

# 政府采购项目采购需求

采购单位：德阳市公园管理处

所属年度：2024年

编制单位：德阳市公园管理处

编制时间：2024年03月06日

## 一、项目总体情况

(一) 项目名称： 公园基础设施零星维修服务采购项目

(二) 项目所属年度： 2024年

(三) 项目所属分类： 服务

(四) 预算金额（元）： 396,000.00元 ， 大写（人民币）： 叁拾玖万陆仟元整

(五) 项目概况： 德阳市公园管理处拟对管辖的石刻公园、钟鼓楼广场、庐山公园等区域的基础设施零星维护维修工作委托供应商进行实施，由供应商提供基础设施零星维护维修服务，以确保基础设施的正常使用和管护。

(六) 本项目是否有为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商： 否

## 二、项目需求调查情况

依据《政府采购需求管理办法》的规定，本项目不需要需求调查，具体情况如下：

·本项目属于以下应当展开需求的情形

·本项目属于以下可以不再重复开展需求调查的情形

(一) 需求调查方式

(二) 需求调查对象

(三) 需求调查结果

1.相关产业发展情况

2.市场供给情况

3.同类采购项目历史成交信息情况

4.可能涉及的运行维护、升级更新、备品备件、耗材等后续采购情况

5.其他相关情况

## 三、项目采购实施计划

(一) 采购组织形式： 分散采购

(二) 预算采购方式： 非公开招标

采购方式： 竞争性磋商

(三) 本项目是否单位自行组织采购： 否

(四) 采购包划分： 不分包采购

(五) 执行政府采购促进中小企业发展的相关政策

本项目专门面向中小企业采购。面向中小企业采购金额为396000.000000元,总体预留比例为100.0000%,其中,面向小微企业采购金额为0元,占0%。

注： 监狱企业和残疾人福利单位视同小微企业。

(六) 是否采购环境标识产品： 否

(七) 是否采购节能产品： 否

(八) 项目的采购标的是否包含进口产品： 否

- (九) 采购标的是否属于政府购买服务：否
- (十) 是否属于政务信息系统项目：否
- (十一) 是否省属高校、科研院所科研设备采购：否
- (十二) 是否属于PPP项目：否
- (十三) 是否属于一签多年项目：否

#### 四、项目需求及分包情况、采购标的

##### (一) 分包名称：合同包一

##### 1、执行政府采购促进中小企业发展的相关政策

- 1) 专门面向中小企业采购
- 2) 面向的企业规模： 中小企业
- 3) 预留形式： 设置专门采购包
- 4) 预留比例： 100.0%

##### 2、预算金额（元）：396,000.00，大写（人民币）：叁拾玖万陆仟元整

最高限价（元）：396,000.00，大写（人民币）：叁拾玖万陆仟元整

##### 3、评审方法：综合评分法

##### 4、定价方式：固定单价

##### 5、是否支持联合体投标：否

##### 6、是否允许合同分包选项：否

##### 7、拟采购标的的技术要求

1	采购品目	市政公用设施管理服务	标的名称	公园基础设施零星维护维修工程服务
	数量	1.00	单位	项
	合计金额（元）	396,000.00	单价（元）	396,000.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	建筑业

标的名称：公园基础设施零星维护维修工程服务

参数性质	序号	技术参数与性能指标
		<p>1) 供应商应严格按照德阳市财政投资评审中心评审通过的《公园管理处2024年零星维护维修综合单价（全费用单价）预算评审报告》（德财评预（2023）408号）文要求及维护维护的施工工艺、技术、规范、标准及采购人要求要求开展各项维护维修服务工作。</p> <p>2) 德阳市财政投资评审中心评审通过的《公园管理处2024年零星维护维修综合单价</p>

(全费用单价) 预算评审报告》(德财评预(2023)408号)清单见下表。

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	全费用综合单价(元)
1	010101 001001	平整 场地 人工	1.土壤类别: 综合 2.弃土运距: 综合考虑 3.取土运距: 综合考虑 4.平整方式: 人工	m 2	1	2. 12
2	010101 001002	平整 场地 机械	1.土壤类别: 综合 2.弃土运距: 综合考虑 3.取土运距: 综合考虑 4.平整方式: 机械	m 2	1	1. 65
3	040101 001003	挖一 般土方 人 工	1.土壤类别: 综合 2.挖土深度: 综合考虑 3.开挖方式: 人工 4.余方弃置: 清单另列	m 3	1	3 1.52
4	040101 001004	挖一 般土方 机 械	1.土壤类别: 综合 2.挖土深度: 综合考虑 3.开挖方式: 机械 4.余方弃置: 清单另列	m 3	1	7. 80
5	040103 001005	回填 土方 人工	1.土质要求: 一般土壤 2.密实度要求: 按规范要求, 夯填 3.土方回填方式: 人工回填, 不区分沟槽、基坑等, 投标人综合考虑 4.其它: 满足设计和施工规范要求	m 3	1	1 4.83
6	040103 001006	回填 土方 机械	1.土质要求: 一般土壤 2.密实度要求: 按规范要求, 夯填 3.土方回填方式: 机械回填, 不区分沟槽、基坑等, 投标人综合考虑 4.其它: 满足设计和施工规范要求	m 3	1	6. 62
7	040103 001007	回填 土方(零星) 人工	1.土质要求: 一般土壤 2.密实度要求: 按规范要求, 夯填 3.土方回填方式: 人工回填, 零星回填方, 投标人综合考虑 4.其它: 满足设计和施工规范要求	m 3	1	3 4.17

8	040103 001008	回填 石渣 人工	<p>1.土质要求：石渣</p> <p>2.密实度要求：按规范要求</p> <p>3.土方回填方式：人工回填，不区分平地、沟槽、基坑及零星回填方，投标人综合考虑</p> <p>4.其它：满足设计和施工规范要求</p>	m 3	1	1 4.44
9	040103 001009	回填 石渣 机械	<p>1.土质要求：石渣</p> <p>2.密实度要求：按规范要求</p> <p>3.土方回填方式：机械回填，不区分沟槽、基坑及零星回填方，投标人综合考虑</p> <p>4.其它：满足设计和施工规范要求</p>	m 3	1	8. 31
10	040103 002010	余方 弃置 机械 运输土方 (基础运距1km)	<p>1.废弃料品种：回填后剩余合格土方</p> <p>2.运距及运输方式：投标人综合考虑，基础运距1km</p> <p>3.其它：满足设计和施工规范要求</p>	m 3	1	8. 06
11	040103 002011	余方 弃置 机械 运输土方 (增运距1km)	<p>1.废弃料品种：回填后剩余合格土方</p> <p>2.运距及运输方式：投标人综合考虑，增运距1km</p> <p>3.其它：满足设计和施工规范要求</p>	m 3	1	1. 75
12	041001 003012	机械 拆除各类 道路底层	<p>1.材质：机械拆除各类道路底层</p> <p>2.建渣运距及运输方式：投标人综合考虑（清单另列）</p> <p>3.其它：满足设计和施工规范要求</p>	m 3	1	2 2.04
13	041001 001013	机械 拆除沥青 路面 10cm	<p>1.机械拆除沥青路面</p> <p>2.厚度：10cm</p> <p>3.部位：道路面层</p> <p>4.建渣运距及运输方式：投标人综合考虑（清单另列）</p> <p>5.其它：满足设计和施工规范要求</p>	m 2	1	3. 60
14	041001 001014	机械 拆除沥青 路面 每增加1cm	<p>1.机械拆除沥青路面</p> <p>2.厚度：每增加1cm</p> <p>3.部位：道路面层</p> <p>4.建渣运距及运输方式：投标人综合考虑（清单另列）</p> <p>5.其它：满足设计和施工规范要求</p>	m 2	1	0. 36

15	041001001015	人工 拆除人行道砖	1.人工拆除人行道砖 2.建渣运距及运输方式：投标人综合考虑（清单另列） 3.其它：满足业主和施工规范要求	m 2	1	5. 03
16	041001001016	挖掘机 拆除人行道砖	1.挖掘机拆除人行道砖 2.建渣运距及运输方式：投标人综合考虑（清单另列） 3.其它：满足业主和施工规范要求	m 2	1	1. 10
17	041001001017	手持式风镐 拆除人行道砖	1.手持式风镐拆除人行道砖 2.建渣运距及运输方式：投标人综合考虑（清单另列） 3.其它：满足业主和施工规范要求	m 2	1	2. 64
18	041001003018	手持式风镐 拆除人行道垫层	1.手持式风镐拆除人行道垫层 2.厚度：15cm 3.部位：垫层 4.建渣运距及运输方式：投标人综合考虑（清单另列） 5.其它：满足设计和施工规范要求	m 2	1	1 8.48
19	041001003019	手持式风镐 拆除人行道垫层 每增加1cm	1.手持式风镐拆除人行道垫层 2.厚度：每增加1cm 3.部位：垫层 4.建渣运距及运输方式：投标人综合考虑（清单另列） 5.其它：满足设计和施工规范要求	m 2	1	1. 25
20	041001003020	机械 拆除人行道垫层 15cm	1.材质：机械拆除人行道垫层 2.厚度：15cm厚 3.部位：垫层 4.建渣运距及运输方式：投标人综合考虑（清单另列） 5.其它：满足设计和施工规范要求	m 2	1	5. 79
21	041001003021	机械 拆除人行道垫层 每增加1cm	1.材质：机械拆除人行道垫层 2.厚度：每增加1cm 3.部位：垫层 4.建渣运距及运输方式：投标人综合考虑（清单另列） 5.其它：满足设计和施工规范要求	m 2	1	0. 38

2 2	041001 005022	拆除 路沿石	1.拆除路沿石 2.建渣运距及运输方式：投标人综合考虑（清单另列） 3.其它：满足业主和施工规范要求	m	1	2. 88
2 3	041001 005023	拆除 嵌边石	1.拆除嵌边石 2.建渣运距及运输方式：投标人综合考虑（清单另列） 3.其它：满足业主和施工规范要求	m	1	1. 67
2 4	040103 002024	余方 弃置机械 运输石渣 (基础运 距1km)	1.废弃料品种：弃置石渣、混凝土、碎砖等 2.运距及运输方式：投标人综合考虑，基础运距1km 3.其它：满足设计和施工规范要求	m 3	1	9. 26
2 5	040103 002025	余方 弃置机械 运输石渣 (增运距1 km)	1.废弃料品种：弃置石渣、混凝土、碎砖等 2.运距及运输方式：投标人综合考虑，增运距1km 3.其它：满足设计和施工规范要求	m 3	1	1. 99
2 6	040303 001026	人行 道铺装材 料下M15 干混地面 砂浆垫层 3 cm厚	1.人行道铺装材料下M15干混地面砂浆垫层 3cm厚 2.其他满足设计和规范要求	m 2	1	3 8.16
2 7	040303 001027	人行 道铺装材 料下M15 干混地面 砂浆垫层 每增减1c m	1.人行道铺装材料下mM15干混地面砂浆垫层 每增减1cm 2.其他满足设计和规范要求	m 2	1	1 1.39
2 8	040204 002028	人行 道青石板 6 00×300× 50	1.块料品种、规格：青石板 600×300×50 2.结合层：30mm厚M15干混地面砂浆（清单另列） 3.其他满足设计和规范要求	m 2	1	1 20.30

29	040204 002029	人行 道青石板 600×300×30	1.块料品种、规格：青石板 600×300×30 2.结合层：30mm厚M15干混地面砂浆（清单另列） 3.其他满足设计和规范要求	m 2	1	8 8.28
30	040204 002030	人行 道青石板 600×600×50	1.块料品种、规格：青石板 600×600×50 2.结合层：30mm厚M15干混地面砂浆（清单另列） 3.其他满足设计和规范要求	m 2	1	1 28.03
31	040204 002031	人行 道青石板 600×600×30	1.块料品种、规格：青石板 600×600×30 2.结合层：30mm厚M15干混地面砂浆（清单另列） 3.其他满足设计和规范要求	m 2	1	9 6.01
32	040204 002032	人行 道青石板 600×400×50	1.块料品种、规格：青石板 600×400×50 2.结合层：30mm厚M15干混地面砂浆（清单另列） 3.其他满足设计和规范要求	m 2	1	1 23.61
33	040204 002033	人行 道青石板 600×400×30	1.块料品种、规格：青石板 600×400×30 2.结合层：30mm厚M15干混地面砂浆（清单另列） 3.其他满足设计和规范要求	m 2	1	9 1.59
34	040204 002034	人行 道青石板 400×200×50	1.块料品种、规格：青石板 400×200×50 2.结合层：30mm厚M15干混地面砂浆（清单另列） 3.其他满足设计和规范要求	m 2	1	1 16.99
35	040204 002035	人行 道红石板 500×500×50	1.块料品种、规格：红石板 500×500×50 2.结合层：30mm厚M15干混地面砂浆（清单另列） 3.其他满足设计和规范要求	m 2	1	9 6.01
36	040204 002036	人行 道透水砖 300×300×50	1.块料品种、规格：人行道透水砖 300×300×50 2.结合层：30mm厚M15干混地面砂浆（清单另列） 3.其他满足设计和规范要求	m 2	1	9 1.98

37	040204 002037	人行道芝麻灰烧面花岗石 3cm厚	1.块料品种、规格：人行道芝麻灰烧面花岗石3cm 2.结合层：30mm厚M15干混地面砂浆（清单另列） 3.其他满足设计和规范要求	m 2	1	1 72.19
38	040204 002038	人行道芝麻白烧面花岗石 3cm厚	1.块料品种、规格：人行道芝麻白烧面花岗石3cm 2.结合层：30mm厚M15干混地面砂浆（清单另列） 3.其他满足设计和规范要求	m 2	1	1 65.56
39	040204 002039	人行道中国黑花岗石 3cm厚	1.块料品种、规格：人行道中国黑花岗石3cm 2.结合层：30mm厚M15干混地面砂浆（清单另列） 3.其他满足设计和规范要求	m 2	1	2 58.31
40	040204 002040	人行道中国红花岗石 3cm厚	1.块料品种、规格：人行道中国红花岗石3cm 2.结合层：30mm厚M15干混地面砂浆（清单另列） 3.其他满足设计和规范要求	m 2	1	3 07.99
41	040204 002041	人行道芝麻黑荔枝面花岗石 4cm厚	1.块料品种、规格：人行道芝麻黑荔枝面花岗石4cm 2.结合层：30mm厚M15干混地面砂浆（清单另列） 3.其他满足设计和规范要求	m 2	1	2 47.27
42	040204 002042	人行道芝麻白荔枝面花岗石 4cm厚	1.块料品种、规格：人行道芝麻白荔枝面花岗石4cm 2.结合层：30mm厚M15干混地面砂浆（清单另列） 3.其他满足设计和规范要求	m 2	1	1 97.58
43	040204 002043	人行道芝麻黑花岗石 4cm厚	1.块料品种、规格：人行道芝麻黑花岗石4cm 2.结合层：30mm厚M15干混地面砂浆（清单另列） 3.其他满足设计和规范要求	m 2	1	2 47.27
44	040204 002044	人行道芝麻白花岗石 4cm厚	1.块料品种、规格：人行道芝麻白花岗石4cm 2.结合层：30mm厚M15干混地面砂浆（清单另列） 3.其他满足设计和规范要求	m 2	1	2 00.89

45	040204 002045	人行 道中国黑 花岗石 4c m厚	1.块料品种、规格：人行道中国黑花岗石4cm 2.结合层：30mm厚M15干混地面砂浆（清单另列） 3.其他满足设计和规范要求	m 2	1	3 02.47
46	040204 002046	人行 道英国棕 花岗石 4c m厚	1.块料品种、规格：人行道英国棕花岗石4cm 2.结合层：30mm厚M15干混地面砂浆（清单另列） 3.其他满足设计和规范要求	m 2	1	3 30.07
47	040204 002047	人行 道芝麻灰 荔枝面花 岗石 5cm 厚	1.块料品种、规格：人行道芝麻灰荔枝面花岗石5cm 2.结合层：30mm厚M15干混地面砂浆（清单另列） 3.其他满足设计和规范要求	m 2	1	2 36.22
48	040204 002048	人行 道芝麻白 荔枝面花 岗石 5cm 厚	1.块料品种、规格：人行道芝麻白荔枝面花岗石5cm 2.结合层：30mm厚M15干混地面砂浆（清单另列） 3.其他满足设计和规范要求	m 2	1	2 25.18
49	040204 002049	防滑 +拉槽处理	1.防滑+拉槽处理 2.其他满足设计和规范要求	m	1	1 0.00
50	040204 002050	防滑 +磨边处理	1.防滑+磨边处理 2.其他满足设计和规范要求	m	1	8. 00
51	040203 006051	人行 道补冷拌 料沥青 5c m厚	1.人行道补冷拌料沥青成品料5cm厚 2.其他满足设计和规范要求	m 2	1	7 0.86
52	040203 006052	人行 道补冷拌 料沥青 每 增减1cm	1.人行道补冷拌料沥青成品料每增减1cm 2.其他满足设计和规范要求	m 2	1	1 3.28
53	040204 004053	安砌 混凝土路 平石（120 *300*100 0mm）	1.材料品种、规格：120*300*1000mm混凝土路沿石 2.垫层、基础材料品种、厚度、强度：30mm厚M15干混地面砂浆 3.其他满足设计和规范要求	m	1	4 7.23

54	040204 004054	安砌 花岗石路 平石(120*300*100mm)	1.材料品种、规格: 120*300*1000mm花岗石路沿石 2.垫层、基础材料品种、厚度、强度: 30mm厚M15干混地面砂浆 3.其他满足设计和规范要求	m	1	1 07.70
55	040204 004055	安砌 混凝土路 沿石、侧石(150*350*1000mm)	1.材料品种、规格: 150*350*1000mm混凝土路沿石 2.垫层、基础材料品种、厚度、强度: 30mm厚M15干混地面砂浆 3.其他满足设计和规范要求	m	1	5 4.04
56	040204 004056	安砌 花岗石路 沿石、侧石(150*350*1000mm)	1.材料品种、规格: 150*350*1000mm花岗石路沿石 2.垫层、基础材料品种、厚度、强度: 30mm厚M15干混地面砂浆 3.其他满足设计和规范要求	m	1	1 31.65
57	010401 012057	零星 砌砖	1.零星砌砖名称、部位: 零星砌体 2.砖品种、规格、强度等级: MU10实心页岩砖 3.砂浆强度等级、配合比: 干混砌筑砂浆M5 4.其他满足设计和规范要求	m 3	1	7 83.88
58	040201 021058	防裂 贴	1.材料品种: 自粘式成品防裂卷材 2.其他满足设计和规范要求	m 2	1	2 5.62
59	040303 001059	C20 商品混凝土 垫层	1.混凝土强度等级: 商品混凝土C20 2.是否采用模板、模板选用: 投标人自行考虑 3.其他满足设计和规范要求	m 3	1	5 26.96
60	040202 009060	20cm 厚砂砾石 基层	1.石料规格: 砂砾石基层 2.厚度: 压实厚度20cm 3.部位: 道路基层 4.其他满足设计和规范要求	m 2	1	4 3.25
61	040202 009061	20cm 厚砂砾石 基层 每增 减1cm	1.石料规格: 砂砾石基层 2.厚度: 每增减1cm 3.部位: 道路基层 4.其他满足设计和规范要求	m 2	1	1. 79

1

零星维护  
维修项目  
清单

6 2	040202 011062	10cm 厚碎石基 层	1.石料规格: 碎石基层 2.厚度: 压实厚度10cm 3.部位: 道路基层 4.其他满足设计和规范要求	m 2	1	3 4.32
6 3	040202 011063	10cm 厚碎石基 层 每增减1 cm	1.石料规格: 碎石基层 2.厚度: 每增减1cm 3.部位: 道路基层 4.其他满足设计和规范要求	m 2	1	3. 04
6 4	040203 007064	10cm 厚C20透水 混凝土路 面	1.混凝土强度等级: C20透水 混凝土(素色,石子粒径10~20mm ) 2.厚度: 10cm 3.透水混凝土运输距离:投标人根据 现场情况自行考虑 4.与老路面相接处处理费用综合考 虑在单价中 5.其他: 符合设计和相关规范要求	m 2	1	9 2.54
6 5	040203 007065	C20 透水混凝 土路面 每 增减1cm	1.混凝土强度等级: C20透水 混凝土(素色,石子粒径10~20mm ) 2.厚度: 每增减1cm 3.透水混凝土运输距离:投标人根据 现场情况自行考虑 4.与老路面相接处处理费用综合考 虑在单价中 5.其他: 符合设计和相关规范要求	m 2	1	8. 25
6 6	040203 003066	乳化 沥青粘层 油	1.乳化沥青粘层油 2.PC-3, 洒布量0.4kg/m <sup>2</sup> 3.其他满足设计和规范要求	m 2	1	3. 63
6 7	040203 003067	乳化 沥青透层 油	1.乳化沥青粘层油 2.PC-2, 洒布量0.8kg/m <sup>2</sup> 3.其他满足设计和规范要求	m 2	1	4. 66

68	040203 006068	人工 摊铺改性 沥青凝 土SBS-10 6cm厚	<p>1.人工摊铺细粒式沥青混凝土 (SBS-10)</p> <p>2.厚度: 6cm</p> <p>3.砂、石、填料品种: 按设计要求</p> <p>4.成品或半成品综合考虑, 是否设置热拌场投标人自行考虑在综合单价中</p> <p>5.沥青混凝土运输距离: 投标人根据现场情况自行考虑</p> <p>6.与老路面相接处处理费用综合考虑在单价中</p> <p>7.其他: 符合设计和相关规范要求</p>	m 2	1	9 9.95
69	040203 006069	人工 摊铺改性 沥青凝 土SBS-10 每增减1c m	<p>1.人工摊铺细粒式沥青混凝土 (SBS-10)</p> <p>2.厚度: 每增减1cm</p> <p>3.砂、石、填料品种: 按设计要求</p> <p>4.成品或半成品综合考虑, 是否设置热拌场投标人自行考虑在综合单价中</p> <p>5.沥青混凝土运输距离: 投标人根据现场情况自行考虑</p> <p>6.与老路面相接处处理费用综合考虑在单价中</p> <p>7.其他: 符合设计和相关规范要求</p>	m 2	1	1 5.74
70	040203 006070	人工 摊铺改性 沥青凝 土SBS-13 6cm厚	<p>1.人工摊铺细粒式沥青混凝土 (SBS-13)</p> <p>2.厚度: 6cm</p> <p>3.砂、石、填料品种: 按设计要求</p> <p>4.成品或半成品综合考虑, 是否设置热拌场投标人自行考虑在综合单价中</p> <p>5.沥青混凝土运输距离: 投标人根据现场情况自行考虑</p> <p>6.与老路面相接处处理费用综合考虑在单价中</p> <p>7.其他: 符合设计和相关规范要求</p>	m 2	1	9 7.35

7 1	040203 006071	人工 摊铺改性 沥青凝 土SBS-13 每增减1c m	<p>1.人工摊铺细粒式沥青混凝土 (SBS-13)</p> <p>2.厚度: 每增减1cm</p> <p>3.砂、石、填料品种: 按设计要求</p> <p>4.成品或半成品综合考虑, 是否设置热拌场投标人自行考虑在综合单价中</p> <p>5.沥青混凝土运输距离: 投标人根据现场情况自行考虑</p> <p>6.与老路面相接处处理费用综合考虑在单价中</p> <p>7.其他: 符合设计和相关规范要求</p>	m 2	1	1 5.30
7 2	040203 006072	人工 摊铺改性 沥青凝 土SBS-16 6cm厚	<p>1.人工摊铺细粒式沥青混凝土 (SBS-16)</p> <p>2.厚度: 6cm</p> <p>3.砂、石、填料品种: 按设计要求</p> <p>4.成品或半成品综合考虑, 是否设置热拌场投标人自行考虑在综合单价中</p> <p>5.沥青混凝土运输距离: 投标人根据现场情况自行考虑</p> <p>6.与老路面相接处处理费用综合考虑在单价中</p> <p>7.其他: 符合设计和相关规范要求</p>	m 2	1	9 1.30
7 3	040203 006073	人工 摊铺改性 沥青凝 土SBS-16 每增减1c m	<p>1.人工摊铺细粒式沥青混凝土 (SBS-16)</p> <p>2.厚度: 每增减1cm</p> <p>3.砂、石、填料品种: 按设计要求</p> <p>4.成品或半成品综合考虑, 是否设置热拌场投标人自行考虑在综合单价中</p> <p>5.沥青混凝土运输距离: 投标人根据现场情况自行考虑</p> <p>6.与老路面相接处处理费用综合考虑在单价中</p> <p>7.其他: 符合设计和相关规范要求</p>	m 2	1	1 4.29

7 4	040203 006074	机械 摊铺改性 沥青凝 土SBS-10 6cm厚	<p>1.机械摊铺细粒式沥青混凝土 (SBS-10)</p> <p>2.厚度: 6cm</p> <p>3.砂、石、填料品种: 按设计要求</p> <p>4.成品或半成品综合考虑, 是否设置热拌场投标人自行考虑在综合单价中</p> <p>5.沥青混凝土运输距离: 投标人根据现场情况自行考虑</p> <p>6.与老路面相接处处理费用综合考虑在单价中</p> <p>7.其他: 符合设计和相关规范要求</p>	m 2	1	9 9.92
7 5	040203 006075	机械 摊铺改性 沥青凝 土SBS-10 每增减1c m	<p>1.机械摊铺细粒式沥青混凝土 (SBS-10)</p> <p>2.厚度: 每增减1cm</p> <p>3.砂、石、填料品种: 按设计要求</p> <p>4.成品或半成品综合考虑, 是否设置热拌场投标人自行考虑在综合单价中</p> <p>5.沥青混凝土运输距离: 投标人根据现场情况自行考虑</p> <p>6.与老路面相接处处理费用综合考虑在单价中</p> <p>7.其他: 符合设计和相关规范要求</p>	m 2	1	1 5.91
7 6	040203 006076	机械 摊铺改性 沥青凝 土SBS-13 6cm厚	<p>1.机械摊铺细粒式沥青混凝土 (SBS-13)</p> <p>2.厚度: 6cm</p> <p>3.砂、石、填料品种: 按设计要求</p> <p>4.成品或半成品综合考虑, 是否设置热拌场投标人自行考虑在综合单价中</p> <p>5.沥青混凝土运输距离: 投标人根据现场情况自行考虑</p> <p>6.与老路面相接处处理费用综合考虑在单价中</p> <p>7.其他: 符合设计和相关规范要求</p>	m 2	1	9 7.33

77	040203 006077	机械 摊铺改性 沥青凝 土SBS-13 每增减1c m	<p>1.机械摊铺细粒式沥青混凝土(SBS-13)</p> <p>2.厚度: 每增减1cm</p> <p>3.砂、石、填料品种: 按设计要求</p> <p>4.成品或半成品综合考虑, 是否设置热拌场投标人自行考虑在综合单价中</p> <p>5.沥青混凝土运输距离: 投标人根据现场情况自行考虑</p> <p>6.与老路面相接处处理费用综合考虑在单价中</p> <p>7.其他: 符合设计和相关规范要求</p>	m 2	1	1 5.48
78	040203 006078	机械 摊铺改性 沥青凝 土SBS-16 6cm厚	<p>1.机械摊铺细粒式沥青混凝土(SBS-16)</p> <p>2.厚度: 6cm</p> <p>3.砂、石、填料品种: 按设计要求</p> <p>4.成品或半成品综合考虑, 是否设置热拌场投标人自行考虑在综合单价中</p> <p>5.沥青混凝土运输距离: 投标人根据现场情况自行考虑</p> <p>6.与老路面相接处处理费用综合考虑在单价中</p> <p>7.其他: 符合设计和相关规范要求</p>	m 2	1	9 1.27
79	040203 006079	机械 摊铺改性 沥青凝 土SBS-16 每增减1c m	<p>1.机械摊铺细粒式沥青混凝土(SBS-16)</p> <p>2.厚度: 每增减1cm</p> <p>3.砂、石、填料品种: 按设计要求</p> <p>4.成品或半成品综合考虑, 是否设置热拌场投标人自行考虑在综合单价中</p> <p>5.沥青混凝土运输距离: 投标人根据现场情况自行考虑</p> <p>6.与老路面相接处处理费用综合考虑在单价中</p> <p>7.其他: 符合设计和相关规范要求</p>	m 2	1	1 4.46
80	040402 018080	沥青 路面清灌 缝	<p>1.沥青路面清灌缝</p> <p>2.材料品种、规格: 石油沥青30#</p> <p>3.其它: 满足设计和施工规范要求</p>	m	1	1 6.46

8 1	010512 008081	更换 圆形球磨 铸铁重型 井盖井座 φ700	1.名称: 更换排污井井盖、井圈 2.井盖、井圈规格、材质: 球磨铸铁重型井盖φ700 3.砂浆标号: 干混砌筑砂浆 M5 4.其它: 满足设计和施工规范要求	套	1	4 01.20
8 2	010512 008082	更换 圆形球磨 铸铁重型 井盖井座φ 700 (材料 甲供)	1.名称: 更换排污井井盖、井圈 (材料甲供) 2.井盖、井圈规格、材质: 球磨铸铁重型井盖φ700 3.砂浆标号: 干混砌筑砂浆 M5 4.其它: 满足设计和施工规范要求	套	1	1 06.09
8 3	010512 008083	更换 高分子重 型井圈井 盖 φ700	1.名称: 更换排污井井盖、井圈 2.井盖、井圈规格、材质: 复合高分子重型井盖φ700 3.砂浆标号: 干混砌筑砂浆 M5 4.其它: 满足设计和施工规范要求	套	1	3 79.37
8 4	010512 008084	更换 高分子重 型井圈井 盖 φ700 (材料甲供)	1.名称: 更换排污井井盖、井圈 (材料甲供) 2.井盖、井圈规格、材质: 复合高分子重型井盖φ700 3.砂浆标号: 干混砌筑砂浆 M5 4.其它: 满足设计和施工规范要求	套	1	1 06.09
8 5	010512 008085	更换 高分子雨 水井雨水 篦子700* 450	1.名称: 更换雨水井雨水篦子 2.规格、材质: 复合高分子雨水篦子700*450, 综合计价 3.砂浆标号: 干混砌筑砂浆 M5 4.其它: 满足设计和施工规范要求	套	1	1 27.58
8 6	010512 008086	更换 高分子雨 水井雨水 篦子700* 450 (材料 甲供)	1.名称: 更换雨水井雨水篦子 (材料甲供) 2.规格、材质: 复合高分子雨水篦子700*450, 综合计价 3.砂浆标号: 干混砌筑砂浆 M5 4.其它: 满足设计和施工规范要求	套	1	7 8.39
8 7	010512 008087	更换 球墨铸铁 雨水井雨 水篦子700 *450	1.名称: 更换雨水井雨水篦子 2.规格、材质: 球墨铸铁雨水篦子700*450, 综合计价 3.砂浆标号: 干混砌筑砂浆 M5 4.其它: 满足设计和施工规范要求	套	1	1 71.30

88	010512 008088	更换 球墨铸铁 雨水井雨 水篦子700 *450 (材 料甲供)	1.名称: 更换雨水井雨水篦子 (材料甲供) 2.规格、材质: 复合高分子雨水篦 子700*450, 综合计价 3.砂浆标号: 干混砌筑砂浆 M5 4.其它: 满足设计和施工规范要求	套	1	7 8.39
89	010512 008089	更换 高分子雨 水井雨水 篦子860* 560	1.名称: 更换雨水井雨水篦子 2.规格、材质: 复合高分子雨水篦 子700*450, 综合计价 3.砂浆标号: 干混砌筑砂浆 M5 4.其它: 满足设计和施工规范要求	套	1	1 43.97
90	010512 008090	更换 高分子雨 水井雨水 篦子860* 560 (材料 甲供)	1.名称: 更换雨水井雨水篦子 (材料甲供) 2.规格、材质: 复合高分子雨水篦 子860*560, 综合计价 3.砂浆标号: 干混砌筑砂浆 M5 4.其它: 满足设计和施工规范要求	套	1	7 8.39
91	010512 008091	更换 球墨铸铁 雨水井雨 水篦子860 *560	1.名称: 更换雨水井雨水篦子 2.规格、材质: 球墨铸铁雨水篦子8 60*560, 综合计价 3.砂浆标号: 干混砌筑砂浆 M5 4.其它: 满足设计和施工规范要求	套	1	1 71.30
92	010512 008092	更换 球墨铸铁 雨水井雨 水篦子860 *560 (材 料甲供)	1.名称: 更换雨水井雨水篦子 (材料甲供) 2.规格、材质: 复合高分子雨水篦 子860*560, 综合计价 3.砂浆标号: 干混砌筑砂浆 M5 4.其它: 满足设计和施工规范要求	套	1	7 8.39
93	040504 001093	不锈 钢隐形井 圈井盖 80 0*800	1.井盖规格: 不锈钢隐形井盖 800*800 2.井盖做法: (1)底板做8mm厚钢板(两遍防锈漆) (2)钢板上铺C20混凝土, 底部设φ8 钢筋网@100 (清单另列) (3)面层同人行道 (清单另列) 3.边框用L50*5*77 304不锈钢 4.井圈用L60*3*80 304不锈钢	套	1	5 99.66

94	040504 001094	砌筑 矩形砖砌 井	<p>1.材料:页岩标砖MU10</p> <p>2.定型井名称、定型图号、尺寸及井深:圆型砖砌井(收口式)、Φ1000mm、02S515-11、井深1.80m</p> <p>3.垫层、基础厚度、材料品种、强度:C10混凝土、厚100mm</p> <p>4.砂浆强度等级:干混砌筑砂浆 M7.5</p> <p>5.井盖及井座另计</p> <p>6.是否采用模板请投标人自行考虑</p>	座	1	9 23.18
95	040504 002095	检查 井更换尼 龙防坠网	<p>1.材料品种: 安装防坠网</p> <p>2.检查井规格: 按现场实际情况</p> <p>3.拆除旧防坠网、旧防坠网弃置、安装新防坠网,φ10或φ12不锈钢膨胀螺栓8颗打孔固定,挂尼龙网,具体施工工艺及质量要求详相关规范。</p>	座	1	5 7.82
96	011503 001096	金属 栏杆 h=1 200	<p>1.栏杆材料种类、规格、品牌: 不锈钢钢管 φ80、不锈钢钢管 φ25 h=1200</p> <p>2.栏板材料种类、规格、品牌、颜色: 综合考虑</p> <p>3.固定配件种类: 综合考虑</p> <p>4.防护材料种类: 综合考虑</p>	m	1	3 60.41
97	011104 002097	室外 防腐木	<p>1.拆除原有木龙骨及防腐木面层</p> <p>2.恢复原有位置室外防腐木地板及龙骨基层</p> <p>3.其他满足设计和规范要求</p>	m 2	1	2 64.47
98	050305 010098	更换 成品防腐 木座椅	<p>1.规格: 1500mm*700mm</p> <p>2.拆除原有座椅, 更换为成品防腐木座椅</p> <p>3.构件表面的附着物: 防腐木</p> <p>4.其他满足设计和规范要求</p>	套	1	1 000.0 0

9	011201	墙面	1.墙体类型：一般抹灰 2.底层厚度、砂浆配合比：1:2.5水 泥砂浆	m		3
9	001099	一般抹灰	3.面层厚度、砂浆配合比：1:2.5水 泥砂浆 4.其它：满足设计和施工规范要求	2	1	8.61
1	011406	墙面	1.基层类型：墙面一般抹灰面 2.腻子种类：石膏粉腻子 3.刮腻子要求：清理基层，修补， 砂纸打磨；满刮腻子一遍，找补两 遍 4.其他满足设计和规范要求	m		1
00	003100	满刮腻子		2	1	8.96
1	011407	墙面	1.基层类型：墙面一般抹灰面 2.喷刷涂料部位：原有墙面等 3.腻子种类：另列项目 4.刮腻子要求：另列项目 5.涂料品种、喷刷遍数：刷乳胶漆 (一底两面)，品种综合考虑 6.规模：单块修补面积在15m2以内 7.其它：满足设计和施工规范要求	m		2
01	001101	喷刷涂料 刷乳胶漆		2	1	2.66
1	011405	金属	1.机喷砂除锈一遍 2.红丹酚醛防锈漆两遍 3.酚醛调和漆两遍 4.其他满足设计和规范要求	t		1
02	001102	面油漆			1	768.3 4
1	011701	双排	1. 搭设方式：综合考虑 2. 搭设高度：综合考虑 3. 脚手架材质:综合考虑 4.其他满足设计和规范要求	m		1
03	002103	脚手架		2	1	5.76
1	011701	简易	1. 搭设方式：综合考虑 2. 搭设高度：综合考虑 3. 脚手架材质：综合考虑 4.其他满足设计和规范要求	m		4.
04	002104	脚手架		2	1	72
1	自编001	施工	1.施工围挡 2.压型薄钢板 50mm 3.其他满足设计和规范要求	m		1
05	105	围挡		2	1	2.31
1	自编002	普工	1.普工	工		1
06	106			日	1	90.54
1	自编003	技工	1.技工	工		2
07	107			日	1	69.06

				1.机械设备名称：小四轮车（拖拉机） 2.机械设备规格型号：综合 3.含机械进出场费用 4.其他满足业主和规范要求	车	1	1	50.00
			1.机械设备名称：小型货车 2.机械设备规格型号：综合 3.含机械进出场费用 4.其他满足业主和规范要求	车	1	1	80.00	
			1.机械设备名称：叉车 2.机械设备规格型号：综合 3.含机械进出场费用 4.其他满足业主和规范要求	小 时	1	8	0.00	
2	维护 维修质量要求	1) 供应商应严格按照德阳市财政投资评审中心评审通过的《公园管理处2024年零星维护维修综合单价（全费用单价）预算评审报告》（德财评预（2023）408号）要求及维护维修的施工工艺、技术、规范、标准等要求，实施完成零星维护维修项目的所有工作内容，质量达到国家现行规范和标准。 2) 供应商应针对本项目编制维修服务质量保障措施方案，内容包括但不限于：①质量管理目标及质量保障体系组织措施；②维修用材质量保障措施；③实施技术及工艺质量保障措施；④质量跟踪及售后服务保障措施。						
★	3	安全 文明作 业	1) 供应商要做到文明施工、规范施工，施工时要设置满足相关规范要求的标识标牌和文明用语牌； ★2) 履约期间发生的涉及供应商以及第三方的人身财产损害的安全责任，均由供应商承担，采购方不承担任何安全及经济责任；（供应商须提供承诺函） 3) 供应商作业人员要着装整洁，统一着装，防护用品佩戴整齐； 4) 供应商须按要求对施工现场及材料堆放情形进行围栏处理，不得直接在路面上搅拌砂浆及混凝土等； 5) 维修养护作业结束，必须做到工完场清，恢复原状。业主方发现施工设备、剩余材料、余土弃渣以及其他各类工程辅助设施未及时清运的，可委托他人将上述物品就地存放，由此产生的费用由供应商承担。 6) 供应商要定期组织施工人员进行安全教育培训，杜绝安全事故的发生。 7) 供应商应针对本项目编制安全文明作业管理方案，方案至少包含：①安全文明管理目标及管理方针；②安全文明作业管理体系；③安全文明管理制度及组织措施；④项目实施过程中风险因素分析及风险识别；⑤安全文明作业技术保障措施；⑥维修服务过程中公共安全防护及保障措施；⑦施工现场环境保护方案及保障措施；⑧项目应急预案。					
4	施工 管理	1) 本项目零星维护维修过程中，供应商应做好项目的安全、质量、进度等管理工作，需落实专人进行管理。 2) 供应商在收到采购人的零星维护维修工程派件单后，应及时组织实施。应急排危项目应在24小时内做出响应，供应商要服从采购人管理，保质保量，按时完成各项施工内容； 3) 安全文明作业应按照有关要求规范实施，应制定相关措施； 4) 结合零星维护维修工程周期短，工程量少的特点，供应商要做好施工作业全过程跟踪，做好现场发生的工程量的验收记录，及时办理工程量的确认。隐蔽工程作业前和作业中要做好相应现场记录，现场图片及影像资料完整，作为验收及审计的重要依据资料； 5) 供应商应配齐满足项目施工要求的所有工具、设施设备及各种材料物资。 6) 供应商应针对本项目编制总体实施方案进行评审。项目总体实施方案包括但不限于：①施工总体目标及方针；②本项目服务的组织构架、人员安排及组织措施；③本项目进度管理方法及保障措施；④本项目质量管理方法及保障措施。						
★	5	人员 要求	1) 供应商应为本项目配置身体健康、熟悉工艺流程、了解国家现行相关的验收规范要求、具有类似工程维修的经验项目人员。 ★2) 供应商应按照国家法律法规要求，为维修、管护作业工人及管理人员购买社会保险和意外伤害保险。项目施工作业人员工作期间的安全责任事故、劳务纠纷等，都由供应商负责，采购人不承担任何责任。（供应商投需提供承诺函） 3) 供应商作业人员要统一着装，防护用品佩戴整齐； 4) 供应商应针对本项目的实施组建应急抢险队伍，配备必要的专业技术人员和相应的设施设备及车辆。					
★	6	服务 响应要 求	采购人指派的任務，成交供应商須立即响应，24小时内进场，在规定时限内按施工要求完成作业。					

★	7	<table border="1"> <tr> <td>报价要求</td> <td> <p>1) 本项目采用固定单价合同, 应包括: 人工费、材料费、施工机具设备使用费, 材料搬运费、安全施工费、税费、企业利润等所有综合费用。在合同工期内不再调整;</p> <p>2) 本项目单个项目的最高限价为德阳市财政投资评审中心评审通过的《公园管理处2024年零星维护维修综合单价(全费用单价)预算评审报告》(德财评预(2023)408号)文中全费用单价, 供应商在此基础上报统一下浮率, 报价保留2位小数。</p> <p>3) 根据实际验收合格后的数量进行结算和支付, 最终结算金额=单个审定金额*(1-成交下浮率)*实际验收合格数量*日常维修维护考核得分对应付款比例, 最终结算总价不超过396000元。本项目结算单价根据本项目财政评审的《2024年公园处基础设施零星维护维修项目》全费用综合单价采取下浮后进行计算;</p> </td> </tr> </table>	报价要求	<p>1) 本项目采用固定单价合同, 应包括: 人工费、材料费、施工机具设备使用费, 材料搬运费、安全施工费、税费、企业利润等所有综合费用。在合同工期内不再调整;</p> <p>2) 本项目单个项目的最高限价为德阳市财政投资评审中心评审通过的《公园管理处2024年零星维护维修综合单价(全费用单价)预算评审报告》(德财评预(2023)408号)文中全费用单价, 供应商在此基础上报统一下浮率, 报价保留2位小数。</p> <p>3) 根据实际验收合格后的数量进行结算和支付, 最终结算金额=单个审定金额*(1-成交下浮率)*实际验收合格数量*日常维修维护考核得分对应付款比例, 最终结算总价不超过396000元。本项目结算单价根据本项目财政评审的《2024年公园处基础设施零星维护维修项目》全费用综合单价采取下浮后进行计算;</p>																																			
报价要求	<p>1) 本项目采用固定单价合同, 应包括: 人工费、材料费、施工机具设备使用费, 材料搬运费、安全施工费、税费、企业利润等所有综合费用。在合同工期内不再调整;</p> <p>2) 本项目单个项目的最高限价为德阳市财政投资评审中心评审通过的《公园管理处2024年零星维护维修综合单价(全费用单价)预算评审报告》(德财评预(2023)408号)文中全费用单价, 供应商在此基础上报统一下浮率, 报价保留2位小数。</p> <p>3) 根据实际验收合格后的数量进行结算和支付, 最终结算金额=单个审定金额*(1-成交下浮率)*实际验收合格数量*日常维修维护考核得分对应付款比例, 最终结算总价不超过396000元。本项目结算单价根据本项目财政评审的《2024年公园处基础设施零星维护维修项目》全费用综合单价采取下浮后进行计算;</p>																																						
	8	<table border="1"> <tr> <td>增减工程</td> <td> <p>结算过程中德阳市财政投资评审中心评审通过的《公园管理处2024年零星维护维修综合单价(全费用单价)预算评审报告》(德财评预(2023)408号)文中没有的项目采用2013年《建设工程工程量清单计价规范》及2020年《四川省建设工程工程量清单计价定额》标准进行计算。材料价采用同期德阳市工程造价信息, 德阳市工程造价信息中没有的材料采用市场价, 经采购人确认后执行。</p> </td> </tr> </table>	增减工程	<p>结算过程中德阳市财政投资评审中心评审通过的《公园管理处2024年零星维护维修综合单价(全费用单价)预算评审报告》(德财评预(2023)408号)文中没有的项目采用2013年《建设工程工程量清单计价规范》及2020年《四川省建设工程工程量清单计价定额》标准进行计算。材料价采用同期德阳市工程造价信息, 德阳市工程造价信息中没有的材料采用市场价, 经采购人确认后执行。</p>																																			
增减工程	<p>结算过程中德阳市财政投资评审中心评审通过的《公园管理处2024年零星维护维修综合单价(全费用单价)预算评审报告》(德财评预(2023)408号)文中没有的项目采用2013年《建设工程工程量清单计价规范》及2020年《四川省建设工程工程量清单计价定额》标准进行计算。材料价采用同期德阳市工程造价信息, 德阳市工程造价信息中没有的材料采用市场价, 经采购人确认后执行。</p>																																						
		<p>1) 本项目施工过程中每三个月考核一次; 由采购人组织管理人员对供应商履约情况进行服务质量综合评分, 考核评价内容包括但不限于服从管理、安全生产、维修维护资料、应急处置、修复质量、维修维护效果、规范施工等方面。若连续两次考核评价不合格, 采购人有权终止本项目的服务合同。</p> <p>2) 零星维护维修企业服务质量综合评分表(见下表): 总分为100分(其中: 服从管理占比12%、安全生产占比16%、维修维护资料占比5%、应急处置占比7%、修复质量占比38%、维修维护效果占比10%、规范施工占比12%)得分在90分以上(含90分)为合格; 得分在90分以下为不合格;</p> <p>3) 零星维护维修企业服务质量综合评分表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="5">日常维修维护考核评分表</th> </tr> <tr> <th>考核项目</th> <th>考核内容</th> <th>分值</th> <th>扣分规则</th> <th>考核得分</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">服从管理</td> <td>是否服从采购人及采购人现场代表工作安排, 安排工作是否落实并及时反馈信息</td> <td>10</td> <td>出现不服从采购人管理, 工作不落实现象则按1分/次扣分, 直至扣完为止。(下同)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>是否配备必要的管理、作业人员及机具; 管理人员是否跟班作业</td> <td>2</td> <td>未配备项目管理人员或项目管理人员未跟班作业的按1分/次扣分。</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">安全生产</td> <td>是否制定安全生产管理制度, 并严格执行</td> <td>3</td> <td>制度未建立的按1分/次扣分, 制度执行不到位按0.5分/次扣分。</td> <td></td> </tr> <tr> <td>是否及时开展安全隐患排查, 并对发现的隐患及时整改到位</td> <td>3</td> <td>未及时开展安全隐患排查的按1分/次扣分, 整改不到位、不及时按0.5分/次扣分。</td> <td></td> </tr> <tr> <td>是否发生安全生产事故, 是否为作业人员购买人身意外险</td> <td>10</td> <td>根据所发生安全事故大小, 影响程度进行处理, 按1-10分/次进行扣分。</td> <td></td> </tr> <tr> <td>维修维护资料</td> <td>是否有完整的日常维修维护管理台账</td> <td>3</td> <td>无日常维修维护管理台账则按1分/次扣分, 管理台账不规范、不适用的按0.5分/次扣分。</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	日常维修维护考核评分表					考核项目	考核内容	分值	扣分规则	考核得分	服从管理	是否服从采购人及采购人现场代表工作安排, 安排工作是否落实并及时反馈信息	10	出现不服从采购人管理, 工作不落实现象则按1分/次扣分, 直至扣完为止。(下同)		是否配备必要的管理、作业人员及机具; 管理人员是否跟班作业	2	未配备项目管理人员或项目管理人员未跟班作业的按1分/次扣分。		安全生产	是否制定安全生产管理制度, 并严格执行	3	制度未建立的按1分/次扣分, 制度执行不到位按0.5分/次扣分。		是否及时开展安全隐患排查, 并对发现的隐患及时整改到位	3	未及时开展安全隐患排查的按1分/次扣分, 整改不到位、不及时按0.5分/次扣分。		是否发生安全生产事故, 是否为作业人员购买人身意外险	10	根据所发生安全事故大小, 影响程度进行处理, 按1-10分/次进行扣分。		维修维护资料	是否有完整的日常维修维护管理台账	3	无日常维修维护管理台账则按1分/次扣分, 管理台账不规范、不适用的按0.5分/次扣分。	
日常维修维护考核评分表																																							
考核项目	考核内容	分值	扣分规则	考核得分																																			
服从管理	是否服从采购人及采购人现场代表工作安排, 安排工作是否落实并及时反馈信息	10	出现不服从采购人管理, 工作不落实现象则按1分/次扣分, 直至扣完为止。(下同)																																				
	是否配备必要的管理、作业人员及机具; 管理人员是否跟班作业	2	未配备项目管理人员或项目管理人员未跟班作业的按1分/次扣分。																																				
安全生产	是否制定安全生产管理制度, 并严格执行	3	制度未建立的按1分/次扣分, 制度执行不到位按0.5分/次扣分。																																				
	是否及时开展安全隐患排查, 并对发现的隐患及时整改到位	3	未及时开展安全隐患排查的按1分/次扣分, 整改不到位、不及时按0.5分/次扣分。																																				
	是否发生安全生产事故, 是否为作业人员购买人身意外险	10	根据所发生安全事故大小, 影响程度进行处理, 按1-10分/次进行扣分。																																				
维修维护资料	是否有完整的日常维修维护管理台账	3	无日常维修维护管理台账则按1分/次扣分, 管理台账不规范、不适用的按0.5分/次扣分。																																				

	是否按时报送维修维护计划	2	未及时报送维修维护计划按1分/次扣分。
应急处置	是否有完善的应急预案，如排洪、防涝等	2	无应急预案按1分/次扣分，应急预案不全面、不适用的按0.5分/次扣分。
	是否有具体的应急队伍、应急人员、应急装备	2	无应急队伍、应急人员和应急装备的按1分/次扣分。
	发生应急事件后是否第一时间及时处置	3	发生应急事件后未及时处置的按扣1分/次扣分。
修复质量	是否制定切实可行的维修维护方案或计划	4	未制订维修维护方案按1分/次扣分，方案操作性不强按0.5分/次扣分
	是否按要求安排专人进行维修维护作业	4	未安排专人进行维修维护作业的按1分/次扣分。
	维修维护的主要材料是否合格	10	主要材料不合格的按1分/次扣分。
	维修维护的工艺是否合格	10	维修维护的工艺不合格按1分/次扣分。
	维修维护的是否符合满足相关规范及验收标准	10	发现维修维护质量不满足相关规范及验收标准的按2分/次扣分。
维修维护效果	公园管理区的基础设施完好程度是否达到98%以上	5	公园管理区基础设施完好程度不足98%，每差1%则扣1分。
	对损坏的设施是否第一时间发现并报采购人审核后予以修复	5	未第一时间发现并报告采购人的按1分/次扣分。
规范施工	是否按规范设置施工标志及警示标志	8	发现未按规范设置施工标志及警示标志的现象按1分/次扣分。
	作业人员是否穿戴醒目警示背心，是否戴安全帽及做好相关防护措施	2	作业人员未正确佩戴安全帽，穿戴警示背心的按1分/次扣分。
	施工结束后是否及时对现场进行恢复及彻底清运施工垃圾	2	未做到工完场清的按1分/次扣分。
总分		100	
考核人员签字：			

	10	结算	<p>1) 供应商应在零星维护维修完成并验收合格后15个工作日内向采购人提交结算资料, 结算审计工作由采购人委托第三方机构开展, 最终结算价以审定的价格为准。</p> <p>2) 得分在90分以上(含90分)为合格, 拨付全额服务费; 得分在90分以下为不合格, 每降低1分扣减当月服务费的2%。</p> <p>3) 根据实际验收合格后的数量进行结算和支付, 最终结算金额=单个审定金额*(1-成交下浮率)*实际验收合格数量*日常维护考核得分对应付款比例, 最终结算总价不超过396000元。</p>

#### 8、供应商一般资格要求

序号	资格要求名称	资格要求详细说明
1	具有独立承担民事责任的能力。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。
2	具有良好的商业信誉	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。
3	具有健全的财务会计制度。	供应商可提供以下资料其中之一：（1）提供2022年度或2023年度经审计的财务报告（包含审计报告和审计报告中所涉及的财务报表和报表附注）；（2）提供2022年度或2023年度公司内部财务报表（至少应包含资产负债表、现金流量表、利润表）；（3）响应文件递交截止之日前一年内银行出具的资信证明；（4）供应商注册时间截至响应文件递交截止之日前不足一年的，可提供在相关主管部门备案的公司章程证明材料。供应商需在项目电子化交易系统中按要求上传相应证明文件并进行电子签章。
4	具有履行合同所必需的设备和专业技术能力。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。
5	有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。
6	参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。
7	不存在与单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的其他供应商参与同一合同项下的政府采购活动的行为。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。
8	不属于为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。

#### 9、供应商特殊资格要求

序号	资格要求名称	资格要求详细说明
----	--------	----------

序号	资格要求名称	资格要求详细说明
1	具备市政公用工程施工总承包三级及以上或市政公用工程专业承包三级及以上资质。	供应商需提供资质证书复印件及四川省建筑市场监管公共服务平台查询截图并加盖供应商公章。
2	具有有效的安全生产许可证	供应商应提供有效的安全生产许可证复印件并加盖供应商公章。

10、分包的评审条款

评审项编号	一级评审项	二级评审项	详细要求	分值	客观评审项
1	价格分	价格分	满足采购文件要求且报价最低的为基准价，其价格分为满分20分。其他投标人的价格分统一按照下列公式计算：报价得分=(基准价 / 投标报价)*20%*100。	20.0	是
1	详细评审	项目总体实施方案	根据供应商提供的项目总体实施方案进行评审。项目总体实施方案包括但不限于：①本项目实施总体目标及方针；②本项目服务的组织架构、人员安排及组织措施；③本项目进度管理目标及保障措施；④本项目施工组织措施及保障方案。总体实施方案内容详细完整且完全满足项目要求的得16分；方案每缺少一项内容扣4分；每有一项内容错误（错误指：错误是指：项目名称、项目编号、措施内容、服务标准错误；采用的规范、标准与本项目要求不一致；逻辑错误；内容描述与本项目不符）或每有一处描述不切合项目实际要求或描述过于简单或不合理或存在缺陷（缺陷是指：项目具体方案内容与本项目的要求符合性较差；内容描述不够完整、充分、详细；方案内容不完全满足采购需求实际要求）扣2分，直至本项分值扣完为止。未提供服务方案的本项不得分。	16.0	否
2	详细评审	维修服务质量保障方案	根据供应商提供的维修服务质量保障措施方案进行评审。措施方案内容包括但不限于：①质量管理目标及质量保障体系；②维修用材质量保障措施；③施工工艺及质量保障措施；④质量跟踪及售后服务保障措施。方案内容详细完整且满足项目需求的得16分；方案每缺少一项内容扣4分；每有一项内容错误（错误指：错误是指：项目名称、项目编号、措施内容、服务标准错误；采用的规范、标准与本项目要求不一致；逻辑错误；内容描述与本项目不符）或每有一处描述不切合项目实际要求或描述过于简单或不合理或存在缺陷（缺陷是指：项目具体方案内容与本项目的要求符合性较差；内容描述不够完整、充分、详细；方案内容不完全满足采购需求实际要求）扣2分，直至本项分值扣完为止。未提供服务方案的本项不得分。	16.0	否
3	详细评审	安全文明作业管理方案	根据供应商提供的安全文明作业管理方案进行评审。方案内容包括但不限于：①安全文明管理目标及管理方针；②安全文明作业管理体系；③安全文明施工管理制度及组织措施；④项目实施过程中风险因素分析及风险识别；⑤安全文明作业技术保障措施；⑥维修服务过程中公共安全防护及保障措施；⑦施工现场环境保护方案及保障措施；⑧项目应急预案。方案内容详细完整且满足项目需求的得16分；方案每缺少一项内容扣2分；每有一项内容错误（错误指：错误是指：项目名称、项目编号、措施内容、服务标准错误；采用的规范、标准与本项目要求不一致；逻辑错误；内容描述与本项目不符）或每有一处描述不切合项目实际要求或描述过于简单或不合理或存在缺陷（缺陷是指：项目具体方案内容与本项目的要求符合性较差；内容描述不够完整、充分、详细；方案内容不完全满足采购需求实际要求）扣1分，直至本项分值扣完为止。未提供服务方案的本项不得分。	16.0	是

评审项编号	一级评审项	二级评审项	详细要求	分值	客观评审项
4	详细评审	项目人员配置	1.项目负责人（1人）：具有市政公用工程专业二级及以上建造师资格证书的得3分；同时具有工程类中级及以上职称的加2分；本项最多得5分。2.项目技术负责人：具有市政工程类中级及以上职称或具有市政公用工程专业二级及以上建造师资格证书的得3分。3.拟派驻的其它服务人员：人员具有主管部门颁发的特种作业操作证书的，每提供一个得2分，最多得8分。人员不重复计分。注：人员需提供身份证及证书复印件；人员须为供应商本单位人员，需提供在职证明或劳动合同。以上资料复印件需加盖供应商公章。	16.0	是
5	详细评审	履约能力	供应商2020年1月1日至今具有一个类似项目履约业绩得4分，在此基础上每增加一个类似项目履约业绩加4分，本项最多得16分。注：需提供项目合同或中标（成交）通知书复印件并加盖供应商公章。（类似项目履约业绩是指工程施工类业绩。）	16.0	是

## 11、合同管理安排

1) 合同类型：委托合同

2) 合同定价方式：固定单价

3) 合同履行期限：自合同签订之日起365日

4) 合同履行地点：采购人指定地点

5) 支付方式：分期付款

6) 履约保证金及缴纳形式：

中标/成交供应商是否需要缴纳履约保证金：否

7) 质量保证金及缴纳形式：

中标/成交供应商是否需要缴纳质量保证金：否

8) 合同支付约定：

1、付款条件说明：第1个季度服务完成，考核结束后，达到付款条件起10日内，支付合同总金额的25.00%；

2、付款条件说明：第2个季度服务完成，考核结束后，达到付款条件起10日内，支付合同总金额的25.00%；

3、付款条件说明：第3个季度服务完成，考核结束后，达到付款条件起10日内，支付合同总金额的25.00%；

4、付款条件说明：第4个季度服务完成，考核结束后，达到付款条件起10日内，支付合同总金额的25.00%；

9) 验收交付标准和方法：严格按照《财政部关于进一步加强政府采购需求和履约验收管理的指导意见》（财库〔2016〕205号）的要求进行验收。

10) 质量保修范围和保修期：本次维护维修服务范围内的项目，自实施完成并验收合格后1年。

11) 知识产权归属和处理方式：本项目不涉及。

12) 成本补偿和风险分担约定：无。

13) 违约责任与解决争议的方法：双方协商解决，协商解决不成的，可向德阳市人民法院提起诉讼。

14) 合同其他条款：采购人按季度对供应商的服务质量、服务效果等进行考核。考核结束后，根据考核结果及相应的服务费支付标准进行服务费结算。未达到服务质量及服务标准要求的，采购人有权按照考核办法对供应商的服务费进行扣减，具体以考核办法规定为准。供应商连续2次考核不合格，采购人有权解除本项目的服务合同，采购人并不承担违约责任。

## 12、履约验收方案

1) 验收组织方式：自行验收

2) 是否邀请本项目的其他供应商：否

3) 是否邀请专家：否

4) 是否邀请服务对象：否

5) 是否邀请第三方检测机构：否

6) 履约验收程序：一次性验收

7) 履约验收时间：

供应商提出验收申请之日起10日内组织验收

8) 验收组织的其他事项：无。

9) 技术履约验收内容：严格按照《财政部关于进一步加强政府采购需求和履约验收管理的指导意见》（财库〔2016〕205号）的要求，以及建设工程质量施工规范及自质量验收标准进行验收。

10) 商务履约验收内容：严格按照《财政部关于进一步加强政府采购需求和履约验收管理的指导意见》（财库〔2016〕205号）的要求，以及建设工程质量施工规范及自质量验收标准进行验收。

11) 履约验收标准：严格按照《财政部关于进一步加强政府采购需求和履约验收管理的指导意见》（财库〔2016〕205号）的要求，以及建设工程质量施工规范及自质量验收标准进行验收。

12) 履约验收其他事项：无

## 五、风险控制措施和替代方案

该采购项目按照《政府采购需求管理办法》第二十五条规定，本项目是否需要组织风险判断、提出处置措施和替代方案：否