

邵阳职业技术学院职工体检服务项目（包一）合同协议书

采购合同编号：邵财采计【2024】000191

采购人（全称）：邵阳职业技术学院（甲方）

供应商（全称）：邵阳学院附属第二医院（乙方）

为了保护甲、乙双方合法权益，根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法》及其他有关法律、法规、规章，双方签订本合同协议书。

1. 项目信息

(1) 采购项目名称：邵阳职业技术学院职工体检服务项目（包一）

(2) 采购计划编号：邵财采计【2024】000191

(3) 项目内容：邵阳职业技术学院在职职工体检服务

(4) 项目负责人：郭跃翔

2. 合同金额

(1) 合同金额：付款金额566400.00元，按1200.00元*472人计，充卡金额708000元，按1500.00元*472人计算，最终根据实际发放体检卡数量结算。

(2) 具体标的见附件。

(3) 合同价格形式：固定单价合同。

3. 履行合同的时间、地点及方式

履行日期：合同签订后十五个工作日内发放体检卡，体检以职工持卡进行体检时间为准。

地点：邵阳学院附属第二医院

方式：健康体检

4. 付款

合同签订后十五个工作日内，成交供应商制作体检卡发送至采购人。最终根据实际发放体检卡数量（个人体检项目总价不得超过体检费用标准）一次性结算。

5. 解决合同纠纷方式

首先通过双方协商解决，协商解决不成，则通过以下途径之一解决纠纷：

☐ 提请仲裁 ☒ 向采购人所在地人民法院提起诉讼

6. 组成合同的文件

本协议书与下列文件一起构成合同文件，如下述文件之间有任何抵触、矛盾或歧义，应按以下顺序解释：

(1) 在采购或合同履行过程中乙方作出的承诺以及双方协商达成的变更或补充协议

(2) 本合同协议书

- (3) 成交通知书
- (4) 响应文件
- (5) 政府采购合同
- (6) 磋商文件
- (7) 标准、规范及有关技术文件，图纸。

7. 合同生效

本合同自 签订起 生效。

8. 合同份数

本合同一式 7 份，采购人执 5 份，供应商执 2 份，均具有同等法律效力。

合同订立时间： 2024 年 9 月 6 日

合同订立地点： 邵阳职业技术学院

甲 方：(公章)
法定代表人： 范洪
委托代理人： 印洪
电 话： _____
传 真： _____

乙 方：(公章)
法定代表人： 李
委托代理人： 李
电 话： 15273983389
传 真： _____
开 户 银 行： 中国工商银行邵阳西湖支行
帐 号： 1906028009024910721

政府采购监督管理办公室（备案盖章处）

附件 1

项目名称：邵阳职业技术学院职工体检服务项目

包号： 01

包名称：邵阳职业技术学院职工体检服务项目包 01

序号	服务名称	项目类别	具体要求说明	备注
1	男职工必检 A	空腹血糖	了解血糖高低，排查糖尿病、低血糖等。	
2		血脂 4 项	包括甘油三脂、总胆固醇、高密度脂蛋白低密度脂蛋白、高密度/总胆固醇 5 项，了解血脂增高的程度，早期预防冠心病。	
3		肝功能 7 项	检查血液总蛋白、白蛋白、球蛋白、谷丙转氨酶、谷草转氨酶数值。目的在于探测肝脏有无疾病。	
4		肾功能 3 项	检查尿素氮、肌酐、尿酸三项，了解肾功能、高尿酸血症等评估肾脏功能，筛查肾脏疾病。	
5		血常规（五分类）	查白细胞计数、血红蛋白、红细胞计数、血小板计数等，发现早期血液疾病，筛查是否有细菌、病毒感染。	
6		尿液分析	尿的酸碱度、红细胞、白细胞、上皮细胞、管型、蛋白质等。常是肾脏或尿路疾病的第一指征。	
7		彩色 B 超（肝胆脾肾 + 前列腺）	了解肝、胆、脾、双肾、前列腺等器官有无炎症、结石、增生、囊肿、肿瘤等疾病。	
8		胸部 CT	检查胸廓（包括肋骨，胸椎，软组织等），胸腔，肺组织，纵隔，心脏等等的疾病。	
9		心电图	记录心脏的电活动、帮助诊断心律失常、帮助诊断心肌缺血、心肌梗死等状况。	
10	...	抽血费		
11	女职工必检 A1	空腹血糖	了解血糖高低，排查糖尿病、低血糖等。	
12		血脂 4 项	包括甘油三脂、总胆固醇、高密度脂蛋白低密度/总胆固醇 5 项，了解血脂增高的程度，早期预防冠心病。	
13	肝功能 7 项	检查血液总蛋白、白蛋白、球蛋白、	

技



0500006

			谷丙转氨酶、谷草转氨酶数值。目的在于探测肝脏有无 疾病。	
14		肾功能 3 项	检查尿素氮、肌酐、尿酸三项，了解肾功能、 高尿酸血症等评估肾脏功能，筛查肾脏疾病。	
15		血常规（五分类）	查白细胞计数、血红蛋白、红细胞计数、血小板计数等，发现早期血液疾病，筛查是否有细 菌、病毒感染。	
16		尿液分析	查尿红细胞、尿白细胞、尿糖、尿蛋白、尿酮体、尿比重，筛查有无尿道感染、尿路结石、糖尿病、肾脏疾病等。	
17		彩色 B 超 （肝胆脾肾 + 子宫	了解肝、胆、脾、双肾、子宫等器官有无结石 、囊肿、肿瘤等疾病。	
18		甲状腺彩超	通过彩色超声仪器更清晰地观察甲状腺肿物、结节、肿大、炎症；可发现甲状腺肿、甲状腺囊肿 、甲状腺炎、甲状腺瘤、甲状腺癌等疾病。	
19		乳腺彩超	了解乳腺大小形态，发现乳腺增生、肿物、结 节、囊肿、腺瘤、乳腺癌等病变。	
20		胸 部 正 侧 位 片	胸片经常用于检查胸廓（包括肋骨，胸椎，软组 织等），胸腔，肺组织，纵隔，心脏等疾病。	
21		宫颈 TCT	采用液基薄层细胞检测系统检测宫颈细胞并进行 TBS 细胞学分类诊断，对宫颈癌细胞的检出率为 100%，同时还能发现癌前病变，微生物感 染等。	
22		妇检	外阴、阴道、宫颈、子宫附件是否光滑或糜烂，有无炎症、息肉、肿瘤。	
23		白带	包括真菌、滴虫、阴道清洁度及细菌性阴道病 检。	
24		心电图	记录心脏的电活动、帮助诊断心律失常、帮助 诊断心肌缺血、心肌梗死等状况。	
25		抽血费		
26	男职工 自选 B	C-14	了解有无胃幽门螺杆菌感染	
27		前列腺特异	检测前列腺增生与前列腺癌的筛查指标，对早期无症状前列腺癌的诊断	

		性抗原	有意义	
28		胃功能三项	胃炎及胃癌的早期筛查手段。	
29		颈部血管彩超	检查颈部血管、椎动脉血管弹性、内膜厚度，脑部供血情况，判断颈动脉硬化程度、动脉粥样硬化等	
30	女职工 自选 B1	细胞脱落学检测（妇科）	是筛查早期宫颈癌的“金标准”，对这些人群进行重点追踪和检测	
31		骨密度检测	了解骨量变化，有无骨质疏松及其发生程度。	
32	男职工 附加 C	B 超（甲状腺彩超）	了解甲状腺长度、厚度、横径、血管内径、血流速度及有无占位性病变，为甲状腺炎、甲亢、单纯性或结节性甲状腺肿、甲状腺囊肿的诊断提供依据。	
33		癌胚抗原	消化道癌类筛查	
34		甲胎蛋白	原发性肝癌的筛查	
35		肝纤维化检测	评估并及时发现进展期肝纤维化、早期肝硬化，监测肝脏疾病的发展	
36	女职工 附加 C1	甲状腺功能五项	检查促甲状腺激素、甲状腺素、三碘甲状腺原氨酸、游离 T3/T4，检测甲状腺功能，判断有无甲亢、甲减、甲状腺炎等。	
37		人体成份分析	分析脂肪、水分、蛋白质、无机盐等人体主要成份，在人体中比例测量体重、肥胖度判断、身体年龄等有效指示身体健康状况。	

体检表