

常州市武进区丁堰街道办事处 2023 年村道小修保养 服务项目合同

采购人（以下称甲方）：常州市武进区丁堰街道办事处

供应商（以下称乙方）：江苏科兴建设工程有限公司

签订地点：常州市武进区丁堰街道办事处

合同时间：2023 年 7 月 25 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：2023 年村道小修保养服务项目，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 合同价格

签约合同总价（人民币，下同）：肆拾捌万陆仟贰佰零伍元（小写¥486205.00 元）。

本合同总价包括磋商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，采购人不再支付其他任何费用。

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。

第三条 组成本合同的有关文件

下列与本次采购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）竞争性磋商文件（编号：城投采竞磋-2023122）
- （2）乙方提供的磋商响应文件；
- （3）成交通知书；
- （4）甲乙双方商定的其他文件等。

第四条 合同履行期限

自合同签订之日起一年，具体开始日期以甲方指令为准。

第五条 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。
3. 结算原则：固定单价，按实结算。

4. 付款方式：合同签订后，甲方预付合同价的 30%作为预付款（乙方明确表示无需预付款或者主动要求降低预付款比例的，采购人可不适用前述规定），项目实施期的服务费用采用月度计量,半年度支付的方法，同时一次性扣回预付款。

第六条 违约责任

1. 如乙方不能按约定进行服务的，甲方有权解除合同，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。

2. 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% 。

3. 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。

4. 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。

5. 乙方属虚假承诺，或是由于乙方的过错造成合同无法继续履行的，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。

6. 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。

第七条 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，承担相关违约责任。

第八条 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。

第九条 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。

第十一条 诚实信用

乙方应诚实信用，严格按照竞争性磋商文件要求和磋商承诺履行合同，不向甲方进行商业贿赂或者提供不正当利益。

第十二条 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。
- 2. 本合同一式伍份，甲乙双方各执贰份。
- 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：

单位名称（章）：常州市武进区丁堰街道

单位地址：

法定代表人：

电话：

传真： 经办人：张晨 周凯



乙 方：

单位名称（章）：江苏科兴建设工程有限公司

单位地址：戚机厂十四区1号

法定代表人：刘立 委托代理人：

电话：/ 传真：/

开户银行：工商银行戚机厂支行

账号：1105050209200000577



2023年村道小修保养服务项目					
序号	项目名称	计量单位	数量	单价(元)	合价(元)
一	土石方项目				
1	人工挖地面土【三类土,人工开挖地面土;运距、堆场及清理现场等综合考虑;】	m ³	7	40.60	284.22
2	机械挖地面土【三类土,机械开挖地面土;运距、堆场及清理现场等综合考虑;】	m ³	57	7.52	428.71
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	60	18.03	1081.78
4	碎石回填【碎石回填,机械压实;】	m ³	20	452.72	9054.35
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	20	173.30	3466.02
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	16	281.05	4496.82
7	管道砂基础及包封【砂包封(中粗砂);】	m ³	18	412.29	7421.21
8	管道砂基础及包封【砂包封(细砂);】	m ³	3	355.97	1067.92
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);】	m ³	5	721.23	3606.13
10	Φ700窨井井盖框调整(20CM以内、原井盖框利用)【放线、锯缝机锯	座	6	551.38	3308.28

	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;】				
11	Φ700 窨井井盖框调整 (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	3	1418.32	4254.97
12	Φ700 窨井井周加固处理 (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	3	1444.38	4333.14
13	Φ700 窨井井周加固处理 (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;】	座	3	1842.59	5527.77
14	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, 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	7	291.31	2039.15
15	收水算井盖框调整 (20CM 以内) 【收	座	7	688.75	4821.23

	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；】				
16	砌筑井【砖砌Φ1250 圆形雨水检查井；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；】	座	1	6387.22	6387.22
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	1	472.73	472.73
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	7	1289.72	9028.05
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	7	1100.21	7701.47
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，（规格不同、调整主材价）】	套	7	460.47	3223.31
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，（规格不同、调整主材价）】	套	5	653.42	3267.09
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	3	394.11	1182.34
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	7	160.00	1120.00
24	五防井盖【700 开启盖、850 外径五	套	1	1221.57	1221.57

	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;】				
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	4	775.13	3100.52
三	拆除工程				
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;】	m ²	300	9.51	2851.86
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;】	m ²	16	0.97	15.57
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;】	m ²	51	10.31	526.00
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;】	m ²	8	1.03	8.25
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、场地清理等;运距、堆场等自行考虑;】	m ²	51	14.48	738.39
31	风动凿岩机(手持式)拆除水泥砼	m ²	257	1.43	367.59

	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；】				
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	51	14.48	738.39
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	357	0.97	347.36
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	20	94.24	1884.90
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	40	98.27	3930.92
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	40	71.75	2869.96
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	7	6.89	48.22
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	7	6.39	44.75
39	单独拆除预制侧石+水泥砂浆及砼	m	114	9.86	1123.64

	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；】				
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	114	6.27	714.34
四	路基工程				
41	碎石垫层【基层清理、碎石摊铺、压实等；】	m ³	50	429.37	21468.27
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）】	m ²	80	118.08	9446.66
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）】	m ²	14	7.86	110.07
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；】	m ²	160	168.06	26889.05
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；】	m ²	7	7.54	52.79
46	路面钢筋【钢筋除锈, 安装; 钢筋规格综合考虑;】	t	0.43	6999.98	3009.99
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	180	6.78	1220.73
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	180	13.57	2443.20
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	236	8.72	2057.47
50	粘层油（沥青面层之间或砼面层上）【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	m ²	300	2.04	612.99

	足规范要求;】				
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	300	5.38	1614.21
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	300	101.94	30582.36
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	7	16.65	116.54
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	7	1544.27	10809.87
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	0.43	2361.82	1015.58
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	380	91.95	34940.43
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	7	11.75	82.28
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	200	100.72	20144.99
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	7	13.21	92.49
60	清除标线【专业除线, 满足要求】	m2	57	64.22	3660.43

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】	m ²	20	51.38	1027.68
62	振荡线【振荡线，按实漆面积】	m ²	7	135.73	950.13
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	3	179.42	538.26
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	3	52.23	156.69
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	7	383.75	2686.26
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；】	m ²	10	233.17	2331.70
67	透水混凝土下面层【透水混凝土下面层；6cm；基层清理、模板、浇筑、养护、切缝等；】	m ²	10	55.07	550.72
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；】	m ²	4	9.42	37.67
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；】	m ²	10	29.14	291.41
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；】	m ²	4	15.80	63.21
71	胶粘石【面层 2cm 胶粘石铺设；】	m ²	10	211.20	2111.99
72	陶瓷颗粒面层【1cm 厚陶瓷粒面层；】	m ²	10	149.88	1498.81
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；】	m ²	43	27.24	1171.49
74	波形护栏：镀锌钢板护栏，双条，栏板不锈钢材质厚度 5mm，每段长 4m，含立柱，立柱 Φ76mm，埋入地面 50cm，含基础，端头另算，其他	m	7	247.53	1732.72

	详见设计图				
五	铺装工程				
75	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	10	295.52	2955.20
76	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	10	176.26	1762.59
77	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	7	176.21	1233.47
78	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	7	192.45	1347.15
79	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	10	64.62	646.17
80	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	4	395.91	1583.65
81	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	m2	4	262.96	1051.85

	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；】				
82	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；】	m ²	4	99.97	399.86
83	涂料【基层处理，外墙腻子，真石漆，含脚手架等】	m ²	4	87.57	350.28
84	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	10	69.86	698.61
85	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	10	23.74	237.41
86	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	10	57.66	576.60
87	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	10	13.87	138.65
88	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	14	107.25	1501.55
89	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	10	17.49	174.95
90	树池塑料格栅【纤维强化塑料格栅	套	7	289.56	2026.89

	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; 】				
六	桥梁工程				
91	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	1	149.84	149.84
92	桥铭牌【普通花岗岩桥铭牌, 阴刻描漆, (500mm*500mm*50mm); 材料到场价; 】	块	1	895.16	895.16
93	安装桥梁公示牌; 开挖基础深 1500, 600/600 宽, 直径 180, 长 1500 厘米四柱螺纹钢加宽 500/500 厚 50 钢板焊接。【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	1	583.80	583.80
94	桥梁公示牌; 镀锌钢管【单柱式; 公示牌尺寸 53*34cm; 立柱 2000* ϕ 114*4.5mm; 材料到场价; 】	个	1	365.85	365.85
95	桥梁伸缩缝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	14	9.73	136.22
96	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)、砣填缝、钢筋焊接等全部内容; 】	m	2	931.34	1862.67
97	混凝土桥栏杆出新【清理基底, 批腻子两遍, 刷白色涂料两遍(苯丙外墙乳胶漆 BC200); 按实际油漆展开面积; 】	m ²	14	42.42	593.92
98	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	30	68.89	2066.65
99	金属桥栏杆出新【清理基底, 普通	m ²	29	44.86	1300.80

	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;】				
100	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	3	136.22	408.66
101	砼栏杆【砼栏杆尺寸:立柱150*150*1300mm+栏板断面尺寸750mm*100mm; 材料到场价;】	m	3	194.60	583.80
102	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	3	170.28	510.83
103	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	3	973.00	2919.00
104	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	7	131.36	919.49
105	金属桥栏杆更换【不锈钢桥栏杆(立柱H=1m、Q235钢材:1.2mm厚,扶手D89*3.6+4*D50*2.2钢管横档); 材料到场价;】	m	7	924.35	6470.45
七	零星工程				
106	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;巡查车辆三辆(两辆专用城市长效管理)	月	12	9730.00	116760.00
107	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	24945.77	24945.77
108	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	1	145.95	145.95
109	简易路名牌【铝制路名牌尺寸1500*450mm(含贴膜); 材料到场价;】	块	1	505.96	505.96

110	阻车器含钻孔、热镀锌管 ϕ 89mm,壁厚2mm,横长2000mm,竖长45mm,喷漆黑黄、填孔等所有工作内容;	m	7	305.32	2137.22
111	阻车器:长500宽150高90厘米【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	4	97.30	389.20
112	零星砌砖【零星砖砌体;含砖砌筑、表面抹灰、现场清理等;】	m ³	1	1050.84	1050.84
113	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	7	66.11	462.74
八	应急配合(路面积雪、积冰清除等特殊处理)				
114	人工工日	工日	5	272.44	1362.20
115	2吨(含)以下货车	台班	2	486.50	973.00
116	2吨~5吨货车	台班	2	778.40	1556.80
117	平地机	台班	2	1459.50	2919.00
118	3吨(含)以下装载车	台班	2	583.80	1167.60
119	5吨(含)以上装载车	台班	2	875.70	1751.40
总合计(元)					486205.00
注:清单中到场价为所有材料进场地的价格,涉及到的二次搬运等价格视工地现场情况而定,并根据供应商的报价同比例下浮					