

采购需求

一、项目名称：延安市公安局禁毒设备采购项目

二、建设内容：本项目主要建设内容分为毛发检测一体机、污水检测一体机、虹膜快速验毒一体机设备采购。（具体内容详见谈判文件）

三、商务要求

（一）供货时间、地点

1. 供货期：合同签订之日起 7 日内。
2. 交货地点：采购人指定地点。

（二）结算方式

1. 付款进度和条件：合同签订后，全部货物安装完成并验收合格后，一次性支付全部合同款项。
2. 结算付款方式：转账。
3. 甲方付款前，乙方需向甲方提供符合甲方要求的正规发票。
4. 本合同约定的付款时间及付款金额等以甲方获得经费审批为准，经费未及时审批及拨款的，甲方可根据经费批复情况调整付款时间及金额，且不视为甲方违约。如发生上述情况，乙方承诺仍按本合同约定履行乙方义务。
5. 税金：与本合同执行有关的一切税费均由乙方负担。

（三）质量保证和售后服务

1. 乙方应保证货物是全新的、未使用过的，并完全符合合同约定的质量、规格和性能的要求，且货物在其使用寿命期内应具有国家相关技术标准规定的性能。在货物使用寿命期之内，乙方应对由于设计、工艺或材料的缺陷而发生的任何不足或故障负责。
2. 乙方为货物提供免费质保，质保期 2 年，从项目最终验收合格之日起开始计算。对于质保期内更换的设备，从设备更换之日起重新计算免费质保期。其中对更换的存储设备提供故障设备不返还服务。
3. 在免费质保期内，如果货物的数量、质量、型号和规格与合同不符，或证实货物是有缺陷的，包括潜在缺陷或使用不符合要求的材料等，甲方有权以书面形式通知乙方，提出索赔。
4. 免费质保期内，乙方在接到甲方报修电话或通知后 4 个小时内进行响应，1 个日历日内应免费维修或更换有缺陷的货物，如不能及时完成维修或更换的应按照甲方要求提供备用货物。
5. 如果乙方在收到通知后 1 个日历日内没有弥补缺陷，甲方可以采取必要的补救措施，风险和费用由乙方承担。

6. 遇节假日、敏感时期及突发重大事件时，乙方应根据甲方要求派相关人员提供现场设备维护保障服务。

7. 免费质保期内，乙方应提供软件的免费升级、改版和更新服务。

8. 乙方负责为甲方技术人员免费提供必要的培训服务及现场技术支持。

9. 乙方应提供本项目采购文件中列明的其他服务。

（四）验收标准

（1）到货及安装调试

①乙方应于合同签订后____个日历日内完成全部货物的到货及安装调试，达到约定的设备功能和性能等要求。

②乙方负责提供现场安装、调试，并进行操作试验。应派遣技术人员 7×12 小时到现场进行技术服务，提供安装调试过程中的各种文档资料，以便甲方能够掌握操作方法和维护方法。

（2）初步验收

到货及安装调试完成后 15 个日历日内，甲方执行部门应组织乙方进行初步验收。验收合格后，双方签字认可，出具初步验收报告。

（3）最终验收

初步验收合格后进入至少为期 30 个日历日的试运行期，期间如发生问题，自发生问题之日起试运行期延长 30 个日历日。

延长期限内，再次发生问题的，甲方有权根据本合同第十条终止合同并追究乙方的违约及赔偿责任。

试运行期满无问题后 15 个日历日内，甲方执行部门与乙方共同组成验收小组，按照约定的验收标准和甲方装备项目管理相关规定进行最终验收。通过后出具最终验收报告。

最终验收不合格的，甲方有权根据本合同第八条终止合同并追究乙方的违约及赔偿责任。

（五）违约责任

1. 乙方不能按合同约定或甲方要求完成安装调试、初步验收、最终验收的，甲方除根据合同约定采取其它补救措施外，还有权要求乙方承担违约金。每延误 1 个日历日的违约金按合同总价的 0.5% 计收。逾期违约金的最高限额为合同总价的 10%。

2. 乙方有其他违约行为的，甲方有权要求乙方承担合同总价 10% 的违约金。

3. 甲方有权对乙方上述的违约行为进行累加计算，但是累加计算后的违约金总额最高为合同总价的 30%。

4. 上述违约金不能补偿实际损失的，甲方有权向乙方继续追偿。乙方应当向甲方赔偿的损失范围包括但不限于甲方的直接经济损失、预期可得利益以及为实现债权而支出的律师费、保全费、诉讼费、保全保险费、公证费、鉴定费、调查费、差旅费等费用。

5. 甲方有权从尚未支付的合同价款及乙方提交的履约保函中自行扣除上述违约金及损失赔偿金；甲方尚未支付的合同价款及乙方提交的履约保函不足以支付上述违约金及损失赔偿金的，甲方有权向乙方继续主张权利。同时，乙方还应当补足履约保函金额。

6. 若甲方预期支付，乙方有权向甲方提出赔偿要求。

(六)其他要求

1. 投标产品生产厂家须具有 ISO9001 质量管理体系认证证书或 ISO45001 职业健康 1 安全管理体系认证证书或 ISO14001 环境管理体系认证证书或省级专精特新企业认证证书且拥有至少 3 项同类型设备近 2 年的成功交付案例，需提供合同关键页。

2. 技术团队配置方面，需配备不少于 2 名具有该设备原厂认证的高级技术工程师，且承诺在项目所在地设有常驻服务点，可保障 1 小时内响应、24 小时内现场解决问题。

3. 针对设备后续技术升级，需提供明确的 2 年免费升级规划，包含升级内容、时间节点及技术支持方案，且升级过程不得影响设备正常运行。

4. 投标方需提供完善的售后培训体系，包括为我方技术人员提供原厂实操培训、定期技术交流及操作手册更新服务。