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）

**采购项目报价书**

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： 联系电话：

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、分项报价清单如下：

**（一）男职工体检报价表（男46人）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **检查项目** | **检查意义** | **费用（元）** |
| 1 | 一般检查、体格检查 | 身高、体重、血压、内科、外科、五官科（电耳镜检查、间接鼻咽镜、眼科） |  |
| 2 | 肝、胆、脾、胰彩超 | 肝胆脾胰等器官肿瘤、结石、囊肿、血管瘤等病变。 |  |
| 3 | 双肾输尿管膀胱前列腺彩超  | 筛查双肾的肿瘤、结石及前列腺炎症、肥大、肿瘤等情况。彩超可以更加清楚了解泌尿系统及前列腺的疾病及血流变化情况。 |  |
| 4 | 甲状腺及颈部淋巴结彩超 | 筛查甲状腺疾病，可检出甲状腺结节、甲状腺癌、炎症（桥本氏甲状腺炎、亚急性甲状腺炎）、甲亢、甲减等疾病，尤其是甲状腺乳头状癌的早期检出率。运用TI-RADS分类系统提示甲状腺结节危险分层，为临床提供诊疗建议，既做到恶性结节早发现早诊断早治疗，同时又避免部分良性结节的不必要手术。 |  |
| 5 | 低剂量肺部平扫CT | 胸部低剂量螺旋CT（LDCT），提高了早期肺癌的检出率，降低死亡率，具有辐射剂量低，肺内微小病变显示清晰的特点。是WHO及国家卫健委推荐的早期肺癌的最有效的筛查方法。 |  |
| 6 | 心电图（十五导联） | 对诊断各种类型的心律失常，心脏传导阻滞，心肌梗死，心肌缺血，房室肥大，心肌或心包疾病对心脏的作用、影响，具有非常重要的意义。 |  |
| 7 | 肝功四项（血清丙氨酸氨基转移酶ALT、血清天门冬氨酸氨基转移酶AST、血清碱性磷酸酶ALP、血清γ-谷氨酰基转移酶γ-GGT） | 肝脏功能评估，了解肝细胞损伤的程度及肝胆管功能评价。 |  |
| 8 | 肾功五项（血清尿素、血清肌酐、血清胱抑素C、血清β2微球蛋白β2-MG、尿酸） | 了解肾脏功能、肾功能、嘌呤代谢评估，痛风风险预测及治疗效果评价。 |  |
| 9 | 血糖 | 糖代谢评价,糖尿病诊断、治疗监测。 |  |
| 10 | 血脂四项（血清总胆固醇、血清甘油三酯、血清高密度脂蛋白胆固醇、血清低密度脂蛋白胆固醇） | 了解血脂水平，脂代谢评价，高脂血症诊断。 |  |
| 11 | 胆红素二项（血清总胆红素测定、血清直接胆红素测定） | 用于溶血性、肝细胞性和阻塞性黄疸的鉴别与诊断。 |  |
| 12 | 超敏C-反应蛋白测定（HsCRP） | 了解与血管硬化、冠心病、中风、糖尿病等疾病的相关性。 |  |
| 13 | 血同型半胱氨酸测定（HCY） |  |
| 14 | 甲胎蛋白定量测定 | 早期诊断肝癌和预警效果，为原发性肝癌的较为特异、灵敏的标志物。 |  |
| 15 | EB病毒抗体测定 | 早期筛查评估鼻咽癌发病风险，联合其它EB指标可提高筛查灵敏度。 |  |
| 16 | 癌胚抗原定性测定 | 广谱肿瘤标志物。 |  |
| 17 | 前列腺肿瘤筛查二项（总前列腺抗原 TPSA、游离前列腺抗原 FPSA） | 包括总前列腺特异性抗原测定(tPSA)、游离前列腺特异性抗原测定(fPSA)，对前列腺癌筛查、前列腺术后有重要评估作用。 |  |
| 18 | 血常规（五分类） | 辅助诊断感染性疾病、贫血和各种血液病。 |  |
| 19 | 尿液分析+尿沉渣分析 | 筛查泌尿系统疾病简单且准确的方法、泌尿系统疾病鉴别。 |  |
| 20 | 粪便常规+OB+肝吸虫集卵 | 常规粪便有形成分检验，隐血试验可协助消化道出血或早期肿瘤的筛查，寄生虫卵的检验。 |  |
| 21 | 静脉采血、采血管 |  |  |
| 22 | 超声计算机图文报告 |  |  |
| 23 | 建立健康档案 |  |  |
| 24 | **每人报价合计** |  |  |
| 25 | **人数** |  |  |
| 26 | **总报价** |  |  |

**（二）已婚女职工体检报价表（83人）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **检查项目** | **检查意义** | **费用（元）** |
| 1 | 一般检查、体格检查 | 身高、体重、血压、内科、外科、五官科（电耳镜检查、间接鼻咽镜、眼科） |  |
| 2 | 乳腺手检 | 乳腺检查的基础项目，含乳房视诊和触诊：视诊观察乳腺外形、皮肤、乳头，腋窝、锁骨上下，触诊检查乳腺和腋窝是否有肿块和肿大淋巴结。 |  |
| 3 | 妇科常规检查 | 包括窥窥阴器检查和双合诊检查，窥阴器通过观察外阴、阴道、宫颈、双合诊检查子宫、输卵管、卵巢，对妇科做出初步判断。也是宫颈癌筛查取样的必须检查手段。 |  |
| 4 | 膜式液基超薄细胞学检测(TCT) | 液基超薄细胞学技术对宫颈脱落细胞进行细胞学检查，对阴道感染、宫颈感染、宫颈病变、宫颈癌变进行鉴别筛查。是目前国际上最先进的应用最广泛的一种宫颈癌细胞学检查和筛查技术。 |  |
| 5 | 肝、胆、脾、胰彩超 | 肝胆脾胰等器官肿瘤、结石、囊肿、血管瘤等病变。 |  |
| 6 | 双肾输尿管膀胱彩超 | 了解泌尿系统的疾病，如：肾有无萎缩、囊肿、结石、占位性病变等；排查输尿管有无梗阻，如结石；膀胱是否有结石、占位性病变等。彩超可以更加清楚了解泌尿系统的疾病及血流变化情况。 |  |
| 7 | 妇科阴道彩超 | 查子宫、附件的状况，以发现卵巢肿瘤、子宫肌瘤与盆腔炎等。  |  |
| 8 | 双侧乳腺彩超 | 诊断乳腺良性结节、肿瘤，乳腺癌的早期诊断，对于乳腺癌的早期诊断和进展情况的评价，具有一定的临床价值，是乳腺癌诊断的首要检查。 |  |
| 9 | 甲状腺及颈部淋巴结彩超 | 筛查甲状腺疾病，可检出甲状腺结节、甲状腺癌、炎症（桥本氏甲状腺炎、亚急性甲状腺炎）、甲亢、甲减等疾病，尤其是甲状腺乳头状癌的早期检出率。运用TI-RADS分类系统提示甲状腺结节危险分层，为临床提供诊疗建议，既做到恶性结节早发现早诊断早治疗，同时又避免部分良性结节的不必要手术。 |  |
| 10 | 低剂量肺部平扫CT | 胸部低剂量螺旋CT（LDCT），提高了早期肺癌的检出率，降低死亡率，具有辐射剂量低，肺内微小病变显示清晰的特点。是WHO及国家卫健委推荐的早期肺癌的最有效的筛查方法。 |  |
| 11 | 心电图（十五导联） | 对诊断各种类型的心律失常，心脏传导阻滞，心肌梗死，心肌缺血，房室肥大，心肌或心包疾病对心脏的作用、影响，具有非常重要的意义。 |  |
| 12 | 肝功四项（血清丙氨酸氨基转移酶ALT、血清天门冬氨酸氨基转移酶AST、血清碱性磷酸酶ALP、血清γ-谷氨酰基转移酶γ-GGT） | 肝脏功能评估，了解肝细胞损伤的程度及肝胆管功能评价。 |  |
| 13 | 肾功五项（血清尿素、血清肌酐、血清胱抑素C、血清β2微球蛋白β2-MG、尿酸） | 了解肾脏功能、肾功能、嘌呤代谢评估，痛风风险预测及治疗效果评价。 |  |
| 14 | 血糖 | 糖代谢评价,糖尿病诊断、治疗监测。 |  |
| 15 | 血脂四项（血清总胆固醇、血清甘油三酯、血清高密度脂蛋白胆固醇、血清低密度脂蛋白胆固醇） | 了解血脂水平，脂代谢评价，高脂血症诊断。 |  |
| 16 | 胆红素二项（血清总胆红素测定、血清直接胆红素测定） | 用于溶血性、肝细胞性和阻塞性黄疸的鉴别与诊断。 |  |
| 17 | 甲胎蛋白定量测定 | 早期诊断肝癌和预警效果，为原发性肝癌的较为特异、灵敏的标志物。 |  |
| 18 | EB病毒抗体测定 | 早期筛查评估鼻咽癌发病风险，联合其它EB指标可提高筛查灵敏度。 |  |
| 19 | 癌胚抗原定性测定 | 广谱肿瘤标志物。 |  |
| 20 | 血常规（五分类） | 辅助诊断感染性疾病、贫血和各种血液病。 |  |
| 21 | 尿液分析+尿沉渣分析 | 筛查泌尿系统疾病简单且准确的方法、泌尿系统疾病鉴别。 |  |
| 22 | 粪便常规+OB+肝吸虫集卵 | 常规粪便有形成分检验，隐血试验可协助消化道出血或早期肿瘤的筛查，寄生虫卵的检验。 |  |
| 23 | 静脉采血、采血管 |  |  |
| 24 | 超声计算机图文报告 |  |  |
| 25 | 建立健康档案 |  |  |
| 26 | **每人报价合计** |  |  |
| 27 | **人数** |  |  |
| 28 | **总报价** |  |  |

**（三）未婚女职工体检报价表（26人）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **检查项目** | **检查意义** | **费用（元）** |
| 1 | 一般检查、体格检查 | 身高、体重、血压、内科、外科、五官科（电耳镜检查、间接鼻咽镜、眼科） |  |
| 2 | 乳腺手检 | 乳腺检查的基础项目，含乳房视诊和触诊：视诊观察乳腺外形、皮肤、乳头，腋窝、锁骨上下，触诊检查乳腺和腋窝是否有肿块和肿大淋巴结。 |  |
| 3 | 肝、胆、脾、胰彩超 | 肝胆脾胰等器官肿瘤、结石、囊肿、血管瘤等病变。 |  |
| 4 | 双肾输尿管膀胱彩超 | 了解泌尿系统的疾病，如：肾有无萎缩、囊肿、结石、占位性病变等；排查输尿管有无梗阻，如结石；膀胱是否有结石、占位性病变等。彩超可以更加清楚了解泌尿系统的疾病及血流变化情况。 |  |
| 5 | 妇科彩超 | 查子宫、附件的状况，以发现卵巢肿瘤、子宫肌瘤与盆腔炎等。  |  |
| 6 | 双侧乳腺彩超 | 诊断乳腺良性结节、肿瘤，乳腺癌的早期诊断，对于乳腺癌的早期诊断和进展情况的评价，具有一定的临床价值，是乳腺癌诊断的首要检查。 |  |
| 7 | 甲状腺及颈部淋巴结彩超 | 筛查甲状腺疾病，可检出甲状腺结节、甲状腺癌、炎症（桥本氏甲状腺炎、亚急性甲状腺炎）、甲亢、甲减等疾病，尤其是甲状腺乳头状癌的早期检出率。运用TI-RADS分类系统提示甲状腺结节危险分层，为临床提供诊疗建议，既做到恶性结节早发现早诊断早治疗，同时又避免部分良性结节的不必要手术。 |  |
| 8 | 低剂量肺部平扫CT | 胸部低剂量螺旋CT（LDCT），提高了早期肺癌的检出率，降低死亡率，具有辐射剂量低，肺内微小病变显示清晰的特点。是WHO及国家卫健委推荐的早期肺癌的最有效的筛查方法。 |  |
| 9 | 心电图（十五导联） | 对诊断各种类型的心律失常，心脏传导阻滞，心肌梗死，心肌缺血，房室肥大，心肌或心包疾病对心脏的作用、影响，具有非常重要的意义。 |  |
| 10 | 肝功四项（血清丙氨酸氨基转移酶ALT、血清天门冬氨酸氨基转移酶AST、血清碱性磷酸酶ALP、血清γ-谷氨酰基转移酶γ-GGT） | 肝脏功能评估，了解肝细胞损伤的程度及肝胆管功能评价。 |  |
| 11 | 肾功五项（血清尿素、血清肌酐、血清胱抑素C、血清β2微球蛋白β2-MG、尿酸） | 了解肾脏功能、肾功能、嘌呤代谢评估，痛风风险预测及治疗效果评价。 |  |
| 12 | 血糖 | 糖代谢评价,糖尿病诊断、治疗监测。 |  |
| 13 | 血脂四项（血清总胆固醇、血清甘油三酯、血清高密度脂蛋白胆固醇、血清低密度脂蛋白胆固醇） | 了解血脂水平，脂代谢评价，高脂血症诊断。 |  |
| 14 | 胆红素二项（血清总胆红素测定、血清直接胆红素测定） | 用于溶血性、肝细胞性和阻塞性黄疸的鉴别与诊断。 |  |
| 15 | 甲胎蛋白定量测定 | 早期诊断肝癌和预警效果，为原发性肝癌的较为特异、灵敏的标志物。 |  |
| 16 | EB病毒抗体测定 | 早期筛查评估鼻咽癌发病风险，联合其它EB指标可提高筛查灵敏度。 |  |
| 17 | 癌胚抗原定性测定 | 广谱肿瘤标志物。 |  |
| 18 | 血常规（五分类） | 辅助诊断感染性疾病、贫血和各种血液病。 |  |
| 19 | 尿液分析+尿沉渣分析 | 筛查泌尿系统疾病简单且准确的方法、泌尿系统疾病鉴别。 |  |
| 20 | 粪便常规+OB+肝吸虫集卵 | 常规粪便有形成分检验，隐血试验可协助消化道出血或早期肿瘤的筛查，寄生虫卵的检验。 |  |
| 21 | 静脉采血、采血管 |  |  |
| 22 | 超声计算机图文报告 |  |  |
| 23 | 建立健康档案 |  |  |
| 24 | **每人报价合计** |  |  |
| 25 | **人数** |  |  |
| 26 | **总报价** |  |  |

**以上（一）至（三）项体检报价总数： 元（大写： ）。**

**（四）职工住宿、餐饮报价表 单位:元**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **内 容** | **人 数** | **单 价** | **小 计** | **备 注** |
| **住宿费** | 155 |  |  | 住一晚，不超 200元/人/日的标准。 |
| **餐饮费** | 155 |  |  | 三个正餐一个早餐，正餐围餐，不超140元/人的标准。 |
| **合计** |  |  |  |  |

**（五）交通报价表 单位:元**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **内 容** | **辆** | **单 价** | **小 计** | **备 注** |
| **40座以上大型客车** | 4 |  |  | 不超1400元/日/辆的标准 |
| **10-25座中型客车** | 4 |  |  | 不超900元/日/辆的标准 |
| **合计** |  |  |  |  |

以上（一）至（五）项报价总价合计： 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。