

# 政府采购验收通知单

供应商：河南田源建设工程有限公司

采购单位	新乡市红旗区城乡建设局		
项目名称	新乡市红旗区2023年西街街道办事处平原路188号院等2个老旧小区配套基础设施改造项目（小区红线内）二标段		
合同名称	建设工程施工合同		
合同备案 编号	新红建【2023】03号 -B	合同金额	1956853.18元
验收时间	2023年9月26日	验收地点	环城楼区域改造 项目8#-9#楼、平原路188号院
联系人	梁春江	联系电话	13837308229
<b>验收方案及工作要求</b>			
<p>1. 建设、设计、施工、监理单位分别汇报工程合同履行情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准的情况。</p> <p>2. 审阅建设、设计、施工、监理单位的工程档案资料。</p> <p>3. 实地查验工程质量通过核对、观察、使用、检测、钻芯取样和实验室试验等方法，重点查验共用部位、共用设施的配置标准、外观质量和使用功能。</p> <p>4. 对工程设计、施工、设备安装质量和各个管理环节等方面做出全面评价，形成经验收组人员签署的工程竣工验收意见。</p> <p>5. 工程竣工验收合格后，总承包单位应及时提交工程竣工验收报告。</p> <p>6. 监督单位应对工程竣工验收的组织形式、验收程序、执行验收标准等情况进行现场监督，发现有违反建设工程质量监督管理规定行为的，责令改正，并将工程竣工验收的监督情况作为工程质量监督报告中的一项重要内容。</p>			
<b>组织实施单位公章</b>			
2023年9月25日			

# 红旗区政府采购验收报告

采购验收单位：新乡市红旗区城乡建设局

合同编号：新新建【2023】03号-B

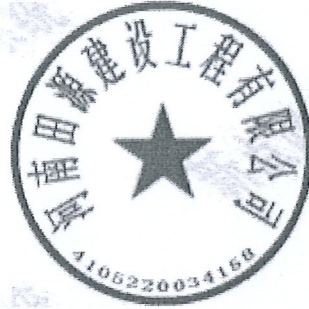
采购项目名称	新乡市红旗区 2023 年西街街道办事处平原路 188 号等 2 个老旧小区配套基础设施改造项目 (小区红线内) 二标段	中标金额 (万元)	195.685318
采购项目内容 (规格、型号、数量)	见附表 1		
验收意见	<p>经对采购项目组织验收，中标（成交）供应商 <u>河南田源建设工程有限公司</u> 所提供的（货物/工程/服务）符合采购需求，与签订的合同内容一致，验收合格，我单位对验收结果承担责任。（政府采购合同金额 30 万元以下的（含 30 万元）的项目，验收工作组应不少于三人；政府采购合同金额 30 万元以上的项目，验收工作组应由采购单位领导牵头，财务、审计、监察、资产管理、技术等部门人员参与，成员不少于五人；大型、复杂或者技术性很强的政府采购项目，应当邀请国家认可的质量检测机构参加验收工作；国家规定强制性检测的采购项目，采购人必须委托国家认可专业检测机构进行验收。）</p> <p>验收工作组签字：            验收人 1（建设单位）：             验收人 2（属地管理单位）：             验收人 3（监理单位）：             验收人 4（设计单位）：             验收人 5（社区单位）：  (盖章)</p> <p>验收地点：环城楼区域改造项目 8#-9#楼、平原路 188 号院            验收时间：2023 年 9 月 26 日</p>		
单位负责人签字		联系电话	15837310878
备注			

说明：1、验收报告是支付政府采购资金的重要依据；2、采购单位应按合同约定及时组织验收；3、采购项目规格、型号、数量按签订的合同内容填写（表栏填不下的可加附表，并需验收工作组签字、单位盖章）；4、采购项目验收如有与合同不符的应在备注栏注明。5、单位直接参与该项目政府采购活动的主要负责人不得作为验收工作的负责人。

# 单项工程投标报价汇总表

工程名称：新乡市红旗区2023年西街街道办事处平原路 188号院等2个老旧小区配套基础设施改造项目（小区红线内）二标段

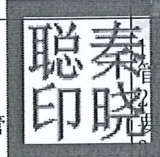
序号	单位工程名称	金额(元)	其中：(元)		
			暂估价	安全文明施工费	规费
1	环城楼区域改造项目 8#~9#楼	1758077.96		48119.37	43573.73
2	平原路188号院改造项目	198775.22		7339.87	7977.1
合计		1956853.18		55459.24	51550.83



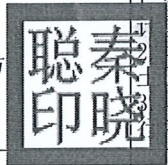
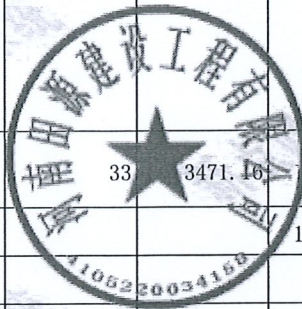
# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：环城楼区域改造项目 8#~9#楼

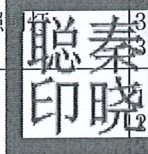
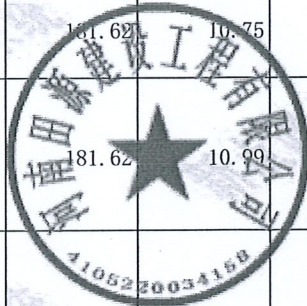
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中 暂估价
		道路						
1	041001001001	拆除路面	拆除混凝土路面	m2	2608.19	33.41	87139.63	
2	010103002001	余方弃置	建筑垃圾外运10公里以内	m3	652.05	112.43	73309.98	
3	040203006001	沥青道路	1. 名称:沥青道路 2. 40厚AC-13C细粒沥青混凝土面层 3. 乳化沥青粘层 4. 60厚AC-16C中粒沥青混凝土 5. 乳化沥青封层 6. 乳化沥青透层 7. 200厚C25混凝土 8. 300厚3:7灰土	m2	2608.19	318.74	831334.48	
		分部小计					91784.09	
		消防/给水						
4	010101003001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:4m内 3. 土方运距:自行考虑	m3	287.71	10.75	3092.88	
5	010103001001	回填方	1. 密实度要求:满足设计要求 2. 填方材料品种:3.7灰土回填 3. 填方来源、运距:自行考虑	m3	287.71	216.24	62214.41	
6	031001005003	铸铁管	规格:球墨铸铁给水管DN100 2. 铺设深度:按照设计要求 3. 接口形式:承插 4. 基础:素土夯实 5. 沥青和喷锌防腐	m	167.7	115.19	19317.36	
7	031001005004	铸铁管	1. 规格:球墨铸铁给水管DN150 2. 铺设深度:按照设计要求 3. 接口形式:承插 4. 基础:素土夯实 5. 沥青和喷锌防腐	m	191.94	177.37	34044.4	
8	040504001001	砌筑井	1. 材料品种:砖砌总水表井 2. 规格尺寸: 3. 盖板材质、规格、基础、垫层:材料品种、厚度:详见图纸	座	1	6308.55	6308.55	
9	040504001002	砌筑井	1. 材料品种:砖砌阀门井 2. 规格尺寸: 3. 盖板材质、规格、基础、垫层:材料品种、厚度:详见图纸	座	2	2783.23	5566.46	



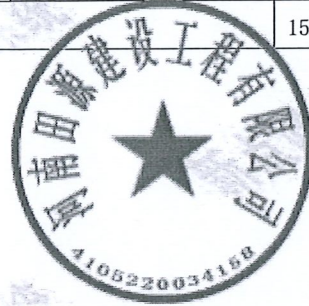
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中 暂估价
		分部小计					130544.06	
		污水						
10	010101003002	挖沟槽土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:4m内 3. 土方运距:自行考虑	m3	156.05	10.75	1677.54	
11	010103001002	回填方	1. 密实度要求:满足设计要求 2. 填方材料品种:3.7灰土回填 3. 填方来源、运距:自行考虑	m3	127.9	216.24	27657.1	
12	031001006002	塑料管	1. 规格:Φ300HDPE双壁波纹管, SN8级(环刚度≥8KN/m2) 2. 铺设深度:按照设计要求 3. 接口形式:橡胶圈柔性接口 4. 基础:200厚砂垫层 5. 含管道闭水实验 6. 其他详见设计及规范要求	m	176.3	189	33320.7	
13	040504001003	砌筑井	圆形砖砌检查井, 铸铁井盖	座	33	3471.16	114548.28	
		分部小计					177203.62	
		雨水						
14	010101003003	挖沟槽土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:4m内 3. 土方运距:自行考虑	m3	159.91	10.75	1719.03	
15	010103001003	回填方	1. 密实度要求:满足设计要求 2. 填方材料品种:3.7灰土回填 3. 填方来源、运距:自行考虑	m3	131.51	216.24	28437.72	
16	031001006005	塑料管	1. 规格:Φ300HDPE双壁波纹管, SN8级(环刚度≥8KN/m2) 2. 铺设深度:按照设计要求 3. 接口形式:橡胶圈柔性接口 4. 基础:200厚砂垫层 5. 含管道闭水实验 6. 其他详见设计及规范要求	m	132.8	189	25099.2	
17	031001006003	塑料管	1. 规格:Φ400HDPE双壁波纹管, SN8级(环刚度≥8KN/m2) 2. 铺设深度:按照设计要求 3. 接口形式:橡胶圈柔性接口 4. 基础:200厚砂垫层 5. 含管道闭水实验 6. 其他详见设计及规范要求	m	38.2	252.59	9648.94	



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
18	040504009001	雨水口	1. 雨水算子及圈口材质、型号、规格:偏沟式单算雨水口(铸铁井圈), 详95S518-1-7页 2. 垫层、基础材质及厚度:详见设计图纸 3. 井盖框:球墨铸铁防盗井算及支座, 详见图集及设计说明 4. 商品混凝土运距自行考虑 5. 其他要求详见图纸及相关图集	座	10	869.43	8694.3	
19	040504001004	砌筑井	圆形砖砌检查井, 铸铁井盖	座	6	2437.65	14625.9	
		分部小计					88225.09	
		照明						
20	010101003004	挖沟槽土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:4m内 3. 土方运距:自行考虑	m3	181.62	10.75	1952.42	
21	010103001004	回填方	1. 密实度要求:满足设计要求 2. 填方材料品种:素土 3. 填方来源、运距:自行考虑	m3	181.62	10.99	1996	
22	040805004001	景观照明灯	1. 名称:太阳能市电两用路灯 30W 2. 防护等级:IP65 3. 规格、型号:45W LED灯~220V 4. H=3.5米	套	23	3167.2	72845.6	
23	040805004002	景观照明灯	1. 名称:太阳能市电两用路灯 30W LED光源 距地3米 2. 规格、型号:45W LED光源 3. 防护等级:IP65 4. 规格、型号:45W LED灯~220V 5. H=3.5米	套	3	702.48	2107.44	
24	030408001001	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格、型号:VV-3x4 3. 敷设方式、部位:管道敷设 4. 电压等级(kV):0.6/1KV 5. 未尽事项详见图纸和招标文件	m	518.28	23.8	12335.06	
25	030411001001	配管	1. 名称:SC 2. 规格、材质:DN20 3. 配置形式:埋地敷设 4. 挖沟槽及回填:开挖深度及回填详见图纸	m	518.28	18.67	9676.29	
		分部小计					100912.81	
		弱电						
26	010101003005	挖沟槽土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:4m内 3. 土方运距:自行考虑	m3	77.5	10.75	833.13	
27	010103001005	回填方	1. 密实度要求:满足设计要求 2. 填方材料品种:素土 3. 填方来源、运距:自行考虑	m3	77.5	10.99	851.73	



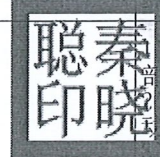
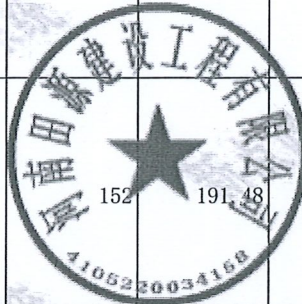
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中 暂估价	
28	040205001001	人(手)孔井	1. 材料品种:标准砖 2. 规格尺寸: :0.4m(L)x0.4m(W)x0.5 m(H) 3. 施工位置:硬地铺装 4. 盖板材质、规格、基 础、垫层:材料品种、 厚度:详见图纸	座	14	971.13	13595.82		
29	040205016001	管内配线	UTPCATE5	m	255.23	12.07	3080.63		
30	030411001002	配管	1. 名称:SC 2. 规格、材质:DN25 3. 配置形式:埋地敷设 4. 挖沟槽及回填:开挖 深度及回填详见图纸	m	221.25	25.82	5712.68		
31	030506007001	视频系统设备	智能球型摄像机200万 像素	台	10	847.88	8478.8		
		分部小计					32552.79		
合计								1521222.46	



# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：平原路188号院改造项目

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
		道路						
1	041001001001	拆除路面	拆除混凝土路面	m2	246.15	33.41	8223.87	
2	010103002001	余方弃置	建筑垃圾外运10公里以内	m3	61.54	112.43	6918.94	
3	040203006001	沥青道路	1. 名称:沥青道路 2. 40厚AC-13C细粒沥青混凝土面层 3. 乳化沥青粘层 4. 60厚AC-16C中粒沥青混凝土 5. 乳化沥青封层 6. 乳化沥青透层 7. 200厚C25混凝土 8. 300厚3:7灰土	m2	93.63	318.74	29843.63	
4	040204002001	人行道块料铺设	1、60厚彩色透水砖，缝宽3~10，粗砂灌缝 2、60厚中粗砂 3、150厚C30混凝土垫层 4、素土夯实，压实度≥90%	m2	152	191.48	29104.96	
5	01B001	外墙拆除原先后再粉刷	清理原围墙粉刷层、真石漆	平米	170	122.62	20845.4	
6	01B003	新建大门	1. 规格: 2000*2400 2. 材质: 铁艺大门	套	1	3000	3000	
7	01B002	消防站	1、设置外线电话 1 2、消防摩托车(电动车) 1 辆; 3、灭火器8具、水枪2支, 65cm口径水带6盘、消火栓扳手1把、高压细水雾1组; 4)、个人防护装备6套: 消防头套、灭火防护服、防护靴、消防腰带; 5)、破拆工具5套: 消防腰斧、消防锹、消防镐;	个	1	18000	18000	
		分部小计					115936.8	
		污水						
8	010101003002	挖沟槽土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:4m内 3. 土方运距:自行考虑	m3	27.6	10.75	296.7	
9	010103001002	回填方	1. 密实度要求:满足设计要求 2. 填方材料品种:3.7灰土回填 3. 填方来源、运距:自行考虑	m3	20.7	216.24	4476.17	



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	
10	031001006002	塑料管	1. 规格: $\Phi 300$ HDPE双壁波纹管, SN8级 (环刚度 $\geq 8\text{KN/m}^2$ ) 2. 铺设深度: 按照设计要求 3. 接口形式: 橡胶圈柔性接口 4. 基础: 200厚砂垫层 5. 含管道闭水实验 6. 其他详见设计及规范要求	m	34.5	189	6520.5		
11	040504001003	砌筑井	圆形砖砌检查井, 铸铁井盖	座	7	3471.16	24298.12		
		分部小计					35591.49		
12	041106001001	大型机械设备进出场及安拆		台·次	1	15517.33	15517.33		
合计								167045.62	



# 河南省建设工程竣工验收意见书 (表13-2)

工程名称	新乡市红旗区2023年西街街道办事处平原路188号院等2个老旧小区配套设施改造项目(小区红线内)第二标段		结构类型	/	层数	/
施工单位	河南田源建设工程有限公司		技术负责人		开工日期	2023.5.24
项目负责人	李艳		项目技术负责人	张雨池	完工日期	2023.9.4
序号	项 目		验 收 记 录		验 收 结 论	
1	分部工程验收		共7分部, 经查 7 分部, 符合设计及标准规定 7 分部		合格	
2	质量控制资料核查		共 15项, 经核查符合规定 15 项, 经核查不符合规定 0 项		合格	
3	安全和使用寿命核查及抽查结果		共核查 8 项, 符合规定 8 项, 共抽查 8 项, 符合规定 8 项, 经返工处理符合规定 0 项		合格	
4	观感质量验收		共抽查 7项, 符合规定7项, 不符合规定 0 项		合格	
5	综合验收结论		符合要求, 验收合格			
参 加 验 收 单 位	建设单位	办事处	监理单位	设计单位	施工单位	
	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	
	项目负责人:  2023年9月27日	项目负责人:  2023年9月27日	总监理工程师:  2023年9月27日	项目负责人:  2023年9月27日	项目负责人:  2023年9月27日	

# 工程竣工验收报告

工程名称	新乡市红旗区 2023 年西街街道办事处平原路 188 号院等 2 个老旧小区 配套基础设施改造项目（小区红线内）第二标段		
建设单位	新乡市红旗区城乡建设局		
监理单位	荣泰工程管理咨询有限公司		
设计单位	铭扬工程设计集团有限公司		
施工单位	河南田源建设工程有限公司	合同工期	100 日历天
施工起止日期	2023 年 5 月 24 日至 2023 年 9 月 4 日	验收日期	2023 年 9 月 26 日
检查具体内容	1、经检查各分部分项工程质量符合设计及规范要求。 2、质量控制资料完整。 3、安全及使用功能和观感质量符合相关规定。 4、观感质量无缺陷。 5、综合验收结论评定为合格。		
建设单位	办事处	社区	
 (公章) 项目负责人: <b>梁春江</b> 2023 年 9 月 27 日	 (公章) 项目负责人: <b>李晚辉 朝</b> 2023 年 9 月 27 日	 (公章) 项目负责人: <b>王</b> 2023 年 9 月 27 日	
 (公章) 总监理工程师: <b>武昆鹏</b> 2023 年 9 月 27 日	 (公章) 项目负责人: <b>王</b> 2023 年 9 月 27 日	 (公章) 项目负责人: <b>李艳</b> 2023 年 9 月 27 日	