# 第三章 项目概况及要求

## 一、项目基本情况:

- 1、项目名称:东西湖区消防救援大队关于采购消防救援人员健康体检工作服务项目
  - 2、项目编号: QYC-WH-2022320
  - 3、采购预算: 44.1 万元
  - 4、服务期: 1年
  - 5、付款方式: 合同中约定

### 二、项目内容

体检人数: 预计总人数为 294 人, 其中男性 272 人, 女性 22 人, 具体以实际人数为准据实结算。

体检项目包含但不限于以下

		· ·			
序号	体检项目		临床意义	男	女
1	一般检查	身高、体重、 血压	通过仪器测量人体身高、体重、体重指数及血压, 科学判断体重是否标准,血压是否正常。	√	√
2	内科	内科检查	对消化、呼吸、循环、神经、泌尿等系统及胸腹 部进行全面物理检查,结合实验室检查结果对内 科疾病作出初步诊断。	√	√
3	外科	外科检查	通过对甲状腺、浅表淋巴结、泌尿生殖器、肛门、 脊柱、四肢关节等检查,结合实验室结果对上述 疾病作出初步诊断。	√	√
4	耳鼻喉科	耳廓、外耳 道、鼓膜、 鼻腔、鼻窦、 咽、喉、扁 桃体等	检查有无中耳炎、鼻窦炎、咽炎、声带息肉、扁 桃体炎等。	<b>√</b>	4
5	眼科	视力、辨色 力、眼睑、 角膜、结膜、 虹膜、晶状 体、玻璃体	了解眼睑疾病、有无色盲、色弱、结膜有无急慢性结膜炎、沙眼,角膜有无白斑,晶状体有无改变、玻璃体有无混浊等。	<b>√</b>	√
6	心电图	常规静态下 的心电检测	最基础的心脏检查方法,用于心率失常(早搏、传导障碍等);心肌缺血、心肌梗塞、心房、心室肥大等诊断。	1	√

7	彩超	肝、胆、脾、 胰、双肾、 输尿管、膀 胱、前列腺	对人体腹部内脏器官(肝、胆、脾、双肾、输尿管、膀胱、前列腺)的状况和各种病变(如肿瘤、结石、息肉、积水、脂肪肝等)提供高清晰度的彩色动态超声断层图像判断,依病灶周围血管情况,病灶内流血供情况一良恶性病变鉴别;判断肾动脉狭窄等。	<b>√</b>	
8		肝、胆、脾、 胰、双肾、 输尿管、膀 胱	对人体腹部内脏器官(肝、胆、脾、双肾、输尿管、膀胱、前列腺)的状况和各种病变(如肿瘤、结石、息肉、积水、脂肪肝等)提供高清晰度的彩色动态超声断层图像判断,依病灶周围血管情况,病灶内流血供情况一良恶性病变鉴别;判断肾动脉狭窄等。		√
9		子宫附件彩 超检查	可以查看有无子宫肿瘤。子宫内膜异位、子宫畸形、卵巢肿物、盆腔内炎性肿块或脓肿等。		√
10		乳腺彩超检查	了解乳腺有无结节、包块、囊肿等疾病。		<b>√</b>
11		甲状腺彩超	应用超声技术检查甲状腺疾患,如:肿大、炎症、腺瘤及癌变等,简便快捷,准确性较高。	√	<b>√</b>
12		颈部血管彩 超	用彩色超声方法显示血管壁的厚度及其病理特征、显示动脉粥样硬化斑块、血栓及狭窄程度, 为临床预防或治疗方案的选择提供依据。对脑卒中的防治有较大价值。	√	√
13	СТ	胸部	排查胸部病变,利于早期筛查。通过断层扫描技术发现早期心、肺、纵膈等早期占位性病变。	√	<b>√</b>
14	血常规	各类血细胞 的成分分析	通过检测血液中白细胞、红细胞、血小板等细胞的计数及分类等来反映身体状况,如:血液病、贫血、感染等。	√	√
15	尿常规+ 沉渣	尿常规	用于检测泌尿系统疾病,如泌尿系统感染、肿瘤、 结石及了解肾功能。	√	√
16	- 血糖	空腹血糖	评价人体糖代谢是否正常,血糖是诊断糖代谢紊乱的最常用和要指标。	1	<b>√</b>
17		糖化血红蛋白	反应近期 1-2 月的血糖水平,诊断糖尿病	√	<b>√</b>

18	血脂四项	总胆固醇、 甘油三脂、 高低密度脂 蛋白	脂血症人群必查项目,主要检查是否存在高血脂症,其中高密度脂蛋白是冠心病的保护因子,低密度脂蛋白是动脉粥样硬化的元凶。	√	~
19	肝功能	肝功能七项	检测各种肝胆疾病,肝脏损害,急慢性肝炎 、肝硬化、肝癌。	√	<b>√</b>
20	肾功能三 项	尿素氮、肌 酐、尿酸	判断肾小球损害、痛风、各种肾脏疾患、核酸代 谢增多及药物中毒。	√	<b>√</b>
21	甲功	三项	主要排查甲亢,甲减特别排除桥本甲状腺炎,亚 急性甲状腺炎等	√	<b>√</b>
22	心肌酶谱	高敏心肌肌 钙蛋白	心肌酶的临床意义在于,通常用于诊断心肌损伤 性疾病,比如心肌梗死、心肌炎等	√	
23	肿瘤特异 性生长因 子		检测人体内是否有恶性肿瘤细胞大量繁殖	1	
24	肿瘤筛查	癌胚抗原	用于肺癌、肝癌等诊断和治疗、复发监测、判断 预后。	√	<b>√</b>
25	妇 科	妇检	检查外阴、阴道、子宫颈和子宫状况,了解有无 外阴炎、阴道炎、宫颈炎、附件炎、子宫肌瘤等, 以及早期发现妇科肿瘤等。		√
26		宫颈细胞学 检测(TCT)	新柏氏 TCT 检测是目前国际领先的一种宫颈防癌 细胞学检查技术,能检查出绝大多数的宫颈癌或癌前病变,还能检测出微生物的感染。		1
-		·			

#### 三、其他要求

提供的服务要求(投标人必须在投标文件中予以详细说明)

- 1) 有独立的候检场所及体检场所,须提供免费早餐(提供早餐品种明细)。
- 2) 具有相关体检设备;使用的设备和器械、用品必须具备由国家认证的检验构或认证机构出具的符合我国相应的强制性标准的证明材料。
- 3)从业人员业务技术精、工作责任心强、服务态度好;每个体检项目的医 务人员均为从事专业两年以上,各科医生人数配备合理。
- 4)各科医生人数配备合理,并注明每天参加体检各科医生的人数以及每天能承担的体检量,保证体检人员当日完成全套体检项目。

有合理的体检流程、应急预案和人员引导,能保证参检员工及时、安全地完

成体检。

- 6) 在体检工作中,必须严格执行医疗常规,避免或减少差错,杜绝医疗事故,全面保证体检质量;承检单位按受检单位提供的花名册,认真填写体检表及各种检验检查单,严格执行保密制度,不得向任何无关人员泄露有关体检情况和受检人个人信息。
- 7) 在体检期间须派驻一名具有高级职称的内科医生作为现场咨询专家,要求专家耐心细致,能认真回答体检人员的相关疑问。
  - 8) 对漏检的人员能按照要求的时间予以补检。
- 9)体检过程中所需要的设备和耗材全部由中标人提供,要求采用一次性耗材。
  - 10)体检有重大异常者及时(当天)通知单位或本人,并能及时给予复检。
- 11)中标人应在体检结束后 10 工作日内,向采购人提交体检报告,具体内容包括详细的个人体检报告、各分项统计报告和总体统计报告。

#### 四、违约责任

为保证体检质量,采购人或相关监管单位有权对体检机构的体检质量进行现场抽检,对不达标的体检质量和精确度,将取消其体检资格,并进行相应处罚。如文件中有未尽事官,应另行协商签订合同并按照国家相关法律法规执行。