# 采购需求

**一、商务要求**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **条款名称** | **具体要求内容** |
| 1 | 付款方式 | 教职工体检费用结算按照实际参检人数和成交单价据实结算，一次性转账付清。 |
| 2 | 服务地点 | 安庆市区 |
| 3 | 服务期限 | 2024 年12月-2025年1 月 |

### 服务需求

安庆职业技术学院2024年度部分教职工体检服务采购项目，预计体检人数386人，成交后根据实际体检人数\*成交单价进行结算。

**（一）本次体检根据性别，分三个套餐类别，具体体检项目如下表：**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **检查项目** | | **临床意义** | **性别** | | |
| **男** | **已婚女** | **未婚女** |
| 一般情况检查 | | 了解有无高血压及超重、肥胖等 | √ | √ | √ |
| 内科检查 | | 检查心、肺、肝脏、脾脏等 | √ | √ | √ |
| 外科检查 | | 浅表淋巴结、甲状腺、乳房触诊，检查四肢脊柱活动情况，肛门指诊（备选）等 | √ | √ | √ |
| 耳鼻喉科检查 | | 检查外耳道、鼓膜、鼻腔、鼻窦、咽喉、扁桃体等 | √ | √ | √ |
| 眼科检查 | | 检查视力、角膜、眼底等，以及有无白内障等病变 | √ | √ | √ |
| 日本佳能无接触眼底照相 | | 许多全身性疾病如高血压，动脉硬化，糖尿病会产生血管性病变，眼底视网膜照相对病程的研判及治疗提供重要参考。 | √ | √ | √ |
| 口腔科检查 | | 检查牙齿、舌、颞颌关节、涎腺等 | √ | √ | √ |
| 肝 功 能 7 项 | 总蛋白 | 肝脏合成指标，用于辅助诊断急慢性肝病、营养或吸收不良、消化道疾病 | √ | √ | √ |
| 白蛋白 | √ | √ | √ |
| 总胆红素 | 肝脏分泌排泄功能的指标，用于黄疸的诊断和鉴别 | √ | √ | √ |
| 丙氨酸氨基转移酶 |  | √ | √ | √ |
| γ-谷氨酰基转移酶 | 肝脏疾病诊断指标，在体检中尤见酒精性肝损害造成的升高 | √ | √ | √ |
| 球蛋白 | 增高：感染引起机体免疫反应增强；自身免疫性疾病时的机体免疫功能亢进 降低：具有先天性免疫缺陷、后天性免疫缺陷的人及肝脏严重病变时候会出现球蛋白降低 | √ | √ | √ |
| 白球比A/G | 指数＜1.5，甚至倒置时，预示肝脏出现严重损伤。自身免疫性疾病也会倒置白球比A/G降低。 | √ | √ | √ |
| 肾 功 能 3 项 | 尿酸 | 可提示有无肾功能损害，如慢性肾炎、肾盂肾炎、肾结核、肾肿瘤、尿毒症等 | √ | √ | √ |
| 尿素 | √ | √ | √ |
| 肌酐 | √ | √ | √ |
| 血脂 5 项 | 总胆固醇 | 增高：家族性高胆固醇血症、动脉粥样硬化、冠心病、肾病综合征、糖尿病、胆石症、胆汁淤积、甲低、长期高脂饮食、妊娠期。降低：严重肝脏损害、肿瘤、结核、甲亢、消化不良综合征。 | √ | √ | √ |
| 甘油三酯 | 增高：动脉粥样硬化、糖尿病、肾病综合征、家族性高脂血症。 | √ | √ | √ |
| 高密度脂蛋白胆固醇 | 降低：冠心病、高甘油三脂血症、肝功能损害、肝硬化、急性胆囊炎。 | √ | √ | √ |
| 低密度脂蛋白胆固醇 | 增高：是动脉粥样硬化、冠心病的危险信号、甲低、糖尿病、肾病综合征。降低：甲亢、急、慢性肝炎、肝硬化等。 | √ | √ | √ |
| 动脉粥样硬化指数 | 指数＜4，动脉粥样硬化程度不严重或在减轻 指数≥4，已经发生了动脉硬化指数，数值越大动脉硬化程度越重，发生心脑血管危险性越高 | √ | √ | √ |
| 胃泌素-17 | | G17是胃窦G细胞分泌，是辅助诊断胃黏膜疾病的核心指标。 | √ | √ | √ |
| 空腹血糖 | | 判断低血糖、糖尿病及了解血糖控制情况等 | √ | √ | √ |
| 糖化血红蛋白（HbA1C） | | 糖尿病的筛选，诊断血糖控制疗效监测的有效检测指标 | √ | √ | √ |
| 血常规五分类 | | 血液中有形成分分析；有无贫血、感染及白细胞减少、血小板减少等 | √ | √ | √ |
| 尿液分析 | | 了解泌尿系统有无炎症，有无尿糖、尿蛋白异常等 | √ | √ | √ |
| C13呼气试验 | | 是检验是否感染幽门螺杆菌的金标准 | √ | √ | √ |
| 肿瘤标志物检测 | 甲胎蛋白 | 用于原发性肝癌的诊断，疗效预后监测；畸胎瘤及胎儿畸形诊断。病毒性肝炎、肝硬化患者AFP也会有不同程度的升高。 | √ | √ | √ |
| 癌胚抗原 | 是肺癌和肠癌的首选标志物，用于肺癌、子宫、乳腺、消化系统肿瘤、肝转移癌等诊断和治疗、复发监测、判断预后。 | √ | √ | √ |
| 总前列腺抗原（男） | 前列腺癌的特异性标志物，前列腺肥大、前列腺炎或前列腺按摩后也可轻度增高。 | √ | × | × |
| 糖类抗原CA199（男） | 用于胰腺癌、胆囊癌、胃癌等肿瘤的辅助诊断及疗效观察 | √ | × | × |
| 糖类抗原CA15-3(女） | 乳腺癌的首选标志物，其他如转移性卵巢癌、结肠癌、肝癌、胆管癌、胰腺癌、肺癌等也有不同程度的增高。 | × | √ | √ |
| 糖类抗原CA199（女） | 用于胰腺癌、胆囊癌、胃癌等肿瘤的辅助诊断及疗效观察 | × | √ | √ |
| 十二导联心电图 | | 用于心律失常，心肌缺血、心肌梗塞、心房、心室肥大等诊断 | √ | √ | √ |
| 胸部CT （低剂量扫描） | | 通过X线计算机体层摄影（CT）对胸部进行检查，发现早期微小病灶。 | √ | √ | √ |
| 彩超(肝胆脾胰双肾) | | 了解腹腔各脏器的大小，结构是否正常，有无脂肪肝，肝硬化、结石、炎症、息肉肿瘤等病变。 | √ | √ | √ |
| 前列腺彩超（男） | | 判断前列腺有无增生、炎症、囊肿和肿瘤等疾病 | √ | × | × |
| 甲状腺彩超 | | 用于甲状腺弥漫性疾病、结节和肿瘤的筛查等 | √ | √ | √ |
| 乳腺彩超（女） | | 用于乳腺增生、结节和肿瘤的筛查等 | √ | √ | √ |
| 子宫附件彩超（经腹）（未婚女） | | 观察子宫、附件形态，了解有无炎症、畸形肿瘤等疾病。 | × | × | √ |
| 子宫附件彩超（经阴）（已婚女） | | × | √ | × |
| 妇科检查（已婚女） | | 外阴、阴道、宫颈、宫体、双侧附件 | × | √ | × |
| TCT（已婚女） | | TCT宫颈癌细胞学检查对宫颈癌细胞的检出率高，同时还能发现癌前病变，微生物感染等 | × | √ | × |
| 白带常规（已婚女） | | 白带常规检查对确定阴道清洁度、发现病原体以及诊断治疗均有意义。 | × | √ | × |
| 大便隐血免疫学检测 | | 是全消化道肿瘤筛查最简便最有效的手段，适用于各年龄段人员的基础筛查，用于大肠癌早期预警。 | √ | √ | √ |
| 免费提供自助营养早餐 | | 牛奶，豆浆，鸡蛋，新鲜肉包，花卷，馒头，稀饭，烧麦，水果等 | √ | √ | √ |

√表示体检内容，×表示不需要体检的内容。

**（二）体检要求**

1. 体检时，承检医院必须进行体检人员的实名认证，任何人不得顶替体检。

2. 体检相关的各项检查、操作及全程质量管理等均严格按照国家有关法律法规及卫生部门相关管理规定，确保体检医疗安全。

3. 确保体检医疗设备、仪器、耗材使用安全，医护人员诊疗规范，体检结果准确；体检区域独立设置，体检环境良好，卫生、整洁、有序，各诊室独立，保护参检人员隐私。

**4. 本项目拟派的医务人员中须至少有一名B超及CT读片医师为高级职称者；**

5. 体检仪器及设备先进、性能良好、结果准确。

6. 标本管理严格按照卫生管理部门医疗相关规定执行；对有争议的标本、溶血标本以及体检方责任引起的误差标本，提供复查服务，费用包含在本次报价中。

7. 医疗耗材包括采血针、手套、妇科窥器、检查床单等，均为一次性使用。

8. 体检过程中需保障受检人员的安全。

9. 供应商需为有检漏项目的教职工提供补检服务，保障其按照采购人要求的时间进行补检。

10. 如教职工体检查出重大疾病及传染性疾病，供应商应及时通知采购人及教职工本人。

11. 供应商需及时汇总体检异常情况及单位整体体检统计报告，并以书面方式通知采购人。

12. 体检报告信息结果需保证真实准确，体检整体结束后提供专家团体免费咨询、上门集中或电话解读体检报告服务以及回访服务。

13. 体检机构需对体检结果保密，严禁信息外泄。

14. 体检教职工的总检报告须由获得主检医师资质的专职人员承担；自体检工作结束起 5天内，须提供书面《个人体检报告》，并可应教职工需要，提供电话解读一次，重要异常结果3日内电话通知到本人；甲方体检全部结束后3天内出具团体报告（电子）。

15.体检服务方案内容全面详尽，科学服务流程合理，可操作性强，管理完善。服务流程应安排科学合理，方便疏散，引导减少等候时间；能提供快速体检通道，不与门诊或住院患者交叉。供应商、体检机构、任何服务人员不得以任何理由向体检人员推介其他服务。如出现体检人员投诉，供应商须在24小时内妥善处理。

16. 为保证体检报告的准确性、权威性，原则上，教职工健康体检报告的整体审核意见应由供应商正式在职的具有副主任医师及以上专业技术职称的医师出具。

17. 在本项目实施过程中，成交供应商除按合同双方约定收取服务费用外，不得以任何理由要求采购人增加任何费用，并不得以项目时间延长或费用超出预期等任何其他理由中止、中断提供服务。

**（三）保密要求**

1. 严格遵守法律法规规定，认真执行国家及相关制度要求，确保体检人员信息安全，严禁信息泄露和滥用事件发生；

2. 在收集、使用体检人员信息时，严格遵循合法、正当、必要的原则，公开收集、使用规则，明示收集、使用信息的目的、方式和范围，并经体检人员本人同意；

3. 不泄露、篡改、毁损，不出售或者非法向他人提供体检人员信息，不基于个人或其他不正当目的收集、查询、使用体检人员信息，不收集、查询、使用与所提供服务或办理业务无关的体检人员信息，不违反法律法规的规定和双方的约定收集、查询、使用体检人员信息，并严格依照法律法规的规定和与体检人员的约定，处理所保存的体检人员信息；

4. 切实履行信息的保密义务。对工作履职或者提供服务过程中所获悉的所有体检人员信息承担保密义务。不私自复制、不正当使用、泄露或进行任何形式的交易，并采取合理、必要保护措施，防止他人非法获取，妥善保管记载体检人员信息的载体；

5. 在收集、存储体检人员信息有错误时，主动及时采取措施予以更正或者删除；切实保障采购人及体检人员的知情权、同意权、请求更正错误信息和删除不必要信息及获得救济等权利，并做好采购人的沟通解释工作。

### 三、报价要求

本项目按单价（元/人）进行报价，男职工、已婚女职工、未婚女职工所报的单价是统一的，否则为无效报价。结算时按实际体检人数和成交单价进行结算。

### 四、其他要求

### 响应人提供的证明材料须清晰地反映评审内容，如因材料模糊不清，导致磋商小组无法辨认的，磋商小组可以不予认可，一切后果由响应人自行承担。