

# 武汉市东西湖区住房和城乡建设局

## 2025 年度职工健康体检供应商资格要求及采购需求

### 一、供应商资格要求

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、管理关系的不同供应商，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：本项目为非专门面向中小企业采购项目，符合条件的供应商均可参与磋商。

6. 特定资格要求：供应商须具有《医疗机构执业许可证》及《放射诊疗许可证》

7. 接受联合体磋商： 否

## 二、采购需求

说明：“★”号标注的内容为实质性要求，必须满足或优于该要求，否则按照无效响应处理。

### (一) 采购清单

序号	采购标的名称	数量	单位	所属行业	要求/备注
1	2025 年度职工 健康体检	1	项	其他未列明行业	本项目为非门面向中小企业采购

其他要求：

★服务期	体检时间由采购人确定后提前 7 天告知供应商，服务期为 15 日历年，如有干部职工有生病、住院、出差等特殊情况的因适当延期进行。供应商应按采购人要求无条件安排好体检场地及人员。体检结束后 7 个日历天提交体检报告。
------	---

### (二) 项目概述

1. 为切实关心职工身体健康，提高职工生活和工作质量，对疾病做到早发现、早预防、早治疗，落实定期体检制度，加强常见病以及重大疾病的预防。根据《关于组织东西湖区机关、企事业单位职工开展健康体检的通知》东工【2017】16 号文件精神，经研究，拟组织全局干部职工进行健康体检。

2. 本次采购是为采购人采购所需 2025 年度职工健康体检，供应商应根据采购文件所提出的技术和服务要求，提供符合要求的服务。

3. 服务对象：为全局职工健康体检，在职、退休人员（参检人数为估算，体检时以实际参加体检人数为准进行据实结算）

4. 人员构成：体检总人数：312 人，其中；在职人员 145 人（男 79 人，女 66 人）；退休职工 167 人（男 52 人，女 115 人）。（参检人数统计为估算，最终以实际参检人数为准）

附：体检职工类型统计表

序号	参检人数 (估算)	在职男职工		在职女职工		男退休职工		女退休职工	
		人数	体检标准 (元)	人数	体检标准 (元)	人数	体检标准 (元)	人数	体检标准 (元)
1	312	79	1435.4	66	1723.5	52	1435.4	115	1723.5

★5. 合同履行期限：体检时间由采购人确定后提前 7 天告知供应商，服务期为 15 日历天，如有干部职工有生病、住院、出差等特殊情况的因适当延期进行。供应商应按采购人要求无条件安排好体检场地及人员。体检结束后 7 个日历天提交体检报告。

### (三) 执行的相关标准、规范

序号	名称
1	GB/T6682-2008 分析实验室用水规格和试验方法
2	GB13495.1-2015 消防安全标志第 1 部分：标志
3	GB15982 医院消毒卫生标准
4	GB18466-2005 医疗机构水污染物排放标准
5	WS308-2019 医疗机构消防安全管理
6	WS310.2-2016 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
7	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
8	WS/T367 医疗机构消毒技术规范
9	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
10	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

11	《中华人民共和国强制检定的工作计量器具目录》
12	《健康体检管理暂行规定》卫医政发〔2009〕77号
13	《放射诊疗管理规定》中华人民共和国卫生部令第46号
14	《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）
15	《健康体检电子信息采集技术接口说明》（京卫医〔2016〕193号）148号
16	《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〕
17	《关于印发医疗机构检查检验结果互认管理办法的通知》国卫医发〔2022〕6号

采购内容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。

注：如以上规范/规程/标准有不同之处，应选择较严格或标准较高者；有更新的标准规范版本，当采用最新的版本。若供应商采用的规范或标准在上述技术规范中未明确的，应明确其所执行的标准或使用规范的出处，并同时提供所使用的标准文本，该标准文本必须是国家或国际公认的同等或高于上述规范要求之标准，中标人应同时提供该文本译文，采购人不接受任何低于以上所列规范和标准的要求

#### （四）技术要求

##### 1. 项目服务内容

##### ★（1）体检项目

供应商须为参检人员提供以下体检项目服务，各供应商必须满足，若不满足，采购人可视为未实质性响应本项目需求，作无效响应处理。体检项目不局限于以下内容，各供应商可根据实际情况，在基础上额外增加免费体检内容，且承诺额外增加的实质性免费体检内容不以任何理由收取其他费用。（提供承诺函）

体检项目明细表：

男士体检套餐一（适合但不限于：45岁以下男性）

序号	体检项目	项目内容	临床意义	备注
1	一般检查	身高、体重、体重指数、血压、心率	通过仪器测量人体身高、体重、体重指数及血压、心率，科学判断体重是否标准、血压是否正常。	
2	内科常规	内科常规检查	通过视、触、叩、听检查心、肺、肝、脾等重要脏器的基本状况，发现常见疾病的相关征兆，初步排除内科常见疾病。	
3	外科常规	外科常规检查	通过检查皮肤、浅表淋巴结、甲状腺、脊柱、四肢等脏器基本情况，发现常见外科疾病的相关征兆，初步排除外科常见疾病。	
4	血常规	全血五分类	通过检测血液中白细胞、红细胞、血小板等细胞的计数及分类等来反映身体状况，如：血液病、贫血、感染等等。	
5	尿常规	尿常规检查	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。	
6	肝功能六项	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。	
7		血清白蛋白测定		
8		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	

9		血清直接胆红素测定	诊断、进展及愈后判断。	
10		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。	
11		血清天门冬氨酸氨基转移酶测定		
12	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。	
13		肌酐测定		
14		血清尿酸测定		
15	血脂检查	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。	
16		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。	
17		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。	
18		血清低密度脂蛋白测定		
19	空腹血糖（空腹）	葡萄糖测定	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。	
20	糖化血红蛋白	糖化血红蛋白测定(HbA1c)	反映患者过去 2-3 月内平均血糖的水平	

21	肿瘤筛查	癌胚抗原检测	CEA 是一种重要的肿瘤相关抗原，可用于各种消化道肿瘤、肺、乳腺及甲状腺恶性肿瘤的初步筛查。	
22		甲胎蛋白检测	AFP 是肝癌最灵敏的肿瘤标志物，适用于肝癌初步筛查。	
23	糖类抗原 199 测定	糖类抗原 19-9 (CA19-9)	胰腺癌的首选肿瘤标志物，也可见于胆囊癌、胆管癌、胃癌、结肠癌、直肠癌。	
24	糖类抗原 724	糖类抗原 724 (CA724)	增高可见于卵巢癌、大肠癌、胃癌、乳腺、胰腺癌。	
25	甲功能三项	血清促甲状腺素测定、血清游离甲状腺素测定 (FT4)、血清游离三碘甲状腺原氨酸 (FT3) 测定	甲状腺功能化验检查项目：包括 FT3、FT4、TSH。通过检测甲状腺功能可以为甲亢或甲减及某些自身免疫性甲状腺疾病的诊断提供最重要的依据。	
26	心电图	心电图	检查有无心律失常、缺血性心脏病、心肌病变等心脏缺血缺氧性疾病。	
27	肝胆脾胰双肾彩超 (空腹)	彩超：腹部 (肝胆脾胰双肾)	用于上腹部各脏器 (肝、胆、脾、胰、双肾等) 的疾病检查。	
28	前列腺彩超	彩超：前列腺	可以测量前列腺的大小，观察它的形态，看包膜是否光滑，腺体是否均匀。	

29	甲状腺彩超	甲状腺彩超	通过彩色超声仪检查甲状腺的形态、大小及血流情况、判定是否有甲状腺肿大、结节、囊肿、肿瘤等。	
30	胃部检查 (幽门螺杆菌测定) (空腹)	C13 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。C13 呼气试验是诊断幽门螺杆菌有无现症感染的方法之一，具有无创伤、灵敏度高，特异性强等优点。	
31	胸部 CT	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。	
32	核磁共振	颅脑、颈椎、腰椎、胸部、单侧关节任选其一	是最先进的医学影像技术之一，对各种类型的组织均有较好的影像表现，特别是对神经组织、软组织、血管、关节的显影具有优势，是临床重要的影像诊断手段。	
33	全自动无创动脉硬化检查	全自动无创动脉硬化检查	对身体中等动脉的弹性、硬化程度及动脉管腔的阻塞程度进行综合评估，早期预测心脑血管疾病(中风、心肌梗塞等)的风险程度及疾病的发展趋势。	
34	肝脏硬度无创监测	肝脏硬度无创检测	适用于各种慢性肝病导致的肝纤维化、肝硬化的定量检查。	

	(空腹)			
35	采血及材料费			

男士体检套餐二（适合但不限于：45岁以上男性）

序号	体检项目	项目内容	临床意义	备注
1	一般检查	身高、体重、体重指数、血压、心率	通过仪器测量人体身高、体重、体重指数及血压、心率，科学判断体重是否标准、血压是否正常。	
2	内科常规	内科常规检查	通过视、触、叩、听检查心、肺、肝、脾等重要脏器的基本状况，发现常见疾病的相关征兆，初步排除内科常见疾病。	
3	外科常规	外科常规检查	通过检查皮肤、浅表淋巴结、甲状腺、脊柱、四肢等脏器基本情况，发现常见外科疾病的相关征兆，初步排除外科常见疾病。	
4	血常规	全血五分类	通过检测血液中白细胞、红细胞、血小板等细胞的计数及分类等来反映身体状况，如：血液病、贫血、感染等等。	
5	尿常规	尿常规检查	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。	
6	肝功能六项	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。	
7		血清白蛋白测定		
8		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。	
9		血清直接胆红素测定		
10		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。	
11		血清天门冬氨酸氨基转移酶测定		
12	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。	
13		肌酐测定		
14		血清尿酸测定		
15	血脂检查	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。	

16		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。
17		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，
18		血清低密度脂蛋白测定	而低密度脂蛋白是动脉硬化的危险因素，增高与冠心病呈正向关系。
19	空腹血糖（空腹）	葡萄糖测定	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。
20	糖化血红蛋白	糖化血红蛋白测定(HbA1c)	反映患者过去 2-3 月内平均血糖的水平
21	肿瘤筛查	癌胚抗原检测	CEA 是一种重要的肿瘤相关抗原，可用于各种消化道肿瘤、肺、乳腺及甲状腺恶性肿瘤的初步筛查。
22		甲胎蛋白检测	AFP 是肝癌最灵敏的肿瘤标志物，适用于肝癌初步筛查。
23	甲功三项	血清促甲状腺素测定、血清游离甲状腺素测定	甲状腺功能化验检查项目：包括 FT3、FT4、TSH。通过检测甲状腺功能可以为甲亢或甲减及某些自

		(FT4)、血清游离三碘甲状腺原氨酸(FT3)测定	自身免疫性甲状腺疾病的诊断提供最重要的依据。	
24	前列腺抗原检测	总前列腺特异性抗原测定	前列腺癌的辅助标记物、可用于前列腺癌的鉴别诊断。	
25		游离前列腺特异性抗原测定		
26	心电图	心电图	检查有无心律失常、缺血性心脏病、心肌病变等心脏缺血缺氧性疾病。	
27	肝胆脾胰双肾彩超	彩超：腹部（肝胆脾胰双肾）	用于上腹部各脏器（肝、胆、脾、胰、双肾等）的疾病检查。	
28	泌尿系彩超(男性)	输尿管、膀胱	检查肾脏、输尿管膀胱内是否有结石、肿瘤或其他一些导致尿路系统的梗阻	
29	甲状腺彩超	甲状腺彩超	通过彩色超声仪检查甲状腺的形态、大小及血流情况、判定是否有甲状腺肿大、结节、囊肿、肿瘤等。	
30	颈动脉+椎动脉彩超	颈动脉+椎动脉彩超	颈椎动脉内是否存在斑块，栓塞，狭窄等问题，有助于判断椎动脉压迫的具体情况。	

31	胃部检查 (幽门螺杆菌测定)	C13 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。C13 呼气试验是诊断幽门螺杆菌有无现症感染的方法之一，具有无创伤、灵敏度高，特异性强等优点。	
32	胸部 CT	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。	
33	核磁共振	颅脑、颈椎、腰椎、胸部、单侧关节任选其一	是最先进的医学影像技术之一，对各种类型的组织均有较好的影像表现，特别是对神经组织、软组织、血管、关节的显影具有优势，是临床重要的影像诊断手段。	
34	肝脏硬度无创监测 (空腹)	肝脏硬度无创检测	适用于各种慢性肝病导致的肝纤维化、肝硬化的定量检查。	
35	采血及材料费			

女士体检套餐一（适合但不限于：未婚女士）

序号	体检项目	项目内容	临床意义	备注
1	一般检查	身高、体重、 体重指数、血 压、心率	通过仪器测量人体身高、体重、体重指数及血压、心率， 科学判断体重是否标准、血压是否正常。	
2	内科常规	内科常规检 查	通过视、触、叩、听检查心、肺、肝、脾等重要脏器的 基本状况，发现常见疾病的相关征兆，初步排除内科常 见疾病。	
3	外科常规	外科常规检 查	通过检查皮肤、浅表淋巴结、甲状腺、脊柱、四肢等脏 器基本情况，发现常见外科疾病的相关征兆，初步排除 外科常见疾病。	
4	眼科常规 +眼压	视力、眼压测 量	通过检测眼压是否处于正常值的状态，如果是眼压偏高 就有可能导致青光眼的出现。	
5	血常规	全血五分类	通过检测血液中白细胞、红细胞、血小板等细胞的计数 及分类等来反映身体状况，如：血液病、贫血、感染等 等。	
6	尿常规	尿常规检查	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。	
7	肝功能六 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。	

8		血清白蛋白测定		
9		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。	
10		血清直接胆红素测定		
11		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。	
12		血清天门冬氨酸氨基转移酶测定		
13	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。	
14		肌酐测定		
15		血清尿酸测定		
16	血脂检查	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。	
17		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。	
18		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	

19		血清低密度脂蛋白测定	与冠心病呈正向关系。	
20	空腹血糖 (空腹)	葡萄糖测定	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。	
21	甲功能五项	血清促甲状腺素测定、血清游离甲状腺素测定(FT4)、血清游离三碘甲状腺原氨酸(FT3)测定、抗甲状腺球蛋白抗体测定(TGAb)、抗甲状腺过氧化物酶抗体检测	甲状腺功能化验检查项目：包括 FT3、FT4、TSH 等。通过检测甲状腺功能可以为甲亢或甲减及某些自身免疫性甲状腺疾病的诊断提供最重要的依据。	
22	肿瘤筛查	癌胚抗原检测	CEA 是一种重要的肿瘤相关抗原，可用于各种消化道肿瘤、肺、乳腺及甲状腺恶性肿瘤的初步筛查。	
23		甲胎蛋白检测	AFP 是肝癌最灵敏的肿瘤标志物，适用于肝癌初步筛查。	

24	糖类抗原 C153	糖类抗原 C15 3	是乳腺癌的最重要的肿瘤标志物。但对于转移性的卵巢癌，结肠癌，胆管癌等也有不同程度的升高。
25	糖类抗原 C125	糖类抗原 C12 5	是卵巢癌和子宫内膜癌的首选肿瘤标志物，其他非卵巢恶性肿瘤也有一定的阳性率。
26	25-羟基 维生素 D	25-羟基维生素 D	这种维生素在人体摄入之后，通过肝脏的转化可以转换成 25 羟基维生素。这是反应人体维生素 d 储存的一个指标，在临床有非常重要的意义。
27	胃泌素-1 7 检测	胃泌素-17 检测	主要用于胃萎缩性胃炎和胃癌的筛查、诊断,当胃黏膜出现萎缩时以胃体萎缩为主者,血清胃泌素 17 水平增高
28	心电图	心电图	检查有无心律失常、缺血性心脏病、心肌病变等心脏缺血缺氧性疾病。
29	肝胆脾胰 双肾彩超 (空腹)	彩超: 腹部 (肝胆脾胰 双肾)	用于上腹部各脏器(肝、胆、脾、胰、双肾等)的疾病检查。
30	子宫附件 彩超(憋 尿)	子宫及附件 彩超	检查有无子宫肿瘤、子宫内膜异位、子宫畸形、卵巢肿瘤、盆腔内炎性肿块或脓肿等等。
31	甲状腺彩 超	甲状腺彩超	通过彩色超声仪检查甲状腺的形态、大小及血流情况、判定是否有甲状腺肿大、结节、囊肿、肿瘤等。
32	乳腺彩超	乳腺彩超	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。	
33	双能骨密度检测	双能骨密度检测	为骨骼强度的重要标志，检测是否有骨质疏松，可靠预测骨折风险。	
34	胸部 CT	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。	
35	核磁共振	颅脑、颈椎、腰椎、胸部、单侧关节任选其一	是最先进的医学影像技术之一，对各种类型的组织均有较好的影像表现，特别是对神经组织、软组织、血管、关节的显影具有优势，是临床重要的影像诊断手段。	
36	胃部检查（幽门螺杆菌测定）（空腹）	C13 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。C13 呼气试验是诊断幽门螺杆菌有无现症感染的方法之一，具有无创伤、灵敏度高，特异性强等优点。	
37	人体成分分析检测	人体成分分析	体脂肪率、体脂肪量、非脂肪量、体水份量等。用于体脂肪量及肥胖度的判定，是观察三高人群的体重管理之标准。	
38	采血及材料费			

女士体检套餐二（适合但不限于：中青年已婚、含妇科）

序号	体检项目	项目内容	临床意义	备注
1	一般检查	身高、体重、体重指数、血压、心率	通过仪器测量人体身高、体重、体重指数及血压、心率，科学判断体重是否标准、血压是否正常。	
2	内科常规	内科常规检查	通过视、触、叩、听检查心、肺、肝、脾等重要脏器的基本状况，发现常见疾病的相关征兆，初步排除内科常见疾病。	
3	外科常规	外科常规检查	通过检查皮肤、浅表淋巴结、甲状腺、脊柱、四肢等脏器基本情况，发现常见外科疾病的相关征兆，初步排除外科常见疾病。	
4	血常规	全血五分类	通过检测血液中白细胞、红细胞、血小板等细胞的计数及分类等来反映身体状况，如：血液病、贫血、感染等等。	
5	尿常规	尿常规检查	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。	
6	肝功能六项	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。	
7		血清白蛋白测定		
8		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	

9		血清直接胆红素测定	的早期诊断、进展及愈后判断。	
10		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。	
11		血清天门冬氨酸氨基转移酶测定		
12	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。	
13		肌酐测定		
14		血清尿酸测定		
15	血脂检查	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。	
16		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。	
17		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。	
18		血清低密度脂蛋白测定		
19	空腹血糖（空腹）	葡萄糖测定	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。	
20	糖化血红蛋白	糖化血红蛋白测定(HbA1c)	反映患者过去 2-3 月内平均血糖的水平	
21	甲功能三	血清促甲状腺素	甲状腺功能化验检查项目：包括 FT3、FT4、	

	项	激素测定、血清游离甲状腺素测定(FT4)、血清游离三碘甲状腺原氨酸(FT3)测定	TSH。通过检测甲状腺功能可以为甲亢或甲减及某些自身免疫性甲状腺疾病的诊断提供最重要的依据。	
22	肿瘤筛查	癌胚抗原检测	CEA 是一种重要的肿瘤相关抗原，可用于各种消化道肿瘤、肺、乳腺及甲状腺恶性肿瘤的初步筛查。	
23		甲胎蛋白检测	AFP 是肝癌最灵敏的肿瘤标志物，适用于肝癌初步筛查。	
24	心电图	心电图	检查有无心律失常、缺血性心脏病、心肌病变等心脏缺血缺氧性疾病。	
25	肝胆脾胰双肾彩超(空腹)	彩超：腹部(肝胆脾胰双肾)	用于上腹部各脏器(肝、胆、脾、胰、双肾等)的疾病检查。	
26	子宫附件彩超	子宫及附件彩超	检查有无子宫肿瘤、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。	
27	甲状腺彩超	甲状腺彩超	通过彩色超声仪检查甲状腺的形态、大小及血流情况、判定是否有甲状腺肿大、结节、囊肿、肿瘤等。	
28	乳腺彩超	乳腺彩超	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。	
29	胃部检查 (幽门螺杆菌测定)(空腹)	C13 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。C13 呼气试验是诊断幽门螺杆菌有无现症感染的方法之一，具有无创伤、灵敏度高，特异性强等优点。	
30	胸部 CT	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。	
31	核磁共振	颅脑、颈椎、腰椎、胸部、单侧关节任选其一	是最先进的医学影像技术之一，对各种类型的组织均有较好的影像表现，特别是对神经组织、软组织、血管、关节的显影具有优势，是临床重要的影像诊断手段。	
32	液基薄层细胞检测 (TCT) (有性生	液基薄层细胞检测 (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。	

	活史)			
33	HPV 检测 (有性生 活史)	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。	
34	采血及材 料费			

女士体检套餐三（适合但不限于：60岁女性）

序号	体检项目	项目内容	临床意义	备注
1	一般检查	身高、体重、 体重指数、血 压、心率	通过仪器测量人体身高、体重、体重指数及血 压、心率，科学判断体重是否标准、血压是否 正常。	
2	内科常规	内科常规检 查	通过视、触、叩、听检查心、肺、肝、脾等重 要脏器的基本状况，发现常见疾病的相关征 兆，初步排除内科常见疾病。	
3	外科常规	外科常规检 查	通过检查皮肤、浅表淋巴结、甲状腺、脊柱、 四肢等脏器基本情况，发现常见外科疾病的相 关征兆，初步排除外科常见疾病。	
4	血常规	全血五分类	通过检测血液中白细胞、红细胞、血小板等细 胞的计数及分类等来反映身体状况，如：血液 病、贫血、感染等等。	
5	尿常规	尿常规检查	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。	
6	肝功能六 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。	
7		血清白蛋白 测定		
8		血清总胆红		反映肝脏排泄功能的指标。可用于各类肝炎，

		素测定	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。	
9		血清直接胆 红素测定		
10		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。	
11		血清天门冬 氨酸氨基转 移酶测定		
12	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。	
13		肌酐测定		
14		血清尿酸测 定		
15	血脂检查	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。	
16		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。	
17		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 危险因素，增高与冠心病呈正向关系。	
18		血清低密度 脂蛋白测定		

19		脂蛋白相关 磷脂酶 A2	是血管特异性炎症及动脉粥样硬化炎症程度的动态监测指标，可识别不良心血管事件（脑梗、冠心病、心绞痛等）发生、复发和不良预后的高危者；对各种粥样硬化相关的心脑血管栓塞性疾病进行风险评估；对各种粥样硬化相关的心脑血管栓塞性疾病的复发风险及治疗效果进行评估。	
20	心肌酶 4 项	心肌酶四项	包括血清肌酸激酶、乳酸脱氢酶测定等，初步判断心脏各种疾病导致的心肌细胞受损情况。	
21	空腹血糖 (空腹)	葡萄糖测定	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。	
22	糖化血红蛋白	糖化血红蛋白测定 (HbA1c)	反映患者过去 2-3 月内平均血糖的水平	
23	甲功能三 项	血清促甲状 腺素激素测 定、血清游离 甲状腺素测 定 (FT4)、血 清游离三碘 甲状原氨酸 (FT3) 测定	甲状腺功能化验检查项目：包括 FT3、FT4、TSH。通过检测甲状腺功能可以为甲亢或甲减及某些自身免疫性甲状腺疾病的诊断提供最重要的依据。	
24				
25				

26	同型半胱氨酸 (HCY)	同型半胱氨酸 (HCY)	帮助诊断和治疗患有高同型半胱氨酸血症病人；用于确定心脏病发作和中风的危险评估；叶酸和 VitB12 缺乏此项会升高	
27	肿瘤筛查	癌胚抗原检测	CEA 是一种重要的肿瘤相关抗原，可用于各种消化道肿瘤、肺、乳腺及甲状腺恶性肿瘤的初步筛查。	
28		甲胎蛋白检测	AFP 是肝癌最灵敏的肿瘤标志物，适用于肝癌初步筛查。	
29	心电图	心电图	检查有无心律失常、缺血性心脏病、心肌病变等心脏缺血缺氧性疾病。	
30	肝胆脾胰双肾彩超 (空腹)	彩超：腹部 (肝胆脾胰双肾)	用于上腹部各脏器 (肝、胆、脾、胰、双肾等) 的疾病检查。	
31	子宫附件彩超	子宫及附件彩超	检查有无子宫肿瘤、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。	
32	甲状腺彩超	甲状腺彩超	通过彩色超声仪检查甲状腺的形态、大小及血流情况、判定是否有甲状腺肿大、结节、囊肿、肿瘤等。	
33	颈动脉+椎动脉彩超	颈动脉+椎动脉彩超	颈椎动脉内是否存在斑块，栓塞，狭窄等问题，有助于判断椎动脉压迫的具体情况。	

34	心脏彩超 +左心功 能测定	心脏彩超+左 心功能测定	通过彩色超声检查心脏形态、结构及血流情况 及功能，判定是否有各种先心病，心肌病，心 瓣膜病，心包积液，心脏肿瘤等，评价左心功 能。	
35	胃部检查 (幽门螺 杆菌测 定)(空 腹)	C13 尿素呼气 试验	运用呼气法定量检测胃幽门螺旋杆菌感染的 状况，提示胃部疾患的危险因素并指导治疗。	
36	胸部 CT	胸部 CT	初步筛查胸部疾病，具有分辨率高，简便快捷 优点	
37	核磁共振	颅脑、颈椎、 腰椎、胸部、 单侧关节任 选其一	是最先进的医学影像技术之一，对各种类型的 组织均有较好的影像表现，特别是对神经组 织、软组织、血管、关节的显影具有优势，是 临床重要的影像诊断手段。	
38	全自动无 创动脉硬 化检查	全自动无创 动脉硬化检 查	对身体中等动脉的弹性、硬化程度及动脉管腔 的阻塞程度进行综合评估，早期预测心脑血管 疾病(中风、心肌梗塞等)的风险程度及疾病的 发展趋势。	
39	采血及材 料费			

## 2. 对体检医院体检医生和设备的要求

(1) 参加体检的项目班子成员均须具有中级及以上专业技术职称，各科室均要有主任或副主任医师参检，能提供优质规范的服务。

(2) 参加体检的医师及护理人员有受过急救的专业培训，并携带必需的急救药品、器材，保证受检者安全。

(3) 根据体检项目，体检医院要制定相关最优的操作规程，并严格遵守。

(4) 体检所使用的医疗设备、器材、卫生材料及试剂均要求通过具备医疗器械（或药品）经营许可证的公司采购的具备医疗器械（或药品）注册证的产品，设备、器材均要求按规定定期参加各级技术监督局的计量检查，确保体检结果的可靠性。

(5) 体检所使用的所用检测仪要求为国际先进水平的顶级机型。且投入到本项目的彩超仪器宜不少于 5 台，心电图机数量宜不少于 5 台、CT 测仪器数量宜不少于 2 台、核磁共振设备宜不少于 1 台、电子胃肠镜设备宜不少于 1 台。

(6) 检验科要求均具备国家相关许可资格，并建立完整的质量控制体系，严格按照有关规定进行室内和室间质控工作，定期参加行业的质量控制评比，确保检验结果的准确性。

(7) 所有血液标本均要求保留 7 天，以备复核；甲胎蛋白、癌胚抗原及肿瘤相关糖蛋白抗原类所有阳性标本必须全部重新检测，复核无误后方可报告；甲胎蛋白、癌胚抗原复检要求采用化学发光法，使用高水平的全自动免疫分析系统及同品牌原装试剂，以确保检验结果的准确性。

(8) 检验项目中血常规、生化、肿瘤相关糖蛋白抗原项目的检查要求使用国际先进水平设备和仪器，所用试剂要求为同品牌原装试剂。

(9) 甲胎蛋白、癌胚抗原、肿瘤相关糖蛋白抗原 724 采用固相包被放免法检测。

(10) 所有的采血器、针头、绵球（签）和有要求的其它耗材均要求为一次性抛弃式产品，不得出现重复使用。

(11) 体检项目进行完毕后，各项结果要求汇总，由副主任级以上医生填写每人的体检总评序号特检项指标 1 男性特检项前列腺彩超、2 女性特检项子宫附件 B 超、双侧乳腺彩超、白带常规四项、液基薄层细胞制片术（TCT）报告，并由成交供应商盖章出具报告（内容包括检查、检验结果及建议），个人体检报告要逐份密封以保护个人隐私，于体检后 7 个日历天送达采购人。

(12) 体检结束后，一周内向每位受检者提供体检报告，发现受检者有异常情况，及时提供跟踪服务。同时，需向受检单位提供一份统计分析报告。

(13) 成交供应商须按采购人要求建立健康档案，健康档案包括纸质文档和电子文档。电子文档由成交供应商于每年体检结束后将体检的所有数据分部门单位（包括化验单、检查结果、人员信息、专家意见等）用数据库 Excel 表格录入。同时，电子文档可供采购人对参检人员的健康资料、体检情况、病种等随时调用、筛选、统计归类，以便进行动态跟踪。

(14) 体检全部结束后于 3 个工作日内，提供未参检人员名单及所在部门资料交采购人，并根据采购人要求时间内安排补检。

(15) 体检全部结束后，成交供应商须根据体检情况写出书面总结及综合详细的分析（含电子版和书面），并提供全面体检报告解读。

(16) 遇有特殊情况时，如检出急性传染病、恶性肿瘤等应立即通知采购人。对可疑病例要复查的，复查名单及内容通知其个人及采购人。

(17) 对退休职工体检后就诊、住院发生的困难和问题能给予积极的协调和合作。

(18) 供应商宜具有临床基因扩增检验实验室技术审核合格证书（PCR 实验室）资质证书，以确保疾病诊断、治疗方案制定和健康评估的准确性。

### 3. 服务要求

(1) 供应商提供的健康体检服务必须严格执行卫生部《健康体检管理暂行规定》、《中华人民共和国医师法》、《医疗机构管理条例》等相关法律、法规、规章及医疗技术规范的有关规定。

(2) 服务环境环境舒适、明亮、通风良好，设置待检区，公共区域配置饮水设备、休息座椅、卫生间，工作人员应规范着装，仪容整洁，服务举止礼貌得体，体检场所应设立有咨询岗、咨询服务电话，拥有明显标识。

(3) 若供应商为连锁性体检中心的，则需指定其某一家门店进行响应，所提供相关材料也应是所投门店的实际情况。

(4) 成交供应商每天能安排检查不高于 100 人，供应商须根据采购人的要求安排体检场次。

(5) 成交供应商须提供每份价值不低于人民币十元的免费冷热丰富的早餐，并派专人负责分发。

(6) 所有体检项目所需一次性消耗品及检查仪器等费用由成交供应商负责。

★ (7) 体检中发现可疑或阳性体征须确诊的，能承诺免费核查一次，必须免费提供胶片。经采购人同意可加做相应的特殊项目检查。特殊检查项目及费用单独列出结算。（提供承诺书）

(8) 在成交供应商的体检区域范围内须有清晰准确的体检引导标志牌和体

检导诊员，以及体检表格等资料派发人员。

(9) 供应商对采购方职工体检后就诊、住院发生的困难和问题能给予积极的协调和合作，安排优先治疗的绿色通道。

(10) 成交供应商须设立服务质量投诉电话和服务质量征求意见簿，对有关问题应及时答复和采取相应的改进措施。

#### 4. 其他相关要求

(1) 供应商要在合同签订后立即绘制体检线路指引图示的电子文件交付(邮发)采购人。

(2) 应按照体检表项目进行体检，未经采购人同意，不得随意增加名单外人员或增加体检项目，否则费用由供应商自付。

(3) 要求全体参与体检操作的工作人员工作中佩戴胸卡。

(4) 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。

(5) 供应商要在检查前提醒检查人员各项检查项目需注意事项及检查禁忌，如CT检查对怀孕及疑似怀孕女性的影响等。

(6) 特殊情况下，个别人员不按时间安排计划表自行到院进行体检的，需安排补检或提前体检。

(7) 提供在检查时可能出现的特殊突发情况的应急预案，如突发火灾、检查人员突发心脏病等情况。须设立服务质量投诉电话和服务质量征求意见表，对有关问题应及时答复和采取相应的改进措施。

#### 5. 供应商责任

(1) 成交供应商负责做好体检资料的制作、管理和发放(包括体检表，早餐

券，体检须知)，体检人员不慎遗失体检表或因工作调动等原因造成采购人漏报体检人员，成交供应商应予以及时补发。

(2) 因工作调动等原因造成采购人漏报体检人员，经双方核实后成交供应商应予以及时补检。

(3) 成交供应商在服务期间由于自身责任造成采购人的一切损失，由成交供应商负责赔偿。

(4) 成交供应商未按服务项目要求完成或完成不彻底，须按要求重新安排体检，且采购人有权减扣合同付款金额直至终止合约，由此造成的一切后果由成交供应商承担。

★(5) 在体检过程中，若受检人有对单项体检结果怀疑时，供应商应免费就该单项进行复检一次；若受检人某单项结果有怀疑，后在其它三甲以上医院复查从医学鉴定认定供应商检查结果有问题，供应商应承担全部责任并接受采购人对其的经济处罚，处罚金额不少于合同总额 10%。(提供承诺书)

#### (五) 商务要求

1. 项目名称：2025 年度职工健康体检

2. 预算金额：50 万元

★3. 最高限价：50 万元，其中：男性职工体检费用不高于 1435.4 元/人(含)，女性职工体检费用不高于 1723.5 元/人(含 300 元妇检费)，体检时以实际参加体检人数为准进行据实结算，供应商报价超过最高限价和单人体检价格上限的，作无效响应处理。

4. 报价要求

(1) 供应商的报价是供应商响应采购项目要求的全部工作及供应商增

值的服务内容的价格体现。供应商报价应包含所有服务人员工资、社保、所需材料、检验、化验、税金、管理费、利润等与完成本项目相关的一切费用。

(2) 报价货币：以人民币报价。供应商报价须包含本磋商文件约定的所有工作内容及相关费用（响应总价=131人×男性职工包干价+181人×女性职工包干价）。本项目按实际参检人数结算，供应商应按性别进行包干价报价。该性别包干价应为涵盖磋商文件约定的所有工作内容及相关费用的综合包干价。

(3) 如体检人更换或新增体检项目，供应商应将这一换项行为在报告中予以告知。因拒检或换项等原因的，造成个人体检项实际价格高于本次成交单价的，结算时价格不予调整。

(4) 供应商对报价的准确性负责，任何漏报、错报等均是供应商的风险。所有的漏报、错报采购人均认为投标单位已考虑在其它费用中，合同签订时不予调整。成交供应商不得以超支、合同价与实际支出不符或漏项等任何理由要求增加费用。

(5) 本项目为包干单价合同，在合同执行过程中是固定不变的，供应商应充分考虑合同履行期间的市场风险和国家政策性调整风险系数，并计入报价。除合同约定的情况外，供应商不得以任何理由在合同执行期间要求予以价格调整。

(6) 供应商的报价明显低于其他通过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，应当要求其在评标现场合理的时间内提供书面说明，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投标处理。

## 5. 支付条件和付款方式

所有职工体检完毕，成交供应商向采购人提供实际体检人数结算表及采购人

整体体检情况报告后内，采购人根据服务内容和标准对中标供应商服务进行考核验收，支付服务费，具体进度根据项目实施情况按相关政策合同完善执行，以供应商与采购人签订的服务合同约定为准。

（六）采购标的需满足的服务标准

1. 应满足国家、行业现行规范标准，并满足采购文件及投标文件所列的服务要求。

（七）采购标的的验收标准

1. 采购人有权对成交供应商工作人员的各项工作进行监督、检查，建立考核机制、监督考核及责任追究制度，对不符合采购人工作要求的服务行为要求其立即纠正、整改。

2. 采购人按照国家、行业现行标准及规范及相关考核标准对服务质量进行验收，如验收不合格，采购人有权对其进行处罚，具体合同中约定。

3. 合同履行过程中的各项违约情形的处罚措施在合同中具体约定。

### 三、评标办法

#### (一) 资格性审查表

序号	资格要求	审查内容
1	具有独立承担民事责任的能力	法人或者其他组织的营业执照等证明文件，自然人的身份证明。 (1) 企业应提供“营业执照”； (2) 事业单位应提供“事业单位法人证书”； (3) 非企业专业服务机构应提供执业许可证等证明文件； (4) 个体工商户应提供“个体工商户营业执照”； (5) 自然人应提供自然人身份证明。
	具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度	由供应商对以下内容提供书面承诺或声明，或提供相应证明材料。 (1) 供应商是法人的，应具有上一年度（2023 年度或 2024 年度）经审计的财务报告，或其基本开户银行出具的资信证明。其他组织和自然人，没有经审计的财务报告，应具有银行出具的资信证明。 (2) 有专业担保机构对供应商进行资信审查后出具投标担保函的，可以不用具备经审计的财务报告和银行资信证明文件。
	具有履行合同所必需的设备和专业技术能力	由供应商提供书面承诺或声明，或提供相应证明材料。
	有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录	由供应商对以下内容提供书面承诺或声明，或提供相应证明材料。 (1) 供应商依法缴纳税收：本项目公告发布时间前 12 个月内（至少有 1 个月）缴纳税收的凭据（完税证、缴款书、印花税票、银行代扣（代缴）转账凭证等均可）； (2) 供应商依法缴纳社会保障资金：本项目公告发布时间前 12 个月内（至少有 1 个月）缴纳社会保险的凭据（专用收据或社会保险交纳清单）； (3) 供应商为其他组织或自然人的，也应满足以上要求； (4) 递交投标文件截止时间的当月成立但因税务机关原因导致其尚未依法缴纳税收的供应商，提供将依法缴纳税收承诺书原件（格式自拟），该承诺书视同税收缴纳凭据； (5) 递交投标文件截止时间的当月成立但因社会保障资金管理机关原因导致其尚未依法缴纳社会保障资金的供应商，提供将依法缴纳社会保障资金承诺书原件（格式自拟），该承诺书视同社会保险

		凭据； (6) 依法免税或不需要缴纳社会保障资金的供应商，具有相应文件证明其依法免税或不需要交纳社会保障资金。
	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	由供应商提供书面承诺或声明，或提供相应证明材料。
	法律、行政法规规定的其他条件	由供应商提供书面承诺或声明，或提供相应证明材料。
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	由供应商在《响应函》中声明
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。	由供应商在《响应函》中声明
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。	以采购人和采购代理机构在响应文件递交截止日在“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)及中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)查询的供应商参加政府采购活动前三年内的结果为准(采购人和采购代理机构对信用信息查询记录和证据截图或下载存档)。
5	落实政府采购政策需满足的资格要求	本项目为非专门面向中小企业采购项目，符合条件的供应商均可参与磋商。
6	本项目的特定资格要求	供应商须具有《医疗机构执业许可证》及《放射诊疗许可证》

## (二) 符合性审查

序号	审查项名称	审查内容
1	磋商报价	总报价不超过项目（分包）预算金额或最高限价； 报价不存在缺项、漏项。
2	响应文件编制	(1) 按照竞争性磋商文件要求提供《磋商书》、《磋商报价明细表》； (2) 不存在两个或两个以上磋商方案； (3) 未按磋商文件要求盖章或签字（签章）。
3	响应的要求	(1) 竞争性磋商文件不接受进口产品时，供应商所投产品不是通过中国海关报关验放进入中国境内且产自关境外的； (2) 提供所投货物（或服务）确定的参数值或功能表述，明确响应竞争性磋商文件采购需求。
4	其他实质性要求	(1) 工期（服务期限）、质保期符合竞争性磋商文件要求； (2) 磋商有效期符合竞争性磋商文件要求； (3) 强制采购的节能产品按磋商文件要求提供有效认证证书； (4) 满足磋商文件预留份额给中小企业或合同分包相关规定； (5) 不存在采购人不能接受的附加条件。
5	围标串标情形	供应商不存在下列任一情形： (1) 不同供应商的响应文件由同一单位或者个人编制； (2) 不同供应商委托同一单位或者个人办理磋商事宜； (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； (4) 不同供应商的响应文件异常一致或者报价呈规律性差异； (5) 不同供应商的响应文件相互混装； (6) 不同供应商使用同一电脑（机器特征值一致：如 MAC 地址等）或使用同一电子密钥，编制或上传电子响应文件。
6	其他无效情形	不存在法律、法规和磋商文件规定的其他无效磋商情形。

### (三) 评分细则

评审项目	评审分项	分值	子项目及分值
价格部分 (15分)	报价得分	15	满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价，其价格分为满分。其他投标人的价格分统一按照下列公式计算： $\text{投标报价得分} = (\text{评标基准价} / \text{投标报价}) \times \text{价格权值} \times 100$ ；价格权值=10%
商务部分 (30分)	类似业绩	12	<p>供应商近年类似业绩：                      近年是指：2022年9月1日至磋商文件递交截止时间；                      类似业绩是指：完成过的类似团体体检项目业绩；                      每提供一个得3分，满分12分。</p> <p>证明材料：                      (1) 上述业绩应经过国内公开招投标(或竞争性谈判、竞争性磋商、询价等方式)，且网站可查询中标情况的业绩。证明材料须提供中标通知书和中标公告或合同和发票截图。                      (2) 未经过国内公开招投标(或竞争性谈判、竞争性磋商、询价等方式)的业绩，须同时提供该业绩的合同。</p>
	项目人员 配备	12	<p>1. 项目人员配备中具有医师执业证书且注册在本单位，同时具有正高级职称的人员在6人(含)以上得6分，每减少1人扣1分，不提供不得分；(6分)</p> <p>2. 项目人员配备中具有医师执业证书且注册在本单位，同时具有副高级职称的人员在10人(含)以上得6分，每减少1人扣0.5分，不提供不得分；(6分)</p> <p>证明材料：提供人员医师执业证书、职称证书的清晰影印件，并加盖供应商公章。未提供相关证明材料或所提供的证明材料不齐全或提供的资料内容难以辨认的，一律不得分。</p>
	供应商实 力	6	<p>供应商具有临床基因扩增检验实验室技术审核合格证书(PCR实验室)资质的得6分</p>
技术部分 (55分)	体检服务 方案	10	<p>根据供应商提供的体检服务方案进行综合评分，应包含但不限于以下几点：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、检前预约及告知方案清晰详尽；</li> <li>2、各项体检操作规程科学全面，检查方法正确；</li> <li>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；</li> <li>4、具有有效的受检者意外情况处理。</li> <li>5、供应商提供检后评价体系、健康讲座、重大阳性复查服务方案。</li> </ol> <p>上述5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。</p> <p>评审考核重点：</p>

评审项目	评审分项	分值	子项目及分值
			<p>合理性：提出的方案应符合实际情况并且条理清晰。</p> <p>完整性：方案必须完整，对磋商文件中的各项要求进行详细应答；</p> <p>针对性：根据本项目的具体情况制定专门的方案。</p>
	质量管理保障方案措施	9	<p>根据供应商提供的质量管理保障方案及措施进行综合评分。应包含但不限于：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 质量控制制度；</li> <li>2. 体检质量管理组织架构；</li> <li>3. 关键环节质量控制（放射检查、心电图、超声等）。</li> </ol> <p>上述3项，完全响应每项得3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。</p> <p>评审考核重点：</p> <p>合理性：提出的方案应符合实际情况并且条理清晰。</p> <p>完整性：方案必须完整，对磋商文件中的各项要求进行详细应答；</p> <p>针对性：根据本项目的具体情况制定专门的方案。</p>
	体检报告质量控制方案	4	<p>根据供应商提供的体检报告质量控制方案进行综合评分，应包含但不限于：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 供应商拥有完善的体检报告管理制度，有专职人员定期对体检报告进行检查；</li> <li>2. 体检报告日常检查（抽检）记录（按照本机构体检量抽检，至少每月抽查一次）</li> </ol> <p>上述2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。</p> <p>评审考核重点：</p> <p>合理性：提出的方案应符合实际情况并且条理清晰。</p> <p>完整性：方案必须完整，对磋商文件中的各项要求进行详细应答；</p> <p>针对性：根据本项目的具体情况制定专门的方案。</p>
	体检高危异常结果管理方案	6	<ol style="list-style-type: none"> <li>1、制定体检科常见高危异常结果目录；</li> <li>2、高危异常结果审批复核、上报流程图。</li> <li>3、高危异常结果在规定时间内告知受检者、采购人，检查相关记录，包括通知的时间、通知情况等。</li> </ol> <p>上述3项，完全响应且合理、完整、有针对性的每项得2分，基本满足每项得1分，不可行或不合理的该项不得分。</p> <p>评审考核重点：</p> <p>合理性：提出的方案应符合实际情况并且条理清晰。</p> <p>完整性：方案必须完整，对磋商文件中的各项要求进行详细应答；</p> <p>针对性：根据本项目的具体情况制定专门的方案。</p>

评审项目	评审分项	分值	子项目及分值
	安全管理方案	9	<p>1、供应商具有安全生产制度；（3分）</p> <p>2、供应商具有应急预案（至少包含跌倒、晕针晕血、猝死、低血糖等突发事件）（3分）；</p> <p>3、体检区域内有无安全器材及设施（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。（3分）</p> <p>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3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。</p> <p>评审考核重点：  合理性：提出的方案应符合实际情况并且条理清晰。  完整性：方案必须完整，对磋商文件中的各项要求进行详细应答；  针对性：根据本项目的具体情况制定专门的方案。</p>
	体检设备	10	<p>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；</p> <p>1、彩超仪器数量为5台的得1分，再每增加1台加1分，最多得4分；</p> <p>2、心电图机数量为5台得1分，再每增加3台加1分，最多得2分；</p> <p>3、CT测仪器数量为2台的得1分，再每增加2台加1分，最多得2分；</p> <p>4、核磁共振设备1台（含）以上得1分，未提供不得分；</p> <p>5、提供电子胃肠镜设备1台（含）以上得1分，未提供不得分。</p> <p>本项最高得10分，未提供不得分。</p> <p>证明材料：须提供购买发票及照片证明材料复印件或购买合同及照片证明材料复印件并加盖公章。</p>
	增值服务	7	<p>供应商体检流程设置合理，保证日检人数≤100人，得1分；<b>供应商需提供相应承诺函加盖公章。</b></p> <p>承诺体检后提供就医协调服务提供绿色通道的得2分，无不得分（体检中心需提供有效期内与医院合作协议、合同，如为本院附属体检中心提供相关承诺）</p> <p><b>餐饮服务：</b>能为本项目参检人提供营养早餐的得1分。 <b>供应商需提供相应承诺函加盖公章。</b></p> <p><b>服务便捷性：</b>供应商服务场所的交通便利度，能同时提供免费接送服务和自驾体检人员提供免费停车的得1分，满分1分，未提供不得分。<b>供应商需提供相应承诺函加盖公章。</b></p>

评审项目	评审分项	分值	子项目及分值
			根据供应商所提供的与项目相关的其他增值服务及承诺进行评审； 能提供其它增值优惠服务，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； 未提供不得分
合计		100	