

2024年丁堰街道市政道路小修保养服务 项目（二年期）合同

招标人（甲方）：常州市武进区丁堰街道办事处

中标人（乙方）：江苏协创交通建设有限公司

常州市武进区丁堰街道办事处所需2024年丁堰街道市政道路小修保养服务项目（二年期）以竞争性磋商方式进行采购。经评标委员会确定江苏协创交通建设有限公司为中标供应商。甲、乙双方根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法》和其他法律、法规的规定，并按照公正、平等、自愿、诚实信用的原则，同意按照以下条款和条件，签署本合同。

一、本合同由合同文本和下列文件组成

- 1、招标文件
- 2、投标文件
- 3、中标通知书
- 4、中标人做出的书面澄清或承诺
- 5、本合同附件

二、合同服务内容：

丁堰街道范围内市政道路、桥梁修保养，包含市政道路零星维修及中、小型项目维修，上级主管部门行政许可后需修复的市政设施等。

三、小修清单及小修保养服务期

合同价：按采购清单中各项单价的90.5%

清单：

序号	项目名称	计量单位	数量	单价（元）
一	土石方项目			
1	人工挖地面上土【三类土，人工开挖地面上土；运距、堆场及清理现场等综合考虑；】	m ³	10	44.65
2	机械挖地面上土【三类土，机械开挖地面上土；运距、堆场及清理现场等综合考虑；】	m ³	40	14.44
3	挖沟槽土【开挖沟槽；运距、堆场及清理现场；机械、人工配合使用等综合考虑；】	m ³	92.8	20.91
4	碎石回填【碎石回填，机械压实；】	m ³	50.3	291.07
二	窨井、雨水管道项目			

5	铺设塑料管道【PE 实壁管；DN250;PE100, SDR21, 0.8MPa;热熔连接；含清理基础，拆除旧管，排新管，管道包封（另计），管道接口及养护，清理场地等全部内容；运距、堆场自行考虑；(材料不同, 调整主材价)】	m	70	187.97
6	铺设塑料管道【PE 实壁管；DN300;PE100, SDR21, 0.8MPa;热熔连接；含清理基础，拆除旧管，排新管，管道包封（另计），管道接口及养护，清理场地等全部内容；运距、堆场自行考虑；(材料不同, 调整主材价)】	m	30	296.64
7	管道砂基础及包封【砂包封(中粗砂)；】	m3	26	349.10
8	管道砂基础及包封【砂包封(细砂)；】	m3	10	216.06
9	管道基座砼包封 C15 砼【整管, 凿毛管基上口接合部, 配料浇捣, 养生(标号不同, 调整主材价)；】	m3	11.3	847.76
10	Φ700 窄井井盖框调整（20CM 以内、原井盖框利用）【放线、锯缝机锯缝，拆除路面及井周废料清除，运距、堆场自行考虑；原有井框、盖利用、升砌砖墙、抹灰、井周路面恢复、清理现场等综合考虑；】	座	10	512.85
11	Φ700 窄井井盖框调整（20CM 以内）【放线、锯缝机锯缝，拆除路面及井周废料清除，运距、堆场自行考虑；更换球墨铸铁井框盖、升砌砖墙、抹灰、井周路面恢复、清理现场等综合考虑；】	座	10	1574.34
12	Φ700 窄井井周加固处理（厚度 30cm、原井盖框利用）【加固范围 1.8m*1.8m, 井周路面放线、锯缝机锯缝，拆除路面及井周废料清除，C30 混凝土加固，双层双向钢筋（钢筋额外计算），运距、堆场自行考虑；含加固过程中塌陷/损坏井筒修复抬升等，原有井框、盖利用，井周路面恢复、清理现场等综合考虑；】	座	10	1343.44
13	Φ700 窄井井周加固处理(厚度 30cm)【加固范围 1.8m*1.8m, 井周路面放线、锯缝机锯缝，拆除路面及井周废料清除，C30 混	座	10	2404.93

	凝土加固，双层双向钢筋（钢筋额外计算），运距、堆场自行考虑；含加固过程中塌陷/损坏井筒修复抬升等，更换球墨铸铁井框盖，井周路面恢复、清理现场等综合考虑；】			
14	收水箅井盖框调整（20CM 以内、原井盖框利用）【收水井尺寸综合考虑，维修尺寸为收水井周围 10CM 以内；放线、锯缝机锯缝，拆除路面及井周废料清除，运距、堆场自行考虑；原有井框、盖利用、升砌砖墙、抹灰、井周路面恢复、清理现场等综合考虑；】	座	10	469.27
15	收水箅井盖框调整（20CM 以内）【收水井尺寸综合考虑，维修尺寸为收水井周围 10CM 以内；放线、锯缝机锯缝，拆除路面及井周废料清除，运距、堆场自行考虑；井框、盖更换、升砌砖墙、抹灰、井周路面恢复、清理现场等综合考虑；】	座	10	818.55
16	砌筑井【砖砌Φ1250 圆形雨水检查井；	座	10	7159.70
	井深;3.0M;球墨铸铁框盖（D400 级，内置式井盖并带有自锁装置、橡胶圈）;塑钢爬梯;10CM 碎石垫层+10CM C15 砼垫层+1:2 水泥砂浆座浆+20CM C25 钢筋砼底板(含钢筋) ;含防坠装置等全部内容；】			0.00
17	砌筑井【砖砌雨水检查井井筒每增（减）0.5M;含防水砂浆内外粉刷、塑钢爬梯等全部内容；】	座	10	509.41
18	雨水口【砖砌雨水进水井单平篦（680×380）深 0.8m，含球墨铸铁井篦、框等全部内容；】	座	10	1239.14
19	球墨铸铁井盖、座更换【D700 球墨铸铁井盖、座，含运输、安装等全部内容，（规格不同、调整主材价）】	套	10	1215.85
20	复合材料井盖、座更换【D700 钢纤维 C250 井盖、座，含运输、安装等全部内容够，（规格不同、调整主材价）】	套	10	428.29
21	球墨铸铁井篦、框更换【680*380 球墨铸铁井篦、框，含运输、安装等全部内容，	套	10	670.51

	(规格不同、调整主材价)】			
22	复合材料井篦、框更换【680*380 钢纤维井篦、框，含运输、安装等全部内容，(规格不同、调整主材价)】	套	10	410.01
23	复合材料井篦、框更换【250*350 钢纤维井篦、框，含运输、安装等全部内容，(规格不同、调整主材价)】	套	10	148.82
24	五防井盖【700 开启盖、850 外径五防井盖；承压抽检达到 D400KN 以上，球化率达到百分之 90 以上，并提供第三方权威检测机构对球化率、承压的检验报告。减震胶条必须采用硫化氯丁胶条；盖表面平整光滑无凹点、夹沙，花纹线条需达到 5mm 以上；为保持平整及使用寿命，盖座结合面需机加工；加配调节环及防坠网；材料到场价；】	套	10	1136.20
25	排水沟（深度 50cm）【沟内宽 30cm；含基底清理夯实、C15 混凝土垫层、1 砖墙沟壁砌筑及抹灰、球墨铸铁沟盖板及角铁止口安装等全部内容；】	m	10	1260.94
三	拆除工程			0.00
26	铣刨机铣刨沥青砼路面 厚 10cm【含放线、铣刨沥青路面、清底、拆除物装车外运、场地清理等；运距、堆场等自行考虑；】	m2	500	10.43
27	铣刨机铣刨沥青砼路面 每增减 1cm【含放线、铣刨沥青路面、清底、拆除物装车外运、场地清理等；运距、堆场等自行考虑；】	m2	11.1	1.05
28	风动凿岩机（手持式）拆除沥青路面 厚 10CM【包括路侧平石、镶边石整体面积；含清底、拆除物装车外运、场地清理等；运距、堆场等自行考虑；】	m2	50	15.00
29	风动凿岩机（手持式）拆除沥青砼路面 每增减 1cm【包括路侧平石、镶边石整体面积；含清底、拆除物装车外运、场地清理等；运距、堆场等自行考虑；】	m2	10.1	1.51
30	风动凿岩机（手持式）拆除水泥砼路面或基层砼 厚 15cm【包括路侧平石、镶边石整体面积；含清底、拆除物装车外运、场	m2	50	29.10

	地清理等；运距、堆场等自行考虑；】			
31	风动凿岩机（手持式）拆除水泥砼路面或基层砼 每增减 1cm【包括路侧平石、镶边石整体面积；含清底、拆除物装车外运、场地清理等；运距、堆场等自行考虑；】	m2	250	1. 94
32	风动凿岩机（手持式）拆除基层 厚 15cm 【拆除灰土、碎石土、水稳、建筑垃圾等；含清底、拆除物装车外运、场地清理等；运距、堆场等自行考虑；】	m2	50	24. 22
33	风动凿岩机（手持式）拆除基层 每增减 1cm【拆除灰土、碎石土、水稳、建筑垃圾等；含清底、拆除物装车外运、场地清理等；运距、堆场等自行考虑；】	m2	250	1. 61
34	液压镐头机、挖掘机等机械拆除沥青路面 【包括路侧平石、镶边石整体面积；含清底、拆除物装车外运、场地清理等；运距、堆场等自行考虑；】	m3	45	87. 66
35	液压镐头机、挖掘机等机械拆除砼路面或基层砼【包括路侧平石、镶边石整体面积；含清底、拆除物装车外运、场地清理等；运距、堆场等自行考虑；】	m3	90	91. 41
36	液压镐头机、挖掘机等机械拆除基层【拆除灰土、碎石土、水稳、建筑垃圾等；含清底、拆除物装车外运、场地清理等；运距、堆场等自行考虑；】	m3	90	87. 66
37	机械拆除预制砼人行道板+3CM 厚水泥砂浆垫层【含清底、拆除物装车外运、场地清理等；运距、堆场等自行考虑；】	m2	10	6. 41
38	人工拆除预制砼人行道板+3CM 厚水泥砂浆垫层【含清底、拆除物装车外运、场地清理等；运距、堆场等自行考虑；】	m2	10	21. 78
39	单独拆除预制侧石+水泥砂浆及砼基础 【含清底、拆除物装车外运、场地清理等；运距、堆场等自行考虑；】	m	80	12. 38
40	单独拆除预制砼平石+水泥砂浆及砼基础 【含清底、拆除物装车外运、场地清理等；运距、堆场等自行考虑；】	m	80	5. 83
四	路基工程			

41	碎石垫层【基层清理、碎石摊铺、压实等;】	m3	120	309.64
42	C20 垫层 厚度 15cm【基层清理、模板、浇筑、养护等; (砼标号不同、调整主材价)】	m2	200	127.29
43	C20 垫层 厚度每增减 1cm【基层清理、模板、浇筑、养护等; (砼标号不同、调整主材价)】	m2	10	7.31
五	路面工程			
44	水泥混凝土路面 【C35, 厚度 20cm 基层清理、模板、浇筑、养护、切缝等;】	m2	500	183.65
45	浇筑水泥混凝土路面 C35 厚度每增减 1cm 【基层清理、模板、浇筑、养护、切缝等;】	m2	10	7.78
46	路面钢筋【钢筋除锈, 安装; 钢筋规格综合考虑;】	t	10	7234.73
47	路面石油沥青灌缝【清除缝隙垃圾杂物, 灌缝(不含切缝), 清理(零星路面);】	m	500	6.31
48	路面石油沥青灌缝【清除缝隙垃圾杂物, 灌缝(含切缝), 清理(零星路面);】	m	300	12.62
49	路面裂缝填密封胶【开槽(槽宽≥1cm、槽深 1~3cm), 清除缝隙垃圾杂物, 灌缝, 清理、养护;】	m	200	10.73
50	粘层油(沥青面层之间或砼面上)【除尘、清扫基层、保护侧缘石、喷洒沥青油料(乳化沥青)、油量满足规范要求、喷洒量及浸润度满足规范要求;】	m2	500	3.32
51	透层油(水稳层上)【除尘、清扫基层、保护侧缘石、喷洒沥青油料(油料为热料)、油量满足规范要求、喷洒量及浸润度满足规范要求;】	m2	500	5.76
52	粗粒式沥青砼路面, AC-25C 厚度 6cm【除尘、清扫基层、保护侧缘石、摊铺、夯边、碾压、封边、清理; (规格不同、调整主材价)】	m2	1000	94.82
53	粗粒式沥青砼路面, AC-25C 厚度每增减 1cm【除尘、清扫基层、保护侧缘石、摊铺、夯边、碾压、封边、清理; (规格不同、调整主材价)】	m2	10	15.48

54	热再生沥青砼路面【除尘、清扫基层、保护侧缘石、摊铺、夯边、碾压、封边、清理;】	m3	10	1482.89
55	沥青冷补料【除尘、清扫基层、保护侧缘石、摊铺、夯边、碾压、封边、清理;】	t	10	2314.47
56	细粒式沥青砼路面，厚度 4cm (改性沥青混合料 AC-13C) 【除尘、清扫基层、保护侧缘石、摊铺、夯边、碾压、封边、清理;】	m2	600	93.89
57	细粒式沥青砼路面，厚度每增减 0.5cm(改性沥青混合料 AC-13C)【除尘、清扫基层、保护侧缘石、摊铺、夯边、碾压、封边、清理;】	m2	10	10.97
58	细粒式沥青砼路面，厚度 4cm (改性沥青混合料 AC-13C+0.4%路孚 8000) 【除尘、清扫基层、保护侧缘石、摊铺、夯边、碾压、封边、清理;】	m2	400	104.37
59	细粒式沥青砼路面，厚度每增减 0.5cm(改性沥青混合料 AC-13C+0.4%路孚 8000)【除尘、清扫基层、保护侧缘石、摊铺、夯边、碾压、封边、清理;】	m2	10	12.29
60	清除标线【专业除线，满足要求】	m2	40	59.73
61	热熔标线【边实线、变道线、边缘线、导流包边实线、机非分割实线、车位外边线、双簧实线、虚线等，热熔漆，按实漆面积】	m2	30	49.95
62	振荡线【振荡线，按实漆面积】	m2	10	126.25
63	金属警示柱【规格 1200*114*2.0mm；含基础预埋、反光膜等全部内容；】	根	10	171.05
64	PU 聚氨酯弹力警示桩【规格：高 75cm、底座直径 20cm；含基础预埋、反光膜等全部内容；】	根	10	48.87
65	挡车花岗岩石柱【无障碍坡道处花岗岩石柱；H80cm, D20cm；含基础钻孔开挖、C20 砼基础、反光贴等全部内容；】	个	10	361.05
66	压花混凝土面层【20cmC25 压花混凝土，基层清理、模板、浇筑、压花、养护、切缝等；】	m2	30	233.35
67	透水混凝土下面层【透水混凝土下面	m2	30	74.53

	层;6cm;基层清理、模板、浇筑、养护、切缝等;】			
68	透水混凝土下面层【透水混凝土下面层;每增减1cm;基层清理、模板、浇筑、养护、切缝等;】	m2	30	8.76
69	透水混凝土上面层【透水混凝土上面层(玄武岩骨料);3cm;基层清理、模板、浇筑、养护、切缝等;】	m2	30	84.28
70	透水混凝土上面层【透水混凝土上面层(玄武岩骨料);每增减1cm;基层清理、模板、浇筑、养护、切缝等;】	m2	30	15.16
71	胶粘石【面层2cm胶粘石铺设;】	m2	20	202.11
72	陶瓷颗粒面层【1cm厚陶瓷粒面层;】	m2	20	143.21
73	砼面层罩面剂【环氧树脂渗透剂两遍;聚氨酯树脂丙烯酸面漆一遍;】	m2	30	26.30
五	铺装工程			
74	翻修人行道花岗岩道板(含盲道)【拆除原铺装材料、清理外运、3CM厚1:3干硬性砂浆铺3CM厚603#花岗岩、含切缝清扫,场地清理等;运距、堆场等自行考虑;品种规格不同,调整主材价;】	m2	80	274.87
75	翻修人行道苏布洛克砖道板(含盲道)【拆除原铺装材料、清理外运、3CM厚1:3干硬性砂浆铺6CM苏布洛克砖、含切缝清扫,场地清理等;运距、堆场等自行考虑;品种规格不同,调整主材价;】	m2	80	163.94
76	翻修人行道仿花岗岩六角道板砖(含盲道)【拆除原铺装材料、清理外运、3CM厚1:3干硬性砂浆铺仿花岗岩六角砖,含切缝清扫,场地清理等;运距、堆场等自行考虑;品种规格不同,调整主材价;】	m2	80	163.90
77	翻修人行道条纹砖道板砖(含盲道)【拆除原铺装材料、清理外运、3CM厚1:3干硬性砂浆铺条纹砖道板,含切缝清扫,场地清理等;运距、堆场等自行考虑;品种规格不同,调整主材价;】	m2	80	179.00
78	翻修人行道道板砖(利用原道板)【拆除	m2	30	81.71

	原铺装材料、清理外运、3CM 厚 1:3 干硬性砂浆铺原道板，含切缝清扫，场地清理等；运距、堆场等自行考虑；】			
79	翻修花台压顶【拆除原压顶材料及清理，2CM 厚 1: 2 水泥砂浆铺 5cm 厚 603#花岗岩压顶、场地清理等，运距、堆场等自行考虑；品种规格不同，调整主材价；】	m2	30	385.93
80	翻修花台贴面【拆除原贴面材料及清理，2CM 厚 1: 2 水泥砂浆铺 3cm 厚 603#花岗岩、场地清理等，运距、堆场等自行考虑；品种规格不同，调整主材价；】	m2	30	244.59
81	翻修花台压顶、贴面（利用原石材）【拆除原贴面材料及清理，2CM 厚 1: 2 水泥砂浆铺原石材、场地清理等，运距、堆场等自行考虑；】	m2	30	92.98
82	涂料【真石漆，含支架等】	m2	30	105.21
83	铺设仿花岗岩侧石（280*120）【挖槽，铺砼基础，更换侧石（含圆弧段）铺设、场地清理等，运距、堆场自行考虑；品种规格不同，调整主材；】	m	20	73.65
84	铺设仿花岗岩侧石（利用原侧石）【挖槽，铺砼基础，原侧石（含圆弧段）铺设、场地清理等，运距、堆场自行考虑；】	m	20	31.78
85	铺设仿花岗岩平石（240*100）【挖槽，铺砼基础，更换平石（含圆弧段）铺设、场地清理等，运距、堆场自行考虑；品种规格不同，调整主材；】	m	20	63.01
86	铺设仿花岗岩平石（利用原平石）【挖槽，铺砼基础，原平石（含圆弧段）铺设、场地清理等，运距、堆场自行考虑；】	m	20	15.42
87	更换花岗岩树池 603#(树池块断面 15*12cm) 【清理树根、翻挖破旧树池、拆除物外运（运距、堆场等自行考虑）；开槽、铺砼基础，更换花岗岩新树池块、勾缝、场地清理，树池块材料不同，调整主材差价；单侧长度】	m	10	110.13
88	整修原有花岗岩树池【清理树根、翻挖破旧树池、拆除物外运（运距、堆场等自	m	20	29.38

	行考虑) ; 开槽、铺砼基础, 利用原有花岗岩新树池块、勾缝、场地清理;】			
89	树池塑料格栅【纤维强化塑料格栅护篦子及护树板, 二块拼接, 采用 38*38*25mm 格栅为基底、整方格尺寸 1190*1350mm, 配套 304#不锈钢扣件;含安装、辅材等全部内容;】	套	50	284.05
六	桥梁工程			
90	更换桥铭牌【拆除、更换桥铭牌(主材费另计), 场地清理, 运距、堆场自行考虑;】	块	10	139.50
91	桥铭牌【普通花岗岩桥铭牌(500mm*500mm*50mm);材料到场价;】	块	10	841.63
92	安装桥梁公示牌【含基础浇筑、预埋件、安装、辅材、现场清理等全部内容(公示牌及立柱主材费另计);】	个	10	545.73
93	桥梁公示牌【单柱式;公示牌尺寸 53*34cm;立柱 2000*Φ 114*4.5mm;材料到场价;】	个	10	340.28
94	桥梁伸缩清理含清理缝内垃圾, 整理缝口等(运距、堆场自行考虑);1 年 1 次;	m	10	9.08
95	桥面毛勒伸缩缝更换【拆除旧缝、清洗边缝, 配料, 更换毛勒伸缩缝, 安装(维修完毕保证和桥梁原有规格伸缩缝一致)、砼填缝、钢筋焊接等全部内容;】	m	30	866.25
96	混凝土桥栏杆出新【清理基底, 批腻子刷白色涂料(苯丙外墙乳胶漆 BC200); 按实际油漆展开面积;】	m2	10	39.46
97	金属桥栏杆出新【清理基底, 打磨除锈, 环氧防锈漆两遍, 普通调和漆两遍,(底漆, 面漆采用亚邦漆或同档次品牌), 按立面投影面积计算, 含空隙面积;】	m2	20	88.10
98	金属桥栏杆出新【清理基底, 普通调和漆两遍,(底漆, 面漆采用亚邦漆或同档次品牌), 按立面投影面积计算, 含空隙面积;】	m2	20	45.34
99	砼栏杆更换【破损栏杆拆除、安装新栏杆(栏杆主材另计)、场地清理等;】	m	20	127.45
100	砼栏杆【砼栏杆尺寸:立柱	m	20	189.36

	150*150*1300mm+栏板断面尺寸 750mm*100mm; 材料到场价;】			
101	花岗岩栏杆更换【破损栏杆拆除、安装新栏杆(栏杆主材另计)、场地清理等;】	m	50	159.33
102	花岗岩栏杆【花岗岩栏杆尺寸: 立柱200*200*1200mm+栏板断面 1000mm*80mm; 材料到场价;】	m	50	946.83
103	金属桥栏杆更换【破损栏杆拆除、安装新栏杆(栏杆主材另计)、场地清理等;】	m	10	125.70
104	金属桥栏杆更换【不锈钢桥栏杆(立柱H=1m、12厚Q235钢, 扶手D89*3.6+4*D50*2.2钢管横档); 材料到场价;】	m	10	1262.44
七	零星工程			0.00
105	城区专职巡查费用专职城区内巡视检查、计量、记录并上报破损情况、设置必要的安全警示标志; 月度包干费用; 巡查车辆一辆	月	12	4525.00
106	机械进退场费用包括挖掘机、压路机、沥青摊铺机、标线清洗机具等本标段内全部机械进退场, 包干费用;	项	1	49677.21
107	更换简易路名牌【拆除原损坏路名牌, 安装新路名牌(主材费用另计), 清理现场等;】	块	5	139.50
108	简易路名牌【铝制路名牌尺寸 1500*450mm(含贴膜); 材料到场价;】	块	5	473.41
109	阻车器含钻孔、热镀管Φ89mm, 壁厚 2mm, 横长 2000mm, 竖长 45mm, 喷漆黑黄、填孔等所有工作内容;	m	10	283.98
110	阻车器【橡胶车轮定位器; 含打孔、安装、辅材等所有工作内容; 详见图纸;】	对	30	94.68
111	零星砌砖【零星砖砌体; 含砖砌筑、表面抹灰、现场清理等;】	m ³	7.2	1340.60
112	电动单级离心抽水泵 4寸泵, 发生抽水时水泵台班(含电源、电费)	台班	50	79.62
113	更换光源【型号 E27 30w; 拆除原损坏光源, 安装新光源(含主材、脚手架等费用),	个	10	49.78

	现场清理等】			
114	更换破损灯罩【型号六角灯罩直径 44;拆除原损坏灯罩, 安装新灯罩(含主材、脚手架等费用), 现场清理等】	个	10	90.50
115	更换灯杆立柱【型号 1.8m, 样式同现场原有, 含拆、装、主材、辅材、措施费等所有工作内容】	根	10	633.50
116	更换损坏灯带【型号 ip68 24v 12w/1m, 含拆、装、主材、辅材、措施费等所有工作内容】	m	10	39.64
117	更换户外防水直流电源【型号 IP68 24V 400W, 含拆、装、主材、辅材、措施费等所有工作内容】	个	10	192.77
118	更换损坏电力电缆【型号 2*4, 含拆、装、主材、辅材、措施费等所有工作内容】	m	10	13.39
119	更换损坏电力电缆【型号 4*4, 含拆、装、主材、辅材、措施费等所有工作内容】	m	10	20.39
120	更换损坏电力电缆【型号 4*6, 含拆、装、主材、辅材、措施费等所有工作内容】	m	10	29.65
121	更换损坏电力电缆【型号 2*1.5, 含拆、装、主材、辅材、措施费等所有工作内容】	m	10	8.81
122	更换动力箱内漏电保护开关【型号同现场原有, 不同型号价格综合考虑, 含拆、装、主材、辅材、措施费等所有工作内容】	个	10	181.00
八	应急配合(路面积雪、积冰清除等特殊情况处理)			
113	人工工日	工日	50	253.40
114	2 吨(含)以下货车	台班	10	452.50
115	2 吨~5 吨货车	台班	20	724.00
116	平地机	台班	10	1357.50
117	3 吨(含)以下装载车	台班	10	543.00
118	5 吨(含)以上装载车	台班	20	814.50

注: 最终结算金额不超过预算金额 150 万元/年。

养护期: 2024 年 3 月 9 日 ~ 2025 年 3 月 8 日 (合同一年一签, 甲方有权决定是否续签)。

四、质量要求

成交供应商必须严格按照项目清单、项目技术要求，根据《城市道路养护技术规范》、《城市桥梁养护技术标准》及有关项目施工规范、规格和标准实施，并无条件的接受建设单位委托的监理单位全方位、全过程的监督管理。

本项目实施过程中的一切安全责任全部由成交供应商负责并承担因此发生的全部费用。

五、服务要求

1. 市政道路日常巡查工作（每天），记录巡查记录，发现道路、人行道板损坏及时上报采购人，成交供应商未能及时发现路面病害，将对巡查费实施扣减。

2. 沥青路面出现泛油、拥包、裂缝、坑槽、坑塘、沉陷、局部网裂、松散、车辙、麻面、啃边要及时上报采购人，经审批后按规范修补，保证路面平整度良好，行车舒适。

3. 水泥混凝土路面行车道上无杂物，对路面各种接缝的填料出现缺损或溢出应及时填补或清除，并防止泥土、砂石及其他杂物挤压进入缝内。

4. 水泥混凝土路面出现的裂缝、板角断裂、边角剥落、错台、唧泥、拱起、表面裂纹与层状剥落、坑洞等病害要及时上报采购人，经审批后按规范修补。

5. 对损坏的道路、人行道板、侧石要及时更换或修复，修复前要采取安全防范措施。

6. 对于如遇因暴雨、台风、雨、雪等自然灾害引起的突发性道路、人行道板等损坏，承包人须及时采取防范措施，并向采购人电话请示抢修方案，经批准后进行抢修。

7. 负责及时处理 12319 城管热线投诉问题并回复。并配备市政专用巡查抢修车辆；用于城市长效管理日常巡查车辆数不得少于 2 辆。

8. 道路、道板等维修后的等各种垃圾废弃物的处理运输应满足国家及当地环保部门的要求。

9. 严格参照《丁堰街道市政道路管养服务考核细则（试行）》内考核要求，落实相关管理工作。

六、材料设备供应

由供应商负责采购（除甲供材外），但供应商应服从发包人或监理组织的抽检、验收，不合格材料由发包人或监理标识后，供应商应限时运出场外。

七、合同价款及调整

1) 本合同价款采用固定折扣合同，固定折扣在服务期间均不调整。

2) 结算：

(1) 项目量按实计量：工程量由监理工程师及采购人代表现场按实计量，并按照《丁堰街道市政道路管养服务考核细则（试行）》考核与跟踪审计部门审核的数量为结算依据，价格按招标单价*投标折扣计算，确定最终实付费用；

(2) 项目变更单价的确定：投标报价中已有适用于变更项目价格，按已有的价格计价；投标报价中只有类似于变更项目的价格，可参照类似价格计价；投标报价中无适用变更项目的价格（主要指中、小修等不适用于本次养护招标价格的项目，套用现行《江苏省市政项目计价表》及相应费用定额，并按投标优惠比例下浮后作为最终结算价。

八、项目付款

合同签订后，项目实施期的服务费用采用月度计量，经采购人按照《丁堰街道市政道路管养服务考核细则（试行）》对乙方考核与审计单位审核后半年度支付一次。（结算时按实际月份结算）

九、分包与转包

本项目不允许转包和违法分包。如需分包，必须得到招标人的同意。分包人必须具有相应的资质条件和类似项目的业绩。

十、工期延误

双方约定工期顺延的其他情况：(1) 在批准的关键线路中项目量增加，对原工期造成实质性影响，且无法在原工期内完成；(2) 不可抗力；(3) 在批准的关键线路中，因发包方未能及时解决施工障碍而在原工期内无法完成。

十一、乙方责任

项目实施中供应商擅自更换中标时项目负责人或中标时选派的项目负责人不能按时到位将按违约处理，具体处罚在合同中明确。

项目实施中供应商承诺不得将本标段用于维修保养的车辆、机械设备用于其他项目。

每月 5 日前上报上个月度的养护月报。

十二、违约责任：

(1) 在采购合同执行过程中，如由成交供应商原因无法满足项目养护要求时，采购人将提前 30 天通知限期改正，如仍不满足要求，采购人有权终止合同，

除没收履约保证金外，并承担由此造成的经济损失。

(2) 在合同执行过程中，供应商必须保证施工人员的工资及时发放，如发生拖欠工资情况，采购人将从履约保证金及项目款中无条件扣除相应数量进行支付。

(3) 按《中华人民共和国民法典》执行或双方协商解决。

十三、其他：

(1) 项目实施期间的每月底提供当月完成的工作量及相关签证资料送至跟踪审计单位预审。

(2) 成交供应商有义务配合建设单位解决各项地方外部矛盾。

(3) 在签订本合同时还需签订廉政合同和安全生产合同，廉政合同和安全生产合同与本合同具有同等效力。

(4) 履约保证金在服务期间内应完全有效，服务期满之日起 15 个工作日内，甲方应将履约保证金或履约保函退还乙方。

(5) 因履行本合同发生争议协商解决不成的提交常州市武进区仲裁委员会仲裁。

(6) 本合同在执行过程中如出现未尽事宜，双方在不违背合同和投标文件的原则下协商解决，协商结果以书面记录在案，并经签证同意，作为本合同的附件，与本合同具有同等效力。

十四、合同备案：

合同一式肆份，供需双方各执贰份。

十五、合同生效：

本合同由供需双方签字、盖章后生效。

甲方（采购人）：_____ (盖章)

地址：_____

法定（授权）代表人：_____

年 2024 月 12 日

经办人：刘勋 张伟

乙方（供应商）：_____ (盖章)

地址：_____

法定（授权）代表人：_____

年 2024 月 12 日



