

报价唯一性
投标分项报价表

项目编号/包号：常采公[2023]0196号 项目名称：常州公安局采购 DNA 实验室试剂及耗材标段三 报价单位：人民币元

序号	分项名称	品牌商标	规格型号	技术参数	数量	单位	投标价格	
							单价	合价
1	磁珠纯化 DNA 提取试剂盒	博坤生物	1 人份	<p>1、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博坤全自动 96 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本实验室已安装的博坤全自动 96 道微量 DNA 提取工作站中即可直接用于 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共有 5 块且均为深孔板，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），1 块 96 孔磁套及 1 块 96 孔空白浅孔板，浅孔板可以实现 20ul 小体积洗脱；</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，另配相应数量封装好的洗脱液；</p> <p>4、产品规格：96 人份/盒；72 人份/盒；48 人份/盒；24 人份/盒四种规格可供选择；</p> <p>5、样本适用性：配有在博坤全自动 96 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；</p> <p>6、本产品为疑难案件检材 DNA 提</p>	6000	人份	51	306000

				<p>取的重要产品,为确保产品质量和可靠性,制造商通过 ISO 质量管理体系认证,且认证范围包含生离纯化试剂类产品的生产;</p> <p>7、该产品为仪器配套试剂,保证与博坤 96 通道全自动工作站进行优化配合使用,提供使用优化服务。</p>				
2	精斑分离 磁珠纯化 DNA 提取试剂盒	博坤 生物	1 人份	<p>1、全自动混合斑 DNA 提取试剂盒（全自动专用）为一体式封装、一次性产品,打开试剂耗材外包装即能使用,试剂无需人工配制及分装,专用于分离纯化性侵案件中混合斑检材;</p> <p>2、全自动混合斑 DNA 提取试剂盒能与本实验室已安装的博坤 96 通道全自动工作站配合使用,全程自动化操作,无需人工干预,完成混合斑检材男女成分的分离和纯化,分离纯化效果能够达到手工精细化操作水平;</p> <p>3、产品规格: 24 人份/盒(可分离纯化 12 男 12 女)、8 人份可供选择;</p> <p>4、全自动混合斑 DNA 提取试剂盒含有以下几部分,分别为封装试剂的反应板共 5 块且均为深孔板,相应数量的封装盒装吸头,封装的消化液(能够消化女性成分,但不破坏精子细胞),封装的裂解液(无需手工另加 DTT 即能裂解精子细胞), 1 块 96 孔磁套, 1 块 96 孔空白浅孔板;</p> <p>5、除完整试剂盒外,配套有专用于处理混合斑检材的 24 孔离心套板、24 孔空白收集板和洗脱液。其中处理混合斑检材的 24 孔离心套板满足以下条件,(1)为嵌套式反应板,上下部分可分离;(2)能够满足消化后载体的固液分离;(3)离心后,能够使精子细胞富集在膜表面,女性成分消化后产物滤过,可以达到男女成分分离的效果;</p> <p>6、本产品为性侵案件混合斑检材</p>	500	人份	82	41000

				<p>分离纯化提取 DNA 的重要核心产品, 为确保产品质量和可靠性, 制造商通过 ISO 质量管理体系认证, 且认证范围包含生离纯化试剂类产品的生产, 投标文件的附件中提供 ISO 证书的彩色复印件或扫描件;</p> <p>7、该产品为仪器配套试剂, 保证与现有博坤 96 通道全自动工作站进行优化配合使用, 试剂供应商承诺提供使用优化服务, 提供制造商售后服务承诺书。</p>				
3	核酸纯化仪提取试剂盒	凯杰	192 人份/盒	<p>1、提取试剂盒从法医和人类身份鉴定样本中纯化 DNA, 专为从案发现场微量样本中获得高质量 DNA 设计, 如拭子、滤头、案件或罪案现场样品等。</p> <p>2、采用磁珠法 DNA 提取技术</p> <p>3、含有 Carrier RNA, 可有效提高微量 DNA 的吸附率</p> <p>4、洗脱体系为 30ul-200ul</p> <p>5、含常温保存的预配蛋白酶 k</p> <p>6、试剂盒通过 ENFSI/SWGDAM 国际质量认证, 通过 18385 质量体系认证保证绝对不含人类基因组污染</p> <p>7、可在用户实验室 QIAGEN QIASymphony 核酸提取仪上实现自动化, 为达到实验效果, 与仪器进行调试和优化, 提供制造商售后承诺书, 承诺保证在用户仪器上完成优化, 达到预期效果。</p>	10	盒	10800	108000
4	8 孔样品槽 (336)	凯杰	336 份/盒	<p>适配用户 QIASymphony SP/AS 使用, 用于全自动样本制备和检测分析的样品槽</p>	3	盒	2100	6300
5	8 孔磁套 (144)	凯杰	144 份/盒	<p>适配用户 QIASymphony SP/AS 工作站使用, 用于全自动样本制备和检测分析的磁套</p>	2	盒	1550	3100
6	200 μ l 核酸纯化仪枪头	凯杰	1024 份/盒	<p>1、量程为 1-200ul</p> <p>2、适配用户 QIASymphony SP/AS 工作站使用, 用于全自动样本制备和检测分析的移液枪头</p>	1	盒	1550	1550

	(1024)							
7	1500 µl 核酸纯化仪枪头 (1024)	凯杰	1024份/盒	1、量程为 1-1500ul 2、适配用户 QIASymphony SP/AS 工作站使用,用于全自动样本制备和检测分析的移液枪头	3	盒	1600	4800
8	辅助洗脱液 (60/60)	凯杰	1 瓶	1、在自动化核酸纯化实验中,用于覆盖在洗脱液上表面 2、可使仪器在 30ul 洗脱核酸产物时达到高效洗脱作用	2	盒	315	630
9	样品套管 (250)	凯杰	250份/盒	1、裂解体积和洗脱体积大于 500ul 2、56 摄氏度裂解时间最长可达 16 小时无渗漏 3、提供二阶收集管 4、每个套管独立包装 5、洗脱管适配用户 QIAcube 和 QIASymphony 等设备使用 6、可过滤裂解产物,粒径大于 10um 的会被滤除 7、通过 18385 质量管理体系认证,保证无人类基因组污染	10	盒	2500	25000
10	洗脱板 (24 x 96)	凯杰	24份/盒	1、收集管最大容量为 0.85 ml, 储存能力不超过 0.7 ml 2、适配用户 QIASymphony SP/AS 工作站配合使用	1	盒	8200	8200
11	蛋白酶 K	凯杰	10ml/瓶	1、蛋白酶 K 溶液用于消化蛋白质,在大部分 DNA 和 RNA 纯化流程使用的缓冲液以及宽范围的盐、变性剂、洗涤剂、pH 和温度条件下都有高活性 2、产品为即用型溶液 3、浓度 20mg/ml 4、活性 >600 mAU/ml, 一个 mAU 是指每分钟 1 mol 酪氨酸释放的斐林阳性的氨基酸和肽的活性 5、常温保存	4	盒	4500	18000
合 计								522580

注：1.本表应按包分别填写。

- 2.如果不提供分项报价将视为没有实质性响应招标文件。
- 3.本表行数可以按照项目分项情况增加。
- 4.上述各项的服务内容如表格中填写不下的，可以逐项另页描述。

投标人名称（加盖公章） 上海仪领科技有限公司

日期： 2023 年 9 月 11 日

