## 琼海市政府采购计划备案表

预算单位(公章):

填报时间: 2022年8月25日

金额单位:元

	琼海市公安局交通安全管理设施采购及安装									
政府采购项目市场总价			2775495. 51		政府采购项目需求		目需求	附详细需求表		
	政府采购资金来源									
资金类型	合计	市财政资金	省、中央资金	单位自筹 资金	预算指标文号		其他资金来源说明			
一般公共预算	2775495. 51	2775495. 51								
政府性基金				· .						
其他	ř.									
合 计	2775495. 51	2775495. 51								
		集中采购			公开招	标	/	委托机构	J:	
		(	)	. N	邀请招	标				
				本项目政	单一来	原采购		政府采购「	中心 ( )	
1	政府采购组织 形式			府采购方	竞争性i	炎判				
		分散	/	式	询价采购	3		其他代理机构		
预算单位		( 🗸			网上商均	成		其他代理机构 海南智来项目管式		
申报说明					其他(需	需附方式说明)		有限公司		
	本项目已达到政府采购限额,申请采购备案。									
财政局 备案意见 经办人: No. 本,分管领导: 大小 局长 2022年8月27日(盖章)										
备注:1. 本表仅	用于琼海市各预算	草单位在实施政	· 工府采购前向政	府采购监	Y 管理机,	1) 构备案采购计	划。	W. Control of the Con		

- 2. 本表一式贰份,一份留政府采购监督管理机构备查,一份交由采购单位。
- 3. 政府采购项目详细需求表附背面,不够填写时增加附页。
- 4. 政府采购项目必须与批复的政府采购预算资金用途一致,采购完毕后须录入资产信息系统。
- 5. 因特殊情况对达到公开招标数额标准的采购项目采用公开招标以外采购方式,需填报《政府采购特殊事项审批表》。
- 6. 采购单位购买的物品或服务类不允许超过我市行政事业单位国有资产配置标准。

## 琼海市政府采购项目详细需求表

## 预算单位:琼海市公安局

## 项目名称:琼海市公安局交通安全管理设施采购及安装

序号	采购品目名称	参考规格型号和配置技术参数	单位	数量		
一、五个农贸市场标志牌						
1	ø80cm小型标志牌	1. 类型: Ø80cm小型标志牌 2. 立柱材质及规格: 详见图纸 3. 标志牌规格尺寸: 铝合金, 详见图纸 4. 基础、垫层: 材料品种、厚度: C30砼基础(规格做法详见图纸); 模板制作、安装、拆除 5. 油漆品种: 按设计要求 6. 板面反光膜等级: V类反光膜 7. 含基础开挖、回填、弃土运输 8. 基础钢筋规格: 详见施工图纸	块	39		
2	40cmx80cm直行标志牌	1. 类型:40cmx80cm直行标志牌 2. 立柱材质及规格:详见图纸 3. 标志牌规格尺寸:铝合金,详见图纸 4. 基础、垫层:材料品种、厚度:C30砼基础(规格做法详见图纸);模板制作、安装、拆除 5. 油漆品种:按设计要求 6. 板面反光膜等级:V类反光膜 7. 含基础开挖、回填、弃土运输 8. 基础钢筋规格:详见施工图纸	块	14		
二、-	一体化人行灯、电子警察					
3	箱式一体化人行灯(含基 础)	1. 箱式一体化人行灯(含基础): 2套 2. 人行灯具: 2套 3. 技术规格: 详见图纸	套	2		
4	人行过街配套智能桩(含 基础)	1. 类型: 人行过街配套智能桩(含基础) 2. 行人过街按键及红外触发功能 3. 信息显示屏 4. 安装方式: 按设计要求	套	2		
5	横臂式机动灯杆	1. 横臂式机动灯杆(立柱高6.5米,横臂长6米): 2杆 2. 含基础:C30砼基础、模板制作、安装、拆除 3. 接地系统测试 4. 铠装电缆、KVV22-19*1.5,(含线缆铺设): 300米 5. 机械顶管, PE,1*Φ110: 46米 6. 人行道开挖、恢复(含Φ75PVC线缆保护管): 55米 7. 600*600大井,含井盖: 2个 8. 400*400小井,含井盖: 2个 9. KVV22-3*6.0(含线缆铺设): 500米 10. 人行道开挖、恢复(含Φ50PVC线缆保护管): 500米	套	2		
6	机动车灯具	<ol> <li>1. 名称: 机动车灯组(满屏)</li> <li>2. 规格型号: 详见图纸</li> <li>3. 安装方式:按设计要求</li> </ol>	套	2		
7	原道路标线清除	1. 清除标线	m2	70		
8	标线	1. 材料品种: 热熔标线涂料、反光材料(玻璃珠) 2. 线型: 按设计要求 3. 清扫; 放样; 画线; 护线	m2	90		
9	人行道止车柱	1. 人行道止车柱	个	24		

10	电子警察悬臂式八角杆件	1. 类型:电子警察悬臂式八角杆件(高6米,臂长8-10米) 2. 规格尺寸:详见施工图 3. 基础、垫层: 材料品种、厚度:C30砼基础(规格做法详见图纸); 模板制作、安装、拆除 4. 油漆品种:按设计要求 5. 含基础开挖、回填、弃土运输 6. 基础钢筋规格: 详见施工图纸 7. 接地系统测试	杆	2
11	高清抓拍单元	1. 名称: 高清抓拍单元 2. 技术规格: 900万像素高帧率彩色全局曝光CMOS高清智能摄像机 3. 安装、调试方式:按设计要求	套	2
12	LED补光灯	1. 名称: LED补光灯 2. 技术规格: 详见图纸 3. 安装方式: 按设计要求	支	4
13	复合控制单元抱箱	1. 名称:复合控制单元抱箱 2. 规格型号:详见图纸 3. 安装、调试方式:按设计要求	$\Rightarrow$	2
14	智能交通信号控制机	1. 名称:智能交通信号控制机(SCATS系统) 2. 规格型号:详见图纸 3. 参数配置要求:按设计要求	套	1
15	交通信号机调试	1. 交通信号机调试;	项	1
16	落地机箱	1. 名称: 落地机箱 2. 规格型号: 含电源控制和设备供电接口, 三层搁板, 双开门设计, 用于集中设备网络和电源管理 3. 安装、调试方式: 按设计要求 4. 基础、模板制作安装、垫层铺筑	台	1
17	终端服务器	1. 名称: 终端服务器 2. 技术规格: 前端违法相片的存储, 4T硬盘 3. 安装方式:按设计要求	台	1
18	红灯检测器	1. 名称:红灯检测器 2. 规格型号:信号灯交流信号输入接口≥16路;配置≥16路交通灯信号状态指示灯 3. 安装方式:按设计要求	台	1
19	室外机柜汇聚交换机	1. 名称:室外机柜汇聚交换机 2. 规格型号:详见图纸 3. 安装方式:按设计要求	台	1
20	光端机	<ol> <li>1. 名称: 光端机</li> <li>2. 规格型号: 详见图纸</li> <li>3. 安装方式:按设计要求</li> </ol>	对	2
21	光纤租赁费用	1. 光纤租赁费用, 每处租赁1年。	处	1
三、氵	则速抓拍设备(固定点位)			
22	900W高清抓拍机	1. 名称: 900W环保抓拍单元 2. 技术规格: 详见图纸 3. 安装、调试方式: 按设计要求	套	6
23	测速雷达	<ol> <li>1. 名称: 测速雷达</li> <li>2. 技术规格: 详见图纸</li> <li>3. 安装方式: 按设计要求</li> </ol>	个	16
24	补光灯 (爆闪灯)	<ol> <li>1. 名称: 补光灯(爆闪灯)</li> <li>2. 技术规格: 详见图纸</li> <li>3. 安装方式:按设计要求</li> </ol>	个	16
25	安装支架	1. 名称: 安装支架 2. 技术规格: 详见图纸 3. 安装方式:按设计要求	个	30

26	电警终端服务器	<ol> <li>1. 名称: 电警终端服务器</li> <li>2. 技术规格: 详见图纸</li> <li>3. 安装方式:按设计要求</li> </ol>	个	6
27	工业以太网交换机(千 兆)	1. 名称:工业以太网交换机(千兆) 2. 规格型号:详见图纸 3. 安装、调试方式:按设计要求	台	6
28	户外模块化设备箱	1. 名称: 户外模块化设备箱 2. 规格型号: 详见图纸 3. 安装、调试方式: 按设计要求	个	6
29	电子警察悬臂式八角杆件	1. 类型: 电子警察悬臂式八角杆件(高6米,臂长8-10米): 4杆	套	4
30	直插式标志牌	1. 直插式标志牌 2. 规格型号: 详见图纸	套	20
31	光纤租赁费用	1. 光纤租赁费用, 每处租赁1年。	处	4
32	安装调试费	1. 安装调试费	项	4
四、利	多动测速			
33	机动车雷达测速仪	1. 名称: 机动车雷达测速仪 2. 技术规格: 详见图纸 3. 安装、调试方式:按设计要求	台	2
34	显示平板	<ol> <li>1. 名称:显示平板</li> <li>2. 技术规格:详见图纸</li> <li>3. 安装、调试方式:按设计要求</li> </ol>	台	2
五、复	<b>要华路口交通组织优化</b>			
35	除线	1. 清除标线	m²	762
36	斑马线	1. 材料品种: 热熔标线涂料、反光材料(玻璃珠) 2. 线型: 按设计要求 3. 清扫; 放样; 画线; 护线	m²	239
37	图文标线	1. 材料品种:文字、字符、图形标记 热熔涂料 2. 线型:按设计要求 3. 清扫; 放样; 画线; 护线	m²	266
38	车道标线	<ol> <li>材料品种: 热熔标线涂料、反光材料(玻璃珠)</li> <li>线型: 按设计要求</li> <li>清扫; 放样; 画线; 护线</li> </ol>	m²	284
39	二轮车道白+蓝色护栏 (650mm)	<ol> <li>2. 规格、型号: 按设计要求</li> <li>材料品种: 按设计要求</li> <li>安装方式: 按设计要求</li> </ol>	米	180
40	护栏标桩	1. 类型: 护栏标桩 HO. 6m钢管 2. 安装方式: 按设计要求	根	4
41	小型标志 (车道提示)	1. 类型: 小型标志 (车道提示) 2. 立柱材质及规格: 详见图纸 3. 标志牌规格尺寸: 铝合金, 详见图纸 4. 基础、垫层: 材料品种、厚度: C30砼基础(规格做法详见图纸); 模板制作、安装、拆除 5. 油漆品种: 按设计要求 6. 板面反光膜等级: V类反光膜 7. 含基础开挖、回填、弃土运输 8. 基础钢筋规格: 详见施工图纸	杆	8

42	小型标志 (分道牌)	1. 类型: 小型标志 (分道牌) 2. 立柱材质及规格: 详见图纸 3. 标志牌规格尺寸: 铝合金, 详见图纸 4. 基础、垫层: 材料品种、厚度: C30砼基础 (规格做法详见图纸); 模板制作、安装、拆除 5. 油漆品种: 按设计要求 6. 板面反光膜等级: V类反光膜 7. 含基础开挖、回填、弃土运输 8. 基础钢筋规格: 详见施工图纸	杆	4	
43	4000*2500cmF型牌车道标 志版面改造	1. 类型: 超强级反光膜 2. 规格尺寸: 2. 5*4	块	8	
44	小型标志 (禁左转牌)	1. 类型: 小型标志(禁左转牌) 2. 立柱材质及规格: 详见图纸 3. 标志牌规格尺寸: 铝合金, 详见图纸 4. 基础、垫层: 材料品种、厚度: C30砼基础(规格做法详见图纸); 模板制作、安装、拆除	杆	2	
45	小型标志 (禁停牌)	1. 类型:小型标志(禁停牌) 2. 立柱材质及规格:详见图纸 3. 标志牌规格尺寸:铝合金,详见图纸 4. 基础、垫层: 材料品种、厚度:C30砼基础(规格做法详见图纸); 模板制作、安装、拆除 5. 油漆品种:按设计要求 6. 板面反光膜等级:V类反光膜 7. 含基础开挖、回填、弃土运输 8. 基础钢筋规格:详见施工图纸	杆	3	
46	改造临时引导分流标志	1. 改造临时引导分流标志 2. 规格型号: 详见图纸	块	15	
47	交通信号控制机	1. 名称: 交通信号控制机(72路输出) 2. 规格型号: 详见图纸 3. 安装、调试方式:按设计要求 4. 含基础制作安装	台	1	
48	Φ400直行箭头三灯 (带9秒双色倒计时)	<ol> <li>名称: Φ400直行箭头三灯(带9秒双色倒计时)</li> <li>规格型号: 详见图纸</li> <li>安装方式:按设计要求</li> </ol>	组	4	
49	Φ400非机动车左转箭头三 灯(带9秒双色倒计时)	<ol> <li>1. 名称: Φ400非机动车左转箭头三灯(带9秒双色倒计时)</li> <li>2. 规格型号: 详见图纸</li> <li>3. 安装方式:按设计要求</li> </ol>	组	3	
50	Φ400非机动车三灯 (带9 秒双色倒计时)	<ol> <li>1. 名称: Φ400非机动车三灯 (带9秒双色倒计时)</li> <li>2. 规格型号: 详见图纸</li> <li>3. 安装方式:按设计要求</li> </ol>	组	3	
51	Φ400非机动车直行箭头三 灯(带9秒双色倒计时)	<ol> <li>1. 名称: Φ400非机动车直行箭头三灯(带9秒双色倒计时)</li> <li>2. 规格型号: 详见图纸</li> <li>3. 安装方式: 按设计要求</li> </ol>	组	1	
52	LED 交通信号诱导屏	1. 名称: LED 交通信号诱导屏 2. 规格型号: 详见图纸 3. 安装方式:按设计要求	套	3	
53	路口二轮车信号灯及诱导 屏控制线缆及设备安装配 件	1. 路口二轮车信号灯及诱导屏控制线缆及设备安装配件	项	1	
54	旧信号机拆除及重新安装	1. 旧信号机拆除及重新安装	项	1	
六、兴海路掉头改造(两处)					
55	清除现场标线	1. 清除标线	$\text{m}^2$	70	

56	施划标线	1. 材料品种: 热熔标线涂料、反光材料(玻璃珠) 2. 线型:按设计要求 3. 清扫; 放样; 画线; 护线	$\text{m}^2$	120
57	ø80cm小型标志牌	1. 类型: Ø80cm小型标志牌 2. 立柱材质及规格: 详见图纸 3. 标志牌规格尺寸: 铝合金, 详见图纸 4. 基础、垫层: 材料品种、厚度: C30砼基础(规格做法详见图纸); 模板制作、安装、拆除 5. 油漆品种: 按设计要求 6. 板面反光膜等级: V类反光膜 7. 含基础开挖、回填、弃土运输 8. 基础钢筋规格: 详见施工图纸	个	4
七、铂	<b>根海路、兴海路等路段路口</b> 1	光化改造		
58	施划标线	1. 材料品种: 热熔标线涂料、反光材料(玻璃珠) 2. 线型: 按设计要求 3. 清扫; 放样; 画线; 护线	$\text{m}^2$	150
59	出入口警示柱	1. 警示柱	支	46
60	ø80cm小型标志牌	1. 类型: Ø80cm小型标志牌 2. 立柱材质及规格: 详见图纸 3. 标志牌规格尺寸: 铝合金, 详见图纸 4. 基础、垫层: 材料品种、厚度: C30砼基础(规格做法详见图纸); 模板制作、安装、拆除 5. 油漆品种: 按设计要求 6. 板面反光膜等级: V类反光膜 7. 含基础开挖、回填、弃土运输 8. 基础钢筋规格: 详见施工图纸	杆	20
61	小型标志 (注意路口)	1. 类型: 小型标志 (注意路口) 2. 立柱材质及规格: 详见图纸 3. 标志牌规格尺寸: 铝合金, 详见图纸 4. 基础、垫层: 材料品种、厚度: C30砼基础 (规格做法详见图纸); 模板制作、安装、拆除 5. 油漆品种: 按设计要求 6. 板面反光膜等级: V类反光膜 7. 含基础开挖、回填、弃土运输 8. 基础钢筋规格: 详见施工图纸	杆	20
62	入口护栏封口	1. 类型: 白色普通护栏 (120CM) 2. 规格、型号: 按设计要求 3. 材料品种: 按设计要求 4. 安装方式: 按设计要求	米	430
63	二轮车道护栏口警示柱	1. 警示柱	支	82
64	分车道路小型标志	1. 类型:分车道路小型标志(牌面70CM*40CM) 2. 立柱材质及规格:详见图纸 3. 标志牌规格尺寸:铝合金,详见图纸 4. 基础、垫层:材料品种、厚度:C30砼基础(规格做法详见图纸); 模板制作、安装、拆除 5. 油漆品种:按设计要求 6. 板面反光膜等级:V类反光膜 7. 含基础开挖、回填、弃土运输 8. 基础钢筋规格:详见施工图纸	杆	18
65	F型分车道牌换膜	1. 类型:F型分车道牌换膜 2. 规格尺寸: 每块2. 5*4	块	12