

成都博物馆

关于 2026 年职工体检服务采购项目价格调查的公告

各潜在供应商：

按照《成都市市级采购项目询价工作实施细则》（成财制〔2025〕15号）要求》等文件要求，成都博物馆拟于近期对 2026 年职工体检采购项目进行采购，为进一步做好采购询价工作，现按程序进行价格调查，供应商应当参考类似项目按照成本价加合理利润原则合理报价，此次价格调查仅作为后续开展采购项目的采购限价参考，具体采购内容以正式采购文件为准。

本项目主要信息如下：

一、采购项目概况

为确保我馆职工的身体康，根据工作安排，拟于 2026 组织职工（含在编、劳务派遣、退休）进行健康体检，本次预估体检人数为 230 人，本项目一采三年，合同一年一签。（考核合格后续签合同）。

二、项目预算

36 万元/年

三、采购需求

1. 体检类型分为 40 岁以上和 40 岁以下男性、女性（未婚）、女性（已婚）。体检项目清单详见附件。

2.体检报告专业、完整，现场咨询解读报告专业，满意度调查优。

3.结算限额及支付方式：预付款：甲方于本协议签订后30日前支付协议总金额的30%作为预付款，即人民币【 】元整（¥【 】元），确认体检方案后再支付协议总金额的20%；余款结算：根据采购单价，余款在体检结束并完成报告解读后的30个工作日内按照实际体检人数进行结算。

四、其他事项：

（一）项目为一采三年，考核合格后续签合同。

（二）服务团队人员配置

五、报价要求

请各潜在供应商在查阅本公告后，于2026年5月21日17:00前，将盖公章的回复文件扫描发送534764991@qq.com邮箱，文件应当按照项目全称+单位全称命名。

本项目联系人：杨丹，联系电话：13688164980

感谢支持。

附件：1. 供应商回复模版

2. 关于成都博物馆2026年职工体检采购项目的
报价明细表

成都博物馆

2026年5月18日

附件：

项目报价表

| 2026年（40岁以下）职工体检项目 | | | | | |
|--------------------|----------------|--|---|-----|-----|
| 项目分类 | | 检查内容 | 男 | 女未婚 | 女已婚 |
| 基础检查 | 内科检查 | 心、肺听诊，腹部视触诊 | √ | √ | √ |
| | 外科检查 | 通过视、触、叩、听的方法，了解皮肤、淋巴浅表结、甲状腺、脊柱、四肢关节等基本情况 | √ | √ | √ |
| | 肛门指检 | 了解距肛缘7-10cm的肛管及直肠末端有无病变及病变的位置、大小、性质等 | √ | √ | √ |
| | 眼科 | 检查视力、色觉 | √ | √ | √ |
| | 眼底检查 | 了解视网膜、黄斑、视乳头、眼底血管等情况，高血压、糖尿病等疾病常会发生眼底病变 | √ | √ | √ |
| 妇科检查 | 妇科检查 | 外阴、阴道、子宫颈 | — | — | √ |
| | 阴道分泌物+BV | 白带清洁度、念珠样菌、滴虫 | — | — | √ |
| | HPV（两项）16.18型 | 了解有无高危型人乳头瘤病毒（HPV）感染，筛查宫颈癌风险 | — | — | √ |
| | 宫颈液基细胞学 TCT | 超薄液基细胞学检测 | — | — | √ |
| 功能检查 | 身高体重 | 了解身高、体重、以及体重指数（BMI） | √ | √ | √ |
| | 血压 | 了解血压情况 | √ | √ | √ |
| | 心电图 | 十二导心电图 | √ | √ | √ |
| 幽门检查 | 幽门螺杆菌（C14呼气试验） | 了解有无HP感染，评估胃炎、胃溃疡、胃癌风险 | √ | √ | √ |
| 实验 | 血常规 | 血液分析 | √ | √ | √ |

| | | | | | |
|--------------------|------------------------|--|-----------------|---|---|
| 室检 查 | 肝功能 12 项 | ALT、AST、GGT、ALP、总蛋白、白蛋白、球蛋白、（白/球比值）、总胆红素、直接胆红素、间接胆红素、胆汁酸、AST/ALT | √ | √ | √ |
| | 肾功三项 | 肌酐(Cr)、尿素氮(BUN)、血尿酸(UA) | √ | √ | √ |
| | 空腹血糖 | 血糖 | √ | √ | √ |
| | 血脂四项 | 总胆固醇、甘油三脂、高密度脂蛋白、低密度脂蛋白 | √ | √ | √ |
| | 糖类抗原测定 CA125 | 辅助诊断卵巢癌，在宫颈癌、乳腺癌、肝癌等恶性肿瘤也可升高 | — | √ | √ |
| | 糖类抗原测定 153 | 辅助诊断乳腺癌 | — | √ | √ |
| | 糖类抗原 19-9 (CA19-9) | 辅助诊断胰腺癌、胆囊癌、胆管癌、胃癌、结肠癌等恶性肿瘤 | √ | √ | √ |
| | 甲胎蛋白 (AFP) | 辅助诊断肝细胞癌及滋养细胞恶性肿瘤 | √ | √ | √ |
| | 癌胚抗原测定 (CEA) | 系广谱性肿瘤标志物，辅助诊断胰腺癌、结肠癌、肺癌等多种恶性肿瘤 | √ | √ | √ |
| | 前列腺特异性抗原测定 (TPSA+FPSA) | 辅助诊断前列腺癌 | √ | — | — |
| | β 2-微球蛋白(血液) | β 2-微球蛋白(血液) | √ | — | — |
| | 甲状腺功能五项 | T3. T4. TSH、 FT3. FT4 | — | √ | √ |
| | 甲状腺功能三项 | FT3. FT4. TSH | √ | — | — |
| | 彩超 检查 | 尿生化+尿沉渣定量+尿沉渣镜检 | 协助诊断泌尿系统及其他系统疾病 | √ | √ |
| 肝胆胰脾 | | 了解肝、胆、胰、脾的大小、形态、质地、位置及有无占位等 | √ | √ | √ |
| 泌尿系(肾脏、输尿管、膀胱、前列腺) | | 了解肾、输尿管、膀胱、前列腺(男)情况，明确有无结石、积水、增生、占位等病变 | √ | √ | √ |
| 子宫附件(经腹) | | 了解子宫、附件及周围组织情况，明确有无肌瘤、炎症、积液、占位等病变 | — | √ | — |

| | | | | | |
|-------|-------------------------|--|---|---|---|
| | 经阴道妇科彩色多普勒超声 | 了解子宫、附件及周围组织情况，明确有无肌瘤、炎症、积液、占位等病变，无需充盈膀胱 | — | — | √ |
| | 乳腺超声 | 乳腺 | — | √ | √ |
| | 甲状腺超声 | 甲状腺 | √ | √ | √ |
| CT 检查 | 肺部 CT （女士 CT 项目二选一） | 早期肺癌筛查 | √ | √ | √ |
| | 头部（脑）CT 平扫（女士 CT 项目二选一） | 明确有无脑梗死、脑外伤、颅内占位等病变 | √ | | |
| 静脉采血 | | | √ | √ | √ |
| 营养早餐 | | | √ | √ | √ |

| 2026 年（40 岁以上）职工体检项目 | | | | | |
|----------------------|----------------|--|---|-----|-----|
| 项目分类 | | 检查内容 | 男 | 女未婚 | 女已婚 |
| 基础检查 | 内科检查 | 心、肺听诊，腹部视触诊 | √ | √ | √ |
| | 外科检查 | 通过视、触、叩、听的方法，了解皮肤、淋巴浅表结、甲状腺、脊柱、四肢关节等基本情况 | √ | √ | √ |
| | 肛门指检 | 了解距肛缘 7-10cm 的肛管及直肠末端有无病变及病变的位置、大小、性质等 | √ | √ | √ |
| | 眼科 | 检查视力、色觉 | √ | √ | √ |
| | 眼底检查 | 了解视网膜、黄斑、视乳头、眼底血管等情况，高血压、糖尿病等疾病常会发生眼底病变 | √ | √ | √ |
| 妇科检查 | 妇科检查 | 外阴、阴道、子宫颈 | — | — | √ |
| | 阴道分泌物+BV | 白带清洁度、念珠样菌、滴虫 | — | — | √ |
| | HPV（两项）16、18 型 | 了解有无高危型人乳头瘤病毒（HPV）感染，筛查宫颈癌风险 | — | — | √ |

| | | | | | |
|-------|------------------------|--|---|---|---|
| | 宫颈液基细胞学 TCT | 超薄液基细胞学检测 | — | — | √ |
| 功能检查 | 身高体重 | 了解身高、体重、以及体重指数 (BMI) | √ | √ | √ |
| | 血压 | 了解血压情况 | √ | √ | √ |
| | 心电图 | 十二导心电图 | √ | √ | √ |
| 幽门检查 | 幽门螺杆菌 (C14 呼气试验) | 了解有无 HP 感染, 评估胃炎、胃溃疡、胃癌风险 | √ | √ | √ |
| 实验室检查 | 血常规 | 血液分析 | √ | √ | √ |
| | 肝功能 12 项 | ALT、AST、GGT、ALP、总蛋白、白蛋白、球蛋白、(白/球比值)、总胆红素、直接胆红素、间接胆红素、胆汁酸、AST/ALT | √ | √ | √ |
| | 肾功三项 | 肌酐 (Cr)、尿素氮 (BUN)、尿酸 (UA) | √ | √ | √ |
| | 空腹血糖 | 血糖 | √ | √ | √ |
| | 血脂四项 | 总胆固醇、甘油三脂、高密度脂蛋白、低密度脂蛋白 | √ | √ | √ |
| | 糖类抗原测定 CA125 | 辅助诊断卵巢癌, 在宫颈癌、乳腺癌、肝癌等恶性肿瘤也可升高 | — | √ | √ |
| | 糖类抗原测定 153 | 辅助诊断乳腺癌 | — | √ | √ |
| | 糖类抗原 19-9 (CA19-9) | 辅助诊断胰腺癌、胆囊癌、胆管癌、胃癌、结肠癌等恶性肿瘤 | √ | √ | √ |
| | 甲胎蛋白 (AFP) | 辅助诊断肝细胞癌及滋养细胞恶性肿瘤 | √ | √ | √ |
| | 癌胚抗原测定 (CEA) | 系广谱性肿瘤标志物, 辅助诊断胰腺癌、结肠癌、肺癌等多种恶性肿瘤 | √ | √ | √ |
| | 前列腺特异性抗原测定 (TPSA+FPSA) | 辅助诊断前列腺癌 | √ | — | — |
| | β 2-微球蛋白 (血液) | β 2-微球蛋白 (血液) | √ | — | — |
| | 甲状腺功能五项 | T3. T4. TSH、FT3. FT4 | — | √ | √ |
| | 甲状腺功能三项 | FT3. FT4. TSH | √ | — | — |

| | | | | | |
|------|----------------------|--|---|---|---|
| | 尿生化+尿沉渣定量+尿沉渣镜检 | 协助诊断泌尿系统及其他系统疾病 | √ | √ | √ |
| 彩超检查 | 肝胆胰脾 | 了解肝、胆、胰、脾的大小、形态、质地、位置及有无占位等 | √ | √ | √ |
| | 泌尿系(肾脏、输尿管、膀胱、前列腺) | 了解肾、输尿管、膀胱、前列腺(男)情况,明确有无结石、积水、增生、占位等病变 | √ | √ | √ |
| | 子宫附件(经腹) | 了解子宫、附件及周围组织情况,明确有无肌瘤、炎症、积液、占位等病变 | — | √ | — |
| | 经阴道妇科彩色多普勒超声 | 了解子宫、附件及周围组织情况,明确有无肌瘤、炎症、积液、占位等病变,无需充盈膀胱 | — | — | √ |
| | 颈部动脉血管彩色多普勒超声 | 颈部动脉血管彩色多普勒超声 | √ | √ | √ |
| | 乳腺超声 | 乳腺 | — | √ | √ |
| | 甲状腺超声 | 甲状腺 | √ | √ | √ |
| CT检查 | 肺部CT(女士CT项目二选一) | 早期肺癌筛查 | √ | √ | √ |
| | 头部(脑)CT平扫(女士CT项目二选一) | 明确有无脑梗死、脑外伤、颅内占位等病变 | √ | | |
| 静脉采血 | | | √ | √ | √ |
| 营养早餐 | | | √ | √ | √ |

附件 1

供应商回复模板 (供应商名称) 关于 (单位名称) XXX 项目价格调查公告 的回复

(单位名称) :

贵单位于 2026 年 X 月 XX 日发布的《 (单位名称) 关于 XXX 项目价格调查的公告 》收悉。经对项目内容进行认真研究, 按照或参照 XXX 收费文件、行业普遍标准, 结合我单位 (或公司) 实际, 拟对完成本项目全部工作内容报价 (含税): XXX 万元 (大写: XXX 万元), 该报价已包含完成本项目所需的人工、材料、设备、资料、保险、税费、利润等一切费用。

最终实际报价, 以我单位 (或公司) 参与本项目投标报价为准。

报价联系人: XXX, 联系电话: XXX。

附件：报价明细表

(单位名称)

2026年XX月XX日

附件 2

（ 供应商名称 ）
关于（ 单位名称 ）XXX 项目的报价明细表

| 序号 | 报价内容 | 含税报价金额 (保留 2 位小数) |
|----|--|----------------------|
| 1 | 人员驻点 (1 人) | _____ 万元/年 |
| 2 | 团队保障 (集中检查 (每年至少 2 次) 时至少 3 人) | _____ 万元/年 |
| 3 | 除 1、2 项以外的其他费用 (包括但不限于设备投入、 咨询、交通差旅、食宿、利润、风险、税金等所有费 用) | _____ 万元/年 |
| 4 | 合计 | _____ 万元/年 |