

2023年度干部职工体检服务采购项目服务合同

甲 方：国家税务总局紫金县税务局

电 话：0762-6792305 传 真： /

地 址：河源市紫金县安良大道与新安大道交叉口西南50米

乙 方：中奥体检中心(河源)有限公司

电 话：0762-3133333 传 真：0762-3133333

地 址：河源市新市区东华路西面建设大道南边140号

项目名称：国家税务总局紫金县税务局2022年度干部职工体检服务项目

项目编号：2023GCZC-QYZB-041

根据项目的采购结果，参照《政府采购竞争性磋商采购方式管理暂行办法》《中华人民共和国民法典》的规定，经双方协商，本着平等互利和诚实信用的原则，一致同意签订本合同如下。

一、合同金额

1. 合同金额为(大写)：柒拾贰万贰仟零柒拾元 (¥722, 070.00元)。
2. 上述费用包括但不限于完成该项体检项目所需一次性消耗品、仪器、材料、检测、人工等全部费用(含税)，甲方不再另行支付费用。

二、甲乙双方的权利和义务

1. 乙方接受甲方的委托，为甲方提供健康体检等相关健康服务，体检项目、体检日期体检地点由甲、乙双方协商确定并于附件中明确。
2. 甲方联系人(姓名：钟雨明 联系方式：13829332330 电子邮箱： /)需提前两周将准确的受检者名单，包括受检者姓名、性别、有效身份证件号码(或出生年月日)、女性婚否、部分人员加项体检项目等信息以电子文本或其他书面形式通知乙方联系人 (姓名：谢海龙 联系方式：13690907536 电子邮箱： /)。



3. 因甲方原因需变更团队体检时间的，应至少提前两周以书面或邮件形式通知乙方联系人；个别人员不参加已确认的团队体检的，甲方应及时与乙方联系，最终以实际体检人数结算。

4. 若因受检者特殊生理情况(包括但不限于女性经期所致的妇科项目检查或尿常规化验延迟)，甲方应在受检者符合体检要求情形下的壹个月内配合乙方另安排该受检者的体检时间，并在预约时间期限内完成体检。

5. 乙方应认真遵守职业道德和行业规范，认真做好服务工作保证体检现场工作和资料汇总按时完成。

6. 所有体检项目使用的医疗器械必须符合国家《医疗器械监督管理条例》的规定，针头、针筒、棉签等易耗品必须为一次性合格产品。

7. 乙方须提供两个体检套餐给甲方在职职工，由职工自行选择选择体检套餐内容，再由甲方根据统计的体检职工人员名单、体检项目套餐报送乙方，乙方在接到业务通知5个工作日内予以答复是否同意接受该年度体检业务，双方确认后签订年度体检服务协议，前往体检职工的接送服务由乙方负责，乙方须为前往体检的职工购买当天乘车人员人身意外保险(保额：20万元/人)等相关费用。

8. 离退干部职工体检服务，职工在甲方单位所在地的，由甲方根据统计的体检职工人员名单报由乙方，由乙方派出的医护人员及体检车辆上门体检，职工不在甲方单位所在地的，由职工自行到乙方处进行体检。

9. 本次体检服务管理工作及安全由乙方负责，如违反国家法律法规或出现医疗事故等均由乙方负责，甲方有权追究乙方相应的责任。

10. 乙方应为甲方提供礼貌、热情、周到的服务。

11. 体检过程中必须按规范流程操作，按行业规范确定体检方案和方法，以防止事故发生。

12. 乙方在服务期间由于自身责任造成甲方的一切损失，由乙方负责赔偿，甲方有权追究乙方法律责任。

13. 乙方须按甲方要求建立体检个人的健康档案，健康档案包括纸质文档和电子文档。电子文档由乙方于每批体检结束后将体检的所有数据(包括化验单、检查结果、人员信

息、专家意见等)用数据库 Excel表格录入,并跟进参加体检人员的数据对比、病情分析,及时掌握体检个人身体状况变化。同时,电子文档可供甲方对参检人员的健康资料、体检情况、病种等随时调用、筛选、统计归类,及可进行1年内的动态跟踪,并制作成光盘交付甲方,以供甲方检索及备案。

14. 个人体检报告须有体检全部数据,体检报告应根据每个员工体检结果提出简明的体检结论,对身体检查出异常的员工提出必要的通俗易懂的建议,并将个人体检结果用信封密封,在每批体检后的2周内送达甲方处。体检中一旦发现较严重或者紧急的病情,应在体检结果出来后的三天内通知甲方或负责人。

15. 对于体检个人体检中出现的可疑疾患,如高血压、心脏异常、肾功能异常、贫血、血液白细胞明显增高、辨色力异常、结核病、各种肿瘤等等,均须汇总报告,并安排1次免费复查(超出规定的体检内容需另行交费),复查名单和内容要及时通知其个人及单位。

15. 每个体检人员参加体检套餐中可要求增加套餐之外的体检项目,超出套餐部分的体检费用由每个体检人员自己承担;对于体检套餐之外的体检项目,乙方提供相应的优惠,体检完成时,乙方已按甲方员工实际参与的体检内容项目打印出体检内容项目单,并要求甲方员工在此单据上进行签名确认,并以此作为体检费用的结算依据。(如个人增加签约体检套餐以外的体检项目,费用自理,体检时由本人直接支付给体检方。超出套餐外增加的体检项目应以体检人员自愿为原则,乙方不得私自要求甲方员工增加套餐外的体检项目。)

16. 体检全部结束后七个工作日内,提供未参检人员名单及所在部门并通知甲方,如需安排补检乙方须无条件配合。

17. 特殊情况下,甲方个别人员可不按时间安排计划表自行到院进行体检(如工作安排原因,需提前或推迟进行体检等)。

18. 保证服务:乙方必须设立服务质量投诉电话和服务质量征求意见表,对有关问题应及时答复和采取相应的改进措施。

19. 乙方免费将每个体检人员的体检资料进行独立密封包装,并在封面处标注体检人员的姓名、单位等资料。

20. 乙方对采购人体检人员的个人资料及体检结果负有保密责任。

21. 项目履约过程中，在乙方条件允许下采购单位职工可以与乙方协商替换相同单价的体检项目。

三、体检事项约定

1. 体检人数：339 人

2. 体检时间地点：体检时间自 2023年09月01 日至2023 年11月30日。

3. 体检地点：中奥体检中心(河源)有限公司

4. 体检项目(详见附件)：乙方依照法律法规要求，对非就业体检，受检者本人主动要求进行乙肝表面抗原或乙肝两对半等乙肝项目检测的，乙方需经受检者本人自愿签字同意方可执行，并只能向受检者本人制发独立于常规体检报告的乙肝项目检测结果报告。甲方未经受检者同意无权得知受检者该项目检验结果，否则乙方将不予为甲方受检者提供乙肝表面抗原或乙肝两对半等乙肝项目的检测。

4. 体检价格(详见附件)：

1) 男士套餐 2130元/人，女士(已婚)套餐2130 元/人，女士(未婚)套餐2130元/人。

2) 离退干部职工套餐2130元/人。

5. 付款方式：签订合同后5个工作日内预付成交价的40%，即288828元作为项目预付款，所有人员完成体检服务经甲方确认后15个工作日内结清剩余60%尾款，最终合同金额以签订的合同单价、实际体检人数进行结算，最终合同金额以签订的合同单价、实际体检人数进行结算。

6. 乙方收款账户如下：

户名：中奥体检中心(河源)有限公司

账号：687372874996

开户行：中国银行河源分行营业部

体检款按口支票口现金、银行转帐进行结算。

7. 乙方凭以下有效文件与采购人结算：

合同；

成交供应商开具的正式发票；

成交通知书；

经体检人员签名，采购人确认的体检人员确认表。

注：因甲方使用的是财政资金，甲方在前款规定的付款时间内向政府采购支付部门提出办理财政支付申请手续（不含政府财政支付部门审核的时间）即视为甲方无需承担逾期付款的违约责任，甲方不承担财政资金不能及时下达给乙方造成的任何损失。

四、体检报告事宜

1. 体检报告提交形式：书面报告 网上查询电子报告（单位/个人开通）。

2. 如需受检者的书面报告，甲方应提前以书面或邮件的形式通知乙方，乙方在甲方体检全部结束后十个工作日内将体检报告以快递方式或甲方认可的其他方式送达甲方。

五、协议的变更、终止

1. 甲乙双方协商一致可对协议进行变更或者提前终止，但应当签署书面的补充协议予以明确。

2. 服务期限到期后合同终止。

六、违约责任

1. 若乙方逾期提供体检报告，每逾期一天，应承担合同总金额1%的违约金，逾期超过10日的，甲方有权解除合同，并要求赔偿损失。

2. 有下列情形之一的，甲方可单方解除协议，要求乙方退还预付款并承担协议总金额的20%作为违约金和赔偿损失：

1) 乙方无正当理由拒绝向甲方提供体检服务的。

2) 乙方提供的服务不符合相关要求的或弄虚作假的。

3. 除甲方事先书面同意外，乙方不得部分或全部转让其应履行的合同项下的义务。

否则，甲方有权解除合同，并要求赔偿所有损失。

4. 其他违约责任按《中华人民共和国民法典》执行。

七、保密

1. 乙方必须采取措施对本项目实施过程中的数据等资料保密，否则，由于乙方过错导致的上述资料泄密的，甲方有权解除合同，并要求乙方承担一切责任。项目完成后，甲、乙双方均有责任对本项目的技术保密承担责任。

2. 未经甲方事先书面同意，乙方不得将由乙方为本合同提供的条文、规格、计划、样品或资料提供给与本合同无关的任何第三方，不得将其用于履行本合同之外的其它用途。即使向与履行本合同有关的人员提供，也应注意保密并限于履行合同所必需的范围。

八、争端的解决

合同执行过程中发生的任何争议，如双方不能通过友好协商解决，甲、乙双方一致同意向甲方所在地人民法院提起诉讼。

九、不可抗力

任何一方由于不可抗力原因不能履行合同时，应在不可抗力事件结束后1日内向对方通报，以减轻可能给对方造成的损失，在取得有关机构的不可抗力证明或双方谅解确认后，允许延期履行或修订合同，并根据情况可部分或全部免于承担违约责任。

十、税费

在中国境内、外发生的与本合同执行有关的一切税费均由乙方负担。

十一、其它

1. 乙方为甲方提供健康体检服务，严格遵守卫生部颁布的《中华人民共和国执业医师法》《医疗机构管理条例》《护士条例》和《健康体检管理暂行规定》等法律法规，采取有效措施保证健康体检的质量。但由于疾病具有一定的潜伏性和突变性，且个体差异和疾病发展的窗口期以及医学技术本身的限制增大了疾病的不可预知性，现有的医疗技术手段对于疾病的筛查仍具有局限性和时效性。因此需要甲方参检人员积极配合乙方的检查，主动提供已经发现的身体异常，为乙方医生做出准确判断提供重要参考。

2. 根据本协议规定，需由任何一方发出的发票、函件或其他通讯，应以中文书写，并由专人递送或特快专递递送或传真的方式发至另一方本协议所填地址或另一方书面通知他方的指定地址。通知视为有效送达的日期，应按如下确定：

(1) 专人递送的通知，专人递送当日即被视为已有效送达；

(2) 由特快专递递送的通知，则在送交快递公司之日后的第三（3）天，即被视为已有效送达；

(3) 用传真发送的通知，则在有关文件显示的传送日之后的第一（1）个工作日，即被视为已有效送达。

3. 本合同所有附件、磋商文件、响应文件、中标通知书均为合同的有效组成部分，与本合同具有同等法律效力。

4. 在执行本合同的过程中，所有经双方签署确认的文件（包括会议纪要、补充协议、往来信函）即成为本合同的有效组成部分。

5. 如一方地址、电话、传真号码有变更，应在变更当日内书面通知对方，否则，应承担相应责任。

十二、合同生效

1. 合同自甲乙双方代表或其授权代表签字盖章之日起生效。

2. 合同壹式叁份，其中甲方执壹份，乙方执壹份，采购代理机构执壹份，均具有同等效力。

十三、合同附件(此项可自行增加调整)

1) 附件一：套餐内容及单价

2) 附件二：成交通知书

甲方(盖章):

代表:



签定日期: 2023年8月23日

乙方(盖章):

代表:



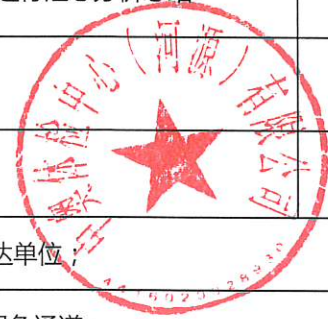
签定日期: 2023年8月23日

紫金县税务局2023年-在职男干部职工体检套餐

序号	项目名称	检查内容/指标	临床意义	项目单价		
				男		
基础项目检查	1	一般检查	身高、体重、体重指数(BMI)、血压	通过仪器测量身高、体重、体重指数(BMI)、血压、科学判断体重是否标准 血压是否正常	赠送	
	2	中医体质辨识	中医体质辨识	中医体质辨识	25	
	3	内科检查	胸部、心(心率、心律、心音、心界)、肺、腹部(肝、胆、脾、肾)、神经系统	通过视、触、叩、听检查心、肺、肝、脾等重要脏器的基本状况,发现常见疾病的相关征兆,或初步排除内科常见病	15	
	4	心电图	心电图	通过记录心脏收缩和舒张过程中的电位变化,可以准确判断心律失常、心肌缺血,辅助诊断各种心脏病	36	
彩超项目检查	5	肝胆胰脾彩超	肝、胆、胰、脾、	检测肝、胆、胰、脾、等实体脏器的外部形态和内部结构的病理改变	130	
	6	双肾输尿管膀胱彩超	双肾、输尿管、膀胱、	检测肾、输尿管、膀胱,排除泌尿系统各种疾病	130	
	7	前列腺彩超	前列腺	检测前列腺的形态和结构,用于前列腺增生、前列腺癌及前列腺结石的辅助诊断	70	
	8	甲状腺彩超	甲状腺	应用超声技术检查甲状腺疾患,如:肿大、炎症、腺瘤及癌变等	130	
	9	颈动脉彩超	双侧颈动脉	通过测量颈动脉内膜中层厚度、斑块大小、计量出颈动脉狭窄率(%)及狭窄远端血流动力学改变,还可对易损斑块	130	
胃病项目检查	10	碳十三呼气试验	检查胃内的幽门螺旋杆菌	尿素呼气试验是国际上公认的诊断幽门螺杆菌感染准确的检验	160	
	11	胃功能检测	胃蛋白酶原I(PGI)、胃蛋白酶原II(PGII)	筛查胃癌和评价幽门螺旋杆菌根除治疗效果的指标、消化性溃疡复发和胃癌切除术后复发的判定指标	139	
CT项目检查	12	CT任选部位(3选1)不含片	胸部CT(不含片)	胸部	该检查能清晰分辨肺部疾病及心脏大小等	360
	13		颈椎间盘轴位CT扫描(不含片)	颈1-7椎间盘轴位CT扫描	用于检查椎间盘突出等情况	
	14		腰椎间盘轴位CT扫描(不含片)	腰椎间盘(L3-4、L4-5、L5-S1)轴位CT扫描	用于检查椎间盘变性、膨出、突出等病变	
MR核磁共振	15	头颅MRI(不含片)	头颅(需要提前一天预约)	无电离放射性(放射线);了解颅内结构和血管情况,筛查有无肿瘤,与了解小脑和脑干情况	690	
常规化验项目检测	16	血常规	血常规五分类,检查白细胞、淋巴细胞(LYN),粒细胞(GRAN),单核细胞,单核细胞百分比,嗜酸蛋白质(PRO)、葡萄糖(GLU)	通过对血液细胞的计数及不同种类细胞的分类及成分分析,了解有无贫血、感染等,初步筛查血液病	20	
	17	尿常规	、胆红素(BIL)、尿胆原(URO)、酮体(KET)、亚硝酸盐	检查泌尿系统疾病,辅助检查其他系统疾病及早期发现如糖尿病、高血压导致的肾损害	15	
肝功能检测	18	肝功8项	丙氨酸氨基转移酶(ALT)	丙氨酸氨基转移酶(ALT)	是检查肝脏损害最灵敏的检查项目。	5
	19		天门冬氨酸氨基转移酶(AST)	天门冬氨酸氨基转移酶(AST)	肝脏、肌肉及心肌损害时升高。	5
	20		γ-谷氨酰转移酶(GGT)	γ-谷氨酰转移酶(GGT)	最常用于筛查肝脏机能障碍、肝硬化及酒精性肝损害。	5
	21		碱性磷酸酶(ALP)	碱性磷酸酶(ALP)	增高时多为肝胆、骨骼及甲状旁腺疾患。	5

序号	项目名称	检查内容/指标	临床意义	项目单价	
				男	
22	胆红素3项	总胆红素 (T-BIL)、直接胆红素 (DBIL)、间接胆红素 (IBIL)	反映肝脏分泌和排泄功能, 主要用于判断有无黄疸及黄疸的程度。	20	
		α-L-岩藻糖苷酶 (AFU)	肝癌: 原发性肝癌患者血清中AFU活性不仅显著高于正常对照, 而且也显著高于良性肝病。	20	
	肝吸虫筛查	肝吸虫IgG抗体	用于肝吸虫辅助诊断	60	
肾功能检测	肾功四项	尿素氮 (BUN)	肾脏滤过代谢的最终产物, 当肾功能损害时, 体内代谢产物堆积, 此时血清中	10	
		肌酐 (Cr)	检测肾脏的排泄功能。	10	
		尿酸 (UA)	痛风、肾功下降、代谢综合征及尿酸类肾结石等尿酸会偏高。	10	
		胱抑素C (CysC)	是一种反映肾小球滤过率变化的内源性标志物, 并在近曲小管重吸收, 但重吸	65	
血脂检测	血脂4项	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	测定血中脂类含量, 了解脂类代谢状况、评估动脉粥样硬化性疾病危险性 & 营养学评价	30	
血糖检测	空腹血糖	血糖 GLU	评价人体空腹状态下糖代谢状况, 用于糖尿病的早期筛查	10	
	糖化血红蛋白	糖化血红蛋白 HbA1c	反应过去2-3个月血糖平均水平, 且无需空腹, 不受是否饮食影响	73	
心血管疾病检测	心肌酶四项	乳酸脱氢酶 (LDH)	乳酸脱氢酶 (LDH)	是诊断心肌梗塞、脑部疾患的重要指标。	15
		肌酸激酶 (CK)	肌酸激酶 (CK)	该检测对于诊断急性心肌梗塞有特异性。	20
		肌酸激酶同工酶 (CK-MB)	肌酸激酶同工酶 (CK-MB)	该检测对于诊断急性心肌梗塞有特异性。	30
		α-羟丁酸脱氢酶 (α-HBDH)	α-羟丁酸脱氢酶 (α-HBDH)	与LDH大致相同, 在急性心肌梗塞时此酶在血液中维持高值可达到2倍左右。	15
	心脑血管二项	同型半胱氨酸 (HCY)	同型半胱氨酸 (HCY)	在临床上的应用主要作为心血管疾病, 尤其是冠状动脉粥样硬化和心肌梗塞的	120
		超敏C反应蛋白 (hsCRP)	超敏C反应蛋白 (hsCRP)	可预测将来心肌梗塞及中风的危险性。	65
甲状腺检测	甲功新3项	促甲状腺激素(TSH)	促甲状腺激素(TSH)	原发、继发甲低及甲亢诊断	60
		三碘甲状腺原氨酸 (T3)	三碘甲状腺原氨酸 (T3)	判断甲状腺功能, 但受血浆蛋白影响。	60
		甲状腺素 (T4)	甲状腺素 (T4)	判断甲状腺功能, 但受血浆蛋白影响。	60
肿瘤项目筛查	肿瘤五项	癌胚抗原(CEA) (发光)	癌胚抗原(CEA) (发光)	乳腺、肺、胃、结肠、直肠及胰胆肿瘤等诊断和治疗, 复发检测, 判断预后	63
		甲胎蛋白(AFP) (发光)	甲胎蛋白(AFP) (发光)	原发性肝癌的诊断, 疗效预后检测, 畸胎瘤及胎儿畸形诊断	69
		前列腺特异性抗原 (T-PSA) (发光)	前列腺特异性抗原 (T-PSA) (发光)	前列腺癌患者正常腺管结构遭到破坏后引起血清PSA含量升高, 但前列腺良性增生患者PSA也可轻度升高	105
		游离前列腺特异性抗原 (F-PSA) (发光)	游离前列腺特异性抗原 (F-PSA) (发光)	前列腺癌与良性前列腺疾病之间的PSA浓度分布有一定的重叠性 (4-10ug/L), 故前列腺癌早期单测PSA诊	105
		EB病毒抗体二项	EB病毒IgA抗体二项 (EBVCA-IgA、EBEA-IgA)	鼻咽癌的筛查和辅助诊断	35

序号	项目名称	检查内容/指标	临床意义	项目单价	
				男	
设备项目	46	肝纤维硬化检测	肝纤维化早期评价、诊断	肝纤维化早期评价、诊断及防治，在肝纤维化形成的动态变化中观察相关血清标志物的浓度变化，对临床诊断、治疗	280
附加项目	47	一次性采血	静脉采血	含一次性真空采血器、一次性真空采血管、抽血费	10
	48	营养早餐	多品种早点	鸡蛋、豆浆、营养粥、面包、水果等	赠送
	49	总检	汇总分析	对各项检查进行汇总分析总结	赠送
套餐原价：				3490	
套餐优惠价：				2130	
特色服务	1	体检报告由体检中心对接人统一负责，报告出至10份以上即可统一将体检报告送达单位；			
	2	本中心承诺如贵单位在体检中心检测出有重大阳性，本中心可提供对三甲医院的绿色通道；			
	3	中巴车或大巴车40人以上统一接送服务；			
	4	项目齐全，一站式服务；			
	5	贵单位员工中，如有家属想体检相同套餐可享受相同优惠或个人需增加其余体检项目可享受7折优惠，需要提前联系体检中心对接人。（联系人：游秀玲，电话：13827833922）			

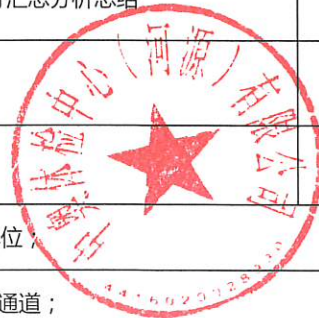


紫金县税务局2023年--在职女干部职工体检套餐

项目名称		检查内容/指标	临床意义	项目单价		
				已婚女性		
基础项目检查	1	一般检查	身高、体重、体重指数(BMI)、血压	通过仪器测量身高、体重、体重指数(BMI)、血压、科学判断体重是否标准、血压是否正常	赠送	
	2	内科检查	胸部、心(心率、心律、心音、心界)、肺、腹部(肝、胆、脾、肾)、神经系统	通过视、触、叩、听检查心、肺、肝、脾等重要脏器的基本状况,发现常见疾病的相关征兆,或初步排除内科常见疾病	15	
	3	中医体质辨识	中医体质辨识	中医体质辨识	25	
	4	心电图	心电图	通过记录心脏收缩和舒张过程中的电位变化,可以准确判断心律失常、心肌缺血,辅助诊断各种心脏病	36	
妇检项目检查	5	妇科一般检查	外阴、阴道、宫颈、子宫体、附件	查看外阴有无皮肤病、水肿、白斑等,其次用器械检查阴道及宫颈,触摸检查子宫大小、形态、位置以及活动度是否正常,然后检查双侧附件有无肿块及压痛等	20	
	6	白带常规	白带常规	通过白带清洁度、霉菌、滴虫、细菌及微生物等项检查,诊断阴道疾病	9	
	7	细菌性阴道病检测(BV)	细菌性阴道病(BV)	细菌类阴道病检测	60	
	8	液基细胞学薄片技术(TCT)	液基细胞学薄片技术(TCT)	通过液基细胞学检查,早期发现宫颈癌及癌前病变	200	
	9	人乳头瘤病毒23分型检测(HPV)	人乳头瘤病毒分型检测(HPV)	同时检测23种HPV亚型,包括高危型17种和低危型6种,用于高危人群筛查及HPV感染治疗效果的评估,监测宫颈癌变治疗后的复发	326	
彩超项目检查	10	腹部彩超	肝、胆、胰、脾、双肾	检测肝、胆、胰、脾、双肾等实体脏器的外部形态和内部结构的病理改变	185	
	11	子宫附件彩超	子宫、附件	经腹壁检查子宫、输卵管和卵巢,用于子宫肌瘤、子宫畸形、子宫脱垂、子宫肌腺病、卵巢囊肿、卵巢囊肿及输卵管的检查,对育龄女性乳腺癌的筛查常乳腺彩超检查。	110	
	12	乳腺彩超	双侧乳腺	还用于乳腺增生、乳腺囊性肿物、导管内乳头状瘤、纤维腺瘤等疾病的辅助诊断	120	
	13	甲状腺彩超	甲状腺	应用超声技术检查甲状腺疾患,如:肿大、炎症、腺瘤及癌变等	130	
	14	颈动脉彩超	双侧颈动脉	通过测量颈动脉内膜中层厚度、斑块大小、计量出颈动脉狭窄率(%)及狭窄远端血流动力学改变,还可对斑块性质作初步判断	130	
胃病项目检查	15	碳十三呼气试验	检查胃内的幽门螺旋杆菌	尿素呼气试验是国际上公认的诊断幽门螺杆菌感染准确的检验	160	
CT项目检查	16	CT任选部位(3选一)不含片	胸部CT(不含片)	胸部	该检查能清晰分辨肺部疾病及心脏大小等	360
	17		颈椎间盘轴位CT扫描(不含片)	颈1-7椎间盘轴位CT扫描	用于检查椎间盘突出等情况	
	18		腰椎间盘轴位CT扫描(不含片)	腰椎间盘(L3-4、L4-5、L5-S1)轴位CT扫描	用于检查椎间盘变性、膨出、突出等病变	
MR核磁共振	19	头颅MRI(不含片)	头颅(需要提前一天预约)	无电离辐射性(放射线);了解颅内结构和血管情况,筛查有无肿瘤,与及了解小脑和脑干情况	690	
常规化验项目检测	20	血常规	血常规五分类,检查白细胞、淋巴细胞(LYN),粒细胞(GRAN),单核细胞、单核细胞百分比、嗜酸蛋白质(PRO)、葡萄糖(GLU)	通过对血液细胞的计数及不同种类细胞的分类及成分分析,了解有无贫血、感染等,初步筛查血液病	20	
	21	尿常规	胆红素(BIL)、尿胆原(URO)、酮体(KET)、亚硝酸盐	检查泌尿系统疾病,辅助检查其他系统疾病及早期发现如糖尿病、高血压导致的肾损害	15	

序号	项目名称		检查内容/指标	临床意义	项目单价	
					已婚女性	
肝功能检测	22	肝功8项	丙氨酸氨基转移酶 (ALT)	丙氨酸氨基转移酶 (ALT)	是检查肝脏损害最灵敏的检查项目。	5
	23		天门冬氨酸氨基转移酶 (AST)	天门冬氨酸氨基转移酶 (AST)	肝脏、肌肉及心肌损害时升高。	5
	24		γ-谷氨酰转氨酶 (GGT)	γ-谷氨酰转氨酶 (GGT)	最常用于筛检肝脏机能障碍、肝硬化及酒精性肝损害。	5
	25		碱性磷酸酶 (ALP)	碱性磷酸酶 (ALP)	增高时多为肝胆、骨骼及甲状旁腺疾患。	5
	26		胆红素3项	总胆红素 (T-BIL)、直接胆红素 (DBIL)、间接胆红素 (IBIL)	反映肝脏分泌和排泄功能,主要用于判断有无黄疸及黄疸的程度。	20
	27		α-L-岩藻糖苷酶 (AFU)	α-L-岩藻糖苷酶 (AFU) 是一种溶酶体酸性水解酶,AFU在诊断肝细胞癌中敏感性和特异性均高于其他酶类。	肝癌:原发性肝癌患者血清中AFU活性不仅显著高于正常对照,而且也显著高于转移性肝癌。	20
	28	肝吸虫筛查	肝吸虫IgG抗体	用于肝吸虫辅助诊断	60	
肾功能检测	29	肾功3项	尿素氮 (BUN)	尿素氮 (BUN)	肾脏滤过代谢的最终产物,当肾功能损害时,体内代谢产物堆积,此时血清中尿素氮	10
	30		肌酐 (Cr)	肌酐 (Cr)	检测肾脏的排泄功能。	10
	31		尿酸 (UA)	尿酸 (UA)	痛风、肾功下降、代谢综合征及尿酸类肾结石等尿酸会偏高。	10
血脂检测	32	血脂4项	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	测定血中脂类含量,了解脂类代谢状况、评估动脉粥样硬化性疾病危险性 & 营养学评价	30	
血糖检测	33	空腹血糖	血糖 GLU	评价人体空腹状态下糖代谢状况,用于糖尿病的早期筛查	10	
	34	糖化血红蛋白	糖化血红蛋白 HbA1c	反应过去2-3个月血糖平均水平,且无需空腹,不受是否饮食影响	73	
心血管疾病检测	35	心肌酶四项	乳酸脱氢酶 (LDH)	乳酸脱氢酶 (LDH)	是诊断心肌梗塞、脑部疾患的重要指标。	15
	36		肌酸激酶 (CK)	肌酸激酶 (CK)	该检测对于诊断急性心肌梗塞有特异性。	20
	37		肌酸激酶同工酶 (CK-MB)	肌酸激酶同工酶 (CK-MB)	该检测对于诊断急性心肌梗塞有特异性。	30
	38		α-羟丁酸脱氢酶 (α-HBDH)	α-羟丁酸脱氢酶 (α-HBDH)	与LDH大致相同,在急性心肌梗塞时此酶在血液中维持高值可达到2倍左右。	15
	39	心脑血管二项	同型半胱氨酸 (HCY)	同型半胱氨酸 (HCY)	在临床上的应用主要作为心血管疾病,尤其是冠状动脉粥样硬化和心肌梗塞的危险指标	120
	40		超敏C反应蛋白 (hsCRP)	超敏C反应蛋白 (hsCRP)	可预测将来心肌梗塞及中风的危险性。	65
甲状腺检测	41	甲功新3项	促甲状腺激素(TSH)	促甲状腺激素(TSH)	原发、继发甲低及甲亢诊断	60
	42		三碘甲状腺原氨酸 (T3)	三碘甲状腺原氨酸 (T3)	判断甲状腺功能,但受血浆蛋白影响。	60
	43		甲状腺素 (T4)	甲状腺素 (T4)	判断甲状腺功能,但受血浆蛋白影响。	60
肿瘤项目筛查	44	癌胚抗原(CEA) (发光)	癌胚抗原(CEA) (发光)	乳腺、肺、胃、结肠、直肠及胰胆肿瘤等诊断和治疗,复发检测,判断预后	63	
	45	甲胎蛋白(AFP) (发光)	甲胎蛋白(AFP) (发光)	原发性肝癌的诊断,疗效预后检测,畸胎瘤及胎儿畸形诊断	69	
	46	EB病毒抗体二项	EB病毒IgA抗体二项 (EBVCA-IgA、EBeA-IgA)	鼻咽癌的筛查和辅助诊断	35	
	47	一次性采血	静脉采血	含一次性真空采血器、一次性真空采血管、抽血费	10	

序号	项目名称	检查内容/指标	临床意义	项目单价	
				已婚女性	
附加项目	48	营养早餐	多品种早点	鸡蛋、豆浆、营养粥、面包、水果等	赠送
	49	总检	汇总分析	对各项检查进行汇总分析总结	赠送
套餐原价：				3496	
套餐优惠价：				2130	
特色服务	1	体检报告由体检中心对接人统一负责，报告出至10份以上即可统一将体检报告送达单位；			
	2	本中心承诺如贵单位在体检中心检测出有重大阳性，本中心可提供对三甲医院的绿色通道；			
	3	中巴车或大巴车40人以上统一接送服务；			
	4	项目齐全，一站式服务；			



序号	项目名称	检查内容/指标	临床意义	项目单价	
				男	
24	肝吸虫筛查	肝吸虫IgG抗体	用于肝吸虫辅助诊断	60	
肾功能检测	肾功四项	尿素氮 (BUN)	尿素氮 (BUN)	肾脏滤过代谢的最终产物, 当肾功能损害时, 体内代谢产物堆积, 此时血清中尿素氮	10
		肌酐 (Cr)	肌酐 (Cr)	检测肾脏的排泄功能。	10
		尿酸 (UA)	尿酸 (UA)	痛风、肾功下降、代谢综合征及尿酸类肾结石等尿酸会偏高。	10
		胱抑素C (CysC)	胱抑素C	是一种反映肾小球滤过率变化的内源性标志物, 并在近曲小管重吸收, 但重吸收后被完全	65
血脂检测	血脂4项	总胆固醇 TC、甘油三酯 TG、高密度脂蛋白胆固醇 HDL-C、低密度脂蛋白胆固醇 LDL-C	测定血中脂类含量, 了解脂类代谢状况、评估动脉粥样硬化性疾病危险性 & 营养学评价	30	
血糖检测	空腹血糖	血糖 GLU	评价人体空腹状态下糖代谢状况, 用于糖尿病的早期筛查	10	
	糖化血红蛋白	糖化血红蛋白 HbA1c	反应过去2-3个月血糖平均水平, 且无需空腹, 不受是否饮食影响	73	
心血管 疾病检测	心肌酶四 项	乳酸脱氢酶 (LDH)	乳酸脱氢酶 (LDH)	是诊断心肌梗塞、脑部疾患的重要指标。	15
		肌酸激酶 (CK)	肌酸激酶 (CK)	该检测对于诊断急性心肌梗塞有特异性。	20
		肌酸激酶同工酶 (CK-MB)	肌酸激酶同工酶 (CK-MB)	该检测对于诊断急性心肌梗塞有特异性。	30
		α-羟丁酸脱氢酶 (α-HBDH)	α-羟丁酸脱氢酶 (α-HBDH)	与LDH大致相同, 在急性心肌梗塞时此酶在血液中维持高值可达到2倍左右。	15
	心脑血管 二项	同型半胱氨酸 (HCY)	同型半胱氨酸 (HCY)	在临床上的应用主要作为心血管疾病, 尤其是冠状动脉粥样硬化和心肌梗塞的危险指标	120
		超敏C反应蛋白 (hsCRP)	超敏C反应蛋白 (hsCRP)	可预测将来心肌梗塞及中风的危险性。	65
甲状腺 检测	甲功新3项	促甲状腺激素(TSH)	促甲状腺激素(TSH)	原发、继发甲低及甲亢诊断	60
		三碘甲状腺原氨酸 (T3)	三碘甲状腺原氨酸 (T3)	判断甲状腺功能, 但受血浆蛋白影响。	60
		甲状腺素 (T4)	甲状腺素 (T4)	判断甲状腺功能, 但受血浆蛋白影响。	60
肿瘤项 目筛查	肿瘤五项	癌胚抗原(CEA) (发光)	癌胚抗原(CEA) (发光)	乳腺、肺、胃、结肠、直肠及胰胆肿瘤等诊断和治疗, 复发检测, 判断预后	63
		甲胎蛋白(AFP) (发光)	甲胎蛋白(AFP) (发光)	原发性肝癌的诊断, 疗效预后检测, 畸胎瘤及胎儿畸形诊断	69
		前列腺特异性抗原 (T-PSA) (发光)	前列腺特异性抗原 (T-PSA) (发光)	前列腺癌患者正常腺管结构遭到破坏后引起血清PSA含量升高, 但前列腺良性增生患者PSA也可轻度升高	105
		游离前列腺特异性抗原 (F-PSA) (发光)	游离前列腺特异性抗原 (F-PSA) (发光)	前列腺癌与良性前列腺疾病之间的PSA浓度分布有一定的重叠性 (4-10ug/l), 故前列腺癌早期单测PSA诊断意义不大, 若联合F-PSA	105
		EB病毒抗体二项	EB病毒IgA抗体二项 (EBVCA-IgA、EBEA-IgA)	鼻咽癌的筛查和辅助诊断	35
设备项目	肝纤维硬化检测	肝纤维化早期评价、诊断	肝纤维化早期评价、诊断及防治, 在肝纤维化形成的动态变化中观察相关血清标志物的浓度变化, 对临床诊断、治疗以及疗效评价	280	
附加项目	一次性采血	静脉采血	含一次性真空采血器、一次性真空采血管、抽血费	10	
	营养早餐	多品种早点	鸡蛋、豆浆、营养粥、面包、水果等	赠送	

序号	项目名称	检查内容/指标	临床意义	项目单价
				男
49	总检	汇总分析	对各项检查进行汇总分析总结	赠送
套餐原价：				3490
套餐优惠价：				2130
特色服务	1	体检报告由体检中心对接人统一负责，报告出至10份以上即可统一将体检报告送达单位；		
	2	本中心承诺如贵单位在体检中心检测出有重大阳性，本中心可提供对三甲医院的绿色通道；		
	3	中巴车或大巴车40人以上统一接送服务；		
	4	项目齐全，一站式服务；		



紫金县税务局2023年-离退女干部职工体检套餐

序号	项目名称	检查内容/指标	临床意义	项目单价		
基础项目检查	1	一般检查	身高、体重、体重指数(BMI)、血压	通过仪器测量身高、体重、体重指数(BMI)、血压、科学判断体重是否标准、血压是否正常	赠送	
	2	内科检查	胸部、心(心率、心律、心音、心界)、肺、腹部(肝、胆、脾、肾)、神经系统	通过视、触、叩、听检查心、肺、肝、脾等重要脏器的基本状况,发现常见疾病的相关征兆,或初步排除内科常见疾病	15	
	3	中医体质辨识	中医体质辨识	中医体质辨识	25	
	4	心电图	心电图	通过记录心脏收缩和舒张过程中的电位变化,可以准确判断心律失常、心肌缺血,辅助诊断各种心脏病	36	
彩超项目检查	5	腹部彩超	肝、胆、胰、脾、双肾	检测肝、胆、胰、脾、双肾等实体脏器的外部形态和内部结构的病理改变	185	
	6	子宫附件彩超	子宫、附件	经腹壁检查子宫、输卵管和卵巢,用于子宫肌瘤、子宫畸形、子宫脱垂、子宫腺肌病、卵巢肿瘤、卵巢囊肿及输卵管积水的检查	110	
	7	乳腺彩超	双侧乳腺	对育龄女性乳腺癌的筛查常乳腺彩超检查。还用于乳腺增生、乳腺囊性肿物、导管内乳头状瘤、纤维腺瘤等疾病的辅助诊断	120	
	8	甲状腺彩超	甲状腺	应用超声技术检查甲状腺疾患,如:肿大、炎症、腺瘤及癌变等	130	
	9	心脏彩超	心脏结构及心脏功能	是由各种病引起心脏的形态改变、瓣膜改变、血流动力学改变的重要检查手段,也是心功能检测的重要方法,对心血管疾病的诊断	220	
	10	颈动脉彩超	双侧颈动脉	通过测量颈动脉内膜中层厚度、斑块大小、计量出颈动脉狭窄率(%)及狭窄远端血流动力学改变,还可对斑块性质作初步判断	130	
胃病项目检查	11	碳十三呼气试验	检查胃内的幽门螺旋杆菌	尿素呼气试验是国际上公认的诊断幽门螺杆菌感染准确的检验	160	
	12	胃功能检测	胃蛋白酶原I(PGI)、胃蛋白酶原II(PGII)	筛查胃癌和评价幽门螺旋杆菌根除治疗效果的指标、消化性溃疡复发和胃癌切除术后复发的判定指标	139	
CT项目检查	13	CT任选部位(3选一)不含片	胸部CT(不含片)	胸部	该检查能清晰分辨肺部疾病及心脏大小等	360
	14		颈椎间盘轴位CT扫描(不含片)	颈1-7椎间盘轴位CT扫描	用于检查椎间盘突出等情况	
	15		腰椎间盘轴位CT扫描(不含片)	腰椎间盘(L3-4、L4-5、L5-S1)轴位CT扫描	用于检查椎间盘变性、膨出、突出等病变	
MR核磁共振	16	头颅MRI(不含片)	头颅(需要提前一天预约)	无电离辐射性(放射线);了解颅内结构和血管情况,筛查有无肿瘤,与及了解小脑和脑干情况	690	
常规化验项目检测	17	血常规	血常规五分类,检查白细胞,淋巴细胞(LYN),粒细胞(GRAN),单核细胞,单核细胞百分比,嗜酸蛋白质(PRO)、葡萄糖(GLU)、胆红素(BIL)、尿胆原(URO)、酮体(KET)、亚硝酸盐	通过对血液细胞的计数及不同种类细胞的分类及成分分析,了解有无贫血、感染等,初步筛查血液病	20	
	18	尿常规	尿常规	检查泌尿系统疾病,辅助检查其他系统疾病及早期发现如糖尿病、高血压导致的肾损害	120	
肝功能检测	19	肝功8项	丙氨酸氨基转移酶(ALT)	丙氨酸氨基转移酶(ALT)	是检查肝脏损害最灵敏的检查项目。	5
	20		天门冬氨酸氨基转移酶(AST)	天门冬氨酸氨基转移酶(AST)	肝脏、肌肉及心肌损害时升高。	5
	21		γ-谷氨酰转氨酶(GGT)	γ-谷氨酰转氨酶(GGT)	最常用于筛检肝脏机能障碍、肝硬化及酒精性肝损害。	5
	22		碱性磷酸酶(ALP)	碱性磷酸酶(ALP)	增高时多为肝胆、骨骼及甲状旁腺疾患。	5
	23		胆红素3项	总胆红素(T-BIL)、直接胆红素(DBIL)、间接胆红素(IBIL)	反映肝脏分泌和排泄功能,主要用于判断有无黄疸及黄疸的程度。	20

中标通知书

备案号：公采（字）2023GCZC-041-1

中奥体检中心（河源）有限公司：

我公司受国家税务总局紫金县税务局委托，于2023年8月11日举行国家税务总局紫金县税务局2023年度干部职工体检服务采购项目（编号：2023GCZC-QYZB-041）竞争性磋商的磋商会议。经依法组成的磋商小组推荐并经采购人确认，贵公司为中标（成交）单位。中标信息如下：

中标项目名称	国家税务总局紫金县税务局2023年度干部职工体检服务采购项目
项目编号	2023GCZC-QYZB-041
中标（成交）单位名称	中奥体检中心（河源）有限公司
中标价（人民币）	722070.00 元
服务期限	合同签订之日起至2023年11月30日前为集中统一体检时间。

请你单位收到中标通知书后，于30日内与国家税务总局紫金县税务局签订合同，无故逾期将被视为自动放弃中标（成交）资格，并追究相关责任。

采购人联系方式：朱先生 0762-6792305

特此通知！

广东公采至诚招标有限公司

2023年8月14日

附则：招标代理联系方式

公司名称：广东公采至诚招标有限公司

公司地址：河源市源城区新城中片区拆迁安置点（一）第二区N2栋第四卡、第五卡、第六卡
第五层

联系人：陈工/刘工

联系电话：0762-3318899