

4. 报价唯一性

投标分项报价表

项目编号/包号：常采公[2023]0155号/分包二 项目名称：常州公安局采购DNA实验室试剂及耗材 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	微量生物物证粘取器	鼎侦	100个/盒	见附录1	150	盒	995	149250
2	抑菌型血样采集卡套装	鼎侦	100套/盒	见附录2	250	盒	460	115000
3	非转移型口腔细胞采集卡	鼎侦	50套/盒	见附录3	100	盒	320	32000
4	推杆式生物物证棉签	鼎侦	100个/包	见附录4	100	包	290	29000
5	Chelex-100纯化DNA提取试剂盒	鼎侦	400人份/盒	见附录5	10	盒	1500	15000
6	微量生物物证提取套装	鼎侦	50个/盒	见附录6	100	盒	680	68000
合 计								408250



- 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）：天津奥翔生物科技有限公司

日期：2023年 8 月 2 日



附录 1:

- 1、具有自主知识产权，国家授权专利设计；（详见投标文件格式 6.9.1（1）微量生物物证粘取器专利证书）
- 2、粘取器总长不低于 9cm，粘取部分采用锥形结构，特别适用狭缝中微量物证提取（详见投标文件格式 6.9.1（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（投标时提供相关证明材料并加盖公章）；（详见投标文件格式 6.9.1（2）微量生物物证粘取器使用说明和彩页）
- 4、独有的套管设计，避免外部空气中杂质污染；（详见投标文件格式 6.9.1（2）微量生物物证粘取器彩页）
- 5、粘取器的可折断设计，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；（详见投标文件格式 6.9.1（2）微量生物物证粘取器使用说明和彩页）
- ★6、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（投标时提供相关证明材料并加盖公章）。（详见投标文件格式 6.9.1（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）

附录 2:

- 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、26G 自毁式弹簧采血针各一份，均需有各自的独立包装，严格按医用标准制作、消毒。盒内需印有使用说明操作简图；（详见投标文件格式 6.10（1）抑菌型 DNA 血样采集卡彩页）
- 2、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；卡片内面印有详细的血样采集步骤；（详见投标文件格式 6.10（1）抑菌型 DNA 血样采集卡彩页）
- 3、卡的内侧附有防渗透膜，防止血样渗透采血卡；（详见投标文件格式 6.10（1）抑菌型 DNA 血样采集卡彩页）
- 4、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；（详见投标文件格式 6.10（1）抑菌型 DNA 血样采集卡彩页）
- 5、采血卡具有对样品中致病微生物或病毒灭活作用，避免对操作人员的污染（详见投标文件格式 6.10（1）抑菌型 DNA 血样采集卡彩页）
- 6、采血卡上 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；（详见投标文件格式 6.10（1）抑菌型 DNA 血样采集卡彩页）
- ▲7、采血卡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。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；（详见投标文件格式 6.9.2（1）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）
- ▲8、卡芯具有显著抑菌功能，有利于采集血样后的长期保存。需要提供国家级相关检测机构的检测报告。（详见投标文件格式 6.9.2（2）抑菌型血样采集卡检测报告）

附录 3:

- 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；（详见投标文件格式 6.10（2）非转移口腔细胞采集卡彩页）
- 2、口腔细胞采集卡内侧附有防渗透膜，防止唾液渗透。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；（详见投标文件格式 6.10（2）非转移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；（详见投标文件格式 6.10（2）非转移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；（详见投标文件格式 6.9.3（1）非转移型口腔细胞采集卡使用说明）
- ▲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。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。（详见投标文件格式 6.9.3（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）

附录 4:

- 1、独立密封包装，避免交叉污染，携带安全；（详见投标文件格式 6.9.4（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；（详见投标文件格式 6.9.4（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。（详见投标文件格式 6.9.4（1）推杆式生物物证棉签彩页）

附录 5:

- 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；（详见投标文件格式 6.10（3）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；（详见投标文件格式 6.10（3）Chelex-100 纯化 DNA 提取试剂盒彩页）
- ▲3、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。（详见投标文件格式 6.9.5（1）质检合格的产品及制造商目录）

附录 6:

- 1、微量生物物证提取套装采用每人份独立包装的形式，方便携带，避免重复使用，减少污染源污染的风险；
- 2、外包装一面可书写，记录案件信息，另一面采用透明塑料纸的形式，方便看清袋内包装的物品；
- 3、带有两支推杆式生物物证棉签，符合干湿两步法采样要求；

- 4、使用离心管装有生物检材保护液，可以防止检材发生降解和霉变；
- 5、带有离心套管，可适配本实验室全自动 DNA 纯化工作站。
(附录 6，详见投标文件格式 6.9.6 微量生物物证提取套装)

