**采购需求**

**前注：**

1.本采购需求中提出的服务方案仅为参考，如无明确限制，供应商可以进行优化，提供满足采购人实际需要的更优（或者性能实质上不低于的）服务方案，且此方案须经磋商小组评审认可。

**一、项目基本情况**

安徽师范大学现有3800余名在职、离退休教职工体检工作，本次采购拟分为2个包磋商招标，由教职工自行选择体检单位，具体详见采购需求。

**二、采购要求**

**（一）体检项目**

|  |  |
| --- | --- |
| **男性** | **（1）必检项目**■体格检查：身高、体重、血压、内科、外科、耳鼻喉科、口腔科、眼科■血常规22项、尿常规11项、肝功能10项、肾功能3项、血脂4项、空腹血糖、糖化血红蛋白■肝胆胰脾彩超、泌尿系彩超、前列腺彩超、甲状腺及颈部淋巴结彩超■胸部低剂量CT（检查异常的出示胶片或电子胶片）■十二导联心电图■C14呼气试验■癌胚抗原(CEA)定量、甲胎蛋白(AFP）定量■PSA/FPSA（前列腺特异性抗原/游离前列腺特异性抗原）（定量）**（50岁及以上人员）**■建立健康档案 |
| **女性** | **（1）必检项目**■体格检查：身高、体重、血压、内科、外科、耳鼻喉科、口腔科、眼科。■血常规22项、尿常规11项、肝功能10项、肾功能3项、血脂4项、空腹血糖、糖化血红蛋白■肝胆胰脾彩超、甲状腺及颈部淋巴结彩超、泌尿系彩超、子宫附件彩超、乳腺及腋窝淋巴结彩超■胸部低剂量CT（检查异常的出示胶片或电子胶片）■十二导联心电图■C14呼气试验■癌胚抗原(CEA)定量、甲胎蛋白(AFP）定量■妇科内诊+TCT**（仅限已婚）**■建立健康档案 |

（二）延伸服务项目

1.成交供应商提供全科医生为教职工进行体检报告解读，分时间段为采购人义诊等延伸服务；

2.成交供应商对于参检人员检查后需要就医的人员提供必要的就医绿色通道；

3.成交供应商提供每年不少于一次的健康讲座服务及培训。

（三）体检时间：每年7月—10月，具体以合同签订后双方约定的体检时间为准。

（四）其他要求：

1.本项目分两个包，两个包兼投不兼中，供应商可全部参与磋商，但是只能中其中一个包，按开标顺序（先开1包再开2包）推荐为一个包的首选成交候选人。如某供应商已成为1包的首选成交候选人，则在2包中不再推荐为首选成交候选人。

2.供应商根据体检内容和要求分别报男女体检价格，本次体检人数如下：

1包：体检总人数按2600人暂计，其中男职工暂计1500人（＜50周岁暂计700人，≥50周岁暂计800人），女职工暂计1100人。

2包：体检总人数按1200人暂计，其中男职工暂计700人（＜50周岁暂计300人，≥50周岁暂计400人），女职工暂计500人。

3.负责体检的人员必须具备相关执业资格证，不得有实习见习及其他不具有执业医师资格的人员主持体检项目。

4.体检医疗机构须对所有体检的教职工建立电子健康档案，并出具单位总体健康状况分析,安排体检后的健康教育活动等。

5.体检结论：体检机构应在个人体检结束后10个工作日内，向受检教职工提交个人体检报告；全部体检完成或者体检日期截止之日起30日内向采购人提交各分项统计报告和总体统计报告。体检机构对各项报告负有保密义务，未经允许不得公开和利用。

6.个人体检报告发出前，如有阳性指标、影像类结论有疑义或不明确的情况下须请副高以上职称人员协助诊断。

7.体检过程中所需要的设备和耗材，全部由成交供应商提供；耗材必须采用符合国家标准的一次性材料。

8.本次磋商具体条款内容，以采购人与成交供应商签订的合同内容为准。

9.供应商必须按照磋商文件规定的格式和内容报价，综合考虑本项目的具体情况、供应商自身实力和考虑市场竞争因素。

10.本项目最终合同价依据成交单价乘以成交后校方统计选择哪家体检单位的最终人数进行确定，合同结算按照最终实际受检的人数结账，总结算金额不超过成交供应商所报总价。如体检期间受到不确定因素影响，导致部分相关项目无法正常检查，体检费用须做相应扣除后收取。

11.为每位体检者提供体检当天免费早餐一份和免费停车。

12.磋商响应文件是本项目合同不可分割的一部分，参与磋商即视为完全接受磋商文件的全部要求。

13.供应商提供体检项目外的相关优惠检查（职工可自选，费用需自理）。

14.教职工的家属可以参与体检套餐并享受磋商的优惠价格。

15.供应商要严格按照国家相关体检规定进行，体检质量达到国家卫生行政部门规定的体检行业标准，保证体检过程和体检结果。在体检过程中造成的医检事故等，由供应商负全责并承担相应法律责任，采购人不负责任。

（五）供应商需提供的材料和相关要求

1、供应商检验科具有质量监控体系，提供室内质控分析图，并获得室间质控考核合格；

2、为最大限度地减少体检中的辐射污染，胸部低剂量CT(LDCT)需满足：如标准身高170cm体重70kg所受辐射剂量CTDL<5mGy.cm的要求：具体如下

(1) 需有迭代重建技术及自动mA技术以降低辐射剂量；

(2) 重建层厚和层间距要小于等于1.5mm；

(3) 提供10份以往低剂量胸部CT检查的辐射剂量表及图像证明。