

石河子大学 2025 年兵团棉花优势特色
产业集群项目采购合同
(进口设备专用)

合同编号： 兵 2025-029-02



买方： 石河子大学 (以下简称甲方)

卖方： 乌鲁木齐恒鑫昌仪器设备有限公司 (以下简称乙方)

签订地点： 石河子大学

签订时间： 2025 年 7 月 7 日

- 备注： 1.根据项目具体要求可以增加相应条款，但不得删减合同范本条款，如无相关约束条款，
可以用 (/) 标注
2.招标编号 合同编号： (为项目采购立项编号，兵团批复编号或校内询价编号)

甲乙双方依照《中华人民共和国民法典》及其他有关法律、行政法规、遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，就 植物光合荧光测定仪等 的设备（货物）采购协商一致，订立本合同。

1. 定义

本合同下列术语应解释为：

(1) “合同”系指甲乙双方自愿签署并达成的、载明双方权利义务的协议，包括所有的附件、附录、补充协议、通知书、确认书、投标文件的技术参数等以及上述文件所提到的构成合同的所有文件。

(2) “合同价”是指根据本合同的约定，乙方在按照合同约定和法律法规规定全面履行相应义务后，甲方应当支付给乙方的价款。

(3) “设备（货物）”系指乙方根据合同规定须向甲方提供的保证正常运行的一切设备（货物）、配件、备件、图纸、软件、附随工具、随增物品、装箱资料及其他材料。

(4) “服务”系指根据合同规定乙方承担与供货有关的辅助服务，如包装、运输、保险以及其他的伴随服务，例如安装、调试、提供技术服务、培训和合同中规定乙方应承担的其他义务。

(5) “验收机构”系指双方依据合同规定或国家相关规定的程序和条件组成验收小组，确认合同项下的设备（货物）符合技术规范的要求。

2. 合同范围及价款

甲方同意从乙方购买 植物光合荧光测定仪、荧光-气孔测量仪、植物多酚叶绿素荧光仪 设备（货物），包括：

| 序号 | 设备（货物）名称 | 品牌规格型号 | 产地 | 生产厂家 | 数量 | 单价 | 合计 | 备注 (质保期) |
|----|-----------|--------------------|----|-------------|----|--------|--------|-------------|
| 1 | 植物光合荧光测定仪 | LI-COR, LI-6800 | 美国 | 美国 licor 公司 | 1 | 680000 | 680000 | 1 年 |
| 2 | 荧光-气孔测量仪 | LI-COR, LI-600 | 美国 | 美国 licor 公司 | 1 | 150000 | 150000 | 1 年 |

| | | | | | | | | |
|---|------------|-------------------|----|------------|---|--------|--------|-----|
| 3 | 植物多酚叶绿素荧光仪 | Walz, LAS-2050 | 德国 | 德国 WALZ 公司 | 1 | 117000 | 117000 | 1 年 |
| 总 计：RMB ¥947000 元 大写：玖拾肆万柒仟元 | | | | | | | | |

单 位： 元（人民币）

上述合同价款均已包括：

- (1) 设备（货物）价款；
- (2) 配件、备件、图纸、软件、附随工具、随赠物品等；
- (3) 技术服务、培训服务、售后服务、伴随服务等费用；
- (4) 包装、运输、装卸、保险等费用；
- (5) 安装、调试、检验、检测、鉴定等费用；
- (6) 依法应当由乙方承担的全部税费。

3. 价款支付

3.1 进口设备（货物财政资金）：甲方应在合同生效后支付给此项目外贸代理公司合同中所有设备（货物）价款的 30% 即 284100 元（大写：贰拾捌万肆仟壹佰元），作为合同预付款，打入此项目外贸代理公司账户，此项目外贸代理公司应当在收到预付款 7 个工作日内依法开具相应的收据并由乙方交付给甲方。

3.2 乙方将设备在约定的交付期限内全部运至甲方指定地点安装调试完毕，并经甲方或甲方指定（或委托）的第三方机构检测验收合格，乙方将此项目外贸代理公司依法开具相应全部合同价款金额的发票交付给甲方后 7 个工作日内，甲方向此项目外贸代理公司支付合同剩余价款即 662900 元（大写：陆拾陆万贰仟玖佰元）。

3.3 乙方在签订本合同之日，按合同合计金额 5% 比例向甲方提交履约保证金。

3.4 乙方将设备在约定的交付期限内全部运至甲方指定地点安装调试完毕，并经甲方或者甲方指定（或委托）的第三方机构检测验收合格后，乙方依约履行全部义务，没有发生违约行为的，甲方应当在 7 个工作日内将履约保证金无息退还给乙方。

4. 技术规范及标准

4.1 本合同下交付的设备（货物）应与招标文件规定的技术规范和技术标准、技术规范和技术标准附件、投标文件记载的内容以及规格偏差表相一致。

4.2 本合同项下设备（货物）除应符合前款约定外，还应适用并且符合下列标准：

植物光合荧光测定仪、荧光-气孔测量仪、植物多酚叶绿素荧光仪符合 ISO 9001:2015

4.3 如果存在本合同没有列明的适用标准，或相关技术标准、技术规范不明确，则应符合中华人民共和国现行最新国家标准、行业标准或相关标准，并且满足甲方的使用目的、使用要求和使用条件。

4.4 乙方向甲方提供的设备（货物）必须具有符合中华人民共和国法律、法规、规章和相应规范性文件要求的设计、生产、运输、销售、服务许可。

4.5 如果乙方提供的设备（货物）与许可证照不符或超越许可证照的许可事项，或者由于乙方及第三方其他任何原因造成乙方提供的设备（货物）不能通过检测、检验、验收，或者导致甲方不能实现合同目的，甲方有权解除合同，乙方应当向甲方承担包括但不限于返还已支付的全部合同价款、赔偿利息损失、承担违约金、赔偿甲方其他全部直接损失和间接损失，赔偿甲方实现合同权利所支出的全部费用（包括但不限于检测检验或者鉴定费用、诉讼费、保全费、律师代理费、差旅费等费用）等违约责任。

4.6 除合同文件中另有明确约定外，本合同相关计量单位均采用中华人民共和国法定计量单位。

5. 合同文件和资料的使用

5.1 未经甲方书面同意，乙方不得将甲方或甲方指定的第三方提供的有关合同文件或任何合同条文、规格、计划、图纸、模型、样品、数据或资料提供给任何第三方。即使与履行本合同有关的人员接触、知悉、或者获得上述文件资料及信息，也应注意保密并限于履行合同必须的合理范围。

5.2 未经甲方书面同意，除为履行本合同所必须的用途和目的以外，乙方不应使用前款所列举的任何文件资料及信息。乙方在本合同履行完毕后将前款所列文件资料（包括但不限于原件及复印件、复制件等）全部退还甲方。

6. 知识产权

6.1 乙方承诺采取全部必要的合法措施向甲方保证：乙方提供的设备（货物）、服务及相关资料、软件、数据等，乙方均具有合法的所有权、处分权以及全部知识产权及相关权利，不存在任何侵害甲方和第三方合法权益的情形。

6.2 因乙方提供的设备（货物）、服务及相关资料、软件、数据等不符合前款承诺和

约定，乙方应当负责消除因侵权行为和违约行为产生的全部后果，保证甲方实现合同目的，并承担全部相应法律责任，因此所产生的全部费用、损失均由乙方承担。

如果乙方提供的设备（货物）、服务及相关资料、软件、数据的任何部分，因侵害甲方或第三方合法权益，导致甲方取得设备（货物）、服务及相关资料、软件、数据的合法所有权、使用权，或者产生其他妨碍甲方实现合同目的的后果，均应由乙方承担全部法律责任，消除妨碍，或用不会造成侵权后果的同等技术标准和要求并且满足甲方合同目的的设备（货物）予以更换，使甲方能够实现全部合同目的。

7. 交货与验收

7.1 乙方应当在签订合同日起90日内，将符合约定和规定的全部设备（货物）运至甲方指定地点。

乙方在向甲方交付本合同项下设备（货物）前，应当对设备（货物）的质量、规格、技术指标、数量、重量等项目进行全面、严格的检验检测，并应当向甲方提交出厂检验合格以及相关部门和机构检验检测合格的记录、文件或证明资料，但该检验检测的记录、文件或证明资料，不作为甲方认可或者验收合格的最终证明。

7.2 乙方将本合同项下设备（货物）全部运至甲方指定地点后，甲方应当对设备（货物）包装、外观、名称、规格、型号、数量、生产厂家、原产地、质保文件、随附合格证书、备件、配件、图纸、使用说明文件、技术资料、随附工具、随赠物品、相关文件资料（出厂检验合格证明、特种设备（货物）或者特殊设备（货物）的强制检验检测合格证明、原产地证明、型号或者产品生产许可或者备案证明、检验检疫证明、发票、舱单或者运单、海关进出口证明文件、报关文件、图纸、源代码、密码等）及其它限于可以直观清点、查验的物品、资料等进行现场初步核验，初步核验完毕后，乙方应当将上述物品和资料移交给甲方。如果初步核验结果不符合合同或者规定，乙方应当予以补充、更换或者采取其他措施使之达到或者符合约定和规定。

初步核验仅是对不需要进行检测、检验、安装调试、联调联试、试运行或者不需要其他特定方法、程序、仪器等进行检测验收的项目的直观现场核验，不作为甲方认可或者验收合格的最终证明。

7.3 乙方应当在本合同项下设备（货物）全部运至甲方指定地点并且安装调试合格、

交付全部约定资料、完成对甲方有关人员的培训，在甲方使用设备（货物）7天不存在故障后，甲方以书面方式通知乙方可以组织进行验收。

甲方组织验收的部门以设备（货物）金额作出如下区分：

设备（货物）金额在10万元以内（不含本数），由项目所属单位部门自行组织相关领域专家验收，设备（货物）金额在10万元以上（包含本数），属于行政设备的由具体采购单位组织资产管理处、审计处以及相关领域专家参与联合进行验收；属于教学实验仪器的由具体采购单位组织实验设备处、审计处以及相关领域专家参与联合进行验收。如任何一部门发现指出设备（货物）与约定的设备（货物）不符，乙方应当予以修正或更换设备（货物），如设备（货物）本身存在重大隐患或交付设备（货物）与约定设备（货物）存在实质性变更，甲方有权要求乙方重新更换设备（货物），由此产生的费用由乙方自行承担。

乙方应在收到甲方书面通知后7个工作日内及时派出工作人员参加验收，乙方应当在接收甲方通知派员后携带乙方授权委托书、身份证明文件等到场参加验收。

如果乙方接到甲方书面通知后未按照甲方确定的时间和地点派员参加验收，或者参加验收后拒绝在验收记录或验收文件上签字确认的，视为乙方同意甲方单方自行进行验收并接受验收结果。

7.4 验收应当以招投标文件、合同、技术协议和相关约定，以及相关最新国家标准、行业标准为依据，按照约定或者相关规定的方法、程序进行。如未明确约定的，应当按照相关最新国家标准、行业标准或者公认通行的技术标准、方法和程序进行验收。

7.5 验收结果不符合约定或者规定的，甲方有权选择下列**第一种方式**进行处理：

1) 甲方可以选择要求乙方在甲方指定的期限内更换符合约定或者规定的设备（货物）运至甲方指定地点，并且履行安装、调试、培训等义务，并依照本合同约定的方法和程序通知甲方再次组织验收，更换后的设备（货物）的性能应当不低于合同中所约定的设备（货物），如更换后的设备（货物）的价值高于合同约定设备（货物）的价值，该差价应当由乙方自行承担。

再次组织验收结果仍不符合约定或者规定的，甲方可以选择解除合同，乙方应当向甲方承担包括但不限于返还已支付的全部合同价款、赔偿利息损失、承担违约金、赔偿甲方其他全部直接损失和间接损失，赔偿甲方实现合同权利所支出的全部费用（包括但不限于检测检验或者鉴定费用、诉讼费、保全费、律师代理费、差旅费等费用）等违约责任。

2) 甲方选择接受设备（货物），但是可以扣减未支付的剩余全部合同价款，乙方仍应当对设备（货物）在质保期内承担修理、更换、维护、培训等义务。

8. 包装

8.1 乙方应提供设备（货物）运至甲方指定地点所需要的包装，乙方提供的包装应符合国家标准、行业标准或者专业标准，包括但不限于满足防潮、防晒、防锈、防腐蚀、防震动及防止其他损坏的必要条件，保证设备（货物）能够经受多次搬运、装卸及长途运输，满足实现合同目的的全部要求。因包装不符合约定或者规定，造成设备（货物）毁损、灭失或其他后果的，由乙方承担全部责任和损失。

9. 检验、安装、调试、质保

9.1 甲方有权派遣检验人员到乙方（或制造商处）会同乙方工作人员对设备（货物）的制造过程和质量进行监督检验，但并不代替或免除乙方对设备（货物）按照合同约定承担的质量保证责任和其他责任。

9.2 乙方应在设备（货物）运至甲方指定地点后 15 日内完成对设备（货物）的安装调试及对有关人员的培训，达到约定或规定的要求和标准，并保证设备（货物）的正常运行和使用。甲方在安装调试过程中应提供必要的协助和配合。

9.3 按照约定或者规定验收合格后，甲乙双方授权代表可在 15 日内现场签署验收合格证明文件，但是签署验收合格证明文件并不免除乙方对设备（货物）按照合同约定承担的质量保证责任和其他责任。

9.4 在安装调试过程中，如果因为乙方原因造成设备（货物）毁损或者导致甲方、第三方人身、财产损失，乙方应采取包括但不限于修理、更换等必要的补救措施，并承担赔偿甲方或者第三方全部损失的法律赔偿责任。

9.5 甲方或者甲方指定委托的机构在设备（货物）到达现场后对设备（货物）进行验

收,必要时拒绝接受设备(货物)的权利不会因为设备(货物)启运前通过了甲方或其代表的检验、测试认可而受到限制或放弃。

9.6 乙方在安装调试过程中发生的原材料、损耗品、人工、机械或者其他费用,均由乙方承担。

9.7 乙方提供设备(货物)的质量保证期已在供货一览表的备注栏中载明,质保期的起算时间按照下列方式和条件确定:

1) 不需要进行安装调试的,质量保证期从甲方验收合格并出具验收合格证明的次日开始计算;

2) 需要进行安装调试的,从甲方或者甲方委托的第三方验收合格,甲方投入使用并出具使用证明的次日开始计算;

3) 需要与其他设备(货物)或者设施进行联调联试的,从联调联试后甲方或者甲方委托的第三方验收合格,甲方投入使用并出具使用证明的次日开始计算;

4) 甲方出具验收合格证明或者使用证明,并不免除或者替代乙方应当承担的质量保证责任和其他合同义务。

10. 运输

10.1 乙方应对设备(货物)在设计、制造、运输、安装调试及交付过程中的丢失或毁损负责全部保险事宜并承担相应全部费用。

10.2 乙方应当自行选择适宜运输上述设备(货物)的运输方式,直至将该设备(货物)完好无损的运送至甲方指定地点,如因运输过程设备(货物)出现部分受损但不影响实际使用效果,甲方有权在合同价款内扣除部分费用。

11. 保险

11.1 本合同下提供的设备(货物)应对其在制造、购置、运输及交货过程中的丢失或损坏,乙方应负责进行全面保险并承担保费。

12. 伴随服务

12.1 乙方被承诺提供下列服务:

1) 实施所供设备(货物)的现场安装调试和启动、运行、维护指导,保证设备(货

物)正常运行和使用;

2) 提供设备(货物)安装调试、维修维护所需的工具;

3) 为所供设备(货物)的每一单台设备(货物)和全套设备(货物)提供全面、准确、详细的操作和维护手册;

4) 在约定或者规定的期限内对所供设备(货物)实施运行维护或修理;

5) 现场就所供设备(货物)的安装调试、试运行、运行、维护或修理对甲方人员进行培训,直至甲方人员全面理解和掌握;

6) 以低于市场价格的条件向甲方提供设备(货物)终身维护、维修所需的零部件和服务;

7) 设备(货物)出现故障,乙方应在接到甲方通知后24小时内派员到达现场进行处理,并在72小时内消除故障。

8) 如因设备(货物)的零件损坏系因设备(货物)本身的质量问题,乙方应当无条件为甲方更换相同原厂零件,如超出合同保质期设备(货物)零件损坏,乙方应当向甲方低于市场价提供原厂设备(货物)零件并负责更换。

12.2 如果乙方提供伴随服务的费用未包含在合同价款中,则应由双方在签订本合同时明确予以约定,但其费用单价和总价均不得超过乙方向第三方或者市场提供类似服务所收取的现行单价和总价。

伴随服务的费用没有在签订本合同时予以特别约定的,上述乙方承诺提供的伴随服务的费用即视为已经全部包含在合同价款当中。

12.3 上述伴随服务应当符合合同约定和合同目的,并且不免除和替代乙方按照约定或者规定承担的合同义务。

13. 备件

13.1 乙方应当提供下列备件及与备件有关的材料、文件和资料:

1) 合同约定的随附或者随赠备件,乙方应当依约提供,价款已经包含在合同价款当中;

2) 甲方可以在本合同约定以外从乙方选购备件,但其费用单价和总价均不得超过

乙方向第三方或者市场提供同类备件的现行单价和总价。

3) 在备件停止生产前,乙方应提前三十日将要停止生产的计划书面通知甲方,使甲方有足够的时间采购所需的备件;

4) 在备件停止生产后,如果甲方要求,乙方应免费向甲方提供备件的蓝图、图纸和生产方法、生产工艺,或者向甲方提供市场可以采购、可选择的备件生产厂商或者替代产品。

5) 乙方对其向甲方提供的备件承担与本合同约定的设备(货物)相同的质量保证责任和其他全部义务。

14. 保证

14.1 乙方应保证合同项下所供设备(货物)是全新的、未使用过的,是最新或目前的型号,并完全符合合同规定的质量、规格和性能的要求。除非合同另有规定,设备(货物)应含有设计上和材料的全部最新改进。乙方应保证所提供的设备(货物)经正确安装、正常运转和保养在其使用寿命期内具有符合合同约定的性能。在质量保证期内,乙方应对由于设计、工艺或材料的缺陷、安装调试、培训指导等而发生的任何不足或故障负责。

14.2 甲方应尽快以书面形式通知乙方在质量保证期内所发现的缺陷。

14.3 质保期内乙方收到通知后应在 24 小时内及时免费维修或更换有缺陷的设备(货物)或部件,乙方承担由此发生的所有相关费用。

14.4 如果乙方收到通知后在合同规定的时间内没有及时维修、重作、更换以弥补缺陷,甲方可以采取必要的补救措施,但其风险和费用将由乙方承担,甲方根据合同规定对乙方行使的其他权利不受影响。

15. 违约责任

15.1 乙方提供的设备(货物)不符合约定或者规定的,甲方可以解除合同,乙方应当向甲方承担包括但不限于返还已支付的全部合同价款、赔偿利息损失、赔偿甲方其他全部直接损失和间接损失(包括但不限于银行手续费、运费、保险费、检验检测费、鉴定费、仓储费、装卸费以及为看管和保护退回设备(货物)所需的其他必要费用),赔偿甲方实现合同权利所支出的全部费用(包括但不限于检测检验或者鉴定费用、诉

讼费、保全费、律师代理费、差旅费等费用)等违约责任。

15.2 根据设备(货物)实际技术指标和约定或者规定的技术指标的偏差情况、损坏程度、故障情况以及给甲方造成的损失数额,由甲乙双方协商扣减相应的合同价款。

15.3 用符合约定或者规定规格、型号、质量、性能和技术指标要求的全新零部件、配件或设备(货物)进行更换,由乙方承担全部费用和责任,并赔偿甲方的全部直接损失和间接损失。乙方应当对更换后的零部件、配件或者设备(货物)按照约定重新计算质量保证期并承担质量保证责任和全部合同义务。

15.4 如果在甲方发出违约通知、索赔通知后10日内,乙方未作书面答复,视为乙方已经确认存在违约行为,接受并承担甲方提出乙方应当承担违约责任的全部要求和责任。

15.5 乙方未在约定的期限内将全部设备(货物)运至甲方指定地点或未在本合同约定的期限内完成设备(货物)的安装调试工作的,每迟延一日,应当向甲方支付合同总价款万分之五的违约金,给甲方造成其他损失的,还应当赔偿甲方全部损失。

乙方迟延将全部设备(货物)运至甲方指定地点或未在本合同约定的期限内完成设备(货物)的安装调试工作的超过30日的,甲方有权解除合同,乙方应当向甲方承担包括但不限于返还已支付的全部合同价款、赔偿利息损失、赔偿甲方其他全部直接损失和间接损失(包括但不限于银行手续费、运费、保险费、检验检测费、鉴定费、仓储费、装卸费以及为看管和保护退回设备(货物)所需的其他必要费用),赔偿甲方实现合同权利所支出的全部费用(包括但不限于检测检验或者鉴定费用、诉讼费、保全费、律师代理费、差旅费等费用)等违约责任。

15.6 乙方违反合同约定,导致甲方采取补救措施或者避免损失扩大措施,或者为实现合同权利而提起诉讼的,乙方应当向甲方承担包括但不限于返还已支付的全部合同价款、赔偿利息损失、赔偿甲方支出的费用、赔偿甲方其他全部直接损失和间接损失(包括但不限于银行手续费、运费、保险费、检验检测费、鉴定费、仓储费、装卸费以及为看管和保护退回设备(货物)所需的其他必要费用),赔偿甲方实现合同权利所支出的全部费用(包括但不限于检测检验或者鉴定费用、诉讼费、保全费、律师代理费、差旅费等费用)等违约责任。

15.7 甲方未在约定期限内向乙方支付合同价款的,每迟延一日,应当向乙方支付万分之三的违约金。

16. 通知

16.1 甲方可以在任何时候以书面方式向乙方发出通知,变更下述一项或几项内容,通知与合同具有同等效力:

1) 本合同项下提供的设备(货物)是乙方专为甲方设计、制造的,变更图纸、设计或规格;

2) 运输或包装的方法;

3) 交货地点或交货时间;

4) 乙方提供的服务。

16.2 如果上述变更使乙方履行合同义务的费用或时间增加或减少,双方可以协商对合同价款或交货时间或两者进行相应的变更,同时相应修改合同或者签订补充协议。

乙方如要求对合同价款或者交货时间进行变更,必须在收到甲方书面通知后10日内以书面方式向甲方提出并征得甲方同意。乙方未提出或者未在10日内提出变更要求的,视为接受甲方的变更要求并且不变更合同价款和交货时间。

16.3 甲方和乙方均同意选择中国邮政EMS邮寄方式邮寄和接收对方发送的书面通知、文件、资料、物品。

甲方确认邮寄地址: 新疆石河子市石河子大学北四路221号

甲方确认收件人姓名: 马露露

甲方确认收件人电话: 15700973155

甲方确认收件人身份证号: 410926199005172427

乙方确认邮寄地址: 新疆石河子市红山街道44小区14号楼万达综合体14F-19

乙方确认收件人姓名: 赵军

乙方确认收件人电话: 18699332391

乙方确认收件人身份证号: 610472197502153015

17. 合同修改

17.1 除合同第 16 条约定的情况以外，双方不对合同条款进行任何变更或修改，除非经双方同意并签订书面补充合同。

18. 分包和转让

18.1 未经甲方书面同意，乙方不得将合同义务全部或者部分以任何形式进行分包或转让。

18.2 即使乙方在征得甲方书面同意后进行分包或者转让的，亦不免除或者替代乙方按照合同约定和法律规定应当向甲方承担的义务和责任，并且乙方和分包方、受让方应当向甲方出具就全部合同义务和责任承担连带责任的书面承诺。

19. 合同的解除

19.1 在甲方对乙方违约行为而采取的补救措施不受任何影响的情况下，甲方有权解除合同：

1) 乙方未履行约定或者规定的义务。

2) 如果甲方认为乙方在本合同的招投标、签订和履行过程中有腐败和欺诈行为，包括但不限于：

a、“腐败行为”是指提供、给予、接受或索取任何有价值的物品、权利、行为来影响甲方在本合同的招投标、签订和履行过程中的行为。

b、“欺诈行为”是指为了影响本合同的招投标、签订和履行而虚构事实或隐瞒事实，损害甲方利益的行为。

19.2 如果甲方根据上述约定解除合同，甲方可以依其认为适当的条件和方法采购与本合同约定设备（货物）类似但是乙方没有向甲方交付的设备（货物）或者提供的服务，乙方应当承担甲方因采购类似设备（货物）或服务而产生的费用，并赔偿甲方全部经济损失。

20. 争议解决

20.1 因本合同签订、履行发生的争议，可首先由双方协商解决。双方不能协商或者协商未能达成一致的，可由一方向本合同签订地石河子的石河子市人民法院提起民事诉讼。

20.2 在诉讼期间，除正在进行诉讼涉及的部分外，本合同其他部分应继续执行。

21. 适用法律

21.1 本合同应按照中华人民共和国现行有效的法律、法规、规章进行解释。

22. 确认送达地址

22.1 本合同载明的甲方、乙方住所地为通讯及联系地址，今后凡与本合同项下相关法律文书、诉讼文书送达地址等均以此为准，双方承诺在通讯及联系方式发生变更时，应及时通知相对方，否则按本合同载明的通讯及联系方式送达的文件均为有效送达，由此引起的相关经济和法律费用由责任方承担。

23. 合同生效

23.1 本合同在双方盖章并且乙方缴纳履约保证金及合同约定的其他条件成就后生效。

23.2 本合同正文、附件、通知、补充协议以及招投标文件、承诺书等，均为合同不可分割的组成部分，具有同等效力。

23.3 本合同一式捌份，均有同等效力。

甲 方：石河子大学（盖章） 年 月 日

地 址：新疆石河子市北四路221号

邮政编码：832000

法人代表（授权代表）：

联 系 人：马露露

电 话：15700973155



开户银行：中国银行石河子市分行石河子大学支行

账 号：107604669455

税 号：12990000458493855B

乙 方：乌鲁木齐恒鑫昌仪器设备有限公司（盖章） 年 月 日

地 址：新疆乌鲁木齐市新市区天津路街道682号创业大厦B
段一层 A-439

邮政编码：830011

法人代表：赵军

联 系 人：赵军

电 话：18699332391

开户银行：农业银行石河子金苑（兵团）支行

账 号：30731601040009798



1.合同附件1（设备（货物）、设备（货物）详细技术参数表）

附件：1、设备（货物）详细技术参数表（技术参数部分要注明“参数已确认，签字”）

项目名称：石河子大学 2025 年兵团棉花优势特色产业集群项目

项目编号、包号：XSJ20250323-1

| 序号 | 仪器设备名称 | 技术参数要求 |
|----|-----------|---|
| 1 | 植物光合荧光测定仪 | LI-6800 一、设备使用目的、用途方向 利用无人机和多光谱技术获取棉花表型信息，监测棉花长势和病虫害 二、仪器设备技术参数 1.分析器位置：红外分析器位于叶室头部，以实现参比室和样品室测量的同步性； 2.CO ₂ 分析器：最佳量程 0-3100 μmolmol ⁻¹ 3.CO ₂ 信号噪声：400μmol/mol 时，信号噪声 RMS≤0.1μmol/mol@4s 信号； 4.H ₂ O 分析器：最佳量程 0-75mmolmol ⁻¹ ； 5.H ₂ O 信号噪声：20mmol/mol 时，信号噪声 RMS≤0.01mmol/mol@4s 信号； ★6.气体流速：叶室内流速 0~1400μmols ⁻¹ ，整体流速 680-1700μmols ⁻¹ ； 主机压力传感器： ★7.测量范围：50~110kPa； 8.准确度：±0.4kPa； 9.分辨率：典型 1.5Pa； 10.信号噪声：平均 0.004kPa@4s 信号； 叶室压力传感器： 11.压力差测量范围：-2~2kPa； 12.分辨率：典型 1Pa； 13.信号噪声：平均 1Pa@4s 信号； 光量子传感器： 14.数量：包括内置与外置共两个； 15.探测器：硅光电探测器； 16.灵敏度：5~10μA/1000μmolm ⁻² s ⁻¹ ； 温度： 17.工作温度：0~50°C； 18.存储温度：-20°C~60°C； 19.叶室温度控制范围：环境温度的±10°C； 主机 20.存储：8GB 闪存； 21.仪器可以直接联入局域网，实现远程诊断功能； 荧光： 22.调制频率：1Hz~250kHz； 23.活化光输出：总光强 0~3000μmolm ⁻² s ⁻¹ ； 24.蓝光输出：0~1000μmolm ⁻² s ⁻¹ ； 25.红光输出：0~2000μmolm ⁻² s ⁻¹ ； ★26.饱和光强：0~16000μmolm ⁻² s ⁻¹ ； 27.饱和闪光类型：具有 MPF 多相闪光技术，可测得更加真实的 F _m '值； |

| | | |
|---|------------|---|
| | | <p>28. 荧光信号温度依赖性: $\pm 0.24\%^{\circ}\text{C}$;</p> <p>29. 教学模拟软件与 Internet 远程操控软件。</p> <p>配置:</p> <p>包含主机及分析仪; 荧光叶室; 三脚架; 3 节电池及 1 个充电器; 配件箱; 苏打 3 瓶; 干燥剂 3 瓶; CO₂ 钢瓶 3 盒。</p> |
| 2 | 荧光-气孔测量仪 | <p>LI-600</p> <p>一、设备使用目的、用途方向</p> <p>快速准确测量叶片温度和叶片的光合有效辐射, 进行作物健康状况的诊断。</p> <p>二、仪器设备技术参数</p> <p>1. 工作温度: 0~50°C; 压力: 50~110kPa; 湿度: 0~85%RH;</p> <p>2. 主机存储: 128MB;</p> <p>3. 电池容量: 5200mAh; 类型: 内置锂电池</p> <p>气孔计</p> <p>4. 测量时间: 5~15s, 取决于物种、叶片表面特性, 以及叶片健康状况</p> <p>5. 取样直径: 0.75cm</p> <p>6. 流速: 低 75$\mu\text{mols-l}$; 中 100$\mu\text{mols-l}$; 高 150$\mu\text{mols-l}$</p> <p>7. 进气口流速测量精度: $\pm 1\% @ 75\sim 150\mu\text{mols-l}$</p> <p>8. 排气口流速测量精度: 全量程的 $\pm 5\%$, 上限 200pmol/s</p> <p>9. 湿度传感器精度: $\pm 0.2\%$</p> <p>10. 参比温度精度: $\pm 0.2^{\circ}\text{C}$</p> <p>11. 叶温传感器精度: $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$</p> <p>荧光计</p> <p>12. 测量时间: 1s</p> <p>13. 类型: 用户可选矩形闪光和饱和多项闪光(MPF)技术</p> <p>14. 调制光: 测量光波峰波长: 625nm</p> <p>15. 测量光光强: 0~10,000$\mu\text{molm}^{-2}\text{s}^{-1}$</p> <p>16. 饱和闪光输出范围: 0~7,500$\mu\text{molm}^{-2}\text{s}^{-1} @ 25^{\circ}\text{C}$</p> <p>配置:</p> <p>主机: 1 套;</p> <p>荧光配件: 1 套;</p> <p>充电器: 1 个;</p> <p>工具箱配件: 1 套;</p> <p>软件和说明书: 1 套;</p> <p>便携箱: 1 个</p> |
| 3 | 植物多酚叶绿素荧光仪 | <p>LSA-2050</p> <p>设备使用目的、用途方向</p> <p>用于测量叶绿素含量、叶绿素荧光参数、类胡萝卜素、花青素指数、酚类物质(类黄酮)、平衡指数(NBI, 通过生理生化信息的监测用于评估作物长势)。</p> <p>二、仪器设备技术参数</p> <p>1. 主机: 带显示屏, 按键, 电池, USB 接口, 下部叶夹可拆卸</p> <p>2. 显示屏: 光下可读 LCD 屏, 带背光, 48x27mm, 128x64 像素</p> <p>3. 测量样品: 叶片, 水果</p> <p>4. 光源组成: 均为 LEDs, UV-B, 310nm, 半峰宽 15nm, 15Hz 光强 $\leq 0.1\mu\text{molm}^{-2}\text{s}^{-1} (0.05\text{Wm}^{-2})$; UV-A, 365nm, 半峰宽 12nm, 15Hz 光强 $\leq 0.3\mu\text{molm}^{-2}\text{s}^{-1} (0.1\text{Wm}^{-2})$; 蓝光 450nm, 半峰宽 14nm, 15Hz 光强 $\leq 0.1\mu\text{molm}^{-2}\text{s}^{-1}$; 绿光 530nm, 半峰宽 27nm, 15Hz 光强 $\leq 0.1\mu\text{molm}^{-2}\text{s}^{-1}$; 红光 630nm, 半峰宽 24nm, 15Hz 光强 $\leq 0.1\mu\text{molm}^{-2}\text{s}^{-1}$; 远红光 715nm 半峰宽 25nm, 近红外 770nm, 半峰宽 30nm。</p> <p>5. 操作人员防护: 紫外光源(UV-A/B)仅在检测到夹住测量样品后才工作</p> <p>6. 检测器: PIN 光电二极管, 带长通滤光片</p> |

| | |
|--|---|
| | <p>7.测量参数: 叶绿素含量 Cch.Fo.Fm,FvFm,Q310(羟基肉桂酸), Q365(类黄酮), Q450(类胡萝卜素), Q530(花青素)tNBI,AFLAV,AATH 经/纬度(GPS), 高度, 太阳方位角, 太阳高度角, 叶片方位角, 叶片倾斜度, 阳光入射角, 叶片表面入射角。</p> <p>8.测量方式: 叶夹, 水果为接触但非侵入式</p> <p>9.测量面积: 圆形, 直径 10mm, 可缩放至 6mm</p> <p>10.测量时间: UV-Screening,叶绿素含量, Fv/Fm 同步测量 6 秒</p> <p>11.存储空间: 8MB 闪存, 可存储 30000 个数据集</p> <p>12.数据 12.下载: USB-C 接口</p> <p>13.GPS: 内置, 精度 2.5m</p> <p>14.陀螺仪: 内置, 可以测量阳光照射叶片的角度</p> <p>标准配置: 主机, 含光源, 检测器, 电池, 电池充电器, USB 数据线, 仪器箱等。</p> |
|--|---|

参数已确认: _____ 项目负责人 签字

2.合同附件2 (售后服务承诺书)

1、投标人承诺具体事项:

- 1) 我方保证提供给甲方的合同货物是货物生产厂商原造的, 全新、未使用过的, 是用一流的工艺和优质材料制造而成的, 并完全符合本项目招标文件规定的质量、性能和规格的要求。
- 2) 我方保证所提供的货物经正确安装、合理操作和维护保养在其使用寿命期内具有令甲方满意的性能, 并对由于合同货物的设计、工艺或材料的缺陷而发生的任何故障负责。

2、售后服务具体事项:

1) 质保:

A. 整机质保期 1 年, 自验收合格之日起计算, 质保期间我司提供免费维修服务(耗材、损耗性配件及人为造成的故障除外)。设备(货物)出现故障, 我方在接到甲方通知后 24 小时内派员到达现场进行处理, 并在 72 小时内消除故障。质保期内每季度回访一次, 有问题做到及时处理。

B. 质保期届满后, 我方对本合同项下货物提供终身维修服务, 且维修时只收取所需维修部件的成本费, 服务内容应与质保期内的要求相一致。

2) 安装和调试: 仪器到货后, 我方负责派技术人员到现场进行安装调试, 直至验收合格; 我方将在货物运抵现场一周前, 向买方提供安装调试及运行的进度计划表。

3) 现场培训: 我方负责对买方人员进行专业培训, 直至买方能完全操作。

4) 售后回访: 仪器到货安装调试合格后, 使用培训完成后, 我公司商务部会有电话回访, 了解用户的仪器使用情况, 并把情况即使反应给公司相关部门解决。我司配有专业工程师, 可及时为用户解决问题。

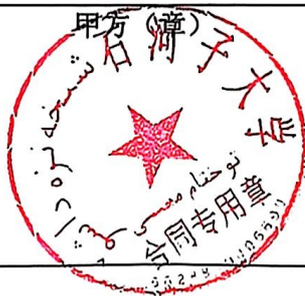
3、保修期责任:

整机质保期 1 年, 自验收合格之日起计算, 质保期间我司提供免费维修服务(耗材、损耗性配件及人为造成的故障除外), 在质保期内经常回访, 有问题做到及时处理。

质保期届满后, 乙方对本合同项下货物提供终身维修服务, 且维修时只收取所需维修部件的成本费, 服务内容与质保期内的服务内容一致。

4、其他具体事项:

无



合同已确认: _____ 项目负责人 签字