

## 第三章 谈判项目技术、服务、商务及其他要求

(注：带“★”的参数需求为实质性要求，供应商必须响应并满足的参数需求，采购人、采购代理机构应当根据项目实际需求合理设定，并明确具体要求。)

### 3.1、采购项目概况

工程范围：广安区综合行政执法局管辖区内及指定实施工程区域 工程内容：区本级市政路灯基础设施维修维护等零星工程（包括城区路灯基础开挖和恢复、附属设施及其他设施等相关内容进行维修）、其他与路灯相关由业主批准审定的并出具派工单所制定的维修内容等。服务期限：两年。

### 3.2、服务内容及服务要求

#### 3.2.1服务内容

采购包1：

采购包预算金额（元）：1,000,000.00

采购包最高限价（元）：999,998.78

供应商报价不允许超过标的金额

（招单价的）供应商报价不允许超过标的单价

序号	标的名称	数量	标的金额 (元)	计量 单位	所属 行业	是否核 心产品	是否允许 进口产品	是否属于 节能产品	是否属于环 境标志产品
1	人行道块料铺设(人行道 道彩砖)3cm	1.00	133.27	平方 米	建筑 业	否	否	否	否
2	人行道块料铺设(花岗石 ) 3cm	1.00	243.72	平方 米	建筑 业	否	否	否	否
3	人行道块料铺设(花岗石 ) 5cm	1.00	290.45	平方 米	建筑 业	否	否	否	否
4	人行道块料铺设(大理石 ) 3cm	1.00	253.50	平方 米	建筑 业	否	否	否	否
5	人行道块料铺设(大理石 ) 5cm	1.00	293.18	平方 米	建筑 业	否	否	否	否
6	零星调整路缘石	1.00	14.55	米	建筑 业	否	否	否	否
7	零星安装路缘石（拆除、 安装原有路缘石）	5.00	86.70	米	建筑 业	否	否	否	否
8	安砌清石路缘石	1.00	33.83	米	建筑 业	否	否	否	否
9	安砌上车路缘石	1.00	33.83	米	建筑 业	否	否	否	否
10	零星计日工(白天)	1.00	157.41	个	建筑 业	否	否	否	否

11	人工伐树根、树兜	1.00	47.26	个	建筑业	否	否	否	否
12	零星计日工(夜间)	1.00	212.07	个	建筑业	否	否	否	否
13	计日工(技工)	1.00	218.63	个	建筑业	否	否	否	否
14	路灯井盖	1.00	373.60	个	建筑业	否	否	否	否
15	雨污水井盖(球墨铸铁)	1.00	495.86	个	建筑业	否	否	否	否
16	人行道块料铺设(广场砖)	1.00	137.81	平方米	建筑业	否	否	否	否
17	零星修补车行道	1.00	114.70	立方米	建筑业	否	否	否	否
18	零星沥青混凝土 15cm	1.00	128.32	平方米	建筑业	否	否	否	否
19	零星沥青混凝土 10cm	1.00	124.18	平方米	建筑业	否	否	否	否
20	零星沥青混凝土 8cm	1.00	132.92	平方米	建筑业	否	否	否	否
21	零星沥青混凝土 5cm	1.00	130.44	平方米	建筑业	否	否	否	否
22	零星水泥混凝土 C30商砼	1.00	114.70	立方米	建筑业	否	否	否	是
23	人工开挖无筋混凝土结构	1.00	227.00	立方米	建筑业	否	否	否	否
24	人工开挖有筋混凝土结构	1.00	333.97	立方米	建筑业	否	否	否	否
25	人行道块料铺设(干道彩砖旧砖) 3cm	1.00	99.69	平方米	建筑业	否	否	否	否
26	人行道块料铺设(水磨石) 3cm	1.00	263.01	平方米	建筑业	否	否	否	否
27	人行道块料铺设(水磨石旧砖) 3cm	1.00	106.94	平方米	建筑业	否	否	否	否
28	人行道块料铺设(青石板) 3cm	1.00	189.75	平方米	建筑业	否	否	否	否
29	人行道块料铺设(青石板) 5cm	1.00	234.14	平方米	建筑业	否	否	否	否
30	人工开挖普坚石	1.00	98.90	立方米	建筑业	否	否	否	否

31	人工开挖次坚石	1.00	32.36	立方米	建筑业	否	否	否	否
32	机械开挖普坚石	1.00	65.98	立方米	建筑业	否	否	否	否
33	机械开挖次坚石	1.00	60.12	立方米	建筑业	否	否	否	否
34	人工开挖三类土以下	1.00	32.86	立方米	建筑业	否	否	否	否
35	机械开挖三类土以下	1.00	7.97	立方米	建筑业	否	否	否	否
36	砂砾石回填	1.00	185.97	立方米	建筑业	否	否	否	否
37	平整场地	2.00	3.46	平方米	建筑业	否	否	否	否
38	水泥混凝土 C30砼	7,60 1.00	992,538 .58	平方米	建筑业	否	否	否	是
39	人行道块料铺设(透水砖)	1.00	139.09	平方米	建筑业	否	否	否	否
40	大理石路沿石	1.00	48.23	米	建筑业	否	否	否	否
41	人行道块料铺设(花岗石) 2cm	1.00	224.07	平方米	建筑业	否	否	否	否
42	花岗石路沿石	1.00	58.46	米	建筑业	否	否	否	否
43	大理石路缘石	1.00	58.46	米	建筑业	否	否	否	否
44	店招修复(安全损毁)	1.00	765.19	个	建筑业	否	否	否	否
45	店招修复(部分损毁)	1.00	327.94	个	建筑业	否	否	否	否
46	店招修复(修补处理)	1.00	125.71	个	建筑业	否	否	否	否

### 3.2.2服务要求

采购包1:

标的名称: 人行道块料铺设(人行道道彩砖)3cm

参数性质	序号	技术参数与性能指标
------	----	-----------

★	1	<p>人工拆除原破损基层及面层</p> <p>新浇筑垫层C15砼6cm厚</p> <p>新铺人行道彩砖 3cm厚</p> <p>后期养护及建渣外运，运距</p> <p>供应商自行考虑</p>
---	---	---

标的名称：人行道块料铺设(花岗石) 3cm

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	<p>人工拆除原破损基层及面层</p> <p>新浇筑垫层C15砼6cm厚</p> <p>新铺人行道花岗石 3cm厚</p> <p>后期养护及建渣外运，运距</p> <p>供应商自行考虑</p>

标的名称：人行道块料铺设(花岗石) 5cm

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	<p>人工拆除原破损基层及面层</p> <p>新浇筑垫层C15砼6cm厚</p> <p>新铺人行道花岗石 5cm厚</p> <p>后期养护及建渣外运，运距</p> <p>供应商自行考虑</p>

标的名称：人行道块料铺设(大理石) 3cm

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	<p>人工拆除原破损基层及面层</p> <p>新浇筑垫层C15砼6cm厚</p> <p>新铺人行道大理石3cm厚</p> <p>后期养护及建渣外运，运距</p> <p>供应商自行考虑</p>

标的名称：人行道块料铺设(大理石) 5cm

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	<p>人工拆除原破损基层及面层</p> <p>新浇筑垫层C15砼6cm厚</p> <p>新铺人行道大理石5cm厚</p> <p>后期养护及建渣外运，运距</p> <p>供应商自行考虑</p>

标的名称：零星调整路缘石

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	人工开挖修复调整（调皮、调高）路缘石

标的名称：零星安装路缘石（拆除、安装原有路缘石）

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	1.材料：混凝土路缘石(原有路沿石) 2.尺寸：12cm*30cm*50cm 100cm 3.形状：一字型 4.垫层、基础：5%石灰土 15cm厚

标的名称：安砌清石路缘石

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	拆除损毁路缘石 新安砌路缘石1:2水泥砂浆勾缝处理 建渣外运

标的名称：安砌上车路缘石

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1.拆除损毁路缘石 2.新安砌路缘石1:2水泥砂浆勾缝处理 3.建渣外运

标的名称：零星计日工(白天)

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	1.突击施工，人工用工

标的名称：人工伐树根、树兜

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	1.地径：综合考虑 废料外弃：供应商自行考虑

标的名称：零星计日工(夜间)

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	1.突击施工，人工用工

标的名称：计日工(技工)

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	1.突击施工，人工用技术工。

标的名称：路灯井盖

参数性质	序号	技术参数与性能指标
------	----	-----------

★	1	<p>人工拆除原破损井盖及修复井盖（1250mm）</p> <p>更换井圈</p> <p>材料：复合高分子井盖</p>
---	---	---

标的名称：雨污水井盖（球墨铸铁）

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	<p>人工拆除原破损井盖及修复雨污水井盖（1250mm）</p> <p>更换井圈</p> <p>材料：球墨铸铁井盖</p> <p>井内安装安全防护网</p>

标的名称：人行道块料铺设（广场砖）

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	<p>人工拆除原破损基层及面层</p> <p>新浇筑垫层C15砼6cm厚</p> <p>新铺人行道彩砖</p> <p>后期养护及建渣外运，运距</p> <p>供应商自行考虑</p>

标的名称：零星修补车行道

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	<p>人工清洗破损路面</p> <p>人工开挖破碎路面并外运8km</p> <p>新浇筑C30商砼</p> <p>细砂养护</p> <p>其他安全文明措施及行车干扰措施</p>

标的名称：零星沥青混凝土 15cm

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	<p>沥青品种：细粒式沥青混凝土</p> <p>石料最大粒径：按规范要求</p> <p>厚度：压实厚度15cm</p> <p>工作内容：拆除原有沥青路面并外运弃置、敷设沥青砼路面及养护、拆除沥青砼外运的</p> <p>距离及弃渣堆码已包含在内</p>

标的名称：零星沥青混凝土 10cm

参数性质	序号	技术参数与性能指标
------	----	-----------

★	1	<p>沥青品种：细粒式沥青混凝土</p> <p>石料最大粒径：按规范要求</p> <p>厚度：压实厚度10cm</p> <p>工作内容：拆除原有沥青路面并外运弃置、敷设沥青砼路面及养护、拆除沥青砼外运的</p> <p>距离及弃渣堆码已包含在内</p>
---	---	---

标的名称：零星沥青混凝土 8cm

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	<p>沥青品种：细粒式沥青混凝土</p> <p>石料最大粒径：按规范要求</p> <p>厚度：压实厚度8cm</p> <p>工作内容：拆除原有沥青路面并外运弃置、敷设沥青砼路面及养护、拆除沥青砼外运的</p> <p>距离及弃渣堆码已包含在内</p>

标的名称：零星沥青混凝土 5cm

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	<p>沥青品种：细粒式沥青混凝土</p> <p>石料最大粒径：按规范要求</p> <p>厚度：压实厚度5cm</p> <p>工作内容：拆除原有沥青路面并外运弃置、敷设沥青砼路面及养护、拆除沥青砼外运的</p> <p>距离及弃渣堆码已包含在内</p>

标的名称：零星水泥混凝土 C30商砼

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	<p>人工清洗破损路面</p> <p>人工开挖破碎路面并外运8km</p> <p>新浇筑C30商砼</p> <p>细砂养护</p> <p>其他安全文明措施及行车干扰措施</p>

标的名称：人工开挖无筋混凝土结构

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	<p>1.结构形式：无筋混凝土</p> <p>2.强度等级：C30内</p>

标的名称：人工开挖有筋混凝土结构

参数性质	序号	技术参数与性能指标
------	----	-----------

★	1	1.结构形式：有筋混凝土 2.强度等级：C30内
---	---	-----------------------------

标的名称：人行道块料铺设(干道彩砖旧砖) 3cm

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	人工拆除原破损基层及面层 新浇筑垫层C15砼6cm 新铺人行道彩砖旧砖 后期养护及建渣外运，运距 供应商自行考虑

标的名称：人行道块料铺设（水磨石） 3cm

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	人工拆除原破损基层及面层 新浇筑垫层C15砼6cm 新铺人行道水磨石 后期养护及建渣外运，运距 投标自行考虑

标的名称：人行道块料铺设(水磨石旧砖) 3cm

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	人工拆除原破损基层及面层 新浇筑垫层C15砼6cm 新铺人行道水磨石旧砖 后期养护及建渣外运，运距 投标自行考虑

标的名称：人行道块料铺设(青石板) 3cm

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	人工拆除原破损基层及面层 新浇筑垫层C15砼6cm 新铺人行道青石板 后期养护及建渣外运，运距 供应商自行考虑

标的名称：人行道块料铺设（青石板） 5cm

参数性质	序号	技术参数与性能指标
------	----	-----------

★	1	人工拆除原破损基层及面层 新浇筑垫层C15砼6cm 新铺人行道青石板 后期养护及建渣外运，运距 供应商自行考虑
---	---	---

标的名称：人工开挖普坚石

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	无

标的名称：人工开挖次坚石

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	无

标的名称：机械开挖普坚石

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	无

标的名称：机械开挖次坚石

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	无

标的名称：人工开挖三类土以下

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	无

标的名称：机械开挖三类土以下

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	无

标的名称：砂砾石回填

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	填方材料品种：天然砂砾石 密实度：按规范要求

标的名称：平整场地

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	土壤类别：综合 弃土运距：供应商自行考虑 取土运距：供应商自行考虑

标的名称：水泥混凝土 C30砼

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	人工清洗破损路面 人工开挖沥青路面并外运8km 3.20cm厚新浇筑C30商砼 细砂养护 其他安全文明措施及行车干扰措施

标的名称：人行道块料铺设(透水砖)

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	人工拆除原破损基层及面层 新浇筑垫层C15砼6cm 新铺人行道透水砖 后期养护及建渣外运，运距 供应商自行考虑

标的名称：大理石路沿石

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	1.材料品种、规格：大理石路沿石

标的名称：人行道块料铺设（花岗石） 2cm

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	人工拆除原破损基层及面层 新浇筑垫层C15砼6cm 新铺人行道花岗石板 2cm 后期养护及建渣外运，运距 供应商自行考虑

标的名称：花岗石路沿石

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	材料：花岗石 尺寸：20cm*35cm 形状：一字型 垫层、基础：10cm厚C15垫层 新安装花岗石路沿石 清理建渣外运

标的名称：大理石路缘石

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	材料：大理石 尺寸：20cm*35cm 形状：一字型 垫层、基础：10cm厚C15垫层 新安装大理石路缘石 清理建渣外运

标的名称：店招修复（安全损毁）

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	高空双排钢架 人工清洗尘土及切割角钢 恢复角钢及店招面板

标的名称：店招修复（部分损毁）

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	高空双排钢架 人工清洗尘土及切割角钢 恢复角钢及店招面板

标的名称：店招修复（修补处理）

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	高空双排钢架 人工清洗尘土及切割角钢 恢复角钢及店招面板

### 3.2.3 人员配置要求

采购包1：

满足本采购项目各标的技术参数与性能指标配备

### 3.2.4 设施设备要求

采购包1：

满足本采购项目各标的技术参数与性能指标配备

## 3.3、商务要求

### 3.3.1 服务期限

采购包1：

自合同签订之日起730日

### 3.3.2 服务地点

采购包1:

采购人指定地点

### 3.3.3验收标准和方法

采购包1:

采购人按照合同约定，依据政府采购相关法律法规、《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）、《政府采购需求管理办法》（财库〔2021〕22号）、《广安市政府采购项目履约验收工作规程》（广市财采〔2021〕275号）的要求及国家行业主管部门规定的标准、方法和内容组织验收。

### 3.3.4支付方式

采购包1:

分期付款

### 3.3.5支付约定

采购包1: 付款条件说明：单价采购，据实结算，总价控制，按工程量一年支付一次，第一年最大支付不得超过50万元，达到付款条件起 90 日，支付合同总金额的 50.00%。

采购包1: 付款条件说明：单价采购，据实结算，总价控制，按工程量一年支付一次，第二年最大支付不得超过50万元，两年总共支付不得超过100万元，达到付款条件起 90 日，支付合同总金额的 50.00%。

### 3.3.6违约责任与解决争议的方法

采购包1:

供应商违约 除按通用条款执行外，供应商违约的具体责任如下： (1)供应商违约逾期竣工应承担的违约责任：需支付采购人工期延误每天300元的违约金，最高违约金不超过合同价的10%。造成其它损失的，按实予以赔偿。(2)供应商承担的工程质量未达到合同协议书约定的标准应承担的违约责任：本项目施工质量须一次性达到现行相关规范合格标准，如施工过程中因供应商原因出现一次质量问题，处违约金1000元人民币，出现一次质量事故，视其后果严重程度处违约金10000-30000元人民币。由此造成的返工、修复等费用和工期延误由供应商承担。质量问题与质量事故的界定按现行规定执行。(3)双方约定的供应商的其他违约责任：因供应商的原因发生质量事故、工程事故、安全事故，造成人身和财产损害的，承包方(供应商)承担全部行政、民事、刑事责任，并承担损害赔偿赔偿责任。违反文明施工管理、卫生管理、安全生产管理、扬尘污染防治管理等国家、省、市相关规定，造成后果的由承包方(供应商)承担一切责任。采购人违约 除按通用条款执行外，采购人违约的具体责任如下：采购人和供应商在履行合同发生争议，协商解决不成、不愿提请争议评审或者不接受争议评审组意见的，双方约定选择下列方式解决。向采购人所在地仲裁委员会申请仲裁；向采购人所在地人民法院提起诉讼。

### 3.4 其它要求

一、供应商注意事项（以下内容不属于符合性审查范围，供应商不需在 响应文件里响应）：1、本项目合同定价方式：固定单价；报价形式：单价。2、本项目工程量仅供参考，实际工程量据实进行结算。3、履约时间（即合同终止）：履约时间分为两种情况，达到如下任意一种情况，则该采购合同即可终止。第一：两年合同期已满但没有达到采购预算时，则该采购合同即终止。第二：两年合同期未满，但已超过本次采购预算的，则该采购合同即终止。二、谈判小组注意事项（以下内容不属于符合性审查范围，供应商不需在 响应文件里响应）：最终报价相同的，按供应商提供的优先采购产品认证证书数量由多到少顺序排列；最终报价且提供的优先采购产品认证证书数量相同的并列，并由谈判小组采取随机抽取的方式确定供应商的排序。