

# 四川省政府采购项目

# 采 购 需 求

中国·四川（内江）

四川中锦招标代理有限公司

内江市公安局市中区分局共同编制

二〇二〇年十一月

## 第一章 磋商邀请

四川中锦招标代理有限公司（采购代理机构）受内江市公安局市中区分局（采购人）委托，拟对内江市公安局市中区分局 2020 年体检服务采购项目采用竞争性磋商方式进行采购，特邀请符合本次采购要求的供应商参加本项目的竞争性磋商。

### 一、采购项目基本情况

1. 项目编号：5110022020000831 。
2. 采购项目名称：内江市公安局市中区分局 2020 年体检服务采购项目。
3. 采购人：内江市公安局市中区分局。
4. 采购代理机构：四川中锦招标代理有限公司。

### 二、资金情况

资金来源及金额：财政资金，54.6 万元。

### 三、采购项目简介：

体检服务，一项。（详见磋商文件第六章）

### 四、供应商邀请方式

公告方式：本次竞争性磋商邀请在四川政府采购网（[www.ccgp-sichuan.gov.cn](http://www.ccgp-sichuan.gov.cn)）上以公告形式发布。

### 五、供应商参加本次政府采购活动应具备下列条件

（一）符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件：

1. 具有独立承担民事责任的能力；
2. 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；
3. 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；
4. 具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；
5. 参加政府采购活动的近三年内，在经营活动中没有重大违法记录；
6. 法律、行政法规规定的其他条件；
7. 根据采购项目提出的特殊条件：
  - 7.1 投标人须具有在有效期内国家卫生部门颁发的《医疗机构执业许可证》；
  - 7.2 供应商为军队医院的应具有《军队单位对外有偿服务许可证》；
  - 7.3 供应商具有有效的《辐射安全许可证》；
  - 7.4 本项目参加政府采购活动的供应商、法定代表人、主要负责人前 3 年内不得具有行

贿犯罪记录。

(二)本项目不接受联合体参与。

## 六、禁止参加本次采购活动的供应商

1. 根据《关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》（财库〔2016〕125号）的要求，四川中锦招标代理有限公司将通过“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、“中国政府采购网”网站（www.ccgp.gov.cn）等渠道查询供应商在采购公告发布之日前的信用记录并保存信用记录结果网页截图，拒绝列入失信被执行人名单、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单中的供应商报名参加本项目的采购活动（以联合体形式参加本项目采购活动，联合体成员存在不良信用记录的，视同联合体存在不良信用记录）。

2. 为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得参加本采购项目。供应商为采购人、采购代理机构在确定采购需求、编制磋商文件过程中提供咨询论证，其提供的咨询论证意见成为磋商文件中规定的供应商资格条件、技术服务商务要求、评审因素和标准、政府采购合同等实质性内容条款的，视同为采购项目提供规范编制。

## 七、磋商文件获取时间、地点：

(一)获取磋商文件的时间期限：磋商文件的获取时间(即报名时间)：2020年11月23日至2020年11月27日上午09时00分至12时00分，下午14时00分至17时00分(节假日除外，逾期不予办理)。

(二)获取磋商文件的地点：内江市汉安大道西段927号40幢2楼1号、2号（翡翠国际1号门旁）四川中锦招标代理有限公司磋商文件发售办理处。

(三)磋商文件售价：人民币150元/份(磋商文件售后不退，磋商资格不得转让)。

(四)供应商应在规定的时间内到指定地点获取本竞争性磋商文件，并登记，如在规定时间内未领取竞争性磋商文件并登记的供应商均无资格参加该项目的磋商。

### (五)获取磋商文件的方式：

1. 现场办理：现场购买磋商文件时应出示针对本项目的单位介绍信原件(须注明项目名称、项目编号、联系人及联系电话、电子邮箱)、加盖供应商单位公章的经办人身份证复印件并出示身份证原件。

2. 网上(远程)办理：(1)供应商网上(远程)办理购买磋商文件时，请先自行下载公告附件中的《采购文件发售信息登记表》、《介绍信(格式)》，并按相关要求填写信息(单位名称、

经办人姓名、经办人手机号、单位座机、电子邮箱、包号等)。

(1) 将已填写的《采购文件发售信息登记表》、《介绍信》(附经办人身份证复印件)加盖供应商单位公章后扫描成图片连同购买磋商文件支付凭证截图发送至 476735979@qq.com。

注：《采购文件发售信息登记表》、《介绍信》(附经办人身份证复印件)加盖单位公章的原件请于开标当日交至四川中锦磋商代理有限公司磋商文件发售办理处。

### 3. 报名咨询电话：0832-2062377。

供应商购买磋商文件时须如实认真填写项目及供应商信息；若因供应商提供的错误信息，对其磋商采购事宜造成影响的，由供应商自行承担所有责任(若供应商需变更报名信息，请于获取磋商文件截止之日前到采购代理机构重新登记)。

**八、递交响应文件截止时间：**2020 年 12 月 01 日 10:30 (北京时间)。

**九、递交响应文件地点：**响应文件必须在递交响应文件截止时间前送达磋商地点。逾期送达、密封和标注错误的响应文件，四川中锦招标代理有限公司恕不接收，本次采购不接收邮寄的响应文件。

**十、响应文件开启时间：**2020 年 12 月 01 日 10:30 (北京时间) 在磋商地点开启。

**十一、磋商地点：**内江市汉安大道西段 927 号 40 幢 2 楼 1 号、2 号(翡翠国际 1 号门旁)  
四川中锦招标代理有限公司。

### 十二、联系方式

**采购人：**内江市公安局市中区分局；

通讯地址：内江市市中区石羊大道 678 号；

联系人：李女士；

联系电话：0832-2199189。

**采购代理机构：**四川中锦招标代理有限公司；

通讯地址：内江市汉安大道西段 927 号 40 幢 2 楼 1 号、2 号；

邮 编：641000；

联系人：王女士；

联系电话：0832-2242423。

二〇二〇年十一月

## 第五章 采购项目技术、服务、政府采购合同内容条款及其他商务要求

### 一、项目概况

内江市公安局市中区分局民警 389 人，离退休人员 157 人，共计 546 人。

### 二、体检项目及要（实质性要求）

清单一：在职民警、职工（45 岁以下）					
检查项目	检查内容	检测意义	男性	女未 婚	女已 婚
一般检查	身高, 体重, 体重指数 BMI, 血压, 脉搏	诊断高血压、超重、肥胖、消瘦, 并且为相关科室的诊断提供重要的依据。			
内科检查	营养, 面容, 体态, 心脏, 肺部, 腹部	通过视、触、叩、听检查心、肺、肝、脾等重要脏器的基本状况, 发现常见疾病的相关征兆, 或初步排除常见疾病。			
外科检查	皮肤, 浅表淋巴结, 甲状腺, 乳房, 脊柱, 四肢关节	皮肤、淋巴结、甲状腺、乳房有无异常, 脊柱、四肢及关节有无畸形等。			
眼科检查	视力, 外眼, 眼底镜	了解视力状况, 检查眼睑、泪囊、结膜、眼球是否存在异常情况。通过眼底镜检查眼底视网膜、视神经乳头和视网膜中央血管等有无异常情况。			
妇科检查	妇科内诊	通过妇科体格检查, 检查阴道、子宫、附件、盆腔等脏器基本情况, 发现常见妇科疾病的相关征兆, 或初步排除妇科常见疾病。	—	—	
	白带常规 3 项	了解阴道清洁度情况及妇科炎症, 如: 外阴阴道假丝酵母菌病、滴虫性阴道炎等均具有重要的意义。	—	—	
	子宫颈抹片检查 (液基超薄细胞检测, TCT)	筛查宫颈早期病变较先进的检测方法, 同时还能发现部分微生物感染如假丝酵母菌、滴虫等。	—	—	
	人乳头瘤病毒分析全套检测 (共 23 型)	高危和低危人乳头瘤病毒感染诊断。	—	—	

血常规 25项	白细胞、 中性粒细胞百分比、 淋巴细胞百分比、 中间细胞百分数、 中性粒细胞数、 淋巴细胞数、 中间细胞计数、 血小板分布宽度、 血小板容积等	通过血液常规检测，检查白细胞、红细胞、 血色素、血小板等指标来反映身体状况，如： 贫血、感染、血液系统疾病、物理化学因素 损伤等。			
血糖检测	糖化血红蛋白 (HbA1C)	反映近 2-3 个月的血糖变化情况, 评价糖尿 病控制程度；筛查糖尿病。预测微血管并发 症。			
	空腹血糖 (GLU)	评价人体空腹状态下糖代谢是否正常，评估 糖尿病受检者空腹血糖控制是否达标。空腹 血糖是评估糖代谢紊乱的常用和重要指标。			
血脂五项	总胆固醇 (TC)	可筛查高脂血症、动脉粥样硬化、冠心病、 严重肝脏损坏等疾病。			
	甘油三脂 (TG)	可筛查高脂血症、动脉粥样硬化、冠心病、 严重肝脏损坏等疾病。			
	高密度脂蛋白胆固醇 (HDL-C)	对血管有保护作用。血中含量低则易患血管 硬化。			
	低密度脂蛋白胆固醇 (LDI-C)	越高越不好。是检测动脉粥样硬化的重要指 标。			
	动脉硬化指数 (AI)	≥4 异常。数值越大动脉硬化的程度越重， 发生心脑血管的危险性越高。			
甲状腺功 能	甲状腺功能三项 (TSH, T3, T4)	判断甲状腺功能，甲亢、甲减、甲状腺肿瘤 诊断与治疗监测。			
肝功能七 项	血清丙氨酸氨基转移 酶 (ALT)，又叫 GPT	可检测急、慢性病毒性肝炎、酒精性肝病、 肝癌、肝硬化、脂肪肝等。			
	血清总蛋白 (TP)	可检测肝脏疾病、营养不良、肾病综合征及 慢性消耗性疾病等。			

	血清白蛋白 (ALB)	可检测肠道吸收障碍、营养不良、慢性消耗性疾病、肾病综合征、肝硬化等。			
	血清球蛋白 (GLO)	可检测慢性肝脏疾病、M 球蛋白血症、自身免疫性疾病等。			
	ALB/GLO	可检测肝硬化、肾病综合征、慢性肝炎等。			
	血清总胆红素 (T-BIL)	用于黄疸诊断与鉴别诊断。			
	血清碱性磷酸酶 (ALK-P)	用于检测肝胆系统疾病、黄疸的鉴别诊断、骨骼疾病等。			
肾脏功能 三项	血清肌酐 (CR)	用于诊断肾功能异常, 痛风, 高尿酸血症等。			
	血清尿酸 (UA)				
	血清尿素 (UREA)				
多肿瘤标 志物联合 检测(7 项)	甲型胎儿蛋白 (AFP)	用于原发性肝癌、病毒性肝炎、肝硬化、妊娠和胎儿畸形的诊断。			
	癌症胚胎抗原 (CEA)	用于肺、结肠、直肠、乳腺、胃、胰腺、胆管等肿瘤的辅助诊断及疗效的判断。			
	前列腺特异性抗原 (TPSA) (男)	用于检测前列腺疾病、前列腺癌的诊断及疗效监测。			
	游离前列腺特异性抗原 (F-PSA) (男)	用于检测前列腺疾病、前列腺癌的诊断及疗效监测。			
	胰腺癌肿瘤筛检 (CA199)	胰腺癌、胆道恶性肿瘤的诊断及胃肠道、甲状腺肿瘤的诊断和疗效监测。			
	卵巢癌肿瘤筛检 (CA125) (女)	卵巢、子宫内膜、肝、肺、结直肠、胃肠癌的诊断和疗效监测。			
	乳腺癌肿瘤筛检 (CA153)	乳腺癌、转移性乳腺癌的诊断及疗效监测。			
	神经元特异性烯醇化酶 (NSE)	小细胞肺癌、神经性母细胞瘤的肿瘤标志物。			
多种肿瘤标记(CA50)	胰腺、肝、卵巢、肺等肿瘤的诊断和疗效监测。				

尿常规 15 项	尿胆原、 胆红素、 尿酮体、 隐血、 尿蛋白、 亚硝酸盐、 尿白细胞、 尿糖、 镜检结晶等	筛查泌尿系统疾病简单并且准确的方法。如泌尿系统感染、肿瘤、结石及了解肾功能，还可用于协助检查其他系统疾病，如糖尿病、肾炎等。			
胃癌早筛	胃泌素-17 (G-17)	高 G-17 分泌在胃癌发展过程中起重要促进作用，结合 PG I、PG II 判断胃萎缩的部位和萎缩程度，以及胃癌的早期发现和预警有非常重要的意义。			
幽门螺旋 检测	C14 实验 (HP)	幽门螺旋杆菌 (HP) 存在于胃及十二指肠球部，具有一定的传染性。长期感染可造成胃炎、消化性溃疡并可引发胃 MALT 淋巴瘤和胃癌的发生，可检测是否感染 HP。			
DR 摄影 检查(颈、 腰椎二选 一)	腰椎 X 光摄影检查 (侧位)	可以诊断有没有增生，滑脱，椎体的肿瘤，炎症，结核，明显的椎间盘突出，变性。			
	颈椎 X 光摄影检查 (侧位)	是诊断颈椎退行性改变的可靠依据。如：骨质增生，椎间孔变形等。临床上表现为颈、肩部疼痛，头晕、肢体麻木、体位性眩晕等。			
低剂量螺 旋 CT	肺部	CT 具有扫描速度快，覆盖面积大，采集信息量多等优点，在短时间内能够对全身各脏器进行检查，可以进行多平面的重建和重组对病变达到准确的定位、定性、定量的诊断；特别是对早期病变的发现及诊断，疾病治疗后的疗效判定，良恶性病变的鉴别等有着显著的临床意义。			
	头颅				



心电图	静态心电图检查 (ECG)	通过在体表特定部位同步记录和分析心脏每一个心动周期所产生电活动变化的曲线图形，为心脏疾病诊断、疗效评价、预后评估提供重要的依据。			
彩超检查	腹部超声检查(肝胆胰脾双肾)	通过彩色超声仪器对人体肝脏、胆囊、胰脏、脾脏、双肾进行检测，是否有形态学改变及占位性病变（肿瘤，结石，炎症等）。			
	甲状腺超声检查	通过彩色超声仪器对人体甲状腺进行检测，是否有无形态学改变及占位性病变（肿大、结节、腺瘤及肿瘤等）。			
	乳房超声检查	通过彩色超声波仪器检测乳腺有无肿块及其他病变。	—		
	妇科腹部超声检查	通过彩色超声波仪器检测子宫及附件有无病变。	—		—
	妇科阴道超声检查		—	—	
	男科前列腺超声波检查	通过彩色超声波仪器检测前列腺有无肿块及其他病变。		—	—
	输尿管 B 超	对诊断输尿管肿瘤、结石、囊肿有重要的临床意义。		—	—
膀胱 B 超	通过彩色超声仪检测人体脏器膀胱，对诊断膀胱结石、肿瘤及膀胱残余尿测定有重要的临床意义。		—	—	
早餐	早餐	鸡蛋、牛奶、面包、			

清单二：在职民警（45 岁以上）					
检查项目	检查内容	检测意义	男性	女未婚	女已婚
一般检查	身高, 体重, 体重指数 BMI, 血压, 脉搏	诊断高血压、超重、肥胖、消瘦，并且为相关科室的诊断提供重要的依据。			
内科检查	营养, 面容, 体态, 心脏, 肺部, 腹部	通过视、触、叩、听检查心、肺、肝、脾等重要脏器的基本状况, 发现常见疾病的相关征兆, 或初步排除常见疾病。			

外科检查	皮肤, 浅表淋巴结, 甲状腺, 乳房, 脊柱, 四肢关节	皮肤、淋巴结、甲状腺、乳房有无异常, 脊柱、四肢及关节有无畸形等。			
眼科检查	视力, 外眼, 眼底镜	了解视力状况, 检查眼睑、泪囊、结膜、眼球是否存在异常情况。通过眼底镜检查眼底视网膜、视神经乳头和视网膜中央血管等有无异常情况。			
妇科检查	妇科内诊	通过妇科体格检查, 检查阴道、子宫、附件、盆腔等脏器基本情况, 发现常见妇科疾病的相关征兆, 或初步排除妇科常见疾病。	—	—	
	白带常规 3 项	了解阴道清洁度情况及妇科炎症, 如: 外阴阴道假丝酵母菌病、滴虫性阴道炎等均具有重要的意义。	—	—	
	子宫颈抹片检查 (液基超薄细胞检测, TCT)	筛查宫颈早期病变较先进的检测方法, 同时还能发现部分微生物感染如假丝酵母菌、滴虫等。	—	—	
	人乳头瘤病毒分析全套检测 (共 23 型)	高危和低危人乳头瘤病毒感染诊断。	—	—	
血常规 25 项	白细胞、中性粒细胞百分比、淋巴细胞百分比、中间细胞百分数、中性粒细胞数、淋巴细胞数、中间细胞计数、血小板分布宽度、血小板容积等	通过血液常规检测, 检查白细胞、红细胞、血色素、血小板等指标来反映身体状况, 如: 贫血、感染、血液系统疾病、物理化学因素损伤等。			
血糖检测	糖化血红蛋白 (HbA1C)	反映近 2-3 个月的血糖变化情况, 评价糖尿病控制程度; 筛查糖尿病。预测微血管并发症。			

	空腹血糖 (GLU)	评价人体空腹状态下糖代谢是否正常, 评估糖尿病受检者空腹血糖控制是否达标。空腹血糖是评估糖代谢紊乱的常用和重要指标。			
血脂五项	总胆固醇 (TC)	可筛查高脂血症、动脉粥样硬化、冠心病、严重肝脏损坏等疾病。			
	甘油三脂 (TG)	可筛查高脂血症、动脉粥样硬化、冠心病、严重肝脏损坏等疾病。			
	高密度脂蛋白胆固醇 (HDL-C)	对血管有保护作用。血中含量低则易患血管硬化。			
	低密度脂蛋白胆固醇 (LDI-C)	越高越不好。是检测动脉粥样硬化的重要指标。			
	动脉硬化指数 (AI)	≥4 异常。数值越大动脉硬化的程度越重, 发生心脑血管的危险性越高。			
甲状腺功能	甲状腺功能三项 (TSH, T3, T4)	判断甲状腺功能, 甲亢、甲减、甲状腺肿瘤诊断与治疗监测。			
肝功能七项	血清丙氨酸氨基转移酶 (ALT), 又叫 GPT	可检测急、慢性病毒性肝炎、酒精性肝病、肝癌、肝硬化、脂肪肝等。			
	血清总蛋白 (TP)	可检测肝脏疾病、营养不良、肾病综合征及慢性消耗性疾病等。			
	血清白蛋白 (ALB)	可检测肠道吸收障碍、营养不良、慢性消耗性疾病、肾病综合征、肝硬化等。			
	血清球蛋白 (GLO)	可检测慢性肝脏疾病、M 球蛋白血症、自身免疫性疾病等。			
	ALB/GLO	可检测肝硬化、肾病综合征、慢性肝炎等。			
	血清总胆红素 (T-BIL)	用于黄疸诊断与鉴别诊断。			
	血清碱性磷酸酶 (ALK-P)	用于检测肝胆系统疾病、黄疸的鉴别诊断、骨骼疾病等。			
肾脏功能三项	血清肌酐 (CR)				
	血清尿酸 (UA)	用于诊断肾功能异常, 痛风, 高尿酸血症等。			
	血清尿素 (UREA)				
多肿瘤标志物联合检测 (7 项)	甲型胎儿蛋白 (AFP)	用于原发性肝癌、病毒性肝炎、肝硬化、妊娠和胎儿畸形的诊断。			
	癌胚抗原 (CEA)	用于肺、结肠、直肠、乳腺、胃、胰腺、胆管等肿瘤的辅助诊断及疗效的判断。			
	前列腺特异性抗原 (TPSA) (男)	用于检测前列腺疾病、前列腺癌的诊断及疗效监测。			

	游离前列腺特异性抗原 (F-PSA) (男)	用于检测前列腺疾病、前列腺癌的诊断及疗效监测。			
	胰腺癌肿瘤筛检 (CA199)	胰腺癌、胆道恶性肿瘤的诊断及胃肠道、甲状腺肿瘤的诊断和疗效监测。			
	卵巢癌肿瘤筛检 (CA125) (女)	卵巢、子宫内膜、肝、肺、结直肠、胃肠癌的诊断和疗效监测。			
	乳腺癌肿瘤筛检 (CA153)	乳腺癌、转移性乳腺癌的诊断及疗效监测。			
	神经元特异性烯醇化酶 (NSE)	小细胞肺癌、神经性母细胞瘤的肿瘤标志物。			
	多种肿瘤标记(CA50)	胰腺、肝、卵巢、肺等肿瘤的诊断和疗效监测。			
尿常规 15 项	尿胆原、胆红素、尿酮体、隐血、尿蛋白、亚硝酸盐、尿白细胞、尿糖、镜检结晶等	筛查泌尿系统疾病简单并且准确的方法。如泌尿系统感染、肿瘤、结石及了解肾功能，还可用于协助检查其他系统疾病，如糖尿病、肾炎等。			
血粘度 15 项		主要反映血液流动性、凝滞性和血液粘度的变化。适用于高血压、动脉硬化、脑中风、糖尿病及血脂异常等疾患的检查。			
幽门螺旋 检测	C14 实验 (HP)	幽门螺旋杆菌 (HP) 存在于胃及十二指肠球部，具有一定的传染性。长期感染可造成胃炎、消化性溃疡并可引发胃 MALT 淋巴瘤和胃癌的发生，可检测是否感染 HP。			
心血管检 查	超敏 C 反应蛋白 (hs-CRP)	是判断组织损伤的敏感指标，也是心血管炎症病变的生物标志物。在冠心病、脑卒中、周围血管栓塞等疾病的诊断和预测中发挥重要的作用。			
	同型半胱氨酸 (HCY)	为心血管疾病，尤其是冠状动脉粥样硬化和心肌梗塞的危险性评价指标，其浓度升高程度与疾病的危险性成正比。			

经颅多普勒	脑血管血流检测 (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。可对脑血管疾病进行动态监测。			
DR 摄影检查(颈、腰椎二选一)	腰椎 X 光摄影检查 (侧位)	可以诊断有没有增生,滑脱,椎体的肿瘤,炎症,结核,明显的椎间盘突出,变性。			
	颈椎 X 光摄影检查 (侧位)	是诊断颈椎退行性改变的可靠依据。如:骨质增生,椎间孔变形等。临床上表现为颈、肩部疼痛,头晕、肢体麻木、体位性眩晕等。			
低剂量螺旋 CT	肺部	CT 具有扫描速度快,覆盖面积大,采集信息多等优点,在短时间内能够对全身各脏器进行检查,可以进行多平面的重建和重组对病变达到准确的定位、定性、定量的诊断;特别是对早期病变的发现及诊断,疾病治疗后的疗效判定,良恶性病变的鉴别等有着显著的临床意义。			
	头颅				
心电图	静态心电图检查 (ECG)	通过在体表特定部位同步记录和分析心脏每一个心动周期所产生电活动变化的曲线图形,为心脏疾病诊断、疗效评价、预后评估提供重要的依据。			
彩超检查	腹部超声检查(肝胆胰脾双肾)	通过彩色超声仪器对人体肝脏、胆囊、胰脏、脾脏、双肾进行检测,是否有形态学改变及占位性病变(肿瘤,结石,炎症等)。			
	甲状腺超声检查	通过彩色超声仪器对人体甲状腺进行检测,是否有无形态学改变及占位性病变(肿大、结节、腺瘤及肿瘤等)。			
	颈动脉 B 超	通过彩色超声检测颈动脉结构和动脉粥样硬化斑形态、范围、性质、动脉狭窄程度等;早期发现动脉血管病变,为有效预防和减少冠心病、缺血性脑血管病等心脑血管疾病发病提供客观的血流动力学依据。			
	乳房超声检查	通过彩色超声波仪器检测乳腺有无肿块及其他病变。	—		
	妇科腹部超声检查	通过彩色超声波仪器检测子宫及附件有无病变。	—		—
	妇科阴道超声检查		—	—	

	男科前列腺超声波检查	通过彩色超声波仪器检测前列腺有无肿块及其他病变。		—	—
	输尿管 B 超	对诊断输尿管肿瘤、结石、囊肿有重要的临床意义。		—	—
	膀胱 B 超	通过彩色超声仪检测人体脏器膀胱，对诊断膀胱结石、肿瘤及膀胱残余尿测定有重要的临床意义。		—	—
早餐	早餐	鸡蛋、牛奶、面包、			

清单三：离退休人员体检清单				
检查项目	检查内容	检测意义	男性	女性
一般检查	身高, 体重, 体重指数 BMI, 血压, 脉搏	诊断高血压、超重、肥胖、消瘦，并且为相关科室的诊断提供重要的依据。		
内科检查	营养, 面容, 体态, 心脏, 肺部, 腹部	通过视、触、叩、听检查心、肺、肝、脾等重要脏器的基本状况, 发现常见疾病的相关征兆, 或初步排除常见疾病。		
外科检查	皮肤, 浅表淋巴结, 甲状腺, 乳房, 脊柱, 四肢关节	皮肤、淋巴结、甲状腺、乳房有无异常, 脊柱、四肢及关节有无畸形等。		
眼科检查	视力, 外眼, 眼底镜	了解视力状况, 检查眼睑、泪囊、结膜、眼球是否存在异常情况。通过眼底镜检查眼底视网膜、视神经乳头和视网膜中央血管等有无异常情况。		

血常规 25项	白细胞、中性粒细胞百分比、淋巴细胞百分比、中间细胞百分数、中性粒细胞数、淋巴细胞数、中间细胞计数、血小板分布宽度、血小板容积等	通过血液常规检测，检查白细胞、红细胞、血色素、血小板等指标来反映身体状况，如：贫血、感染、血液系统疾病、物理化学因素损伤等。		
血糖检测	糖化血红蛋白 (HbA1C)	反映近 2-3 个月的血糖变化情况, 评价糖尿病控制程度; 筛查糖尿病。预测微血管并发症。		
	空腹血糖 (GLU)	评价人体空腹状态下糖代谢是否正常, 评估糖尿病受检者空腹血糖控制是否达标。空腹血糖是评估糖代谢紊乱的常用和重要指标。		
血脂五项	总胆固醇 (TC)	可筛查高脂血症、动脉粥样硬化、冠心病、严重肝脏损坏等疾病。		
	甘油三脂 (TG)	可筛查高脂血症、动脉粥样硬化、冠心病、严重肝脏损坏等疾病。		
	高密度脂蛋白胆固醇 (HDL-C)	对血管有保护作用。血中含量低则易患血管硬化。		
	低密度脂蛋白胆固醇 (LDI-C)	越高越不好。是检测动脉粥样硬化的重要指标。		
	动脉硬化指数 (AI)	≥4 异常。数值越大动脉硬化的程度越重, 发生心脑血管的危险性越高。		
甲状腺功能	甲状腺功能三项 (TSH, T3, T4)	判断甲状腺功能, 甲亢、甲减、甲状腺肿瘤诊断与治疗监测。		
肝功能七项	血清丙氨酸氨基转移酶 (ALT), 又叫 GPT	可检测急、慢性病毒性肝炎、酒精性肝病、肝癌、肝硬化、脂肪肝等。		
	血清总蛋白 (TP)	可检测肝脏疾病、营养不良、肾病综合征及慢性消耗性疾病等。		

	血清白蛋白 (ALB)	可检测肠道吸收障碍、营养不良、慢性消耗性疾病、肾病综合征、肝硬化等。		
	血清球蛋白 (GLO)	可检测慢性肝脏疾病、M 球蛋白血症、自身免疫性疾病等。		
	ALB/GLO	可检测肝硬化、肾病综合征、慢性肝炎等。		
	血清总胆红素 (T-BIL)	用于黄疸诊断与鉴别诊断。		
	血清碱性磷酸酶 (ALK-P)	用于检测肝胆系统疾病、黄疸的鉴别诊断、骨骼疾病等。		
肾脏功能 三项	血清肌酐 (CR)	用于诊断肾功能异常，痛风，高尿酸血症等。		
	血清尿酸 (UA)			
	血清尿素 (UREA)			
多肿瘤标志物联合 检测(7 项)	甲型胎儿蛋白 (AFP)	用于原发性肝癌、病毒性肝炎、肝硬化、妊娠和胎儿畸形的诊断。		
	癌症胚胎抗原 (CEA)	用于肺、结肠、直肠、乳腺、胃、胰腺、胆管等肿瘤的辅助诊断及疗效的判断。		
	前列腺特异性抗原 (TPSA) (男)	用于检测前列腺疾病、前列腺癌的诊断及疗效监测。		
	游离前列腺特异性抗原 (F-PSA) (男)	用于检测前列腺疾病、前列腺癌的诊断及疗效监测。		
	胰腺癌肿瘤筛检 (CA199)	胰腺癌、胆道恶性肿瘤的诊断及胃肠道、甲状腺肿瘤的诊断和疗效监测。		
	卵巢癌肿瘤筛检 (CA125) (女)	卵巢、子宫内膜、肝、肺、结直肠、胃肠癌的诊断和疗效监测。		
	乳腺癌肿瘤筛检 (CA153)	乳腺癌、转移性乳腺癌的诊断及疗效监测。		
	神经元特异性烯醇化酶 (NSE)	小细胞肺癌、神经性母细胞瘤的肿瘤标志物。		
	多种肿瘤标记(CA50)	胰腺、肝、卵巢、肺等肿瘤的诊断和疗效监测。		



尿常规 15 项	尿胆原、胆红素、尿酮体、隐血、尿蛋白、亚硝酸盐、尿白细胞、尿糖、镜检结晶等	筛查泌尿系统疾病简单并且准确的方法。如泌尿系统感染、肿瘤、结石及了解肾功能，还可用于协助检查其他系统疾病，如糖尿病、肾炎等。		
心肌酶谱	心肌酶谱二项 (CK, CK-MB)	用于心肌梗塞、心肌炎、肌肉损伤等辅助诊断。		
免疫测定	类风湿因子测定(RF)	是诊断类风湿关节炎的重要诊断指标。		
血粘度	15 项	主要反映血液流动性、凝滞性和血液粘度的变化。适用于高血压、动脉硬化、脑中风、糖尿病及血脂异常等疾患的检查。		
心血管检查	超敏 C 反应蛋白 (hs-CRP)	是判断组织损伤的敏感指标，也是心血管炎症病变的生物标志物。在冠心病、脑卒中、周围血管栓塞等疾病的诊断和预测中发挥重要的作用。		
	同型半胱氨酸 (HCY)	为心血管疾病，尤其是冠状动脉粥样硬化和心肌梗塞的危险性评价指标，其浓度升高程度与疾病的危险性成正比。		
DR 摄影检查 (颈、腰椎二选一)	腰椎 X 光摄影检查 (侧位)	可以诊断有没有增生，滑脱，椎体的肿瘤，炎症，结核，明显的椎间盘突出，变性。		
	颈椎 X 光摄影检查 (侧位)	是诊断颈椎退行性改变的可靠依据。如：骨质增生，椎间孔变形等。临床上表现为颈、肩部疼痛，头晕、肢体麻木、体位性眩晕等。		

低剂量螺旋 CT	肺部	CT 具有扫描速度快, 覆盖面积大, 采集信息量多等优点, 在短时间内能够对全身各脏器进行检查, 可以进行多平面的重建和重组对病变达到准确的定位、定性、定量的诊断; 特别是对早期病变的发现及诊断, 疾病治疗后的疗效判定, 良恶性病变的鉴别等有着显著的临床意义。		
	头颅			
幽门螺旋检测	C14 实验 (HP)	幽门螺旋杆菌 (HP) 存在于胃及十二指肠球部, 具有一定的传染性。长期感染可造成胃炎、消化性溃疡并可引发胃 MALT 淋巴瘤和胃癌的发生, 可检测是否感染 HP.		
骨密度	骨密度检测	早期发现骨量减少及估计骨质疏松的程度, 及时进行有效防治。		
心电图	静态心电图检查 (ECG)	通过在体表特定部位同步记录和分析心脏每一个心动周期所产生电活动变化的曲线图形, 为心脏疾病诊断、疗效评价、预后评估提供重要的依据。		
彩超检查	腹部超声检查 (肝胆胰脾双肾)	通过彩色超声仪器对人体肝脏、胆囊、胰腺、脾脏、双肾进行检测, 是否有形态学改变及占位性病变 (肿瘤, 结石, 炎症等)。		
	甲状腺超声检查	通过彩色超声仪器对人体甲状腺进行检测, 是否有无形态学改变及占位性病变 (肿大、结节、腺瘤及肿瘤等)。		
	颈动脉 B 超	通过彩色超声检测颈动脉结构和动脉粥样硬化斑形态、范围、性质、动脉狭窄程度等; 早期发现动脉血管病变, 为有效预防和减少冠心病、缺血性脑血管病等心脑血管疾病发病提供客观的血流动力学依据。		
	乳房超声检查	通过彩色超声波仪器检测乳腺有无肿块及其他病变。	—	
	妇科腹部超声检查	通过彩色超声波仪器检测子宫及附件有无病变。	—	
	男科前列腺超声波检查	通过彩色超声波仪器检测前列腺有无肿块及其他病变。		—
	输尿管 B 超	对诊断输尿管肿瘤、结石、囊肿有重要的临床意义。		—
	膀胱 B 超	通过彩色超声仪检测人体脏器膀胱, 对诊断膀胱结石、肿瘤及膀胱残余尿测定有重要的临床意义。		—
早餐	早餐	鸡蛋、牛奶、面包、		

注：以上表格中带“—”项，表示不进行该项检查。

### 三、服务要求

- 1、体检工作结束后，供应商要认真做好资料的收集和整理。体检报告包括本人的体检结果和总检医师的健康指导建议，由医院统一送办公室，再由办公室转发给体检人员。
- 2、对异常结果凡需进一步检查确诊的，由机构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。
- 3、★落实好医疗保密制度，对有可疑肿瘤或其它危害身体健康较大的疾病，由体检医生通知体检对象。（供应商须在响应文件中提供承诺函原件）
- 4、体检安排应充分考虑采购人员工作特点，提前沟通、衔接。
- 5、以确保服务流程顺畅，保障对每一名职工的服务质量，提供 2-3 个专场；针对于特殊的退休老年人及部分关键岗位，提供独立 VIP 区域体检。
- 6、体检报告（个人的、单位的报告）除进行常规的数据分析外，应提供相应的健康保健知识讲座，以及建立电子档案及个人体检报告：历次的体检情况可进行动态比较，并提供检后跟踪服务。
- 7、车辆：为保证不耽误采购方正常工作的运转，供应商需向采购方参与体检的职工提供免费专车接送服务。（供应商须在响应文件中提供承诺函原件）
- 8、★供应商须承诺，我单位有权对供应商工作进行监督检查，提出建议和意见。（供应商须在响应文件中提供承诺函原件）
- 9、供应商免费为体检人员提供早餐。

### 四、报价要求

本项目采购预算为：54.6 万元，按固定单价报价，民警职工、离退休人员的标准为 1000 元/人，该单价包含了体检人员体检项目中的体检项目、税金等费用，采购人不再另行支付其他费用，采购人以实际服务内容和数量据实结算。

### 五、商务要求

- 1、付款方式：体检工作结束后，由采购人向供应商按实际参加体检的人数进行结算。
- 2、时间要求：合同签订接到业主体检通知后 3 个工作日内开展体检工作，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，成交人应协商安排补检时间。

3、验收标准和方法： 双方严格按照《四川省政府采购项目需求论证和履约验收管理办法》（川财采[2015]32号文）相关规定执行。

4、其他未尽事宜以合同签订为准。

注：★为本项目实质性要求，不满足视为无效响应。