

单一来源项目报价表

采购项目名称: 开展肝吸虫感染及中间宿主基线调查治疗及防治健康宣教服务采购

采购项目编号: GXZC2025-D3-001035-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	1450000	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>(一) 监测调查</p> <p>1. 人群肝吸虫感染及中间宿主基线调查。横州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. 收集试验横州市的地理环境、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。由横州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。横州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,配备 1-2 名具有肝吸虫病诊疗经验的感染科、</p>



				<p>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。横州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。横州市成立由卫生健康、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</p>
--	--	--	--	--



单一来源项目报价表

采购项目名称：开展肝吸虫感染及中间宿主基线调查治疗及防治健康宣教服务采购

采购项目编号：GXZC2025-D3-001035-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	1250000	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>(一) 监测调查</p> <p>1. 人群肝吸虫感染及中间宿主基线调查。宾阳县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. 收集试验宾阳县的地理环境、鱼塘、经济水平、卫生状况、防治措施等自然和社会因素信息。</p> <p>3. 对宾阳县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。由宾阳县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。宾阳县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，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、肝吸虫囊蚴检测等）。对肝吸虫感染</p>





				<p>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。宾阳县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。宾阳县成立由卫生健康、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、增设拦螺阳螺设施等措施，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。由宾阳县卫生健康局、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>（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>对包含调查人员、采样人员的技术培训。</p> <p>二、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，</p>
--	--	--	--	---

单一来源项目报价表

采购项目名称: 开展肝吸虫感染及中间宿主基线调查治疗及防治健康宣教服务采购

采购项目编号: GXZC2025-D3-001035-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	1140000.0 0元	1	项	<p>一、服务内容及要求</p> <p>(一) 监测调查</p> <p>1. 人群肝吸虫感染及中间宿主基线调查。三江侗族自治县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. 收集三江侗族自治县的地理环境、鱼塘、经济水平、卫生状况、防治措施等自然和社会因素信息。</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。由三江侗族自治县人民医院肝吸虫病防治门诊和三江侗族自治县疾病预防控制中心具体承担调查任务, 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。三江侗族自治县人民医院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, 配备必要的设施和设备(包括</p>



				<p>显微镜、全自动粪检分析仪、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。三江侗族自治县人民医院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。三江侗族自治县成立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。由三江侗族自治县卫生健康局、疾控局负责组织实</p>
--	--	--	--	--

				<p>施，加强多部门合作形成全力，在辖区内开展相关健康宣教工作。</p> <p>(四) 药品配备 采购符合国家标准驱虫药品，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) 技术培训及工作经费 包含调查人员、采样人员的技术培训及工作经费。</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2025年底，三江侗族自治县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）： 壹佰壹拾肆万元整</p> <p>（¥ 1140000.00 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）：三江侗族自治县人民医院

报价时间：2025年5月21日



单一来源项目报价表

采购项目名称：开展肝吸虫感染及中间宿主基线调查治疗及防治宣教
服务采购

采购项目编号：GXZC2025-D3-001035-CGZX(4 分标)

序号	项目名称	报价 (元)	数量	单位	服务要求 (规格型号)
1	开展肝吸虫病防治项目 (肝吸虫病综合防治) 服务采购	1080000. 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>(一) 监测调查</p> <p>1. 人群肝吸虫感染及中间宿主基线调查。龙胜各族自治县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. 收集龙胜各族自治县的地理环境、鱼塘、经济水平、卫生状况、防治措施等自然和社会因素信息。</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。由龙胜各族自治县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。龙胜</p>



				<p> 各族自治县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，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、肝吸虫囊蚴检测等）。对肝吸虫病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。龙胜各族自治县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。龙胜各族自治县成立由卫生健康、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 </p>
--	--	--	--	---

				<p>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健康状况，防止垃圾及粪便等污染水源。</p> <p>5. 工作方式。由龙胜各族自治县卫生健康局、疾控中心负责组织实施，加强多部门合作形成全力，在辖区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>对包含调查人员、采样人员的技术培训。</p> <p>二、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>三、工作成效</p> <p>到2025年底，龙胜各族自治县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）：壹佰零捌万元整</p> <p>（¥1080000.00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）： 龙胜各族自治县人民医院

报价时间： 2025年 5月 21日

单一来源项目报价表

采购项目名称：开展肝吸虫感染及中间宿主基线调查治疗及防治健康宣教采购服务

采购项目编号：GXZC2025-D3-001035-CGZX（5分标）

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（肝吸虫病综合防治）	1080000.00	1	项	<p>（一）监测调查</p> <ol style="list-style-type: none">1. 人群肝吸虫感染及中间宿主基线调查。扶绥县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。2. 收集扶绥县的地理环境、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。由扶绥县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>（二）专科门诊建设</p> <ol style="list-style-type: none">1. 肝吸虫病感染者治疗。扶绥县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，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



				<p>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。扶绥县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。扶绥县成立由卫生健康、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</p>
--	--	--	--	--

				<p>污染源。</p> <p>5. 工作方式。由扶绥县卫生健康局、疾控中心负责组织实施，加强多部门合作形成全力，在辖区内开展相关健康宣教工作。</p> <p>(四) 药品配备 采购符合国家标准驱虫药品，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 对包含调查人员、采样人员的技术培训。</p> <p>二、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>三、工作成效 到2025年底，扶绥县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）：壹佰零捌万元整（¥1080000.00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：2025年5月22日

单一来源项目报价表

采购项目名称：开展肝吸虫感染及中间宿主基线调查治疗及防治健康
宣教服务采购

采购项目编号：GXZC2025-D3-001035-CGZX

序号	项目名称	报价 (元)	数量	单 位	服务要求
1	开展肝吸虫感染及中间宿主基线调查治疗及防治健康宣教服务采购（营养学会）	1,000,000.00	1	项	<p>一、服务内容及要求</p> <p>（一）工作内容</p> <p>第一项：制定《横县鱼生全链条管理规范》。</p> <p>管理规范框架主要包括以下六个环节，每个环节制定一个标准。</p> <ol style="list-style-type: none">1. 养殖环节：包括养殖环境、养殖技术、质量检测和溯源管理。2. 运输环节：涉及运输方式和操作规程。3. 加工制作环节：包括加工场所、人员资质、卫生要求和制作工艺。4. 餐饮服务环节：涵盖服务规范和消费体验。5. 供应链管理：包括采购与配送、仓储管理。6. 评价与认定：建立标准执行评价机制和示范单位（养殖企业与餐饮企业）认定体系。 <p>第二项：开展试验区肝吸虫病防治宣传。</p> <ol style="list-style-type: none">1. 制作1部时长5至10分钟的肝吸虫病防治宣传视频，在公交、地铁等公众场合或新媒体上播放。2. 制作5000份宣传海报和展板，在行政部门、社区、农村、医院、学校的宣传栏张贴。3. 制作有关肝吸虫病防治宣传的10000份折页、5000份宣传手册和10000份提示卡，向群众发放。4. 在人员较为集中的村落广场或集市，举办10场线下宣传教育活动。 <p>（二）经费测算</p> <p>第一项：《横县鱼生全链条管理规范》经</p>



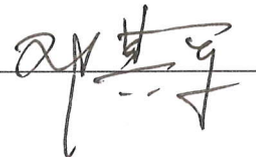


				<p>费预算 60 万元，其中：</p> <ul style="list-style-type: none">①调研与项目规划：包括调研、资料整理与分析，20 万元；②项目编写与规范完善：15 万元；③认证申请与审核准备：包括资料准备、专家认证评定会和样品费，15 万元；④开展示范单位认定：包括养殖企业餐饮认定和专家现场验证，8 万元；⑤财税相关费用：2 万元。 <p>第二项：肝吸虫病防治宣传经费预算 40 万元：其中：</p> <ul style="list-style-type: none">①视频制作及宣传费用：15 万元；②宣传资料制作费：包括海报、手册、折页、提示卡等，10 万元。③专家讲座费用：专家讲课费、差旅费等，5 万元；④宣传活动物资费：小礼品、宣传展板制作与租赁等，5 万元；⑤人员费用：参加线下活动人员的交通、餐饮费等，5 万元。 <p>二、进度安排</p> <p>第一项：《横县鱼生全链条管理规范》制定进度。</p> <p>1. 3 月：调研阶段。组织专家团队对横县鱼生产业以及广西其他地区的鱼生现状进行调研，收集相关数据和信息。访养殖企业、加工企业和餐饮商家，了解实际需求和问题。参考顺德鱼生标准，结合横县实际情况，初步确定标准框架。</p> <p>2. 4 月-6 月：起草阶段。根据调研结果，起草各环节标准初稿。组织专家进行论证，确保标准的科学性和实用性。</p> <p>3. 7 月：征求意见阶段。向相关企业、行业协会和社会公众征求意见。根据反馈意见，对标准进行修改完善。</p> <p>4. 8 月：审查发布阶段。组织专家对标准进行最终审查。报请相关部门批准后正式发布。</p> <p>5. 9 月-10 月：推广实施阶段。开展标准宣传培训活动，提高企业和从业者对标准的认知度。指导企业按照规范进行生产和服务，示范引领，以点带面，推动标准落地实施。</p> <p>6. 11 月-12 月。定期对标准实施情况进</p>
--	--	--	--	---

				<p>行评估，收集反馈意见。根据评估结果，及时调整和优化标准内容。</p> <p>第二项：肝吸虫病防治宣传工作进度。</p> <p>1. 5月-7月：制作宣传视频、海报、折页等。</p> <p>2. 7月-12月：结合肝吸虫项目启动会开展宣传周活动或地方民俗活动，面向全区开展长期宣传。在5个试验县（市）进行重点宣传。</p> <p>三、工作成效</p> <p>完成《横县鱼生全链条管理规范》文本制定和健康宣教，并以团体标准发布，包含6个子标准。通过制定规范，推荐各地强化和规范鱼生生产相关环节的管理，降低食品安全风险（如寄生虫感染），实现源头可控、全程可溯的目标，推动鱼生产业走向高质量发展，为地方经济注入活力。在宣传方面利用学会制作的宣传视频、创作的宣传模版供相关相关单位宣传平台播放张贴等，将进一步提高公众对肝吸虫感染途径、危害及治疗方法的认知，提高公众早筛查、早治疗，降低感染率和并发症风险。</p>
<p>总报价（人民币大写）：壹佰万元整（¥1,000,000.00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：2025年5月22日



单一来源项目报价表

采购项目名称：开展肝吸虫感染及中间宿主基线调查治疗及防治健康宣教

服务采购（广西壮族自治区肝吸虫病防控策略与措施研究）

采购项目编号：GXZC2025-D3-001035-CGZX-7

序号	项目名称	报 价(元)	数量	单位	服务要求
1	广西壮族自治区肝吸虫病防控策略与措施研究	200000	1	项	<p>（一）工作内容</p> <p>1. 肝吸虫病流行病学特征分析。系统梳理国内外肝吸虫病的流行病学研究文献，汇总广西近 10 年人群、宿主、环境等相关数据，分析广西地区肝吸虫病的感染率、分布规律、流行趋势等流行病学特征，探讨广西地区肝吸虫病的高发地区和高发人群，分析其与社会经济因素、文化习俗、饮食习惯等的关系，为制定针对性的防控措施提供依据。</p> <p>2. 肝吸虫病传播途径及影响因素研究。分析肝吸虫病的传播途径、传染源文献，确定主要传播路径及其贡献率。探讨影响肝吸虫病传播的因素，如环境因素（水源污染、土壤类型等）、生物因素（中间宿主分布、感染状况等）、社会行为因素（饮食习惯、卫生习惯等）等，为制定防控策略提供理论支持。</p> <p>3. 肝吸虫病防控策略与措施研究。探究综合健康教育和健康促进活动，提高居民对肝吸虫病的认知水平和防控意识，改变不良饮食习惯和生活方式，减少肝吸虫病的感染风险。探讨如何通过改善环境卫生、加强食品安全监管等措施，减少肝吸虫病的传播风险。分析现有治疗肝吸虫病药物的疗效和安全性，探讨新药研发的方向和策略。同时，关注肝吸虫病疫苗研发</p>

				<p>的进展,评估其在防控中的潜在作用。</p> <p>4. 肝吸虫病防控效果评估与优化。建立肝吸虫病防控效果评估指标体系,包括感染率、再感染率、疾病负担等指标,对不同防控策略的效果进行评估。运用数学模型和统计学方法,对防控策略的效果进行模拟和预测,为优化防控策略提供科学依据。</p> <p>(二) 进度安排</p> <p>3月:项目准备阶段。制定详细的研究方案和工作计划,包括研究内容、方法、时间安排等。开展文献检索和综述,收集国内外肝吸虫病防控的相关资料和研究成果,为项目实施提供理论基础和借鉴。</p> <p>4-6月:文献研究与理论分析阶段。系统检索和整理国内外肝吸虫病防控的文献资料,进行文献计量学分析和综述。运用多学科理论,对肝吸虫病的传播机制、影响因素、防控策略等进行深入分析,构建理论模型。邀请肝吸虫病防控领域的专家学者,通过问卷调查、访谈等方式,汇总整理肝吸虫病防控策略的意见和建议。</p> <p>7-9月:防控策略制定与优化阶段。根据文献研究和理论分析结果,结合专家意见,制定适合广西地区的肝吸虫病防控策略和措施。运用数学模型和统计学方法,对防控策略的效果进行模拟和预测,提出优化建议。并撰写研究报告初稿,对研究内容和结果进行总结和分析。</p> <p>10-11月:报告撰写与成果总结阶段。对研究报告初稿进行修改和完善,确保内容的科学性和严谨性。总结项目实施过程中的经验和教训,提出进一步研究的方向和建议。组织召开项目成果汇报会,征求意见和建议,进一步完善研究报告。</p>
--	--	--	--	---

					<p>(三) 预期成效</p> <p>形成适宜广西壮族自治区肝吸虫病防控策略和措施的研究报告, 提出有针对性和建设性的肝吸虫病防控指导建议。</p>
<p>总报价 (人民币大写): 贰拾万元整 (¥ 200000.00 元)</p>					
<p>服务期限 (交货期): 2026 年 2 月 28 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: _____ 年 _____ 月 _____ 日



单一来源项目报价表

采购项目名称：开展肝吸虫感染及中间宿主基线调查治疗及防治健康宣教服务采购

采购项目编号：GXZC2025-D3-001035-CGZX

序号	项目名称	报 价（元）	数量	单位	服务要求（规格型号）
1	肝吸虫病防治科学研究项目（开展《肝吸虫病药物对比实验研究》项目分标1）	250000	1	项	<p>一、服务内容及要求</p> <p>（一）工作内容，</p> <p>基于药品综合评价的框架，系统比较吡喹酮、阿苯达唑和三苯双脒在治疗肝吸虫病中的临床价值，为优化肝吸虫病的治疗方案提供循证依据。具体目标包括：一是从安全性、有效性、经济性、适宜性和可及性五个维度，全面评估三种药物在治疗肝吸虫病中的优势与不足；二是通过数据分析，探讨三种药物在虫卵转阴率、不良反应发生率及治疗依从性等方面的差异；三是评价抗肝吸虫药物的经济性，结合实际临床数据，为肝吸虫病的合理用药和公共卫生政策制定提供科学支持。</p> <p>（二）进度安排。</p> <p>5月：成立研究团队，明确分工与职责。制定研究方案，包括研究设计、数据收集与分析方法等。递交伦理审查申请并获得批准。开展相关文献检索与综述，构建研究背景和理论基础。</p> <p>6月-11月：开展患者筛选，制定入组和排除标准。收集患者基本信息及治疗数据，记录虫卵转阴率、不良反应等关键指标。实验室检测及数据录入，建立研究数据库。进行中期检查，确保数据质量和研究进度。</p> <p>12月：清洗、整理和审核数</p>

				<p>据，确保数据的完整性与准确性。开展统计学分析，评估治疗方案在安全性、有效性、经济性等维度的表现。进行初步结果解读，讨论分析结果。综合数据分析结果，完成研究报告。</p> <p>三、工作成效</p> <p>形成研究报告，提出有针对性和建设性的肝吸虫病用药建议，优化肝吸虫病治疗策略。</p>
<p>总报价（人民币大写）：贰拾伍万元整（¥250000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：2025年05月22日



单一来源项目报价表

采购项目名称：开展肝吸虫感染及中间宿主基线调查治疗及防治健康宣教服务采购

采购项目编号：GXZC2025-D3-001035-CGZX

序号	项目名称	报 价（元）	数量	单位	服务要求（规格型号）
1	肝吸虫病防治科学研究项目 (开展《肝吸虫病药物对比实验研究》项目分标 2)	250,000.00	1	项	<p>服务内容及要求：</p> <p>（一）工作内容。</p> <p>基于药品综合评价的框架，系统比较吡喹酮、阿苯达唑和三苯双脒在治疗肝吸虫病中的临床价值，为优化肝吸虫病的治疗方案提供循证依据。具体目标包括：一是从安全性、有效性、经济性、适宜性和可及性五个维度，全面评估三种药物在治疗肝吸虫病中的优势与不足；二是通过数据分析，探讨三种药物在虫卵转阴率、不良反应发生率及治疗依从性等方面的差异；三是评价抗肝吸虫药物的经济性，结合实际临床数据，为肝吸虫病的合理用药和公共卫生政策制定提供科学支持。</p> <p>（二）进度安排。</p> <p>5 月：成立研究团队，明确分工与职责。制定研究方案，包括研究设计、数据收集与分析方法等。递交伦理审查申请并获得批准。开展相关文献检索与综述，构建研究背景和理论基础。</p> <p>6 月-11 月：开展患者筛选，制定入组和排除标准。收集患者基本信息及治疗数据，记录虫卵转阴率、不良反应等关键指标。实验室检测及数据录入，建立研究数据库。进行中期检查，确保数据质量和研究进度。</p> <p>12 月：清洗、整理和审核数据，确保数据的完整性与准确性。开展统计学分析，评估治疗方案在安全性、有效性、经济性等维度的表现。进行初步结果解读，讨论分析结果。综合数据分析结果，完成研究报告。</p>

					(三) 工作成效 形成研究报告, 提出有针对性和建设性的肝吸虫病用药建议, 优化肝吸虫病治疗策略。
总报价 (人民币大写): 贰拾伍万元整 (¥250,000.00 元)					
服务期限 (交货期): 以合同正式签订起至项目完成并验收合格					

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: 2025年 5月 26日



单一来源项目报价表

采购项目名称：开展肝吸虫感染及中间宿主基线调查治疗及防治健康
宣教服务采购

采购项目编号：GXZC2025-D3-001035-CGZX

序号	项目名称	报价 (元)	数量	单位	服务要求
1	肝吸虫病防控关键技术的建立和应用	300000	1	项	<p>服务内容及要求</p> <p>(一) 工作内容。</p> <p>1. 鱼和螺肝吸虫感染 RAA 检测技术的建立：本研究应用 RAA 建立鱼和螺的肝吸虫的感染检测技术，并与酶消化法比较。</p> <p>2. 肝吸虫 eDNA RAA 检测技术的建立：开创性的基于环境 DNA (eDNA) 开展水和泥土华支睾吸虫的 RAA 检测技术研究。采集养鱼环境中的水和泥土，进行 eDNA 富集后进行肝吸虫的 RAA 检测。建立水和泥土中肝吸虫 eDNA 的 RAA 检测技术。</p> <p>3. 现场检测和统计分析：将建立的技术推广应用于南宁市武鸣区和横州市肝吸虫感染率较高村镇的 5-10 个鱼塘或水库，采集的鱼和螺部分进行酶消化法检测肝吸虫幼虫，验证技术的准确性和可操作性。比较同一鱼塘或水库内不同检测对象的阳性率差异，分析不同鱼塘或水库的感染情况，结合环境因素探讨感染率差异原因，为大规模检测和环境改造提供依据。</p>

				<p style="text-align: center;">(二) 进度安排。</p> <p>3月：项目准备和样本收集阶段。收集国内外关于肝吸虫检测技术的研究文献，重点分析 RAA 技术在寄生虫检测中的应用案例，参考他人技术并进行方案整体设计优化；收集肝吸虫成虫和虫卵以及粪便样本等为后续实验做准备。</p> <p>4-6月：引物设计与反应条件优化阶段。设计并合成针对肝吸虫特异性基因的 RAA 引物。优化 RAA 反应体系和扩增条件，确保检测的灵敏度和特异性。初步开展鱼和螺的检测，并与传统的技术进行比对，确保技术的准确性和可操作性。</p> <p>7-9月：检测技术的验证与规范化阶段。收集在更多鱼、螺样本，进行 RAA 检测技术的性能验证，进一步优化检测流程。开展环境中水和泥土的 eDNA 富集，进行 RAA 检测，并优化检测的技术。形成一套标准化的肝吸虫 RAA 检测操作流程和技术规范。</p> <p>10-12月：应用推广与总结阶段。将优化后的 RAA 检测技术应用南宁市武鸣区和横州市肝吸虫高感染区 5-10 个水体的螺以及水和泥土的肝吸虫检测，评估技术的应用价值。总结项目成果，撰写研究报告和论文。</p> <p style="text-align: center;">三、工作成效</p> <p>建立一套针对鱼类和螺类中肝吸虫的重组酶介导等温扩增</p>
--	--	--	--	--

					(RAA) 检测技术, 并开发适用于水体和泥土中肝吸虫环境 DNA (eDNA) 的 RAA 检测方法。通过这些技术手段, 能够准确识别水体中肝吸虫的感染情况, 为全区肝吸虫的精准防控提供有力的技术支持。
总报价 (人民币大写): 叁拾万元整 (¥300000 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):

石云良

供应商名称 (盖章): 广西医科大学



报价时间: 2025 年 5 月 23 日