

# 北京电子科技职业学院

## 2019 年在职教职工体检服务机构公开遴选公告

为进一步贯彻落实学校党委关于做好在职教职工体检工作，切实保障教职工身心健康的精神和要求，工会、后勤处决定对 2019 年在职教职工体检服务机构进行公开遴选。现就有关事项说明如下：

### 一、遴选内容

遴选在职教职工（会员）2019 年体检工作服务机构

### 二、项目概述

#### 1. 遴选体检服务机构的服务内容及要求：

(1) 遴选体检服务机构应满足在职教职工体检项目的要求及体检质量的保证。

(2) 所提供的体检服务项目必须符合和达到国家相关规定和要求。

(3) 在职教职工（会员）根据遴选出的 2 家体检服务机构进行自主选择，从中选择其中一家。

(4) 在职教职工会员按照体检项目方案要求，在基础体检项目的基础上进行一定项目的自主选择。凡超过学校体检项目方案和标准的体检项目费用由教职工（会员）自己承担。

#### 2. 遴选体检服务机构的服务及责任要求：

遴选中选的体检服务机构须对所提供的服务检查项目的质量负责，须按我校工会、后勤处的要求为在职教职工（会员）提供规范服务、热情服务。如出现服务质量问题，北京电子科技职业学院工会有权终止合同并要

求中选体检服务机构承担所有赔偿损失。

### 三、遴选体检服务机构的资质要求

1. 遴选体检服务机构应为在中华人民共和国境内登记注册，具有独立法人资格，具有良好的社会信誉和履约能力，能够提供优质可靠的体检服务项目和良好的体检服务，在全国和北京市的企事业单位职工体检服务中有良好的表现；

2. 遴选体检服务机构提供的项目必须在公司营业执照经营和服务范围内；

3. 遴选体检服务机构所提供的服务项目必须是经过国家有关部门认定、许可的项目。

4. 遴选体检服务机构无不良记录。

5. 具体要求可参考 2019 年在职教职工（会员）体检服务方案。

### 四、报名及资格审查

（一）报名截止时间：2019 年 5 月 6 日（周一）15:00 前。

（二）地点：北京电子科技职业学院后勤处办公室（行政楼 506 室）；

（三）提交资料要求：

1. 遴选体检服务机构需提供资格证明的书面文件。书面文件包括：

（1）遴选体检服务机构的营业执照、组织机构代码证、税务登记证（三证合一）的复印件（必须加盖单位公章）；

（2）遴选体检服务机构法人对授权代表的授权书（请按照附件 1 格式填写），法人必须手签字并盖公司公章；

（3）遴选体检服务机构的法人和授权代表的身份证复印件。

2. 以上材料的电子版可以发至校工会邮箱：dkygonghui@126.com；书面材料可以在5月8日上午8:15答辩前提交。

(四) 资格审查：学校组成由工会、后勤处、资产处、财务处、审计处组成的资格审查小组对报名参加遴选体检服务机构提交的资料进行审查。通过资格审查的体检服务机构方可进入现场答辩评审环节。

## 五、评审与公示

学校将成立由校领导、工会委员、后勤处、资产处、财务处、审计处、二级分工会负责人、教师代表等组成的在职教职工（会员）体检服务机构公开遴选工作小组，根据遴选体检服务机构提供的资质、条件、服务项目、服务保障、服务方案等情况进行综合评估，最终投票表决确定2家体检服务机构。公开遴选结果将在北京电子科技职业学院官网、北京电子科技职业学院工会官网上予以公示、公布。

相关公开遴选的要求与安排如下：

1. 时间：5月8日上午8:30在行政楼504会议室，按照会前各体检服务机构的抽签顺序进行。

2. 参加遴选的体检服务机构根据通知要求在当天8:15前将所有资质证明书面材料交至行政楼506室。

3. 参加遴选的体检服务机构可使用PPT介绍公司情况、服务项目及保障、服务方案等事宜，时间控制在15分钟内。

4. 体检服务机构代表陈述完成后进行现场答辩，回答评委的提问。

5. 评委根据遴选体检服务机构的综合情况进行投票。

6. 当场汇总各遴选体检服务机构得票，并决定中选的体检服务机构。

## 六、其他说明

1. 中选的体检服务机构为北京电子科技职业学院在职教职工（会员）2019年体检服务的指定机构，将根据我校在职教职工（会员）体检服务方案中的项目进行服务，并按照相关方案 and 规定提供服务保障。

2. 中选体检服务机构2019年的服务和保障情况将成为下一年度我校在职教职工（会员）体检服务机构公开遴选的重要依据。

3. 中选体检服务机构必须按照我校在职教职工体检服务方案（见附件）进行，不允许随意增加其他服务项目。

4. 有关公开遴选未尽事宜，由学校后勤处、工会负责解释和咨询。

联系人： 张老师                      崔老师

电 话：     87220059                      87220636

邮箱： dkygonghui@126.com

地址：北京经济技术开发区凉水河一街九号     邮编：100176

附件1：遴选体检服务机构代表授权书

附件2：北京电子科技职业学院在职教职工体检服务方案

北京电子科技职业学院工会、后勤处

2019年4月23日

附件 1:

## 遴选体检服务机构代表授权书

致北京电子科技职业学院工会：

根据贵方北京电子科技职业学院 2019 年在职教职工体检服务机构公开遴选公告的文件要求，授权代表(姓名、职务)经正式授权并代表遴选机构(遴选机构名称、地址)参与本次公开遴选活动，并提交完全符合公开遴选文件要求的有关资料：

1. 遴选体检服务机构的营业执照、组织机构代码证、税务登记证（三证合一）的新版营业执照副本复印件（加盖单位公章）；
2. 体检服务机构法人授权书，法人亲笔签字并盖公司公章；
3. 遴选体检服务机构的法人、授权代表的身份证复印件。

据此，本公司宣布同意如下：

(1) 本公司提供的上述资料内容均为真实有效，如有虚假，愿意承担相应法律责任。

(2) 本公司提供的服务项目及保障均符合国家相关规定。

(3) 本公司已详细阅读公开遴选公告内容，并接受贵单位的最终遴选结果，且自行承担与本次公开遴选活动相关的一切费用。

遴选体检服务机构授权代表签字\_\_\_\_\_

遴选体检服务机构法人签字 \_\_\_\_\_

遴选体检服务机构公章 \_\_\_\_\_

日期： \_\_\_\_\_ 2019 年 4 月 \_\_\_\_\_

附件 2:

## 北京电子科技职业学院 2019 年在职教职工（会员）体检服务方案

### 一、体检人员范围：

在职教职工（会员）。

### 二、体检费标准、人数、体检费总额

1. 体检费标准：男职工 800 元/人，女职工 880 元/人；
2. 职工人数：890 人左右（具体男、女人数以最终名单为准）；
3. 体检费以实际体检人数予以结算。

### 三、体检项目（见附表）

1. 设置体检基础项目，在基础项目的基础上，增加体检 ABCD “选项包”（每个选项包价格标准 200 元）：A 为肿瘤筛查项，该项为默认项；B、C、D 分别是心脑血管、办公室疾病、女性专项三个选项包，职工可在 ABCD 四项中选择一项；如不做选择即为默认项 A。如果职工在选 A 的基础上增加 B、C、D 项则由职工自行承担，并现场交费。

### 四、对参与公开遴选体检服务机构的要求

1. 资质：体检机构必须持有国家卫生行政部门颁发的《医疗机构执业许可证》，且具有健康体检资质等证明材料。体检机构医务人员需具备国家规定的相关资格及执业资质。

2. 仪器设备：体检机构所用医疗仪器设备符合国家标准、完好、精准。

3. 网点交通条件:体检机构服务网点所处的地理位置交通方便,便于教职工进行体检。

4. 体检手册及预约服务:体检机构按照学校提供的参检人员名单提前建立参检人员信息系统。体检手册在体检正式开始前一周统一交给学校并开通网上及电话预约服务。

5. 业绩要求:体检机构需提供近三年同类服务业绩(具备为体检人数超过1000人的大中型企事业单位提供职工体检服务经验)

6. 体检结果的报送及检后服务:参检人员体检后2周内为其提供网上结果查询服务。体检结束后10个工作日内,由职工自行选择到体检中心自取、送至学校或寄送到指定地点;并为学校提供体检情况汇总分析报告、需要复查人员清单;结合全体职工体检汇总分析情况,体检机构安排医学专家到学校开展专业医务咨询至少一次。

附表:2019年在职教职工(会员)体检项目



## 北京电子科技职业学院2019年在职教职工（会员）体检项目

<b>分组名称:</b>	男职工（基础项目）	分组价格: <b>¥600.00</b>
报告自取、一般情况、体脂肪测定、内科检查、外科一般检查（男）、肛门指诊、眼科常规检查、耳鼻喉科检查、口腔科检查、中医会诊、腹部彩超、前列腺彩超、泌尿彩超、颈动脉彩超、甲状腺彩超、颈椎侧位 DR、胸部正位 DR、心电图、疲劳检测、丙氨酸氨基转移酶（ALT）、天门冬氨酸氨基转移酶（AST）、碱性磷酸酶（ALP）、总胆汁酸（TBA）、胆红素 3 项、蛋白 4 项、血脂 4 项、空腹血糖、尿素（Urea）、肌酐（Cr）、尿酸（UA）、超氧化物歧化酶、C 男性肿瘤 6 项、甲状腺功能 3 项、微量元素 5 项、心肌酶 4 项、血常规、尿常规、C14 呼气试验、静脉采血、免费早餐、体检报告打印		

<b>分组名称:</b>	女职工(基础项目)	分组价格: <b>¥680.00</b>
报告自取、一般情况、体脂肪测定、内科检查、外科一般检查（女）、肛门指诊、眼科常规检查、耳鼻喉科检查、口腔科检查、中医会诊、腹部彩超、女性盆腔彩超、泌尿彩超、颈动脉彩超、乳腺彩超、颈椎侧位 DR、胸部正位 DR、心电图、疲劳检测、丙氨酸氨基转移酶（ALT）、天门冬氨酸氨基转移酶（AST）、碱性磷酸酶（ALP）、总胆汁酸（TBA）、胆红素 3 项、蛋白 4 项、血脂 4 项、空腹血糖、尿素（Urea）、肌酐（Cr）、尿酸（UA）、超氧化物歧化酶、C 女性肿瘤 6 项、甲状腺功能 3 项、微量元素 5 项、心肌酶 4 项、血常规、尿常规、C14 呼气试验、静脉采血、免费早餐、体检报告打印		

### A 默认固定增加项目：肿瘤筛查（¥200）

在原肿瘤 6 项基础上再增加 6 项（总体达到肿瘤 12 项）	增加 6 项肿瘤标志物(游离前列腺特异性抗原、癌抗原 72-4、癌抗原 125、癌抗原 50、EB 病毒抗原 IgA 抗体、神经元特异性烯醇化酶)，对常见恶性肿瘤（原发性肝癌、肺癌、前列腺癌、胰腺癌、胃癌、结直肠癌、乳腺癌、鼻咽癌）初步的筛查和监测，大大提高了上述肿瘤的检出率。
肿瘤特异生长因子测定(TSGF)	广谱肿瘤标志物，结肠癌、直肠癌、食道癌、肝癌、胃癌、及肺癌均可增高。但不属于灵敏度、准确度很高的肿瘤标志物。
尿液脱落细胞学检查	用于筛查泌尿系肿瘤

### B 可选项目：心脑血管（¥200）

经颅多普勒	是用频谱多普勒方法无创检查颅内脑血流动力学指标的变化，主要用于动脉硬化、痉挛、神经性头痛、脑动脉(颈内动脉系和椎基底动脉系)狭窄、闭塞及颅内动脉畸形等疾病的辅助性检查。
超敏 C 反应蛋白 (hsCRP)	C 反应蛋白原为一种非特异性的炎症指标，炎症反应与动脉粥样硬化的发生发展有关，超敏 C 反应蛋白 (hs-CRP) 水平与冠心病事件呈正相关，也与其他心血管病相关。
动脉硬化检测	动脉硬化检测通过检测的脉搏波传导速度 (PWV 或 CAVI) 和踝臂指数 (ABI) 来评估大血管病变。脉搏波传导速度通过检测脉搏沿动脉传导的速度反映全身动脉弹性的变化、是否有动脉硬化及动脉硬化的程度。踝臂指数则通过对比踝部血压与臂部血压的比值，检测周围血管有无钙化、狭窄和闭塞。
同型半胱氨酸	同型半胱氨酸水平升高是心血管病的独立危险因素。高血压和高同型半胱氨酸血症并存时心血管事件危险明显增加。也是 2 型糖尿病患者大血管疾病的独立危险因素。

### C 可选项目：办公室疾病（¥200）

心脏彩超	通过彩色超声仪器检查心脏结构及功能，对心血管疾病的诊断和疗效判断具有重要的价值。主要用于筛查器质性心脏疾病，如：心肌病、各种先天性心脏病、肺心病、心脏瓣膜病等。
腰椎正侧位 DR	用于诊断腰椎间盘突出、腰椎管狭窄、腰椎退行性改变、各种腰椎畸形及腰椎肿瘤等疾病的重要检查项目。

骨密度	中华医学会骨质疏松与骨矿盐疾病分会最新调查：中国目前已有骨质疏松症患者 8800 万人，且发病率逐年上升。预计今年底将超过 1 亿人。患者易发生骨折。骨质疏松症必须早期预防，早期治疗才能取得较好效果。为防止骨折，驼背，身高老缩，一定要关注骨质疏松的防治。骨密度定期检测
<b>D 可选项目：女性已婚专项（¥200）</b>	
人乳头瘤病毒检测（全套）	子宫颈癌是第一个明确为由病毒感染引起的人类恶性肿瘤。HPV 有数十个亚型，只有高危型持续感染方可引起宫颈癌。高危 HPV 阳性者 TCT 未见异常者须密切观察。若 TCT 出现鳞状上皮或腺细胞非典型改变及以上变化需进行治疗。
女性性激素 4 项（发光法）	女性性激素是女性围绝经期综合征、多囊卵巢综合征、高泌乳血症、月经不调等疾病诊断的重要辅助检查。
备 注	设置体检基础项目，在基础项目的基础上，增加体检 ABCD “选项包”（每个选项包价格 200 元），A 为肿瘤筛查项，该项为默认项，BCD 分别是心脑血管、办公室疾病、女性专项选项包，职工可在 ABCD 四项中选择一项，如不做选择即为默认项 A。如果职工在选 A 的基础上增加 BCD 项则由职工另外现场交费。