

茂名市电白区人民法院安防设备采购项目

【采购编号：8833-GDZHDB21067】

竞争性磋商文件

广东正昊招标采购代理有限公司

发布日期：2021 年 07 月

茂名市电白区人民法院安防设备采购项目竞争性磋商公告

项目概况

茂名市电白区人民法院安防设备采购项目的供应商在茂名市油城八路13号大院1号4楼402（入口位于中国人民银行茂名中心支行正对面）获取磋商文件，并于**2021年08月03日09点00分（北京时间）**前提交响应文件。

一、项目基本情况

1、项目编号：8833-GDZHDB21067

2、项目名称：茂名市电白区人民法院安防设备采购项目

3、采购方式：竞争性磋商

4、预算金额：¥846,100.00元（大写：捌拾肆万陆仟壹佰元整）

最高限价：¥846,100.00元（大写：捌拾肆万陆仟壹佰元整）

5、采购需求：

（1）标的名称：茂名市电白区人民法院安防设备采购项目；

（2）标的数量：1批；

（3）简要技术要求或服务要求：

1）简要技术要求或采购项目的性质：详见磋商文件“采购项目内容”；

2）本项目不分包，供应商应对本项目内所有的内容进行报价，不允许只对其中部分内容进行报价。

6、其他：无

7、合同履行期限：30个日历日

8、本项目不接受联合体报价。

二、申请人的资格要求

1、满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；

2、落实政府采购政策需满足的资格要求：本项目不属于专门面向中小企业采购的项目。

3、本项目的特定资格要求：

（1）供应商须具备《政府采购法》第二十二条规定的条件：

1) 具有独立承担民事责任的能力【提供企（事）业法人或者其他组织的营业执照等证明文件】；

2) 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度【提供 2020 年度或 2021 年连续 3 个月财务报告（表）或基本开户银行出具的银行资信证明，其他组织或自然人可提供银行出具的资信证明，新成立的企业提供成立至今的财务报告（表）】；

3) 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力（提供书面声明）；

4) 具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录（提供报价截止日前 6 个月内任意 1 个月或以上税收的缴纳凭证、社保的缴纳凭证。如依法免税或不需要缴纳社会保障资金的，应提供相应文件证明）；

5) 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（提供书面声明）；

6) 法律、行政法规规定的其他条件。

(2) 供应商须在中华人民共和国境内注册，并能独立承担民事责任的法人或其他组织，具有向采购人提供货物、工程或者服务能力；

(3) 供应商于投标截止日前未被列入“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)“记录失信被执行人或重大税收违法案件当事人名单”记录名单。同时，不处于“中国政府采购网”网站(www.ccgp.gov.cn)“政府采购严重违法失信行为信息记录”中的禁止参加政府采购活动期间（提供网上截图）；

(4) 本项目不接受联合体报价（提供书面声明）。

三、获取采购文件

1、时间：2021 年 07 月 26 日至 2021 年 07 月 30 日（磋商文件的发售期限自开始之日起不得少于 5 个工作日），每天上午 09:00 至 12:00，下午 14:30 至 17:30（北京时间，法定节假日除外）

2、地点：茂名市油城八路 13 号大院 1 号 4 楼 402（入口位于中国人民银行茂名中心支行正对面）

3、方式：现场报名

4、售价：300.00 元（人民币），售后不退。

四、响应文件提交

1、截止时间：2021 年 08 月 03 日 09 点 00 分（北京时间）

2、地点：广东正昊招标采购代理有限公司（详细地址：茂名市油城八路 13 号大院 1 号 2

楼开标室) (开始受理响应文件时间: 2021 年 08 月 03 日 08 点 30 分)

五、开启

1、时间: 2021 年 08 月 03 日 09 点 00 分 (北京时间)

2、地点: 广东正昊招标采购代理有限公司 (详细地址: 茂名市油城八路 13 号大院 1 号 2 楼评标室)

六、公告期限

自本公告发布之日起 3 个工作日。

七、其他补充事宜

购买磋商文件时须提供以下资料并加盖公章, 且须提供购买人身份证原件核对:

1、采购文件发售登记表 (于 <http://www.mmzhenghao.com/> 处下载);

2、法定代表人证明书和法定代表人授权委托书原件 (附法定代表人及被授权人身份证复印件, 法定代表人亲自报名的, 无需提供授权委托书);

3、营业执照副本 (复印件加盖公章)。

八、凡对本次采购提出询问, 请按以下方式联系。

1、采购人信息

名 称: 茂名市电白区人民法院

地 址: 广东省茂名市电白区水东镇广南路 229 号

联系方式: 0668-5522264

2、采购代理机构信息

名 称: 广东正昊招标采购代理有限公司

地 址: 茂名市油城八路 13 号大院 1 号 2 楼 203. 204, 4 楼 402

联系方式: 0668-3917788

3、项目联系方式

项目联系人: 朱小姐

电 话: 0668-3917788

广东正昊招标采购代理有限公司

2021 年 07 月 23 日

目 录

第一章 磋商邀请函.....	1
第二章 采购项目内容.....	3
第三章 磋商须知.....	19
第四章 合同书格式.....	34
第五章 响应文件格式.....	39

第一章 磋商邀请函

各供应商：

广东正昊招标采购代理有限公司受茂名市电白区人民法院的委托，拟对茂名市电白区人民法院安防设备采购项目进行竞争性磋商采购，欢迎符合资格条件的供应商参加。

一、采购编号：8833-GDZHDB21067

二、采购项目名称：茂名市电白区人民法院安防设备采购项目

三、采购预算：¥846,100.00 元（大写：捌拾肆万陆仟壹佰元整）

四、项目内容、需求及数量：

1、采购项目内容：安防设备；

2、简要技术要求或采购项目的性质：详见磋商文件“采购项目内容”；

3、采购数量：1 批；

4、本项目不分包，供应商应对本项目内所有的内容进行报价，不允许只对其中部分内容进行报价。

五、供应商资格：

1、供应商须具备《政府采购法》第二十二条规定的条件：

（1）具有独立承担民事责任的能力【提供企（事）业法人或者其他组织的营业执照等证明文件】；

（2）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度【提供 2020 年度或 2021 年连续 3 个月财务报告（表）或基本开户银行出具的银行资信证明，其他组织或自然人可提供银行出具的资信证明，新成立的企业提供成立至今的财务报告（表）】；

（3）具有履行合同所必需的设备和专业技术能力（提供书面声明）；

（4）具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录（提供报价截止日前 6 个月内任意 1 个月或以上税收的缴纳凭证、社保的缴纳凭证。如依法免税或不需要缴纳社会保障资金的，应提供相应文件证明）；

（5）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（提供书面声明）；

（6）法律、行政法规规定的其他条件。

2、供应商须在中华人民共和国境内注册，并能独立承担民事责任的法人或其他组织，具有向采购人提供货物、工程或者服务能力；

3、供应商于投标截止日前未被列入“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)“记录



失信被执行人或重大税收违法案件当事人名单”记录名单。同时，不处于“中国政府采购网”网站(www.ccgp.gov.cn)“政府采购严重违法失信行为信息记录”中的禁止参加政府采购活动期间（提供网上截图）；

4、本项目不接受联合体报价（提供书面声明）。

六、响应文件递交截止时间：2021年08月03日09点00分

七、响应文件递交地点：广东正昊招标采购代理有限公司（详细地址：茂名市油城八路13号大院1号2楼开标室）

八、磋商时间：2021年08月03日09点00分

九、磋商地点：广东正昊招标采购代理有限公司（详细地址：茂名市油城八路13号大院1号2楼评标室）

十、磋商文件公示/下载：<http://www.mmzhenghao.com/>

十一、采购人及采购代理机构联系方式：

项目联系人：戴小姐

电话：0668-5522264

采购机构联系人：朱小姐

电话：0668-3917788

传真：0668-3915533

联系地址：茂名市油城八路13号大院1号4楼402（入口位于中国人民银行茂名中心支行正对面）

邮编：525000

采购信息查询：

广东正昊招标采购代理有限公司网（<http://www.mmzhenghao.com/>）

广东正昊招标采购代理有限公司

2021年07月23日



第二章 采购项目内容

一、采购项目说明

1、采购清单

序号	设备名称	单位	数量
1	安检门	台	6
2	X 射线安全检查设备	台	6
3	防爆桶	个	6
4	手持金属探测仪	根	18
5	执法记录仪	台	24
6	灭火毯	张	18
7	防暴盾牌	块	18
8	防暴头盔	顶	18
9	防暴钢叉	把	18
10	长警棍	根	18
11	爆炸物探测仪	台	1

2、本项目不分包，报价单位应对本项目所有的招标内容进行报价，不允许只对其中部分内容进行报价。

3、采购文件中标注“▲”为重要评分因素，不满足要求不会导致废标，但会严重扣分。

4、采购文件中标注“★”号的条款必须实质性响应，不允许负偏离（不满足要求），否则按无效投标处理。

二、采购项目技术规格及参数要求

序号	产品名称	产品技术参数及指标
1	安检门	<p>1、安检门基本技术要求：</p> <p>1.1 检测标准：设备需通过最新国家标准 GB15210-2018《通过式金属探测门通用技术规范》中探测灵敏度（I 类、II 类、III 类、混合类）中的有关规定，并提供公安部检验报告证明复印件并加盖供应商公章，原</p>

序号	产品名称	产品技术参数及指标
		<p>件现场核查。</p> <p>1.2 金属探测模式工作环境：-30℃ ~ +70℃</p> <p>1.3 外壳防护等级：室外型（有护罩）IP53</p> <p>▲1.4 自学习功能：进入自学习功能模式后，对金属样品进行采样学习，完成后，对于金属含量大于该样品的金属报警，小于该样品的金属不报警。（以检测报告相对应检测项目技术要求的检测结果为准，提供复印件并加盖供应商公章，原件现场核查）</p> <p>1.5 参数存储功能：金属门应对所设定参数有存储功能，断电后再次启动应该不改变。</p> <p>1.6 磁感应强度：在探测区左右边界各向内 150 mm 范围内任意一点磁感应强度$\leq 8 \mu T$。（以检测报告相对应检测项目技术要求的检测结果为准，提供复印件并加盖供应商公章，原件现场核查）</p> <p>1.7 基本探测功能：金属门能对达到或超过限定量的金属进行报警，不出现漏报警。</p> <p>1.8 操作权限：对影响探测性能的装置和参数进行保护，防止非授权人员擅自修改。</p> <p>1.9 探测灵敏度范围：金属门的探测灵敏度应能从低到高方便调节，灵敏度调节应大于等于 50 个级别。</p> <p>1.10 抗相互干扰功能：以大于等于 0.4m 外沿间距，排安置多台金属门时各金属门都能正常工作。</p> <p>1.11 抗地面内部金属功能：金属探测门性能应不受地面 0.1 米以下的金属结构影响。</p> <p>▲1.12 飞物报警：可设置飞物报警模式，在此模式下将 5 角硬币抛过金属安检门，安检门应报警，试验 100 次准确率应不小于 90%。（以检测报告相对应检测项目技术要求的检测结果为准，提供复印件并加盖供应商公章，原件现场核查）</p> <p>1.13 超大金属探测能力：各灵敏度等级下都能检测到 10kg 以上金属，并指示相应的报警区位。（以检测报告相对应检测项目技术要求的检测结果为准，提供复印件并加盖供应商公章，原件现场核查）</p> <p>1.14 最低探测高度$\leq 1CM$（以检测报告相对应检测项目技术要求的检测</p>

序号	产品名称	产品技术参数及指标
		<p>结果为准)</p> <p>1.15 测温模块：采用热成像摄像头进行非接触式测温</p> <p>1.16 测温检出率：被测人员以正常速度通过系统中（包括正确佩戴口罩者），试验 100 次，人脸测温检出率不低于 95%。（以检测报告相对应检测项目技术要求的检测结果为准，提供复印件并加盖供应商公章，原件现场核查）</p> <p>1.17 测温报警响应时间：测温到体温异常后，警示报警响应时间不大于 1 秒。（以检测报告相对应检测项目技术要求的检测结果为准）</p> <p>1.18 检测标准：所投产品须提供公安部安全防范报警系统产品质量监督检验检测中心出具的符合 GB 15210-2018《通过式金属探测门通用技术规范》的检验报告完整本复印件加盖制造商公章（盖章后扫描彩色复印件并加盖供应商公章，原件现场核查）。（单项或分别检测报告为无效检测报告）。</p> <p>▲1.19 原厂商产品供货函：提供针对本次项目采购的原厂商产品供货函（加盖原厂商公章），盖章后扫描彩色复印件并加盖供应商公章，原件现场核查。</p> <p>1.20 原厂商质量保证函：提供针对本次项目采购的原厂商质量保证函（加盖原厂商公章），盖章后扫描彩色复印件并加盖供应商公章，原件现场核查。</p> <p>2、配套专用的声光手持安检探测仪：</p> <p>2.1 尺寸：≤360×83×43mm</p> <p>2.2 整机重量：≤290g（不含电池）。</p> <p>2.3 防护等级：不低于 IP31。</p> <p>2.4 电池：应采用常见型号的电池供电，供电电压不应超过 15V，要求采用 2 节 5 号电池。</p> <p>2.5 工作时间：至少应能连续正常工作 24h 而无需更换电池或重新充电。</p> <p>2.6 设备应具有节能功能，当设备在开机状态下超过 2 分钟不使用时，设备会进入休眠状态；在休眠状态下 10 分钟内有金属靠近时，设备会自动唤醒；在休眠状态下超过 10 分钟，设备会自动关机，并可设置休眠时间。（以检测报告相对应检测项目技术要求的检测结果为准，提供</p>

序号	产品名称	产品技术参数及指标
		<p>复印件并加盖供应商公章，原件现场核查）。</p> <p>2.7 操作和控制装置：可一键开关机；有低、中、高三挡灵敏度可调，各灵敏度间可快速切换。</p> <p>2.8 报警模式：振动、声音、振动与声音 3 种报警模式，操作员可通过声光提示判断被检测物体金属量大小程度。</p> <p>2.9 操作和控制装置：可连接耳机以适应不同环境需要。</p> <p>2.10 辐射磁感应强度：探测器发出的辐射磁场，其磁感应强度在其表面任一点都不应超过 $8\mu T$。</p> <p>2.11 灵敏度范围：应能适合或覆盖一个检测等级。</p> <p>2.12 报警声音：报警声音 $\geq 90dB(A)$，报警声应提示其它信息的声音有区别。</p> <p>2.13 报警状态的恢复：探测器有报警状态自动恢复能力，在离开报警测试物规定距离后，报警指示应立即停止。</p> <p>2.14 工作温度：应在 $-20\pm 2^{\circ}C$ 持续工作 2 小时，在 $55\pm 2^{\circ}C$ 持续工作 2 小时。</p> <p>▲2.15 抗相互干扰：多台探测器相隔 0.4m 同时使用，各探测器均能正常工作。（以检测报告相对应检测项目技术要求的检测结果为准，提供复印件并加盖供应商公章，原件现场核查）。</p> <p>2.16 抗周围金属物影响：探测器距离大金属物大于等于在 0.5m 运动时，不应产生报警信号，同时，靠近大金属物体的探测器，在离开大金属物体以后 1min 内应能自动恢复其探测性能。（以检测报告相对应检测项目技术要求的检测结果为准，提供复印件并加盖供应商公章，原件现场核查）。</p> <p>2.17 耳机插孔：探测器提供 Type-C 接口耳机，当耳机插入耳机插孔时能自动关闭声音报警指示。（以检测报告相对应检测项目技术要求的检测结果为准，提供复印件并加盖供应商公章，原件现场核查）</p> <p>2.18 检测标准：产品须符合 GB 12899-2018《手持式金属探测器通用技术规范》，提供完整本检验报告复印件加盖制造商公章，盖章后扫描彩色复印件并加盖供应商公章，原件现场核查。</p> <p>2.19 原厂商产品供货函：提供针对本次项目采购的原厂商产品供货函</p>

序号	产品名称	产品技术参数及指标
		<p>（加盖原厂商公章），盖章后扫描彩色复印件并加盖供应商公章，原件现场核查。</p> <p>2. 20 原厂商质量保证函：提供针对本次项目采购的原厂商质量保证函（加盖原厂商公章），盖章后扫描彩色复印件并加盖供应商公章，原件现场核查。</p>
2	X 射线安全检查设备	<p>1、通道尺寸：宽度不低于 500 毫米，高度不低于 300 毫米。</p> <p>▲2、安检机需配备分体式落地操控台（以检测报告上产品图片为依据）。</p> <p>3、输送装置输送速度$\geq 0.2\text{m/s}$</p> <p>4、线分辨力$\geq \text{AWG}40$（单根实芯铜线）（须提供公安部安全防范报警系统产品质量监督检验测试中心出具的检验检测报告复印件加盖制造商公章佐证本条技术参数，原件现场核查）。</p> <p>▲5、穿透力$\geq 48\text{mm}$钢板（须提供公安部安全防范报警系统产品质量监督检验测试中心出具的检验检测报告复印件加盖制造商公章佐证本条技术参数，原件现场核查）。</p> <p>6、穿透分辨力 $\geq \text{AWG}36$（单根实芯铜线）（须提供公安部安全防范报警系统产品质量监督检验测试中心出具的检验检测报告复印件加盖制造商公章佐证本条技术参数，原件现场核查）。</p> <p>7、空间分辨力 $\leq 0.8\text{mm}$（须提供公安部安全防范报警系统产品质量监督检验测试中心出具的检验检测报告复印件加盖制造商公章佐证本条技术参数，原件现场核查）。</p> <p>8、主机噪音$\leq 51.5\text{dB(A)}$（须提供公安部安全防范报警系统产品质量监督检验测试中心出具的检验检测报告复印件加盖制造商公章佐证本条技术参数，原件现场核查）。</p> <p>▲9、最大周围泄漏剂量率（封闭式设备在距设备的任何可达表面 0.1m 处）不大于 0.01 微希沃特/小时（须提供公安部安全防范报警系统产品质量监督检验测试中心出具的检验检测报告复印件加盖制造商公章佐证本条技术参数，原件现场核查）。</p> <p>10、系统启动时间：$\leq 56\text{s}$</p> <p>▲11、节能环保：当在设定的时间后无行李物品放置在传送带上时，设备的传送装置应自动停止；当行李物品放上传送带时，设备的传送装置</p>

序号	产品名称	产品技术参数及指标
		<p>应自动运行（须提供公安部安全防范报警系统产品质量监督检验测试中心出具的检验检测报告复印件加盖制造商公章佐证本条技术参数，原件现场核查）。</p> <p>12、一键开关机：设备可通过直接开启或关闭钥匙开关的方式实现一键关机（须提供公安部安全防范报警系统产品质量监督检验测试中心出具的检验检测报告复印件加盖制造商公章佐证本条技术参数，原件现场核查）。</p> <p>13、超薄物体检测功能：当被测物过薄而无法遮挡光障时，开启强制扫描模式后，能对 0.05mm 的标准塞尺进行扫描并成像（须提供公安部安全防范报警系统产品质量监督检验测试中心出具的检验检测报告复印件加盖制造商公章佐证本条技术参数，原件现场核查）。</p> <p>14、超级图像增强功能：通过调整图像的对比度，增强显示其局部细节，以突出显示最佳穿透力和线分辨率（须提供公安部安全防范报警系统产品质量监督检验测试中心出具的检验检测报告复印件加盖制造商公章佐证本条技术参数，原件现场核查）。</p> <p>15、局部增强功能：对图像中较暗的区域进行增亮处理，使隐藏在穿不透物体后面的物体清晰显示，以突出显示最佳穿透力（须提供公安部安全防范报警系统产品质量监督检验测试中心出具的检验检测报告复印件加盖制造商公章佐证本条技术参数，原件现场核查）。</p> <p>16、图像连续显示：被检对象停在通道内任意位置，再次启动输送装置应保证 X 射线图像完整（须提供公安部安全防范报警系统产品质量监督检验测试中心出具的检验检测报告复印件加盖制造商公章佐证本条技术参数，原件现场核查）。</p> <p>▲17、穿不透报警功能：当设备检测到穿不透区域时，应能通过外置报警装置进行声光报警（须提供公安部安全防范报警系统产品质量监督检验测试中心出具的检验检测报告复印件加盖制造商公章佐证本条技术参数，原件现场核查）。</p> <p>18、图像实时存储功能：可存储≥200 万幅图像，设备存储的图像应包含图像生成的时间，操作员 ID，设备识别号等信息；当图像数据量达到设定的磁盘空间限值时，应能够按照“先入先出”原则自动删除已保存</p>

序号	产品名称	产品技术参数及指标
		<p>的图像。</p> <p>19、物品图像识别培训功能：设备软件应有物品图像库，具备物品图像识别功能，能通过物品图像库对安检员进行自我训练，能对训练中数据统计分析，记录识别率。</p> <p>20、联网远程功能：设备可通过 TCP/IP 方式将包裹扫描图像以 JPG 或其他图像格式传输至指定客户端或服务器；可通过软件远程控制电动滚筒运行和停止，并能远程获取设备运行状态、进行集中管理和控制等联网操作。（须提供公安部安全防范报警系统产品质量监督检验测试中心出具的检验检测报告复印件加盖制造商公章佐证本条技术参数）。</p> <p>▲21、访客机联动功能：合理管理访客登记的个人信息以及快捷管理访客随身物品（不开包即可进行随身物品的安全性检查），将 X 光机成像图保存于访客一体机来访人员信息中（须提供访客一体机与 X 光机联动证明，加盖双方制造商公章佐证本条技术参数，在投标文件中提供盖章扫描彩色复印件，盖章原件现场核查。）</p> <p>22、传送带最高负荷≥ 200 kg</p> <p>23、操作系统采用 windows 操作系统</p> <p>24、显示器：落地高分辨率 17 英寸彩色显示器 1 个</p> <p>25、检测标准：所投产品须提供公安部安全防范报警系统产品质量监督检验检测中心出具的符合《GB15208.1-2018 微剂量 X 射线安全检查设备》的检验报告完整本复印件加盖制造商公章，盖章后扫描彩色复印件并加盖供应商公章，原件现场核查。</p> <p>▲26、原厂商产品供货函：提供针对本次项目采购的原厂商产品供货函（加盖原厂商公章），盖章后扫描彩色复印件并加盖供应商公章，原件现场核查。</p> <p>27、原厂商质量保证函：提供针对本次项目采购的原厂商质量保证函（加盖原厂商公章），盖章后扫描彩色复印件并加盖供应商公章，原件现场核查。</p>
3	防爆桶	<p>1、产品详细描述：该罐为敞开式，无上盖，向上卸压。罐底部配有 4 个脚轮，脚轮可承受重大压力并且可更换，可随意推行。</p> <p>▲2、罐体圆截面结构由内至外依次为：1 圈 10.0mm 厚钢板+3 圈吸能缓</p>

序号	产品名称	产品技术参数及指标
		<p>冲层+1 圈 8.0 厚钢板（局部加强）+1 圈 1mm 厚不锈钢装饰板，罐底截面结构由内至外依次为：吸能缓冲层+10mm 厚钢板+吸能缓冲层+8.0mm 厚钢板+6mm 厚钢板制作的加强筋（须提供公安部特种警用装备质量监督检验中心出具的检验检测报告复印件加盖制造商公章佐证本条技术参数）。</p> <p>3、每个防爆罐具有罐体布套及防尘盖。</p> <p>4、罐口开放式卸压结构，安全可靠，轻便灵活</p> <p>5、尺寸：外径 680mm，高 650mm</p> <p>6、防爆能力\geq1500g 制式 TNT 药块</p> <p>7、总重量\geq265kg</p> <p>8、检测标准：所投产品须符合公安部《GA 871-2010 防爆罐》标准，提供公安部特种警用装备质量监督检验中心完整本复印件加盖制造商公章。</p>
4	手持金属探测仪	<p>1、外壳防护等级\geqIP31</p> <p>2、整机质量\leq345g</p> <p>3、基本探测功能：探测器应能对达到或超过限定量的金属进行报警，不应出现漏报警。</p> <p>4、探测灵敏度范围检验：符合 C 级要求。</p> <p>5、辐射磁感应强度\leq3.7 μ T</p> <p>6、检测标准：所投产品须提供公安部安全与警用电子产品质量检测中心出具的符合《GB 12899-2018 手持金属探测器通用技术规范》的检验报告完整本复印件加盖制造商公章，盖章后扫描彩色复印件并加盖供应商公章，原件现场核查。</p> <p>7、原厂商产品供货函：提供针对本次项目采购的原厂商产品供货函（加盖原厂商公章），盖章后扫描彩色复印件并加盖供应商公章，原件现场核查。</p> <p>8、原厂商质量保证函：提供针对本次项目采购的原厂商质量保证函（加盖原厂商公章），盖章后扫描彩色复印件并加盖供应商公章，原件现场核查。</p>

序号	产品名称	产品技术参数及指标
5	执法记录仪	<p>1、外观：所有操作按键均有中文标识，配备专利可调整拆卸式强力安全警示爆闪肩灯。</p> <p>2、机器自带红蓝报警闪烁灯，另配备万能衣物定位架。</p> <p>3、尺寸：外形尺寸$\leq 76.3 \times 59.9 \times 31.8\text{mm}$（供应商须提供公安部特种警用装备质量监督检验中心出具的检验检测报告复印件加盖制造商公章佐证本条技术参数）。</p> <p>★4、夜视功能：夜视功能：在开启夜视功能后，可看清距离 7 米处人物面部特征，距离 20 米处人体轮廓，可设置夜视距离为超远、远、中、近四档。（须提供公安部特种警用装备质量监督检验中心出具的检验检测报告复印件加盖制造商公章，此项参数需在检验报告中体现，如未体现或体现不全按无效响应处理，原件现场核查）。</p> <p>5、存储介质容量检验：存储容量$\geq 64\text{GB}$，存储介质必须内置，并且支持扩展 128GB。</p> <p>6、外壳防护等级检验：执法记录仪外壳防护等级应符合 GB4208-2008 中 IP68 要求。</p> <p>7、视场角检验：执法记录仪水平视场角在 1920×1080 分辨率下$\geq 131^\circ$（须提供公安部特种警用装备质量监督检验中心出具的检验检测报告复印件加盖制造商公章佐证本条技术参数）。</p> <p>▲8、视频检验：视频图像为彩色图像，视频分辨力≥ 1000 线。在视频分辨率为 1920×1080 时，视频帧率可达 60 帧/s（须提供公安部特种警用装备质量监督检验中心出具的检验检测报告复印件加盖制造商公章佐证本条技术参数）。</p> <p>9、照片像素数检验：最高有效像素≥ 3600 万，同时具有 7696×3456、4000×3000、3264×2448、2560×1920、2048×1536、3264×2448 多档可选，且在各挡分辨率下照片分辨率$\geq 1000\text{TVL}$，分辨率为 3264×2448 时，文件$< 1\text{M}$（须提供公安部特种警用装备质量监督检验中心出具的检验检测报告复印件加盖制造商公章佐证本条技术参数）。</p> <p>★10、电池工作时间：配置可拆卸式电池，更换一次电池连续摄录供电时间≥ 13.5 小时。（须提供公安部特种警用装备质量监督检验中心出具的检验检测报告复印件加盖制造商公章，此项参数需在检验报告中体</p>

序号	产品名称	产品技术参数及指标
		<p>现，如未体现或体现不全按无效响应处理，原件现场核查）。</p> <p>11、不间断摄录功能：电池无缝切换，在更换备用电池过程中 6 分钟内更换电池原工作状态不改变且数据不丢失（须提供公安部特种警用装备质量监督检验中心出具的检验检测报告复印件加盖制造商公章佐证本条技术参数）</p> <p>12、自由跌落试验：裸机跌落高度$\geq 3000\text{mm}$，试验后可正常工作。</p> <p>13、开机时间：按下开机键到进入取景预览模式所用时间$\leq 2.5\text{s}$。（须提供公安部特种警用装备质量监督检验中心出具的检验检测报告复印件加盖制造商公章）</p> <p>14、配置：配备主机 64g 一台，肩灯背夹一个，万能衣物定位架一个，可更换电池两块，电池充电器一个，直充一个，数据线一条。</p> <p>★15、外接摄像头：可通过有线和无线两种方式接入外接摄像头。（须提供公安部特种警用装备质量监督检验中心出具的检验检测报告复印件加盖制造商公章，此项参数需在检验报告中体现，如未体现或体现不全按无效响应处理，原件现场核查）。</p> <p>16、检测标准：所投产品须在响应文件中提供公安部特种警用装备质量监督检验中心的检验报告完整本复印件加盖制造商公章，盖章后扫描彩色复印件并加盖供应商公章，原件现场核查。</p> <p>▲17、原厂商产品供货函：提供针对本次项目采购的原厂商产品供货函（加盖原厂商公章），盖章后扫描彩色复印件并加盖供应商公章，原件现场核查。</p> <p>18、原厂商质量保证函：提供针对本次项目采购的原厂商质量保证函（加盖原厂商公章），盖章后扫描彩色复印件并加盖供应商公章，原件现场核查。</p> <p>19、提供样品一套。</p>
6	灭火毯	<p>1、灭火毯主要采用难燃性纤维织物，经特殊工艺处理后加工而成，具有紧密的组织结构和耐高温性，能很好地阻止燃烧或隔离燃烧。</p> <p>2、主要特点：难燃、耐高温、遇火不延燃、耐腐蚀、抗虫蛀，可有效减少火灾隐患，增加逃生机会，减小人员伤亡，维护人们的生命和财产安全。</p>

序号	产品名称	产品技术参数及指标
		3、灭火原理：覆盖火源、阻隔空气，以达到灭火的目的。 4、主要规格尺寸：主要规格尺寸：2.0X2.0m
7	防暴盾牌	1、盾体：优质透明聚碳酸脂 PC 材料 2、盾牌防护面积： $\geq 0.459 \text{ m}^2$ ，盾牌宽度 $\geq 510\text{mm}$ 3、盾体厚度 $\geq 4.0\text{mm}$ 4、重量 $\leq 2.55\text{kg}$ 5、耐击打强度：342J \pm 13J 击打，盾体没有出现破碎或出现长度大于 50mm 的贯穿性开裂。 6、耐穿刺性能：147J 动能穿刺，穿洞直径 $\leq 4.3\text{mm}$ 。 7、耐冲击强度：147J 动能冲击，受力点没有穿洞或在受力点半径 50mm 之外出现贯穿性开裂。 8、检测标准：所投产品须提供公安部出具的符合《GA 422-2019 警用防暴盾牌》技术标准的检验报告完整本复印件加盖制造商公章。 9、产品责任保险金额为 600 万元，提供保险单（加盖制造商公章）。 10、原厂商产品供货函：提供针对本次项目采购的原厂商产品供货函（加盖原厂商公章），盖章后扫描彩色复印件，原件现场核查。 11、原厂商质量保证函：提供针对本次项目采购的原厂商质量保证函（加盖原厂商公章），盖章后扫描彩色复印件，原件现场核查。
8	防暴头盔	1、结构：由壳体、缓冲层、衬垫、面罩、佩戴装置、护颈等组成。壳体使用工程塑料制作，缓冲层使用泡沫加软质吸能材料制作，面罩使用 PC 材料制作且经防雾处理。 2、耐穿透性能：警用防暴头盔应能承受 88.2J 能量的穿刺，穿刺时落锤不应穿透头盔与试验头模产生接触。 3、阻燃性能检验：续燃时间 $\leq 7\text{s}$ 4、重量： $\leq 1.58\text{kg}$ 5、透光率 $\geq 88.2\%$ 6、面罩光畸变 $\leq 4'$ 7、检测依据：所投产品须符合 GA294-2012《警用防暴头盔》技术标准，须在响应文件中提供公安部特种警用装备质量监督检验中心的检验报告完整本复印件加盖制造商公章，盖章后扫描彩色复印件。

序号	产品名称	产品技术参数及指标
		<p>8、产品责任保险金额为 600 万元，提供保险单（加盖制造商公章）。</p> <p>9、原厂商产品供货函：提供针对本次项目采购的原厂商产品供货函（加盖原厂商公章），盖章后扫描彩色复印件并加盖供应商公章，原件现场核查。</p> <p>10、原厂商质量保证函：提供针对本次项目采购的原厂商质量保证函（加盖原厂商公章），盖章后扫描彩色复印件并加盖供应商公章，原件现场核查。</p>
9	防暴钢叉	<p>1、产品结构：约束叉由叉头、叉杆、连接部位、握持部位等组成。</p> <p>2、产品尺寸：工作长度$\geq 2110\text{mm}$，携行长度$\leq 1290\text{mm}$，叉头闭合缝隙$\leq 7.5\text{mm}$</p> <p>3、重量$\leq 2.6\text{kg}$</p> <p>4、快速约束功能检验：通过触碰方式叉套被约束对象，当叉头触碰约束部位时，叉头应能迅速叉套并闭合</p> <p>5、自锁功能：叉头闭合后，叉头自内向外应不能自由开启。</p> <p>6、抗破坏能力：叉头闭合状态下，沿叉杆轴向承受 500N 的静拉力 F_z 作用时，叉杆的连接部位、叉杆与叉头的连接部位及叉头部件等不应出现裂纹、断裂或拉脱。</p> <p>7、检测依据：所投产品须符合《GA/T 1145-2014 警用约束叉》技术标准，须在响应文件中提供公安部特种警用装备质量监督检验中心的检验报告完整本复印件加盖制造商公章，盖章后扫描彩色复印件。</p> <p>8、原厂商产品供货函：提供针对本次项目采购的原厂商产品供货函（加盖原厂商公章），盖章后扫描彩色复印件并加盖供应商公章，原件现场核查。</p> <p>9、原厂商质量保证函：提供针对本次项目采购的原厂商质量保证函（加盖原厂商公章），盖章后扫描彩色复印件并加盖供应商公章，原件现场核查。</p>
10	长警棍	<p>1、材料：PC</p> <p>2、颜色：黑色</p> <p>3、长度：1600mm；</p> <p>4、直径：35mm；</p>

序号	产品名称	产品技术参数及指标
		<p>5、外观：黑色，表面均匀光滑无毛刺，无毒无味对人体皮肤无伤害，永不褪色，棍体两端套有橡胶套可以连接，且不易脱落。</p> <p>6、检测依据：所投产品须符合《GA1124-2013 长警棍》技术标准，须在响应文件中提供公安部的检测报告完整本复印件加盖制造商公章。</p>
11	爆炸物探测仪	<p>一、技术要求</p> <p>1、技术原理：设备应采用离子迁移谱技术,可对新样品数据进行添加建库。</p> <p>▲2、可检测炸药种类:梯恩梯、黑索今、太安、硝化甘油、硝酸铵、黑火药、2，4-二硝基甲苯、特屈儿、奥克托金、苦味酸、吉纳、C4 炸药、塞姆汀、TATP、HMTD、硝基胍、六硝基芪、乙二醇二硝酸酯、硝化二乙二醇（DEGDN）、丙二醇二硝酸酯、3，4-二硝基甲苯、2，6-二硝基甲苯、1，3，5-三硝基甲苯、2,4,6-三硝基甲苯二酚、4-硝基甲苯、2,3-二硝基-2,3-二甲基丁烷、2,6-二苦胺基-3.5-二硝基吡啶、1,3,5-三氨基-2,4,6-三硝基苯、2-胺基-4,6-二硝基甲苯、3,5-二硝基甲苯。（须提供公安部安全防范报警系统产品质量监督检验测试中心出具的检验检测报告复印件加盖制造商公章佐证本条技术参数，原件现场核查）。</p> <p>▲3、可检测毒品种类：盐酸可卡因、盐酸海洛因、四氢大麻酚、甲基苯丙胺、盐酸氯胺酮、盐酸吗啡、杜冷丁、摇头丸（MDA）、罂粟碱、摇头丸（MDMA）甲基麻黄碱、甲卡西酮、人工合成麻黄素（K2）、摇脚丸、三唑仑、五氯酚（须提供公安部安全防范报警系统产品质量监督检验测试中心出具的检验检测报告复印件加盖制造商公章佐证本条技术参数，原件现场核查）。</p> <p>4、启动时间：热启动时间≤7s，冷启动时间≤5min</p> <p>5、分析时间：设备分析时间≤1.5 秒（须提供公安部安全防范报警系统产品质量监督检验测试中心出具的检验检测报告复印件加盖制造商公章佐证本条技术参数）。</p> <p>6、仪器重量≤3.98 kg</p> <p>7、采样方式：设备取样时应无需货物包装，无需试剂或复杂的取样工具，可通过直接擦拭采样或吸入采样，收集受检对象内部挥发或表面残留的炸药物、毒品成分进行检测；</p>

序号	产品名称	产品技术参数及指标
		<p>8、报警方式：具有声、光、字符等报警提示。</p> <p>▲9、抗干扰物测试：对下列干扰物进行测试，不应引起误报警：1、咖啡 2、淀粉 3、草木灰（须提供公安部安全防范报警系统产品质量监督检验测试中心出具的检验检测报告复印件加盖制造商公章佐证本条技术参数，原件现场核查）。</p> <p>10、软件功能：设备自检、校准功能；具有数据存储功能，能够存储至少 800000 组原始数据，并能够用网络接口或 USB 等接口将数据导出。</p> <p>11、高低温测试：设备应在$-20\pm 2^{\circ}\text{C}$到 $60\pm 2^{\circ}\text{C}$ 的环境持续放置 2 小时后正常工作。</p> <p>12、过负荷恢复时间：对盐酸可卡因进行采样分析，在采样质量为 1ug 的前提下，过负荷恢复时间$\leq 55\text{S}$。对梯恩梯进行采样分析，在采样质量为 1ug 的前提下，过负荷恢复时间为$\leq 30\text{S}$。</p> <p>13、电源要求：设备自备电源，自备电源工作时间不小于 2 小时或待机时间不少于 20 小时。</p> <p>14、探测限测试：设备对盐酸可卡因进行采样分析，在检测出率不小于 90%的前提下，探测限$\leq 200\text{pg}$，设备对梯恩梯进行采样分析，在检出率不小于 90%的前提下，探测限$\leq 50\text{pg}$。</p> <p>▲15、检测标准：所投产品须提供公安部安全防范报警系统产品质量监督检验测试中心出具的符合《GA/T 841-2009 基于离子迁移谱技术的痕量毒品/炸药检测仪通用技术要求》的检验报告完整本复印件加盖制造商公章，盖章后扫描彩色复印件并加盖供应商公章，原件现场核查。</p> <p>▲16、原厂商产品供货函：提供针对本次项目采购的原厂商产品供货函（加盖原厂商公章），盖章后扫描彩色复印件并加盖供应商公章，原件现场核查。</p> <p>17、原厂商质量保证函：提供针对本次项目采购的原厂商质量保证函（加盖原厂商公章），盖章后扫描彩色复印件并加盖供应商公章，原件现场核查。</p> <p>18、提供样品一套。</p>

三、采购项目商务要求

1、报价要求

供应商报价应已包括设备价、安装费、调试费、运输费、人工费、税费等一切费用，采购人不再支付成交价以外的其它费用。

2、货物要求

(1) 成交人所投货物必须是厂商原装的、全新的、型号、性能及指标符合或优于国家及采购文件提出的有关技术、质量、安全标准、要求的设备。

(2) 所投货物必须符合国家质量检测标准和专业设备检测标准。

(3) 货物包装均应有良好的防湿、防锈、防潮、防雨、防腐及防碰撞的措施。凡由于包装不良造成的损失和由此产生的费用均由成交人承担。

3、交货期及交货地点

(1) 交货期限：合同签定后，成交人收到采购人通知发货之日起 **30 个日历日**内完成验收，并交付使用。

(2) 交货/安装地点：采购人指定地点。

4、质保期及售后服务要求

1、本项目的质量保证期自双方签字验收合格之日起（简称“质保期”）为 **贰** 年，质保期自货物最终验收合格之日起算，质保期内供应商对所供货物实行包修、包换、包退、包维护保养，期满后同时提供终身维修保养服务。

2、质量保证期内发生的质量问题，所产生的费用由供应商负责；

3、产品供应商需在产品包装袋或产品使用说明书中注明本批次产品的使用期限；

4、在产品验收合格后半年内，供应商免费提供技术培训和指导服务工作。

5、质量保证

成交人应保证产品符合国家标准、规范及采购文件的要求。

6、付款方式

6.1 本项目签订合同之日起十五个工作日内预付合同总金额的 30%；验收合格审核结算之日起 1 个月内，支付至结算金额的 97%，结算金额的 3%作为质保金，在验收合格满一年后 1 个月内付清。

6.2 凭以下材料办理支付手续：

1) 合同；

2) 中标人开具的正式发票；

- 3) 验收报告（加盖采购人公章）；
- 4) 中标通知书。



第三章 磋商须知

一、说明

1. 适用范围

1.1 本磋商文件适用于本竞争性磋商的采购项目。

2. 定义

2.1 “采购人”是指：茂名市电白区人民法院。

2.2 “采购代理机构”是指：广东正昊招标采购代理有限公司。

2.3 “招标采购单位”是指：采购人和采购代理机构。

2.4 “监管部门”是指：茂名市电白区人民法院。

2.5 合格的“响应供应商”是指：

（1）符合《政府采购法》第二十二条规定的供应商。

（2）符合磋商文件规定的资格要求。

（3）符合本磋商文件采购项目的特殊条件要求。

2.6 “成交人”是指经法定程序确定并授予合同的响应供应商。

2.7 “竞争性磋商响应文件”是指：供应商根据本文件要求，编制包含报价、技术和服务等所有内容的实质性响应文件。

3. 合格的货物和服务

3.1 “货物”是指响应供应商制造或组织符合磋商文件要求的货物等。磋商文件中没有提及采购货物来源地的，根据《政府采购法》的相关规定均应是本国货物，且优先采购自主创新、节能、环保产品。货物必须是合法生产、合法来源的符合国家有关标准要求的货物，并满足本磋商文件规定的规格、参数、质量、价格、有效期、售后服务等要求。

3.2 “服务”是指除货物和工程以外的其他政府采购对象，其中包括：响应供应商须承担的运输、安装、技术支持、培训以及磋商文件规定的其它服务。

4. 磋商费用

4.1 响应供应商应承担所有与准备和参加磋商有关的费用。不论磋商的结果如何，采购代理机构和采购人均无义务和责任承担这些费用。

4.2 本次采购向成交人收取的采购代理服务费，按国家有关规定执行。

4.3 成交人在领取《成交通知书》时须向采购代理机构交纳采购代理服务费(根据发改价格[2015]299号文件及发改办价格[2003]857号文件规定，并参考国家计委颁布的《招标代理服务收费管理暂行办法》（计价格[2002]1980号）文件计算），向成交人一次性收取采购代理服务费(不含税)。具体如下：

费率 中标金额	货物招标	服务招标	工程招标
100 万元以下	1.5%	1.5%	1.0%
100～500 万元	1.1%	0.8%	0.7%
500～1000 万元	0.8%	0.45%	0.55%
1000～5000 万元	0.5%	0.25%	0.35%
5000 万元～1 亿元	0.25%	0.1%	0.2%
1～5 亿元	0.05%	0.05%	0.05%

说明：

（1）采购代理服务费包含报价中，供应商应在报价时综合考虑，不再单独列出。

（2）采购代理服务费（不含税费）支付方式：一次性以银行划帐的形式支付，收款银行帐号以采购代理机构发出的交纳采购代理服务费通知书中指定的银行帐号为准。

二、磋商文件

5. 磋商文件的构成

5.1 磋商文件由下列文件以及在磋商过程中发出的修正和补充文件组成：

- （1）磋商邀请函；
- （2）采购项目内容；
- （3）磋商须知；
- （4）合同书格式；
- （5）竞争性磋商响应文件格式；

(6) 在磋商过程中由采购代理机构发出的修正和补充文件等。

5.2 响应供应商应认真阅读、并充分理解磋商文件的全部内容（包括所有的补充、修改内容、重要事项、格式、条款和技术规范、参数及要求等。），响应供应商没有按照磋商文件要求提交全部资料，或者竞争性磋商响应文件没有对磋商文件在各方面都做出实质性响应是响应供应商的风险，有可能导致其磋商响应被拒绝，或被认定为无效响应或被确定为响应无效。

三、竞争性磋商响应文件的编制

6. 竞争性磋商响应文件编制基本要求

6.1 响应供应商对竞争性磋商响应文件的编制应按要求装订和封装。

6.1.1 竞争性磋商响应文件采用胶装式装订，装订应牢固、不易拆散和换页，不得采用活页装订。

6.2 响应供应商提交的磋商响应文件及其与采购代理机构就有关磋商的所有来往函电均应使用中文。响应供应商提交的支持文件或印刷的资料可以用另一种语言，但相应内容应附有中文翻译本，在解释磋商响应文件的修改内容时以中文翻译本为准。对中文翻译有异议的，以权威机构的译本为准。

6.3 竞争性磋商响应文件必须按本文件的全部内容，包括所有的补充通知及附件进行编制。

6.4 如因响应供应商只填写和提供了本文件要求的部分内容和附件，而给磋商造成困难的，其可能导致的结果和责任由响应供应商自行承担。

7. 计量单位

7.1 除技术要求中另有规定外，本文件所要求使用的计量单位均采用国家法定的度、量、衡标准单位计量。

四、磋商报价要求

8、对于本文件中未列明，而响应供应商认为必需的费用也需列入总报价。在合同实施时，采购人将不予支付成交人没有列入的项目费用，并认为此项目的费用已包括在总报价中。

9、成交人负责本项目所需货物的制造、运输、售后服务等全部工作。

9.1 本项目以人民币进行报价，磋商报价应包括：设备价、安装费、调试费、运输费、人

工费、税费等一切费用，采购人不再支付成交价以外的其它费用。

五、磋商保证金

10. 本项目不设定磋商保证金。

六、竞争性磋商响应文件的份数、封装和递交

11. 磋商响应文件的份数和封装

11.1 响应供应商应将报价文件正本、所有的副本、开标信封分别单独密封包装，其中响应文件正本壹份、副本叁份、内容应一致，如果正本与副本不符，以正本为准。开标信封包括但不限于以下内容：

- (1) 报价一览表；
- (2) 响应文件电子版。

11.2 响应文件的正本需打印或用不褪色墨水书写，响应文件正本每一页加盖单位公章并加盖骑缝章。副本可用正本复印件，但封面必须加盖单位公章并加盖骑缝章。

11.3 信封或外包装上应当注明采购项目名称、采购编号和“在（磋商文件中规定的商定日期和时间）之前不得启封”的字样，密封处须加盖响应人单位公章。

<p>正本/副本/开标信封</p> <p>项目名称：_____</p> <p>采购编号：_____ 包组号：_____（如有）</p> <p>响应供应商名称：_____</p> <p>于_____年____月____日____时____分之前不准启封</p>

11.4 如果未按要求密封和标记，采购代理机构对误投或提前启封概不负责。

12. 竞争性磋商响应文件的递交

12.1 所有竞争性磋商响应文件应于第一章《磋商邀请函》中规定的截止时间前递交到采购代理机构，出席会议人员需另外单独提供身份证原件（其他有效证件）、法人代表证明书、法人代表授权书（授权人参加）核对身份，否则采购代理机构有权拒收其响应文件。

12.2 迟交的竞争性磋商响应文件，按《政府采购法》的规定，采购代理机构将拒收或原

封退回在其规定的递交竞争性磋商响应文件截止时间之后收到的任何竞争性磋商响应文件。**磋商响应文件递交的截止时间为 2021 年 08 月 03 日 09 点 00 分。**

七、磋商步骤

13. 开标

13.1 招标采购单位在《磋商邀请书》中规定的日期、时间和地点组织公开开标。开标时原则上应当有采购人代表和响应供应商代表参加。参加开标的代表应签到以证明其出席。

13.2 开标时，由响应供应商或其推选的代表检查响应文件的密封情况，也可以由招标采购单位委托的机构检查并见证，经确认无误后由采购代理机构工作人员当众拆封，密封情况确认表由采购单位和响应供应商代表签字确认。

14. 磋商：（程序须重点审核）

14.1 磋商文件的澄清

14.1 任何要求对磋商文件进行澄清的响应供应商，均应以书面形式在磋商文件规定的磋商响应文件递交截止日以前通知采购代理机构。采购代理机构将组织采购人对响应供应商所要求澄清的内容以书面形式予以答复。必要时，采购代理机构将组织相关专家召开答疑会，会议内容或以书面的形式发给每个购买磋商文件的潜在响应供应商（答复中不包括问题的来源）。

14.2 响应供应商在规定的时间内未要求对磋商文件澄清或提出疑问的，采购代理机构将视其为无异议。对磋商文件中描述有歧意或前后不一致的地方，磋商小组会有权进行评判，但对同一条款的评判应适用于每个响应供应商。

14.3 对磋商文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容，磋商小组可以书面形式要求供应商作出必要的澄清、说明或者纠正。

14.4 供应商的澄清、说明或者补正应当采用书面形式，并不得超出磋商文件的 范围或者改变磋商文件的实质性内容。供应商的澄清、说明或者更正应当由法定代表人或其授权代表签字或者加盖公章。由授权代表签字的，应当附法定代表人授权书。供应商为自然人的，应当由本人签字并附身份证明。

14.5 磋商小组均应当阅读供应商的澄清，但应独立参考澄清对磋商文件进行评审，整个澄清的过程不得存在排斥供应商的现象。除上述规定的情形之外，磋商小组在评审过程中，不

得接收来自评审现场以外的任何形式的文件资料。

15. 磋商小组的组成和方法

15.1 本次评审由招标采购单位依照政府采购法律、法规、规章、政策的规定，组建的磋商小组负责。磋商小组成员由（技术、经济等）方面的 2 名评审专家和 1 名采购人评审代表组成，专业构成按政府采购规定确定。磋商小组成员依法从采购代理机构专家库中随机抽取。

15.2 磋商小组将按照磋商文件确定的评审方法进行评审。磋商小组对响应文件的评审分为资格性审查、符合性检查和商务评议、技术评议、价格评议。

15.3 本次评审采用（综合评分）方法。

16. 响应文件的初审

16.1 响应文件的初审包括资格性审查和符合性审查。资格性审查包括对响应文件中的资格证明等进行审查，以确定响应供应商是否满足资格要求；符合性审查，包括是否完整、文件签署是否有效、是否满足磋商文件的实质性要求等。只有实质性响应的响应文件才能进行后续的比较与评价，否则将作无效处理。（详见附表 1 初步审查表）

16.2 实质上响应的响应文件应该是与磋商文件要求的关键条款、条件相符没有实质偏离的响应文件。磋商小组决定响应文件的响应程度只依据响应文件本身的真实无误的内容，而不依据外部的证据。但响应文件有不真实、不正确内容的除外。

16.3 实质上没有响应磋商文件要求的将被视为无效响应。响应供应商不得通过修正或撤销不合要求的偏离从而使其响应文件成为实质上响应。

16.4 在资格性审查和符合性审查过程中，响应供应商有下列情形之一的，其将被视为无效响应：

- （1）报价总金额超过本项目采购预算或报价上限的；
- （2）响应供应商的响应文件或资格证明文件未提供或不符合磋商文件要求的；
- （3）不具备磋商文件中规定资格要求的；
- （4）磋商文件明示盖公章处未加盖公章的；
- （5）磋商文件明示需签字或盖章处未有法定代表人或授权代表签字或盖章的；
- （6）磋商有效期不足的；
- （7）响应文件对磋商文件的实质性条款产生偏离的。

(8) 符合磋商文件中规定的被视为无效响应的其它条款的。

(9) 不符合法律、法规规定的其他实质性要求的。

17. 参与磋商的供应商数量要求

17.1 磋商文件能够详细列明采购标的的技术、服务要求的，磋商结束后，磋商小组应当要求所有通过了初步评审，继续参加磋商的供应商在规定时间内提交最后报价及有关承诺，提交最后报价的供应商不得少于 3 家。

17.2 磋商文件不能详细列明采购标的的技术、服务要求的，需经磋商由供应商提供 最终设计方案或解决方案的，磋商结束后，磋商小组应当按照少数服从多数的原则投票推荐 3 家以上供应商的设计方案或者解决方案，并要求其在规定时间内提交最后报价。

17.3 供应商在提交最后报价之前可以根据磋商情况退出磋商， 提交最后报价的供应商不得少于 3 家，如少于 3 家时，磋商小组宣布项目采购失败。

17.4 市场竞争不充分的科研项目，以及需要扶持的科技成果转化项目，当提交最后 报价的供应商为 2 家时，磋商小组可以继续评审或宣布项目采购失败。

17.5 采用竞争性磋商采购方式采购的政府购买服务项目（含政府和社会资本合作项 目），在采购过程中符合要求的供应商（社会资本）只有 2 家的，竞争性磋商采购活动可以继续 进行。采购过程中符合要求的供应商（社会资本）只有 1 家的，招标采购单位（项目实施机构） 或者采购代理机构应当终止竞争性磋商采购活动，发布项目终止公告并说明原因，重新开展采 购活动。

18. 详细评审

18.1 磋商

18.1.1 磋商小组从符合相应资格条件的供应商中随机选择三家以上的供应商参加磋商。

18.1.2 磋商小组与供应商应围绕技术、商务、合同条款等内容分别进行一轮或多轮的磋商。在磋商过程中，磋商小组应当严格遵循保密原则，未经响应供应商同意不得向任何人透露 当事人技术、价格和其他重要信息。

18.1.3 磋商文件的修正：磋商小组可以修改磋商文件。但涉及实质性变动的，应取得磋商小组的一致同意，并以书面形式通知所有参加磋商的供应商；但任何形式的决定须以符合公平、公正原则和有利于项目的顺利实施为前提。

18.1.4 在磋商过程中，响应供应商提交的澄清文件和最终磋商响应文件，由响应供应商 法人代表或授权代表签署后生效，响应供应商应受其约束。

18.1.5 最终报价：磋商结束后，响应供应商应在磋商小组规定的时间内集中统一提交最

终报价（最终报价时间视磋商进程由磋商小组决定）。除非在磋商中磋商小组根据用户需求内容作了调整增加，否则采购人不接受高于前面轮次磋商报价的最终报价。最终报价内容须现场公布。对成交人的价格出现明显低于成本价的情形时，磋商小组应当在评审意见中详细说明推荐理由。

18.2 比较与评价

本次评审采用 综合评分法，即对通过初审的各响应供应商的商务、技术、价格进行评审、比较，并量化打分，最后根据各项得分之和（其中：总分 100 分，技术评价占总分 50%、商务评价占总分 20%、价格评分占总分 30%）计算出通过初审响应供应商的综合评价得分。磋商小组将按各响应供应商综合评价得分由高到低的原则对所有通过初审的响应供应商进行排序，推荐 3 名以上成交候选人，综合得分最高的推荐为第一成交候选人。

18.2.1 技术评价；

各评委对通过初审的响应供应商对照采购需求各项技术要求进行评审和比较，并量化打分（评价打分内容详见技术评价表）；所有评委对某一响应供应商的技术评价评分的算术平均值作为该响应供应商的技术评价得分。（详见附表 2）

18.2.2 商务评价；

各评委对通过初审的响应供应商对照采购需求各项商务要求进行评审和比较，并量化打分（评价打分内容详见商务评价表）；所有评委对某一响应供应商的商务评价评分的算术平均值作为该响应供应商的商务评价得分。（详见附表 3）

18.2.3 价格评分；

磋商小组对入围的响应供应商的最终报价进行修正得出评审价。满足磋商文件要求且最终磋商报价最低的为磋商基准价，其价格分为满分。其他响应供应商的价格分统一按照下列公式计算：

磋商报价得分 = （磋商基准价 / 最终磋商报价） × 100 × 30%（精确到 0.01）。

18.3 推荐成交候选人名单

18.3.1 磋商小组将各响应供应商综合评价得分由高到低的原则对所有通过初审的响应供应商进行排序。

18.3.2 磋商小组进行综合评议。对通过初审的供应商归列为推荐成交的候选对象，依照综合评价得分由高到低的原则，推荐前 3 名以上为成交候选人，并编写磋商报告。

八、确定成交人办法

19. 确定成交人

19.1 磋商小组会按照磋商文件确定的评审方法、步骤、标准，对响应文件进行评审，推荐成交候选人名单，并编写书面报告。

19.2 定标程序

☒ 采购人应在收到磋商报告后五个工作日内，按照磋商报告中推荐的成交候选人顺序确定成交人；

☐ 采购人可授权磋商小组直接确定成交人。

19.3 成交人确定后，采购代理机构将在媒体上发布成交公告，并向成交人发出《成交通知书》。《成交通知书》对成交人和采购人具有同等法律效力。

20. 替补候选人的设定与使用

20.1 在合同签订前，招标采购单位发现成交人的响应报价或供货范围有缺漏、实际应标产品或服务存在重大偏差、或响应材料存在欺诈行为时、或成交人因不可抗力或自身原因不能履行合同的，将有理由取消成交人资格，且保留依法追究的权利；并将依法确定排名第二名的成交候选人为本项目的成交人，或者重新进行竞争性磋商采购。

九、质疑和投诉

21. 质疑的提出

21.1 供应商认为采购文件、采购过程、中标或者成交结果使自己的权益受到损害的，可以在知道或者应知其权益受到损害之日起7个工作日内，以书面形式向采购人、采购代理机构提出质疑。

21.2 采购文件可以要求供应商在法定质疑期内一次性提出针对同一采购程序环节的质疑。

21.3 提出质疑的供应商（以下简称质疑供应商）应当是参与所质疑项目采购活动的供应商。

21.4 潜在供应商已依法获取其可质疑的采购文件的，可以对该文件提出质疑。对采购文件提出质疑的，应当在获取采购文件或者采购文件公告期限届满之日起7个工作日内提出。

21.5 供应商提出质疑应当提交质疑函和必要的证明材料。质疑函应当包括下列内容：

- (1) 供应商的姓名或者名称、地址、邮编、联系人及联系电话；
- (2) 质疑项目的名称、编号；
- (3) 具体、明确的质疑事项和与质疑事项相关的请求；
- (4) 事实依据；
- (5) 必要的法律依据；
- (6) 提出质疑的日期。

21.6 供应商为自然人的，应当由本人签字；供应商为法人或者其他组织的，应当由法定代表人、主要负责人，或者其授权代表签字或者盖章，并加盖公章。

22. 质疑的答复

22.1 采购人、采购代理机构不得拒收质疑供应商在法定质疑期内发出的质疑函，应当在收到质疑函后 7 个工作日内作出答复，并以书面形式通知质疑供应商和其他有关供应商。

22.2 供应商对评审过程、中标或者成交结果提出质疑的，采购人、采购代理机构可以组织原评标委员会、竞争性谈判小组、询价小组或者竞争性磋商小组协助答复质疑。

22.3 质疑答复应当包括下列内容：

- (1) 质疑供应商的姓名或者名称；
- (2) 收到质疑函的日期、质疑项目名称及编号；
- (3) 质疑事项、质疑答复的具体内容、事实依据和法律依据；
- (4) 告知质疑供应商依法投诉的权利；
- (5) 质疑答复人名称；
- (6) 答复质疑的日期。

质疑答复的内容不得涉及商业秘密。

22.4 质疑联系方式

质疑受理机构名称：广东正昊招标采购代理有限公司

质疑受理机构地址：茂名市油城八路 13 号大院 1 号 4 楼 402

质疑受理机构电话：0668-3917788

质疑受理机构传真：0668-3915533

23. 投诉

投诉提起及处理根据《政府采购质疑和投诉办法》（财政部第 94 号令）执行。

十、签订合同

24. 合同的履行

24.1 采购合同订立后，合同各方不得擅自变更、中止或者终止合同。采购合同需要变更的，采购人应将有关合同变更内容，以书面形式报监管部门备案；因特殊情况需要中止或终止合同的，采购人应将中止或终止合同的理由以及相应措施，以书面形式报监管部门备案。

十一、适用法律

25. 采购人、采购代理机构及响应供应商的一切采购活动均适用《政府采购法》及其配套的法规、规章、政策。工程类项目适用《中华人民共和国招标投标法》及其配套的法规、规章、政策。

附表 1：初步审查表

评审内容		响应单位		
		响应人 1	响应人 2	响应人 3
资格性 审查	符合合格响应人的资格要求			
	资格证明文件齐全			
符合性 审查	响应文件符合磋商文件的签署要求			
	响应报价没有超出采购预算			
	没有被评委认定为低于成本的响应			
	响应报价是固定唯一价			
	响应文件实质响应磋商文件要求,且经评委认定为有效响应的			
结论				
<p>1. 表中只需填写“√ / 通过”或“× / 不通过”。</p> <p>2. 在结论栏中按“一票否决”填写“通过 / 合格”或“不通过 / 不合格”。</p> <p>3. 对响应人是否实质性响应磋商文件的要求有争议的响应，磋商小组将以记名方式表决，得票超过半数的响应人有资格进入下一阶段的评审，否则将被淘汰。</p>				

附表 2：技术评分表

评分内容	评分标准	权重
设备技术响应	<p>依据供应商对投标产品详细的逐点技术参数指标响应进行综合评分：</p> <p>1、完全满足招标文件技术参数要求的，完全响应的得 46 分；</p> <p>2、标注“▲”项的技术指标为重要技术指标，每负偏离一项扣技术响应分 3 分，满分 30 分，扣完即止；</p> <p>3、非标注“▲”项的技术指标，每负偏离一项扣技术响应分 1 分，满分 16 分，扣完即止。</p>	46
样品的材质、工艺、技术水平	<p>执法记录仪：</p> <p>1、产品材质坚固，表面光滑无毛刺，工艺精美，得 2 分；</p> <p>2、产品材质较为坚固，不易松散，表面光滑度一般，工艺较粗糙，得 1 分；</p> <p>3、产品材质易松散，表面不均匀，美观性差，工艺较粗糙，得 0 分。</p>	4
	<p>爆炸物探测仪：</p> <p>1、产品材质坚固，表面光滑无毛刺，工艺精美，得 2 分；</p> <p>2、产品材质较为坚固，不易松散，表面光滑度一般，工艺较粗糙，得 1 分；</p> <p>3、产品材质易松散，表面不均匀，美观性差，工艺较粗糙，得 0 分。</p>	
合计		50

备注：仅对资格性和符合性审查合格的响应文件进行评分；各评委按规定的范围内进行量化打分，并统计总分。

附表 3：商务评分表

评分内容	评分标准	权重
安检门、X 射线安全检查设备、爆炸物探测仪制造商资质	<p>1、投标产品制造商具备中国安全防范产品行业协会安防工程企业设计施工维护能力壹级证书；</p> <p>2、投标产品制造商具备《GB/T 27922-2011 商品售后服务评价体系》五星级售后服务认证（认证范围须覆盖安检门、X 射线安全检查设备、爆炸物探测仪）；</p> <p>3、投标产品制造商具备辐射安全许可证；</p> <p>4、投标产品制造商安检机 CE 证书；</p> <p>5、投标产品制造商具备安全生产标准化一级企业证书</p> <p>6 、 投 标 产 品 制 造 商 具 备 GB/T22080 — 2016/ISO/IEC27001:2013 信息安全管理体认证证书（认证范围须覆盖安检门、X 射线安全检查设备、爆炸物探测仪）。</p> <p>注：以上满足 6 项得 14 分，满足 5 项得 7 分，满足 4 项或以下不得分；所有证书需在有效期内，提供复印件并加盖制造商公章，所有证书原件现场核查。</p>	14
执法记录仪制造商资质	<p>1、投标产品制造商具备《GB/T 23001-2017》信息化和工业化融合管理体系认证证书；</p> <p>2 、 投 标 产 品 制 造 商 具 备 GB/T22080 — 2016/ISO/IEC27001:2013 信息技术 安全技术 信息安全管理体认证证书（认证范围须覆盖执法记录仪）。</p> <p>注：以上满足 2 项得 4 分，满足 1 项或以下不得分；所有证书需在有效期内，提供复印件并加盖制造商公章，所有证书原件现场核查。</p>	4
售后服务便利性	<p>1、服务保障措施、服务承诺（含相关配送承诺、破损产品退换等）、售后服务方案最优的，得 2 分；</p> <p>2、服务保障措施、服务承诺（含相关配送承诺、破</p>	2

	损产品退换等）、售后服务方案较好的，得 1 分； 3、服务保障措施、服务承诺（含相关配送承诺、 破损产品退换等）、售后服务方案较差的，得 0 分。	
合计		20

备注：仅对资格性和符合性审查合格的响应文件进行评分；各评委按规定的范围内进行量化打分，并统计总分。

第四章 合同书格式

合 同 书

采购编号：8833-GDZHDB21067

项目名称：茂名市电白区人民法院安防设备采购项目

合同性质：一般合同

合同类别：货物

签订日期：_____

签约地点：_____

注：本合同仅为合同的参考文本，合同签订双方可根据项目的具体要求进行修订。



甲 方：_____ 乙 方：_____

电 话：_____ 电 话：_____

传 真：_____ 传 真：_____

地 址：_____ 地 址：_____

采购代理机构：广东正昊招标采购代理有限公司

采购编号：8833-GDZHDB21067

项目名称：茂名市电白区人民法院安防设备采购项目

根据采购项目的采购结果，按照《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》的规定，经双方协商，本着平等互利和诚实信用的原则，一致同意签订本合同如下。

一、货物内容

序号	商品名称	品牌、规格 型号、配置	产地	数量	单价(元)	金额(元)
1						
2						
合计总额：¥ 元； 大写：						

合同总金额是设计、设备制造、包装、仓储、运输、安装、第三方检测验收、保修期与备品备件发生的所有含税费用以及合同实施过程中不可预见费用等，所有货物都必须由供方专人送达，甲方不代收快递传送货物。设备拆箱、安装时供应商与厂家均应在场。本合同执行期间合同总金额不变。

注：货物名称内容必须与响应文件中货物名称内容一致。

二、合同金额

合同金额为（大写）：_____（¥ _____元）。

三、货物要求

1、乙方所投设备必须是厂商原装的、全新的、型号、性能及指标符合或优于国家及采购文件提出的有关技术、质量、安全标准、要求的设备。

2、所投设备必须符合国家质量检测标准和专业设备检测标准。

3、设备包装均应有良好的防湿、防锈、防潮、防雨、防腐及防碰撞的措施。凡由于包装不良造成的损失和由此产生的费用均由乙方承担。

四、交货期

1. 交货期：合同签定后，乙方收到甲方通知发货之日起____个日历日内完成验收，并交付使用。

2. 交货/安装地点：甲方指定交货地点。

五、付款方式

1、本项目签订合同之日起十五个工作日内预付合同总金额的 30%；验收合格审核结算之日起 1 个月内，支付至结算金额的 97%，结算金额的 3%作为质保金，在验收合格满一年后 1 个月内付清。

2、凭以下材料办理支付手续：

- 1) 合同；
- 2) 乙方开具的正式发票；
- 3) 验收报告（加盖甲方公章）；
- 4) 中标通知书。

六、质保期及售后服务要求

1、本项目的质量保证期自双方签字验收合格之日起（简称“质保期”）为____年，质保期内乙方对所供货物实行包换、包退。

2、质量保证期内发生的质量问题，所产生的费用由乙方负责；

3、产品供应商需在产品包装袋或产品使用说明书中注明本批次产品的使用期限；

4、在产品验收合格后半年内，乙方免费提供技术培训和指导服务工作。

七、验收

1. 交付验收标准依次序对照适用标准为：①符合中华人民共和国国家安全质量标准、环保标准或行业标准；②符合采购文件和响应承诺中甲方认可的合理最佳配置、参数及各项要求；③货物来源国官方标准。

2. 甲方组成验收小组按国家有关规定、规范进行验收，必要时邀请相关的专业人员或机构参与验收。因货物质量问题发生争议时，由本地质量技术监督部门鉴定。货物符合质量技术标准的，鉴定费由甲方承担；否则鉴定费由乙方承担。

八、违约责任与赔偿损失

1. 乙方交付的货物、工程/提供的服务不符合采购文件、报价文件或本合同规定的，甲方有权拒收，并且乙方须向甲方支付本合同总价 5%的违约金。

2. 乙方未能按本合同规定的交货时间交付货物的/提供服务，从逾期之日起每日按本合同总价 3%的数额向甲方支付违约金；逾期半个月以上的，甲方有权终止合同，由此造成的甲方经济损失由乙方承担。

3. 甲方无正当理由拒收货物/接受服务，到期拒付货物/服务款项的，甲方向乙方偿付本合同总的 5%的违约金。

4. 其它违约责任按《中华人民共和国民法典》处理。

九、争议的解决

合同执行过程中发生的任何争议，应友好协商解决，如双方不能通过友好协商解决，应提交甲方所在地人民法院诉讼解决。

十、不可抗力

任何一方由于不可抗力原因不能履行合同时，应在不可抗力事件结束后 1 日内向对方通报，以减轻可能给对方造成的损失，在取得有关机构的不可抗力证明或双方谅解确认后，允许延期履行或修订合同，并根据情况可部分或全部免于承担违约责任。

十一、税费

在中国境内、外发生的与本合同执行有关的一切税费均由乙方负担。

十二、其它

1. 本合同所有附件、采购文件、响应文件、成交通知书均为合同的有效组成部分，与本合同具有同等法律效力。

2. 在执行本合同的过程中，所有经双方签署确认的文件（包括会议纪要、补充协议、往来信函）即成为本合同的有效组成部分。

3. 如一方地址、电话、传真号码有变更，应在变更当日书面通知对方，否则，应承担相应责任。

4. 除甲方事先书面同意外，乙方不得部分或全部转让其应履行的合同项下的义务。

十三、合同生效

1. 本合同在甲乙双方代表或其授权代表签字盖章后生效。

2. 本合同正本____份，具有同等法律效力，甲、乙双方____份，采购代理机构壹份。合同自签字之日起即时生效。

3. 详细价格、技术说明及其它有关合同设备的特定信息由合同附件说明。所有附件及本项目的协议、磋商文件、响应文件、澄清等均为本合同不可分割之一部分。

-----以下无正文内容-----

甲方（盖章）：

乙方（盖章）：

法定（或授权）代表人：

法定（或授权）代表人：

开户名称：

开户名称：

开户银行：

开户银行：

银行账号：

银行账号：

纳税人识别号：

纳税人识别号：

地址：

地址：

电话：

电话：

传真：

传真：

第五章 响应文件格式

- 一、自查表
- 二、资格性文件
- 三、商务部分
- 四、技术部分
- 五、价格部分

注：请响应供应商按照以下文件的要求格式、内容，顺序制作响应文件，并请编制目录及页码，否则可能将影响对响应文件的评价。

磋商响应文件

（正本/副本）

采购编号：_____

采购项目名称：_____

供应商名称：_____

日期：_____年____月____日

一、自查表

1.1 资格性/符合性自查表

评审内容		采购文件要求	自查结论	证明资料
资格性 检查	响应函	按对应格式文件填写、签署、盖章(原件)	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见响应文件第()页
	法定代表人/负责人资格证明书及授权委托书	按对应格式文件签署、盖章(原件)	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见响应文件第()页
	准入条件 (关于资格的声明函)	与磋商邀请函中“五、供应商资格”一致	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见响应文件第()页
	其他要求	按响应资料清单中规定提供的文件资料	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见响应文件第()页
符合性 审查	供应商的合格性	响应文件完整且编排有序,内容基本完整,无重大错漏,并按要求密封、签署、盖章	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见响应文件第()页
		在经营范围内报价	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见响应文件第()页
	技术要求	主要技术规格和参数满足采购项目清单及技术要求	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见响应文件第()页
	商务要求	实质性响应标书商务要求,并已提交商务文本(无重大偏离或保留)	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见响应文件第()页
	报价要求	报价方案是唯一确定	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见响应文件第()页
	其它	实质性响应磋商文件中规定的其它情况	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见响应文件第()页

注：以上材料将作为响应供应商合格性和有效性审核的重要内容之一，响应供应商必须严格按照其内容及序列要求在响应文件中对应如实提供，对缺漏和不符合项将会直接导致无效响应！在对应的□打“√”。

响应供应商法定代表人（或法定代表人授权代表）签字：_____

响应供应商名称（盖章）：_____

日期： 年 月 日

1.2 评审项目资料表

评审分项	评审细则	证明文件
资格性文件		响应文件第 页
		响应文件第 页
		响应文件第 页
		响应文件第 页
		响应文件第 页
商务部分		响应文件第 页
		响应文件第 页
		响应文件第 页
		响应文件第 页
		响应文件第 页
技术部分		响应文件第 页
		响应文件第 页
		响应文件第 页
		响应文件第 页
		响应文件第 页
价格部分		响应文件第 页
		响应文件第 页
		响应文件第 页
		响应文件第 页
		响应文件第 页

注：商务技术部分根据评分细则所提交的内容具体填写

响应供应商法定代表人（或法定代表人授权代表）签字：_____

响应供应商名称（盖章）：_____

日期： 年 月 日

二、资格性文件

2.1 响应函

广东正昊招标采购代理有限公司：

依据贵方采购项目名称：茂名市电白区人民法院安防设备采购项目（采购编号：8833-GDZHDB21067）磋商采购货物及服务的磋商邀请，我方代表（姓名、职务）经正式授权并代表（响应供应商名称、地址）提交下述文件正本 1 份，副本 3 份。

- 1、自查表；
- 2、资格性文件；
- 3、商务部分；
- 4、技术部分；
- 5、价格部分。

在此，我方声明如下：

（1）同意并接受磋商文件的各项要求，遵守磋商文件中的各项规定，按磋商文件的要求提供报价。

（2）磋商有效期为递交响应文件之日起 60 天，成交人磋商有效期延至合同验收之日。

（3）我方已经详细地阅读了全部磋商文件及其附件，包括澄清及参考文件（如果有的话）。

我方已完全清晰理解磋商文件的要求，不存在任何含糊不清和误解之处，同意放弃对这些文件所提出的异议和质疑的权利。

（4）我方已毫无保留地向贵方提供一切所需的证明材料。

（5）我方承诺在本次响应文件中提供的一切文件，无论是原件还是复印件均为真实和准确的，绝无任何虚假、伪造和夸大的成份，否则，愿承担相应的后果和法律责任。

（6）我方完全服从和尊重评委会所作的评定结果，同时清楚理解到报价最低并非意味着必定获得成交资格。

（7）我方同意按磋商文件规定向采购代理机构缴纳采购代理服务费和磋商相关费用。

响应供应商：_____

地址：_____

传真：_____

电话：_____

电子邮件：_____

响应供应商（法定代表人授权代表）代表签字：_____

响应供应商名称（公章）：_____

开户银行：_____

帐号：_____

日期：_____

2.2 法定代表人/负责人资格证明书及授权委托书

1、法定代表人/负责人资格证明书

致：广东正昊招标采购代理有限公司

_____同志，现任我单位_____职务，为法定代表人，特此证明。

签发日期：_____ 单位：_____ （盖章）

附：

代表人性别：_____ 年龄：_____ 身份证号码：_____

联系电话：_____

统一社会信用代码：_____ 经济性质：_____

主营（产）：_____

兼营（产）：_____

说明：1、法定代表人为企业事业单位、国家机关、社会团体的主要行政负责人。

2、内容必须填写真实、清楚、涂改无效，不得转让、买卖。

3、将此证明书提交对方作为合同附件。

（为避免废标，请供应商务必提供本附件）

法定代表人
居民身份证复印件（正面）粘贴处
（按原件大小）

法定代表人
居民身份证复印件（反面）粘贴处
（按原件大小）

2、法定代表人/负责人授权委托书

致：广东正昊招标采购代理有限公司

兹授权_____同志，为我方签订经济合同及办理其他事务代理人，其权限是：

_____。

授权单位： （盖章） 法定代表人 （签名或盖私章）

有效期限：至 年 月 日 签发日期：

附：

代理人性别： 年龄： 职务： 身份证号码：

联系电话：

统一社会信用代码： 经济性质：

主营（产）：

兼营（产）：

说明：1、法定代表人为企业事业单位、国家机关、社会团体的主要行政负责人。

2、内容必须填写真实、清楚、涂改无效，不得转让、买卖。

3、将此证明书提交对方作为合同附件。

4、磋商签字代表为法定代表人，则本表不适用。

委托代理人居民身份证复印件
（正面）粘贴处
（按原件大小）

委托代理人居民身份证复印件
（反面）粘贴处
（按原件大小）

2.3 关于资格的声明函

致：广东正昊招标采购代理有限公司

关于贵方采购项目名称：茂名市电白区人民法院安防设备采购项目（采购编号：8833-GDZHDB21067）磋商邀请，本签字人愿意参加磋商，提供磋商文件中规定的货物及服务，并证明提交的下列文件和说明是准确的和真实的。

1、具有独立承担民事责任的能力【提供企（事）业法人或者其他组织的营业执照等证明文件】；

2、具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度【提供 2020 年度或 2021 年连续 3 个月财务报告（表）或基本开户银行出具的银行资信证明，其他组织或自然人可提供银行出具的资信证明，新成立的企业提供成立至今的财务报告（表）】；

3、具有履行合同所必需的设备和专业技术能力（提供书面声明）；

4、具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录（提供报价截止日前 6 个月内任意 1 个月或以上税收的缴纳凭证、社保的缴纳凭证。如依法免税或不需要缴纳社会保障资金的，应提供相应文件证明）；

5、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（提供书面声明）；

6、本项目不接受联合体报价（提供书面声明）；

7、磋商文件中所要求的其他证明文件：

(1)...

8、供应商认为有必要提交的其他资质或相关文件。

（相关证明文件附后）

.....

响应供应商法定代表人（或法定代表人授权代表）签字：_____

响应供应商名称（盖章）：_____

日期： 年 月 日

2.3.1 声明函

声明函

致：广东正昊招标采购代理有限公司

为响应你方组织的茂名市电白区人民法院安防设备采购项目（采购编号：8833-GDZHDB21067），我方在参与磋商前已详细研究了磋商文件的所有内容并作出如下声明：

- 1、我司没有处于被行政或司法机关责令停业或停止参与政府采购资格；
- 2、我司没有出现严重的信用和信誉危机，没有处于财产被接管或冻结或破产的状态；
- 3、我司与采购人、采购代理机构没有隶属关系或其他利害关系；
- 4、我司未参与本采购项目的整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务。

特此声明！

响应供应商法定代表人（或法定代表人授权代表）签字：_____

响应供应商名称（盖章）：_____

日期： 年 月 日

三、商务部分

3.1 响应供应商综合概况

1、响应供应商情况介绍表

单位名称						
地址						
主管部门		法人代表		职务		
经济类型		授权代表		职务		
邮编		电话		传真		
单位简介 及机构设置						
单位优势 及特长						
单位概况	注册资本	万元	占地面积	m ²		
	职工总数	人	建筑面积	m ²		
	资产情况	净资产	万元	固定资产原值 万元		
		负债	万元	固定资产净值 万元		
财务状况	年度	主营收入 (万元)	收入总额 (万元)	利润总额 (万元)	净利润 (万元)	资产负债 率

注：

- 1、文字描述：单位性质、发展历程、经营规模及服务理念、主营产品、技术力量等。
- 2、图片描述：经营场所、主要或关键产品介绍、生产场所及工艺流程等。
- 3、如响应供应商此表数据有虚假，一经查实，自行承担相关责任。

2、供货渠道与合作机构情况

分 项	基 本 情 况	联系人/联系电话 /传真
华南地区或广东省总代理或中国总代理或生产厂家	单位名称： 地 址： 销售负责人：	Name： Tel： Fax：
关键设备 合法来源渠道 (1)	产品名称： 制造/供应商： 生产地： 经销总代理： 销售负责人： 产品介绍和报价的权威网站： 产品合法来源验证查询专线： 售后服务管理验证查询专线：	Tel： Fax：
关键设备 合法来源渠道 (2)	产品名称： 制造/供应商： 生产地： 经销总代理： 销售负责人： 产品介绍和报价的权威网站： 产品合法来源验证查询专线： 售后服务管理验证查询专线：	Tel： Fax：
设在广东省内的 售后服务机构情 况	机构名称： 地 址： 负 责 人： 服务机构性质：企业自有 / 委托代理	Name： Tel： Fax：

3、同类项目业绩介绍

序号	客户名称	项目名称及合同金额 (万元)	竣工时间	联系人及电话
1				
2				
3				
...				

4、拟任执行管理及技术人员情况

职责分工	姓名	现职务	曾主持/参与的同类项目 经历	职称	专业 工龄	联系电话/手机
总负责人						
其他主要 技术人员						
	...					

5、履约进度计划表

序号	拟定时间安排	计划完成的工作内容	实施方建议或要求
1	拟定 年 月 日	签定合同并生效	
2	月 日— 月 日		
3	月 日— 月 日		
4	月 日— 月 日	质保期	

6、其它重要事项说明及承诺

(请扼要叙述)

响应供应商法定代表人（或法定代表人授权代表）签字：_____

响应供应商名称（盖章）：_____

日期： 年 月 日

3.2 商务条款响应表

(1) 商务条款响应表

序号	实质性响应商务条款要求 (请按磋商文件第二章 采购项目内容商务要求的条款逐条 响应)	是否 响应	偏离说明
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			

注：

1、对于上述要求，如响应供应商完全响应，则请在“是否响应”栏内打“√”，对空白 或打“×”视为偏离，请在“偏离说明”栏内扼要说明偏离情况。

2、如有出现标注“★”项内容，为不可负偏离（劣于）的实质性响应项。

3、本表内容不得擅自修改。

响应供应商法定代表人（或法定代表人授权代表）签字：_____

响应供应商名称（盖章）：_____

日期： 年 月 日

(2) 一般商务条款响应表

序号	一般商务条款要求	是否响应	偏离说明
1	完全理解并接受合同条款要求		
2	完全理解并接受对合格供应商、合格的货物、工程和服务要求		
3	完全理解并接受对响应供应商的各项须知、规约要求和责任义务		
4	磋商有效期：磋商有效期为自递交响应文件起至确定正式成交人止不少于 60 天，成交单位有效期至项目验收之日		
5	同意接受合同范本所列述的各项条款		
6	同意按本项目要求缴付相关款项		
7	同意采购方以任何形式对我方响应文件内容的真实性和有效性进行审查、验证		
8	其它商务条款偏离说明：		

注：

1、对于上述要求，如响应供应商完全响应，则请在“是否响应”栏内打“√”，对空白 或打“×”视为偏离，请在“偏离说明”栏内扼要说明偏离情况。

2、本表内容不得擅自修改。

响应供应商法定代表人（或法定代表人授权代表）签字：_____

响应供应商名称（盖章）：_____

日期： 年 月 日

3.3 售后服务方案

售后服务须根据招标需求的要求（格式自定）

响应供应商法定代表人（或法定代表人授权代表）签字：_____

响应供应商名称（盖章）：_____

日期： 年 月 日

四、技术部分

4.1 货物说明一览表

货物名称	规格及型号	数量	交货期	备注

注：附以下材料：

- 1、设备技术性能条件说明和有关资料，包括产品技术性能说明书（中文）、检测报告及图片、系统软件操作简介等相关证明文件。
- 2、货物清单，包括备品备件、专用工具和软件。
- 3、如本表格式内容不能满足需要，响应供应商可根据本表格式自行划表填写，但必须体现以上内容。

响应供应商法定代表人（或法定代表人授权代表）签字：_____

响应供应商名称（盖章）：_____

日期： 年 月 日

4.2 技术条款响应表

1、实质性、重要响应技术条款响应表

序号	磋商规格/要求	响应实际参数 (响应供应商应按响应货物/ 服务实际数据填写,不能照抄 磋商要求)	是否偏离(无偏离 /正偏离/负偏离)	偏离简述
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
...				

注：

1、响应供应商必须对应磋商文件第二章的“采购项目技术规格及参数要求”的标注“★”和“▲”项内容逐条响应。

2、如有缺漏，缺漏项视同不符合磋商要求。

2、标注“★”项为不可负偏离(劣于)的实质性响应项；标注“▲”为重要评分参数，不满足要求不会作无效响应，但会严重扣分。

3、响应供应商响应采购需求应具体、明确，含糊不清、不确切或伪造、变造证明材料的，按照不完全响应或者完全不响应处理。

构成提供虚假材料的，移送监管部门查处。

4、本表内容不得擅自修改。

响应供应商法定代表人（或法定代表人授权代表）签字：_____

响应供应商名称（盖章）：_____

日期： 年 月 日

2、一般技术条款响应表

序号	磋商规格/要求	响应实际参数 (响应供应商应按响应货物/ 服务实际数据填写, 不能照抄 磋商要求)	是否偏离(无偏离 /正偏离/负偏离)	偏离简述
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
...				

注:

1、响应供应商必须对应磋商文件第二章的“采购项目技术规格及参数要求”的非标注“★”和“▲”项内容逐条响应。

如有缺漏，缺漏项视同不符合磋商要求。

2、响应供应商响应采购需求应具体、明确，含糊不清、不确切或伪造、变造证明材料的，按照不完全响应或者完全不响应处理。

构成提供虚假材料的，移送监管部门查处。

3、本表内容不得擅自修改。

响应供应商法定代表人（或法定代表人授权代表）签字：_____

响应供应商名称（盖章）：_____

日期： 年 月 日

4.3 技术方案

技术方案设计必须科学合理、真实可行，能充分体现出自身技术和专业优势。

其要点和主要内容为：

- 1、设备配置简介
- 2、设备技术特点说明

响应供应商法定代表人（或法定代表人授权代表）签字：_____

响应供应商名称（盖章）：_____

日期： 年 月 日

五、价格部分

5.1 报价一览表

项目名称	茂名市电白区人民法院安防设备采购项目		
采购编号	8833-GDZHDB21067		
响应供应商			
总报价	(大写) 人民币	元整 (¥) 元)
备注：详细内容见《响应明细报价表》			

注:

- 1、响应供应商须按要求填写所有信息，不得随意更改本表格式。

2、本项目以人民币进行报价，磋商报价应包括：设备价、安装费、调试费、运输费、人工费、税费等一切费用，采购人不再支付成交价以外的其它费用。

所有价格均应以人民币报价，金额单位为元，保留两位有效小数。

响应供应商法定代表人（或法定代表人授权代表）签字：_____

响应供应商名称（盖章）：_____

日期： 年 月 日

5.2 响应明细报价表

采购项目名称：

采购编号：

序号	产品名称	品牌型号	配置及性能说明	单位	数量	单价	总价
						
	总价合计：						

注：

1、如果分项报价与总报价不一致的，以分项报价的汇总为准；分项报价的汇总价等于“报价一览表”中的投标报价。

2、报价应包括设备价、安装费、调试费、运输费、人工费、税费等一切费用，采购人不再支付成交价以外的其它费用。

所有价格均应以人民币报价，金额单位为元，保留两位有效小数。

响应供应商法定代表人（或法定代表人授权代表）签字：_____

响应供应商名称（盖章）：_____

日期： 年 月 日

六、开标信封

开标信封另单独分装，按以下顺序装订：

1、报价一览表；（复印件）

2、响应文件电子版；（U 盘装载）

（1）响应文件的 Word 版；（可不含随附复印件）

（2）响应文件及其随附复印件所有内容的 PDF 格式的电子版，该内容应按响应文件纸质版（含随附复印件）的顺序排列。

【说 明】

1、本“开标信封”需单独密封提交。

2、法定代表人证明书、法人代表授权书由供应商在开标现场递交响应文件时单独提交给采购代理机构人员核对身份。

质疑函格式（如有）

关于项目名称：_____（采购编号：_____）的质疑函

根据《政府采购法》等相关法律规定，我方认为项目名称：_____（采购编号：_____）的采购文件/采购过程/采购结果使我方的权益受到损害，现提出以下质疑。

一、质疑供应商基本信息

质疑供应商：_____

地址：_____ 邮编：_____

联系人：_____ 联系电话：_____

授权代表：_____

联系电话：_____

地址：_____ 邮编：_____

二、质疑项目基本情况

质疑项目名称：_____

质疑项目采购编号：_____ 标包号（如有）：_____

采购人名称：_____

采购文件获取日期：为该项目采购公告规定的公告期限内。

三、质疑事项具体内容

质疑事项 1：_____

事实依据：_____

法律依据：_____

质疑事项 2：_____

.....

四、与质疑事项相关的质疑请求

请求：_____

供应商法定代表人（或法定代表人授权代表）签字：_____

供应商名称（盖章）：_____

日期：_____ 年 _____ 月 _____ 日



附件（证明材料）：

说明：

1、供应商提出质疑时，应提交质疑函和必要的证明材料。

2、质疑供应商若委托代理人进行质疑的，质疑函应按要求列明“授权代表”的有关内容，并在附件中提交由质疑供应商签署的授权委托书。

授权委托书应载明代理人的姓名或者名称、代理事项、具体权限、期限和相关事项。

3、质疑函的质疑事项应具体、明确，并有必要的事实依据和法律依据。

4、质疑函的质疑请求应与质疑事项相关。

5、质疑供应商为自然人的，质疑函应由本人签字；质疑供应商为法人或者其他组织的，质疑函应由法定代表人、主要负责人，或者其授权代表签字或者盖章，并加盖公章。