计价方式计算暂定金额的，可直接填写“暂定金额”；

2 投标人应将上述暂定金额填写并计入投标总价；

3 结算时应按合同约定计算并填写“确定金额”。

增值税计价表

标段：乌审旗锦阳华府及中兴首府
周边新建居民区配套基础设施建设项目

工程名称：暂列金

第 1 页 共 1 页

[illegible]