

# 采购需求

## 一、采购内容

成都市金牛区人民政府沙河源街道办事处 2022 年度体检服务采购项目，共计 1 个包。

## 二、服务内容及要求

- 1、在体检中心内部设有餐厅并准备早餐，统一安排体检人员在检后用餐。
- 2、供应商应该具有独立的体检场所、能做到检患分离，避免交叉感染。（提供简图）
- 3、体检工作结束后，供应商要认真做好资料的收集和整理, 制定体检人员汇总表（包括姓名、单位、联系电话）及实际体检人员名单明细表。体检人员汇总表、签字表及体检报告（包括本人的体检结果和总检医师的健康情况分析 & 指导建议），在体检工作结束后 10 个工作日内由供应商统一送采购人，再由采购人转发给体检人员。
- 4、对异常结果凡需进一步检查确诊的，由供应商向本人提出并给予安排，进一步检查的费用由需复检本人自行承担，费用不计入体检经费内。
- 5、供应商应落实保密制度，对有可疑肿瘤或其它危害身体健康较大的疾病，先由体检医生报告医疗机构体检工作小组，再由体检工作小组通知采购人具体承办人员，体检医生不宜将病情直接告知体检对象或其他人员，以免造成不必要的担忧。
- 6、供应商应控制每天的体检人数在适当的范围内，并提供体检专场，以确保服务流程顺畅，保障对每一名职工的服务质量。
- 7、供应商提供的体检报告（个人的、单位的报告）除进行常规的数据分析外，应提供相应的保健知识，以及个性化的健康促进计划。
- 8、供应商提供的体检时的专家必须是在职；体检后并能安排专家组织健康讲座及报告答疑。
- 9、供应商应向采购人提供：各标准体检项目、体检注意事项、体检流程图及体检时间。
- 10、体检菜单：本次体检采用“1+X”模式，基础套餐是所有人必检项目，“X1，

X2, X3” 为选做项目。

沙河源街办 2022 年健康体检基础套餐		
	体检项目	检查意义
化 验 检 查	血细胞分析	主要包含白细胞计数及其分类、红细胞，血红蛋白、血小板等检测，筛查常见感染性疾病及血液系统疾病。
	肝脏疾病试验	评估肝脏功能，筛查肝脏疾病
	肾脏疾病试验	评估肾脏功能，筛查肾脏疾病
	血脂及脂蛋白试验	总胆固醇；甘油三酯；高密度脂蛋白胆固醇；低密度脂蛋白胆固醇；载脂蛋白 A1、载脂蛋白 B、脂蛋白 a、同型半胱氨酸、葡萄糖（心血管疾病的检测指标，有无高脂血症等）
	糖化血红蛋白	评估近三个月机体血糖平均水平
	甲状腺功能五项	了解甲状腺激素水平，提示有无甲亢、甲减、自身免疫性甲状腺疾病等疾病
	男性肿瘤标志物	AFP、CEA、CA199、FPSA、PSA、NSE、CYFRA21-1（早期初筛肝癌、消化道肿瘤、男性前列腺肿瘤、肺部肿瘤标志物）
	女性肿瘤标志物	AFP、CEA、CA199、CA125、NSE、CYFRA21-1（早期初筛肝癌、消化道肿瘤、女性卵巢肿瘤、肺部肿瘤标志物）
	尿常规	主要包括尿液中尿蛋白、红细胞、白细胞、管型、细菌等项目的检测，有助于糖尿病、尿路感染、肾盂肾炎、肾小球肾炎、肾病等疾病诊断。
常 规 检 查	男性彩超（肝胆胰脾肾输尿管膀胱前列腺）	筛查肝、胆、胰、脾、双肾、输尿管、膀胱、前列腺的结构、形态、大小，筛查各脏器有无良恶性病变。
	女性彩超（肝胆胰脾肾输尿管膀胱子宫附件）	筛查肝、胆、胰、脾、双肾、输尿管、膀胱、子宫、附件的结构、形态、大小，筛查各脏器有无良恶性病变。
	乳腺及腋下淋巴结彩超	筛查有无乳腺增生症、乳腺囊肿、乳腺肿瘤及淋巴结有无异常等。
	甲状腺及颈部淋巴结彩超	了解甲状腺的结构及血流情况等，筛查有无甲状腺结节、囊肿、肿瘤等病变。
	胸部 CT 平扫（男）	筛查支气管、肺部和纵隔有无占位性病变及肺气肿、气胸、胸腔积液、炎症、结核等疾病。
	胸部正侧位（女）	筛查支气管、肺部和纵隔有无占位性病变及肺气肿、气胸、胸腔积液、炎症、结核等疾病。
	12 导联心电图	筛查有无心肌缺血、心肌梗塞、房室传导阻滞、心律失常等疾病。
	骨密度检查	检测有无骨量减少及骨质疏松，预测骨折风险
临 床	一般检查	检查身高、体重、血压、腰围、臀围，评估心脑血管疾病危险因素，辅助判断危险程度。健康评估证据和健康计划依据。

体格检查	内科	检查面容、心肺、腹部器官、神经系统、四肢的基本状况。
	外科	了解浅表淋巴结、甲状腺、乳房、肛门（含直肠指检）、外生殖器、前列腺（男）等基本状况。
	眼科（不含色觉）	检查视力、外眼、角膜、结膜、晶状体等
	眼压	测量眼球内部压力，筛查青光眼。
	耳鼻喉科	筛查耳鼻及咽喉部的炎症、息肉及新生物等异常。
	妇科体格检查+宫颈液基细胞学检查	了解女性的外阴、阴道、宫颈、子宫及附件的基本状况，宫颈液基细胞学检查用于初筛有无炎症及宫颈癌前病变、宫颈癌等（仅限有性生活史的女性检查）

营养早餐，建立健康档案，专家健康咨询，健康报告及报告袋，静脉采血一次性医用材料费、腹部彩超报告费

## X1-心脑血管风险筛查

体检项目	检查意义
心肌损伤酶谱	是心肌、骨骼肌等受损伤的灵敏指标，有助于诊断心肌病、急性心肌梗塞、病毒性心肌炎、炎性肌病等疾病
抗链球菌溶血素 O1	咽炎、扁桃体炎、猩红热、丹毒、脓皮病、风湿热等感染 A 组链球菌后，可引起链球菌溶血素 O 抗体升高
类风湿因子（RF）	用于诊断类风湿关节炎等风湿性疾病
C 反应蛋白	是一种急性时相反应蛋白。可提示各种急、慢性感染、风湿、类风湿、恶性肿瘤、心肌梗死等。
眼底摄片	属于无创、直观了解眼底及全身血管情况的技术。协助发现眼底病变，了解全身微血管疾病的情况，尤其是糖尿病视网膜病变、高血压眼底改变等情况。
心脏常规	动态显示心腔内结构、心脏的搏动和血液流动，评估有无高血压性心脏病、冠心病、先天性心脏病等心脏结构功能改变，是诊断心脏疾病的有效检查手段
颈部动脉（八根）	评估血管壁厚度、有无斑块、有无血管狭窄等情况，诊断有无动脉粥样硬化性病变，协助临床治疗方案选择
动脉硬化检查	对肢体动脉的弹性、硬化程度及动脉管腔的阻塞程度进行早期筛查，协助评估早期预测心脑血管疾病（中风、心肌梗塞等）的风险程度及疾病的发展趋势。
经颅多普勒（TCD）	无创检测脑血管供血情况，主要用于评价脑动脉狭窄、闭塞或痉挛的部位及程度。

## X2-头部检查

体检项目	检查意义
MRA 头颅血管（包括含头部 MRI 平扫及血管）	包括含头部 MRI 平扫及脑血管成像，用于颅内脑实质病变或脑血管病变的诊断，如诊断头部肿瘤、脑出血、脑梗塞、

		脑动脉瘤、脑血管狭窄或闭塞等疾病。
<b>X3-消化系统检查</b>		
	<b>体检项目</b>	<b>检查意义</b>
	<sup>13</sup> C 呼气试验	评估有无幽门螺旋杆菌的感染。
	乙肝两对半体检	定量了解乙肝感染情况
	抗丙型肝炎病毒 IgG 抗体 +丙型肝炎病毒核心抗原	检测丙型肝炎病毒感染情况
	食物不耐受 4 项	了解牛奶、鸡蛋、猪肉、小麦 4 种食物的免疫耐受情况，避免因食物不耐受而引起的多种慢性疾病
	超声诊断仪肝纤维化无 创诊断	无创定量评估肝纤维化和脂肪肝病程度，协助慢性肝病的诊断
	粪便隐血试验（定量法）	粪便隐血试验又称便潜血试验，是用来检查粪便中隐匿的红细胞或血红蛋白的，是下消化道异常的重要早期预警指标。对大肠癌、息肉、腺瘤的早期筛查意义重大。
	甲胎蛋白异质体 AFP-L3 及 L3%	肝癌早期筛查，又称肝癌早筛三联检查。用于检测早期筛查原发性肝癌、鉴别良恶性肝病、肝脏肿瘤恶性程度血清指标
	异常凝血酶原 DCP	

11、体检人数（预估）：男性 109 人；已婚女性 34 人，未婚女性 3 人。注：以最终参加体检人数为准。

### 三、商务要求

1、合同签订后 10 个工作日内开展体检工作，应在 30 个工作日内完成体检工作。体检人员因特殊原因未能在上述时间内参加体检的，成交供应商应协商安排补检时间。

2、付款方式：体检完毕后 7 个工作日内，成交供应商应提交参检人员明细报表给采购人审核和核算，合同价款的计算根据实际体检人数和成交的单价据实结算，审核通过后的 30 个工作日内按实际参检人数一次性支付全款。若成交供应商在规定时限内未向采购人递交上述资料，采购人可延期付款。

3、验收标准和方法（考核办法）：双方严格参照《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。

4、其他未尽事宜双方按合同约定。