附件2-2

# 参选文件格式

（模板材料，供参考，温馨提醒：为保护环境节约用纸，请尽量使用双面打印，

文件厚度控制在3cm内）

**采购项目报价书**

一、采购项目名称：广州市少年宫2024年度退休人员健康检查

二、询价单位名称：广州市少年宫

三、询价单位联系人：肖老师 联系电话：81362407

四、报价单位名称：\*\*\*公司

五、报价单位联系人： 联系电话：

六、本次报价有效期：从 年 月 日至 年 月 日，共 天。

七、体检报价清单如下：

（一）退休人员体检报价表（男48人）

| 序号 | 检查项目 | 检查意义 | 费用（元） |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 体格检查 | 身高、体重、血压、脉搏、视力 |  |
| 2 | 内科检查 | 发育、营养、心、肺、腹检查等 |  |
| 3 | 外科检查 | 皮肤、淋巴结、甲状腺、四肢、脊柱检查等 |  |
| 4 | 眼科检查（裂隙灯检查）+眼底 | 了解视力状况，判断眼睛视力、色觉功能；检查眼睑、泪囊、结膜、眼球是否存在异常情况。 |  |
| 5 | 耳鼻喉科检查 | 外耳、中耳、鼻、口咽、扁桃体检查等。 |  |
| 6 | 血常规二十四项 | 检查贫血、感染、血液病等引起的血液变化 |  |
| 7 | 肝功能十项：ALT、AST、 γ-GT 、T﹒Prot、ALB 、GLOB、A/G、LDH、ALP、T-BIL、D-BIL、I-BIL、谷草/谷丙 | 全面反映肝脏功能状况及黄疸程度检测 |  |
| 8 | 肾功三项：UA、Cr、BUN  | 检查肾功能及相关代谢性疾病 |  |
| 8 | 肾功三项：UA、Cr、BUN  | 检查肾功能及相关代谢性疾病 |  |
| 9 | 血糖（GLU）  | 筛查糖尿病 |  |
| 10 | 血脂四项CHOL、TG、HDL-CH、LDL-CH | 用于监测脂代谢 |  |
| 11 | 心四酶： CPK、AST、LDH、∝-HBDH | 用于心肌疾患的辅助诊断 |  |
| 12 | 超敏C-反应蛋白（HCPP） | 心脑血管疾病风险预测指标 |  |
| 13 | 血流变学检测4项 | 血液粘度监测，中风预报 |  |
| 14 | 尿常规十项  | 泌尿及代谢系统疾病诊断 |  |
| 16 | 前列腺特异性抗原（PSA）（男） | 用于前列腺癌的诊断和鉴别诊断 |  |
| 17 | 游离前列特异抗原（F-PSA)（男） |  |
| 18 | F-PSA/T-PSA（男） |  |
| 19 | 癌胚抗原定量(CEA) | 系广谱性肿瘤标志物，对大肠癌、胰腺癌的筛查、疗效观察和预后评估有重要的临床意义。在胃、乳腺、肺癌等也可升高。 |  |
| 20 | 甲胎蛋白定量(AFP) | 对原发性肝癌的诊断、疗效观察和预后评估有重要的临床意义。在卵巢、胃、胰腺癌、睾丸癌等肿瘤及肝炎、肝硬化等疾病也有异常发现。 |
| 21 | 神经元特异性烯醇化酶（NSE） | 小细胞肺癌和非小细胞肺癌的鉴别诊断，病情的监测 |
| 22 | 肺细胞角蛋白21-1(Cyfra 21-1) | 对非小细胞肺癌的诊断具有重要价值 |
| 23 | 胰腺癌肿瘤筛检（CA199) | 胰腺癌、胆道恶性肿瘤及胃癌、结肠癌、肝癌的辅助诊断 |
| 24 | 多种肿瘤筛检（CA153) | 诊断乳腺癌和转移乳腺癌，辅助诊断卵巢癌、肺癌 |
| 25 | 癌抗原125(CA125) | 卵巢、子宫内膜、肝、肺、结直肠、胃癌的诊断和治疗监测 |
| 26 | 游离绒毛膜促性腺激素β-HCG | 特异β人绒毛膜促性腺激素：对滋养细胞肿瘤等疾病的诊断、鉴别和病程观察等有一定价值 |
| 27 | 癌肿抗原724（CA724） | 用于胃肠道肿瘤的筛查；对胃癌尤其是较为早期或恶性度较高的胃癌诊断阳性率要高于其他血清学指标 |
| 28 | 癌肿抗原（CA242） | 大肠癌和胰腺癌等肿瘤标志物 |
| 29 | EB病毒NA1-lgA抗体 | 鼻咽癌的发生与EB病毒感染有密切关系，(EBV-IgA)的检测是临床用来检测EB病毒感染的，测验值可证明有无病毒感染，但不足以说明有鼻咽癌。 |
| 30 | 心电图检查  | 对心律失常、传导障碍、心肌缺血等诊断有重要价值 |
| 31 | 彩色B超检查（不出图）：肝、胆、脾、胰、双肾、膀胱、输尿管、前列腺（男）、子宫及附件（女） | 检查结石、息肉、脂肪肝、炎症、肿物等 |
| 32 | 甲状腺彩超 | 通过彩色超声仪器更清晰地观察甲状腺肿物、结节、肿大、炎症；可发现甲状腺肿、甲状腺囊肿、甲状腺炎、甲状腺瘤、甲状腺癌等疾病。 |  |
| 33 | 颈动脉彩超 | 可以较准确地检测颈部血管的病变，确定狭窄程度，对于诊断颈动脉粥样硬化，颈动脉狭窄及闭塞等症具有较大的临床意义。 |  |
| 34 | 数字化X光检查（DR）(不出片)胸部正位DR检查 | 筛查慢支、肺气肿、肺结核、肺癌、纵隔疾病、胸膜腔疾病、动脉硬化及部分器质性心脏病等 |  |
| 35 | 头颅CT平扫(不出片) | 发现颅内先天异常、各类感染、肿瘤、血管性病变等 |  |
| 36 | 动脉硬化检查 | 心、脑血管疾病前期筛查 |  |
| 37 | 医生评估及体检总结 |  |  |
| 38 | 一次性抽血材料费 |  |  |
| 39 | 个检报告 |  |  |
| 40 | 营养早餐 |  |  |
| 41 | 每人报价合计 |  |  |
| 42 | 人数 |  |  |
| 43 | 总报价 |  |  |

（二）退休人员体检报价表（女52人）

| 序号 | 检查项目 | 检查意义 | 费用（元） |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 体格检查 | 身高、体重、血压、脉搏、视力 |  |
| 2 | 内科检查 | 发育、营养、心、肺、腹检查等 |  |
| 3 | 外科检查 | 皮肤、淋巴结、甲状腺、四肢、脊柱检查等 |  |
| 4 | 眼科检查（裂隙灯检查）+眼底 | 了解视力状况，判断眼睛视力、色觉功能；检查眼睑、泪囊、结膜、眼球是否存在异常情况。 |  |
| 5 | 耳鼻喉科检查 | 外耳、中耳、鼻、口咽、扁桃体检查等。 |  |
| 6 | 血常规二十四项 | 检查贫血、感染、血液病等引起的血液变化 |  |
| 7 | 肝功能十项：ALT、AST、 γ-GT 、T﹒Prot、ALB 、GLOB、A/G、LDH、ALP、T-BIL、D-BIL、I-BIL、谷草/谷丙 | 全面反映肝脏功能状况及黄疸程度检测 |  |
| 8 | 肾功三项：UA、Cr、BUN  | 检查肾功能及相关代谢性疾病 |  |
| 9 | 血糖（GLU）  | 筛查糖尿病 |  |
| 10 | 血脂四项CHOL、TG、HDL-CH、LDL-CH | 用于监测脂代谢 |  |
| 11 | 心四酶： CPK、AST、LDH、∝-HBDH | 用于心肌疾患的辅助诊断 |  |
| 12 | 超敏C-反应蛋白（HCPP） | 心脑血管疾病风险预测指标 |  |
| 13 | 血流变学检测4项 | 血液粘度监测，中风预报 |  |
| 14 | 尿常规十项  | 泌尿及代谢系统疾病诊断 |  |
| 15 | 甲状腺功能：FT3、FT4、hTSH | 诊断甲状腺机能亢进或甲状腺机能低下等疾病 |  |
| 16 | 癌胚抗原定量(CEA) | 系广谱性肿瘤标志物，对大肠癌、胰腺癌的筛查、疗效观察和预后评估有重要的临床意义。在胃、乳腺、肺癌等也可升高。 |  |
| 17 | 甲胎蛋白定量(AFP) | 对原发性肝癌的诊断、疗效观察和预后评估有重要的临床意义。在卵巢、胃、胰腺癌、睾丸癌等肿瘤及肝炎、肝硬化等疾病也有异常发现。 |  |
| 18 | 神经元特异性烯醇化酶（NSE） | 小细胞肺癌和非小细胞肺癌的鉴别诊断，病情的监测 |  |
| 19 | 肺细胞角蛋白21-1(Cyfra 21-1) | 对非小细胞肺癌的诊断具有重要价值 |  |
| 20 | 胰腺癌肿瘤筛检（CA199) | 胰腺癌、胆道恶性肿瘤及胃癌、结肠癌、肝癌的辅助诊断 |
| 21 | 多种肿瘤筛检（CA153) | 诊断乳腺癌和转移乳腺癌，辅助诊断卵巢癌、肺癌 |
| 22 | 癌抗原125(CA125) | 卵巢、子宫内膜、肝、肺、结直肠、胃癌的诊断和治疗监测 |
| 23 | 游离绒毛膜促性腺激素β-HCG | 特异β人绒毛膜促性腺激素：对滋养细胞肿瘤等疾病的诊断、鉴别和病程观察等有一定价值 |
| 24 | 癌肿抗原724（CA724） | 用于胃肠道肿瘤的筛查；对胃癌尤其是较为早期或恶性度较高的胃癌诊断阳性率要高于其他血清学指标 |
| 25 | 癌肿抗原（CA242） | 大肠癌和胰腺癌等肿瘤标志物 |
| 26 | 鳞状上皮细胞癌抗原（SCC）（女） | 作为子宫颈、肺部、头颈部、外阴和食道等部位的鳞状细胞癌的血清标志物，是目前诊断宫颈癌最有价值的肿瘤标志物 |
| 25 | EB病毒NA1-lgA抗体 | 鼻咽癌的发生与EB病毒感染有密切关系，(EBV-IgA)的检测是临床用来检测EB病毒感染的，测验值可证明有无病毒感染，但不足以说明有鼻咽癌。 |
| 26 | 心电图检查  | 对心律失常、传导障碍、心肌缺血等诊断有重要价值 |
| 27 | 彩色B超检查（不出图）：肝、胆、脾、胰、双肾、膀胱、输尿管、前列腺（男）、子宫及附件（女） | 检查结石、息肉、脂肪肝、炎症、肿物等 |
| 28 | 甲状腺彩超 | 通过彩色超声仪器更清晰地观察甲状腺肿物、结节、肿大、炎症；可发现甲状腺肿、甲状腺囊肿、甲状腺炎、甲状腺瘤、甲状腺癌等疾病。 |  |
| 29 | 颈动脉彩超 | 可以较准确地检测颈部血管的病变，确定狭窄程度，对于诊断颈动脉粥样硬化，颈动脉狭窄及闭塞等症具有较大的临床意义。 |  |
| 30 | 数字化X光检查（DR）(不出片)胸部正位DR检查 | 筛查慢支、肺气肿、肺结核、肺癌、纵隔疾病、胸膜腔疾病、动脉硬化及部分器质性心脏病等 |  |
| 31 | 头颅CT平扫(不出片) | 发现颅内先天异常、各类感染、肿瘤、血管性病变等 |  |
| 32 | 动脉硬化检查 | 心、脑血管疾病前期筛查 |  |
| 33 | 双侧乳腺彩超 | 检查乳腺癌、乳腺增生（生理或病理性） |  |
| 34 | 妇科检查 | 首先查看外阴有无皮肤病、水肿、白斑等；阴道有无出血、溃疡，有无宫颈炎症,宫颈糜烂等。触摸检查子宫大小、形态、位置以及活动度是否正常检查双侧附件有无肿块及压痛等。 |  |
| 35 | 白带常规 | 用于检查阴道内有无滴虫、念珠菌，同时还可确定阴道清洁度，是筛查阴道炎的有效手段。 |  |
| 36 | 子宫颈癌液基细胞学筛查 (TCT) | 是目前国内外替代传统宫颈涂片检测宫颈癌最准确的检测技术，大大减少了由于血液、粘液、炎症而造成的模糊子宫颈细胞样本的数量，从而大大提高了妇女宫颈癌早期病变的检出率。 |  |
| 37 | 医生评估及体检总结 |  |  |
| 38 | 一次性抽血材料费 |  |  |
| 39 | 个检报告 |  |  |
| 40 | 营养早餐 |  |  |
| 41 | 每人报价合计 |  |  |
| 42 | 人数 |  |  |
| 43 | 总报价 |  |  |

**（三）以上（一）至（二）项报价总数：** **元（大写：** **）。**

附件：报价单位营业执照复印（盖章）

报价单位名称（加盖公章）

报价时间： 年 月 日

投 标 函

致：广州市少年宫

为响应你方组织的 \*\*\* 项目 ，我方愿参与投标。

我方确认收到贵方提供的 \*\*\* 项目 的全部内容。

我方在参与投标前已详细研究了招标文件的所有内容，包括澄清、修改文件（如果有）和所有已提供的参考资料以及有关附件，我方完全明白并认为此招标文件没有倾向性，也不存在排斥潜在投标供应商的内容，我方同意招标文件的相关条款，放弃对招标文件提出误解和质疑的一切权力。

 *(投标供应商名称)* 作为投标供应商正式授权 *(授权代表全名, 职务)* 代表我方全权处理有关本投标的一切事宜。

在此提交的投标文件，正本一份，副本四份。

我方已完全明白招标文件的所有条款要求，并申明如下：

（一）本投标文件的有效期为投标截止时间起90天。如中标，有效期将延至合同终止日为止。在此提交的资格证明文件均至投标截止日有效，如有在投标有效期内失效的，我方承诺在中标后补齐一切手续，保证所有资格证明文件能在签订采购合同时直至采购合同终止日有效。

（二）我方同意按照贵方可能提出的要求而提供与投标有关的任何其它数据、信息或资料。

（三）我方理解贵方不一定接受最低投标价或任何贵方可能收到的投标。

（四）我方如果中标，将保证履行选聘文件及其澄清、修改文件（如果有）中的全部责任和义务，

（五）我方作为在法律、财务和运作上独立于采购人、采购人的投标供应商，在此保证所提交的所有文件和全部说明是真实的和正确的。

（六）我方具备《政府采购法》第二十二条规定的条件；具备法律、行政法规规定的其他条件。

（七）我方对在本函及投标文件中所作的所有承诺承担法律责任。

（八）所有与本投标有关的函件请发往下列地址：

地 址： .

邮政编码： .

电 话： .

传 真： .

代表姓名： .

职 务： .

投标供应商法定代表人（或法定代表人授权代表）签字或盖章：

投标供应商名称（盖章）：

日期： 年 月 日

法定代表人授权委托书

致：广州市少年宫

兹授权 为我方签订经济合同及办理其他事务代理人，其权限是在 xxx 项目中，全权代表本单位参与投标响应，负责签署确认与递交一切文书资料，并以本单位名义处理一切与之有关的事务。

授权单位： （加盖公章）

法定代表人： （签名或盖私章）

签发日期：

附：

代理人性别： 年龄： 职务：

身份证号码： 联系电话：

说明：

1. 法定代表人为企业事业单位、国家机关、社会团体的主要行政负责人。
2. 内容必须填写真实、清楚、涂改无效，不得转让、买卖。
3. 将此证明书提交对方作为合同附件。
4. 本委托书有效期限与本单位投标文件中标注的投标有效期相同，自本单位盖公章之日起生效。
5. 投标签字代表为法定代表人，则本表不适用。

**（为避免废标，请供应商务必提供本附件）**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 粘贴代理人身份证（正面）复印件 |  | 粘贴代理人身份证（反面）复印件 |

关于资格的声明函

致：广州市少年宫

关于贵方 \*\*\* 项目 投标邀请，本签字人愿意参加投标响应，提供招标文件中规定的货物及服务，并证明提交的下列文件和说明是准确的和真实的。

1.投标人营业执照（或法人证书等单位法定登记证书）副本复印件（加盖公章）。

2.具有承办类似政府活动项目的相关经验，并提交合同复印件作为佐证（如有）。

3.投标人认为必要的其他内容。

备注：相关证明文件附后。以上有关文件为证明投标人符合资格要求的关键依据，如因缺漏造成的无效投标风险由投标人自行承担。

投标人法定代表人（或法定代表人授权代表）签字：

投标人名称（加盖公章）：

日期： 年 月 日

公平竞争承诺书

本单位郑重承诺：本单位保证所提交的相关资质文件和证明材料的真实性，有良好的历史诚信记录，并将依法参与（项目名称） （项目编号： ）的公平竞争，不以任何不正当行为谋取不当利益，否则承担相应的法律责任。

（公司名称，加盖公章）

时间： 年 月 日

投标方基本情况（服务类）

一、经营范围：

二、企业信誉

投标企业在国家企业信用信息公示系统中无行政处罚记录和未列入经营异常名录。需提供网上公示截图和查询网址并加盖单位公章。

三、服务团队情况

四、本单位承接该项目的工作方案

（1）项目工期

（2）人员配备及前期启动资金准备情况

（3）实施工作计划

1.服务方案完整性。充分体现项目机构有服务单位的能力和经验，方案思路清晰、内容全面，实施办法科学合理。

1. 服务方案针对性。针对服务项目特点、难点分析，定位准确，分析合理，提出建议科学合理，可操作性强，服务措施完善。
2. 服务方案专业性。能够准确运用国家、省、市的相关法律法规和标准规范，详细说明服务的流程、执行要求、标准文本、评价体系等内容。
3. 服务方案质量性评价。任务时间节点清晰，服务方案和突发困难应对困难方案齐全，响应承诺甲方下达的服务任务内容齐全，质量和技术保障措施完善，承诺项目组成员在工作期间保持出勤率90%以上。）

五、其他

包括项目成本分析、后期服务、保密措施等。