

乌苏市2020年老旧小区改造（
水利局家属院等18个小区）内 工程
配套基础设施建设项目—一标段

招标工程量清单

招 标 人： _____
(单位盖章)

造价咨询人： _____
(单位盖章)

年 月 日

乌苏市2020年老旧小区
改造（水利局家属院等1
8个小区）内配套基础设
施建设项目--一标段 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

建设项目投标报价汇总表

工程名称：乌苏市2020年老旧小区改造（水利局家属院等18个小区）内配套基础设施建设项目一标段

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：本表适用于建设项目招标控制价或投标报价的汇总。

表-02

单位工程投标报价汇总表

工程名称：建筑与装饰工程

标段：乌苏市2020年老旧小区改造（水利局家属院等18个小区）内配套基础设施建设项目-一标段

第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额(元)	其中：暂估价(元)
一	分部分项工程费		
1.1	采暖工程		
1.2	电气外网		
1.3	道路及铺装		
1.4	拆除工程		
二	措施项目费		
2.1	单价措施项目费		
2.2	总价措施项目费		
2.21	其中：安全文明施工费		
三	其他项目费		
3.1	暂列金额		
3.2	暂估价		
3.3	计日工		
3.4	总承包服务费		
四	规费		
五	税前工程造价		
六	税金		
投标报价合计=一+二+三+四+六			

注：本表适用于单位工程招标控制价或投标报价的汇总，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑与装饰工程

标段：乌苏市2020年老旧小区改造（水利局家属院等18个小区）内配套基础设施建设项目——标段

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
		分部分项						
		采暖工程						
1	010101003001	挖沟槽土方	1. 土壤类别: 详见地勘报告 2. 挖土深度: 详见图纸设计 3. 挖土方式: 机械开挖, 人工配合	m3	637.96			
2	010103001001	回填方	1. 密实度要求: 详见图纸设计 2. 填方材料品种: 符合设计规范要求 3. 填方来源、运距: 根据施工现场情况自行考虑 4. 其他: 从管底基础部位开始到管顶以上500mm范围内, 采用人工轻夯夯实	m3	213.31			
3	010103001002	回填方	1. 密实度要求: 详见图纸设计 2. 填方材料品种: 符合设计规范要求 3. 填方来源、运距: 根据施工现场情况自行考虑 4. 回填方式: 电动夯实机夯实	m3	329.92			
4	010103002001	余方弃置	1. 废弃料品种: 余土 2. 运距: 根据现场情况自行考虑	m3	95.39			
5	010404001001	垫层	1. 垫层材料种类、配合比、厚度: 砂垫层（未尽事宜详见图纸设计）	m3	29.01			
6	010404001002	垫层	1. 垫层材料种类、配合比、厚度: 细沙土（未尽事宜详见图纸设计）	m3	65.83			
7	030408005001	铺砂、盖保护板(砖)	1. 种类: 标志砖（通铺） 2. 规格: 详见图纸设计	m	245			
8	010507006001	检查井（混凝土砌筑）	1. 井截面、深度: 井室尺寸1600*2000*1800 2. 垫层材料种类、厚	座	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：建筑与装饰工程

标段：乌苏市2020年老旧小区改造（水利局家属院等18个小区）内配套基础设施建设项目——标段

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
			度:100厚C10混凝土垫层 3.底板厚度:300mm、含集水坑、爬梯 4.井盖安装:D400型Φ700球墨铸铁井盖 5.混凝土强度等级:C30 6.钢筋:钢筋绑扎、安装、电焊、拼装 7.模板:模板制作、安装、拆除、整理堆放 8.防潮层材料种类:内外壁抹20厚1:2.5防水水泥砂浆、外壁刷环氧煤沥青漆面漆二道,底漆一道 9.其他:未尽事宜详图集新04N-401/04N402					
9	010507006002	检查井（混凝土砌筑）	1.井截面、深度:井室尺寸2000*2500*1800 2.垫层材料种类、厚度:100厚C10混凝土垫层 3.底板厚度:300mm、含集水坑、爬梯 4.井盖安装:D400型Φ700球墨铸铁井盖 5.混凝土强度等级:C30 6.钢筋:钢筋绑扎、安装、电焊、拼装 7.模板:模板制作、安装、拆除、整理堆放 8.防潮层材料种类:内外壁抹20厚1:2.5防水水泥砂浆、外壁刷环氧煤沥青漆面漆二道,底漆一道 9.其他:未尽事宜详图集新04N-401/04N402	座	3			
10	010507006003	补偿器井	1.井截面、深度:井室尺寸2000*2500*1800 2.垫层材料种类、厚度:100厚C10混凝土垫层 3.底板厚度:300mm	座	2			
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：建筑与装饰工程

标段：乌苏市2020年老旧小区改造（水利局家属院等18个小区）内配套基础设施建设项目——标段

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
			4. 井盖安装:D400型 Φ700球墨铸铁井盖 5. 混凝土强度等级:C30 6. 钢筋:钢筋绑扎、安装、电焊、拼装 7. 模板:模板制作、安装、拆除、整理堆放 8. 防潮层材料种类:内外壁抹20厚1:2.5防水砂浆, 外壁刷环氧煤沥青漆面漆二道, 底漆一道 9. 其他:未尽事宜详图集新04N-401					
11	010501003001	固定墩	1. 构件名称:固定墩 2. 混凝土种类:预拌 3. 混凝土强度等级:C20	m3	0.54			
		分部小计						
		电气外网						
1	010101003002	挖沟槽土方	1. 土壤类别:详设计地勘 2. 挖土深度:详见图纸设计 3. 挖土方式:机械开挖, 人工配合	m3	2067.23			
2	010103001003	回填方	1. 密实度要求:符合设计规范及要求 2. 填方材料品种:原土 3. 填方来源、运距:施工现场 4. 回填方式:电动夯实机夯实	m3	1189.3			
3	010103002002	余方弃置	1. 废弃料品种:余土 2. 运距:根据施工现场自行考虑	m3	878.23			
4	010501001001	垫层（管道包封）	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C15	m3	163.6			
5	010501003002	独立基础	1. 混凝土种类:现浇 2. 混凝土强度等级:C25	m3	10.06			
6	010404001003	垫层	1. 垫层材料种类、配合比、厚度:细砂垫层（未尽事宜详见图纸设计）	m3	704.57			
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：建筑与装饰工程
 标段：乌苏市2020年老旧小区改造（水利局家属院等18个小区）内配套基础设施建设项目——标段
 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
7	010507003001	电缆沟、地沟	1. 土壤类别:详地勘 2. 沟截面净空尺寸:1500*800 3. 垫层、沟壁, 盖板:C30混凝土垫层	m	120			
8	010401011001	电力人孔井（转角）	1. 井截面、深度:1.6*2.0*1.9m 2. 垫层材料种类、厚度:100厚C20混凝土垫层 浇筑、模板按拆 3. 底板厚度:200厚C30混凝土 HRB335钢筋 4. 井盖安装:120厚C30混凝土盖板 HRB335钢筋 防盗防坠网铸铁盖板 5. 混凝土强度等级:侧壁200厚C30混凝土 HRB335钢筋, 6. 其他:未尽事宜详见图纸设计, 参见新12D3-A60-A74	座	8			
9	010401011002	电力人孔井（三通）	1. 井截面、深度:1.7*2*1.9m 2. 垫层材料种类、厚度:100厚C20混凝土垫层 浇筑、模板按拆 3. 底板厚度:200厚C30混凝土 HRB335钢筋 4. 井盖安装:120厚C30混凝土盖板 HRB335钢筋 防盗防坠网铸铁盖板 5. 混凝土强度等级:侧壁200厚C30混凝土 HRB335钢筋, 6. 其他:未尽事宜详见图纸设计, 参见新12D3-A60-A74	座	3			
10	010401011003	电力人孔井（三通）	1. 井截面、深度:1.6*2*1.9m 2. 垫层材料种类、厚度:100厚C20混凝土垫层 浇筑、模板按拆 3. 底板厚度:200厚C30	座	23			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑与装饰工程

标段：乌苏市2020年老旧小区改造（水利局家属院等18个小区）内配套基础设施建设项目——标段

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
			混凝土 HRB335钢筋 4. 井盖安装:120厚C30 混凝土盖板 HRB335钢筋 防盗防坠网铸铁盖板 5. 混凝土强度等级:侧 壁200厚C30混凝土 HRB 335钢筋, 6. 其他:未尽事宜详见 图纸设计, 参见新12D3- A60-A74					
11	010401011004	电力人孔井（四通）	1. 井截面、深度:1.7*2 *1.9m 2. 垫层材料种类、厚度 :100厚C20混凝土垫层 浇筑、模板按拆 3. 底板厚度:200厚C30 混凝土 HRB335钢筋 4. 井盖安装:120厚C30 混凝土盖板 HRB335钢筋 防盗防坠网铸铁盖板 5. 混凝土强度等级:侧 壁200厚C30混凝土 HRB 335钢筋, 6. 其他:未尽事宜详见 图纸设计, 参见新12D3- A60-A74	座	1			
		分部小计						
		道路及铺装						
1	010101002001	挖一般土方-内挖外运	1. 土壤类别:详见图纸 地勘 2. 挖土深度:详见图纸 设计 3. 弃土运距:根据施工 现场自行考虑	m3	516.96			
2	040202001001	路床(槽)整形	1. 范围:原土夯实,压实 系数>0.93, 300厚戈壁 层夯实, 压实系数>0.93	m2	2202.02			
3	040202003001	水泥稳定土	1. 水泥含量:180厚4%水 泥稳定层 2. 运距:根据现场情况 自行考虑	m2	2181.62			
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：建筑与装饰工程

标段：乌苏市2020年老旧小区改造（水利局家属院等18个小区）内配套基础设施建设项目——标段

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
4	040203004001	封层	1. 材料品种:5厚乳化沥青下封层, 上铺5~10mm碎石 2. 喷油量:详见设计图纸	m2	13531.45			
5	040203006001	沥青混凝土(新建、修缮)	1. 沥青品种:详见设计图纸 2. 沥青混凝土种类:50厚AC-13细粒式沥青混凝土 3. 运距:根据现场情况自行考虑	m2	13531.45			
6	040203008001	块料面层	1. 块料品种、规格:200*100*60厚水泥砖, 细砂扫缝后洒水封缝, 沥青砂灌缝 2. 垫层: 材料品种、厚度、强度等级:50厚粗砂垫层(砂灰比10:1)	m2	20.4			
7	010501001002	垫层	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C20	m3	2.04			
8	010904004001	混凝土路面 伸缩缝	1. 缝材料:缝宽20mm, 沥青砂灌缝	m	24			
9	010501001003	垫层	1. 立缘石靠背 2. 混凝土种类:C20细石混凝土靠背	m3	30.87			
10	040204004001	安砌侧(平、缘)石	1. 材料品种、规格:500*100*300、500*100*200 C30预制混凝土平缘石, M10水泥砂浆 2. 基础、垫层: 材料品种、厚度:详见设计图纸	m	188.54			
11	040204004002	安砌侧(平、缘)石	1. 材料品种、规格:500*100*200 C30素砼平缘石 2. 基础、垫层: 材料品种、厚度:30厚1:3水泥砂浆	m	714.66			
12	040205006001	标线	1. 材料品种:停车场画线 2. 工艺:150宽白色环氧	m2	33.15			
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：建筑与装饰工程

标段：乌苏市2020年老旧小区改造（水利局家属院等18个小区）内配套基础设施建设项目——标段

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
			树脂地标漆划线 3. 线型：标准画线					
		分部小计						
		拆除工程						
1	011602001001	混凝土构件拆除	1. 构件名称：拆除原有混凝土100厚地坪及路缘石 2. 拆除构件的厚度或规格尺寸：按要求	m2	13531.45			
2	011605001001	平面块料拆除	1. 饰面材料种类：拆除原水泥砖	m2	20.4			
3	011601001001	砖砌体拆除	1. 砌体名称：拆除原有砖围墙 2. 砌体材质：标准砖 3. 拆除高度：详见施工现场	m3	160.51			
4	010103002003	余方弃置	1. 废弃料品种：建筑垃圾 2. 运距：根据施工现场实际情况自行考虑	m3	1514.88			
		分部小计						
		分部小计						
		措施项目						
1	011701005001	临时围挡	1. 方式：施工围栏\施工护栏 无底座	m	1324			
2	041106001001	大型机械设备进出场及安拆	1. 机械设备名称：机械进出场运输 2. 机械设备规格型号：摊铺机、压路机、挖掘机	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：建筑与装饰工程

标段：乌苏市2020年老旧小区改造（水利局家属院等18个小区）内配套基础设施建设项目--一标段

第 1 页 共 2 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	011707001001	安全文明施工						
2	011707001002	其中：环境保护费、文明施工费、安全施工费	分部分项人工费+分部分项机械费+单价措施项目人工费+单价措施项目机械费	2.8				
3	011707001003	其中：临时设施费	分部分项人工费+分部分项机械费+单价措施项目人工费+单价措施项目机械费	1.38				
4	011707001004	其中：智慧工地基础配置费						
5	011707002001	夜间施工增加费		0				按实际发生计取，不发生不计取。
6	011707004001	二次搬运费	分部分项人工费+分部分项机械费+单价措施项目人工费+单价措施项目机械费	0				
7	011707005001	冬雨季施工增加费		0				不发生不计取，在编制施工招标文件时依据工程实际情况，结合市场编制费用清单。
8	011707007001	已完工程及设备保护费	分部分项人工费+分部分项机械费+单价措施项目人工费+单价措施项目机械费	0.07				
9	X011707008001	工程定位复测、点交清理费	分部分项人工费+分部分项机械费+单价措施项目人工费+单价措施项目机械费	0.08				
10	X011707010001	检验试验费						
11	X011707010002	其中：自检试验费		0				
12	X011707010003	其中：检验试验配合费	分部分项人工费+分部分项机械费+单价措施项目人工费+单价措施项目机械费	0.11				
13	X011707011001	特殊地区增加费		0				结合工程实际情况

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。

表-11

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 建筑与装饰工程

标段：乌苏市2020年老旧小区改造（水利局家属院等18个小区）内配套基础设施建设项目-一标段

第 2 页 共 2 页

[illegible]

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。

表-11

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：建筑与装饰工程

标段：乌苏市2020年老旧小区改造（水利局家属院等18个小区）内配套基础设施建设项目一标段

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: 建筑与装饰工程

标段：乌苏市2020年老旧小区改造（水利局家属院等18个小区）内配套基础设施建设项目一标段

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1. 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、工程设备拟用在那些清单项目上，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: 建筑与装饰工程

标段：乌苏市2020年老旧小区改造（水利局家属院等18个小区）内配套基础设施建设项目一标段

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: 建筑与装饰工程

标段：乌苏市2020年老旧小区改造（水利局家属院等18个小区）内配套基础设施建设项目—一标段

第 1 页 共 1 页

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价	
						暂定	实际
1	人工						
人工小计							
2	材料						
材料小计							
3	机械						
机械小计							
4. 企业管理费和利润							
总 计							

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: 建筑与装饰工程

标段：乌苏市2020年老旧小区改造（水利局家属院等18个小区）内配套基础设施建设项目一标段

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: 建筑与装饰工程

标段：乌苏市2020年老旧小区改造（水利局家属院等18个小区）内配套基础设施建设项目一标段

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			
1.1	社会保险费	养老保险费+失业保险费+医疗保险费+工伤保险费			
1.11	养老保险费	分部分项人工费+分部分项机械费+单价措施项目人工费+单价措施项目机械费		4.31	
1.12	失业保险费	分部分项人工费+分部分项机械费+单价措施项目人工费+单价措施项目机械费		0.38	
1.13	医疗保险费	分部分项人工费+分部分项机械费+单价措施项目人工费+单价措施项目机械费		1.37	
1.14	工伤保险费	分部分项人工费+分部分项机械费+单价措施项目人工费+单价措施项目机械费		0.19	
1.2	住房公积金	分部分项人工费+分部分项机械费+单价措施项目人工费+单价措施项目机械费		0.94	
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）：

单位工程投标报价汇总表

工程名称: 安装工程

标段：乌苏市2020年老旧小区改造（水利局家属院等18个小区）内配套基础设施建设项目-一标段

第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额(元)	其中：暂估价(元)
一	分部分项工程费		
1.1	采暖工程		
1.2	室外电力		
二	措施项目费		
2.1	单价措施项目费		
2.2	总价措施项目费		
2.21	其中：安全文明施工费		
三	其他项目费		
3.1	暂列金额		
3.2	暂估价		
3.3	计日工		
3.4	总承包服务费		
四	规费		
五	税前工程造价		
六	税金		
投标报价合计=一+二+三+四+六			

注：本表适用于单位工程招标控制价或投标报价的汇总，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总

表—04

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：安装工程

标段：乌苏市2020年老旧小区改造（水利局家属院等18个小区）内配套基础设施建设项目——标段

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
		分部分项						
		采暖工程						
1	040501005001	直埋式预制保温管	1. 材质及规格:高温型改性聚氨酯硬质泡沫保温管D159*4.5（热轧无缝钢管），公称压力等级为1.0MPa，90°弯头用热压弯头 2. 接口方式:焊接 3. 管道检验及试验的要求:符合设计及规范要求	m	175			
2	040501005002	直埋式预制保温管	1. 材质及规格:聚氨酯硬质泡沫保温管D159*4.5 热轧无缝钢管，公称压力等级为1.0MPa，90°弯头用热压弯头 2. 接口方式:焊接 3. 管道检验及试验的要求:符合设计及规范要求	m	175			
3	040501005003	直埋式预制保温管	1. 材质及规格:高温型改性聚氨酯硬质泡沫保温管（D108*4 热轧无缝钢管），公称压力等级为1.0MPa，90°弯头用热压弯头 2. 接口方式:焊接 3. 管道检验及试验的要求:符合设计及规范要求	m	70			
4	040501005004	直埋式预制保温管	1. 材质及规格:聚氨酯硬质泡沫保温管D108*4 热轧无缝钢管，公称压力等级为1.0MPa，90°弯头用热压弯头 2. 接口方式:焊接 3. 管道检验及试验的要求:符合设计及规范要求	m	70			
5	031003003001	焊接法兰阀门	1. 名称:蝶阀-金属硬密封钢制蝶阀（公称压力等级为1.6MPa）	个	14			
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：安装工程

标段：乌苏市2020年老旧小区改造（水利局家属院等18个小区）内配套基础设施建设项目——标段

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
			2. 规格、压力等级:DN100					
6	031003003002	焊接法兰阀门	1. 名称:蝶阀-金属硬密封钢制蝶阀（公称压力等级为1.6MPa） 2. 规格、压力等级:DN150	个	8			
7	031003003003	焊接法兰阀门	1. 名称:平衡阀 2. 规格、压力等级:DN100	个	7			
8	030804001001	低压碳钢管件	1. 名称:钢制四通 2. 规格:DN150*DN150*DN100*DN100 3. 其他:未尽事宜详见图纸设计	个	2			
9	030804001002	低压碳钢管件	1. 名称:钢制三通 2. 规格:DN100*DN100*DN150 3. 其他:未尽事宜详见图纸设计	个	2			
10	031003009001	补偿器	1. 类型:钢制套筒补偿器 2. 规格、压力等级:DN150	个	2			
11	031003009002	补偿器	1. 类型:钢制套筒补偿器 2. 规格、压力等级:DN100	个	4			
12	031009001001	采暖工程系统调试	1. 系统形式:采暖工程系统调试	系统	1			
		分部小计						
		室外电力						
1	030408001001	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:YJV22-1KV 3. 规格:4*240 4. 材质:铜芯 5. 敷设方式、部位:埋地敷设	m	529			
2	030408001002	电力电缆	1. 名称:电力电缆	m	142			
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：安装工程

标段：乌苏市2020年老旧小区改造（水利局家属院等18个小区）内配套基础设施建设项目——标段

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
			2. 型号:YJV22-1KV 3. 规格:4*185 4. 材质:铜芯 5. 敷设方式、部位:埋地敷设					
3	030408001003	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:YJV22-1KV 3. 规格:4*95+1*50 4. 材质:铜芯 5. 敷设方式、部位:埋地敷设	m	1464			
4	030408001004	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:YJV22-1KV 3. 规格:4*70+1*35 4. 材质:铜芯 5. 敷设方式、部位:埋地敷设	m	196			
5	030408001005	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:YJV22-1KV 3. 规格:4*50+1*25 4. 材质:铜芯 5. 敷设方式、部位:埋地敷设	m	358			
6	030408001006	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:YJV22-1KV 3. 规格:4*35+1*16 4. 材质:铜芯 5. 敷设方式、部位:埋地敷设	m	102			
7	030408001007	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:YJV22-1KV 3. 规格:5*16 4. 材质:铜芯 5. 敷设方式、部位:埋地敷设	m	322			
8	030408001008	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:YJV22-1kV 3. 规格:5*6 4. 材质:铜芯 5. 敷设方式、部位:埋地敷设	m	207			
9	030408001009	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:YJV22-1kV 3. 规格:3*4	m	204			
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：安装工程

标段：乌苏市2020年老旧小区改造（水利局家属院等18个小区）内配套基础设施建设项目——标段

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
			4. 材质:铜芯 5. 敷设方式、部位:埋地敷设					
10	030408006001	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 型号:35mm ² 以内	个	12			
11	030408006002	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 型号:120mm ² 以内	个	6			
12	030408006003	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 型号:240mm ² 以内	个	2			
13	030411001001	配管	1. 名称:电缆管 2. 材质:PVC-C电力专用套管 3. 规格:De160	m	5731			
14	030408003001	电缆保护管	1. 名称:电缆保护管 2. 材质: PE管 3. 规格:De63	m	646			
15	030411001002	配管	1. 名称:电缆管 2. 材质:热镀锌钢管 3. 规格:SC150	m	425			
16	030404004001	低压开关柜(屏)	1. 名称:0.4kV电缆分接箱 2. 规格:600x1200x400	台	1			
17	030404004002	低压开关柜(屏)	1. 名称:0.4kV电缆分接箱 2. 规格:600x1000x400	台	2			
18	030402018001	箱变	1. 名称:箱变 2. 型号:当地供电部门要求 3. 容量 (kV·A):630 kVA 4. 基础、围栏:施工图电施-24、电施-25 5. 组合形式:四周设置防护防护围栏,围栏高度与配电柜安装后的柜顶高度持平。户外成套配电柜制作要求参见低压成套开关设备和控制设备GB7251-2006,要求采用防水、防尘型、防护等级不低于IP65。柜体应做防腐措施,且柜	台	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：安装工程

标段：乌苏市2020年老旧小区改造（水利局家属院等18个小区）内配套基础设施建设项目—一标段

第 5 页 共 5 页

[illegible]

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表—08

总价措施项目清单与计价表

工程名称：安装工程

标段：乌苏市2020年老旧小区改造（水利局家属院等18个小区）内配套基础设施建设项目——标段

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	031302001001	安全文明施工						
2	031302001002	其中：环境保护费、文明施工费、安全施工费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0				
3	031302001003	其中：临时设施费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	1.61				
4	031302002001	夜间施工增加费		0				按实际发生计取，不发生不计取。
5	031302004001	二次搬运费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0				
6	031302005001	冬雨季施工增加费		0				不发生不计取，在编制施工招标文件时依据工程实际情况，结合市场编制费用清单。
7	031302006001	已完工程及设备保护费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0.07				
8	031301009001	特殊地区增加费		0				结合工程实际情况，按相关规定计取
9	X031302008001	工程定位复测、点交清理费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0.27				
10	X031302010001	检验试验费						
11	X031302010002	其中：自检试验费		0				
12	X031302010003	其中：检验试验配合费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0.18				
13	03B991001	竣工档案编制费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0.32				
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。

表-11

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：安装工程

标段：乌苏市2020年老旧小区改造（水利局家属院等18个小区）内配套基础设施建设项目一标段

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: 安装工程

标段：乌苏市2020年老旧小区改造（水利局家属院等18个小区）内配套基础设施建设项目一标段

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注: 1. 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、工程设备拟用在那些清单项目上,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：安装工程

标段：乌苏市2020年老旧小区改造（水利局家属院等18个小区）内配套基础设施建设项目一标段

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：安装工程

标段：乌苏市2020年老旧小区改造（水利局家属院等18个小区）内配套基础设施建设项目—一标段

第 1 页 共 1 页

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价	
						暂定	实际
1	人工						
人工小计							
2	材料						
材料小计							
3	机械						
机械小计							
4. 企业管理费和利润							
总 计							

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：安装工程

标段：乌苏市2020年老旧小区改造（水利局家属院等18个小区）内配套基础设施建设项目一标段

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。

规费、税金项目计价表

工程名称: 安装工程

标段：乌苏市2020年老旧小区改造（水利局家属院等18个小区）内配套基础设施建设项目一标段

第 1 页 共 1 页

[illegible]

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

单位工程投标报价汇总表

工程名称: 建筑与装饰工程

标段：乌苏市2020年老旧小区改造（水利局家属院等18个小区）内配套基础设施建设项目-一标段

第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额(元)	其中：暂估价(元)
一	分部分项工程费		
1.1	画线		
1.2	景观照明		
二	措施项目费		
2.1	单价措施项目费		
2.2	总价措施项目费		
2.21	其中：安全文明施工费		
三	其他项目费		
3.1	暂列金额		
3.2	暂估价		
3.3	计日工		
3.4	总承包服务费		
四	规费		
五	税前工程造价		
六	税金		
投标报价合计=一+二+三+四+六			

注：本表适用于单位工程招标控制价或投标报价的汇总，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑与装饰工程
 标段：乌苏市2020年老旧小区改造（水利局家属院等18个小区）内配套基础设施建设项目——标段
 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
		分部分项						
		画线						
1	040205006002	标线	1. 材料品种:停车场画线 2. 工艺:150宽白色环氧树脂地标漆划线 3. 线型:标准画线	m2	12.08			
		分部小计						
		景观照明						
1	010101003004	挖沟槽土方	1. 土壤类别:详设计地勘 2. 挖土深度:详见图纸设计 3. 挖土方式:机械开挖，人工配合	m3	110.6			
2	010103001006	回填方	1. 密实度要求:符合设计规范及要求 2. 填方材料品种:原土 3. 填方来源、运距:施工现场 4. 回填方式:电动夯实机夯实	m3	108.47			
3	010103002005	余方弃置	1. 废弃料品种:余土 2. 运距:根据施工现场自行考虑	m3	2.13			
4	010501003004	独立基础	1. 混凝土种类:现浇 2. 混凝土强度等级:C25 3. 灯座外露100mm及顶面M7.5水泥砂浆抹面	m3	2.13			
5	010404001004	垫层	1. 垫层材料种类、配合比、厚度:细砂垫层（未尽事宜详见图纸设计）	m3	5.06			
		分部小计						
		分部小计						
		措施项目						
1	011702001005	基础	1. 基础类型:垫层	m2	68.51			
2	011702001006	基础	1. 基础类型:独基	m2	33.28			
		分部小计						
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑与装饰工程

标段：乌苏市2020年老旧小区改造（水利局家属院等18个小区）内配套基础设施建设项目一标段

第 2 页 共 2 页

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：建筑与装饰工程

标段：乌苏市2020年老旧小区改造（水利局家属院等18个小区）内配套基础设施建设项目--标段

第 1 页 共 2 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	011707001005	安全文明施工						
2	011707001006	其中：环境保护费、文明施工费、安全施工费	分部分项人工费+分部分项机械费+单价措施项目人工费+单价措施项目机械费	2.8				
3	011707001007	其中：临时设施费	分部分项人工费+分部分项机械费+单价措施项目人工费+单价措施项目机械费	1.38				
4	011707001008	其中：智慧工地基础配置费						
5	011707002002	夜间施工增加费		0				按实际发生计取，不发生不计取。
6	011707004002	二次搬运费	分部分项人工费+分部分项机械费+单价措施项目人工费+单价措施项目机械费	0				
7	011707005002	冬雨季施工增加费		0				不发生不计取，在编制施工招标文件时依据工程实际情况，结合市场编制费用清单。
8	011707007002	已完工程及设备保护费	分部分项人工费+分部分项机械费+单价措施项目人工费+单价措施项目机械费	0.07				
9	X011707008002	工程定位复测、点交清理费	分部分项人工费+分部分项机械费+单价措施项目人工费+单价措施项目机械费	0.08				
10	X011707010004	检验试验费						
11	X011707010005	其中：自检试验费		0				
12	X011707010006	其中：检验试验配合费	分部分项人工费+分部分项机械费+单价措施项目人工费+单价措施项目机械费	0.11				
13	X011707011002	特殊地区增加费		0				结合工程实际情况

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。

表-11

总价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑与装饰工程

标段：乌苏市2020年老旧小区改造（水利局家属院等18个小区）内配套基础设施建设项目一标段

第 2 页 共 2 页

[illegible]

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。

表-11

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 建筑与装饰工程

标段：乌苏市2020年老旧小区改造（水利局家属院等18个小区）内配套基础设施建设项目一标段

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: 建筑与装饰工程

标段：乌苏市2020年老旧小区改造（水利局家属院等18个小区）内配套基础设施建设项目一标段

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注: 1. 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、工程设备拟用在那些清单项目上,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: 建筑与装饰工程

标段：乌苏市2020年老旧小区改造（水利局家属院等18个小区）内配套基础设施建设项目一标段

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: 建筑与装饰工程

标段：乌苏市2020年老旧小区改造（水利局家属院等18个小区）内配套基础设施建设项目—一标段

第 1 页 共 1 页

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价	
						暂定	实际
1	人工						
人工小计							
2	材料						
材料小计							
3	机械						
机械小计							
4. 企业管理费和利润							
总 计							

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: 建筑与装饰工程

标段：乌苏市2020年老旧小区改造（水利局家属院等18个小区）内配套基础设施建设项目一标段

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: 建筑与装饰工程

标段：乌苏市2020年老旧小区改造（水利局家属院等18个小区）内配套基础设施建设项目一标段

第 1 页 共 1 页

[illegible]

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

单位工程投标报价汇总表

工程名称：安装工程

标段：乌苏市2020年老旧小区改造（水利局家属院等18个小区）内配套基础设施建设项目-一标段

第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额(元)	其中：暂估价(元)
一	分部分项工程费		
1.1	景观电气、室外电力		
二	措施项目费		
2.1	单价措施项目费		
2.2	总价措施项目费		
2.21	其中：安全文明施工费		
三	其他项目费		
3.1	暂列金额		
3.2	暂估价		
3.3	计日工		
3.4	总承包服务费		
四	规费		
五	税前工程造价		
六	税金		
投标报价合计=一+二+三+四+六			

注：本表适用于单位工程招标控制价或投标报价的汇总，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：安装工程

标段：乌苏市2020年老旧小区改造（水利局家属院等18个小区）内配套基础设施建设项目——标段

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
		分部分项						
		景观电气、室外电力						
1	030404017001	配电箱	1. 名称:0.4kV低压电缆分接箱（详小区电气管网图） 2. 规格:宽x高x厚:600x1400x400,以厂家订货尺寸为准 3. 安装方式:具体位置现场定	台	1			
2	030412007001	一般路灯	1. 名称:景观庭院灯 2. 型号:AC220V P=60w, H=3.5m; LED光源,色温≤3300, Ra<60 3. 规格:壁厚≥3.5mm。且灯杆抗风强度不小于0.9kN/m² 4. 灯杆材质、规格:灯体采用Q235B(热镀锌表面处理),外皮表面喷优质户外氟碳漆,灯罩为PMMA/PC,紧固件螺钉、、接地、落幕均为不锈钢,喷紫外线户外粉,防腐抗酸抗碱 5. 其他:未尽事宜符合设计规范及要求	套	7			
3	030408003002	电缆保护管	1. 名称:电缆保护管 2. 材质:PE管 3. 规格:De40	m	83			
4	030408001010	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:YJV22-1kV 3. 规格:3x4 4. 材质:铜芯	m	437			
5	030408001011	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:YJV22-1KV 3. 规格:4*150 4. 材质:铜芯 5. 敷设方式、部位:埋地敷设	m	214			
6	030408006004	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 型号:35mm²以内	个	4			
7	030408006005	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 型号:240mm²以内	个	4			
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: 安装工程

标段：乌苏市2020年老旧小区改造（水利局家属院等18个小区）内配套基础设施建设项目—一标段

第 2 页 共 2 页

[illegible]

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表—08

总价措施项目清单与计价表

工程名称：安装工程

标段：乌苏市2020年老旧小区改造（水利局家属院等18个小区）内配套基础设施建设项目——标段

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	031302001004	安全文明施工						
2	031302001005	其中：环境保护费、文明施工费、安全施工费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0				
3	031302001006	其中：临时设施费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	1.61				
4	031302002002	夜间施工增加费		0				按实际发生计取，不发生不计取。
5	031302004002	二次搬运费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0				
6	031302005002	冬雨季施工增加费		0				不发生不计取，在编制施工招标文件时依据工程实际情况，结合市场编制费用清单。
7	031302006002	已完工程及设备保护费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0.07				
8	031301009002	特殊地区增加费		0				结合工程实际情况，按相关规定计取
9	X031302008002	工程定位复测、点交清理费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0.27				
10	X031302010004	检验试验费						
11	X031302010005	其中：自检试验费		0				
12	X031302010006	其中：检验试验配合费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0.18				
13	03B991002	竣工档案编制费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0.32				
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。

表-11

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：安装工程

标段：乌苏市2020年老旧小区改造（水利局家属院等18个小区）内配套基础设施建设项目一标段

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: 安装工程

标段：乌苏市2020年老旧小区改造（水利局家属院等18个小区）内配套基础设施建设项目一标段

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注: 1. 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、工程设备拟用在那些清单项目上, 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：安装工程

标段：乌苏市2020年老旧小区改造（水利局家属院等18个小区）内配套基础设施建设项目一标段

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：安装工程

标段：乌苏市2020年老旧小区改造（水利局家属院等18个小区）内配套基础设施建设项目—一标段

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: 安装工程

标段：乌苏市2020年老旧小区改造（水利局家属院等18个小区）内配套基础设施建设项目一标段

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。

规费、税金项目计价表

工程名称: 安装工程

标段：乌苏市2020年老旧小区改造（水利局家属院等18个小区）内配套基础设施建设项目一标段

第 1 页 共 1 页

[illegible]

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

单项工程投标报价汇总表

工程名称：机械厂小区、国税局小区附属工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：本表适用于单项工程招标控制价或投标报价的汇总。暂估价包括分部分项工程中的暂估价和专业工程工程暂估价。

单位工程投标报价汇总表

工程名称：建筑与装饰工程

标段：乌苏市2020年老旧小区改造（水利局家属院等18个小区）内配套基础设施建设项目--标段

第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额(元)	其中：暂估价(元)
一	分部分项工程费		
1.1	采暖工程		
1.2	给水工程		
1.3	电气外网		
1.4	景观电气		
1.5	拆除工程		
二	措施项目费		
2.1	单价措施项目费		
2.2	总价措施项目费		
2.21	其中：安全文明施工费		
三	其他项目费		
3.1	暂列金额		
3.2	暂估价		
3.3	计日工		
3.4	总承包服务费		
四	规费		
五	税前工程造价		
六	税金		
投标报价合计=一+二+三+四+六			

注：本表适用于单位工程招标控制价或投标报价的汇总，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑与装饰工程
 标段：乌苏市2020年老旧小区改造（水利局家属院等18个小区）内配套基础设施建设项目——标段
 第 1 页 共 10 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
		分部分项						
		采暖工程						
1	010101003006	挖沟槽土方	1. 土壤类别: 详见地勘报告 2. 挖土深度: 详见图纸设计 3. 挖土方式: 机械开挖, 人工配合	m3	855.87			
2	010103001008	回填方	1. 密实度要求: 详见图纸设计 2. 填方材料品种: 符合设计规范及要求 3. 填方来源、运距: 根据施工现场情况自行考虑 4. 其他: 从管底基础部位开始到管顶以上500mm范围内, 采用人工轻夯夯实	m3	156.85			
3	010103001009	回填方	1. 密实度要求: 详见图纸设计 2. 填方材料品种: 符合设计规范及要求 3. 填方来源、运距: 根据施工现场情况自行考虑 4. 回填方式: 电动夯实机夯实	m3	560.84			
4	010103002006	余方弃置	1. 废弃料品种: 余土 2. 运距: 根据现场情况自行考虑	m3	138.15			
5	010404001005	垫层	1. 垫层材料种类、配合比、厚度: 细沙土（未尽事宜详见图纸设计）	m3	42.34			
6	010404001006	垫层	1. 垫层材料种类、配合比、厚度: 砂垫层（未尽事宜详见图纸设计）	m3	95.85			
7	030408005002	铺砂、盖保护板(砖)	1. 种类: 标志砖 2. 规格: 详见图纸设计	m	345			
8	010507006004	检查井（混凝土砌筑）	1. 井截面、深度: 井室尺寸1600*2000*1800 2. 垫层材料种类、厚度: 100厚C10混凝土垫	座	14			
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：建筑与装饰工程

标段：乌苏市2020年老旧小区改造（水利局家属院等18个小区）内配套基础设施建设项目——标段

第 2 页 共 10 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
			层 3. 底板厚度:300mm、含集水坑、爬梯 4. 井盖安装:D400型 Φ700球墨铸铁井盖 5. 混凝土强度等级:C30 6. 钢筋:钢筋绑扎、安装、电焊、拼装 7. 模板:模板制作、安装、拆除、整理堆放 8. 防潮层材料种类:内外壁抹20厚1:2.5防水水泥砂浆、外壁刷环氧煤沥青漆面漆二道，底漆一道 9. 其他:未尽事宜详图集新04N-401/04N402					
9	010507006005	检查井（混凝土砌筑）	1. 井截面、深度:井室尺寸2000*2500*1800 2. 垫层材料种类、厚度:100厚C10混凝土垫层 3. 底板厚度:300mm、含集水坑、爬梯 4. 井盖安装:D400型 Φ700球墨铸铁井盖 5. 混凝土强度等级:C30 6. 钢筋:钢筋绑扎、安装、电焊、拼装 7. 模板:模板制作、安装、拆除、整理堆放 8. 防潮层材料种类:内外壁抹20厚1:2.5防水水泥砂浆、外壁刷环氧煤沥青漆面漆二道，底漆一道 9. 其他:未尽事宜详图集新04N-401/04N402	座	2			
10	010507006006	补偿器井	1. 井截面、深度:井室尺寸2000*2500*1800 2. 垫层材料种类、厚度:100厚C10混凝土垫层 3. 底板厚度:300mm 4. 井盖安装:D400型 Φ	座	2			
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：建筑与装饰工程

标段：乌苏市2020年老旧小区改造（水利局家属院等18个小区）内配套基础设施建设项目——标段

第 3 页 共 10 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
			700球墨铸铁井盖 5. 混凝土强度等级:C30 6. 钢筋:钢筋绑扎、安装、电焊、拼装 7. 模板:模板制作、安装、拆除、整理堆放 8. 防潮层材料种类:内外壁抹20厚1:2.5防水砂浆,外壁刷环氧煤沥青漆面漆二道,底漆一道 9. 其他:未尽事宜详图集新04N-401					
11	010501003005	固定墩	1. 构件名称:固定墩 2. 混凝土种类:预拌 3. 混凝土强度等级:C20	m3	1.08			
		分部小计						
		给水工程						
1	010101003008	挖沟槽土方	1. 土壤类别:详见地勘报告 2. 挖土深度:详见图纸设计 3. 挖土方式:机械开挖,人工配合	m3	893.76			
2	010103001011	回填方	1. 密实度要求:详见图纸设计 2. 填方材料品种:符合设计规范及要求 3. 填方来源、运距:根据施工现场情况自行考虑 4. 其他:从管底基础部位开始到管顶以上500mm范围内,采用人工轻夯夯实	m3	183.84			
3	010103001012	回填方	1. 密实度要求:详见图纸设计 2. 填方材料品种:符合设计规范及要求 3. 填方来源、运距:根据施工现场情况自行考虑 4. 回填方式:电动夯实机夯实	m3	654.2			
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：建筑与装饰工程

标段：乌苏市2020年老旧小区改造（水利局家属院等18个小区）内配套基础设施建设项目——标段

第 4 页 共 10 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	010103002008	余方弃置	1. 废弃料品种:余土 2. 运距:根据现场情况自行考虑	m3	58.12			
5	010404001008	垫层	1. 垫层材料种类、配合比、厚度:中、粗砂垫层（未尽事宜详见图纸设计）	m3	58.12			
6	010401011006	砖检查井（消火栓井）	1. 井截面、深度:井室内直径1.5m 2. 砖品种、规格、强度等级:MU20烧结普通砖 3. 垫层材料种类、厚度:100厚C20（抗渗P8）混凝土垫层 4. 底板厚度:200mm 5. 井盖安装:Φ700轻型球墨铸铁井盖 6. 混凝土强度等级:C30（抗渗P8） 7. 钢筋:钢筋绑扎、安装、电焊、拼装 8. 模板:模板制作、安装、拆除、整理堆放 9. 砂浆强度等级:水泥砂浆M10 10. 防潮层材料种类:内外壁抹20厚1:2.5防水水泥砂浆，外壁刷环氧煤沥青漆面漆二道，底漆一道 11. 其他:未尽事宜详图集新12S8-162	座	2			
7	010401011007	方水表井	1. 井截面、深度:井室内尺寸3000*1250*1425 2. 砖品种、规格、强度等级:MU20烧结普通砖 3. 垫层材料种类、厚度:100厚C20（抗渗P8）混凝土垫层 4. 底板厚度:200mm 5. 井盖安装:Φ700轻型球墨铸铁井盖 6. 混凝土强度等级:C30（抗渗P8）	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”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑与装饰工程

标段：乌苏市2020年老旧小区改造（水利局家属院等18个小区）内配套基础设施建设项目——标段

第 5 页 共 10 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. 钢筋:钢筋绑扎、安装、电焊、拼装 8. 模板:模板制作、安装、拆除、整理堆放 9. 砂浆强度等级:水泥砂浆M10 10. 防潮层材料种类:外壁抹20厚1:2.5防水水泥砂浆, 外壁刷环氧煤沥青漆面漆二道, 底漆一道 11. 其他:未尽事宜详图集新12S2-10					
8	010401011008	阀门井	1. 井截面、深度:井室内直径1.2m 2. 砖品种、规格、强度等级:MU20烧结普通砖 3. 垫层材料种类、厚度:100厚C20（抗渗P8）混凝土垫层 4. 底板厚度:200mm 5. 井盖安装:Φ700轻型球墨铸铁井盖 6. 混凝土强度等级:C30（抗渗P8） 7. 钢筋:钢筋绑扎、安装、电焊、拼装 8. 模板:模板制作、安装、拆除、整理堆放 9. 砂浆强度等级:水泥砂浆M10 10. 防潮层材料种类:内外壁抹20厚1:2.5防水水泥砂浆, 外壁刷环氧煤沥青漆面漆二道, 底漆一道 11. 其他:未尽事宜详图集新12S8-162	座	9			
9	010401011009	阀门井	1. 井截面、深度:井室内直径1.8m 2. 砖品种、规格、强度等级:MU20烧结普通砖 3. 垫层材料种类、厚度:100厚C20（抗渗P8）混凝土垫层	座	6			
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：建筑与装饰工程
 标段：乌苏市2020年老旧小区改造（水利局家属院等18个小区）内配套基础设施建设项目——标段
 第 6 页 共 10 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. 底板厚度:200mm 5. 井盖安装:Φ700轻型球墨铸铁井盖 6. 混凝土强度等级:C30（抗渗P8） 7. 钢筋:钢筋绑扎、安装、电焊、拼装 8. 模板:模板制作、安装、拆除、整理堆放 9. 砂浆强度等级:水泥砂浆M10 10. 防潮层材料种类:内外壁抹20厚1:2.5防水水泥砂浆，外壁刷环氧煤沥青漆面漆二道，底漆一道 11. 其他:未尽事宜详图集新12S8-162					
		分部小计						
		电气外网						
1	010101003009	挖沟槽土方	1. 土壤类别:详设计地勘 2. 挖土深度:详见图纸设计 3. 挖土方式:机械开挖，人工配合	m3	1871.37			
2	010103001013	回填方	1. 密实度要求:符合设计规范及要求 2. 填方材料品种:原土 3. 填方来源、运距:施工现场 4. 回填方式:电动夯实机夯实	m3	1550.3			
3	010103002009	余方弃置	1. 废弃料品种:余土 2. 运距:根据施工现场自行考虑	m3	321.07			
4	010501001005	垫层	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C15	m3	33.04			
5	010501003006	独立基础	1. 混凝土种类:现浇 2. 混凝土强度等级:C25	m3	28.9			
6	010404001009	垫层	1. 垫层材料种类、配合比、厚度:细砂垫层（未尽事宜详见图纸设	m3	259.13			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑与装饰工程

标段：乌苏市2020年老旧小区改造（水利局家属院等18个小区）内配套基础设施建设项目——标段

第 7 页 共 10 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
			计)					
7	010401011010	电力人孔井（转角）	1. 井截面、深度:1.6*2.0*1.9m 2. 垫层材料种类、厚度:100厚C20混凝土垫层浇筑、模板按拆 3. 底板厚度:200厚C30混凝土 HRB335钢筋 4. 井盖安装:120厚C30混凝土盖板 HRB335钢筋 防盗防坠网铸铁盖板 5. 混凝土强度等级:侧壁200厚C30混凝土 HRB335钢筋, 6. 其他:未尽事宜详见图纸设计,参见新12D3-A60-A74	座	4			
8	010401011011	电力人孔井（三通）	1. 井截面、深度:1.7*2*1.9m 2. 垫层材料种类、厚度:100厚C20混凝土垫层浇筑、模板按拆 3. 底板厚度:200厚C30混凝土 HRB335钢筋 4. 井盖安装:120厚C30混凝土盖板 HRB335钢筋 防盗防坠网铸铁盖板 5. 混凝土强度等级:侧壁200厚C30混凝土 HRB335钢筋, 6. 其他:未尽事宜详见图纸设计,参见新12D3-A60-A74	座	3			
9	010401011012	电力人孔井（三通）	1. 井截面、深度:1.6*2*1.9m 2. 垫层材料种类、厚度:100厚C20混凝土垫层浇筑、模板按拆 3. 底板厚度:200厚C30混凝土 HRB335钢筋 4. 井盖安装:120厚C30混凝土盖板 HRB335钢	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：建筑与装饰工程

标段：乌苏市2020年老旧小区改造（水利局家属院等18个小区）内配套基础设施建设项目——标段

第 8 页 共 10 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
			筋 防盗防坠网铸铁盖板 5. 混凝土强度等级:侧壁200厚C30混凝土 HRB335钢筋, 6. 其他:未尽事宜详见图纸设计, 参见新12D3-A60-A74					
10	010401011013	电力人孔井（四通）	1. 井截面、深度:1.7*2*1.9m 2. 垫层材料种类、厚度:100厚C20混凝土垫层浇筑、模板按拆 3. 底板厚度:200厚C30混凝土 HRB335钢筋 4. 井盖安装:120厚C30混凝土盖板 HRB335钢筋 防盗防坠网铸铁盖板 5. 混凝土强度等级:侧壁200厚C30混凝土 HRB335钢筋, 6. 其他:未尽事宜详见图纸设计, 参见新12D3-A60-A74	座	1			
11	010401011014	弱电人孔井（转角）	1. 井截面、深度:1.2*2.5*2m 2. 垫层材料种类、厚度:100厚C20混凝土垫层浇筑、模板按拆 3. 底板厚度:200厚C30混凝土 HRB335钢筋 4. 井盖安装:120厚C30混凝土盖板 HRB335钢筋 防盗防坠网铸铁盖板 5. 混凝土强度等级:侧壁200厚C30混凝土 HRB335钢筋, 6. 其他:未尽事宜详见图纸设计, 参见新12D3-A60-A74	座	1			
12	010401011015	弱电人孔井（三通）	1. 井截面、深度:1.7*2*2m 2. 垫层材料种类、厚	座	12			
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：建筑与装饰工程

标段：乌苏市2020年老旧小区改造（水利局家属院等18个小区）内配套基础设施建设项目——标段

第 9 页 共 10 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
			度:100厚C20混凝土垫层浇筑、模板按拆 3.底板厚度:200厚C30混凝土 HRB335钢筋 4.井盖安装:120厚C30混凝土盖板 HRB335钢筋 防盗防坠网铸铁盖板 5.混凝土强度等级:侧壁200厚C30混凝土 HRB335钢筋, 6.其他:未尽事宜详见图纸设计,参见新12D3-A60-A74					
13	010401011016	弱电人孔井（四通）	1.井截面、深度:1.7*2*2m 2.垫层材料种类、厚度:100厚C20混凝土垫层浇筑、模板按拆 3.底板厚度:200厚C30混凝土 HRB335钢筋 4.井盖安装:120厚C30混凝土盖板 HRB335钢筋 防盗防坠网铸铁盖板 5.混凝土强度等级:侧壁200厚C30混凝土 HRB335钢筋, 6.其他:未尽事宜详见图纸设计,参见新12D3-A60-A74	座	1			
		分部小计						
		景观电气						
1	010101003010	挖沟槽土方	1.土壤类别:详设计地勘 2.挖土深度:详见图纸设计 3.挖土方式:机械开挖,人工配合	m3	692.3			
2	010103001014	回填方	1.密实度要求:符合设计规范及要求 2.填方材料品种:原土 3.填方来源、运距:施工现场	m3	673.05			
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：建筑与装饰工程

标段：乌苏市2020年老旧小区改造（水利局家属院等18个小区）内配套基础设施建设项目——标段

第 10 页 共 10 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. 回填方式:电动夯实机夯实					
3	010103002010	余方弃置	1. 废弃料品种:余土 2. 运距:根据施工现场自行考虑	m3	19.25			
4	010501003007	独立基础	1. 混凝土种类:现浇 2. 混凝土强度等级:C25 3. 灯座外露100mm及顶面M7.5水泥砂浆抹面	m3	3.95			
5	010404001010	垫层	1. 垫层材料种类、配合比、厚度:细砂垫层（未尽事宜详见图纸设计）	m3	15.3			
		分部小计						
		拆除工程						
1	011602001002	混凝土构件拆除	1. 构件名称:拆除原有混凝土100厚地坪及路缘石 2. 拆除构件的厚度或规格尺寸:按要求	m2	3367.9			
2	011605001002	平面块料拆除	1. 饰面材料种类:拆除原水泥砖	m2	427.1			
3	010103002011	余方弃置	1. 废弃料品种:建筑垃圾 2. 运距:根据施工现场实际情况自行考虑	m3	384.42			
4	011601001002	砖砌体拆除	1. 砌体名称:拆除原有砖围墙 2. 砌体材质:标准砖 3. 拆除高度:详见施工现场	m3	25			
		分部小计						
		分部小计						
		措施项目						
1	011701005002	临时围挡	1. 方式:施工围栏\施工护栏 无底座	m	1178			
		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”。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑与装饰工程

标段：乌苏市2020年老旧小区改造（水利局家属院等18个小区）内配套基础设施建设项目--标段

第 1 页 共 2 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	011707001009	安全文明施工						
2	011707001010	其中：环境保护费、文明施工费、安全施工费	分部分项人工费+分部分项机械费+单价措施项目人工费+单价措施项目机械费	2.8				
3	011707001011	其中：临时设施费	分部分项人工费+分部分项机械费+单价措施项目人工费+单价措施项目机械费	1.38				
4	011707001012	其中：智慧工地基础配置费						
5	011707002003	夜间施工增加费		0				按实际发生计取，不发生不计取。
6	011707004003	二次搬运费	分部分项人工费+分部分项机械费+单价措施项目人工费+单价措施项目机械费	0				
7	011707005003	冬雨季施工增加费		0				不发生不计取，在编制施工招标文件时依据工程实际情况，结合市场编制费用清单。
8	011707007003	已完工程及设备保护费	分部分项人工费+分部分项机械费+单价措施项目人工费+单价措施项目机械费	0.07				
9	X011707008003	工程定位复测、点交清理费	分部分项人工费+分部分项机械费+单价措施项目人工费+单价措施项目机械费	0.08				
10	X011707010007	检验试验费						
11	X011707010008	其中：自检试验费		0				
12	X011707010009	其中：检验试验配合费	分部分项人工费+分部分项机械费+单价措施项目人工费+单价措施项目机械费	0.11				
13	X011707011003	特殊地区增加费		0				结合工程实际情况

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。

表-11

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 建筑与装饰工程

标段：乌苏市2020年老旧小区改造（水利局家属院等18个小区）内配套基础设施建设项目—一标段

第 2 页 共 2 页

[illegible]

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。

表-11

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 建筑与装饰工程

标段：乌苏市2020年老旧小区改造（水利局家属院等18个小区）内配套基础设施建设项目一标段

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: 建筑与装饰工程

标段：乌苏市2020年老旧小区改造（水利局家属院等18个小区）内配套基础设施建设项目一标段

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注: 1. 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、工程设备拟用在那些清单项目上,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: 建筑与装饰工程

标段：乌苏市2020年老旧小区改造（水利局家属院等18个小区）内配套基础设施建设项目一标段

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: 建筑与装饰工程

标段：乌苏市2020年老旧小区改造（水利局家属院等18个小区）内配套基础设施建设项目—一标段

第 1 页 共 1 页

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价	
						暂定	实际
1	人工						
人工小计							
2	材料						
材料小计							
3	机械						
机械小计							
4. 企业管理费和利润							
总 计							

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: 建筑与装饰工程

标段：乌苏市2020年老旧小区改造（水利局家属院等18个小区）内配套基础设施建设项目一标段

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: 建筑与装饰工程

标段：乌苏市2020年老旧小区改造（水利局家属院等18个小区）内配套基础设施建设项目一标段

第 1 页 共 1 页

[illegible]

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

单位工程投标报价汇总表

工程名称：安装工程

标段：乌苏市2020年老旧小区改造（水利局家属院等18个小区）内配套基础设施建设项目-一标段

第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额(元)	其中：暂估价(元)
一	分部分项工程费		
1.1	采暖工程		
1.2	给水工程		
1.3	室外电力		
1.4	景观电气		
二	措施项目费		
2.1	单价措施项目费		
2.2	总价措施项目费		
2.21	其中：安全文明施工费		
三	其他项目费		
3.1	暂列金额		
3.2	暂估价		
3.3	计日工		
3.4	总承包服务费		
四	规费		
五	税前工程造价		
六	税金		
投标报价合计=一+二+三+四+六			

注：本表适用于单位工程招标控制价或投标报价的汇总，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：安装工程

标段：乌苏市2020年老旧小区改造（水利局家属院等18个小区）内配套基础设施建设项目——标段

第 1 页 共 8 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
		分部分项						
		采暖工程						
1	040501005005	直埋式预制保温管	1. 垫层材质及厚度: 详见设计图纸 2. 材质及规格: DN125（无缝钢管）高温型改性聚氨酯硬质泡沫预制保温管 3. 接口方式: 焊接 4. 铺设深度: 未尽事宜 详见图纸设计 5. 管道检验及试验的要求: 符合设计及规范要求	m	165			
2	040501005006	直埋式预制保温管	1. 垫层材质及厚度: 详见设计图纸 2. 材质及规格: DN125（无缝钢管）聚氨酯硬质泡沫预制保温管 3. 接口方式: 焊接 4. 铺设深度: 未尽事宜 详见图纸设计 5. 管道检验及试验的要求: 符合设计及规范要求	m	165			
3	040501005007	直埋式预制保温管	1. 垫层材质及厚度: 详见设计图纸 2. 材质及规格: DN100（无缝钢管）高温型改性聚氨酯硬质泡沫预制保温管 3. 接口方式: 焊接 4. 铺设深度: 未尽事宜 详见图纸设计 5. 管道检验及试验的要求: 符合设计及规范要求	m	100			
4	040501005008	直埋式预制保温管	1. 垫层材质及厚度: 详见设计图纸 2. 材质及规格: DN100（无缝钢管）聚氨酯硬质泡沫预制保温管 3. 接口方式: 焊接 4. 铺设深度: 未尽事宜	m	100			
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：安装工程

标段：乌苏市2020年老旧小区改造（水利局家属院等18个小区）内配套基础设施建设项目——标段

第 2 页 共 8 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
			详见图纸设计 5.管道检验及试验的要求:符合设计及规范要求					
5	040501005009	直埋式预制保温管	1.垫层材质及厚度:详见设计图纸 2.材质及规格:DN65（无缝钢管）高温型改性聚氨酯硬质泡沫预制保温管 3.接口方式:焊接 4.铺设深度:未尽事宜详见图纸设计 5.管道检验及试验的要求:符合设计及规范要求	m	80			
6	040501005010	直埋式预制保温管	1.垫层材质及厚度:详见设计图纸 2.材质及规格:DN65（无缝钢管）聚氨酯硬质泡沫预制保温管 3.接口方式:焊接 4.铺设深度:未尽事宜详见图纸设计 5.管道检验及试验的要求:符合设计及规范要求	m	80			
7	031003003004	焊接法兰阀门	1.名称:蝶阀 2.规格、压力等级:DN125	个	4			
8	031003003005	焊接法兰阀门	1.名称:蝶阀 2.规格、压力等级:DN100	个	6			
9	031003003006	焊接法兰阀门	1.名称:蝶阀 2.规格、压力等级:DN65	个	24			
10	031003003007	焊接法兰阀门	1.名称:平衡阀 2.规格、压力等级:DN65	个	12			
11	031003003008	焊接法兰阀门	1.名称:平衡阀 2.规格、压力等级:DN100	个	1			
12	030804001003	低压碳钢管件	1.名称:钢制三通	个	12			
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：安装工程

标段：乌苏市2020年老旧小区改造（水利局家属院等18个小区）内配套基础设施建设项目——标段

第 3 页 共 8 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. 规格:DN125*DN125*DN65 3. 其他: 未尽事宜详见图纸设计					
13	030804001004	低压碳钢管件	1. 名称: 钢制三通 2. 规格:DN100*DN100*DN65 3. 其他: 未尽事宜详见图纸设计	个	8			
14	030804001005	低压碳钢管件	1. 名称: 钢制三通 2. 规格:DN125*DN125*DN100 3. 其他: 未尽事宜详见图纸设计	个	3			
15	030804001006	低压碳钢管件	1. 名称: 钢制弯头 2. 规格:DN100*DN65 3. 其他: 未尽事宜详见图纸设计	个	4			
16	030804001007	低压碳钢管件	1. 名称: 钢制弯头 2. 规格:DN125*DN100 3. 其他: 未尽事宜详见图纸设计	个	2			
17	031003009003	补偿器	1. 类型: 钢制套筒补偿器 2. 规格、压力等级:DN125	个	4			
18	031005007001	N1热力接口	1. 规格:热力接口DN125 2. 附件名称、规格、数量:1超声波热计量表2温度传感器3积分仪4水过滤器5蝶阀(DN125) 6压力表7温度计8自力式流量调节阀	套	1			
19	031009001002	采暖工程系统调试	1. 系统形式:采暖工程系统调试	系统	1			
		分部小计						
		给水工程						
1	031001007001	复合管	1. 安装部位:室外 2. 介质:给水 3. 材质、规格:dn110 钢丝骨架（聚乙烯）塑	m	150			
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：安装工程

标段：乌苏市2020年老旧小区改造（水利局家属院等18个小区）内配套基础设施建设项目——标段

第 4 页 共 8 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
			料管 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:冲洗试压 6. 其他:未尽事宜符合设计规范及要求					
2	031001007002	复合管	1. 安装部位:室外 2. 介质:给水 3. 材质、规格:dn75 钢丝骨架（聚乙烯）塑料管 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:冲洗试压 6. 其他:未尽事宜符合设计规范及要求	m	155			
3	031001007003	复合管	1. 安装部位:室外 2. 介质:给水 3. 材质、规格:dn50 钢丝骨架（聚乙烯）塑料管 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:冲洗试压 6. 其他:未尽事宜符合设计规范及要求	m	85			
4	030901011001	室外消火栓	1. 型号、规格:SA100/65-1.0型地下式消火栓（地下式消火栓(含三通 蝶阀 法兰接管)） 2. 附件材质、规格:详设计图纸 3. 其他:详图集新12S6-5	套	2			
5	031003003009	焊接法兰阀门	1. 名称:蝶阀 2. 规格、压力等级:DN100	个	6			
6	031003003010	焊接法兰阀门	1. 名称:防回流污染止回阀 2. 规格、压力等级:DN100	个	1			
7	031003003011	焊接法兰阀门	1. 名称:止回阀	个	2			
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：安装工程

标段：乌苏市2020年老旧小区改造（水利局家属院等18个小区）内配套基础设施建设项目——标段

第 5 页 共 8 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. 规格、压力等级:DN100					
8	031003003012	焊接法兰阀门	1. 名称: 闸阀 2. 规格、压力等级:DN100	个	4			
9	031003013001	水表	1. 名称: 水表 2. 型号、规格:DN100	组	2			
10	031003003013	焊接法兰阀门	1. 名称: 闸阀 2. 规格、压力等级:DN65	个	3			
11	031003003014	焊接法兰阀门	1. 名称: 闸阀 2. 规格、压力等级:DN50	个	12			
12	031003008001	除污器(过滤器)	1. 名称: Y型过滤器 2. 规格、压力等级:DN100	组	2			
		分部小计						
		室外电力						
1	030408001012	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 型号: YJV22-1KV 3. 规格: 4*95+1*50 4. 材质: 铜芯 5. 敷设方式、部位: 埋地敷设	m	147			
2	030408001013	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 型号: YJV22-1KV 3. 规格: 4*70+1*35 4. 材质: 铜芯 5. 敷设方式、部位: 埋地敷设	m	222			
3	030408001014	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 型号: YJV22-1KV 3. 规格: 4*35+1*16 4. 材质: 铜芯 5. 敷设方式、部位: 埋地敷设	m	8			
4	030408001015	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 型号: YJV22-1KV 3. 规格: 5*16 4. 材质: 铜芯 5. 敷设方式、部位: 埋地敷设	m	8			
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：安装工程

标段：乌苏市2020年老旧小区改造（水利局家属院等18个小区）内配套基础设施建设项目——标段

第 6 页 共 8 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	030408006006	电力电缆头	1. 名称: 电力电缆头 2. 型号: 35mm ² 以内	个	4			
6	030408006007	电力电缆头	1. 名称: 电力电缆头 2. 型号: 120mm ² 以内	个	6			
7	030408006008	电力电缆头	1. 名称: 电力电缆头 2. 型号: 240mm ² 以内	个	2			
8	030411001004	配管	1. 名称: 电缆管 2. 材质: UPVC双壁波纹管 3. 规格: De200	m	278			
9	030411001005	配管	1. 名称: 电缆管 2. 材质: UPVC双壁波纹管 3. 规格: De160	m	525			
10	030411001006	配管	1. 名称: 电缆管 2. 材质: 热镀锌钢管 3. 规格: DN200	m	56			
11	030411001007	配管	1. 名称: 电缆管 2. 材质: 热镀锌钢管 3. 规格: DN150	m	65			
12	030411001008	配管	1. 名称: 电缆管 2. 材质: UPVC管(七孔梅花管) 3. 规格: Φ 32	m	1672			
13	030411001009	配管	1. 名称: 穿线管 2. 材质: PVC 3. 规格: Φ 20	m	20.2			
14	030411005001	非机充电盒	1. 名称: 非机充电盒 2. 材质: 栏杆上设置	个	25			
15	030408001016	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 型号: YJV22-1KV 3. 规格: 4*240 4. 材质: 铜芯 5. 敷设方式、部位: 埋地敷设	m	223			
16	030404004003	低压开关柜(屏)	1. 名称: 0.4kV电缆分接箱 2. 规格: 600x1200x400	台	1			
17	030408008002	防火堵洞	1. 名称: 防火封堵 2. 材质: 详设计 3. 方式: 要求每间隔30米处需做一道防火封堵	处	2			
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：安装工程

标段：乌苏市2020年老旧小区改造（水利局家属院等18个小区）内配套基础设施建设项目——标段

第 7 页 共 8 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
			墙，封堵做法参见图集新12D3-A31、B101页。					
18	030414002003	送配电装置系统	1. 名称:送配电调试	系统	1			
		分部小计						
		景观电气						
1	030412007002	一般路灯	1. 名称:景观庭院灯 2. 型号:AC220V P=60w , H=3.5m; LED光源, 色温≤3300, Ra<60 3. 规格:壁厚≥3.5mm。且灯杆抗风强度不小于0.9kN/m² 4. 灯杆材质、规格:灯体采用Q235B(热镀锌表面处理), 外皮表面喷优质户外氟碳漆, 灯罩为PMMA/PC, 紧固件螺钉、落幕均为不锈钢, 喷紫外线户外粉, 防腐抗酸抗碱 5. 其他:未尽事宜符合设计规范及要求	套	13			
2	030408001017	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:YJV22-1kV 3. 规格:5x16 4. 材质:铜芯	m	57			
3	030408001018	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:YJV22-1kV 3. 规格:5*6 4. 材质:铜芯	m	32			
4	030408001019	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:YJV22-1kV 3. 规格:3x4 4. 材质:铜芯	m	551			
5	030408003003	电缆保护管	1. 名称:电缆保护管 2. 材质:PE管 3. 规格:De40	m	551			
6	030408003004	电缆保护管	1. 名称:电缆保护管 2. 材质:PVC七孔管 3. 规格:单孔De32	m	384			
7	030408006009	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 型号:35mm²以内	个	10			
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：安装工程

标段：乌苏市2020年老旧小区改造（水利局家属院等18个小区）内配套基础设施建设项目一标段

第 8 页 共 8 页

[illegible]

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表—08

总价措施项目清单与计价表

工程名称：安装工程

标段：乌苏市2020年老旧小区改造（水利局家属院等18个小区）内配套基础设施建设项目——标段

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	031302001007	安全文明施工						
2	031302001008	其中：环境保护费、文明施工费、安全施工费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0				
3	031302001009	其中：临时设施费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	1.61				
4	031302002003	夜间施工增加费		0				按实际发生计取，不发生不计取。
5	031302004003	二次搬运费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0				
6	031302005003	冬雨季施工增加费		0				不发生不计取，在编制施工招标文件时依据工程实际情况，结合市场编制费用清单。
7	031302006003	已完工程及设备保护费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0.07				
8	031301009003	特殊地区增加费		0				结合工程实际情况，按相关规定计取
9	X031302008003	工程定位复测、点交清理费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0.27				
10	X031302010007	检验试验费						
11	X031302010008	其中：自检试验费		0				
12	X031302010009	其中：检验试验配合费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0.18				
13	03B991003	竣工档案编制费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0.32				
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。

表-11

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：安装工程

标段：乌苏市2020年老旧小区改造（水利局家属院等18个小区）内配套基础设施建设项目一标段

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：安装工程

标段：乌苏市2020年老旧小区改造（水利局家属院等18个小区）内配套基础设施建设项目-一标段

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注: 1. 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、工程设备拟用在那些清单项目上,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：安装工程

标段：乌苏市2020年老旧小区改造（水利局家属院等18个小区）内配套基础设施建设项目一标段

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：安装工程

标段：乌苏市2020年老旧小区改造（水利局家属院等18个小区）内配套基础设施建设项目一标段

第 1 页 共 1 页

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价	
						暂定	实际
1	人工						
人工小计							
2	材料						
材料小计							
3	机械						
机械小计							
4. 企业管理费和利润							
总 计							

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: 安装工程

标段：乌苏市2020年老旧小区改造（水利局家属院等18个小区）内配套基础设施建设项目一标段

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。

规费、税金项目计价表

工程名称: 安装工程

标段：乌苏市2020年老旧小区改造（水利局家属院等18个小区）内配套基础设施建设项目一标段

第 1 页 共 1 页

[illegible]

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

单位工程投标报价汇总表

工程名称：建筑与装饰工程

标段：乌苏市2020年老旧小区改造（水利局家属院等18个小区）内配套基础设施建设项目-一标段

第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额(元)	其中：暂估价(元)
一	分部分项工程费		
1.1	采暖工程		
1.2	给水工程		
1.3	电气外网		
1.4	拆除		
二	措施项目费		
2.1	单价措施项目费		
2.2	总价措施项目费		
2.21	其中：安全文明施工费		
三	其他项目费		
3.1	暂列金额		
3.2	暂估价		
3.3	计日工		
3.4	总承包服务费		
四	规费		
五	税前工程造价		
六	税金		
投标报价合计=一+二+三+四+六			

注：本表适用于单位工程招标控制价或投标报价的汇总，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑与装饰工程

标段：乌苏市2020年老旧小区改造（水利局家属院等18个小区）内配套基础设施建设项目——标段

第 1 页 共 10 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
		分部分项						
		采暖工程						
1	010101003012	挖沟槽土方	1. 土壤类别: 详见地勘报告 2. 挖土深度: 详见图纸设计 3. 挖土方式: 机械开挖, 人工配合	m3	3295.16			
2	010103001016	回填方	1. 密实度要求: 详见图纸设计 2. 填方材料品种: 符合设计规范及要求 3. 填方来源、运距: 根据施工现场情况自行考虑 4. 其他: 从管底基础部位开始到管顶以上500mm范围内, 采用人工轻夯夯实	m3	722.57			
3	010103001017	回填方	1. 密实度要求: 详见图纸设计 2. 填方材料品种: 符合设计规范及要求 3. 填方来源、运距: 根据施工现场情况自行考虑 4. 回填方式: 电动夯实机夯实	m3	2321.93			
4	010103002012	余方弃置	1. 废弃料品种: 余土 2. 运距: 根据现场情况自行考虑	m3	647.15			
5	010404001011	垫层	1. 垫层材料种类、配合比、厚度: 细沙土（未尽事宜详见图纸设计）	m3	442.47			
6	010404001012	垫层	1. 垫层材料种类、配合比、厚度: 砂垫层（未尽事宜详见图纸设计）	m3	204.68			
7	030408005003	铺砂、盖保护板(砖)	1. 种类: 标志砖 2. 规格: 详见图纸设计	m	1355			
8	010507006007	检查井（混凝土砌筑）	1. 井截面、深度: 井室尺寸1600*2000*1800 2. 垫层材料种类、厚度: 100厚C10混凝土垫	座	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：建筑与装饰工程

标段：乌苏市2020年老旧小区改造（水利局家属院等18个小区）内配套基础设施建设项目——标段

第 2 页 共 10 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
			层 3. 底板厚度:300mm、含集水坑、爬梯 4. 井盖安装:D400型 Φ700球墨铸铁井盖 5. 混凝土强度等级:C30 6. 钢筋:钢筋绑扎、安装、电焊、拼装 7. 模板:模板制作、安装、拆除、整理堆放 8. 防潮层材料种类:内外壁抹20厚1:2.5防水水泥砂浆、外壁刷环氧煤沥青漆面漆二道，底漆一道 9. 其他:未尽事宜详图集新04N-401/04N402					
9	010507006008	检查井（混凝土砌筑）	1. 井截面、深度:井室尺寸2000*2500*1800 2. 垫层材料种类、厚度:100厚C10混凝土垫层 3. 底板厚度:300mm、含集水坑、爬梯 4. 井盖安装:D400型 Φ700球墨铸铁井盖 5. 混凝土强度等级:C30 6. 钢筋:钢筋绑扎、安装、电焊、拼装 7. 模板:模板制作、安装、拆除、整理堆放 8. 防潮层材料种类:内外壁抹20厚1:2.5防水水泥砂浆、外壁刷环氧煤沥青漆面漆二道，底漆一道 9. 其他:未尽事宜详图集新04N-401/04N402	座	6			
10	010507006009	补偿器井	1. 井截面、深度:井室尺寸2000*2500*1800 2. 垫层材料种类、厚度:100厚C10混凝土垫层 3. 底板厚度:300mm 4. 井盖安装:D400型 Φ	座	27			
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：建筑与装饰工程

标段：乌苏市2020年老旧小区改造（水利局家属院等18个小区）内配套基础设施建设项目——标段

第 3 页 共 10 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
			700球墨铸铁井盖 5. 混凝土强度等级:C30 6. 钢筋:钢筋绑扎、安装、电焊、拼装 7. 模板:模板制作、安装、拆除、整理堆放 8. 防潮层材料种类:内外壁抹20厚1:2.5防水水泥砂浆, 外壁刷环氧煤沥青漆面漆二道, 底漆一道 9. 其他:未尽事宜详图集新04N-401					
11	010507006010	检查井	1. 井截面、深度:井室尺寸2400*3500*2400 2. 垫层材料种类、厚度:100厚C10混凝土垫层 3. 底板厚度:300mm 4. 井盖安装:D400型 Φ 700球墨铸铁井盖 5. 混凝土强度等级:C30 6. 钢筋:钢筋绑扎、安装、电焊、拼装 7. 模板:模板制作、安装、拆除、整理堆放 8. 防潮层材料种类:内外壁抹20厚1:2.5防水水泥砂浆, 外壁刷环氧煤沥青漆面漆二道, 底漆一道 9. 其他:未尽事宜详图集新04N-401	座	2			
12	010507006011	检查井	1. 井截面、深度:井室尺寸1600*2500*1800 2. 垫层材料种类、厚度:100厚C10混凝土垫层 3. 底板厚度:300mm 4. 井盖安装:D400型 Φ 700球墨铸铁井盖 5. 混凝土强度等级:C30 6. 钢筋:钢筋绑扎、安装、电焊、拼装 7. 模板:模板制作、安	座	11			
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：建筑与装饰工程

标段：乌苏市2020年老旧小区改造（水利局家属院等18个小区）内配套基础设施建设项目——标段

第 4 页 共 10 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
			装、拆除、整理堆放 8. 防潮层材料种类:内 外壁抹20厚1:2.5防水 泥砂浆, 外壁刷环氧煤 沥青漆面漆二道, 底漆 一道 9. 其他: 未尽事宜详图 集新04N-401					
13	010501003009	固定墩	1. 构件名称:固定墩 2. 混凝土种类:预拌 3. 混凝土强度等级:C20	m3	2.7			
		分部小计						
		给水工程						
1	010101003013	挖沟槽土方	1. 土壤类别:详见地勘 报告 2. 挖土深度:详见图纸 设计 3. 挖土方式:机械开挖 , 人工配合	m3	9383			
2	010103001018	回填方	1. 密实度要求:详见图 纸设计 2. 填方材料品种:符合 设计规范要求 3. 填方来源、运距:根 据施工现场情况自行考 虑 4. 其他:从管底基础部 位开始到管顶以上500 mm范围内,采用人工轻 夯夯实	m3	3861.77			
3	010103001019	回填方	1. 密实度要求:详见图 纸设计 2. 填方材料品种:符合 设计规范要求 3. 填方来源、运距:根 据施工现场情况自行考 虑 4. 回填方式:电动夯实 机夯实	m3	4401.99			
4	010103002013	余方弃置	1. 废弃料品种:余土 2. 运距:根据现场情况 自行考虑	m3	591.52			
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：建筑与装饰工程

标段：乌苏市2020年老旧小区改造（水利局家属院等18个小区）内配套基础设施建设项目——标段

第 5 页 共 10 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	010404001013	垫层	1. 垫层材料种类、配合比、厚度:中、粗砂垫层（未尽事宜详见图纸设计）	m3	591.52			
6	010401011017	砖检查井（消火栓井）	1. 井截面、深度:井室内直径1.5m 2. 砖品种、规格、强度等级:MU20烧结普通砖 3. 垫层材料种类、厚度:100厚C20（抗渗P8）混凝土垫层 4. 底板厚度:200mm 5. 井盖安装:Φ700轻型球墨铸铁井盖 6. 混凝土强度等级:C30（抗渗P8） 7. 钢筋:钢筋绑扎、安装、电焊、拼装 8. 模板:模板制作、安装、拆除、整理堆放 9. 砂浆强度等级:水泥砂浆M10 10. 防潮层材料种类:内外壁抹20厚1:2.5防水水泥砂浆，外壁刷环氧煤沥青漆面漆二道，底漆一道 11. 其他:未尽事宜详图集新12S8-162	座	34			
7	010401011018	方水表井	1. 井截面、深度:井室内尺寸3000*1250*1425 2. 砖品种、规格、强度等级:MU20烧结普通砖 3. 垫层材料种类、厚度:100厚C20（抗渗P8）混凝土垫层 4. 底板厚度:200mm 5. 井盖安装:Φ700轻型球墨铸铁井盖 6. 混凝土强度等级:C30（抗渗P8） 7. 钢筋:钢筋绑扎、安装、电焊、拼装 8. 模板:模板制作、安	座	2			
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：建筑与装饰工程

标段：乌苏市2020年老旧小区改造（水利局家属院等18个小区）内配套基础设施建设项目——标段

第 6 页 共 10 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
			装、拆除、整理堆放 9. 砂浆强度等级:水泥砂浆M10 10. 防潮层材料种类:外壁抹20厚1:2.5防水水泥砂浆, 外壁刷环氧煤沥青漆面漆二道, 底漆一道 11. 其他:未尽事宜详图集新12S2-10					
8	010401011019	阀门井	1. 井截面、深度:井室内直径1.2m 2. 砖品种、规格、强度等级:MU20烧结普通砖 3. 垫层材料种类、厚度:100厚C20（抗渗P8）混凝土垫层 4. 底板厚度:200mm 5. 井盖安装:Φ700轻型球墨铸铁井盖 6. 混凝土强度等级:C30（抗渗P8） 7. 钢筋:钢筋绑扎、安装、电焊、拼装 8. 模板:模板制作、安装、拆除、整理堆放 9. 砂浆强度等级:水泥砂浆M10 10. 防潮层材料种类:内外壁抹20厚1:2.5防水水泥砂浆, 外壁刷环氧煤沥青漆面漆二道, 底漆一道 11. 其他:未尽事宜详图集新12S8-162	座	128			
9	010401011020	阀门井	1. 井截面、深度:井室内直径1.8m 2. 砖品种、规格、强度等级:MU20烧结普通砖 3. 垫层材料种类、厚度:100厚C20（抗渗P8）混凝土垫层 4. 底板厚度:200mm 5. 井盖安装:Φ700轻型球墨铸铁井盖	座	28			
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：建筑与装饰工程

标段：乌苏市2020年老旧小区改造（水利局家属院等18个小区）内配套基础设施建设项目——标段

第 7 页 共 10 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
			6. 混凝土强度等级:C30（抗渗P8） 7. 钢筋:钢筋绑扎、安装、电焊、拼装 8. 模板:模板制作、安装、拆除、整理堆放 9. 砂浆强度等级:水泥砂浆M10 10. 防潮层材料种类:内外墙抹20厚1:2.5防水水泥砂浆，外壁刷环氧煤沥青漆面漆二道，底漆一道 11. 其他:未尽事宜详图集新12S8-162					
10	010401011021	阀门井	1. 井截面、深度:井室内直径2m 2. 砖品种、规格、强度等级:MU20烧结普通砖 3. 垫层材料种类、厚度:100厚C20（抗渗P8）混凝土垫层 4. 底板厚度:200mm 5. 井盖安装:Φ700轻型球墨铸铁井盖 6. 混凝土强度等级:C30（抗渗P8） 7. 钢筋:钢筋绑扎、安装、电焊、拼装 8. 模板:模板制作、安装、拆除、整理堆放 9. 砂浆强度等级:水泥砂浆M10 10. 防潮层材料种类:内外墙抹20厚1:2.5防水水泥砂浆，外壁刷环氧煤沥青漆面漆二道，底漆一道 11. 其他:未尽事宜详图集新12S8-162	座	4			
		分部小计						
		电气外网						
1	010101003015	挖沟槽土方	1. 土壤类别:详设计地勘	m3	7205.11			
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：建筑与装饰工程

标段：乌苏市2020年老旧小区改造（水利局家属院等18个小区）内配套基础设施建设项目——标段

第 8 页 共 10 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. 挖土深度: 详见图纸设计 3. 挖土方式: 机械开挖, 人工配合					
2	010103001021	回填方	1. 密实度要求: 符合设计规范及要求 2. 填方材料品种: 原土 3. 填方来源、运距: 施工现场 4. 回填方式: 电动夯实机夯实	m3	6176.58			
3	010103002015	余方弃置	1. 废弃料品种: 余土 2. 运距: 根据施工现场自行考虑	m3	1028.53			
4	010501001010	垫层	1. 混凝土种类: 预拌 2. 混凝土强度等级: C15	m3	191.6			
5	010501001011	定向垫块	1. 混凝土种类: 定向垫块 2. 混凝土强度等级: C15	m3	347.13			
6	010501003010	独立基础	1. 混凝土种类: 现浇 2. 混凝土强度等级: C25	m3	24.79			
7	010404001015	垫层	1. 垫层材料种类、配合比、厚度: 细砂垫层（未尽事宜详见图纸设计）	m3	489.8			
8	010401011023	电力人孔井（转角）	1. 井截面、深度: 1.6*2.0*1.9m 2. 垫层材料种类、厚度: 100厚C20混凝土垫层浇筑、模板按拆 3. 底板厚度: 200厚C30混凝土 HRB335钢筋 4. 井盖安装: 120厚C30混凝土盖板 HRB335钢筋 防盗防坠网铸铁盖板 5. 混凝土强度等级: 侧壁200厚C30混凝土 HRB335钢筋, 6. 其他: 未尽事宜详见图纸设计, 参见新12D3-A60-A74	座	21			
9	010401011024	电力人孔井（三	1. 井截面、深度:	座	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：建筑与装饰工程

标段：乌苏市2020年老旧小区改造（水利局家属院等18个小区）内配套基础设施建设项目——标段

第 9 页 共 10 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
		通)	1. 7*2*1.9m 2. 垫层材料种类、厚度:100厚C20混凝土垫层 浇筑、模板按拆 3. 底板厚度:200厚C30混凝土 HRB335钢筋 4. 井盖安装:120厚C30混凝土盖板 HRB335钢筋 防盗防坠网铸铁盖板 5. 混凝土强度等级:侧壁200厚C30混凝土 HRB335钢筋, 6. 其他:未尽事宜详见图纸设计, 参见新12D3-A60-A74					
10	010401011025	电力人孔井（三通）	1. 井截面、深度:1.6*2*1.9m 2. 垫层材料种类、厚度:100厚C20混凝土垫层 浇筑、模板按拆 3. 底板厚度:200厚C30混凝土 HRB335钢筋 4. 井盖安装:120厚C30混凝土盖板 HRB335钢筋 防盗防坠网铸铁盖板 5. 混凝土强度等级:侧壁200厚C30混凝土 HRB335钢筋, 6. 其他:未尽事宜详见图纸设计, 参见新12D3-A60-A74	座	1			
11	010401011026	电力人孔井（四通）	1. 井截面、深度:1.7*2*1.9m 2. 垫层材料种类、厚度:100厚C20混凝土垫层 浇筑、模板按拆 3. 底板厚度:200厚C30混凝土 HRB335钢筋 4. 井盖安装:120厚C30混凝土盖板 HRB335钢筋 防盗防坠网铸铁盖板 5. 混凝土强度等级:侧	座	10			
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：建筑与装饰工程

标段：乌苏市2020年老旧小区改造（水利局家属院等18个小区）内配套基础设施建设项目——标段

第 10 页 共 10 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
			壁200厚C30混凝土 HRB335钢筋, 6. 其他:未尽事宜详见图纸设计, 参见新12D3-A60-A74					
		分部小计						
		拆除						
1	011602001003	混凝土构件拆除	1. 构件名称:拆除原有混凝土100厚地坪及路缘石 2. 拆除构件的厚度或规格尺寸:按要求	m2	31270			
2	011605001003	平面块料拆除	1. 饰面材料种类:拆除原水泥砖	m2	14101			
3	011601001003	砖砌体拆除	1. 砌体名称:拆除原有砖围墙 2. 砌体材质:标准砖 3. 拆除高度:详见施工现场	m3	261.36			
4	010103002016	余方弃置	1. 废弃料品种:建筑垃圾 2. 运距:根据施工现场实际情况自行考虑	m3	4234.42			
		分部小计						
		分部小计						
		措施项目						
1	011701005003	临时围挡	1. 方式:施工围栏\施工护栏 无底座	m	6400			
2	041106001002	大型机械设备进出场及安拆	1. 机械设备名称:机械进出场运输 2. 机械设备规格型号:摊铺机、压路机、挖掘机	台·次	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”。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑与装饰工程

标段：乌苏市2020年老旧小区改造（水利局家属院等18个小区）内配套基础设施建设项目--标段

第 1 页 共 2 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	011707001013	安全文明施工						
2	011707001014	其中：环境保护费、文明施工费、安全施工费	分部分项人工费+分部分项机械费+单价措施项目人工费+单价措施项目机械费	2.8				
3	011707001015	其中：临时设施费	分部分项人工费+分部分项机械费+单价措施项目人工费+单价措施项目机械费	1.38				
4	011707001016	其中：智慧工地基础配置费						
5	011707002004	夜间施工增加费		0				按实际发生计取，不发生不计取。
6	011707004004	二次搬运费	分部分项人工费+分部分项机械费+单价措施项目人工费+单价措施项目机械费	0				
7	011707005004	冬雨季施工增加费		0				不发生不计取，在编制施工招标文件时依据工程实际情况，结合市场编制费用清单。
8	011707007004	已完工程及设备保护费	分部分项人工费+分部分项机械费+单价措施项目人工费+单价措施项目机械费	0.07				
9	X011707008004	工程定位复测、点交清理费	分部分项人工费+分部分项机械费+单价措施项目人工费+单价措施项目机械费	0.08				
10	X011707010010	检验试验费						
11	X011707010011	其中：自检试验费		0				
12	X011707010012	其中：检验试验配合费	分部分项人工费+分部分项机械费+单价措施项目人工费+单价措施项目机械费	0.11				
13	X011707011004	特殊地区增加费		0				结合工程实际情况

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。

表-11

总价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑与装饰工程

标段：乌苏市2020年老旧小区改造（水利局家属院等18个小区）内配套基础设施建设项目一标段

第 2 页 共 2 页

[illegible]

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。

表-11

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 建筑与装饰工程

标段：乌苏市2020年老旧小区改造（水利局家属院等18个小区）内配套基础设施建设项目一标段

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: 建筑与装饰工程

标段：乌苏市2020年老旧小区改造（水利局家属院等18个小区）内配套基础设施建设项目一标段

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注: 1. 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、工程设备拟用在那些清单项目上, 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: 建筑与装饰工程

标段：乌苏市2020年老旧小区改造（水利局家属院等18个小区）内配套基础设施建设项目一标段

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: 建筑与装饰工程

标段：乌苏市2020年老旧小区改造（水利局家属院等18个小区）内配套基础设施建设项目—一标段

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: 建筑与装饰工程

标段：乌苏市2020年老旧小区改造（水利局家属院等18个小区）内配套基础设施建设项目一标段

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: 建筑与装饰工程

标段：乌苏市2020年老旧小区改造（水利局家属院等18个小区）内配套基础设施建设项目一标段

第 1 页 共 1 页

[illegible]

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

单位工程投标报价汇总表

工程名称: 安装工程

标段：乌苏市2020年老旧小区改造（水利局家属院等18个小区）内配套基础设施建设项目-一标段

第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额(元)	其中：暂估价(元)
一	分部分项工程费		
1.1	采暖工程		
1.2	给水工程		
1.3	室外电力		
二	措施项目费		
2.1	单价措施项目费		
2.2	总价措施项目费		
2.21	其中：安全文明施工费		
三	其他项目费		
3.1	暂列金额		
3.2	暂估价		
3.3	计日工		
3.4	总承包服务费		
四	规费		
五	税前工程造价		
六	税金		
投标报价合计=一+二+三+四+六			

注：本表适用于单位工程招标控制价或投标报价的汇总，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：安装工程

标段：乌苏市2020年老旧小区改造（水利局家属院等18个小区）内配套基础设施建设项目——标段

第 1 页 共 13 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
		分部分项						
		采暖工程						
1	040501005011	直埋式预制保温管	1. 垫层材质及厚度: 详见设计图纸 2. 材质及规格: DN150（无缝钢管）高温型改性聚氨酯硬质泡沫预制保温管 3. 接口方式: 焊接 4. 铺设深度: 未尽事宜详见图纸设计 5. 管道检验及试验的要求: 符合设计及规范要求	m	530			
2	040501005012	直埋式预制保温管	1. 垫层材质及厚度: 详见设计图纸 2. 材质及规格: DN150（无缝钢管）聚氨酯硬质泡沫预制保温管 3. 接口方式: 焊接 4. 铺设深度: 未尽事宜详见图纸设计 5. 管道检验及试验的要求: 符合设计及规范要求	m	530			
3	040501005013	直埋式预制保温管	1. 垫层材质及厚度: 详见设计图纸 2. 材质及规格: DN100（无缝钢管）高温型改性聚氨酯硬质泡沫预制保温管 3. 接口方式: 焊接 4. 铺设深度: 未尽事宜详见图纸设计 5. 管道检验及试验的要求: 符合设计及规范要求	m	170			
4	040501005014	直埋式预制保温管	1. 垫层材质及厚度: 详见设计图纸 2. 材质及规格: DN100（无缝钢管）聚氨酯硬质泡沫预制保温管 3. 接口方式: 焊接 4. 铺设深度: 未尽事宜	m	170			
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：安装工程

标段：乌苏市2020年老旧小区改造（水利局家属院等18个小区）内配套基础设施建设项目——标段

第 2 页 共 13 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
			详见图纸设计 5.管道检验及试验的要求:符合设计及规范要求					
5	040501005015	直埋式预制保温管	1.垫层材质及厚度:详见设计图纸 2.材质及规格:DN65（无缝钢管）高温型改性聚氨酯硬质泡沫预制保温管 3.接口方式:焊接 4.铺设深度:未尽事宜详见图纸设计 5.管道检验及试验的要求:符合设计及规范要求	m	15			
6	040501005016	直埋式预制保温管	1.垫层材质及厚度:详见设计图纸 2.材质及规格:DN65（无缝钢管）聚氨酯硬质泡沫预制保温管 3.接口方式:焊接 4.铺设深度:未尽事宜详见图纸设计 5.管道检验及试验的要求:符合设计及规范要求	m	15			
7	040501005017	直埋式预制保温管	1.垫层材质及厚度:详见设计图纸 2.材质及规格:DN50（无缝钢管）高温型改性聚氨酯硬质泡沫预制保温管 3.接口方式:焊接 4.铺设深度:未尽事宜详见图纸设计 5.管道检验及试验的要求:符合设计及规范要求	m	35			
8	040501005018	直埋式预制保温管	1.垫层材质及厚度:详见设计图纸 2.材质及规格:DN50（	m	35			
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：安装工程

标段：乌苏市2020年老旧小区改造（水利局家属院等18个小区）内配套基础设施建设项目——标段

第 3 页 共 13 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
			无缝钢管）聚氨酯硬质泡沫预制保温管 3. 接口方式：焊接 4. 铺设深度：未尽事宜详见图纸设计 5. 管道检验及试验的要求：符合设计及规范要求					
9	040501005019	直埋式预制保温管	1. 垫层材质及厚度：详见设计图纸 2. 材质及规格：DN300（Q235B高频螺旋焊接钢管）高温型改性聚氨酯硬质泡沫预制保温管 3. 接口方式：焊接 4. 铺设深度：未尽事宜详见图纸设计 5. 管道检验及试验的要求：符合设计及规范要求	m	125			
10	040501005020	直埋式预制保温管	1. 垫层材质及厚度：详见设计图纸 2. 材质及规格：DN300（Q235B高频螺旋焊接钢管）聚氨酯硬质泡沫预制保温管 3. 接口方式：焊接 4. 铺设深度：未尽事宜详见图纸设计 5. 管道检验及试验的要求：符合设计及规范要求	m	125			
11	040501005021	直埋式预制保温管	1. 垫层材质及厚度：详见设计图纸 2. 材质及规格：DN125（无缝钢管）高温型改性聚氨酯硬质泡沫预制保温管 3. 接口方式：焊接 4. 铺设深度：未尽事宜详见图纸设计 5. 管道检验及试验的要求：符合设计及规范要求	m	130			
12	040501005022	直埋式预制保温管	1. 垫层材质及厚度：详	m	130			
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：安装工程

标段：乌苏市2020年老旧小区改造（水利局家属院等18个小区）内配套基础设施建设项目——标段

第 4 页 共 13 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
			见设计图纸 2. 材质及规格:DN125（无缝钢管）聚氨酯硬质泡沫预制保温管 3. 接口方式:焊接 4. 铺设深度:未尽事宜详见图纸设计 5. 管道检验及试验的要求:符合设计及规范要求					
13	040501005023	直埋式预制保温管	1. 垫层材质及厚度:详见设计图纸 2. 材质及规格:DN200（Q235B高频螺旋焊接钢管）高温型改性聚氨酯硬质泡沫预制保温管 3. 接口方式:焊接 4. 铺设深度:未尽事宜详见图纸设计 5. 管道检验及试验的要求:符合设计及规范要求	m	350			
14	040501005024	直埋式预制保温管	1. 垫层材质及厚度:详见设计图纸 2. 材质及规格:DN200（Q235B高频螺旋焊接钢管）聚氨酯硬质泡沫预制保温管 3. 接口方式:焊接 4. 铺设深度:未尽事宜详见图纸设计 5. 管道检验及试验的要求:符合设计及规范要求	m	350			
15	031003003015	焊接法兰阀门	1. 名称:蝶阀 2. 规格、压力等级:DN100	个	4			
16	031003003016	焊接法兰阀门	1. 名称:蝶阀 2. 规格、压力等级:DN150	个	14			
17	031003003017	焊接法兰阀门	1. 名称:蝶阀 2. 规格、压力等级:DN65	个	10			
18	031003003018	焊接法兰阀门	1. 名称:蝶阀	个	10			
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：安装工程

标段：乌苏市2020年老旧小区改造（水利局家属院等18个小区）内配套基础设施建设项目——标段

第 5 页 共 13 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. 规格、压力等级:DN125					
19	031003003019	焊接法兰阀门	1. 名称:蝶阀 2. 规格、压力等级:DN300	个	4			
20	031003003020	焊接法兰阀门	1. 名称:蝶阀 2. 规格、压力等级:DN200	个	14			
21	031003003021	焊接法兰阀门	1. 名称:平衡阀 2. 规格、压力等级:DN125	个	2			
22	031003003022	焊接法兰阀门	1. 名称:平衡阀 2. 规格、压力等级:DN65	个	5			
23	030804001008	低压碳钢管件	1. 名称:钢制三通 2. 规格:DN200*DN200*DN100 3. 其他:未尽事宜详见图纸设计	个	24			
24	030804001009	低压碳钢管件	1. 名称:钢制三通 2. 规格:DN200*DN150*DN100 3. 其他:未尽事宜详见图纸设计	个	4			
25	030804001010	低压碳钢管件	1. 名称:钢制三通 2. 规格:DN150*DN150*DN70 3. 其他:未尽事宜详见图纸设计	个	4			
26	030804001011	低压碳钢管件	1. 名称:钢制三通 2. 规格:DN150*DN150*DN100 3. 其他:未尽事宜详见图纸设计	个	36			
27	030804001012	低压碳钢管件	1. 名称:钢制三通 2. 规格:DN150*DN125*DN70 3. 其他:未尽事宜详见图纸设计	个	2			
28	030804001013	低压碳钢管件	1. 名称:钢制三通 2. 规格:DN125*DN125*DN70	个	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：安装工程

标段：乌苏市2020年老旧小区改造（水利局家属院等18个小区）内配套基础设施建设项目——标段

第 6 页 共 13 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. 其他：未尽事宜详见图纸设计					
29	030804001014	低压碳钢管件	1. 名称：钢制三通 2. 规格：DN100*DN100*DN50 3. 其他：未尽事宜详见图纸设计	个	4			
30	030804001015	低压碳钢管件	1. 名称：钢制三通 2. 规格：DN325*DN200*DN200 3. 其他：未尽事宜详见图纸设计	个	4			
31	030804001016	低压碳钢管件	1. 名称：钢制三通 2. 规格：DN150*DN150*DN80 3. 其他：未尽事宜详见图纸设计	个	2			
32	030804001017	低压碳钢管件	1. 名称：钢制三通 2. 规格：DN100*DN100*DN70 3. 其他：未尽事宜详见图纸设计	个	4			
33	030804001018	低压碳钢管件	1. 名称：钢制弯头 2. 规格：DN150*DN150 3. 其他：未尽事宜详见图纸设计	个	6			
34	030804001019	低压碳钢管件	1. 名称：钢制弯头 2. 规格：DN200*DN150 3. 其他：未尽事宜详见图纸设计	个	2			
35	030804001020	低压碳钢管件	1. 名称：钢制弯头 2. 规格：DN125*DN100 3. 其他：未尽事宜详见图纸设计	个	4			
36	030804001021	低压碳钢管件	1. 名称：钢制弯头 2. 规格：DN100*DN70 3. 其他：未尽事宜详见图纸设计	个	4			
37	030804001022	低压碳钢管件	1. 名称：钢制弯头 2. 规格：DN150*DN125 3. 其他：未尽事宜详见图纸设计	个	4			
38	030804001023	低压碳钢管件	1. 名称：钢制弯头	个	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：安装工程

标段：乌苏市2020年老旧小区改造（水利局家属院等18个小区）内配套基础设施建设项目——标段

第 7 页 共 13 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. 规格:DN200*DN200 3. 其他:未尽事宜详见 图纸设计					
39	030804001024	低压碳钢管件	1. 名称:钢制弯头 2. 规格:DN125*DN125 3. 其他:未尽事宜详见 图纸设计	个	4			
40	030804001025	低压碳钢管件	1. 名称:钢制弯头 2. 规格:DN70*DN70 3. 其他:未尽事宜详见 图纸设计	个	2			
41	031003009004	补偿器	1. 类型:钢制套筒补偿 器 2. 规格、压力等级:DN1 50	个	20			
42	031003009005	补偿器	1. 类型:钢制套筒补偿 器 2. 规格、压力等级:DN1 00	个	2			
43	031003009006	补偿器	1. 类型:钢制套筒补偿 器 2. 规格、压力等级:DN1 25	个	6			
44	031003009007	补偿器	1. 类型:钢制套筒补偿 器 2. 规格、压力等级:DN2 00	个	12			
45	031003009008	补偿器	1. 类型:钢制套筒补偿 器 2. 规格、压力等级:DN3 00	个	4			
46	031009001003	采暖工程系统调试	1. 系统形式:采暖工程 系统调试	系统	1			
		分部小计						
		给水工程						
1	031001007004	复合管	1. 安装部位:室外 2. 介质:给水 3. 材质、规格:dn160 钢丝骨架（聚乙烯）塑 料管 4. 连接形式:热熔连接	m	1100			
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：安装工程

标段：乌苏市2020年老旧小区改造（水利局家属院等18个小区）内配套基础设施建设项目——标段

第 8 页 共 13 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. 压力试验及吹、洗设计要求：冲洗试压 6. 其他：未尽事宜符合设计规范及要求					
2	031001007005	复合管	1. 安装部位：室外 2. 介质：给水 3. 材质、规格：dn110 钢丝骨架（聚乙烯）塑料管 4. 连接形式：热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求：冲洗试压 6. 其他：未尽事宜符合设计规范及要求	m	1070			
3	031001007006	复合管	1. 安装部位：室外 2. 介质：给水 3. 材质、规格：dn75 钢丝骨架（聚乙烯）塑料管 4. 连接形式：热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求：冲洗试压 6. 其他：未尽事宜符合设计规范及要求	m	460			
4	031001007007	复合管	1. 安装部位：室外 2. 介质：给水 3. 材质、规格：dn63 钢丝骨架（聚乙烯）塑料管 4. 连接形式：热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求：冲洗试压 6. 其他：未尽事宜符合设计规范及要求	m	430			
5	031001007008	复合管	1. 安装部位：室外 2. 介质：给水 3. 材质、规格：dn50 钢丝骨架（聚乙烯）塑料管 4. 连接形式：热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求：冲洗试压 6. 其他：未尽事宜符合设计规范及要求	m	680			
6	031001007009	复合	1. 安装部位：室外	m	35			
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：安装工程

标段：乌苏市2020年老旧小区改造（水利局家属院等18个小区）内配套基础设施建设项目——标段

第 9 页 共 13 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
		管	2. 介质:给水 3. 材质、规格:dn200 钢丝骨架（聚乙烯）塑料管 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:冲洗试压 6. 其他:未尽事宜符合设计规范及要求					
7	030901011002	室外消火栓	1. 型号、规格:SA100/65-1.0型地下式消火栓（地下式消火栓(含三通 蝶阀 法兰接管)） 2. 附件材质、规格:详设计图纸 3. 其他:详图集新12S6-5	套	39			
8	031003003023	焊接法兰阀门	1. 名称:闸阀 2. 规格、压力等级:DN65	个	9			
9	031003003024	焊接法兰阀门	1. 名称:闸阀 2. 规格、压力等级:DN50	个	33			
10	031003003025	焊接法兰阀门	1. 名称:蝶阀 2. 规格、压力等级:DN100	个	25			
11	031003003026	焊接法兰阀门	1. 名称:蝶阀 2. 规格、压力等级:DN150	个	40			
12	031003013002	水表	1. 名称:水表 2. 型号、规格:DN100	组	4			
13	031003003027	焊接法兰阀门	1. 名称:闸阀 2. 规格、压力等级:DN100	个	8			
14	031003008002	除污器(过滤器)	1. 名称:Y型过滤器 2. 规格、压力等级:DN100	组	4			
15	031003003028	焊接法兰阀门	1. 名称:止回阀 2. 规格、压力等级:DN100	个	4			
		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：安装工程

标段：乌苏市2020年老旧小区改造（水利局家属院等18个小区）内配套基础设施建设项目——标段

第 10 页 共 13 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
		室外电力						
1	030408001020	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 型号: YJV22-1KV 3. 规格: 4*240 4. 材质: 铜芯 5. 敷设方式、部位: 埋地敷设	m	688			
2	030408001021	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 型号: YJV22-1KV 3. 规格: 4*185+1*95 4. 材质: 铜芯 5. 敷设方式、部位: 埋地敷设	m	161			
3	030408001022	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 型号: YJV22-1KV 3. 规格: 4*120+1*70 4. 材质: 铜芯 5. 敷设方式、部位: 埋地敷设	m	138			
4	030408001023	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 型号: YJV22-1KV 3. 规格: 4*95+1*50 4. 材质: 铜芯 5. 敷设方式、部位: 埋地敷设	m	2513			
5	030408001024	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 型号: YJV22-1KV 3. 规格: 4*95 4. 材质: 铜芯 5. 敷设方式、部位: 埋地敷设	m	2406			
6	030408001025	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 型号: YJV22-1KV 3. 规格: 4*70+1*35 4. 材质: 铜芯 5. 敷设方式、部位: 埋地敷设	m	578			
7	030408001026	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 型号: YJV22-1KV 3. 规格: 4*70 4. 材质: 铜芯 5. 敷设方式、部位: 埋地敷设	m	702			
8	030408001027	电力电	1. 名称: 电力电缆	m	529			
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：安装工程

标段：乌苏市2020年老旧小区改造（水利局家属院等18个小区）内配套基础设施建设项目——标段

第 11 页 共 13 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
		缆	2. 型号:YJV22-1KV 3. 规格:4*50+1*25 4. 材质:铜芯 5. 敷设方式、部位:埋地敷设					
9	030408001028	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:YJV22-1KV 3. 规格:4*35+1*16 4. 材质:铜芯 5. 敷设方式、部位:埋地敷设	m	476			
10	030408001029	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:YJV22-1KV 3. 规格:5*16 4. 材质:铜芯 5. 敷设方式、部位:埋地敷设	m	914			
11	030408001030	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:YJV22-1KV 3. 规格:5*10 4. 材质:铜芯 5. 敷设方式、部位:埋地敷设	m	156			
12	030408001031	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:YJV22-1kV 3. 规格:5*6 4. 材质:铜芯 5. 敷设方式、部位:埋地敷设	m	602			
13	030408001032	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:YJV22-1kV 3. 规格:3*4 4. 材质:铜芯 5. 敷设方式、部位:埋地敷设	m	258			
14	030411001010	配管	1. 名称:电缆管 2. 材质:PVC-C电力专用套管 3. 规格:De160	m	11953			
15	030408003005	电缆保护管	1. 名称:电缆保护管 2. 材质:PE管 3. 规格:De63	m	1089			
16	030411001011	配管	1. 名称:电缆管	m	1360			
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：安装工程

标段：乌苏市2020年老旧小区改造（水利局家属院等18个小区）内配套基础设施建设项目——标段

第 12 页 共 13 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:热镀锌钢管 3. 规格:DN150					
17	030404004004	低压开关柜(屏)	1. 名称:0.4kV电缆分接箱 2. 规格:600x1400x400	台	2			
18	030408006010	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 型号:35mm ² 以内	个	12			
19	030408006011	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 型号:120mm ² 以内	个	6			
20	030408006012	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 型号:240mm ² 以内	个	2			
21	030402018002	箱变	1. 名称:箱变 2. 型号:当地供电部门要求 3. 容量 (kV·A):630 kVA 4. 基础、围栏:施工图电施-24、电施-25 5. 组合形式:四周设置防护防护围栏,围栏高度与配电柜安装后的柜顶高度持平。户外成套配电柜制作要求参见低压成套开关设备和控制设备GB7251-2006,要求采用防水、防尘型、防护等级不低于IP65。柜体应做防腐措施,且柜门注明“有电危险”字样,并加设暗锁 6. 其他:符合使用要求、设计规范要求	台	2			
22	030414001002	电力变压器系统	1. 名称:相变系统调试	系统	1			
23	030408008003	防火堵洞	1. 名称:防火封堵 2. 材质:详设计 3. 方式:要求每间隔30米处需做一道防火封堵墙,封堵做法参见图集新12D3-A31、B101页。	处	30			
24	030411001012	配管	1. 名称:穿线管 2. 材质:PVC 3. 规格:Φ 20	m	156			
25	030411005002	非机充电盒	1. 名称:非机充电盒	个	195			
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”。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：安装工程

标段：乌苏市2020年老旧小区改造（水利局家属院等18个小区）内配套基础设施建设项目——标段

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	031302001010	安全文明施工						
2	031302001011	其中：环境保护费、文明施工费、安全施工费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0				
3	031302001012	其中：临时设施费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	1.61				
4	031302002004	夜间施工增加费		0				按实际发生计取，不发生不计取。
5	031302004004	二次搬运费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0				
6	031302005004	冬雨季施工增加费		0				不发生不计取，在编制施工招标文件时依据工程实际情况，结合市场编制费用清单。
7	031302006004	已完工程及设备保护费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0.07				
8	031301009004	特殊地区增加费		0				结合工程实际情况，按相关规定计取
9	X031302008004	工程定位复测、点交清理费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0.27				
10	X031302010010	检验试验费						
11	X031302010011	其中：自检试验费		0				
12	X031302010012	其中：检验试验配合费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0.18				
13	03B991004	竣工档案编制费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0.32				
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。

表-11

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：安装工程

标段：乌苏市2020年老旧小区改造（水利局家属院等18个小区）内配套基础设施建设项目一标段

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: 安装工程

标段：乌苏市2020年老旧小区改造（水利局家属院等18个小区）内配套基础设施建设项目一标段

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注: 1. 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、工程设备拟用在那些清单项目上,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：安装工程

标段：乌苏市2020年老旧小区改造（水利局家属院等18个小区）内配套基础设施建设项目一标段

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：安装工程

标段：乌苏市2020年老旧小区改造（水利局家属院等18个小区）内配套基础设施建设项目—一标段

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：安装工程

标段：乌苏市2020年老旧小区改造（水利局家属院等18个小区）内配套基础设施建设项目一标段

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。

规费、税金项目计价表

工程名称: 安装工程

标段：乌苏市2020年老旧小区改造（水利局家属院等18个小区）内配套基础设施建设项目一标段

第 1 页 共 1 页

[illegible]

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

单位工程投标报价汇总表

工程名称：建筑与装饰工程

标段：乌苏市2020年老旧小区改造（水利局家属院等18个小区）内配套基础设施建设项目--标段

第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额(元)	其中：暂估价(元)
一	分部分项工程费		
1.1	采暖工程		
1.2	给水工程		
1.3	电气外网		
1.4	拆除		
1.5	道路、铺装		
1.6	景观电气		
二	措施项目费		
2.1	单价措施项目费		
2.2	总价措施项目费		
2.21	其中：安全文明施工费		
三	其他项目费		
3.1	暂列金额		
3.2	暂估价		
3.3	计日工		
3.4	总承包服务费		
四	规费		
五	税前工程造价		
六	税金		
投标报价合计=一+二+三+四+六			

注：本表适用于单位工程招标控制价或投标报价的汇总，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑与装饰工程
 标段：乌苏市2020年老旧小区改造（水利局家属院等18个小区）内配套基础设施建设项目——标段
 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	其中
								暂估价
		分部分项						
		采暖工程						
1	010101003017	挖沟槽土方	1. 土壤类别: 详见地勘报告 2. 挖土深度: 详见图纸设计 3. 挖土方式: 机械开挖, 人工配合	m3	711.63			
2	010103001023	回填方	1. 密实度要求: 详见图纸设计 2. 填方材料品种: 符合设计规范及要求 3. 填方来源、运距: 根据施工现场情况自行考虑 4. 其他: 从管底基础部位开始到管顶以上500mm范围内, 采用人工轻夯夯实	m3	102.27			
3	010103001024	回填方	1. 密实度要求: 详见图纸设计 2. 填方材料品种: 符合设计规范及要求 3. 填方来源、运距: 根据施工现场情况自行考虑 4. 回填方式: 电动夯实机夯实	m3	485.19			
4	010103002018	余方弃置	1. 废弃料品种: 余土 2. 运距: 根据现场情况自行考虑	m3	75.8			
5	010404001016	垫层	1. 垫层材料种类、配合比、厚度: 细沙土（未尽事宜详见图纸设计）	m3	47.87			
6	010404001017	垫层	1. 垫层材料种类、配合比、厚度: 砂垫层（未尽事宜详见图纸设计）	m3	27.93			
7	030408005004	铺砂、盖保护板(砖)	1. 种类: 标志砖 2. 规格: 详见图纸设计	m	245			
8	010507006013	检查井（混凝土砌筑）	1. 井截面、深度: 井室尺寸1600*2000*1800 2. 垫层材料种类、厚度: 100厚C10混凝土垫	座	7			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑与装饰工程

标段：乌苏市2020年老旧小区改造（水利局家属院等18个小区）内配套基础设施建设项目——标段

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	其中 暂估价
			层 3. 底板厚度:300mm、含集水坑、爬梯 4. 井盖安装:D400型 Φ700球墨铸铁井盖 5. 混凝土强度等级:C30 6. 钢筋:钢筋绑扎、安装、电焊、拼装 7. 模板:模板制作、安装、拆除、整理堆放 8. 防潮层材料种类:内外壁抹20厚1:2.5防水水泥砂浆、外壁刷环氧煤沥青漆面漆二道，底漆一道 9. 其他:未尽事宜详图集新04N-401/04N402					
9	010507006014	检查井（混凝土砌筑）	1. 井截面、深度:井室尺寸2000*2500*1800 2. 垫层材料种类、厚度:100厚C10混凝土垫层 3. 底板厚度:300mm、含集水坑、爬梯 4. 井盖安装:D400型 Φ700球墨铸铁井盖 5. 混凝土强度等级:C30 6. 钢筋:钢筋绑扎、安装、电焊、拼装 7. 模板:模板制作、安装、拆除、整理堆放 8. 防潮层材料种类:内外壁抹20厚1:2.5防水水泥砂浆、外壁刷环氧煤沥青漆面漆二道，底漆一道 9. 其他:未尽事宜详图集新04N-401/04N402	座	4			
10	010507006015	补偿器井	1. 井截面、深度:井室尺寸2000*2500*1800 2. 垫层材料种类、厚度:100厚C10混凝土垫层 3. 底板厚度:300mm 4. 井盖安装:D400型 Φ	座	2			
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：建筑与装饰工程

标段：乌苏市2020年老旧小区改造（水利局家属院等18个小区）内配套基础设施建设项目——标段

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	其中 暂估价
			700球墨铸铁井盖 5. 混凝土强度等级:C30 6. 钢筋:钢筋绑扎、安装、电焊、拼装 7. 模板:模板制作、安装、拆除、整理堆放 8. 防潮层材料种类:内外壁抹20厚1:2.5防水砂浆, 外壁刷环氧煤沥青漆面漆二道, 底漆一道 9. 其他:未尽事宜详图集新04N-401					
11	031005007002	N1热力接口	1. 规格:热力接口DN125 2. 附件名称、规格、数量:1超声波热量表2温度传感器3积分仪4水过滤器5蝶阀(DN125) 6压力表7温度计8自力式流量调节阀	套	1			
12	010501003013	固定墩	1. 构件名称:固定墩 2. 混凝土种类:预拌 3. 混凝土强度等级:C20	m3	0.84			
		分部小计						
		给水工程						
1	010101003018	挖沟槽土方	1. 土壤类别:详见地勘报告 2. 挖土深度:详见图纸设计 3. 挖土方式:机械开挖,人工配合	m3	807.35			
2	010103001025	回填方	1. 密实度要求:详见图纸设计 2. 填方材料品种:符合设计规范及要求 3. 填方来源、运距:根据施工现场情况自行考虑 4. 其他:从管底基础部位开始到管顶以上500mm范围内,采用人工轻夯夯实	m3	171.2			
3	010103001026	回填方	1. 密实度要求:详见图	m3	585.51			
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：建筑与装饰工程
 标段：乌苏市2020年老旧小区改造（水利局家属院等18个小区）内配套基础设施建设项目——标段
 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	其中 暂估价
			纸设计 2. 填方材料品种:符合设计规范及要求 3. 填方来源、运距:根据施工现场情况自行考虑 4. 回填方式:电动夯实机夯实					
4	010103002019	余方弃置	1. 废弃料品种:余土 2. 运距:根据现场情况自行考虑	m3	48.13			
5	010404001018	垫层	1. 垫层材料种类、配合比、厚度:中、粗砂垫层（未尽事宜详见图纸设计）	m3	48.13			
6	010401011027	砖检查井（消火栓井）	1. 井截面、深度:井室内直径1.5m 2. 砖品种、规格、强度等级:MU20烧结普通砖 3. 垫层材料种类、厚度:100厚C20（抗渗P8）混凝土垫层 4. 底板厚度:200mm 5. 井盖安装:Φ700轻型球墨铸铁井盖 6. 混凝土强度等级:C30（抗渗P8） 7. 钢筋:钢筋绑扎、安装、电焊、拼装 8. 模板:模板制作、安装、拆除、整理堆放 9. 砂浆强度等级:水泥砂浆M10 10. 防潮层材料种类:内外壁抹20厚1:2.5防水水泥砂浆，外壁刷环氧煤沥青漆面漆二道，底漆一道 11. 其他:未尽事宜详图集新12S8-162	座	3			
7	010401011028	方水表井	1. 井截面、深度:井室内尺寸3000*1250*1425 2. 砖品种、规格、强度等级:MU20烧结普通砖 3. 垫层材料种类、厚	座	1			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑与装饰工程

标段：乌苏市2020年老旧小区改造（水利局家属院等18个小区）内配套基础设施建设项目——标段

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	其中 暂估价
			度:100厚C20（抗渗P8）混凝土垫层 4. 底板厚度:200mm 5. 井盖安装:Φ700轻型球墨铸铁井盖 6. 混凝土强度等级:C30（抗渗P8） 7. 钢筋:钢筋绑扎、安装、电焊、拼装 8. 模板:模板制作、安装、拆除、整理堆放 9. 砂浆强度等级:水泥砂浆M10 10. 防潮层材料种类:外壁抹20厚1:2.5防水水泥砂浆，外壁刷环氧煤沥青漆面漆二道，底漆一道 11. 其他:未尽事宜详图集新12S2-10					
8	010401011029	阀门井	1. 井截面、深度:井室内直径1.2m 2. 砖品种、规格、强度等级:MU20烧结普通砖 3. 垫层材料种类、厚度:100厚C20（抗渗P8）混凝土垫层 4. 底板厚度:200mm 5. 井盖安装:Φ700轻型球墨铸铁井盖 6. 混凝土强度等级:C30（抗渗P8） 7. 钢筋:钢筋绑扎、安装、电焊、拼装 8. 模板:模板制作、安装、拆除、整理堆放 9. 砂浆强度等级:水泥砂浆M10 10. 防潮层材料种类:内外壁抹20厚1:2.5防水水泥砂浆，外壁刷环氧煤沥青漆面漆二道，底漆一道 11. 其他:未尽事宜详图集新12S8-162	座	7			
9	010401011030	阀门	1. 井截面、深度:井室	座	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：建筑与装饰工程

标段：乌苏市2020年老旧小区改造（水利局家属院等18个小区）内配套基础设施建设项目——标段

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	其中 暂估价
		井	内直径1.8m 2. 砖品种、规格、强度等级:MU20烧结普通砖 3. 垫层材料种类、厚度:100厚C20（抗渗P8） 混凝土垫层 4. 底板厚度:200mm 5. 井盖安装:Φ700轻型球墨铸铁井盖 6. 混凝土强度等级:C30（抗渗P8） 7. 钢筋:钢筋绑扎、安装、电焊、拼装 8. 模板:模板制作、安装、拆除、整理堆放 9. 砂浆强度等级:水泥砂浆M10 10. 防潮层材料种类:内外壁抹20厚1:2.5防水水泥砂浆，外壁刷环氧煤沥青漆面漆二道，底漆一道 11. 其他:未尽事宜详图集新12S8-162					
		分部小计						
		电气外网						
1	010101003020	挖沟槽土方	1. 土壤类别:详设计地勘 2. 挖土深度:详见图纸设计 3. 挖土方式:机械开挖，人工配合	m3	1601.51			
2	010103001028	回填方	1. 密实度要求:符合设计规范及要求 2. 填方材料品种:原土 3. 填方来源、运距:施工现场 4. 回填方式:电动夯实机夯实	m3	1552.34			
3	010103002021	余方弃置	1. 废弃料品种:余土 2. 运距:根据施工现场自行考虑	m3	49.17			
4	010501001017	垫层	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C15	m3	21.54			
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：建筑与装饰工程

标段：乌苏市2020年老旧小区改造（水利局家属院等18个小区）内配套基础设施建设项目——标段

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	其中 暂估价
5	010501001018	定向垫块	1. 混凝土种类:定向垫块 2. 混凝土强度等级:C15	m3	27.63			
6	010501003014	独立基础	1. 混凝土种类:现浇 2. 混凝土强度等级:C25	m3	4.3			
7	010404001020	垫层	1. 垫层材料种类、配合比、厚度:细砂垫层（未尽事宜详见图纸设计）	m3	226.29			
8	010401011032	电力人孔井（转角）	1. 井截面、深度:1.6*2.0*1.9m 2. 垫层材料种类、厚度:100厚C20混凝土垫层浇筑、模板按拆 3. 底板厚度:200厚C30混凝土 HRB335钢筋 4. 井盖安装:120厚C30混凝土盖板 HRB335钢筋 防盗防坠网铸铁盖板 5. 混凝土强度等级:侧壁200厚C30混凝土 HRB335钢筋, 6. 其他:未尽事宜详见图纸设计,参见新12D3-A60-A74	座	6			
9	010401011033	电力人孔井（三通）	1. 井截面、深度:1.7*2*1.9m 2. 垫层材料种类、厚度:100厚C20混凝土垫层浇筑、模板按拆 3. 底板厚度:200厚C30混凝土 HRB335钢筋 4. 井盖安装:120厚C30混凝土盖板 HRB335钢筋 防盗防坠网铸铁盖板 5. 混凝土强度等级:侧壁200厚C30混凝土 HRB335钢筋, 6. 其他:未尽事宜详见图纸设计,参见新12D3-A60-A74	座	3			
10	010401011034	电力人孔井（四通）	1. 井截面、深度:1.7*2*1.9m	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：建筑与装饰工程

标段：乌苏市2020年老旧小区改造（水利局家属院等18个小区）内配套基础设施建设项目——标段

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	其中 暂估价
			2. 垫层材料种类、厚度：100厚C20混凝土垫层 浇筑、模板按拆 3. 底板厚度：200厚C30混凝土 HRB335钢筋 4. 井盖安装：120厚C30混凝土盖板 HRB335钢筋 防盗防坠网铸铁盖板 5. 混凝土强度等级：侧壁200厚C30混凝土 HRB335钢筋， 6. 其他：未尽事宜详见图纸设计，参见新12D3-A60-A74					
11	010401011035	弱电人孔井（转角）	1. 井截面、深度：1.2*2.5*2m 2. 垫层材料种类、厚度：100厚C20混凝土垫层 浇筑、模板按拆 3. 底板厚度：200厚C30混凝土 HRB335钢筋 4. 井盖安装：120厚C30混凝土盖板 HRB335钢筋 防盗防坠网铸铁盖板 5. 混凝土强度等级：侧壁200厚C30混凝土 HRB335钢筋， 6. 其他：未尽事宜详见图纸设计，参见新12D3-A60-A74	座	2			
12	010401011036	弱电人孔井（三通）	1. 井截面、深度：1.7*2*2m 2. 垫层材料种类、厚度：100厚C20混凝土垫层 浇筑、模板按拆 3. 底板厚度：200厚C30混凝土 HRB335钢筋 4. 井盖安装：120厚C30混凝土盖板 HRB335钢筋 防盗防坠网铸铁盖板 5. 混凝土强度等级：侧壁200厚C30混凝土	座	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：建筑与装饰工程

标段：乌苏市2020年老旧小区改造（水利局家属院等18个小区）内配套基础设施建设项目——标段

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	其中 暂估价
			HRB335钢筋, 6. 其他:未尽事宜详见 图纸设计, 参见新12D3- A60-A74					
		分部小计						
		拆除						
1	011602001004	混凝土构件拆除	1. 构件名称:拆除原有 混凝土100厚地坪及路 缘石 2. 拆除构件的厚度或规 格尺寸:按要求	m2	1712.58			
2	011605001004	平面块料拆除	1. 饰面材料种类:拆除 原水泥砖	m2	391			
3	011601001004	砖砌体拆除	1. 砌体名称:拆除原有 砖围墙 2. 砌体材质:标准砖 3. 拆除高度:详见施工 现场	m3	6.97			
4	010103002022	余方弃置	1. 废弃料品种:建筑垃 圾 2. 运距:根据施工现场 实际情况自行考虑	m3	201.69			
		分部小计						
		道路、铺装						
1	010101002006	挖一般土方-内挖外 运	1. 土壤类别:详见图纸 地勘 2. 挖土深度:详见图纸 设计 3. 弃土运距:根据施工 现场自行考虑	m3	68.03			
2	040202001004	路床(槽)整形	1. 范围:原土夯实,压实 系数>0.93, 300厚戈壁 层夯实,压实系数>0.93	m2	289.5			
3	040202003004	水泥稳定土	1. 水泥含量:180厚4%水 泥稳定层 2. 运距:根据现场情况 自行考虑	m2	289.5			
4	040203004004	封层	1. 材料品种:5厚乳化沥 青下封层, 上铺5~10mm 碎石	m2	1712.58			
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：建筑与装饰工程
 标段：乌苏市2020年老旧小区改造（水利局家属院等18个小区）内配套基础设施建设项目——标段
 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	其中 暂估价
			2. 喷油量: 详见设计图纸					
5	040203006004	沥青混凝土	1. 沥青品种: 详见设计图纸 2. 沥青混凝土种类: 50厚AC-13细粒式沥青混凝土 3. 运距: 根据现场情况自行考虑	m2	1712.58			
6	040203008007	块料面层	1. 块料品种、规格: 200*100*60厚水泥砖, 细砂扫缝后洒水封缝, 沥青砂灌缝 2. 垫层: 材料品种、厚度、强度等级: 50厚粗砂垫层 (砂灰比10:1)	m2	391			
7	040205006005	标线	1. 材料品种: 停车场画线 2. 工艺: 150宽白色环氧树脂地标漆划线 3. 线型: 标准画线	m2	23.7			
8	040204004007	安砌侧(平、缘)石	1. 材料品种、规格: 500*100*200 C30素砼平缘石 2. 基础、垫层: 材料品种、厚度: 30厚1:3水泥砂浆	m	57.3			
9	010501001019	垫层	1. 混凝土种类: C20细石混凝土靠背	m3	1.72			
		分部小计						
		景观电气						
1	010101003021	挖沟槽土方	1. 土壤类别: 根据地勘报告确定 2. 挖土深度: 1m内 3. 挖土方式: 机械挖土, 人工配合	m3	138.6			
2	010103001030	回填方	1. 密实度要求: 符合设计及规范要求 2. 填方材料品种: 原土 3. 填方来源、运距: 根据现场情况自行考虑 4. 回填方式: 电动夯实机夯实	m3	137.13			
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”。
 表—08

总价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑与装饰工程

标段：乌苏市2020年老旧小区改造（水利局家属院等18个小区）内配套基础设施建设项目--标段

第 1 页 共 2 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	011707001017	安全文明施工						
2	011707001018	其中：环境保护费、文明施工费、安全施工费	分部分项人工费+分部分项机械费+单价措施项目人工费+单价措施项目机械费	2.8				
3	011707001019	其中：临时设施费	分部分项人工费+分部分项机械费+单价措施项目人工费+单价措施项目机械费	1.38				
4	011707001020	其中：智慧工地基础配置费						
5	011707002005	夜间施工增加费		0				按实际发生计取，不发生不计取。
6	011707004005	二次搬运费	分部分项人工费+分部分项机械费+单价措施项目人工费+单价措施项目机械费	0				
7	011707005005	冬雨季施工增加费		0				不发生不计取，在编制施工招标文件时依据工程实际情况，结合市场编制费用清单。
8	011707007005	已完工程及设备保护费	分部分项人工费+分部分项机械费+单价措施项目人工费+单价措施项目机械费	0.07				
9	X011707008005	工程定位复测、点交清理费	分部分项人工费+分部分项机械费+单价措施项目人工费+单价措施项目机械费	0.08				
10	X011707010013	检验试验费						
11	X011707010014	其中：自检试验费		0				
12	X011707010015	其中：检验试验配合费	分部分项人工费+分部分项机械费+单价措施项目人工费+单价措施项目机械费	0.11				
13	X011707011005	特殊地区增加费		0				结合工程实际情况

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。

表-11

总价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑与装饰工程

标段：乌苏市2020年老旧小区改造（水利局家属院等18个小区）内配套基础设施建设项目一标段

第 2 页 共 2 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
								况，按相关规定计取
14	01B991005	竣工档案编制费	分部分项人工费+分部分项机械费+单价措施项目人工费+单价措施项目机械费	0.27				
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。

表-11

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 建筑与装饰工程

标段：乌苏市2020年老旧小区改造（水利局家属院等18个小区）内配套基础设施建设项目一标段

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: 建筑与装饰工程

标段：乌苏市2020年老旧小区改造（水利局家属院等18个小区）内配套基础设施建设项目一标段

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注: 1. 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、工程设备拟用在那些清单项目上,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: 建筑与装饰工程

标段：乌苏市2020年老旧小区改造（水利局家属院等18个小区）内配套基础设施建设项目一标段

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。

计 日 工 表

工程名称: 建筑与装饰工程

标段：乌苏市2020年老旧小区改造（水利局家属院等18个小区）内配套基础设施建设项目—一标段

第 1 页 共 1 页

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价	
						暂定	实际
1	人工						
人工小计							
2	材料						
材料小计							
3	机械						
机械小计							
4. 企业管理费和利润							
总 计							

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: 建筑与装饰工程

标段：乌苏市2020年老旧小区改造（水利局家属院等18个小区）内配套基础设施建设项目一标段

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: 建筑与装饰工程

标段：乌苏市2020年老旧小区改造（水利局家属院等18个小区）内配套基础设施建设项目一标段

第 1 页 共 1 页

[illegible]

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

单位工程投标报价汇总表

工程名称：安装工程

标段：乌苏市2020年老旧小区改造（水利局家属院等18个小区）内配套基础设施建设项目-一标段

第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额(元)	其中：暂估价(元)
一	分部分项工程费		
1.1	采暖工程		
1.2	给水工程		
1.3	室外电力		
1.4	景观电气		
二	措施项目费		
2.1	单价措施项目费		
2.2	总价措施项目费		
2.21	其中：安全文明施工费		
三	其他项目费		
3.1	暂列金额		
3.2	暂估价		
3.3	计日工		
3.4	总承包服务费		
四	规费		
五	税前工程造价		
六	税金		
投标报价合计=一+二+三+四+六			

注：本表适用于单位工程招标控制价或投标报价的汇总，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：安装工程

标段：乌苏市2020年老旧小区改造（水利局家属院等18个小区）内配套基础设施建设项目——标段

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
		分部分项						
		采暖工程						
1	040501005025	直埋式预制保温管	1. 垫层材质及厚度: 详见设计图纸 2. 材质及规格: DN125（无缝钢管）高温型改性聚氨酯硬质泡沫预制保温管 3. 接口方式: 焊接 4. 铺设深度: 未尽事宜详见图纸设计 5. 管道检验及试验的要求: 符合设计及规范要求	m	120			
2	040501005026	直埋式预制保温管	1. 垫层材质及厚度: 详见设计图纸 2. 材质及规格: DN125（无缝钢管）聚氨酯硬质泡沫预制保温管 3. 接口方式: 焊接 4. 铺设深度: 未尽事宜详见图纸设计 5. 管道检验及试验的要求: 符合设计及规范要求	m	120			
3	040501005027	直埋式预制保温管	1. 垫层材质及厚度: 详见设计图纸 2. 材质及规格: DN100（无缝钢管）高温型改性聚氨酯硬质泡沫预制保温管 3. 接口方式: 焊接 4. 铺设深度: 未尽事宜详见图纸设计 5. 管道检验及试验的要求: 符合设计及规范要求	m	80			
4	040501005028	直埋式预制保温管	1. 垫层材质及厚度: 详见设计图纸 2. 材质及规格: DN100（无缝钢管）聚氨酯硬质泡沫预制保温管 3. 接口方式: 焊接 4. 铺设深度: 未尽事宜	m	80			
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：安装工程

标段：乌苏市2020年老旧小区改造（水利局家属院等18个小区）内配套基础设施建设项目——标段

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
			详见图纸设计 5.管道检验及试验的要求:符合设计及规范要求					
5	040501005029	直埋式预制保温管	1.垫层材质及厚度:详见设计图纸 2.材质及规格:DN65（无缝钢管）高温型改性聚氨酯硬质泡沫预制保温管 3.接口方式:焊接 4.铺设深度:未尽事宜详见图纸设计 5.管道检验及试验的要求:符合设计及规范要求	m	45			
6	040501005030	直埋式预制保温管	1.垫层材质及厚度:详见设计图纸 2.材质及规格:DN65（无缝钢管）聚氨酯硬质泡沫预制保温管 3.接口方式:焊接 4.铺设深度:未尽事宜详见图纸设计 5.管道检验及试验的要求:符合设计及规范要求	m	45			
7	031003003029	焊接法兰阀门	1.名称:蝶阀 2.规格、压力等级:DN125	个	6			
8	031003003030	焊接法兰阀门	1.名称:蝶阀 2.规格、压力等级:DN100	个	6			
9	031003003031	焊接法兰阀门	1.名称:蝶阀 2.规格、压力等级:DN65	个	20			
10	031003003032	焊接法兰阀门	1.名称:平衡阀 2.规格、压力等级:DN65	个	10			
11	030804001026	低压碳钢管件	1.名称:钢制三通 2.规格:DN125*DN125*DN65 3.其他:未尽事宜详见图纸设计	个	8			
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：安装工程

标段：乌苏市2020年老旧小区改造（水利局家属院等18个小区）内配套基础设施建设项目——标段

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
12	030804001027	低压碳钢管件	1. 名称:钢制三通 2. 规格:DN100*DN100*DN65 3. 其他:未尽事宜详见图纸设计	个	2			
13	030804001028	低压碳钢管件	1. 名称:钢制三通 2. 规格:DN125*DN125*DN100 3. 其他:未尽事宜详见图纸设计	个	2			
14	030804001029	低压碳钢管件	1. 名称:钢制三通 2. 规格:DN125*DN100*DN65 3. 其他:未尽事宜详见图纸设计	个	2			
15	030804001030	低压碳钢管件	1. 名称:钢制四通 2. 规格:DN125*DN100*DN100*DN65 3. 其他:未尽事宜详见图纸设计	个	2			
16	030804001031	低压碳钢管件	1. 名称:钢制弯头 2. 规格:DN125*DN125 3. 其他:未尽事宜详见图纸设计	个	2			
17	030804001032	低压碳钢管件	1. 名称:钢制弯头 2. 规格:DN100*DN70 3. 其他:未尽事宜详见图纸设计	个	6			
18	031003009009	补偿器	1. 类型:钢制套筒补偿器 2. 规格、压力等级:DN125	个	4			
19	031009001004	采暖工程系统调试	1. 系统形式:采暖工程系统调试	系统	1			
		分部小计						
		给水工程						
1	031001007010	复合管	1. 安装部位:室外 2. 介质:给水 3. 材质、规格:dn110 钢丝骨架（聚乙烯）塑	m	225			
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：安装工程

标段：乌苏市2020年老旧小区改造（水利局家属院等18个小区）内配套基础设施建设项目——标段

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
			料管 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:冲洗试压 6. 其他:未尽事宜符合设计规范及要求					
2	031001007011	复合管	1. 安装部位:室外 2. 介质:给水 3. 材质、规格:dn75 钢丝骨架（聚乙烯）塑料管 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:冲洗试压 6. 其他:未尽事宜符合设计规范及要求	m	75			
3	031001007012	复合管	1. 安装部位:室外 2. 介质:给水 3. 材质、规格:dn50 钢丝骨架（聚乙烯）塑料管 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:冲洗试压 6. 其他:未尽事宜符合设计规范及要求	m	50			
4	030901011003	室外消火栓	1. 型号、规格:SA100/65-1.0型地下式消火栓（地下式消火栓(含三通 蝶阀 法兰接管)） 2. 附件材质、规格:详设计图纸 3. 其他:详图集新12S6-5	套	3			
5	031003003033	焊接法兰阀门	1. 名称:蝶阀 2. 规格、压力等级:DN100	个	5			
6	031003003034	焊接法兰阀门	1. 名称:防回流污染止回阀 2. 规格、压力等级:DN50	个	2			
7	031003003035	焊接法兰阀门	1. 名称:闸阀	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：安装工程

标段：乌苏市2020年老旧小区改造（水利局家属院等18个小区）内配套基础设施建设项目——标段

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
			2. 规格、压力等级:DN100					
8	031003003036	焊接法兰阀门	1. 名称:止回阀 2. 规格、压力等级:DN100	个	2			
9	031003013003	水表	1. 名称:水表 2. 型号、规格:DN100	组	2			
10	031003003037	焊接法兰阀门	1. 名称:闸阀 2. 规格、压力等级:DN65	个	2			
11	031003003038	焊接法兰阀门	1. 名称:闸阀 2. 规格、压力等级:DN50	个	12			
12	031003008003	除污器(过滤器)	1. 名称:Y型过滤器 2. 规格、压力等级:DN100	组	2			
		分部小计						
		室外电力						
1	030408001033	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:YJV22-1KV 3. 规格:4*95 4. 材质:铜芯 5. 敷设方式、部位:埋地敷设	m	350			
2	030408001034	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:YJV22-1KV 3. 规格:4*35 4. 材质:铜芯 5. 敷设方式、部位:埋地敷设	m	167			
3	030408006013	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 型号:35mm2以内	个	2			
4	030408006014	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 型号:120mm2以内	个	6			
5	030411001013	配管	1. 名称:电缆管 2. 材质:UPVC双壁波纹管 3. 规格:De160	m	873			
6	030411001014	配管	1. 名称:电缆管 2. 材质:热镀锌钢管 3. 规格:DN150	m	78			
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：安装工程

标段：乌苏市2020年老旧小区改造（水利局家属院等18个小区）内配套基础设施建设项目——标段

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
7	030411001015	配管	1. 名称:电缆管 2. 材质:UPVC管(七孔梅花管) 3. 规格: ϕ 32	m	1220			
8	030408008004	防火堵洞	1. 名称:防火封堵 2. 材质:详设计 3. 方式:要求每间隔30米处需做一道防火封堵墙,封堵做法参见图集新12D3-A31、B101页。	处	10			
9	030414002005	送配电装置系统	1. 名称:送配电调试	系统	1			
		分部小计						
		景观电气						
1	030412007003	一般路灯	1. 名称:景观庭院灯 2. 型号:AC220V P=60w, H=3.5m; LED光源,色温 \leq 3300, Ra \leq 60 3. 规格:壁厚 \geq 3.5mm。且灯杆抗风强度不小于0.9kN/m ² 4. 灯杆材质、规格:灯体采用Q235B(热镀锌表面处理),外皮表面喷优质户外氟碳漆,灯罩为PMMA/PC,紧固件螺钉、落幕均为不锈钢,喷紫外线户外粉,防腐抗酸抗碱 5. 其他:未尽事宜符合设计规范及要求	套	7			
2	030408001035	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:YJV22-1kV 3. 规格:3x4 4. 材质:铜芯	m	223			
3	030408003006	电缆保护管	1. 名称:电缆保护管 2. 材质:PE管 3. 规格:De40	m	198			
4	030408006015	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 型号:35mm ² 以内	个	2			
		分部小计						
		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”。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：安装工程

标段：乌苏市2020年老旧小区改造（水利局家属院等18个小区）内配套基础设施建设项目——标段

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	031302001013	安全文明施工						
2	031302001014	其中：环境保护费、文明施工费、安全施工费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0				
3	031302001015	其中：临时设施费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	1.61				
4	031302002005	夜间施工增加费		0				按实际发生计取，不发生不计取。
5	031302004005	二次搬运费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0				
6	031302005005	冬雨季施工增加费		0				不发生不计取，在编制施工招标文件时依据工程实际情况，结合市场编制费用清单。
7	031302006005	已完工程及设备保护费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0.07				
8	031301009005	特殊地区增加费		0				结合工程实际情况，按相关规定计取
9	X031302008005	工程定位复测、点交清理费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0.27				
10	X031302010013	检验试验费						
11	X031302010014	其中：自检试验费		0				
12	X031302010015	其中：检验试验配合费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0.18				
13	03B991005	竣工档案编制费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0.32				
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。

表-11

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：安装工程

标段：乌苏市2020年老旧小区改造（水利局家属院等18个小区）内配套基础设施建设项目一标段

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: 安装工程

标段：乌苏市2020年老旧小区改造（水利局家属院等18个小区）内配套基础设施建设项目一标段

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注: 1. 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、工程设备拟用在那些清单项目上,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：安装工程

标段：乌苏市2020年老旧小区改造（水利局家属院等18个小区）内配套基础设施建设项目一标段

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：安装工程

标段：乌苏市2020年老旧小区改造（水利局家属院等18个小区）内配套基础设施建设项目—一标段

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: 安装工程

标段：乌苏市2020年老旧小区改造（水利局家属院等18个小区）内配套基础设施建设项目一标段

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。

规费、税金项目计价表

工程名称: 安装工程

标段：乌苏市2020年老旧小区改造（水利局家属院等18个小区）内配套基础设施建设项目一标段

第 1 页 共 1 页

[illegible]

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

单位工程投标报价汇总表

工程名称: 建筑与装饰工程

标段：乌苏市2020年老旧小区改造（水利局家属院等18个小区）内配套基础设施建设项目-一标段

第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额(元)	其中：暂估价(元)
一	分部分项工程费		
1.1	电气外网		
1.2	采暖工程		
1.3	景观电气		
二	措施项目费		
2.1	单价措施项目费		
2.2	总价措施项目费		
2.21	其中：安全文明施工费		
三	其他项目费		
3.1	暂列金额		
3.2	暂估价		
3.3	计日工		
3.4	总承包服务费		
四	规费		
五	税前工程造价		
六	税金		
投标报价合计=一+二+三+四+六			

注：本表适用于单位工程招标控制价或投标报价的汇总，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑与装饰工程

标段：乌苏市2020年老旧小区改造（水利局家属院等18个小区）内配套基础设施建设项目——标段

第 1 页 共 6 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
		分部分项						
		电气外网						
1	010101003023	挖沟槽土方	1. 土壤类别:详设计地勘 2. 挖土深度:详见图纸设计 3. 挖土方式:机械开挖, 人工配合	m3	236			
2	010103001032	回填方	1. 密实度要求:符合设计规范及要求 2. 填方材料品种:原土 3. 填方来源、运距:施工现场 4. 回填方式:电动夯实机夯实	m3	455.21			
3	010103002026	余方弃置	1. 废弃料品种:余土 2. 运距:根据施工现场自行考虑	m3	63.34			
4	010501001022	垫层	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C15	m3	9.37			
5	010501003017	独立基础	1. 混凝土种类:现浇 2. 混凝土强度等级:C25	m3	1.68			
6	010404001022	垫层	1. 垫层材料种类、配合比、厚度:细砂垫层（未尽事宜详见图纸设计）	m3	52.29			
7	010401011037	电力人孔井（转角）	1. 井截面、深度:1.6*2.0*1.9m 2. 垫层材料种类、厚度:100厚C20混凝土垫层浇筑、模板按拆 3. 底板厚度:200厚C30混凝土 HRB335钢筋 4. 井盖安装:120厚C30混凝土盖板 HRB335钢筋 防盗防坠网铸铁盖板 5. 混凝土强度等级:侧壁200厚C30混凝土 HRB335钢筋, 6. 其他:未尽事宜详见图纸设计, 参见新12D3-A60-A74	座	3			
8	010401011038	电力人孔井（三	1. 井截面、深度:	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：建筑与装饰工程

标段：乌苏市2020年老旧小区改造（水利局家属院等18个小区）内配套基础设施建设项目——标段

第 2 页 共 6 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
		通)	1. 7*2*1.9m 2. 垫层材料种类、厚度:100厚C20混凝土垫层 浇筑、模板按拆 3. 底板厚度:200厚C30混凝土 HRB335钢筋 4. 井盖安装:120厚C30混凝土盖板 HRB335钢筋 防盗防坠网铸铁盖板 5. 混凝土强度等级:侧壁200厚C30混凝土 HRB335钢筋, 6. 其他:未尽事宜详见图纸设计, 参见新12D3-A60-A74					
9	010401011039	弱电人孔井（转角）	1. 井截面、深度:1.2*2.5*2m 2. 垫层材料种类、厚度:100厚C20混凝土垫层 浇筑、模板按拆 3. 底板厚度:200厚C30混凝土 HRB335钢筋 4. 井盖安装:120厚C30混凝土盖板 HRB335钢筋 防盗防坠网铸铁盖板 5. 混凝土强度等级:侧壁200厚C30混凝土 HRB335钢筋, 6. 其他:未尽事宜详见图纸设计, 参见新12D3-A60-A74	座	2			
10	010401011040	弱电人孔井（三通）	1. 井截面、深度:1.7*2*2m 2. 垫层材料种类、厚度:100厚C20混凝土垫层 浇筑、模板按拆 3. 底板厚度:200厚C30混凝土 HRB335钢筋 4. 井盖安装:120厚C30混凝土盖板 HRB335钢筋 防盗防坠网铸铁盖板 5. 混凝土强度等级:侧	座	4			
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：建筑与装饰工程

标段：乌苏市2020年老旧小区改造（水利局家属院等18个小区）内配套基础设施建设项目——标段

第 3 页 共 6 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
			壁200厚C30混凝土 HRB335钢筋, 6. 其他:未尽事宜详见图纸设计, 参见新12D3-A60-A74					
		分部小计						
		采暖工程						
1	010101003024	挖沟槽土方	1. 土壤类别: 详见地勘报告 2. 挖土深度: 详见图纸设计 3. 挖土方式: 机械开挖, 人工配合	m3	322.23			
2	010103001033	回填方	1. 密实度要求: 详见图纸设计 2. 填方材料品种: 符合设计规范及要求 3. 填方来源、运距: 根据施工现场情况自行考虑 4. 其他: 从管底基础部位开始到管顶以上500mm范围内, 采用人工轻夯夯实	m3	55.77			
3	010103001034	回填方	1. 密实度要求: 详见图纸设计 2. 填方材料品种: 符合设计规范及要求 3. 填方来源、运距: 根据施工现场情况自行考虑 4. 回填方式: 电动夯实机夯实	m3	215.03			
4	010103002027	余方弃置	1. 废弃料品种: 余土 2. 运距: 根据现场情况自行考虑	m3	51.43			
5	010404001023	垫层	1. 垫层材料种类、配合比、厚度: 细沙土（未尽事宜详见图纸设计）	m3	33.71			
6	010404001024	垫层	1. 垫层材料种类、配合比、厚度: 砂垫层（未尽事宜详见图纸设计）	m3	17.72			
7	030408005005	铺砂、盖保护板（	1. 种类: 标志砖	m	125			
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：建筑与装饰工程

标段：乌苏市2020年老旧小区改造（水利局家属院等18个小区）内配套基础设施建设项目——标段

第 4 页 共 6 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
		砖）	2. 规格:详见图纸设计					
8	010507006016	检查井（混凝土砌筑）	1. 井截面、深度:井室尺寸1600*2000*1800 2. 垫层材料种类、厚度:100厚C10混凝土垫层 3. 底板厚度:300mm、含集水坑、爬梯 4. 井盖安装:D400型Φ700球墨铸铁井盖 5. 混凝土强度等级:C30 6. 钢筋:钢筋绑扎、安装、电焊、拼装 7. 模板:模板制作、安装、拆除、整理堆放 8. 防潮层材料种类:内外壁抹20厚1:2.5防水水泥砂浆、外壁刷环氧煤沥青漆面漆二道，底漆一道 9. 其他:未尽事宜详图集新04N-401/04N402	座	5			
9	010507006017	检查井（混凝土砌筑）	1. 井截面、深度:井室尺寸2000*2500*1800 2. 垫层材料种类、厚度:100厚C10混凝土垫层 3. 底板厚度:300mm、含集水坑、爬梯 4. 井盖安装:D400型Φ700球墨铸铁井盖 5. 混凝土强度等级:C30 6. 钢筋:钢筋绑扎、安装、电焊、拼装 7. 模板:模板制作、安装、拆除、整理堆放 8. 防潮层材料种类:内外壁抹20厚1:2.5防水水泥砂浆、外壁刷环氧煤沥青漆面漆二道，底漆一道 9. 其他:未尽事宜详图集新04N-401/04N402	座	1			
10	010507006018	补偿器井	1. 井截面、深度:井室尺寸2000*2500*1800	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：建筑与装饰工程

标段：乌苏市2020年老旧小区改造（水利局家属院等18个小区）内配套基础设施建设项目——标段

第 5 页 共 6 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. 垫层材料种类、厚度:100厚C10混凝土垫层 3. 底板厚度:300mm 4. 井盖安装:D400型 φ 700球墨铸铁井盖 5. 混凝土强度等级:C30 6. 钢筋:钢筋绑扎、安装、电焊、拼装 7. 模板:模板制作、安装、拆除、整理堆放 8. 防潮层材料种类:内外壁抹20厚1:2.5防水水泥砂浆，外壁刷环氧煤沥青漆面漆二道，底漆一道 9. 其他:未尽事宜详图集新04N-401					
11	010501003018	固定墩	1. 构件名称:固定墩 2. 混凝土种类:预拌 3. 混凝土强度等级:C20	m3	0.48			
		分部小计						
		景观电气						
1	010101003025	挖沟槽土方	1. 土壤类别:根据地勘报告确定 2. 挖土深度:1m内 3. 挖土方式:机械挖土，人工配合	m3	129.5			
2	010103001035	回填方	1. 密实度要求:符合设计及规范要求 2. 填方材料品种:原土 3. 填方来源、运距:根据现场情况自行考虑 4. 回填方式:电动夯实机夯实	m3	126.15			
3	010103002028	余方弃置	1. 废弃料品种:余土 2. 运距:根据施工现场实际情况自行考虑	m3	3.35			
4	010501003019	独立基础	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C30	m3	3.35			
5	010516002007	预埋铁件	1. 钢材种类:钢板6厚	t	0.128			
		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：建筑与装饰工程

标段：乌苏市2020年老旧小区改造（水利局家属院等18个小区）内配套基础设施建设项目--标段

第 1 页 共 2 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	011707001021	安全文明施工						
2	011707001022	其中：环境保护费、文明施工费、安全施工费	分部分项人工费+分部分项机械费+单价措施项目人工费+单价措施项目机械费	2.8				
3	011707001023	其中：临时设施费	分部分项人工费+分部分项机械费+单价措施项目人工费+单价措施项目机械费	1.38				
4	011707001024	其中：智慧工地基础配置费						
5	011707002006	夜间施工增加费		0				按实际发生计取，不发生不计取。
6	011707004006	二次搬运费	分部分项人工费+分部分项机械费+单价措施项目人工费+单价措施项目机械费	0				
7	011707005006	冬雨季施工增加费		0				不发生不计取，在编制施工招标文件时依据工程实际情况，结合市场编制费用清单。
8	011707007006	已完工程及设备保护费	分部分项人工费+分部分项机械费+单价措施项目人工费+单价措施项目机械费	0.07				
9	X011707008006	工程定位复测、点交清理费	分部分项人工费+分部分项机械费+单价措施项目人工费+单价措施项目机械费	0.08				
10	X011707010016	检验试验费						
11	X011707010017	其中：自检试验费		0				
12	X011707010018	其中：检验试验配合费	分部分项人工费+分部分项机械费+单价措施项目人工费+单价措施项目机械费	0.11				
13	X011707011006	特殊地区增加费		0				结合工程实际情况

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。

表-11

总价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑与装饰工程

标段：乌苏市2020年老旧小区改造（水利局家属院等18个小区）内配套基础设施建设项目一标段

第 2 页 共 2 页

[illegible]

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。

表-11

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 建筑与装饰工程

标段：乌苏市2020年老旧小区改造（水利局家属院等18个小区）内配套基础设施建设项目一标段

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: 建筑与装饰工程

标段：乌苏市2020年老旧小区改造（水利局家属院等18个小区）内配套基础设施建设项目一标段

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1. 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、工程设备拟用在那些清单项目上，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：建筑与装饰工程

标段：乌苏市2020年老旧小区改造（水利局家属院等18个小区）内配套基础设施建设项目一标段

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: 建筑与装饰工程

标段：乌苏市2020年老旧小区改造（水利局家属院等18个小区）内配套基础设施建设项目—一标段

第 1 页 共 1 页

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价	
						暂定	实际
1	人工						
人工小计							
2	材料						
材料小计							
3	机械						
机械小计							
4. 企业管理费和利润							
总 计							

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: 建筑与装饰工程

标段：乌苏市2020年老旧小区改造（水利局家属院等18个小区）内配套基础设施建设项目一标段

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: 建筑与装饰工程

标段：乌苏市2020年老旧小区改造（水利局家属院等18个小区）内配套基础设施建设项目一标段

第 1 页 共 1 页

[illegible]

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

单位工程投标报价汇总表

工程名称：安装工程

标段：乌苏市2020年老旧小区改造（水利局家属院等18个小区）内配套基础设施建设项目-一标段

第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额(元)	其中：暂估价(元)
一	分部分项工程费		
1.1	室外电力		
1.2	采暖工程		
1.3	景观电气		
二	措施项目费		
2.1	单价措施项目费		
2.2	总价措施项目费		
2.21	其中：安全文明施工费		
三	其他项目费		
3.1	暂列金额		
3.2	暂估价		
3.3	计日工		
3.4	总承包服务费		
四	规费		
五	税前工程造价		
六	税金		
投标报价合计=一+二+三+四+六			

注：本表适用于单位工程招标控制价或投标报价的汇总，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：安装工程

标段：乌苏市2020年老旧小区改造（水利局家属院等18个小区）内配套基础设施建设项目——标段

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
		分部分项						
		室外电力						
1	030408001036	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 型号: YJV22-1KV 3. 规格: 4*185 4. 材质: 铜芯 5. 敷设方式、部位: 埋地敷设	m	15			
2	030408001037	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 型号: YJV22-1KV 3. 规格: 4*95+1*50 4. 材质: 铜芯 5. 敷设方式、部位: 埋地敷设	m	70			
3	030408001038	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 型号: YJV22-1KV 3. 规格: 4*70+1*35 4. 材质: 铜芯 5. 敷设方式、部位: 埋地敷设	m	20			
4	030408006016	电力电缆头	1. 名称: 电力电缆头 2. 型号: 35mm2以内	个	2			
5	030408006017	电力电缆头	1. 名称: 电力电缆头 2. 型号: 120mm2以内	个	6			
6	030411001016	配管	1. 名称: 电缆管 2. 材质: UPVC双壁波纹管 3. 规格: De200	m	200			
7	030411001017	配管	1. 名称: 电缆管 2. 材质: UPVC双壁波纹管 3. 规格: De160	m	131			
8	030411001018	配管	1. 名称: 电缆管 2. 材质: 热镀锌钢管 3. 规格: DN150	m	21			
9	030411001019	配管	1. 名称: 电缆管 2. 材质: UPVC管(七孔梅花管) 3. 规格: φ 32	m	552			
10	030404004005	低压开关柜(屏)	1. 名称: 0.4kV电缆分接箱 2. 规格: 600x1200x400	台	1			
1	030408008005	防火堵	1. 名称: 防火封堵	处	2			
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：安装工程

标段：乌苏市2020年老旧小区改造（水利局家属院等18个小区）内配套基础设施建设项目——标段

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
1		洞	2. 材质:详设计 3. 方式:要求每间隔30米处需做一道防火封堵墙,封堵做法参见图集新12D3-A31、B101页。					
12	030414002006	送配电装置系统	1. 名称:送配电调试	系统	1			
		分部小计						
		采暖工程						
1	040501005031	直埋式预制保温管	1. 垫层材质及厚度:详见设计图纸 2. 材质及规格:DN125（无缝钢管）高温型改性聚氨酯硬质泡沫预制保温管 3. 接口方式:焊接 4. 铺设深度:未尽事宜详见图纸设计 5. 管道检验及试验的要求:符合设计及规范要求	m	25			
2	040501005032	直埋式预制保温管	1. 垫层材质及厚度:详见设计图纸 2. 材质及规格:DN125（无缝钢管）聚氨酯硬质泡沫预制保温管 3. 接口方式:焊接 4. 铺设深度:未尽事宜详见图纸设计 5. 管道检验及试验的要求:符合设计及规范要求	m	25			
3	040501005033	直埋式预制保温管	1. 垫层材质及厚度:详见设计图纸 2. 材质及规格:DN100（无缝钢管）高温型改性聚氨酯硬质泡沫预制保温管 3. 接口方式:焊接 4. 铺设深度:未尽事宜详见图纸设计 5. 管道检验及试验的要求:符合设计及规范要求	m	80			
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：安装工程

标段：乌苏市2020年老旧小区改造（水利局家属院等18个小区）内配套基础设施建设项目——标段

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
4	040501005034	直埋式预制保温管	1. 垫层材质及厚度: 详见设计图纸 2. 材质及规格: DN100（无缝钢管）聚氨酯硬质泡沫预制保温管 3. 接口方式: 焊接 4. 铺设深度: 未尽事宜详见图纸设计 5. 管道检验及试验的要求: 符合设计及规范要求	m	80			
5	040501005035	直埋式预制保温管	1. 垫层材质及厚度: 详见设计图纸 2. 材质及规格: DN65（无缝钢管）高温型改性聚氨酯硬质泡沫预制保温管 3. 接口方式: 焊接 4. 铺设深度: 未尽事宜详见图纸设计 5. 管道检验及试验的要求: 符合设计及规范要求	m	20			
6	040501005036	直埋式预制保温管	1. 垫层材质及厚度: 详见设计图纸 2. 材质及规格: DN65（无缝钢管）聚氨酯硬质泡沫预制保温管 3. 接口方式: 焊接 4. 铺设深度: 未尽事宜详见图纸设计 5. 管道检验及试验的要求: 符合设计及规范要求	m	20			
7	031003003039	焊接法兰阀门	1. 名称: 蝶阀 2. 规格、压力等级: DN100	个	4			
8	031003003040	焊接法兰阀门	1. 名称: 蝶阀 2. 规格、压力等级: DN65	个	10			
9	031003003041	焊接法兰阀门	1. 名称: 平衡阀 2. 规格、压力等级: DN65	个	5			
10	030804001033	低压碳钢管件	1. 名称: 钢制三通	个	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：安装工程

标段：乌苏市2020年老旧小区改造（水利局家属院等18个小区）内配套基础设施建设项目——标段

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
			2. 规格:DN100*DN100*DN65 3. 其他: 未尽事宜详见图纸设计					
11	030804001034	低压碳钢管件	1. 名称: 钢制三通 2. 规格:DN125*DN100*DN100 3. 其他: 未尽事宜详见图纸设计	个	2			
12	030804001035	低压碳钢管件	1. 名称: 钢制弯头 2. 规格:DN100*DN70 3. 其他: 未尽事宜详见图纸设计	个	4			
13	031003009010	补偿器	1. 类型: 钢制套筒补偿器 2. 规格、压力等级:DN125	个	4			
14	031009001005	采暖工程系统调试	1. 系统形式: 采暖工程系统调试	系统	1			
		分部小计						
		景观电气						
1	030412007004	一般路灯	1. 名称: 景观庭院灯 2. 型号: AC220V P=60w, H=3.5m; LED光源, 色温≤3300, Ra<60 3. 规格: 壁厚≥3.5mm。且灯杆抗风强度不小于0.9kN/m² 4. 灯杆材质、规格: 灯体采用Q235B(热镀锌表面处理), 外皮表面喷优质户外氟碳漆, 灯罩为PMMA/PC, 紧固件螺钉、落幕均为不锈钢, 喷紫外线户外粉, 防腐抗酸抗碱 5. 其他: 未尽事宜符合设计规范及要求	套	16			
2	030408001039	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 型号: YJV22-1kV 3. 规格: 5x4 4. 材质: 铜芯	m	409			
3	030408003007	电缆保护	1. 名称: 电缆保护管	m	185			
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：安装工程

标段：乌苏市2020年老旧小区改造（水利局家属院等18个小区）内配套基础设施建设项目—一标段

第 5 页 共 5 页

[illegible]

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表—08

总价措施项目清单与计价表

工程名称：安装工程

标段：乌苏市2020年老旧小区改造（水利局家属院等18个小区）内配套基础设施建设项目--标段

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	031302001016	安全文明施工						
2	031302001017	其中：环境保护费、文明施工费、安全施工费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0				
3	031302001018	其中：临时设施费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	1.61				
4	031302002006	夜间施工增加费		0				按实际发生计取，不发生不计取。
5	031302004006	二次搬运费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0				
6	031302005006	冬雨季施工增加费		0				不发生不计取，在编制施工招标文件时依据工程实际情况，结合市场编制费用清单。
7	031302006006	已完工程及设备保护费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0.07				
8	031301009006	特殊地区增加费		0				结合工程实际情况，按相关规定计取
9	X031302008006	工程定位复测、点交清理费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0.27				
10	X031302010016	检验试验费						
11	X031302010017	其中：自检试验费		0				
12	X031302010018	其中：检验试验配合费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0.18				
13	03B991006	竣工档案编制费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0.32				
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。

表-11

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：安装工程

标段：乌苏市2020年老旧小区改造（水利局家属院等18个小区）内配套基础设施建设项目一标段

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: 安装工程

标段：乌苏市2020年老旧小区改造（水利局家属院等18个小区）内配套基础设施建设项目一标段

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注: 1. 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、工程设备拟用在那些清单项目上,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：安装工程

标段：乌苏市2020年老旧小区改造（水利局家属院等18个小区）内配套基础设施建设项目一标段

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：安装工程

标段：乌苏市2020年老旧小区改造（水利局家属院等18个小区）内配套基础设施建设项目—一标段

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：安装工程

标段：乌苏市2020年老旧小区改造（水利局家属院等18个小区）内配套基础设施建设项目一标段

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。

规费、税金项目计价表

工程名称：安装工程

标段：乌苏市2020年老旧小区改造（水利局家属院等18个小区）内配套基础设施建设项目一标段

第 1 页 共 1 页

[illegible]

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

表-13

单项工程投标报价汇总表

工程名称：明珠小区附属工程

第 1 页 共 1 页

序号	单位工程名称	金额（元）	其中：（元）		
			暂估价	安全文明施工费	规费
1	建筑与装饰工程				
2	安装工程				
合计					

注：本表适用于单项工程招标控制价或投标报价的汇总。暂估价包括分部分项工程中的暂估价和专业工程工程暂估价。

表—03

单位工程投标报价汇总表

工程名称：建筑与装饰工程

标段：乌苏市2020年老旧小区改造（水利局家属院等18个小区）内配套基础设施建设项目--标段

第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额(元)	其中：暂估价(元)
一	分部分项工程费		
1.1	采暖工程		
1.2	给水工程		
1.3	电气外网		
1.4	景观电气		
1.5	拆除		
1.6	台阶、坡道		
二	措施项目费		
2.1	单价措施项目费		
2.2	总价措施项目费		
2.21	其中：安全文明施工费		
三	其他项目费		
3.1	暂列金额		
3.2	暂估价		
3.3	计日工		
3.4	总承包服务费		
四	规费		
五	税前工程造价		
六	税金		
投标报价合计=一+二+三+四+六			

注：本表适用于单位工程招标控制价或投标报价的汇总，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑与装饰工程

标段：乌苏市2020年老旧小区改造（水利局家属院等18个小区）内配套基础设施建设项目——标段

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	其中 暂估价
		分部分项						
		采暖工程						
1	010101003027	挖沟槽土方	1. 土壤类别: 详见地勘报告 2. 挖土深度: 详见图纸设计 3. 挖土方式: 机械开挖, 人工配合	m3	291.7			
2	010103001037	回填方	1. 密实度要求: 详见图纸设计 2. 填方材料品种: 符合设计规范及要求 3. 填方来源、运距: 根据施工现场情况自行考虑 4. 其他: 从管底基础部位开始到管顶以上500mm范围内, 采用人工轻夯夯实	m3	50.52			
3	010103001038	回填方	1. 密实度要求: 详见图纸设计 2. 填方材料品种: 符合设计规范及要求 3. 填方来源、运距: 根据施工现场情况自行考虑 4. 回填方式: 电动夯实机夯实	m3	193.37			
4	010103002029	余方弃置	1. 废弃料品种: 余土 2. 运距: 根据现场情况自行考虑	m3	47.81			
5	010404001025	垫层	1. 垫层材料种类、配合比、厚度: 细沙土（未尽事宜详见图纸设计）	m3	31.69			
6	010404001026	垫层	1. 垫层材料种类、配合比、厚度: 砂垫层（未尽事宜详见图纸设计）	m3	16.12			
7	030408005006	铺砂、盖保护板(砖)	1. 种类: 标志砖 2. 规格: 详见图纸设计	m	105			
8	010507006019	检查井（混凝土砌筑）	1. 井截面、深度: 井室尺寸1600*2000*1800 2. 垫层材料种类、厚	座	2			
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：建筑与装饰工程

标段：乌苏市2020年老旧小区改造（水利局家属院等18个小区）内配套基础设施建设项目——标段

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	其中 暂估价
			度:100厚C10混凝土垫层 3.底板厚度:300mm、含集水坑、爬梯 4.井盖安装:D400型Φ700球墨铸铁井盖 5.混凝土强度等级:C30 6.钢筋:钢筋绑扎、安装、电焊、拼装 7.模板:模板制作、安装、拆除、整理堆放 8.防潮层材料种类:内外壁抹20厚1:2.5防水水泥砂浆、外壁刷环氧煤沥青漆面漆二道,底漆一道 9.其他:未尽事宜详图集新04N-401/04N402					
9	010507006020	检查井（混凝土砌筑）	1.井截面、深度:井室尺寸2000*2500*1800 2.垫层材料种类、厚度:100厚C10混凝土垫层 3.底板厚度:300mm、含集水坑、爬梯 4.井盖安装:D400型Φ700球墨铸铁井盖 5.混凝土强度等级:C30 6.钢筋:钢筋绑扎、安装、电焊、拼装 7.模板:模板制作、安装、拆除、整理堆放 8.防潮层材料种类:内外壁抹20厚1:2.5防水水泥砂浆、外壁刷环氧煤沥青漆面漆二道,底漆一道 9.其他:未尽事宜详图集新04N-401/04N402	座	3			
10	010507006021	补偿器井	1.井截面、深度:井室尺寸2000*2500*1800 2.垫层材料种类、厚度:100厚C10混凝土垫层 3.底板厚度:300mm	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：建筑与装饰工程

标段：乌苏市2020年老旧小区改造（水利局家属院等18个小区）内配套基础设施建设项目——标段

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	其中 暂估价
			4. 井盖安装:D400型 Φ700球墨铸铁井盖 5. 混凝土强度等级:C30 6. 钢筋:钢筋绑扎、安装、电焊、拼装 7. 模板:模板制作、安装、拆除、整理堆放 8. 防潮层材料种类:内外壁抹20厚1:2.5防水砂浆, 外壁刷环氧煤沥青漆面漆二道, 底漆一道 9. 其他:未尽事宜详图集新04N-401					
11	010501003020	固定墩	1. 构件名称:固定墩 2. 混凝土种类:预拌 3. 混凝土强度等级:C20	m3	0.36			
		分部小计						
		给水工程						
1	010101003028	挖沟槽土方	1. 土壤类别:详见地勘报告 2. 挖土深度:详见图纸设计 3. 挖土方式:机械开挖, 人工配合	m3	254.05			
2	010103001039	回填方	1. 密实度要求:详见图纸设计 2. 填方材料品种:符合设计规范及要求 3. 填方来源、运距:根据施工现场情况自行考虑 4. 其他:从管底基础部位开始到管顶以上500mm范围内, 采用人工轻夯夯实	m3	52.93			
3	010103001040	回填方	1. 密实度要求:详见图纸设计 2. 填方材料品种:符合设计规范及要求 3. 填方来源、运距:根据施工现场情况自行考虑	m3	184.51			
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：建筑与装饰工程

标段：乌苏市2020年老旧小区改造（水利局家属院等18个小区）内配套基础设施建设项目——标段

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	其中 暂估价
			4. 回填方式:电动夯实机夯实					
4	010103002030	余方弃置	1. 废弃料品种:余土 2. 运距:根据现场情况自行考虑	m3	16.61			
5	010404001027	垫层	1. 垫层材料种类、配合比、厚度:中、粗砂垫层（未尽事宜详见图纸设计）	m3	16.61			
6	010401011041	砖检查井（消火栓井）	1. 井截面、深度:井室内直径1.5m 2. 砖品种、规格、强度等级:MU20烧结普通砖 3. 垫层材料种类、厚度:100厚C20（抗渗P8）混凝土垫层 4. 底板厚度:200mm 5. 井盖安装:Φ700轻型球墨铸铁井盖 6. 混凝土强度等级:C30（抗渗P8） 7. 钢筋:钢筋绑扎、安装、电焊、拼装 8. 模板:模板制作、安装、拆除、整理堆放 9. 砂浆强度等级:水泥砂浆M10 10. 防潮层材料种类:内外壁抹20厚1:2.5防水水泥砂浆，外壁刷环氧煤沥青漆面漆二道，底漆一道 11. 其他:未尽事宜详图集新12S8-162	座	1			
7	010401011042	方水表井	1. 井截面、深度:井室内尺寸3000*1250*1425 2. 砖品种、规格、强度等级:MU20烧结普通砖 3. 垫层材料种类、厚度:100厚C20（抗渗P8）混凝土垫层 4. 底板厚度:200mm 5. 井盖安装:Φ700轻型球墨铸铁井盖	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：建筑与装饰工程

标段：乌苏市2020年老旧小区改造（水利局家属院等18个小区）内配套基础设施建设项目——标段

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	其中 暂估价
			6. 混凝土强度等级:C30（抗渗P8） 7. 钢筋:钢筋绑扎、安装、电焊、拼装 8. 模板:模板制作、安装、拆除、整理堆放 9. 砂浆强度等级:水泥砂浆M10 10. 防潮层材料种类:外壁抹20厚1:2.5防水水泥砂浆，外壁刷环氧煤沥青漆面漆二道，底漆一道 11. 其他:未尽事宜详图集新12S2-10					
8	010401011043	阀门井	1. 井截面、深度:井室内直径1.2m 2. 砖品种、规格、强度等级:MU20烧结普通砖 3. 垫层材料种类、厚度:100厚C20（抗渗P8）混凝土垫层 4. 底板厚度:200mm 5. 井盖安装:Φ700轻型球墨铸铁井盖 6. 混凝土强度等级:C30（抗渗P8） 7. 钢筋:钢筋绑扎、安装、电焊、拼装 8. 模板:模板制作、安装、拆除、整理堆放 9. 砂浆强度等级:水泥砂浆M10 10. 防潮层材料种类:内外壁抹20厚1:2.5防水水泥砂浆，外壁刷环氧煤沥青漆面漆二道，底漆一道 11. 其他:未尽事宜详图集新12S8-162	座	2			
9	010401011044	阀门井	1. 井截面、深度:井室内直径1.8m 2. 砖品种、规格、强度等级:MU20烧结普通砖 3. 垫层材料种类、厚度:100厚C20（抗渗P8）	座	3			
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：建筑与装饰工程

标段：乌苏市2020年老旧小区改造（水利局家属院等18个小区）内配套基础设施建设项目——标段

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	其中 暂估价
) 混凝土垫层 4. 底板厚度:200mm 5. 井盖安装:Φ700轻型球墨铸铁井盖 6. 混凝土强度等级:C30(抗渗P8) 7. 钢筋:钢筋绑扎、安装、电焊、拼装 8. 模板:模板制作、安装、拆除、整理堆放 9. 砂浆强度等级:水泥砂浆M10 10. 防潮层材料种类:内外壁抹20厚1:2.5防水水泥砂浆, 外壁刷环氧煤沥青漆面漆二道, 底漆一道 11. 其他:未尽事宜详图集新12S8-162					
		分部小计						
		电气外网						
1	010101003030	挖沟槽土方	1. 土壤类别:详设计地勘 2. 挖土深度:详见图纸设计 3. 挖土方式:机械开挖, 人工配合	m3	2443.36			
2	010103001042	回填方	1. 密实度要求:符合设计规范及要求 2. 填方材料品种:原土 3. 填方来源、运距:施工现场 4. 回填方式:电动夯实机夯实	m3	2292.74			
3	010103002032	余方弃置	1. 废弃料品种:余土 2. 运距:根据施工现场自行考虑	m3	150.62			
4	010501001023	垫层	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C15	m3	21.54			
5	010501001024	定向垫块	1. 混凝土种类:定向垫块 2. 混凝土强度等级:C15	m3	27.63			
6	010501003021	独立基础	1. 混凝土种类:现浇	m3	3.41			
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：建筑与装饰工程

标段：乌苏市2020年老旧小区改造（水利局家属院等18个小区）内配套基础设施建设项目——标段

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	其中 暂估价
			2. 混凝土强度等级:C25					
7	010404001029	垫层	1. 垫层材料种类、配合比、厚度:细砂垫层（未尽事宜详见图纸设计）	m3	88.04			
8	010401011046	电力人孔井（直通）	1. 井截面、深度:1.2*2.0*1.9m 2. 垫层材料种类、厚度:100厚C20混凝土垫层浇筑、模板按拆 3. 底板厚度:200厚C30混凝土 HRB335钢筋 4. 井盖安装:120厚C30混凝土盖板 HRB335钢筋 防盗防坠网铸铁盖板 5. 混凝土强度等级:侧壁200厚C30混凝土 HRB335钢筋, 6. 其他:未尽事宜详见图纸设计,参见新12D3-A60-A74	座	1			
9	010401011047	电力人孔井（转角）	1. 井截面、深度:1.2*2.5*1.9m 2. 垫层材料种类、厚度:100厚C20混凝土垫层浇筑、模板按拆 3. 底板厚度:200厚C30混凝土 HRB335钢筋 4. 井盖安装:120厚C30混凝土盖板 HRB335钢筋 防盗防坠网铸铁盖板 5. 混凝土强度等级:侧壁200厚C30混凝土 HRB335钢筋, 6. 其他:未尽事宜详见图纸设计,参见新12D3-A60-A74	座	1			
10	010401011048	电力人孔井（三通）	1. 井截面、深度:1.7*2*1.9m 2. 垫层材料种类、厚度:100厚C20混凝土垫层浇筑、模板按拆 3. 底板厚度:200厚C30	座	7			
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：建筑与装饰工程

标段：乌苏市2020年老旧小区改造（水利局家属院等18个小区）内配套基础设施建设项目——标段

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	其中 暂估价
			混凝土 HRB335钢筋 4. 井盖安装:120厚C30 混凝土盖板 HRB335钢 筋 防盗防坠网铸铁盖 板 5. 混凝土强度等级:侧 壁200厚C30混凝土 HRB 335钢筋, 6. 其他:未尽事宜详见 图纸设计, 参见新12D3- A60-A74					
11	010401011049	弱电人孔井（转角 ）	1. 井截面、深度:1.2*2 .5*2m 2. 垫层材料种类、厚度 :100厚C20混凝土垫层 浇筑、模板按拆 3. 底板厚度:200厚C30 混凝土 HRB335钢筋 4. 井盖安装:120厚C30 混凝土盖板 HRB335钢 筋 防盗防坠网铸铁盖 板 5. 混凝土强度等级:侧 壁200厚C30混凝土 HRB 335钢筋, 6. 其他:未尽事宜详见 图纸设计, 参见新12D3- A60-A74	座	1			
12	010401011050	弱电人孔井（三通 ）	1. 井截面、深度:1.7*2 *2m 2. 垫层材料种类、厚度 :100厚C20混凝土垫层 浇筑、模板按拆 3. 底板厚度:200厚C30 混凝土 HRB335钢筋 4. 井盖安装:120厚C30 混凝土盖板 HRB335钢 筋 防盗防坠网铸铁盖 板 5. 混凝土强度等级:侧 壁200厚C30混凝土 HRB 335钢筋, 6. 其他:未尽事宜详见 图纸设计, 参见新12D3- A60-A74	座	8			
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：建筑与装饰工程

标段：乌苏市2020年老旧小区改造（水利局家属院等18个小区）内配套基础设施建设项目——标段

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	其中 暂估价
13	010401011051	弱电人孔井（四通）	1. 井截面、深度:2*2*2m 2. 垫层材料种类、厚度:100厚C20混凝土垫层 浇筑、模板按拆 3. 底板厚度:200厚C30混凝土 HRB335钢筋 4. 井盖安装:120厚C30混凝土盖板 HRB335钢筋 防盗防坠网铸铁盖板 5. 混凝土强度等级:侧壁200厚C30混凝土 HRB335钢筋, 6. 其他:未尽事宜详见图纸设计,参见新12D3-A60-A74	座	1			
		分部小计						
		景观电气						
1	010101003031	挖沟槽土方	1. 土壤类别:根据地勘报告确定 2. 挖土深度:1m内 3. 挖土方式:机械挖土,人工配合	m3	129.5			
2	010103001043	回填方	1. 密实度要求:符合设计及规范要求 2. 填方材料品种:原土 3. 填方来源、运距:根据现场情况自行考虑 4. 回填方式:电动夯实机夯实	m3	126.15			
3	010103002033	余方弃置	1. 废弃料品种:余土 2. 运距:根据施工现场实际情况自行考虑	m3	3.35			
4	010501003022	独立基础	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C30	m3	0.84			
5	010516002008	预埋铁件	1. 钢材种类:钢板6厚	t	0.032			
		分部小计						
		拆除						
1	011602001005	混凝土构件拆除	1. 构件名称:拆除原有混凝土100厚地坪及路缘石	m2	852.4			
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：建筑与装饰工程

标段：乌苏市2020年老旧小区改造（水利局家属院等18个小区）内配套基础设施建设项目——标段

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	其中 暂估价
			2. 拆除构件的厚度或规格尺寸:按要求					
2	010103002034	余方弃置	1. 废弃料品种:建筑垃圾 2. 运距:根据施工现场实际情况自行考虑	m3	85.24			
		分部小计						
		台阶、坡道						
1	010507004002	台阶	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C25	m2	17.64			
2	011107004002	水泥砂浆台阶面	1. 面层厚度、砂浆配合比:20厚1:2.5水泥砂浆面层（收光）	m2	17.64			
3	010404001030	垫层	1. 垫层材料种类、配合比、厚度:300厚5~32卵石灌M5混合砂浆分两步灌注 2. 运距:根据现场情况自行考虑	m3	5.29			
4	010507001004	坡道	1. 垫层材料种类、厚度:300厚卵石灌M2.5混合砂浆垫层, 100厚C15混凝土基层 2. 面层:20厚1:2水泥砂浆抹面, 15宽金刚砂水泥防滑条	m2	25.68			
5	011503001004	金属扶手、栏杆、栏板	1. 扶手材料种类、规格:不锈钢管扶手（符合规范及要求） 2. 栏杆材料种类、规格:不锈钢栏杆（符合规范及要求）	m	31.04			
		分部小计						
		分部小计						
		措施项目						
1	011702001019	基础	1. 基础类型:垫层	m2	9.6			
2	011702027002	台阶	1. 模板搭拆	m2	17.64			
3	011701005006	临时围挡	1. 方式:施工围栏\施工护栏 无底座	m	3000			
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：建筑与装饰工程

标段：乌苏市2020年老旧小区改造（水利局家属院等18个小区）内配套基础设施建设项目一标段

第 11 页 共 11 页

[illegible]

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表—08

总价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑与装饰工程

标段：乌苏市2020年老旧小区改造（水利局家属院等18个小区）内配套基础设施建设项目--标段

第 1 页 共 2 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	011707001025	安全文明施工						
2	011707001026	其中：环境保护费、文明施工费、安全施工费	分部分项人工费+分部分项机械费+单价措施项目人工费+单价措施项目机械费	2.8				
3	011707001027	其中：临时设施费	分部分项人工费+分部分项机械费+单价措施项目人工费+单价措施项目机械费	1.38				
4	011707001028	其中：智慧工地基础配置费						
5	011707002007	夜间施工增加费		0				按实际发生计取，不发生不计取。
6	011707004007	二次搬运费	分部分项人工费+分部分项机械费+单价措施项目人工费+单价措施项目机械费	0				
7	011707005007	冬雨季施工增加费		0				不发生不计取，在编制施工招标文件时依据工程实际情况，结合市场编制费用清单。
8	011707007007	已完工程及设备保护费	分部分项人工费+分部分项机械费+单价措施项目人工费+单价措施项目机械费	0.07				
9	X011707008007	工程定位复测、点交清理费	分部分项人工费+分部分项机械费+单价措施项目人工费+单价措施项目机械费	0.08				
10	X011707010019	检验试验费						
11	X011707010020	其中：自检试验费		0				
12	X011707010021	其中：检验试验配合费	分部分项人工费+分部分项机械费+单价措施项目人工费+单价措施项目机械费	0.11				
13	X011707011007	特殊地区增加费		0				结合工程实际情况

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。

表-11

总价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑与装饰工程

标段：乌苏市2020年老旧小区改造（水利局家属院等18个小区）内配套基础设施建设项目一标段

第 2 页 共 2 页

[illegible]

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。

表-11

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 建筑与装饰工程

标段：乌苏市2020年老旧小区改造（水利局家属院等18个小区）内配套基础设施建设项目一标段

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: 建筑与装饰工程

标段：乌苏市2020年老旧小区改造（水利局家属院等18个小区）内配套基础设施建设项目一标段

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注: 1. 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、工程设备拟用在那些清单项目上,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: 建筑与装饰工程

标段：乌苏市2020年老旧小区改造（水利局家属院等18个小区）内配套基础设施建设项目一标段

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: 建筑与装饰工程

标段：乌苏市2020年老旧小区改造（水利局家属院等18个小区）内配套基础设施建设项目—一标段

第 1 页 共 1 页

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价	
						暂定	实际
1	人工						
人工小计							
2	材料						
材料小计							
3	机械						
机械小计							
4. 企业管理费和利润							
总 计							

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: 建筑与装饰工程

标段：乌苏市2020年老旧小区改造（水利局家属院等18个小区）内配套基础设施建设项目一标段

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: 建筑与装饰工程

标段：乌苏市2020年老旧小区改造（水利局家属院等18个小区）内配套基础设施建设项目一标段

第 1 页 共 1 页

[illegible]

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

单位工程投标报价汇总表

工程名称：安装工程

标段：乌苏市2020年老旧小区改造（水利局家属院等18个小区）内配套基础设施建设项目-一标段

第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额(元)	其中：暂估价(元)
一	分部分项工程费		
1.1	采暖工程		
1.2	给水工程		
1.3	室外电力		
1.4	景观电气		
二	措施项目费		
2.1	单价措施项目费		
2.2	总价措施项目费		
2.21	其中：安全文明施工费		
三	其他项目费		
3.1	暂列金额		
3.2	暂估价		
3.3	计日工		
3.4	总承包服务费		
四	规费		
五	税前工程造价		
六	税金		
投标报价合计=一+二+三+四+六			

注：本表适用于单位工程招标控制价或投标报价的汇总，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：安装工程

标段：乌苏市2020年老旧小区改造（水利局家属院等18个小区）内配套基础设施建设项目——标段

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
		分部分项						
		采暖工程						
1	040501005037	直埋式预制保温管	1. 垫层材质及厚度: 详见设计图纸 2. 材质及规格: DN125（无缝钢管）高温型改性聚氨酯硬质泡沫预制保温管 3. 接口方式: 焊接 4. 铺设深度: 未尽事宜详见图纸设计 5. 管道检验及试验的要求: 符合设计及规范要求	m	35			
2	040501005038	直埋式预制保温管	1. 垫层材质及厚度: 详见设计图纸 2. 材质及规格: DN125（无缝钢管）聚氨酯硬质泡沫预制保温管 3. 接口方式: 焊接 4. 铺设深度: 未尽事宜详见图纸设计 5. 管道检验及试验的要求: 符合设计及规范要求	m	35			
3	040501005039	直埋式预制保温管	1. 垫层材质及厚度: 详见设计图纸 2. 材质及规格: DN100（无缝钢管）高温型改性聚氨酯硬质泡沫预制保温管 3. 接口方式: 焊接 4. 铺设深度: 未尽事宜详见图纸设计 5. 管道检验及试验的要求: 符合设计及规范要求	m	40			
4	040501005040	直埋式预制保温管	1. 垫层材质及厚度: 详见设计图纸 2. 材质及规格: DN100（无缝钢管）聚氨酯硬质泡沫预制保温管 3. 接口方式: 焊接	m	40			
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：安装工程

标段：乌苏市2020年老旧小区改造（水利局家属院等18个小区）内配套基础设施建设项目——标段

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
			4. 铺设深度: 未尽事宜 详见图纸设计 5. 管道检验及试验的要求: 符合设计及规范要求					
5	040501005041	直埋式预制保温管	1. 垫层材质及厚度: 详见设计图纸 2. 材质及规格: DN65（无缝钢管）高温型改性聚氨酯硬质泡沫预制保温管 3. 接口方式: 焊接 4. 铺设深度: 未尽事宜 详见图纸设计 5. 管道检验及试验的要求: 符合设计及规范要求	m	15			
6	040501005042	直埋式预制保温管	1. 垫层材质及厚度: 详见设计图纸 2. 材质及规格: DN65（无缝钢管）聚氨酯硬质泡沫预制保温管 3. 接口方式: 焊接 4. 铺设深度: 未尽事宜 详见图纸设计 5. 管道检验及试验的要求: 符合设计及规范要求	m	15			
7	040501005043	直埋式预制保温管	1. 垫层材质及厚度: 详见设计图纸 2. 材质及规格: DN300（Q235B高频螺旋焊接钢管）高温型改性聚氨酯硬质泡沫预制保温管 3. 接口方式: 焊接 4. 铺设深度: 未尽事宜 详见图纸设计 5. 管道检验及试验的要求: 符合设计及规范要求	m	20			
8	040501005044	直埋式预制保温管	1. 垫层材质及厚度: 详见设计图纸 2. 材质及规格: DN300（Q235B高频螺旋焊接钢管）聚氨酯硬质泡沫预	m	20			
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：安装工程

标段：乌苏市2020年老旧小区改造（水利局家属院等18个小区）内配套基础设施建设项目——标段

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
			制保温管 3. 接口方式:焊接 4. 铺设深度:未尽事宜 详见图纸设计 5. 管道检验及试验的要求:符合设计及规范要求					
9	031003003042	焊接法兰阀门	1. 名称:蝶阀 2. 规格、压力等级:DN125	个	2			
10	031003003043	焊接法兰阀门	1. 名称:蝶阀 2. 规格、压力等级:DN100	个	2			
11	031003003044	焊接法兰阀门	1. 名称:蝶阀 2. 规格、压力等级:DN65	个	8			
12	031003003045	焊接法兰阀门	1. 名称:蝶阀 2. 规格、压力等级:DN300	个	2			
13	031003003046	焊接法兰阀门	1. 名称:平衡阀 2. 规格、压力等级:DN65	个	4			
14	030804001036	低压碳钢管件	1. 名称:钢制三通 2. 规格:DN125*DN125*DN65 3. 其他:未尽事宜详见 图纸设计	个	2			
15	030804001037	低压碳钢管件	1. 名称:钢制三通 2. 规格:DN100*DN100*DN65 3. 其他:未尽事宜详见 图纸设计	个	2			
16	030804001038	低压碳钢管件	1. 名称:钢制三通 2. 规格:DN125*DN100*DN65 3. 其他:未尽事宜详见 图纸设计	个	2			
17	030804001039	低压碳钢管件	1. 名称:钢制弯头 2. 规格:DN125*DN125 3. 其他:未尽事宜详见 图纸设计	个	2			
18	030804001040	低压碳钢管件	1. 名称:钢制弯头	个	2			
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：安装工程

标段：乌苏市2020年老旧小区改造（水利局家属院等18个小区）内配套基础设施建设项目——标段

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
			2. 规格:DN100*DN70 3. 其他:未尽事宜详见 图纸设计					
19	031003009011	补偿器	1. 类型:钢制套筒补偿器 2. 规格、压力等级:DN125	个	2			
20	031009001006	采暖工程系统调试	1. 系统形式:采暖工程 系统调试	系统	1			
		分部小计						
		给水工程						
1	031001007013	复合管	1. 安装部位:室外 2. 介质:给水 3. 材质、规格:dn110 钢丝骨架（聚乙烯）塑料管 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计 要求:冲洗试压 6. 其他:未尽事宜符合 设计规范及要求	m	55			
2	031001007014	复合管	1. 安装部位:室外 2. 介质:给水 3. 材质、规格:dn75 钢丝 骨架（聚乙烯）塑料管 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计 要求:冲洗试压 6. 其他:未尽事宜符合 设计规范及要求	m	40			
3	031001007015	复合管	1. 安装部位:室外 2. 介质:给水 3. 材质、规格:dn50 钢丝 骨架（聚乙烯）塑料管 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计 要求:冲洗试压 6. 其他:未尽事宜符合 设计规范及要求	m	15			
4	030901011004	室外消火栓	1. 型号、规格:SA100/65-1.0型地下式	套	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：安装工程

标段：乌苏市2020年老旧小区改造（水利局家属院等18个小区）内配套基础设施建设项目——标段

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
			消火栓（地下式消火栓（含三通 蝶阀 法兰接管）） 2. 附件材质、规格：详设计图纸 3. 其他：详图集新12S6-5					
5	031003003047	焊接法兰阀门	1. 名称：止回阀 2. 规格、压力等级：DN100	个	2			
6	031003003048	焊接法兰阀门	1. 名称：蝶阀 2. 规格、压力等级：DN100	个	2			
7	031003013004	水表	1. 名称：水表 2. 型号、规格：DN100	组	2			
8	031003003049	焊接法兰阀门	1. 名称：闸阀 2. 规格、压力等级：DN100	个	4			
9	031003003050	焊接法兰阀门	1. 名称：闸阀 2. 规格、压力等级：DN65	个	1			
10	031003003051	焊接法兰阀门	1. 名称：闸阀 2. 规格、压力等级：DN50	个	4			
11	031003008004	除污器（过滤器）	1. 名称：Y型过滤器 2. 规格、压力等级：DN100	组	2			
		分部小计						
		室外电力						
1	030408001040	电力电缆	1. 名称：电力电缆 2. 型号：YJV22-1KV 3. 规格：4*120 4. 材质：铜芯 5. 敷设方式、部位：埋地敷设	m	227			
2	030408001041	电力电缆	1. 名称：电力电缆 2. 型号：YJV22-1KV 3. 规格：4*95+1*50 4. 材质：铜芯 5. 敷设方式、部位：埋地敷设	m	89			
3	030408006018	电力电缆	1. 名称：电力电缆头	个	2			
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：安装工程

标段：乌苏市2020年老旧小区改造（水利局家属院等18个小区）内配套基础设施建设项目——标段

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
		头	2. 型号:35mm2以内					
4	030408006019	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 型号:120mm2以内	个	6			
5	030411001020	配管	1. 名称:电缆管 2. 材质:PVC-C管 3. 规格:De200	m	394			
6	030411001021	配管	1. 名称:电缆管 2. 材质:PVC-C管 3. 规格:De160	m	533			
7	030411001022	配管	1. 名称:电缆管 2. 材质:热镀锌钢管 3. 规格:DN150	m	69			
8	030411001023	配管	1. 名称:电缆管 2. 材质:UPVC管(七孔梅花管) 3. 规格:φ 32	m	936			
9	030404004006	低压开关柜(屏)	1. 名称:0.4kV电缆分接箱 2. 规格:600x1600x400	台	1			
10	030404004007	低压开关柜(屏)	1. 名称:0.4kV电缆分接箱 2. 规格:600x1200x400	台	1			
11	030408008006	防火堵洞	1. 名称:防火封堵 2. 材质:详设计 3. 方式:要求每间隔30米处需做一道防火封堵墙,封堵做法参见图集新12D3-A31、B101页。	处	2			
12	030414002007	送配电装置系统	1. 名称:送配电调试	系统	1			
		分部小计						
		景观电气						
1	030412007005	一般路灯	1. 名称:景观庭院灯 2. 型号:AC220V P=60w, H=3.5m; LED光源, 色温≤3300, Ra<60 3. 规格:壁厚≥3.5mm。且灯杆抗风强度不小于0.9kN/m² 4. 灯杆材质、规格:灯体采用Q235B(热镀锌表面处理), 外皮表面喷	套	4			
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”。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：安装工程

标段：乌苏市2020年老旧小区改造（水利局家属院等18个小区）内配套基础设施建设项目——标段

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	031302001019	安全文明施工						
2	031302001020	其中：环境保护费、文明施工费、安全施工费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0				
3	031302001021	其中：临时设施费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	1.61				
4	031302002007	夜间施工增加费		0				按实际发生计取，不发生不计取。
5	031302004007	二次搬运费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0				
6	031302005007	冬雨季施工增加费		0				不发生不计取，在编制施工招标文件时依据工程实际情况，结合市场编制费用清单。
7	031302006007	已完工程及设备保护费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0.07				
8	031301009007	特殊地区增加费		0				结合工程实际情况，按相关规定计取
9	X031302008007	工程定位复测、点交清理费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0.27				
10	X031302010019	检验试验费						
11	X031302010020	其中：自检试验费		0				
12	X031302010021	其中：检验试验配合费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0.18				
13	03B991007	竣工档案编制费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0.32				
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。

表-11

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：安装工程

标段：乌苏市2020年老旧小区改造（水利局家属院等18个小区）内配套基础设施建设项目一标段

第 1 页 共 1 页

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	材料暂估价	—		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
2.3	施工技术专项措施项目暂估价			明细详见表-12-7
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
合 计				—

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: 安装工程

标段：乌苏市2020年老旧小区改造（水利局家属院等18个小区）内配套基础设施建设项目-一标段

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注: 1. 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、工程设备拟用在那些清单项目上,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：安装工程

标段：乌苏市2020年老旧小区改造（水利局家属院等18个小区）内配套基础设施建设项目一标段

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：安装工程

标段：乌苏市2020年老旧小区改造（水利局家属院等18个小区）内配套基础设施建设项目—一标段

第 1 页 共 1 页

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价	
						暂定	实际
1	人工						
人工小计							
2	材料						
材料小计							
3	机械						
机械小计							
4. 企业管理费和利润							
总 计							

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：安装工程

标段：乌苏市2020年老旧小区改造（水利局家属院等18个小区）内配套基础设施建设项目一标段

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。

规费、税金项目计价表

工程名称: 安装工程

标段：乌苏市2020年老旧小区改造（水利局家属院等18个小区）内配套基础设施建设项目一标段

第 1 页 共 1 页

[illegible]

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

表-13

单位工程投标报价汇总表

工程名称: 建筑与装饰工程

标段：乌苏市2020年老旧小区改造（水利局家属院等18个小区）内配套基础设施建设项目-一标段

第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额(元)	其中：暂估价(元)
一	分部分项工程费		
1.1	电气外网		
1.2	景观电气		
二	措施项目费		
2.1	单价措施项目费		
2.2	总价措施项目费		
2.21	其中：安全文明施工费		
三	其他项目费		
3.1	暂列金额		
3.2	暂估价		
3.3	计日工		
3.4	总承包服务费		
四	规费		
五	税前工程造价		
六	税金		
投标报价合计=一+二+三+四+六			

注：本表适用于单位工程招标控制价或投标报价的汇总，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑与装饰工程

标段：乌苏市2020年老旧小区改造（水利局家属院等18个小区）内配套基础设施建设项目一一标段

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
		分部分项						
		电气外网						
1	010101003032	挖沟槽土方	1. 土壤类别:详设计地勘 2. 挖土深度:详见图纸设计 3. 挖土方式:机械开挖，人工配合	m3	4774.72			
2	010103001046	回填方	1. 密实度要求:符合设计规范及要求 2. 填方材料品种:原土 3. 填方来源、运距:施工现场 4. 回填方式:电动夯实机夯实	m3	4535.2			
3	010103002037	余方弃置	1. 废弃料品种:余土 2. 运距:根据施工现场自行考虑	m3	239.52			
4	010501001028	垫层	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C15	m3	33.79			
5	010501001029	定向垫块	1. 混凝土种类:定向垫块 2. 混凝土强度等级:C15	m3	57.59			
6	010501003025	独立基础	1. 混凝土种类:现浇 2. 混凝土强度等级:C25	m3	3.41			
7	010404001031	垫层	1. 垫层材料种类、配合比、厚度:细砂垫层（未尽事宜详见图纸设计）	m3	174.73			
8	010401011052	电力人孔井（直通）	1. 井截面、深度:1.2*2.0*1.9m 2. 垫层材料种类、厚度:100厚C20混凝土垫层 浇筑、模板按拆 3. 底板厚度:200厚C30混凝土 HRB335钢筋 4. 井盖安装:120厚C30混凝土盖板 HRB335钢筋 防盗防坠网铸铁盖板 5. 混凝土强度等级:侧壁200厚C30混凝土 HRB335钢筋,	座	3			
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：建筑与装饰工程

标段：乌苏市2020年老旧小区改造（水利局家属院等18个小区）内配套基础设施建设项目——标段

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
			6. 其他：未尽事宜详见图纸设计，参见新12D3-A60-A74					
9	010401011053	电力人孔井（转角）	1. 井截面、深度：1.6*2*1.9m 2. 垫层材料种类、厚度：100厚C20混凝土垫层浇筑、模板按拆 3. 底板厚度：200厚C30混凝土 HRB335钢筋 4. 井盖安装：120厚C30混凝土盖板 HRB335钢筋 防盗防坠网铸铁盖板 5. 混凝土强度等级：侧壁200厚C30混凝土 HRB335钢筋， 6. 其他：未尽事宜详见图纸设计，参见新12D3-A60-A74	座	1			
10	010401011054	电力人孔井（三通）	1. 井截面、深度：1.6*2*1.9m 2. 垫层材料种类、厚度：100厚C20混凝土垫层浇筑、模板按拆 3. 底板厚度：200厚C30混凝土 HRB335钢筋 4. 井盖安装：120厚C30混凝土盖板 HRB335钢筋 防盗防坠网铸铁盖板 5. 混凝土强度等级：侧壁200厚C30混凝土 HRB335钢筋， 6. 其他：未尽事宜详见图纸设计，参见新12D3-A60-A74	座	2			
11	010401011055	电力人孔井（三通）	1. 井截面、深度：1.7*2*1.9m 2. 垫层材料种类、厚度：100厚C20混凝土垫层浇筑、模板按拆 3. 底板厚度：200厚C30混凝土 HRB335钢筋 4. 井盖安装：120厚C30	座	2			
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：建筑与装饰工程
 标段：乌苏市2020年老旧小区改造（水利局家属院等18个小区）内配套基础设施建设项目——标段
 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
			混凝土盖板 HRB335钢筋 防盗防坠网铸铁盖板 5. 混凝土强度等级:侧壁200厚C30混凝土 HRB335钢筋, 6. 其他:未尽事宜详见图纸设计,参见新12D3-A60-A74					
12	010401011056	弱电人孔井（直通）	1. 井截面、深度:1.2*2.5*2m 2. 垫层材料种类、厚度:100厚C20混凝土垫层浇筑、模板按拆 3. 底板厚度:200厚C30混凝土 HRB335钢筋 4. 井盖安装:120厚C30混凝土盖板 HRB335钢筋 防盗防坠网铸铁盖板 5. 混凝土强度等级:侧壁200厚C30混凝土 HRB335钢筋, 6. 其他:未尽事宜详见图纸设计,参见新12D3-A60-A74	座	2			
13	010401011057	弱电人孔井（转角）	1. 井截面、深度:1.2*2.5*2m 2. 垫层材料种类、厚度:100厚C20混凝土垫层浇筑、模板按拆 3. 底板厚度:200厚C30混凝土 HRB335钢筋 4. 井盖安装:120厚C30混凝土盖板 HRB335钢筋 防盗防坠网铸铁盖板 5. 混凝土强度等级:侧壁200厚C30混凝土 HRB335钢筋, 6. 其他:未尽事宜详见图纸设计,参见新12D3-A60-A74	座	5			
14	010401011058	弱电人孔井（三通）	1. 井截面、深度:1.7*2*2m	座	11			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑与装饰工程

标段：乌苏市2020年老旧小区改造（水利局家属院等18个小区）内配套基础设施建设项目——标段

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
			2. 垫层材料种类、厚度：100厚C20混凝土垫层 浇筑、模板按拆 3. 底板厚度：200厚C30混凝土 HRB335钢筋 4. 井盖安装：120厚C30混凝土盖板 HRB335钢筋 防盗防坠网铸铁盖板 5. 混凝土强度等级：侧壁200厚C30混凝土 HRB335钢筋， 6. 其他：未尽事宜详见图纸设计，参见新12D3-A60-A74					
15	010401011059	弱电人孔井（四通）	1. 井截面、深度：1.7*2*2m 2. 垫层材料种类、厚度：100厚C20混凝土垫层 浇筑、模板按拆 3. 底板厚度：200厚C30混凝土 HRB335钢筋 4. 井盖安装：120厚C30混凝土盖板 HRB335钢筋 防盗防坠网铸铁盖板 5. 混凝土强度等级：侧壁200厚C30混凝土 HRB335钢筋， 6. 其他：未尽事宜详见图纸设计，参见新12D3-A60-A74	座	1			
		分部小计						
		景观电气						
1	010101003033	挖沟槽土方	1. 土壤类别：详设计地勘 2. 挖土深度：详见图纸设计 3. 挖土方式：机械开挖，人工配合	m3	363.3			
2	010103001047	回填方	1. 密实度要求：符合设计规范及要求 2. 填方材料品种：原土	m3	358.44			
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：建筑与装饰工程
 标段：乌苏市2020年老旧小区改造（水利局家属院等18个小区）内配套基础设施建设项目——标段
 第 5 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. 填方来源、运距：施工现场 4. 回填方式：电动夯实机夯实					
3	010103002038	余方弃置	1. 废弃料品种：余土 2. 运距：根据施工现场自行考虑	m3	4.86			
4	010501003026	独立基础	1. 混凝土种类：预拌 2. 混凝土强度等级：C30	m3	4.86			
		分部小计						
		分部小计						
		措施项目						
1	011702001023	基础	1. 基础类型：垫层	m2	68.51			
2	011702001024	基础	1. 基础类型：独基	m2	30.12			
3	011702025003	其他现浇构件	1. 构件类型：混凝土模板	m2	54.79			
4	011702001025	基础	1. 基础类型：独立基础	m2	31.68			
5	011702002004	矩形柱	1. 矩形柱	m2	91.2			
6	011702001026	基础	1. 基础类型：独基	m2	30.12			
7	011701005007	临时围挡	1. 方式：施工围栏\施工护栏 无底座	m	790			
8	041106001003	大型机械设备进出场及安拆	1. 机械设备名称：机械进出场运输 2. 机械设备规格型号：摊铺机、压路机、挖掘机	台·次	1			
		分部小计						
本页小计								
合计								

总价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑与装饰工程

标段：乌苏市2020年老旧小区改造（水利局家属院等18个小区）内配套基础设施建设项目--一标段

第 1 页 共 2 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	011707001029	安全文明施工						
2	011707001030	其中：环境保护费、文明施工费、安全施工费	分部分项人工费+分部分项机械费+单价措施项目人工费+单价措施项目机械费	2.8				
3	011707001031	其中：临时设施费	分部分项人工费+分部分项机械费+单价措施项目人工费+单价措施项目机械费	1.38				
4	011707001032	其中：智慧工地基础配置费						
5	011707002008	夜间施工增加费		0				按实际发生计取，不发生不计取。
6	011707004008	二次搬运费	分部分项人工费+分部分项机械费+单价措施项目人工费+单价措施项目机械费	0				
7	011707005008	冬雨季施工增加费		0				不发生不计取，在编制施工招标文件时依据工程实际情况，结合市场编制费用清单。
8	011707007008	已完工程及设备保护费	分部分项人工费+分部分项机械费+单价措施项目人工费+单价措施项目机械费	0.07				
9	X011707008008	工程定位复测、点交清理费	分部分项人工费+分部分项机械费+单价措施项目人工费+单价措施项目机械费	0.08				
10	X011707010022	检验试验费						
11	X011707010023	其中：自检试验费		0				
12	X011707010024	其中：检验试验配合费	分部分项人工费+分部分项机械费+单价措施项目人工费+单价措施项目机械费	0.11				
13	X011707011008	特殊地区增加费		0				结合工程实际情况

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。

表-11

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 建筑与装饰工程

标段：乌苏市2020年老旧小区改造（水利局家属院等18个小区）内配套基础设施建设项目—一标段

第 2 页 共 2 页

[illegible]

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。

表-11

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：建筑与装饰工程

标段：乌苏市2020年老旧小区改造（水利局家属院等18个小区）内配套基础设施建设项目一标段

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: 建筑与装饰工程

标段：乌苏市2020年老旧小区改造（水利局家属院等18个小区）内配套基础设施建设项目-一标段

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注: 1. 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、工程设备拟用在那些清单项目上, 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: 建筑与装饰工程

标段：乌苏市2020年老旧小区改造（水利局家属院等18个小区）内配套基础设施建设项目一标段

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: 建筑与装饰工程

标段：乌苏市2020年老旧小区改造（水利局家属院等18个小区）内配套基础设施建设项目—一标段

第 1 页 共 1 页

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价	
						暂定	实际
1	人工						
人工小计							
2	材料						
材料小计							
3	机械						
机械小计							
4. 企业管理费和利润							
总 计							

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: 建筑与装饰工程

标段：乌苏市2020年老旧小区改造（水利局家属院等18个小区）内配套基础设施建设项目一标段

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: 建筑与装饰工程

标段：乌苏市2020年老旧小区改造（水利局家属院等18个小区）内配套基础设施建设项目一标段

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			
1.1	社会保险费	养老保险费+失业保险费+医疗保险费+工伤保险费			
1.11	养老保险费	分部分项人工费+分部分项机械费+单价措施项目人工费+单价措施项目机械费		4.31	
1.12	失业保险费	分部分项人工费+分部分项机械费+单价措施项目人工费+单价措施项目机械费		0.38	
1.13	医疗保险费	分部分项人工费+分部分项机械费+单价措施项目人工费+单价措施项目机械费		1.37	
1.14	工伤保险费	分部分项人工费+分部分项机械费+单价措施项目人工费+单价措施项目机械费		0.19	
1.2	住房公积金	分部分项人工费+分部分项机械费+单价措施项目人工费+单价措施项目机械费		0.94	
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）：

单位工程投标报价汇总表

工程名称：安装工程

标段：乌苏市2020年老旧小区改造（水利局家属院等18个小区）内配套基础设施建设项目-一标段

第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额(元)	其中：暂估价(元)
一	分部分项工程费		
1.1	室外电力		
1.2	景观电气		
二	措施项目费		
2.1	单价措施项目费		
2.2	总价措施项目费		
2.21	其中：安全文明施工费		
三	其他项目费		
3.1	暂列金额		
3.2	暂估价		
3.3	计日工		
3.4	总承包服务费		
四	规费		
五	税前工程造价		
六	税金		
投标报价合计=一+二+三+四+六			

注：本表适用于单位工程招标控制价或投标报价的汇总，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：安装工程

标段：乌苏市2020年老旧小区改造（水利局家属院等18个小区）内配套基础设施建设项目——标段

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
		分部分项						
		室外电力						
1	030404004008	低压开关柜（屏）	1. 名称:0. 4kV电缆分接箱 2. 规格:600x1600x400	台	2			
2	030408001043	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:YJV22-1KV 3. 规格:4*240 4. 材质:铜芯 5. 敷设方式、部位:埋地敷设	m	422			
3	030408001044	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:YJV22-1KV 3. 规格:4*120+1*70 4. 材质:铜芯	m	23			
4	030408001045	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:YJV22-1KV 3. 规格:4*95+1*50 4. 材质:铜芯 5. 敷设方式、部位:埋地敷设	m	203			
5	030408001046	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:YJV22-1KV 3. 规格:5*16 4. 材质:铜芯 5. 敷设方式、部位:埋地敷设	m	142			
6	030408006020	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 型号:35mm2以内	个	2			
7	030408006021	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 型号:120mm2以内	个	4			
8	030408006022	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 型号:240mm2以内	个	2			
9	030411001024	配管	1. 名称:电缆管 2. 材质:UPVC双壁波纹管 3. 规格:De200	m	784			
10	030411001025	配管	1. 名称:电缆管 2. 材质:UPVC双壁波纹管 3. 规格:De160	m	518			
11	030411001026	配管	1. 名称:电缆管	m	30			
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：安装工程

标段：乌苏市2020年老旧小区改造（水利局家属院等18个小区）内配套基础设施建设项目——标段

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
			2. 材质:热镀锌钢管 3. 规格:DN200					
12	030411001027	配管	1. 名称:电缆管 2. 材质:热镀锌钢管 3. 规格:DN150	m	89			
13	030411001028	配管	1. 名称:电缆管 2. 材质:UPVC管(七孔梅花管) 3. 规格:Φ 32	m	2552			
14	030408008007	防火堵洞	1. 名称:防火封堵 2. 材质:详设计 3. 方式:要求每间隔30米处需做一道防火封堵墙,封堵做法参见图集新12D3-A31、B101页。	处	2			
15	030411001029	配管	1. 名称:穿线管 2. 材质:PVC 3. 规格:Φ 20	m	10			
16	030411005003	非机充电盒	1. 名称:非机充电盒 2. 材质:栏杆上设置	个	12			
17	030414002008	送配电装置系统	1. 名称:送配电调试	系统	1			
		分部小计						
		景观电气						
1	030412007006	一般路灯	1. 名称:景观庭院灯 2. 型号:AC220V P=120w, H=4m; LED光源, 色温≤3300, Ra<60 3. 规格:壁厚≥3.5mm。且灯杆抗风强度不小于0.9kN/m² 4. 灯杆材质、规格:灯体采用Q235B(热镀锌表面处理), 外皮表面喷优质户外氟碳漆, 灯罩为PMMA/PC, 紧固件螺钉、落幕均为不锈钢, 喷紫外线户外粉, 防腐抗酸抗碱 5. 其他:未尽事宜符合设计规范及要求	套	9			
2	030412007007	一般路灯	1. 名称:景观庭院灯 2. 型号:AC220V P=60w	套	8			
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：安装工程

标段：乌苏市2020年老旧小区改造（水利局家属院等18个小区）内配套基础设施建设项目——标段

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
			，H=3.5m；LED光源，色温≤3300，Ra<60 3. 规格：壁厚≥3.5mm。且灯杆抗风强度不小于0.9kN/m² 4. 灯杆材质、规格：灯体采用Q235B（热镀锌表面处理），外皮表面喷优质户外氟碳漆，灯罩为PMMA/PC，紧固件螺钉、落幕均为不锈钢，喷紫外线户外粉，防腐抗酸抗碱 5. 其他：未尽事宜符合设计规范及要求					
3	040205020002	监控摄像机	1. 类型：户外高清夜视枪式摄像机 2. 规格、型号：1080P HD	台	1			
4	030408001047	电力电缆	1. 名称：电力电缆 2. 型号：YJV22-1kV 3. 规格：5x16 4. 材质：铜芯	m	118			
5	030408001048	电力电缆	1. 名称：电力电缆 2. 型号：YJV22-1kV 3. 规格：5*6 4. 材质：铜芯	m	134			
6	030408001049	电力电缆	1. 名称：电力电缆 2. 型号：YJV22-1kV 3. 规格：3x4 4. 材质：铜芯	m	637			
7	031101024002	设备电缆、软光纤	1. 名称、类别：单模四芯光纤（SMF） 2. 型号：GYTS-4B1	m	804			
8	030408003010	电缆保护管	1. 名称：电缆保护管 2. 材质：PE管 3. 规格：De63	m	36			
9	030408003011	电缆保护管	1. 名称：电缆保护管 2. 材质：PE管 3. 规格：De40	m	283			
10	030408003012	电缆保护管	1. 名称：电缆保护管 2. 材质：PVC七孔管 3. 规格：单孔De32	m	200			
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：安装工程

标段：乌苏市2020年老旧小区改造（水利局家属院等18个小区）内配套基础设施建设项目一标段

第 4 页 共 4 页

[illegible]

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表—08

总价措施项目清单与计价表

工程名称：安装工程

标段：乌苏市2020年老旧小区改造（水利局家属院等18个小区）内配套基础设施建设项目——标段

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	031302001022	安全文明施工						
2	031302001023	其中：环境保护费、文明施工费、安全施工费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0				
3	031302001024	其中：临时设施费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	1.61				
4	031302002008	夜间施工增加费		0				按实际发生计取，不发生不计取。
5	031302004008	二次搬运费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0				
6	031302005008	冬雨季施工增加费		0				不发生不计取，在编制施工招标文件时依据工程实际情况，结合市场编制费用清单。
7	031302006008	已完工程及设备保护费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0.07				
8	031301009008	特殊地区增加费		0				结合工程实际情况，按相关规定计取
9	X031302008008	工程定位复测、点交清理费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0.27				
10	X031302010022	检验试验费						
11	X031302010023	其中：自检试验费		0				
12	X031302010024	其中：检验试验配合费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0.18				
13	03B991008	竣工档案编制费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0.32				
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。

表-11

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：安装工程

标段：乌苏市2020年老旧小区改造（水利局家属院等18个小区）内配套基础设施建设项目一标段

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: 安装工程

标段：乌苏市2020年老旧小区改造（水利局家属院等18个小区）内配套基础设施建设项目一标段

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注: 1. 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、工程设备拟用在那些清单项目上,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：安装工程

标段：乌苏市2020年老旧小区改造（水利局家属院等18个小区）内配套基础设施建设项目一标段

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：安装工程

标段：乌苏市2020年老旧小区改造（水利局家属院等18个小区）内配套基础设施建设项目—一标段

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: 安装工程

标段：乌苏市2020年老旧小区改造（水利局家属院等18个小区）内配套基础设施建设项目一标段

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。

规费、税金项目计价表

工程名称: 安装工程

标段：乌苏市2020年老旧小区改造（水利局家属院等18个小区）内配套基础设施建设项目一标段

第 1 页 共 1 页

[illegible]

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

单位工程投标报价汇总表

工程名称：建筑与装饰工程

标段：乌苏市2020年老旧小区改造（水利局家属院等18个小区）内配套基础设施建设项目-一标段

第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额(元)	其中：暂估价(元)
一	分部分项工程费		
1.1	采暖工程		
1.2	给水工程		
1.3	电气外网		
1.4	拆除		
二	措施项目费		
2.1	单价措施项目费		
2.2	总价措施项目费		
2.21	其中：安全文明施工费		
三	其他项目费		
3.1	暂列金额		
3.2	暂估价		
3.3	计日工		
3.4	总承包服务费		
四	规费		
五	税前工程造价		
六	税金		
投标报价合计=一+二+三+四+六			

注：本表适用于单位工程招标控制价或投标报价的汇总，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑与装饰工程

标段：乌苏市2020年老旧小区改造（水利局家属院等18个小区）内配套基础设施建设项目——标段

第 1 页 共 10 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
		分部分项						
		采暖工程						
1	010101003035	挖沟槽土方	1. 土壤类别: 详见地勘报告 2. 挖土深度: 详见图纸设计 3. 挖土方式: 机械开挖, 人工配合	m3	2354.94			
2	010103001049	回填方	1. 密实度要求: 详见图纸设计 2. 填方材料品种: 符合设计规范及要求 3. 填方来源、运距: 根据施工现场情况自行考虑 4. 其他: 从管底基础部位开始到管顶以上500mm范围内, 采用人工轻夯夯实	m3	245.05			
3	010103001050	回填方	1. 密实度要求: 详见图纸设计 2. 填方材料品种: 符合设计规范及要求 3. 填方来源、运距: 根据施工现场情况自行考虑 4. 回填方式: 电动夯实机夯实	m3	1922.11			
4	010103002039	余方弃置	1. 废弃料品种: 余土 2. 运距: 根据现场情况自行考虑	m3	187.78			
5	010404001032	垫层	1. 垫层材料种类、配合比、厚度: 细沙土（未尽事宜详见图纸设计）	m3	123.39			
6	010404001033	垫层	1. 垫层材料种类、配合比、厚度: 砂垫层（未尽事宜详见图纸设计）	m3	64.39			
7	030408005007	铺砂、盖保护板(砖)	1. 种类: 标志砖 2. 规格: 详见图纸设计	m	518			
8	010507006022	检查井（混凝土砌筑）	1. 井截面、深度: 井室尺寸1600*2000*1800 2. 垫层材料种类、厚度: 100厚C10混凝土垫	座	14			
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：建筑与装饰工程

标段：乌苏市2020年老旧小区改造（水利局家属院等18个小区）内配套基础设施建设项目——标段

第 2 页 共 10 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
			层 3. 底板厚度:300mm、含集水坑、爬梯 4. 井盖安装:D400型 Φ700球墨铸铁井盖 5. 混凝土强度等级:C30 6. 钢筋:钢筋绑扎、安装、电焊、拼装 7. 模板:模板制作、安装、拆除、整理堆放 8. 防潮层材料种类:内外壁抹20厚1:2.5防水水泥砂浆、外壁刷环氧煤沥青漆面漆二道，底漆一道 9. 其他:未尽事宜详图集新04N-401/04N402					
9	010507006023	检查井（混凝土砌筑）	1. 井截面、深度:井室尺寸2000*2500*1800 2. 垫层材料种类、厚度:100厚C10混凝土垫层 3. 底板厚度:300mm、含集水坑、爬梯 4. 井盖安装:D400型 Φ700球墨铸铁井盖 5. 混凝土强度等级:C30 6. 钢筋:钢筋绑扎、安装、电焊、拼装 7. 模板:模板制作、安装、拆除、整理堆放 8. 防潮层材料种类:内外壁抹20厚1:2.5防水水泥砂浆、外壁刷环氧煤沥青漆面漆二道，底漆一道 9. 其他:未尽事宜详图集新04N-401/04N402	座	6			
10	010507006024	补偿器井	1. 井截面、深度:井室尺寸2000*2500*1800 2. 垫层材料种类、厚度:100厚C10混凝土垫层 3. 底板厚度:300mm 4. 井盖安装:D400型 Φ	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”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑与装饰工程

标段：乌苏市2020年老旧小区改造（水利局家属院等18个小区）内配套基础设施建设项目——标段

第 3 页 共 10 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
			700球墨铸铁井盖 5. 混凝土强度等级:C30 6. 钢筋:钢筋绑扎、安装、电焊、拼装 7. 模板:模板制作、安装、拆除、整理堆放 8. 防潮层材料种类:内外壁抹20厚1:2.5防水砂浆, 外壁刷环氧煤沥青漆面漆二道, 底漆一道 9. 其他:未尽事宜详图集新04N-401					
11	010501003028	固定墩	1. 构件名称:固定墩 2. 混凝土种类:预拌 3. 混凝土强度等级:C20	m3	1.74			
		分部小计						
		给水工程						
1	010101003036	挖沟槽土方	1. 土壤类别:详见地勘报告 2. 挖土深度:详见图纸设计 3. 挖土方式:机械开挖, 人工配合	m3	1979.26			
2	010103001051	回填方	1. 密实度要求:详见图纸设计 2. 填方材料品种:符合设计规范及要求 3. 填方来源、运距:根据施工现场情况自行考虑 4. 其他:从管底基础部位开始到管顶以上500mm范围内, 采用人工轻夯夯实	m3	520.1			
3	010103001052	回填方	1. 密实度要求:详见图纸设计 2. 填方材料品种:符合设计规范及要求 3. 填方来源、运距:根据施工现场情况自行考虑 4. 回填方式:电动夯实机夯实	m3	1341.41			
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：建筑与装饰工程

标段：乌苏市2020年老旧小区改造（水利局家属院等18个小区）内配套基础设施建设项目——标段

第 4 页 共 10 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	010103002040	余方弃置	1. 废弃料品种:余土 2. 运距:根据现场情况自行考虑	m3	117.75			
5	010404001034	垫层	1. 垫层材料种类、配合比、厚度:中、粗砂垫层（未尽事宜详见图纸设计）	m3	117.75			
6	010401011060	砖检查井（消火栓井）	1. 井截面、深度:井室内直径1.5m 2. 砖品种、规格、强度等级:MU20烧结普通砖 3. 垫层材料种类、厚度:100厚C20（抗渗P8）混凝土垫层 4. 底板厚度:200mm 5. 井盖安装:Φ700轻型球墨铸铁井盖 6. 混凝土强度等级:C30（抗渗P8） 7. 钢筋:钢筋绑扎、安装、电焊、拼装 8. 模板:模板制作、安装、拆除、整理堆放 9. 砂浆强度等级:水泥砂浆M10 10. 防潮层材料种类:内外壁抹20厚1:2.5防水水泥砂浆，外壁刷环氧煤沥青漆面漆二道，底漆一道 11. 其他:未尽事宜详图集新12S8-162	座	6			
7	010401011061	方水表井	1. 井截面、深度:井室内尺寸3000*1250*1425 2. 砖品种、规格、强度等级:MU20烧结普通砖 3. 垫层材料种类、厚度:100厚C20（抗渗P8）混凝土垫层 4. 底板厚度:200mm 5. 井盖安装:Φ700轻型球墨铸铁井盖 6. 混凝土强度等级:C30（抗渗P8）	座	2			
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：建筑与装饰工程

标段：乌苏市2020年老旧小区改造（水利局家属院等18个小区）内配套基础设施建设项目——标段

第 5 页 共 10 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. 钢筋:钢筋绑扎、安装、电焊、拼装 8. 模板:模板制作、安装、拆除、整理堆放 9. 砂浆强度等级:水泥砂浆M10 10. 防潮层材料种类:外壁抹20厚1:2.5防水水泥砂浆, 外壁刷环氧煤沥青漆面漆二道, 底漆一道 11. 其他:未尽事宜详图集新12S2-10					
8	010401011062	阀门井	1. 井截面、深度:井室内直径1.2m 2. 砖品种、规格、强度等级:MU20烧结普通砖 3. 垫层材料种类、厚度:100厚C20（抗渗P8）混凝土垫层 4. 底板厚度:200mm 5. 井盖安装:Φ700轻型球墨铸铁井盖 6. 混凝土强度等级:C30（抗渗P8） 7. 钢筋:钢筋绑扎、安装、电焊、拼装 8. 模板:模板制作、安装、拆除、整理堆放 9. 砂浆强度等级:水泥砂浆M10 10. 防潮层材料种类:内外壁抹20厚1:2.5防水水泥砂浆, 外壁刷环氧煤沥青漆面漆二道, 底漆一道 11. 其他:未尽事宜详图集新12S8-162	座	26			
9	010401011063	阀门井	1. 井截面、深度:井室内直径1.8m 2. 砖品种、规格、强度等级:MU20烧结普通砖 3. 垫层材料种类、厚度:100厚C20（抗渗P8）混凝土垫层	座	7			
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：建筑与装饰工程

标段：乌苏市2020年老旧小区改造（水利局家属院等18个小区）内配套基础设施建设项目——标段

第 6 页 共 10 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. 底板厚度:200mm 5. 井盖安装:Φ700轻型球墨铸铁井盖 6. 混凝土强度等级:C30（抗渗P8） 7. 钢筋:钢筋绑扎、安装、电焊、拼装 8. 模板:模板制作、安装、拆除、整理堆放 9. 砂浆强度等级:水泥砂浆M10，外壁刷环氧煤沥青漆面漆二道，底漆一道 10. 防潮层材料种类:内外壁抹20厚1:2.5防水水泥砂浆 11. 其他:未尽事宜详图集新12S8-162					
		分部小计						
		电气外网						
1	010101003038	挖沟槽土方	1. 土壤类别:详设计地勘 2. 挖土深度:详见图纸设计 3. 挖土方式:机械开挖，人工配合	m3	831.4			
2	010103001054	回填方	1. 密实度要求:符合设计规范要求 2. 填方材料品种:原土 3. 填方来源、运距:施工现场 4. 回填方式:电动夯实机夯实	m3	584.44			
3	010103002042	余方弃置	1. 废弃料品种:余土 2. 运距:根据施工现场自行考虑	m3	246.96			
4	010501001033	定向垫块	1. 混凝土种类:定向垫块 2. 混凝土强度等级:C15	m3	56.71			
5	010501001034	垫层	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C15	m3	28.24			
6	010501003029	独立基础	1. 混凝土种类:现浇 2. 混凝土强度等级:C25	m3	9.24			
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：建筑与装饰工程

标段：乌苏市2020年老旧小区改造（水利局家属院等18个小区）内配套基础设施建设项目——标段

第 7 页 共 10 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	010404001036	垫层	1. 垫层材料种类、配合比、厚度:细砂垫层（未尽事宜详见图纸设计）	m3	152.77			
8	010401011065	电力人孔井（转角）	1. 井截面、深度:1.6*2.0*1.9m 2. 垫层材料种类、厚度:100厚C20混凝土垫层 浇筑、模板按拆 3. 底板厚度:200厚C30混凝土 HRB335钢筋 4. 井盖安装:120厚C30混凝土盖板 HRB335钢筋 防盗防坠网铸铁盖板 5. 混凝土强度等级:侧壁200厚C30混凝土 HRB335钢筋, 6. 其他:未尽事宜详见图纸设计,参见新12D3-A60-A74	座	6			
9	010401011066	电力人孔井（三通）	1. 井截面、深度:1.7*2*1.9m 2. 垫层材料种类、厚度:100厚C20混凝土垫层 浇筑、模板按拆 3. 底板厚度:200厚C30混凝土 HRB335钢筋 4. 井盖安装:120厚C30混凝土盖板 HRB335钢筋 防盗防坠网铸铁盖板 5. 混凝土强度等级:侧壁200厚C30混凝土 HRB335钢筋, 6. 其他:未尽事宜详见图纸设计,参见新12D3-A60-A74	座	5			
10	010401011067	电力人孔井（四通）	1. 井截面、深度:1.7*2*1.9m 2. 垫层材料种类、厚度:100厚C20混凝土垫层 浇筑、模板按拆 3. 底板厚度:200厚C30混凝土 HRB335钢筋	座	2			
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：建筑与装饰工程

标段：乌苏市2020年老旧小区改造（水利局家属院等18个小区）内配套基础设施建设项目——标段

第 8 页 共 10 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. 井盖安装:120厚C30混凝土盖板 HRB335钢筋 防盗防坠网铸铁盖板 5. 混凝土强度等级:侧壁200厚C30混凝土 HRB335钢筋, 6. 其他:未尽事宜详见图纸设计,参见新12D3-A60-A74					
11	010401011068	弱电人孔井（转角）	1. 井截面、深度:1.2*2.5*2m 2. 垫层材料种类、厚度:100厚C20混凝土垫层浇筑、模板按拆 3. 底板厚度:200厚C30混凝土 HRB335钢筋 4. 井盖安装:120厚C30混凝土盖板 HRB335钢筋 防盗防坠网铸铁盖板 5. 混凝土强度等级:侧壁200厚C30混凝土 HRB335钢筋, 6. 其他:未尽事宜详见图纸设计,参见新12D3-A60-A74	座	4			
12	010401011069	弱电人孔井（三通）	1. 井截面、深度:1.7*2*2m 2. 垫层材料种类、厚度:100厚C20混凝土垫层浇筑、模板按拆 3. 底板厚度:200厚C30混凝土 HRB335钢筋 4. 井盖安装:120厚C30混凝土盖板 HRB335钢筋 防盗防坠网铸铁盖板 5. 混凝土强度等级:侧壁200厚C30混凝土 HRB335钢筋, 6. 其他:未尽事宜详见图纸设计,参见新12D3-A60-A74	座	13			
13	010401011070	弱电人孔井（四	1. 井截面、深度:	座	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：建筑与装饰工程
 标段：乌苏市2020年老旧小区改造（水利局家属院等18个小区）内配套基础设施建设项目——标段
 第 9 页 共 10 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
		通)	1. 7*2*2m 2. 垫层材料种类、厚度：100厚C20混凝土垫层浇筑、模板按拆 3. 底板厚度：200厚C30混凝土 HRB335钢筋 4. 井盖安装：120厚C30混凝土盖板 HRB335钢筋 防盗防坠网铸铁盖板 5. 混凝土强度等级：侧壁200厚C30混凝土 HRB335钢筋， 6. 其他：未尽事宜详见图纸设计，参见新12D3-A60-A74					
14	030408008008	防火堵洞	1. 名称：防火封堵 2. 材质：详设计 3. 方式：要求每间隔30米处需做一道防火封堵墙，封堵做法参见图集新12D3-A31、B101页。	处	10			
15	030414002009	送配电装置系统	1. 名称：送配电调试	系统	1			
		分部小计						
		拆除						
1	011602001006	混凝土构件拆除	1. 构件名称：拆除原有混凝土100厚地坪及路缘石 2. 拆除构件的厚度或规格尺寸：按要求	m2	6618			
2	011605001006	平面块料拆除	1. 饰面材料种类：拆除原水泥砖	m2	943			
3	010103002043	余方弃置	1. 废弃料品种：建筑垃圾 2. 运距：根据施工现场实际情况自行考虑	m3	718.38			
		分部小计						
		分部小计						
		措施项目						
1	011701005008	临时围挡	1. 方式：施工围栏\施工护栏 无底座	m	1820			
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”。
 表—08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑与装饰工程

标段：乌苏市2020年老旧小区改造（水利局家属院等18个小区）内配套基础设施建设项目一标段

第 10 页 共 10 页

[illegible]

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表—08

总价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑与装饰工程

标段：乌苏市2020年老旧小区改造（水利局家属院等18个小区）内配套基础设施建设项目--标段

第 1 页 共 2 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	011707001033	安全文明施工						
2	011707001034	其中：环境保护费、文明施工费、安全施工费	分部分项人工费+分部分项机械费+单价措施项目人工费+单价措施项目机械费	2.8				
3	011707001035	其中：临时设施费	分部分项人工费+分部分项机械费+单价措施项目人工费+单价措施项目机械费	1.38				
4	011707001036	其中：智慧工地基础配置费						
5	011707002009	夜间施工增加费		0				按实际发生计取，不发生不计取。
6	011707004009	二次搬运费	分部分项人工费+分部分项机械费+单价措施项目人工费+单价措施项目机械费	0				
7	011707005009	冬雨季施工增加费		0				不发生不计取，在编制施工招标文件时依据工程实际情况，结合市场编制费用清单。
8	011707007009	已完工程及设备保护费	分部分项人工费+分部分项机械费+单价措施项目人工费+单价措施项目机械费	0.07				
9	X011707008009	工程定位复测、点交清理费	分部分项人工费+分部分项机械费+单价措施项目人工费+单价措施项目机械费	0.08				
10	X011707010025	检验试验费						
11	X011707010026	其中：自检试验费		0				
12	X011707010027	其中：检验试验配合费	分部分项人工费+分部分项机械费+单价措施项目人工费+单价措施项目机械费	0.11				
13	X011707011009	特殊地区增加费		0				结合工程实际情况

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。

表-11

总价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑与装饰工程

标段：乌苏市2020年老旧小区改造（水利局家属院等18个小区）内配套基础设施建设项目-一标段

第 2 页 共 2 页

[illegible]

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。

表-11

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 建筑与装饰工程

标段：乌苏市2020年老旧小区改造（水利局家属院等18个小区）内配套基础设施建设项目一标段

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: 建筑与装饰工程

标段：乌苏市2020年老旧小区改造（水利局家属院等18个小区）内配套基础设施建设项目一标段

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注: 1. 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、工程设备拟用在那些清单项目上, 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: 建筑与装饰工程

标段：乌苏市2020年老旧小区改造（水利局家属院等18个小区）内配套基础设施建设项目一标段

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: 建筑与装饰工程

标段：乌苏市2020年老旧小区改造（水利局家属院等18个小区）内配套基础设施建设项目—一标段

第 1 页 共 1 页

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价	
						暂定	实际
1	人工						
人工小计							
2	材料						
材料小计							
3	机械						
机械小计							
4. 企业管理费和利润							
总 计							

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: 建筑与装饰工程

标段：乌苏市2020年老旧小区改造（水利局家属院等18个小区）内配套基础设施建设项目一标段

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: 建筑与装饰工程

标段：乌苏市2020年老旧小区改造（水利局家属院等18个小区）内配套基础设施建设项目一标段

第 1 页 共 1 页

[illegible]

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

单位工程投标报价汇总表

工程名称：安装工程

标段：乌苏市2020年老旧小区改造（水利局家属院等18个小区）内配套基础设施建设项目-一标段

第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额(元)	其中：暂估价(元)
一	分部分项工程费		
1.1	采暖工程		
1.2	给水工程		
1.3	室外电力		
1.4	挡土墙		
二	措施项目费		
2.1	单价措施项目费		
2.2	总价措施项目费		
2.21	其中：安全文明施工费		
三	其他项目费		
3.1	暂列金额		
3.2	暂估价		
3.3	计日工		
3.4	总承包服务费		
四	规费		
五	税前工程造价		
六	税金		
投标报价合计=一+二+三+四+六			

注：本表适用于单位工程招标控制价或投标报价的汇总，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：安装工程

标段：乌苏市2020年老旧小区改造（水利局家属院等18个小区）内配套基础设施建设项目——标段

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
		分部分项						
		采暖工程						
1	040501005045	直埋式预制保温管	1. 垫层材质及厚度: 详见设计图纸 2. 材质及规格: DN150（无缝钢管）高温型改性聚氨酯硬质泡沫预制保温管 3. 接口方式: 焊接 4. 铺设深度: 未尽事宜 详见图纸设计 5. 管道检验及试验的要求: 符合设计及规范要求	m	390			
2	040501005046	直埋式预制保温管	1. 垫层材质及厚度: 详见设计图纸 2. 材质及规格: DN150（无缝钢管）聚氨酯硬质泡沫预制保温管 3. 接口方式: 焊接 4. 铺设深度: 未尽事宜 详见图纸设计 5. 管道检验及试验的要求: 符合设计及规范要求	m	390			
3	040501005047	直埋式预制保温管	1. 垫层材质及厚度: 详见设计图纸 2. 材质及规格: DN65（无缝钢管）高温型改性聚氨酯硬质泡沫预制保温管 3. 接口方式: 焊接 4. 铺设深度: 未尽事宜 详见图纸设计 5. 管道检验及试验的要求: 符合设计及规范要求	m	120			
4	040501005048	直埋式预制保温管	1. 垫层材质及厚度: 详见设计图纸 2. 材质及规格: DN65（无缝钢管）聚氨酯硬质泡沫预制保温管 3. 接口方式: 焊接 4. 铺设深度: 未尽事宜	m	120			
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：安装工程

标段：乌苏市2020年老旧小区改造（水利局家属院等18个小区）内配套基础设施建设项目——标段

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
			详见图纸设计 5. 管道检验及试验的要求:符合设计及规范要求					
5	040501005049	直埋式预制保温管	1. 垫层材质及厚度: 详见设计图纸 2. 材质及规格: DN300 (Q235B高频螺旋焊接钢管) 高温型改性聚氨酯硬质泡沫预制保温管 3. 接口方式: 焊接 4. 铺设深度: 未尽事宜 详见图纸设计 5. 管道检验及试验的要求: 符合设计及规范要求	m	8			
6	040501005050	直埋式预制保温管	1. 垫层材质及厚度: 详见设计图纸 2. 材质及规格: DN300 (Q235B高频螺旋焊接钢管) 聚氨酯硬质泡沫预制保温管 3. 接口方式: 焊接 4. 铺设深度: 未尽事宜 详见图纸设计 5. 管道检验及试验的要求: 符合设计及规范要求	m	8			
7	031003003052	焊接法兰阀门	1. 名称: 蝶阀 2. 规格、压力等级: DN150	个	10			
8	031003003053	焊接法兰阀门	1. 名称: 蝶阀 2. 规格、压力等级: DN65	个	46			
9	031003003054	焊接法兰阀门	1. 名称: 平衡阀 2. 规格、压力等级: DN65	个	23			
10	030804001041	低压碳钢管件	1. 名称: 钢制三通 2. 规格: DN150*DN150*DN65 3. 其他: 未尽事宜 详见图纸设计	个	24			
11	030804001042	低压碳钢管件	1. 名称: 钢制三通 2. 规格:	个	2			
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：安装工程

标段：乌苏市2020年老旧小区改造（水利局家属院等18个小区）内配套基础设施建设项目——标段

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
			DN300*DN150*DN65 3. 其他：未尽事宜详见 图纸设计					
12	030804001043	低压碳钢管件	1. 名称：钢制三通 2. 规格：DN150*DN150* DN150 3. 其他：未尽事宜详见 图纸设计	个	2			
13	030804001044	低压碳钢管件	1. 名称：钢制三通 2. 规格：DN150*DN70*DN 70 3. 其他：未尽事宜详见 图纸设计	个	2			
14	030804001045	低压碳钢管件	1. 名称：钢制弯头 2. 规格：DN150*DN150 3. 其他：未尽事宜详见 图纸设计	个	6			
15	030804001046	低压碳钢管件	1. 名称：钢制弯头 2. 规格：DN150*DN70 3. 其他：未尽事宜详见 图纸设计	个	4			
16	030804001047	低压碳钢管件	1. 名称：钢制四通 2. 规格：DN150*DN150* DN70*DN70 3. 其他：未尽事宜详见 图纸设计	个	6			
17	031003009012	补偿器	1. 类型：钢制套筒补偿 器 2. 规格、压力等级：DN1 50	个	16			
18	031009001007	采暖工程系统调试	1. 系统形式：采暖工程 系统调试	系统	1			
		分部小计						
		给水工程						
1	031001007016	复合管	1. 安装部位：室外 2. 介质：给水 3. 材质、规格：dn110 钢丝骨架（聚乙烯）塑 料管 4. 连接形式：热熔连接	m	470			
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：安装工程

标段：乌苏市2020年老旧小区改造（水利局家属院等18个小区）内配套基础设施建设项目——标段

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
			5. 压力试验及吹、洗设计要求:冲洗试压 6. 其他:未尽事宜符合设计规范及要求					
2	031001007017	复合管	1. 安装部位:室外 2. 介质:给水 3. 材质、规格:dn75 钢丝骨架（聚乙烯）塑料管 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:冲洗试压 6. 其他:未尽事宜符合设计规范及要求	m	250			
3	031001007018	复合管	1. 安装部位:室外 2. 介质:给水 3. 材质、规格:dn50 钢丝骨架（聚乙烯）塑料管 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:冲洗试压 6. 其他:未尽事宜符合设计规范及要求	m	140			
4	030901011005	室外消火栓	1. 型号、规格:SA100/65-1.0型地下式消火栓（地下式消火栓(含三通 蝶阀 法兰接管)） 2. 附件材质、规格:详设计图纸 3. 其他:详图集新12S6-5	套	6			
5	031003003055	焊接法兰阀门	1. 名称:防回流污染止回阀 2. 规格、压力等级:DN65	个	1			
6	031003003056	焊接法兰阀门	1. 名称:防回流污染止回阀 2. 规格、压力等级:DN100	个	1			
7	031003003057	焊接法兰阀门	1. 名称:闸阀 2. 规格、压力等级:DN65	个	5			
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：安装工程

标段：乌苏市2020年老旧小区改造（水利局家属院等18个小区）内配套基础设施建设项目——标段

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
8	031003003058	焊接法兰阀门	1. 名称: 闸阀 2. 规格、压力等级: DN50	个	23			
9	031003003059	焊接法兰阀门	1. 名称: 蝶阀 2. 规格、压力等级: DN100	个	12			
10	031003013005	水表	1. 名称: 水表 2. 型号、规格: DN100	组	4			
11	031003003060	焊接法兰阀门	1. 名称: 闸阀 2. 规格、压力等级: DN100	个	8			
12	031003008005	除污器(过滤器)	1. 名称: Y型过滤器 2. 规格、压力等级: DN100	组	4			
13	031003003061	焊接法兰阀门	1. 名称: 止回阀 2. 规格、压力等级: DN100	个	4			
		分部小计						
		室外电力						
1	030402018003	箱变	1. 名称: 箱变 2. 型号: 当地供电部门要求 3. 容量 (kV · A): 630 kVA 4. 基础、围栏: 施工图电施-24、电施-25 5. 组合形式: 四周设置防护防护围栏, 围栏高度与配电柜安装后的柜顶高度持平。户外成套配电柜制作要求参见低压成套开关设备和控制设备GB7251-2006, 要求采用防水、防尘型、防护等级不低于IP65。柜体应做防腐措施, 且柜门注明“有电危险”字样, 并加设暗锁 6. 其他: 符合使用要求、设计规范要求	台	1			
2	030408001050	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 型号: YJV22-1KV 3. 规格: 4*185	m	98			
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：安装工程

标段：乌苏市2020年老旧小区改造（水利局家属院等18个小区）内配套基础设施建设项目——标段

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
			4. 材质:铜芯 5. 敷设方式、部位:埋地敷设					
3	030408001051	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:YJV22-1KV 3. 规格:4*120 4. 材质:铜芯 5. 敷设方式、部位:埋地敷设	m	82			
4	030408001052	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:YJV22-1KV 3. 规格:4*95 4. 材质:铜芯 5. 敷设方式、部位:埋地敷设	m	685			
5	030408001053	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:YJV22-1KV 3. 规格:4*35+1*16 4. 材质:铜芯 5. 敷设方式、部位:埋地敷设	m	150			
6	030408001054	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:YJV22-1KV 3. 规格:5*16 4. 材质:铜芯 5. 敷设方式、部位:埋地敷设	m	28			
7	030408001055	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:YJV22-1KV 3. 规格:4*16 4. 材质:铜芯 5. 敷设方式、部位:埋地敷设	m	72			
8	030408001056	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:YJV22-1kV 3. 规格:3*4 4. 材质:铜芯 5. 敷设方式、部位:埋地敷设	m	34			
9	030411001030	配管	1. 名称:电缆管 2. 材质:PVC-C电力专用套管 3. 规格:De160	m	1885			
1	030408003013	电缆保护	1. 名称:电缆保护管	m	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”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：安装工程

标段：乌苏市2020年老旧小区改造（水利局家属院等18个小区）内配套基础设施建设项目——标段

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
0		管	2. 材质：PE管 3. 规格：De63					
11	030411001031	配管	1. 名称：电缆管 2. 材质：热镀锌钢管 3. 规格：DN150	m	170			
12	030411001032	配管	1. 名称：电缆管 2. 材质：UPVC管（七孔梅花管） 3. 规格：Φ 32	m	3198			
13	030404004009	低压开关柜（屏）	1. 名称：0. 4kV电缆分接箱 2. 规格：600x1200x400	台	1			
14	030404004010	低压开关柜（屏）	1. 名称：0. 4kV电缆分接箱 2. 规格：600x1000x400	台	1			
15	030408008009	防火堵洞	1. 名称：防火封堵 2. 材质：详设计 3. 方式：要求每间隔30米处需做一道防火封堵墙，封堵做法参见图集新12D3-A31、B101页。	处	2			
16	030414002010	送配电装置系统	1. 名称：送配电调试	系统	1			
		分部小计						
		挡土墙						
1	031001006013	塑料管	1. 安装部位：挡土墙上泄水管 2. 材质、规格：塑料PVC直筋100	m	2			
		分部小计						
		分部小计						
		措施项目						
		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”。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：安装工程

标段：乌苏市2020年老旧小区改造（水利局家属院等18个小区）内配套基础设施建设项目——标段

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	031302001025	安全文明施工						
2	031302001026	其中：环境保护费、文明施工费、安全施工费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0				
3	031302001027	其中：临时设施费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	1.61				
4	031302002009	夜间施工增加费		0				按实际发生计取，不发生不计取。
5	031302004009	二次搬运费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0				
6	031302005009	冬雨季施工增加费		0				不发生不计取，在编制施工招标文件时依据工程实际情况，结合市场编制费用清单。
7	031302006009	已完工程及设备保护费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0.07				
8	031301009009	特殊地区增加费		0				结合工程实际情况，按相关规定计取
9	X031302008009	工程定位复测、点交清理费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0.27				
10	X031302010025	检验试验费						
11	X031302010026	其中：自检试验费		0				
12	X031302010027	其中：检验试验配合费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0.18				
13	03B991009	竣工档案编制费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0.32				
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。

表-11

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：安装工程

标段：乌苏市2020年老旧小区改造（水利局家属院等18个小区）内配套基础设施建设项目一标段

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: 安装工程

标段：乌苏市2020年老旧小区改造（水利局家属院等18个小区）内配套基础设施建设项目一标段

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注: 1. 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、工程设备拟用在那些清单项目上,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：安装工程

标段：乌苏市2020年老旧小区改造（水利局家属院等18个小区）内配套基础设施建设项目一标段

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：安装工程

标段：乌苏市2020年老旧小区改造（水利局家属院等18个小区）内配套基础设施建设项目—一标段

第 1 页 共 1 页

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价	
						暂定	实际
1	人工						
人工小计							
2	材料						
材料小计							
3	机械						
机械小计							
4. 企业管理费和利润							
总 计							

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：安装工程

标段：乌苏市2020年老旧小区改造（水利局家属院等18个小区）内配套基础设施建设项目一标段

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。

规费、税金项目计价表

工程名称: 安装工程

标段：乌苏市2020年老旧小区改造（水利局家属院等18个小区）内配套基础设施建设项目一标段

第 1 页 共 1 页

[illegible]

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

单位工程投标报价汇总表

工程名称：安装工程

标段：乌苏市2020年老旧小区改造（水利局家属院等18个小区）内配套基础设施建设项目-一标段

第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额(元)	其中：暂估价(元)
一	分部分项工程费		
1.1	给水工程		
1.2	室外电气		
1.3	围墙预留		
二	措施项目费		
2.1	单价措施项目费		
2.2	总价措施项目费		
2.21	其中：安全文明施工费		
三	其他项目费		
3.1	暂列金额		
3.2	暂估价		
3.3	计日工		
3.4	总承包服务费		
四	规费		
五	税前工程造价		
六	税金		
投标报价合计=一+二+三+四+六			

注：本表适用于单位工程招标控制价或投标报价的汇总，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：安装工程

标段：乌苏市2020年老旧小区改造（水利局家属院等18个小区）内配套基础设施建设项目——标段

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
		分部分项						
		给水工程						
1	030901011006	室外消火栓	1. 型号、规格:SA100/65-1.0型地下式消火栓（地下式消火栓(含三通 蝶阀 法兰接管)) 2. 附件材质、规格:详设计图纸 3. 其他:详图集新12S6-5	套	4			
		分部小计						
		室外电气						
1	030408001057	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:YJV22-1KV 3. 规格:4*120+1*70 4. 材质:铜芯	m	585			
2	030408001058	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:YJV22-1KV 3. 规格:4*95+1*50 4. 材质:铜芯 5. 敷设方式、部位:埋地敷设	m	172			
3	030408001059	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:YJV22-1KV 3. 规格:5*16 4. 材质:铜芯 5. 敷设方式、部位:埋地敷设	m	104			
4	030408001060	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:YJV22-1kV 3. 规格:5*6 4. 材质:铜芯	m	338			
5	030411001034	配管	1. 名称:电缆管 2. 材质:PVC-C管 3. 规格:De160	m	2062			
6	030411001035	配管	1. 名称:电缆管 2. 材质:PE管 3. 规格:De63	m	425			
7	030411001036	配管	1. 名称:电缆管 2. 材质:热镀锌钢管 3. 规格:DN150	m	141			
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: 安装工程

标段：乌苏市2020年老旧小区改造（水利局家属院等18个小区）内配套基础设施建设项目—一标段

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
8	030404004011	低压开关柜(屏)	1. 名称:0.4kV电缆分接箱 2. 规格:600x1600x400	台	2			
9	030408008010	防火堵洞	1. 名称:防火封堵 2. 材质:详设计 3. 方式:要求每间隔30米处需做一道防火封堵墙,封堵做法参见图集新12D3-A31、B101页。	处	2			
10	030411001037	配管	1. 名称:穿线管 2. 材质:PVC 3. 规格:Φ20	m	20.2			
11	030411005004	非机充电盒	1. 名称:非机充电盒 2. 材质:栏杆上设置	个	25			
12	030414002011	送配电装置系统	1. 名称:送配电调试	系统	1			
		分部小计						
		围墙预留						
1	030411001038	配管	1. 名称:电线管 2. 材质:PVC 3. 规格:DN20mm	m	24.2			
		分部小计						
		分部小计						
		措施项目						
		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”。

表—08

总价措施项目清单与计价表

工程名称：安装工程

标段：乌苏市2020年老旧小区改造（水利局家属院等18个小区）内配套基础设施建设项目——标段

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	031302001028	安全文明施工						
2	031302001029	其中：环境保护费、文明施工费、安全施工费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0				
3	031302001030	其中：临时设施费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	1.61				
4	031302002010	夜间施工增加费		0				按实际发生计取，不发生不计取。
5	031302004010	二次搬运费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0				
6	031302005010	冬雨季施工增加费		0				不发生不计取，在编制施工招标文件时依据工程实际情况，结合市场编制费用清单。
7	031302006010	已完工程及设备保护费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0.07				
8	031301009010	特殊地区增加费		0				结合工程实际情况，按相关规定计取
9	X031302008010	工程定位复测、点交清理费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0.27				
10	X031302010028	检验试验费						
11	X031302010029	其中：自检试验费		0				
12	X031302010030	其中：检验试验配合费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0.18				
13	03B991010	竣工档案编制费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0.32				
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。

表-11

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：安装工程

标段：乌苏市2020年老旧小区改造（水利局家属院等18个小区）内配套基础设施建设项目一标段

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：安装工程

标段：乌苏市2020年老旧小区改造（水利局家属院等18个小区）内配套基础设施建设项目-一标段

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注: 1. 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、工程设备拟用在那些清单项目上,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：安装工程

标段：乌苏市2020年老旧小区改造（水利局家属院等18个小区）内配套基础设施建设项目一标段

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：安装工程

标段：乌苏市2020年老旧小区改造（水利局家属院等18个小区）内配套基础设施建设项目—一标段

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: 安装工程

标段：乌苏市2020年老旧小区改造（水利局家属院等18个小区）内配套基础设施建设项目一标段

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。

规费、税金项目计价表

工程名称: 安装工程

标段：乌苏市2020年老旧小区改造（水利局家属院等18个小区）内配套基础设施建设项目一标段

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			
1.1	社会保险费	养老保险费+失业保险费+医疗保险费+工伤保险费			
1.11	养老保险费	分部分项人工费+单价措施项目人工费		7.13	
1.12	失业保险费	分部分项人工费+单价措施项目人工费		0.28	
1.13	医疗保险费	分部分项人工费+单价措施项目人工费		1.58	
1.14	工伤保险费	分部分项人工费+单价措施项目人工费		0.19	
1.2	住房公积金	分部分项人工费+单价措施项目人工费		1.05	
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）：

单项工程投标报价汇总表

工程名称：暂列金

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：本表适用于单项工程招标控制价或投标报价的汇总。暂估价包括分部分项工程中的暂估价和专业工程工程暂估价。

表—03

单位工程投标报价汇总表

工程名称：暂列金额

标段：乌苏市2020年老旧小区改造（水利局家属院等18个小区）内配套基础设施建设项目-一标段

第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额(元)	其中：暂估价(元)
一	分部分项工程费		
二	措施项目费		
2.1	单价措施项目费		
2.2	总价措施项目费		
2.21	其中：安全文明施工费		
三	其他项目费		
3.1	暂列金额		
3.2	暂估价		
3.3	计日工		
3.4	总承包服务费		
四	规费		
五	税前工程造价		
六	税金		
投标报价合计=一+二+三+四+六			

注：本表适用于单位工程招标控制价或投标报价的汇总，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总

总价措施项目清单与计价表

工程名称：暂列金额

标段：乌苏市2020年老旧小区改造（水利局家属院等18个小区）内配套基础设施建设项目--标段

第 1 页 共 2 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	011707001041	安全文明施工						
2	011707001042	其中：环境保护费、文明施工费、安全施工费	分部分项人工费+分部分项机械费+单价措施项目人工费+单价措施项目机械费	2.8				
3	011707001043	其中：临时设施费	分部分项人工费+分部分项机械费+单价措施项目人工费+单价措施项目机械费	1.38				
4	011707001044	其中：智慧工地基础配置费						
5	011707002011	夜间施工增加费		0				按实际发生计取，不发生不计取。
6	011707004011	二次搬运费	分部分项人工费+分部分项机械费+单价措施项目人工费+单价措施项目机械费	0				
7	011707005011	冬雨季施工增加费		0				不发生不计取，在编制施工招标文件时依据工程实际情况，结合市场编制费用清单。
8	011707007011	已完工程及设备保护费	分部分项人工费+分部分项机械费+单价措施项目人工费+单价措施项目机械费	0.07				
9	X011707008011	工程定位复测、点交清理费	分部分项人工费+分部分项机械费+单价措施项目人工费+单价措施项目机械费	0.08				
10	X011707010031	检验试验费						
11	X011707010032	其中：自检试验费		0				
12	X011707010033	其中：检验试验配合费	分部分项人工费+分部分项机械费+单价措施项目人工费+单价措施项目机械费	0.11				
13	X011707011011	特殊地区增加费		0				结合工程实际情况

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。

表-11

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 暂列金额

标段：乌苏市2020年老旧小区改造（水利局家属院等18个小区）内配套基础设施建设项目一标段

第 2 页 共 2 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
								况，按相关规定计取(高海拔地区施工增加费计算过程详见【取费设置】-【高海拔地区施工增加费】功能界面)
14	01B991011	竣工档案编制费	分部分项人工费+分部分项机械费+单价措施项目人工费+单价措施项目机械费	0.27				
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。

表-11

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 暂列金额

标段：乌苏市2020年老旧小区改造（水利局家属院等18个小区）内配套基础设施建设项目一标段

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: 暂列金额

标段：乌苏市2020年老旧小区改造（水利局家属院等18个小区）内配套基础设施建设项目-一标段

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注: 1. 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、工程设备拟用在那些清单项目上,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：暂列金额

标段：乌苏市2020年老旧小区改造（水利局家属院等18个小区）内配套基础设施建设项目一标段

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：暂列金额

标段：乌苏市2020年老旧小区改造（水利局家属院等18个小区）内配套基础设施建设项目—一标段

第 1 页 共 1 页

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价	
						暂定	实际
1	人工						
人工小计							
2	材料						
材料小计							
3	机械						
机械小计							
4. 企业管理费和利润							
总 计							

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：暂列金额

标段：乌苏市2020年老旧小区改造（水利局家属院等18个小区）内配套基础设施建设项目一标段

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。

规费、税金项目计价表

工程名称: 暂列金额

标段：乌苏市2020年老旧小区改造（水利局家属院等18个小区）内配套基础设施建设项目一标段

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			
1.1	社会保险费	养老保险费+失业保险费+医疗保险费+工伤保险费			
1.11	养老保险费	分部分项人工费+分部分项机械费+单价措施项目人工费+单价措施项目机械费		4.31	
1.12	失业保险费	分部分项人工费+分部分项机械费+单价措施项目人工费+单价措施项目机械费		0.38	
1.13	医疗保险费	分部分项人工费+分部分项机械费+单价措施项目人工费+单价措施项目机械费		1.37	
1.14	工伤保险费	分部分项人工费+分部分项机械费+单价措施项目人工费+单价措施项目机械费		0.19	
1.2	住房公积金	分部分项人工费+分部分项机械费+单价措施项目人工费+单价措施项目机械费		0.94	
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）：