

# 余姚市公安局 DNA 实验室试剂及耗材采购项目合同

甲方：余姚市公安局

乙方：上海仪领科技有限公司

签署日期：2024 年 / 月 30 日

签署地点/方式：

项目编号：YYYY-23H-1122G

项目名称：余姚市公安局 DNA 实验室试剂及耗材采购项目

甲方（买方）：余姚市公安局

乙方（卖方）：上海仪领科技有限公司

甲、乙双方根据余姚市公安局 DNA 实验室试剂及耗材采购项目的采购结果，签署本合同，以资共同遵守。

一、采购内容及要求：具体详见招标文件第五章（另附）及乙方投标时的响应（详见投标文件）；

二、合同标的：

序号	产品名称	厂家、品牌、型号	规格	数量	综合单价（元）	小计（元）
1	常染色体个体识别试剂盒（案件 1）	赛默飞世尔生物化学制品（北京）有限公司、赛默飞、Verifiler Plus 试剂盒	200 人份/盒	10 盒	31700	317000
2	男性个体识别试剂盒（案件 1）	赛默飞世尔生物化学制品（北京）有限公司、赛默飞、Yfiler Platinum 案件试剂盒	100 人份/盒	2 盒	32000	64000
3	常染色体个体识别试剂盒（案件 2）	宁波海尔施基因科技股份有限公司、宁波海尔施、S6 试剂盒	200 反应/盒	2 盒	25000	50000
4	打拐试剂盒	宁波海尔施基因科技股份有限公司、宁波海尔施、C32 试剂盒	200 反应/盒	1 盒	22000	22000
5	男性个体识别试剂盒（案件 2）	宁波海尔施基因科技股份有限公司、宁波海尔施、Y40 试剂盒	100 反应/盒	1 盒	25000	25000
6	超微量磁珠法 DNA 提取试剂盒	长春市博坤生物科技有限公司、博坤、BK-QJ-QX96	96 人份/盒	72 盒	5000	360000
7	全自动混合斑 DNA 提取试剂盒	长春市博坤生物科技有限公司、博坤、BK-XQ-JD8	8 次/盒	27 盒	640	17280
8	全自动混合斑 DNA 提取试剂盒	长春市博坤生物科技有限公司、博坤、BK-XQ-JD4	4 次/盒	60 盒	400	24000
9	微量 DNA 磁珠纯化试剂盒	广州高盛智造科技有限公司、高盛	1 人份	3072 盒	85	261120
10	混合精斑 DNA 磁珠纯化试剂盒	广州高盛智造科技有限公司、高盛	4 次/盒	50 盒	530	26500
11	混合精斑 DNA 磁珠纯化试剂盒	广州高盛智造科技有限公司、高盛	8 次/盒	20 盒	835	16700
12	鞋膜机热缩膜	浙江坤昱科技有限公司、坤昱	4 卷/箱	10 箱	800	8000
13	手套	永康市恒生塑料制品有限公司、可丽安	100 只/包	1200 包	12	14400
14	一次性口罩（蓝色医用）	稳健医疗用品（荆门）有限公司、稳健	1 个/包	6000 包	1.2	7200
15	碱性清洗剂	杭州帕玛科技有限公司、精川	5kg/桶	6 桶	2900	17400
16	酸性清洗剂	杭州帕玛科技有限公司、精川	5kg/桶	6 桶	2900	17400
17	合计（投标报价）					1248000

注：产品交付前，具体采购量须再次与甲方确认。

### 三、技术资料

乙方应按甲方实施本合同的实际需求在甲方规定的时间向甲方提供完整的技术资料。

### 四、知识产权

乙方应保证所提供的货物或其任何一部分均不会侵犯任何第三方的知识产权，倘若发生有关的诉讼，完全由乙方应诉并承担全部法律责任和相关费用。

### 五、产权担保

乙方保证所交付的货物的所有权完全属于乙方且无任何抵押、查封等产权瑕疵，倘若发生有关的诉讼，完全由乙方应诉并承担全部法律责任和相关费用。

### 六、转包或分包

6.1 本项目不允许转包，当分包金额占到合同金额的 100%时视为转包；

6.2 本项目允许中型企业向小微企业分包；允许小微企业向小微企业合理分包；乙方可以依法采取分包方式履行合同。接受分包的供应商应当具备相应的资格条件，并不得再次分包。采购合同分包履行的，乙方应当就采购项目和分包项目向甲方负责，分包供应商就分包项目承担连带责任。

### 七、交货期限、交货地点及方式

7.1 交货期限（合同履约期限）：合同签订并生效之日起 2 个月内完成交货；

7.2 交货地点及方式：按甲方要求执行；

### 八、货款支付（付款方式）

8.1 合同生效并具备实施条件后 7 个工作日内向乙方支付合同金额 40%的预付款（在签订合同时，乙方明确表示无需预付款或主动降低预付款比例的，采购单位可不适用前述规定）；

8.2 余款待交付的试剂及耗材通过甲方组织的最终验收，甲方在收到乙方发票后 7 个工作日内一次性付清（根据所交付的数量及对应的综合单价进行结算）。

注：①数量按实，具体采购量须再次与甲方确认；②若有扣款，甲方在支付时直接扣除；③乙方在甲方付款前须提交符合甲方所在地财务部门要求的发票，否则甲方不承担逾付的责任。

#### 乙方预付款担保：

- 1) 预付款担保金额：同预付款相等金额；
- 2) 预付款担保形式：银行或保险公司出具的保函；
- 3) 预付款担保提交时间：与预付款同步；
- 4) 预付款担保期限：保函办理时间起至试剂及耗材通过甲方组织的最终验收；
- 5) 预付款担保的退还：预付款担保期限满后，甲方在收到乙方要求退还预付款担保申请后 5 个工作日内退还（注：若在预付款担保期限内，乙方未按合同履行约定的，甲方有权对乙方作出扣款，同时乙方必须全额退还本项目的预付款，待预付款退还至甲方后 5 个工作日内，甲方退还乙方预付款担保。如乙方拒不全额退还预付款的，甲方有权从其递交的预付款担保中得到补偿）。

### 九、税费

本合同执行中相关的一切税费均由乙方负担。

### 十、质保期

产品质保期：自验收合格之日起 壹 年；注：在质保期内，由于产品质量瑕疵造成的缺陷或影响

使用的问题，乙方应无条件免费更换或退货等。免费是指履行质保期服务的一切费用。

### 十一、质量要求和基本售后要求

11.1 乙方应按招标文件规定及投标响应的货物性能、技术要求、质量标准（符合国家技术规格和质量标准的出厂原装合格产品）向甲方提供未经使用的全新产品。

11.2 乙方提供的产品在质保期内因产品本身的质量发生问题时，乙方应负责免费更换。对达不到技术要求者，根据实际情况，经双方协商，可按以下办法处理：

(1)更换：由乙方承担所发生的全部费用。

(2)退货处理：乙方应退还甲方支付的合同款，同时应承担该货物的直接费用（运输、保险、检验、贷款利息及银行手续费等）。

11.3 如在使用过程中发生质量问题，乙方在接到甲方更换实验室耗材通知后的七个工作日内更换完成，上述时间内确有特殊原因不能按时完成更换的，需向甲方说明情况，经甲方同意后可适当延长更换时间，质保期内免费更换实验室耗材。

11.4 在质保期内，乙方应对出现的质量及安全问题负责处理解决并承担一切费用。

11.5 因人为因素出现的问题不在质保范围内。

11.6 其他售后服务要求：具体详见投标文件中的产品售后方案。

### 十二、货物包装、发运及运输

12.1 乙方应在货物发运前对其进行满足运输距离、防潮、防震、防锈和防破损装卸等要求包装，以保证货物安全运达甲方指定地点。

12.2 使用说明书、质量检验证明书、随配附件和工具以及清单一并附于货物内。

12.3 乙方在货物发运手续办理完毕后 24 小时内或货到甲方 48 小时前通知甲方，以准备接货。

12.4 货物在交付完成前发生的风险均由乙方负责。

### 十三、验收

甲方根据本项目的特点，按照《浙江省政府采购合同暂行办法》（浙财采监[2017]11号）及关于印发《余姚市政府采购履约验收管理办法》（余财行[2022]85号）的规定组织验收。

13.1 乙方交货前应对产品作出全面检查和对验收文件进行整理，并列出清单，作为甲方收货验收和使用的技术条件依据，检验的结果应随货物交甲方。

13.2 甲方对乙方提交的产品依据招标文件上的技术规格要求和国家现行有关标准、规范、规定等要求进行初步验收，外观、产品型号、数量、技术资料等符合技术要求的，给予签收，初步验收不合格的不予签收。

1) 外观检查：①检查产品内外包装是否完好，有无破损、碰伤、浸湿、受潮、变形等情况；②检查产品及附件外表有无残损、锈蚀、污渍、碰伤等；③如发现上述问题，做好详细记录，并拍照留据；④特殊产品依据产品的特性和技术要求及相关国家、行业、企业标准等进行外观检查。

2) 型号及数量验收：①以合同要求、供货数量及装箱单为依据，检查产品的型号、规格、配置及数量，并逐件清查核对；②做好数量验收记录，写明年号、品名、应到和实到数量；

3) 产品资料：①检查产品资料是否齐全、如产品的说明书、产品检验合格证、质保卡等；②做好随机资料的检查记录，写明具体产品资料；

13.3 对技术复杂的产品，甲方应请国家认可的专业检测机构参与初步验收及最终验收，并由其出具质量检测报告。

13.4 验收时乙方必须到现场，验收结论确认后作出验收结果报告；验收费用（如有）由乙方负责。

13.5 乙方应保证其提供的产品在正常使用下，在使用寿命期内应具有满意的性能。乙方应对由于设计、工艺或材料的缺陷而产生的问题负完全责任。

#### 十四、违约责任

14.1 甲方无正当理由拒收货物的，甲方向乙方偿付拒收货款总值 5%的违约金。

14.2 甲方无故逾期验收或无故（财政原因除外）逾期办理货款支付手续的，甲方应按逾期付款总额每日万分之五向乙方支付违约金。

14.3 合同签订后，乙方明确表示或者以自己的行为表示不履行合同约定的，甲方有权单方面终止或解除合同并不给乙方任何补偿，乙方承担全部违约责任及相应的法律责任。

14.4 乙方逾期交付的，乙方应按 3000 元/天向甲方支付违约金，由甲方从待付货款中扣除。逾期超过合同约定时间 5 个工作日不能完成交付的，甲方有权单方面终止或解除合同并不给乙方任何补偿，乙方承担全部违约责任及相应的法律责任。

14.5 乙方在合同执行期间迟延履行合同约定，经甲方催告后在合理期限内仍未履行合同约定的，甲方可单方面终止或解除合同并不给乙方任何补偿，乙方承担全部违约责任及相应的法律责任。

14.6 乙方所交付的货物品种、型号、规格、技术参数、质量不符合合同规定的，甲方有权拒收该货物，乙方愿意更换货物但逾期交付的，按乙方逾期交付处理。乙方拒绝更换货物的，甲方有权单方面终止或解除合同并不给乙方任何补偿，乙方承担全部违约责任及相应的法律责任。

14.7 乙方因逾期交付或因其他违约行为导致甲方单方面终止或解除合同的，乙方须向甲方支付合同金额 5%的违约金，且甲方不给乙方任何补偿。给甲方造成的损失超过违约金的，甲方有权依法追究乙方的赔偿责任（注：若存在剩余预付款，乙方必须无条件退还本项目余下的预付款，否则甲方将追究其法律责任）。

14.8 在质保期内，乙方应按约定的时间到达现场，若乙方未及时到场或未在规定的时间内提供技术服务的，每发生一次，乙方须向甲方支付壹万元的违约金。

14.9 乙方未履行质保期内应履行的义务的，除上条（即 14.8）的违约金外，乙方还应向甲方支付结算金额 5%的违约金。且甲方有权委托第三方承担质保期内应由乙方履行的义务，产品售后等费用由乙方承担，且不免除乙方应承担的相关责任。乙方不支付违约金或产品售后等费用的，甲方有权追究其法律责任。

#### 十五、不可抗力事件处理：

15.1 在合同有效期内，任何一方因不可抗力事件导致不能履行合同，则合同履行期可延长，其延长期与不可抗力影响期相同。

15.2 不可抗力事件发生后，应立即通知对方，并寄送有关权威机构出具的证明。

15.3 不可抗力事件延续 120 天以上，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。

#### 十六、特别约定：

本项目通过政府采购方式产生，合同双方应遵守《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共

和国政府采购法实施条例》等政府采购法律、法规。当出现政府采购相关法律、法规规定的中止或者终止履行合同情形，双方应当严格执行。

**十七、争议解决办法：**

双方在执行合同中所发生的一切争议，应通过协商解决。如协商不成，可向甲方所在地法院起诉。

**十八、合同生效及其它：**

- 18.1 招标文件、投标文件及评标过程中的澄清、修改均为合同的有效组成部分。
- 18.2 合同经双方法定代表人（或单位负责人或经营者）或授权代表签字并加盖单位公章后生效。
- 18.3 合同执行中涉及采购资金追加的，须按照相关规定办理。
- 18.4 合同变更应符合《浙江省政府采购合同暂行办法》（浙财采监[2017]11号）文件的规定。
- 18.5 本合同未尽事宜，遵照《民法典》有关条文执行。
- 18.6 本合同一式陆份，具有同等法律效力，甲乙双方各执叁份。

（以下无正文）

甲方（盖章）：

单位负责人

或委托代理人

电 话：

开户银行：

账 号：

单位地址：

签订地点：

乙方（盖章）：

法定代表人（或负责人或经营者）

或委托代理人

电 话：

开户银行：

账 号：

单位地址：

签订时间 2014年 1月 30 日



陈银明

## 采购需求

### 一、技术要求

序号	产品名称	规格	数量	技术参数指标
1	常染色体个体识别试剂盒 (案件 1)	200 人份/盒	10 盒	<p>1、标准反应体系 25 微升,可按 10 微升体系扩增;</p> <p>2、采用六色荧光技术,试剂盒至少包含 23 个常染色体 STR 基因座位,并包含以下基因座位: D8S1179、D21S11、D7S820、CSF1PO、D3S1358、TH01、D13S317、D16S539、D2S1338、D19S433、VWA、TPOX、D18S51、D5S818、FGA、Amelogenin 等基因座;</p> <p>3、基因座包含至少 10 个长度低于 250bp 的常染色体 mini-STR 基因座,用于严重降解样品;</p> <p>4、试剂盒最大扩增片段长度不超过 425 bp;</p> <p>5、试剂盒包含内质控位点 (IQC),用于判断样本受抑制及降解情况;</p>
2	男性个体识别试剂盒 (案件 1)	100 人份/盒	2 盒	<p>1、单管同时扩增 38 个 Y-STR 基因座,包含公安部要求的 20 个核心基因座和 15 个优选基因座;</p> <p>2、扩增产物中含 3 个 Y-Indel 遗传标记, Y-Indel 遗传标记的突变率接近于 0, Y-Indel 位点具有稳定性好,多态性高及分型简单等特点,可以进行家系的初步排查。</p> <p>3、扩增产物中含有 2 个内部质量参考 (IQC, Internal Quality Control),用于判定 PCR 扩增效能。</p> <p>4、应用快速扩增酶和高效缓冲体系,扩增时间不超过 65 分钟。</p> <p>5、最大扩增片段长度不超过 535 bp,可使用 POP-4 电泳胶进行分离。</p> <p>6、内含有 11 个 Mini-STR (扩增子长度在 250 bp 以下),有利于对案件样本中降解检材的检测,可以获得更多 Y 染色体信息。</p> <p>7、在 25 ul 扩增体系中,试剂盒的检测灵敏度为 125 pg DNA 模板量。</p>
3	常染色体个体识别试剂盒 (案件 2)	200 反应/盒	2 盒	<p>1、试剂盒为固态试剂形态,可常温运输无需冷藏。</p> <p>2、试剂盒为六色荧光技术,可检测以下基因座: D8S1179、D21S11、D18S51、D2S1338、D2S441、D5S818、D7S820、D6S1043、Penta D、D3S1358、TH01、D19S433、D12S391、TPOX、D16S539、D13S317、FGA、CSF1PO、vWA、D1S1656、Penta E、DYS391、和 1 个性别基因座 Amelogenin。</p> <p>3、试剂盒实体 bin 数量不少于 356 个, bin 总数不少于 449 个。</p> <p>4、试剂盒所有基因座最大扩增片段不超过 400bp,其中不少于 15 个小于 250bp 的 Mini 基因座 (提供相关证明材料)。</p> <p>5、试剂盒可采用全体系加样,提高极微量样本检出率。</p>

序号	产品名称	规格	数量	技术参数指标
4	打拐试剂盒	200 反应/盒	1 盒	<p>1、试剂盒采用六色荧光技术，符合公安部常规数据库和 DNA 打拐数据库要求，至少包含 30 个常染色体基因座：D3S1358, TH01, D21S11, D18S51, Penta E, D19S253, D12S391, D6S1043, D2S1338, D15S659, D6S477, D5S818, D13S317, D7S820, D19S433, CSF1PO, Penta D, D2S441, vWA, D8S1179, TPOX, FGA, D4S2366, D3S3045, D16S539, D22S1045, D8S1132, D1S1656, D10S1248, D10S1435。</p> <p>2、试剂盒包含 1 个性别标记基因座以及 1 个 Y 染色体插入缺失片段。</p> <p>3、试剂盒最大扩增片段不超过 500bp。</p> <p>4、试剂盒包含大于 10 个扩增长度小于 220bp 的常染色体 mini-STR 位点。</p>
5	男性个体识别试剂盒 (案件 2)	100 反应/盒	1 盒	<p>1、试剂盒为六色荧光技术，可单管同时检测 40 个 Y-STR 基因座，包含公安部推荐的 20 个核心位点 (DYS19、DYS385a/b、DYS389I、DYS389II、DYS390、DYS391、DYS392、DYS393、DYS437、DYS438、DYS439、DYS448、DYS456、DYS458、DYS635、Y GATA H4、DYS481、DYS533、DYS576) 和 15 个优选位点 (DYS643、DYS460、DYS549、DYS387S1a/b、DYS449、DYS518、DYS627、DYS570、DYS527a/b、DYS447、DYS444、DYS557、DYS596) 以及 5 个备选位点 (DYS522、DYS593、DYS645、DYS404S1a/b)。</p> <p>2、试剂盒包含 3 个 Y-indel:rs771783753、rs759551978、rs199815934。</p> <p>3、试剂盒最大片段长度不超过 550bp。</p> <p>4、为了减少 OL 峰的产生，试剂盒的每个基因座应含有充足的等位基因数量，真实 Bin 和虚拟 Bin 合计总数大于 540 个，其中真实的 bin 不少于 480 个。</p>
6	超微量磁珠法 DNA 提取试剂盒	96 人份/盒	72 盒	<p>▲1、超微量磁珠法 DNA 提取试剂盒 (全自动专用) 为一体式封装试剂，用于 DNA 提取的磁珠和各种试剂通过塑料膜密封在可与全自动 24 道微量 DNA 提取工作站配套使用的塑料反应板内，使用时撕开密封膜置于全自动 24 道微量 DNA 提取工作站中即可直接用于全自动 DNA 的自动化提取；</p> <p>2、一个完整试剂盒包装含有封装试剂的反应板，另配有试剂相应数量的盒装吸头 (吸头为封装好的盒装吸头，撕开外包装即可整盒放在工作站上使用)，封装好的消化液 (一次性使用，无需二次整体转移消化液，撕开封膜即可放在工作站上使用)；</p> <p>3、完整试剂盒外另配和试剂盒规格相应数量的 24 孔离心套板，该 24 孔离心套板为嵌套反应板，上下部分可分离；</p> <p>4、专用洗脱液，可有效降低洗脱产物的，长期</p>



序号	产品名称	规格	数量	技术参数指标
				保存 DNA 保存性能好，不降解、不分层； 5、样本适用性：配有在全自动 24 道微量 DNA 提取工作站上使用的浓缩、纯化及提取程序，可用于血液(斑)、唾液(斑)、精液(斑)、毛发、组织等常规检材及陈旧、污染、降解和微量检材等疑难检材的 DNA 提取纯化； ▲6、适配实验室现有的全自动 24 道微量 DNA 提取工作站上使用，保证仪器和试剂的正常衔接使用。
7	全自动混合斑 DNA 提取试剂盒	8 次/盒	27 盒	1、精点-全自动混合斑 DNA 提取试剂盒（全自动专用），搭载全自动微量 DNA 提取工作站，全程自动化提取性侵案件中混合斑类检材，采用全新试剂体系，可以专项高效裂解女性成分，结合精子细胞富集膜，有效回收精子细胞，从而达到混合斑检材男女成分快速分离目的。全程提取自动化操作，无需人工干预，分离纯化效果与手工精细化操作水平相近。 ▲2、可适配实验室现有全自动 24 道微量 DNA 提取工作站上使用，保证仪器和试剂的正常衔接使用。 3、完整试剂盒外另有与试剂盒规格适配的混合斑处理套装，可以实现混合斑类检材载体与消化产物、男女成份分离的目的；另配相应数量封装好的洗脱液。
8	全自动混合斑 DNA 提取试剂盒	4 次/盒	60 盒	1、精点-全自动混合斑 DNA 提取试剂盒（全自动专用），搭载全自动微量 DNA 提取工作站，全程自动化提取性侵案件中混合斑类检材，采用全新试剂体系，可以专项高效裂解女性成分，结合精子细胞富集膜，有效回收精子细胞，从而达到混合斑检材男女成分快速分离目的。全程提取自动化操作，无需人工干预，分离纯化效果与手工精细化操作水平相近。 ▲2、可适配实验室现有全自动 24 道微量 DNA 提取工作站上使用，保证仪器和试剂的正常衔接使用。 3、完整试剂盒外另有与试剂盒规格适配的混合斑处理套装，可以实现混合斑类检材载体与消化产物、男女成份分离的目的；另配相应数量封装好的洗脱液。
9	微量 DNA 硅珠纯化试剂盒	1 人份	3072 盒	可适用于实验室现有全自动核酸提取仪(含 PCR 构建)微量 DNA 提取工作站，通过硅珠法缓冲液系统，从常规检材（唾液、血液、血斑、软骨等）和微量检材（指纹、脱落细胞、接触性检材等）中提取人类基因组 DNA。试剂预封装在板材内，撕开即用。
10	混合精斑 DNA 磁珠纯化试剂盒	4 次/盒	50 盒	可适用于实验室现有全自动核酸提取仪(含 PCR 构建)微量 DNA 核酸提取工作站，为一体式封装试剂，采用多重裂解滤膜法快速提取检材中含有的精子基因组 DNA，试剂预封装在板材内，撕开即用。

序号	产品名称	规格	数量	技术参数指标
11	混合精斑 DNA 磁珠纯化试剂盒	8 次/盒	20 盒	可适用于实验室现有全自动核酸提取仪(含PCR构建)微量 DNA 核酸提取工作站,为一体式封装试剂,采用多重裂解滤膜法快速提取检材中含有的精子基因组 DNA,试剂预封装在板材内,撕开即用。
12	鞋膜机热缩膜	4 卷/箱	10 箱	材质: PVC 膜;
13	手套	100 只/包	1200 包	材质: PE;
14	一次性口罩(蓝色医用)	1 个/包	6000 包	蓝色医用外科;
15	碱性清洗剂	5kg/桶	6 桶	用于清洗消毒机使用;
16	酸性清洗剂	5kg/桶	6 桶	用于清洗消毒机使用;

注:上表中标“▲”(共4条)系指实质性响应条款,未响应或负偏离按无效标处理。

## ▲二、商务要求

序号	内容	招标要求
1	投标报价	投标报价是履行合同的最终价格(试剂及耗材的供货、标准附件、专用工具、包装、运输、装卸、必要的保险、验收配合、售后服务、风险费、管理费、利润、税金等完成本项目涉及的全部费用);
2	交货时间	合同签订并生效之日起两个月内完成交货;
3	交货地点及方式	按采购人要求执行;
4	货物的质量要求	详见本项目《招标文件》第四章 合同条款中的“第十一条”; P24
5	货物的包装、发运及运输	详见本项目《招标文件》第四章 合同条款中的“第十二条”; P25
6	货物的验收	详见本项目《招标文件》第四章 合同条款中的“第十三条”; P25
7	基本售后服务	基本售后服务要求详见本项目《招标文件》第四章 合同条款中的“第十一条”;详细的售后服务要求请在投标文件中予以阐述; P24
8	合同履约期限	合同签订并生效之日起两个月内完成交货;
9	质保期	自验收合格之日起一年;
10	付款方式	<p>10.1 合同生效并具备实施条件后 7 个工作日内向乙方支付合同金额 40%的预付款(在签订合同时,乙方明确表示无需预付款或主动降低预付款比例的,采购单位可不适用前述规定);</p> <p>10.2 余款待交付的试剂及耗材通过甲方组织的最终验收,甲方在收到乙方发票后 7 个工作日内一次性付清(根据所交付的数量及对应的综合单价进行结算)。</p> <p>注:①数量按实,具体采购量须再次与甲方确认;②若有扣款,甲方在支付时直接扣除;③乙方在甲方付款前须提交符合甲方所在地财务部门要求的发票,否则甲方不承担逾付的责任。</p> <p>乙方预付款担保:</p> <p>1) 预付款担保金额:同预付款相等金额;</p>

	<p>2) 预付款担保形式：银行或保险公司出具的保函；</p> <p>3) 预付款担保提交时间：与预付款同步；</p> <p>4) 预付款担保期限：保函办理时间起至试剂及耗材通过甲方组织的最终验收；</p> <p>5) 预付款担保的退还：预付款担保期限满后，甲方在收到乙方要求退还预付款担保申请后 5 个工作日内退还（注：若在预付款担保期限内，乙方未按合同履行约定的，甲方有权对乙方作出扣款，同时乙方必须全额退还本项目的预付款，待预付款退还至甲方后 5 个工作日内，甲方退还乙方预付款担保。如乙方拒不全额退还预付款的，甲方有权从其递交的预付款担保中得到补偿）。</p>
--	--



关于余姚市公安局 DNA 实验室试剂及耗材采购项目  
付款方式的承诺

余姚市公安局：

我司郑重承诺：

很荣幸我司成为本项目的中标供应商，在签订本项目采购合同时，甲方  
(采购人) 无需向我方支付“合同金额 40%的预付款”，特此承诺！

供应商（全称）

本项目授权委托人：金涛

日期：2024 年 1 月 17 日

