# 招标内容及要求

**一、体检内容**

**套餐一：**

**暂定体检人数：男性359人、女性251人（人数为暂定人数，最终结算时以实际体检人数为准）。**

**最高单价限价：男性2216元/人、女性2773元/人；供应商报价不得超过其对应的最高单价，否则为无效报价。**

|  |
| --- |
| **健康体检套餐一** |
| **序号** | **项目名称** | **具体内容** | **男性** | **女性** |
| 1 | 一般情况 | 身高、体重、血压 | √ | √ |
| 2 | 内科 | 测血压、听心肺、扪肝脾大小 | √ | √ |
| 3 | 外科 | 检查甲状腺、淋巴结、四肢关节、脊柱等有无病变 | √ | √ |
| 4 | 眼科 | 视力及眼科基础检查 | √ | √ |
| 5 | 耳鼻喉科 | 检查听觉、平衡、嗅觉、呼吸、发声和吞咽等功能，筛查鼻窦炎、中耳炎、鼻咽喉阻塞等疾病。 | √ | √ |
| 6 | 健康体检 | 报告汇总、报告结论、健康建议、电子档案、报告解读 | √ | √ |
| 7 | 裂隙灯 | 可以对角膜、虹膜、晶体作全面的观察；观察角膜的弯曲度及厚度，有无异物及角膜后沉积物，对眼部疾病筛查具有重要意义。 | √ | √ |
| 8 | 眼底照相 | 筛查出青光眼、白内障、视神经炎、视神经萎缩、眼底动脉硬化等疾病，对眼底病变及全身系统性疾病、高血压病、糖尿病等的诊断及治疗提供重要的信息。 | √ | √ |
| 9 | 十二导联心电图 | 通过心电图机检查，可诊断心律失常、心绞痛、心肌梗塞、冠心病、心室肥厚、心肌缺血、心脏传导阻滞等心脏疾患，是健康体检不可缺少的一项检查。 | √ | √ |
| 10 | 头颅CT | 检查对于颅内、颅骨、头皮的大部分疾病的诊断有重要意义(包括外伤、肿瘤、炎症、血管病变、中毒、变性和代谢性疾病等)。 | √ | √ |
| 11 | 胸部CT | 查肺部的情况，发现某些肺癌、肺炎及肺部结节等疾病 | √ | √ |
| 12 | 腹部B超(肝、胆、胰、脾) | 筛查脂肪肝、结石、囊肿、肿瘤、血管瘤、肝硬化病变，是腹部脏器检查的重要项目。 | √ | / |
| 13 | 腹部B超(肝、胆、胰、脾、双肾) | 筛查脂肪肝、结石、囊肿、肿瘤、血管瘤、肝硬化、肾实质性病变，是腹部脏器检查的重要项目。 | / | √ |
| 14 | 泌尿B超 | 筛查前列腺肥大、前列腺癌、前列腺囊肿、前列腺钙化，膀胱、双肾占位性病变。 | √ | / |
| 15 | 妇科B超 | 筛查子宫肌瘤、子宫癌、子宫内膜增生、卵巢囊肿、卵巢癌、膀胱占位性病变等疾病。 | / | √ |
| 16 | 甲状腺B超 | 对诊断甲状腺肿大、甲状腺炎、甲状腺囊肿、甲状腺肿瘤等有较大意义。 | √ | √ |
| 17 | 双侧颈动脉B超 | 检测颈部血管的病变、确定血管狭窄程度及有无斑块形成，以防脑血管病的发生。 | √ | √ |
| 18 | 心脏彩超 | 心血管疾病的重要诊断方法,对心肌病、冠心病、心肌梗塞并发症及肺心病有较大的诊断价值 | √ | √ |
| 19 | 双侧乳腺B超 | 筛查乳腺增生、早期乳腺癌等疾病，比红外线检查更详细更准确。 | / | √ |
| 20 | 甲功八项 | 检查甲状腺功能是否正常 | √ | √ |
| 21 | 血常规 | 发现有无贫血、细菌感染、病毒感染、白血病、败血病等血液方面疾病，对机体其他器官的病变，也具有重要的诊断价值。 | √ | √ |
| 22 | 尿液分析+沉渣计数 | 可以诊断泌尿系统疾病，如泌尿系感染、肾炎、肿瘤、结石、血管病变，协助诊断其他系统疾病，如糖尿病、急性胰腺炎、急性或慢性溶血、肝胆疾病等。 | √ | √ |
| 23 | 肝功九项 | 筛查肝、胆功能异常、急（慢）性肝炎，黄疸肝炎、肝硬化、肝癌、心肌炎、肾炎等脏器疾病。 | √ | √ |
| 24 | 乙肝系列 | 筛查是否患有乙型肝炎及是否有抗体 | √ | √ |
| 25 | 肾功三项 | 筛查肾脏功能是否受损，是否有急慢性肾功能减退或肾衰。 | √ | √ |
| 26 | 血糖 | 了解空腹时血液中葡萄糖的含量，是筛查糖尿病最基本的方法，也是判断糖尿病病情和控制程度的主要指标。 | √ | √ |
| 27 | 血脂七项 | 筛查是否有高血脂症。对高血压、糖尿病、动脉硬化、心肌梗塞、脑卒中、肥胖症、冠心病、肾病综合症有较高的预测和诊断价值。 | √ | √ |
| 28 | 碳13呼气试验 | 检查有无幽门螺旋杆菌感染，协助诊断消化道疾病 | √ | √ |
| 29 | 癌胚抗原 | 筛查结肠癌、胃癌、胆囊癌、肺癌等。 | √ | √ |
| 30 | 肝癌标志物 | 肝癌标志物（AFP、AFP-L3、GP73） | √ | √ |
| 31 | TPSA | 前列腺肿瘤筛查 | √ | / |
| 32 | CA153 | 乳腺癌筛查 | / | √ |
| 33 | 妇科检查 | 筛查：阴道炎、宫颈糜烂、附件炎、盆腔炎等疾病。 | / | √ |
| 34 | 液基细胞检查 | 是目前广泛检查子宫颈癌最有效的诊断方法之一。 | / | √ |
| 35 | HPV | HPV是导致宫颈癌的病原体，开展HPV分型检测能很好的预防宫颈癌 | / | √ |
| 36 | 早餐 |  | √ | √ |

**套餐二：**

**暂定体检人数：男性1351人、女性175人（人数暂定人数，最终结算时以实际体检人数为准）。**

**最高单价限价：男性1745元/人、女性2302元/人；供应商报价不得超过其对应的最高单价，否则为无效报价。**

|  |
| --- |
| **健康体检套餐二** |
| **序号** | **项目名称** | **具体内容** | **男性** | **女性** |
| 1 | 一般情况 | 身高、体重、血压 | √ | √ |
| 2 | 内科 | 测血压、听心肺、扪肝脾大小 | √ | √ |
| 3 | 外科 | 检查甲状腺、淋巴结、四肢关节、脊柱等有无病变 | √ | √ |
| 4 | 眼科 | 视力及眼科基础检查 | √ | √ |
| 5 | 耳鼻喉科 | 检查听觉、平衡、嗅觉、呼吸、发声和吞咽等功能，筛查鼻窦炎、中耳炎、鼻咽喉阻塞等疾病。 | √ | √ |
| 6 | 健康体检 | 报告汇总、报告结论、健康建议、电子档案、报告解读 | √ | √ |
| 7 | 裂隙灯 | 可以对角膜、虹膜、晶体作全面的观察；观察角膜的弯曲度及厚度，有无异物及角膜后沉积物，对眼部疾病筛查具有重要意义。 | √ | √ |
| 8 | 眼底照相 | 筛查出青光眼、白内障、视神经炎、视神经萎缩、眼底动脉硬化等疾病，对眼底病变及全身系统性疾病、高血压病、糖尿病等的诊断及治疗提供重要的信息。 | √ | √ |
| 9 | 十二导联心电图 | 通过心电图机检查，可诊断心律失常、心绞痛、心肌梗塞、冠心病、心室肥厚、心肌缺血、心脏传导阻滞等心脏疾患，是健康体检不可缺少的一项检查。 | √ | √ |
| 10 | 胸部CT | 查肺部的情况，发现某些肺癌、肺炎及肺部结节等疾病 | √ | √ |
| 11 | 腹部B超(肝、胆、胰、脾) | 筛查脂肪肝、结石、囊肿、肿瘤、血管瘤、肝硬化病变，是腹部脏器检查的重要项目。 | √ | / |
| 12 | 腹部B超(肝、胆、胰、脾、双肾) | 筛查脂肪肝、结石、囊肿、肿瘤、血管瘤、肝硬化、肾实质性病变，是腹部脏器检查的重要项目。 | / | √ |
| 13 | 泌尿B超 | 筛查前列腺肥大、前列腺癌、前列腺囊肿、前列腺钙化，膀胱、双肾占位性病变。 | √ | / |
| 14 | 妇科B超 | 筛查子宫肌瘤、子宫癌、子宫内膜增生、卵巢囊肿、卵巢癌、膀胱占位性病变等疾病。 | / | √ |
| 15 | 甲状腺B超 | 对诊断甲状腺肿大、甲状腺炎、甲状腺囊肿、甲状腺肿瘤等有较大意义。 | √ | √ |
| 16 | 双侧颈动脉B超 | 检测颈部血管的病变、确定血管狭窄程度及有无斑块形成，以防脑血管病的发生。 | √ | √ |
| 17 | 心脏彩超 | 心血管疾病的重要诊断方法,对心肌病、冠心病、心肌梗塞并发症及肺心病有较大的诊断价值 | √ | √ |
| 18 | 双侧乳腺B超 | 筛查乳腺增生、早期乳腺癌等疾病，比红外线检查更详细更准确。 | / | √ |
| 19 | 甲功八项 | 检查甲状腺功能是否正常 | √ | √ |
| 20 | 血常规 | 发现有无贫血、细菌感染、病毒感染、白血病、败血病等血液方面疾病，对机体其他器官的病变，也具有重要的诊断价值。 | √ | √ |
| 21 | 尿液分析+沉渣计数 | 可以诊断泌尿系统疾病，如泌尿系感染、肾炎、肿瘤、结石、血管病变，协助诊断其他系统疾病，如糖尿病、急性胰腺炎、急性或慢性溶血、肝胆疾病等。 | √ | √ |
| 22 | 肝功九项 | 筛查肝、胆功能异常、急（慢）性肝炎，黄疸肝炎、肝硬化、肝癌、心肌炎、肾炎等脏器疾病。 | √ | √ |
| 23 | 乙肝系列 | 筛查是否患有乙型肝炎及是否有抗体 | √ | √ |
| 24 | 肾功三项 | 筛查肾脏功能是否受损，是否有急慢性肾功能减退或肾衰。 | √ | √ |
| 25 | 血糖 | 了解空腹时血液中葡萄糖的含量，是筛查糖尿病最基本的方法，也是判断糖尿病病情和控制程度的主要指标。 | √ | √ |
| 26 | 血脂七项 | 筛查是否有高血脂症。对高血压、糖尿病、动脉硬化、心肌梗塞、脑卒中、肥胖症、冠心病、肾病综合症有较高的预测和诊断价值。 | √ | √ |
| 27 | 碳13呼气试验 | 检查有无幽门螺旋杆菌感染，协助诊断消化道疾病 | √ | √ |
| 28 | 癌胚抗原 | 筛查结肠癌、胃癌、胆囊癌、肺癌等。 | √ | √ |
| 29 | 甲胎蛋白 | 筛查病毒性肝炎、肝癌、肝硬化等疾病，是早期肝癌的标志物检查。 | √ | √ |
| 30 | TPSA | 前列腺肿瘤筛查 | √ | / |
| 31 | CA153 | 乳腺癌筛查 | / | √ |
| 32 | 妇科检查 | 筛查：阴道炎、宫颈糜烂、附件炎、盆腔炎等疾病。 | / | √ |
| 33 | 液基细胞检查 | 是目前广泛检查子宫颈癌最有效的诊断方法之一。 | / | √ |
| 34 | HPV | HPV是导致宫颈癌的病原体，开展HPV分型检测能很好的预防宫颈癌 | / | √ |
| 35 | 早餐 |  | √ | √ |

**二、服务要求**

1、供应商须按照体检项目内容及要求做好服务工作；

2、供应商须在体检前将体检应注意的事项通知采购人；

3、供应商在体检中不得擅自修改体检项目；

4、体检过程中所需要的设备和耗材，全部由成交供应商提供，相关医疗器具必须符合国家规定标准；

5、供应商负责组织具有医疗资质的医务人员对采购人确定的人员进行体检；

6、供应商须按本项目要求组织体检，提供现场引导、指导服务，根据不同人群做出针对性编排，确保体检现场井然有序，便利高效。

7、必须提供高质量营养早餐，未发生过不良体检事件和重大医疗事故；

8、员工进行集中体检，体检地点在成交的体检机构，因工作原因未集体参加体检的，员工可自行进行体检，供应商应为体检员工保留此名额或兑换等额的体检卡；

9、可针对体检人员中“三高”人群,免费提供慢性病的健康管理服务，并根据个人体检情况逐人提供个性化健康指导方案；

10、体检人员要求自行增加体检项目的，可以予以增加，相关费用由体检人员自行支付；

11、体检结束后15日历日内，向采购人提交体检报告；

12、供应商在体检期间需驻派一名具有内科副主任医师及以上医生作为现场咨询专家，要求专家耐心细致，能认真回答被检查人的相关问题，并且在出具体检报告后为体检员工提供报告解读服务；

13、按采购人要求完成相应的员工健康档案的填写，交采购人存档，并为采购人完成员工终检统计表；

**注：供应商所提供的服务必须满足或优于以上要求。**