

洛阳博物馆安检机采购项目询价公告

洛阳博物馆为更好加强入馆安全检测工作，现开展安检机采购项目进行询价招标，欢迎符合条件的投标人参加投标。

一、招标项目名称：

洛阳博物馆安检机设备采购项目

二、招标项目简要说明

1、招标单位：洛阳博物馆

2、预算控制价：20 万元以内

3、招标产品：通道式 X 射线安检机 1 台采购安装

4、有意参与单位，请于 2021 年 4 月 29 日 9:00—17:00，致电洛阳博物馆报名，并于 05 月 08 日下午 17:00 前，提交加盖投标人公章的投标资料电子扫描版。

三、投标人资格要求及相关要求：

1、《中华人民共和国政府采购法》规定的条件：

（1）具有独立承担民事责任的能力（提供法人或者其他组织的营业执照，法人代表的身份证明复印件加盖公章）；

（2）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度（提供参加本次采购活动前三个月企业编制的会计报表复印件加盖公章）；

（3）具有履行合同所必需的设备和专业技术能力（根据项目需求提供履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料复印件加盖公章或承诺书原件）；

（4）有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录（提供参加本次政府采购活动前三个月内（至少一个月）依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料复印件加盖公章）；

（5）参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录（提供参加本次政府采购活动前 3 年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明原件）（格式自拟）；

（6）请到相关诚信网站提供近期企业诚信经营截图；

（7）法律、行政法规规定的其他条件

四、项目联系方式：

送达投标文件联系方式及地点：

洛阳博物馆

联系人：程女士

电话：0379—69901005

电子邮箱：lybwgcws@163.com

联系地址：洛阳市洛龙区聂泰路洛阳博物馆

投标文件截止时间：2021年05月08日

2021年04月28日

安检机技术参数

1. 通道尺寸约 650×500mm (W×H)
2. 线分辨力：≥40AWG (≤0.0787mm)
3. ★穿透力：≥40mm 钢板
4. 穿透分辨力：≥36AWG (≤0.127mm)
5. 空间分辨力：≤1.0MM
6. 食品、药品及磁带：多次照射无影响
7. ★主机噪音：≤55dB (A)
8. ★单次检查剂量检验：X 光光源的单次检查照射量应≤0.9uGy
9. ★泄露射线剂量率检验：在距设备外表面 0.1m 的任意处，X 光机的泄露射线的照射量率应≤0.1uGy/h
10. 节能设计：启动节能模式，放包皮带运行，拿走包皮带自动停止

11. 一键关机：关电源或者关电脑都可以自动安全完成关机全过程
12. 泄漏电流： $\leq 0.08\text{mA}$
13. ★超薄物：被测物过薄而无法遮挡光障时，按下相应的功能键后可对超薄物进行探测，可检测最薄金属厚度小于 0.1mm
14. 远程控制：可通过软件远程控制电动滚筒运行和停止，并能远程获取设备运行状态
15. 图像放大功能：放大显示所选中区域的物体图像，任意区域放大不小于 32 倍
16. ★传送带厚度： $\geq 3\text{mm}$
17. X 射线源管电压管电流：可设置 X 射线源的管电压、管电流
18. 接地电阻： $< 0.1\ \Omega$
19. 图像存储功能：所有图像应自动存储，可存储 2000000 幅被检图像
20. X 射线冷却：X 射线产生装置在设备内实现冷却
21. 传送带速度： ≥ 0.20 米/秒
22. 阳极电压： $\geq 140\text{KV}$
23. 显示器：高分辨率 21.5 英寸彩色显示器
24. 电源适应性：电源电压在 220V ($+10\% \sim -15\%$) 范围内，设备应能正常工作
25. 图像拼接功能：在图像未完全生成时，传送带被暂停，再次启动传送带，未生成图像与已生成图像拼接成完整图像
26. 开关机时间：小于 1 分钟

27. 图像显示：黑白、伪彩色、多能量（分辨特性物质）无论行李如何摆放，都能全部透视，无盲点，无死角

28. 图像鉴别功能：可变多能量，剔除无机物，剔除有机物，，彩色反像（或黑白反转），超清晰图像加强功能，图像穿透增强功能，爆炸物辅助识别功能

以上技术参数带★号的条款为重要技术参数及重要功能条款，必须在国家公安部安全与警用电子产品质量检测中心检验报告中体现，否则视为不响应。提供国家公安部安全与警用电子产品质量检测中心检验报告复印件加工厂家公章。中标后，投标人需提供原件备查。