**营口市政府采购项目**

**采购需求**

**项目名称：盖州市公安局辅警健康体检采购项目**

**项目编号：GZC2021-002**

**编制单位：盖州市公安局**

# 采购需求详细信息

采购人应对服务提出详细的内容、标准及相关要求。

本部分一般应包含但不限于如下主要内容：

履约期限及履约地点；

付款方式

服务内容，包括数量、需实现的功能或者目标，以及为落实政府采购政策需满足的要求；

需满足的质量、安全、技术规格等要求；

需执行的国家相关标准、行业标准、地方标准或者其他标准、规范；

其他技术、服务要求；

验收标准及方法；

质量保证和售后服务要求，需满足的服务标准、期限、效率等。

1、履行期限：两年

2、体检周期：每年一次

3、体检时间：每年的上半年（签订合同后，由采购人确定体检时间）

4、体检人数：男性1030人 女性315人 总人数：1345人（以实际体检人数为准）

5、体检单人项目金额：男性每人458元/年

男性体检每年金额：471740元

女性每人488元/年

女性体检每年金额：153720元

6、体检总金额：625460元/年

7、付款方式：按盖州市财政局专项拨款进度支付

8、服务地点：盖州市境内由采购人指定地点

9、资质要求：（1）具备一级及以上等级证书医疗机构，且在人员、设备等方面具有实施体检相应能力；（2）具备《医疗机构执业许可证》且包括：内科、外科、妇科、医学检验科、医学影像科等诊疗科目。

|  |
| --- |
| **体检项目（男女共用项目）** |
| **项目** | **检查内容** | **检查意义** | **备注** |
| 一般检查 | 身高、体重、体重指数、舒张压、收缩压、脉搏 | 判断身高比重是否标准，血压是否正常，为体检提供基础数据 | 　 |
| 外科检查 | 四肢、皮肤、脊柱、甲状腺等 | 初步判断皮肤病、皮肤肿物等 | 　 |
| 眼底检查 | 眼底 | 高血压糖尿病等常见疾病引起的眼底病变，眼底病变影响视力甚至失明 | 　 |
| 动脉硬化检测 | 四肢动脉硬化 | 动脉硬化是由于早期动脉壁的病变而引起的组织改变，进而致使动脉壁弹性下降，由此产生的局部或大范围的管壁肥厚或变性现象。 | 　 |
| C14呼气试验 | 胃部幽门螺旋杆菌检测 | “可定性和定量”的检测胃幽门螺杆菌感染与否的首选方法。（此菌与久治不愈的胃炎、溃疡病有关，并确认是人类患胃癌的Ⅰ类致癌原）阳性率及特异性达98%左右。 | 　 |
| 血常规5分类 | 白细胞计数、红细胞计数、血小板计数、中性粒细胞百分比等 | 血常规是血液疾病的辅助诊断，通过观察血细胞的户数量变化及形态分布从而判断血液状况 | 　 |
| 甲型肝炎抗体 | 甲肝 | 是否感染过甲肝 | 　 |
| 乙肝五项 | 乙肝表面抗原、乙肝表面抗体、乙肝e抗原、乙肝e抗体、乙肝核心抗体 | 诊断大三阳、小三阳、是否存在乙肝表面抗体等 | 　 |
| 丙型肝炎抗体 | 丙肝 | 是否感染过丙肝 | 　 |
| 戊肝肝炎抗体 | 戊肝 | 是否感染过戊肝 | 　 |
| 梅毒两项 | 梅毒TP、梅毒RPR | 是否感染过梅毒 | 　 |
| 尿常规 | 白细胞、尿酮体、尿隐血、尿蛋白、尿维C等 | 对全身性病变以及身体其他脏器影响尿液改变的疾病如糖尿病、血液病、肝胆疾患、流行性出血热等的诊断 | 　 |
| 空腹血糖 | 血糖 | 糖尿病的辅助诊断 | 　 |
| 血液流变学 | 全血切变率底切/高切、血沉、压积、全血还原粘度、血浆粘度、全血相对指数、红细胞聚集指数等 | 血液流变性质的异常，将会引起机体血液循环障碍，其中尤以血液粘度为重要因素。 | 　 |
| 肝功能 | 谷草转氨酶 | 通过对肝脏酶、蛋白、胆红素等指标的检测，可以了解肝脏功能状况，对肝炎、肝硬化等肝胆病诊断提供重要信息，是检查肝脏损害灵敏的检查项目。 | 　 |
| 丙氨酸氨基转移酶 |
| 总蛋白、白蛋白、球蛋白、白球比 |
| 白蛋白 |
| 总胆红素 |
| 直接胆红素 |
| 碱性磷酸酯 |
| 间接胆红素 |
| 谷氨酰转移酶 |
| 胆碱酯酶 |
| 总胆汁酸 |
| 肾功三项 | 尿素 | 急慢性肾小球肾炎、急性和慢性肾功能不全、痛风、肾前性氮质血症等疾病的辅助诊断 | 　 |
| 肌酐 |
| 尿素 |
| 血脂六项 | 甘油三酯 | 了解机体脂类代谢情况、高脂血症，对高血压、糖尿病、动脉硬化、肥胖症等有预测和诊断意义，血脂六项检测与动脉硬化的形成有直接的因果关系。 | 　 |
| 胆固醇 |
| 低密度脂蛋白 |
| 高密度脂蛋白 |
| 载脂蛋白A |
| 载脂蛋白B |
| 十二导联心电图 | 心电图 | 心电图用于对各种心律失常、心室心房肥大、心肌梗死、心律失常、心肌缺血等病症检查。 | 　 |
| 胸部CT | 胸廓、肺门、气管、双侧膈肌 | 辅助诊断肺部炎症、渗出、结核灶及占位性病变、肺部和纵膈肿瘤等 | 　 |
| 头部CT | 脑实质、枕头池、脑室、脑中线等 | 一般主要是用于诊断脑出血，脑梗塞，肿瘤，脑外伤脑出血，脑挫裂伤 | 　 |
| 腹部彩超 | 肝、胆、脾、胰 | 为诊断脂肪肝、肝肿瘤、胆肿瘤、胆结石、胆息肉和胰腺、脾的病变 | 　 |
| 泌尿系统彩超 | 双肾、输尿管、膀胱 | 肾脏的大小、结石、位置和形状、肾脏内肿物、肾盂积水、尿路结石、肾急性损伤、肾脏周围脓肿、肾萎缩、肾下垂、肾上腺增生等诊断 | 　 |
| **女性单独项目** |
| 妇科检查 | 外阴、宫颈 | 查看外阴有无皮肤病、水肿、白斑，阴道有无出血、溃疡，有无宫颈炎症、宫颈柱状上皮外移，有无宫颈及阴道感染 | 　 |
| 阴式彩超 | 子宫附件、卵巢 | 阴式彩超检查，无需憋尿，已婚女性和有过性生活的女性都可以做这种检查，经阴道超声可清晰显示子宫、内膜及双侧卵巢形态、大小和卵泡以及血流，比腹式更清晰，诊断结果更准确。 | 　 |
| 乳腺彩超 | 双侧乳腺 | 乳腺彩超是乳腺癌筛查的重要方法之一，用于乳腺增生、乳腺囊性肿物、导管内乳头状瘤、纤维腺瘤等疾病的辅助诊断 | 　 |