

采购需求书

一、项目名称：国家税务总局琼海市税务局体检项目

二、数量：431人

三、采购预算：94.82万元

40岁以上套餐（女性）

项目分类		序号	项目内容	单位	备注	
体格检查	一般情况	1	血压、脉搏、身高、体重	项		
	人体成分分析	2	体脂肪量、肌肉量、体水分量	项		
		3	肥胖判断：体重指数、臀围比值、体脂肪率			
		4	身体均衡分析：左右臂、左右腿、躯干			
		5	人体成分分析：体脂肪量、细胞内液、细胞外液			
		6	营养成分分析：蛋白质、无机质、脂肪质			
	妇科	7	外阴、阴道	项		
		8	附件等常规检查			
		9	白带常规			
		10	宫颈 TCT、HPV 分型检测		项	
	内科	11	心脏听诊	项		
		12	肺部听诊			
		13	腹部肝胆脾肾触诊			
	外科	14	皮肤	项		
		15	体表淋巴结			
		16	甲状腺			
		17	四肢关节			
实验室检查	基本常规	血常规	18	检查白细胞，血红蛋白，血小板等，提示血液系统疾病及许多全身疾病	项	
		尿常规	19	尿糖，酮体，尿隐血，尿蛋白质，亚硝酸盐，胆红素，比重，PH 值，尿胆原，红细胞，白	项	

检查			细胞			
	肝功十二项	20	丙氨酸氨基转移酶、r-谷氨酰转移酶、碱性磷酸酶、总胆汁酸、胆碱酯酶、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	项		
	肾功能三项	21	尿素氮 (Urea)、肌酐 (Cr)、尿酸 (UA)。	项		
	血糖	22	筛查糖尿病最基本的方法，除此之外还见于甲亢、肾上腺皮质功能亢进和生理性高血糖。	项		
	甲功五项	23	T3、T4、TSH、FT3、FT4	项		
	血脂七项	24	总胆固醇 (TC)，甘油三脂 (TG)，高密度脂蛋白胆固醇 (HDL-C)，低密度脂蛋白胆固醇 (LDL-C)，载脂蛋白 A1, 载脂蛋白 B, ApoAI/ApoB	项		
	风湿三项	25	抗“o”、类风湿因子、C反应蛋白	项		
	心肌酶六项	26	AST、LDH、HBDH、CK、CK-MB、LDH-MB	项		
	乙肝两对半 (定性)	27	是用来判断是否感染乙肝或粗略估计病毒复制水平的初步检查。能够分辨受检者是不是乙肝病毒携带者。	项		
	肿瘤标志物	甲胎蛋白 (AFP)	28	原发性肝癌的诊断	项	
		癌胚抗原 (CEA)	29	癌胚抗原 (CEA) 是一种广谱的肿瘤标志物	项	
		癌抗原 19-9	30	胰腺癌、胆道恶性肿瘤的诊断及胃肠道肿瘤的诊断	项	
		癌抗原 125	31	诊断乳腺癌和转移乳腺癌，辅助诊断卵巢癌、肺癌	项	
癌抗原 153		32	卵巢、子宫内膜癌的诊断	项		
放射影像	胸部 CT	33	胸部 (肺) 平扫	项		
	头颅 CT	34	头颅平扫	项		
	颈椎 DR	35	颈椎平扫	项		
超声	腹部彩超	36	肝、胆、胰、脾	项		
	甲状腺彩超	37	检查甲状腺是否有结节、囊肿或肿瘤等	项		
	乳腺彩超	38	双侧乳腺、副乳	项		
	幽门螺旋杆菌检测	39	C13 呼气试验	项		
	心电图	40	早搏、传导阻滞及心肌缺血、冠心病等疾病筛查	项		
其他	营养早餐	41				
	静脉采血	42				

40 岁以下套餐（女性）

项目分类		序号	项目内容	价格	备注	
体格检查	一般情况	1	血压、脉搏、身高、体重	项		
	人体成分分析	2	体脂肪量、肌肉量、体水分量	项		
		3	肥胖判断：体重指数、臀围比值、体脂肪率			
		4	身体均衡分析：左右臂、左右腿、躯干			
		5	人体成分分析：体脂肪量、细胞内液、细胞外液			
		6	营养成分分析：蛋白质、无机质、脂肪质			
		7	外阴、阴道		项	
	8	附件等常规检查				
	妇科	9	白带常规	项		
		10	宫颈 TCT	项		
		内科	11	心脏听诊	项	
			12	肺部听诊	项	
	13		腹部肝胆脾肾触诊	项		
	外科	14	皮肤	项		
		15	体表淋巴结	项		
		16	甲状腺	项		
		17	四肢关节	项		
实验室检查	基本常规检查	血常规	18	检查白细胞，血红蛋白，血小板等，提示血液系统疾病及许多全身疾病	项	
		尿常规	19	尿糖，酮体，尿隐血，尿蛋白质，亚硝酸盐，胆红素，比重，PH 值，尿胆原，红细胞，白细胞	项	
		肝功十二项	20	丙氨酸氨基转移酶、r-谷氨酰转移酶、碱性磷酸酶、总胆汁酸、胆碱酯酶、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	项	
		肾功能三项	21	尿素氮（Urea）、肌酐（Cr）、尿酸（UA）。	项	

	血糖	22	筛查糖尿病最基本的方法，除此之外还见于甲亢、肾上腺皮质功能亢进和生理性高血糖。	项	
	甲功五项	23	T3、T4、TSH、FT3、FT4	项	
	血脂七项	24	总胆固醇（TC），甘油三脂（TG），高密度脂蛋白胆固醇（HDL-C），低密度脂蛋白胆固醇（LDL-C），载脂蛋白 A1, 载脂蛋白 B, ApoA1/ApoB	项	
	风湿三项	25	抗“o”、类风湿因子、C反应蛋白	项	
	心肌酶六项	26	AST、LDH、HBDH、CK、CK-MB、LDH-MB	项	
	乙肝两对半（定性）	27	是用来判断是否感染乙肝或粗略估计病毒复制水平的初步检查。能够分辨受检者是不是乙肝病毒携带者。	项	
肿瘤标志物	甲胎蛋白（AFP）	28	原发性肝癌的诊断	项	
	癌胚抗原（CEA）	29	癌胚抗原（CEA）是一种广谱的肿瘤标志物	项	
	癌抗原 19-9	30	胰腺癌、胆道恶性肿瘤的诊断及胃肠道肿瘤的诊断	项	
	癌抗原 125	31	诊断乳腺癌和转移乳腺癌，辅助诊断卵巢癌、肺癌	项	
	癌抗原 153	32	卵巢、子宫内膜癌的诊断	项	
放射影像	胸部CT	33	胸部（肺）平扫	项	
	颈椎DR	34	颈椎平扫	项	
超声	腹部彩超	35	肝、胆、胰、脾	项	
	甲状腺彩超	36	检查甲状腺是否有结节、囊肿或肿瘤等	项	
	乳腺彩超	37	双侧乳腺、副乳	项	
	幽门螺旋杆菌检测	38	C13 呼气试验	项	
	心电图	39	早搏、传导阻滞及心肌缺血、冠心病等疾病筛查	项	
其他	营养早餐	40			
	静脉采血	41			

40 岁以上套餐（男性）

项目分类		序号	项目内容	价格	备注	
体格检查	一般情况	1	血压、脉搏、身高、体重	项		
	人体成分分析	2	体脂肪量、肌肉量、体水分量	项		
		3	肥胖判断：体重指数、臀围比值、体脂肪率			
		4	身体均衡分析：左右臂、左右腿、躯干			
		5	人体成分分析：体脂肪量、细胞内液、细胞外液			
		6	营养成分分析：蛋白质、无机质、脂肪质			
		7	心脏听诊		项	
	内科	8	肺部听诊			
		9	腹部肝胆脾肾触诊			
	外科	10	皮肤	项		
		11	体表淋巴结			
		12	甲状腺			
		13	四肢关节			
实验室检查	基本常规检查	血常规	14	检查白细胞，血红蛋白，血小板等，提示血液系统疾病及许多全身疾病	项	
		尿常规	15	尿糖，酮体，尿隐血，尿蛋白质，亚硝酸盐，胆红素，比重，PH 值，尿胆原，红细胞，白细胞	项	
		肝功十二项	16	丙氨酸氨基转移酶、r-谷氨酰转移酶、碱性磷酸酶、总胆汁酸、胆碱酯酶、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	项	
		肾功能三项	17	尿素氮（Urea）、肌酐（Cr）、尿酸（UA）。	项	
		血糖	18	筛查糖尿病最基本的方法，除此之外还见于甲亢、肾上腺皮质功能亢进和生理性高血糖。	项	
		甲功五项	19	T3、T4、TSH、FT3、FT4	项	
		血脂七项	20	总胆固醇（TC），甘油三脂（TG），高密度脂蛋白胆固醇（HDL-C），低密度脂蛋白胆固醇（LDL-C），载脂蛋白 A1, 载脂蛋白 B, ApoA1/ApoB	项	
		风湿三项	21	抗“o”、类风湿因子、C 反应蛋白	项	

	心肌酶六项	22	AST、LDH、HBDH、CK、CK-MB、LDH-MB	项	
	乙肝两对半（定性）	23	是用来判断是否感染乙肝或粗略估计病毒复制水平的初步检查。能够分辨受检者是不是乙肝病毒携带者。	项	
	血流变	24	了解血液粘稠度。	项	
肿瘤标志物	甲胎蛋白（AFP）	25	原发性肝癌的诊断	项	
	癌胚抗原（CEA）	26	癌胚抗原（CEA）是一种广谱的肿瘤标志物	项	
	癌抗原 19-9	27	胰腺癌、胆道恶性肿瘤的诊断及胃肠道肿瘤的诊断	项	
	前列腺特异抗原	28	前列腺癌的诊断及鉴别诊断	项	
	游离前列腺特异抗原	29	前列腺特异抗原/游离前列腺特异抗原比值有助于区分良性前列腺增生和前列腺癌	项	
放射影像	胸部CT	30	胸部（肺）平扫	项	
	头颅CT	31	头颅平扫	项	
	颈椎DR	32	颈椎平扫	项	
超声	腹部彩超	33	肝、胆、胰、脾	项	
	甲状腺彩超	34	检查甲状腺是否有结节、囊肿或肿瘤等	项	
	颈部血管彩超	35	早期检测颈动脉粥样硬化，检测血管内中膜是否增厚、有无斑块形成、斑块形成部位、大小、是否有血管狭窄及狭窄程度有无闭塞等详细情况，并能准确的测量及定位，还能检测动脉血流动力学结果进行分析	项	
	幽门螺旋杆菌检测	36	C13呼气试验	项	
	心电图	37	早搏、传导阻滞及心肌缺血、冠心病等疾病筛查	项	
	动脉硬化检测	38	发现主要大动脉弹性降低，僵硬度增加，血管内径增粗，内中膜厚度增加，内膜斑块形成、血管狭窄等病变	项	
	腰椎骨密度	39	通过检查腰椎骨量测定，可早期发现骨量减少及估计骨质疏松的程度，预测骨折风险，及时进行有效防治。	项	
其他	营养早餐	40			
	静脉采血	41			

40 岁以下套餐（男性）

项目分类		序号	项目内容	价格	备注	
体格检查	一般情况	1	血压、脉搏、身高、体重	项		
	人体成分分析	2	体脂肪量、肌肉量、体水分量	项		
		3	肥胖判断：体重指数、臀围比值、体脂肪率			
		4	身体均衡分析：左右臂、左右腿、躯干			
		5	人体成分分析：体脂肪量、细胞内液、细胞外液			
		6	营养成分分析：蛋白质、无机质、脂肪质			
		7	心脏听诊		项	
	内科	8	肺部听诊			
		9	腹部肝胆脾肾触诊			
	外科	10	皮肤	项		
		11	体表淋巴结			
		12	甲状腺			
		13	四肢关节			
实验室检查	基本常规检查	血常规	14	检查白细胞，血红蛋白，血小板等，提示血液系统疾病及许多全身疾病	项	
		尿常规	15	尿糖，酮体，尿隐血，尿蛋白质，亚硝酸盐，胆红素，比重，PH 值，尿胆原，红细胞，白细胞	项	
		肝功十二项	16	丙氨酸氨基转移酶、r-谷氨酰转移酶、碱性磷酸酶、总胆汁酸、胆碱酯酶、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	项	
		肾功能三项	17	尿素氮（Urea）、肌酐（Cr）、尿酸（UA）。	项	
		血糖	18	筛查糖尿病最基本的方法，除此之外还见于甲亢、肾上腺皮质功能亢进和生理性高血糖。	项	
		甲功五项	19	T3、T4、TSH、FT3、FT4	项	
		血脂七项	20	总胆固醇（TC），甘油三脂（TG），高密度脂蛋白胆固醇（HDL-C），低密度脂蛋白胆固醇（LDL-C），载脂蛋白 A1, 载脂蛋白 B, ApoAI/ApoB	项	

		男性激素六项	21	了解下丘脑-垂体功能、内分泌功能	项	
		心肌酶六项	22	AST、LDH、HBDH、CK、CK-MB、LDH-MB	项	
		乙肝两对半(定性)	23	是用来判断是否感染乙肝或粗略估计病毒复制水平的初步检查。能够分辨受检者是不是乙肝病毒携带者。	项	
		电解质六项	24	钙、氯、钾、钠、磷、镁	项	
	肿瘤标志物	甲胎蛋白(AFP)	25	原发性肝癌的诊断	项	
		癌胚抗原(CEA)	26	癌胚抗原(CEA)是一种广谱的肿瘤标志物	项	
		癌抗原 19-9	27	胰腺癌、胆道恶性肿瘤的诊断及胃肠道肿瘤的诊断	项	
		前列腺特异抗原	28	前列腺癌的诊断及鉴别诊断	项	
		游离前列腺特异抗原	29	前列腺特异抗原/游离前列腺特异抗原比值有助于区分良性前列腺增生和前列腺癌	项	
	放射影像	胸部CT	30	胸部(肺)平扫	项	
		颈椎DR	31	颈椎平扫	项	
	超声	腹部彩超	32	肝、胆、胰、脾	项	
		甲状腺彩超	33	检查甲状腺是否有结节、囊肿或肿瘤等	项	
		幽门螺旋杆菌检测	34	C13呼气试验	项	
		心电图	35	早搏、传导阻滞及心肌缺血、冠心病等疾病筛查	项	
		腰椎骨密度	36	通过检查腰椎骨量测定,可早期发现骨量减少及估计骨质疏松的程度,预测骨折风险,及时进行有效防治。	项	
其他		营养早餐	37			
		静脉采血	38			

四、其他要求:

- 1、具备一站式服务;
- 2、体检发现严重异常或有疑问者及时通知本人,让本人及时复检;
- 3、必须建立体检人员的纸质体检结果和电子档案,对参检人数据严格保密;
- 4、完成时间:合同签订生效之日起__30__天内完成体检工作。

5、体检地点：海南省琼海市（供应商不在琼海地区，须具备配套设备体检车）。

6、付款条件：采购双方签订合同时另行约定。