

# 江西畅行高速公路服务区开发经营有限公司 2025-2026 年度员工健康体检服务项目招标公告

## 1. 招标条件

本次招标项目 江西畅行高速公路服务区开发经营有限公司 2025-2026 年度员工健康体检服务项目（以下简称“本项目”）已由 江西畅行高速公路服务区开发经营有限公司总经理办公会批准，建设资金来自企业自筹，出资比例为 100%，资金已落实。招标人为 江西畅行高速公路服务区开发经营有限公司。本项目已具备招标条件，现对本项目进行公开招标。

## 2. 项目概况与招标范围

### 2.1 项目概况

为切实保障全体职工身体健康，让公司和员工及时了解员工的身体健康状况，根据《畅行公司员工福利管理办法》，江西畅行高速公路服务区开发经营有限公司拟对 2025 年度-2026 年度员工健康体检项目进行采购，选择实力强、服务好的一家专业体检机构提供体检服务。项目预算约 202.56 万元，预估人数 844 人。

### 2.2 招标范围及标段划分

本次招标划分为 1 个标段（TJ），招标范围包括但不限于：一般检查、内科基本检查、外科基础检查、眼科检查、耳鼻喉常规检查等常规类项目，并对体检结果分析、提供治疗建议及健康评估报告；体检项目表具体详见附件 1。

预估人数为年度平均人数暂定量，体检人数根据招标人后期的实际需求确定，结算费用以实际发生为准。

### 2.3 服务周期

本项目服务期为合同签订生效后开始提供体检服务直至招标人单位员工完成两个年度体检并提交体检报告。

## 3. 投标人资格要求

3.1 本次招标要求投标人具备的资质、业绩、信誉、人员要求等见附表 1 至附表 5。

3.2 本次招标项目 不接受 联合体投标。

3.3 与招标人存在利害关系可能影响招标公正性的单位，不得参加投标。单位负责人为同一人或存在控股、管理关系的不同单位，不得参加同一标段投标，否则，相关投标均无效。

3.4 在“信用中国”网站 (<https://www.creditchina.gov.cn/>) 中被列入失信被执行人名单的投标人，不得参加投标。

3.5 在国家企业信用信息公示系统 (<https://www.gsxt.gov.cn/>) 中被列入严重违法失信企业名单的投标人，不得参加投标。

#### 4. 招标文件的获取

4.1 获取时间：2025年7月21日17时00分至2025年7月28日17时00分。

4.2 获取方式：凡有意参加投标者，请将加盖单位公章的单位介绍信（或委托授权书）（单位介绍信或委托授权书格式自拟）和营业执照或事业单位法人证书的扫描件发送到招标代理机构邮箱（邮箱地址：[jxjtxzb1688@163.com](mailto:jxjtxzb1688@163.com)）。招标代理收到投标人的报名邮件后将以电子邮件方式确认投标人报名是否成功，同时向投标人邮箱发送电子招标文件。获取截止时间以收到报名邮件的时间为准。招标文件电子版每套售价0元，逾期不提供。

4.3 未在规定的时间内报名或者非正常方式获取的招标文件及相关资料的均视为无效投标，不具备参加本次招标活动的资格。

#### 5. 投标文件的递交及相关事宜

5.1 投标文件递交的截止时间（投标截止时间，下同）为2025年8月12日9时30分。地点为江西交投嘉特信招标咨询有限公司（江西省南昌市红谷滩区洪州大道西999号）3楼第2开标室（315室）。2025年8月12日09时00分开始接收投标文件。

5.2 逾期送达、未送达指定地点的或不按照招标文件要求密封的投标文件，招标人将予以拒收。投标文件必须面交招标人，不接受邮寄等其他递交方式。

#### 6. 开标时间及地点

6.1 开标时间：2025年8月12日9时30分

6.2 开标地点：江西交投嘉特信招标咨询有限公司3楼第2开标室（315室）

#### 7. 发布公告的媒介

本次招标公告同时在中国招标投标公共服务平台 (<http://cebpubservice.cn/>)、江西省国有企业采购交易服务平台 (<https://www.jxgqcg.com/>)、江西省交通投资集团有限责任公司 (<http://www.jxgsgl.com>)、江西畅行高速公路服务区开发经营有限公司 (<http://www.jxgsgl.com/exgs/Index.shtml>)发布，招标文件的关键内容同时在上述网站公开。

#### 8. 联系方式

招 标 人：江西畅行高速公路服务区开发经营有限公司  
地 址：江西省南昌市红谷滩区风顺东街 666 号  
邮 编：330013  
联 系 人：满女士  
电 话：0791-86243381



招标人监督部门：江西畅行高速公路服务区开发经营有限公司纪检监察室  
地 址：江西省南昌市红谷滩区风顺东街 666 号  
电 话：0791-86243786

招标代理机构：江西交投嘉特信招标咨询有限公司  
地 址：江西省南昌市红谷滩区洪州大道西 999 号  
邮政编码：330013  
联 系 人：夏先生  
电 话：0791-86668255  
电子邮件：jxjtxzb1688@163.com



2025 年 7 月 21 日

附表 1：资格审查条件（资质最低要求）

标段	企业资质等级要求
TJ	<p>投标人须满足：</p> <ol style="list-style-type: none"><li>具有独立法人资格，持有有效的营业执照或事业单位法人证书。</li><li>具有《医疗机构执业许可证》且有健康体检备案。</li></ol>

附表 2：资格审查条件（业绩最低要求）

标段	业绩要求
TJ	无

附表 3：资格审查条件（信誉最低要求）

标段	信誉要求
TJ	<p>投标人应同时满足下列要求：</p> <ol style="list-style-type: none"><li>未被责令停业、暂扣或吊销执照，或吊销资质证书。</li><li>未存在进入清算程序，或被宣告破产，或其他丧失履约能力的情形。</li><li>未在国家企业信用信息公示系统 (<a href="https://www.gsxt.gov.cn">https://www.gsxt.gov.cn</a>) 中被列入严重违法失信企业名单。</li><li>未在“信用中国”网站 (<a href="https://www.creditchina.gov.cn">https://www.creditchina.gov.cn</a>) 中被列入失信被执行人名单；</li><li>无严重违反药品、医疗器械、化妆品法律、行政法规规定，严重危害人民群众身体健康和生命安全的违法行为；</li><li>投标人及其法定代表人、委托代理人（如有）近 3 年内（指 2022 年 1 月 1 日至招标公告发布前一日，下同）无行贿犯罪行为。</li></ol>

附表 4：资格审查条件（主要人员最低要求）

标段	人员	数量	资格要求
TJ	项目负责人	无	

附表 5：资格审查条件（其他要求）

标段	其他要求
TJ	无

### 附件 1：体检项目表（方案 A）

序号	检查项目内容	检查意义	体检项目性质
1	一般检查	测量人体身高、体重、体重指数、血压，判断体重是否标准、血压是否正常。	常规体检项目
2	内科常规检查	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，或初步排除常见疾病。	
3	外科常规检查	检查皮肤、甲状腺、脊柱四肢等重要器官的基本状况，发现常见疾病的的相关征兆，或初步排除常见疾病。	
4	总前列腺特异性抗原(TPSA)	前列腺癌的特异性标志物，前列腺肥大、前列腺炎或前列腺按摩后也可轻度增高。	
5	游离前列腺特异性抗原(FPSA)	前列腺癌的辅助标记物，可用于前列腺癌的鉴别诊断。	
6	前列腺、膀胱彩超	检查前列腺、膀胱的大小、形态，有无肿块等。	
7	妇科检查(女)	通过妇科触诊及仪器检查方法，发现常见妇科疾病的相关征兆，或初步排除妇科常见疾病。	
8	阴道分泌物涂片(女)	检查阴道内有无滴虫、念珠菌，同时还可确定阴道清洁度，是筛查阴道炎的有效手段。	
9	液基薄层细胞制片术(TCT)	筛查宫颈早期病变，同时还能发现部分癌前病变，部分微生物感染如霉菌、滴虫等。	
10	人乳头瘤病毒分型全套(HPV分型共25型)	高危及低危人乳头瘤病毒感染诊断，筛查是否携带有HPV病毒及其25种亚型，通常来讲，HPV病毒能够导致宫颈癌。	
11	子宫、附件彩超(女)	检查生殖系统发育畸形、子宫肌瘤、卵巢囊肿、卵巢畸胎瘤、盆腔积液等	
12	双侧乳腺彩超(女)	可观察和鉴别乳腺炎、乳腺囊性增生症、乳腺囊肿、乳腺纤维瘤、乳腺癌等	
13	糖蛋白抗原125(CA125)女性	妇科及消化道恶性肿瘤如宫颈癌、乳腺癌、胰腺癌、肝癌、胃癌及肺癌等，也可见于肝硬化、肾衰、孕妇、良性卵巢瘤等。	
14	糖蛋白抗原15-3(CA153)女性	乳腺癌时可明显升高；用于疗效监测、预后判断有重要意义。还可见于子宫、卵巢、肝、胰腺、结肠、肺癌等。	
15	血常规(五分类)	红细胞计数、白细胞计数、血红蛋白等27项，了解贫血、感染、出血倾向、白血病等。	
16	尿常规11项+镜检	泌尿系统感染、肾炎、泌尿系结石、糖尿病等。	
17	乙肝两对半	定性检查乙肝两对半HBsAg、HBsAb、HBeAg、HBeAb、HBcAb，筛查乙型肝炎，了解抗体产生情况。	
18	肝功能15项	了解肝细胞有无损伤及其损害的严重程度、协助诊断肝胆疾病如肝炎、肝硬化、胆道阻塞低蛋白血症等(丙氨酸氨基转移酶、天门冬	

序号	检查项目内容	检查意义	体检项目性质
		氨酸氨基转移酶、AST/ALT、r-谷氨酰转移酶、碱性磷酸酶、总胆汁酸、总蛋白、白蛋白、球蛋白、白球比、总胆红素、直接胆红素、间接胆红素、胆碱脂酶、a-L 岩藻糖苷酶)。	
19	空腹血糖	筛查糖尿病，判断糖尿病病情和控制程度的重要指标。	
20	糖化血红蛋白测定	反映体内 8-12 周的血糖变化及糖尿病的治疗及预测重要指标。	
21	血脂七项	作为脂质代谢紊乱的诊断指标、评估发生动脉粥样硬化的风险，协助诊断原发性胆汁性肝硬化、肝硬化及吸收不良综合征等(总胆固醇、甘油三酯、低密度脂蛋白、高密度脂蛋白、载脂蛋白 A1、载脂蛋白 B、脂蛋白 a)。	
22	肾功三项	(尿素氮、肌酐、尿酸) 判断肾脏疾病严重程度和预测预后、确定疗效、调整某些药物剂量的重要依据、协助痛风等疾病的诊断。	
23	静脉采血(含材料)	主要用于实验室检验用。	
24	常规心电图(12 道 12 导联)	是心脏的基本检查项目，常用来了解有没有心肌缺血或心律失常的情况，为心脏疾病诊断、疗效评价、预后评估提供重要的依据。	
25	心肌酶谱 5 项	$\alpha$ -HBD 与 LD、AST、CK 及 CK-MB 共同组成心肌酶谱，对诊断心肌梗死有重要意义：常用于心肌梗塞、心肌炎、肌肉损伤等辅助诊断。包括乳酸脱氢酶(LDH)、肌酸激酶(CK)、肌酸激酶同工酶(CK-MB)、谷草转氨酶(AST)、 $\alpha$ -羟丁酸脱氢酶( $\alpha$ -HBD)。	
26	腹部彩超	检查肝脏、胆囊、脾脏、胰腺、肾脏、输尿管等脏器的形态、结构、大小的变化，有无肿块等，胆囊、双肾、输尿管有无结石等。	
27	血流变	了解血液粘稠度，红细胞变形性。协助诊断高血压病、冠心病、脑血栓形成、高脂血症等。	
28	经颅多普勒	检查脑动脉血流动力学改变，可以检查脑部供血情况、动脉硬化情况。	
29	甲状腺彩超	观察甲状腺肿物、结节、肿大、炎症；可发现甲状腺肿、甲状腺囊肿、甲状腺炎、甲状腺瘤、甲状腺癌等疾病。	
30	甲状腺功能全套	了解甲状腺功能，鉴别甲亢、甲减及甲状腺等免疫性疾病 (T3、T4、FT3、FT4、TSH、TG-A b、TPO-A b)。	
31	腰椎侧位 DR(不含胶片)	检查颈椎有无骨折、脱位、骨质增生、先天性畸形、骨肿瘤、退行性病变、椎间隙狭窄、结核、肿物等。	
32	颈椎侧位 DR(不含胶片)	检查颈椎有无骨折、脱位、骨质增生、先天性畸形、骨肿瘤、退行性病变、椎间隙狭窄、结核、肿物等。	
33	低剂量胸部螺旋 CT 扫描(不含胶片)	胸部低剂量 CT 扫描有利于检出轻微病变和隐蔽部位病变，特别对于早期肺癌的确诊有决定性意义。	
34	颈部血管彩超	颈动脉有无硬化、斑块形成、椎动脉狭窄等。	
35	铁蛋白 FER	广谱肿瘤标志物，用于肝癌、肺癌等肿瘤的辅助诊断。	
36	碳 13 尿素呼气试验	判断幽门螺杆菌感染程度。(幽门螺杆菌是胃炎、胃溃疡、胃癌发病诱因)。	
37	癌胚抗原测定(CEA)	广谱肿瘤标志物，对大肠癌、胰腺癌的筛查、疗效观察和预后评估有重要的临床意义，在胃、乳腺、肺癌等也可升高。	

0119327

序号	检查项目内容	检查意义	体检项目性质
38	甲胎蛋白测定(AFP)	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。	增值体检项目
39	恶性肿瘤特异性生长因子	肿瘤早期筛查，术后放、化疗、转移复发的重要线索	
40	糖蛋白抗原19-9(CA19-9)	胰腺癌、胆道肿瘤、胃肠癌等的筛查及疗效监测、评估预后有重要的临床意义。急性胰腺炎、胆管炎、胆石症、急性肝炎、肝硬化等可升高。	
41	糖蛋白抗原50(CA50)	恶性肿瘤如肺、肝、胃、卵巢或子宫、胰或胆管、直肠、膀胱癌等可明显增高。	
42	CT骨密度检测	采用CT容积扫描数据，对脊柱骨密度进行精确检测，应用AI全自动分析，剔除了身高体重、骨质增生和血管钙化的影响，可用于评估骨质疏松症风险，骨折风险，以及监测治疗效果。	
43	营养早餐	西点、果汁、牛奶、豆浆、稀饭、包子、鸡蛋、开胃小菜等。	
44	个性化体检报告	根据个人健康信息确认、本次(或历次)健康体检信息，由专家团队对客户健康状况、疾病发展趋势、主要健康问题、相关危险因素等进行全面分析与判断，有针对性提出专家意见与建议及基本健康改善指导原则。	
45	动态电子健康档案	终身保留体检数据以及影像学原图，在任何能够接入互联网的地方都可查询自己的健康信息，也可用于专家远程会诊。	
46	健康管理与咨询	有针对性地定期通知与发布健康信息；运用营养、中西医相关学科的专业知识，与客户共同解决健康问题；个人及团检体检报告解读；健康知识讲座等。	
47	免费停车	针对自行开车前来体检的客户，可免费停车。不收取任何停车费用。	
48	心梗脑梗预警筛查	通过筛查以下三项指标，判断动脉粥样硬化斑块形成与破裂的风险，可以提前检测、预警发生心梗脑梗的风险度，对突发性心梗、猝死有重要预先提示作用，分为低、中、高三级，针对不同程度，提前预防、提前诊疗，最终避免心梗、脑梗的发生：1. 脂蛋白磷脂酶A2(LP-PLA2)可以预警/预测斑块的形成与破裂，是心血管事件的独立危险因子，不受其它炎症性疾病的影响，可作为冠心病药物的治疗靶点，对受检者的治疗与复发有预后评估的功能；2. 硫过氧化物酶可以预警/预测斑块的不稳定，是急性冠脉综合征的早期标志物，能够评估受检者的诊断效果和危险分层，对心衰和心梗有预后作用；3. 超敏C反应蛋白(HS-CRP)作为炎症标志物，用以观察冠状血管炎症病变造成的心肌缺血程度，预示动脉粥样斑块的形成，是心梗脑梗病变程度的指标之一。该检测已在美国和欧洲地区得到广泛的应用。国际权威的心血管研究机构如美国心脏学会、美国脑卒中协会、欧洲心脏病学会等均一致推荐其作为心梗脑梗的独立检测指标。	增值体检项目
49	冠心病风险指数评估	基于CT扫描，利用人工智能技术对冠状动脉上的钙化斑块情况进行检测分析，进而了解斑块分布、斑块负荷并对冠心病风险指数进行评估，为冠心病的诊疗提供重要的依据。	
50	血同型半胱氨酸测定(HCY)	是心血管病人一个独立危险因素。机体缺乏维生素B12、叶酸也会引起血同型半胱氨酸含量升高。	
51	AI眼底筛查	眼底是检测诸多眼病和慢性病的重要窗口，AI眼底筛查通过眼底照相利用AI技术深度分析，可以精准评估视网膜动脉硬化和高血压性眼底病变、眼底血管分析和心脑血管疾病风险、糖尿病视网膜病变，是诊断近视、高血压、糖尿病、心脑血管疾病等多种眼病及全身性慢病的可靠依据。	

序号	检查项目内容	检查意义	体检项目性质
52	动脉硬化检测	筛查人体血管老化、弹性减弱等容易引起出血、血栓、脑梗等动脉血管疾病。	
53	高敏数值化便潜血(大肠癌筛查)	全自动高敏免疫数值化便潜血试验，具有高敏感性、高特异性，常用于早期筛查大肠癌及进展期肿瘤（癌前病变），有助于早诊早治，及早阻断癌变。	
54	肝脏纤维化和脂肪变化量检测	无创无痛地进行肝脏纤维化及脂肪变化量检测，对脂肪肝、肝硬化起到早期风险评估和预防作用。	
55	免疫力全套	全面检测人体的免疫系统情况：主要用于诊断慢性肝病及自身免疫系统疾病，各种炎症性疾病、糖尿病、各种肌炎、混合性结缔组织病等的诊断。包括 IgA (免疫球蛋白 A) 、 IgG (免疫球蛋白 G) 、 IgM (免疫球蛋白 M) 、补体 C3 和 C4 。	
56	T 淋巴细胞亚群测定	是检测机体细胞免疫功能的重要指标，对自身免疫病、免疫缺陷病、恶性肿瘤、血液病、变态反应性疾病等的辅助诊断，分析发病机制，观察疗效及监测预后有重要意义。	
57	细胞角蛋白 19 片段测定 (CYFRA21-1)	是非小细胞肺癌首选标志物 肿瘤的筛查指标。	
58	鳞状细胞癌相关抗原测定 (SCC)	是宫颈、肺、食管、头颈部等鳞状细胞癌最好的肿瘤标志物。	
59	神经元特异性烯醇化酶测定 (NSE)	是小细胞肺癌最重要的指标。	
60	糖类抗原 72-4 (CA72-4)	胃肠道与卵巢肿瘤的糖脂类标志物。	
61	糖类抗原 242 (CA242)	胰腺癌和结直肠癌的肿瘤标志物，关联胰腺癌、结肠癌、胃癌、卵巢癌、子宫癌及肺癌等肿瘤；胃、结肠、肝、胰腺和胆管的非肿瘤性疾病时也有部分增高。	
62	血 β 2 微球蛋白测定	用于肾功能评价和肿瘤的辅助诊断。	

## 体检项目表（方案 B）

序号	检查项目内容	检查意义	体检项目性质
1	无痛电子胃镜	麻醉状态下利用内镜检查，观察有无胃肠道病变。	常规体检项目
2	无痛电子肠镜	麻醉状态下利用内镜检查，观察有无胃肠道病变。	
3	静脉采血	含一次性材料，安全无菌无交叉感染。	
4	心电图（十二导）	通过在体表特定部位同步记录和分析心脏每一个心动周期所产生电活动变化的曲线图形，为心脏疾病诊断、疗效评价、预后评估提供重要的依据。	
5	全血细胞分析（27项）	检测红细胞计数、白细胞计数、血红蛋白等27项指标，了解有无贫血、感染、出血倾向、白血病等。	
6	肝功能12项	了解肝细胞有无损伤及其损害的严重程度、协助诊断肝胆疾病如肝炎、肝硬化、胆道阻塞低蛋白症等（丙氨酸氨基转移酶、天门冬氨酸氨基转移酶、AST/ALT、γ-谷氨酰转移酶、碱性磷酸酶、总蛋白、白蛋白、球蛋白、白球比、总胆红素、直接胆红素、间接胆红素）。	
7	血脂四项	作为脂质代谢紊乱的诊断指标、评估动脉粥样硬化的风险，协助诊断原发性胆汁性肝硬化、肝硬化及吸收不良综合征等（甘油三酯、总胆固醇、高密度脂蛋白胆固醇、低密度脂蛋白胆固醇）。	
8	腹部彩超	检查肝脏、胆囊、脾脏、胰腺、肾脏、输尿管等脏器的形态、结构、大小的变化，有无肿块等，胆囊、双肾、输尿管有无结石等。	
9	尿常规11项+镜检	泌尿系统感染、肾炎、泌尿系结石、糖尿病等。	
10	营养早餐	西点、果汁、牛奶、豆浆、稀饭、包子、鸡蛋、开胃小菜等。	
11	个性化体检报告	根据个人健康信息确认、本次（或历次）健康体检信息，由专家团队对客户健康状况、疾病发展趋势、主要健康问题、相关危险因素等进行全面分析与判断，有针对性提出专家意见与建议及基本健康改善指导原则。	
12	动态电子健康档案	终身保留体检数据以及影像学原图，在任何能够接入互联网的地方都可查询自己的健康信息，也可用于专家远程会诊。	
13	免费停车	针对自行开车前来体检的客户，可免费停车。不收取任何停车费用。	
14	凝血四项	反映机体凝血功能的五项主要指标，如凝血酶原时间、活化部分凝血活酶时间、凝血酶时间、纤维蛋白原、国际标准化比值等项目进行检查，可用于检查机体凝血功能是否存在异常，并针对可能出现的机体异常凝血症状寻找病因。	增值体检项目
15	空腹血糖	筛查糖尿病，判断糖尿病病情和控制程度的重要指标。	
16	一般检查	测量人体身高、体重、体重指数、血压、脉搏，判断体重是否标准、血压是否正常。	
17	健康管理与咨询	有针对性地定期通知与发布健康信息；运用营养、中西医相关学科的专业知识，与客户共同解决健康问题；个人及团检体检报告解读；健康知识讲座等。	
18	肾功三项	（尿素氮、肌酐、尿酸）判断肾脏疾病严重程度和预测预后、确定疗效、调整某些药物剂量的重要依据、协助痛风等疾病的诊断。	
19	低剂量胸部螺旋CT扫描（不含胶片）	胸部低剂量CT扫描有利于检出轻微病变和隐蔽部位病变，特别对于早期肺癌的确诊有决定性意义。	