

# 广西壮族自治区政府采购合同

合同名称：广西大学超高能伽马源立体跟踪观测望远镜（IACT）采购

合同编号：GXZC2026-D1-000699-CGZX

采购单位(甲方) 广西大学

住 所：广西壮族自治区南宁市西乡塘区大学东路  
100号

供应商(乙方) 四川天府新区宇宙线研究中心

住 所：四川省成都市科智路 1500 号

签订合同地点：广西壮族自治区南宁市西乡塘区

签订合同时间：2026.4.30

合同使用说明：根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国民法典》等法律、法规规定，按照招标文件规定条款和中标供应商投标文件及其承诺，甲乙双方签订本合同

# 目 录

合同书.....	02
成交通知书.....	11
项目采购需求.....	12
单一来源项目报价表.....	13
货物配置清单.....	14
单一来源采购协商情况记录.....	15
政府采购业务授权委托书.....	18
售后服务承诺.....	20
广西大学采购项目履约保证金退付意见书.....	22

# 合同书

## 一般货物类

项目名称：广西大学超高能伽马源立体跟踪观测望远镜（IACT）采购

合同编号：GXZC2026-D1-000699-CGZX

采购人（甲方）：广西大学

供应商（乙方）：四川天府新区宇宙线研究中心

项目编号：GXZC2026-D1-000699-CGZX

签订地点：广西壮族自治区南宁市西乡塘区

本合同为中小企业预留合同：（是/否）

根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国民法典》等法律、法规规定，按照竞争性谈判采购文件规定条款和成交供应商承诺，甲乙双方签订本合同。

### 第一条 合同标的

#### 1. 供货一览表

序号	标的名称	商标品牌	规格型号	生产厂家	产地	数量	单位	单价 (元/人民币)	单项合计 (元/人民币)
1	超高能伽马源立体跟踪观测望远镜	国产	6米口径成像切伦科夫大气望远镜	四川天府新区宇宙线研究中心	四川	1	台	5000000.00	5000000.00
合计金额（人民币大写） <u>伍佰万元整</u> （小写） <u>¥5000000.00。</u>									

2. 合同合计金额包括货物价款、配套软件、标准附件、备品备件、专用工具、包装、运输、装卸、货到就位、安装、施工、调试、检验、技术培训、技

术资料、质量保证期内服务、售后服务、保险、竞争性谈判费用、一切税金等全部费用，甲方不再支付合同合计金额以外的其他费用。

## **第二条 质量要求**

1. 乙方所提供的产品名称、商标品牌、生产厂家、规格型号、技术参数等质量必须与采购文件规定及响应文件承诺相一致。乙方提供的节能和环保产品必须是列入政府采购品目清单的产品。

2. 乙方所提供的货物必须是全新、未使用的原装产品，且在正常安装、使用和保养条件下，其使用寿命期内各项指标均达到采购文件规定或者响应文件承诺的质量要求。

## **第三条 权利保证**

1. 乙方应保证所提供货物在使用时不会侵犯任何第三方的专利权、商标权、工业设计权或者其他权利。

2. 乙方应按采购文件规定或者响应文件承诺的时间向甲方提供使用货物的有关技术资料。

3. 没有甲方事先书面同意，乙方不得将由甲方提供的有关合同或者任何合同条文、规格、计划、图纸、样品或者资料提供给与履行本合同无关的任何其他人。即使向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的必需范围。

4. 乙方保证将要交付的货物的所有权完全属于乙方且无任何抵押、质押、查封等产权瑕疵，交付后货物的所有权归甲方所有。

5. 甲方按本合同约定享有要求乙方提供货物及项目实施服务的权利。甲方用户单位（广西大学物理科学与工程技术学院）有权对乙方提供的货物及项目实施服务进行监督。甲方用户单位联系人：张海明，联系电话：18851756313。

6. 甲方负责组织成立验收组对乙方提供的本合同货物及项目实施服务进行验收并签署验收报告。

7. 甲方按照本合同的约定向乙方支付合同款项。

8. 乙方按本合同约定享有向甲方收取货款的权利。

9. 乙方保证按本合同约定提供合法合规的货物及项目实施服务，若涉及设备系统集成的，还应免费提供集成服务，并接受甲方及甲方用户单位的监督。

10. 乙方应严格遵守所承诺的一切协商约定。

11. 乙方应积极配合甲方共同进行货物和项目实施服务的验收，并提供相关资料；应将全部档案资料移交给甲方。

#### **第四条 包装、运输和签收**

1. 乙方提供的货物均应包装完整，每一包装单元内应附详细的装箱单和质量合格证。

2. 货物的运输：货物采用公路运输。

3. 乙方负责货物运输，货物运输合理损耗及计算方法：甲方不接受损耗。

4. 乙方应在货物发运前对其进行满足运输距离、防潮、防震、防锈和防破损装卸等要求包装，以保证货物安全运达甲方指定地点。

5. 使用说明书（货物属于进口产品的，供货时应同时附上中文使用说明书）、质量检验证明书、随配附件和工具以及清单一并附于货物内。

6. 乙方在货物发运手续办理完毕后 24 小时内或者货到甲方 48 小时前通知甲方，以准备接货。

7. 货物在规定的交付期限内由乙方送达甲方指定的地点，乙方同时需通知甲方货物已送达，甲方清点货物后签收，货物签收不作为最终验收合格的依据。

#### **第五条 安装和培训**

1. 甲方应提供必要安装条件（如场地、电源、水源等）。

2. 乙方响应文件承诺负责甲方有关人员的培训：根据甲方要求开展。

3. 培训时间、地点：甲方指定。

#### **第六条 调试、交付和验收**

1. 交付时间：2026 年 11 月 30 日前到货安装调试完成并通过验收交付使用。

交付地点：四川省甘孜州稻城县 LHAASO 站址内。

2. 乙方提供不符合采购文件规定或者响应文件承诺的和本合同规定的货物，甲方有权拒绝接受。

3. 乙方应将所提供货物的装箱清单、用户手册、原厂保修卡、随机资料、工具和备品、备件等交付给甲方，货物属于进口产品的，供货时应同时附上中文使用说明书，如有缺失应在合理的规定时间内补齐，否则视为逾期交货。

4. 乙方应对产品作出全面检查和对验收文件进行整理，并列清单，作为甲方验收和使用的技术条件依据，检验的结果应随货物交甲方。

5. 甲方对乙方提供的货物在使用前进行调试时，乙方需负责安装并培训甲方的使用操作人员，并协助甲方一起调试，直到符合技术要求，甲方才做最终验收。

6. 乙方应当在到货并安装、调试完毕后，达到验收条件时以书面形式提请甲方进行验收，甲方应在收到验收请求后 5 个工作日内组织开展履约验收。验收合格后由甲乙双方签署货物验收单并加盖甲方公章，甲乙双方各执壹份。

7. 对技术复杂的货物，甲方可请国家认可的专业检测机构参与初步验收及最终验收，并由其出具质量检测报告。

8. 甲方委托采购代理机构组织的验收项目，其验收时间以该项目验收方案确定的验收时间为准，验收结果以该项目验收报告结论为准。在验收过程中发现乙方有违约情形，可暂缓资金结算，待乙方违约情形整改后，方可办理资金结算事宜。

9. 甲方对验收有异议的，在验收后 5 个工作日内以书面形式向乙方提出，乙方应自收到甲方书面异议后 7 日内及时予以解决。

10. 验收时乙方必须到现场，验收完毕后作出验收结果报告；验收过程所产生的一切费用均由乙方承担。

11. 货物在交付甲方前发生的风险均由乙方负责。

12. 本合同的验收条款与采购需求商务条款中的货物验收条款互为补充。

## **第七条 付款方式**

本合同分三期付款。第一期：本合同签订生效且乙方向其上游供应商完成订货后，乙方凭订货合同、银行付款结算凭证等订货佐证资料，连同乙方合规开具的等额增值税专用发票提交甲方；甲方审核无误并办结内部支付审批手续后，向乙方支付合同款的 40%；第二期：设备完成转台和反射镜安装后，凭发票，由甲方办理完支付手续后支付到合同款的 80%；第三期：设备验收合格并完成人员培训后，由甲方办理完支付手续后支付到合同款的 100%。

## **第八条 履约保证金**

1. 履约保证金金额：合同款的 5 % (¥250000.00)，即人民币（大写）贰拾伍万元整；乙方在签订合同时交至指定账户（履约保证金缴纳时须备注项目编号及项目名称：GXZC2026-D1-000699-CGZX（广西大学超高能伽马源立体跟踪观测望远镜（IACT）采购）履约保证金。）

2. 履约保证金递交方式：银行转账。由乙方在签订合同时按规定的金额直接缴入以下甲方账户。

3. 履约保证金退付方式、时间及条件：乙方若不能完全履行合同，履约保证金不予退还；乙方若完全履行合同，货物验收合格后，乙方凭履约保证金缴款凭证、退付意见书到甲方财务部门办理无息退还手续。由乙方向甲方提供《广西壮族自治区政府采购项目合同验收书》或广西大学的验收报告（甲方提供格式）、《政府采购项目履约保证金退付意见书》，甲方在收到合格材料后办理退还手续（不计利息）。

4. 备注：

（1）履约保证金必须足额缴纳，否则视为无效履约保证金。

（2）甲方账户信息如下：

统一社会信用代码：124500004985009929

户名： 广西大学

开户行：中国银行广西南宁市西大支行（行号：104611010324）

账号： 618 457 484 938

地址：广西壮族自治区南宁市大学东路100号 联系电话：3232888

签订合同后，如乙方不按双方签订的合同规定履约，则其全部履约保证金甲方不予退还；履约保证金不足以赔偿甲方损失的，按实际损失赔偿。

#### **第九条 税费**

本合同执行中相关的一切税费均由乙方负担，合同另有约定的除外。

#### **第十条 质量保证、售后服务**

1. 乙方应按照国家有关法律法规和“三包”规定以及双方协商承诺和本合同所附的《售后服务承诺》，为甲方提供售后服务。

2. 乙方应按采购需求规定的设备和软件性能、技术要求、质量标准向甲方提供未经使用的全新产品。对达不到要求者，根据实际情况，经双方协商，可按以下办法处理：

（1）更换：由乙方承担所发生的全部费用。

（2）贬值处理：由甲乙双方协议定价。

（3）退货处理：乙方应退还甲方支付的合同款，同时应承担该货物的直接费用（运输、保险、检验、货款利息及银行手续费等）。

如果双方不能就上述第（1）、（2）项达成协议，则甲方有权单方选择第

(3) 项方式。

3. 乙方提供服务承诺和售后服务及质量保证期责任等其他具体约定事项。

4. 乙方除承担运输、安装、调试、验收与培训等义务外，还将为甲方提供技术支持，包括质量保证期外的技术指导。

5. 在质保期内，乙方应对货物出现的质量及安全问题负责处理解决并承担一切费用。

6. 超过质量保证期的机器设备，终身维修，维修时只收部件成本费。

7. 货物质量保证期：按国家有关产品“三包”规定执行“三包”，质量保证期不少于3年（质量保证期自货物验收合格之日起计）。

### **第十一条 违约责任**

1. 乙方所提供的产品名称、商标品牌、生产厂家、规格型号、技术参数等质量不合格的，应及时更换，更换不及时按逾期交货处理；因质量问题甲方不同意接收的或者特殊情况甲方同意接收的，乙方应按违约货款额 5%向甲方支付违约金并赔偿甲方经济损失。

2. 乙方提供的货物如侵犯了第三方合法权益而引发的任何纠纷或者诉讼，均由乙方负责交涉并承担全部责任。

3. 因包装、运输引起的货物损坏，按质量不合格处理。

4. 合同一方不履行合同义务、履行合同义务不符合约定或者违反合同项下所作保证的，应向对方承担继续履行、采取修理、更换、退货等补救措施或者赔偿损失等违约责任。

5. 乙方未能按时交付货物的，应向甲方支付迟延交付违约金。迟延交付违约金的计算方法如下：

(1) 从迟交的第1日到第30日，每日迟延交付违约金为合同款的 1.5%；

(2) 从迟交的第31到第60日，每日迟延交付违约金为合同款的 3%；

(3) 从迟交的第61日起，每日迟延交付违约金为合同款的 5%。

(4) 迟延交付违约金的总额不得超过合同款的 30%。迟延交付违约金的支付不能免除乙方继续交付相关合同货物的义务，但如迟延交付必然导致合同货物安装、调试、验收等工作推迟的，相关工作应相应顺延。

6. 甲方未能按合同约定支付合同款的，应向乙方支付延迟付款违约金。延迟付款违约金的计算方法如下：

(1) 从迟交的第 1 日到第 30 日，每日迟延付款违约金为迟延付款金额的 1.5‰；

(2) 从迟交的第 31 日到第 60 日，每日迟延付款违约金为迟延付款金额的 3‰；

(3) 从迟交的第 61 日起，每日迟延付款违约金为迟延付款金额的 5‰。  
迟延付款违约金的总额不得超过迟延付款金额的 30% 。

7. 乙方未按本合同和响应文件承诺提供售后服务的，乙方应按本合同款的 5% 向甲方支付违约金。

8. 乙方违约，甲方对本合同享有单方解除权。

9. 因某一方单方面原因导致变更、中止或者终止本合同的，该方应当对另一方因此受到的损失予以赔偿或者补偿。

10. 乙方提供的货物在质量保证期内，因设计、工艺或者材料的缺陷和其它质量原因造成的问题，由乙方负责，费用从余款或者履约保证金中扣除，不足另补。

11. 甲乙双方有其他违约行为的，由违约方向对方支付违约货款额的 5%，违约货款额的 5% 不足以赔偿经济损失的，须按实际损失作出赔偿。

12. 其他违约责任按《中华人民共和国民法典》处理。

## **第十二条 不可抗力事件处理**

1. 在合同有效期内，任何一方因不可抗力事件导致不能履行合同，则合同履行期可延长，其延长期与不可抗力影响期相同。

2. 不可抗力事件发生后，应立即通知对方，并寄送有关权威机构出具的证明。

3. 不可抗力事件延续 60 天以上，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。

## **第十三条 合同争议解决**

1. 因货物质量问题发生争议的，应邀请国家认可的质量检测机构对货物质量进行鉴定。货物符合标准的，鉴定费由甲方承担；货物不符合标准的，鉴定费由乙方承担。

2. 因履行本合同引起的或者与本合同有关的争议，甲乙双方应首先通过友好协商解决，如果协商不能解决，任何一方可向甲方所在地有管辖权的人民法

院提起诉讼。

3. 诉讼期间，本合同无争议部分须继续履行。

#### **第十四条 合同生效及其他**

1. 合同自双方法定代表人或者委托代理人签字并加盖单位公章或合同专用章之日起生效（委托代理人签字的须后附授权委托书，格式自拟）。

2. 本合同未尽事宜，遵照《中华人民共和国民法典》有关条文执行。

3. 双方确认本合同落款通讯地址作为文书送达地址，该通讯地址适用于包括双方合同履行过程中的各类通知、补充协议等文件，以及因履行合同发生争议进入民事诉讼程序后的一审、二审、再审和执行程序等阶段法律文书的送达。通讯地址需要变更时应当提前 15 个工作日书面通知对方。因提供或者确认的通讯地址不准确、通讯地址变更后未及时依程序告知对方或受送达方拒绝签收或拒绝接听快递员投递电话等原因，导致文书未能被实际接收的，邮寄文书被退回之日视为送达之日。

#### **第十五条 合同的变更、终止与转让**

1. 除《中华人民共和国政府采购法》第五十条规定的情形外，本合同一经签订，甲乙双方不得擅自变更、中止或者终止。

2. 乙方不得擅自转让其应履行的合同义务。




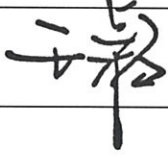
#### **第十六条 本合同书与下列文件一起构成合同文件**

1. 成交通知书
2. 项目采购需求
3. 单一来源项目报价表
4. 货物配置清单
5. 单一来源采购协商情况记录
6. 政府采购业务授权委托书
7. 售后服务承诺
8. 广西大学采购项目履约保证金退付意见书

上述合同文件互相补充和解释。如果合同文件之间存在矛盾或者不一致之处，以上述文件的排列顺序在先者为准。

**第十七条** 本合同一式柒份，具有同等法律效力，甲方伍份，乙方壹份，采购代理机构壹份。

(以下无正文)

甲方（章）  广西大学 2026年4月30日	乙方（章）  四川天府新区宇宙线研究中心 2026年4月30日 开户行: 中国建设银行股份有限公司成都天府新区支行 账号: 51050110244509006666 510110244509006666
单位地址: 广西壮族自治区南宁市大学 东路 100 号	单位地址: 四川省成都市科智路 1500 号
法定代表人（签字）:	法定代表人（签字）: 
委托代理人（签字）: 	委托代理人（签字）: 
电话: 0771-3274121	电话: 028-60796887
电子邮箱: gxdxbk@163.com	电子邮箱: dujinyan@ihep.ac.cn
开户银行: 中国银行广西南宁市西大支 行	开户银行: 中国建设银行成都天府新区 支行
账号: 6184 5748 4938	账号: 51050110244509006666
邮政编码: 530004	邮政编码: 610000

# 成交通知书

四川天府新区宇宙线研究中心：

广西壮族自治区政府采购中心受广西大学的委托，就广西大学超高能伽马源立体跟踪观测望远镜（IACT）采购（GXZC2026-D1-000699-CGZX）采用单一来源方式进行采购，按规定程序进行了单一来源协商，经协商，采购人确认你公司为该项目的成交供应商，其成交项目内容为：广西大学超高能伽马源立体跟踪观测望远镜（IACT）采购1项；成交金额为：伍佰万元整（¥5,000,000.00元）。

请你公司接此通知书后在十日内与采购人签订合同。

特此通知

广西壮族自治区政府采购中心联系人：陆振杰

联系电话：0771-8600446

采购人联系人：肖祖宁

联系电话：13471190980

广西壮族自治区政府采购中心



项目采购需求

序号	产品（标的）名称	响应文件技术参数
1	超高能伽马源立体跟踪观测望远镜（IACT）	<p>1、光学系统：</p> <p>(1) 反射镜直径：6 米；</p> <p>(2) 视场：8° ；</p> <p>(3) 反射镜光学结构：Davies-Cotton 结构；</p> <p>(4) 子镜数目：54；</p> <p>2、相机：</p> <p>(1) 相机光电探测器：硅光电倍增管；</p> <p>(2) 相机像素数目：1616；</p> <p>(3) 每像素视场：0.2° ；</p> <p>(4) 电荷测量动态范围：3.2 个数量级；</p> <p>(5) 动态范围内非线性：≤±5%；</p> <p>(6) 电荷测量分辨率： 在信号≥1000 p. e. 时≤5% ；</p> <p>(7) 时间测量分辨率 ≤10 ns。</p> <p>3、望远镜支撑传动系统：</p> <p>(1) 座架形式：THa 方位/俯仰型座架；</p> <p>(2) 指向精度：≤40 角秒；</p> <p>(3) 可观测天区范围：仰角 24° 以上的任意源；</p> <p>(4) 驱动速度：方位最大速度 1° /s，俯仰最大速度 0.3° /s；</p> <p>(5) 抗风性能：风力 10 米/秒正常工作；风力 15 米/秒可驱动至收藏位置，风力 30 米/秒在收藏位置不破坏；</p> <p>(6) 工作温度：-30° ~+20° ；</p>

单一来源项目报价表

采购项目名称：广西大学超高能伽马源立体跟踪观测望远镜（IACT）采购

采购项目编号：GXZC2026-D1-000699-CGZX

序号	项目名称	报 价（元）	数量	单位	服务要求（规格型号）
1	广西大学超高能伽马源立体跟踪观测望远镜（IACT）	5000000	1	台	规格型号：6米口径成像切伦科夫大气望远镜
总价（人民币大写）：		伍佰万元整	（¥5000000 元）		
服务期限（交货期）： 2026年11月30日 设备验收合格交付使用					

注：

报价为完成项目需求所有内容的总价，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4月15日



# 货物配置清单

项目名称：广西大学超高能伽马源立体跟踪观测望远镜（IACT）采购

项目编号：GXZC2026-D1-000699-CGZX

序号	标的名称	品牌(如有)	型号	生产厂家	产地	数量	单价	参数性能、指标及配置
1	超高能伽马源立体跟踪观测望远镜（IACT）	国产自研	6米口径成像切伦科夫大气望远镜	四川天府新区宇宙线研究中心	四川	1	500万	1、光学系统： (1)反射镜直径：6米； (2)视场：8°； (3)反射镜光学结构：Davies-Cotton 结构； (4)子镜数目：54； 2、相机： (1)相机光电探测器：硅光电倍增管； (2)相机像素数目：1616； (3)每像素视场：0.2°； (4)电荷测量动态范围：3.2个数量级； (5)动态范围内非线性：≤±5%； (6)电荷测量分辨率：在信号≥1000 p. e. 时≤5%； (7)时间测量分辨率 ≤10 ns。 3、望远镜支撑传动系统： (1)座架形式：THa 方位/俯仰型座架； (2)指向精度：≤40 角秒； (3)可观测天区范围：仰角 24° 以上的任意源； (4)驱动速度：方位最大速度 1° /s，俯仰最大速度 0.3° /s； (5)抗风性能：风力 10 米/秒正常工作；风力 15 米/秒可驱动至收藏位置，风力 30 米/秒在收藏位置不破坏； (6)工作温度：-30° ~+20°。

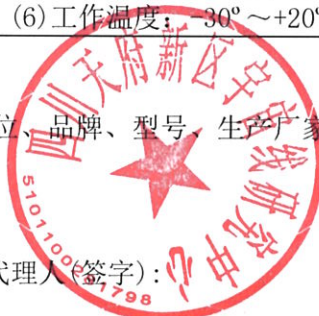
备注：

以上货物配置清单中“标的名称、数量、单位、品牌、型号、生产厂家、产地、参数性能、指标及配置”必须如实填写完整。

法定代表人或者委托代理人(签字)：

供应商(公章)：

日期： 2026 年 4 月 15 日



## 单一来源采购协商情况记录

1、采购项目名称：广西大学超高能伽马源立体跟踪观测望远镜（IACT）采购

2、计划编号：广西政采[2026]4907号

3、依据《政府采购非招标采购方式管理办法》第三十八条进行公示的，公示情况说明：（若无，可不填）

本项目于2025年12月29日在广西壮族自治区政府采购网（<http://zfcg.gxzf.gov.cn>）进行单一来源采购征求意见公示，公示期限：2025年12月29日至2026年1月06日，公示期间无任何供应商提出异议。

2026年3月20日广西壮族自治区财政厅政府采购监督管理处批复了该项目的采购计划。

4、协商日期和地点，采购全体人员名单[指具有相关经验的专业人员（含采购人代表）、单一来源采购供应商代表]：

协商日期：2026年4月15日

地点：广西大学物理学院D207会议室

采购全体人员名单：

曹盛 广西大学物理学院教授/物理实验中心主任

孙晓娜 广西大学物理学院副教授

张海明 广西大学物理学院预聘副教授

黄创高 广西大学物理学院副院长/高级实验师

肖祖宁 广西大学国有资产与实验管理处

冯少辉 四川天府新区宇宙线研究中心 IACT 工程总工艺师

杜金艳 四川天府新区宇宙线研究中心 IACT 工程办主任

5、供应商提供的采购标的成本、同类项目合同价格以及相关专利、专有技术等情况说明：

采购仪器名称：超高能伽马源立体跟踪观测望远镜

规格型号：6米口径成像切伦科夫大气望远镜

采购数量：1台

采购标的成本：500万元

专有技术：大型超高能伽马源立体跟踪观测设备（LACT）为四川天府新区宇宙线研究中心自主研制设备

6、价格商定情况：500.00万元

7、合同主要条款：

付款方式及条件：第一期：签订合同后，凭支付凭证和发票，支付到合同总货款的40%；第二期：设备完成转台和反射镜安装后，凭发票，支付到合同总货款的80%；第三期：设备验收合格后支付到合同总货款的100%。

交付地点：甲方指定地点：四川省甘孜州稻城县 LHAASO 站址内。

交付时间：详见合同。

甲乙双方的权利和义务：

1. 乙方应保证所提供货物在使用时不会侵犯任何第三方的专利权、商标权、工业设计权或者其他权利。

2. 乙方应按采购要求向甲方提供货物的有关技术资料。

3. 没有甲方事先书面同意，乙方不得将由甲方提供的有关合同或者任何合同条文、规格、计划、图纸、样品或者资料提供给与履行本合同无关的任何其他人。即使向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的必需范围。

4. 乙方保证将要交付的货物的所有权完全属于乙方且无任何抵押、质押、查封等产权瑕疵，交付后货物的所有权归甲方所有。

5. 甲方按本合同约定享有要求乙方提供货物及项目实施服务的权利。甲方用户单位（广西大学 物理科学与工程技术学院）有权对乙方提供的货物及项目实施服务进行监督。甲方用户单位联系人：张海明，联系电话：18851756313。

6. 甲方负责组织成立验收组对乙方提供的本合同货物及项目实施服务进行验收并签署验收报告。

7. 甲方按照本合同的约定向乙方支付合同款项。

8. 乙方保证按本合同约定提供合法合规的货物及项目实施服务，若涉及设备系统集成的，还应免费提供集成服务，并接受甲方及甲方用户单位的监督。

9. 乙方应严格遵守合同所承诺的一切规定和条款。

10. 乙方应积极配合甲方共同进行货物和项目实施服务的验收，并提供相关资料。

11. 其他事宜详见合同约定。

采购全体人员签字：指具有相关经验的专业人员（含采购人代表）、单一来源供应商代表。（凡在协商记录上签字的人员，必须提供政府采购业务授权委托书）

王剑高 孙晓娜 曹磊 肖祖宇

马洪 花金艳

2026年4月15日

注：协商情况记录应当由采购全体人员签字认可。对记录有异议的采购人员，应当签署不同意见并说明理由。采购人员拒绝在记录上签字又不书面说明其不同意见和理由的，视为同意。

## 政府采购业务授权委托书

本单位现授权 冯少辉、杜金艳 同志为本单位代理人，参加**广西大学超高能伽马源立体跟踪观测望远镜（IACT）采购项目**单一来源采购协商，代理人在此过程中所签署的一切文件和处理与之有关的一切事务，我单位均予以认可。

代理人无转委托权，特此委托。

委托单位：(公章)



单位法定代表人（委托人）：



签发日期：2026年4月15日

代理人：冯少辉 杜金艳

联系电话：13311576697

15928955832

## 政府采购业务授权委托书

本单位现授权 曹盛、孙晓娜、张海明、黄创高、肖祖宁 同志为本单位代理人，参加广西大学超高能伽马源立体跟踪观测望远镜（IACT）采购项目单一来源采购协商，代理人在此过程中所签署的一切文件和处理与之有关的一切事务，我单位均予以认可。

代理人无转委托权，特此委托。

委托单位：(公章) 广西大学

单位法定代表人（委托人）：



肖建庄

签发日期：2026年4月15日

代理人：

黄创高 张海明 曹盛 孙晓娜 肖祖宁

联系电话：

18851756313

## 售后服务承诺

乙方售后服务承诺如下：

承诺负责质保期内站点的日常维护、观测数据访问服务、水费、电费、网络费等等。

对所提供保修期的起始时刻为：随甲方系统交付之日。

对所提供保修期限为：产品自终验合格之日起保质期 3 年。

质保期内：我方将根据甲方要求，配合进行技术协调以及设备交付后的维护等相关工作。任何因生产 制造产生的质量问题，由我方免费及时处理和解决。因使用不当出现的故障和损坏，我方负责修理，所需费用甲方承担。

产品终身质保：在保修期结束以后，对用户要求提供的技术服务要求通过协商，应给予全力保障。

质保期内维修响应：在质保期内公司为采购人提供 7×24 小时售后服务。我方在故障受理后立即对故障做出响应并尽快解决问题（采用电话、传真和电子邮件服务等方式）。对于非我方设备引起的故障，配合第三方解决。具体技术支持和服务方式要求如下：

电话咨询：公司提供技术援助电话，解答在使用中遇到的问题，及时提出解决问题的建议。

现场响应：质保期内接到使用方产品出现问题需要上门服务的通知后，工作日即刻响应，非工作日在 15 分钟内响应；3 日内到达产品使用现场，费用全部由我方承担。质保期内产品质量经国家法定机构鉴定不符合质量要求的，按合同约定承担违约责任。

质保期外技术支持及服务：

质保期过后，公司同样提供免费电话咨询服务，并承诺提供产品上门维修服务，负责设备的终身维修及零配件的及时供应，维修产生的费用双方协商解决，由采购方支付的费用，原则上只承担成本价，低于市场价格。

质保期过后，公司保证对用户所购设备提供充足的备件保障并以终生优惠价格进行备件供应、维修服务和技术支持。对设备软、硬件升级及加工能力扩展所需的软、硬件购置费予以优惠。

质保期满后，公司负责终身技术支持，维修过程中公司只收取成本费用。我方将组建由专家、工程师及项目管理人员组成的技术支持团队，成员具备有

专业的行业经验和丰富的专业知识，熟悉与该项目相关的技术标准和项目流程，为甲方提供全方位高质量的技术支持服务。

在项目实施过程中，我方技术团队将全程参与，严格执行现行国家规范，按照双方认可的工艺设计文件进行加工和检测。确保项目按照设计方案和进度要求实施，达到甲方所要求的设计性能。

我方会定期像甲方汇报项目进展，及时解决实施过程中出现的各种问题，并派人员配合甲方现场的设备装调，解决在现场安装、调试和运行中出现的故障问题，所发生的费用由我方承担，确保项目质量。

供应商（乙方）： 四川天府新区宇宙线研究中心



## 广西大学采购项目履约保证金退付意见书

供应商申请	项目名称:
	合同编号:
	<p style="text-align: center;">该项目已于____年____月____日按合同要求履约完成。根据合同规定，可将履约保证金（大写）人民币_____（小写） ¥_____ .00 退付到达以下帐户：</p> <p>单位名称： 开户银行： 银行帐号：</p> <p>联系人： 联系电话：</p> <p style="text-align: right;">供应商（签章）： ____年____月____日</p>
使用单位 意见	<p>（退付意见：是否同意退付履约保证金）</p> <p>项目负责人意见：</p> <p>联系人： 联系电话：</p> <p style="text-align: right;">单位（签章）： ____年____月____日</p>
国有资产与 实验室管理 处（招标与 采购管理中 心）意见	<p style="text-align: right;">单位（签章）： ____年____月____日</p>

