

采购项目编号：510106202100056

成都市公安局金牛区分局毒品检测
试剂采购项目

采
购
需
求

采购人：成都市公安局金牛区分局

采购代理机构：四川中志招标代理有限公司

共同编制

二〇二一年六月

一、供应商参加本次政府采购活动应具备下列条件

(一) 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定：

1. 具有独立承担民事责任的能力；
2. 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；
3. 具有履行合同所必须的设备和专业技术能力；
4. 具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；
5. 参加本次政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；
6. 法律、行政法规规定的其他条件；
7. 采购人根据采购项目提出的特殊条件：供应商须提供医疗器械经营许可证。
8. 按照规定获取了竞争性谈判文件。
9. 本项目不允许联合体参加。

(二) 落实政府采购政策需满足的资格要求：本项目属于专门面向中小企业采购的项目，供应商应为中小微企业或监狱企业或残疾人福利性单位。

二、禁止参加本次采购活动的供应商

根据《关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》（财库〔2016〕125号）的要求，采购代理机构将通过“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、“中国政府采购网”网站（www.ccgp.gov.cn）等渠道查询供应商在首次递交响应文件当日之前的信用信息记录并保存信用记录结果网页截图，拒绝列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单及其他不符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件的供应商参加本项目的采购活动。

采购项目技术、服务、政府采购合同内容条款及其他商务要求

一、采购需求：

序号	类别	品名	技术要求	数量	备注
1	体液检测试剂 40000 人份	多项毒品联合检测试剂盒（吗啡/甲基安非他明/氯胺酮/二亚甲基双氧安非他明/四氢大麻酚酸）（胶体金法）	1、使用程序：插板式，尿液取样后直接检测，无需滴样； 2、单人份包装 \geq 25 人份/盒 3、有效期： \geq 24 个月 4、检测原理：胶体金免疫层析法 5、结果判读时间： \leq 5 分钟 6、保存条件：4℃-30℃ 保存。 7、吗啡检测浓度 \leq 300ng/ml； 8、甲基安非他明最低检出浓度 \leq 1000ng/ml； 9、氯胺酮最低检出浓度 \leq 1000ng/ml。 10、二亚甲基双氧安非他明最低检出浓度 \leq 500ng/ml； 11、四氢大麻酚酸最低检出浓度 \leq 50ng/ml。	39000 份	
2		多项毒品联合检测试剂盒（吗啡/甲基安非他明/氯胺酮/二亚甲基双氧安非他明/四氢大麻酚酸/可卡因）（胶体金法）	1、使用程序：插板式，尿液取样后直接检测，无需滴样； 2、单人份包装 \geq 25 人份/盒 3、有效期： \geq 24 个月 4、检测原理：胶体金免疫层析法 5、结果判读时间： \leq 5 分钟 6、保存条件：4℃-30℃ 保存。 7、吗啡检测浓度 \leq 300ng/ml； 8、甲基安非他明最低检出浓度 \leq 1000ng/ml； 9、氯胺酮最低检出浓度 \leq 1000ng/ml。 10、二亚甲基双氧安非他明最低检出浓度 \leq 500ng/ml， 11、四氢大麻酚酸最低检出浓度 \leq	1000 份	

			50ng/ml。 12、可卡因最低检出浓度 ≤ 300ng/ml。		
3	毛发检测试剂 (1500人份)	甲基安非他明试剂盒	<p>1. 基本技术指标：</p> <p>(1) 灵敏度：甲基安非他明不低于 0.1ng/ml</p> <p>(2) 特异性：各检测项目之间不存在干扰交叉；与纳曲酮、咖啡因、丁丙诺啡、麻黄碱、地西洋、苯巴比妥、曲马多、雷尼替丁、加替沙星、普鲁卡因、美沙酮、△9-四氢大麻酚酸不存在干扰交叉；</p> <p>(3) 试剂盒可报告范围为：0.1-5ng/mg；</p> <p>(4) 准确度：甲基安非他明、吗啡、氯胺酮标准品检测变异系数 ≤ 15%；</p> <p>(5) 精密度：甲基安非他明、吗啡、氯胺酮吸毒人员毛发样本检测 (CV) ≤ 15%；</p> <p>2. 主要性能指标：</p> <p>(1) 侧向层析结合荧光技术，无需复杂操作，实现快速准确定量；</p> <p>(2) 操作简便，携带方便，耐受各种检测环境；</p> <p>(3) 全过程操作时间 ≤ 5 分钟；</p> <p>(4) 荧光信号的长效稳定性，保证 3-5 分钟读数的有效性；</p> <p>(5) 毛发裂解液及检测试剂条贮存环境 2~30℃，常温保存，有效期 12 个月；</p> <p>(6) 毛发裂解液应一次裂解，多项检测，无需毛发重复取样；</p>	1500 份	

4		吗啡试剂盒	<p>1. 基本技术指标：</p> <p>(1) 灵敏度：吗啡不低于 0.1ng/ml，</p> <p>(2) 特异性：各检测项目之间不存在干扰交叉；与纳曲酮、咖啡因、丁丙诺啡、麻黄碱、地西洋、苯巴比妥、曲马多、雷尼替丁、加替沙星、普鲁卡因、美沙酮、Δ^9-四氢大麻酚酸不存在干扰交叉；</p> <p>(3) 试剂盒可报告范围为：0.1-5ng/mg；</p> <p>(4) 准确度：甲基安非他明、吗啡、氯胺酮标准品检测变异系数\leq15%；</p> <p>(5) 精密度：甲基安非他明、吗啡、氯胺酮吸毒人员毛发样本检测 (CV) \leq15%；</p> <p>2. 主要性能指标：</p> <p>(1) 侧向层析结合荧光技术，无需复杂操作，实现快速准确定量；</p> <p>(2) 操作简便，携带方便，耐受各种检测环境；</p> <p>(3) 全过程操作时间\leq5 分钟；</p> <p>(4) 荧光信号的长效稳定性，保证 3-5 分钟读数的有效性；</p> <p>(5) 毛发裂解液及检测试剂条贮存环境 2~30℃，常温保存，有效期 12 个月；</p> <p>(6) 毛发裂解液应一次裂解，多项检测，无需毛发重复取样；</p>	1500 份	
5		氯胺酮试剂盒	<p>1. 基本技术指标：</p> <p>(1) 灵敏度：氯胺酮不低于 0.2ng/ml。</p>	1500 份	

		<p>(2) 特异性：各检测项目之间不存在干扰交叉；与纳曲酮、咖啡因、丁丙诺啡、麻黄碱、地西泮、苯巴比妥、曲马多、雷尼替丁、加替沙星、普鲁卡因、美沙酮、Δ^9-四氢大麻酚酸不存在干扰交叉；</p> <p>(3) 试剂盒可报告范围为：0.1-5ng/mg；</p> <p>(4) 准确度：甲基安非他明、吗啡、氯胺酮标准品检测变异系数$\leq 15\%$；</p> <p>(5) 精密度：甲基安非他明、吗啡、氯胺酮吸毒人员毛发样本检测 (CV) $\leq 15\%$；</p> <p>2. 主要性能指标：</p> <p>(1) 侧向层析结合荧光技术，无需复杂操作，实现快速准确定量；</p> <p>(2) 操作简便，携带方便，耐受各种检测环境；</p> <p>(3) 全过程操作时间≤ 5分钟；</p> <p>(4) 荧光信号的长效稳定性，保证3-5分钟读数的有效性；</p> <p>(5) 毛发裂解液及检测试剂条贮存环境$2\sim 30^{\circ}\text{C}$，常温保存，有效期12个月；</p> <p>(6) 毛发裂解液应一次裂解，多项检测，无需毛发重复取样。</p>	
--	--	---	--

备注：1、供应商所投体液检测试剂须获得中国国家食品药品监督管理总局医疗器械注册证（提供证明材料复印件，加盖供应商公章）。

2、供应商须提供所投体液检测试剂的第三方权威机构的全部技术项证明材料（提供证明材料复印件，加盖供应商公章）。

3、供应商须承诺所投毛发检测试剂须与采购人现有毛发毒品痕量检测设备（型

号：DPMF-ZTF-E600）相匹配。（提供承诺函，格式自拟并加盖供应商公章）。

4、供应商需承诺取得成交资格后向采购人提供原厂售后服务承诺函原件（提供承诺函，格式自拟并加盖供应商公章）。

二、商务要求

1、付款方式：人民币转账支付。合同签订之日起15个工作日内支付合同总金额的40%，本项目验收合格之日起15个工作日内，支付剩余货款。

2、供货时限：合同签订之日起一年。

3、供货地点：采购人指定地点（成都市公安局金牛区分局所辖范围）。

4、验收方法和标准：双方将严格按照政府采购关于履约验收的相关要求，本项目竞争性谈判文件、响应文件及双方签定的采购合同，对本项目实施验收；