



南京市保安服务有限公司工会委员会

职工体检服务供应商磋商邀请

现对南京市保安服务有限公司工会委员会职工体检服务的供应商进行公开磋商，现邀请有兴趣的供应商前来参与。

一、采购内容：

南京市保安服务有限公司工会委员会职工体检服务采购：

标段	体检套餐基本内容	预计体检人次	最高限价 元/人次
一标段	详见附件	696	500
二标段	详见附件	665	750
三标段	详见附件	41	1500
备注：	1. 以上体检内容为基本内容，供应商可以在基本内容的基础上，增加项目，作为评分项。 2. 供应商必须提供全部三个标段的对应的体检套餐内容及报价，但只可以中标其中一个标段，不可兼中。 3. 本项目体检人次为预计数量，实际数量由采购人根据需求确定。由于客观原因导致需求发生变化，采购人可以调整具体数量，供应商不得有异议，也不得向采购人提出索赔。		





二、合格供应商的资格条件：

- (1) 具有独立承担民事责任的能力（提供法人或者其他组织的营业执照，自然人的身份证明）；
- (2) 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度（提供承诺函（格式自拟）或 2023 年度经审计的财务报告）；
- (3) 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力（提供承诺函（格式自拟）或履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料）；
- (4) 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录（提供参加本次采购活动前半年内至少一个月：1. 提供缴纳税收的凭证；2. 提供缴纳社会保险的凭据），依法享受免缴、缓缴的，提供证明材料）；
- (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（提供参加本次采购活动前 3 年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明（格式自拟））；
- (6) 法律、行政法规规定的其他条件：无；
- (7) 本采购项目的特定资格要求：供应商须具有有效的医疗机构执业许可证(提供资质证书复印件)。

三、供应商响应文件中需要包含的资料及服务方案：

- (1) 根据资格条件要求提供相应资格证明材料；
- (2) 各标段报价；
- (3) 企业业绩；
- (4) 各标段体检套餐内容；
- (5) 服务方案；





(6) 履约能力证明材料:

(7) 免费增值服务:

注: 采购人将依据供应商响应文件中提供的各标段体检内容, 服务方案, 免费增值服务等情况, 进行比质, 择优选取优质供应商。

四、供应商响应文件份数及密封要求:

(1) 响应文件需要提供 1 份正本, 4 份副本, 1 份电子文档;

(2) 正本盖章, 副本可用正本的复印件;

(3) 正本、全部副本及电子文件全部密封, 并在密封处盖骑缝章后提交。

五、响应文件递交截止时间: 2024 年 10 月 18 日 17 时 00 分 (北京时间);

六、响应文件递交地点:

(1) 递交方式: 现场递交。

(2) 递交地点: 南京市建邺区白龙江东街 9 号金盾科技大厦 13 层。

(3) 逾期送达的或者未送达指定地点的响应文件, 采购人不予受理。

七、其他事项:

(1) 本采购项目将于 2024 年 10 月 22 日 14 时 00 分进行答辩面谈, 请供应商准备相应答辩材料, 等待通知进行答辩面谈。

八、联系方式:

地址: 南京市建邺区白龙江东街 9 号金盾科技大厦 13 层

联系人: 刘怡

电 话: 13372038128

邮 箱: nanjingbaoan@163.com





附件一：体检套餐基本内容

一标段（入职满1年，且50岁以下）：

分类	项目	男性	女 未婚	女 已婚	项目意义	
基础检查	一般检查	√	√	√	测量身高、体重、血压，测算体重指数，评估肥胖程度	
	内科	√	√	√	通过查体检查心肺、肝、胆、胰、脾、双肾、神经反射等有无异常	
	外科	√	√	√	通过查体检查头颅、皮肤、甲状腺、乳腺、淋巴结、四肢、脊柱、肛门等有无异常	
	眼科常规	√	√	√	通过裂隙灯筛查眼部疾病	
	五官科	√	√	√	检查鼻咽部、扁桃体及有无耳疾等	
	口腔科	√	√	√	通过查体检查唇、齿、牙龈、舌、腭、腮腺、颌下腺、颞下颌关节	
实验室检查	血常规	√	√	√	通过检测血液细胞的计数及不同种类细胞、成分的分类来反映身体状况，如贫血、感染等	
	尿常规	√	√	√	通过检查尿液比重、尿糖、尿蛋白等提示有无泌尿系统、肾脏疾病	
	肝功能	谷丙转氨酶	√	√	√	肝功能短期损伤指标
		谷草转氨酶	√	√	√	
		γ-谷氨酰基转移酶	√	√	√	肝功能慢性损伤指标
		总胆红素	√	√	√	对于阻塞性黄疸、肝细胞性黄疸、肝癌、胰头癌、胆石症、胆管癌有提示性作用
		直接胆红素	√	√	√	
		碱性磷酸酶	√	√	√	结合胆红素，肝胆系统疾病的诊断和鉴别诊断，尤其是黄疸的鉴别诊断。
		总蛋白	√	√	√	对肿瘤、内分泌（如甲亢）、免疫性疾病等有重要意义。
	白蛋白	√	√	√		
	肾功能	尿酸	√	√	√	尿酸是嘌呤代谢的终产物，与肾脏功能、痛风等关系密切
		肌酐	√	√	√	肾脏代谢功能指标
		β2微球蛋白	√	√	√	肾小球滤过功能早期改变指标
	血糖	空腹血糖	√	√	√	了解空腹血糖情况
	血脂	总胆固醇	√	√	√	了解体内血脂情况，提前做好预防心脑血管等慢性疾病。
甘油三酯		√	√	√		
高密度胆固醇		√	√	√		
低密度胆固醇		√	√	√		
肿瘤指标	甲胎球蛋白 AFP	√	√	√	肿瘤线索性检查指标（与肝脏肿瘤相关性高）	
	癌胚抗原 CEA	√	√	√	肿瘤线索性检查指标（与腔管类肿瘤相关性高，如肠癌、肺癌）	
	乙肝两对半（定量）	√	√	√	对了解有无乙肝病毒感染，有重要临床意义。	
器械类检查	正位胸片（DR）	√	√	√	了解有无肺炎、肺气肿、肺结核、肺癌及心脏、主动脉、纵膈、横膈疾病等	
	心电图	√	√	√	准确地检测心率、心律，并了解有无心肌缺血、心律失常等病变	
	彩色B超	B超（肝胆胰脾肾）	√	√	√	筛查各实质脏器有无体积，形态学改变及占位性病变（如炎症、囊肿、结石、息肉、肿瘤等）





南京市保安服务有限公司工会委员会职工体检服务供应商磋商邀请

		阴超(子宫附件)		√	筛查子宫附件，有无体积，形态学改变及占位性病变（如肌瘤等）。对4公分以下的肌瘤检出更具优势。同时，避免因需要保持膀胱充盈而带来的诸多不便。
		子宫附件彩超		√	
妇科增加	阴道分泌物检查			√	查看有无炎症感染等
	妇科检查			√	检查女性生殖系统有无异常病变（如阴道炎、宫颈糜烂、息肉、卵巢囊肿、妇科肿瘤等）
	沉降式薄层细胞制片（TCT）			√	用于宫颈炎、宫颈癌筛查，精确度较高，与HPV同时筛查，可提高筛查准确度。





二标段（入职1年以上，且50岁以上，且中队长以上）：

分类	项目	男性	女 未婚	女 已婚	项目意义	
基础检查	一般检查	√	√	√	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	√	√	√	心肺有无异常；肝脾有无肿大、腹部有无包块等	
	外科	√	√	√	淋巴结有无肿大，甲状腺、乳房、外生殖器、前列腺、肛肠有无异常、四肢脊柱有无畸形等	
	眼科	视力	√	√	√	视力是否正常
		外眼	√	√	√	通过临床检查，检查外眼是否正常，发现或初步排除一些常见外眼疾病。
		非接触式眼压	√	√	√	用于原发性青光眼的早期诊断，病情评估；疗法选择、疗效评价。以可控空气脉冲力测量眼压，可避免眼压计接触角膜所致的交叉感染与对角膜表面麻醉剂的过敏可能性。
		裂隙灯	√	√	√	主要用于眼前段疾病的治疗及检查，包括角膜炎症及异物、结膜疾病、巩膜炎、前房检查、白内障筛查、眼部外伤等
		眼底	√	√	√	以检眼镜观察眼底情况，如视盘颜色大小边界形状，视网膜血管状况有无动脉硬化，黄斑部及中心凹光反射情况，视网膜有无出血渗出脱落等病变表现，诊断眼病（玻璃体、视网膜、脉络膜、视神经等病变）及发现一些全身性疾病（如高血压、肾病、糖尿病、中枢神经系统疾病等）的眼部异常。
口腔科	口腔检查	√	√	√	主要检查有无牙周病、牙结石、龋齿、缺牙等口腔疾病。	
实验室检查	血常规 24 项		√	√	√	可提示：小细胞性贫血，巨幼细胞贫血，恶性贫血，再生障碍性贫血，溶血性贫血，白血病，粒细胞减少，血小板减少，淋巴细胞减少，感染等。
	尿常规 15 项		√	√	√	可提示有无泌尿系统疾患：如急、慢性肾炎，肾盂肾炎，膀胱炎，尿道炎，肾病综合征，狼疮性肾炎，血蛋白尿，肾梗塞、肾小管重金属盐及药物导致急性肾小管坏死，肾或膀胱肿瘤以及有无尿糖等
	肝功能四项	1. 丙氨酸氨基转氨酶 (ALT)	√	√	√	是肝细胞受损最敏感的指标，升高可提示肝胆系统疾病：如急性传染性肝炎、中毒性肝炎、药物中毒性肝炎等
		2. 谷草转氨酶 (AST)	√	√	√	升高可提示肝胆系统疾病：如急、慢性传染性肝炎及药物中毒性肝炎、心肌炎也可增高
		3. 谷氨酰转肽酶 (GGT)	√	√	√	筛查肝胆系统疾病指标之一，长期饮酒及酒精肝可不同程度升高
		4. 碱性磷酸酶 (ALP)	√	√	√	筛查肝胆系统等疾病指标之一；肝硬化、肝占位、药物中毒也可增高
	血脂四项	1. 总胆固醇 (TC)	√	√	√	总胆固醇是合成激素的重要原料，也是构成细胞膜的重要成分，升高常见动脉硬化和高血脂等。
		2. 甘油三酯 (TG)	√	√	√	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
		3. 高密度脂蛋白 (HDL)	√	√	√	升高对血管有保护作用，降低则易患血管硬化





南京市保安服务有限公司工会委员会职工体检服务供应商磋商邀请

	4. 低密度脂蛋白 (LDL)	✓	✓	✓	LDL 升高是冠心病、心肌梗塞、脑血管疾病和动脉硬化的高度危险因素
肾功能三项	尿素氮	✓	✓	✓	尿素氮是人体蛋白质的代谢产物，主要用于肾功能的评价和蛋白质代谢及营养学评价，偏高见于急性肾炎、慢性肾炎、中毒性肾炎、严重肾盂肾炎、肾结核、肾血管硬化症、先天性多囊肾和肾肿瘤等引起的肾功能障碍
	肌酐	✓	✓	✓	血肌酐是了解肾小球滤过功能受损情况的重要指标
	尿酸 UA	✓	✓	✓	可提示：嘌呤代谢有无异常如高尿酸血症、痛风及肾脏功能损害
血糖检查	空腹血糖	✓	✓	✓	从血糖水平了解是否有低血糖、糖尿病，了解血糖控制情况等
肿瘤标志检测	甲胎蛋白 (AFP) 定量	✓	✓	✓	可提示有无原发性肝癌，生殖腺胚胎性肿瘤，肝硬化等。
	癌胚抗原 (CEA) 定量	✓	✓	✓	为广谱肿瘤标志物，可提示直肠癌、结肠癌、肺癌、乳腺癌、胰腺癌等。
	糖类抗原 19-9 测定 (CA19-9)	✓	✓	✓	是一种与胰腺癌、胆囊癌、结肠癌相关的肿瘤标志物。
	NSE(神经特异性烯醇化酶)	✓	✓	✓	对小细胞肺癌，神经母细胞瘤等诊断有帮助。
	细胞角蛋白 19 片段 (CYFRA211)	✓	✓	✓	是非小细胞肺癌 (NSCLC) 的鉴别诊断，疗效监测和预后判断的重要指标。
	糖类抗原 724 测定 (CA-724)	✓	✓	✓	是胃肠道恶性肿瘤标志物，检测胃癌的指标之一，但胃肠道良性疾病也可见升高。
	糖类抗原 125 测定 (CA125) 女		✓	✓	是一种卵巢癌相关的肿瘤标志物。
	糖类抗原 15-3 测定 (CA15-3) 女		✓	✓	是一种乳腺癌相关的肿瘤标志物。
	前列腺特异性抗原 (PSA) 男	✓			前列腺癌患者 PSA 升高。前列腺肥大，前列腺炎时也可见血清 PSA 水平轻度升高。
FPSA (游离前列腺特异性抗原) 男	✓			结合 TPSA 对前列腺癌进行筛查。	
胃功能 3 项	胃蛋白酶原 I (PG I)	✓	✓	✓	检测胃粘膜功能是否正常，是否受损。判断患胃病（如萎缩性胃炎、消化性溃疡、糜烂性胃炎及胃癌）的风险。可用于胃癌、胃溃疡、萎缩性胃炎的初筛。结合 PG I、PG II 判断胃萎缩的部位和萎缩程度，以及胃癌的早期发现和预警有非常重要的意义。
	胃蛋白酶原 II (PG II)	✓	✓	✓	
	胃泌素 17 (G-17)	✓	✓	✓	
风湿	类风湿因子 (RF)	✓	✓	✓	是诊断类风湿关节炎的重要血清学指标之一。也可见于某些感染性疾病，如结核、感染性心内膜炎等。阳性示类风湿性疾病；其他自身免疫性疾病和某些感染性疾病也可见阳性反应。
(已婚项目)	妇科 常规检查			✓	通过各种检查了解女性生殖系统有无异常，以发现可能存在的各种炎症、肿瘤等病变。用于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。
	白带常规			✓	





南京市保安服务有限公司工会委员会职工体检服务供应商磋商邀请

		TCT(液基薄片细胞学检查)			√	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, 该测试大大减少了由于血液、粘液、炎症而造成的模物子宫颈细胞样本的数量, 从而大大提高了妇女宫颈癌的早期筛查率	
		HPV27 分型			√	人乳头瘤病毒基因分型和高危型人乳头瘤病毒 DNA 荧光定量。与宫颈癌的发生有密切的相关性; 主要筛查 HPV16 型, HPV 18 型, HPV31 型, HPV33 型, HPV35 型, HPV39 型, HPV45 型, HPV51 型, HPV52 型, HPV53 型, HPV56 型, HPV58 型, HPV59 型, HPV66 型, HPV68 型, HPV6 型, HPV11 型, HPV43 型, HPV42 型, HPV44 型, HPV40 型, HPV26 型, HPV55 型, HPV61 型, HPV81 型, HPV82 型, HPV83 型	
	免疫功能检测	免疫球蛋白 (IgG IgA IgM)	√	√	√	免疫球蛋白 IgG IgA IgM 均升高, 常见于各种慢性感染, 慢性肝病, 淋巴瘤和系统性红斑狼疮 (SLE), 类风湿关节炎等。单一免疫球蛋白增高, 主要见于免疫增殖性疾病, 如多发性骨髓瘤, 原发性巨球蛋白血症。降低见于各类免疫缺陷病或长期使用免疫抑制剂的病人	
	幽门螺旋杆菌	C13	√	√	√	主要用于幽门螺旋杆菌检测, 比如初步筛查幽门螺旋杆菌是否感染、判断幽门螺旋杆菌根除治疗是否成功。筛查胃炎、胃溃疡、十二指肠炎、十二指肠溃疡甚至肿瘤等疾病。	
器械类检查	静态心电图 (ECG)	十二导心电图	√	√	√	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。用于心律失常 (如早搏、传导障碍等)、心肌缺血、心肌梗塞、心房、心室肥大等诊断	
	低剂量螺旋 CT	CT 检查, 胸肺	√	√	√	低剂量螺旋 CT (简称 LDCT) 扫描方案是通过优化扫描参数, 改变管电流、管电压和螺距等来降低辐射剂量, 胸部扫描辐射剂量仅为常规 CT 的 20% 左右。低剂量螺旋 CT 对肺部筛查有助于发现早期肺癌, 特别是周围型肺癌, 其诊出率约为胸片的 11 倍。因其较少的辐射剂量, 有效地降低了医源性辐射引起的恶性病变的风险。	
	全数字 X 光 (DR)	颈椎侧位检查	√	√	√	主要查看椎体有无骨质增生、先天性畸形、血管有无压迫、椎间是否狭窄、筛查颈椎病等	
	高清彩色多普勒 B 超	肝胆脾胰肾		√	√	√	各脏器有无形态学改变及占位性病变 (肿瘤、结石、炎症等)。
		甲状腺		√	√	√	检查甲状腺有无形态学改变, 是否有结节、囊肿或肿瘤等
		前列腺		√			检查前列腺有无形态学改变, 是否有增生或肿瘤等
		颈动脉彩超		√	√	√	检测颈动脉结构和动脉粥样硬化斑形态、范围、性质、动脉狭窄程度等; 早期发现动脉血管病变, 为有效预防和减少冠心病、缺血性脑血管病等心脑血管疾病发病提供客观的血流动力学依据。
		乳房 (双侧)			√	√	检查乳腺是否有肿块或乳腺癌。
		子宫及附件			√		检查子宫及附件有无异常, 排除肿瘤或卵巢囊肿等。
		阴道 (已婚项目)				√	检查子宫及附件有无异常, 排除肿瘤或卵巢囊肿等。
动脉硬化检测	动脉硬化检测		√	√		了解动脉硬化情况, 对动脉硬化进行定性、筛查, 为临床动脉硬化、动脉炎、血管闭塞和糖尿病足等提供可靠检查方法, 也可辅助检查周身血管中的血栓情况。	
骨密度检测	骨密度检测		√	√	√	通过骨密度仪检查骨质密度, 早期发现骨量减少及估计骨质疏松的程度, 及时进行有效防治。	





三标段（所有中层以上管理人员）：

分类	项目		男性	女未婚	女已婚	项目意义
基础检查	一般检查	身高、体重、体重指数(BMI) 血压 (BP)、脉搏 (P)	√	√	√	身高, 体重, 体重指数, 收缩压, 舒张压
	内科	心、肺听诊, 腹部触诊	√	√	√	病史, 家族史, 心率, 心律, 心音, 肺部听诊, 肝脏触诊, 脾脏触诊, 肾脏叩诊, 内科其它
	男外科	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	√			皮肤, 浅表淋巴结, 甲状腺(外科), 乳房, 脊柱, 四肢关节, 外生殖器, 肛门、直肠指诊, 前列腺(外科), 外科其它
	女外科			√	√	
	妇科检查	妇科检查			√	外阴, 阴道, 宫颈, 子宫, 附件, 妇科其它
		白带常规(白带清洁度、念珠菌、滴虫)			√	白带清洁度, 念珠菌, 滴虫, 其它(白带)
		宫颈 TCT			√	宫颈 TCT
	视力		√	√	√	裸视力(右), 裸视力(左), 矫正视力(右), 矫正视力(左)
	口腔科		√	√	√	唇, 牙体, 牙周, 舌, 腭, 口腔粘膜, 颞下颌关节, 口腔科其它, 口腔腺体, 牙列
	甘欣安-肝癌风险评估检测		√	√	√	基于 cfDNA 液体活检技术, 通过检测甲基化指标, 评估肝癌发生风险。
iCare+南方基因-常见肿瘤 b (男)		√			基因检测	
iCare+南方基因-常见肿瘤 b (女)			√	√		
人工智能-视网膜影像慢病评估优悦套餐		√	√	√	通过眼底视网膜照相和人工智能技术, 检测评估 35 项致盲性眼底病变+6 项慢病风险, 共计 41 项健康评估, 致盲性眼病早期可能无症状, 但视力损伤不可逆, 早期检测评估具有重要意义。	
实验室检查	血常规		√	√	√	白细胞计数, 红细胞计数, 血红蛋白, 红细胞压积, 平均红细胞体积, 平均红细胞血红蛋白含量, 平均红细胞血红蛋白浓度, 红细胞分布宽度-变异系数, 血小板计数, 平均血小板体积, 血小板分布宽度, 淋巴细胞百分比, 中间细胞百分比, 中性粒细胞百分比, 淋巴细胞绝对值, 中间细胞绝对值, 中性粒细胞绝对值, 红细胞分布宽度-标准差, 血小板压积
	尿常规		√	√	√	尿比重, 尿酸碱度, 尿白细胞, 尿亚硝酸盐, 尿蛋白质, 尿糖, 尿酮体, 尿胆原, 尿胆红素, 尿隐血, 尿镜检红细胞, 尿镜检白细胞, 管型, 上皮细胞, 无机盐类, 尿镜检蛋白定性





南京市保安服务有限公司工会委员会职工体检服务供应商磋商邀请

肝功十一项	丙氨酸氨基转移酶	√	√	√	初步了解肝脏功能状况，是否有肝功能减退、异常等是肝细胞受损最敏感的指标，升高可提示肝胆系统疾病；如急性传染性肝炎、中毒性肝炎、药物中毒性肝炎等。
	天门冬氨酸氨基转移酶	√	√	√	
	γ-谷氨酰转移酶	√	√	√	
	碱性磷酸酶	√	√	√	
	总胆红素	√	√	√	
	直接胆红素	√	√	√	
	间接胆红素	√	√	√	
	总蛋白	√	√	√	
	白蛋白	√	√	√	
	球蛋白	√	√	√	
	白蛋白/球蛋白比值	√	√	√	
肾功三项	尿素	√	√	√	主要用于肾功能的评价和蛋白质代谢及营养学评价，偏高见于急性肾炎、慢性肾炎、中毒性肾炎、严重肾盂肾炎、肾结核、肾血管硬化症、先天性多囊肾和肾肿瘤等引起的肾功能障碍
	肌酐	√	√	√	
	尿酸	√	√	√	
空腹血糖 (FBG)	空腹血葡萄糖	√	√	√	评价人体空腹状态下糖代谢是否正常，评估糖尿病患者空腹血糖控制是否达标。空腹血糖是诊断糖代谢紊乱的最常用和最重要指标。
血脂四项	总胆固醇	√	√	√	测定血清中血脂含量，它们的增高或降低与动脉粥样硬化的形成有很大的关系。用于评价受检者的脂肪代谢水平，血脂代谢紊乱评价、动脉粥样硬化性疾病危险性预测和营养学评价
	甘油三酯	√	√	√	
	高密度脂蛋白胆固醇	√	√	√	
	低密度脂蛋白胆固醇	√	√	√	
乙肝五项定量测定	乙型肝炎病毒表面抗原, 乙型肝炎病毒表面抗体, 乙型肝炎病毒 e 抗原, 乙型肝炎病毒 e 抗体, 乙型肝炎病毒核心抗体	√	√	√	乙型肝炎病毒表面抗原, 乙型肝炎病毒表面抗体, 乙型肝炎病毒 e 抗原, 乙型肝炎病毒 e 抗体, 乙型肝炎病毒核心抗体
男性肿瘤 12 项 (TM12)	甲胎蛋白	√			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。
	癌胚抗原	√			系广谱性肿瘤标志物，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。
	癌抗原 242	√			对胰腺癌、结肠、胃、卵巢、子宫、肺癌的筛查有临床重要意义。
	癌抗原 125	√			消化道癌及肺癌亦有异常增高，在肝硬化失代偿期。
	细胞角蛋白	√			对肺癌的早期诊断及评估预后，乳腺、卵巢、食道、胃肠道癌的筛查有临床重要意义。
	神经元特异性烯醇化酶	√			对小细胞肺癌、神经母细胞瘤的早期诊断及评估预后具有临床重要意义。
	人绒毛膜促性腺激素游离	√			对睾丸肿瘤的筛查有临床重要意义





南京市保安服务有限公司工会委员会职工体检服务供应商磋商邀请

	β 亚基				
	癌抗原 199	√			CA19-9 对胰腺癌、胆道肿瘤、胃肠癌等的筛查及疗效监测、评估预后具有临床重要意义。急性胰腺炎、胆管炎、胆石症、急性肝炎、肝硬化等可升高。
	胃蛋白酶原 1	√			早期胃癌的筛查，一种非介入性、简便、快速、便于动态监测、重复性好。可成为胃肠镜检查前的第一线胃癌筛查方法
	胃蛋白酶原 2	√			
	总前列腺特异性抗原	√			肿瘤标志物的最佳组合，有利于提高诊断阳性率。PSA 对男性前列腺癌的诊断、疗效观察、评估预后具有重要临床意义。f/t<0.1 提示前列腺癌；前列腺肥大、前列腺炎可有升高。
	游离前列腺特异性抗原	√			
女性肿瘤 12 项 (TM12)	甲胎蛋白		√	√	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。
	癌胚抗原		√	√	系广谱性肿瘤标志物，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。
	癌抗原 242		√	√	对胰腺癌、结肠、胃、卵巢、子宫、肺癌的筛查有临床重要意义。
	癌抗原 125		√	√	CA125 对女性卵巢癌的早期诊断、疗效观察和评估预后具有重要意义。宫颈、乳腺、消化道癌及肺癌亦有异常增高；在肝硬化失代偿期，早孕亦可升高。
	细胞角蛋白		√	√	对肺癌的早期诊断及评估预后，乳腺、卵巢、食道、胃肠道癌的筛查有临床重要意义。
	神经元特异性烯醇化酶		√	√	对小细胞肺癌、神经母细胞瘤的早期诊断及评估预后具有临床重要意义。
	人绒毛膜促性腺激素游离β 亚基		√	√	对葡萄胎的筛查有临床重要意义，内分泌疾病中如脑垂体疾病、甲状腺功能亢进、卵巢囊肿、子宫癌等 HCG 也增高
	癌抗原 19-9		√	√	CA19-9 对胰腺癌、胆道肿瘤、胃肠癌等的筛查及疗效监测、评估预后具有临床重要意义。急性胰腺炎、胆管炎、胆石症、急性肝炎、肝硬化等可升高。
	胃蛋白酶原 1		√	√	早期胃癌的筛查，一种非介入性、简便、快速、便于动态监测、重复性好。可成为胃肠镜检查前的第一线胃癌筛查方法
	胃蛋白酶原 2		√	√	
	鳞状上皮细胞癌抗原		√	√	血清中 SCC 水平升高，25%-75%肺鳞状细胞癌，是肺鳞状上皮细胞癌的首选标志物。
	癌抗原 153		√	√	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。一些良性乳腺、肝、肺疾病时可有增高。
血沉	红细胞沉降率	√	√	√	又名 ESR 或血沉率，是指红细胞在一定条件下沉降的速率。
心无忧-心脑血管疾病早期风险筛查		√	√	√	髓过氧化物酶, 脂蛋白相关磷脂酶 A2





南京市保安服务有限公司工会委员会职工体检服务供应商磋商邀请

	人乳头瘤病毒分型(HPV分型)	HPV16型, HPV18型, HPV31型, HPV33型, HPV35型, HPV39型, HPV45型, HPV51型, HPV52型, HPV53型, HPV56型, HPV58型, HPV59型, HPV66型, HPV68型, HPV6型, HPV11型, HPV43型, HPV42型, HPV44型, HPV40型, HPV26型, HPV55型, HPV61型, HPV81型, HPV82型, HPV83型			√	直接反映人体内乳头瘤病毒是否存在, 可具体判断出感染型别, 为临床诊断宫颈癌提供参考。	
	心肌酶三项	磷酸肌酸激酶	√	√	√	可以诊断心肌梗死、判断心肌损伤程度、指导治疗等。	
磷酸肌酸激酶同工酶		√	√	√			
乳酸脱氢酶		√	√	√			
	幽门螺杆菌检测	C13呼气试验	√	√	√	碳13或14-尿素呼气试验阳性示有幽门螺杆菌感染, 它与胃部炎症、消化性溃疡、胃癌的发生密切相关。	
器械类检查	腹部彩超	肝,胆,胰,脾,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、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; 判断肾动脉狭窄等。	
	前列腺彩超	前列腺	√			通过彩色超声仪器检查更清晰地观察前列腺大小、形态、结构等情况, 判断有无前列腺增大、囊肿、结石, 恶性病变等。	
	子宫、附件彩超	子宫,附件		√		即经阴道超声检查, 能够更清晰地观察子宫及附件(卵巢、输卵管)大小、形态结构及内部回声的情况, 鉴别正常和异常, 了解病变的性质, 判别有恶性病变。不需充盈膀胱, 无创, 简单易行。	
	阴式彩超	子宫,附件			√		
	乳腺彩超	乳腺			√	√	通过彩色超声仪器检查乳腺, 发现乳腺增生、肿物、结节、囊肿、腺瘤、乳腺癌等病变。
	甲状腺彩超	甲状腺	√	√	√	通过彩色超声仪器更清晰地观察甲状腺肿物、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。	
	颈动脉彩超	颈动脉	√	√	√	通过彩色超声检测颈动脉结构和动脉粥样硬化斑形态、范围、性质、动脉狭窄程度等; 早期发现动脉血管病变, 为有效预防和减少冠心病、缺血性脑血管病等心脑血管疾病发病提供客观的血流动力学依据。	





南京市保安服务有限公司工会委员会职工体检服务供应商磋商邀请

	胸部	胸部 (CT)	√	√	√	<p>1. 胸部 CT 扫描可提供关于肺结节位置、大小、形态、密度、边缘及内部特征等信息。</p> <p>2. 推荐肺结节患者行胸部 CT 检查(结节处行病灶薄层扫描), 以便更好地显示肺结节的特征。薄层 (≤ 1mm 层厚) 的胸部 CT 可更好地评价肺结节的形态特征。分析肿瘤体积可科学地监测肿瘤生长。</p>
	心电图	心电图	√	√	√	<p>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。用于心律失常 (如早搏、传导障碍等)、心肌缺血、心肌梗塞、心房、心室肥大等诊断</p>





附件二：评分标准

序号	评分项目	分值	评分细则
1	报价	10	采用低价优先法计算，即满足比价邀请要求且价格最低的为基准价，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:报价得分=(基准价/报价)×10 (小数点保留两位)
2	企业业绩	10	供应商提供具有类似体检项目的业绩，每提供一个证明材料得 2 分，最多得 10 分。（单份服务合同约定体检人数需超过 500 人（含），同时需提供合同复印件及对应服务费发票作为证明材料）
3	体检套餐及增加内容	20	评审小组根据供应商针对各标段采购项目基本体检套餐内容的基础上，可以提供的额外体检项目进行综合打分。 额外提供的体检项目丰富，先进，符合实际的得 20 分； 额外提供的体检项目一般，大致结合实际得 13 分； 额外提供的体检项目一般，不够结合实际得 6 分； 缺项不得分。
4	服务方案	30	评审小组根据供应商提供的体检环境设计方案（包括体检项目指示牌、男女分区、体检环境舒适度等）进行综合打分。供应商可在响应文件中提供环境照片进行展示， 设计方案内容完整，具有针对性、科学性，体检环境干净明了，各指示牌醒目准确的得 10 分； 设计方案内容较完整，基本设施、指示标牌较完整的得 7 分； 设计方案内容一般，无法较好地完成项目需求的得 4 分； 未提供不得分。
			评审小组根据供应商提供的服务质量及服务承诺，包括无偿提供职业健康教育讲座、提供现场报告解读或配备专人随时解答体检报告问题、体检结果正确率、提供合理搭配的健康早餐及其他免费增值服务等进行评分： 内容全面，服务质量高的得 10 分， 内容较全面，服务质量较高的得 7 分， 内容不全面，服务质量一般的得 4 分， 未提供不得分。
			评审小组根据供应商提供的针对本项目的人员配备情况（人员配备是否充足，分工是否明确、分配是否合理、人员经验是否丰富等）进行评分。 拟投入本项目人员配置合理、数量充足，岗位职责明确得 10 分； 拟投入本项目人员配置较合理、数量较充足，岗位职责较明确得 7 分； 拟投入本项目人员配置一般、数量一般，岗位职责不清晰得 4 分； 缺项不得分。
5	履约能力	20	供应商提供的检查设备（十二导联心电图机、彩色多普勒超声诊断仪、DR 机、CT 机等）安全、全进及医疗诊断水平质量优异，检查设备符合国家《医疗器械监督管理条例》等相关规定，并通过省级技术监督部门年审： 设备先进系国际一线品牌（如 GE、飞利浦、西门子、光电等），能提供年审合格证，有一个得 1 分； 设备系国产品牌，能提供年审合格证，有一个得 0.5 分； 设备没有品牌或没有年审不得分，





南京市保安服务有限公司工会委员会职工体检服务供应商磋商邀请

		<p>本项最多累计得 10 分。 (需提供设备明细及相关证明材料, 复印件加盖公章, 不提供不得分)</p> <p>供应商在南京区域有 1 家体检门店的得 1 分, 本项最高得 3 分。 (提供相关场地证明材料复印件加盖公章)</p> <p>供应商获得行政部门颁发的医疗服务相关荣誉表彰, 每提供一个国家级荣誉证明材料的得 2 分/个, 每提供一个市级或以上荣誉证明材料的得 1 分/个, 本项最多累计得 4 分。(提供相关证明材料复印件加盖公章, 原件备查)</p> <p>供应商体检地点交通便利, 地铁沿线且距离地铁站直线距离 500 米内或体检地点附近有公交站台得 3 分, 体检地点附近任何公共交通到达不得分。 (提供交通路线图或体检地点周围交通工具分布图等证明材料加盖公章)</p>
6	现场答辩及面谈	<p>10</p> <p>项目陈述及答疑: 各供应商按照签到顺序由项目的项目负责人, 进行现场陈述答辩, 陈述时间不超过 5 分钟, 评委提问澄清答疑的时间另计。根据陈述情况比较进行打分,</p> <p>对项目情况了解透彻, 能较好回答评委提问并提出改善方法的得 10 分, 对项目情况较为了解, 能流畅回答评委提问的得 7 分, 对项目情况基本了解, 能基本回答评委提问的得 4 分, 对项目情况陌生, 无法回答评委提问的不得分。</p>





附件三：采购项目需求

一、项目简介

- 1、项目背景：为及早发现健康问题和疾病，及时进行治疗，保障好工作人员身体健康。南京市保安服务有限公司工会委员会拟对职工进行健康体检。
- 2、体检人数：一标段：696人，二标段：665人，三标段：41人。
- 3、实施地域：南京市。

二、体检内容

- 1、供应商根据项目费用预算针对不同的服务对象，在保证基本体检套餐内容的基础上，设计不同的体检方案，要求方案设置合理、合适服务对象实际需求。
- 2、项目费用预算：一标段 500 元/人，二标段 750 元/人，三标段 1500 元/人，按照本次项目的预算费用进行套餐设置。

三、服务要求

- 1、供应商须及时与采购人进行对接协调，妥善合理做好体检的时间安排、场地安排，相关注意事项提前告知和体检过程中的现场管理、意外情况的应急处置。
- 2、供应商应根据体检人数安排、时间安排，合理调配医务人员及体检设备，确保体检在规定时间内顺利地保质完成。
- 3、体检结束后，30个自然日内出具每个体检对象检查结果。对发现异常检测结果的情况，要将结果告知采购人并提出针对性对策建议。
- 4、根据健康促进要求，为体检对象提供客观、准确、详细的体检分析报告，使采购人全面了解体检对象的健康状况和常见病、慢性病及传染性疾病发病情况，配合采购人建立健全信息化的电子健康档案，并及时将电子健康档案移交





采购人指定范围。

5、体检中发现传染性或其他重大疾病应按有关规定及时向体检对象和采购人反馈。供应商应按照国家法律法规要求制定和落实体检对象的健康体检信息保密管理措施，未经允许不得发布和泄露。

6、供应商在体检结束后 30 个自然日内，向采购人提交体检报告，具体内容包括电子化的个人体检报告、各分项统计报告、总体统计报告和体检工作总结及全面的体检评价分析报告。

7、供应商应根据体检对象体检评价分析情况，有针对性地为采购人组织开展免费健康教育讲座。

四、执行要求

1、参检医师须持有医师执业证、资格证，临床经验丰富。

2、在项目实施过程中，如因供应商原因体检方案或时间有变动，应及时向采购人反馈，经采购人同意后方可实行；如因采购人原因体检方案或时间有变动，供应商应全力配合采购人完成本次体检服务项目。

3、如成交供应商在服务时提供的体检项目与响应文件中不符时，经采购人查实，采购人有权立即终止合同并拒绝付款，成交供应商须赔偿采购人 50% 的合同价款。

4、制定完善的管理制度和保障机制，做到管理正规化、服务规范化、考核标准化，进行智能化服务和管理。

5、根据服务对象的实际需求，适时增加服务项目和服务内容，服务必须依据援助对象的意愿开展，不得强制服务。

6、符合所在行业规范要求。





- 7、服务的信息要及时向采购人汇报，做到积极响应并接受采购人监督。
- 8、在合同履行期间，采购人有权依照采购文件相关要求对相关服务或交付的工作成果进行阶段性考核及/或总体考核。经考核不合格的，成交供应商应当按照要求在指定的合理期限内进行整改和完善，直至符合相关标准。逾期不予整改或经整改仍不能符合相关要求，或者将导致合同目的无法实现，采购人有权依照法律程序解除合同，并追究成交供应商违约责任。
- 9、成交供应商必须积极配合并接受上级行政主管部门以及财政部门对本采购人单位开展的项目监督检查、绩效评估以及资金使用的审计等事宜。
- 10、成交供应商保证其对为履行本合同交付的工作成果、使用的技术手段或提供的服务内容涉及的各方面均享有完全的法律权利或获得充分的授权。服务机构因自身的权利瑕疵或侵权行为使得本合同履行侵犯任何第三方合法权益的，均自行承担所有法律责任。
- 11、成交供应商在履行合同中产生的一切非因采购人过错导致的损失，均自行承担。
- 12、供应商应编制有合理的项目风险应急预案，不能因人员变化影响项目进度。
- 13、服务方案的主要内容包括但不限于项目的需求分析、项目目标和内容、项目进度安排、项目团队人员构成、项目资金的详细安排、项目实施中可能遇到的风险预测及应对方案。

五、服务保障和自罚承诺

- 1、供应商应对照采购文件要求，书面说明已对采购人的需求做出了实质性的响应，或申明与需求的偏差和例外；
- 2、如果发生因供应商安全措施不力造成的事故责任，或者其他工作失误，由





此所产生的一切责任由供应商承担；

3、如因供应商投入人员过少原因，造成无法在服务周期内完成服务，由此产生的一切责任由供应商承担。

六、报价说明

1、报价应包含与本次采购项目有关的所有费用。包含但不限于人员、场地、耗材、餐食、住宿等伴随配套服务等所有含税费用。同时，还应包含支付给员工的工资和国家强制缴纳的各种社会保障资金，以及供应商认为需要的其他费用等；

2、供应商的任何错漏、优惠、竞争性报价不得作为减轻责任、减少服务、增加收费、降低服务质量的理由；

3、供应商报价除包含采购文件中列明的项目外还应包括保障服务正常运行应当具有的物资和服务，对服务正常运行应当具有的物资和服务理解不一致的以采购人理解为准。

七、其他

1、本章要求均为实质性要求，不允许负偏离，否则作无效响应处理；

2、如有疑问请及时与采购人联系。

