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、项目概述

本次服务内容为成都市公安局东部新区分局2021年民、辅警体检服务，体检人数共约457人，其中民警172人，男性157人，女性15人（均已婚）；辅警285人，男性252人，女性33人（未婚9人）；结算以实际体检人数为准。体检清单为采购人必检项。

## 二、项目清单

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 品目号 | 标的名称 | 所属行业 | 数量 |
| 1 | C99 | 体检服务 | 其他未列明行业 | 1 |

## 三、服务要求

（一）服务内容

（1）供应商有义务协助采购人选择体检项目。

（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。

（3）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。

（4）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，由体检医生直接通知员工本人，以便及时就诊或进一步检查。

（5）供应商应提供所有参检人员的体检报告，体检报告中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。

（6）为采购人提供检后咨询服务，供应商可提供MRI、胃肠镜等延伸检查。

（7）在采购人参加体检人员的总检报告完成后为采购人提供团队检查的健康总结报告。

（8）每批次体检工作结束后15个工作日内由供应商统一送体检报告给采购人，再由采购人转发给体检人员。

（9）体检机构要提供清晰准确的检前注意事项。如饮食、作息等方面准确的建议。

（10）设有餐厅并准备早餐，统一安排体检人员在检后用餐。

▲（二）基础套餐

民警套餐

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **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。 |
| 肝功能I | 主要包含谷丙转氨酶、谷草转氨酶、r-谷氨酰转肽酶、总蛋白、白蛋白、球蛋白、总胆红素、直接胆红素、间接胆红素等，评估肝脏功能，筛查肝炎、肝硬化、黄疸、低蛋白血症等疾病。 |
| 肾功能I | 主要包含：尿素、肌酐、血尿酸、血钙、葡萄糖、胱抑素C，用于评估肾脏功能，筛查肾脏疾病及糖尿病。 |
| 血脂I、II（四项） | 主要包含：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，筛查高脂血症，为心脑血管疾病危险因素的评估指标。 |
| 免疫球蛋白A、G、M、总免疫球蛋白E | 评估慢性感染性疾病及自身免疫性疾病的有效指标 |
| FT3、FT4、TSH | 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 |
| 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 |
| 肿瘤标志物 | AFP、CEA、CA125（女）、PSA（男）（早期初筛肝癌、消化道肿瘤、女性卵巢肿瘤、男性前列腺肿瘤） |
| 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。 |
| 胸部正侧位片 | 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。 |
| 临床体格检查 | 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 |
| 肛门指检 | 通过指检筛查痔疮、肛裂及直肠下段病变 |
| 眼科（不含色觉） | 检查视力、外眼、角膜、结膜、晶状体等 |
| 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+宫颈液基刮片细胞学检查 | 了解女性的外阴、阴道、宫颈、子宫及附件的基本状况 |
| 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，超声多幅照相（含腹部、乳腺） |
|  |  |  |
|  | **四选一：** |  |
|  | **X1：心血管系统** |  |
|  | 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 |
|  | 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。 |
|  | 糖化血红蛋白 | 评估近三个月机体血糖平均水平，协助糖尿病诊断及病情评价。 |
|  | 类风湿因子（RF） | 升高多为急性或慢性感染，恶性肿瘤以及具有组织变性或坏死性疾病（如心肌梗死，胶原组织病等）。  |
|  | 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 |
|  | 红细胞沉降率（ESR） | 用于诊断类风湿关节炎等风湿性疾病 |
|  | 同型半胱氨酸 | 辅助评估心血管疾病及中风的风险，以及日常生活方式健康与饮食均衡与否等，早期发现衰老、免疫低下、解毒功能下降、骨折风险等 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  | **X2：呼吸系统** |  |
|  | CT胸部平扫 | 临床检测肺部病变的主要方法，协助有无肺炎、肺结核、肺气肿、气胸、胸腔积液、肿瘤等病变，特别是对早期肺癌筛查具有重要意义，可检出直径小于1cm的微小肺癌，为筛查早期肺癌的“利器”，同时可协助心脏大血管、纵膈病变的评估及诊断。 |
|  | NSE、FER | 筛查与神经内分泌组织起源有关的肿瘤，特别是小细胞肺癌（SCLC）、另外还有神经母细胞瘤等，急慢性肝脏损害和肝癌时升高的灵敏指标 |
|  | CYFRA21-1 | 是非小细胞肺癌筛查的首选标志物，对非小细胞肺癌的早期诊断、疗效监测和预后判断均有重要意义。 |
|  | 血管内皮生长因子 | 肿瘤的发生、发展和转移均与血管生长密切相关，该项目重度异常提示患肿瘤的风险 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  | **X3：妇科专项筛查（仅限有性生活史的已婚女性检查）** |
|  | CA125、CA153、SCC | 乳腺癌、卵巢癌、宫颈癌筛查 |
|  | 人乳头瘤病毒基因分型（HPV-DNA-21型） | 筛查宫颈HPV病毒感染情况，评估宫颈病变风险 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  | **X4：消化系统** |  |
|  |  13C呼气试验 | 评估上消化系统疾病，筛查有无幽门螺杆菌感染及早期胃炎、胃萎缩、胃癌等 |
|  | 胃蛋白酶原I、II、胃泌素G17 |
|  | 大便常规+隐血 | 了解有无寄生虫感染、肠炎、胃肠道出血等疾病 |

辅警套餐

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **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。 |
| 肝功能I | 主要包含谷丙转氨酶、谷草转氨酶、r-谷氨酰转肽酶、总蛋白、白蛋白、球蛋白、总胆红素、直接胆红素、间接胆红素等，评估肝脏功能，筛查肝炎、肝硬化、黄疸、低蛋白血症等疾病。 |
| 肾功能I | 主要包含：尿素、肌酐、血尿酸、血钙、葡萄糖、胱抑素C，用于评估肾脏功能，筛查肾脏疾病及糖尿病。 |
| 血脂I、II（四项） | 主要包含：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，筛查高脂血症，为心脑血管疾病危险因素的评估指标。 |
| FT3、FT4、TSH | 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 |
| 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 |
| 肿瘤标志物 | AFP、CEA、CA125（女）、PSA（男）（早期初筛肝癌、消化道肿瘤、女性卵巢肿瘤、男性前列腺肿瘤） |
| 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。 |
| 胸部正侧位片 | 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。 |
| **临床体格检查** | 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 |
| 肛门指检 | 通过指检筛查痔疮、肛裂及直肠下段病变 |
| 眼科（不含色觉） | 检查视力、外眼、角膜、结膜、晶状体等 |
| 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+宫颈液基刮片细胞学检查 | 了解女性的外阴、阴道、宫颈、子宫及附件的基本状况 |
| 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，超声多幅照相（含腹部、乳腺） |

## ▲四、商务要求

（一）服务时间：合同签订后开展体检工作，体检工作应在60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。

（二）付款支付：体合同签订后15个工作日内支付合同金额的30%，体检完毕后7个工作日内，成交人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剩余款项。若成交人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。

（三）验收标准和方法：双方严格按照《财政部关于进一步加强政府采购需求和履约验收管理的知道意见》（财库〔2016〕205号）相关规定执行。

## 注：▲为实质性要求，如不满足，其响应文件作无效响应处理。