

第三章 招标项目技术、服务、商务及其他要求

（注：当采购包的评标方法为综合评分法时带“★”的参数需求为实质性要求，供应商必须响应并满足的参数需求，采购人、采购代理机构应当根据项目实际需求合理设定，并明确具体要求。带“▲”号条款为允许负偏离的参数需求，若未响应或者不满足，将在综合评审中予以扣分处理。）

（注：当采购包的评标方法为最低评标价法时带“★”的参数需求为实质性要求，供应商必须响应并满足的参数需求，采购人、采购代理机构应当根据项目实际需求合理设定，并明确具体要求。）

3.1 采购项目概况

为关爱干部职工身体健康，雅江县总工会拟采购一项体检服务；总人数：2540人，其中：男性：1284人，女性：1256人；最终结算按实际参加体检的人数为准。

3.2 服务内容及服务要求

3.2.1 服务内容

采购包1：

采购包预算金额（元）：5,080,000.00

采购包最高限价（元）：5,080,000.00

供应商报价不允许超过标的金额

（招单价的）供应商报价不允许超过标的单价

序号	标的名称	数量	标的金额 (元)	计量 单位	所属行业	是否核 心产品	是否允许进 口产品	是否属于节 能产品	是否属于环境 标志产品
1	体检服务	1. 0 0	5,080,00 0.00	项	其他未列 明行业	否	否	否	否

3.2.2 服务要求

采购包1：

标的名称：体检服务

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	<p>（一）服务内容</p> <p>投标人须协助采购人选择体检套餐，建立健康档案，提供准确的身体状况信息、疾病发现、风险评估等内容的体检报告，并提供解释体检报告数据、解释疾病发生原理、对存在的隐患提出合理化建议和普及保健常识等一系列服务。</p>
		<p>（二）服务要求</p> <p>1、投标人应向采购人提供：各标准体检项目、体检注意事项、体检流程图及体检时间。</p> <p>2、有独立的体检中心或体检场所，能做到检患分离，避免交叉感染；</p> <p>3、合理安排体检场次和体检人数，体检安排应充分考虑受检人特点，提前沟通、衔接；</p> <p>4、提供合适体检时间，每天的体检人数应控制在适当的范围内，以确保服务流程顺畅，保障对每一名受检人员的体检服务质量，并保证体检项目当日完成；</p> <p>5、为参检人员在检后提供免费体检早餐；</p> <p>6、提供体检导检服务，提供2台以上轮椅供行动不便者使用，并有专人提供协助；</p>

7、对异常结果凡需进一步检查确诊的，由投标人向本人提出并给予安排，进一步检查的费用由需复检本人自行承担，费用不计入体检经费内。

8、若体检发现疾病需进一步治疗的，投标人在本院可以立即提供就医绿色通道。

9、投标人提供的体检报告（个人的、单位的报告）除进行常规的数据分析外，应提供相应的保健知识，以及个性化的健康促进计划。

10、体检后能安排专家组织健康讲座及报告答疑。

11、体检工作结束后，投标人要认真做好资料的收集和整理,制定体检人员汇总表、签字表及体检报告（包括本人的体检结果和总检医师的健康情况分析 & 指导建议），在体检工作结束后10个工作日内由投标人统一送采购人，再由采购人转发给体检人员。

（三）体检套餐

健康体检套餐		
	体检项目	检查意义
化 验 检 查	血细胞分析	评估红细胞、白细胞、血红蛋白计数及其分类，筛查血液系统疾病
	肝功能I	谷丙转氨酶、谷草转氨酶、总蛋白、白蛋白、球蛋白、总胆红素、直接胆红素、间接胆红素、r-谷氨酰基转移酶（评估肝脏功能，筛查肝脏疾病）
	肾功能I	尿素、肌酐、血尿酸、血钙、葡萄糖、胱抑素C（评估肾脏功能，筛查肾脏疾病）
	血脂I、II（四项）	总胆固醇；甘油三酯；高密度脂蛋白胆固醇；低密度脂蛋白胆固醇；心血管疾病的检测指标，有无高脂血症等）
	肿瘤标志物	男：AFP-L3、CEA,PSA（早期初筛肝癌、消化道肿瘤、男士前列腺）女：AFP-L3
	尿常规	定量检测尿液中红细胞、白细胞、管型、上皮细胞、细菌等。并对红细胞进行分型，有助于尿路感染、肾盂肾炎、肾小球肾炎等疾病诊断。
常 规 检 查	男性彩超（肝胆胰脾肾输尿管膀胱前列腺）	检查肝、胆、胰、脾、双肾、输尿管、膀胱、前列腺的结构、形态、大小，筛查各脏器有无病变
	女性彩超（肝胆胰脾肾输尿管膀胱子宫附件）	检查肝、胆、胰、脾、双肾、输尿管、膀胱、子宫、附件的结构、形态、大小，筛查各脏器有无病变
	甲状腺及颈部淋巴结彩超	了解甲状腺的结构及血流情况等，筛查病变。
	乳腺及腋下淋巴结彩超	通过超声影像对乳房疾病进行诊断，了解有无乳腺增生症、乳腺囊肿、乳腺肿瘤等
	胸部CT	筛查肺部和纵膈肿瘤，以及气管、支气管、肺部疾患。排除肺部肿瘤
	经颅多普勒（TCD）（男）	无创检测脑血管供血情况，主要用于评价脑动脉狭窄、闭塞或痉挛的部位及程度。

	肢体动脉硬化（男）	对肢体动脉的弹性、硬化程度及动脉管腔的阻塞程度进行早期筛查，协助评估早期预测心脑血管疾病（中风、心肌梗塞等）的风险程度及疾病的发展趋势。
	12导联心电图	了解有无心肌缺血、心肌梗塞、心脏传导阻滞、心律失常等
临床 体格 检查	一般检查	检查身高、体重、血压、腰围、臀围，评估心脑血管疾病危险因素，辅助判断危险程度。健康评估证据和健康计划依据
	妇科体格检查+宫颈液基细胞学检查	通过触诊和物理检查，了解女性的宫颈、阴道的基本情况以及子宫、附件有无压痛等；同时根据宫颈液基细胞学病理变化，初筛有无宫颈炎、宫颈癌前病变、宫颈癌等（仅限有性生活史的女性检查）
营养早餐，建立健康档案，专家健康咨询，健康报告及报告袋，静脉采血一次性医用材料费		
以下项目6选1		
X1-心脑血管风险筛查		
	体检项目	项目意义
	心肌损伤酶谱	是心肌、骨骼肌等受损伤的灵敏指标，有助于诊断心肌病、急性心肌梗塞、病毒性心肌炎、炎性肌病等疾病
	同型半胱氨酸	协助判断动脉粥样硬化性疾病、复发性静脉血栓性疾病的风险
	醛固酮(ALD)立位、肾素活性立位	筛查高血压原因，特别是早发高血压（小于40岁）、持续性高血压、难治性高血压、伴低血钾或肾上腺疾病的高血压原因
	心脏常规	动态显示心腔内结构、心脏的搏动和血液流动，评估有无高血压性心脏病、冠心病、先天性心脏病等心脏结构功能改变，是诊断心脏疾病的有效检查手段
	颈部动脉（八根）	评估血管壁厚度、有无斑块、有无血管狭窄等情况，诊断有无动脉粥样硬化性病变，协助临床治疗方案选择
X2-内分泌系统风险筛查		
	体检项目	项目意义
	甲状腺激素常规	了解甲状腺激素水平，提示有无甲亢、甲减、自身免疫性甲状腺疾病等疾病

★

2

骨代谢	骨代谢实验+骨钙素测定(N-MID)	属于骨代谢生化指标中骨转换标志物，可反映骨代谢状态，用于协助诊断骨质疏松、骨肿瘤、肿瘤骨转移（如前列腺癌、肺癌、胃癌、乳腺癌转移等）、原发性甲状旁腺功能亢进症、佝偻病和骨软化症等代谢性骨病，同时可预测疾病相关骨折风险，也是筛选骨质疏松治疗方案，评价治疗疗效的重要参考指标。
	25羟维生素D测定(化学发光法)	是维生素D的中间代谢产物，评估维D水平是否充足
	X线骨密度	检测有无骨量减少及骨质疏松，预测骨折风险
	糖化血红蛋白	评估近三个月机体血糖平均水平，协助糖尿病诊断及病情评价。
X3-消化系统风险筛查		
	体检项目	项目意义
	13C呼气试验+胃蛋白酶原I、II、胃泌素G17	评估有无幽门螺旋杆菌的感染。评估胃粘膜的分泌功能，协助慢性胃病的诊断。
	CA19-9	对胰腺癌、胆道肿瘤、胃肠癌等的筛查及疗效监测、评估预后有临床重要意义。急性胰腺炎、胆管炎、胆石症、急性肝炎、肝硬化等可升高。
	乙肝标志物6项	筛查有无乙肝病毒的感染
	抗丙型肝炎病毒抗体	筛查有无丙肝病毒的感染
	超声诊断仪肝纤维化无创诊断	无创定量评估肝纤维化和脂肪肝病变程度，协助慢性肝病的诊断
X4-风湿免疫系统筛查		
	体检项目	项目意义
	补体C3、C4	补体C3、C4增高常见于某些急性炎症或者传染病早期，如风湿热急性期、心肌炎、心肌梗死、关节炎等
	抗链球菌溶血素O1(ASO)	咽炎、扁桃体炎、猩红热、丹毒、脓皮病、风湿热等感染A组链球菌后，可引起链球菌溶血素O抗体升高
	类风湿因子（RF）	用于诊断类风湿关节炎等风湿性疾病
	C反应蛋白(CRP)	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。常用于有无全身或局部有无感染性疾病、以及有无
	红细胞沉降率（ESR）	常用于协助临床诊治炎症、自身免疫性以及肿瘤性疾病。
	抗核抗体谱（免疫印迹法）+抗核抗体（IIF）	风湿免疫系统疾病筛查有效指标，协助临床判定有无系统性红斑狼疮、干燥综合征、自身免疫性肝病、硬皮病、类风湿关节炎等疾病。

		细胞免疫功能全套百分比	常用于协助诊治免疫缺陷、重症感染等疾病
		抗环瓜氨酸抗体定量(anti-CCP)	抗环瓜氨酸抗体是风湿自身抗体系统的一种，对早期类风湿关节炎（RA）诊断具有较好的特异性。
		X5-肿瘤风险筛查 需配合相关影像检查同步进行	
		体检项目	项目意义
		SCC	鳞状上皮细胞癌抗原最早用于诊断鳞癌（如宫颈癌、肺癌、头颈部癌）；少数良性疾病也能见SCC升高，如肺部感染、皮肤炎、肾衰和肝病
		遗传性肿瘤21基因检测	对有大肠癌、胃癌、结直肠癌、前列腺癌、乳腺癌、卵巢癌、胰腺癌等肿瘤家族史和正常关注健康人群进行遗传性肿瘤相关基因检测
		细胞角蛋白19片段(CYFRA21-1)	是非小细胞肺癌筛查的首选标志物，对非小细胞肺癌的早期诊断、疗效监测和预后判断均有重要意义。
		X6-妇科专项筛查	
		体检项目	项目意义
		肿瘤标志物检测（CEA、CA153、CA125）	CEA、CA153和CA125联合检测有助于提高乳腺癌、宫颈癌早期检出率，也有助于乳腺癌和乳腺良性病变的鉴别诊断，是检查乳腺癌、宫颈癌较为理想的标志物组合。
		抗缪勒氏管激素检测(AMH)	可靠稳定的评估卵巢储备功能、预测卵巢促排卵反应、诊断多囊卵巢综合征，预测绝经期及诊断卵巢早衰，评估肿瘤患者卵巢储备。
		HPV E6/E7 mRNA高危亚型分型检测	HPV E6/E7 mRNA高危亚型分型检测阳性结果更能指示出发生宫颈高级别变乃至癌变的风险。
▲	3	<p>履约方案及能力：</p> <p>（一）服务方案</p> <p>1、应急预案：①突发疾病预案；②紧急伤害事件应急预案；③火灾应急预案。</p> <p>2、治疗服务方案（体检发现疾病需进一步治疗的，提供不少于一家三级甲等医院的就医绿色通道预案）：①复检计划；②挂号流程；③办理住院流程；④专家会诊方案。</p> <p>（二）质控保障方案：①质量管理机构；②人员配置计划；③专业服务人员培训服务；④专业服务人员职能分工；⑤质量检查流程；⑥质量保障措施。</p> <p>（三）综合实力：人员设备。</p> <p>（四）履约能力：类似业绩。</p>	

3.2.3人员配置要求

采购包1:

详见评分标准。

3.2.4设施设备配置要求

采购包1:

详见评分标准。

3.2.5其他要求

采购包1:

根据采购人的工作安排要求开展体检工作，体检人员因特殊原因未能在规定时间内参加体检的，投标人应协商安排补检时间：

3.3商务要求

3.3.1服务期限

采购包1:

自合同签订之日起365日

3.3.2服务地点

采购包1:

采购人指定地点。

3.3.3考核（验收）标准和方法

采购包1:

验收标准：严格按照《财政部关于进一步加强政府采购需求和履约验收管理的指导意见》（财库〔2016〕205号）的要求进行验收。验收方法：投标人在服务完成后5日内提出验收申请，采购人在接到投标人验收申请后5日内自行组织验收。

3.3.4支付方式

采购包1:

一次付清

3.3.5.支付约定

采购包1：付款条件说明：合同签订后，中标人应在补检时间截止后2个工作日内提交参检人员明细报表给采购人进行审核与核算，审核通过后的7日内按实际体检人数据实结算，达到付款条件起7日，支付合同总金额的100.00%。

3.3.6违约责任与争议解决的方法

采购包1:

违约责任：1、甲乙双方必须遵守本合同并执行合同中的各项规定，保证本合同的正常履行。2、如因乙方工作人员在履行职务过程中的疏忽、失职、过错等故意或者过失原因给甲方造成损失或侵害，包括但不限于甲方本身的财产损失、由此而导致的甲方对任何第三方的法律责任等，乙方对此均应承担全部的赔偿责任。解决争议的方法：1、在执行本合同中发生的或与本合同有关的争端，双方应通过友好协商解决，经协商在XX天内不能达成协议时，应提交成都仲裁委员会仲裁。2、仲裁裁决应为最终决定，并对双方具有约束力。3、除另有裁决外，仲裁费应由败诉方负担。4、在仲裁期间，除正在进行仲裁部分外，合同其他部分继续执行。

3.5其他要求

★（一）投标人负有保密义务，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；如因投标人原因导致的泄密行为，采购人将追究其责任（须在投标文件中单独提供承诺函，格式自拟，必须有投标人法定代表人/单位负责人签字和加盖投标人公章）。★（二）投标人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，确保健康检查达到标准，对体检质量应向采购人负责；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、保证工作的开展；承担由于自身责任造成的各种处罚。★（三）投标人设置体检项目时须满足采购人的要求。同等条件下，采购人可调整体检项目，供应商应承诺能及时根据采购人的需求作出适当的调整（须在投标文件中单独提供承诺函，格式自拟，必须有投标人法定代表人/单位负责人签字和加盖投标人公章）。★（四）如中标，不可因未了解项目现场情况而放弃中标不履行中标人义务。如因投标人不能正常履约，给采购人造成任何损失的，采购人将保留进一步追溯的权利，并要求投标人赔偿由此带来的所有损失；如放弃中标，所产

生的后果按照政府采购相关法律法规执行。★（五）报价要求：本次采购项目投标人的报价包括但不限于人员工资、设备材料、安全防护费、税费、利润等其他所有费用，采购人不再支付其他任何费用，如出现因投标报价估算错误等引起的损失由投标人自行承担（须在投标文件中单独提供承诺函，格式自拟，必须有投标人法定代表人/单位负责人签字和加盖投标人公章）。注：带“★”号条款为实质性要求，有具体要求的须按文件要求提供证明材料，无要求的响应即可，格式自拟。