

采购需求

一、项目概况

1. 采购人：保亭黎族苗族自治县医疗保障局
2. 项目名称：保亭县在职财政供养人员 2023 度健康体检
3. 预算金额：419 万元，投标报价不得超过预算金额
4. 服务期：自合同签订之日起至 2023 年 10 月 31 日止
5. 实施地点：保亭县域内
6. 付款方式：按合同约定方式付款
7. 不接受联合体投标

二、服务需求

分期分批完成保亭县在职财政供养人员、“三支一扶”和大学生下基层人员、基层教育专业技术人员订单式体检工作，总人数预计 5056 人。

根据投标人对体检工作质量措施、服务保障条件、时效性、便捷度，有效性，设施设备，优惠措施的承诺等因素综合考评。

（一）体检工作质量要求

1. 供应商应具备一站式服务设施，具有良好的信誉，每个体检项目的医务人员应具备国家规定的医师执业资格、职称证书等相关资质。

2. 供应商使用的设备和器械、用品必须符合国家相应的强制性标准，保证结果的准确性；供应商必须配备专门的大型检查设备，如 CT、核磁共振等。

3. 供应商须承诺能严格遵守有关法律法规和政策规定，按约定时间及项目安排职工体检，保证体检工作安全顺利进行。

4. 供应商应按要求为采购人提供优质服务，做好检前指导、体检引导、检后解释等工作。严格按照规章制度办事，对体检质量负责；根据采购人的要求（包括调整后的计划），合理组织，科学安排体检项目，投入足够的人力、物力，保证工作顺利开展；承担因自身责任造成的各种处罚。

5. 供应商设置体检项目时须满足采购人的要求。若项目实施过程中有变化，供应商应承诺能及时根据采购人的需求作出适当的调整。

6. 供应商在健康检查过程中发现参检人存在重要异常结果，必须及时告知本人并做好保密工作。

7. 供应商负有保密义务，在任何情况下，不得向第三方披露有关采购人的数据资料与内容，以及任何与本项目有关的信息；如因供应商原因导致的泄密行为，采购人将追究其责任。

8. 供应商应将体检结果和体检报告及时通知发送给受检者本人，并做好相关隐私保密工作。

9. 供应商应指定专门人员负责联络协调采购人单位体检工作；

10. 除法定节假日外，在服务期间，参检人随到随检。

（二）技术、服务要求

1. 供应商在成交后有义务协助参检人自行选择自费体检项目，向采购人提供自费体检项目清单和价格。参检人自行选择的

自费体检项目所产生的费用由参检人自行承担。

2. 供应商在参检人参加体检前两个工作日须向参检人提供健康检查注意事项。

3. 供应商应将体检检查结果有明显异常者于1个工作日内通知给参检人本人。

4. 成交供应商应为采购人提供一份健康体检总结报告，供领导全面了解全县干部职工的健康状况。

(三) 体检标准及体检项目目录

体检总人数预计 5056 人：在职财政供养人员 3315 人，“三支一扶”和大学生下基层人员 287 人，基层教育专业技术人员 1454 人。

在职财政供养人员、“三支一扶”和大学生下基层人员体检标准为：男性 526 元/人，女性 818 元/人；2022 年度受到县级以上表彰或年度考核优秀人员按双倍价格进行体检：男性 1052 元/人，女性 1636 元/人。

基层教育专业技术人员体检标准为：男性 684 元/人，女性 1064 元/人，优秀人员：男性 1368 元/人，女性 2128 元/人。

体检项目

项目		临床意义	备注
1、传染病筛查	乙肝两对半	检查有无乙肝病毒感染以及体内抗体情况。	
	丙肝	对了解有无丙肝病毒感染，有重要临床意义。	

四项	艾滋病（人免疫缺陷病毒抗体测定）	检测有无艾滋病。	
	梅毒螺旋体特异性抗体测定	适用于梅毒确诊检查。	
2、血生化	空腹血糖	检测空腹血糖水平，与血糖异常及糖尿病有关	
	肝功能	反应肝脏代谢情况，有无肝损害	
	血脂七项	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。	
	肾功能	提示有无肾功能损害	
	淀粉酶测定	是诊断急性胰腺炎等胰腺疾病的最常用的指标	
	电解质	测定血清钾、钠、氯、磷的浓度	
3、血常规		检测血液细胞计数、血细胞的成分，分类来反映身体状况，如贫血、感染等	
4. 癌症筛查	AFP（甲胎蛋白）	原位肝癌筛查的重要指标。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。	
	癌胚抗原测定（CEA）	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	
	糖类抗原测定（癌抗原 125/CA-125）	是卵巢癌筛查的重要标记物	
	糖类抗原测定（癌抗原 15-3/CA15-3）	是乳腺癌筛查的重要标记物	

	CA19-9	消化道肿瘤的标记物，尤其对胰腺癌和胆管癌较敏感	
	前列腺特异性抗原	广泛应用于前列腺癌的肿瘤标志物。	
	糖类抗原测 (CA72-4)	胃肠道肿瘤特异性标志	
	糖类抗原测定 (CA-50)	消化道肿瘤的标记物，尤其对胃癌较敏感。	
5. 心肌酶		对诊断急性心肌梗死和评价溶栓的效果有一定价值	
6. 糖化血红蛋白		反映过去 2-3 个月血糖控制的平均水平	
7. 甲功三项		用于甲状腺疾病的诊断，了解甲状腺功能	
8. 甲功七项		用于甲状腺疾病的诊断，了解甲状腺功能	
采血费和采血材料费		根据采血项目计算	
二、其余检验项目			
8. 尿常规+尿液分析+尿沉渣定量		用于检查泌尿系统疾病，如泌尿系统感染、肿瘤、结石及了解肾功能，还可用于协助检查其他系统疾病，如糖尿病、高血压等。	
9. 白带检查		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。	
三、仪器检查项目			
10. 幽门螺杆菌检测 (尿素 ¹⁴ C 呼气试验)		幽门螺杆菌 (HP) 是传染病菌。幽门螺杆菌感染的症状主要是反酸、烧心以及胃痛、口臭。一般有时没有特别明显的症状，这时一般是通过检查来判断有无幽门螺杆菌感染的，幽门螺杆菌这种致病菌，很容易诱发胃肠疾病的发生。	

11、心电图	检测心率、心律、并了解有无心肌缺血，心律失常	
12、胸部正位片（不含胶片）	通过 X 线拍片检查两肺、心脏、纵隔、膈、胸膜，判断有无炎症、肿瘤等。	
13、胸部 CT 平扫	主要检查是否存在有胸部内脏器官方面的异常病变	
14、颅脑 CT 平扫	检查颅内有无血管病变、有无肿瘤等	
15、核磁共振检查	核磁共振成像不会对人体健康有影响。主要用于①侦测及诊断心脏疾病、脑血管意外及血管疾病；②胸腔及腹腔的器官疾病的侦测与诊断；③诊断及评价、追踪肿瘤的情况及功能上的障碍。	
16、彩超		
(1)肝、胆、脾、胰、双肾	筛查各实质脏器有无体积形态学改变及占位	
(2)泌尿系：双肾、输尿管、膀胱、前列腺	了解肾脏、输尿管、膀胱、前列腺结构有无异常	
(3)妇科：子宫及附件	了解子宫及附件情况，筛查子宫肌瘤、子宫内膜病变、卵巢肿瘤等。	
(4)乳腺及腋窝淋巴结	用于乳腺增生、乳腺结节。乳腺肿瘤等检查。	
(5)甲状腺及颈部淋巴结	观察甲状腺的形态，判断有无甲亢、炎症、及恶性病变。	

(6)心脏彩超检查	主要检查心脏的形态学有没有什么异常，以及心功能是否正常，特别是对先天性心脏病是首选的检查方法	
(7)颈部动脉彩超检查	检查动脉有无斑块，狭窄, 堵塞，血栓等状况	
17、宫颈液基薄层细胞学检查（宫颈 TCT）	是筛查宫颈早期病变较先进的检测方法，同时还能发现部分癌前病变，微生物感染如霉菌、滴虫、病毒、衣原体等。	
18、人乳头瘤病毒（HPV）基因分型检测	主要检测人是否携带有 HPV 病毒。由于人乳头瘤病毒感染是宫颈癌的病因，因此必须重视 HPV 的检查。	
三、一般体检		
19、身高、体重、血压、腰围、臀围、总检	测算体重指数，评估超重、肥胖程度，评估血压是否正常	
20、妇科荧光检查	对一些妇科疾病作早期预防以及早期治疗	