

四、投标分项报价表

项目编号：LYJX-询 2023-001

序号	设备名称	品牌	规格型号	技术参数	数量	单位	投标价格（元）	
							单价	合价
1	磁珠纯化 DNA 提取试剂	鼎侦	96 人份/盒	见附录 1	70	盒	4704	329280
2	chelex-100 纯化 DNA 提取试剂盒	鼎侦	400 人份/盒	见附录 2	8	盒	1660	13280
3	硅珠纯化 DNA 提取试剂盒	鼎侦	100 人份/盒	见附录 3	1	盒	2400	2400
4	推杆式生物物证棉签	鼎侦	100 支/包	见附录 4	30	包	300	9000
5	微量生物物证粘取器（锥形头）	鼎侦	100 支/盒	见附录 5	10	盒	1000	10000
6	抑菌型采血卡套装	鼎侦	100 份/盒	见附录 6	100	盒	480	48000
7	非转移口腔细胞采集卡套装	鼎侦	100 份/盒	见附录 7	5	盒	650	3250
8	10 微升吸头（带滤芯）	爱思进	10 盒/大盒,5 大盒/箱	见附录 8	4	箱	4286	17144

9	96 孔硅胶盖	爱思进	10 块/包, 5 包/箱	见附录 9	2	箱	6428	12856
10	200 微升宽嘴吸头	爱思进	10 盒/大盒, 5 大盒/箱	见附录 10	1	箱	2156	2156
11	PCR 上样板	爱思进	10 块/包, 5 包/箱	见附录 11	3	箱	2128	6384
12	200 微升吸头 (带滤芯)	爱思进	10 盒/大盒, 5 大盒/箱	见附录 12	2	箱	4286	8572
13	200 微升吸头 (黄枪头)	爱思进	10 盒/大盒, 5 大盒/箱	见附录 13	1	箱	1856	1856
14	1000 微升吸头	爱思进	10 盒/大盒, 5 大盒/箱	见附录 14	1	箱	2528	2528
15	PCR 扩增八联管 (含盖)	爱思进	125 排/盒, 10 盒/箱	见附录 15	2	箱	7792	15584
16	1.5 毫升离心管	爱思进	500 个/盒, 10 盒/箱	见附录 16	1	箱	1360	1360
17	0.6 毫升离心管	爱思进	1000 个/盒, 10 盒/箱	见附录 17	1	箱	2548	2548
18	脱落细胞粘取器	鼎侦	60 支/盒	见附录 18	10	盒	360	3600
19	SDS Solution (10%)	Promega	100ml/瓶	见附录 19	2	瓶	285	570
20	EDTA (400ml)	Promega	400ml/瓶	见附录 20	1	瓶	420	420



21	PK	凯杰	10ml/瓶	见附录 21	5	瓶	4830	24150
22	速干式 DNA 采 集植绒 拭子	鼎侦	100 支/盒	见附录 22	5	盒	1000	5000
合 计								519938



投标人名称（公章）：天津奥翔生物科技有限公司

法定代表人或代理人（签字或盖章）：



附录 1:

1. 适配本实验室现有的 DNA 提取工作站，采用磁珠法进行 DNA 提取纯化，磁珠表面被特异性吸附 DNA 的复合化学物质，明显提高微量检材的 DNA 片段回收率。（详见七、5、5.1（1）磁珠纯化 DNA 提取试剂彩页）
2. 试剂盒内包括裂解液和预封装的磁珠试剂，可搭配本实验室现有纯化仪使用，无需人工干预，减少交叉污染。（详见七、5、5.1（1）磁珠纯化 DNA 提取试剂彩页）
3. 裂解液可直接加入离心管中裂解检材，无需预混处理。（详见七、5、5.1（2）磁珠纯化 DNA 提取试剂说明书）
4. 试剂规格有 16 人份/板、8 人份/板、1 人份/条可供选择，根据实际检材数量搭配不同规格试剂，不会造成试剂浪费。（详见七、5、5.1（2）磁珠纯化 DNA 提取试剂说明书）
5. 包装规格 96 人份/盒。（详见七、5、5.1（2）磁珠纯化 DNA 提取试剂说明书）
4. 6. 生产厂家产品通过 ISO9001:2015 质量管理体系认证。（详见七、4 生产厂家天津诺维莱博科技有限公司 ISO9001:2015 质量管理体系认证）
5. 7. 产品经公安部刑事技术产品质量监督检验中心检测合格，在质检合格的产品及制造商名录中。需提供公安部刑事技术产品质量监督检验中心出具的检测报告。（详见七、5、5.1（3）产品经公安部刑事技术产品质量监督中心检测合格，在质检合格的产品及制造商名录中及公安部刑事技术产品质量监督检验中心出具的检测报告）
8. ★不是生产厂家的需提供厂家项目授权书。（详见七、5、3.1（2）天津诺维莱博科技有限公司授权给天津奥翔生物科技有限公司相关事宜）

附录 2:

1. 试剂盒内包括的 Chelex-100 树脂悬液、蛋白酶 K、超纯水、磁力搅拌子。（详见七、5、5.2（1）chelex-100 纯化 DNA 提取试剂盒彩页）
2. Chelex-100 树脂悬液按实验需求比例配置完成，只需混匀后即可使用，操作方便快捷。（详见七、5、5.2（1）chelex-100 纯化 DNA 提取试剂盒彩页）
3. 包装规格 400 人份/盒。（详见七、5、5.2（1）chelex-100 纯化 DNA 提取试剂盒彩页）
6. 4. 生产厂家产品通过 ISO9001:2015 质量管理体系认证。（详见七、4 生产厂家天津诺维莱博科技有限公司 ISO9001:2015 质量管理体系认证）

附录 3:

1. 试剂盒内包括裂解液、吸附液、硅珠悬液、漂洗液和洗脱液。（详见七、5、5.3（1）硅珠纯化 DNA 提取试剂盒彩页）
2. 裂解液可直接加入离心管中裂解检材，无需预混处理。（详见七、5、5.3（1）硅珠纯化 DNA 提取试剂盒彩页）
3. 硅珠粒径不大于 600um，分散性好，吸附 DNA 效率高。（详见七、5、5.3（1）硅珠纯化 DNA 提取试剂盒彩页）
4. 漂洗液只需使用一种，漂洗 2-3 次即可。（详见七、5、5.3（1）硅珠纯化 DNA 提取试剂盒彩页）

5. 洗脱体积可根据检材情况，在 10-50ul 范围内灵活选择。（详见七、5、5.3（1）硅珠纯化 DNA 提取试剂盒彩页）

6. 包装规格 100 人份/盒。（详见七、5、5.3（1）硅珠纯化 DNA 提取试剂盒彩页）

附录 4:

1. 独立密封包装，避免交叉污染，携带安全。（详见七、5、5.4（1）推杆式生物物证棉签彩页）
2. 适应不同生物物证、载体需求，将物证提取标准化，提高效率。（详见七、5、5.4（1）推杆式生物物证棉签彩页）（详见七、5、5.4（1）推杆式生物物证棉签彩页）
3. 优化棉签头设计，棉头、棉杆分体结构，检验环节可免去剪刀剪取步骤，缩短处理环节，提高检验效率。（详见七、5、5.4（1）推杆式生物物证棉签彩页）
4. 包装规格 100 支/包。（详见七、5、5.4（1）推杆式生物物证棉签彩页）

附录 5:

1. 采用粘取的方式采集脱落细胞，粘取部分的软胶对后续提取、扩增实验无影响。（详见七、5、5.5（2）微量生物物证粘取器彩页）
2. 粘取器总长 105mm±5mm，粘取部分采用长 10mm 的锥形结构，特别适用狭缝中微量物证提取。（详见七、5、5.5（2）微量生物物证粘取器彩页）
3. 不需要蘸水擦拭，直接粘取微量生物检材，管体透明，检材情况直观可见。（详见七、5、5.5（2）微量生物物证粘取器彩页）
4. 采用单支独立套管包装，螺纹口打开形式，便于用户取用、放置，避免外部空气中杂质污染，套管外面贴有用于记录案件信息的不干胶标签。（详见七、5、5.5（2）微量生物物证粘取器彩页）
5. 距离粘取部分 5mm 处采用易折断设计，避免了使用剪刀等剪切拭子带来的潜在污染，有利于后续 DNA 纯化过程。（详见七、5、5.5（2）微量生物物证粘取器彩页）
6. 生产厂家产品通过 ISO9001:2008 质量管理体系认证。（详见七、5、5.5（2）微量生物物证粘取器彩页）
7. 生产厂家产品通过 ISO9001:2015 质量管理体系认证。（详见七、5、5.5（2）微量生物物证粘取器彩页）
7. 产品经公安部刑事技术产品质量监督检验中心检测合格，在质检合格的产品及制造商名录中。（详见七、5、5.5（3）质检合格的产品及制造商名录和微量生物物证粘取器公安部检验报告）
8. ★不是生产厂家的需提供厂家项目授权书（详见七、5、5.5（2）天津诺维莱博科技有限公司授权给天津奥翔生物科技有限公司相关事宜）
9. 包装规格 100 支/盒。（详见七、5、5.5（2）微量生物物证粘取器彩页）

附录 6:

1. 每套 DNA 样本采集套装包括 抑菌型血样采集卡、酒精棉签、干棉签、弹簧式自毁采血针 各一份，盒内需印有使用说明操作简图。（详见七、5、5.6（3）产品图片）
2. 抑菌型血样采集卡要求：
 - （1）采血卡总长不超过 180×50mm，折叠后尺寸为 75×50mm，卡面上印有采集信息，包括：姓名、性别、别名、民族、出生日期、人员编号、证件及号码、户籍地详址、涉案名称；采样单位信息包括：单位名称、通讯地址、邮编、联系电话、采样人、采样时间、备注；里面印有详细的血样采集步骤。（详见七、5、5.6（3）产品图片）
 - （2）卡的内侧附有防渗透膜，防止血样渗透采血卡。（详见七、5、5.6（1）抑菌型采血卡彩页）
 - （3）卡芯采用特殊植物纤维制成，卡芯尺寸不超过 50mm×50mm，中间用 25mm 直径的圆环标明采血位置。（详见七、5、5.6（1）抑菌型采血卡彩页）
 - （4）对样品中致病微生物或病毒灭活，避免对操作人员的污染。（详见七、5、5.6（1）抑菌型采血卡彩页）
 - （5）DNA 样品可以长期室温下保存，无需冷藏，大幅度降低 DNA 保存成本。（详见七、5、5.6（1）抑菌型采血卡彩页）
3. 一次性采血工具包括一支自流式酒精消毒棉签、一支干棉签和一支 26G 自毁式弹簧采血针。自流式酒精消毒棉签和干棉签均需有各自的独立包装，严格按医用标准制作、消毒。（详见七、5、5.6（3）产品图片）
4. 采血卡必须经公安部刑事技术产品质量监督检验中心检测合格，在质检合格的产品及制造商名录中。（详见七、5、5.6（2）质检合格的产品及制造商名录和血样采集卡公安部检验报告）

5. 包装规格 100 份/盒。(详见七、5、5.6 (1) 抑菌型采血卡彩页)

附录 7:

1. 每套口腔细胞采集卡套装包括:口腔细胞采集卡和档案袋,采用每人份独立包装形式,防止循环使用。独立包装袋尺寸不超过 175×95mm,一面透明,可看清里面装的物品,另一面需印有使用说明操作简图。(详见七、5、5.7 (1) 非转移型口腔细胞采集卡使用说明)
2. 口腔细胞采集卡内侧附有防渗透膜,防止唾液渗透,总长 330 (±10)mm,折叠后尺寸为 115mm×50mm。卡正面印刷内容包括:姓名、性别、别名、民族、出生日期、人员编号、证件及号码、户籍地详址 等内容。采样单位信息包括:单位名称、通讯地址、邮编、联系电话、采样人、采样时间、条形码 等。(详见七、5、5.7 (3) 非转移型口腔细胞采集卡彩页)
3. 口腔细胞采集卡卡芯采用特殊植物纤维制成,确保材料中不含 DNA 酶和可扩增的人类 DNA。卡芯尺寸不超过 45×25mm,颜色指示灵敏且持久保存,包括唾液等生物体液接触口腔细胞采集卡后,颜色迅速由粉红色变为白色,确保后续样本采集迅速确定口腔细胞位置。(详见七、5、5.7 (3) 非转移型口腔细胞采集卡彩页)
4. 采用非转移型口腔细胞采集方法,无需使用采集拭子,将卡芯直接放入口中采集口腔细胞,克服了传统方法的细胞在转移过程中,检出率较低、浪费大量检测试剂等问题,能有效地提高检出率,减少人员物证采集的工作量。(详见七、5、5.7 (3) 非转移型口腔细胞采集卡彩页)
5. 口腔细胞采集卡必须经公安部刑事技术产品质量监督检验中心检测合格,在质检合格的产品及制造商名录中。(详见七、5、5.7 (2) 质检合格的产品及制造商目录和非转移型口腔细胞采集卡公安部检测报告)
6. 包装规格 100 份/盒。(详见七、5、5.7 (3) 非转移型口腔细胞采集卡彩页)

附录 8:

带滤芯,PP 材质,适用本实验室现有的移液枪,包装规格 10 盒/大盒,5 大盒/箱。

附录 9:

硅胶软盖,可穿刺,包装规格 10 块/包,5 包/箱。

附录 10:

PP 材质,适用本实验室现有的移液枪,包装规格 10 盒/大盒,5 大盒/箱。

附录 11:

0.2ml 透明半裙边 96 孔 PCR 板,适配 ABI 仪器,包装规格 10 块/包,5 包/箱。

附录 12:

带滤芯,PP 材质,适用本实验室现有的移液枪,包装规格 10 盒/大盒,5 大盒/箱。

附录 13:

PP 材质,适用本实验室现有的移液枪,包装规格 10 盒/大盒,5 大盒/箱。

附录 14:

PP 材质,适用本实验室现有的移液枪,包装规格 10 盒/大盒,5 大盒/箱。

附录 15:

PP 材质,适用本实验室现有的扩增仪,包装规格 125 排/盒,10 盒/箱。

附录 16:

PP 材质,低吸附性,包装规格 500 个/盒,10 盒/箱。

附录 17:

PP 材质,低吸附性,包装规格 1000 个/盒,10 盒/箱。

附录 18:

1. 独特设计, 采用可充分贴合检材凸凹表面和封闭区域内侧的软性材质做为基底。(详见七、5、5.8(1)脱落细胞粘取器彩页)
2. 专门的检材信息记录标签, 配有方形设计的纸质包装盒, 确保检材有效透气, 同时粘取器在包装盒内悬空放置, 使得运输和保存更加方便。(详见七、5、5.8(1)脱落细胞粘取器彩页)
3. 脱落细胞粘取器外部尺寸 50×45×25mm, 粘取部分长 30mm, 胶膜尺寸 10×10 mm, 经环氧乙烷消毒灭菌处理, 绝无外源 DNA 污染。(详见七、5、5.8(1)脱落细胞粘取器彩页)
8. 4. 生产厂家产品通过 ISO9001:2015 质量管理体系认证。(详见七、4 生产厂家天津诺维莱博科技有限公司 ISO9001:2015 质量管理体系认证)

附录 19:

10%w/v, 100ml/瓶

附录 20:

PH8.0, 400ml/瓶

附录 21:

常温保存, 10ml/瓶

附录 22:

1. DNA 采集植绒拭子采用尼龙纤维植绒设计制作, 前端涂有以垂直方式固定的尼龙短纤维, 整个采集区域内部无吸收孔, DNA 细胞不会分散滞留。(详见七、5、5.9(1)速干式 DNA 采集植绒拭子彩页)
2. 植绒拭子全长 120mm (±5mm), 采用单支独立套管包装, 螺纹口打开形式, 便于用户取用、放置, 套管外面贴有用于记录案件信息的不干胶标签。(详见七、5、5.9(1)速干式 DNA 采集植绒拭子彩页)
3. 内置强吸水型干燥剂, 干燥剂距离棉头不超过 10mm, 保证可以快速主动吸收水蒸气, 可以阻止现场物证中携带的细菌、真菌、以及 DNA 酶降解 DNA。(详见七、5、5.9(1)速干式 DNA 采集植绒拭子彩页)
4. 拭子前端 10mm 采用锥形设计, 有利于对于犯罪现场指甲缝或者其他狭小地方的 DNA 物证的提取。(详见七、5、5.9(1)速干式 DNA 采集植绒拭子彩页)
5. 在距植绒拭子头 5mm 处采用易折断设计, 在 PCR 扩增试验中操作更加便利。(详见七、5、5.9(1)速干式 DNA 采集植绒拭子彩页)
6. 包装规格 100 支/盒, 配有小喷壶装的实验室用超纯水。(详见七、5、5.9(1)速干式 DNA 采集植绒拭子彩页)
9. 7. 生产厂家产品通过 ISO9001:2015 质量管理体系认证。(详见七、4 生产厂家天津诺维莱博科技有限公司 ISO9001:2015 质量管理体系认证)
8. 产品经公安部刑事技术产品质量监督检验中心检测合格, 在质检合格的产品及制造商名录中。(详见七、5、5.9(2)质检合格的产品及制造商目录)
9. 包装规格 100 支/盒 (详见七、5、5.9(1)速干式 DNA 采集植绒拭子彩页)