

采购内容及报价清单

报价单位（盖章）：

联系人：

联系电话：

项目名称	职工体检项目内容	报价要求	暂定人数及单人限价	单价 (元/人)	单项总价(元)
2025 年度 嘉绍大桥 公司员工 常规体检	1. 我单位鼓励报价单位在规定的体检项目基础上增加检查项目,属于免费检查内容,在同等条件下优先采购; 2. 要求资质等级:具备健康体检资质(提供资质证明),未上传者报价无效; 3. 本年度职工体检基础项目详见附件。	1. 总报价须控制在 3.417 万元以内且年龄 39 周岁及以下员工 12 人,单人限价 1160 元,否则为无效报价。 2. 所报价格应包含服务实施过程中的人员、设备、系统使用、税费、管理成本、利润等所有相关费用。 3. 报价确认无误后在本页单位名称上加盖公章,我单位将在询价结束后反馈结果。 4. 如中标单位体检地点不在绍兴市越城区范围内,需根据公司人员批次安排情况,负责人员当天接送,不再另行计费。如在实施过程中中标单位未按要求进行接送,我司有权就产生的交通费用在本年度体检费用中进行扣减。	本年度年龄 39 周岁及以下员工 12 人,单人限价 1160 元。		

附件

2025 年嘉绍大桥公司职工体检基础项目明细表

常规体检项目 (39 岁及以下)				
类别	体检项目	39 岁及以下		说明
		男性	女性	
一般情况	一般情况	√	√	了解身高、体重、体重指数、血压、三围、腰臀比例和营养发育状况等。
	问卷问诊	√	√	了解饮食习惯、烟酒嗜好、运动、体力活动、既往病史、家族史等。
内科	内科常规检查	√	√	对胸廓、心脏、肺脏、腹部、肝脏、胆囊、脾脏、胰脏、肾脏和神经系统等进行全面理学检查,发现可能存在的阳性体征,及早予以诊断和治疗。
外科	外科常规检查 (男)	√		检查全身皮肤、浅在淋巴结、甲状腺、四肢、关节、脊柱等重要组织器官,发现可能存在的阳性体征。
	外科常规检查 (女)		√	检查全身皮肤、浅在淋巴结、甲状腺、四肢、关节、脊柱、乳房等重要组织器官,发现可能存在的阳性体征。
	直肠指检	√	√	通过指诊可以触摸到直肠下端及肛管有无肿物和压痛、触痛,以诊断是否有良性肿瘤、恶性肿瘤、感染、肛裂等疾病。
眼科	眼科常规检查	√	√	检查视力、眼睑、泪器、结膜、眼球、角膜等项目及外眼器官。
	眼底摄影	√	√	采用最先进的光机电一体化技术,显示视盘、黄斑、视网膜、动静脉等的清晰彩色图像。特别是发现早期动脉硬化、糖尿病眼底等。
	裂隙灯检查	√	√	直接观察角膜、玻璃体、晶状体、虹膜、睫状体等有无病变,可发现早期白内障和青光眼等。
耳鼻咽喉科	耳鼻咽喉科常规检查	√	√	对外耳、外耳道、鼓膜,外鼻、鼻腔、鼻窦,咽部、扁桃体、鼻咽部、喉部等处进行详细的检查,及早发现病变,特别是喉癌、鼻咽癌等。
口腔科	口腔科常规检查	√	√	对唇、口腔粘膜、齿、牙周、舌、腭、腮腺、颞下颌关节等进行全面检查,及时发现口腔疾病和牙病,提出保护牙齿的方法。
彩超检查	腹部彩超	√	√	检查肝脏、胆囊、胆管、脾脏、胰腺、双肾等是否具有病变情况。

	前列腺彩超	√		对前列腺增生、肥大、钙化及肿瘤等疾病具有重要的诊断意义。
	甲状腺彩超	√	√	对甲状腺病变等具有重要的诊断意义。
CT 扫描	CT 胸部扫描	√	√	
功能检查	静态心电图检查	√	√	用于心肌梗死、心律失常、心肌缺血等疾病的检查。
常规项目	血常规 24 项	√	√	是最基础的血液检测项目,通过检查可了解三种血细胞的数量及各种相关参数。从而了解机体是否有贫血、感染及其它血液系统疾病等。
	尿常规 25 项	√	√	根据分析和镜检,观察尿液中的成分变化,及早发现泌尿系统和其它相关疾病。
肝功能 12 项	天冬氨酸氨基转移酶	√	√	通过对肝脏酶、蛋白、胆红质的检测,可反映肝细胞的合成功能情况,肝细胞实质受损情况,肝内、外胆道阻塞情况等。
	丙氨酸氨基转移酶	√	√	
	谷丙转氨酶/天冬氨酸氨基转移酶	√	√	
	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	√	√	
	碱性磷酸酶	√	√	
γ-谷氨酰基转肽酶	√	√		
肾功能 3 项	尿素	√	√	综合反映肾小球的功能,也用于痛风的诊断。
	肌酐	√	√	

	尿酸	√	√	
糖尿病筛查	空腹血糖	√	√	用于糖尿病的诊断。
	果糖胺	√	√	果糖胺是血浆中的蛋白质在葡萄糖非酶糖化过程中形成的一种物质,由于血浆蛋白的半衰期为17天,故果糖胺反映的是1-3周内的血糖水平。从一定程度上弥补了糖化血红蛋白不能反映较短时期内血糖浓度变化的不足。果糖胺不受临时血糖波动的影响。
	糖化血红蛋白	√	√	空腹血糖和餐后血糖是反映某一具体时间的血糖水平,容易受到进食和糖代谢等相关因素的影响。糖化血红蛋白可以稳定可靠地反映出检测前120天内的平均血糖水平,且受抽血时间,是否空腹,是否使用胰岛素等因素干扰不大。因此,国际糖尿病联盟推出了新版的亚太糖尿病防治指南,明确规定糖化血红蛋白是国际公认的糖尿病监控“金标准”。
血脂8项	总胆固醇	√	√	用于动脉粥样硬化、高血压、冠心病等疾病的诊断。
	甘油三酯	√	√	
	高密度脂蛋白胆固醇	√	√	
	低密度脂蛋白胆固醇	√	√	
	载脂蛋白A1	√	√	
	载脂蛋白B	√	√	
	ApoA1/ApoB	√	√	
CHOL/HDL-C	√	√		
肿瘤早期检测	肿瘤标志物 AFP (定量)	√	√	主要用于肝癌、结直肠癌的初筛
	肿瘤标志物 CEA (定量)	√	√	
	糖类抗原 19-9	√	√	大部分胰腺癌患者血清 CA19-9 水平明显增高,敏感性和特异性均可达 90%以上; 肿瘤复发时, CA19-9 可再度升高,并且发生于影像学诊断之前。因此可用作监测肿瘤的复发。

	糖类抗原 242	√	√	用于消化道肿瘤的诊断, 尤其对胰腺癌、结直肠癌、胃癌的诊断有较高的特异性。卵巢癌、子宫癌、肺癌等肿瘤也可升高。
	总前列腺特异抗原	√		用于前列腺癌的早期筛查。
	角蛋白抗原 21-1	√	√	主要用于监测非小细胞肺癌(NSCLC)的病程。也可用于监测横纹肌浸润性膀胱癌的病程。
电解质 6 项	电解质三项 (K,Na,Cl,)	√	√	电解质对维持人体正常生理功能具有重要作用。
	电解质三项(钙、磷、镁检查)	√	√	
免疫	超敏 C 反应蛋白	√	√	C 反应蛋白是由肝脏合成的一种全身性炎症反应急性期的非特异性标志物, 是心血管事件危险最强有力的预测因子之一。低水平 CRP 与心血管疾病的其他危险因素密切相关, 如高血压、高脂血症; 同时,CRP 升高可增加高血压患者心脏病、脑卒中的发病率; 因此,CRP 是与动脉粥样硬化发生、演变和发展都有关的促炎因子。
甲状腺功能 3 项	促甲状腺激素	√	√	用于甲状腺功能的常规检测。
	游离三碘甲状腺原氨酸	√	√	
	游离四碘甲状腺原氨酸	√	√	
其他	营养早餐(赠送)	√	√	
	报告解读	√	√	由全科专家对体检报告进行解读并提出相应建议。
	静脉采血	√	√	使用真空管、一次性针头于肘静脉采取血液标本。
	复查计划	√	√	按照《健康规划书》的计划安排, 主动定期进行健康访谈、提醒, 记录会员各项指标、自我感觉、饮食运动等情况变化, 并给予评价指导, 动态检测会员的健康状况。
	健康问卷	√	√	了解饮食习惯、烟酒嗜好、运动、体力活动、既往病史、家族史等。
	健康指标监测	√	√	
彩超检查	输尿管、膀胱彩超	√	√	检查输尿管、膀胱是否具有病变情况。
	同型半胱氨酸		√	主要提示冠状动脉粥样硬化性心脏病、心肌梗死、脑梗塞等疾病

X 光检查	颈椎 X 光侧位片 (DR)	√	√	检查颈椎有无病变情况。
功能检查	碳 13 呼气试验	√	√	通过对胃幽门螺旋杆菌检测, 确定胃内有无幽门螺杆菌, 有助于溃疡病、慢性胃炎、胃癌等疾病的早期筛查。
亚健康评估	人体成分测定	√	√	通过测定分析基础代谢率、肌肉量、脂肪量和比率、水分、内脏脂肪等级等。
肿瘤早期检测	糖类抗原 125		√	存在于上皮性卵巢癌组织和病人的血清中, 主要用于辅助诊断卵巢癌, 同时也是卵巢癌术后、化疗后疗效观察的指标。
	铁蛋白	√	√	血清铁蛋白虽非特异性, 但除肝癌、胰腺癌中度指标升高外, 其它消化道肿瘤如食管癌、胃癌、直结肠癌均不升高。肝癌患者治疗有效者血清铁蛋白下降, 而恶化和再发者升高, 持续增高则愈后不良, 故血清铁蛋白测定可作为疗效监测手段之一, 特别是对 AFP 阴性的患者尤其意义。