

合同协议书

采购人（以下称甲方）：常州市武进区潞城街道办事处

合同编号：

供应商（以下称乙方）：茂拓环境技术(上海)有限公司

签订地点：

合同时间：2024 年 02 月 27 日

常州市武进区潞城街道办事处 所需 2024 年潞城街道市政道路、雨水设施小修保养服务项目（两年期）四标段以公开的招标方式进行采购。经评标委员会确定茂拓环境技术(上海)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

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

二、合同服务内容：

2024 年潞城街道市政道路、雨水设施小修保养服务项目（两年期）四标段范围内所有市政道路、桥梁日常管护、小修服务。

三、合同金额及养护期

合同总价款：1709452.80 元，大写：壹佰柒拾万零玖仟肆佰伍拾贰元捌角。（具体详见后附报价清单）

合同一年一签，全年被处罚金额超过合同金额 5%，甲方有权不续签，如管辖部门有变更，供应商需无条件接受。

本年度合同总价款：854726.4 元，大写：捌拾伍万肆仟柒佰贰拾陆元肆角。

养护期：2024 年 02 月 27 日~2025 年 02 月 26 日

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、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。

六、合同价款及调整

1) 本合同价款采用固定单价合同，固定单价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，并经跟踪审计部门审核的数量为结算依据，价格按投标单价计算；

(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。

(3) 若结算审计核减率超过 10%（含 10%），则所有结算审计费由承包人全额承担。

七、项目考核

中标人在服务合同期间将无条件接受采购人对市政养护服务质量的检查考核。考核细则如下：

1、街道及第三方巡查单位的日常巡查以现场落实整改为主，及时落实整改纠正的不进行处罚。但未予及时落实整改或超时整改和整改不到位的，一处扣 1000 元。

2、市城市长效管理考评和市绿化专项考核，每扣 1 处，扣 3000 元。

3、市级和区级长效管理考评和市绿化专项考核，超时整改，或整改不到位，被上级部门通报，一处扣 5000 元。

4、每周上报巡查记录，若未上报一次扣款 2000 元。

5、全年被处罚金额超过合同价 5%，甲方有权终止合同并纳入第三方服务单位黑名单。

采购人有权根据实际情况对考核方式及考核内容作出变更，中标人必须无条件接受，具体按街道市政养护工作考核细则进行日常考核。

八、项目付款

当年服务期结束经审定后在 15 个工作日一次性付清。

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。

本月 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) 成交供应商有义务配合建设单位解决各项地方外部矛盾。

(2) 在签订本合同时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。

(3) 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。

(4) 因履行本合同发生争议协商解决不成的提交常州市经开区仲裁委员会仲裁。

(5) 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采购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. 本合同一式伍份，甲乙双方各执贰份，代理机构执壹份。

3. 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）：常州市武进区潞城街道办事处
(盖章)

地址：江苏省常州经开区潞城街道富民路 280 号

法定（授权）代表人：曹道

2024 年 2 月 27 日

乙方（供应商）：茂拓环境技术(上海)有限公司
(盖章)

地址：上海市青浦区练塘镇练新路 33 号 2 层 A 区 233 室

法定（授权）代表人：_____

_____年____月____日

代理机构:

单位名称(章): 江苏昊丰润全建设项目管理有限公司

单位地址: 常州市武进区湖塘镇武宜中路177号三楼

法定代表人:

经办人: 王燕石 王燕石

委托代理人: 王燕石

电话: 0519-83339737



2024年潞城街道市政道路、雨水设施小修保养服务项目（两年期）四标段清单

1	曙兴路	东方西路	龙城大道	1020	18	18360
2	曙云路	曙明路	云桂路	220	8	1760
3	曙明路	清洋西路	曙兴路	485	15	7275
4	云桂路	曙云路	曙兴路	280	8	2240
5	湾友路	东方西路	青洋中路	490	13	5390
6	义乌路	湾城北路	丁塘河西路	794	12	9528
7	智博路	东方西路	丁塘河西路	846	12	10152
8	新秀路	新幼路	同和纺织	1200	12	14400
9	新幼路	新秀路	毓秀路	280	12	3360
10	毓秀路	新幼路	华丰路	200	9	1800
11	龙城大道	曙兴路	大明路	1200	24	28800

标段四

12	丁塘河西路	曙兴路	东方西路	1791	14	25074
13	湾城北路	东方西路	龙城大道	1016	22	22352
14	东城路	龙锦路	山水路	2597	22	57134
15	华丰路	龙锦路	山水路	2380	15	35700
16	东方二路	东城路	兴东路	2460	22	54120
	合计					297445

报价清单:

	项目名称	计量单位	工程数量	投标报价 (元)	项目合价 (元)
1	土石方工程				45046.2
2	人工挖一般土方【土方类别综合考虑,人工开挖地面土;含场内运输及清理现场;】	m3	60	50	3000
3	机械挖一般土方【土方类别综合考虑,机械开挖地面土;含场内运输及清理现场;】	m3	60	21	1260
4	挖沟槽土方【开挖沟槽;含场内运输及清理现场;机械、人工配合使用等综合考虑;】	m3	60	32.5	1950
5	回填方【素土夯填,回填方式自行考虑;】	m3	60	19.5	1170
6	碎石回填【级配碎石回填,机械压实;】	m3	60	560	33600
7	余方弃置【土方平衡后余土外运;挖运方式、运距及处置自行考虑;】	m3	60	67.77	4066.2
8	窨井、雨水管道项目				375357.2
9	塑料管铺设【PE实壁管;DE225;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,闭水试验,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	8	185	1480
10	塑料管铺设【PE实壁管;DE315;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,闭水试验,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	8	380	3040
11	铸铁管【雨水支管,DN250球墨铸铁管(等级C40),外涂层采用外表面带终饰层的喷锌涂层(终饰涂层为环氧煤沥青),内涂层采用水泥砂浆;T形滑入式胶圈接口,橡胶圈为丁腈橡胶(NBR);10CM厚碎石+10CM厚C15砼垫层+C15砼回填至管顶以上15CM,宽度为管道外径加30CM;(含模板);含溯源】	m	8	630	5040
12	混凝土管【雨水管,D500钢筋砼承插II级管;橡胶圈接口(06MS201-1/23);10CM碎石垫层+180度混凝土基础(06MS201-1/22);(含模板);含溯源】	m	8	580	4640
13	混凝土管【雨水管,D800钢筋砼平口II级管;10CM碎石垫层+180度混凝土基础(06MS201-1/19);钢丝网水泥砂浆抹带接口(06MS201-1/29);含溯源】	m	8	950	7600
14	管道包封【砂包封(中粗砂);】	m3	8	630	5040
15	管道包封【砂包封(细砂);】	m3	8	355	2840

16	管道包封管道基座砼包封 C15 砼【整管, 凿毛管基上口接合部, 配料浇捣, 含模板、养生(标号不同, 调整主材价);】	m ³	8	1040	8320
17	Φ700 窨井盖框调整(20CM 以内、原井盖框利用)【加固范围 1.5m*1.5m; 放线、锯缝机锯缝, 拆除路面及井清淤、废料清除, 运距、堆场自行考虑; 原有井框盖利用、井内置防坠网; 升砌砖墙、抹灰、井周砼路面恢复、清理现场等综合考虑;】	座	8	900	7200
18	Φ700 窨井盖框调整(20CM 以内)【加固范围 1.5m*1.5m; 放线、锯缝机锯缝, 拆除路面及井周废料清除、清淤, 运距、堆场自行考虑; 更换重型球墨铸铁井框盖 D400 防盗、井内置防坠网; 升砌砖墙、抹灰、井周砼路面恢复、清理现场等综合考虑;】	座	8	2000	16000
19	收水算井盖框调整(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、清淤, 运距、堆场自行考虑; 原有井框、盖利用、升砌砖墙、抹灰、井周砼路面恢复、清理现场等综合考虑;】	座	7	480	3360
20	收水算井盖框调整(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、清淤, 运距、堆场自行考虑; 铸铁井框、盖更换、升砌砖墙、抹灰、井周砼路面恢复、清理现场等综合考虑;】	座	7	1030	7210
21	砌筑井【圆形砖砌盖板式雨水检查井 Φ1250, 井深 3m, 流槽; MU15 水泥砖砌、C30 混凝土井圈; 抹面、勾缝; 预制钢筋混凝土底板 C25 (见详图), 底板下 10cm 碎石垫层+10cm C15 混凝土垫层座浆; 内外粉刷到顶, 含钢筋, 模板; D400 球墨铸铁井框(橡胶圈)加 D400 钢纤维混凝土井盖; 钢纤维井盖不锈钢包边; 塑钢爬梯见 06MS201-6/17, 含防坠网; 满足设计要求, 其他详见图纸及图集 06MS201-3/14;】	座	1	8050	8050
22	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	4	580	2320
23	雨水口【砖砌雨水进水管单平篦(680×380)深 1.0m, 含球墨铸铁井篦、框等全部内容;】	座	10	1450	14500
24	球墨铸铁井盖、座更换【Φ700 球墨铸铁井盖、座重型防盗, 含运输、安装等全部内容, (规格不同、调整主材价)】	座	56	1150	64400

25	复合材料井盖、座更换【 ϕ 700 钢纤维 C250 井盖、座, 含运输、安装等全部内容, (规格不同、调整主材价)】	座	10	383.5	3835
26	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, (规格不同、调整主材价)】	座	5	640	3200
27	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)】	座	10	365	3650
28	检查井清淤【检查井单独清淤, 大小综合考虑; 含井盖拆、装 (原井盖利用);】	座	1	191.5	191.5
29	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	394.07	3940.7
30	管道疏通【管道疏通, 管径综合考虑; 保证合同范围内的道路所有雨水管道畅通】	m	12000	15	180000
31	管道修复【非开挖方式树脂修复 DN300】	点	1	3000	3000
32	管道修复【非开挖方式树脂修复 DN400】	点	1	4500	4500
33	管道修复【非开挖方式树脂修复 DN500】	点	1	5500	5500
34	管道修复【非开挖方式树脂修复 DN600】	点	1	6500	6500
35	拆除工程				10643
36	风动凿岩机 (手持式) 拆除水泥砼路面或基层 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、场地清理等; 运距、堆场等自行考虑;】	m ²	100	36	3600
37	风动凿岩机 (手持式) 拆除水泥砼路面或基层 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;】	m ²	100	2.23	223
38	风动凿岩机 (手持式) 拆除基层 厚 20cm【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;】	m ²	100	39	3900
39	风动凿岩机 (手持式) 拆除基层 每增减 5cm【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;】	m ²	100	4.2	420
40	拆除路面【液压镐头机、挖掘机等机械拆除无筋砼及沥青等结构; 包括砼路面或砼基层、沥青路面、人行道面层或基层、路侧平石、灰土、碎石土、水稳等; 含清底、归堆、装车外运、场地清理等; 运距、堆场等自行考虑;】	m ³	50	38	1900

41	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	50	12	600
42	路基工程				16465
43	碎石垫层【基层清理、碎石摊铺、压实等；】	m3	50	55.5	2775
44	C20 垫层 厚度 15cm【基层清理、含伸缩缝；模板、浇筑、养护等；（砼标号不同、调整主材价）】	m2	50	140	7000
45	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	50	8.8	440
46	粉煤灰三渣【建筑垃圾、砖渣石块等垫层；基层清理、碎石摊铺、压实等；】	m3	50	125	6250
47	路面工程				40175
48	水泥混凝土路面【C35，厚度 20cm 基层清理、模板、浇筑、养护、伸缩缝等；】	m2	100	202	20200
49	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、伸缩缝等；】	m2	100	9.3	930
50	路面钢筋【钢筋除锈，安装；钢筋规格综合考虑；】	t	1	7700	7700
51	路面石油沥青灌缝【清除缝隙垃圾杂物，灌缝（含切缝）等，清理（零星路面）；】	m	10	22	220
52	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	5	45	225
53	清除标线【专业除线，满足要求】	m2	20	68	1360
54	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	20	51	1020
55	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	20	174	3480
56	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	20	46	920
57	胶粘石【面层 2cm 胶粘石铺设；】	m2	10	230	2300
58	陶瓷颗粒面层【1cm 厚陶瓷粒面层；颜色综合考虑；】	m2	10	148	1480
59	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	10	34	340
60	铺装工程				69285
61	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	50	348	17400

62	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	50	162	8100
63	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	50	196	9800
64	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	40	130	5200
65	翻修人行道道板砖（利用原道板）【拆除原铺装材料、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；】	m2	40	60	2400
66	翻修花台压顶【拆除原压顶材料及清理，2CM厚 1:3 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	10	630	6300
67	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	10	394	3940
68	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	10	180	1800
69	涂料【真石漆，含支架等】	m2	50	90	4500
70	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	15	104	1560
71	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	15	58	870
72	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	15	90	1350
73	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	15	50	750

74	更换花岗岩树池 603#(树池块断面 15*12cm)【清理树根、翻挖破损旧树池、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	15	151	2265
75	整修原有花岗岩树池【清理树根、翻挖破损旧树池、拆除物外运(运距、堆场等自行考虑);开槽、铺砼基础,利用原有花岗岩新树池块、勾缝、场地清理;】	m	15	92	1380
76	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;】	个	5	334	1670
77	桥梁工程				82690
78	更换桥铭牌【拆除、更换桥铭牌(普通花岗岩桥铭牌 500mm*500mm*50mm)含刻字,场地清理,运距、堆场自行考虑;尺寸不同调整主材单价】	块	4	755	3020
79	标杆【安装桥梁公示牌(单柱式;公示牌尺寸 53*34cm;立柱 2000*Φ114*4.5mm);含基础浇筑、预埋件、安装、辅材、现场清理等全部内容;尺寸不同调整主材单价;】	套	4	1220	4880
80	变形缝【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	50	11	550
81	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	20	550	11000
82	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;】	m ²	50	30	1500
83	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;】	m ²	180	96	17280
84	金属桥栏杆出新【清理基底,打磨除锈,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;】	m ²	80	49	3920
85	砼栏杆更换【破损栏杆拆除、安装新栏杆、场地清理等;】	m ³	8	1800	14400
86	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	10	850	8500
87	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	10	950	9500
88	金属桥栏杆更换【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	194	1940

89	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	8	900	7200
90	零星工程				117615
91	专职巡查费用【专职招标范围内市政道路巡视检查、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; 巡查车辆两辆】	月	12	3485	41820
92	标志板【更换简易路名牌 1m ² 以内; 铝制路名牌尺寸 1500*450mm (含贴膜); 拆除原损坏路名牌, 安装新路名牌 (主材按实际调整材料价), 清理现场等;】	块	5	915	4575
93	标志板【更换简易路名牌 2m ² 以内; 铝制路名牌尺寸 1500*1500mm (含贴膜); 拆除原损坏路名牌, 安装新路名牌 (主材按实际调整材料价), 清理现场等;】	块	2	2355	4710
94	阻车器【含钻孔、热镀锌管 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	310	3100
95	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	10	115	1150
96	减速垄【铸钢减速带制安; 250*300*70mm 加宽加厚】	m	20	172	3440
97	零星砌砖【零星砖砌体; 含砖砌筑、表面抹灰、现场清理等;】	m ³	40	1283	51320
98	墙面喷刷涂料【批白水泥腻子、刷弹性涂料各两遍】	m ²	100	32	3200
99	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	86	4300
100	应急配合 (路面积雪、积冰清除等特殊处理)				50840
101	人工工日	工日	50	320	16000
102	2 吨 (含) 以下货车	台班	6	530	3180
103	2 吨~5 吨货车	台班	6	610	3660
104	平地机【型号、功率综合考虑】	台班	10	900	9000
105	3 吨 (含) 以下装载车	台班	10	900	9000
106	5 吨 (含) 以上装载车	台班	10	1000	10000
107	措施费				46610
108	大型机械设备进出场及安拆	项	1	27000	27000
109	井字架【井字架做法及井深自行考虑, 井深 1.5 米以下不计量;】	座	4	200	800
110	施工护栏【施工围挡, 搭设形式自行考虑, 高度满足城市管理及安全文明要求;】	m	45	150	6750
111	排水管道数字化检测费【按《关于推进雨污水管道数字化检测的暂行规定》执行, 管径综合考虑;】	公里	0.5	15000	7500

112	新旧管道接通【新旧管道接通,包括但不限于井壁凿洞、接管口、补齐管口、抹平墙面、清理场地、抽排水等工作内容;管径综合考虑;工程量按实计量;不含管道封堵、拆除、】	处	2	830	1660
113	排水【沟槽排水,管径综合考虑;】	m	50	58	2900
	投标报价总价(元/年)				854726.4
	投标报价总价(元/2年)				1709452.8

廉政责任书

项目名称：2024年潞城街道市政道路、雨水设施小修保养服务项目
(两年期)、第四标包(项目名称)

合同金额：(暂估)1709452.8元

项目地址：潞城街道

建设单位(甲方)：常州市武进区潞城街道办事处

施工单位(乙方)：茂拓环境技术(上海)有限公司

为进一步加强政府投资项目廉政建设,确保项目建设优质、高效、廉洁,根据国家有关法律法规和廉政建设有关规定,特订立本责任书。

一、甲乙双方的责任

(一)应严格遵守国家关于征收(拆迁)、项目招标投标、工程建设、施工安装和市场活动等有关法律法规、相关政策,以及经开区出台的有关规定。

(二)严格执行法定基本程序。

(三)严格执行项目承发包合同文件,自觉按合同办事。

(四)业务活动必须坚持公开、公平、公正、诚信、透明的原则,不得为获取不正当的利益损害国家、集体和对方利益。

(五)发现对方在业务活动中有违规、违纪、违法行为的,应及时提醒,自觉抵制,或及时向上级主管部门、纪检监察和司法机关举报。

二、甲方的责任

甲方领导和从事该项目的工作人员,在本项目建设的全过程应遵守以下规定:

(一)项目建设中的重大问题要由甲方领导班子集体决定。

(二)不准接受或索要乙方和相关单位的回扣、礼金、有价证券、贵重物品和好处费、感谢费等。

(三)不准到乙方和相关单位报销应由甲方或个人支付的费用。

(四)不准向乙方介绍家属、亲友参与同承担的项目建设有关的设备、材料、工程分包、劳务等经济活动以及推荐其他单位和人员参与工程分包等活动。

(五) 工程结束后, 甲方就项目廉政建设采取的措施及相关职责履行情况, 向主管部门纪检监察组织作出书面报告。

三、乙方的责任

应与甲方保持正常的业务交往, 严格执行有关法律法规政策和强制性标准和规范, 并遵守以下规定:

(一) 不准以任何理由向甲方领导和相关人员赠送礼金、有价证券、贵重物品和回扣、好处费、感谢费等。

(二) 不准以任何理由为甲方领导和相关人员报销应由对方支付的费用。

(三) 不准以任何理由为甲方领导和相关人员组织有可能影响公正执行公务的宴请、健身、娱乐等活动。

(四) 不准中标后将中标项目转包或违法分包。

四、违约责任

(一) 甲方及其工作人员有违反本责任书第一、二条责任行为的, 按照管理权限, 依据有关规定给予组织处理或纪律处分; 涉嫌犯罪的, 移送司法机关依法处理。

(二) 乙方企业、负责人及其工作人员有违反本责任书第一、三条责任行为的, 对照经开区项目建设廉政准入和招投标工作的有关规定, 根据情节轻重, 限制进入经开区参与承包活动; 涉嫌犯罪的, 移送司法机关依法处理。

五、本责任书作为项目合同的附件, 与项目合同具有同等法律效力。本责任书自双方签署之日起生效。

六、本责任书一式三份, 由甲乙双方各执一份, 潞城街道纪委备案一份。

甲方单位: (盖章)

法定代表人:

项目负责人:

2024年2月27日

乙方单位: (盖章)

法定代表人:

项目经理: 张恩文

年 月 日

备注: 廉政责任书可结合项目实际, 作必要的修改。