

# 更正公告

## 一、项目基本情况

原公告的项目编号：11000026210200171178-XM001/02

原公告的项目名称：中国长城博物馆运行保障设备设施购置项目

首次公告日期：2026年5月12日

## 二、更正信息

更正事项：招标公告 招标文件 招标结果

更正内容：

将原招标文件中“第四章 评标程序、评标方法和评标标准”中“二、评标标准”变更如下：

类别	评审项	权重 分值	评审标准
价格部分 (30分)	投标报价	30	此处投标报价指经过报价修正，及因落实政府采购政策进行价格调整后的报价，详见第四章《评标程序、评标方法和评标标准》2.4、2.5及2.6。 满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价，其价格分为满分。其他投标人的价格分统一按照下列公式计算： 投标报价得分 = (评标基准价 / 投标报价) × 30。
商务部分 (3分)	业绩	2	近三年内（2023年1月1日至投标截止日，按签约时间算），每提供1个类似项目业绩及其证明材料得0.5分，最高2分。 审核依据：需提供合同关键页电子件并加盖公章作为证明材料，合同关键页是指：合同首页、签署/盖章页、货物明细页。
	认证体系	1	投标人具有有效的质量管理体系认证证书得1分。 注：提供相关证书复印件并加盖



类别	评审项	权重 分值	评审标准
			①供货实施方案； ②供货计划与进度安排； ③包装、运输与交货方案； ④人员配置与协调机制。 内容详细，专门针对本项目，符合采购需求和实际情况视为符合；内容属于通用类，非专门针对本项目，部分符合实际情况视为部分符合；内容复制粘贴采购需求，非专门针对本项目，不符合实际情况或未提供视为不符合。 以上每一项符合得1分，部分符合得0.5分，不符合不得分，此项最高4分。
	售后服务方案	4	投标人应针对本项目进行售后服务方案分析阐述，包括： ①全品类货物故障维修与应急响应服务方案； ②货物免费维修、更换及质保服务管控方案； ③质保期后服务与技术资料交付方案； ④货物验收、定期巡检与期满测试方案。 内容详细，专门针对本项目，符合采购需求和实际情况视为符合；内容属于通用类，非专门针对本项目，部分符合实际情况视为部分符合；内容复制粘贴采购需求，非专门针对本项目，不符合实际情况或未提供视为不符合。 以上每一项符合得1分，部分符合得0.5分，不符合不得分，此项最高4分。
	培训方案	2	投标人应针对本项目进行培训方案分析阐述，包括： ①培训体系搭建与整体规划方案； ②分品类货物实操操作培训要点； ③日常维保与故障排查培训方

类别	评审项	权重 分值	评审标准
			<p>案；</p> <p>④培训形式、考核与效果保障措施；</p> <p>内容详细，专门针对本项目，符合采购需求和实际情况视为符合；内容属于通用类，非专门针对本项目，部分符合实际情况视为部分符合；内容复制粘贴采购需求，非专门针对本项目，不符合实际情况或未提供视为不符合。</p> <p>以上每一项符合得 0.5 分，部分符合得 0.25 分，不符合不得分，此项最高 2 分。</p>
	质保期	2	<p>提供针对本招标文件采购需求中“岗亭、多光源安检机（含智能判图）、安检门、便携式痕量爆炸物毒品探测仪”四类产品制造商的原厂售后服务且产品质保期不少于采购需求中规定时间的保障证明文件；或承诺在本项目中标公告的公告期限结束后至采购合同签订前，向采购人提交上述全部产品制造商的原厂售后服务，且产品质保期不少于采购需求中规定时间的保障证明文件。未按要求按时、完整提交的，视同中标供应商无正当理由拒绝签订采购合同，采购人有权取消其中标资格，不予退还其投标保证金，并按政府采购相关法律法规追究其违约责任（承诺格式自拟，加盖供应商公章）。</p> <p>在此基础上，继续额外延长免费质保期（延长部分与基础质保期连续计算，自验收合格之日起算），每满 1 年得 1 分，本项最高得 2 分。</p>
政策性附加分部分(1分)	节能产品	0.5	<p>若供应商拟投的节能产品属于《节能产品政府采购品目清单》内，且非政府强制采购产品（即清单中未以“★”标注的），并在投标文件中提供合格证明材</p>

类别	评审项	权重 分值	评审标准
			料，则本项得 0.5 分，否则得 0 分。 注：合格证明材料是指加盖供应商单位公章的，《市场监管总局关于发布参与实施政府采购节能产品、环境标志产品认证机构名录的通知》中指定的认证机构的认证证明（有效期内）的电子件。
	环境标志产品	0.5	若供应商拟投的环境标志产品属于《环境标志产品政府采购品目清单》内，并在投标文件中提供合格证明材料，则本项得 0.5 分，否则得 0 分。 注：合格证明材料是指加盖供应商单位公章的，《市场监管总局关于发布参与实施政府采购节能产品、环境标志产品认证机构名录的通知》中指定的认证机构的认证证明（有效期内）的电子件。
满分		100	

将原招标文件中“第五章 采购需求”中“第三部分 设备需求清单与技术要求”“(一) 消防设备清单”第 6、7 项变更如下：

1	消防战斗服 (灭火服五件套)	▲(1)消防战斗服(灭火服五件套)，包含灭火防护服、消防头盔、消防安全腰带、灭火防护靴、消防手套五件套。其中，灭火防护服应符合 XF 10-2014《消防员灭火防护服》要求；消防头盔应符合 XF44-2015《消防头盔》（全盔式）要求；消防安全腰带应符合 XF 494-2023《消防用防坠落装备》中关于消防安全腰带的要求；灭火防护靴应符合 XF6-2004《消防员灭火防护靴》要求；消防手套应符合 XF7-2004《消防手套》（二	套	18	1	工业
---	-------------------	--	---	----	---	----

		类及以上)要求。					
2	消防防爆头灯	(1) 防爆头灯, 防护标准 $\geq$ IP66; ▲ (2) 符合GB/T 3836.1-2021《爆炸性环境 第1部分: 设备 通用要求》要求; ★(3) 须通过3C认证(提供有效的证书复印件加盖供应商公章)。	个	10	1		工业

将原招标文件中“第五章 采购需求”中“第三部分 设备需求清单与技术要求”“(二) 安防设备清单”第17项变更如下:

1	多光源 安检机 (含智能判图) (核心产品)	▲ (1) 符合 GB 15208.1-2018《微剂量X射线安全检查设备 第1部分: 通用技术要求》和 GB 15208.2-2018《微剂量X射线安全检查设备 第2部分: 透射式行包安全检查设备》标准; (2) 双视角; (3) 通道尺寸: $\geq 650\text{mm} \times 500\text{mm}$ ; (4) 设备尺寸长度: $\leq 2150\text{mm}$ ; 宽度 $\leq 1190\text{mm}$ ; 高度 $\leq 1295\text{mm}$ ; (5) 传送带速度: $\geq 0.2\text{m/S}$ (6) 具备独立操作台; (7) 可对超薄物体进行精准检测; (8) 传送带可正反转; ▲ (9) 穿透力: 侧照视角: $\geq 43\text{mm}$ 钢板 底照视角: $\geq 43\text{mm}$ 钢板; ▲ (10) 线分辨率: 侧照视角: $\leq \Phi 0.0787\text{mm}$ 底照视角: $\leq \Phi 0.0787\text{mm}$ ; (11) 穿透分辨率: 侧照视角: $\leq \Phi 0.202\text{mm}$ 底照视角: $\leq \Phi 0.160\text{mm}$ ; (12) 空间分辨率: 侧照视角: 水平 $\leq \Phi 1.0\text{mm}$ 垂直 $\leq \Phi 1.0\text{mm}$ ; (13) 底照视角: 水平 $\leq \Phi 1.0\text{mm}$ 垂直 $\leq \Phi 1.0\text{mm}$ ; (14) 工作温度/湿度: $0\text{C} \sim +45\text{C}/20\% \sim 95\%$ (无制冷设备); (15) 存储温度/湿度: $-40\text{C} \sim +60\text{C}/20\% \sim 95\%$ (无制冷设备); (16) 最大负载: $\geq 160\text{kg}$ (均匀分布);	套	1	3		工业
---	---------------------------------	---	---	---	---	--	----

	<p>(17) 系统噪音：≤55dB；</p> <p>(18) 显示器：≥2 个 19" 液晶显示屏；</p> <p>(19) 电源电压：AC220V(+10%~-15%)50+3(Hz) ；</p> <p>(20) 单次检查剂量：≤2.0 μ Gy；</p> <p>(21) 管电压：≥150KV；</p> <p>(22) 冷却/工作周期：密封式油冷/100%；</p> <p>(23) 具有放大镜，局部放大功能，实时动态放大；</p> <p>(24) 增亮/减暗，增加图像的亮度/减暗图像的亮度；</p> <p>(25) 具有图像回拉/前拉，显示前 20 幅图像，并对图像可进行任何图像处理；</p> <p>(26) 具有图像复原 图像显示恢复到最初状态；</p> <p>(27) 具有图像存储 实时保存任意幅图像，并可进行任意图像处理；</p> <p>★(28) 若投标人为所投产品的生产商：须具备有效的《辐射安全许可证》复印件，许可活动种类须包含生产和销售，许可范围须包含III类射线装置；若投标人为代理商/经销商：须具备有效的《辐射安全许可证》复印件，许可活动种类须包含销售，许可范围须包含III类射线装置；同时须提供所投产品生产厂家有效的《辐射安全许可证》复印件，该许可证须许可活动种类包含生产和销售，许可范围包含III类射线装置。</p>					
--	--	--	--	--	--	--

投标截止时间、开标时间变更为：2026 年 6 月 4 日 9 时 30 分（北京时间）

更正日期：2026 年 5 月 19 日

### 三、其他补充事宜

无

四、凡对本次公告内容提出询问，请按以下方式联系。

1. 采购人信息

名称：首都博物馆

地址：北京市复兴门外大街 16 号

联系方式：赵老师 010-63312976

2. 采购代理机构信息

名称：中诚跃新（北京）咨询有限公司

地址：北京市朝阳区东三环北路 38 号院 1 号楼泰康金融大厦

18 层 1813 室

联系方式：010-65909800 13124797529

3. 项目联系方式

项目联系人：王威、董晓菲、王永鑫

电话：010-65909800 13124797529

