



嵩县公安局就嵩县公安局全体人员体检项目按照评委会评审推荐、甲方确定乙方为中标单位。现甲乙双方协商同意签订本合同。

### **第一条 合同文件**

下列与本次采购活动有关的文件及附件是本合同不可分割的组成部分，与本合同具有同等法律效力，这些文件包括但不限于：

1. 招标采购文件
2. 投标文件
3. 乙方在投标时的书面承诺
4. 合同补充条款或说明
5. 保密协议或条款
6. 相关附件、图纸及电子版资料

### **第二条 合同内容**

服务名称：详见合同附件中《服务一览表》

### **第三条 合同总金额**

成交金额为：大写：柒拾肆万元整，小写 740000 元整。因无法计算到每人体检价格，故按照每人 670 元的体检标准为合同价，全部人员约为 1100 人，支付按照体检机构实际体检人数为标准。

分项价款在《服务一览表》中有明确规定。

本合同总价款包括服务期间必须的日常物料、易耗品、工具、调试费、培训费等相关费用。

本合同执行期内因工作量变化而引起的服务费用的变动，在双方事先协商一致的前提下签订补充合同，但因此而增加的服务费用不得超过原合同标注金额的 10%。

### **第四条 权利和义务和质量保证**

1. 甲方保证服务期间，对乙方工作给予支持，提供水、电、场地等必须的基础工作条件。如乙方有需要，还应提供履行合同所必需的有关图纸、数据、资料等。没有甲方事先同意，乙方不得将甲方资料提供给与履行本合同无关的任何其他人。即使向履行本合同有关的人员提供，也应注意保密并限于履行合同的必需

范围内。

2. 乙方保证所提供的服务或其任何一部分均不会侵犯任何第三方的专利权、商标权或著作权。一旦出现侵权，索赔或诉讼，乙方应承担全部责任。乙方保证服务不存在危及人身及财产安全的隐患，不存在违反国家法规、法令、法律以及行业规范所要求的有关安全条款，否则应承担全部法律责任。

### 第五条 付款方式

1. 本合同项下所有款项均以人民币支付。

2. 乙方向甲方提交下列文件材料，经甲方审核无误后支付采购资金：

- (1) 经甲方确认的发票；
- (2) 经甲乙双方确认签署的体检报告；
- (3) 其他材料。

3. 款项的支付进度以招标采购文件的有关规定为准。如招标采购文件未作特别规定，则付款进度应符合如下约定：

体检完成后付实际体检人数款的 100 %。具体支付流程依据甲方财务制度执行。

### 第六条 服务期限

1. 服务期限：2024年4月01日 至 2025年03月31日。

2. 乙方应对提供的体检报告作出全面自查和整理，并列出清单，作为甲方验收和使用的服务条件依据，体检报告应随提供的服务成果交给甲方。

3. 验收时，甲乙双方必须同时在场，乙方所提供的体检报告不符合合同内容规定的，甲方有权拒绝验收。乙方应及时按本合同内容规定和甲方要求免费进行整改，直至验收合格，方视为乙方按本合同规定完成服务。

### 第七条 项目管理服务

乙方应组建技术熟练、称职的团队全面履行合同，并指定不少于一人全权全程负责本项目服务的落实，包括服务的咨询、执行和后续工作。

体检总负责人姓名：陈妍洁；联系电话：18638365372。

### 第八条 分包

除招标采购文件事先说明、且经甲方事先书面同意外，乙方不得分包、转包

其应履行的合同义务。

### 第九条 合同的生效

1. 本合同经甲乙双方授权代表签字并加盖公章或合同专用章后生效。

2. 生效后，除《政府采购法》第 49 条、第 50 条第二款规定的情形外，甲乙双方不得擅自变更、中止或终止合同。

### 第十条 违约责任

1. 乙方所交付服务成果不符合本合同规定的，甲方有权拒收，乙方在得到甲方通知之日起 10 个工作日内采取补救措施，逾期仍未采取有效措施的，甲方有权要求乙方赔偿因此造成的损失；同时乙方应向甲方支付合同总价 0.5 % 的违约金。

2. 乙方无正当理由逾期交付服务的，每逾期 1 天，乙方向甲方偿付合同总额的 0.5 % 的违约金。如乙方逾期达 30 天，甲方有权解除合同，甲方解除合同的通知自到达乙方时生效。在此情况下，乙方给甲方造成的实际损失高于违约金的，对高出违约金的部分乙方应予以赔偿。

3. 甲方未按合同规定的期限向乙方支付合同款的，每逾期 1 天甲方向乙方偿付欠款总额的 0.5 % 违约金，但累计违约金总额不超过欠款总额的 5 %。

4. 其它未尽事宜，以《合同法》和《政府采购法》等有关法律法规规定为准，无相关规定的，双方协商解决。

### 第十一条 不可抗力

甲、乙方中任何一方，因不可抗力不能按时或完全履行合同的，应及时通知对方，并在 7 个工作日内提供相应证明，结算服务费用。未履行的部分是否继续履行、如何履行等问题，可由双方初步协商，并向主管部门和政府采购管理部门报告。确定为不可抗力原因造成的损失，免于承担责任。

### 第十二条 争议的解决方式

1. 因服务质量问题发生争议的，应当邀请国家认可的质量检测机构对服务进行鉴定。服务符合标准的，鉴定费由甲方承担；不符合质量标准的，鉴定费由乙方承担。

2. 在解释或者执行本合同的过程中发生争议时，双方应通过协商方式解决。

3. 经协商不能解决的争议，双方可选择以下第1种方式解决：

①向甲方所在的人民法院提起诉讼；

②向洛阳仲裁委员会提出仲裁。

4. 在仲裁期间，除有争议部分外，本合同其他部分可以履行的仍应按合同条款继续履行。

#### 第十四条 其他

符合《政府采购法》第49条规定的，经双方协商，办理政府采购手续后，可签订补充合同，所签订的补充合同与本合同具有同等法律效力。

本合同一式6份，甲方执4份、乙方执2份。

甲 方：嵩县公安局

名称：（盖章）

地址：

法定代表人（签字）：

授权代表（签字）：

开户银行：

银行帐号：

乙 方：

名称：（盖章）

地址：

法定代表人（签字）：

授权代表（签字）：

开户银行（基本账户）：

银行帐号（基本账户）：



附件

## 服务明细项目一览表

1	类别	体检项目	临床意义
2	头部检查	脑部 CT	通过螺旋 CT 检查颅内肿瘤、脑出血、脑梗塞、蛛网膜下腔出血。颅内炎性病变：脑脓肿、脑炎、脑膜炎、硬膜外及硬膜下脓肿等。（包含电子云胶片）
3	肺癌筛查金标准：低剂量螺旋 CT	低剂量螺旋 CT 胸部平扫	由于肺癌的发生率跃居第一。传统检测手段发现大都在中晚期，导致肺癌的预后率比较低。CT 检查可以发现在肺癌潜伏期的 2mm 的毛玻璃样病变，早期干预后生存质量高。也是新冠及其他传染性肺部疾病的诊断依据。并且可以筛查到肺周边的病灶。
4	心肺联筛	心脏冠状动脉钙化积分（螺旋 CT 检查）	通过 CT 扫描，评估心脏冠状动脉粥样硬化是否存在及严重程度，明确冠脉血管钙化的程度，对冠心病有一定的预防和指导意义。此项目安全、无创、快捷。
5	彩超类	甲状腺彩超（双侧）	应用超声技术检查甲状腺疾患，如：肿大，结节，腺瘤及癌变等，简便快捷，准确性较高。
6		空腹腹部彩超	肝、胆、脾、胰有无形态学改变及占位性病变（肿瘤、结石、炎症等）
7		泌尿生殖系彩超	适用于双肾、输尿管、膀胱（男：前列腺炎，女：子宫及附件）检查，诊断相关疾病及病变比 B 超分辨率更高
8		双乳彩超	检查乳腺是否有增生、肿块或乳腺癌。是乳腺检查最实用便捷的方法
9		双侧颈动脉彩超	通过彩超检测颈动脉内膜—中层厚度和早期动脉硬化程度，有无斑块形成，同时辨别粥样斑块的性质及其稳定性。是心脑血管疾病的重大阳性指标。
10		心脏彩超+左心功能测定	了解心脏结构及心脏功能，筛查心脏、瓣膜疾病血流动态观察，如先天性心脏病，冠心病、高心病、肺心病、心肌病等。
11	血糖	空腹血糖	检测血糖含量，对糖尿病治疗过程中血糖检测及用于糖尿病、低血糖的诊断



12	肝功能	谷丙转氨酶	是检查肝脏损害最灵敏的检查项目
13		谷草转氨酶	肝脏、肌肉及心肌损害时升高
14		R-谷酰胺转氨酶	酒精性肝炎
15		总胆红素	用于诊断肝脏疾病和胆道梗阻等。
16		直接胆红素	用于诊断肝细胞性黄疸、阻塞性黄疸、肝硬化等。
17	血脂检查	总胆固醇(TC)	来自脂类及碳水化合物(米饭、面包等谷类), 当数值偏高, 则易患动脉硬化、心肌梗塞、肥胖症、脂肪肝等疾病
18		甘油三脂	血清中胆固醇含量过高, 易引起脂肪肝、动脉硬化、脑中风、胆结石等疾病。总胆固醇的水平主要取决于饮食、体力劳动、环境、性别和年龄
19		高密度脂蛋白	对血管有保护作用。血中含量低则易患血管硬化。可促进胆固醇的代谢, 所以现在作为动脉硬化预防因子而受到重视。真正的血管内脂质“清道夫”
20		低密度脂蛋白	是检测动脉硬化的重要指标。
21	肾功能检查	尿素氮	肾功能异常、急性肾炎、尿毒症、重症肾盂肾炎、中毒性肾炎、肾恶性肿瘤等
22		肌酐(Cr)	肾脏功能是否受损, 血清肌酐是重要指标
23		血尿酸	嘌呤的代谢最终产物, 异常见于急、慢性肾小球肾炎、痛风、恶性贫血等
24	高发肿瘤标志物筛查	甲胎蛋白测定(AFP)	是原发性肝癌的高特异性指标, 肝硬化、胃癌、胰腺癌也可升高, 定量检查较定性检查检出率更高, 更具检测意义。
25		癌胚抗原测定(CEA)	是胃肠道、呼吸道、乳腺癌的肿瘤标志物, 定量检查较定性检查检出率更高, 更具检测意义。
26	基础类	血液分析	可提示: 小细胞性贫血, 巨幼细胞贫血, 恶性贫血, 再生障碍性贫血, 溶血性贫血, 白血病, 粒细胞减少, 血小板减少, 淋巴细胞减少, 感染等
27		卫材费	一次性医疗用品



28		尿液分析	尿液是机体内的重要排泄物之一，是反应肾脏发生病理变化的窗口，尿常规检查通过尿液的性状、化学检查及尿沉渣检查对泌尿系统等疾病的诊断、定位、鉴别、预后判断、药物治疗检测及健康筛查等有重要意义
29		心电图	心电反应性疾病检查，主要是利用图形描记与心脏跳动有关的电位变化，有助于判断是否有心律失常，各种心脏病引起的心房或心室肥大，心肌炎，心肌缺血，心肌梗塞，及全身性疾病引起的心电图改变
30		一般检查	体重是否正常，有无体重不足、超重或肥胖；有无血压脉搏异常等
31	妇科专项	妇科检查	了解外阴、阴道、宫颈、宫体、双侧附件等常见的疾病及肿瘤
32		动脉硬化（45以上人员）	检查四肢动脉有无堵塞情况及硬化程度，对心血管疾病有提前预警作用
33		骨密度（45以下人员）	检查骨钙含量，对“骨质疏松”进行筛查