



### 一、开标一览表（报价表）

杭州市公安局交通警察支队、浙江省成套工程有限公司：

按你方招标文件要求，我们，本投标文件签字方，谨此向你方发出要约如下：如你方接受本投标，我方承诺按照如下开标一览表（报价表）的价格完成 2025 年交通设施维护（电子设施）【招标编号：ZJCT8-SGAJ202506（2）】的实施。

开标一览表（报价表）（单位均为人民币元）

序号	名称	技术要求	品牌型号	生产日期	单位	数量	单价最高限价（元）	单价（元）	总价（元）	备注
一、通用电子产品类										
1	KVV23 钢包电缆	聚氯乙烯控制电缆，4mm <sup>2</sup> ×3	芯源	2025 年 1 月 1 日以后生产的合格	米	150	24	22	3300	
2	KVV22 钢包电缆	聚氯乙烯控制电缆，1mm <sup>2</sup> ×3	芯源	2025 年 1 月 1 日以后生产的合格	米	10000	7.6	7.5	75000	
3	网线	超 5 类网线	芯源	2025 年 1 月 1 日以后生产的合格	米	1500	2	1.9	2850	



序号	名称	技术要求	品牌型号	生产日期	单位	数量	单价最高限价(元)	单价(元)	总价(元)	备注
4	室外光纤	(1) 4芯室外单模成品光缆； (2) 符合 YD/T 901-2018《通信用层绞填充式室外光缆》标准； (3) 光纤衰减( $\alpha$ 850nm $\leq 0.35$ db/km, $\alpha$ 1310nm $\leq 0.26$ db/km)。	芯源	2025年1月1日以后生产的合格	米	670	1.6	1.5	1005	
5	无缝钢管	低合金钢 Q355B	芯源	2025年1月1日以后生产的合格	吨	2	8000	8000	16000	
6	钢材	低合金钢 Q355B	芯源	2025年1月1日以后生产的合格	吨	1	7000	7000	7000	
7	#25 砼基础	#25 砼	芯源	2025年1月1日以后生产的合格	米 <sup>3</sup>	5	600	600	3000	含基础开挖与废土外运
8	V类反光膜	反光膜逆反射系数达到V类，去膜改版	芯源	2025年1月1日以后生产的合格	米 <sup>2</sup>	120	353	350	42000	
9	地下管线 1	Φ42PCC 尼龙管	芯源	2025年1月1日以后生产的合格	米	1000	15	15	15000	含破路手续等
10	地下管线 2	Φ89×4mm 钢管	芯源	2025年1月1日以后生产的合格	米	100	99	94	9400	含破路手续等
11	发光指路标志	反光膜：逆反射系数达到V类，去膜改版	芯源	2025年1月1日以后生产的合格	米 <sup>2</sup>	150	2350	2350	352500	



序号	名称	技术要求	品牌型号	生产日期	单位	数量	单价最高限价(元)	单价(元)	总价(元)	备注
		<p>二极管发光管：</p> <p>(1) 发光单元使用的二极管芯片必须是四元素技术制造；</p> <p>(2) 发光单元的光强度（无图案警示灯标准），<math>\geq 800\text{cd}</math>；</p> <p>(3) 发光单元使用的二极管基准波长：红色 <math>625 \pm 5\text{nm}</math>，蓝色 <math>460 \pm 5\text{nm}</math>，其色度应符合交通信号灯坐标的规定范围；</p> <p>(4) 发光单元应有良好的配光设计及反光聚光套碗，其水平（垂直）视角不小于以白炽灯为光源的灯具；</p> <p>(5) 在规定照射区域内，发光强度应均匀，即在该区域内任一方向上的发光强度不应低于该方向相邻有数值规定方向中的最小值；</p> <p>(6) 二极管交通警示灯</p>								



朱定南



序号	名称	技术要求	品牌型号	生产日期	单位	数量	单价最高限价(元)	单价(元)	总价(元)	备注
		发光单元的光强度衰减六十个月后 $\geq 400\text{cd}$ ；在正常工作条件下无故障工作时间大于六十个月； （7）每只二极管应被安排在小于五个串联的单元电路中； （8）每只发光单元的电源引线，应采取符合国家电工标准的导线，线径不小于 $0.75\text{mm}^2$ ，红、黄、绿色的三种发光单元除回路线外应分别用红、黄、绿色的导线；								
12	太阳能双面6片爆闪灯	780*220mm, 8W	芯源	2025年1月1日以后生产的合格	套	10	800	800	8000	
13	太阳能电池板	12V, 10W	芯源	2025年1月1日以后生产的合格	瓦	10	21	20	200	含配件
14	二极管背光文字	300*300mm, 二极管光源	芯源	2025年1月1日以后生产的合格	个	5	225	220	1100	亚克力面板
15	远程控制器	（1）有多种控制模式，支持中心平台联网手动控制，实现现场的紧急控制，包括不限于远程控	芯源	2025年1月1日以后生产的合格	套	50	2600	2600	130000	可变车道等。可接入支队平台



朱定南



序号	名称	技术要求	品牌型号	生产日期	单位	数量	单价最高限价(元)	单价(元)	总价(元)	备注
		制、定时控制、手动控制 (2) 定时控制：最大支持32个时段（定时段控制） (3) 最大支持32个定时方案、32个假日方案；可支持潮汐车道、可变车道等多种模式控制 (4) 系统接入：支持无缝接入采购人可变车道控制平台								
16	双色有源突起路标	100×100×19mm	芯源	2025年1月1日以后生产的合格	颗	20	67	65	1300	含底座电缆控制器等配件
17	同步发光突起路标	铝制，100×100×19mm	芯源	2025年1月1日以后生产的合格	颗	20	160	160	3200	
18	4G通讯模块	支持4G接入，支持网口/232/485接口	芯源	2025年1月1日以后生产的合格	套	60	723	720	43200	可变车道、错峰限行等。可接入支队平台
19	开关电源	12V/5V/24V	芯源	2025年1月1日以后生产的合格	只	100	120	120	12000	
20	空气开关	250V，10A/20A	芯源	2025年1月1日以后生产的合格	只	10	30	30	300	



朱定南



序号	名称	技术要求	品牌型号	生产日期	单位	数量	单价最高限价(元)	单价(元)	总价(元)	备注
21	移动电源箱	配 200AH	芯源	2025年1月1日以后生产的合格	只	5	765	765	3825	含配件
22	错峰控制器	支持单色 32K/双色 16K 点；宽度≤2048，2组 T08+4组 T12 显示接口；100M 网络接口；存储容量 2MByte	芯源	2025年1月1日以后生产的合格	只	5	1200	1200	6000	显示屏内容远程控制，含配件，可接入支队平台
23	发光警示柱	Φ89*60*2mm	芯源	2025年1月1日以后生产的合格产品	套	5	170	170	850	
24	接地棒	镀锌接地角钢	芯源	2025年1月1日以后生产的合格产品	根	5	128	125	625	
25	F杆杆件门盖	钢制、黑色	芯源	2025年1月1日以后生产的合格产品	个	5	25	25	125	
26	窨井	400*400*500mm	芯源	2025年1月1日以后生产的合格产品	套	5	380	380	1900	包括水泥、砖块
27	万向轮	橡胶，Φ100mm	芯源	2025年1月1日以后生产的合格产品	只	5	30	30	150	附着式安装，含配件
28	锂电池	三元锂 11.1V8AH	芯源	2025年1月1日以后生产的合格产品	只	50	180	180	9000	
29	控制卡	5M4	芯源	2025年1月1日以后生产的合格产品	套	20	298	295	5900	电子屏



序号	名称	技术要求	品牌型号	生产日期	单位	数量	单价最高限价(元)	单价(元)	总价(元)	备注
30	太阳能同步道钉	太阳能无线同步, 100×100×19mm	芯源	2025年1月1日以后生产的合格产品	颗	5	90	90	450	
31	标志牌及杆件涂装	含氟亚光漆	芯源	2025年1月1日以后生产的合格产品	米 <sup>2</sup>	500	18	15	7500	含氟亚光黑漆
32	工业级千兆光纤收发器	<ul style="list-style-type: none"> <li>•千兆网口, 自带电源适配器</li> <li>•工作温度: -20℃~+60℃</li> <li>•中心波长: 1290nm-1330nm</li> <li>•光谱宽: ≤5nm</li> <li>•平均发生光功率: -14dbm~-4dbm</li> <li>•光接收灵敏度: ≤-37dbm</li> </ul>	芯源	2025年1月1日以后生产的合格产品	对	50	308	300	15000	
33	无线网桥	<ul style="list-style-type: none"> <li>•防护等级≥IP66</li> <li>•无线传输距离≥5km</li> <li>•支持 802.11a/n 制式</li> <li>•最大物理带宽≥</li> </ul>	芯源	2025年1月1日以后生产的合格产品	只	50	600	600	30000	



朱定南



序号	名称	技术要求	品牌型号	生产日期	单位	数量	单价最高限价(元)	单价(元)	总价(元)	备注
		300Mbps •实际带宽≥40Mbps •定向天线								
34	继电器	•输入电流 120A，输出电流 0-60A •24V 直流	芯源	2025年1月1日以后生产的合格产品	只	50	30	30	1500	
小计		809180 元								
 二、专用电子产品类 移动式路障电子屏										
1	<b>朱定南</b>									
	移动电子屏车架	钢制 Q235, 2500*1500*1000mm	芯源	2025年1月1日以后生产的合格产品	套	2	6375	6370	12740	
	移动电子屏底座	钢制 Q235, 2500*1500*1000mm	芯源	2025年1月1日以后生产的合格产品	套	2	6375	6370	12740	
	移动电子屏转向系统	钢制 Q235, 2500*1500*1000mm	芯源	2025年1月1日以后生产的合格产品	套	2	4675	4670	9340	
	电子屏外框	201 不锈钢板材, 2000*1300*200mm	芯源	2025年1月1日以后生产的合格产品	套	2	3000	3000	6000	
	电子屏	尺寸 2000*1300*200mm •二极管屏 Q8 间距, 像素 240×120dot;	芯源	2025年1月1日以后生产的合格产品	套	2	7900	7900	15800	



序号	名称	技术要求	品牌型号	生产日期	单位	数量	单价最高限价(元)	单价(元)	总价(元)	备注
		<ul style="list-style-type: none"> <li>•二极管屏颜色 全彩色;</li> <li>•二极管类型 SMD3535</li> <li>•刷新率 <math>\geq 960\text{HZ}</math></li> <li>•衰减率 (3 年) <math>\leq 15\%</math></li> <li>•像素构成 1R1G1B; 模组分辨率 <math>40*20=800\text{Dots}</math>;</li> <li>•驱动方式 1/5 恒流驱动;</li> <li>•亮度 <math>\geq 4200\text{cd/m}^2</math></li> <li>•视距 最佳<math>&gt;8\text{m}</math>, 可视<math>&gt;400\text{m}</math></li> <li>•可视角度 水平 <math>140^\circ</math> 垂直 <math>130^\circ</math></li> <li>•盲点率 <math>\leq 0.0001</math>, 出厂时为 0</li> <li>•控制方式 手机 APP 控制;</li> </ul>								
	升降系统	电动升降	芯源	2025 年 1 月 1 日以后生产的合格产品	套	2	3400	3400	6800	

朱定南



序号	名称	技术要求	品牌型号	生产日期	单位	数量	单价最高限价(元)	单价(元)	总价(元)	备注
	控制系统	手动/自动停止	芯源	2025年1月1日以后生产的合格产品	套	2	1700	1700	3400	
	电力系统	<ul style="list-style-type: none"> <li>•太阳能 240W</li> <li>•蓄电池 12V100Ah×8</li> <li>•持续工作 新电池满电约 24 小时</li> </ul>	芯源	2025年1月1日以后生产的合格产品	套	2	1275	1270	2540	
	转向系统	液压助力	芯源	2025年1月1日以后生产的合格产品	套	2	2000	2000	4000	
	轮胎	8寸公路胎	芯源	2025年1月1日以后生产的合格产品	只	2	425	420	840	
2	移动式二极管屏									
	车架	钢制 Q235, 3000*2000*3500mm	芯源	2025年1月1日以后生产的合格产品	套	2	20000	20000	40000	
	显示屏	<ul style="list-style-type: none"> <li>•尺寸: 2000*1500mm</li> <li>•二极管屏 P10 间距, 像素 192×96dot</li> <li>•内容切换 自动定时切换、远程联网更新、现场笔记本更新、现场 U 盘更新</li> </ul>	芯源	2025年1月1日以后生产的合格产品	套	2	10000	10000	20000	



序号	名称	技术要求	品牌型号	生产日期	单位	数量	单价最高限价(元)	单价(元)	总价(元)	备注	
		<ul style="list-style-type: none"> <li>•二极管屏颜色 红绿双色, 自动跟随信号灯颜色</li> <li>•红二极管 420mcd &lt;红 &lt;614mcd; 波长 620-625nm</li> <li>•绿二极管 500mcd&lt;绿 &lt;3296mcd; 波长 520-530nm</li> <li>•像素构成 1R1G; 模组分辨率 16*32=512Dots</li> <li>•驱动方式 1/4 恒流驱动</li> <li>•控制方式 手机 APP 控制</li> <li>•屏幕视角 水平 80±15 度, 垂直 45±10 度</li> <li>•亮度 ≥2000cd/m<sup>2</sup></li> <li>•可视距离 ≥400m, 最佳 ≥10m</li> <li>•亮度均匀性 ≥0.8</li> <li>•盲点率 ≤0.0003, 出厂时为 0</li> </ul>									
	控制系统	手动/自动停止	芯源	2025 年 1 月 1 日以后生产的合格产品	套	2	4000	4000	8000		
	电瓶 (2 只)	•配 200AH*2 只	芯源	2025 年 1 月 1 日以后	套	2	2000	2000	4000		



朱定南



序号	名称	技术要求	品牌型号	生产日期	单位	数量	单价最高限价(元)	单价(元)	总价(元)	备注
		<ul style="list-style-type: none"> <li>•持续工作 新电池满电约 10 小时（一般显示）</li> <li>•外部充电 配置交流 220V 充电器</li> </ul>		生产的合格产品						
	太阳能板	20cm*30cm, 400w	芯源	2025年1月1日以后生产的合格产品	套	2	2000	2000	4000	含支架
	升降系统	电动升降	芯源	2025年1月1日以后生产的合格产品	套	2	10000	10000	20000	
3	分体式可变车道牌									
	铝外壳	1100 铝板材 , 1410*910mm	芯源	2025年1月1日以后生产的合格产品	套	160	962	960	153600	
	反光膜	V类反光膜	芯源	2025年1月1日以后生产的合格产品	米 <sup>2</sup>	160	300	300	48000	
	控制器	(1) 调光方式: 光敏调光 (2) 支持路数: ≥3 路 (3) 功率: ≤24W	芯源	2025年1月1日以后生产的合格产品	只	160	408	405	64800	



序号	名称	技术要求	品牌型号	生产日期	单位	数量	单价最高限价(元)	单价(元)	总价(元)	备注
	可变发光源	◆（1）二极管亮度 白 $\geq 5000\text{cd/m}^2$ （2）二极管 直径 $\Phi$ 5 方阵排列 ◆（3）二极管寿命 70000 小时 （4）二极管驱动 恒流， 单管 $<18\text{mA}$ （5）波长 白：冷色， 超高亮 （6）可视距离 $\geq 450$ 米 （7）可视角度 $\geq 30^\circ$	芯源	2025年1月1日以后生产的合格产品	套	160	1100	1100	176000	
	固定发光灯带	◆（1）二极管亮度 白 $\geq 5000\text{cd/m}^2$ （2）二极管 直径 $\Phi$ 5 方阵排列 ◆（3）二极管寿命 70000 小时 （4）二极管驱动 恒流，	芯源	2025年1月1日以后生产的合格产品	套	160	600	600	96000	



朱定南



序号	名称	技术要求	品牌型号	生产日期	单位	数量	单价最高限价(元)	单价(元)	总价(元)	备注
		单管≤18mA (5) 波长 白：冷色， 超高亮								
	发光数字	◆ (1) 二极管亮度 黄 ≥5000cd/m <sup>2</sup> (2) 二极管 直径 Φ 5 方阵排列 ◆ (3) 二极管寿 命 70000 小时 (4) 二极管驱动 恒流， 单管≤18mA (5) 波长 黄：590~595 nm	芯源	2025年1月1日以后 生产的合格产品	套	160	300	300	48000	
4	<b>镶嵌式可变车道牌</b>									
	铝外壳	1100 铝板材，910*600mm	芯源	2025年1月1日以后 生产的合格产品	套	60	410	405	24300	
	反光膜	V类反光膜	芯源	2025年1月1日以后 生产的合格产品	米 <sup>2</sup>	60	300	300	18000	
	控制器	调光控制器 •调光方式：光敏调光 •支持路数：≥3路 •功率：≤24W	芯源	2025年1月1日以后 生产的合格产品	只	60	408	405	24300	
	可变发光源	•二极管亮度 白≥	芯源	2025年1月1日以后	套	60	1300	1300	78000	



朱定南



序号	名称	技术要求	品牌型号	生产日期	单位	数量	单价最高限价(元)	单价(元)	总价(元)	备注
		5000cd/m <sup>2</sup> •二极管 直径 Φ5 方 阵排列 •二极管寿命 70000 小时 •二极管驱动 恒流, 单管 <18mA •波长 黄: 590~595 nm 白: 冷色, 超高亮 •可视距离 ≥450 米 •可视角度 ≥30°		生产的合格产品						
5	 二极管全可变车道牌 									
	铝外壳	1100 铝板材 , 1410*910mm	芯源	2025年1月1日以后 生产的合格产品	套	10	962	960	9600	
	反光膜	V类反光膜	芯源	2025年1月1日以后 生产的合格产品	米 <sup>2</sup>	10	300	300	3000	
	控制器	调光控制器 •调光方式: 光敏调光 •支持路数: ≥3 路 •功率: ≤24W	芯源	2025年1月1日以后 生产的合格产品	只	10	408	405	4050	
	可变全彩发光 源	•二极管类型 SMD2525 •衰减率 (3年) ≤15% •像素构成 1R1G1B; •模组分辨率	芯源	2025年1月1日以后 生产的合格产品	套	10	3000	3000	30000	



序号	名称	技术要求	品牌型号	生产日期	单位	数量	单价最高限价(元)	单价(元)	总价(元)	备注
		64*32=2048Dots; •驱动方式 1/8 恒流驱动; •控制方式 10/100M 以太网、带 SDK; •亮度 $\geq 4500\text{cd/m}^2$ •可视距离 最佳 $\geq 5\text{m}$ , 可视 $\geq 450\text{m}$ •可视角度 水平 $\sim 140^\circ$ 垂直 $\sim 130^\circ$ •盲点率 $\leq 0.0003$ , 出厂时为 0 •工作温度 最佳范围 $-20 \sim +40^\circ\text{C}$								
6	 <div style="display: inline-block; border: 2px solid red; padding: 5px; margin: 0 20px;">朱定南</div> 太阳能线型诱导牌									
	铝外壳	1100 铝板材 , 1200*600mm	芯源	2025年1月1日以后生产的合格产品	组	80	500	500	40000	
	反光膜	V类反光膜	芯源	2025年1月1日以后生产的合格产品	套	80	300	300	24000	
	电瓶	12V, 17AH	芯源	2025年1月1日以后生产的合格产品	只	80	200	200	16000	
	控制器	•闪光频率 $\sim 50$ 次/分钟 占空比 $1/5 \sim 1/3$	芯源	2025年1月1日以后生产的合格产品	块	80	200	200	16000	



序号	名称	技术要求	品牌型号	生产日期	单位	数量	单价最高限价(元)	单价(元)	总价(元)	备注
		•工作方式 全天候,夜间降光, 电池保护								
	太阳能板	20cm*30cm 12V, 10W	芯源	2025年1月1日以后生产的合格产品	块	80	200	200	16000	
	二极管发光管	•二极管直径 $\Phi 5\text{mm}$ 单管电流 $\leq 18\text{mA}$ •二极管寿命 $\geq 70000$ 小时 •二极管波长 黄: 590nm	芯源	2025年1月1日以后生产的合格产品	套	80	200	200	16000	
7	待行区显示屏									
	铝外壳	1100 铝板材, 2550mm $\times$ 450mm	芯源	2025年1月1日以后生产的合格产品	组	80	800	800	144000	
	二极管发光管	•二极管直径 $\Phi 5\text{mm}$ 单管电流 $\leq 18\text{mA}$ •二极管寿命 $\geq 70000$ 小时 •二极管波长 红: 625 nm 黄: 590 nm 绿: 505 nm	芯源	2025年1月1日以后生产的合格产品	套	180	1000	1000	180000	
	开关电源	350W 15V	芯源	2025年1月1日以后生产的合格产品	只	180	120	120	21600	



序号	名称	技术要求	品牌型号	生产日期	单位	数量	单价最高限价(元)	单价(元)	总价(元)	备注
	控制板	控制接口 学习、触发： 直行 RGY，左转 R； 光耦直切：同相位直行 R，上相位左转 G，同相位左转 R，上相位直行 G； •时段控制 白天时段按信号相位指示车辆进入待行区，夜间时段提示车辆禁止进入待行区；	芯源	2025 年 1 月 1 日以后生产的合格产品	块	180	400	400	72000	
8	全彩电子显示屏	<ul style="list-style-type: none"> <li>•像素 WH 32×32Dots，全彩，间距 6mm；</li> <li>•输入电压 220±20%VAC</li> <li>•内容切换 远程切换</li> <li>•二极管屏接口 10/100M 以太网（RJ45 网口）</li> <li>•二极管屏颜色 全彩色；</li> <li>•二极管类型 SMD</li> <li>•刷新率 ≥960HZ</li> <li>•衰减率（3 年）≤15%</li> <li>•像素构成 1R1G1B；模组分辨率 32*32=1024Dots；</li> <li>•驱动方式 1/8 恒流驱动；</li> </ul>	芯源	2025 年 1 月 1 日以后生产的合格产品	米 <sup>2</sup>	20	4000	4000	80000	



朱定南

序号	名称	技术要求	品牌型号	生产日期	单位	数量	单价最高限价(元)	单价(元)	总价(元)	备注
		<ul style="list-style-type: none"> <li>•控制方式 10/100M 以太网、带 SDK;</li> <li>•亮度 <math>\geq 5000\text{cd}/\text{m}^2</math></li> <li>•视距 最佳 <math>\geq 6\text{m}</math>, 可视 <math>\geq 400\text{m}</math></li> <li>•可视角度 水平 <math>\geq 140^\circ</math>, 垂直 <math>\geq 130^\circ</math></li> <li>•盲点率 <math>\leq 0.0001</math>, 出厂时为 0</li> </ul>								
9	双色电子显示屏	<ul style="list-style-type: none"> <li>•像素 WH 192×96 Dots, 间距 10mm;</li> <li>•输入电压 <math>220 \pm 20\%</math> VAC;</li> <li>•功率 <math>\leq 1200\text{W}</math> (按内容变化);</li> <li>•内容设定 远程设定或内置存储;</li> <li>•二极管屏接口 10/100M 以太网 (RJ45 网口)</li> <li>•红二极管 420mcd &lt; 红 &lt; 614mcd; 波长 620-625nm;</li> <li>•绿二极管 500mcd &lt; 绿 &lt; 3296mcd; 波长 520-530nm;</li> <li>•像素构成 1R1G; 模组分辨率 <math>16*32=512\text{Dots}</math>;</li> <li>•驱动方式 1/4 恒流驱动;</li> <li>•控制方式 10/100M 以太网、</li> </ul>	芯源	2025 年 1 月 1 日以后生产的合格产品	米 <sup>2</sup>	20	2900	2900	58000	



朱定南



序号	名称	技术要求	品牌型号	生产日期	单位	数量	单价最高限价(元)	单价(元)	总价(元)	备注
		自动定时控制； •屏幕视角 水平 80±15 度 垂 45±10 度 •亮度 ≥2000cd/m <sup>2</sup> •最佳视距 ≥10m •可视距离 ≥400m •亮度均匀性 ≥0.8 •盲点率 ≤0.0003，出厂时为 0								
10	远程数据传输点位	网络接入	芯源	2025年1月1日以后生产的合格产品	个	200	120	120	24000	
小计		1655450 元								
三、维护费										
1	电子设施维护费	维护期限以实际工程量完成所需的期限为准(包含设备租用、人员、车辆费用等)			项	1	623400	623370	623370	
投标报价合计(小写)元		3088000 元								
投标报价合计(大写)元		叁佰零捌万捌仟元整								



朱定南

注：

1、投标人需按本表格式填写，否则视为投标文件含有采购人不能接受的附加条件，投标无效。

2、有关本项目实施所涉及的一切费用均计入报价。采购人不得向供应商索要或者接受供应商给予的赠品、回扣或者与采购无关的其他商品、服务；如供应商承诺提供赠品、回扣、采购预算中本身不包含的其他商品或服务，视作无效承诺，不得因无效承诺对供应商实行差别待遇或者歧视待遇，也不得将其作为中标（成交）条件或者合同签订条件；总价不为零，部分产品、服务单价为零的，视作已包含在总价中。采购内容未包含在《开标一览表（报价表）》名称栏中，投标人不能作出合理解释的，视为投标文件含有采购人不能接受的附加条件的，投标无效。

3、特别提示：采购代理机构将对项目名称和项目编号、中标供应商名称、地址和中标金额，主要中标标的名称、品牌（如果有）、规格型号、数量、单价等予以公示。



朱定南