附件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）

2021年度广州市少年宫离退休人员及编外人员健康体检项目报价书

一、采购项目名称：

二、询价单位名称：广州市少年宫

三、询价单位联系人： 张老师、庾老师 联系电话：81368630

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）离退休人员体检报价表（男40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：** 谷丙转氨酶(ALT)、谷草转氨酶（AST）、 γ-谷氨酰转肽酶（γ-GT) 、总蛋白(T﹒Prot）、白蛋白(ALB) 、球蛋白(GLOB)、白蛋白/球蛋白（A/G）、乳酸脱氢酶（LDH）、碱性磷酸酶（ALP）、总胆红素（T-BIL）、直接胆红素（D-BIL）、间接胆红素（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：** 尿酸（UA）、肌酐（Cr）、尿素氮（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** 总胆固醇(CHOL）、甘油三脂（TG）、高密度脂蛋白胆固醇（HDL-CH）、低密度脂蛋白胆固醇（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14项** | 血液粘度监测，中风预报 |  |
| 14 | **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 |  |
| 15 | **彩色B超检查（不出图）：** 肝、胆、脾、胰、 双肾、膀胱、输尿管、 前列腺（男） | 检查结石、息肉、脂肪肝、炎症、肿物等 |  |
| 16 | **数字化X光检查（DR）** 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 |  |
| 17 | **数字化X光检查（DR）** 腰椎侧位DR检查 | 腰椎各种病变影像诊断常用的检查方法 |  |
| 18 | **骨密度检查** | 诊断骨质疏松及骨折风险预测 |  |
| 19 | **尿常规十项** | 泌尿及代谢系统疾病诊断 |  |
| 20 | **甲状腺功能： FT3、FT4、hTSH、TGAb、TMAb** | 诊断甲状腺机能亢进或甲状腺机能低下等疾病 |  |
| 21 | 前列腺特异性抗原（PSA）（男） | 用于前列腺癌的诊断和鉴别诊断 |  |
| 22 | 游离前列特异抗原（F-PSA)（男） |  |  |
| 23 | F-PSA/T-PSA（男） |  |  |
| 24 | 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。 |  |
| 25 | 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 |  |
| 26 | 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 |  |
| 27 | 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 |  |
| 28 | 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 |  |
| 29 | 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 |  |
| 30 | 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 |  |
| 31 | 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 |  |
| 32 | 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 |  |
| 33 | 癌肿抗原（CA242） | 大肠癌和胰腺癌等肿瘤标志物 |  |
| 34 | 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。 |  |
| 35 | 幽门螺旋杆菌抗体分型四项 | 浅表性胃炎，糜烂性胃炎，胃溃疡，十二指肠溃疡等胃部疾病诊断 |  |
| 36 | 胃泌素G-17 |  |  |
| 37 | 甲状腺彩超（出图） | 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 |  |
| 38 | 颈动脉彩超（出图） | 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。 |  |
| 39 | **动脉硬化检查** | 心、脑血管疾病前期筛查 |  |
| 40 | **医生评估及体检总结** |  |  |
| 41 | **一次性抽血材料费** |  |  |
| 42 | 个检报告 |  |  |
| 43 | 营养早餐 |  |  |
| 44 | **每人报价合计** |  |  |
| 45 | **人数** |  |  |
| 46 | **总报价** |  |  |

**（二）离退休人员体检报价表（女44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：** 谷丙转氨酶(ALT)、谷草转氨酶（AST）、 γ-谷氨酰转肽酶（γ-GT) 、总蛋白(T﹒Prot）、白蛋白(ALB) 、球蛋白(GLOB)、白蛋白/球蛋白（A/G）、乳酸脱氢酶（LDH）、碱性磷酸酶（ALP）、总胆红素（T-BIL）、直接胆红素（D-BIL）、间接胆红素（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：** 尿酸（UA）、肌酐（Cr）、尿素氮（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** 总胆固醇(CHOL）、甘油三脂（TG）、高密度脂蛋白胆固醇（HDL-CH）、低密度脂蛋白胆固醇（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14项** | 血液粘度监测，中风预报 |  |
| 14 | **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 |  |
| 15 | **彩色B超检查（不出图）：** 肝、胆、脾、胰、 双肾、膀胱、输尿管、 子宫及附件（女） | 检查结石、息肉、脂肪肝、炎症、肿物等 |  |
| 16 | **数字化X光检查（DR）** 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 |  |
| 17 | **数字化X光检查（DR）** 腰椎侧位DR检查 | 腰椎各种病变影像诊断常用的检查方法 |  |
| 18 | **骨密度检查** | 诊断骨质疏松及骨折风险预测 |  |
| 19 | **尿常规十项** | 泌尿及代谢系统疾病诊断 |  |
| 20 | **甲状腺功能： FT3、FT4、hTSH、TGAb、TMAb** | 诊断甲状腺机能亢进或甲状腺机能低下等疾病 |  |
| 21 | 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。 |  |
| 22 | 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 |  |
| 23 | 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 |  |
| 24 | 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 |  |
| 25 | 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 |  |
| 26 | 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 |  |
| 27 | 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 |  |
| 28 | 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 |  |
| 29 | 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 |  |
| 30 | 癌肿抗原（CA242） | 大肠癌和胰腺癌等肿瘤标志物 |  |
| 31 | 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 |  |
| 32 | 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。 |  |
| 33 | 附睾蛋白（HE4） | 最新的卵巢癌特异性最高的筛查指标，可与CA125联合检测是提高卵巢癌筛查的敏感性和特异性 |  |
| 34 | 幽门螺旋杆菌抗体分型四项 | 浅表性胃炎，糜烂性胃炎，胃溃疡，十二指肠溃疡等胃部疾病诊断 |  |
| 35 | 胃泌素G-17 |  |  |
| 36 | 甲状腺彩超（出图） | 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 |  |
| 37 | 颈动脉彩超（出图） | 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。 |  |
| 38 | **动脉硬化检查** | 心、脑血管疾病前期筛查 |  |
| 39 | **双侧乳腺彩超（出图）** | 检查乳腺癌、乳腺增生（生理或病理性） |  |
| 40 | **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 |  |
| 41 | **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 |  |
| 42 | **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。 |  |
| 43 | **医生评估及体检总结** |  |  |
| 44 | **一次性抽血材料费** |  |  |
| 45 | 个检报告 |  |  |
| 46 | 营养早餐 |  |  |
| 47 | **每人报价合计** |  |  |
| 48 | **人数** |  |  |
| 49 | **总报价** |  |  |

离退休人员体检报价金额，以上（一）至（二）项报价合计： 元。

**（三）编外人员体检报价表（男 12人）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **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）** | 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 | **肝功能五项：** 谷丙转氨酶(ALT)、谷草转氨酶（AST）、  γ-谷氨酰转肽酶（γ-GT) 、总蛋白(T﹒Prot）、白蛋白(ALB) 、球蛋白(GLOB)、 白蛋白/球蛋白（A/G）、谷草/谷丙 | 较全面反映肝脏功能状况 |  |
| 8 | **肾功三项：** 尿酸（UA）、 肌酐（Cr）、 尿素氮（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：** 总胆固醇(CHOL）、甘油三脂（TG）、 高密度脂蛋白胆固醇（HDL-CH）、 低密度脂蛋白胆固醇（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 | **彩色B超检查（不出图）：** 肝、胆、脾、胰、 双肾、膀胱、输尿管、 前列腺（男） | 检查结石、息肉、脂肪肝、炎症、肿物等 |  |
| 13 | **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 |  |
| 14 | **数字化X光检查（DR）** 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 |  |
| 15 | **数字化X光检查（DR） 颈椎侧位DR检查** | 筛查颈椎关节有没有增生，颈椎曲度是否改变、有无骨质增生或韧带钙化。 |  |
| 16 | **尿常规十项** | 泌尿及代谢系统疾病诊断 |  |
| 17 | **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 |  |
| 18 | 前列腺特异性抗原（PSA）（男） | 用于前列腺癌的诊断和鉴别诊断 |  |
| 19 | 游离前列特异抗原（F-PSA)（男） |  |
| 20 | F-PSA/T-PSA（男） |  |
| 21 | 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。 |  |
| 22 | 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。 |  |
| 23 | 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 |  |
| 24 | 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 |  |
| 25 | 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 |  |
| 26 | 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 |  |
| 27 | 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 |  |
| 28 | 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 |  |
| 29 | 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 |  |
| 30 | 癌肿抗原（CA242） | 大肠癌和胰腺癌等肿瘤标志物 |  |
| 31 | EB病毒NA1-lgA抗体 | 可用于鼻咽癌的筛查和早期发现。 |  |
| 32 | 甲状腺彩超（出图） | 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 | **医生评估及体检总结** |  |  |
| 34 | **一次性抽血材料费** |  |  |
| 35 | 个检报告 |  |  |
| 36 | 营养早餐 |  |  |
| 37 | **每人报价合计** |  |  |
| 38 | **人数** |  |  |
| 39 | **总报价** |  |  |

1. **编外人员体检报价（未婚女16人）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **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）** | 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 | **肝功能五项：** 谷丙转氨酶(ALT)、谷草转氨酶（AST）、  γ-谷氨酰转肽酶（γ-GT) 、总蛋白(T﹒Prot）、白蛋白(ALB) 、球蛋白(GLOB)、 白蛋白/球蛋白（A/G）、谷草/谷丙 | 较全面反映肝脏功能状况 |  |
| 8 | **肾功三项：** 尿酸（UA）、 肌酐（Cr）、 尿素氮（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：** 总胆固醇(CHOL）、甘油三脂（TG）、 高密度脂蛋白胆固醇（HDL-CH）、 低密度脂蛋白胆固醇（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 | **彩色B超检查（不出图）：** 肝、胆、脾、胰、 双肾、膀胱、输尿管、 子宫及附件（女） | 检查结石、息肉、脂肪肝、炎症、肿物等 |  |
| 13 | **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 |  |
| 14 | **数字化X光检查（DR）** 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 |  |
| 15 | **数字化X光检查（DR） 颈椎侧位DR检查** | 筛查颈椎关节有没有增生，颈椎曲度是否改变、有无骨质增生或韧带钙化。 |  |
| 16 | **尿常规十项** | 泌尿及代谢系统疾病诊断 |  |
| 17 | **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 |  |
| 18 | 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。 |  |
| 19 | 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。 |  |
| 20 | 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 |  |
| 21 | 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 |  |
| 22 | 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 |  |
| 23 | 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 |  |
| 24 | 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 |  |
| 25 | 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 |  |
| 26 | 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 |  |
| 27 | 癌肿抗原（CA242） | 大肠癌和胰腺癌等肿瘤标志物 |  |
| 28 | 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 |  |
| 29 | EB病毒NA1-lgA抗体 | 可用于鼻咽癌的筛查和早期发现。 |  |
| 30 | 甲状腺彩超（出图） | 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 |  |
| 31 | **双侧乳腺彩超**（出图） | 检查乳腺癌、乳腺增生（生理或病理性） |  |
| 32 | **医生评估及体检总结** |  |  |
| 33 | **一次性抽血材料费** |  |  |
| 34 | 个检报告 |  |  |
| 35 | 营养早餐 |  |  |
| 36 | **每人报价合计** |  |  |
| 37 | **人数** |  |  |
| 38 | **总报价** |  |  |

1. **编外人员体检报价表（已婚女19人）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **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）** | 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 | **肝功能五项：** 谷丙转氨酶(ALT)、谷草转氨酶（AST）、  γ-谷氨酰转肽酶（γ-GT) 、总蛋白(T﹒Prot）、白蛋白(ALB) 、球蛋白(GLOB)、 白蛋白/球蛋白（A/G）、谷草/谷丙 | 较全面反映肝脏功能状况 |  |
| 8 | **肾功三项：** 尿酸（UA）、 肌酐（Cr）、 尿素氮（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：** 总胆固醇(CHOL）、甘油三脂（TG）、 高密度脂蛋白胆固醇（HDL-CH）、 低密度脂蛋白胆固醇（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 | **彩色B超检查（不出图）：** 肝、胆、脾、胰、 双肾、膀胱、输尿管、 子宫及附件（女） | 检查结石、息肉、脂肪肝、炎症、肿物等 |  |
| 13 | **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 |  |
| 14 | **数字化X光检查（DR）** 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 |  |
| 15 | **数字化X光检查（DR） 颈椎侧位DR检查** | 筛查颈椎关节有没有增生，颈椎曲度是否改变、有无骨质增生或韧带钙化。 |  |
| 16 | **尿常规十项** | 泌尿及代谢系统疾病诊断 |  |
| 17 | **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 |  |
| 18 | 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。 |  |
| 19 | 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。 |  |
| 20 | 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 |  |
| 21 | 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 |  |
| 22 | 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 |  |
| 23 | 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 |  |
| 24 | 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 |  |
| 25 | 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 |  |
| 26 | 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 |  |
| 27 | 癌肿抗原（CA242） | 大肠癌和胰腺癌等肿瘤标志物 |  |
| 28 | 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 |  |
| 29 | EB病毒NA1-lgA抗体 | 可用于鼻咽癌的筛查和早期发现。 |  |
| 30 | 甲状腺彩超（出图） | 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 |  |
| 31 | 双侧乳腺彩超（出图） | 检查乳腺癌、乳腺增生（生理或病理性） |  |
| 32 | 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 |  |
| 33 | 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 |  |
| 34 | 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。 |  |
| 35 | 医生评估及体检总结 |  |  |
| 36 | 一次性抽血材料费 |  |  |
| 37 | 个检报告 |  |  |
| 38 | 营养早餐 |  |  |
| 39 | **每人报价合计** |  |  |
| 40 | **人数** |  |  |
| 41 | **总报价** |  |  |

编外人员体检报价金额，以上（三）至（五）项报价合计： 元。

1. **以上（一）至（五）项报价总数： 元（大写： ）。**

附件：报检单位营业执照复印件（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 xxx 项目 ，我方愿参与投标。

我方确认收到贵方提供的 xxx 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 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 xxx 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

1. **公司基本情况**

文字描述：发展历程、经营范围、经营规模及服务理念、技术力量、财务状况、管理水平等方面进行阐述。

图片描述：经营场所及服务流程等。

**二、近三年承接同类型业务情况（请提供至少三个项目）**

请提供相关合同或其他证明材料复印件并加盖公章

**三、获得的管理体系认证情况和企业信誉、荣誉情况**

获得国家有关部门或行业协会颁发的资质等级或奖项，提供证书或其他材料证明并加公章。

**四、体检设备可靠性及先进性**

（格式自定，可提供相关材料证明并加公章）

**五、本单位承接该项目的服务方案**

服务方案包括且不限于流程管理，体检报告管理，健康档案管理，体检服务各项质量标准的承诺及目标。

体检地点请体现交通便利性的证明材料，可考虑网上地图测算的报价人服务地点与采购人单位地点的最短公路距离为准。

1. **体检质量控制及保障**

投标人自有医学检测实验室，提供开展个性体检项目的室间质评证书。（提供相关材料证明并加公章）