

表十四、2023年项目支出绩效目标表

(2023年度)

项目名称		专项业务费-城市综合管理经费						
主管部门及代码		[059]六安市城市管理行政执法局			实施单位		六安市城市管理行政执法局	
项目属性		跨年项目			项目期		4年	
项目资金 (万元)		中期资金总额:		2647.10	年度资金总额:		694.10	
		其中:财政拨款		2647.10	其中:财政拨款		694.10	
		其他资金		0.00	其他资金		0.00	
总体目标	中期目标 (2022年—2025年)				年度目标			
	等高对接长三角城市精细化管理。根据创建要求及市直各部门宣传需要,利用城区现有广告位,按照不低于30%的比例常年刊载“创城”“创卫”“双拥”“反电诈”“生态文明”“抗击疫情”等不同批次、不同内容的公益广告。				通过专项经费的实施,确保我市全国文明城市创建、生活垃圾分类的推进、大型广告牌拆除、城市管理各类大型执法案件的处罚到位等各项城市管理工作顺利开展,提升城市精细化管理水平,等高对接长三角。			
一级指标	二级指标	三级指标	指标值	二级指标	三级指标	指标值		
产出指标	数量指标	火车站现有公益广告位制作数	78块	数量指标	总航飞拍摄次数	7次		
		完成主城区建设用地范围拍摄面积数	245平方公里		道口铣刨面积数	4100平方米		
		现状照明设施移位处理数	4盏		建筑面积测绘数	200000平方米		
		拆除人行道面积数	336平方米		坐标定位复核、工程造价评估数量	40栋		
		道口铣刨面积数	4100平方米		火车站现有公益广告位制作数	26块		
		城区绿化带公益宣传牌制作数	2169块		城区绿化带公益宣传牌制作数	723块		
		城区道路灯箱护栏广告牌制作数	585块		城区道路灯箱护栏广告牌制作数	195块		
		城区主次干道及商业大街公益广告制作数	510块		城区主次干道及商业大街公益广告制作数	170块		
		拆除违规广告牌面积	24000平方米		拆除绿化面积数	426平方米		
		上报案件数	60000件		上报案件数	≥20000件		
		总航飞拍摄次数	12次		新建人行道面积数	336平方米		
		坐标定位复核、工程造价评估数量	100栋		拆除违规广告牌面积	≥10000平方米		
		建筑面积测绘数	50000平方米		完成主城区建设用地范围拍摄面积数	245平方公里		
					新建车行道面积数	696平方米		
			拆除人行道面积数	336平方米				
	质量指标	质量指标	12319平台无故障运行时间	365天	质量指标	12319平台案件结案率	≥99.48%	
			建筑面积测绘	≥99.48%		智慧城管项目购买社会服务规范性	合规	
			坐标定位复核、工程造价评估持续时间	3年		建筑面积测绘	≥99.48%	
公益广告设置完好率、达标率			≥95%	12319平台无故障运行时间		≥350天		
拆除违规设置、存在安全隐患的户外广告设施达标			100%	坐标定位复核、工程造价评估		365天		
单张相片像素要求数值			≥6100万像素	公益广告设置完好率、达标率		≥95%		
智慧城管项目购买社会服务规范性			合规	拆除违规设置、存在安全隐患的户外广告设施达标		100%		
12319平台案件结案率			≥99.48%	单张相片像素要求数值		≥6100万像素		
航拍分辨率要求数值			大于4-7CM	航拍分辨率要求数值		大于4-7CM		

绩效指标	时效指标	数据交付时间	合同签订后30日内完成	时效指标	公益广告设置及时率	≥95%	
		提供正射影像图时间	1次/季度		坐标定位复核、工程造价评估时效	≤3工作日	
		12319平台案件结案及时率	100%		拆除违规设置、存在安全隐患的户外广告设施及时	≥95%	
		拆除违规设置、存在安全隐患的户外广告设施及时	≥95%		数据交付时间	合同签订后30日内完成	
		皋城路与八公山路交叉口改造工程	2023年5月10日		皋城路与八公山路交叉口改造工程项目完成时间	2023年5月10日	
		系统故障修复响应时限	1小时		系统故障修复响应时限	1小时	
		建筑面积测绘时效	三个工作日		12319平台案件结案及时率	≥95%	
		坐标定位复核、工程造价评估	≤3工作日		建筑面积测绘时效	≤3工作日	
		公益广告设置及时率	≥95%		提供正射影像图时间	1次/季度	
	成本指标	无人机航拍控违系统平台服务费	19.33万元/季度	成本指标	八个公园广场公益广告载体更换	96万元	
		工程造价评估成本	2500元/栋		火车站现有公益广告位制作费	3.18万元	
		皋城路与八公山路交叉口改造工程预备费	8.21万元		城区绿化带公益宣传牌制作费	4.69万元	
		皋城路与八公山路交叉口改造工程其他费	19.01万元		城区道路灯箱护栏广告牌制作费	3.9万元	
		皋城路与八公山路交叉口改造工程建安费	172.78万元		城区主次干道及商业大街公益广告制作费	16万元	
		数字城管信息采集外包服务费	180万元		数字城管信息采集外包服务费	180万元	
		建筑面积测绘成本	0.6元/m ²		建筑面积测绘成本	0.6元/m ²	
		城区主次干道及商业大街公益广告制作费	16万元		坐标定位复核成本	2000元/栋	
		城区道路灯箱护栏广告牌制作费	3.9万元		违建广告牌拆除经费	25万元	
		城区绿化带公益宣传牌制作费	4.69万元		无人机航拍控违系统平台服务费	19.33万元/季度	
		火车站现有公益广告位制作费	3.18万元		工程造价评估成本	2500万元	
		八个公园广场公益广告载体更换	96万元		预备费预备费	8.21万元	
		违建广告牌拆除经费	25万元		皋城路与八公山路交叉口改造工程项目其他费用	19.01万元	
		坐标定位复核成本	2000元/栋		皋城路与八公山路交叉口改造工程项目建安费	172.78万元	
	效益指标	经济效益指标	提高城市管理工作效率	≥95%	经济效益指标	提高城市管理工作效率	成效显著
		社会效益指标	解决皋城路与八公山路交叉口改造交通拥堵问题的	≥95%	社会效益指标	解决皋城路与八公山路交叉口改造交通拥堵问题的	≥95%
			通过无人机航拍、数字信息采集、大型案件办理、公益广告维护等项目实施，提高城市管理工作效率	≥95%		通过无人机航拍、数字信息采集、大型案件办理、公益广告维护等项目实施，提高城市管理工作效率	≥95%
		生态效益指标			生态效益指标		
可持续影响指标		提高城市品位，加快城市文明建设。	成效显著	可持续影响指标	解决皋城路与八公山路交叉口改造交通拥堵问题持续性	成效显著	
	解决皋城路与八公山路交叉口改造交通拥堵问题持	成效显著	提高城市品位，加快城市文明建设。		成效显著		
满意度指标	满意度指标	社会公众满意度	≥95%	满意度指标	社会公众满意度	≥95%	

项目名称		城区排水户水质检测项目							
主管部门及代码		[059]六安市城市管理行政执法局		实施单位		六安市城市管理行政执法局			
项目属性		一次性项目		项目期		1年			
项目资金 (万元)		中期资金总额:		106.40		年度资金总额:		60.00	
		其中:财政拨款		106.40		其中:财政拨款		60.00	
		其他资金		0.00		其他资金		0.00	
总体目标	中期目标(2023年—2023年)				年度目标				
	按照《城镇污水排入排水管网许可管理办法》及住建部《关于取消部分部门规章和规范性文件设定的证明事项的决定》文件精神,对排水户排放的污水、水量进行监测,进一步有效管理排水户污水排放行为,保障排水系统和污水处理设施安全。				通过项目实施,按照《城镇污水排入排水管网许可管理办法》及住建部《关于取消部分部门规章和规范性文件设定的证明事项的决定》文件精神,对排水户排放的污水、水量进行监测,进一步有效管理排水户污水排放行为,保障排水系统和污水处理设施安全				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	二级指标	三级指标	指标值		
	产出指标	数量指标	城区排水户水质检测数量	600家	数量指标	水质检测指标数量	10项		
			开展水质检测次数	6次		开展水质检测次数	2次		
			水质检测指标数量	10项		城区排水户水质检测数量	200户		
		质量指标	水质检测完成率及结果准确率	100%	质量指标	排水户水质达标率	≥95%		
			排水户水质达标率	≥95%		水质检测完成率及结果准确率	100%		
		时效指标	资金支付率	100%	时效指标	检测频率	半年一次		
	检测频率		半年一次	资金支付率		100%			
	成本指标	水质检测成本	1500元/次/户	成本指标	水质检测成本	1500元/次/户			
	效益指标	经济效益指标	通过加强排水监管,改善人居环境,促进经济发展	效果显著	经济效益指标	通过加强排水监管,改善人居环境,促进经济发展	效果显著		
		社会效益指标	确保城区6处污水处理设施、900公里污水管网安全稳定运行率	≥95%	社会效益指标	确保城区6处污水处理设施、900公里污水管网安全稳定运行率	≥95%		
		生态效益指标	通过加强排水监管,促进绿色生态发展	效果显著	生态效益指标	通过加强排水监管,促进绿色生态发展	效果显著		
		可持续影响指标	排水户污水达标排入市政污水管网	≥95%	可持续影响指标	排水户污水达标排入市政污水管网	≥95%		
	满意度指标	满意度指标	社会公众满意度	≥95%	满意度指标	社会公众满意度	≥95%		

项目名称		生活垃圾分类经费							
主管部门及代码		[059]六安市城市管理行政执法局		实施单位		六安市城市管理行政执法局			
项目属性		一次性项目		项目期		1年			
项目资金 (万元)		中期资金总额:		2150.00		年度资金总额:		1010.00	
		其中:财政拨款		2150.00		其中:财政拨款		1010.00	
		其他资金		0.00		其他资金		0.00	
总体目标	中期目标(2023年—2023年)				年度目标				
	实现金安区城区生活垃圾分类全覆盖;持续开展生活垃圾分类宣传培训工作以及市直公共机构生活垃圾分类服务项目建设工作,提升市民生活垃圾分类知晓率与参与度。				通过项目实施,实现金安区城区生活垃圾分类全覆盖;持续开展生活垃圾分类宣传培训工作以及市直公共机构生活垃圾分类服务项目建设工作,从而提升市民生活垃圾分类知晓率与参与度。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	二级指标	三级指标	指标值		
	产出指标	数量指标	垃圾分类参与户数	402012户	数量指标	垃圾分类投放户数	402012户		
		质量指标	公共机构生活垃圾分类覆盖率	100%	质量指标	公共机构生活垃圾分类覆盖率	100%		
			居民小区生活垃圾分类覆盖率	100%		居民小区生活垃圾分类覆盖率	100%		
		时效指标	项目完成及时性	100%	时效指标	项目完成及时性	100%		
			经费支出及时率	100%		经费支出及时率	100%		
		成本指标	垃圾分类投放人均费用	307元	成本指标	垃圾分类投放人均费用	307元		
	生活垃圾分类工作经费		10万元	生活垃圾分类工作经费		10万元			
	效益指标	经济效益指标	生活垃圾资源化利用率	≥60%	经济效益指标	生活垃圾资源化利用率	≥60%		
		社会效益指标	生活垃圾分类知晓率	≥90%	社会效益指标	生活垃圾分类知晓率	≥90%		
		生态效益指标	城镇生活垃圾无害化处理率	100%	生态效益指标	城镇生活垃圾无害化处理率	100%		
		可持续影响指标	改善城市环境质量	效果显著	可持续影响指标	改善城市环境质量	效果显著		
	满意度指标	满意度指标	群众满意度	95%	满意度指标	群众满意度	95%		

项目名称		规划编制经费及自然灾害综合风险普查项目					
主管部门及代码		[059]六安市城市管理行政执法局		实施单位		六安市城市管理行政执法局	
项目属性		一次性项目		项目日期		1年	
项目资金 (万元)		中期资金总额:	267.90	年度资金总额:	267.90		
		其中:财政拨款	267.90	其中:财政拨款	267.90		
		其他资金	0.00	其他资金	0.00		
总体目标	中期目标(2023年—2023年)				年度目标		
	加强我市户外广告管理,规范设置行为,提升设置品质,推动户外广告设施与城市市容景观和经济社会协同发展。完成六安市城区市政道路桥梁和供水设施自然灾害综合风险普查工作、完成中心城区245平方公里和周边11个乡镇以及横排头风景区,总面积1096.8平方公里的区域进行燃气设施布局规划。完成中心城区240平方公里供水专项规划编制、完成城区加氢站的规划编制				通过项目实施,完成六安市城区市政道路桥梁和供水设施自然灾害综合风险普查工作、完成中心城区245平方公里和周边11个乡镇以及横排头风景区,总面积1096.8平方公里的区域进行燃气设施布局规划。完成中心城区240平方公里供水专项规划编制、完成城区加氢站的规划编制。保障城市污水处理能力,加强我市户外广告管理,规范设置行为,提升设置品质,推动户外		
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	二级指标	三级指标	指标值
	产出指标	数量指标	市政道路	264.96公里	数量指标	市政道路	264.96公里
			第三轮户外广告规划编制范围	120000平方公里		第三轮户外广告规划编制范围	120000平方公里
			市政桥梁	76座		市政桥梁	76座
			加氢规划编制范围	225平方公里		加氢规划编制范围	225平方公里
			燃气规划编制的范围	1098平方公里		燃气规划编制的范围	1098平方公里
			供水修编范围面积数	245平方公里		供水修编范围面积数	245平方公里
		质量指标	加氢编制规划内容规范程度	符合国家标准	质量指标	加氢编制规划内容规范程度	符合国家标准
			编燃气编制规划内容规范程度	达到国家和安徽省规定的国土空间规划专项深度		编燃气编制规划内容规范程度	达到国家和安徽省规定的国土空间规划专项深度
			供水修编基础数据准确率	95%		供水修编基础数据准确率	95%
		时效指标	加氢编制规划完成时效	2022年底完成初稿编制	时效指标	加氢编制规划完成时效	2022年底完成初稿编制
			第三轮户外广告规划编制时效	5年一轮		第三轮户外广告规划编制时效	5年一轮
			燃气编制规划完成时效	2022年底完成初稿编制		燃气编制规划完成时效	2022年底完成初稿编制
	供水完成修编工作时限		2023年12月	供水完成修编工作时限		2023年12月	
	成本指标	户外广告规划编制成本	75万元	成本指标	户外广告规划编制成本	75万元	
		供水编制成本	95.9万元		加氢站规划编制费用成本	24.7万元	
		加氢站规划编制费用成本	24.7万元		燃气规划编制费用成本余款	53.2万元	
		燃气规划编制费用成本余款	53.2万元		风险普查规划编制费用成本	19.1万元	
		风险普查规划编制费用成本	19.1万元		供水编制成本	95.9万元	
	效益指标	经济效益指标	提高城市管理形象,营造良好营商环境。	成效显著	经济效益指标	提高城市管理形象,营造良好营商环境。	成效显著
社会效益指标		城区1042.5平方公里范围内户外广告设施店招店牌	≥60%	社会效益指标	城区1042.5平方公里范围内户外广告设施店招店牌	≥60%	
生态效益指标		提升城市管理水平,打造绿色六安。	成效显著	生态效益指标	提升城市管理水平,打造绿色六安。	成效显著	
可持续影响指标		提高城市品位,加快城市文明建设。	成效显著	可持续影响指标	提高城市品位,加快城市文明建设。	成效显著	
满意度指标	满意度指标	市民满意度	成果显著	满意度指标	市民满意度	≥95%	

项目名称		政务中心等区域立体停车楼及周边停车泊位运营管理经费							
主管部门及代码		[059]六安市城市管理行政执法局		实施单位		六安市城市管理行政执法局			
项目属性		一次性项目		项目期		3年			
项目资金 (万元)		中期资金总额:		888.30		年度资金总额:		296.10	
		其中:财政拨款		888.30		其中:财政拨款		296.10	
		其他资金		0.00		其他资金		0.00	
总体目标	中期目标(2023年—2025年)				年度目标				
	通过停车收费和第三方运营管理,合理应用价格杠杆作用,有效提高停车泊位的使用率和周转率,引导公务用车和职工车辆停放至立体停车楼或地下车库,把地面优质停车泊位释放出来,供办事群众和企业停放,切实解决办事停车难问题。				通过停车收费和第三方运营管理,合理应用价格杠杆作用,有效提高停车泊位的使用率和周转率,引导公务用车和职工车辆停放至立体停车楼或地下车库,把地面优质停车泊位释放出来,供办事群众和企业停放,切实解决办事停车难问题。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	二级指标	三级指标	指标值		
	产出指标	数量指标	立体停车楼(含周边地面停车泊位)运营管理	15栋	数量指标	立体停车楼(含周边地面停车泊位)运营管理	5栋		
			公共停车场的运营管理	22个		公共停车场的运营管理	8个		
		质量指标	运营合格率	≥90%	质量指标	运营合格率	≥90%		
		时效指标	立体停车楼及 地面泊位运营管理时间	2025年12月	时效指标	立体停车楼及 地面泊位运营管理时间	2023年12月		
		成本指标	项目实施成本	888.3万元	成本指标	项目实施成本	296.1万元		
	效益指标	经济效益指标	提高停车泊位使用率	≥10%	经济效益指标	提高停车泊位使用率	≥10%		
		社会效益指标	带动就业人数	90人	社会效益指标	带动就业人数	30人		
		生态效益指标	倡导职工车辆绿色出行	效果明显	生态效益指标	倡导职工车辆绿色出行	效果显著		
		可持续影响指标	缓解停车难问题,改善交通环境持续性	效果明显	可持续影响指标	缓解停车难问题,改善交通环境持续性	效果显著		
	满意度指标	满意度指标	社会满意度	≥90%	满意度指标	社会满意度	≥90%		

项目名称		债务偿还支出-政府还本付息							
主管部门及代码		[059]六安市城市管理行政执法局		实施单位		六安市城市管理行政执法局			
项目属性		跨年项目		项目期		4年			
项目资金 (万元)		中期资金总额:		3550.68		年度资金总额:		650.00	
		其中:财政拨款		3550.68		其中:财政拨款		650.00	
		其他资金		0.00		其他资金		0.00	
总体目标	中期目标(2022年—2025年)				年度目标				
	债务还本支出按期序时完成。				通过项目实施,开展债务还本支出,实现按期序时完成。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	二级指标	三级指标	指标值		
	产出指标	数量指标	债务还本付息年度次数	4次	数量指标	债务还本付息次数	4次		
		质量指标	债务还本付息达标率	100%	质量指标	债务还本付息达标率	100%		
		时效指标	债务还本付息的达标率	100%	时效指标	债务还本付息的达标率	100%		
		成本指标	债务还本		5000000元	成本指标	债务还本		5000000元
			债务付息		1500000元		债务付息		1500000元
	效益指标	经济效益指标	保证污水处理运行,提高城市管理水平。	成效显著	经济效益指标	保证污水处理运行,提高城市管理水平。	成效显著		
		社会效益指标	新增污水处理能力,新增污水管网	2万吨/日30公里	社会效益指标	新增污水处理能力,新增污水管网	2万吨/日30公里		
		生态效益指标	提高城市品位,加快城市生态文明建设。	成效显著	生态效益指标	提高城市品位,加快城市生态文明建设。	成效显著		
		可持续影响指标	按时还款,确保贷款信用度。	成效显著	可持续影响指标	按时还款,确保贷款信用度。	成效显著		
	满意度指标	满意度指标	市民满意度	满意	满意度指标	市民满意度	满意		

项目名称		基本建设支出-节水专项经费					
主管部门及代码		[059]六安市城市管理行政执法局		实施单位		六安市城市管理行政执法局	
项目属性		跨年项目		项目期		4年	
项目资金 (万元)		中期资金总额:	129.00	年度资金总额:	43.00		
		其中:财政拨款	129.00	其中:财政拨款	43.00		
		其他资金	0.00	其他资金	0.00		
总体目标	中期目标(2022年—2025年)			年度目标			
	通过节水项目的实施,达到《国家节水型城市申报与评选管理办法》要求,保持节水型城市称号。			通过实施节水项目,达到考核要求,保持节水型城市称号			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	二级指标	三级指标	指标值
	产出指标	数量指标	水厂出厂水水质进行监测	18家	数量指标	水厂出厂水水质进行监测	6家
			单元创建单位	42家		单元创建单位	14家
			“世界水日”“全国节水宣传周”和日常宣传数	≥180处		“世界水日”“全国节水宣传周”和日常宣传数	≥60处
		质量指标	节水型居民小区覆盖率	≥30%	质量指标	节水宣传的标准	按照《国家节水型城市申报与评选管理办法》要求,开展节水宣传。
			节水型单位覆盖率	≥45%		节水型居民小区覆盖率	≥10%
			节水型企业覆盖率	≥60%		节水型单位覆盖率	≥15%
			节水宣传的标准	按照《国家节水型城市申报与评选管理办法》要求,开展节水宣传。		节水型企业覆盖率	≥20%
		时效指标	水质检测时效	按照项目时间节点按时完成	时效指标	水质检测时效	按照项目时间节点按时完成
			单元创建时效	按照项目时间节点按时完成		节水宣传时效	按照项目时间节点按时完成
	节水宣传时效		按照项目时间节点按时完成	单元创建时效		按照项目时间节点按时完成	
	成本指标	水质检测单位成本	4200元/家	成本指标	水质检测单位成本	4200元/家	
		单元创建单位成本	2万元/家		单元创建单位成本	2万元/家	
	效益指标	经济效益指标	通过开展项目,提高水资源利用率,节约自来水	成效显著	经济效益指标	通过开展项目,提高水资源利用率,节约自来水	成效显著
		社会效益指标	提高水资源利用率	≥95%	社会效益指标	杜绝管网漏损,降低人均用水量,节约水资源。	14家
			节约用水活动参与人数增长率	≥30%		保障城区生活饮用水安全。	90万人
						节约用水活动参与人数增长率	≥10%
		生态效益指标			生态效益指标		
可持续影响指标	保障城市节水能力提升	成效显著	可持续影响指标				
满意度指标	满意度指标	社会公众满意度	95%	满意度指标	社会公众满意度	>95%	

项目名称		运转维护费-污泥处置经费							
主管部门及代码		[059]六安市城市管理行政执法局			实施单位		六安市城市管理行政执法局		
项目属性		一次性项目			项目期		4年		
项目资金 (万元)		中期资金总额:		4151.05		年度资金总额:		984.80	
		其中:财政拨款		4151.05		其中:财政拨款		0.00	
		其他资金		0.00		其他资金		984.80	
总体目标	中期目标(2022年—2025年)				年度目标				
	通过项目实施,确保城北污水处理厂一期、城北污水处理厂二期、凤凰桥污水处理厂一期二期、东部新城污水处理厂一期二期、河西污水处理厂、经开区东城污水处理厂一期二期、城南污水处理厂等七处污水处理厂产生的污泥得到处置,推进生态绿色发展。				通过项目实施,确保城北污水处理厂一期、城北污水处理厂二期、凤凰桥污水处理厂一期二期、东部新城污水处理厂一期二期、河西污水处理厂、经开区东城污水处理厂一期二期、城南污水处理厂等七处污水处理厂产生的污泥得到处置,推进生态绿色发展。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	二级指标	三级指标	指标值		
	产出指标	数量指标	凤凰桥污水处理厂一期、二期设计日处理污水量	9万吨	数量指标	城区污水处理设施数量	6处		
			城北污水处理厂一期、二期设计日处理污水量	16万吨		凤凰桥污水处理厂一期、二期设计日处理污水量	9万吨		
			每万吨生活污水出污泥量	5吨		东部新城污水处理厂一期、二期设计日处理污水量	4万吨		
			每万吨工业污水出污泥量	6吨		经开区污水处理厂一期、二期污泥设计日处理污水量	4万吨		
			东部新城污水处理厂一期、二期设计日处理污水量	4万吨		城北污水处理厂一期、二期设计日处理污水量	16万吨		
			河西污水处理厂设计日处理污水量	6万吨		城南污水处理厂设计日处理污水量	2.5万吨		
			城南污水处理厂设计日处理污水量	2.5万吨		每万吨生活污水出污泥量	5吨		
			确保安全稳定运行的城区污水处理设施数量	7处		每万吨工业污水出污泥量	6吨		
			经开区污水处理厂一期、二期污泥设计日处理污水量	4万吨		河西污水处理厂设计日处理污水量	6万吨		
			质量指标	污水处理设施正常运转率		≥95%	质量指标	污水处理设施正常运转率	≥95%
	污泥接收处置率	100%		污泥接收处置率	100%				
	时效指标	污泥外运处置		及时处置	时效指标	污泥外运处置及时率		100%	
		资金支付率		按时支付					
	成本指标	生活污泥处置费用	160元/吨	成本指标	生活污泥处置费用	160元/吨			
		工业污泥处置费用	300元/吨		工业污泥处置费用	300元/吨			
	效益指标	经济效益指标	污泥处置资源化率	≥95%	经济效益指标	污泥处置资源化率	≥95%		
		社会效益指标	减少污泥对人民群众健康的危害	效果明显	社会效益指标	减少污泥对人民群众健康的危害	效果明显		
		生态效益指标	污泥无害化处置率	≥95%	生态效益指标	提升地区整体生态环境	提升		
			提升地区整体生态环境	提升		污泥无害化处置率	≥95%		
可持续影响指标				可持续影响指标					
满意度指标	满意度指标	公众满意度	≥95%	满意度指标	公众满意度	≥95%			

项目名称		运转维护费-城区水环境应急处置工程运行费							
主管部门及代码		[059]六安市城市管理行政执法局		实施单位		六安市城市管理行政执法局			
项目属性		一次性项目		项目期		2年			
项目资金 (万元)		中期资金总额:		3028.89		年度资金总额:		28.89	
		其中:财政拨款		3028.89		其中:财政拨款		28.89	
		其他资金		0.00		其他资金		0.00	
总体目标	中期目标(2022年—2023年)				年度目标				
	根据《关于调剂解决六安市城区水环境应急处置工程部分新增项目经费的请示》(六城管【2020】127号)关于“增加苏大堰五号桥下游排污口净化处理设施,项目投资120万元”的文件精神实施了五号桥净化设施项目,用于苏大堰五号桥下游排污口净化处理设施运维。主要是北郊支渠、大雁河、均河污水应急处理设施。				苏大堰五号桥下游排污口净化处理设施运维。主要是北郊支渠、大雁河、均河污水应急处理设施。到年底污水接入城区二期污水处理厂处理。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	二级指标	三级指标	指标值		
	产出指标	数量指标	处理污水量	150吨/天	数量指标	污水处理能力	150吨/天		
			水质检测指标数量	3项		水质检测指标数量	3项		
			COD	COD指标含量要小于50mgO ₂ /kg		检测COD指标	COD指标含量要小于50mgO ₂ /kg		
			氨氮	小于等于5(8)		检测氨氮指标	小于等于5(8)		
			TP	0.5		检测TP指标	0.5		
		质量指标	水质检测完成率及结果准确率	100%	质量指标	水质检测完成率及结果准确率	100%		
			尾水排放水质达标率	100%		尾水排放水质达标率	100%		
		时效指标	完成运维期每年目标任务	100%	时效指标	完成年度运维工作	100%		
			运维资金支付	100%		运维资金支付	100%		
		成本指标	污水处理成本	5.35元/吨	成本指标	污水处理成本	5.35元/吨		
	效益指标	经济效益指标	持续确保河道水质,提升周边环境,吸引外资	成效显著	经济效益指标	持续确保河道水质,提升周边环境,吸引外资	成效显著		
		社会效益指标	自然水源水质达标率增长值	5%	社会效益指标	收集周边管网空白区产生污水的居民户数	100户		
		生态效益指标	确保周边管网空白区污水全收集全处理,确保污水不下河	100%	生态效益指标	确保周边管网空白区污水全收集全处理,确保污水不下河	100%		
			生态效益	成效显著					
		可持续影响指标			可持续影响指标				
满意度指标	满意度指标	社会公众满意度	≥95%	满意度指标	社会公众满意度	≥95%			

项目名称		城市管理服装以及执法装备更新经费							
主管部门及代码		[059]六安市城市管理行政执法局		实施单位		六安市城市管理行政执法局			
项目属性		一次性项目		项目期		3年			
项目资金 (万元)		中期资金总额:		246.33		年度资金总额:		82.11	
		其中:财政拨款		246.33		其中:财政拨款		82.11	
		其他资金		0.00		其他资金		0.00	
总体目标	中期目标(2023年—2025年)				年度目标				
	满足实际工作需要,提高执法装备使用效率,推动执法水平不断提升				通过项目实施,完成六安市城管局448人更新执法服装以及部分执法记录仪配备工作,从而提高执法装备使用效率,提升一线执法水平。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	二级指标	三级指标	指标值		
	产出指标	数量指标	执法记录仪更新数	≥358人	数量指标	执法服装更新人数	448人		
			执法服装更新人数	≥500人		执法记录仪更新人数	358人		
		质量指标	制服以及标识标牌验收合格率	100%	质量指标	执法服装、标识标牌质量合格率	100%		
			执法记录仪质量合格率	100%		执法记录仪质量合格率	100%		
		时效指标			时效指标				
		成本指标	人均服装费	1433元/人/年	成本指标	人均执法服装费	1433元/人/年		
	人均执法装备费		500元/人/年	人均执法装备费		500元/人/年			
	效益指标	经济效益指标	促进企业发展,带动就业率	≥80%	经济效益指标	促进企业发展	≥80%		
		社会效益指标	部门整体形象的提升率	≥96%	社会效益指标	提升部门整体形象	≥96%		
		生态效益指标			生态效益指标				
		可持续影响指标			可持续影响指标				
	满意度指标	满意度指标	服务对象满意度指标	≥95%	满意度指标	公众满意度	≥95%		