

2024 年潞城街道河道排水口溯源、整改年度服务合同

发包人（甲方）：常州市武进区潞城街道办事处

承包人（乙方）：上海拾阶环境科技有限公司

招标人（以下称甲方）：常州市武进区潞城街道办事处

合同编号：

中标人（以下称乙方）：上海拾阶环境科技有限公司

签订地点：常州

合同时间：2024年6月24日

甲乙双方依据《中华人民共和国民法典》以及有关法律、法规的规定，经协商一致，订立本合同，以便共同遵守。

第一条 合同标的

乙方根据甲方需求提供下列服务：2024年潞城街道河道排水口溯源、整改年度服务，系指根据合同规定乙方须承担与服务有关的所有辅助服务。

第二条 合同工期

合同履行期限：一年。

第三条 合同价格

签约合同总价(人民币,下同)：陆拾捌万捌仟陆佰玖拾玖元捌角(小写:688699.80元)。

本合同价款采固定单价合同方式确定。(清单工作量仅为预估，实际工作量按实结算，因同一问题重复溯源的将不予结算) 中标人已充分考虑施工期间各类市场风险，确定风险系数计入投标报价。工程量清单中的综合单价和其中以总额报价的项目今后不作调整(由于国家强制性政策调整如调整税率、增加减少税种、人工工资调整导致综合单价发生变化的，可以调整，其他情况综合单价不变。) 业主出具的设计变更内容除外。

本合同总价款还包含乙方应当提供的伴随服务/售后服务费用。

第四条 组成本合同的有关文件

下列与本次招标活动有关的文件及有关附件是本合同不可分割的组成部分，与本合同具有同等法律效力，这些文件包括但不限于：

- (1) 招标文件(编号: JSZC-320412-HFRQ-G2024-0010)
- (2) 乙方提供的投标文件;
- (3) 中标通知书;
- (4) 甲乙双方商定的其他文件等。

第五条 履约保证金

- 乙方应按招标文件的约定提供相应的履约保证金。
- 如乙方未能履行合同规定的义务，甲方有权从履约保证金直接扣取。
- 履约保证金待合同全部履行完毕后全额无息退回。

第六条 合同款结算及支付

1. 本合同项下所有款项均以人民币支付。

2. 本合同项下的采购资金由甲方自行支付，乙方向甲方开具发票（申报服务款时，应提供合规等额税金（6%）的增值税发票）。

3. 结算原则：固定单价合同，清单工作量仅为预估，实际工作量按实结算。

4. 付款方式：

1) 服务期结束，溯源单位提供完整的溯源和本年度的溯源图（电子版）后并经审计审定后，付至总费用 90%；

2) 服务期结束一年后，付至审定价 100%（质保期内未按要求质保维护，甲方有权要求第三方提供服务，相关费用在质保金中扣除）。

*另：承包人在申报服务款时，应提供合规等额税金（6%）的增值税发票。

5. 服务期结束后，如最终结算时超过合同价的，超出部分不予结算。如服务期满且金额未达合同价，按实际审定量单价结算；如过程中金额达到合同价，即为项目结束。

第七条 违约责任

1. 如乙方对产生问题的出水口进行溯源整改后，下次发生同一出水口有相同问题，甲方不予二次结算。

2. 如乙方不能按约定进行服务的，甲方有权解除合同，乙方交纳的全部履约保证金不予退还，同时有权要求乙方按照合同总价 5% 的标准支付违约金，解除合同的通知自发出之日生效。

3. 甲方未按合同规定的期限向乙方支付货款的，每逾期 1 天甲方向乙方偿付欠款总额的 5% 滞纳金，但累计滞纳金总额不超过欠款总额的 5% 。

4. 乙方未按本合同规定向甲方交付履约保证金的，甲方有权拒绝签订本合同，同时乙方应按应交付履约保证金的 100% 向甲方支付违约金。

5. 乙方未按本合同的规定和“服务承诺”提供伴随服务的，甲方有权提前解除本合同，同时乙方应按合同总价款的 5 % 向甲方承担违约责任。

6. 乙方在承担上述一项或多项违约责任后，仍应继续履行合同规定的义务（甲方解除合同的除外）。甲方未能及时追究乙方的任何一项违约责任并不表明甲方放弃追

究乙方该项或其他违约责任。

7. 乙方投标属虚假承诺，或是由于乙方的过错造成合同无法继续履行的，除乙方已交履约保证金不予退还外，还应向甲方支付不少于合同总价 30%违约金，若该违约金不足以弥补甲方损失，则应当赔偿甲方所有损失。

8. 其他未尽事宜，以《民法典》等有关法律法规规定为准，无相关规定的，双方协商解决。

第八条 合同的变更和终止

1. 本合同一经签订，甲乙双方不得擅自变更、中止或终止合同。

2. 除发生法律规定的不能预见、不能避免并不能克服的客观情况外，甲乙双方不得放弃或拒绝履行合同。乙方放弃或拒绝履行合同，保证金不予退还。

第九条 合同的转让

乙方不得擅自部分或全部转让其应履行的合同义务。

第十条 不可抗力

甲、乙方中任何一方，因不可抗力不能按时或完全履行合同的，应及时通知对方，并在5个工作日内提供相应证明。未履行完合同部分是否继续履行、如何履行等问题，可由双方初步协商，并向主管部门报告。确定为不可抗力原因造成的损失，免于承担责任。

第十一条 争议的解决

1. 因履行本合同引起的或与本合同有关的争议，甲、乙双方应首先通过友好协商解决，如果协商不能解决争议，则采取以下第（ ）种方式解决争议：

(1) 向甲方所在地人民法院提起诉讼；

(2) 向甲方所在地仲裁委员会按其仲裁规则申请仲裁。

如没有约定，默认采取第 2 种方式解决争议。

2. 在法院审理和仲裁期间，除有争议部分外，本合同其他部分应继续履行。

第十二条 诚实信用

乙方应诚实信用，严格按照招标文件要求和投标承诺履行合同，不向甲方进行商业贿赂或者提供不正当利益。

第十三条 合同生效及其他

1. 本合同自经甲乙双方授权代表签订并加盖公章后，自签订之日起生效。见证方仅对甲乙双方签订招标合同的事实进行见证，不代表任何承诺或保证，该合同的履行


等相关情况均与见证方无任何关系。

2. 本合同一式柒份，甲乙双方各执叁份，代理机构执壹份存档。

3. 本合同应按照中华人民共和国的现行法律进行解释。

4. 其他要求需按照《常州市武进区潞城街道办事处戚墅堰轨道交通产业园管委会关于印发〈公有资金投资工程项目监督管理实施办法（修订稿8）〉的通知》（常潞街办〔2022〕37号）文件执行。

附合同清单。

甲方（招标人）： 朱永平 (盖章)
地址：_____
法定（授权）代表人：_____
_____年_____月_____日

乙方（供应商）： 朱亦轶 (盖章)
地址：_____
法定（授权）代表人：_____
_____年_____月_____日

2024年潞城街道河道排水口溯源、整改年度服务项目投标报价清单

序号	项目	单位	数量	投标单价 (元)	合价 (元)	备注	
1	QV检测	元/米	1000	10.8	10800	300管径以下	
2	CCTV检测溯源	元/米	16000	16.2	259200	需提供溯源成果(图纸)	
3	污水收集井管养养护 (长*宽*高: 4.3*2.4*2.6)	座*年	1	9900	9900	位于潞城花苑14栋,工作包括启闭井盖、水下临时封堵(含拆除)、抽水台班及翻水台班、清掏、场地冲洗、垃圾外运、工程税等全部费用。若泵机因管养不到位发生损坏、由管养单位负责更换;若为泵机正常老化,甲方更换,费用经过询价后由管养单位进行采购更换。垃圾清掏频率每月1次。	
4	污水提升泵管养养护 (尺寸:直径2米, 井深4.35米。)	座*年	1	9000	9000	位于潞城街道沙河浜,工作包括启闭井盖、水下临时封堵(含拆除)、抽水台班及翻水台班、清掏、场地冲洗、垃圾外运、工程税等全部费用。若泵机因管养不到位发生损坏、由管养单位负责更换;若为泵机正常老化,甲方更换,费用经过询价后由管养单位进行采购更换。垃圾清掏频率每月1次。	
5	截流井管养养护 截流井1尺寸: 4.3*2*4.3(长*宽* 高) 截流井2尺寸: 4.3*2.1*4.4(长*宽* 高) 截流井3尺寸: 3.9*1.9*3.2(长*宽* 高)	座*年	3	13950	41850	位于潞城花苑14栋、20栋、27栋,工作包括启闭井盖、水下临时封堵(含拆除)、抽水台班及翻水台班、清掏、场地冲洗、垃圾外运、工程税等全部费用。若泵机由于管养不到位发生损坏,由管养单位负责更换;若为泵机正常老化,甲方更换,费用经过询价后由管养单位进行采购更换。 垃圾清掏频率每月1次。	
6	管线开挖 溯源	绿化部位	元/米	20	324	6480	含开挖、回填、绿化恢复(草坪或小苗、色块)、垃圾外运、工程税等全部费用并提供成果(图纸)。
		砼路面部位	元/米	20	684	13680	含开挖、回填、道路拆除与恢复、垃圾外运、工程税等全部费用并

		沥青路面部位	元/米	20	900	18000	提供成果（图纸）。
7	管道疏通		元/米	10000	15.3	153000	含清除结垢和淤积物、临时翻水、垃圾清运、临时封堵及拆除、简易护栏等全部费用
8	砖砌封堵（含拆）800以下		元/次	2	540	1080	不潜水作业
9	砖砌封堵（含拆）800以上		元/次	1	900	900	不潜水作业
10	砖砌封堵（含拆）800以下		元/次	7	3330	23310	潜水作业
11	砖砌封堵（含拆）800以上		元/次	1	5400	5400	潜水作业
12	新砌井（圆形）		元/座	2	3150	6300	省标 S01-2021，口径 700，深 2 米以内
13	新砌井（方形）		元/座	1	1800	1800	省标 S01-2021，口径 500*500，深 2 米以内
14	草坪恢复		平方	10	27	270	
15	人造草坪更换		平方	20	36	720	
16	局部树脂固化 DN300		元/点	1	2250	2250	包括管道的二次清洗、预处理、形成防渗帷幕、毡布裁剪、树脂固化混合、毡筒定位安装、复位及固化、提供视频报告及含封堵（包括拆除）、抽水、翻水、检测、工程税等全部费用
17	局部树脂固化 DN400		元/点	1	2430	2430	
18	局部树脂固化 DN500		元/点	1	2970	2970	
19	局部树脂固化 DN600		元/点	1	3150	3150	
20	不锈钢双胀圈 DN800		元/点	1	3240	3240	包括管道的二次清洗、预处理、注浆加固，形成防渗帷幕、局部修复气囊的选择、不锈钢发泡筒及含聚酯发泡填充物、完全固化等；提供视频报告及封堵（包括拆除）、抽水、翻水、检测、工程税等全部费用
21	不锈钢双胀圈 DN1000		元/点	1	3780	3780	
22	不锈钢双胀圈 DN1200		元/点	1	4230	4230	
23	不锈钢双胀圈 DN1350		元/点	1	4860	4860	
24	CIPP 翻转内衬法修复		元/米（不区分管径，综合）	1	4770	4770	包括软管预制衬入浸泡、热水制备、翻转施工、提供视频报告及含封堵（包括拆除）、抽水、翻水、检测、工程税等全部费用
25	直径 300 以下 PVC 开挖修复	绿化部位	元/点（开挖深度、宽度以保证完成检查，深度 2M 以内费	1	1440	1440	含开挖、绿化恢复、垃圾清运等全部费用
		砼路面		1	2070	2070	含破路面、开挖、恢复、垃圾清运等全部费用
		沥青路面		1	2970	2970	

26	直径 300 以下波纹管开挖修复	绿化部位	用包干，超出部分按同比例增加，开挖长度 2.5 米以内费用包干，无论机械或人工开挖均不调整价格；长度超出 2.5 米的部分按照同比例增加)	1	990	990	含开挖、绿化恢复、垃圾清运等全部费用
		砼路面		1	1620	1620	含破路面、开挖、恢复、垃圾清运等全部费用
		沥青路面		1	2520	2520	
27	直径 500 混凝土管开挖修复	绿化部位	元/点（开挖深度、宽度以保证完成检查，深度 2M 以内费用包干，超出部分按同比例增加，开挖长度 2.5 米以内费用包干，无论机械或人工开挖均不调整价格；长度超出 2.5 米的部分按照同比例增加)	1	1530	1530	含开挖、绿化恢复、垃圾清运等全部费用
		砼路面		1	2160	2160	含破路面、开挖、恢复、垃圾清运等全部费用
		沥青路面		1	2970	2970	
28	直径 500 波纹管开挖修复	绿化部位	用包干，超出部分按同比例增加，开挖长度 2.5 米以内费用包干，无论机械或人工开挖均不调整价格；长度超出 2.5 米的部分按照同比例增加)	1	1620	1620	含开挖、绿化恢复、垃圾清运等全部费用
		砼路面		1	2250	2250	含破路面、开挖、恢复、垃圾清运等全部费用
		沥青路面		1	3240	3240	
29	更换盖板重型 600*600 以上	块	1	531	531	仅更换井盖，单价包含材料运输、人工、施工、措施等，亦含 24 小时不间断提供更换窨井井盖所需的夜间值班和日常维护费	
30	更换轻型 500*500 盖板	块	1	297	297		
31	更换轻型 400*400 盖板	块	1	252	252		

32	更换轻型 300*300 以下盖板	块	1	189	189	
33	铸铁井座盖 700*700 以上 (圆 800 以上)	套	1	1206	1206	井座井盖整体更换, 单价包含材料运输、人工、施工、措施等, 亦含 24 小时不间断提供更换窨井井盖所需的夜间值班和日常维护费
34	铸铁井座盖 500*500	套	1	747	747	
35	铸铁井座井盖 400*400	套	1	549	549	
36	复合型井座盖 800	套	1	621	621	
37	复合型井座盖 700	套	1	585	585	
38	复合型井座盖 500*500	套	1	504	504	
39	复合型井座盖 400*400	套	1	486	486	
40	复合型井座盖 300*300	套	1	387	387	
41	签证零星点工	个	20	180	3600	按采购人要求进行相关作业的零星点工
42	汛期期间人工	个	1	232.2	232.2	按采购人要求进行相关作业的汛期作业人工
43	抢修车台班	台班	7	603	4221	按采购人要求进行相关作业的抢修车
44	4m3 吸污车台班	台班	3	1350	4050	包括吸污车使用费, 包括运输费、吸排污费、燃油费、停车费等所有费用
45	大型设备进退场	台班	1	1800	1800	开挖采用相关设备
46	沥青路面破碎	m3	1	90	90	按采购人要求进行的相关作业
47	混凝土路面破碎	m3	2	135	270	
48	道路结构层拆除	m3	1	72	72	
49	拆除物外运, 运距自行考虑	m3	2	69.3	138.6	
50	气囊封堵 (管径 300mm)	元/个	4	648	2592	按采购人要求进行的相关作业
51	气囊封堵 (管径 400mm)		1	648	648	
52	气囊封堵 (管径 500mm)		1	648	648	
53	气囊封堵 (管径 600mm)		10	648	6480	
54	气囊封堵 (管径 800mm)		3	1440	4320	
55	气囊封堵 (管径 1000mm)		7	2160	15120	
56	气囊封堵 (管径		1	2160	2160	

	1200mm)				
57	气囊封堵 (管径 1350mm)		1	3600	3600
58	气囊封堵 (管径 1500mm)		1	4518	4518
59	气囊封堵 (管径 1650mm)		1	4518	4518
60	气囊封堵 (管径 1800mm)		1	4518	4518
合计 (元)					688699.8

