

新沟镇街2023年街工会及街综合执法中心职工健康体检第一包（第二次）

竞争性磋商文件

项目编号：WH-KC-2024002（2）

招标人：
（盖章）

武汉市东西湖区人民政府新沟镇街道办事处本级

代理机构：
（盖章）

武汉坤诚工程造价咨询有限公司

编制时间：

2024 年 3 月

目录

| | | |
|-----|-----------------|----|
| 第一章 | 磋商邀请函..... | 4 |
| 第二章 | 供应商须知..... | 7 |
| 第三章 | 合同格式..... | 21 |
| 第四章 | 采购内容及要求..... | 23 |
| 第五章 | 评定原则及评分方法 | 33 |
| 第六章 | 磋商响应文件格式..... | 39 |

温馨提示：供应商特别注意事项

一、本项目为电子化招标，参加本项目采购活动之前，供应商应到依法设立的电子认证服务机构（市民之家四楼大厅）办理 CA 数字证书和电子签章，并依法妥善保管和使用 CA 数字证书（账号密码）、电子签章，否则有可能导致投标登记信息无法导入武汉市东西湖区政府采购电子交易系统。

二、本项目一律不接受纸质投标（响应）文件，只接受具备法律效力的电子投标（响应）文件，依据《中华人民共和国电子签名法》，供应商使用其 CA 数字证书（的账号密码）、电子签章等形成的数据电文、电子签名等内容，将被视为具备法律效力且得到了供应商确认。

三、供应商应于截止时间前上传电子投标（响应）文件，应充分考虑上传时的不可预见因素。逾期或错误投递的文件恕不接收。

四、★号条款均被视为重要指标要求，必须一一响应。若有一项带“★”的指标要求未响应或负偏离，将按无效投标（响应）处理。

五、供应商应按武汉市东西湖区政府采购电子交易系统客户端的要求，对客户端中每项要求上传对应的证明文件或相关内容。如未按要求对应上传的，采购人、采购代理机构、磋商小组（评标委员会）可视为未提供该项证明文件或相关内容。

六、供应商一旦依法被确认为成交供应商（中标人），其投标（响应）文件中的相关内容（如标的名称、规格型号、数量、单价、服务要求、中小企业声明函等），将会随中标（成交）结果公告一并发布在网上，接受社会监督。

七、本公司为代理机构，不对供应商提交的资料的真实性负责；供应商发现相关资料被盗用或复制，应遵循法律途径解决，追究侵权者责任。

八、到现场参加磋商的供应商代表应携带本人身份证明、CA 证书参加磋商，磋商代表经磋商小组核对身份后，方可参加磋商。未到达现场的供应商应在网上全程关注磋商程序。

注：本内容非磋商文件组成部分，仅为善意提醒。如有不一致，以磋商文件为准。

第一章 磋商邀请函

【项目概况】

新沟镇街2023年街工会及街综合执法中心职工健康体检第一包（第二次）的潜在供应商应在网络获取获取采购文件，并于 2024年04月12日 9点00分（北京时间）前递交响应文件。

一、项目基本情况

- 1、项目编号：WH-KC-2024002（2）
- 2、采购计划备案号：420112-2024-01101
- 3、项目名称：新沟镇街2023年街工会及街综合执法中心职工健康体检第一包（第二次）
- 4、采购方式：竞争性磋商
- 5、预算金额（万元）：60.74
- 6、最高限价（如有）：60.74万元（第1包最高限价50.5万元，第2包最高限价10.24万元）
- 7、采购需求：（本次招标为第1标包重新招标）本次采购共分2个标包，详见采购文件。
- 8、合同履行期限：2024年04月-2024年12月31日，具体日期以合同签订后双方约定为准。
- 9、本项目（是/否）接受联合体投标：否
- 10、是否可采购进口产品：否
- 11、本项目（是/否）接受合同分包：否
- 12、本项目（是/否）专门面向中小微企业：否
- 13、面向中小微企业的类型为：本项目不专门面向中小企业采购

二、申请人的资格要求

- 1、满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定，即：
 - (1)具有独立承担民事责任的能力；
 - (2)具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；
 - (3)具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；
 - (4)有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；
 - (5)参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；
 - (6)法律、行政法规规定的其他条件。

2、单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同投标人，不得参加本项目同一合同项下的政府采购活动。

- 3、为本采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的，不得

再参加本项目的其他招标采购活动。

4、未被列入失信被执行人、重大税收违法失信主体，未被列入政府采购严重违法失信行为记录名单。

5、落实政府采购政策需满足的资格要求：非专门面向中小企业采购的项目，但符合政府采购政策的享受政策优惠。

6、本项目的特定资格要求：

(1) 供应商必须在中华人民共和国境内注册，具有相应经营范围的独立法人资格的企业、事业单位及其他组织或者自然人；

(2) 供应商具有《放射诊疗许可证》；

(3) 供应商具有《医疗机构执业许可证》，登记的诊疗科目至少包括内科、外科、妇产科、眼科、耳鼻咽喉科、口腔科、医学影像科等。

三、获取采购文件

1. 时间：2024年04月02日至2024年04月09日，每天上午 09:00 至 12:00，下午 14:00 至 17:00（北京时间，法定节假日除外）。

2. 地点：网上

3、方式：供应商获取招标文件可通过登录武汉市东西湖区政府采购电子交易系统（分散采购）（<http://58.48.73.11:9090/>）直接获取，流程如下：

(1) 未注册账号的供应商，请先完成系统账号注册，经审核通过后再办理 CA 锁。方式为：打开武汉市东西湖区政府采购电子交易系统首页，点击“供应商注册”进入网上信息注册填写。供应商注册时应诚信、客观、真实和准确地填写相关信息，不能弄虚作假或假冒他人名义。否则，一经发现，将按国家有关规定进行处理，并在有关网站上公示，由此产生的后果由供应商自己承担。注册完成后由系统后台人员审核通过后可进行 CA 锁办理，办理细则及操作流程可在武汉市东西湖区政府采购电子交易系统首页-下载中心，下载《武汉市东西湖区政府采购电子交易系统 CA 数字证书及电子签章办理流程》。

(2) 已有登录账号但未办理 CA 的用户可在获取文件有效期内（北京时间、下同）登录“武汉市东西湖区政府采购电子交易系统，明确所申请具体项目标段，直接从网上下载采购文件（注：未办理 CA 锁的供应商无法网上投标，请潜在供应商合理安排时间及时前往武汉市民之家四楼大厅窗口办理 CA，否则，由此产生的后果由供应商自行承担）。

(3) 已办理 CA 证书的供应商可在获取文件有效期内登录武汉市东西湖区政府采购电子交易系统下载招标文件。

4. 售价：0 元

四、提交投标文件截止时间、开标时间和地点

1. 开始时间：2024-04-02 09:00（北京时间）

2. 截止时间：2024-04-12 09:00（北京时间）

3. 地点：网上（本项目将在东西湖区政府采购交易系统进行投标文件解密，投标人无需开标现场）

五、开启

1. 时间：2024-04-12 09:00

2. 地点：网上（本项目将在东西湖区政府采购交易系统进行投标文件解密，投标人无需开标现场）

六、公告期限

自本公告发布之日起5个工作日。

七、其他补充事宜

参加多包投标的相关规定：投标供应商允许投多个标包，但一个项目负责人只能投一个标包。投标供应商若中选多包，只能选取中选标包中价格最高标包中标。

八、对本次招标提出询问，请按以下方式联系

1. 招标人信息

名称：武汉市东西湖区人民政府新沟镇街道办事处本级

地址：武汉市东西湖区新沟镇街道办事处纺新街41号

联系方式：15342228884

2. 招标代理机构信息

名称：武汉坤诚工程造价咨询有限公司

地址：武汉市东西湖区孚特工业园1栋2楼

联系方式：18571711002

3. 项目联系方式

项目联系人：侯雅诗

电话：18571711002

第二章 供应商须知

供应商须知前附表

磋商供应商应仔细阅读本磋商文件的第二章“供应商须知”，下面所列资料是对“供应商须知”的具体补充和说明。如有矛盾，应以本表为准。

| 序号 | 内 容 | 说明与要求 |
|----|----------------------|---|
| 1 | 项目名称 | 新沟镇街2023年街工会及街综合执法中心职工健康体检第一包（第二次） |
| 2 | 项目编号 | WH-KC-2024002（2） |
| 3 | 项目属性 | 服务 |
| 4 | 采购人 | 武汉市东西湖区人民政府新沟镇街道办事处本级 |
| 5 | 资格要求 | 详见本项目第一章 磋商邀请函中“申请人的资格要求” |
| 6 | 最高限价 | 60.74 万元（ 第 1 包最高限价50.5万元 ，第 2 包最高限价 10.24 万元） |
| 7 | 合同履行期限 | 2024年04月-2024年12月31日，具体日期以合同签订后双方约定为准 |
| 8 | 磋商保证金 | 本项目不收取磋商保证金 |
| 9 | 履约保证金 | 本项目不收取履约保证金 |
| 10 | 响应文件有效期 | 磋商之日起 90 个日历天 |
| 11 | 供应商确认收到磋商文件澄清或者修改的时间 | 在收到相应澄清或者修改文件后 24 小时内 |
| 12 | 响应文件 | 本次采购项目响应文件需在武汉市东西湖区政府采购电子交易系统提交电子响应文件。未按要求提供响应文件的，将作无效响应处理。 |
| 13 | 电子版响应文件 | 供应商应在首次响应文件提交截止时间前，通过 CA 数字证书登录“武汉市东西湖区政府采购电子交易系统”，选择所投包号将电子响应文件上传。供应商完成响应文件上传后，“武汉市东西湖区政府采购电子交易系统”即时向供应商发出电子签收凭证，提交时间以电子签收凭证载明的传输完成时间为准。 |
| 14 | 响应文件编制 | 供应商应按照客户端的要求上传相应的磋商内容，合成响应文件，并通过 CA 加密响应文件。未加密的电子响应文件的，采购人（“武汉市东西湖区政府采购电子交易系统”）将拒收并提示，由此产生的后果及责任由供 |

| | | |
|----|------------|---|
| | | 应商自行承担。供应商未按照客户端规定要求上传相应的磋商内容，其后果及责任由供应商自行承担。 |
| 15 | 响应文件递交截止时间 | 详见第一章“磋商邀请函” |
| 16 | 响应文件递交地点 | 详见第一章“磋商邀请函” |
| 17 | 联合体响应 | 不接受 |
| 18 | 是否允许备选方案 | <input checked="" type="checkbox"/> 不允许 <input type="checkbox"/> 允许 |
| 19 | 实物样品 | 不提交 |
| 20 | 现场踏勘 | <input type="checkbox"/> 组织，踏勘时间：20XX年XX月XX日9:00时 踏勘集中地点： <input checked="" type="checkbox"/> 不组织，供应商自行踏勘。 |
| 21 | 标前答疑会 | <input checked="" type="checkbox"/> 不组织 <input type="checkbox"/> 组织 答疑会时间：20XX年XX月XX日9:00时 答疑会地点： |
| 22 | 成交后分包 | 不允许 |
| 23 | 评定原则及评分方法 | 详见第五章 |
| 24 | 磋商小组组成 | 磋商小组由采购人代表和评审专家共3人以上单数组成，其中评审专家人数不得少于磋商小组成员总数的2/3。评审专家从湖北省政府采购评审专家管理系统“专家库”中随机抽取。 |
| 25 | 采购代理服务费用 | 根据采购人和采购代理机构签署的政府采购委托协议书约定： 1) 采购代理服务费： <input checked="" type="checkbox"/> 由成交供应商支付 <input type="checkbox"/> 由采购人支付 2) 支付标准：参照《湖北省招标代理服务收费参考标准（试行）》的通知鄂建文（2023）35号标准计取，由成交（中标）供应商向采购代理机构支付代理服务费。支付时间：代理服务费由成交人在领取中标通知书的同时，向代理机构支付。 3) 银行账户信息 银行账户信息：武汉坤诚工程造价咨询有限公司 户 名：武汉坤诚工程造价咨询有限公司 开 户 行：招行銀行花桥支行 行 号：308521015047 账 号：1279 0710 6610 301 |

| | | |
|----|------------|---|
| 26 | 支持中小企业发展 | <p><input type="checkbox"/>专门面向中小微企业采购项目</p> <p>本项目为专门面向中小微企业采购项目，供应商必须为中小微企业，并提供《中小企业声明函》（详见（财库【2020】46号）关于《政府采购促进中小企业发展管理办法》），否则其响应将被拒绝。根据工业和信息化部国家统计局国家发展和改革委员会财政部《中小企业划型标准规定》（工信部联企业（2011）300号）的规定，本项目采购标的对应的中小企业划分标准所属行业为其他未列明行业。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>非专门面向中小微企业采购项目，符合政府采购政策的享受政策优惠，需提供中小企业声明函，小微企业将在评审中给与价格扣除优惠 10%。</p> <p><input type="checkbox"/>部分预留采购份额的项目或者采购包</p> |
| 27 | 支持监狱企业 | <p><input type="checkbox"/>专门面向监狱企业采购项目</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>非专门面向监狱企业采购项目</p> |
| 28 | 支持残疾人福利性单位 | <p><input type="checkbox"/>专门面向残疾人福利性单位采购项目</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>非专门面向残疾人福利性单位采购项目</p> |
| 29 | 采购节能产品政策 | <p>本项目采购产品如属于《节能产品政府采购品目清单》（财库（2019）19号）中政府强制采购节能产品范围内的，则供应商所投产品必须属于政府强制采购产品品目清单范围内的，否则作无效响应处理。供应商所投产品如属于《节能产品政府采购品目清单》（财库（2019）19号）中政府优先采购节能产品范围的，将在评审中给予该项产品价格扣除。</p> <p>注：须提供国家确定的认证机构出具的处于有效期之内的节能产品认证证书。</p> |
| 30 | 采购环保产品政策 | <p>依据财库[2019]18号文的规定，供应商所投产品如属于《环保标志产品政府采购品目清单》范围内的，将在评审中给予该项产品价格扣除。</p> <p>注：须提供国家确定的认证机构出具的处于有效期之内的环境标志产品认证证书。</p> |
| 31 | 政府采购政策补充说明 | <p>注：1、供应商同时满足中小型企业、监狱企业、残疾人福利性单位三个政府采购扶持政策中多个政策的，只享受一次价格扣除优惠，不得重复扣除。</p> <p>2、在货物采购项目中，供应商提供的货物既有中小企业制造货物，也有大型企业制造货物的，不享受中小企业扶持政策。</p> <p>3、供应商应当对《中小企业声明函》、监狱企业证明文件、《残疾人福利性单位声明函》的真实性负责，上述材料与事实不符的，依照《政府采购法》第七十七条第一款的规定，处以采购金额千分之五以上千分之十以</p> |

| | | |
|----|-----------|---|
| | | 下的罚款，列入不良行为记录名单，在一至三年内禁止参加政府采购活动，有违法所得的，并处没收违法所得，情节严重的，由工商行政管理机关吊销营业执照；构成犯罪的，依法追究刑事责任。 |
| 32 | 政府采购合同融资 | 为缓解中小企业融资困难、助力中小企业健康发展，政府采购中标（成交）供应商可根据自身经营情况自行决定是否融资，自愿选择试点金融机构、融资方式。具体政策要求可登录武汉政府采购信息发布系统（ http://27.17.40.162:8000 ）查看《关于印发〈武汉市政府采购合同线上信用融资业务实施意见（试行）的通知〉》（武银营[2019]55号）。相关金融机构融资方案，供应商可登录武汉政府采购信息发布系统的“合同信用融资”板块查询。 |
| 33 | 其他需要说明的事项 | <p>1. 除本磋商文件另有规定外，磋商文件中出现的类似于“近三年”或“前三年”、“近五年”或“前五年”均指递交响应文件截止时间以前3年或前5年，以此类推。如：递交响应文件截止时间为2023年3月1日，则“近三年”是指2020年3月1日至2023年3月1日。</p> <p>2. 关于提交财务审计报告的年份要求：递交响应文件截止时间如在当年6月30日以前，则近一年指上个年度往前推算的一年，如递交响应文件截止时间为2023年3月1日，则“近一年”是指2021年度。递交响应文件截止时间如在当年6月30日以后，则近一年是指本年度往前推算的一年，如递交响应文件截止时间为2023年7月1日，则“近一年”是指2022年度。以此类推。</p> <p>3. 本表中，<input type="checkbox"/>表示不选中，本项目不适用；<input checked="" type="checkbox"/>表示选中，本项目适用。</p> |

(二) 磋商须知

一、总则

1. 适用范围

1.1 本竞争性磋商文件仅适用于本次竞争性磋商中所述项目的采购活动。

2. 定义

2.1 “采购人”系指依法提出采购项目进行采购的法人或其他组织。

2.2 “采购代理机构”指依法成立，从事招标（采购）代理业务，并提供相关服务的社会中介组织。

2.3 “供应商”是指响应本文件要求，参加磋商的法人、其他组织或者自然人。如果该供应商在本次磋商中成交，即成为“成交供应商”。

2.4 “货物”是指各种形态和种类的物品，包括原材料、燃料、设备、产品等。

2.5 “服务”是指除货物和工程以外的其他政府采购对象。

2.6 “工程”是指建设工程，包括建筑物和构筑物的新建、改建、扩建及其相关的装修、拆除、修缮等。

2.7 “竞争性磋商响应文件”是指：供应商根据本文件要求，编制包含报价、技术和服务等所有内容的文件。

3. 磋商供应商的基本条件

3.1 详见本项目第一章 磋商邀请函中“申请人的资格要求”。

4. 磋商费用

4.1 供应商应自行承担所有与编写和提交竞争性磋商响应文件有关的费用，不论磋商结果如何，采购人和采购代理机构在任何情况下无义务和责任承担此类费用。

4.2 参照发改价格[2011]534号文件的规定标准按服务类100%收取。代理服务费由成交供应商向代理机构支付。

5. 踏勘现场

5.1 供应商自行现场踏勘，对项目现场及周围环境进行踏勘，以便供应商获取有关编制响应文件和签署合同所涉及现场的资料。供应商承担踏勘现场所发生的自身费用。

5.2 采购人向供应商提供的有关现场的数据和资料。是采购人现有的能被供应商利用的资料，采购人对供应商作出的任何推论、理解和结论均不负责任。

5.3 经采购人的允许，供应商可为踏勘目的进入采购人的项目现场，但供应商不得因此使采购人承担有关的责任和蒙受损失。供应商应承担踏勘现场的全部费用、责任和风险。

二、磋商文件

6. 磋商文件的构成

6.1 磋商文件共分六章，具体内容如下：

第一章 磋商邀请函

第二章 供应商须知

第三章 合同格式（参考）

第四章 采购内容及要求

第五章 评定原则及评分方法

第六章 磋商响应文件格式

除以上内容外，对本磋商文件的书面澄清、修改等补充通知均为磋商文件的组成部分，对采购人和供应商起约束作用。

6.2 供应商获得磋商文件后，应认真阅读，并严格按照磋商文件的内容和要求编制磋商响应文件，对未按磋商文件要求编制、递交的磋商响应文件由供应商承担责任和风险。如发现任何页数或附件数量的遗缺，任何数字或词汇模糊，任何词义含混不清，应书面通知采购代理机构补全或澄清。如果供应商不按上述要求提出而造成不良后果，采购代理机构不承担责任。

7. 磋商文件的澄清、修改

7.1 在磋商截止时间前 5 天，采购人无论出于自己的考虑，还是出于对供应商提问的澄清或修改，均可对磋商文件用补充文件的方式进行澄清或修改。澄清或修改的内容作为磋商文件的组成部分，对所有供应商有约束力。

7.2 澄清或修改的内容可能影响响应文件编制的，采购人、采购代理机构应当在提交首次响应文件截止时间至少 5 日前，在武汉市东西湖区政府采购电子交易系统以数据电文通知及网上公告公布的形式通知所有已领取竞争性磋商文件的潜在供应商；不足 5 日的，采购人、采购代理机构应当顺延提交首次响应文件截止时间。并将此变更通知每一供应商。供应商应实时关注武汉市东西湖区政府采购电子交易系统上发出的修改通知，因供应商自身原因未及时获知修改内容而导致的任何后果将由供应商自行承担。当竞争性磋商文件和澄清文件（或澄清公告）在同一内容的表述上不一致时，以最后发出的文件为准。

7.3 因“武汉市东西湖区政府采购电子交易系统”系统故障导致无法响应的，采购人将视情况决定是否顺延磋商截止时间。因供应商自身原因导致无法完成响应的，由供应商自行承担后果。

三、竞争性磋商响应文件

8. 语言和计量单位

8.1 供应商提交的竞争性磋商响应文件以及供应商与采购代理机构或采购人就有关磋商的所有来往函电均应使用中文。供应商提交的支持文件或印刷的文献可以用另一种语言，但相应内容应附有中文翻译本，在解释竞争性磋商响应文件时以中文翻译本为准。

8.2 除非竞争性磋商文件中另有规定，计量单位均采用中华人民共和国法定的计量单位。

9. 竞争性磋商响应文件的构成

9.1 供应商编制的竞争性磋商响应件应包括但不限于下列内容（详见第六章“响应文件格式”组成）：

磋商书
资格证明文件
报价文件
商务文件
技术文件

供应商编制的响应文件应在“武汉市东西湖区政府采购电子交易系统客户端”上完成。供应商未按照客户端规定要求上传相应的响应内容，其后果及责任由供应商自行承担。

9.2 供应商可选择性提供资格性审查表及符合性审查表（格式详见第五章一评定原则及评分方法）。

10. 竞争性磋商响应文件的编制

10.1 供应商应当在首次响应文件提交截止时间前，下载“武汉市东西湖区政府采购电子交易系统客户端”，并使用 CA 数字证书登录，选择所投包号进行响应。

10.2 供应商应按照客户端的要求上传相应的响应内容，合成响应文件，并通过 CA 加密响应文件。未加密的电子响应文件的，采购人（“武汉市东西湖区政府采购电子交易系统”）将拒收并提示，由此产生的后果及责任由供应商自行承担。供应商未按照客户端规定要求上传相应的响应内容，其后果及责任由供应商自行承担。

10.3 供应商完成响应文件上传后，“武汉市东西湖区政府采购电子交易系统”即时向供应商发出电子签收凭证，提交时间以电子签收凭证载明的传输完成时间为准。供应商应充分考虑上传文件时的不可预见因素，响应文件未在响应截止时间前完成上传的，视为逾期送达，采购人（“武汉市东西湖区政府采购电子交易系统”）将拒收。

10.4 如磋商文件有分包要求，供应商对磋商文件中多个包进行响应的，其电子响应文件的编制应按每包要求分别上传。

10.5 供应商应按照磋商文件第六章“响应文件格式”提供的格式、要求、规定来编制响应文件。

10.6 供应商应对响应文件中所提供资料的真实性负责，如有虚假，将依法承担相应责任。供应商应自觉接受采购人、采购代理机构对其中任何资料进一步核实的要求。

10.7 因供应商响应文件填报的内容不详，或没有提供磋商文件中所要求的全部资料及数据等，由此产生的后果及责任由供应商自行承担。

11. 磋商报价

11.1 供应商应采用人民币报价。响应文件的单价和合价（总价）全部用人民币表示。在合同执行中也采用人民币支付。

11.2 供应商须按磋商文件的格式对所投内容进行报价，每项只允许有一个报价。任何

有选择性地报价将不予接受。供应商未填报的单价或合价的项目，视为该费用已包含在其他有价款的单价或合价内。

11.3 磋商报价应报固定价格，按可调整价格报价的响应文件将被拒绝。

11.4 如所投项目类别为货物，供应商必须对主要材料的产地、品牌、规格、数量等均作出说明。

11.5 供应商的报价在合同执行过程中是固定不变的，不得以任何理由予以变更。故供应商的报价应包含本采购内容全部工作所需的一切费用，即报价为“交钥匙”价。对在合同实施过程中可能发生的其他费用（如：增加耗材、材料涨价、人工、运输成本增加等因素），采购人不予支付。

11.6 对于磋商文件未列明，而供应商认为必需的费用也需列入其报价中。在合同实施时，采购人将不予支付供应商没有列入的项目费用，并认为此项目的费用已包括在其报价中。

11.7 供应商应对项目采购范围内的全部内容进行报价，不得缺、漏项或只投其中的部分内容的，否则按照无效响应处理。

12. 磋商有效期

12.1 磋商有效期从磋商之日起计算，本次采购响应文件有效期见《供应商须知前附表》，磋商供应商承诺的磋商有效期不足的，其响应文件将被视为无效响应。

12.2 特殊情况下，在原磋商有效期截止之前，采购代理机构或采购人可要求供应商延长磋商有效期。需要延长磋商有效期时，采购代理机构或采购人将以书面形式通知所有磋商供应商，供应商应以书面形式答复是否同意延长磋商有效期。供应商同意延长的，其磋商保证金有效期相应延长，但不得要求或被允许修改或撤回其响应文件；供应商拒绝延长的，其响应文件在原磋商有效期满后将不再有效，供应商有权收回其磋商保证金。

12.3 供应商同意延长磋商有效期的，不得要求或被允许修改或撤回其竞争性磋商响应文件；供应商拒绝延长的，其响应文件失效，但供应商有权收回其磋商保证金。

注：本项目不收取磋商保证金。

13. 竞争性磋商响应文件签署

13.1 本次采购项目响应文件需在武汉市东西湖区政府采购电子交易系统中提交，未按要求提交规定格式响应文件的，将作无效响应处理。

13.2 响应文件格式文件要求“盖单位章”的地方，供应商应使用 CA 数字证书加盖供应商单位电子印章；要求“签字”的地方，供应商应由法定代表人或授权委托人签字或使用 CA 数字证书加盖法定代表人的个人电子印章或电子签名章。联合体参与本项目的，响应文件由联合体牵头人按上述规定在要求“盖单位章”的地方加盖联合体牵头人单位电子印章；在要求“签字”的地方由联合体牵头人法定代表人或授权委托人签字或加盖个人电子印章或电子签名章。磋商文件有特别说明的除外，否则按照无效响应处理。

13.3 武汉市东西湖区政府采购电子交易系统支持响应文件一键签章功能，供应商使用

一键签章功能即代表供应商认可响应文件所有盖章页面当前页的内容。

13.4 供应商应按照武汉市东西湖区政府采购电子交易系统客户端的要求，对客户端中每一项要求上传对应的证明文件或响应内容。如未按照客户端要求对应上传的，采购代理机构、磋商小组可视为其未提供该项的证明文件或响应内容。

四、响应文件的递交

14. 磋商响应文件递交

14.1 磋商响应文件截止时间详见磋商文件第一章“磋商邀请函”。

14.2 供应商完成响应文件上传后，“武汉市东西湖区政府采购电子交易系统”及时向供应商发出电子签收凭证，递交时间以电子签收凭证载明的传输完成时间为准。供应商应充分考虑上传文件时的不可预见因素，响应文件未在提交响应文件截止时间前完成上传的，视为逾期送达，采购人（“武汉市东西湖区政府采购电子交易系统”）将拒收。

15. 磋商响应文件的送达地点及磋商截止时间

15.1 磋商响应文件的送达地点和截止时间详见磋商文件第一章“磋商邀请函”。

16. 迟交的磋商响应文件

16.1 采购代理机构将拒绝接收截止时间后送达的任何磋商响应文件。

17. 响应文件的修改和撤回

17.1 供应商在首次响应文件提交截止时间前，可以对所递交的响应文件进行补充、修改或者撤回，供应商撤回响应文件的，在“武汉市东西湖区政府采购电子交易系统”直接进行撤回操作，所有操作系统将会进行记录。

17.2 响应文件提交截止时间以后不得修改响应文件。

17.3 从响应文件提交截止时间至供应商在响应文件格式中确定的磋商有效期之间的这段时间内，供应商不得撤回其响应文件。

17.4 供应商所提交的响应文件在磋商结束后，无论成交与否都不退还。

18. 属于下列情况之一者为无效响应：

18.1 响应文件标明的响应供应商在名称和法律地位上与通过资格审查时不一致，且这种不一致明显不利于采购人或为磋商文件所不允许的；

18.2 响应文件未按照磋商文件中的要求制作的；

18.3 响应文件未按规定加盖响应供应商印章或未经法定代表人或其授权委托人签字或盖章的；

18.4 响应文件的关键内容字迹模糊、无法辨认的；

18.5 两个以上供应商的响应文件内容有雷同的；有围标、串标行为的；

18.6 磋商报价未按照文件要求进行报价，或响应供应商在一份响应文件中对同一采购项目有两个或多个报价（备选方案），且未书面声明以哪个报价（备选方案）为准的；

五、磋商程序

19. 磋商小组

19.1 磋商小组组成详见《供应商须知前附表》。

19.2 磋商小组所有成员按事先抽取的磋商顺序，集中与单一供应商分别进行磋商，并给予所有参加磋商的供应商平等的磋商机会。

20. 磋商代表

20.1 供应商代表应携带本人身份证明、CA证书参加磋商。磋商代表经磋商小组核对身份后，方可参加磋商。未到达现场的供应商应在网上全程关注磋商程序。

21. 资格性和符合性审查

21.1 本项目采用线上磋商，供应商在上传响应文件后应继续保持登录状态，并调试好相关设备，做好线上磋商的相关准备。在正式磋商前，磋商小组按照本磋商文件第五章规定对供应商进行资格性审查和符合性审查，通过资格性审查和符合性审查的供应商方可进入磋商程序。磋商小组在对响应文件的有效性、完整性和响应程度进行审查时，可以要求供应商对响应文件中含义不明确、同类问题表述不一致处或者有明显方案和计算的内容等作出必要的澄清、说明或者更正。供应商的澄清或者更正不得超出响应文件的范围或者改变响应文件的实质性内容。

磋商小组要求供应商澄清、说明或者更正响应文件应当以电子形式作出。供应商的澄清、说明或者更正应当加盖供应商单位公章或电子签章。

22. 磋商

22.1 磋商小组按事先抽取确定的磋商顺序，与每一供应商分别就符合采购需求、质量和服务等进行单独磋商，并审查其报价、响应情况。磋商中，磋商的任何一方不得透露与磋商有关的其他供应商的技术资料、价格和其他信息。

22.2 磋商响应文件报价的修正

算术错误将按以下方法更正：响应文件中报价一览表内容与响应文件中内容不一致的，以报价一览表为准；响应文件的大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准；单价金额小数点有明显错位的，应以总价为准，并修改单价。同时出现两种以上不一致的，按照前款规定的顺序修正。同时出现两种以上不一致的，按照前款规定的顺序修正。修正后的报价经供应商确认后产生约束力，供应商不确认的，其磋商无效。

22.3 响应文件澄清及说明

磋商过程中，磋商小组可以根据磋商情况实质性变动采购需求中的技术、服务要求以及合同草案条款，但不得变动磋商文件中的其他内容。实质性变动的内容需经采购人代表确认。对磋商文件作出的实质性变动是磋商文件的有效组成部分，磋商小组应当及时以电子形式同时通知所有参加磋商的供应商。供应商应当按照磋商文件的变动情况和磋商小组的要求重新提交响应文件并加盖供应商单位公章或电子签章。供应商应根据磋商小组的要求，以电子形

式在规定时间内做出响应，未做出响应的响应文件将被视为无效响应。

供应商可以对参加竞争性磋商项目的采购需求提出优化建议，并以电子形式提交磋商小组。

22.4 最后报价

磋商小组将对资格及符合性审查合格的供应商在“武汉市东西湖区政府采购电子交易系统”上以数据电文的形式发出最后报价邀请。要求磋商供应商在指定时间内提交满足要求的最后报价，供应商进行最后报价的，应当按照“武汉市东西湖区政府采购电子交易系统”中最后报价的规定格式报出。未在规定的时间内提交最后报价的供应商，其响应文件将作无效响应处理。最后报价为本次磋商采购活动中不可变动的最终价格。

磋商文件能够详细列明采购标的的技术、服务要求的，磋商结束后，磋商小组应当要求所有继续参加磋商的供应商在规定时间内提交最后报价，提交最后报价的供应商不得少于 3 家。

磋商文件不能详细列明采购标的的技术、服务要求的，需经磋商由供应商提供最终设计方案或者解决方案，磋商结束后，磋商小组应当按照少数服从多数的原则投票推荐 3 家以上供应商的设计方案或者解决方案，并要求其在规定时间内提交最后报价。

最后报价是供应商的有效组成部分。符合（财政部关于印发《政府采购竞争性磋商采购方式管理暂行》的通知）（财库【2014】214 号文）第三条第四项情形的，提交最后报价的供应商可以为 2 家。

已提交响应文件的供应商，在提交最后报价之前，可以根据磋商情况退出磋商。

22.5 磋商小组将根据需要决定是否要求所有的磋商供应商在规定时间内进行多次报价，该最后报价将作为磋商小组评审意见的最终依据。

22.6 磋商结束后，磋商小组将要求实质性响应磋商文件的供应商在规定时间内提交最后报价。在规定时间内没有提交最后报价的磋商供应商，视同退出磋商。未通过实质性响应的供应商将不再进行最后报价。

注：磋商报价不能低于成本价，进行恶性竞争。磋商小组认为供应商的报价明显低于其他通过资格性和符合性审查供应商的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，应当要求其在评审现场合理的时间内提供说明，必要时提交相关证明材料；供应商不能证明其报价合理性的，磋商小组应当将其作为无效响应处理。

22.7 采购代理机构对磋商过程和重要磋商内容通过“武汉市东西湖区政府采购电子交易系统”进行记录。

23. 评审

23.1 评审时，磋商小组各成员应当独立对每个有效响应的文件进行评分，然后汇总每个供应商每项评分因素的得分。磋商小组将遵照评审原则，公平、公正地对待所有磋商供应商。

23.2 在评审期间，磋商供应商不得向磋商小组成员询问评审情况，不得进行旨在影响评审结果的活动。

23.3 为保证定标的公正性，在评审过程中磋商小组成员不得与磋商供应商私下交换意见。在磋商工作结束后，凡与评审情况有接触的任何人员，不得也不应将评审情况扩散出磋商小组成员之外。

24. 推荐成交候选供应商

24.1 经磋商确定最终采购需求和提交最后报价的供应商后，由磋商小组采用综合评分法对提交最后报价的供应商的响应文件和最后报价进行综合评分。综合评分法是指响应文件满足磋商文件全部实质性要求且按评审因素的量化指标评审得分最高的供应商为成交候选供应商的评审方法。

24.2 磋商小组应当根据综合评分情况，按照评审得分由高到低顺序推荐 3 名以上成交候选供应商，并编写评审报告，评审报告应当由磋商小组全体成员签字确认。符合（财政部关于印发《政府采购竞争性磋商采购方式管理暂行》的通知）（财库【2014】214 号文）第二十一条第三款情形的，可以推荐 2 家成交候选供应商。并编写评审报告。评审得分相同的，按照最后报价由低到高的顺序推荐。评审得分且最后报价相同的，按照技术指标优劣顺序推荐。

六、信用信息查询渠道及使用规则

25.1 按照《关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》的要求，参与政府采购的供应商，信用记录的查询渠道为“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）等网站。

25.2 列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单的供应商，将被其参与政府采购活动。

25.3 两个及以上自然人、法人或者其他组织组成联合体，以一个供应商的身份共同参加政府采购活动的，应当对所有联合体成员进行信用记录查询，联合体成员存在不良信用记录的，视同联合体存在不良信用信息。

25.4 供应商的信用记录，最终以磋商当日“信用中国”等网站发布的信息为准。

25.5 在资格审查与评审工作未同日进行的特殊情形下，采购代理机构工作人员在资格审查阶段对供应商的信用信息进行复核，发现评审当日存在不良信用信息的，由磋商小组按照符合性审查不合格作无效响应处理。

七、成交结果和合同

26.1 采购代理机构应当在评审结束后 2 个工作日内将评审报告送采购人确认。

26.2 采购人应当在收到评审报告后 5 个工作日内，从评审报告提出的成交候选供应商中，按照排序由高到低的原则确定成交供应商，也可以书面授权磋商小组直接确定成交供应商。采购人逾期未确定成交供应商且不提出异议的，视为确定评审报告提出的排序第一的供

应商为成交供应商。

26.3 采购人或者采购代理机构应当自成交供应商确定之日起 2 个工作日内，在省级以上财政部门指定的媒体上公告成交结果，同时向成交供应商发出成交通知书，并将磋商文件随成交结果同时公告。

26.4 合同

(1) 采购人与成交供应商应当在成交通知书发出之日起 30 日内，按照磋商文件确定的合同文本以及采购标的、规格型号、采购金额、采购数量、技术和服务要求等事项签订政府采购合同。

(2) 采购人不得向成交供应商提出超出磋商文件以外的任何要求作为签订合同的条件，不得与成交供应商订立背离磋商文件确定的合同文本以及采购标的、规格型号、采购金额、采购数量、技术和服务要求等实质性内容的协议。

(3) 政府采购合同应当包括采购人与成交供应商的名称和住所、标的、数量、质量、价款或者报酬、履行期限及地点和方式、验收要求、违约责任、解决争议的方法等内容。

(4) 采购人与成交供应商应当根据合同的约定依法履行合同义务。

政府采购合同的履行、违约责任和解决争议的方法等适用《中华人民共和国民法典》。

(5) 采购人应当及时对采购项目进行验收。采购人可以邀请参加本项目的其他供应商或者第三方机构参与验收。参与验收的供应商或者第三方机构的意见作为验收书的参考资料一并存档。

(6) 采购人应当加强对成交供应商的履约管理，并按照采购合同约定，及时向成交供应商支付采购资金。对于成交供应商违反采购合同约定的行为，采购人应当及时处理，依法追究其违约责任。

八、质疑与提交（质疑函及质疑答复在“武汉市东西湖区政府采购电子交易系统”中操作）

27.1 供应商认为磋商文件、采购过程或成交结果使自己的权益受到损害的，可在知道或者应知其权益受到损害之日起 7 个工作日内，根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国政府采购法实施条例》和《政府采购质疑和投诉办法》的有关规定，依法向采购人或采购代理机构提出质疑。

27.2 超出法定质疑期提交的质疑将被拒绝。

27.3 **供应商在法定质疑期内针对同一采购程序环节的质疑只能一次性提出。**提出质疑的供应商（以下简称质疑供应商）应当是参与所质疑项目采购活动的供应商。重复或分次提出的、内容或形式不符合《政府采购质疑和投诉办法》的，质疑供应商将依法承担不利后果。

九、质疑答复

采购人、采购代理机构不得拒收质疑供应商在法定质疑期内发出的质疑函，应当在收到质疑函后 7 个工作日内作出答复，并以书面形式通知质疑供应商和其他有关供应商。

供应商对评审过程、成交结果提出质疑的，采购人、采购代理机构可以组织原竞争性磋

商小组协助答复质疑。质疑答复的内容不得涉及商业秘密。

质疑答复应当包括下列内容：

- （一）质疑供应商的姓名或者名称；
- （二）收到质疑函的日期、质疑项目名称及编号；
- （三）质疑事项、质疑答复的具体内容、事实依据和法律依据；
- （四）告知质疑供应商依法投诉的权利；
- （五）质疑答复人名称；
- （六）答复质疑的日期。

十、投诉

质疑供应商对采购人、采购代理机构的答复不满意或者采购人、采购代理机构未在规定的时间内作出答复的，可以在答复期满后 15 个工作日内向同级政府采购监督管理部门投诉。供应商投诉应当有明确的请求和必要的证明材料，且投诉的事项不得超出已质疑事项的范围。

政府采购监督管理部门应当在收到投诉后 30 个工作日内，对投诉事项作出处理决定，并以书面形式通知投诉人和与投诉事项有关的当事人。财政部门处理投诉事项，需要检验、检测、鉴定、专家评审以及需要投诉人补正材料的，所需时间不计算在投诉处理期限内。

十一、保密和披露

供应商自领取磋商文件之日起，须承诺承担本磋商项目下保密义务，不得将因本次磋商获得的信息向第三人外传。

采购人有权将供应商提供的所有资料向有关政府部门或评审标书的有关人员披露。

在采购人认为适当时、国家机关调查、审查、审计时以及其他符合法律规定的情形下，采购人无须事先征求供应商/成交供应商同意而可以披露关于采购过程、合同文本、签署情况的资料、供应商/成交供应商的名称及地址、响应文件的有关信息以及补充条款等，但应当在合理的必要范围内。对任何已经公布过的内容或与之内容相同的资料，以及供应商/成交供应商已经泄露或公开的，无须再承担保密责任。

十二、适用法律

采购人、采购代理机构及供应商的一切采购活动均适用于《政府采购法》、《政府采购法实施条例》及《政府采购竞争性磋商采购方式管理暂行办法》等相关法律法规。

第三章 合同格式（参考）

甲方（接受体检单位或团体）：_____

地址：_____

乙方（承担体检工作医疗机构）：_____

地址：_____

双方本着加强劳动保护和对体检者健康负责的态度，经政府采购招标流程确定乙方为此次医疗体检服务机构。为了明确甲乙双方的责任和义务，经双方友好协商，达成如下协议：

一、甲方负责全面组织、安排职工参加体检，并指定专门联系人____，联系电话：____，由甲乙双方联系人共同协商安排好体检时间、地点、流程及相关事宜。乙方联系人____，联系电话____。

二、乙方需严格遵守其投标文件所有承诺，履行相关责任和义务。乙方负责对甲方体检者设计体检方案，在甲方同意下实施体检方案，并根据方案的具体项目周密地安排好员工的体检工作，同时负责把体检的相关注意事项及时告知甲方。

三、乙方要以严肃认真、及时准确、高度负责的态度和行为，为甲方体检者提供优质高效的健康体检服务。为确保质量，甲方要向乙方提供体检者的基本信息。乙方应派出有经验并具有中级以上职称的医务人员对甲方体检者进行体检，并将主检人员安排情况告知甲方。

四、乙方对此次健康体检的报告负责，若在规定体检项目内，因工作缺陷造成体检质量问题的，乙方除给予相应补救和赔偿措施外，还需承担所有相关责任。

五、乙方对甲方人员的体检档案进行妥善保管，不得向任何第三方提供涉及甲方体检人员的个人信息资料或体检报告内容。

六、甲、乙双方均应严格守本合同的约定，如有违约，违约方应对由此给守约方造成的损失承担赔偿责任。乙方对此次健康体检的报告负责，在规定体检项目内，自甲方职工体检日起一个月内，在其他三甲及以上医院复查出患有重大疾病，从医学鉴定认可乙方检查结果有问题，乙方应承担所有责任，并按投标响应承诺进行经济处罚。

七、体检检查项目及收费标准：

八、甲方负责提供体检人员名册，应检人数____人，体检总费用____万元，甲方按照体检实际检查人数结算费用。

九、本协议未尽事宜由甲、乙双方协商解决。

十、本协议一式肆份，甲乙双方各持贰份，具有同等效力，本协议自签订之日起生效。

甲方（单位全称、公章）：

乙方（单位全称、公章）：

法定代表人或授权代表（签字）：

法定代表人或授权代表（签字）：

电话（手机）：

电话（手机）：

合同签订时间： 年 月 日

签约地点：

注：本合同仅作为合同的基本格式，甲方有权在签订合同时对合同的相关条款及内容做进一步的细化和修改。

第四章 采购内容及要求

一、本次健康体检服务需实现的功能或者目标，以及为落实政府采购政策需满足的要求：

（一）项目名称：新沟镇街2023年街工会及街综合执法中心职工健康体检第一包（第二次）

（二）服务对象：街工会会员400名，街综合执法中心村湾一线环卫工人112名，共计512名，其中男性348名，女性164名。（参检人数为估算，体检时以实际参加体检人数为准进行结算），具体分配情况如下：

新沟镇街2023年街工会及街综合执法中心职工健康体检人员明细

| 体检对象 | 街工会会员数量（人） | 街综合执法中心村湾一线环卫工人数量（人） | 体检标准 | 合计 |
|--------|------------|----------------------|-----------|--------|
| 在职男性职工 | 150 | 0 | 1500（元/人） | 225000 |
| 在职女性职工 | 75 | 0 | 1800（元/人） | 135000 |
| 其他聘用男 | 150 | 48 | 800（元/人） | 158400 |
| 其他聘用女 | 25 | 64 | 1000（元/人） | 89000 |
| 合计 | 400 | 112 | | 607400 |

本次政府采购拟将系统职工分为2个包。分包方案如下：

1包：街工会会员共计400人（男性300人，女性100人），预算金额50.5万元。

2包：街综合执法中心村湾一线环卫工人112人（男性48人，女性64人），预算金额10.24万元。

二、本次健康体检服务需执行的国家相关标准、行业标准、地方标准或者其他标准、规范：

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件，仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件，其最新版本（包括所有的修改单）适用于本文件。

GB6682-2000 中国实验室用水国家标准

GB13495.1-2015 消防安全标志 第1部分：标志

GB15982 医院消毒卫生标准

GB18466-2005 医疗机构水污染物排放标准

WS308-2009 医疗机构消防安全管理

WS310.2-2009 医院消毒供应中心 第 2 部分：清洗消毒及灭菌技术操作规范

WS310.3-2009 医院消毒供应中心 第 3 部分：清洗消毒及灭菌效果监测标准

WS/T367 医疗机构消毒技术规范

WS444.1-2014 医疗机构患者活动场所及坐卧设施安全要求第 1 部分：活动场所

WS444.2-2014 医疗机构患者活动场所及坐卧设施安全要求第 2 部分：坐卧设施《中

华人民共和国强制检定的工作计量器具目录》

《健康体检管理暂行规定》 卫医政发〔2009〕77 号

《放射诊疗管理规定》 中华人民共和国卫生部令第 46 号

《一次性使用无菌医疗器械监督管理办法（暂行）》（国家药品监督管理局局令第24 号）

《健康体检电子信息采集技术接口说明》（京卫医〔2016〕193 号）

《卫生部办公厅关于规范健康体检应用放射检查技术的通知》卫办监督发〔2012〕148 号

三、采购范围及服务内容

（一）体检标准：根据东工[2017]16号要求，男性干部职工每人不高于1500元，女性干部职工每人不高于1800元（含300元妇检费）其他聘用人员标准为男职工800元、女职工1000元，具体费用以实际参加人数为准，根据不同人群制定体检套餐，具体详见“四、体检科目”相关内容；

（二）体检时间安排：体检时间由采购人确定后提前7天告知供应商。如有干部职工有生病、住院、出差、产假等特殊情况的适当延期进行（体检结束之日起30天内体检完毕）。供应商应根据采购人要求无条件安排好体检场地及人员，并在体检结束后20个日历天提交体检报告。

四、体检项目具体要求

(一) 街工会在职及其他聘用人员体检套餐

| 体检项目 | | 临床意义 | 男宾 | 未婚女宾 | 已婚女宾 |
|-------------|--|--|----|------|------|
| 一般情况 | 身高、体重、体重指数（BMI） 血压（BP）、脉搏（P） | 体重是否正常，有无体重不足、超重或肥胖；有无血压脉搏异常等 | √ | √ | √ |
| 内科 | 心、肺、肝、胆、脾、肾的视、触、叩、听诊等 | 心肺有无异常 肝脾有无肿大、腹部有无包块等 | √ | √ | √ |
| 外科 | 外科（含肛肠诊） | 浅表淋巴结，甲状腺、乳房、脊柱、四肢、外生殖器、前列腺、肛肠指检、皮肤等 | √ | √ | √ |
| 眼底照相 | 视网膜人工智能摄像 | 通过眼底照相机进行眼底病变检查，运用先进的Ai人工智能方式分析视网膜状况。发现视盘区及盘周区、黄斑区、视网膜周边及血管异常、眼底其他异常、疑似青光眼等。而经过眼底筛查，能够发现全身慢性病的风险，早发现，早治疗 | √ | √ | √ |
| 血常规五分类（23项） | 血常规五分类（23项） | 可以发现许多全身性疾病的早期迹象，诊断是否贫血，是否有血液系统疾病，反应骨髓的造血功能等 | √ | √ | √ |
| 尿常规 | 颜色、比重、酸碱度、尿糖、隐血、尿胆素、尿胆原、胆红素、尿蛋白、亚硝酸盐、尿沉渣检查 | 用于检查泌尿系统疾病，如泌尿系统感染、肿瘤、结石及了解肾功能，还可用于协助检查其他系统疾病，如糖尿病、高血压、肝炎等。 | √ | √ | √ |
| 心电图 | 常规静态下的心电检测 | 最基础的心脏检查方法，用于心律失常（早搏、传导障碍等）；心肌缺血、心肌梗塞、心房、心室肥大等诊断。 | √ | √ | √ |
| 妇科检查 | 妇科基础检查 | 了解外阴、阴道、宫颈、子宫、双侧输卵管及卵巢的形态、大小以及是否有炎症、肿块等。 | | | √ |
| | 白带常规 | 对于确定阴道清洁度，检查妇科炎症如霉菌性阴道炎、滴虫性阴道炎等具有重要的意义。 | | | √ |
| | 液基薄层细胞学检测（TCT） | 该技术是目前国内外替代传统宫颈涂片检测宫颈癌最准确的检测技术，诊断率达92%以上，大大提高了妇女宫颈癌早期病变的检出率 | | | √ |
| | 人乳头瘤病毒23型（HPV） | 高危型人乳头瘤病毒（23种类型）感染的辅助诊断，发现宫颈癌的高危人群。 | | | √ |

| | | | | | |
|-----------|---|---|---|---|---|
| 高清彩色多普勒B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、息肉、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、病灶内血流供血情况—良恶性病变鉴别。 | √ | √ | √ |
| | 前列腺、膀胱（男） | 包含膀胱、输尿管、前列腺。对肿瘤、结石、积水，前列腺增生、肥大、钙化或恶变病变等情况提供高清晰度的动态超声断层图像诊断。 | √ | | |
| | 子宫附件（经腹） | 可以查看有无子宫肿瘤、子宫内膜异位、子宫畸形、卵巢肿物、盆腔内炎性肿块或脓肿等等。 | | √ | |
| | 子宫附件（阴式） | 可以查看有无子宫肿瘤、子宫内膜异位、子宫畸形、卵巢肿物、盆腔内炎性肿块或脓肿等等。 | | | √ |
| | 乳腺彩超 | 彩色超声检查乳腺疾患准确率远远优于红外线。对乳腺增生、囊肿、纤维瘤及乳腺癌的鉴别诊断，具有安全、无创、快速的特点。 | | √ | √ |
| | 甲状腺彩超 | 应用超声技术检查甲状腺疾患，如：肿大、炎症、腺瘤及癌变等，简便快捷，准确性较高。 | √ | √ | √ |
| | 颈动脉彩超 | 了解颈部血管病变，狭窄程度、颈动脉硬化和颈动脉血流情况 | √ | √ | √ |
| 肝功全项（7项） | 谷丙转氨酶 ALT、谷草转氨酶AST、谷氨酰转肽酶GGT、碱性磷酸酶ALP、总胆红素+直接胆红素+间接胆红素(TBIL+DBIL+BIL) | √ | √ | √ | |
| 血脂 | 总胆固醇（TCH）、甘油三脂（TG）、高、低密度脂蛋白（HDL、LDL） | 高脂血症人群必查项目，主要检查是否存在高血脂症，其中高密度脂蛋白是冠心病的保护因子，低密度脂蛋白是动脉粥样硬化的元凶。 | √ | √ | √ |
| | 脂蛋白a | 是动脉粥样硬化和血栓形成的重要独立危险因子，能预报动脉粥样硬化和是否存在冠心病，增高提示会增加冠心病和脑卒中的危险 | √ | √ | √ |
| 肾功能 | 肾功三项（尿素氮、肌酐、血尿酸） | 评估肾功能损害程度 | √ | √ | √ |
| | 肾功能损伤三项 | 尿微+尿肌酐+ACR | √ | √ | √ |
| 血糖监测 | 空腹血糖（GLU） | 评价人体糖代谢是否正常，血糖是诊断糖代谢紊乱的最常用和最重要指标。 | √ | √ | √ |
| | 糖化血红蛋白（HbA1c）（HPLC法） | 反映患者过去1-2月内平均血糖的水平。 | √ | √ | √ |
| | 脂联素 | 脂联素与胰岛素抵抗水平呈负相关，是糖尿病风险预测指标，可提前4-7年筛查出糖尿病前期人群。对糖尿病前期人群进行饮食、运动，甚至药物干预，并通过复查脂联素评估干预效果，进行个性化健康管理，可逆转或者延缓糖尿病发展进程，预防糖尿病的发生。 | √ | √ | √ |
| 肿瘤筛查 | 癌胚抗原（CEA）定量 | 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。 | √ | √ | √ |
| | 甲胎蛋白（AFP）定量 | 对原发性肝癌的诊断、疗效观察和预后评估有重要的临床意义。在卵巢、胃、胰腺癌、睾丸癌等肿瘤及肝炎、肝硬化等疾病也有异常发现。 | √ | √ | √ |

| | | | | | |
|-----------|-----------------------------------|--|---|---|---|
| | 人半胱氨酸蛋白酶抑制剂检测 (CST4) | CST 4是一种分泌蛋白, 可与半胱氨酸酶结合, 抑制细胞内外半胱氨酸酶的活性, 阻止细胞外基质的水解, 属于半胱氨酸酶抑制剂。CST 4蛋白在胃癌和结直肠癌患者血清中的表达异常高, 而在正常组织中的表达较低。 | √ | √ | √ |
| | 血管内皮生长因子 (VEGF) 测定 | 血管内皮生长因子即VEGF, 被认为是最有意义的通过血液检查肿瘤的标志物。VEGF几乎可以筛查所有的实体肿瘤的, 它的广谱性是一般的检测无法替代的。VEGF具有应用的肿瘤更多, 使用更方便等特点, 其浓度变化对许多临床肿瘤的诊断有一定参考意义。 | √ | √ | √ |
| 胃功能 | 碳14尿素呼气试验 | 通过吹气了解胃内有无幽门螺旋杆菌感染, 此感染与胃炎、消化性溃疡、胃癌等发病有密切关系 | √ | √ | √ |
| 甲状腺功能 | 甲功五项II (FT3、FT4、TSH、TG-Ab、TPO-Ab) | 主要排查甲亢、甲减, 特别排查桥本氏甲状腺炎、亚急性甲状腺炎等。 | √ | √ | √ |
| 心脑血管 | 同型半胱氨酸 (HCY) | 同高血脂、高血糖并称心脑血管的危险因素 | √ | √ | √ |
| | 心肌酶谱四项 | 心肌酶谱的临床意义在于发现有无心肌损伤坏死。心肌酶谱主要用于判断是否有心肌损伤, 可以帮助心肌损伤疾病的诊断, 如心肌梗塞、心包炎等。心肌酶一般分布于心肌细胞。当心肌细胞受损时, 心肌酶会释放到血液中, 导致血清心肌酶明显升高 | √ | √ | √ |
| | 心脏彩超 | 心血管疾病的重要诊断方法。具有无创、无痛、安全方便、直观性强的特点, 对瓣膜病诊断准确率较高, 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。 | √ | √ | √ |
| 功能科室 | 骨密度 | 了解有无骨质疏松及疏松程度, 预测骨折危险性。 | √ | √ | √ |
| | 肺功能 | 分析判断呼吸道的通气功能和换气功能, 提示早期呼吸功能下降。辅助诊断慢性支气管炎、慢性阻塞性肺病以及呼吸系统的其他疾病, 如肺癌、肺炎、肺结核等。 | √ | √ | √ |
| 乙肝五项 (定性) | 乙肝五项 (定性) | 确定是否感染乙肝病毒、了解病毒是否在复制及是否对乙肝有免疫力。对乙肝诊断、治疗和免疫接种提供依据。 | √ | √ | √ |
| 胸部CT | 胸部CT (不出片) | 通过X线拍片检查两肺、心脏、纵隔、膈、胸膜, 判断有无炎症、肿瘤等。 | √ | √ | √ |
| 颈椎 | 颈椎侧位DR (不出片) | 发现有无增生、错位、曲度改变、关节紊乱等 | √ | √ | √ |
| 头部 | 脑部核磁 | 可以清楚地分析脑梗塞、脑出血、脑肿瘤、脑血管畸形以及其他颅内病变, 较CT更有优势 | √ | √ | √ |

2023员工体检项目明细表（在职35岁以下员工）

| 体检项目 | | 临床意义 | 35岁以下男宾 | 35岁以下未婚女宾 | 35岁以下已婚女宾 |
|-------------|--|--|---------|-----------|-----------|
| 一般情况 | 身高、体重、体重指数（BMI） 血压（BP）、脉搏（P） | 体重是否正常，有无体重不足、超重或肥胖；有无血压脉搏异常等 | √ | √ | √ |
| 内科 | 心、肺、肝、胆、脾、肾的视、触、叩、听诊等 | 心肺有无异常 肝脾有无肿大、腹部有无包块等 | √ | √ | √ |
| 外科 | 外科（含肛肠诊） | 浅表淋巴结，甲状腺、乳房、脊柱、四肢、外生殖器、前列腺、肛肠指检、皮肤等 | √ | √ | √ |
| 眼底照相 | 视网膜人工智能摄像 | 通过眼底照相机进行眼底病变检查，运用先进的Ai人工智能方式分析视网膜状况。发现视盘区及盘周区、黄斑区、视网膜周边及血管异常、眼底其他异常、疑似青光眼等。而经过眼底筛查，能够发现全身慢性病的风险，早发现，早治疗 | √ | √ | √ |
| 血常规五分类（23项） | 血常规五分类（23项） | 可以发现许多全身性疾病的早期迹象，诊断是否贫血，是否有血液系统疾病，反应骨髓的造血功能等 | √ | √ | √ |
| 尿常规 | 颜色、比重、酸碱度、尿糖、隐血、尿胆素、尿胆原、胆红素、尿蛋白、亚硝酸盐、尿沉渣检查 | 用于检查泌尿系统疾病，如泌尿系统感染、肿瘤、结石及了解肾功能，还可用于协助检查其他系统疾病，如糖尿病、高血压、肝炎等。 | √ | √ | √ |
| 心电图 | 常规静态下的心电检测 | 最基础的心脏检查方法，用于心律失常（早搏、传导障碍等）；心肌缺血、心肌梗塞、心房、心室肥大等诊断。 | √ | √ | √ |
| 妇科检查 | 妇科基础检查 | 了解外阴、阴道、宫颈、子宫、双侧输卵管及卵巢的形态、大小以及是否有炎症、肿块等。 | | | √ |
| | 白带常规 | 对于确定阴道清洁度，检查妇科炎症如霉菌性阴道炎、滴虫性阴道炎等具有重要的意义。 | | | √ |
| | 液基薄层细胞学检测（TCT） | 该技术是目前国内外替代传统宫颈涂片检测宫颈癌最准确的检测技术，诊断率达92%以上，大大提高了妇女宫颈癌早期病变的检出率 | | | √ |
| | 人乳头瘤病毒23型（HPV） | 高危型人乳头瘤病毒（23种类型）感染的辅助诊断，发现宫颈癌的高危人群。 | | | √ |
| 高清彩色多普勒B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、息肉、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、膀胱(男) | 包含膀胱、输尿管、前列腺。对肿瘤、结石、积水，前列腺增生、肥大、钙化或恶变病变等情况提供高清晰度的动态超声断层图像诊断。 | √ | | |
| | 子宫附件(经腹) | 可以查看有无子宫肿瘤、子宫内膜异位、子宫畸形、卵巢肿物、盆腔内炎性肿块或脓肿等等。 | | √ | |
| | 子宫附件(阴式) | 可以查看有无子宫肿瘤、子宫内膜异位、子宫畸形、卵巢肿物、盆腔内炎性肿块或脓肿等等。 | | | √ |
| | 乳腺彩超 | 彩色超声检查乳腺疾患准确率远远优于红外线。对乳腺增生、囊肿、纤维瘤及乳腺癌的鉴别诊断，具有安全、无创、快速的特点。 | | √ | √ |
| | 甲状腺彩超 | 应用超声技术检查甲状腺疾患，如：肿大、炎症、腺瘤及癌变等，简便快捷，准确性较高。 | √ | √ | √ |
| | 颈动脉彩超 | 了解颈部血管病变，狭窄程度、颈动脉硬化和颈动脉血流情况 | √ | √ | √ |
| 肝功全项(7项) | 谷丙转氨酶 ALT、谷草转氨酶AST、谷氨酰转肽酶GGT、碱性磷酸酶ALP、总胆红素+直接胆红素+间接胆红素(TBIL+DBIL+BIL) | | √ | √ | √ |
| 血脂4项 | 总胆固醇(TCH)、甘油三脂(TG)、高、低密度脂蛋白(HDL、LDL) | 高脂血症人群必查项目，主要检查是否存在高脂血症，其中高密度脂蛋白是冠心病的保护因子，低密度脂蛋白是动脉粥样硬化的元凶。 | √ | √ | √ |
| 肾功能 | 肾功三项(尿素氮、肌酐、尿酸) | 评估肾功能损害程度 | √ | √ | √ |
| 血糖监测 | 空腹血糖(GLU) | 评价人体糖代谢是否正常，血糖是诊断糖代谢紊乱的最常用和最重要指标。 | √ | √ | √ |
| | 糖化血红蛋白(HbA1c)(HPLC法) | 反映患者过去1-2月内平均血糖的水平。 | √ | √ | √ |
| | 脂联素 | 脂联素与胰岛素抵抗水平呈负相关，是糖尿病风险预测指标，可提前4-7年筛查出糖尿病前期人群。对糖尿病前期人群进行饮食、运动，甚至药物干预，并通过复查脂联素评估干预效果，进行个性化健康管理，可逆转或者延缓糖尿病发展进程，预防糖尿病的发生。 | √ | √ | √ |
| 肿瘤筛查 | 癌胚抗原(CEA)定量 | 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。 | √ | √ | √ |
| | 甲胎蛋白(AFP)定量 | 对原发性肝癌的诊断、疗效观察和预后评估有重要的临床意义。在卵巢、胃、胰腺癌、睾丸癌等肿瘤及肝炎、肝硬化等疾病也有异常发现。 | √ | √ | √ |
| | 人半胱氨酸蛋白酶抑制剂检测(CST4) | CST 4是一种分泌蛋白，可与半胱氨酸酶结合，抑制细胞内外半胱氨酸酶的活性，阻止细胞外基质的水解，属于半胱氨酸酶抑制剂。CST 4蛋白在胃癌和结直肠癌患者血清中的表达异常高，而在正常组织中的表达较低。 | √ | √ | √ |

| | | | | | |
|----------|----------------------------------|--|---|---|---|
| | 血管内皮生长因子（VEGF）测定 | 血管内皮生长因子即VEGF，被认为是最有意义的通过血液检查肿瘤的标志物。VEGF几乎可以筛查所有的实体肿瘤的，它的广谱性是一般的检测无法替代的。VEGF具有应用的肿瘤更多，使用更方便等特点，其浓度变化对许多临床肿瘤的诊断有一定参考意义。 | √ | √ | √ |
| 胃功能 | 碳14尿素呼气试验 | 通过吹气了解胃内有无幽门螺旋杆菌感染，此感染与胃炎、消化性溃疡、胃癌等发病有密切关系 | √ | √ | √ |
| | 胃泌素17 | 胃泌素G-17由胃窦G细胞产生，其分泌严格受胃窦部PH值控制，根据G-17水平高低，该指标可判断胃分泌功能，反映胃酸高低、提示胃黏膜萎缩的部位、程度及风险，可较为全面判断胃黏膜健康状况。 | √ | √ | √ |
| 甲状腺功能 | 甲功五项II（FT3、FT4、TSH、TG-Ab、TPO-Ab） | 主要排查甲亢、甲减，特别排查桥本氏甲状腺炎、亚急性甲状腺炎等。 | √ | √ | √ |
| 免疫 | 免疫五项 | 免疫球蛋白三项+补体2项，检测免疫功能情况 | √ | √ | √ |
| 心血管 | 血液流变学检查 | 包括全血粘度等10多项指标，反应血液成分变化，流动性差，易导致血栓性疾病。 | √ | √ | √ |
| | 心肌酶谱四项 | 心肌酶谱的临床意义在于发现有无心肌损伤坏死。心肌酶谱主要用于判断是否有心肌损伤，可以帮助心肌损伤疾病的诊断，如心肌梗塞、心包炎等。心肌酶一般分布于心肌细胞。当心肌细胞受损时，心肌酶会释放到血液中，导致血清心肌酶明显升高 | √ | √ | √ |
| 功能科室 | 骨密度 | 了解有无骨质疏松及疏松程度，预测骨折危险性。 | √ | √ | √ |
| | 肺功能 | 分析判断呼吸道的通气功能和换气功能，提示早期呼吸功能下降。辅助诊断慢性支气管炎、慢性阻塞性肺病以及呼吸系统的其他疾病，如肺癌、肺炎、肺结核等。 | √ | √ | √ |
| 乙肝五项（定性） | 乙肝五项（定性） | 确定是否感染乙肝病毒、了解病毒是否在复制及是否对乙肝有免疫力。对乙肝诊断、治疗和免疫接种提供依据。 | √ | √ | √ |
| 胸部CT | 胸部CT（不出片） | 通过X线拍片检查两肺、心脏、纵隔、膈、胸膜，判断有无炎症、肿瘤等。 | √ | √ | √ |
| 核磁 | 赠送核磁（头、颈、腰三选一） | 可以清楚地分析脑梗塞、脑出血、脑肿瘤、脑血管畸形以及其他颅内病变，较CT更有优势。 | √ | √ | √ |

2023员工体检项目明细表（在职备孕员工）

| 体检项目 | | 临床意义 | 男 宾 备 孕 | 女 宾 备 孕 |
|------|---------------------------------|-----------------------------------|------------------|------------------|
| 一般情况 | 身高、体重、体重指数（BMI） 血压（BP）、脉搏（P） | 体重是否正常，有无体重不足、超重或肥胖； 有无血压脉搏异常等 | √ | √ |

| | | | | |
|-------------|--|--|---|---|
| 内科 | 心、肺、肝、胆、脾、肾的视、触、叩、听诊等 | 心肺有无异常 肝脾有无肿大、腹部有无包块等 | √ | √ |
| 外科 | 外科（含肛诊） | 浅表淋巴结，甲状腺、乳房、脊柱、四肢、外生殖器、前列腺、肛肠指检、皮肤等 | √ | √ |
| 眼底照相 | 视网膜人工智能摄像 | 通过眼底照相机进行眼底病变检查，运用先进的Ai人工智能方式分析视网膜状况。发现视盘区及盘周区、黄斑区、视网膜周边及血管异常、眼底其他异常、疑似青光眼等。而经过眼底筛查，能够发现全身慢性病的风险，早发现，早治疗 | √ | √ |
| 血常规五分类（23项） | 血常规五分类（23项） | 可以发现许多全身性疾病的早期迹象，诊断是否贫血，是否有血液系统疾病，反应骨髓的造血功能等 | √ | √ |
| 尿常规 | 颜色、比重、酸碱度、尿糖、隐血、尿胆素、尿胆原、胆红素、尿蛋白、亚硝酸盐、尿沉渣检查 | 用于检查泌尿系统疾病，如泌尿系统感染、肿瘤、结石及了解肾功能，还可用于协助检查其他系统疾病，如糖尿病、高血压、肝炎等。 | √ | √ |
| 心电图 | 常规静态下的心电检测 | 最基础的心脏检查方法，用于心律失常（早搏、传导障碍等）；心肌缺血、心肌梗塞、心房、心室肥大等诊断。 | √ | √ |
| 妇科检查 | 妇科基础检查 | 了解外阴、阴道、宫颈、子宫、双侧输卵管及卵巢的形态、大小以及是否有炎症、肿块等。 | | √ |
| | 白带常规 | 对于确定阴道清洁度，检查妇科炎症如霉菌性阴道炎、滴虫性阴道炎等具有重要的意义。 | | √ |
| | 液基薄层细胞学检测（TCT） | 该技术是目前国内外替代传统宫颈涂片检测宫颈癌最准确的检测技术，诊断率达92%以上，大大提高了妇女宫颈癌早期病变的检出率 | | √ |
| | 人乳头瘤病毒23型（HPV） | 高危型人乳头瘤病毒（23种类型）感染的辅助诊断，发现宫颈癌的高危人群。 | | √ |
| 高清彩色多普勒B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、息肉、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、膀胱(男) | 包含膀胱、输尿管、前列腺。对肿瘤、结石、积水，前列腺增生、肥大、钙化或恶变病变等情况提供高清晰度的动态超声断层图像诊断。 | √ | |
| | 子宫附件（经腹） | 可以查看有无子宫肿瘤、子宫内膜异位、子宫畸形、卵巢肿物、盆腔内炎性肿块或脓肿等等。 | | |
| | 子宫附件（阴式） | 可以查看有无子宫肿瘤、子宫内膜异位、子宫畸形、卵巢肿物、盆腔内炎性肿块或脓肿等等。 | | √ |
| | 乳腺彩超 | 彩色超声检查乳腺疾患准确率远远优于红外线。对乳腺增生、囊肿、纤维瘤及乳腺癌的鉴别诊断，具有安全、无创、快速的特点。 | | √ |
| | 甲状腺彩超 | 应用超声技术检查甲状腺疾患，如：肿大、炎症、腺瘤及癌变等，简便快捷，准确性较高。 | √ | √ |

| | | | | |
|--------------|---|--|---|---|
| 肝功全项 (7项) | 谷丙转氨酶 ALT、谷草转氨酶AST、谷氨酰转肽酶GGT、碱性磷酸酶ALP、总胆红素+直接胆红素+间接胆红素(TBIL+DBIL+BIL) | | √ | √ |
| 血脂4项 | 总胆固醇(TCH)、甘油三脂(TG)、高、低密度脂蛋白(HDL、LDL) | 高脂血症人群必查项目,主要检查是否存在高脂血症,其中高密度脂蛋白是冠心病的保护因子,低密度脂蛋白是动脉粥样硬化的元凶。 | √ | √ |
| 肾功能 | 肾功三项(尿素氮、肌酐、尿酸) | 评估肾功能损害程度 | √ | √ |
| 血糖监测 | 空腹血糖(GLU) | 评价人体糖代谢是否正常,血糖是诊断糖代谢紊乱的最常用和最重要指标。 | √ | √ |
| | 糖化血红蛋白(HbA1c)(HPLC法) | 反映患者过去1-2月内平均血糖的水平。 | √ | √ |
| | 脂联素 | 脂联素与胰岛素抵抗水平呈负相关,是糖尿病风险预测指标,可提前4-7年筛查出糖尿病前期人群。对糖尿病前期人群进行饮食、运动,甚至药物干预,并通过复查脂联素评估干预效果,进行个性化健康管理,可逆转或者延缓糖尿病发展进程,预防糖尿病的发生。 | √ | √ |
| 肿瘤筛查 | 癌胚抗原(CEA)定量 | 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。 | √ | √ |
| | 甲胎蛋白(AFP)定量 | 对原发性肝癌的诊断、疗效观察和预后评估有重要的临床意义。在卵巢、胃、胰腺癌、睾丸癌等肿瘤及肝炎、肝硬化等疾病也有异常发现。 | √ | √ |
| | 人半胱氨酸蛋白酶抑制剂检测(CST4) | CST 4是一种分泌蛋白,可与半胱氨酸酶结合,抑制细胞内外半胱氨酸酶的活性,阻止细胞外基质的水解,属于半胱氨酸酶抑制剂。CST 4蛋白在胃癌和结直肠癌患者血清中的表达异常高,而在正常组织中的表达较低。 | √ | √ |
| | 血管内皮生长因子(VEGF)测定 | 血管内皮生长因子即VEGF,被认为是最有意义的通过血液检查肿瘤的标志物。VEGF几乎可以筛查所有的实体肿瘤的,它的广谱性是一般的检测无法替代的。VEGF具有应用的肿瘤更多,使用更方便等特点,其浓度变化对许多临床肿瘤的诊断有一定参考意义。 | √ | √ |
| 胃功能 | 幽门螺旋杆菌分型检测(赛亚) | 抽血检查,幽门螺旋杆菌5项测定:幽门螺旋杆菌尿素酶抗体、细胞毒素相关蛋白抗体、空泡细胞毒素抗体、幽门螺旋杆菌抗体I型、幽门螺旋杆菌抗体I | √ | √ |
| 甲状腺功能 | 甲功五项II(FT3、FT4、TSH、TG-Ab、TPO-Ab) | 主要排查甲亢、甲减,特别排查桥本氏甲状腺炎、亚急性甲状腺炎等。 | √ | √ |
| 免疫 | 免疫五项 | 免疫球蛋白三项+补体2项,检测免疫功能情况 | √ | √ |
| 心血管 | 血液流变学检查 | 包括全血粘度等10多项指标,反应血液成分变化,流动性差,易导致血栓性疾病。 | √ | √ |

| | | | | |
|----------|----------------|---|---|---|
| | 心肌酶谱四项 | 心肌酶谱的临床意义在于发现有无心肌损伤坏死。心肌酶谱主要用于判断是否有心肌损伤，可以帮助心肌损伤疾病的诊断，如心肌梗塞、心包炎等。心肌酶一般分布于心肌细胞。当心肌细胞受损时，心肌酶会释放到血液中，导致血清心肌酶明显升高 | √ | √ |
| | 优生优育五项 | 弓形虫抗体IgG、风疹病毒抗体IgG、巨细胞病毒抗体IgG、单纯疱疹病毒 I 型抗体IgG、单纯疱疹病毒II型抗体IgG | | √ |
| 功能科室 | 骨密度 | 了解有无骨质疏松及疏松程度，预测骨折危险性。 | √ | √ |
| | 超氧化物歧化酶（SOD）检测 | 超氧化物歧化酶（SOD）可以中和体内过多自由基，阻断脂质过氧化，可作为机体过早衰老的早期指标。 | √ | √ |
| | 肺功能 | 分析判断呼吸道的通气功能和换气功能，提示早期呼吸功能下降。辅助诊断慢性支气管炎、慢性阻塞性肺病以及呼吸系统的其他疾病，如肺癌、肺炎、肺结核等。 | √ | √ |
| 乙肝五项（定性） | 乙肝五项（定性） | 确定是否感染乙肝病毒、了解病毒是否在复制及是否对乙肝有免疫力。对乙肝诊断、治疗和免疫接种提供依据。 | √ | √ |
| 核磁 | 赠送核磁（头、颈、腰三选一） | 可以清楚地分析脑梗塞、脑出血、脑肿瘤、脑血管畸形以及其他颅内病变，较CT更有优势。 | √ | √ |

2023员工体检项目明细表（其他聘用员工）

| 体检项目 | | 临床意义 | 男宾 | 未婚女宾 | 已婚女宾 |
|-------------|--|--|----|------|------|
| 一般情况 | 身高、体重、体重指数（BMI） 血压（BP）、脉搏（P） | 体重是否正常，有无体重不足、超重或肥胖；有无血压脉搏异常等 | √ | √ | √ |
| 内科 | 心、肺、肝、胆、脾、肾的视、触、叩、听诊等 | 心肺有无异常 肝脾有无肿大、腹部有无包块等 | √ | √ | √ |
| 外科 | 外科（含肛诊） | 浅表淋巴结，甲状腺、乳房、脊柱、四肢、外生殖器、前列腺、肛肠指检、皮肤等 | √ | √ | √ |
| 眼底照相 | 视网膜人工智能摄像 | 通过眼底照相机进行眼底病变检查，运用先进的Ai人工智能方式分析视网膜状况。发现视盘区及盘周区、黄斑区、视网膜周边及血管异常、眼底其他异常、疑似青光眼等。而经过眼底筛查，能够发现全身慢性病的风险，早发现，早治疗 | √ | √ | √ |
| 血常规五分类（23项） | 血常规五分类（23项） | 可以发现许多全身性疾病的早期迹象，诊断是否贫血，是否有血液系统疾病，反应骨髓的造血功能等 | √ | √ | √ |
| 尿常规 | 颜色、比重、酸碱度、尿糖、隐血、尿胆素、尿胆原、胆红素、尿蛋白、亚硝酸盐、尿沉渣检查 | 用于检查泌尿系统疾病，如泌尿系统感染、肿瘤、结石及了解肾功能，还可用于协助检查其他系统疾病，如糖尿病、高血压、肝炎等。 | √ | √ | √ |

| | | | | | |
|-----------|---|---|---|---|---|
| 心电图 | 常规静态下的心电图检测 | 最基础的心脏检查方法，用于心律失常（早搏、传导障碍等）；心肌缺血、心肌梗塞、心房、心室肥大等诊断。 | √ | √ | √ |
| 妇科检查 | 妇科基础检查 | 了解外阴、阴道、宫颈、子宫、双侧输卵管及卵巢的形态、大小以及是否有炎症、肿块等。 | | | √ |
| | 白带常规 | 对于确定阴道清洁度，检查妇科炎症如霉菌性阴道炎、滴虫性阴道炎等具有重要的意义。 | | | √ |
| | 液基薄层细胞学检测（TCT） | 该技术是目前国内外替代传统宫颈涂片检测宫颈癌最准确的检测技术，诊断率达92%以上，大大提高了妇女宫颈癌早期病变的检出率 | | | √ |
| | 人乳头瘤病毒2型（HPV）16/18 | 高危型人乳头瘤病毒（2种类型）感染的辅助诊断，发现宫颈癌的高危人群。 | | | √ |
| 高清彩色多普勒B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、息肉、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、膀胱（男） | 包含膀胱、输尿管、前列腺。对肿瘤、结石、积水，前列腺增生、肥大、钙化或恶变病变等情况提供高清晰度的动态超声断层图像诊断。 | √ | | |
| | 子宫附件（经腹） | 可以查看有无子宫肿瘤、子宫内膜异位、子宫畸形、卵巢肿物、盆腔内炎性肿块或脓肿等等。 | | √ | |
| | 子宫附件（阴式） | 可以查看有无子宫肿瘤、子宫内膜异位、子宫畸形、卵巢肿物、盆腔内炎性肿块或脓肿等等。 | | | √ |
| | 乳腺彩超 | 彩色超声检查乳腺疾患准确率远远优于红外线。对乳腺增生、囊肿、纤维瘤及乳腺癌的鉴别诊断，具有安全、无创、快速的特点。 | | √ | √ |
| | 甲状腺彩超 | 应用超声技术检查甲状腺疾患，如：肿大、炎症、腺瘤及癌变等，简便快捷，准确性较高。 | √ | √ | √ |
| | 颈动脉彩超 | 了解颈部血管病变，狭窄程度、颈动脉硬化和颈动脉血流情况 | √ | √ | √ |
| 肝功全项（7项） | 谷丙转氨酶 ALT、谷草转氨酶AST、谷氨酰转肽酶GGT、碱性磷酸酶ALP、总胆红素+直接胆红素+间接胆红素(TBIL+DBIL+BIL) | | √ | √ | √ |
| 血脂4项 | 总胆固醇（TCH）、甘油三脂（TG）、高、低密度脂蛋白（HDL、LDL） | 高脂血症人群必查项目，主要检查是否存在高血脂症，其中高密度脂蛋白是冠心病的保护因子，低密度脂蛋白是动脉粥样硬化的元凶。 | √ | √ | √ |
| 肾功能 | 肾功三项（尿素氮、肌酐、尿酸） | 评估肾功能损害程度 | √ | √ | √ |
| 血糖监测 | 空腹血糖（GLU） | 评价人体糖代谢是否正常，血糖是诊断糖代谢紊乱的最常用和最重要指标。 | √ | √ | √ |
| | 糖化血红蛋白（HbA1c）（HPLC法） | 反映患者过去1-2月内平均血糖的水平。 | √ | √ | √ |
| | 脂联素 | 脂联素与胰岛素抵抗水平呈负相关，是糖尿病风险预测指标，可提前4-7年筛查出糖尿病前期人群。对糖尿病前期人群进行饮食、运动，甚至药物干预，并通过复查脂联素评估干预效果，进行个性化健康管理，可逆转或者延缓糖尿病发展进程，预防糖尿病的发生。 | √ | √ | √ |
| 肿瘤筛查 | 癌胚抗原（CEA）定量 | 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。 | √ | √ | √ |
| | 甲胎蛋白（AFP）定量 | 对原发性肝癌的诊断、疗效观察和预后评估有重要的临床意义。在卵巢、胃、胰腺癌、睾丸癌等肿瘤及肝炎、肝硬化等疾病也有异常发现。 | √ | √ | √ |
| | 血管内皮生长因子（VEGF）测定 | 血管内皮生长因子即VEGF，被认为是最有意义的通过血液检查肿瘤的标志物。VEGF几乎可以筛查所有的实体肿瘤的，它的广谱性是一般的检测无法替代的。VEGF具有应用的肿瘤更多，使用更方便等特点 | | √ | √ |

| | | | | | |
|-----------|-----------------------------------|---|---|---|---|
| | | ，其浓度变化对许多临床肿瘤的诊断有一定参考意义。 | | | |
| 胃功能 | 碳14尿素呼气试验 | 通过吹气了解胃内有无幽门螺旋杆菌感染，此感染与胃炎、消化性溃疡、胃癌等发病有密切关系 | √ | √ | √ |
| 甲状腺功能 | 甲功五项II (FT3、FT4、TSH、TG-Ab TPO-Ab) | 主要排查甲亢、甲减，特别排查桥本氏甲状腺炎、亚急性甲状腺炎等。 | √ | √ | √ |
| 心脑血管 | 同型半胱氨酸 (HCY) | 同高血脂、高血糖并称心脑血管的危险因素 | √ | √ | √ |
| | 心肌酶谱四项 | 心肌酶谱的临床意义在于发现有无心肌损伤坏死。心肌酶谱主要用于判断是否有心肌损伤，可以帮助心肌损伤疾病的诊断，如心肌梗塞、心包炎等。心肌酶一般分布于心肌细胞。当心肌细胞受损时，心肌酶会释放到血液中，导致血清心肌酶明显升高 | √ | √ | √ |
| 乙肝五项 (定性) | 乙肝五项 (定性) | 确定是否感染乙肝病毒、了解病毒是否在复制及是否对乙肝有免疫力。对乙肝诊断、治疗和免疫接种提供依据。 | √ | √ | √ |
| 胸部CT | 胸部CT (不出片) | 通过X线拍片检查两肺、心脏、纵隔、膈、胸膜，判断有无炎症、肿瘤等。 | √ | √ | √ |

2023员工体检项目明细表 (备孕其他聘用员工)

| 体检项目 | | 临床意义 | 备孕男宾 | 备孕女宾 |
|--------------|--|--|------|------|
| 一般情况 | 身高、体重、体重指数 (BMI) 血压 (BP)、脉搏 (P) | 体重是否正常，有无体重不足、超重或肥胖；有无血压脉搏异常等 | √ | √ |
| 内科 | 心、肺、肝、胆、脾、肾的视、触、叩、听诊等 | 心肺有无异常 肝脾有无肿大、腹部有无包块等 | √ | √ |
| 外科 | 外科 (含肛诊) | 浅表淋巴结，甲状腺、乳房、脊柱、四肢、外生殖器、前列腺、肛肠指检、皮肤等 | √ | √ |
| 眼底照相 | 视网膜人工智能摄像 | 通过眼底照相机进行眼底病变检查，运用先进的Ai人工智能方式分析视网膜状况。发现视盘区及盘周区、黄斑区、视网膜周边及血管异常、眼底其他异常、疑似青光眼等。而经过眼底筛查，能够发现全身慢性病的风险，早发现，早治疗 | √ | √ |
| 血常规五分类 (23项) | 血常规五分类 (23项) | 可以发现许多全身性疾病的早期迹象，诊断是否贫血，是否有血液系统疾病，反应骨髓的造血功能等 | √ | √ |
| 尿常规 | 颜色、比重、酸碱度、尿糖、隐血、尿胆素、尿胆原、胆红素、尿蛋白、亚硝酸盐、尿沉渣检查 | 用于检查泌尿系统疾病，如泌尿系统感染、肿瘤、结石及了解肾功能，还可用于协助检查其他系统疾病，如糖尿病、高血压、肝炎等。 | √ | √ |
| 心电图 | 常规静态下的心电检测 | 最基础的心脏检查方法，用于心律失常 (早搏、传导障碍等)；心肌缺血、心肌梗塞、心房、心室肥大等诊断。 | √ | √ |
| 妇科检查 | 妇科基础检查 | 了解外阴、阴道、宫颈、子宫、双侧输卵管及卵巢的形态、大小以及是否有炎症、肿块等。 | | √ |
| | 白带常规 | 对于确定阴道清洁度，检查妇科炎症如霉菌性阴道炎、滴虫性阴道炎等具有重要的意义。 | | √ |

| | | | | |
|-----------|--|--|---|---|
| | 液基薄层细胞学检测 (TCT) | 该技术是目前国内外替代传统宫颈涂片检测宫颈癌最准确的检测技术, 诊断率达92%以上, 大大提高了妇女宫颈癌早期病变的检出率 | | √ |
| | 人乳头瘤病毒2型 (HPV) 16/18 | 高危型人乳头瘤病毒 (2种类型) 感染的辅助诊断, 发现宫颈癌的高危人群。 | | √ |
| 高清彩色多普勒B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、息肉、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、病灶内血流供血情况-良恶性病变鉴别。 | √ | √ |
| | 前列腺、膀胱(男) | 包含膀胱、输尿管、前列腺。对肿瘤、结石、积水, 前列腺增生、肥大、钙化或恶变等情况提供高清晰度的动态超声断层图像诊断。 | √ | |
| | 子宫附件 (经腹) | 可以查看有无子宫肿瘤、子宫内膜异位、子宫畸形、卵巢肿物、盆腔内炎性肿块或脓肿等等。 | | |
| | 子宫附件 (阴式) | 可以查看有无子宫肿瘤、子宫内膜异位、子宫畸形、卵巢肿物、盆腔内炎性肿块或脓肿等等。 | | √ |
| | 乳腺彩超 | 彩色超声检查乳腺疾患准确率远远优于红外线。对乳腺增生、囊肿、纤维瘤及乳腺癌的鉴别诊断, 具有安全、无创、快速的特点。 | | √ |
| | 甲状腺彩超 | 应用超声技术检查甲状腺疾患, 如: 肿大、炎症、腺瘤及癌变等, 简便快捷, 准确性较高。 | √ | √ |
| | 颈动脉彩超 | 了解颈部血管病变, 狭窄程度、动脉硬化和颈动脉血流情况 | √ | √ |
| 肝功全项 (7项) | 谷丙转氨酶 ALT、谷草转氨酶AST、谷氨酰转肽酶GGT、碱性磷酸酶ALP、总胆红素+直接胆红素+间接胆红素 (TBIL+DBIL+BIL) | | √ | √ |
| 血脂4项 | 总胆固醇 (TCH)、甘油三脂 (TG)、高、低密度脂蛋白 (HDL、LDL) | 高脂血症人群必查项目, 主要检查是否存在高脂血症, 其中高密度脂蛋白是冠心病的保护因子, 低密度脂蛋白是动脉粥样硬化的元凶。 | √ | √ |
| 肾功能 | 肾功三项 (尿素氮、肌酐、尿酸) | 评估肾功能损害程度 | √ | √ |
| 血糖监测 | 空腹血糖 (GLU) | 评价人体糖代谢是否正常, 血糖是诊断糖代谢紊乱的最常用和最重要指标。 | √ | √ |
| | 糖化血红蛋白 (HbA1c) (HPLC法) | 反映患者过去1-2月内平均血糖的水平。 | √ | √ |
| | 脂联素 | 脂联素与胰岛素抵抗水平呈负相关, 是糖尿病风险预测指标, 可提前4-7年筛查出糖尿病前期人群。对糖尿病前期人群进行饮食、运动, 甚至药物干预, 并通过复查脂联素评估干预效果, 进行个性化健康管理, 可逆转或者延缓糖尿病发展进程, 预防糖尿病的发生。 | √ | √ |
| 肿瘤筛查 | 癌胚抗原 (CEA) 定量 | 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。 | √ | √ |
| | 甲胎蛋白 (AFP) 定量 | 对原发性肝癌的诊断、疗效观察和预后评估有重要的临床意义。在卵巢、胃、胰腺癌、睾丸癌等肿瘤及肝炎、肝硬化等疾病也有异常发现。 | √ | √ |
| | 血管内皮生长因子 (VEGF) 测定 | 血管内皮生长因子即VEGF, 被认为是最有意义的通过血液检查肿瘤的标志物。VEGF几乎可以筛查所有的实体肿瘤的, 它的广谱性是一般的检测无法替代的。VEGF具有应用的肿瘤更多, 使用更方便等特点, 其浓度变化对许多临床肿瘤的诊断有一定参考意义。 | | √ |
| 胃功能 | 幽门螺旋杆菌分型检测 (赛亚) | 抽血检查, 幽门螺旋杆菌5项测定: 幽门螺旋杆菌尿素酶抗体、细胞毒素相关蛋白抗体、空泡细胞毒素抗体、幽门螺旋杆菌抗体I型、幽门螺 | √ | √ |

| | | | | |
|-----------|-----------------------------------|---|---|---|
| | | 杆菌抗体I | | |
| 甲状腺功能 | 甲功五项II (FT3、FT4、TSH、TG-Ab、TPO-Ab) | 主要排查甲亢、甲减，特别排查桥本氏甲状腺炎、亚急性甲状腺炎等。 | √ | √ |
| 心脑血管 | 同型半胱氨酸 (HCY) | 同高血脂、高血糖并称心脑血管的危险因素 | √ | √ |
| | 心肌酶谱四项 | 心肌酶谱的临床意义在于发现有无心肌损伤坏死。心肌酶谱主要用于判断是否有心肌损伤，可以帮助心肌损伤疾病的诊断，如心肌梗塞、心包炎等。心肌酶一般分布于心肌细胞。当心肌细胞受损时，心肌酶会释放到血液中，导致血清心肌酶明显升高 | √ | √ |
| 乙肝五项 (定性) | 乙肝五项 (定性) | 确定是否感染乙肝病毒、了解病毒是否在复制及是否对乙肝有免疫力。对乙肝诊断、治疗和免疫接种提供依据。 | √ | √ |

(二) 街综合执法中心村湾一线环卫工人体检套餐

| 2023员工体检项目明细表 | | | | | | |
|--------------------|---|-------|------------|------------|------------|------------|
| 体检项目 | 临床意义 | 男士套餐一 | 男士套餐二 (备孕) | 女士套餐一 (已婚) | 女士套餐二 (未婚) | 女士套餐三 (备孕) |
| 一般检查：血压、身高、体重、体重指数 | 判定体检者血压是否正常，对起居、饮食、用药有指导作用；很多疾病，如高血压、冠心病、糖尿病、高脂血症、脂肪肝等，都与体重呈正相关，了解体重对防治上述疾病有积极意义。 | | | | | |
| 内科常规检查 | 通过医生检查对人体主要脏器心、肝、脾、肺、肾作出初步诊断。对许多疾病和体征，如肺炎、胸膜炎、心律失常、风湿性心脏瓣膜病、先天性心脏病、肝脾肿大等有初步筛查和诊断作用。 | √ | √ | √ | √ | √ |
| 外科常规检查 | 通过视触叩等方法，对皮肤、脊柱、四肢、淋巴结、甲状腺、四肢等作出初步诊断。 | | | | | |
| 眼科常规检查 | 检查外眼（眼睑、泪囊、结膜、角膜、巩膜、前房、虹膜、瞳孔）、视力、结膜炎、沙眼等疾病。 | | | | | |
| 耳鼻喉科常规检 | 对耳、鼻、喉、咽、扁桃体等器官进行常规检查，筛查常见疾病，如炎症、溃疡、息肉、肿瘤等。 | | | | | |

| | | | | | | | |
|-------|--------------------------|---|---|---|---|---|---|
| 血常规 | 全血细胞计数+5分类检测 | 分析血液中各种成分的比例及数量，如红细胞，白细胞，淋巴细胞，血小板，血色素等，可诊断或初步诊断贫血、白血病、感染、炎症等疾病。 | √ | √ | √ | √ | √ |
| 尿常规 | 尿沉渣+尿液分析 | 利用尿液分析，对于肾脏疾病以及循环系统疾病的临床诊断与鉴别具有重要作用，对判断肾炎、膀胱炎以及肾结核等有重要意义。 | √ | √ | √ | √ | √ |
| 肝功能七项 | 血清总蛋白测定 | 反映肝脏储备功能，是检测肝脏功能的重要指标。 | √ | √ | √ | √ | √ |
| | 血清白蛋白测定 | | | | | | |
| | 血清总胆红素测定 | 反映肝脏排泄功能的指标。可用于各类肝炎，肝内、外胆管阻塞性疾病，溶血性疾病的早期诊断、进展及愈后判断。 | | | | | |
| | 血清直接胆红素测定 | | | | | | |
| | 血清间接胆红素测定 | | | | | | |
| | 血清丙氨酸氨基转移酶测定 | 判断肝功能是否正常，肝功能受损程度的指标。增高常见于各类肝炎、肝硬化、肝癌等疾病。 | | | | | |
| | 血清天门冬氨酸氨基转移酶测定 | | | | | | |
| 肾功能三项 | 尿素测定 | 反映肾脏功能基本状况，评估肾功能损伤程度。增高常见于各类肾脏疾病、痛风及各种代谢性疾病，药物中毒等。 | √ | √ | √ | √ | √ |
| | 肌酐测定 | | | | | | |
| | 血清尿酸测定 | | | | | | |
| 血脂四项 | 血清总胆固醇测定 | 脂肪肝，胆管炎，胆囊炎，药物中毒性肝炎，酒精性肝炎和黄疸等。 | √ | √ | √ | √ | √ |
| | 血清甘油三酯测定 | 血脂升高是导致高血压、冠心病、心肌梗塞、动脉粥样硬化的高度危险因素。 | | | | | |
| | 血清高密度脂蛋白测定 | 高密度脂蛋白用于评价冠心病的危险性，增高能防止动脉硬化，而低密度脂蛋白是动脉硬化的危险因子，增高与冠心病呈正向关系。 | | | | | |
| | 血清低密度脂蛋白测定 | | | | | | |
| 心肌酶四项 | 谷草转氨酶、肌酸激酶、肌酸激酶同工酶和乳酸脱氢酶 | 心肌酶是心肌损伤的标记物。心肌受损或者坏死，心肌酶释放入血，在抽血检查的时候就可以发现其数值升高。 | √ | √ | √ | √ | √ |
| 血糖检测 | 空腹血糖（Glu） | 筛查糖尿病最基本的方法，也可以用于评估糖尿病病情控制。 | √ | √ | √ | √ | √ |
| | 糖化血红蛋白（HbA1c） | 糖化血红蛋白是血红蛋白与血糖相结合的产物，可有效地反映近8-12周的血糖水平，可作为糖尿病筛 | √ | √ | | | |

| | | | | | | | | |
|-----------------|---|--|---|---|---|---|---|---|
| | | 查和糖尿病控制的检测指标。 | | | | | | |
| 甲状腺 功能3项 | 三碘甲状腺原氨酸 (FT3) | 反映甲状腺生理功能状态的指标, 可诊断甲状腺功能亢进和甲状腺功能减退等疾病。 | √ | √ | √ | √ | | |
| | 游离甲状腺素 (FT4) | | | | | | | |
| | 促甲状腺素 (TSH) | | | | | | | |
| 甲状腺 功能5项 | 三碘甲状腺原氨酸 (FT3)、游离甲状腺素 (FT4)、促甲状腺素 (TSH)、甲状腺素、游离三碘甲状腺原氨酸 | 反映甲状腺生理功能状态的指标, 可诊断甲状腺功能亢进和甲状腺功能减退等疾病。 | | | | | √ | |
| 肿瘤标 志物检 测 | 甲胎蛋白 (AFP) | 甲胎蛋白对肝癌及滋养细胞恶性肿瘤有重要的临床价值, 对睾丸癌、卵巢癌、畸胎瘤、胃癌或胰腺癌、病毒性肝炎、肝硬化也有诊断意义。 | √ | √ | | | √ | √ |
| | 癌胚抗原 (CEA) | 癌胚抗原作为广谱性肿瘤标志物, 可见于胰腺癌、结肠癌、直肠癌、乳腺癌、胃癌、肺癌, 用于辅助恶性肿瘤的诊断、判断预后、监测疗效。 | √ | √ | | | √ | √ |
| 乙肝全 套五项 | 乙肝表面抗原 (HBsAg)、乙肝表面抗体 (抗-HBs)、乙肝e抗原、乙肝e抗体、乙肝核心抗体 | 通过对血液中的乙肝五项进行化验, 分析, 了解受检者是否感染, 对于乙型肝炎的诊断, 治疗具有重要意义。 | | | √ | | | √ |
| 彩超项 目 | 肝脏彩超 | 评估肝脏上是否有脂肪肝、囊肿, 血管瘤, 肝癌、肝硬化等情况 | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
| | 胆囊彩超 | 评估肝内胆管病变、钙化灶等, 在胆囊上是否有结石, 息肉; 胆囊上查看是否有结石、胆囊炎、胆囊癌、胆管结石等情况 | | | | | | |
| | 脾脏彩超 | 评估脾脏查看脾结核、脾转移癌、脾破裂、脾肿大、脾萎缩等情况 | | | | | | |
| | 胰腺彩超 | 通过彩超检查, 初步排除、评估胰腺病变情况 | | | | | | |
| | 双肾彩超 | 评估 双肾是否有结石, 囊肿, 肿瘤占位等情况。 | | | | | | |
| | 前列腺彩超 (含前列腺、 输尿管、膀胱) | 了解前列腺的位置、大小、形态, 明确前列腺实质及占位性结节的回声及血供情况, 判断有无前列腺增生、炎症、囊肿、结石及癌症等病变。 | √ | √ | | | | |
| | 子宫附件彩超 | 观察子宫、卵巢形态结构, 判断有无盆腔肿物及肿物来源、性质、如女性生殖器官发育异常、宫内节 | | | | √ | √ | √ |

| | | | | | | | |
|----------|----------|--|---|---|---|---|---|
| | | 育器定位、子宫卵巢疾病（子宫肌瘤、肉瘤、子宫内膜异位症、卵巢肿瘤）、炎性疾病（盆腔炎、输卵管积液）。 | | | | | |
| | 甲状腺彩超 | 检查甲状腺疾病的首选方法，对甲状腺体积与血流做定性和定量估测，对甲状腺肿瘤的良、恶性可进行定性或半定性诊断。 | √ | √ | √ | √ | √ |
| | 心脏彩超 | 是心血管疾病中最为重要的检查方式之一，用于了解心脏瓣膜病变的程度。 | | | | | √ |
| | 乳腺彩超（女） | 判断乳腺有无病变及病变的囊实性质，根据结节大小、回声、边界特点及CDFI特征作出良恶性提示，对乳腺引流区淋巴结进行评估，可诊断乳腺增生、乳腺炎、囊肿、纤维瘤、乳腺导管扩张症、脂肪瘤、乳腺癌等常见疾病。 | | | √ | √ | √ |
| CT检查 | 胸部CT | 初步筛查胸部疾病，具有分辨率高，简便快捷优点，主要用于肺炎、支气管扩张、肺结核、肺脓肿、胸腔积液、肺癌、淋巴瘤、肋骨骨折的鉴别和诊断。 | √ | | √ | √ | |
| 心电图 | 心电图 | 诊断心律失常，协助诊断心肌缺血、心肌梗死及部位，诊断心脏扩大、肥厚，判断药物或电解质情况对心脏的影响，判断人工心脏起搏状况。 | √ | √ | √ | √ | √ |
| C14呼气试验 | C14呼气试验 | 幽门螺杆菌与慢性胃炎、贲门炎、食管炎、胃溃疡、胃癌等有关，还与荨麻疹、湿疹，儿童发育不良等疾病密切相关。C14呼气试验是诊断有无幽门螺杆菌感染的方法 | √ | | | √ | |
| 人体成分 | 人体成分检测 | 精确分析人体各种组成元素，提供适宜的运动量及饮食建议。 | | √ | | | √ |
| 双能骨密度检测 | 双能骨密度检测 | 检查骨质密度，早期发现骨质减少、估算骨质疏松的程度，及时进行有效防治。 | | | | √ | |
| 肝脏弹性硬度检测 | 肝脏弹性硬度检测 | 了解肝脏有无纤维化、肝硬化及脂肪肝。 | | √ | | | |
| 动脉硬化检测 | 动脉硬化检测 | 早期发现动脉粥样硬化。 | | √ | | | |

| | | | | | | | |
|-----------------|-----------------|---|--|--|---|--|--|
| 阴道细胞学刷片 (TCT) | 阴道细胞学刷片 (TCT) | 通过液基细胞学方法可诊断宫颈各种炎症、肿瘤等。是宫颈癌的早期筛查方法。 | | | √ | | |
| 人乳头瘤病毒 (HPV) 检测 | 人乳头瘤病毒 (HPV) 检测 | 24个高危、低危类型：用于高危及低危人乳头瘤病毒感染诊断，检测高危型HPV抗体是预防宫颈癌的有效手段。 | | | √ | | |

五、服务要求

(一) 基本要求

1. 供应商应严格执行医疗卫生管理法律、法规、规章及医疗技术规范的有关规定。
2. 供应商应有明确的岗位职责和基本制度，工作人员应熟悉本岗位职责和相关规章制度。
3. 供应商应当按照《医疗机构临床实验室管理办法》有关规定开展医学检验工作，并符合以下规定：
 - (1) 加强医学检验科管理，制定并落实待检样本管理、检验设备管理、定期校准等制度；
 - (2) 做好医学检验科室室内质量控制工作，参加室间质量评价活动；
 - (3) 加强医学检验科生物安全管理；
 - (4) 诊断试剂须符合国家有关规定。

(二) 体检场所要求

1. 供应商应具备相对独立的健康体检场所及候检场所，应与医疗机构门诊、急诊场所分开。
2. 供应商体检区域建筑总面积不少于400平方米。每个独立的检查室使用面积不少于6平方米。
3. X射线检查室面积及边长未达到《医用X射线诊断放射防护要求》(GBZ130-2013)中相关要求(提供相应内容的承诺书)
4. 服务环境要求：
 - (1) 环境舒适、明亮、通风良好。
 - (2) 设置待检区，公共区域配置饮水设备、休息座椅、卫生间。
 - (3) 工作人员应规范着装，仪容整洁，服务举止礼貌得体。
 - (4) 体检场所应设立有咨询岗、咨询服务电话，拥有明显标识。

6. 证明材料要求：上述项目，可提供体检场所建筑平面图、布局图、现场实景照片、人员照片、房间面积(或单边尺寸)标识说明、文字描述等为证。上述资料应加盖供应商公章。

(三) 体检设备要求

1. 供应商使用医疗器械购置和使用应符合国家相关规定，仪器设备相关资质证明齐全；需要强制性检定的设备应按检定周期检定。
2. 关于放射性诊疗要求：供应商应当按照《放射诊疗管理规定》开展放射诊疗工作，并符合以下规定：
 - (1) 加强放射诊疗工作的管理，保证健康体检质量和安全，保障放射诊疗工作人员、受检者的健康权益；
 - (2) 放射工作场所和专业设备应符合法律法规和相关专业标准的有关规定，按要求进行年度检测，并取得合格报告；
 - (3) 科学合理使用射线防护用品；
 - (4) 放射工作场所内应设置受检者更衣区。

3. 证明材料要求：上述 1-2 项，可提供体现现场实景照片、采购合同或发票、文字描述等为证。

（四）体检服务流程及增值服务要求

| | | |
|----------|------------------|---|
| 检前 流程 | 体 检 预 约 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 本项目体检服务周期拟安排2024年04月-2024年12月31日，分批完成供应商应与采购人沟通，确定体检的时间批次，供应商可在磋商文件中根据项目包受检人数及场所接待能力提出受检人员批次分析说明及建议。 2. 体检前应告知受检人员检前注意事项。（告知形式不限，供应商自行拟定告知内容及告知方案）。 3. <u>体检申请人所有参检的体检项必须安排一次性完成，如体检申请人出现特殊情况方可分次完成所有体检项。</u> 4. 体检人员专车接送服务。 |
| | 体 检 登 记 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 应登记受检者基本信息，至少含姓名、性别、年龄； 2. 信息登记应做好个人信息保密工作； 3. 登记完成后，应告知体检流程及注意事项（告知形式不限，供应商自行拟定告知内容及告知方案）。 |
| 检中 流程 | | <ol style="list-style-type: none"> 1. 所有岗位操作前应核对受检人员的基本信息。 2. 设计采血、留取尿液及其他标本核收岗位的，应做好标本管理及核收记录。 3. 供应商应与受检人员确认体检项目全部完成，如有放弃项目的应由受检人员确认并记录。 |

| | |
|----------|--|
| 检后 流程 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 为参检人员提供免费营养早餐。 2. 体检项目完成后，应有相关人员对各项检查结果进行汇总核实，发现问题及时与相关岗位复核并纠正。（供应商可提供具体的复核管理方案） 3. 供应商应提供相应的健康咨询、健康教育、为受检人员解答体检报告有关内容的服务（具体增值服务方案由供应商自行承诺） |
|----------|--|

（五）体检服务质控要求

1. 供应商应建立健全健康体检质量管理组织架构，应有明确的人员分工和职责，并设专人负责质量管理。
2. 供应商应建立质量管理检查、反馈工作机制。
3. 供应商应制定健康体检质量控制指标，并覆盖体检服务过程。对健康体检的重点环节（如心电图检查、超声检查、放射性检查、医学检验检查、高位异常结果等环节）应制定有针对性的质控方案。

（六）服务团队要求

1. 从事健康体检的医师应具有《医师执业证书》，并按照《医师执业证书》规定的执业地点、执业范围和执业类别执业；
2. 至少具有2名内科或外科副主任医师及以上专业技术职务任职资格的执业医师专职从事健康体检主检医师工作；每个临床检查科室至少具有1名中级及以上专业技术职务任职资格的相对固定的执业医师从事健康体检工作；
3. 至少具有10名注册护士；
4. 从事健康体检的医技人员应具有专业技术职务任职资格及相关岗位的任职资格，对国家要求必须持有上岗合格证的岗位，必须持证上岗；
5. 具有满足健康体检需要的其他卫生技术人员。

（七）其它服务要求

1. 供应商每天能安排本项目受检人数不少于70人，并根据采购人的要求安排体检场次，具体体检时间由采购人确定后提前7天告知供应商。
2. 各科医生人数配备合理、足够，并注明每天参加体检各科医生的人数以及每天能承担的体检量，保证体检人员当日完成全套体检项目。
3. 供应商应为本项目专门组建一个不少于5人的专职咨询服务团队，引导参检人员参与体检及体检项目咨询，能保证参检人员及时、安全地完成体检。同时还须派驻一名具有高级职称的内科医生作为现场咨询专家，要求专家耐心细致，能认真回答体检人员的相关疑问。

4. 各种检查单, 检验单应规范整齐贴在体检表中相应的位置, 不得随意放置。体检中若出现体检表、检验单、报告单丢失, 应由承检医院免费再检。
5. 关于漏检: 如有职工有生病、住院、出差、产假等特殊情况的应适当延期进行(体检结束之日起30天内体检完毕)。供应商应根据采购人要求无条件安排好体检场地及人员, 并在体检结束后20个日历天提交体检报告。
6. 体检过程中所需要的设备和耗材, 全部由供应商提供; 要求尽量采用一次性设备。
7. 体检有异常者及时(当天)通知单位或本人, 并能及时给予复检。
8. 所有体检人员的体检数据电子档必须无偿提供给受检人。
9. 供应商提供免费上门解读体检报告一次, 时间由采购人确定。
10. ★重大异常情况: 体检中如遇重大疾病或疑似重大结果的, 需要及时通知参与体检本人并立即向报备采购人, 提供免费复检。

六、体检结论及复查要求

(一) 体检报告要求

1. 对完成健康体检的受检者, 应当按照《健康体检管理暂行规定》的要求出具健康体检报告。健康体检各检查项目的结果应由具有相关岗位资质的人员记录并签名; 检验结果应有操作者、审核者双签名; 健康体检报告由主检医师负责审核、签署。
2. 供应商应根据采购人要求无条件安排好体检场地及人员。供应商应在每场体检结束后20日内提交体检报告, 具体内容包括个人体检报告、各分项统计报告和总体统计报告。
3. 健康体检报告应当客观、真实、准确、及时、完整。在报告中应规范使用医学术语, 表述准确, 语句通顺, 标点正确。健康体检报告书写应使用规范的中文, 无正式中文译名的症状、体征、疾病名称等可以使用外文。健康体检报告中有关数字一律使用阿拉伯数字书写(医学专业术语除外)。
4. 健康体检报告应独立包装, 包装封面应显示受检者在本机构体检的唯一标识、受检者基本信息(姓名、性别、年龄、体检日期)和医疗机构名称, 内容应易于辨识。
5. 供应商出具的电子打印版健康体检报告应当统一字体、字号及排版格式健康体检报告发布前须由主检医师审核签名确认(含电子签名)。医疗机构内主管业务部门有责任定期检查健康体检报告, 发现问题应及时纠正。
6. 本项目要求出具团体体检分析报告是分析团体人群体检健康状况的重要资料, 应按照医学统计学要求, 统计体检人数、阳性结果的检出率、性别比例及差异、各年龄段人数比例及差异等指标, 并给出分析结论和建议。团体体检分析报告中不应出现受检者的个人信息。
7. 健康体检报告由受检者自行保管。

8. 医疗机构应做好受检者健康体检报告相关信息的隐私保护工作。

9. **★上述体检报告需按采购人要求提供电子版数据**

(二) 复查要求

1. 对可疑病例复查（包在报价总价内，不另行收费），复查名单及内容书面通知体检对象及采购人。供应商需对体检异常者（怀疑肿瘤）提供检测胶片。
2. **★在收到体检结论后一个月内，对体检结论有疑问者，原项目复查项目费用由供应商承担。**

★七、报价要求

(一) 供应商须对所有体检项目进行报价，报价由基本科目和其他科目两部分组成。

(二) **基本科目：**供应商就该体检科目内容及相关事项提供承诺函（格式自拟），未提供承诺或未实质性响应的为无效标。

(三) **其他科目：**以折扣率的形式报价，所有套餐“其他科目”报价折扣率必须相同。其基准价为《关于全面推开武汉市公立医院医疗服务价格改革的通知》（武发改收费【2016】762号）公布的价格（该报价将计入各供应商价格得分计算）。折扣率报价为百分比形式（精确到小数点后1位），例：供应商承诺八折的报价，则投标报价应填报为80.0%。

(四) 结算时受检人体检费用超出：男性干部职工每人不高于1500元，女性干部职工每人不高于1800元（含300元妇检费）其他聘用人员标准为男职工800元、女职工1000元的部分，由受检人自行承担（该超出部分的费用不接受医保支付）。

★八、采购标的的其他要求

| 序号 | 服务要求项目 | 要求标准 |
|----|----------------------|--|
| 1 | 付款方式 | 由采购人统一与各包成交供应商据实结算 |
| 2 | 各包最高限价 (合同支付上限金额) | <p>1包：最高限价50.5万元，即结算上限金额</p> <p>2包：最高限价10.24万元，即结算上限金额</p> <p>各包男性干部职工每人不高于1500元，女性干部职工每人不高于1800元（含300元妇检费），其他聘用人员标准为男职工800元、女职工1000元。</p> |

★号条款为实质性要求，不响应视为不满足磋商文件，作废标处理。

九、评定原则及评分方法

一、磋商小组

代理机构负责组织本项目磋商小组，磋商小组由采购人代表和评审专家共 3 人以上单数 组成，其中评审专家人数不得少于磋商小组成员总数的 2/3。评审专家从湖北省政府采购评审专家管理系统“专家库 ”中随机抽取。

二、评定原则

1. 竞争优先，择优选用。
2. 公平、公正、科学、合理。

三、评定标准

1. 全部实质性响应本磋商文件的各项要求，供应商信誉好。
2. 满足采购要求，保证质量，保证合同履行期限，符合环保要求。
3. 报价及售后服务、各种优惠条件对采购人最有利。
4. 供应商综合实力，经营信誉和经验。

四、资格性审查及符合性审查：

1. 磋商小组依据法律法规和磋商文件的规定，对响应文件中的资格证明材料进行审查，以确定 供应商是否具备磋商资格。

2. 资格性审查表

| 序号 | 审查因素 | 须提供的证明材料 | 备注 |
|----|--|----------------|----|
| 1 | <p>满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定，即：</p> <p>(1)具有独立承担民事责任的能力；</p> <p>(2)具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；</p> <p>(3)具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；</p> <p>(4)有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；</p> <p>(5)参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；</p> <p>(6)法律、行政法规规定的其他条件。</p> | 提供书面承诺函或相关证明材料 | |
| 2 | 单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得参加本项目同一合同项下的政府采购活动。 | 提供书面声明。 | |

| | | | |
|---|---|--|--|
| 3 | 为本采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的，不得再参加本项目的其他招标采购活动。 | 提供书面声明。 | |
| 4 | 未被列入失信被执行人、重大税收违法失信主体，未被列入政府采购严重违法失信行为记录名单。 | 提供书面声明。 | |
| 5 | 落实政府采购政策需满足的资格要求：非专门面向中小企业采购的项目，但符合政府采购政策的享受政策优惠。 | 提供《中小企业声明函》（仅中小微企业提供，其他企业无需提供） | |
| 6 | 供应商必须在中华人民共和国境内注册，具有相应经营范围的独立法人资格的企业、事业单位及其他组织或者自然人 | 企业提供营业执照； 事业单位提供事业单位法人证书； 非企业专业服务机构提供执业许可证等证明文件； 个体工商户提供个体工商户营业执照； 自然人提供有效的身份证明。 | |
| 7 | 供应商具有《放射诊疗许可证》 | 提供相关证明材料 | |
| 8 | 供应商具有《医疗机构执业许可证》，登记的诊疗科目至少包括内科、外科、妇产科、眼科、耳鼻喉科、口腔科、医学影像科等； | 提供相关证明材料 | |

注：（1）按照本章“资格性审查表”，根据供应商提供的资格证明文件的进行审查。依据 对各供应商资格证明文件的审查结果，确定资格审查合格的供应商。合格供应商才能进入符合性审查阶段。

（2）可以通过互联网或者相关信息系统查询的信息，供应商可以不提供原件。除必要的原件核对外，对于供应商能够在线提供的材料，供应商可以不同时提供纸质材料。对于供应商依照规定提供的声明函、承诺函的，不得要求其再提供有关部门出具的相关证明文件。

（3）查询及记录方式：采购代理机构将查询网页打印、签字并存档备查。非公开招标采购方式的信用情况审查，由磋商小组完成，磋商小组要通过指定渠道核实供应商是否存在“失信”情况。缺乏网络环境（如交易中心封闭评审环境）的情况，可委托代理机构查询并 提供结果给磋商小组使用。供应商不良信用记录以采购人或采购代理机构查询结果为准。在 本文件规定的查询时间之后，网站信息发生的任何变更均不得再作为本次资格审核依据。供 应商自行提供的与网站信息不一致的其他信用记录证明材料亦不作为不良信用记录审核依据。

（4）查询时间：在资格审查阶段，磋商小组（或磋商小组委托代理机构）在网上进行查询。

3. 符合性审查表

| 序号 | 评审因素 | 备注 |
|----|---|----|
| 1 | 按照磋商文件规定要求签署、盖章； | |
| 2 | 按磋商文件要求进行报价； | |
| 3 | 响应文件有效期满足磋商文件规定； | |
| 4 | 响应文件中未附有采购人不能接受条件； | |
| 5 | 响应文件满足磋商文件的实质性要求； | |
| 6 | 响应文件未出现磋商文件中规定无效响应的其他条款； | |
| 7 | <p>供应商未有下列任一情形：</p> <p>(1) 不同供应商的响应文件由同一单位或者个人编制；</p> <p>(2) 不同供应商委托同一单位或者个人办理磋商事宜；</p> <p>(3) 不同供应商的响应文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人；</p> <p>(4) 不同供应商的响应文件异常一致或者磋商报价呈规律性差异；</p> <p>(5) 不同供应商的响应文件相互混装。</p> | |

注：若符合性审查中有一项不合格的即符合性审查不合格，不能进行详细评审，经符合性审查通过后才能进入详细评审。

五、评分细则：

| 评标项目 | 评标分项 | 分值 | 子项目及分值 |
|---------------|----------|----|--|
| 价格评审 (10分) | 投标报价 | 10 | 满足磋商文件要求且折扣最低的投标报价为评标基准价，其价格分为满分。其他供应商的价格分统一按照下列公式计算： $\text{投标报价得分} = (\text{评标基准价} / \text{折扣报价}) \times 10$ |
| 商务评审 (20分) | 体检场所 | 5 | 供应商提供的体检场所，体检中心面积达到2000平方米得5分，每减少400平方米扣1分（减少不足400平方米的按200计算），最低扣至1分。提供面积证明材料并加盖公章。 |
| | 类似业绩 | 15 | 供应商近三年（2021年-2023年）类似业绩，完成过的类似团体体检项目业绩每提供一个得3分，满分15分。提供合同及中标通知书并加盖公章。 |
| | 体检过程服务方案 | 6 | <ol style="list-style-type: none"> 1、检前预约及告知方案清晰详尽； 2、各项体检操作规程科学全面，检查方法正确； 3、检测项目所使用的方法学先进、科学、合理，设备先进、完善，试剂科学性、安全性强的； 4、具有有效的受检者意外情况处理。 上述4项，完全响应每项得1.5分，有描述但存在缺陷每项得1分，缺项、完全不可行或不合理的该项不得分。 |

| | | | |
|---------------|---------------|---|--|
| 技术评审 (70分) | 质量管理组织 | 6 | 1、健康体检质量管理组织架构； 2、人员分工和职责，设专人负责质量管理； 3、质控工作记录（应含有质控会议、业务培训等记录，最少半年一次） 上述3项，完全响应每项得2分，有描述但存在缺陷每项得1分，缺项、完全不可行或不合理的该项不得分。 |
| | 健康体检基本制度及岗位职责 | 6 | 1、质量管理制度（包括：质量目标、样本采集手册、检测报告管理、阳性结果管理、人员岗位描述等）齐全，科学； 2、制度是否切合单位实际、并适时调整修改； 3、具有各项制度的执行记录。 上述3项，完全响应每项得2分，有描述但存在缺陷每项得1分，缺项、完全不可行或不合理的该项不得分。 |
| | 关键环节的质量控制方案 | 6 | 1、放射影像及放射防护的质控措施； 2、心电图质控措施； 3、超声质量管理； 上述3项，完全响应，具有详细的控制方案、安全操作规程、制度等的每项得2分。 方案粗糙、缺乏可追溯性等缺陷的每项得1分。缺项、完全不可行或不合理的该项不得分。 |
| | 体检报告质量控制方案 | 4 | 1、查看体检报告质量管理制度，有专（兼）职人员定期对体检报告进行检查； 2、查看体检报告日常检查记录（按照本机构体检量抽检，至少每月抽查一次）。 上述2项，有体检报告质量管理制度，制度切实可行，并有执行记录每项得2分。体检报告质控措施简单或未见执行记录的每项得1分，缺项、完全不可行或不合理的该项不得分。 |
| | 体检高危异常结果管理方案 | 2 | 1、查看高危异常检查结果报告制度； 2、查看高危异常检查结果是否在规定时间内告知受检者，检查有关记录，包括通知的时间、通知情况、通知未果者的处理、随访情况等。 上述2项，完全响应每项得1分，有描述但存在缺陷每项得0.5分，缺项、完全不可行或不合理的该项不得分。 |
| | 布局及环境 | 6 | 1、健康体检区域布局合理，环境整洁、无卫生死角； 2、实验室布局合理，实验区和非实验区有效分隔；实验区有生物安全标识，能够有效通风，温湿度能够保证检验设备正常运行。 3、现场标识清晰合理，能有效引导受检人员提高检查效率。 上述3项，完全响应每项得2分，有描述但存在缺陷每项得1分，缺项、完全不可行或不合理的该项不得分。 |
| | 安全管理 | 6 | 1、供应商具有安全生产制度及应急预案； 2、供应商具有应急事故模拟演练记录或图片； 3、体检区域内无安全器材及设施（如应急灯、消防器材、无障碍通道等），安全类警示牌（如小心碰头、当心滑跌、当心触电等）和消防类警示牌（如安全逃生图、紧急出口、禁止吸烟、灭火器等）照片、 上述3项，完全响应，具有详细的控制方案、安全操作规程、制度等每项得2分， 有描述但存在缺陷每项得1分，缺项、完全不可行或不合理的该项不得分。 |
| | | 2 | 根据供应商提供的质量保障措施、是否严格执行医疗常规，如何有效杜绝医疗事故、保障体检质量等； 以上各方面均编制完整、全面、可行性高得2分，有缺陷扣0.5分，扣完为止。 |
| 仪器设备 | 8 | 供应商提供先进的体检仪器至少包括：彩超仪器、心电图机、CT测仪器等； 1、彩超仪器数量在5台（含）以上得2分，数量在5台（不含）以下的得0.5分； 2、心电图机数量在4台（含）以上得2分，数量在4台（不含）以下的得0.5分； 3、CT测仪器数量在3台（含）以上得2分，数量在3台（不含）以下的得0.5分； 4、核磁共振仪器数量在2台（含）以上得2分，数量在2台（不含）以下的得0.5分； | |

| | | |
|---------|-----|---|
| | | 注：须提供购买合同及照片证明材料复印件并加盖公章。 |
| | 5 | 供应商提供的体检仪器设备（至少包括：彩超仪器、心电图机、肺功能仪、骨密度仪、裂隙灯、CT机等）购置年限进行评分：购置年限均在6年以内并能正常运行的得5分，6-8年得3分，大于8年不得分。 注：须提供仪器设备的购买合同复印件，以合同签订日期为准。 |
| 人员配置 | 8 | 供应商承接体检分院单店应具有充足人员配置以满足项目服务需要：拥有高级职称（副主任医师及以上）医师6人的得4分，每增加1人加1分，本项最多得8分。 本项需提供的资料：（1）拟投入本项目的医师名单；（2）职称证书；（3）医师执业证书（含注册记录页）；（4）聘用合同。未提供或提供不全者不得分。 |
| | 3 | 供应商提供护士总人数达到30人（含）以上得3分，每减少1人扣0.2分，最低扣至1分。提供证明资料。 |
| 增值服务及承诺 | 2 | 供应商所提供的其他增值优质服务：能提供其他增值优质服务，且服务方案全面、完整得2分； 优惠服务方案编制一般或可行性一般得1分； 未能提供其他增值优质服务得0分。 |
| 总分 | 100 | |

六、评审统计及定标办法

磋商小组应当根据综合评分情况，按照评审得分由高到低顺序推荐3名以上成交候选供应商，并编写评审报告，评审报告应当由磋商小组全体成员签字确认。磋商小组成员对评审报告有异议的，磋商小组按照少数服从多数的原则推荐成交候选供应商，采购程序继续进行。对评审报告有异议的磋商小组成员，应当在报告上签署不同意见并说明理由，由磋商小组书面记录相关情况。磋商小组成员拒绝在报告上签字又不书面说明其不同意见和理由的，视为同意评审报告。各供应商的最终得分为各评委评分的平均值，结果保留两位小数。

符合（财政部关于印发《政府采购竞争性磋商采购方式管理暂行》的通知）（财库【2014】214号文）第二十一条第三款情形的，可以推荐2家成交候选供应商。并编写评审报告。评审得分相同的，按照最后报价由低到高的顺序推荐。评审得分且最后报价相同的，按照技术指标优劣顺序推荐。

由采购人根据国家有关法律法规确定成交供应商，报相关管理部门审批后，以书面形式通知成交供应商。采购代理机构向成交供应商发出成交通知书，并同时通知未成交供应商，磋商文件和成交供应商通知书是合同的组成部分之一。

第六章 磋商响应文件格式

封面：

武汉市东西湖区 政府采购

投标文件

项目编号：_____

项目名称：_____

投标人名称：_____

日期：_____年____月____日

响应文件目录

- 1) 磋商书
- 2) 报价一览表
- 3) 法定代表人身份证明书
- 4) 法定代表人授权书
- 5) 推荐套餐报价表
- 6) 供应商所有可提供的体检项目报价明细表
- 7) 资格性检查对照表
- 8) 符合性检查对照表
- 9) 类似业绩一览表
- 10) 近三年财务状况表
- 11) 供应商的资格声明
- 12) 与本次磋商有关的技术文件
- 13) 供应商资格证明资料
- 14) 供应商认为需提供的相关资料
- 15) 中小企业声明函及残疾人福利性单位声明函（如有）
- 16) 无重大违法记录声明
- 17) 湖北省政府采购供应商信用承诺书

磋商文件提供的格式内容供应商编制时可按具体情况调整增加，但不应删减（附件除外），以便于评审，如因删减格式导致响应内容不完整，后果自负。

2. 报价一览表

| | |
|------|--|
| 项目名称 | 新沟镇街2023年街工会及街综合执法中心职工健康体检第一包（第二次） |
| 投标报价 | 投标总价 _____元 （在职男性职工每人_____元，在职女性职工每人_____元）；（其他聘用男性职工每人_____元，其他聘用女性职工每人_____元） |
| | 按照《关于全面推开武汉市公立医院医疗服务价格改革的通知》（武发改收费【2016】762号）标准收费，折扣率：_____ % |
| 服务期 | 2024年04月-2024年12月31日， 具体日期以合同签订后双方约定为准 服务商应在每场体检结束后20日内提交体检报告。 |
| 备注 | |

说明：

- （1）所有价格均系用人民币表示，精确到小数点后两位。
- （2）价格应按照第二章供应商须知中 11（条）的要求报价。

供应商法定代表人或委托代理人（签字或盖章）：_____

供应商名称（签章）：_____

时 间： 年 月 日

3. 法定代表人身份证明书

兹证明 （姓名）在我单位任 职务，系 （供应商）的法定代表人。

供应商名称（签章）：

法定代表人（签字或盖章）： 性

别： 年龄：

身份证号码：

 年 月 日

法定代表人身份证（复印件）：

- 注：1. 本表适用于供应商不授权代理人，而由法定代表人直接参加投标并签署响应文件的情况；
2. 如供应商具有企业法人代表证书，则还应在本证明书后附上企业法人代表证书复印件。
3. 供应商为自然人只需提供本人身份证明书。

4. 法定代表人授权书

本授权委托书声明：我（姓名）系（供应商）的法定代表人，现授权委托（姓名）为我的代理人，以本单位的名义参加（采购人）的（项目名称/包号/采购编号）的磋商活动。授权委托人在磋商活动过程中所签署的一切文件和处理与之有关的一切事务，我均予以承认。

代理人无转委托权，特此委托。

供应商名称（签章）：

法定代表人（签字或盖章）：

代理人：性别：年龄：

身份证号码：职务：

授权委托日期： 年 月 日

被授权人身份证（复印件）：

5. 推荐套餐报价表（格式自拟）

| 序号 | 其他科目 | 单价（元） | 折扣率 | 折扣后单价（元） | 备注 |
|-------|------|-------|-----|----------|----|
| 1 | | | | | |
| 2 | | | | | |
| 3 | | | | | |
| 4 | | | | | |
| 5 | | | | | |
| 6 | | | | | |
| 7 | | | | | |
| 8 | | | | | |
| 9 | | | | | |
| 10 | | | | | |
| | | | | | |
| 总计 | | | | | |

说明：

1. 所有价格均用人民币表示，单位为元。
2. 两种套餐均由基本科目、其他科目两部分组成，供应商所推荐套餐的“基本科目”品目必须与文件要求的品目相同，其他科目供应商推荐。
3. 如果不提供详细的投标分项报价将被视为没有实质性响应磋商文件。
4. 供应商必须按此表格式中的对应栏目内容填写，若需增加栏目，请在栏目“其他”中填写，并作详细说明。

供应商法定代表人或委托代理人（签字或盖章）：_____

供应商名称（签章）：_____

时 间： 年 月 日

6. 供应商所有可提供的体检项目报价明细表

| 折扣价男性____元/人 | | | | | |
|------------------|------|------|----|-----|----|
| 折扣价女性（未婚）____元/人 | | | | | |
| 折扣价女性（已婚）____元/人 | | | | | |
| 序号 | 体检科目 | 项目内容 | 原价 | 折扣率 | 备注 |
| 1 | | | | | |
| 2 | | | | | |
| 3 | | | | | |
| 4 | | | | | |
| 5 | | | | | |
| 6 | | | | | |
| 7 | | | | | |
| 8 | | | | | |
| 9 | | | | | |
| 10 | | | | | |
| | | | | | |
| 总计 | | | | | |

说明：

1. 分项报价表折扣率必须与《报价一览表》折扣率一致，
2. 供应商必须按此表格式中的对应栏目内容填写，若需增加栏目，请在栏目“备注”中填写，并作详细说明。

供应商法定代表人或委托代理人（签字或盖章）：_____

供应商名称（签章）：_____

时 间： 年 月 日

7. 资格性检查对照表

| 序号 | 磋商文件资格性检查条款 | 磋商响应文件内容 | 偏离说明 |
|-------|-------------|----------|------|
| 1 | | | |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |
| 5 | | | |
| 6 | | | |
| | | | |

说明：

1. 供应商应对竞争性磋商采购文件的各项要求，逐条说明竞争性磋商响应文件做出的实质性响应，并申明竞争性磋商响应文件的偏离和例外。优于竞争性磋商采购文件要求的为正偏离，不满足的为负偏离；
2. 对有具体参数要求的指标，磋商供应商必须提供所投设备的具体参数值。如果仅注明“符合”，“满足”或简单复制竞争性磋商采购文件要求，将可能导致报价被拒绝。

供应商法定代表人或委托代理人（签字或盖章）：_____

供应商名称（签章）：_____

时 间： 年 月 日

8. 符合性检查对照表

| 序号 | 磋商文件符合性检查条款 | 磋商响应文件内容 | 偏离说明 |
|-------|-------------|----------|------|
| 1 | | | |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |
| 5 | | | |
| 6 | | | |
| | | | |

说明：

1. 供应商应对照“符合性检查”的条款逐项说明是否满足要求，如有偏离，供应商必须详细说明。未按要求详细完整填写此表，或仅注明“符合”、“满足”的，将可能导致投标被视为无效投标。
2. 供应商需提供投标内容响应资料在投标文件中的具体页码。

供应商法定代表人或委托代理人（签字或盖章）：_____

供应商名称（签章）：_____

时 间： 年 月 日

9. 类似业绩一览表

| 合同签订时间 | 业主单位 | 合同内容 | 业主单位联系人及电话 | 备注 |
|--------|------|------|------------|----|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

注：

- 1、本表后附证明资料。
- 2、供应商只填写相关标的的情况，其它无关项目不需填写。
- 3、本表如不足填写，供应商可自行添加。

供应商法定代表人或委托代理人（签字或盖章）：_____

供应商名称（签章）：_____

时 间： 年 月 日

10. 近三年财务状况表

| 项目或指标 | 单位 | | |
|------------|----|--|--|
| 一. 注册资金 | 万元 | | |
| 二. 净资产 | 万元 | | |
| 三. 总资产 | 万元 | | |
| 四. 固定资产 | 万元 | | |
| 五. 流动资产 | 万元 | | |
| 六. 流动负债 | 万元 | | |
| 七. 负债合计 | 万元 | | |
| 八. 营业收入 | 万元 | | |
| 九. 净利润 | 万元 | | |
| 十. 现金流量净额 | 万元 | | |
| 十一. 主要财务指标 | | | |
| 1. 净资产收益率 | % | | |
| 2. 总资产报酬率 | % | | |
| 3. 主营业务利润率 | % | | |
| 4. 资产负债率 | % | | |
| 5. 流动比率 | % | | |
| 6. 速动比率 | % | | |
| | | | |

注：1、本表后应附：近三年财务报表（包括财务报表说明、资产负债表、现金流量表、利润及利润分配表（或损益表）及其他财务资料）及由独立于供应商的会计师事务所出具的相应年度审计报告。

2、本表所列数据必须与本表各附件中的数据相一致。

11. 供应商的资格声明

1. 名称及基本情况：

- (1) 单位名称：
- (2) 地址： 邮箱：
- 电话： 传真：
- (3) 成立或注册日期：
- (4) 公司性质：
- (5) 法定代表人或主要负责人：
- (6) 员工人数：
- (7) 注册资本：
- (8) 实收资本：
- (9) 上年末资产负债表：
- (10) 固定资产
 原值： 净值：
- (11) 流动资产：
- (12) 长期负债：
- (13) 短期负债：

2. 与磋商服务内容有关的情况：

(1) 供应商提供此磋商服务内容的经验（包括年限、项目业主、额定能力、商业运营的起始日期等）；

(2) 服务网点分布（可另行附表：）

| 服务网点名称和地址 | 主要服务范围 | 服务人员数 | 内部等级 |
|-----------|--------|-------|------|
| | | | |
| | | | |

3. 供应商认为需要声明的其他情况： 兹证明上述声明是真实的、正确的，并提供了全部能提供的资料和数据。

供应商法定代表人或委托代理人（签字或盖章）： _____

供应商名称（签章）： _____

时 间： 年 月 日

12. 与本次磋商有关的技术文件

格式不限 供应商自拟

13. 供应商资格证明资料

详见 第一章“供应商资格要求”

14. 供应商认为需提供的相关资料

格式不限 供应商自拟

15. 中小企业声明函（非小微企业不填写此表格）

中小企业声明函（工程、服务）

本公司（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定，本公司（联合体）参加（单位名称）的（项目名称）采购活动，工程的施工单位全部为符合政策要求的中小企业（或者：服务全部由符合政策要求的中小企业承接。）

相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

1. （标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）；承建（承接）企业为（企业名称），从业人员 人，营业收入为 万元，资产总额为 万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

2. （标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）；承建（承接）企业为（企业名称），从业人员 人，营业收入为 万元，资产总额为 万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

”””

以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：

日期：

注：从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报。

1. 残疾人福利性单位声明函

本单位郑重声明，根据《财政部民政部中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）的规定，本单位为符合条件的残疾人福利性单位，且本单位参加单位的项目采购活动提供本单位制造的货物（由本单位承担工程/提供服务），或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物）。

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

备注：请仔细核查附注相关要求，如不属于残疾人福利企业，可直接删除上述声明函内容，并直接声明本单位不属于残疾人福利企业。

单位名称（盖章：）

时 间： 年 月 日

附注：

一、享受政府采购支持政策的残疾人福利性单位应当同时满足以下条件：

（一）安置的残疾人占本单位在职职工人数的比例不低于25%（含25%），并且安置的残疾人人数不少于10人（含10人）；

（二）依法与安置的每位残疾人签订了一年以上（含一年）的劳动合同或服务协议；

（三）为安置的每位残疾人按月足额缴纳了基本养老保险、基本医疗保险、失业保险、工伤保险和生育保险等社会保险费；

（四）通过银行等金融机构向安置的每位残疾人，按月支付了不低于单位所在区县适用的经省级人民政府批准的月最低工资标准的工资；

（五）提供本单位制造的货物、承担的工程或者服务（以下简称产品，）或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物。）

前款所称残疾人是指法定劳动年龄内，持有《中华人民共和国残疾人证》或者《中华人民共和国残疾军人证（1至8级）》的自然人，包括具有劳动条件和劳动意愿的精神残疾人。在职职工人数是指与残疾人福利性单位建立劳动关系并依法签订劳动合同或者服务协议的雇员人数。

16. 无重大违法记录声明

采购人和采购代理机构：

我方在此声明，我方在参加本次政府采购活动前三年内，在经营活动中
没有以下重大违法记录：

1. 我方因违法经营被追究过刑事责任；
2. 我方因违法经营被责令停产停业、吊销许可证或者执照；
3. 我方因违法经营被处以较大数额罚款等行政处罚。

随本声明附上我方参加本次政府采购活动前 3 年内发生的诉讼及仲裁情况表以及相关的法律证明文件供贵方核验。我方保证上述信息的完整、客观、真实、准确，并愿意承担 我方因提供虚假材料骗取中标、成交所引起的一切法律后果。

特此声明！

供应商法定代表人或委托代理人（签字或盖章）： _____

供应商名称（签章）： _____

时 间： 年 月 日

17. 湖北省政府采购供应商信用承诺书

市场主体名称：

统一社会信用代码证件号码：

行政区划代码：

主管部门：

承诺内容：

为维护公开，公平、公正的政府采购市场秩序，树立诚实守信的政府采购供应商形象，本单位自愿做出以下承诺：

一、承诺本单位严格遵守国家法律、法规和规章，全面履行应尽的责任和义务，全面做到履约守信，具备《政府采购法》第二十二条第一款规定的条件；

二、承诺本单位提供给注册登记部门、行业管理部门、司法部门、行业组织以及在政府采购活动中提交的所有资料均合法、真实、有效，无任何伪造、修改、虚假成份，并对所提供资料的真实性负责；

三、承诺本单位严格依法开展生产经营活动，主动接受行业监管，自愿接受依法开展的日常检查；违法失信经管后将自愿接受约束和惩戒，并依法承担相应责任；

四、承诺本单位自觉接受行政管理部门、行业组织、社会公众，新闻舆论的监督；

五、承诺本单位将按照《湖北省社会信用信息管理条例》要求，向社会公示信用信息；

六、承诺本单位自我约束、自我管理，重合同、守信用，不制假售假、商标侵权、虚假宣传、违约毁约、恶意逃债、偷税漏税、价格欺诈、垄断和不正当竞争，维护经营者、消费者的合法权益；

七、承诺本单位在信用中国（湖北）网站中无违法违规、较重或严重失信记录；

八、承诺本单位提出政府采购质疑和投诉坚持依法依规、诚实信用原则，在全国范围 12 个月内没有三次以上查无实据的政府采购投诉；

九、根据政府采购相关法律法规的规定需要作出的其他承诺：_____；

十、承诺本单位若违背承诺约定，经查实，愿意接受行业主管部门和信用管理部门相应的规定处罚，承担违约责任，并依法承担相应的法律责任。自愿按照《湖北省社会信用信息管理条例》规定，违背承诺约定行为作为失信信息，记录到省社会信用信息服务平台，并予公开；

十一、承诺本单位同意将以上承诺事项上网公示。

承诺单位（盖章）：

法定代表人（负责人）：

承诺日期：