

单一来源项目报价表

采购项目名称：肝吸虫病防治项目

采购项目编号：GXZC2026-D3-001865-CGZX

序号	项目名称	报 价 (元)	数量	单位	服务要求 (规格型号)
1	肝吸虫病防治项目 (一)	500, 000.00	1	项	<p><b>一、服务内容及要求</b></p> <p>本工作任务是为了降低试验区肝吸虫病感染率，遏制疾病流行态势，探索适合广西的肝吸虫病综合防治模式，为全区推广提供科学依据，提升基层医疗卫生机构防治能力，强化公众健康意识。服务要求如下：</p> <p><b>监测调查</b></p> <p>1. 人群肝吸虫感染及中间宿主基线调查。试验县（市）按地理方位划分为东、西、南、北、中 5 个片区，每片区抽取 1 个乡镇的 1 个行政村开展监测，在每个行政村整群抽取 3 周岁以上常住居民 200 人，共 1000 人，必须覆盖儿童、青年、中年和老年各年龄组人群。采集监测对象粪便样本进行一粪两检。</p> <p>2. 收集试验县（市）的地理环境、鱼塘、经济水平、卫生状况、防治措施等自然和社会因素信息。</p> <p>3. 对市场销售的淡水鱼开展肝吸虫卫生检疫抽检。以消化法或压片法检查当地淡水鱼 3 种以上，每鱼种检查 10 份样品，每份 500 克，调查其感染肝吸虫囊蚴情况。</p> <p>4. 工作方式。由试验县（市）肝吸虫病防治门诊和疾控机构具体承担调查任务，包括负责调查工作人员技术培训，开展现场调查工作等。</p> <p><b>(二) 专科门诊建设</b></p> <p>1. 肝吸虫病感染者治疗。试验县（市）加强肝吸虫病专科门诊建设，设立独立的诊室、检查室和治疗室，加强人员配置（配备 1-2 名具有肝吸虫病诊</p>

				<p>疗经验的感染科、消化内科或寄生虫病专科执业医师；1-2 名经过专业培训的护士；至少 1 名熟练的检验人员），配备必要的设施和设备（包括诊查床、血压计、听诊器、显微镜、全自动粪检分析仪、离心机、酶标仪、B 超机及试剂耗材配备、肝吸虫囊蚴检测等）。对肝吸虫感染患者使用阿苯达唑、三苯双脒、吡喹酮等驱虫药物（保肝药品）进行标准化治疗。利用医院普通门诊、专科门诊、健康体检等不同途径查治感染者。</p> <p>2. 工作方式。各试验县（市）成立肝吸虫病防治门诊管理领导小组，负责门诊建设的组织、协调、实施运转及监督，落实门诊建设各项要求及完成相关任务指标。</p> <p>（三）健康干预</p> <p>1. 肝吸虫病防治健康宣教。深入社区、机关、企事业单位和农村等，通过传统媒体、新媒体、专题讲座、健康咨询、入户宣传、宣传栏及板报等方式，向人民群众普及肝吸虫病防治知识，倡导健康生活方式，养成不生食鱼肉饮食习惯，防止肝吸虫病感染。</p> <p>2. 强化部门协同，建立完善工作机制。各试验县（市）成立由卫生健康、疾控、农业农村、市场监管等多部门组成的肝吸虫病综合防治工作领导小组，负责项目的组织、协调和监督。</p> <p>3. 加强食品安全管理。加强淡水鱼养殖环境管理，定期清理鱼塘淤泥及鱼塘边的杂草，因地制宜采取硬化护坡、增设拦螺阻螺设施等措施，改变鱼塘周围环境，控制螺类扩散，减少螺类数量，提倡家畜圈养，防止未经无害化处理的人畜粪便污染养殖环境。对市场销售的淡水鱼开展肝吸虫卫生检疫抽检。</p> <p>4. 持续推进改水改厕。结合美丽乡村建设、健康城镇建设和“厕所革命”，推进改水改厕工作，不断提高农村供水水质，稳步提高卫生厕所普及率，改善水源地及周围环境卫生状况，防止垃圾及粪便等污染水源。</p>
--	--	--	--	--

				<p>5. 工作方式。由试验县（市）卫生健康局、疾控局负责组织实施，加强多部门合作形成合力，在辖区内开展相关健康宣教工作。</p> <p>药品配备 采购符合国家标准的驱虫药品，确保药品质量和供应，满足项目治疗需求。包括阿苯达唑、吡喹酮和三苯双脒。</p> <p>技术培训 包含调查人员、采样人员的技术培训及工作经费。</p> <p>（四）推进落实《横县鱼生全链条管理规范》团体标准。</p> <p>二、工作进度要求</p> <p>1. 5月-7月：开展人群肝吸虫感染情况基线调查和肝吸虫防治门诊建设。</p> <p>2. 8月-11月：对感染人群进行药物治疗，开展肝吸虫病防治健康宣教。</p> <p>3. 10月-12月：开展人群感染情况评估调查。</p> <p>三、工作成效要求</p> <p>到2026年底，试验县（市）肝吸虫感染率较基线水平下降5%以上，居民防治知识知晓率达到80%以上，检出感染者治疗率达90%以上。</p>
总报价（人民币大写）：伍拾万元整				（¥ 500, 000.00 元）
服务期限（交货期）：				壹年

注：报价为完成项目需求所有内容的总报价，总价包干，成交人在实施中不得以任何理由要求采购人变更总价。


 法定代表人或委托代理人（签字）：
 
 \_\_\_\_\_

供应商名称（盖章）：
 
 横州市人民医院
 \_\_\_\_\_

报价时间：2016年6月16日



单一来源项目报价表

采购项目名称：肝吸虫病防治项目

采购项目编号：GXZC2026-D3-001865-CGZX

序号	项目名称	报价(元)	数量	单位	服务要求(规格型号)
1	肝吸虫病防治项目(二)	200,000.00	1	项	<p><b>一、服务内容及要求</b></p> <p>本工作任务是为了降低试验区肝吸虫病感染率,遏制疾病流行态势,探索适合广西的肝吸虫病综合防治模式,为全区推广提供科学依据,提升基层医疗卫生机构防治能力,强化公众健康意识。服务要求如下:</p> <p><b>监测调查</b></p> <p>1.人群肝吸虫感染及中间宿主基线调查。试验县(市)按地理方位划分为东、西、南、北、中5个片区,每片区抽取1个乡镇的1个行政村开展监测,在每个行政村整群抽取3周岁以上常住居民200人,共1000人,必须覆盖儿童、青年、中年和老年各年龄组人群。采集监测对象粪便样本进行一粪两检。</p> <p>2.收集试验县(市)的地理环境、鱼塘、经济水平、卫生状况、防治措施等自然和社会因素信息。</p> <p>3.对市场销售的淡水鱼开展肝吸虫卫生检疫抽检。以消化法或压片法检查当地淡水鱼3种以上,每鱼种检查10份样品,每份500克,调查其感染肝吸虫囊蚴情况。</p> <p>4.工作方式。由试验县(市)肝吸虫病防治门诊和疾控机构具体承担调查任务,包括负责调查工作人员技术培训,开展现场调查工作等。</p> <p><b>(二)专科门诊建设</b></p> <p>1.肝吸虫病感染者治疗。试验县(市)加强肝吸虫病专科门诊建设,设立独立的诊室、检查室和治疗室,加强人员配置(配备1-2名具有肝吸虫病诊</p>

				<p>疗经验的感染科、消化内科或寄生虫病专科执业医师；1-2 名经过专业培训的护士；至少 1 名熟练的检验人员），配备必要的设施和设备（包括诊查床、血压计、听诊器、显微镜、全自动粪检分析仪、离心机、酶标仪、B 超机及试剂耗材配备、肝吸虫囊蚴检测等）。对肝吸虫感染患者使用阿苯达唑、三苯双脒、吡喹酮等驱虫药物（保肝药品）进行标准化治疗。利用医院普通门诊、专科门诊、健康体检等不同途径查治感染者。</p> <p>2. 工作方式。各试验县（市）成立肝吸虫病防治门诊管理领导小组，负责门诊建设的组织、协调、实施运转及监督，落实门诊建设各项要求及完成相关任务指标。</p> <p><b>（三）健康干预</b></p> <p>1. 肝吸虫病防治健康宣教。深入社区、机关、企事业单位和农村等，通过传统媒体、新媒体、专题讲座、健康咨询、入户宣传、宣传栏及板报等方式，向人民群众普及肝吸虫病防治知识，倡导健康生活方式，养成不生食鱼肉饮食习惯，防止肝吸虫病感染。</p> <p>2. 强化部门协同，建立完善工作机制。各试验县（市）成立由卫生健康、疾控、农业农村、市场监管等多部门组成的肝吸虫病综合防治工作领导小组，负责项目的组织、协调和监督。</p> <p>3. 加强食品安全管理。加强淡水鱼养殖环境管理，定期清理鱼塘淤泥及鱼塘边的杂草，因地制宜采取硬化护坡、增设拦螺阻螺设施等措施，改变鱼塘周围环境，控制螺类扩散，减少螺类数量，提倡家畜圈养，防止未经无害化处理的人畜粪便污染养殖环境。对市场销售的淡水鱼开展肝吸虫卫生检疫抽检。</p> <p>4. 持续推进改水改厕。结合美丽乡村建设、健康城镇建设和“厕所革命”，推进改水改厕工作，不断提高农村供水水质，稳步提高卫生厕所普及率，改善水源地及周围环境卫生状况，防止垃圾及粪便等污染水源。</p>
--	--	--	--	---

				<p>5.工作方式。由试验县（市）卫生健康局、疾控局负责组织实施，加强多部门合作形成合力，在辖区内开展相关健康宣教工作。</p> <p><b>药品配备</b> 采购符合国家标准的驱虫药品，确保药品质量和供应，满足项目治疗需求。包括阿苯达唑、吡喹酮和三苯双咪。</p> <p><b>技术培训</b> 包含调查人员、采样人员的技术培训及工作经费。</p> <p>（四）探索推进《横县鱼生全链条管理规范》团体标准落实落地。</p> <p><b>二、工作进度要求</b></p> <p>1.5月-7月：开展人群肝吸虫感染情况基线调查和肝吸虫防治门诊建设。</p> <p>2.8月-11月：对感染人群进行药物治疗，开展肝吸虫病防治健康宣教。</p> <p>3.10月-12月：开展人群感染情况评估调查。</p> <p><b>三、工作成效要求</b> 到2026年底，试验县（市）肝吸虫感染率较基线水平下降5%以上，居民防治知识知晓率达到80%以上，检出感染者治疗率达90%以上。</p>
<p>总报价（人民币大写）：贰拾万元整 <span style="float: right;">（¥ 200,000.00 元）</span></p>				
<p>服务期限（交货期）： <span style="margin-left: 150px;">壹年</span></p>				

注：报价为完成项目需求所有内容的总报价，总价包干，成交人在实施中不得以任何理由要求采购人变更总价。



法定代表人或委托代理人（签字）：\_\_\_\_\_

供应商名称（盖章）： 宾阳县人民医院

报价时间： 2016 年 6 月 16 日



# 报价文件

采购项目名称：肝吸虫病防治项目（三）

采购项目编号：GXZC2026-D3-001865-CGZX

序号	项目名称	报 价（元）	数量	单位	服务要求（规格型号）
1	肝吸虫病综合防治项目(三)	450,000.00	1	项	<p>一、工作任务 降低试验区肝吸虫病感染率，遏制疾病流行态势，探索适合广西的肝吸虫病综合防治模式，为全区推广提供科学依据，提升基层医疗卫生机构防治能力，强化公众健康意识。</p> <p>二、服务质量要求 符合《关于开展肝吸虫病综合防治试验县（市）建设的通知》（桂疾控发〔2025〕2号）及《关于印发广西重点寄生虫病综合防治实施方案（2024—2030年）的通知》（桂疾控卫免发〔2025〕2号）相关要求。</p> <p>三、工作内容 （一）监测调查 1.人群肝吸虫感染及中间宿主基线调查。按我县地理方位划分为东、西、南、北、中5个片区，每片区抽取1个乡镇的1个行政村开展监测，在每个行政村整群抽取3周岁以上常住居民200人，共1000人，必须覆盖儿童、青年、中年和老年各年龄组人群。采集监测对象粪便样本进行一粪两检。 2.收集我县的地理环境、鱼塘、经济水平、卫生状况、防治措施等自然和社会因素信息。 3.对市场销售的淡水鱼开展肝吸虫卫生检疫抽检。以消化法或压片法检查当地淡水鱼3种以上，每鱼种检查10份样品，每份500克，调查其感染肝吸虫囊蚴情况。 4.工作方式。由我院肝吸虫病防治门诊和疾控机构具体承担调查任务，包括负责调查工作人员技术培训，开展现场调查工作等。</p> <p>（二）专科门诊建设 1.肝吸虫病感染者治疗。加强肝吸虫病专科门诊建设，设立独立的诊室、检查室和治疗室，加强人员配置（配备1-2名具有肝吸虫病诊疗经验的感染科、消化内科或寄生虫病专科执业医师；1-2</p>

				<p>名经过专业培训的护士；至少 1 名熟练的检验人员），配备必要的设施和设备（包括诊查床、血压计、听诊器、显微镜、全自动粪检分析仪、离心机、酶标仪、B 超机及试剂耗材配备、肝吸虫囊蚴检测等）。对肝吸虫感染患者使用阿苯达唑、三苯双脒、吡喹酮等驱虫药物（保肝药品）进行标准化治疗。利用医院普通门诊、专科门诊、健康体检等不同途径查治感染者。</p> <p>2.工作方式。成立肝吸虫病防治门诊管理领导小组，负责门诊建设的组织、协调、实施运转及监督，落实门诊建设各项要求及完成相关任务指标。</p> <p>（三）健康干预</p> <p>1.肝吸虫病防治健康宣教。深入社区、机关、企事业单位和农村等，通过传统媒体、新媒体、专题讲座、健康咨询、入户宣传、宣传栏及板报等方式，向人民群众普及肝吸虫病防治知识，倡导健康生活方式，养成不生食鱼肉饮食习惯，防止肝吸虫病感染。</p> <p>2.强化部门协同，建立完善工作机制。配合我县卫生健康、疾控、农业农村、市场监管等多部门组成的肝吸虫病综合防治工作领导小组，负责项目的组织、协调和监督。</p> <p>3.加强食品安全管理。加强淡水鱼养殖环境管理，定期清理鱼塘淤泥及鱼塘边的杂草，因地制宜采取硬化护坡、增设拦螺阻螺设施等措施，改变鱼塘周围环境，控制螺类扩散，减少螺类数量，提倡家畜圈养，防止未经无害化处理的人畜粪便污染养殖环境。对市场销售的淡水鱼开展肝吸虫卫生检疫抽检。</p> <p>4.持续推进改水改厕。结合美丽乡村建设、健康城镇建设和“厕所革命”，推进改水改厕工作，不断提高农村供水水质，稳步提高卫生厕所普及率，改善水源地及周围环境卫生状况，防止垃圾及粪便等污染水源。</p> <p>5.工作方式。配合我县卫生健康局、疾控中心，加强多部门合作形成合力，在县域内开展相关健康宣教工作。</p> <p>（四）药品配备</p> <p>采购符合国家标准的驱虫药品，确保药品质量和供应，满足项目治疗需求。包括阿苯达唑、吡喹酮和三苯双脒。</p> <p>（五）技术培训</p> <p>包含调查人员、采样人员的技术培训及工作经费。</p>
--	--	--	--	--

				<p>(六) 探索推进《横县鱼生全链条管理规范》团体标准落实落地。</p> <p>四、工作进度</p> <p>1.5月-7月：开展人群肝吸虫感染情况基线调查和肝吸虫防治门诊建设。</p> <p>2.8月-11月：对感染人群进行药物治疗，开展肝吸虫病防治健康宣教。</p> <p>3.10月-12月：开展人群感染情况评估调查。</p> <p>五、工作成效</p> <p>到2026年底，县域内肝吸虫感染率较基线水平下降5%以上，居民防治知识知晓率达到80%以上，检出感染者治疗率达90%以上。</p>
<p>总报价（人民币大写）：肆拾伍万元整（¥450,000.00元）</p>				
<p>服务期限（交货期）： 2026年12月31日</p>				

注：

报价为完成项目需求所有内容的总报价，总价包干，成交人在实施中不得以任何理由要求采购人变更总价。

法定代表人或委托代理人（签字）：\_\_\_\_\_

供应商名称（盖章）：\_\_\_\_\_

报价时间： 2026 年 6 月 17 日



15



## 单一来源项目报价表

采购项目名称：肝吸虫病防治项目（四）

采购项目编号：GXZC2026-D3-001865-CGZX

序号	项目名称	报 价（元）	数量	单位	服务要求（规格型号）
1	肝吸虫病防治项目（四）	200,000.00	1	项	夯实肝吸虫病防治项目工作基础，重点推广淡水鱼生态健康养殖，加强食品源头管控，不断扩大人群监测与干预覆盖范围，持续推进综合防治工作，确保到2030年底，肝吸虫感染率下降5%以上。
总报价（人民币大写）：贰拾万元整		（¥ 200,000.00 元）			
服务期限（交货期）：		壹年			

注：

报价为完成项目需求所有内容的总报价，总价包干，成交人在实施中不得以任何理由要求采购人变更总价。

法定代表人或委托代理人（签字）

供应商名称（盖章）：三江侗族自治县人民医院

报价时间：2026年6月17日





单一来源项目报价表

采购项目名称：肝吸虫病防治项目

采购项目编号：GXZC2026-D3-001865-CGZX

序号	项目名称	报 价 (元)	数量	单位	服务要求 (规格型号)
1	肝肝吸虫病防治项目 (五)	200, 000.00	1	项	<p><b>一、服务内容及要求</b></p> <p>本工作任务是为了降低试验区肝吸虫病感染率, 遏制疾病流行态势, 探索适合广西的肝吸虫病综合防治模式, 为全区推广提供科学依据, 提升基层医疗卫生机构防治能力, 强化公众健康意识。服务要求如下:</p> <p><b>监测调查</b></p> <p>1. 人群肝吸虫感染及中间宿主基线调查。试验县 (市) 按地理方位划分为东、西、南、北、中 5 个片区, 每片区抽取 1 个乡镇的 1 个行政村开展监测, 在每个行政村整群抽取 3 周岁以上常住居民 200 人, 共 1000 人, 必须覆盖儿童、青年、中年和老年各年龄组人群。采集监测对象粪便样本进行一粪两检。</p> <p>2. 收集试验县 (市) 的地理环境、鱼塘、经济水平、卫生状况、防治措施等自然和社会因素信息。</p> <p>3. 对市场销售的淡水鱼开展肝吸虫卫生检疫抽检。以消化法或压片法检查当地淡水鱼 3 种以上, 每鱼种检查 10 份样品, 每份 500 克, 调查其感染肝吸虫囊蚴情况。</p> <p>4. 工作方式。由试验县 (市) 肝吸虫病防治门诊和疾控机构具体承担调查任务, 包括负责调查工作人员技术培训, 开展现场调查工作等。</p> <p><b>(二) 专科门诊建设</b></p> <p>1. 肝吸虫病感染者治疗。试验县 (市) 加强肝吸虫病专科门诊建设, 设立独立的诊室、检查室和治疗室, 加强人员配置 (配备 1-2 名具有肝吸虫病</p>

				<p>诊疗经验的感染科、消化内科或寄生虫病专科执业医师;1-2 名经过专业培训的护士;至少 1 名熟练的检验人员), 配备必要的设施和设备(包括诊查床、血压计、听诊器、显微镜、全自动粪检分析仪、离心机、酶标仪、B 超机及试剂耗材配备、肝吸虫囊蚴检测等)。对肝吸虫感染患者使用阿苯达唑、三苯双脒、吡喹酮等驱虫药物(保肝药品)进行标准化治疗。利用医院普通门诊、专科门诊、健康体检等不同途径查治感染者。</p> <p>2. 工作方式。各试验县(市)成立肝吸虫病防治门诊管理领导小组, 负责门诊建设的组织、协调、实施运转及监督, 落实门诊建设各项要求及完成相关任务指标。</p> <p>(三) 健康干预</p> <p>1. 肝吸虫病防治健康宣教。深入社区、机关、企事业单位和农村等, 通过传统媒体、新媒体、专题讲座、健康咨询、入户宣传、宣传栏及板报等方式, 向人民群众普及肝吸虫病防治知识, 倡导健康生活方式, 养成不生食鱼肉饮食习惯, 防止肝吸虫病感染。</p> <p>2. 强化部门协同, 建立完善工作机制。各试验县(市)成立由卫生健康、疾控、农业农村、市场监管等多部门组成的肝吸虫病综合防治工作领导小组, 负责项目的组织、协调和监督。</p> <p>3. 加强食品安全管理。加强淡水鱼养殖环境管理, 定期清理鱼塘淤泥及鱼塘边的杂草, 因地制宜采取硬化护坡、增设拦螺阻螺设施等措施, 改变鱼塘周围环境, 控制螺类扩散, 减少螺类数量, 提倡家畜圈养, 防止未经无害化处理的人畜粪便污染养殖环境。对市场销售的淡水鱼开展肝吸虫卫生检疫抽检。</p> <p>4. 持续推进改水改厕。结合美丽乡村建设、健康城镇建设和“厕所革命”, 推进改水改厕工作, 不断提高农村供水水质, 稳步提高卫生厕所普及率, 改善水源地及周围环境卫生状况, 防止垃圾及粪便等污染水源。</p>
--	--	--	--	--





单一来源项目报价表

采购项目名称：肝吸虫病防治项目

采购项目编号：GXZC2026-D3-001865-CGZX

序号	项目名称	报 价（元）	数量	单位	服务要求（规格型号）
1	肝吸虫病防治项目（六）	450,000.00	1	项	<p><b>一、服务内容及要求</b></p> <p>本工作任务是为了降低试验区肝吸虫病感染率，遏制疾病流行态势，探索适合广西的肝吸虫病综合防治模式，为全区推广提供科学依据，提升基层医疗卫生机构防治能力，强化公众健康意识。服务要求如下：</p> <p><b>监测调查</b></p> <p>1. 人群肝吸虫感染及中间宿主基线调查。试验县（市）按地理方位划分为东、西、南、北、中 5 个片区，每片区抽取 1 个乡镇的 1 个行政村开展监测，在每个行政村整群抽取 3 周岁以上常住居民 200 人，共 1000 人，必须覆盖儿童、青年、中年和老年各年龄组人群。采集监测对象粪便样本进行一粪两检。</p> <p>2. 收集试验县（市）的地理环境、鱼塘、经济水平、卫生状况、防治措施等自然和社会因素信息。</p> <p>3. 对市场销售的淡水鱼开展肝吸虫卫生检疫抽检。以消化法或压片法检查当地淡水鱼 3 种以上，每鱼种检查 10 份样品，每份 500 克，调查其感染肝吸虫囊蚴情况。</p> <p>4. 工作方式。由试验县（市）肝吸虫病防治门诊和疾控机构具体承担调查任务，包括负责调查工作人员技术培训，开展现场调查工作等。</p> <p><b>（二）专科门诊建设</b></p> <p>1. 肝吸虫病感染者治疗。试验县（市）加强肝吸虫病专科门诊建设，设立独立的诊室、检查室和治疗室，加强人员配置（配备 1-2 名具有肝吸虫病诊疗经验的感染科、消化内科或寄生虫病专科执业医师；1-2 名经过专业培训的护士；至少 1 名熟练的检验人员），配备必要的设施和设备（包括诊查床、血压计、听诊器、显微镜、全自动粪检分析仪、离心机、酶标仪、B 超机及试剂耗材配备、</p>

				<p>肝吸虫囊蚴检测等)。对肝吸虫感染患者使用阿苯达唑、三苯双脒、吡喹酮等驱虫药物(保肝药品)进行标准化治疗。利用医院普通门诊、专科门诊、健康体检等不同途径查治感染者。</p> <p>2. 工作方式。各试验县(市)成立肝吸虫病防治门诊管理领导小组,负责门诊建设的组织、协调、实施运转及监督,落实门诊建设各项要求及完成相关任务指标。</p> <p>(三) 健康干预</p> <p>1. 肝吸虫病防治健康宣教。深入社区、机关、企事业单位和农村等,通过传统媒体、新媒体、专题讲座、健康咨询、入户宣传、宣传栏及板报等方式,向人民群众普及肝吸虫病防治知识,倡导健康生活方式,养成不生食鱼肉饮食习惯,防止肝吸虫病感染。</p> <p>2. 强化部门协同,建立完善工作机制。各试验县(市)成立由卫生健康、疾控、农业农村、市场监管等多部门组成的肝吸虫病综合防治工作领导小组,负责项目的组织、协调和监督。</p> <p>3. 加强食品安全管理。加强淡水鱼养殖环境管理,定期清理鱼塘淤泥及鱼塘边的杂草,因地制宜采取硬化护坡、增设拦螺阻螺设施等措施,改变鱼塘周围环境,控制螺类扩散,减少螺类数量,提倡家畜圈养,防止未经无害化处理的人畜粪便污染养殖环境。对市场销售的淡水鱼开展肝吸虫卫生检疫抽检。</p> <p>4. 持续推进改水改厕。结合美丽乡村建设、健康城镇建设和“厕所革命”,推进改水改厕工作,不断提高农村供水水质,稳步提高卫生厕所普及率,改善水源地及周围环境卫生状况,防止垃圾及粪便等污染水源。</p> <p>5. 工作方式。由试验县(市)卫生健康局、疾控局负责组织实施,加强多部门合作形成合力,在辖区内开展相关健康宣教工作。</p> <p>药品配备</p> <p>采购符合国家标准的驱虫药品,确保药品质量和供应,满足项目治疗需求。包括阿苯达唑、吡喹酮和三苯双脒。</p> <p>技术培训</p> <p>包含调查人员、采样人员的技术培训及工作经费。</p>
--	--	--	--	--

				<p>(四) 探索推进《横县鱼生全链条管理规范》团体标准落实落地。</p> <p>二、工作进度要求</p> <p>1. 5月-7月: 开展人群肝吸虫感染情况基线调查和肝吸虫防治门诊建设。</p> <p>2. 8月-11月: 对感染人群进行药物治疗, 开展肝吸虫病防治健康宣教。</p> <p>3. 10月-12月: 开展人群感染情况评估调查。</p> <p>三、工作成效要求</p> <p>到2026年底, 试验县(市)肝吸虫感染率较基线水平下降5%以上, 居民防治知识知晓率达到80%以上, 检出感染者治疗率达90%以上。</p>
总报价(人民币大写): 肆拾伍万元整 (¥450,000.00元)				
服务期限(交货期): 壹年				

注: 报价为完成项目需求所有内容的总报价, 总价包干, 成交人在实施中不得以任何理由要求采购人变更总价。

法定代表人或委托代理人(签字): \_\_\_\_\_

供应商名称(盖章): 藤县人民医院

报价时间: 2026年6月17日





单一来源项目报价表

采购项目名称：肝吸虫病防治项目

采购项目编号：GXZC2026-D3-001865-CGZX

序号	项目名称	报 价 (元)	数量	单位	服务要求 (规格型号)
1	肝吸虫病防治项目 (七)	450,000.00	1	项	<p><b>一、服务内容及要求</b></p> <p>本工作任务是为了降低试验区肝吸虫病感染率，遏制疾病流行态势，探索适合广西的肝吸虫病综合防治模式，为全区推广提供科学依据，提升基层医疗卫生机构防治能力，强化公众健康意识。服务要求如下：</p> <p><b>监测调查</b></p> <p>1. 人群肝吸虫感染及中间宿主基线调查。试验县（市）按地理方位划分为东、西、南、北、中 5 个片区，每片区抽取 1 个乡镇的 1 个行政村开展监测，在每个行政村整群抽取 3 周岁以上常住居民 200 人，共 1000 人，必须覆盖儿童、青年、中年和老年各年龄组人群。采集监测对象粪便样本进行一类两检。</p> <p>2. 收集试验县（市）的地理环境、鱼塘、经济水平、卫生状况、防治措施等自然和社会因素信息。</p> <p>3. 对市场销售的淡水鱼开展肝吸虫卫生检疫抽检。以消化法或压片法检查当地淡水鱼 3 种以上，每鱼种检查 10 份样品，每份 500 克，调查其感染肝吸虫囊蚴情况。</p> <p>4. 工作方式。由试验县（市）肝吸虫病防治门诊和疾控机构具体承担调查任务，包括负责调查工作人员技术培训，开展现场调查工作等。</p> <p><b>(二) 专科门诊建设</b></p> <p>1. 肝吸虫病感染者治疗。试验县（市）加强肝吸虫病专科门诊建设，设立独立的诊室、检查室和治疗室，加强人员配置（配备 1-2 名具有肝吸虫病诊疗经验的感染科、消化内科或寄生虫病专科执业医师；1-2 名经过专业培训的护士；至少 1 名熟练的检验人员），配备必要的设施和设备（包括诊查床、</p>

				<p>血压计、听诊器、显微镜、全自动粪检分析仪、离心机、酶标仪、B超机及试剂耗材配备、肝吸虫囊蚴检测等)。对肝吸虫感染患者使用阿苯达唑、三苯双脒、吡喹酮等驱虫药物(保肝药品)进行标准化治疗。利用医院普通门诊、专科门诊、健康体检等不同途径查治感染者。</p> <p>2. 工作方式。各试验县(市)成立肝吸虫病防治门诊管理领导小组,负责门诊建设的组织、协调、实施运转及监督,落实门诊建设各项要求及完成相关任务指标。</p> <p>(三) 健康干预</p> <p>1. 肝吸虫病防治健康宣教。深入社区、机关、企事业单位和农村等,通过传统媒体、新媒体、专题讲座、健康咨询、入户宣传、宣传栏及板报等方式,向人民群众普及肝吸虫病防治知识,倡导健康生活方式,养成不生食鱼肉饮食习惯,防止肝吸虫病感染。</p> <p>2. 强化部门协同,建立完善工作机制。各试验县(市)成立由卫生健康、疾控、农业农村、市场监管等多部门组成的肝吸虫病综合防治工作领导小组,负责项目的组织、协调和监督。</p> <p>3. 加强食品安全管理。加强淡水鱼养殖环境管理,定期清理鱼塘淤泥及鱼塘边的杂草,因地制宜采取硬化护坡、增设拦螺阻螺设施等措施,改变鱼塘周围环境,控制螺类扩散,减少螺类数量,提倡家畜圈养,防止未经无害化处理的人畜粪便污染养殖环境。对市场销售的淡水鱼开展肝吸虫卫生检疫抽检。</p> <p>4. 持续推进改水改厕。结合美丽乡村建设、健康城镇建设和“厕所革命”,推进改水改厕工作,不断提高农村供水水质,稳步提高卫生厕所普及率,改善水源地及周围环境卫生状况,防止垃圾及粪便等污染水源。</p> <p>5. 工作方式。由试验县(市)卫生健康局、疾控局负责组织实施,加强多部门合作形成合力,在辖区内开展相关健康宣教工作。</p> <p>药品配备</p> <p>采购符合国家标准的驱虫药品,确保药品质量和供应,满足项目治疗需求。包括阿苯达唑、吡喹酮和三苯双脒。</p> <p>技术培训</p>
--	--	--	--	--

				<p>包含调查人员、采样人员的技术培训及工作经费。</p> <p><b>二、工作进度要求</b></p> <p>1.5月-7月：开展人群肝吸虫感染情况基线调查和肝吸虫防治门诊建设。</p> <p>2.8月-11月：对感染人群进行药物治疗，开展肝吸虫病防治健康宣教。</p> <p>3.10月-12月：开展人群感染情况评估调查。</p> <p><b>三、工作成效要求</b></p> <p>到2026年底，试验县（市）肝吸虫感染率较基线水平下降5%以上，居民防治知识知晓率达到80%以上，检出感染者治疗率达90%以上。</p>
总报价（人民币大写）：肆拾伍万元整			（¥ 450,000.00 元）	
服务期限（交货期）：			壹年	

注：

报价为完成项目需求所有内容的总报价，总价包干，成交人在实施中不得以任何理由要求采购人变更总价。

法定代表人或委托代理人（签字）：\_\_\_\_\_

供应商名称（盖章）：\_\_\_\_\_

报价时间：2026年9月16日





单一来源项目报价表

采购项目名称：肝吸虫病防治项目

采购项目编号：GXZC2026-D3-001865-CGZX

序号	项目名称	报 价（元）	数量	单位	服务要求（规格型号）
1	肝吸虫病防治项目（八）	450,000.00	1	项	<p><b>一、服务内容及要求</b></p> <p>本工作任务是为了降低试验区肝吸虫病感染率，遏制疾病流行态势，探索适合广西的肝吸虫病综合防治模式，为全区推广提供科学依据，提升基层医疗卫生机构防治能力，强化公众健康意识。服务要求如下：</p> <p><b>监测调查</b></p> <p>1. 人群肝吸虫感染及中间宿主基线调查。试验县（市）按地理方位划分为东、西、南、北、中五个片区，每片区抽取1个乡镇的1个行政村开展监测，在每个行政村整群抽取3户及以上常住居民200人，共1000人，必须覆盖儿童、青年、中年和老年各年龄组人群。采集监测对象粪便样本进行粪检。</p> <p>2. 收集试验县（市）的地理环境、鱼塘、经济水平、卫生状况、防治措施等自然和社会因素信息。</p> <p>3. 对市场销售的淡水鱼开展肝吸虫卫生检疫抽检。以消化法或压片法检查当地淡水鱼3种以上，每鱼种检查10份样品，每份500克，调查其感染肝吸虫囊蚴情况。</p> <p>4. 工作方式。由试验县（市）肝吸虫病防治门诊和疾控机构具体承担调查任务，包括负责调查工作人员技术培训，开展现场调查工作等。</p> <p><b>（二）专科门诊建设</b></p> <p>1. 肝吸虫病感染者治疗。试验县（市）加强肝吸虫病专科门诊建设，设立独立的诊室、检查室和治疗室，加强人员配置（配备1-2名具有肝吸虫病诊</p>

				<p>疗经验的感染科、消化内科或寄生虫病专科执业医师；1-2 名经过专业培训的护士；至少 1 名熟练的检验人员），配备必要的设施和设备（包括诊查床、血压计、听诊器、显微镜、全自动粪检分析仪、离心机、酶标仪、B 超机及试剂耗材配备、肝吸虫囊蚴检测等）。对肝吸虫感染患者使用阿苯达唑、三苯双脒、吡喹酮等驱虫药物（保肝药品）进行标准化治疗。利用医院普通门诊、专科门诊、健康体检等不同途径查治感染者。</p> <p>2. 工作方式。各试验县（市）成立肝吸虫病防治门诊管理领导小组，负责门诊建设的组织、协调、实施运转及监督，落实门诊建设各项要求及完成相关任务指标。</p> <p>（三）健康干预</p> <p>1. 肝吸虫病防治健康宣教。深入社区、机关、企事业单位和本村等，通过传统媒体、新媒体、专题讲座、健康咨询、入户宣传、宣传栏及板报等方式，向人民群众普及肝吸虫病防治知识，倡导健康生活方式，养成不生食鱼肉饮食习惯，防止肝吸虫病感染。</p> <p>2. 强化部门协同，建立完善工作机制。各试验县（市）成立由卫生健康、疾控、农业农村、市场监管等多部门组成的肝吸虫病综合防治工作领导小组，负责项目的组织、协调和监督。</p> <p>3. 加强食品安全管理。加强淡水鱼养殖环境管理，定期清理鱼塘淤泥及鱼塘边的杂草，因地制宜采取硬化护坡、增设拦螺阻螺设施等措施，改变鱼塘周围环境，控制螺类扩散，减少螺类数量，提倡家畜圈养，防止未经无害化处理的人畜粪便污染养殖环境。对市场销售的淡水鱼开展肝吸虫卫生检疫抽检。</p> <p>4. 持续推进改水改厕。结合美丽乡村建设、健康城镇建设和“厕所革命”，推进改水改厕工作，不断提高农村供水水质，稳步提高卫生厕所普及率，改善水源地及周围环境卫生状况，防止垃圾及粪便等污染水源。</p>
--	--	--	--	--





单一来源项目报价表

采购项目名称：肝吸虫病防治项目

采购项目编号：GXZC2026-D3-001865-CGZX

序号	项目名称	报 价（元）	数量	单位	服务要求（规格型号）
1	肝吸虫病防治项目（九）	450,000.00	1	项	<p>一、服务内容及要求</p> <p>本工作任务是为了降低试验区肝吸虫病感染率，遏制疾病流行态势，探索适合广西的肝吸虫病综合防治模式，为全区推广提供科学依据，提升基层医疗卫生机构防治能力，强化公众健康意识。服务要求如下：</p> <p>监测调查</p> <p>1.人群肝吸虫感染及中间宿主基线调查。试验县（市）按地理方位划分为东、西、南、北、中5个片区，每片区抽取1个乡镇的1个行政村开展监测，在每个行政村整群抽取3周岁以上常住居民200人，共1000人，必须覆盖儿童、青年、中年和老年各年龄组人群。采集监测对象粪便样本进行一类两检。</p> <p>2.收集试验县（市）的地理环境、鱼塘、经济水平、卫生状况、防治措施等自然和社会因素信息。</p> <p>3.对市场销售的淡水鱼开展肝吸虫卫生检疫抽检。以消化法或压片法检查当地淡水鱼3种以上，每鱼种检查10份样品，每份500克，调查其感染肝吸虫囊蚴情况。</p> <p>4.工作方式。由试验县（市）肝吸虫病防治门诊和疾控机构具体承担调查任务，包括负责调查工作人员技术培训，开展现场调查工作等。</p> <p>（二）专科门诊建设</p> <p>1.肝吸虫病感染者治疗。试验县（市）加强肝吸虫病专科门诊建设，设立独立的诊室、检查室和治疗室，加强人员配置（配备1-2名具有肝吸虫病诊疗经验的感染科、消化内科或寄生虫病专科执业医师；1-2名经过专业培训的护士；至少1名熟练的检验人员），配备必要的设施和设备</p>

(包括诊查床、血压计、听诊器、显微镜、全自动粪检分析仪、离心机、酶标仪、B超机及试剂耗材配备、肝吸虫囊蚴检测等)。对肝吸虫感染患者使用阿苯达唑、三苯双脒、吡喹酮等驱虫药物(保肝药品)进行标准化治疗。利用医院普通门诊、专科门诊、健康体检等不同途径查治感染者。

2.工作方式。各试验县(市)成立肝吸虫病防治门诊管理领导小组,负责门诊建设的组织、协调、实施运转及监督,落实门诊建设各项要求及完成相关任务指标。

### (三) 健康干预

1.肝吸虫病防治健康宣教。深入社区、机关、企事业单位和农村等,通过传统媒体、新媒体、专题讲座、健康咨询、入户宣传、宣传栏及板报等方式,向人民群众普及肝吸虫病防治知识,倡导健康生活方式,养成不生食鱼肉饮食习惯,防止肝吸虫病感染。

2.强化部门协同,建立完善工作机制。各试验县(市)成立由卫生健康、疾控、农业农村、市场监管等多部门组成的肝吸虫病综合防治工作领导小组,负责项目的组织、协调和监督。

3.加强食品安全管理。加强淡水鱼养殖环境管理,定期清理鱼塘淤泥及鱼塘边的杂草,因地制宜采取硬化护坡、增设拦螺阻螺设施等措施,改变鱼塘周围环境,控制螺类扩散,减少螺类数量,提倡家畜圈养,防止未经无害化处理的人畜粪便污染养殖环境。对市场销售的淡水鱼开展肝吸虫卫生检疫抽检。

4.持续推进改水改厕。结合美丽乡村建设、健康城镇建设和“厕所革命”,推进改水改厕工作,不断提高农村供水水质,稳步提高卫生厕所普及率,改善水源地及周围环境卫生状况,防止垃圾及粪便等污染水源。

5.工作方式。由试验县(市)卫生健康局、疾控局负责组织实施,加强多部门合作形成合力,在辖区内开展相关健康宣教工作。

药品配备

采购符合国家标准的驱虫药品,确保药品质量和供应,满足项目治疗需求。包括阿苯达唑、吡喹酮和三苯双脒。



				<p>技术培训 包含调查人员、采样人员的技术培训及工作经费。</p> <p>(四)探索推进《横县鱼生全链条管理规范》团体标准落实落地。</p> <p>二、工作进度要求 1.5月-7月:开展人群肝吸虫感染情况基线调查和肝吸虫防治门诊建设。 2.8月-11月:对感染人群进行药物治疗,开展肝吸虫病防治健康宣教。 3.10月-12月:开展人群感染情况评估调查。</p> <p>三、工作成效要求 到2026年底,试验县(市)肝吸虫感染率较基线水平下降5%以上,居民防治知识知晓率达到80%以上,检出感染者治疗率达90%以上。</p>
<p>总报价(人民币大写):肆拾伍万元整 (¥ 450,000.00 元)</p>				
<p>服务期限(交货期):壹年</p>				

注:

报价为完成项目需求所有内容的总报价,总价包干,成交人在实施中不得以任何理由要求采购人变更总价。

法定代表人或委托代理人(签字):  郭就

供应商名称(盖章): 大化瑶族自治县人民医院

报价时间: 2026年6月16日



单一来源项目报价表

采购项目名称：肝吸虫病防治项目

采购项目编号：GXZC2026-D3-001865-CGZX

序号	项目名称	报 价（元）	数量	单位	服务要求（规格型号）
1	肝吸虫病防治项目（十）	450, 000.00	1	项	<p><b>一、服务内容及要求</b></p> <p>本工作任务是为了降低试验区肝吸虫病感染率，遏制疾病流行态势，探索适合广西的肝吸虫病综合防治模式，为全区推广提供科学依据，提升基层医疗卫生机构防治能力，强化公众健康意识。服务要求如下：</p> <p><b>监测调查</b></p> <p>1. 人群肝吸虫感染及中间宿主基线调查。试验县（市）按地理方位划分为东、西、南、北、中 5 个片区，每片区抽取 1 个乡镇的 1 个行政村开展监测，在每个行政村整群抽取 3 周岁以上常住居民 200 人，共 1000 人，必须覆盖儿童、青年、中年和老年各年龄组人群。采集监测对象粪便样本进行一粪两检。</p> <p>2. 收集试验县（市）的地理环境、鱼塘、经济水平、卫生状况、防治措施等自然和社会因素信息。</p> <p>3. 对市场销售的淡水鱼开展肝吸虫卫生检疫抽检。以消化法或压片法检查当地淡水鱼 3 种以上，每鱼种检查 10 份样品，每份 500 克，调查其感染肝吸虫囊蚴情况。</p> <p>4. 工作方式。由试验县（市）肝吸虫病防治门诊和疾控机构具体承担调查任务，包括负责调查工作人员技术培训，开展现场调查工作等。</p> <p><b>（二）专科门诊建设</b></p> <p>1. 肝吸虫病感染者治疗。试验县（市）加强肝吸虫病专科门诊建设，设立独立的诊室、检查室和治疗室，加强人员配置（配备 1-2 名具有肝吸虫病诊疗经验的感染科、消化内科或寄生虫病专科执业医师；</p>



				<p>1-2 名经过专业培训的护士；至少 1 名熟练的检验人员），配备必要的设施和设备（包括诊查床、血压计、听诊器、显微镜、全自动粪检分析仪、离心机、酶标仪、B 超机及试剂耗材配备、肝吸虫囊蚴检测等）。对肝吸虫感染患者使用阿苯达唑、三苯双脒、吡喹酮等驱虫药物（保肝药品）进行标准化治疗。利用医院普通门诊、专科门诊、健康体检等不同途径查治感染者。</p> <p>2. 工作方式。各试验县（市）成立肝吸虫病防治门诊管理领导小组，负责门诊建设的组织、协调、实施运转及监督，落实门诊建设各项要求及完成相关任务指标。</p> <p>（三）健康干预</p> <p>1. 肝吸虫病防治健康宣教。深入社区、机关、企事业单位和农村等，通过传统媒体、新媒体、专题讲座、健康咨询、入户宣传、宣传栏及板报等方式，向人民群众普及肝吸虫病防治知识，倡导健康生活方式，养成不生食鱼肉饮食习惯，防止肝吸虫病感染。</p> <p>2. 强化部门协同，建立完善工作机制。各试验县（市）成立由卫生健康、疾控、农业农村、市场监管等多部门组成的肝吸虫病综合防治工作领导小组，负责项目的组织、协调和监督。</p> <p>3. 加强食品安全管理。加强淡水鱼养殖环境管理，定期清理鱼塘淤泥及鱼塘边的杂草，因地制宜采取硬化护坡、增设拦螺阻螺设施等措施，改变鱼塘周围环境，控制螺类扩散，减少螺类数量，提倡家畜圈养，防止未经无害化处理的人畜粪便污染养殖环境。对市场销售的淡水鱼开展肝吸虫卫生检疫抽检。</p> <p>4. 持续推进改水改厕。结合美丽乡村建设、健康城镇建设和“厕所革命”，推进改水改厕工作，不断提高农村供水水质，稳步提高卫生厕所普及率，改善水源地及周围环境卫生状况，防止垃圾及粪便等污染水源。</p> <p>5. 工作方式。由试验县（市）卫生健康局、疾控局负责组织实施，加强多部门</p>
--	--	--	--	--



				<p>合作形成合力,在辖区内开展相关健康宣教工作。</p> <p><b>药品配备</b> 采购符合国家标准的驱虫药品,确保药品质量和供应,满足项目治疗需求。包括阿苯达唑、吡喹酮和三苯双脒。</p> <p><b>技术培训</b> 包含调查人员、采样人员的技术培训及工作经费。</p> <p>(四)探索推进《横县鱼生全链条管理规范》团体标准落实落地。</p> <p><b>二、工作进度要求</b></p> <p>1.5月-7月:开展人群肝吸虫感染情况基线调查和肝吸虫防治门诊建设。</p> <p>2.8月-11月:对感染人群进行药物治疗,开展肝吸虫病防治健康宣教。</p> <p>3.10月-12月:开展人群感染情况评估调查。</p> <p><b>三、工作成效要求</b></p> <p>到2026年底,试验县(市)肝吸虫感染率较基线水平下降5%以上,居民防治知识知晓率达到80%以上,检出感染者治疗率达90%以上。</p>
<p>总报价(人民币大写): 肆拾伍万元整 (¥450,000.00 元)</p>				
<p>服务期限(交货期): 壹年</p>				

注:

报价为完成项目需求所有内容的总报价,总价包干,成交人在实施中不得以任何理由要求采购人变更总价。

法定代表人或委托代理人(签字): 梁坚林

供应商名称(盖章): 桂平南人民医院

报价时间: 2026年6月17日



梁坚林 (Handwritten signature)



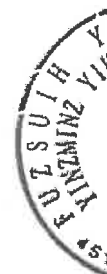


### 单一来源项目报价表

采购项目名称：肝吸虫病防治项目

采购项目编号：GXZC2026-D3-001865-CGZX

序号	项目名称	报 价（元）	数量	单位	服务要求（规格型号）
1	肝吸虫病防治项目（十一）	200,000.00	1	项	<p>一、服务内容及要求</p> <p>本工作任务是为了降低试验区肝吸虫病感染率，遏制疾病流行态势，探索适合广西的肝吸虫病综合防治模式，为全区推广提供科学依据，提升基层医疗卫生机构防治能力，强化公众健康意识。服务要求如下：</p> <p>监测调查</p> <p>1.人群肝吸虫感染及中间宿主基线调查。试验县（市）按地理方位划分为东、西、南、北、中5个片区，每片区抽取1个乡镇的1个行政村开展监测，在每个行政村整群抽取3周岁以上常住居民200人，共1000人，必须覆盖儿童、青年、中年和老年各年龄组人群。采集监测对象粪便样本进行一粪两检。</p> <p>2.收集试验县（市）的地理环境、鱼塘、经济水平、卫生状况、防治措施等自然和社会因素信息。</p> <p>3.对市场销售的淡水鱼开展肝吸虫卫生检疫抽检。以消化法或压片法检查当地淡水鱼3种以上，每鱼种检查10份样品，每份500克，调查其感染肝吸虫囊蚴情况。</p> <p>4.工作方式。由试验县（市）肝吸虫病防治门诊和疾控机构具体承担调查任务，包括负责调查工作人员技术培训，开展现场调查工作等。</p> <p>（二）专科门诊建设</p> <p>1.肝吸虫病感染者治疗。试验县（市）加强肝吸虫病专科门诊建设，设立独立的诊室、检查室和治疗室，加强人员配置（配备1-2名具有肝吸虫病诊疗经验的感染科、消化内科或寄生虫病专科执</p>



				<p>业医生；1-2 名经过专业培训的护士；至少 1 名熟练的检验人员），配备必要的设施和设备（包括诊查床、血压计、听诊器、显微镜、全自动粪检分析仪、离心机、酶标仪、B 超机及试剂耗材配备、肝吸虫囊蚴检测等）。对肝吸虫感染患者使用阿苯达唑、三苯双脒、吡喹酮等驱虫药物（保肝药品）进行标准化治疗。利用医院普通门诊、专科门诊、健康体检等不同途径查治感染者。</p> <p>2.工作方式。各试验县（市）成立肝吸虫病防治门诊管理领导小组，负责门诊建设的组织、协调、实施运转及监督，落实门诊建设各项要求及完成相关任务指标。</p> <p>（三）健康干预</p> <p>1.肝吸虫病防治健康宣教。深入社区、机关、企事业单位和农村等，通过传统媒体、新媒体、专题讲座、健康咨询、入户宣传、宣传栏及板报等方式，向人民群众普及肝吸虫病防治知识，倡导健康生活方式，养成不生食鱼肉饮食习惯，防止肝吸虫病感染。</p> <p>2.强化部门协同，建立完善工作机制。各试验县（市）成立由卫生健康、疾控、农业农村、市场监管等多部门组成的肝吸虫病综合防治工作领导小组，负责项目的组织、协调和监督。</p> <p>3.加强食品安全管理。加强淡水鱼养殖环境管理，定期清理鱼塘淤泥及鱼塘边的杂草，因地制宜采取硬化护坡、增设拦螺阻螺设施等措施，改变鱼塘周围环境，控制螺类扩散，减少螺类数量，提倡家畜圈养，防止未经无害化处理的人畜粪便污染养殖环境。对市场销售的淡水鱼开展肝吸虫卫生检疫抽检。</p> <p>4.持续推进改水改厕。结合美丽乡村建设、健康城镇建设和“厕所革命”，推进改水改厕工作，不断提高农村供水水质，稳步提高卫生厕所普及率，改善水源地及周围环境卫生状况，防止垃圾及粪便等污染水源。</p> <p>5.工作方式。由试验县（市）卫生健康局、疾控局负责组织实施，加强多部门</p>
--	--	--	--	--



				<p>合作形成合力，在辖区内开展相关健康宣教工作。</p> <p><b>药品配备</b> 采购符合国家标准的驱虫药品，确保药品质量和供应，满足项目治疗需求。包括阿苯达唑、吡喹酮和三苯双脒。</p> <p><b>技术培训</b> 包含调查人员、采样人员的技术培训及工作经费。</p> <p>(四)探索推进《横县鱼生全链条管理规范》团体标准落实落地。</p> <p><b>二、工作进度要求</b> 1.5月-7月：开展人群肝吸虫感染情况基线调查和肝吸虫防治门诊建设。 2.8月-11月：对感染人群进行药物治疗，开展肝吸虫病防治健康宣教。 3.10月-12月：开展人群感染情况评估调查。</p> <p><b>三、工作成效要求</b> 到2026年底，试验县（市）肝吸虫感染率较基线水平下降5%以上，居民防治知识知晓率达到80%以上，检出感染者治疗率达90%以上。</p>
<p>总报价（人民币大写）：贰拾万元整</p> <p style="text-align: right;">（¥ 200,000.00 元）</p>				
<p>服务期限（交货期）：                      壹年</p>				

一 印 用 公

注：  
 报价为完成项目需求所有内容的总报价，总价包干，成交人在实施中不得以任何理由要求采购人变更总价。

  
 法定代表人或委托代理人（签字）： \_\_\_\_\_  
 供应商名称（盖章）： 横县县人民医院  
 报价时间： 2026 年 6 月 16 日





单一来源项目报价表

采购项目名称：肝吸虫病防治项目

采购项目编号：GXZC2026-D3-001865-CGZX

序号	项目名称	报 价（元）	数量	单位	服务要求（规格型号）
1	肝吸虫病防治项目（十二）	500,000.00	1	项	<p><b>一、服务内容及要求</b></p> <p>本工作任务是开展《《横县鱼生全链条管理规范》团体标准在横县鱼生产业的落地应用及评价体系建立》研究，服务要求如下：</p> <p>（一）工作内容</p> <p>1. 标准化示范单位评价认定体系建设项目。依据标准第六部分《评价与认定》的规定，组织开展首批示范单位申报、评审与授牌工作。目标是建立公正、公开、科学的示范单位评价认定流程，确保标杆的权威性与代表性。</p> <p>2. 全链条追溯体系建设与品牌赋能。依托标准第五部分《供应链管理》要求，以技术手段赋能标准落地，将追溯信息与品牌价值传播深度融合，通过“可追溯”实现“可信赖”，让消费者直观感知标准带来的安全保障。</p> <p>3. 标准宣贯与技能培训。面向全产业链从业人员开展标准解读与技能培训，提升对标准的理解和执行能力，营造学标准、用标准的行业氛围。</p> <p>4. 项目统筹与评估总结。保障项目有序推进，科学评估成效，形成可持续推进机制，确保工作按期完成。</p> <p>（二）经费测算</p> <p>预算50万元。其中：标准化示范单位评价认定体系建设项目20万元（评价体系构建3万元，申报</p>

				<p>受理与初审2万元，现场评审实施8万元，审议与公示2万元，授牌与推广5万元)；全链条追溯体系建设与品牌赋能20万元(追溯方案设计2万元，试点企业遴选1万元，系统开发与部署6万元，试点运行与培训3万元，品牌系统设计与授权3万元，品牌实体赋能2万元，模式总结与推广3万元)；标准宣贯与技能培训6万元(培训教材编写1.5万元，培训课程建设1.5万元，线下巡回培训2万元，线上资源建设1万元)；项目统筹与评估总结4万元(项目管理2万元，专家咨询1万元，总结评估1万元)。</p> <p><b>二、工作进度安排</b></p> <p>3月：启动筹备。项目启动，组建团队与专家库，完成评价细则制定，发布申报通知。</p> <p>4-6月：评审实施。完成申报受理、材料初审、组织专家开展现场评审。</p> <p>7-9月：认定赋能。完成综合评议、结果公示、举办授牌仪式；同步启动品牌设计、追溯系统开发与试点部署。</p> <p>10-12月：培训总结。全面开展标准宣贯培训，组织产销对接活动，进行项目总结评估，形成成果报告。</p> <p><b>三、工作成效要求</b></p> <p>制度成果：建立一套完整、透明、可操作的标准化示范单位评价认定工作机制与流程，为后续批次评选及标准常态化应用奠定基础。示范成果：成功认定并授牌首批10家“横县鱼生标准化示范单位”，为产业链各环节提供直观的学习样板，树立行业标杆。品牌成果：建立“广西健康鱼生”公共品牌视觉体系与管理规范，并完成首批授权，初步实现品牌化市场区分，提</p>
--	--	--	--	---

				<p>升产品辨识度和市场信任度。技术成果：在 5 家单位建成并运行全链条追溯系统，实现“四无一有”（无螺、无寄生虫、无违禁药残、无非法添加，有全程追溯）信息的可查询、可追溯。实现消费者端扫码可见、企业端批次可管、监管端抽查可核，验证“技术+标准”赋能食品安全与品牌信任的可行模式。培训成果：开展标准宣贯培训 200 人次以上，发放宣贯资料 1000 份以上，培养一批掌握标准核心要求的关键岗位人员，显著提升从业人员标准认知和应用能力。培训还形成可复用课件与线上资源库，支持后续扩大覆盖。市场成果：组织产销对接活动，促成标准化养殖单位与品牌餐饮企业建立稳定采购关系，推动市场形成认可标准、优质优价的良性导向。</p>
<p>总报价（人民币大写）：伍拾万元整（¥500,000.00 元）</p>				
<p>服务期限（交货期）：壹年</p>				

注：

报价为完成项目需求所有内容的总报价，总价包干，成交人在实施中不得以任何理由要求采购人变更总价。

法定代表人或委托代理人（签字）：



供应商名称（盖章）：广西营养学会

报价时间：2016年 5月 16日





单一来源项目报价表

采购项目名称：肝吸虫病防治项目

采购项目编号：GXZC2026-D3-001865-CGZX

序号	项目名称	报 价（元）	数量	单位	服务要求（规格型号）
1	肝吸虫病防治项目（十四）	150,000.00	1	项	<p>本工作任务是开展《寄生虫检测试剂盒研发》，服务要求如下：</p> <p>1.工作内容。</p> <p>开发一款基于恒温扩增技术的华支睾吸虫 POCT 检测试剂盒，实现粪便样本的快速检测。</p> <p>①靶点设计与筛选：基于华支睾吸虫及相关寄生虫基因序列比对，筛选华支睾吸虫保守且具有种间特异性的靶点区域，设计恒温扩增引物和荧光探针，并初步评价其扩增效果、特异性和检测可行性。</p> <p>②恒温扩增体系构建：建立恒温扩增反应体系，优化反应条件、引物探针浓度及关键反应组分配比，形成稳定、高效的检测体系。</p> <p>③样本处理与核酸释放：开发适用于核酸免提取检测的样本前处理方法及配套试剂溶液、专用耗材。</p> <p>④结果判读与集成：建立适用于核酸免提取检测的 POCT 方法体系，实现样本经简化处理后直接检测，并配套形成快速、直观的结果判读流程。</p> <p>⑤性能验证：评价试剂盒的检出限、抗干扰能力、稳定性及临床样本符合率，完成实验室条件下的方法学验证。</p> <p>⑥采集疫区临床粪便样本，以镜检结果为主要参照，验证试剂盒的临床灵敏度、特异性。最终形成可供转化的试剂盒原型产品，为基层医疗机构和疾控部门提供一种快速、准确、低成本的华支睾吸虫筛查工具。</p> <p>2.进度安排。</p>



3月：研发设计与初步筛选 查阅文献，完成华支睾吸虫基因组序列比对，筛选高保守特异性靶标区域。设计并合成多套恒温扩增引物及荧光探针，建立初步反应体系。

4-6月：体系建立与优化 围绕华支睾吸虫检测需求，筛选并确定适用的引物探针组合，优化恒温扩增反应体系，建立稳定的核酸检测方法，并初步评价其扩增效果和检测可行性。

7-9月：样本处理与性能验证 研发快速核酸释放技术，建立免提取粪便样本前处理流程，并与恒温扩增检测体系进行适配。评价检测方法的分析灵敏度、特异性及重复性，开展相关病原体交叉反应验证。

10-12月：临床评价与定稿 收集临床粪便样本（阳性及阴性）进行符合率测试，完成临床前性能确认。整理实验数据，优化操作规程，形成稳定操作流程和试剂盒原型，综合研究数据，完成项目研究报告，撰写研究论文，整理专利申请材料。

### 3.经费测算。

预算 15 万元，其中：①试剂费用（包括测序与验证费用，恒温扩增核心酶、反应缓冲液、dNTP）：10 万元；②差旅费用：1 万元；③培训费用：2 万元；④劳务费：2 万元。

### 4.工作成效要求

本项目拟建立华支睾吸虫核酸免提取 POCT 检测方法，实现粪便样本经简化处理后快速检测，检测过程操作简便、用时短、无需依赖传统 PCR 热循环仪等复杂设备。项目成果适用于流行区基层筛查、家庭医生签约服务、现场流行病学调查及口岸检疫等资源有限场景，有助于提高感染者早期发现率，促进及时干预和规范治疗，从而降低华支睾吸虫病相关疾病负担，并减少因漏诊、误诊造成的重复检查和治疗成本。

总报价（人民币大写）：壹拾伍万元整（¥150,000.00 元）

服务期限（交货期）：壹年

注：

报价为完成项目需求所有内容的总报价，总价包干，成交人在实施中不得以任何理由要求采购人变更总价。

法定代表人或委托代理人（签字）：

李健

供应商名称（盖章）：

报价时间：2026年6月7日

总医院



单一来源项目报价表

采购项目名称：肝吸虫病防治项目

采购项目编号：GXZC2026-D3-001865-CGZX

序号	项目名称	报 价(元)	数量	单位	服务要求 (规格型号)
1	肝吸虫病防治项目(十六)	75,000.00	1	项	<p>一、服务内容及要求本工作任务是开展《肝吸虫中间宿主监测研究》，服务要求如下：(1) 工作内容。① 采样点优化与靶向采集。以横州市为重点调查区域，覆盖自然水体（河流、沟渠）、养殖鱼池以及居民集中购买水产品的农贸市场。每年分两季（春夏和秋冬）开展，每季采集一次，以了解季节性变化与感染的关系。② 高灵敏度检测方法的建立与应用。负责建立荧光定量PCR 检测方法；合成标准品，建立标准曲线，实现绝对定量；采用 TaqMan 探针法，优化 qPCR 条件，检测鱼样本中的华支睾吸虫 DNA；对部分阳性样本进行测序验证，确保结果准确。③ 数据整理与分析。整理横州市肝吸虫中间宿主感染数据，包括采样点信息、鱼类种类、感染率、感染强度等。(2) 进度安排。3-4 月：明确双方分工，制定详细实施方案；完成伦理审查备案；采购试剂耗材；完成 qPCR 引物探针设计与合成；预实验建立检测体系；检测方法灵敏度、特异性验证；开展采样培训，准备采样器材。5-6 月：预调查与方法优化。在横州市选择 1 个乡镇开展预调查，采集鱼样 50 份，采用 qPCR 方法检测；根据预调查结果，调整采样方案（如增加采样点类型、优化鱼类种类）和实验流程（如 DNA 提取方法优化）；完成方法优化并形成标准操作程序（SOP）。7-9 月：</p>

				<p>全面调查与监测。开展第一次全面采样（春夏季节）；采用 qPCR 对样品进行检测，并进行数据实时录入；开展第二次全面采样（秋冬季节）。10-12 月：数据分析与总结。汇总所有检测数据，进行统计学分析；绘制感染分布地图；撰写项目总结报告；准备结题材料；项目验收，提交最终成果（包括数据集、技术报告）。三、工作成效要求项目成果可直接为广西肝吸虫病防控提供数据支撑，监测方法可推广至其他流行区，具有广阔应用前景。</p>
<p>总报价（人民币大写）：柒万伍仟元整 （¥ 75,000.00 元）</p>				
<p>服务期限（交货期）：壹年</p>				

注：

报价为完成项目需求所有内容的总报价，总价包干，成交人在实施中不得以任何理由要求采购人变更总价。

法定代表人或委托代理人（签字）：\_\_\_\_\_

供应商名称（盖章）：\_\_\_\_\_

报价时间：2016年6月16日



韦宇强

单一来源项目报价表

采购项目名称：肝吸虫病防治项目


采购项目编号：GXZC2026-D3-001865-CGZX

序号	项目名称	报 价（元）	数量	单位	服务要求（规格型号）
1	肝吸虫病防治项目（十五）	75,000.00	1	项	<p>（一）工作内容。</p> <p>① 靶向采样：以横州市为重点，覆盖自然水体、养殖鱼池和农贸市场；每年分春夏、秋冬两季各采样一次，分析感染季节性差异。</p> <p>② 快速检测：建立并完善鱼肝吸虫 RAA 快速检测法，优化反应体系和提取方法；对采集的鱼进行 RAA 检测，并与传统酶消化法比对。</p> <p>③ 数据分析：整理中间宿主感染数据（感染率、强度、鱼种、采样点），比较不同生境与鱼类的感染差异，并探讨淡水鱼感染与当地人群感染的相关性。</p> <p>（二）进度安排。</p> <p>3-4 月：明确双方分工，制定详细实施方案；完成伦理审查备案；采购试剂耗材；完善 RAA 检测体系；优化检测方法灵敏度、特异性验证；开展采样培训，准备采样器材。</p> <p>5-6 月：预调查与方法优化。在横州市选择 1 个乡镇开展预调查，采集鱼样 50 份，分别用两种方法检测；根据预调查结果，调整采样方案和实验流程（如 DNA 提取方法优化）；完成方法优化并形成标准操作程序（SOP）。</p> <p>7-9 月：全面调查与监测。开展第一次全面采样（春夏季节）；实验室检测并进行数据分析；开展第二次全面采样（秋冬季节）。</p> <p>10-12 月：数据分析与总结。汇总所有检测数据，进行统计学分析；撰写项目总结报告，整理研究论文初稿；准备结题材料；项目验收，提交最终成果（包括数据集、技术报告、论文投稿）。</p>

					<p>(三) 工作成效</p> <p>项目成果可直接为广西肝吸虫病防控提供数据支撑，监测方法可推广至其他流行区，具有广阔应用前景。</p>
<p>总报价（人民币大写）：柒万伍仟元整（¥75,000.00 元）</p>					
<p>服务期限（交货期）：壹年</p>					

注：

报价为完成项目需求所有内容的总报价，总价包干，成交人在实施中不得以任何理由要求采购人变更总价。


 法定代表人或委托代理人（签字）：石云良  
 供应商名称（盖章）：广西医科大学  
 报价时间：2016年6月16日

单一来源项目报价表

采购项目名称：肝吸虫病防治项目

采购项目编号：GXZC2026-D3-001865-CGZX

序号	项目名称	报 价（元）	数量	单位	服务要求（规格型号）
1	肝吸虫病防治项目（十三）	200,000.00	1	项	<p>本工作任务是开展《肝吸虫病疾病负担与经济负担专项研究》，服务要求如下：</p> <p>1. 工作内容</p> <p>①疾病和经济负担调查：在广西肝吸虫病重点流行区（平果市、横州市）开展调查，整合既往监测与调查、LIS、HIS 与传染病网络直报系统数据构建病例和阴性人群队列数据库，通过抽样选取病例和对照，通过个案调查、B 超筛查和粪便检测系统收集肝吸虫病感染者的急性发病特征、就诊行为及比例、因肝吸虫感染导致的超额慢性并发症、胆管癌以及食用鱼生行为变化等情况，同步量化感染者的直接医疗费用、直接非医疗费用（交通、陪护、营养补充等）和间接费用（误工、劳动力损失、家属陪护成本等）情况；开展辖区内主要医疗机构专项调查，系统收集肝吸虫病感染者门诊诊疗、住院治疗、慢性化诊断、ICU 救治等不同诊疗场景的诊疗路径及相关费用，科学推算研究区域肝吸虫病感染谱构成、人群疾病负担水平和经济负担总量。</p> <p>②影响因素分析：为精准识别疾病负担与经济负担的关键调控因子，采用广义线性模型及蒙特卡</p>

				<p>洛模拟等方法开展疾病负担和直接经济负担影响因素分析,为广西肝吸虫病防控策略优化、卫生资源合理配置及相关政策制定提供高质量循证依据。影响因素包括人口学、鱼生暴露知识/态度/行为(食生鱼频率、卫生认知水平等)、诊疗次数、区域特征(两县区、城乡差异等)、政策因素(医保报销比例)等。</p> <p>③“鱼生经济”产业调查:调查两县鱼生餐饮店数量、年产值、从业人员数等;测算渔业养殖、餐饮、旅游相关产业链经济贡献;计算和分析肝吸虫病防控措施对当地餐饮业的潜在经济影响。</p> <p>2. 经费测算。</p> <p>现场调查费用:包括组织开展目标人群的问卷调查、现场B超和粪便检测以及医院调查等物资材料费用,4万元;劳务费:项目研究人员、现场组织、调查人员、数据录入与整理人员劳务费、其他辅助人员劳务费等,7万元;咨询费:方案研讨、现场指导与报告撰写等专家咨询费,4万元;差旅和会议费:专家研讨、实地调研和差旅费等,1.6万元;其他费用:管理费和其他不可预见费用,3.4万元。</p> <p>3. 进度安排。</p> <p>2026年4-5月:进行调查方案设计、讨论、伦理审查和预调查。</p> <p>2026年6-9月:组织开展现场调查并收集数据。</p> <p>2016年10-12月:进行数据整理与分析。</p> <p>2027年1月-2月:完成研究报告初稿。</p>
--	--	--	--	--

				<p>2027年3-5月：讨论、修改，形成最终报告。</p> <p><b>三、工作成效要求</b></p> <p>形成广西肝吸虫病重点流行区肝吸虫病疾病与经济负担研究报告，提出有针对性和建设性的肝吸虫病防控指导建议。在肝吸虫病流行区利用肝吸虫感染者和阴性队列进行系统调查，阐明肝吸虫病从无症状感染、急性发病、到慢性并发症乃至重症死亡的全感染周期疾病谱和超额疾病负担数据，量化评估不同临床结局感染者的经济负担，从而科学评估肝吸虫病的疾病负担和经济负担。通过对相关影响因素的科学分析，以及相关鱼生产业的经济链调查，阐明肝吸虫病负担的关键影响环节，把经济负担与“鱼生经济”产值对比，为行政决策提供成本效益框架。肝吸虫病慢性并发症的负担结果（胆管癌归因等），将为肝吸虫病纳入医保报销目录和“多病同防”策略优化提供数据支撑。</p>
<p>总报价（人民币大写）： 贰拾万元整 （¥ 200,000.00 元）</p>				
<p>服务期限（交货期）： 壹年</p>				

注：

报价为完成项目需求所有内容的总报价，总价包干，成交人在实施中不得以任何理由要求采购人变更总价。

法定代表人或委托代理人（签字）

王松

供应商名称（盖章）

报价时间：2016年6月16日



