

项目编号：KYCS-2024-060

## 凯云城市 2024 年员工健康 体检项目

# 邀请招标文件



## **各医院/体检单位:**

本公司拟定于 11 月下旬分批对全体员工进行体检，现诚邀贵司参与广州凯云城市管理有限公司员工健康体检项目的投标报价。相关的采购需求和要求如下：

### **一、项目名称、服务期限:**

凯云城市 2024 年员工健康体检项目

服务期限：合同签订之日起 1 年。（以实际签订合同期限为准）

### **二、体检地点:**

广州市黄埔区优先考虑

### **三、采购内容及邀标控制价:**

本次所采购的体检内容为广州凯云城市管理有限公司员工健康体检项目事项，具体体检项目（见附件一），按年龄或职务划分体检项目，本次邀标控制价为 29 万元；约 160 人具体以实际金额结算（报价格式详见附件）。

请参加此次投标活动的相关专业医院单位，于 2024 年 10 月 21 日（星期一）上午 9:30 前将有效的报价资料，报送至广州市黄埔区科学大道 60 号 29 楼广州凯云城市管理有限公司信息管理部（注：递送标书时，请着商务装，携带身份证件到科学大道 60 号一楼大堂前台登记后，佩戴访客牌到 29 楼信息管理部黄先生；18824786501），过期报送作弃标处理。

#### 四、评标方法

本次体检项目采取最低价中标形式。

投标单位需注意事项：

所报总价在邀标控制价内视为有效报价



(联系人：江先生；联系电话：15360266835)

附件:

凯云体检报价					
项目		中层男性	中层女性	说明	备注
科室检查					
一般检查	身高、体重、体重指数、收缩压、舒张压			身高、体重、体重指数、收缩压、舒张压	
	普通视力检查			视力	视力、视觉
	眼压检查（非接触眼压计法）			通过定量的方法测量眼内压，从而初步筛查青光眼。	通过定量的方法测量眼内压，从而初步筛查青光眼。
裂隙灯下眼底检查（双眼）				反映眼底病变，视网膜动脉硬化、老年性视网膜萎缩、青光眼及糖尿病眼病等，须配合裂隙灯一起检查。	筛查角膜、结膜疾病、晶状体的疾病，如翼状胬肉、白内障等，早期发现眼底病变(如：视网膜变性、视网膜动脉硬化、视网膜出血等)，并可反映高血压、糖尿病、肾病等疾病的血管病变。
实验室检查					
血常规五分类+有核红细胞	检查白细胞、红细胞、血小板、血红蛋白浓度等。			提示机体有无细菌、病毒感染、血液系统疾病和骨髓造血功能的改变。	提示是否存在感染、贫血及其它血液性疾病等。
尿常规	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、尿镜检蛋白定性等。			提示泌尿系统有无结石、炎症、糖尿病、胆红素代谢异常等。	排查泌尿系统有无结石、炎症及是否存在糖尿病、胆红素代谢异常等。
生化全套	钾、钠、氯、钙、磷、尿素氮、肌酐(酶法)、碳酸氢根(HCO3-)、糖、尿酸、淀粉酶、总胆固醇、甘油三脂、高密度脂蛋白胆固醇、低密度脂蛋白胆固醇、载脂蛋白B100、总胆红素、直			了解身体代谢状况，如肝功能、肾功能、血糖、血脂等。	了解身体代谢状况，如肝功能、肾功能、血糖、血脂等。

	接胆红素、间接胆红素、总蛋白、白蛋白、球蛋白、白蛋白/球蛋白、谷丙转氨酶、谷草转氨酶、谷草/谷丙转氨酶比值、碱性磷酸酶、谷氨酰转肽酶、磷酸肌酸激酶同工酶、总胆汁酸、载脂蛋白 A1、胆碱脂酶、血清前白蛋白、脂蛋白 a、α-L-岩藻糖苷酶、胱氨酸蛋白酶抑制剂 C、β2-微球蛋白				
肿瘤筛查	EB 病毒抗体二项			用于鼻咽癌筛查，广东地区鼻咽癌发病率居全国之首，95%的鼻咽癌患者都与 EB 病毒感染有关。	用于鼻咽癌筛查，广东地区鼻咽癌发病率居全国之首，95%的鼻咽癌患者都与 EB 病毒感染有关。
	总前列腺特异性抗原测定 (TPSA)		/	主要用于男性前列腺癌以及其它前列腺疾病的早期诊断。	主要用于男性前列腺癌以及其它前列腺疾病的早期诊断。
	糖类抗原测定 CA19-9、甲胎蛋白定量 AFP、癌胚抗原定量 CEAP		/	是肺癌、食道癌、胃癌、肝癌、胰腺癌、肠癌、膀胱癌、乳腺癌、卵巢癌、前列腺癌、睾丸癌等肿瘤的早期筛查。观察评价治疗效果及判断预后具有极大意义。	原发肝癌、胃癌、胰腺癌、结肠癌、胆管细胞癌等检测
	糖类抗原测定 CA19-9、甲胎蛋白定量 AFP、糖类抗原测定 CA125、糖类抗原测定 CA153、癌胚抗原定量 CEA	/		是肺癌、食道癌、胃癌、肝癌、胰腺癌、肠癌、膀胱癌、乳腺癌、卵巢癌、前列腺癌、睾丸癌等肿瘤的早期筛查。观察评价治疗效果及判断预后具有极大意义。	原发肝癌、胃癌、胰腺癌、结肠癌、胆管细胞癌等检测、卵巢癌、子宫内膜癌、输卵管癌、肺癌等标志物检查。
	糖化血红蛋白			反映近 2-3 个月血糖水平。	反映近 2-3 个月血糖平均水平。
血同型半胱氨酸测定				是心脑血管疾病的危险因素，也是动脉粥样硬化的主要危险因子。	是心脑血管疾病的危险因素，也是动脉粥样硬化的主要危险因子
甲功三项	血清促甲状腺激素测定、血清游离甲状腺素(FT4)测定、血清游离三			判断甲状腺，是否甲亢、甲状腺炎、甲状腺功能减退等。	反应甲状腺功能状态的主要指标，用于甲状腺功能亢进、甲状腺功能减低

	碘甲状腺原氨酸(FT3)测定				及相关系统状态的筛查指标。
	25 羟维生素 D 测定		/		维生素 D 的缺乏会导致钙的吸收降低。增加相关疾病的发生风险如：儿童佝偻病、成人软骨病、骨质疏松症等疾病。25 羟维生素 D 缺乏也与肿瘤、心血管、自身免疫性疾病、糖尿病等慢性病相关。
医技检查					
	胸部螺旋 CT+三维				早期肺癌筛查的重要方式，并可协助诊断肺部、胸膜及纵隔疾病等。
彩色 B 超 (含图文)	肝胆脾胰、双肾输尿管膀胱、子宫附件彩超	/		了解各内脏器形态、大小、位置、功能有无异常，排除结石、肿瘤、囊肿、血管瘤等。	了解各内脏器形态、位置、功能有无异常，排除结石、肿瘤、囊肿、血管瘤等。
	肝胆脾胰、双肾输尿管膀胱、前列腺精囊腺彩超		/	了解各内脏器形态、大小、位置、功能有无异常，排除结石、肿瘤、囊肿、血管瘤等。	了解各内脏器形态、位置、功能有无异常，排除结石、肿瘤、囊肿、血管瘤等。
	乳腺及引流区淋巴			乳腺癌筛查，乳房组织增生、结节、纤维瘤等疾病诊断	乳腺癌筛查及协助乳房组织增生、结节、纤维瘤等疾病诊断。
	彩超甲状腺及颈部淋巴结			甲状腺疾病的初步筛查，甲状腺结节、囊肿、肿瘤等疾病诊断。	甲状腺结节、囊肿、肿瘤等疾病的初步筛查。
	双侧颈动脉+椎动脉			了解血管内膜是否增厚、有无斑块形成，斑块形成的部位、大小；了解血管是否存在狭窄及狭窄程度、有无闭塞等。	了解血管内膜是否增厚、有无斑块形成、斑块形成的部位及大小，进一步判断血管是否存在狭窄及狭窄程度等。

碳十三呼气试验					检测是否现症感染幽门螺杆菌，该菌可导致胃炎、消化性溃疡，并与胃癌密切相关。
十二导心电图				是诊断心律失常的一个重要方法，对心肌缺血、心肌梗死、某些先天性心脏病均有不同程度的诊断价值。	是诊断心律失常的一个重要方法，对冠心病、心肌缺血、心肌梗死、心脏肥大及某些先天性心脏病均有不同程度的诊断价值。
已婚女士检查项目					
妇科常规、阴道炎联检、液基细胞学检查 TCT		/		白带清洁度、念珠菌、滴虫，宫颈癌早期筛查。	检测阴道清洁度，是否存在真菌、滴虫等感染。、液基细胞学检查是采用液基薄层细胞检测系统检测宫颈细胞并进行细胞学分类诊断，用于宫颈癌筛查。
人乳头瘤病毒 HPV					
材料费				采血费、试管费	
合计					

凯云 35 岁以下员工体检报价

项目		男	女未婚	女已婚 (二)	说明
科室检查					
一般检查	身高、体重、体重指数、收缩压、舒张压				身高、体重、体重指数、收缩压、舒张压
实验室检查					
血常规五分类+有核红细胞	检查白细胞、红细胞、血小板、血红蛋白浓度等。				提示机体有无细菌、病毒感染、血液系统疾病和骨髓造血功能的改变。
尿常规	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、尿镜检蛋白定性等。				提示泌尿系统有无结石、炎症、糖尿病、胆红素代谢异常等。

生化项目	肝功五项(谷草转氨酶、谷丙转氨酶、白蛋白、总蛋白、球蛋白)				了解身体代谢状况，如肝功能、肾功能、血糖、血脂等。
	黄疸二项(直接胆红素、间接胆红素)				
	谷氨酰基转移酶 GGT				
	肾功三项(尿素氮、肌酐、尿酸)				
	空腹血糖(FBG)				
	血脂四项(总胆固醇、甘油三酯、高密度酯蛋白、低密度酯蛋白)				
肿瘤筛查	甲胎蛋白定性 AFP				原发肝癌、胃癌、胰腺癌、结肠癌、胆管细胞癌等检测。
	癌胚抗原定性 CEA				肠癌、胃癌、胰腺癌、肺癌、乳腺癌等检测。
	EB 病毒抗体两项(EA-IGA、VCA-IGA)				用于鼻咽癌筛查，广东地区鼻咽癌发病率居全国之首，95%的鼻咽癌患者都与 EB 病毒感染有关。
	总前列腺特异性抗原测定(TPSA)	/	/		主要用于男性前列腺癌以及其它前列腺疾病的早期诊断。
	游离前列腺特异性抗原测定(FPSA)	/	/		
医技检查					
全数字 X 光(DR)	胸部正位(无胶片)				协助临床诊断肺、胸膜、胸腔炎症、肿瘤等疾病，了解心脏大小。
彩超(含图文)	肝胆脾胰、双肾输尿管膀胱、前列腺精囊腺彩超	/	/		了解各内脏器形态、大小、位置、功能有无异常，排除结石、肿瘤、囊肿、血管瘤等。
	彩超甲状腺及颈部淋巴结				甲状腺疾病的初步筛查，甲状腺结节、囊肿、肿瘤等疾病诊断。

	肝胆脾胰、双肾输尿管膀胱、子宫附件彩超	/			了解各内脏器形态、大小、位置、功能有无异常，排除结石、肿瘤、囊肿、血管瘤等。
	乳腺及引流区淋巴	/			乳腺癌筛查，乳房组织增生、结节、纤维瘤等疾病诊断。
心电图					是诊断心律失常的一个重要方法，对心肌缺血、心肌梗死、某些先天性心脏病均有不同程度的诊断价值。

### 已婚女士检查项目

妇科	妇科常规检查、阴道分泌物				白带清洁度、念珠菌、滴虫
	静脉采血				采血费、试管费
	营养早餐				
	合计				

凯云 35 岁及以上员工体检报价

项目		男	女未婚	女已婚	说明
<b>科室检查</b>					
一般检查	身高、体重、体重指数、收缩压、舒张压				身高、体重、体重指数、收缩压、舒张压
<b>实验室检查</b>					
血常规五分类+有核红细胞	检查白细胞、红细胞、血小板、血红蛋白浓度等。				提示机体有无细菌、病毒感染、血液系统疾病和骨髓造血功能的改变。
尿常规	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、尿镜检蛋白定性等。				提示泌尿系统有无结石、炎症、糖尿病、胆红素代谢异常等。
<b>生化项目</b>	肝功五项（谷草转氨酶、谷丙转氨酶、白蛋白、总蛋白、球蛋白）				了解身体代谢状况，如肝功能、肾功能、血糖、血脂等。
	黄疸二项（直接胆红素、间接胆红素）				
	谷氨酰基转移酶 GGT				
	肾功三项(尿素氮、肌酐、尿酸)				
	空腹血糖(FBG)				

	血脂四项(总胆固醇、甘油三酯、高密度脂蛋白、低密度脂蛋白)				
肿瘤筛查	EB 病毒抗体两项(EA-IGA、VCA-IGA)				用于鼻咽癌筛查，广东地区鼻咽癌发病率居全国之首，95%的鼻咽癌患者都与 EB 病毒感染有关。
	甲胎蛋白定性 AFP 定量				原发肝癌、胃癌、胰腺癌、结肠癌、胆管细胞癌等检测
	癌胚抗原定性 CEA 定量				肠癌、胃癌、胰腺癌. 肺癌、乳腺癌等检测。
	总前列腺特异性抗原测定(TPSA)	/	/		主要用于男性前列腺癌以及其它前列腺疾病的早期诊断。
	游离前列腺特异性抗原测定(FPSA)	/	/		主要用于男性前列腺癌以及其它前列腺疾病的早期诊断。
	糖类抗原测定 CA19-9				胰腺癌、结肠癌、直肠癌的标志物检查。
糖尿病初筛	糖化血红蛋白				反映近 2-3 个月血糖水平。

## 医技检查

全数字 X 光 (DR)	胸部正位 (无胶片)				协助临床诊断肺、胸膜、胸腔炎症、肿瘤等疾病，了解心脏大小。
彩超 (含图文)	肝胆脾胰、双肾输尿管膀胱、前列腺精囊腺彩超	/	/		了解各内脏器形态、大小、位置、功能有无异常，排除结石、肿瘤、囊肿、血管瘤等。
	彩超甲状腺及颈部淋巴结				甲状腺疾病的初步筛查，甲状腺结节、囊肿、肿瘤等疾病诊断。
	肝胆脾胰、双肾输尿管膀胱、子宫附件彩超	/			了解各内脏器形态、大小、位置、功能有无异常，排除结石、肿瘤、囊肿、血管瘤等。
	乳腺及引流区淋巴	/			乳腺癌筛查，乳房组织增生、结节、纤维瘤等疾病诊断。



心电图					是诊断心律失常的一个重要方法，对心肌缺血、心肌梗死、某些先天性心脏病均有不同程度的诊断价值。
13 碳尿素呼气试验 (需禁饮禁食 3 个小时)		/	/	/	用来检测是否感染幽门螺杆菌，幽门螺杆菌是一种可以在胃中生长的细菌，可导致胃炎、消化性溃疡，并与胃癌密切相关。
<b>已婚女士检查项目</b>					
妇科	妇科常规、阴道炎联检、液基细胞学检查 TCT				检测阴道清洁度，是否存在真菌、滴虫等感染。、液基细胞学检查是采用液基薄层细胞检测系统检测宫颈细胞并进行细胞学分类诊断，用于宫颈癌筛查。
静脉采血					采血费、试管费
营养早餐					
合计					