

### 第三章 采购需求

“★”条款为实质性条款，投标人必须按照《招标文件》的要求作出实质性响应，未实质性响应作无效投标处理。（“★”条款共5项）

#### 一、采购项目概况

序号	标的名称	单价 最高限价	预估 数量	小计	预算金额 (最高限 价)	是否 接受进 口	是否 为核 心产 品
1	吗啡、甲基安非他明、氯胺酮毛发检测试剂盒（荧光法）	40 元/人份	8000 人份	320000 元	60 万元	否	是
2	尿掺假	15 元/人份	1000 人份	15000 元		否	否
3	吗啡、甲基安非他明、氯胺酮尿液检测试剂盒（胶体金法）	16 元/人份	8000 人份	128000 元		否	否
4	依托咪酯毛发检测试剂盒（荧光法）	25 元/人份	1000 人份	25000 元		否	否
5	美托咪酯毛发检测试剂盒（荧光法）	25 元/人份	1000 人份	25000 元		否	否
6	依托咪酯尿液检测试剂盒（胶体金法）	16 元/人份	2000 人份	32000 元		否	否
7	美托咪酯尿液检测试剂盒（胶体金法）	16 元/人份	1000 人份	16000 元		否	否
8	乙基氟氨酮尿液检测试剂盒（胶体金法）	16 元/人份	1000 人份	16000 元		否	否

9	环己酮尿液检测试剂盒(胶体金法)	17元/人份	1000人份	17000元		否	否
10	四氢大麻酚酸尿液检测试剂盒(胶体金法)	12元/人份	500人份	6000元		否	否

(1) 本项目所属行业：工业。

**(2) 本项目核心产品为：“吗啡、甲基安非他明、氯胺酮毛发检测试剂盒(荧光法)”。**

(3) 上表所述预估数量仅作为投标人总报价时参考使用，不为实际交付数量，本项目根据投标人所报对应货物的投标单价结合采购人实际使用的货物数量，据实结算。

(4) 投标人须在“分项报价表”中明确上述各标的名称的投标单价，并且投标单价不得超过对应的单价最高限价，否则视为无效投标。

(5) 在评标时，核心产品提供相同品牌产品且通过资格审查、符合性审查的不同投标人参加同一合同项下投标的，按一家投标人计算，评审后得分最高的同品牌投标人获得中标人推荐资格；评审得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列；得分且投标报价相同的，按技术指标优劣顺序排列。

## 二、采购标的需实现的功能或者目标

采购文件中的技术要求，应视为所需的最低要求，投标人所投产品的技术参数应相当或优于文件中的要求。

## 三、采购标的需执行的国家相关标准、行业标准、地方标准或者其他标准、规范

1. 本项目执行国家标准和行业规范要求。
2. 投标人应保证所提供的货物是全新的、未使用过的，并完全符合采购文件规定的质量、规格要求。
3. “▲”号共计 15 项，证明材料要求：需提供第三方检测机构出具的检测报告。非“▲”号证明材料要求：需作出相关承诺响应。

## 四、采购标的需满足的数量、质量、安全、技术规格、物理特性等要求（“▲”号技术参数共 15 项）

**(一) 标的名称：吗啡、甲基安非他明、氯胺酮毛发检测试剂盒(荧光法)(核心产品)**

**(单价最高限价：40元/人份；预估数量：8000人份)**

序号	主要技术参数	评审点
1	规格：单人份包装，≥25 人份/盒。	
2	检测原理：荧光免疫层析法。	
3	毛发样本研磨≤3 分钟，测试卡加样≤3 分钟出结果。	
4	储存条件：试剂卡 4~30℃ 常温储存，无需冷链运输，有效期≥24 个月。	
5	检测阈值为：吗啡最低检出浓度：0.2ng/mg；甲基安非他明最低检出浓度：0.2ng/mg；氯胺酮最低检出浓度：0.2ng/mg。	
6	吗啡/甲基安非他明/氯胺酮三合一检测卡一根条多根线，一卡可同时检测三项，一次加样。	
7	分别测定浓度≤10 μg/mL 的丁丙诺啡、苯甲酰爱康宁、地西泮、苯巴比妥、加替沙星、Δ9-四氢大麻酚酸、非那西丁、阿米替林、异戊巴比妥、阿莫西林、咖啡因、红霉素、阿普唑仑、乳糖的样品或企业参考品，结果为阴性。	▲
8	每人份裂解管中的裂解液的容量≥1.0ml。	▲

(二) 标的名称：尿掺假

(单价最高限价：15 元/人份；预估数量：1000 人份)

序号	主要技术参数	评审点
1	原理：根据试纸上颜色的变化来判断尿液标本中是否掺杂了其他物质或者是否被稀释。	
2	规格：≥25 人份/盒。	
3	检测项目：比重、PH、氧化剂、肌酐、亚硝酸盐、戊二醛等。	
4	检测标本：尿液标本。	

5	试剂盒中包含尿掺假色卡、说明书、试纸条。	
6	可在1分钟内读取结果。	
7	用相应企业参考品进行检测，色块颜色符合色卡中相对应结果范围内的色块颜色区间，参考品为：CRE 10mg/dL、CRE 20mg/dL、pH2.0、pH4.0、pH10.0、戊二醛 0.05%、5mg/dL 亚硝酸盐、15mg/dL 亚硝酸盐。	▲
8	用相应企业参考品进行检测，色块颜色符合色卡中相对应结果范围内的色块颜色区间，检测结果的一致性不得低于100%。参考品为：CRE 10mg/dL、CRE 20mg/dL、pH2.0、pH4.0、pH10.0、戊二醛 0.05%、5mg/dL 亚硝酸盐、15mg/dL 亚硝酸盐。	▲

(三) 标的名称：吗啡、甲基安非他明、氯胺酮尿液检测试剂盒（胶体金法）

（单价最高限价：16元/人份；预估数量：8000人份）

序号	主要技术参数	评审点
1	用途：可同时定性检测出尿液中的吗啡、甲基安非他明、氯胺酮成分。	
2	规格：单人份，≥25人份/盒。	
3	检测原理：胶体金法。	
4	产品类型：插板型。	
5	测试结果应在5-10分钟内读取。	
6	储存条件：4~30℃保存，有效期≥24个月。	
7	灵敏度：吗啡最低检出浓度为300ng/ml，甲基安非他明最低检出浓度为1000ng/ml，氯胺酮最低检出浓度为1000ng/ml。	
8	交叉反应：与下列物质在浓度≤100μg/ml时无交叉反应：阿斯匹林、布洛芬、罂粟碱、大麻、去痛片、洛非西丁、芬太尼、东莨菪碱、黄连素、苯二氮卓、曲马多、康复新胶囊、咖啡因、扑热息痛、速可眠等。	

(四) 标的名称：依托咪酯毛发检测试剂盒（荧光法）

(单价最高限价：25 元/人份；预估数量：1000 人份)

序号	主要技术参数	评审点
1	规格：单人份包装， $\geq 25$ 人份/盒。	
2	检测原理：荧光免疫层析法。	
3	毛发样本研磨 $\leq 3$ 分钟，测试卡加样 $\leq 3$ 分钟出结果。	
4	储存条件：试剂卡 4~30℃ 常温储存，无需冷链运输，有效期 $\geq 24$ 个月。	
5	检测阈值为：依托咪酯最低检出浓度：0.2ng/mg。	
6	将浓度为 10ng/mL、进样量为 80 $\mu$ L、进样质量为 0.8ng 的依托咪酯溶液滴注于依托咪酯毛发检测试剂卡，插入毒品检测仪进行检测，检测结果应显示为依托咪酯阳性。	▲
7	重复性偏差：对同一批次的 10 张依托咪酯毛发检测试剂卡进行检测，分别滴注浓度为 15ng/mL、进样量为 80 $\mu$ L、进样质量为 1.2ng 的依托咪酯溶液，插入毒品检测仪进行检测，检测结果应均显示为依托咪酯阳性。	▲

(五) 标的名称：美托咪酯毛发检测试剂盒（荧光法）

(单价最高限价：25 元/人份；预估数量：1000 人份)

序号	主要技术参数	评审点
1	规格：单人份包装， $\geq 25$ 人份/盒。	
2	检测原理：荧光免疫层析法。	
3	毛发样本研磨 $\leq 3$ 分钟，测试卡加样 $\leq 3$ 分钟出结果。	
4	储存条件：试剂卡 4~30℃ 常温储存，无需冷链运输，有效期 $\geq 24$ 个月。	
5	检测阈值为：美托咪酯最低检出浓度：0.2ng/mg。	

(六) 标的名称：依托咪酯尿液检测试剂盒（胶体金法）

（单价最高限价：16 元/人份；预估数量：2000 人份）

序号	主要技术参数	评审点
1	用途：可定性检测出尿液中的依托咪酯代谢物成分。	
2	包装：单人份包装， $\geq 25$ 人份/盒。	
3	胶体金法。	
4	测试结果应在 5-10 分钟内读取。	
5	4~30℃ 保存，有效期 $\geq 24$ 个月。	
6	灵敏度：最低检出浓度为 250ng/ml。	▲
7	特异性：对 100 $\mu$ g/mL 的以下样品进行检测，试剂卡的检测结果应均显示为阴性： (1) 雷尼替丁（石四药盐酸雷尼替丁胶囊，以雷尼替丁计，150mg/片）； (2) 苯甲酰爱康宁； (3) 地西洋； (4) 苯巴比妥； (5) 加替沙星； (6) 普鲁卡因。	▲
8	对 150%检出限浓度的依托咪酯酸人工尿液溶液进行检测，试剂卡的检测结果应显示为依托咪酯阳性。	▲

(七) 标的名称：美托咪酯尿液检测试剂盒（胶体金法）

（单价最高限价：16 元/人份；预估数量：1000 人份）

序号	主要技术参数	评审点
1	用途：可定性检测出尿液中的美托咪酯。	
2	包装：单人份包装， $\geq 25$ 人份/盒。	

3	胶体金法。	
4	测试结果应在 5-10 分钟内读取。	
5	4~30℃保存，有效期≥24 个月。	
6	灵敏度：最低检出浓度为 1000ng/ml。	▲
7	<p>特异性：对 100μg/mL 的以下样品进行检测，试剂卡的检测结果应均显示为阴性：</p> <p>(1) 雷尼替丁（石四药盐酸雷尼替丁胶囊，以雷尼替丁计，150mg/片）；</p> <p>(2) 苯甲酰爱康宁；</p> <p>(3) 地西洋；</p> <p>(4) 苯巴比妥；</p> <p>(5) 加替沙星；</p> <p>(6) 普鲁卡因。</p>	▲
8	对 150%检出限浓度的美托咪酯人工尿液溶液进行检测，试剂卡的检测结果应显示为美托咪酯阳性。	▲

(八) 标的名称：乙基氟氨酮尿液检测试剂盒（胶体金法）

(单价最高限价：16 元/人份；预估数量：1000 人份)

序号	主要技术参数	评审点
1	用途：可定性检测出尿液中的乙基氟氨酮。	
2	包装：单人份包装，≥25 人份/盒。	
3	胶体金法。	
4	测试结果应在 5-10 分钟内读取。	
5	4~30℃保存，有效期≥24 个月。	

6	灵敏度：最低检出浓度为 1000ng/ml。	▲
7	特异性：对 100μg/mL 的以下样品进行检测，试剂卡的检测结果应均显示为阴性： （1）雷尼替丁（石四药盐酸雷尼替丁胶囊，以雷尼替丁计，150mg/片）； （2）苯甲酰爱康宁； （3）地西洋； （4）苯巴比妥； （5）加替沙星； （6）普鲁卡因。	▲
8	对 150%检出限浓度的乙基氟氨酮人工尿液溶液进行检测，试剂卡的检测结果应显示为乙基氟氨酮阳性。	▲

（九）标的名称：环己酮尿液检测试剂盒（胶体金法）

（单价最高限价：17 元/人份；预估数量：1000 人份）

序号	主要技术参数	评审点
1	用途：可定性检测出尿液中的 2-（乙氨基）2-苯基环己酮（2-oxo-PCE）和 2-苯基-2-丙氨基环己酮（2-oxo-PCPr）。	
2	包装：单人份包装，≥25 人份/盒。	
3	胶体金法。	
4	测试结果应在 5-10 分钟内读取。	
5	4~30℃保存，有效期≥24 个月。	
6	灵敏度：最低检出浓度为 1000ng/ml。	

（十）标的名称：四氢大麻酚酸尿液检测试剂盒（胶体金法）

（单价最高限价：12 元/人份；预估数量：500 人份）

序号	主要技术参数	评审点
1	用途：可定性检测出尿液中的四氢大麻酚酸。	
2	规格：单人份，≥25 人份/盒。	
3	检测原理：胶体金法。	
4	测试结果应在 5-10 分钟内读取。	
5	储存条件：4~30℃保存，有效期≥24 个月。	
6	灵敏度：最低检出浓度为 50ng/ml。	
7	交叉反应：与下列物质在浓度≤100 μg/ml 时无交叉反应：咖啡因、芬太尼、布洛芬、甲基安非他明（冰毒）、麻黄碱、可卡因、头孢氨苄、曲马多、去痛片、安定、安非他明（苯丙胺）、罂粟碱、美沙酮等。	

### 五、商务要求

序号	商务条款	要求	要求点
1	交货期	（自合同签订生效之日起一年内，分批次交货），中标人应自确认采购人订单通知起七个工作日内交货。	★
2	质保期	二年，如遇到质量问题或出现试剂挥发、包装破损、产品临期等问题，中标人须无偿进行退换货。	★
3	服务期	一年。	★
4	报价要求	（1）本项目采取总价报价的形式。投标人的总报价不得超过预算金额、最高限价（否则视为无效投标），须明确本次招标项目所有标的货物的投标单价（不得超过对应的单价最高限价），投标单价将作为最终据实结算的依据。	★

		(2) 投标人在投标文件中, <u>只允许有一个报价</u> , 任何有可供选择的报价, 采购人将不予接受。	/
		(3) 投标人的投标报价应包含完成本项目的全部费用, 包括人工、运输、保险、装卸、仓储、保管、验收、售后服务、利润和税金等费用。投标人对报价的准确性和完整性负责, 任何漏报、错报等均是投标人的风险。投标人不得以任何理由在合同执行期间要求予以价格调整。	/
		<b>提示: 投标人须应充分考虑报价的相关因素, 合理报价, 如出现异常低价的情形, 将按照财库【2026】2号文及鄂财采发【2026】2号文的相关规定, 启动异常低价审查程序。</b>	/
5	交货地点	采购人指定地点。	/
6	付款方式	根据采购人实际采购数量, 据实结算。	/
7	验收方式	中标人在提交货物后, 向采购人提交相关产品的质量合格证书等资料。	/
8	违约条款	中标人交付的货物、提供的服务不符合招标文件、投标文件或本合同规定的, 采购人有权拒收。无正当理由未能按本合同规定的交货时间交付货物或提供服务, 需承担违约责任。	/
9	商品包装与快递包装要求	涉及的商品包装和快递包装, 投标人应承诺符合《商品包装政府采购需求标准(试行)》、《快递包装政府采购需求标准(试行)》的要求, 包装应适应于运输、防潮、防震、防锈和防野蛮装卸, 以确保货物安全无损运抵指定地点。	★
10	其它要求	招标文件描述未尽事宜, 由采购人与中标人双方在合同中详细约定。	/

#### 六、商务技术评审对照要求表

项目	分项	内容
商务部分	类似业绩	根据 2023 年 1 月 1 日起至投标截止时间, 投标人承担过的与本采购项目类似的业绩进行评审。

	用户评价	投标人 2023 年 1 月 1 日起至投标截止时间完成过类似项目的用户反馈表。
	履约能力	投标人或核心产品制造商具有有效的：质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书。
技术部分	技术响应情况	根据投标人所投产品中“▲”号参数响应情况进行评审。
		所有非“▲”号参数标注项的响应情况，进行评审。
	供货及验收方案	根据投标人针对本项目提供的供货及验收方案进行评审： 评审内容包括以下方面： (1) 供货人员安排及运输方式 (2) 供货时间计划 (3) 保证质量的技术组织措施 (4) 检验验收方案
	售后服务方案	根据投标人针对本项目提供的售后服务方案进行评审： 评审内容包括以下方面： (1) 售后服务维护方式 (2) 常规问题解决方案 (3) 及时响应保障
	培训方案	根据投标人针对本项目提供的培训方案进行评审： 评审内容包括以下方面： (1) 培训计划及内容安排 (2) 培训方式 (3) 培训时间 (4) 培训效果承诺
	应急处理方案	根据投标人针对本项目提供的应急处理方案进行评审： 评审内容包括以下方面： (1) 突发情况的应急预案 (2) 应急实施流程方案

## 七、“★”号实质性条款汇总表

(注：以下要求投标人不得有负偏离（不满足）的情形，否则视为无效投标。)

序号	分项	内容	判定方式
1	交货期	(自合同签订生效之日起一年内，分批次交货)，中标人应自确认采购人订单通知起七个工作日内交货。	评标委员会根据投标人提供的投标一览表进行判定。
2	质保期	二年，如遇到质量问题或出现试剂挥发、包装破损、产品临期等问题，中标人须无偿进行退换货。	评标委员会根据投标人提供的投标一览表进行判定。
3	服务期	一年。	评标委员会根据投标人提供的投标一览表进行判定。
4	报价要求	(1) 本项目采取总价报价的形式。投标人的总报价不得超过预算金额、最高限价（否则视为无效投标），须明确本次招标项目所有标的货物的投标单价（不得超过对应的单价最高限价），投标单价将作为最终据实结算的依据。	评标委员会根据投标人提供的分项报价表进行判定。
5	商品包装与快递包装要求	涉及的商品包装和快递包装，投标人应承诺符合《商品包装政府采购需求标准(试行)》、《快递包装政府采购需求标准(试行)》的要求，包装应适应于运输、防潮、防震、防锈和防野蛮装卸，以确保货物安全无损运抵指定地点。	评标委员会根据投标人提供的承诺函判定