**第三章 磋商项目技术、服务、商务及其他要求**

（注：带“★”的参数需求为实质性要求，供应商必须响应并满足的参数需求，采购人、采购代理机构应当根据项目实际需求合理设定，并明确具体要求。带“▲”号条款为允许负偏离的参数需求，若未响应或者不满足，将在综合评审中予以扣分处理。）

**3.1、采购项目概况**

本项目为成都市青羊区人民政府草市街街道办事处体检服务。本次体检预计总人数为468人，其中编外职工148人，800元/人；社区职工142人，1000元/人；普通干部及离退休干部共126人（普通干部29人，离退休干部97人），1500元/人；区管领导干部52人，2300元/人。

**3.2、服务内容及服务要求**

**3.2.1服务内容**

采购包1：

采购包预算金额（元）: 569,000.00

采购包最高限价（元）: 569,000.00

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 标的名称 | 数量 | 标的金额 （元） | 计量单位 | 所属行业 | 是否涉及核心产品 | 是否涉及采购进口产品 | 是否涉及采购节能产品 | 是否涉及采购环境标志产品 |
| 1 | 草市街街道办事处体检服务 | 1.00 | 569,000.00 | 项 | 其他未列明行业 | 否 | 否 | 否 | 否 |

**3.2.2服务要求**

采购包1：

标的名称：草市街街道办事处体检服务

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数性质 | 序号 | 技术参数与性能指标 |
|  | 1 | （一）、体检套餐  1.编外职工2024年体检套餐：预计148人（以实际参检人数为准），预算800元/人，最高限价800元/人。   |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **草市街街道办事处编外职工2024年体检套餐** | | | | | | | 检查类别 | 检查项目 | 检查意义 | 男 | 女未婚 | 女已婚 | | 一般检查 | 身高、体重、体重指数、舒张压、收缩压 | 通过仪器测量人体身高、体重及血压，科学判断体重是否标准、血压是否正常。 | √ | √ | √ | | 内科 | 心率、心律、心音，肺呼吸音，腹部脏器肝、胆、脾、胰、双肾，神经系统:膝反射 | 了解体检者健康状况、家族史，检查心、肺、肝、脾等重要脏器及神经系统基本状况，发现内科常见疾病的临床表现 | √ | √ | √ | | 眼科 | 非接触性眼压测量 | 了解眼球内部的压力，长期眼压异常可能损害视功能 | √ | √ | √ | | 裂隙灯检查 | 了解眼睑、结膜、巩膜、角膜、前房、瞳孔、晶状体及玻璃体前1/3有无病变及病变位置、大小、性质等 | √ | √ | √ | | 眼底照相 | 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 | 妇科常规 | 了解女性生殖系统有无异常，发现可能存在的各种炎症、肿瘤等病变。 | / | / | √ | | 白带常规 | 筛查阴道炎。 | / | / | √ | | 宫颈液基细胞(TCT) | 是子宫颈癌简便有效的筛查方法。 | / | / | √ | | 彩色超声 | 腹部彩超（肝胆胰脾双肾） | 对人体腹部内脏器官的状况和各种病变提供高清晰度的彩色动态超声断层图像判断，鉴别良恶性病变，判断肾动脉狭窄等。 | √ | √ | √ | | （男）泌尿系彩超（膀胱、输尿管、前列腺） | 显示输尿管、膀胱、前列腺部位的检查，判断结石、积水，肿瘤，囊肿等疾病情况。 | √ | / | / | | （女）泌尿系彩超（膀胱、输尿管、子宫附件） | 显示输尿管、膀胱、部位的检查，判断结石、积水，肿瘤，囊肿等疾病情况。了解子宫、卵巢情况，判断有无肿瘤等病变 | / | √ | √ | | 颈动脉彩超 | 彩色多普勒超声仪能清晰显示颈动脉管腔、管壁结构及血流动力学变化，根据管型内中膜是否增厚，有无动脉硬化斑块形成、管腔狭窄、评估斑块的稳定性，可以判断动脉硬化的程度，从而有效预防和治疗冠心病、缺血性脑血管病等心脑血管疾病，提供客观的血流动力影像学依据。 | √ | √ | √ | | 乳腺彩超 | 通过彩色超声仪器检查乳腺，发现乳腺增生、肿物、结节、囊肿、腺瘤、乳腺癌等病变。 | / | √ | √ | | 甲状腺彩超 | 观察甲状腺结节、肿大、炎症；可发现甲状腺肿、囊肿、甲状腺炎、腺瘤、甲状腺癌等疾病。 | √ | √ | √ | | 肺部检查 | 低剂量螺旋CT | 能明确胸壁、肺部、纵膈病灶的部位，形态、性质，病灶大小、密度边缘、病灶周围情况等鉴别 | √ | √ | √ | | 心电图 | 心电图 | 筛查心脏疾病，评估是否有心肌缺血、心传导异常以及心室腔的结构变化 | √ | √ | √ | | 常规检验 | 血细胞分析 | 发现血液方面的健康问题，评价骨髓造血功能。 | √ | √ | √ | | 尿常规 | 筛查泌尿系感染、泌尿系结石、肾炎、肾盂肾炎、糖尿病等，并观察一些全身性疾病的异常表现 | √ | √ | √ | | 血糖检查 | 空腹血糖 | 筛查有无糖尿病，空腹血糖是诊断糖代谢紊乱的最常用和最重要指标。 | √ | √ | √ | | 糖化血红蛋白 | 反映抽血前2-3个月血糖平均水平，用于糖尿病早期诊断，是糖尿病复查的重要指标 | √ | √ | √ | | 胃部检查 | 碳14呼气试验 | 提示幽门螺杆菌是否处于感染期，它与胃部炎症、消化性溃疡、胃癌的发生密切关联。 | √ | √ | √ | | 心脑血管检查 | 同型半胱氨酸（Hcy） | 是心血管疾病发病的一个独立危险因子。可用于确定心脏病和中风的危险评估 | √ | √ | √ | | 甲功三项 | 三碘甲状腺原氨酸(T3) | 用于甲状腺疾病比较全面的筛查项目 | √ | √ | √ | | 甲状腺素(T4) | | 促甲状腺素（TSH） | | 病毒检测 | 乙肝五项定性测定 | 评价是否感染乙肝病毒和目前处于一种什么样的状态，同时了解对乙肝病毒是否有免疫力、是否需要进一步检查及治疗。 | √ | √ | √ | | 感染免疫学检查 | 类风湿因子(RF) | 筛查类风湿性疾病；其他自身免疫性疾病和某些感染性疾病也可见阳性反应。 | √ | √ | √ | | 血脂四项 | 总胆固醇TC | 筛查是否有高脂血症。对高血脂导致心血管病的风险评估更全面和准确。 | √ | √ | √ | | 甘油三脂TG | √ | √ | √ | | 高密度脂蛋白 | √ | √ | √ | | 低密度脂蛋白 | √ | √ | √ | | 肾功三项 | 尿素氮（Bun） | 用于肾功能评价，测定肾功能损害程度及估计预后，了解体内嘌呤代谢情况，预防痛风的发生。血尿酸增高对高尿酸血症、痛风有诊断意义。 | √ | √ | √ | | 肌酐（Cr） | √ | √ | √ | | 尿酸（UA） | √ | √ | √ | | 肝功能十二项 | 丙氨酸氨基转移酶（ALT） | 急慢性肝炎可引起ALT升高，是目前最常用的肝功能检查指标。 | √ | √ | √ | | 天门冬氨酸氨基转移酶（AST） | 肝功能检查的常用指标。急慢性肝炎、脂肪肝、肝硬化、心肌炎、心肌梗塞可引起ALT、 AST升高。 | √ | √ | √ | | 碱性磷酸酶（ALP） | √ | √ | √ | | γ-谷氨酰转肽酶（GGT） | √ | √ | √ | | 总胆汁酸（TBA) | √ | √ | √ | | 血清蛋白4项（总蛋白TP、白蛋白Alb、球蛋白Glb、白蛋白/球蛋白比值A/G） | 了解体内蛋白质代谢，肝脏蛋白合成情况，对肝肾损害及多发性骨髓瘤等有一定的诊断和鉴别意义。 | √ | √ | √ | | 胆红素三项（总胆红素TBIL、直接胆红素DBIL、间接胆红素 ) | 可反映肝胆系疾病及鉴别溶血性疾病 | √ | √ | √ | | 肿瘤检查 | 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。 | √ | √ | √ | | 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。 | | 糖类抗原724 | 是检测胃癌和各种消化道癌症的，是一个非特异性肿瘤标志物,，对胃癌、卵巢肿瘤、卵巢粘液性囊腺癌和非小细胞肺癌敏感度较高，对胆道系统肿瘤、结直肠癌、胰腺癌等亦有一定的敏感性 | | 细胞角蛋白(Cyfra21-1） | 对肺癌的早期诊断及评估预后，乳腺、卵巢、食道、胃肠道癌的筛查有临床重要意义。 | | 癌抗原19-9 | CA19-9对胰腺癌、胆道肿瘤、胃肠癌等的筛查及疗效监测、评估预后有临床重要意义。急性胰腺炎、胆管炎、胆石症、急性肝炎、肝硬化等可升高 | | 癌抗原15-3 | 乳腺癌时可明显升高；用于疗效监测、预后判断有重要意义。还可见于子宫、卵巢、肝、胰腺、结肠、肺癌等。一些良性乳腺、肝、肺疾病时可有增高。 | | 癌抗原125 | CA125对女性卵巢癌的早期诊断、疗效观察和评估预后有重要意义。宫颈、乳腺、消化道癌及肺癌亦有异常增高；在肝硬化失代偿期，早孕亦可升高。 | | 游离前列腺特异性抗原（F-PSA） | PSA对男性前列腺癌的诊断、疗效观察、评估预后有重要临床意义。f/t＜0.1提示前列腺癌；前列腺肥大、前列腺炎可有升高。 | | 总前列腺特异性抗原(T-PSA） | 对男性前列腺癌的诊断、疗效观察、评估预后有重要临床意义 | | 个检报告 | | | √ | √ | √ | | 营养早餐 | | | √ | √ | √ |   2.社区职工2024年体检套餐：预计142人（以实际参检人数为准），预算1000元/人，最高限价1000元/人。   |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **草市街街道办事处社区职工2024年体检套餐** | | | | | | | 检查类别 | 检查项目 | 检查意义 | 男 | 女未婚 | 女已婚 | | 一般检查 | 身高、体重、体重指数、舒张压、收缩压 | 通过仪器测量人体身高、体重及血压，科学判断体重是否标准、血压是否正常。 | √ | √ | √ | | 内科 | 心率、心律、心音，肺呼吸音，腹部脏器肝、胆、脾、胰、双肾，神经系统:膝反射 | 了解体检者健康状况、家族史，检查心、肺、肝、脾等重要脏器及神经系统基本状况，发现内科常见疾病的临床表现 | √ | √ | √ | | 耳鼻喉 检查 | 外耳、外耳道、鼓膜、听力，鼻腔、鼻中隔、鼻窦，咽、扁桃体 | 了解体检者有无耳鼻喉科相关的疾病、家族病史、手术史。发现耳鼻咽喉是否有炎症、新生物和其他异常。 | √ | √ | √ | | 眼科 | 非接触性眼压测量 | 了解眼球内部的压力，长期眼压异常可能损害视功能 | √ | √ | √ | | 裂隙灯检查 | 了解眼睑、结膜、巩膜、角膜、前房、瞳孔、晶状体及玻璃体前1/3有无病变及病变位置、大小、性质等 | √ | √ | √ | | 眼底照相 | 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 | 妇科常规 | 了解女性生殖系统有无异常，发现可能存在的各种炎症、肿瘤等病变。 | / | / | √ | | 白带常规 | 筛查阴道炎。 | / | / | √ | | 宫颈液基细胞(TCT) | 是子宫颈癌简便有效的筛查方法。 | / | / | √ | | 人乳头瘤病毒27分型 | HPV检测能捕获早期宫颈癌，是一种快速、有效的检测方法,可使宫颈癌检出率达99%以上。同时可筛查肛门癌、阴道癌和阴茎癌 | / | / | √ | | 彩色超声 | 腹部彩超（肝胆胰脾双肾） | 对人体腹部内脏器官的状况和各种病变提供高清晰度的彩色动态超声断层图像判断，鉴别良恶性病变，判断肾动脉狭窄等。 | √ | √ | √ | | （男）泌尿系彩超（膀胱、输尿管、前列腺） | 显示输尿管、膀胱、前列腺部位的检查，判断结石、积水，肿瘤，囊肿等疾病情况。 | √ | / | / | | （女）泌尿系彩超（膀胱、输尿管、子宫附件） | 显示输尿管、膀胱、部位的检查，判断结石、积水，肿瘤，囊肿等疾病情况。了解子宫、卵巢情况，判断有无肿瘤等病变 | / | √ | √ | | 颈动脉彩超 | 彩色多普勒超声仪能清晰显示颈动脉管腔、管壁结构及血流动力学变化，根据管型内中膜是否增厚，有无动脉硬化斑块形成、管腔狭窄、评估斑块的稳定性，可以判断动脉硬化的程度，从而有效预防和治疗冠心病、缺血性脑血管病等心脑血管疾病，提供客观的血流动力影像学依据。 | √ | √ | √ | | 心脏彩超 | 心脏彩超能够检查心脏结构，心脏搏动，心腔内血液流动顺序，心肌状态，包括各房室的大小是否正常，瓣膜开闭是否正常 | √ | √ | / | | 乳腺彩超 | 通过彩色超声仪器检查乳腺，发现乳腺增生、肿物、结节、囊肿、腺瘤、乳腺癌等病变。 | / | √ | √ | | 甲状腺彩超 | 观察甲状腺结节、肿大、炎症；可发现甲状腺肿、囊肿、甲状腺炎、腺瘤、甲状腺癌等疾病。 | √ | √ | √ | | 肺部检查 | 低剂量螺旋CT | 能明确胸壁、肺部、纵膈病灶的部位，形态、性质，病灶大小、密度边缘、病灶周围情况等鉴别 | √ | √ | √ | | 心电图 | 心电图 | 筛查心脏疾病，评估是否有心肌缺血、心传导异常以及心室腔的结构变化 | √ | √ | √ | | 常规检验 | 血细胞分析 | 发现血液方面的健康问题，评价骨髓造血功能。 | √ | √ | √ | | 尿常规 | 筛查泌尿系感染、泌尿系结石、肾炎、肾盂肾炎、糖尿病等，并观察一些全身性疾病的异常表现 | √ | √ | √ | | 血糖检查 | 空腹血糖 | 筛查有无糖尿病，空腹血糖是诊断糖代谢紊乱的最常用和最重要指标。 | √ | √ | √ | | 糖化血红蛋白 | 反映抽血前2-3个月血糖平均水平，用于糖尿病早期诊断，是糖尿病复查的重要指标 | √ | √ | √ | | 胃部检查 | 碳14呼气试验 | 提示幽门螺杆菌是否处于感染期，它与胃部炎症、消化性溃疡、胃癌的发生密切关联。 | √ | √ | √ | | 胃泌素测定（G-17） | 可以反映胃窦部黏膜萎缩情况的血清学标志物 | √ | √ | √ | | 心脑血管检查 | 同型半胱氨酸（Hcy） | 是心血管疾病发病的一个独立危险因子。可用于确定心脏病和中风的危险评估 | √ | √ | √ | | 甲功三项 | 三碘甲状腺原氨酸(T3) | 用于甲状腺疾病比较全面的筛查项目 | √ | √ | √ | | 甲状腺素(T4) | | 促甲状腺素（TSH） | | 感染免疫学检查 | 类风湿因子(RF) | 筛查类风湿性疾病；其他自身免疫性疾病和某些感染性疾病也可见阳性反应。 | √ | √ | √ | | 血脂四项 | 总胆固醇TC | 筛查是否有高脂血症。对高血脂导致心血管病的风险评估更全面和准确。 | √ | √ | √ | | 甘油三脂TG | √ | √ | √ | | 高密度脂蛋白 | √ | √ | √ | | 低密度脂蛋白 | √ | √ | √ | | 肾功三项 | 尿素氮（Bun） | 用于肾功能评价，测定肾功能损害程度及估计预后，了解体内嘌呤代谢情况，预防痛风的发生。血尿酸增高对高尿酸血症、痛风有诊断意义。 | √ | √ | √ | | 肌酐（Cr） | √ | √ | √ | | 尿酸（UA） | √ | √ | √ | | 肝功能十二项 | 丙氨酸氨基转移酶（ALT） | 急慢性肝炎可引起ALT升高，是目前最常用的肝功能检查指标。 | √ | √ | √ | | 天门冬氨酸氨基转移酶（AST） | 肝功能检查的常用指标。急慢性肝炎、脂肪肝、肝硬化、心肌炎、心肌梗塞可引起ALT、 AST升高。 | √ | √ | √ | | 碱性磷酸酶（ALP） | √ | √ | √ | | γ-谷氨酰转肽酶（GGT） | √ | √ | √ | | 总胆汁酸（TBA) | √ | √ | √ | | 血清蛋白4项（总蛋白TP、白蛋白Alb、球蛋白Glb、白蛋白/球蛋白比值A/G） | 了解体内蛋白质代谢，肝脏蛋白合成情况，对肝肾损害及多发性骨髓瘤等有一定的诊断和鉴别意义。 | √ | √ | √ | | 胆红素三项（总胆红素TBIL、直接胆红素DBIL、间接胆红素 ) | 可反映肝胆系疾病及鉴别溶血性疾病 | √ | √ | √ | | 肿瘤检查 | 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。 | √ | √ | √ | | 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。 | | 糖类抗原724 | 是检测胃癌和各种消化道癌症的，是一个非特异性肿瘤标志物,，对胃癌、卵巢肿瘤、卵巢粘液性囊腺癌和非小细胞肺癌敏感度较高，对胆道系统肿瘤、结直肠癌、胰腺癌等亦有一定的敏感性 | | 细胞角蛋白(Cyfra21-1） | 对肺癌的早期诊断及评估预后，乳腺、卵巢、食道、胃肠道癌的筛查有临床重要意义。 | | 癌抗原19-9 | CA19-9对胰腺癌、胆道肿瘤、胃肠癌等的筛查及疗效监测、评估预后有临床重要意义。急性胰腺炎、胆管炎、胆石症、急性肝炎、肝硬化等可升高 | | 癌抗原15-3 | 乳腺癌时可明显升高；用于疗效监测、预后判断有重要意义。还可见于子宫、卵巢、肝、胰腺、结肠、肺癌等。一些良性乳腺、肝、肺疾病时可有增高。 | | 癌抗原125 | CA125对女性卵巢癌的早期诊断、疗效观察和评估预后有重要意义。宫颈、乳腺、消化道癌及肺癌亦有异常增高；在肝硬化失代偿期，早孕亦可升高。 | | 游离前列腺特异性抗原（F-PSA） | PSA对男性前列腺癌的诊断、疗效观察、评估预后有重要临床意义。f/t＜0.1提示前列腺癌；前列腺肥大、前列腺炎可有升高。 | | 总前列腺特异性抗原(T-PSA） | 对男性前列腺癌的诊断、疗效观察、评估预后有重要临床意义 | | 个检报告 | | | √ | √ | √ | | 营养早餐 | | | √ | √ | √ |   3.普通干部及离退休干部2024年体检套餐：预计126人（普通干部29人，离退休干部97人），预算1500元/人，最高限价1500元/人。（以实际参检人数为准）   |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **草市街街道办事处普通干部及离退休干部2024年体检套餐** | | | | | | | 检查类别 | 检查项目 | 检查意义 | 男 | 女未婚 | 女已婚 | | 一般检查 | 身高、体重、体重指数、舒张压、收缩压 | 通过仪器测量人体身高、体重及血压，科学判断体重是否标准、血压是否正常。 | √ | √ | √ | | 内科 | 心率、心律、心音，肺呼吸音，腹部脏器肝、胆、脾、胰、双肾，神经系统:膝反射 | 了解体检者健康状况、家族史，检查心、肺、肝、脾等重要脏器及神经系统基本状况，发现内科常见疾病的临床表现 | √ | √ | √ | | 外科 | 皮肤、浅表淋巴结，甲状腺、乳房、脊椎、四肢、肛门、直肠指诊 | 了解体检者健康状况、手术史、家族史。检查外科系统脏器基本情况，发现常见皮肤科、外科疾病的临床表现 | √ | √ | √ | | 耳鼻喉 检查 | 外耳、外耳道、鼓膜、听力，鼻腔、鼻中隔、鼻窦，咽、扁桃体 | 了解体检者有无耳鼻喉科相关的疾病、家族病史、手术史。发现耳鼻咽喉是否有炎症、新生物和其他异常。 | √ | √ | √ | | 眼科 | 非接触性眼压测量 | 了解眼球内部的压力，长期眼压异常可能损害视功能 | √ | √ | √ | | 裂隙灯检查 | 了解眼睑、结膜、巩膜、角膜、前房、瞳孔、晶状体及玻璃体前1/3有无病变及病变位置、大小、性质等 | √ | √ | √ | | 眼底照相 | 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 | 妇科常规 | 了解女性生殖系统有无异常，发现可能存在的各种炎症、肿瘤等病变。 | / | / | √ | | 白带常规 | 筛查阴道炎。 | / | / | √ | | 宫颈液基细胞(TCT) | 是子宫颈癌简便有效的筛查方法。 | / | / | √ | | 人乳头瘤病毒27分型 | HPV检测能捕获早期宫颈癌，是一种快速、有效的检测方法,可使宫颈癌检出率达99%以上。同时可筛查肛门癌、阴道癌和阴茎癌 | / | / | √ | | 彩色超声 | 腹部彩超（肝胆胰脾双肾） | 对人体腹部内脏器官的状况和各种病变提供高清晰度的彩色动态超声断层图像判断，鉴别良恶性病变，判断肾动脉狭窄等。 | √ | √ | √ | | （男）泌尿系彩超（膀胱、输尿管、前列腺） | 显示输尿管、膀胱、前列腺部位的检查，判断结石、积水，肿瘤，囊肿等疾病情况。 | √ | / | / | | （女）泌尿系彩超（膀胱、输尿管、子宫附件） | 显示输尿管、膀胱、部位的检查，判断结石、积水，肿瘤，囊肿等疾病情况。了解子宫、卵巢情况，判断有无肿瘤等病变 | / | √ | √ | | 颈动脉彩超 | 彩色多普勒超声仪能清晰显示颈动脉管腔、管壁结构及血流动力学变化，根据管型内中膜是否增厚，有无动脉硬化斑块形成、管腔狭窄、评估斑块的稳定性，可以判断动脉硬化的程度，从而有效预防和治疗冠心病、缺血性脑血管病等心脑血管疾病，提供客观的血流动力影像学依据。 | √ | √ | √ | | 心脏彩超 | 心脏彩超能够检查心脏结构，心脏搏动，心腔内血液流动顺序，心肌状态，包括各房室的大小是否正常，瓣膜开闭是否正常 | √ | √ | √ | | 乳腺彩超 | 通过彩色超声仪器检查乳腺，发现乳腺增生、肿物、结节、囊肿、腺瘤、乳腺癌等病变。 | / | √ | √ | | 甲状腺彩超 | 观察甲状腺结节、肿大、炎症；可发现甲状腺肿、囊肿、甲状腺炎、腺瘤、甲状腺癌等疾病。 | √ | √ | √ | | 肺部检查 | 低剂量螺旋CT | 能明确胸壁、肺部、纵膈病灶的部位，形态、性质，病灶大小、密度边缘、病灶周围情况等鉴别 | √ | √ | √ | | 颈椎检查 | 颈椎正侧斜位 | 判断颈椎有无增生、先天性畸形、椎间狭窄、肿物。正侧及双斜位能多方位查看颈椎， 对疾病判断更准确 | √ | √ | √ | | 骨密度 | 骨密度 | 筛查早期骨量减少及骨质疏松。 | √ | √ | √ | | 心电图 | 心电图 | 筛查心脏疾病，评估是否有心肌缺血、心传导异常以及心室腔的结构变化 | √ | √ | √ | | 常规检验 | 血细胞分析 | 发现血液方面的健康问题，评价骨髓造血功能。 | √ | √ | √ | | 尿常规 | 筛查泌尿系感染、泌尿系结石、肾炎、肾盂肾炎、糖尿病等，并观察一些全身性疾病的异常表现 | √ | √ | √ | | 血糖检查 | 空腹血糖 | 筛查有无糖尿病，空腹血糖是诊断糖代谢紊乱的最常用和最重要指标。 | √ | √ | √ | | 糖化血红蛋白 | 反映抽血前2-3个月血糖平均水平，用于糖尿病早期诊断，是糖尿病复查的重要指标 | √ | √ | √ | | 胃部检查 | 碳14呼气试验 | 提示幽门螺杆菌是否处于感染期，它与胃部炎症、消化性溃疡、胃癌的发生密切关联。 | √ | √ | √ | | 胃蛋白酶原Ⅰ、胃蛋白酶原Ⅱ | 胃蛋白酶是胃体粘膜分泌的一种消化酶，是浅表性胃炎、糜烂性胃炎、胃溃疡、萎缩性胃炎、胃癌等胃部疾病良好的初筛指标和治疗监控指标。 | √ | √ | √ | | 胃泌素测定（G-17） | 可以反映胃窦部黏膜萎缩情况的血清学标志物 | √ | √ | √ | | 心脑血管检查 | 同型半胱氨酸（Hcy） | 是心血管疾病发病的一个独立危险因子。可用于确定心脏病和中风的危险评估 | √ | √ | √ | | 甲功五项 | 三碘甲状腺原氨酸(T3) | 用于甲状腺疾病比较全面的筛查项目 | √ | √ | √ | | 甲状腺素(T4) | | 游离三碘甲状腺原氨酸(FT3) | | 血清游离甲状腺素(FT4) | | 促甲状腺激素(TSH) | | 感染免疫学检查 | 类风湿因子(RF) | 筛查类风湿性疾病；其他自身免疫性疾病和某些感染性疾病也可见阳性反应。 | √ | √ | √ | | 血脂四项 | 总胆固醇TC | 筛查是否有高脂血症。对高血脂导致心血管病的风险评估更全面和准确。 | √ | √ | √ | | 甘油三脂TG | √ | √ | √ | | 高密度脂蛋白 | √ | √ | √ | | 低密度脂蛋白 | √ | √ | √ | | 肾功三项 | 尿素氮（Bun） | 用于肾功能评价，测定肾功能损害程度及估计预后，了解体内嘌呤代谢情况，预防痛风的发生。血尿酸增高对高尿酸血症、痛风有诊断意义。 | √ | √ | √ | | 肌酐（Cr） | √ | √ | √ | | 尿酸（UA） | √ | √ | √ | | 肝功能十二项 | 丙氨酸氨基转移酶（ALT） | 急慢性肝炎可引起ALT升高，是目前最常用的肝功能检查指标。 | √ | √ | √ | | 天门冬氨酸氨基转移酶（AST） | 肝功能检查的常用指标。急慢性肝炎、脂肪肝、肝硬化、心肌炎、心肌梗塞可引起ALT、 AST升高。 | √ | √ | √ | | 碱性磷酸酶（ALP） | √ | √ | √ | | γ-谷氨酰转肽酶（GGT） | √ | √ | √ | | 总胆汁酸（TBA) | √ | √ | √ | | 血清蛋白4项（总蛋白TP、白蛋白Alb、球蛋白Glb、白蛋白/球蛋白比值A/G） | 了解体内蛋白质代谢，肝脏蛋白合成情况，对肝肾损害及多发性骨髓瘤等有一定的诊断和鉴别意义。 | √ | √ | √ | | 胆红素三项（总胆红素TBIL、直接胆红素DBIL、间接胆红素 ) | 可反映肝胆系疾病及鉴别溶血性疾病 | √ | √ | √ | | 肿瘤检查 | 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。 | √ | √ | √ | | 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。 | √ | √ | √ | | 糖类抗原724 | 是检测胃癌和各种消化道癌症的，是一个非特异性肿瘤标志物,，对胃癌、卵巢肿瘤、卵巢粘液性囊腺癌和非小细胞肺癌敏感度较高，对胆道系统肿瘤、结直肠癌、胰腺癌等亦有一定的敏感性 | √ | √ | √ | | 细胞角蛋白(Cyfra21-1） | 对肺癌的早期诊断及评估预后，乳腺、卵巢、食道、胃肠道癌的筛查有临床重要意义。 | √ | √ | √ | | 癌抗原19-9 | CA19-9对胰腺癌、胆道肿瘤、胃肠癌等的筛查及疗效监测、评估预后有临床重要意义。急性胰腺炎、胆管炎、胆石症、急性肝炎、肝硬化等可升高 | √ | √ | √ | | 癌抗原15-3 | 乳腺癌时可明显升高；用于疗效监测、预后判断有重要意义。还可见于子宫、卵巢、肝、胰腺、结肠、肺癌等。一些良性乳腺、肝、肺疾病时可有增高。 | / | √ | √ | | 癌抗原125 | CA125对女性卵巢癌的早期诊断、疗效观察和评估预后有重要意义。宫颈、乳腺、消化道癌及肺癌亦有异常增高；在肝硬化失代偿期，早孕亦可升高。 | / | √ | √ | | 游离前列腺特异性抗原（F-PSA） | PSA对男性前列腺癌的诊断、疗效观察、评估预后有重要临床意义。f/t＜0.1提示前列腺癌；前列腺肥大、前列腺炎可有升高。 | √ | / | / | | 总前列腺特异性抗原(T-PSA） | 对男性前列腺癌的诊断、疗效观察、评估预后有重要临床意义 | √ | / | / | | 个检报告 | | | √ | √ | √ | | 营养早餐 | | | √ | √ | √ |   4.区管领导干部2024年体检套餐：预计52人（以实际参检人数为准），预算2300元/人，最高限价2300元/人。   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | **草市街街道办事处区管领导干部2024年体检套餐** | | | | | | 检查类别 | 检查项目 | 检查意义 | 男 | 女 | | 一般检查 | 身高、体重、体重指数、舒张压、收缩压 | 通过仪器测量人体身高、体重及血压，科学判断体重是否标准、血压是否正常。 | √ | √ | | 内科 | 心率、心律、心音，肺呼吸音，腹部脏器肝、胆、脾、胰、双肾，神经系统:膝反射 | 了解体检者健康状况、家族史，检查心、肺、肝、脾等重要脏器及神经系统基本状况，发现内科常见疾病的临床表现 | √ | √ | | 外科 | 皮肤、浅表淋巴结，甲状腺、乳房、脊椎、四肢、肛门、直肠指诊 | 了解体检者健康状况、手术史、家族史。检查外科系统脏器基本情况，发现常见皮肤科、外科疾病的临床表现 | √ | √ | | 口腔科 | 、齿、齿龈、牙周、舌、腭、口腔粘膜、舌下腺、颌下腺、腮腺、颞下颌关节 | 全面了解口腔健康状况，及时发现牙及牙周、口腔粘膜等疾病。 | √ | √ | | 耳鼻喉 检查 | 外耳、外耳道、鼓膜、听力，鼻腔、鼻中隔、鼻窦，咽、扁桃体 | 了解体检者有无耳鼻喉科相关的疾病、家族病史、手术史。发现耳鼻咽喉是否有炎症、新生物和其他异常。 | √ | √ | | 眼科 | 非接触性眼压测量 | 了解眼球内部的压力，长期眼压异常可能损害视功能 | √ | √ | | 裂隙灯检查 | 了解眼睑、结膜、巩膜、角膜、前房、瞳孔、晶状体及玻璃体前1/3有无病变及病变位置、大小、性质等 | √ | √ | | 眼底照相 | 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 | 妇科常规 | 了解女性生殖系统有无异常，发现可能存在的各种炎症、肿瘤等病变。 | / | √ | | 白带常规 | 筛查阴道炎。 | / | √ | | 宫颈液基细胞(TCT) | 是子宫颈癌简便有效的筛查方法。 | / | √ | | 人乳头瘤病毒27分型 | HPV检测能捕获早期宫颈癌，是一种快速、有效的检测方法,可使宫颈癌检出率达99%以上。同时可筛查肛门癌、阴道癌和阴茎癌 | / | √ | | 彩色超声 | 腹部彩超（肝胆胰脾双肾） | 对人体腹部内脏器官的状况和各种病变提供高清晰度的彩色动态超声断层图像判断，鉴别良恶性病变，判断肾动脉狭窄等。 | √ | √ | | （男）泌尿系彩超（膀胱、输尿管、前列腺） | 显示输尿管、膀胱、前列腺部位的检查，判断结石、积水，肿瘤，囊肿等疾病情况。 | √ | / | | （女）泌尿系彩超（膀胱、输尿管、子宫附件） | 显示输尿管、膀胱、部位的检查，判断结石、积水，肿瘤，囊肿等疾病情况。了解子宫、卵巢情况，判断有无肿瘤等病变 | / | √ | | 心脏彩超 | 检查心脏各组成部分的形态以及功能状态，判断心脏病类型及疾病程度。 | √ | √ | | 颈动脉彩超 | 早期发现动脉血管病变，有无斑块及血管狭窄，为有效预防和减少冠心病、缺血性脑血管病等提供客观依据。 | √ | √ | | 乳腺彩超 | 通过彩色超声仪器检查乳腺，发现乳腺增生、肿物、结节、囊肿、腺瘤、乳腺癌等病变。 | / | √ | | 甲状腺彩超 | 观察甲状腺结节、肿大、炎症；可发现甲状腺肿、囊肿、甲状腺炎、腺瘤、甲状腺癌等疾病。 | √ | √ | | 肺部检查 | 低剂量螺旋CT | 能明确胸壁、肺部、纵膈病灶的部位，形态、性质，病灶大小、密度边缘、病灶周围情况等鉴别 | √ | √ | | 骨密度 | 骨密度 | 筛查早期骨量减少及骨质疏松。 | √ | √ | | 心电图 | 心电图 | 筛查心脏疾病，评估是否有心肌缺血、心传导异常以及心室腔的结构变化 | √ | √ | | 血管检查 | 动脉硬化检测 | 了解四肢大动脉弹性和下肢动脉有无阻塞，筛查四肢血管病 | √ | √ | | 经颅多普勒（TCD） | 经颅多普勒（TCD） | 了解颅内及颅外各血管、脑动脉环血管及其分支的血流情况，判断有无硬化、狭窄、缺血、畸形、痉挛等血管病变 | √ | √ | | 常规检验 | 血细胞分析 | 发现血液方面的健康问题，评价骨髓造血功能。 | √ | √ | | 尿常规 | 筛查泌尿系感染、泌尿系结石、肾炎、肾盂肾炎、糖尿病等，并观察一些全身性疾病的异常表现 | √ | √ | | 血糖检查 | 空腹血糖 | 筛查有无糖尿病，空腹血糖是诊断糖代谢紊乱的最常用和最重要指标。 | √ | √ | | 糖化血红蛋白 | 反映抽血前2-3个月血糖平均水平，用于糖尿病早期诊断，是糖尿病复查的重要指标 | √ | √ | | 胃部检查 | 胃泌素测定（G-17） | 可以反映胃窦部黏膜萎缩情况的血清学标志物 | √ | √ | | 胃蛋白酶原Ⅰ、胃蛋白酶原Ⅱ | 胃蛋白酶是胃体粘膜分泌的一种消化酶，是浅表性胃炎、糜烂性胃炎、胃溃疡、萎缩性胃炎、胃癌等胃部疾病良好的初筛指标和治疗监控指标。 | √ | √ | | 碳13呼气试验 | 提示幽门螺杆菌是否处于感染期，它与胃部炎症、消化性溃疡、胃癌的发生密切关联。 | √ | √ | | 心脑血管检查 | 同型半胱氨酸（Hcy） | 是心血管疾病发病的一个独立危险因子。可用于确定心脏病和中风的危险评估 | √ | √ | | 心肌酶三项 | 反映血液的流动性和粘滞性以及血液中红细胞和血小板的聚集性和变形性等,对冠心病、心肌梗死、脑动脉硬化、中风等疾病具有重要的早期预测意义 | √ | √ | | 超敏C反应蛋白 | 用于高危人群心血管疾病发病的风险评估。也是心肌梗死、细菌感染和严重组织损伤的一项诊断指标 | √ | √ | | 甲功五项 | 三碘甲状腺原氨酸(T3) | 用于甲状腺疾病比较全面的筛查项目 | √ | √ | | 甲状腺素(T4) | √ | √ | | 促甲状腺素（TSH） | √ | √ | | 游离三碘甲状腺原氨酸（FT3） | √ | √ | | 游离甲状腺素（FT4） | √ | √ | | 感染免疫学检查 | 类风湿因子(RF) | 筛查类风湿性疾病；其他自身免疫性疾病和某些感染性疾病也可见阳性反应。 | √ | √ | | 血脂六项 | 总胆固醇TC | 筛查是否有高脂血症。对高血脂导致心血管病的风险评估更全面和准确。 | √ | √ | | 甘油三脂TG | √ | √ | | 高密度脂蛋白 | √ | √ | | 低密度脂蛋白 | √ | √ | | 载脂蛋白A1(Apo-A1) | √ | √ | | 载脂蛋白B(Apo-B) | √ | √ | | 肾功四项 | 尿素氮（Bun） | 用于肾功能评价，测定肾功能损害程度及估计预后；血尿酸增高对高尿酸血症、痛风有诊断意义 | √ | √ | | 肌酐（Cr） | √ | √ | | 尿酸（UA） | √ | √ | | 胱抑制素C | √ | √ | | 肝功能十二项 | 丙氨酸氨基转移酶（ALT） | 急慢性肝炎可引起ALT升高，是目前最常用的肝功能检查指标。 | √ | √ | | 天门冬氨酸氨基转移酶（AST） | 肝功能检查的常用指标。急慢性肝炎、脂肪肝、肝硬化、心肌炎、心肌梗塞可引起ALT、 AST升高 | √ | √ | | 碱性磷酸酶（ALP） | √ | √ | | γ-谷氨酰转肽酶（GGT） | √ | √ | | 总胆汁酸（TBA) | √ | √ | | 血清蛋白4项（总蛋白TP、白蛋白Alb、球蛋白Glb、白蛋白/球蛋白比值A/G） | 了解体内蛋白质代谢，肝脏蛋白合成情况，对肝肾损害及多发性骨髓瘤等有一定的诊断和鉴别意义。 | √ | √ | | 胆红素三项（总胆红素TBIL、直接胆红素DBIL、间接胆红素 ) | 可反映肝胆系疾病及鉴别溶血性疾病 | √ | √ | | 肿瘤筛查 | 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。 | √ | √ | | 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。 | √ | √ | | 鳞状细胞癌抗原（SCC） | 是一种特异性很好而且是最早用于诊断鳞癌的肿瘤标志物。对子宫颈癌有较高的诊断价值；还可以辅助诊断肺鳞癌、食管鳞癌、头颈癌、外阴癌、膀胱癌、肛管癌、皮肤癌等。 | √ | √ | | 癌抗原19-9 | CA19-9对胰腺癌、胆道肿瘤、胃肠癌等的筛查及疗效监测、评估预后有临床重要意义。急性胰腺炎、胆管炎、胆石症、急性肝炎、肝硬化等可升高。 | √ | √ | | 癌抗原242 | 对胰腺癌、结肠、胃、卵巢、子宫、肺癌的筛查有临床重要意义。 | √ | √ | | 神经元特异性烯醇化酶(NSE） | 对小细胞肺癌、神经母细胞瘤的早期诊断及评估预后有临床重要意义。 | √ | √ | | 细胞角蛋白(Cyfra21-1） | 对肺癌的早期诊断及评估预后，乳腺、卵巢、食道、胃肠道癌的筛查有临床重要意义。 | √ | √ | | 糖类抗原724 | 是检测胃癌和各种消化道癌症的，是一个非特异性肿瘤标志物,，对胃癌、卵巢肿瘤、卵巢粘液性囊腺癌和非小细胞肺癌敏感度较高，对胆道系统肿瘤、结直肠癌、胰腺癌等亦有一定的敏感性。 | √ | √ | | 癌抗原50（CA50） | 癌抗原50是一种非特异性的广谱肿瘤标志物，主要用于胰腺癌、结肠/直肠癌、胃癌的辅助诊断 | √ | √ | | free-HCG | 女性：妇科肿瘤 男性：非精原性睾丸癌 | √ | √ | | 癌抗原15-3 | 乳腺癌时可明显升高；用于疗效监测、预后判断有重要意义。还可见于子宫、卵巢、肝、胰腺、结肠、肺癌等。一些良性乳腺、肝、肺疾病时可有增高。 | / | √ | | 癌抗原125 | CA125对女性卵巢癌的早期诊断、疗效观察和评估预后有重要意义。宫颈、乳腺、消化道癌及肺癌亦有异常增高；在肝硬化失代偿期，早孕亦可升高。 | / | √ | | 总前列腺特异性抗原(T-PSA） | PSA对男性前列腺癌的诊断、疗效观察、评估预后有重要临床意义。f/t＜0.1提示前列腺癌；前列腺肥大、前列腺炎可有升高。 | √ | / | | 游离前列腺特异性抗原（F-PSA） | PSA对男性前列腺癌的诊断、疗效观察、评估预后有重要临床意义。f/t＜0.1提示前列腺癌；前列腺肥大、前列腺炎可有升高。 | √ | / | | 个检报告 | | | √ | √ | | 营养早餐 | | | √ | √ |   注：“✔”为需提供体检项目，“/”为不需提供体检项目 |
| ★ | 2 | （二）服务要求（实质性要求）  1、供应商应按要求为采购人提供优质服务，做好检前指导、体检引导、检后解释等工作。严格按照相关规章办事，确保健康检查达到标准，对体检质量应向采购人负责。  2、根据采购人的要求(包括调整后的计划)，合理组织，科学安排体检项目，投入足够的人力、物力、保证工作的安全、和谐、顺利、高效开展，同时承担由于自身原因造成的相应责任。  3、供应商需为参与体检的人员根据实际需要提供一次性耗材。  4、供应商应严格按照医疗技术操作规范执行，需有严格的质量控制体系，确保健康检查质量和安全。  5、供应商须在体检工作完成后提供各参加健康检查人员的纸质版本和电子版本的健康检查报告。  5、供应商对健康检查过程中发现的疑似重大疾病者，应第一时间通知采购人，向受检查者安排及时的检查或绿色就医通道服务，并对知晓的个人信息严格保密。  6、若体检过程中出现漏诊、误诊及体检中发生的安全事故等，由成交人承担相应法律责任和经济责任。  **7、成交供应商负责给受检人员提供营养早餐。（供应商提供承诺函原件并加盖单位公章）** |

**3.2.3人员配置要求**

采购包1：

详见5.4.2评分标准

**3.2.4设施设备要求**

采购包1：

详见5.4.2评分标准

**3.2.5其他要求**

采购包1：

供应商根据本项目提供体检服务方案,包含：①体检服务计划及服务流程安排；②体检实施医护人员安排引导及陪护；③个人健康状况分析；④就诊建议；⑤健康管理建议；⑥病症追踪；⑦预约就医；⑧应急预案；⑨专家讲座及现场咨询方案；⑩交通服务安排。供应商具有相应的体检环境及实力。供应商具有2021年1月1日（含）以来类似体检服务类业绩。

**3.3、商务要求**

**3.3.1服务期限**

采购包1：

自合同签订之日起365日

**3.3.2服务地点**

采购包1：

采购人指定地点

**3.3.3考核（验收）标准和方法**

采购包1：

按国家、行业和地方有关标准以及磋商文件的要求、供应商的响应文件及采购合同约定标准进行验收；其他未尽事宜参照《财政部关于进一步加强政府采购需求和履约验收管理的指导意见》（财库〔2016〕205号）相关规定执行。

**3.3.4支付方式**

采购包1：

分期付款

**3.3.5支付约定**

采购包1： 付款条件说明： 合同签订生效后收到供应商开具的发票后 ，达到付款条件起 15 日内，支付合同总金额的 50.00%。

采购包1： 付款条件说明： 服务期限结束后根据实际参检人数和成交单价据实结算并经采购人审核后收到供应商开具的发票后，达到付款条件起15日内支付扣除预付款后剩余应支付的金额（此后为系统自动生成内容，以前面描述为准） ，达到付款条件起 15 日内，支付合同总金额的 50.00%。

**3.3.6违约责任及解决争议的方法**

采购包1：

双方必须遵守合同并执行合同中的各项规定，保证本合同的合法正常履行。如因供应商工作人员在履行职务过程中的疏忽、失职、过错等故意或者过失原因给甲方造成损失或侵害，包括但不限于甲方本身的财产损失、由此而导致的采购人对任何第三方的法律责任等，供应商对此均应承担全部的赔偿责任。

**3.4其他要求**

无