**公开询价邀请函**

中国教育集团控股有限公司（简称：中教集团）是一家专注于通过创新提供优质教育服务的集团。2017年香港联交所上市（股票代码839），在中国、澳大利亚及英国设有学校。华教教育科技（江西）有限公司（简称：华教公司）作为中教集团内地唯一独资子公司全程承办此次项目。

一、项目说明

* 1. 项目编号：WZ-XJ2024-15
	2. 项目名称：广东四校关于2024-2026年教职工体检服务项目
	3. 数量及主要技术要求:详见《公开询价货物一览表》。
	4. 参与人资格标准：

本项目不接受联合体参与并采用资格预审制，发布公告后，各潜在参与人提供以下相关证明资料（扫描件），经审核通过后方可参与。

1. 在中国境内注册具有独立法人资格且注册时间超过三年，具有有效的营业执照、税务登记证、组织机构代码证或具有“三证合一”营业执照；
2. 参与人在人员、设备、资金等方面具有相应的能力。在广州市范围有固定售后服务机构；
3. 参与人在本公告发布之日起算的三年内，同时满足以下三个条件：1）未受到行政机关以下种类行政处罚的：暂扣许可证件、降低资质等级、吊销许可证件、限制开展生产经营活动、责令停产停业、责令关闭、限制从业；2）未处于或未曾经处于“失信被执行人”状态的；3）未处于或未曾经处于重大税收违法案件当事人名单或政府采购严重违法失信行为记录名单状态的。**参与人需对以上情况提供《承诺书》**，以及“信用中国”征信报告；
4. 参与人应具有行业主管部门颁发有效期内的具有《医疗机构执业许可证》（含综合体检）；
5. 参与人应具有3年2个以上同类项目销售和良好的售后服务应用成功案例,并提供合同、付款凭证及发票。
	1. 资格预审及报名：请参与人将以上第4条所列的证明材料以电子扫描件形式发送发送至邮箱wz@baiyunu.edu.cn，否则视为报名未通过。联系人：江老师，电话：13480266929。
	2. 询价文件售价300元人民币，购买须采用公对公转账形式，询价文件售出不退。
	3. 报价响应文件递交方式：☑按规定时间送达或邮寄。
	4. 报价响应文件递交截止时间：2024年6月18日下午16:00前（以快递送达时间为准，邮寄时应提前告知）。
	5. 报价响应文件递交地点：广州市白云区钟落潭镇九佛西路280号广东白云学院北校区慎思苑5号---后勤部广东分部招标采购中心办公室。

联系人：陈老师；联系电话：17818588710

* 1. 正式磋商时间及地点：

正式磋商时间：2024年6月19日上午9:00（或按采购人通知）

正式磋商地点：广州市白云区钟落潭镇九佛西路280号慎思苑5号负一楼招标采购中心会议室。

* 1. 参加本项目的参与人如对公开询价邀请函列示内容存有疑问的，请在购买竞争性磋商文件截止之日前将问题以书面形式（有效签署的原件并加盖公章）提交，采购人不对超时提交及未加盖公章的质疑文件进行回复。

项目联系人（学校采购部门）：江老师，电话：13480266929

采购单位联系人：黄老师，电话：02089913839

* 1. 本项目最终成交结果会在中教集团旗下各平台公示，网址1：www.ceghqxz.com。参加本项目的参与人如对**采购过程和成交结果有异议的，**请以书面形式（有效签署的原件并加盖公章），并附有相关的证据材料，提交至集团监察审计部。

投诉受理部门：中教集团监察审计部，投诉电话： 0791-88106510 /0791-88102608

二、参与人须知

* 1. 所有货物均以人民币报价。
	2. 报价响应文件提供正本：一份，副本：贰份。
	3. 报价响应文件必须用A4幅面纸张打印，须由参与人填写并加盖公章。
	4. 报价响应文件用不退色墨水书写或打印，因字迹潦草或表达不清所引起的后果由参与人自负。
	5. 报价响应文件及所有相关资料需同时进行密封处理，并在密封处加盖公章，未做密封处理及未加盖公章的视为无效报价。
	6. 一个参与人只能提交一个报价响应文件，本项目不接受联合体报价。

三、确定成交参与人标准及原则：

1. 本项目为自有资金而非财政性资金采购，采购人按企业内部规定的标准进行评定 。
2. 参与人所投物品符合需求、质量和服务等的要求,经过磋商所报价格为合理价格的参与人为成交参与人。
3. 最低报价不作为成交的保证。

中教集团后勤部广东分部招标采购中心

 2024年6月12日

**公开询价货物一览表**

|  |
| --- |
| **教职工体检项目套餐** |
| 序号 | 检查项目 | 体检项目 | 含税单价 | 男性A套餐 | 男性B套餐 | 已婚女性A套餐 | 已婚女性B套餐 | 未婚女性A套餐 | 未婚女性B套餐 |
| 生化检查 |
| 1 | 血常规（五分类） | 白细胞计数、红细胞计数、血红蛋白、红细胞比容、平均红细胞体积、平均红细胞血红蛋白含量、平均红细胞血红蛋白浓度、红细胞分布宽度－变异系数、血小板计数、平均血小板体积、血小板分布宽度、淋巴细胞百分比、中性粒细胞百分比、淋巴细胞绝对值、中性粒细胞绝对值、红细胞分布宽度－标准差、血小板压积、单核细胞百分比、单核细胞绝对值、嗜酸性细胞百分比、嗜酸性细胞绝对值、嗜碱性细胞百分比、嗜碱性细胞绝对值 |  | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
| 2 | 尿常规 | 尿比重、尿酸碱度、尿白细胞、尿亚硝酸盐、尿蛋白质、尿糖、尿酮体、尿胆原、尿胆红素、尿隐血、尿镜检红细胞、尿镜检白细胞、管型、上皮细胞、无机盐类、尿镜检蛋白定性 |  | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
| 3 | 肝功四项 | 丙氨酸氨基转移酶（ALT）、天门冬氨酸氨基转移酶（AST）、γ- 谷氨酰转移酶（GGT) 、碱性磷酸酶（ALP) |  | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
| 4 | 血脂四项 | 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 |  | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
| 5 | 肾功三项 | 尿素氮、肌酐、尿酸 |  | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
| 6 | 幽门螺杆菌检测 | 幽门螺杆菌抗体 |  | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
| 7 | 空腹血糖 | 空腹血葡萄糖 |  | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
| 8 | 肿瘤二项 | 甲胎蛋白定量、癌胚抗原定量 |  | √ |  | √ |  | √ |  |
| 9 | EB病毒 | EB病毒 |  | √ |  | √ |  | √ |  |
| 10 | 心功3项 | 乳酸脱氢酶，磷酸肌酸激酶，磷酸肌酸激酶同工酶 |  | √ |  | √ |  | √ |  |
| 11 | 糖化血红蛋白（HbA1c)（生化法） | 糖化血红蛋白（HbA1c)（生化法） |  | √ |  | √ |  | √ |  |
| **科室检查** |
| 12 | 腹部彩超 | 肝、胆、胰、脾、双肾、输尿管 |  | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
| 13 | 甲状腺彩超 | 甲状腺 |  | √ |  | √ | √ | √ | √ |
| 14 | 前列腺彩超 | 膀胱、前列腺 |  | √ | √ |  |  |  |  |
| 15 | 盆腔彩超 | 子宫、附件 |  |  |  | √ | √ | √ | √ |
| 16 | 胸部DR正位（不出片） | 胸部 |  | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
| 17 | 心电图 | 心电图 |  | √ |  | √ | √ | √ | √ |
| 18 | 乳腺 | 乳腺 |  |  |  | √ | √ | √ | √ |
| **女性已婚妇科检查** |
| 19 | 妇科检查 | 妇科检查 |  |  |  | √ | √ |  |  |
| 白带常规 |  |  |  | √ | √ |  |  |
| 宫颈涂片 |  |  |  | √ | √ |  |  |
| 20 | 静脉采血（抽血） | 采血 |  | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
| 21 | 深度分析报告（电子版） | 深度分析报告 |  | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
| 22 | 免费早餐 | 多品种早点（仅店检） |  | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
| 23 | 总检 | 汇总分析 |  | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
| **套餐单价合计（含税）：** |  |  |  |  |  |  |
| 报价说明：1.体检套餐以年满40周岁划分A、B两类套餐（已婚妇女加做妇科普查） |

|  |
| --- |
|  **自费加项明细**  |
| 检查项目 | 体检项目 | 针对人群 | 含税单价 |
| CT加项包 | 胸部CT | 肺癌检测金标准 |  |
| 头颅CT | 用X线对人体头颅多层次扫描，取得信息,经电子计算机处理而获得脑实质、脑室的重建图像。 |  |
| 腰椎CT | 主要椎间盘病变、骨质增生 |  |
| 心血管加项包 | 心脏 | 是应用超声波扫描技术观察心血管结构、血流动力学状况及心功能的一种无创伤性检查方法，它可了解心脏各组成部分的形态以及功能状态，了解心脏内畸形位置、大小、大血管的关系以及其他畸形情况和病变程度。 |  |
| 颈动脉 | 通过彩色超声检测颈动脉结构和动脉粥样硬化斑形态、范围、性质、动脉狭窄程度等；早期发现动脉血管病变，为有效预防和减少冠心病、缺血性脑血管病等心脑血管疾病发病提供客观的血流动力学依据。 |  |
| 动脉硬化检测同型半胱氨酸 | 对人体动脉血管做总体性评估，便于早发现动脉硬化。 |  |
| 女性（HPV分型） | 妇科检查人乳头瘤病毒(HPV)27分型 | 直接反映人体内乳头瘤病毒是否存在，可具体判断出27种感染型别，为临床诊断宫颈癌提供参考 |  |
| 血流变 | 血流变 | 是检查血液在血管内是否正常流动，血液粘稠度的高低可反映血液流动是否正常。此项检查主要针对中老年人，对中风预报有一定临床意义。正常参考值根据使用的仪器而有所不同。血液粘度增高见于冠心病、心肌梗死、高血压病、脑血栓形成、糖尿病、高脂血症、恶性肿瘤等；血液粘度减低见于贫血。 |  |
| 糖化血红蛋白(HbA1C) | 糖化血红蛋白(HbA1C) | HbA1c反映近2-3个月的平均血糖水平；用于评价糖尿病控制程度。 |  |
| 肝吸虫抗体 | 肝吸虫 | 检测机体是否感染肝吸虫，但不能区分是近期感染还是既往感染。 |  |
| 肿瘤全套加项包 | TM12肿瘤标志物 | 肿瘤标志物全套 |  |
| 甲状腺彩超 | 甲状腺 | 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。 |  |
| 乳腺彩超 | 乳腺 | 通过彩色超声仪器检查乳腺，发现乳腺增生、肿物、结节、囊肿、腺瘤、乳腺癌等病变。 |  |
| 颈椎侧位 | 颈椎 | 通过X线拍片检查，查看椎体有无先天性畸形、增生、退行性变、椎间孔狭窄、肿物等情况。 |  |
| 腰椎侧位 | 腰椎 | 通过X线拍片检查，查看椎体有无先天性畸形、增生、退行性变、椎间孔狭窄、肿物等情况。 |  |
| 耳鼻咽喉科 | 既往史、外耳、外耳道、鼓膜、鼻腔、鼻中隔、咽扁桃体、耳鼻咽喉科其他（不含间接鼻咽镜、喉镜检查 ） | / |  |
| 非接触性眼压测量 | 眼压的检查是发现青光眼的三大重要检查之一，也是最简单的检查。以排除高眼压和青光眼的可能性，可早期发现病变并进行治疗，也可用于病程的疗效评价。 | / |  |
| 口腔科 | 唇、牙齿、齿龈、牙周、舌、腭、口腔黏膜、舌下腺、颌下腺、腮腺、颞下颌关节、口腔科其他 | / |  |
| 肝功十二项 | 腺苷脱氨酶、丙氨酸氨基转移酶、天门冬氨酸氨基转移酶、γ－谷氨酰转移酶、碱性磷酸酶、直接胆红素、间接胆红素、总胆红素、总蛋白、白蛋白、球蛋白、白蛋白/球蛋白  | / |  |
| 血清胱抑素 | 是反映肾小球滤过率变化的理想的内源性标志物。对于糖尿病早期肾损伤及其他肾脏疾病均具有较重要的临床意义。 | / |  |
| 便隐血 | 便隐血 | / |  |
| 乳腺癌风险筛查 |
| 乳腺钼靶 | 乳腺 | / |  |
| 癌抗原15-3 | 癌抗原15-3(CA15-3) | / |  |
| 胃部肿瘤风险筛查 |
| 有胃癌家族史或曾经幽门螺杆菌阳性者 |
| 肿瘤标志物 | 糖类抗原724 | / |  |
| 糖类抗原199 | / |  |
| 胃蛋白酶原二项（Ⅰ及Ⅱ) | 胃蛋白酶原二项（Ⅰ及Ⅱ) | / |  |
| 胃泌素测定（G-17） | 胃泌素测定（G-17） | / |  |
| 前列腺肿瘤风险筛查 |
| 肿瘤标志物 | 总前列腺特异性抗原 | / |  |
| 游离前列腺特异性抗原 | / |  |
| F-PSA/T-PSA | / |  |
| 鼻咽癌风险筛查 |
| EB病毒检测 | EB病毒VCA/IgA | / |  |
| EB病毒Rta-IgG检测 | / |  |
| 鼻咽部CT | 鼻咽部CT（平扫） | / |  |
| 心脑血管风险筛查 |
| 针对既往有高血压、高血脂、肥胖、高血糖、高尿酸血症的人群的深入检查 |
| 眼底镜+眼底照相 | 视网膜、视神经、动静脉等 | / |  |
| 24小时动态心电图 | 24小时动态心电图 | / |  |
| 经颅多普勒 | 经颅多普勒 | / |  |
| 尿微量白蛋白 | 尿微量白蛋白 | / |  |
| 中风预警 | 脂蛋白（a)(LP(a)) | / |  |
| 髓过氧化物酶 | / |  |
| 甲状腺疾病筛查 |
| 甲功三项A | 促甲状腺激素（TSH)、游离三碘甲状原氨酸（FT3）、游离甲状腺素（FT4） | / |  |
| 抗甲状腺球蛋白抗体（TG-Ab) | 抗甲状腺球蛋白抗体（TG-Ab) | / |  |
| 抗甲状腺微粒体抗体（TM-Ab) | 抗甲状腺微粒体抗体（TM-Ab) | / |  |
| 甲状腺球蛋白（TG) | 甲状腺球蛋白（TG) | / |  |
| 甲状腺过氧化物酶抗体（TPO-Ab) | 甲状腺过氧化物酶抗体（TPO-Ab) | / |  |
| 骨质疏松风险筛查 |
| 骨密度检测 | 骨密度 | / |  |
| 25(OH）维生素D2+D3 | 25(OH）维生素D2+D3 | / |  |

|  |
| --- |
| **校领导套餐-男** |
| **体检项目** | **检查项目简述** | **项目意义** | **含税****单价** |
| 一般检查A | 身高、体重、体重指数、收缩压、舒张压 | 通过仪器测量人体身高、体重及血压，科学判断体重是否标准、血压是否正常。 |  |
| 眼科 | 人工智能视网膜影像慢病评估经典套餐 | 糖尿病视网膜病变及能准确发现视神经乳头、视网膜和脉络膜等各种眼部病变。对某些全身性的疾病，特别是内科和神经科疾病并作出诊断或提供线索。 |  |
| 血常规五分类 | 白细胞计数、红细胞计数、血红蛋白、红细胞压积、平均红细胞体积、平均红细胞血红蛋白含量、平均红细胞血红蛋白浓度、红细胞分布宽度变异系数、血小板计数、平均血小板体积、血小板分布宽度、淋巴细胞百分比、中间细胞百分比、中性粒细胞百分比、淋巴细胞绝对值、中间细胞绝对值、中性粒细胞绝对值、红细胞分布宽度标准差、血小板压积 | 常规体检项目，初步筛查常见的血液相关疾病，例如病毒感染、白血病等 |  |
| 尿常规 | 尿蛋白 、尿糖 、尿比重 、尿酮体 、尿胆红质 、尿胆元等10项 | 初步筛查泌尿系统疾病，例如，糖尿病、肾炎等疾病均可在该项检查中发现早期异常。 |  |
| 便常规 | 便常规 | 对了解胃肠道及肝、胆、胰腺等器官病变及判断胃肠、胰腺、肝胆系统功能有重要价值。 |  |
| 便隐血 | 便隐血 | 检查粪便中隐藏的红细胞或血红蛋白的一项实验。这对检出引起消化道出血的疾病：如急慢性胃炎、胃十二指肠溃疡、胃癌、肠癌等是非常有用的。 |  |
| 肾功三项 | 尿素、肌酐、尿酸 | 用于评估肾功能。 |  |
| 肝功十二项 | 肝功十二项 | 初步了解肝脏功能状况，是否有肝功能减退、异常等。 |  |
| 糖化血红蛋白(HbA1C) | 糖化血红蛋白 | 可反映23个月内的血糖情况，也是糖尿病病人长期控制血糖最重要的评估指标。 |  |
| 空腹血糖 | 空腹血糖 | 筛查糖尿病 |  |
| 血脂七项 | 总胆固醇(TC)甘油三酯(TG)高密度脂蛋白胆固醇(HDLC)低密度脂蛋白胆固醇(LDLC)载脂蛋白A1(ApoA1)载脂蛋白B(ApoB)脂蛋白(a)(LP(a)) | 测定血清中血脂含量，它们的增高或降低与动脉粥样硬化的形成有很大的关系。用于评价受检者的脂肪代谢水平，血脂代谢紊乱评价、动脉粥样硬化性疾病危险性预测和营养学评价。 |  |
| 心肌酶检测 | 心肌酶三项 | 主要存在于心肌、脑、肝、组织及骨骼；在急性心肌梗死、心肌损害时肌酸激酶、尤其CKMB升高，另外，重症肺炎、心衰、尿毒症、急性颅脑损伤等均可升高。 |  |
| 炎症因子 | 超敏C反应蛋白(HSCRP) | 超敏C反应蛋白对心血管疾病的风险预测有重要意义。 |  |
| 胃泌素 | 胃泌素测定（G17） | 胃泌素17检测反映胃黏膜健康状况的敏感指标，可以有效评估胃功能状况、胃酸水平并提示是否存在胃部疾病、癌前病变、及早期胃癌。 |  |
| 同型半胱氨酸（Hcy） | 同型半胱氨酸（Hcy） | 高浓度同型半胱氨酸血症是动脉硬化的独立危险因素。 |  |
| 类风湿因子(RF) | 类风湿因子(RF) | 阳性示类风湿性疾病；其他自身免疫性疾病和某些感染性疾病也可见阳性反应。 |  |
| 甲功五项 | 促甲状腺激素(TSH)游离三碘甲状原氨酸（FT3）游离甲状腺素（FT4）三碘甲状腺原氨酸(T3)甲状腺素(T4) | 用于甲状腺功能评价、甲状腺疾病诊断及治疗监测。 |  |
| 肌钙蛋T(TnT) | 肌钙蛋白T(TnT) | 心肌损伤的特异性指标，对诊断心肌梗死灵敏度高，特异性好。 |  |
| EB病毒-VCAIgA | EB病毒抗-VCAIgA | 可作为临床辅助诊断鼻咽癌的一种可靠方法,也可作为观察患者病情发展的有益指标,在临床上有较大的意义。 |  |
| TM12（男性） | 甲胎蛋白（T-12）癌胚抗原（T-12）糖类抗原19-9（T-12）糖类抗原242（T-12）糖类抗原125（T-12）细胞角蛋白19片段（T-12）神经元特异性烯醇化酶（T-12）总前列腺特异性抗原（T-12）游离前列腺特异性抗原（T-12）F-PSA/T-PSA,胃蛋白酶原Ⅰ（T-12）胃蛋白酶原Ⅱ（T-12）PGI/PGII人绒毛膜促性腺激素游离β亚基（T-12） | 检测筛查肺癌、食道癌、胃癌、肝癌、胰腺癌、大肠癌、前列腺癌等多种常见肿瘤。 |  |
| 腹部彩超 | 肝、胆、脾、胰、双肾 | 对人体腹部内脏器官（肝、胆、脾、胰、双肾）的状况和各种病变（如肿瘤、结石、积水、脂肪肝等）提供高清晰度的彩色动态超声断层图像判断，依病灶周围血管情况、病灶内血流血供情况良恶性病变鉴别。 |  |
| 前列腺彩超 | 前列腺 | 观察前列腺大小、形态、结构等情况，判断有无前列腺增大、囊肿、结石，恶性病变等。 |  |
| 颈动脉彩超 | 颈动脉彩超 | 通过彩色超声检测颈动脉结构和动脉粥样硬化斑形态、范围、性质、动脉狭窄程度等；早期发现动脉血管病变，为有效预防和减少冠心病、缺血性脑血管病等心脑血管疾病发病提供客观的血流动力学依据。 |  |
| 甲状腺彩超 | 甲状腺 | 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。 |  |
| 心脏彩超 | 心脏彩超 | 是应用超声波扫描技术观察心血管结构、血流动力学状况及心功能的一种无创伤性检查方法，它可了解心脏各组成部分的形态以及功能状态，了解心脏内畸形位置、大小、大血管的关系以及其他畸形情况和病变程度。 |  |
| 经颅多普勒 | 经颅多普勒 | 了解颅内及颅外各血管、脑动脉环血管及其分支的血流情况，判断有无硬化、狭窄、缺血、畸形、痉挛等血管病变。可对脑血管疾病进行动态监测。 |  |
| 胸部CT | 肺部 | 对人体头颅多层次扫描，取得信息，经电子计算机处理而获得肺部、纵隔淋巴结的重建图像。 |  |
| 颈椎或腰椎侧位 | 颈椎或腰椎侧位，二选一 | 通过X线拍片检查，查看椎体有无先天性畸形、增生、退行性变、椎间孔狭窄、肿物等情况。 |  |
| 心电图 | 心电图 | 心肌梗死、心律失常、心肌缺血等疾病检查 |  |
| 动脉硬化检测 | 动脉硬化检测 | 对人体动脉血管做总体性评估，便于早发现动脉硬化。 |  |
| 胃部检测 | 幽门螺旋杆菌检测（C14呼气） | 阳性提示既往感染过或正在感染幽门螺杆菌，它与胃十二指肠溃疡、胃部炎症、胃癌的发生密切关联。 |  |
| 营养早餐 | 免费 | ★ |
| 个人体检报告 | 免费 | ★ |
| 汇总报告 | 免费 | ★ |
| **合计（含税）：** |  |

|  |
| --- |
| **校领导套餐-已婚女** |
| **体检项目** | **检查项目简述** | **项目意义** | **含税单价** |
| 一般检查A | 身高、体重、体重指数、收缩压、舒张压 | 通过仪器测量人体身高、体重及血压，科学判断体重是否标准、血压是否正常。 |  |
| 眼科 | 人工智能视网膜影像慢病评估经典套餐 | 糖尿病视网膜病变及能准确发现视神经乳头、视网膜和脉络膜等各种眼部病变。对某些全身性的疾病，特别是内科和神经科疾病并作出诊断或提供线索。 |  |
| 血常规五分类 | 白细胞计数、红细胞计数、血红蛋白、红细胞压积、平均红细胞体积、平均红细胞血红蛋白含量、平均红细胞血红蛋白浓度、红细胞分布宽度变异系数、血小板计数、平均血小板体积、血小板分布宽度、淋巴细胞百分比、中间细胞百分比、中性粒细胞百分比、淋巴细胞绝对值、中间细胞绝对值、中性粒细胞绝对值、红细胞分布宽度标准差、血小板压积 | 常规体检项目，初步筛查常见的血液相关疾病，例如病毒感染、白血病等 |  |
| 尿常规 | 尿蛋白 、尿糖 、尿比重 、尿酮体 、尿胆红质 、尿胆元等10项 | 初步筛查泌尿系统疾病，例如，糖尿病、肾炎等疾病均可在该项检查中发现早期异常。 |  |
| 便常规 | 便常规 | 对了解胃肠道及肝、胆、胰腺等器官病变及判断胃肠、胰腺、肝胆系统功能有重要价值。 |  |
| 便隐血 | 便隐血 | 检查粪便中隐藏的红细胞或血红蛋白的一项实验。这对检出引起消化道出血的疾病：如急慢性胃炎、胃十二指肠溃疡、胃癌、肠癌等是非常有用的。 |  |
| 肾功三项 | 尿素、肌酐、尿酸 | 用于评估肾功能。 |  |
| 肝功十二项 | 肝功十二项 | 初步了解肝脏功能状况，是否有肝功能减退、异常等。 |  |
| 糖化血红蛋白(HbA1C) | 糖化血红蛋白 | 可反映23个月内的血糖情况，也是糖尿病病人长期控制血糖最重要的评估指标。 |  |
| 空腹血糖 | 空腹血糖 | 筛查糖尿病 |  |
| 血脂七项 | 总胆固醇(TC)甘油三酯(TG)高密度脂蛋白胆固醇(HDLC)低密度脂蛋白胆固醇(LDLC)载脂蛋白A1(ApoA1)载脂蛋白B(ApoB)脂蛋白(a)(LP(a)) | 测定血清中血脂含量，它们的增高或降低与动脉粥样硬化的形成有很大的关系。用于评价受检者的脂肪代谢水平，血脂代谢紊乱评价、动脉粥样硬化性疾病危险性预测和营养学评价。 |  |
| 心肌酶检测 | 心肌酶三项 | 主要存在于心肌、脑、肝、组织及骨骼；在急性心肌梗死、心肌损害时肌酸激酶、尤其CKMB升高，另外，重症肺炎、心衰、尿毒症、急性颅脑损伤等均可升高。 |  |
| 炎症因子 | 超敏C反应蛋白(HSCRP) | 超敏C反应蛋白对心血管疾病的风险预测有重要意义。 |  |
| 胃泌素 | 胃泌素测定（G17） | 胃泌素17检测反映胃黏膜健康状况的敏感指标，可以有效评估胃功能状况、胃酸水平并提示是否存在胃部疾病、癌前病变、及早期胃癌。 |  |
| 同型半胱氨酸（Hcy） | 同型半胱氨酸（Hcy） | 高浓度同型半胱氨酸血症是动脉硬化的独立危险因素。 |  |
| 类风湿因子(RF) | 类风湿因子(RF) | 阳性示类风湿性疾病；其他自身免疫性疾病和某些感染性疾病也可见阳性反应。 |  |
| 甲功五项 | 促甲状腺激素(TSH)游离三碘甲状原氨酸（FT3）游离甲状腺素（FT4）三碘甲状腺原氨酸(T3)甲状腺素(T4) | 用于甲状腺功能评价、甲状腺疾病诊断及治疗监测。 |  |
| 肌钙蛋T(TnT) | 肌钙蛋白T(TnT) | 心肌损伤的特异性指标，对诊断心肌梗死灵敏度高，特异性好。 |  |
| EB病毒-VCAIgA | EB病毒抗-VCAIgA | 可作为临床辅助诊断鼻咽癌的一种可靠方法,也可作为观察患者病情发展的有益指标,在临床上有较大的意义。 |  |
| TM12(女性) | 甲胎蛋白（T-12）癌胚抗原（T-12）糖类抗原19-9（T-12）糖类抗原242（T-12）糖类抗原125（T-12）糖类抗原15-3（T-12）细胞角蛋白19片段（T-12）神经元特异性烯醇化酶（T-12）胃蛋白酶原Ⅰ（T-12）胃蛋白酶原Ⅱ（T-12）PGI/PGII人绒毛膜促性腺激素游离β亚基（T-12）鳞状上皮细胞癌相关抗原（T-12） | 检测筛查肺癌、食道癌、胃癌、肝癌、胰腺癌、大肠癌、乳腺癌、宫颈癌等多种常见肿瘤。 |  |
| 腹部彩超 | 肝、胆、脾、胰、双肾 | 对人体腹部内脏器官（肝、胆、脾、胰、双肾）的状况和各种病变（如肿瘤、结石、积水、脂肪肝等）提供高清晰度的彩色动态超声断层图像判断，依病灶周围血管情况、病灶内血流血供情况良恶性病变鉴别。 |  |
| 颈动脉彩超 | 颈动脉彩超 | 通过彩色超声检测颈动脉结构和动脉粥样硬化斑形态、范围、性质、动脉狭窄程度等；早期发现动脉血管病变，为有效预防和减少冠心病、缺血性脑血管病等心脑血管疾病发病提供客观的血流动力学依据。 |  |
| 子宫、附件彩超 | 子宫、附件 | 通过彩色超声仪器清晰地观察子宫及附件（卵巢、输卵管）大小、形态结构及内部回声的情况，鉴别正常和异常，了解病变的性质，判别有无恶性病变。 |  |
| 乳腺彩超 | 乳腺 | 通过彩色超声仪器检查更清晰地观察前列腺大小、形态、结构等情况，判断有无前列腺增大、囊肿、结石，恶性病变等。 |  |
| 甲状腺彩超 | 甲状腺 | 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。 |  |
| 心脏彩超 | 心脏彩超 | 是应用超声波扫描技术观察心血管结构、血流动力学状况及心功能的一种无创伤性检查方法，它可了解心脏各组成部分的形态以及功能状态，了解心脏内畸形位置、大小、大血管的关系以及其他畸形情况和病变程度。 |  |
| 经颅多普勒 | 经颅多普勒 | 了解颅内及颅外各血管、脑动脉环血管及其分支的血流情况，判断有无硬化、狭窄、缺血、畸形、痉挛等血管病变。可对脑血管疾病进行动态监测。 |  |
| 胸部CT | 肺部 | 对人体头颅多层次扫描，取得信息，经电子计算机处理而获得肺部、纵隔淋巴结的重建图像。 |  |
| 颈椎或腰椎侧位 | 颈椎或腰椎侧位，二选一 | 通过X线拍片检查，查看椎体有无先天性畸形、增生、退行性变、椎间孔狭窄、肿物等情况。 |  |
| 心电图 | 心电图 | 心肌梗死、心律失常、心肌缺血等疾病检查 |  |
| 动脉硬化检测 | 动脉硬化检测 | 对人体动脉血管做总体性评估，便于早发现动脉硬化。 |  |
| 胃部检测 | 幽门螺旋杆菌检测（C14呼气） | 阳性提示既往感染过或正在感染幽门螺杆菌，它与胃十二指肠溃疡、胃部炎症、胃癌的发生密切关联。 |  |
| 妇检 | 妇检 | 直观了解阴道清洁度、宫颈糜烂，触诊子宫体位 |  |
| 白带常规 | 白带清洁度、念珠样菌、滴虫、其它（白带） | 用于检查阴道内有无滴虫、念珠菌，同时还可确定阴道清洁度，是筛查阴道炎的有效手段。 |  |
| 宫颈TCT | 宫颈TCT | 宫颈癌筛查 |  |
| 营养早餐 | 免费 | ★ |
| 个人体检报告 | 免费 | ★ |
| 汇总报告 | 免费 | ★ |
| **合计（含税）：** |  |

注：

1. 本项目采用“公开询价”方式进行，《公开询价货物一览表》中所描述的“检查项目”、“体检项目”等信息均为采购人根据自身需求提供的数据。参与人需根据以上清单进行报价。
2. 广东白云学院体检人数约为2000人、广州应用科技学院体检人数约为1500人、广州松田职业学院体检人数约为485人、广州市白云工商技师学院体检人数约为550人，广州浩明物业管理有限公司、肇庆浩明物业管理有限公司体检人数约为461人。体检数量按实际体检人数据实结算。体检模式为统一安排老师在固定时间段进行体检。体检地点为中教集团广东四校五个校区（广东白云学院-江高、钟落潭校区；广州市白云工商技师学院-江高校区；广州应用科技学院-增城、肇庆校区；广州松田职业学院-增城校区；广州浩明物业管理有限公司、肇庆浩明物业管理有限公司人员分布五校区）。可支持自行预约到店体检，体检完成需出具个人体检报告。
3. 请按照检查项目单价（优惠价）报价，各单位套餐外检查项目作为个人自费选择增加项目，请一并按照优惠价报价；套餐项目最终将按照中标单位报价及集团人均预算做适当增减。
4. 以上报价包含税费、整体实施、售后服务等一切费用。卖方需开具足额的增值税普通发票。
5. 合同签订年限：最多3年。
6. 付款方式：每年按实结算一次。
7. 报价须提供详细服务，否则将视为没有实质性响应公开询价文件。

**广东四校**

**关于2024-2026年教职工体检服务项目**

**报**

**价**

**响**

**应**

**文**

**件**

**参与人名称（公司全称）：XXXX**

**参与人授权代表：XXXX**

**此封面应作为报价响应文件封面**

**1、询价响应函**

致：广东白云学院、广州应用科技学院、广州松田职业学院、广州市白云工商技师学院：

 根据编号为 项目名称为 的公开询价邀请，本签字代表 （全名、职务）正式授权并代表我方 （参与人公司名称）提交下述文件。

(1) 报价一览表

 (2) 参与人资质证明

据此函，签字代表宣布同意如下：

 1.所附详细报价表中规定的应提供和交付的货物及服务报价总价（国内现场交货价）为人民币 ，即 （中文表述），交货期为 天 。

2.同意参加本项目的报价，并已详细审查全部公开询价文件，包括修改文件（如有的话）和有关附件，将自行承担因对全部询价文件理解不正确或误解而产生的相应后果。

 3.保证遵守公开询价文件的全部规定，所提交的材料中所含的信息均为真实、准确、完整，且不具有任何误导性。

 4.同意按公开询价文件的规定履行合同责任和义务。

5.同意提供按照贵方可能要求的与其公开询价有关的一切数据或资料

6.完全了解本项目是贵方自有资金而非财政性资金组织的采购，并接受贵方按企业内部规定的标准进行的评定，以及完全理解贵方不一定要接受最低的报价作为成交价。

参与人（公司全称并加盖公章）：

参与人授权代表签字：

电 话： **（手机号码）**

日 期： 年 月 日

**2、报价一览表**

参与人：（公司全称并加盖公章） 项目编号：

货币单位：

|  |
| --- |
| **教职工体检项目套餐** |
| 序号 | 检查项目 | 体检项目 | 含税单价 | 男性A套餐 | 男性B套餐 | 已婚女性A套餐 | 已婚女性B套餐 | 未婚女性A套餐 | 未婚女性B套餐 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **套餐单价合计（含税）：** |  |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
|  **自费加项明细**  |
| **检查项目** | **体检项目** | **针对人群** | **含税****单价** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **校领导套餐-男** |
| **体检项目** | **检查项目简述** | **项目意义** | **含税****单价** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **合计（含税）：** |  |

|  |
| --- |
| **校领导套餐-女** |
| **体检项目** | **检查项目简述** | **项目意义** | **含税****单价** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **合计（含税）：** |  |

注：

1. 本项目采用“公开询价”方式进行，《公开询价货物一览表》中所描述的“检查项目”、“体检项目”等信息均为采购人根据自身需求提供的参考数据，除采购人特殊要求外，参与人可根据以上信息满足采购人要求基础上提供优化方案及所匹配产品，采购人将优先选择性价比高且符合要求的产品。
2. 广东白云学院体检人数约为2000人、广州应用科技学院体检人数约为1500人、广州松田职业学院体检人数约为485人、广州市白云工商技师学院体检人数约为550人，广州浩明物业管理有限公司、肇庆浩明物业管理有限公司体检人数约为461人。体检数量按实际体检人数据实结算。体检模式为统一安排老师在固定时间段进行体检。体检地点为中教集团广东四校五个校区（广东白云学院-江高、钟落潭校区；广州市白云工商技师学院-江高校区；广州应用科技学院-增城、肇庆校区；广州松田职业学院-增城校区；广州浩明物业管理有限公司、肇庆浩明物业管理有限公司人员分布五校区）。可支持自行预约到店体检，体检完成需出具个人体检报告。
3. 请按照检查项目单价（优惠价）报价，各单位套餐外检查项目作为个人自费选择增加项目，请一并按照优惠价报价；套餐项目最终将按照中标单位报价及集团人均预算做适当增减。
4. 以上报价包含税费，卖方需开具足额的增值税普通发票。
5. 合同签订年限：最多3年。
6. 付款方式：每年按实结算一次。
7. 报价须提供详细服务，否则将视为没有实质性响应公开询价文件。
8. 如果按单价计算的结果与总价不一致,以单价为准修正总价。

参与人授权代表（签字或盖章）：

日 期：

**3、参与人资质材料**

参与人需要提供以下材料：

1. 营业执照复印件、资质复印件
2. 授权经销商或代理商证明材料复印件
3. 质保期和售后服务承诺书（参与人自行起草）

**以上材料复印件须加盖参与人公司公章，并与报价一览表一同密封**