

西湖街道农村公路安保设施养护及应急保障项目

合 同 书

采购人：	常州市武进区西湖街道办事处
供应商：	常州市通达公路养护工程有限公司



二〇二三年三月

西湖街道农村公路安保设施养护及应急保障项目 采购合同

采购人：常州市武进区西湖街道办事处（以下简称甲方）

中标人：常州市通达公路养护工程有限公司（以下简称乙方）

参照《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》等法律法规的规定，甲乙双方按照常州明镜工程咨询有限公司的采购结果签订本合同。

第一条 采购内容

1、项目名称（项目编号）：西湖街道农村公路安保设施养护及应急保障项目（明镜采公 202302003 号）

2、采购内容：本项目采购内容包括但不限于西湖街道农村公路路线范围突发事件和恶劣天气的应急抢修及安保设施的日常保障养护等。

3、服务范围：本项目采购内容包括但不限于西湖街道农村公路路线范围突发事件和恶劣天气的应急抢修及安保设施的日常保障养护等。

4、服务期限：本项目养护期至 2025 年 12 月 31 日。合同一年一签，每年考核合格后续签下一年合同。本次签订的服务期限为 2023 年 4 月 1 日至 2024 年 3 月 31 日。

5、其他：/。

第二条 合同总价款

本项目预算金额为90万元/年，结算单价为固定折扣率单价（即：85%）。合同价格包括招标文件所确定的采购范围相应服务的提供、人员（包括工资和补贴）、办公场所及设施、保险、劳保、管理、各种税费、利润、税金、政策性文件规定及合同包含的所有风险、责任等各项应有费用，以及为完成该项服务项目所涉及的一切相关费用，甲方不再支付其他任何费用。

1、结算单价：本项目结算为固定单价。结算审计时，以招标文件中提供的工程量清单中的全费用综合单价（详见合同附件） $\times 85\%$ 作为最终结算单价。

2、结算工程量：完成的工程数量，应由乙方按国家、地方或行业规定的计量方法进行计算，须经监理单位、审计单位及甲方共同确认后，方可作为最终的结算工程量。工程量清单中所列工程量的变动，丝毫不会降低或影响合同条件的效力，也不免除承包商按规定的标准进行施工和修复缺陷的责任。

3、结算总价=结算单价 \times 结算工程量。最终结算总价不超过本项目采购预

算金额，且不超过常州西太湖科技产业园管委会下发的预算文件中明确的金额。

备注：

1、如遇到招标文件中无可适用的工程量清单（即：维修内容），则按照国家相应的法律法规套用相应定额后的结算总价×乙方的固定折扣率，作为结算依据。

2、不能套取定额的部分，价格由甲方、乙方双方确认后，进行结算。

3、工程结算核减率超过10%以上所产生的审计费用，由乙方承担。

第三条 组成本合同的有关文件

下列关于本次采购活动方式相适应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；

（2）投标文件；

（3）中标通知书；

（4）乙方在投标过程中所作其它有关承诺、声明、书面澄清；

（5）甲乙双方商定的其他文件等。

第四条 权利保证

乙方应保证甲方在合同履行期限内不受第三方提出侵犯其专利权、版权、商标权或其他权利的起诉。一旦出现侵权，乙方应承担全部责任。

第五条 质量保证和售后服务

1、乙方应按招标文件规定的服务要求、技术要求、质量标准向甲方提供服务。

2、质量保证：质保期不少于贰年。

3、售后服务：如遇突发紧急性事件，乙方将在半小时内赶到现场进行维修。

如未做到，乙方将无条件的接受甲方的所有处罚（包括解除合同）。

招标文件、响应文件、合同条款及成交通知书，乙方在投标过程中所作其它有关承诺、声明、书面澄清等均为合同不可分割的部分，与主合同具有同等法律效力。

第六条 验收

验收标准：按招标文件所规定的服务标准和乙方响应文件的承诺。

第七条 考核及付款

考核：

1、甲方安排维修计划均需在规定时间内完成。

2、甲方发出的指令单乙方必须按要求及时全面的执行，否则按500元/次向甲方支付违约金（在服务费中扣除）。在接到甲方通知后半小时内响应，4小时内需上门进行维修。由于乙方原因引起延误，每延误24小时罚500元/天。

3、若由施工造成的维修质量问题，采购方应书面通知乙方并约定时间进行整改。乙方未按时间及时维修，采购方有权扣除维修费1000-2000元/次作为乙方向采购方支付的违约金（在服务费中扣除）。如果乙方在服务过程连续三次未按要求整改，采购方有权解除合同，并不免除乙方应支付的违约金。

4、甲方下达的抢修任务，乙方均需在规定时间内（以甲方下达的维修通知单中明确的时限为准）进行安排实施。

5、甲方安排的突击整治等工作，均需按要求时限完成。

6、甲方有权根据上级要求适时调整维修期限，乙方必须无条件服从。

7、乙方不按甲方关于工程质量、工程维修进度等要求施工维修的，在经过甲方一次书面警告后，仍不能按甲方要求进行维修施工时，甲方有权终止乙方的维修施工权，并有权安排其他施工维修单位接手乙方的施工维修工程，乙方按中止施工前的工程量进行结算。

付款：本项目每年度服务期满后，经审计结束，甲方确认无误后支付该年度维修服务款。

第八条 违约责任

1、甲方无正当理由拒绝验收或拒付合同款项的，应向乙方偿付合同总价10%的违约金。

2、甲方逾期支付合同款项的，每逾期1天应向乙方偿付欠款总额0.5%的滞纳金，但滞纳金总额累计不得超过欠款总额的5%；一旦滞纳金总额累计达到欠款总额的5%，乙方有权解除合同。财政因素除外。

3、乙方无法完成项目的，应向甲方支付合同总价10%的违约金，同时甲方有权解除合同。

4、乙方逾期完成项目的，每逾期1天应向甲方偿付逾期交付合同总额0.5%的滞纳金，但滞纳金累计不得超过逾期交付合同总额的5%；一旦滞纳金总额累计达到逾期交付合同总额的5%，甲方有权解除合同。逾期超过1年，视乙方无法完成项目，项目自动终止，甲方停止支付剩余款项并按相关条款进行处理，剩余款项包括已经申请但并未支付款项。

5、乙方完成的项目不符合要求的，应按照甲方选择的下列一种或多种方式承担赔偿责任：

(1)在甲方同意延长的期限内交付符合要求的提供服务并承担由此给甲方造成的一切损失；逾期未完成或完成的项目仍不符合要求，乙方应向甲方支付合同总价 10%的违约金，同时甲方有权解除合同。

(2)在甲方规定时间内，修正有缺陷的部分以达到合同规定的要求并承担一切费用和 risk，同时承担甲方因此所遭受的全部损失；

(3)按合同规定同种货币退还甲方已付款项，同时承担由此发生的一切损失和费用，包括但不限于利息、银行手续费及所需的其他必要费用。

6、乙方未按规定和承诺提供伴随服务、售后服务的，应向甲方支付合同总价 5%的违约金。

7、违约方承担违约责任并不影响其合同项下的义务(合同解除的除外)。

8、其他：无。

第九条 不可抗力

1、不可抗力，是指不能预见、不能避免并不能克服的客观情况，如战争、动乱、瘟疫、严重火灾、洪水、地震、风暴或其他自然灾害等。

2、任何一方因不可抗力不能履行本合同规定的全部或部分义务，应尽快以书面形式将不可抗力的情况、原因及对履行本合同的影响等及时通知另一方。同时，遭受不可抗力影响的一方有义务尽可能及时采取适当或必要措施减少或消除不可抗力的影响，因未尽本义务而造成的相关损失由其承担。

3、发生不可抗力事件，任何一方均不对因不可抗力无法履行或迟延履行本合同义务而使另一方蒙受的任何损失承担责任，法律另有规定的除外。

4、合同各方应根据不可抗力对本合同履行的影响程度，协商确定是否终止本合同或是继续履行本合同。

第十条 合同的变更和终止

1、除《政府采购法》第五十条规定的情形外，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。

第十一条 合同的终止

本合同因下列原因而终止：

- (1)本合同正常履行完毕；
- (2)因不可抗力导致本合同无法履行或履行不必要；
- (3)任何一方行使解除权解除本合同；
- (4)合同的继续履行将损害国家利益和社会公共利益。

除上述情形外，甲乙双方不得擅自终止合同。

第十二条 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2种方式解决争议：

- (1) 向甲方所在地有管辖权的人民法院提起诉讼；
- (2) 向甲方所在地仲裁委员会按其仲裁规则申请仲裁。



2、在仲裁期间，本合同应继续履行。

第十三条 合同生效及其他

- 1、本合同由甲乙双方在常州市政府采购网中的富深系统内电子签订后生效。
- 2、本合同应按照中华人民共和国的现行法律进行解释。

甲方(采购人):  (盖章) 乙方(供应商):  (盖章)

地址: 常州市武进区经发区稻香路2号 地址: 常州市新北区友邦商务大厦1幢2001

法定(授权)代表人: _____ 法定(授权)代表人:  

_____年____月____日

_____年____月____日

附件：

西湖街道农村公路安保设施养护及应急保障项目

工程量清单

序号	项目名称	单位	全费用 综合单价
1	实线【热熔】	m ²	48
2	虚线【热熔】	m ²	52
3	实线【冷喷】	m ²	33
4	停止线、黄格线、导流线、横道线【热熔】	m ²	96
5	震荡线【热熔】	m ²	156
6	直行箭头【6M、热熔】	个	192
7	转弯箭头【6M、热熔】	个	192
8	直行转弯箭头【6M、热熔】	个	216
9	掉头箭头【6M、热熔】	个	190
10	直行掉头箭头【6M、热熔】	个	220
11	双向转弯箭头【6M、热熔】	个	193
12	菱形预告标示【1*2.5M、热熔】	个	144
13	倒三角让行标记【1.2*3M、热熔】	个	150
14	礼让行人【字高1M、热熔】	组	440
15	非机动车图案【热熔】	个	115
16	非机动车图案【冷喷】	个	42
17	停车位	个	92
18	清除标线	m ²	66
19	Gr-A-4E 两波防撞钢护栏【护栏板 310*85*4*4320、立柱 φ114*4.5*1950】	m	295
20	Gr-A-4E 两波防撞钢护栏【护栏板 310*85*4*4320、立柱 φ140*4.5*2150】	m	360
21	Gr-A-2E 两波加强型防撞钢护栏【护栏板 310*85*4*4320、立柱 φ140*4.5*2150】	m	460
22	Gr-SBm-2E 三波加强型防撞钢护栏【三波加强型护栏板 506*85*4*4320、立柱 φ140*4.5*2500】	m	680
23	Gr-SBm-2E 三波加强型防撞钢护栏【三波加强型护栏板 506*85*4*4320、立柱 130*130*6*2540】	m	790
24	二波护栏板【护栏板 310*85*4*4320】	m	240
25	三波护栏板【护栏板 506*85*4*4320】	m	350
26	两波护栏防阻块	套	94
27	三波护栏防阻块	套	110
28	钢立柱【立柱 φ114*4.5*1950】	根	250
29	钢立柱【立柱 φ140*4.5*2150】	根	320
30	钢立柱【立柱 φ140*4.5*2500】	根	360
31	钢立柱【立柱 130*130*6*2540】	根	720
32	两波防撞护栏包头【R160】	个	320
33	三波防撞护栏包头【R160】	个	430
34	两波防撞护栏包头【R1000】	个	950

35	城市护栏（机非分隔）【镀锌管立柱 80*80*1.2*750 白色镀锌钢静电喷涂，竖杆 50*30*0.9*450 白色镀锌钢静电喷涂表面贴蓝色反光膜，上横杆 55*40*1.0*3000 白色镀锌钢静电喷涂，下横杆 55*30*1.0 白色镀锌钢静电喷涂，橡胶小底座 330*250*130】	m	192
36	城市护栏（中分带）【镀锌管立柱 80*80*1.2*1000 白色镀锌钢静电喷涂，竖杆 50*30*0.9*650 白色镀锌钢静电喷涂表面贴蓝色反光膜，上横杆 55*40*1.0*3000 白色镀锌钢静电喷涂，下横杆 55*30*1.0 白色镀锌钢静电喷涂，橡胶小底座 330*250*130】	m	222
37	城市护栏（人非分隔）【镀锌管立柱 40*80*1.5*1270 墨绿色镀锌钢静电喷涂，竖杆 50*25*1.0 墨绿色镀锌钢静电喷涂，中下横杆 ϕ 32*1.2*2500 墨绿色镀锌钢静电喷涂，上横杆 ϕ 60*1.5 墨绿色镀锌钢静电喷涂，底部采用预埋式固定】	m	312
38	双面轮廓标（梯形）	只	13
39	双面轮廓标（矩形）	只	24
40	水泥隔离墩【C25 砼隔离墩制作、安装，长 200cm*高 85cm 钢筋砼，含预制、运输、安装到位】	m	750
41	钢管【 ϕ 76*3 钢管制作、安装】	m	52
42	隔离栅【立柱 2297*3mm，网片（ ϕ 4mm 钢丝）（1445+352）*2957】	m ²	170
43	防落网【立柱 ϕ 1800*3mm，网片（ ϕ 4mm 钢丝）1500*2000】	m ²	190
44	停车让行标志【立柱焊接钢管 ϕ 114*4.5*3000*1 根；材料、运输、安装，钢板，版面八角 800*2.0*1 块】	套	1380
45	减速让行标志【立柱焊接钢管 ϕ 114*4.5*3000*1 根；材料、运输、安装，钢板，版面三角形 900*2.0*1 块】	套	1320
46	人行横道标志【立柱焊接钢管 ϕ 114*4.5*3250*1 根；材料、运输、安装，钢板，版面 1000*1000*2.0*2 块】	套	2500
47	右侧通行标志【立柱 114*4.5*3000*1 根；版面 600*1200*2.0*1 块】	套	1580
48	双向诱导标志标志【立柱焊接钢管 ϕ 114*4.5*3000*2 根；材料、运输、安装，钢板，版面 800*2500*2.0*1 块】	套	2976
49	机非分离标志【立柱焊接钢管 ϕ 114*4.5*3500*1 根；版面 ϕ 800*2.0*2 块】	套	1650
50	警告标志【立柱焊接钢管 ϕ 114*4.5*3200*1 根；版面三角形 1100*2.0*1 块】	套	2650
51	禁令标志【立柱焊接钢管 ϕ 114*4.5*3200*1 根；版面 ϕ 800*2.0*1 块】	套	1450
52	指示标志【立柱焊接钢管 ϕ 114*4.5*4500*1 根；材料、运输、安装，钢板，版面 1000*2000*2.0*1 块】	套	2016
53	指示标志【立柱焊接钢管 ϕ 159*4.5*4900*1 根；材料、运输、安装，钢板，版面 1200*2400*2.0*1 块】	套	4520
54	警告标志【立柱热轧无缝钢管 ϕ 219*10*6700；横臂焊接钢管 ϕ 159*10*（3890/4090+611*2）根；版面三角 1300*2.0*1 块】	套	12980
55	禁令标志【立柱热轧无缝钢管 ϕ 219*10*6700；横臂焊接钢管 ϕ 159*10*（4090/4090+611*2）根；版面 ϕ 1200*2.0*1 块】	套	13050
56	分道标志【立柱热轧无缝钢管 ϕ 325*14*8100；横臂无缝钢管 ϕ 219*12*（3250+717）*3 根；版面 2300*5250*3.0*1 块】	套	34800
57	指路标志【立柱热轧无缝钢管 ϕ 325*14*8800；横臂无缝钢管 ϕ 219*12*（5870+717）*3 根；版面 3000*5250*3.0*1 块】	套	46550
58	LED 发光标志牌（铝板厚度 3mm，铝边框，控制系统，IV 类超强级反光膜）	m ²	3650
59	标志牌（厚度 2mm，IV 类超强级反光膜）	m ²	660
60	标志换膜（III 类高强级反光膜）	m ²	260
61	标志换膜（IV 类超强级反光膜）	m ²	320
62	标志换膜（V 类钻石级反光膜）	m ²	480
63	太阳能爆闪灯【爆闪灯】	只	540
64	太阳能爆闪灯【爆闪灯+立杆 ϕ 76*3.0*3000（含基础）】	套	1450

65	黄闪灯	套	950
66	凸面镜【立杆 ϕ 76*3.0*3000+凸面镜 ϕ 800（含基础）】	套	980
67	防眩板（不含支架）	付	100
68	防眩板（含支架）	套	210
69	防撞桶【内灌砂，H800 ϕ 600】	只	200
70	钢制警示桩【立柱 ϕ 114*4.5*1200】	套	216
7	警示桩【塑料】	根	35
172	水马【高70CM】	m	92
73	锥形桶	个	32
74	减速带【橡胶，250*250*4.0】	m	140
75	LED发光道钉	只	40
76	反光道钉	只	22
77	高亮黄黑油漆【底漆+面漆】	m ²	72
78	人工	工日	300
79	氧割	台班	360
80	运输车（小）	台班	600
81	运输车（大）	台班	960
82	登高车	台班	900
83	叉车	台班	680
84	吊车	台班	960
85	挖掘机	台班	1600
86	日常巡查	公里	300