甘肃中医药大学教学科研设备更新项目教学实验实训中心全视野玻片扫描系统

政府采购合同

合同备案号: 2025HTBA00578

合同编号: HT-GSZYZFCG-2025-013

招标编号: 2024zfcgjkky00031

甲 方: 甘肃中医药大学

乙 方: 甘肃嘉瑞贸易有限责任公司

代理机构: 甘肃开京招标代理咨询有限公司

一、政府采购合同专用条款

甲 方: 甘肃中医药大学

乙 方: 甘肃嘉瑞贸易有限责任公司

合同编号:

(甲方即"采购人、买方、需方",乙方即"供应商、卖方、供方",以下 简称甲方和乙方)

为了保护甲、乙双方合法权益,根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法》和《中华人民共和国政府采购法实施条例》及其他有关法律、法规、规章,双方签订本合同协议书。

一、项目名称

项目名称: 甘肃中医药大学教学科研设备更新项目-教学实验实训中心全视野玻片扫描系统二次

二、货物清单

序号	名称	品牌、型号规格	产地	单位	数量	单价 (元)	合计(RMB)	备注
1	全视野玻片扫描 系统	仪景通、VS200	德国	套	1	1760000	1760000	/
2	长寿命LED显微镜 荧光光源	X-Cite, X-Cite NOVEM	新加坡	套	1	166000	166000	/
合计	(大写): 壹佰玖拾贰万陆仟元整						(小写)	: 元

三、合同金额

- 1. 合同总额: 大写: 壹佰玖拾贰万陆仟元整; _(小写): 1926000.00元。
- 2. 合同总额包括货物清单及其所有产品运输费用、装卸费用、安装费用、运输保险、技术指导费、技术培训、质保期、服务、各项税费及合同实施过程中的不可预见费用等。
 - 3. 价格为固定不变价, 天数为日历天。

四、货物产地及验收标准

1. 乙方按照合同规定将货物送达招标人指定地点后,由甲乙双方现场核查,

双方对符合验收标准的产品签署相关交接单据。

- 2. 货物为原制造商制造的全新产品,整机无污染,无侵权行为、表面无划损、 无任何缺陷隐患,在中国境内可依常规安全合法使用。
- 3. 依次序对照交付验收标准为: ①符合中华人民共和国国家安全质量标准、环保标准或行业标准; ②符合采购文件和响应承诺中甲方认可的合理最佳配置、参数及各项要求; ③货物来源国官方标准。上述标准必须是有关官方机构发布的最新版本的标准。
- 4. 若货物为进口产品必须具备原产地证明和商检局的检验证明及合法进货渠道证明等相关必需文件。
 - 5. 国内制造的产品必须具备出厂合格证。
- 6. 乙方应将货物的用户手册,有关单证资料及其它资料交付给甲方,使用操作及安全须知等重要资料应附有中文说明。
- 7. 如主要货物的关键技术性能指标达不到招标文件中规定的指标要求或以 提供虚假材料骗取中标无法履约的,除《中国人民共和国政府采购法》第七十七 条规定执行外,甲方可扣除部分或全部乙方质保金,还将保留继续向乙方索赔相 关直接和间接经济损失的权利。

五、交货时间、地点

乙方在合同生效后进口产品85日历日、国产产品28日历日内将所有货物运送 到甲方指定地点,并完成安装调试。

六、包装

- 1. 产品生产日期应为合格产品日期, 如发现损坏、缺件等问题, 由乙方负责。
- 2. 货物为原厂制造商未启封全新包装,序列号、包装箱号与出厂批号一致, 并可追索查阅。
- 3. 全部货物须采用相应标准的保护措施进行包装。但不论采取何种包装形式,乙方均需确保无破损,无污染,且方便二次运输。因包装不当造成的损失由乙方负责,包退包换。

七、付款方式

付款将按下列条件进行:

合同生效后,乙方在合同约定时间内将货物运送至甲方指定地点,并完成所有货物的安装、调试、试运行、培训,经甲方验收合格后,凭验收合格证明及按合同总价开具的发票(完税价),由甲方支付合同总价款的100%。甲方支付合同价款前,乙方应开具合法有效的税务发票交付甲方,若乙方不向甲方提供合法有效发票的,则甲方有权拒绝付款,且不视为甲方违约。

八、履约保证金

- 1.履约保证金:政府采购合同金额的5%。
- 2.履约保证金递交须知:乙方在签订合同前,按中标总额的5%向甲方缴纳履约保证金;乙方按要求供货并提供相应的服务,经甲方验收合格正常使用,并 无任何质保问题后,无息退还。

九、质保期及售后服务要求

- 1. 本项目所有产品的质量保证期为<u>4</u>年,自项目验收合格之日起开始计算,质保期内乙方对所供货物出现的质量问题免费上门服务,因乙方提供货物故障需要维修、更新、更换所此产生的费用由乙方自行承担。
- 2. 对甲方的服务通知, 乙方在接报后须及时响应, 并在要求时间内解决问题, 若货物问题不能排除的, 乙方必须无条件予以退换, 并赔偿甲方因此设备问题造成的损失。

十、违约责任

- 1. 乙方未按要求履行合同义务时,甲方有权拒绝验收,乙方未按合同规定日期交付货物或工程,逾期交付的货物或工程,从逾期之日起每日按合同总额5%的数额向甲方缴纳违约金,但违约金缴纳总额不超过合同总金额的10%,如果超过最高限额,甲方有权单方解除本合同。
- 2. 甲方未按要求履行合同义务,且无正当理由拖延付款时,甲方须向乙方支付滞纳金,标准为每日按违约总额的5%累计,但滞纳金缴纳总额不超过合同总金额的10%。

十一、提出异议的时间和方法

- 1. 甲方在验收中若对货物的型号、规格、质量有异议时,应在妥善保管货物的同时,自收到货物起10日内向乙方提出书面异议。
 - 2. 乙方在接到甲方书面异议后,应在3日内负责处理并函复甲方处理情况,

否则,即视为默认甲方提出的异议和处理意见。

3. 甲方因违章操作、保管、保养不善等人为造成货物损毁,经甲乙双方确认 与乙方责任无关的不在本合同服务范围,所提出的异议乙方不予接受。

十二、争议的解决

- 1. 合同过程中发生的或与本合同有关的争端,由双方通过友好协商解决,经协商不能达成一致时,任何一方均可向甲方住所地有管辖权的人民法院提起诉讼,并且败诉方应当承担胜诉方为此支付的诉讼费、律师费、鉴定费、差旅费、保全费、执行费等全部费用。因货物质量问题发生的争议,双方可约定统一由甘肃省产品质量监督检验所进行终局质量鉴定,鉴定结果符合质量技术标准时,鉴定费由甲方承担;否则鉴定费由乙方承担。
- 2. 在法院审理期间,除提交法院审理的事项外,合同其它事项和条款仍应继续履行。

十三、不可抗力

任何一方由于不可抗力原因不能履行合同时,应在不可抗力事件结束后3天 内向对方通报,以减轻可能给对方造成的损失,在取得有关机构的不可抗力证明 或双方谅解确认后,允许延期履行或修订合同,并根据情况可部分或全部免于承 担违约责任。

十四、履约验收

- 1.政府采购合同签订后,中标人应按合同要求及时进行履约。在中标人完成供货、工程竣工或服务结束后,由甲方按照采购合同的约定和现行国家标准、行业标准以及企业标准对每一项技术、服务、安全标准的履约情况进行确认并组织验收。必要时,甲方有权邀请参加本项目的其他投标人或者第三方机构参与验收。大型或者复杂的政府采购项目,邀请国家认可的质量检测机构参加验收工作。验收小组成员应当在验收书上签字,并承担相应的法律责任。
- 2.验收工作小组由采购人组织成立,并由相关专家以及甲方的使用部门以及其他相关部门人员组成。验收工作小组设置1 名负责人,负责验收工作的组织领导。验收工作小组应当根据采购项目的实际情况,制定验收方案,明确验收内容,规定验收纪律,做好验收工作的准备。参与项目的评审人员不得作为验收负责人。

- 3.甲方委托采购代理机构组织验收事项的,按照委托验收事项的要求,采购机构应当配合采购人做好验收工作。
- 4.在验收或使用中发现乙方未按合同约定的时间、地点和方式履约或提供的服务不符合合同约定(合同未约定的,按国家、行业有关标准或技术文件规定执行)或缺少应有的配件、附件、材料等情况的,由验收工作小组在相关验收事项后注明违约情形,并立即通知乙方。
- 5.乙方出现违约情形后,及时采取纠正或补偿的,经验收工作小组同意,可免于追究责任;造成损失的,按合同约定追究违约责任,并报政府监督管理部门记入投标人诚信档案;发现有假冒、伪劣、走私产品等违法情形的,移交工商、质量监督、公安等行政执法部门依法查处。
- 6.甲方根据验收工作小组验收合格的意见,核对无误后签字确认,并出具验收报告。验收报告中须有验收工作小组成员同意验收合格意见的署名签字。 有质检或行业主管部门参加验收的,在验收报告上签署意见,加盖质检或行业主管部门公章。
 - **7**.验收合格后,乙方应当按合同条款的要求向采购人出具相关材料后,向甲方提出资金支付申请。

十五、税费

- 1. 中国政府根据现行税法所征收的一切税费均由各缴税责任方独立承担。
- 2. 在中国境外发生的与本合同相关的一切税费及不可预见费均由乙方承担。

十六、合同生效

本合同在甲乙双方法人代表或其授权代理人签字盖章后之日起生效。

十七、其它

- 1. 所有经一方或双方签署确认的文件(包括会议纪要、补充协议、往来信函)、 采购文件和响应承诺文件、合同的附件及《中标通知书》均为本合同不可分割的 有效组成部分,与本合同具有同等的法律效力和履约义务,其生效日期为双方法 定代表人或委托代理人签字盖章确认之日期。
- 2. 如一方地址、电话、传真号码有变更,应在变更当日内书面通知对方,否则,应承担相应责任。
 - 3. 未经甲方书面同意, 乙方不得擅自向第三方转让其应履行的合同项下的义

务。

- 4. 本合同由乙方编制、打印胶装,并承担制作费用。
- 5. 本合同一式捌份,甲方执伍份,乙方执贰份,招标代理机构执壹份,具有 同等法律效力。

十八、附件

附件1. 开标一览表

附件2. 报价明细表

附件3. 技术响应/偏离表

附件4. 商务响应/偏离表

附件5. 售后服务承诺

附件6. 中标通知书扫描件

以上附件内容须与投标文件响应及承诺内容一致,其他合同中未列出附件,如项目实施方案、培训方案、售后服务方案等关于项目实施的内容,须严格依照投标文件执行。所有附件及承诺双方未签订变更协议一律不得更改。

合同签署页

签署各方充分知悉且已理解本合同全部内容,于本页加盖公章予以确认;各 方均保证,本签字页之签名者已获有效授权并足以代表各方签署本合同。



二、政府采购合同通用条款

1. 定义

- 1.1合同当事人
- (1) 采购人、买方、需方(以下称甲方)是指使用财政性资金,通过政府采购程序向供应商购买货物、服务的国家机关、事业单位、团体组织。
- (2)供应商、卖方、供方(以下称乙方)是指参加政府采购活动而取得投标资格,并向采购人提供货物、服务的法人、其他组织或者自然人。
 - 1.2 本合同下列术语应解释为:
- (1) "合同"系指甲乙双方签署的、政府采购合同协议书中载明的甲乙双方所达成的协议,包括所有的附件、附录和上述文件所提到的构成合同的所有文件。
- (2) "合同价"系指根据本合同规定乙方在正确地完全履行合同义务后甲方应支付给乙方的价款。
- (3) "货物"系指乙方根据本合同规定须向甲方提供的各种形态和种类的物品,包括原材料、设备、产品(包括软件)及相关的其备品备件、工具、手册及其它技术资料和材料。
- (4) "伴随服务"系指根据本合同规定乙方承担与供货有关的辅助服务, 如运输、保险以及其它的伴随服务,例如安装、调试、提供技术协助、培训和合 同中规定乙方应承担的其它义务。
 - (5) "合同条款"系指本合同条款。
- (6) "项目现场"系指本合同项下货物安装、运行的现场,其名称在政府 采购合同专用条款指明。

2. 合同的适用范围

- 2.1 本合同条款适用于没有被本合同其他部分的条款所取代的范围。
- 2.2 合同内容根据招标文件、电子投标文件而确定。

3. 合同标的及金额

3.1 合同标的及金额应与招标结果一致,具体的货物名称、规格、型号、数量和价格见政府采购合同专用条款。

4. 合同价款

4.1 具体合同价款见本合同第3.1 项。乙方为履行本合同而发生的所有费用均应包含在合同价款中,甲方不再另行支付其它任何费用。

5. 履行合同的时间、地点和方式

- 5.1 乙方应当在甲方确定的时间、指定的地点履行合同,具体的交货时间、 地点和方式见政府采购合同专用条款。
 - 5.2 乙方提供服务的应当在甲方指定的地点完成服务项目。

6. 货物的验收

- 6.1乙方负责安排到站前内陆运输。货物到达现场后,由甲方负责清点、检验合格并办理交接手续日期应视为是货物的交货期。乙方装运的货物不准超过合同规定的数量或重量,否则,一切后果均由乙方承担。
 - 6.1 甲方在收到乙方交付的货物后应当及时组织初步开箱验收。
- 6.2 货物的表面瑕疵,甲方应在验收时当面提出;对质量问题有异议的应在 安装调试后十个工作日内提出。
- 6.3 在验收过程中发现数量不足或有质量、技术等问题,乙方应负责按照甲方的要求采取补足、更换或退货等处理措施,并承担由此发生的一切费用和损失。
- 6.4 甲方在乙方按合同规定交货或安装、调试、试运行、培训后,无正当理 由而拖延接收、验收或拒绝接收、验收的,应承担因此给乙方造成的直接损失。
- 6.5 甲方对货物进行检查验收合格后,应当收取发票并在《项目验收报告》 上签署验收意见及加盖单位印章。
- 6.6 大型或者复杂的货物采购项目,甲方可以邀请代理机构、非本单位相关行业专家或国家认可的质量检测机构参加验收工作,并由其出具验收报告单。
- 6.7 乙方提供的进口产品,乙方应出示中华人民共和国进出口商品检验部门 出具的检验证书(招标文件另有约定的除外)。

7. 货物包装要求

- 7.1 乙方所出售的全部货物均应按标准保护措施进行包装,包装应适应于远距离运输、防潮、防震、防锈和防野蛮装卸等要求,以确保货物安全无损地运抵指定现场,货物由乙方负责清点、保管,费用由乙方承担,买方可提供存放地点。由于包装防护措施不妥而引起的损坏、丢失由乙方负责。
 - 7.2 每一个包装箱内应附一份详细装箱单、质量证书和保修保养证书。

8. 运输和保险

- 8.1 乙方负责办理将货物运抵本合同第五条规定的交货地点的一切运输事项,相关费用应包括在合同总价中。
- 8.2 乙方应向保险公司投保以甲方为受益人的发运合同货物发票金额的 110%运输一切险。

9. 质量标准和保证

- 9.1 质量标准
- (1)本合同下交付的货物应符合招标文件采购需求所述的标准。如果没有 提及适用标准,则应符合中华人民共和国有关机构发布的最新版本的标准。
 - (2) 采用中华人民共和国法定计量单位。
 - (3) 乙方所出售的货物还应符合国家有关安全、环保、卫生之规定。

9.2 保证

- (1) 乙方应保证所供货物是全新的、未使用过的,并完全符合合同规定的质量、规格和性能的要求。乙方应保证其货物在正确安装、正常使用和保养条件下,在其使用寿命期内应具有满意的性能,或者没有因乙方的行为或疏忽而产生的缺陷。在货物最终交付验收后不少于**政府采购合同专用条款**规定或乙方承诺(两者以较长的为准)的质量保证期内,本保证保持有效。
 - (2) 在质量保证期内所发现的缺陷,甲方应尽快以书面形式通知乙方。
- (3) 乙方收到通知后应在**政府采购合同专用条款**规定的响应时间内以合理的速度免费维修或更换有缺陷的货物或部件。
- (4) 在质量保证期内,如果货物的质量或规格与合同不符,或证实货物是有缺陷的,包括潜在的缺陷或使用不符合要求的材料等,甲方可以根据本合同第15.1项规定以书面形式向乙方提出补救措施或索赔。
- (5) 乙方在约定的时间内未能弥补缺陷,甲方可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。

10. 权利瑕疵担保

- 10.1 乙方保证对其出售的货物享有合法的权利。
- 10.2 乙方保证在其出售的货物上不存在任何未曾向甲方透露的担保物权,如抵押权、质押权、留置权等。

10.3 如甲方使用该货物构成上述侵权的,则由乙方承担全部责任。

11. 知识产权保护

- 11.1 乙方对其所销售的货物应当享有知识产权或经权利人合法授权,保证没有侵犯任何第三人的知识产权和商业秘密等权利。
- 11.2 甲方使用乙方提供的货物对第三人构成侵权的,应当由乙方承担全部 法律责任,给甲方造成损害的,乙方应当承担赔偿责任。
- 11.3 甲方委托乙方开发的产品,甲方享有知识产权,未经甲方许可不得转让任何第三人。

12. 保密义务

12.1 甲、乙双方在采购和履行合同过程中所获悉的对方属于保密的内容, 甲乙双方均有保密义务,未经对方书面同意向第三方透露的,应赔偿由此给对方 造成的全部损失。

13. 合同价款支付

- 13.1 验收合格后,乙方出具正规发票给甲方,凭甲方开具的《政府采购项目验收报告》办理合同价款结算手续,本合同以人民币支付。
- 13.2 合同价款构成中应当由财政支付的部分,甲方应当在货物验收合格后的十五个工作日内向国库管理部门申请支付,经国库管理部门审核后直接支付给乙方。
- 13.3 合同价款构成中应当由甲方自行支付的部分,甲方应当在货物验收合格后十五个工作内支付。
- 13.4 支付合同价款时,一律不向乙方以外的任何第三方办理付款手续。开户行和帐号以签订的政府采购合同为准,如果乙方要求变更,则乙方必须提供加盖财务专用章、法人代表签字或盖章的证明文件,报经甲方审查核准,并报财政部门备案。
 - 13.5 合同价款支付方式和条件在政府采购合同专用条款中另有规定。

14. 伴随服务

- 14.1 乙方应向甲方提交所提供货物的技术文件,包括相应的中文技术文件,如:产品目录、图纸、操作手册、使用说明、维护手册或服务指南。这些文件应包装好随同货物一起发运。
 - 14.2 乙方还应提供下列服务:

- (1) 货物的现场移动、安装、调试、启动监督及技术支持;
- (2) 提供货物组装和维修所需的专用工具和辅助材料;
- (3)在合同各方商定的一定期限内对所有的货物实施运行监督、维修,但 前提条件是该服务并不能免除乙方在质量保证期内所承担的义务;
- (4) 在制造商或项目现场就货物的安装、启动、运营、维护对甲方操作人员进行培训。
 - (5) 政府采购合同专用条款与招标文件采购需求规定的其他伴随服务
 - 14.3 乙方提供的伴随服务的费用应包含在合同价款中,甲方不再另行支付。

15. 违约责任

- 15.1 质量瑕疵的补救措施和索赔
- (1)如果乙方提供的产品不符合质量标准或存在产品质量缺陷,而甲方在合同条款第9条或合同的其他条款规定的检验、安装、调试、试运行、培训、验收和质量保证期内,根据法定质量检测部门出具的检验证书向乙方提出了索赔,乙方应按照甲方同意的下列一种或几种方式结合起来解决索赔事宜:
- ①乙方同意退货并将货款退还给甲方,由此发生的一切费用和损失由乙方承担。
- ②根据货物的质量状况以及甲方所遭受的损失,经过甲乙双方商定降低货物的价格。
- ③乙方应在接到甲方通知后七日内负责采用符合合同规定的规格、质量和性能要求的新零件、部件和设备来更换有缺陷的部分或修补缺陷部分,其费用由乙方负担。同时,乙方应在约定的质量保证期基础上相应延长修补和更换件的质量保证期。
- (2)如果在甲方发出索赔通知后十日内乙方未作答复,上述索赔应视为已被乙方接受。如果乙方未能在甲方发出索赔通知后十日内或甲方同意延长的期限内,按照上述规定的任何一种方法采取补救措施,甲方有权从应付货款中扣除索赔金额或者没收质量保证金,如不足以弥补甲方损失的,甲方有权进一步要求乙方赔偿。

15.2 迟延交货的违约责任

(1) 乙方应按照本合同规定的时间、地点交货和提供服务。在履行合同过程中,如果乙方遇到可能妨碍按时交货和提供服务的情形时,应及时以书面形式

将迟延的事实、可能迟延的期限和理由通知甲方。甲方在收到乙方通知后,应尽快对情况进行评价,并确定是否同意迟延交货时间或延期提供服务。

- (2)除本合同第19条规定情况外,如果乙方没有按照合同规定的时间交货和提供服务,甲方有权从货款中扣除误期赔偿费而不影响合同项下的其他补救方法,赔偿费按每日赔偿迟交货物的交货价或延期服务的服务费用的千分之五(5%)计收,直至交货或提供服务为止。但误期赔偿费的最高限额不超过合同价的百分之五(10%)。一旦达到误期赔偿的最高限额,甲方可以终止合同。
- (3)如果乙方迟延交货,甲方有权终止全部或部分合同,并依其认为适当的条件和方法购买与未交货物类似的货物,乙方应对购买类似货物所超出的那部分费用负责。但是,乙方应继续执行合同中未终止的部分。

16. 合同的变更

- 16.1 在合同履行过程中,甲、乙双方可就合同履行的时间、地点和方式等协商进行变更。协商一致后,双方应签订书面的补充协议。
- 16.2 在不改变合同其他条款的前提下,甲方有权在合同价款百分之十的范围内追加与合同标的相同的货物或服务,并就此与乙方签订补充合同,乙方不得拒绝。
- 16.3 除双方签署书面协议,并成为合同不可分割的一部分外,本合同条件不得有任何变更。

17. 合同中止与终止

- 17.1 合同的中止
- (1) 合同在履行过程中,因采购计划调整,甲方可以要求中止履行,待计划确定后继续履行:
- (2) 合同履行过程中因供应商就采购过程或结果提起投诉的,甲方认为有必要或财政部门责令中止的,应当中止合同的履行。

17.2 合同的终止

- (1) 合同因有效期限届满而终止;
- (2) 乙方未能依照本合同约定条件履行合同,已构成根本性违约的,甲方 有权终止本合同,并追究乙方的违约责任。
- (3) 如果乙方丧失履约能力或被宣告破产,甲方可在任何时候以书面形式 通知乙方终止合同而不给乙方补偿。

- (4)如果乙方在履行合同过程中有不正当竞争行为,甲方有权解除合同, 并按《中华人民共和国反不正当竞争法》规定由有关部门追究其法律责任。
- (5) 如果合同的履行将损害国家利益或社会公共利益,甲方有权终止合同的履行,给乙方造成损失的予以相应补偿。

18. 合同转让和分包

- 18.1 乙方不得以任何形式将合同转包。
- 18.2 乙方未在响应文件中说明,且未经甲方书面同意,乙方不得将合同的主体、关键性工作分包给他人。
- 18.3 根据政府采购支持中小企业发展政策规定,经甲方同意,获得政府采购合同的大型企业可依法向中小企业分包。

19. 不可抗力

- 19.1 不可抗力是指合同双方不可预见、不可避免、不可克服的自然灾害和社会事件。
- 19.2 任何一方对由于不可抗力造成的部分或全部不能履行合同不承担违约责任。但迟延履行后发生不可抗力的,不能免除责任。
- 19.3 遇有不可抗力的一方,应在三日内将事件的情况以书面形式通知另一方,并在事件发生后十日内,向另一方提交合同不能履行或部分不能履行或需要延期履行理由的报告。

20. 法律适用

20.1 本合同适用中华人民共和国现行法律、行政法规和规章,如合同条款与法律、行政法规和规章不一致的,按照法律、行政法规和规章修改本合同。

21. 通知

- 21.1 本合同一方给另一方的通知均应采用书面形式,传真或快递送到本合同中规定的对方的地址和办理签收手续。
- 21.2 通知以送到之日或通知书中规定的生效之日起生效,两者中以较迟之日为准。

22. 附则

22.1 本合同未尽事宜,见政府采购合同专用条款。

附件1.

开标一览表

投标人名称: 甘肃嘉瑞贸易有限责任公司

项目名称: 甘肃中医药大学教学科研设备更新项目-教学实验实训中心全视野玻片扫描系统二次

招标文件编号: 2024zfcgjkky00031 包号: 2024zfcgjkky00031-001

序号	投标人名称	总价(万元)	投标有效期
1	甘肃嘉瑞贸易有限责任公司	192.6	开标后90天

投标人(公章): 甘肃嘉瑞贸易有限责任公司

法定代表人或授权代表(签字或盖章): / 多

日期: 2025年2月11日

注:

- 1.报价应是设备主机及附件货款、运输费、运输保险费、装卸费、安装调试费及其他应有的费用。投标人所报价格为货到现场安装调试完成的最 终优惠价格。
 - 2."开标一览表"必须签字或盖章,否则为无效投标,可以逐页签字或盖章也可以在落款处签字或盖章。
 - 3."开标一览表"按包分别填写。

附件2

报价明细表

项目名称: 甘肃中医药大学教学科研设备更新项目-教学实验实训中心全视野 玻片扫描系统二次

招标文件编号: 2024zfcg.jkky00031

包号: 2024zfcgjkky00031-001

单位:万元

货物 名称	品牌	规格 型 号	交货 期	数量	单价 (万 元)	总价(万元)	生产 厂 家	备注
全视野玻片 扫描系统	仪景通 (奥林巴 斯)	VS200	合同签 订后85 天	1套	176	176	仪景通株式会社	产地: 德国
长寿命LED显 微镜荧光光 源		X-Cite NOVEM	合同签 订后85 天	1套	16. 6	16. 6	Excelitas Technologies Singapore Pte. Ltd	产地:新加坡

注:

- 1. 报价明细表中应列明开标一览表中每个分项内容。
- 2. 如国产产品,产地精确到省级行政区域;如进口产品,产地精确到国家。

投标人(公章): 甘肃嘉瑞贸易有限责任公司

法定代表人或授权代表(签字或盖章):

日期: 2025年2月11日

附件3.

技术响应表

项目名称: 甘肃中医药大学教学科研设备更新项目-教学实验实训中心全视野玻片扫描系统二次招标文件编号: 2024zfcgjkky00031 包 号: 2024zfcgjkky00031-001

项目需求书所有条款的应答					
条款号	招标要求	投标应答	偏离说明		
_	硬件部分	硬件部分	无偏离		
1	光路设计:专为切片扫描优化设计的无限远光学系统。	光路设计: 专为切片扫描优化设计的无限远光学系统。	无偏离		
2	带自动控制功能的高速XY电动载物台: 行程范围 X≥ 100mm, Y≥80mm, 行程精度≥0.08 μ m。	带自动控制功能的高速XY电动载物台: 行程范围 X=100mm, Y=80mm, 行程精度=0.08 μ m。	无偏离		
*3	明场光源: 高色彩还原性 LED 光源,功率≥14 W,使用寿命≥50000小时。	明场光源: 高色彩还原性LED光源, 功率14 W, 使用寿命50000小时。	无偏离		
*4	可支持≥3种观察方式。	内文持5种观祭万式。 	正偏离 可支持明场、荧光、 暗场、偏光、相差观 察方式。		
5	显微镜物镜电动转换,可配物镜数量≥6,支持干镜、油镜、硅油物镜、相差物镜。	显微镜物镜电动转换,可配物镜数量=6,支持干镜、油镜、硅油物镜、相差物镜。	无偏离		

*6	4×或5X, N. A. ≥0.13 10×, N. A. ≥0.4 20×, N. A. ≥0.8 40×, N. A. ≥0.95		无偏离
7	检偏镜,晶体成像观察。	检偏镜,晶体成像观察。	无偏离
8	明场成像设备:	明场成像设备:	无偏离
8. 1	明场彩色相机, 高分辨率 CMOS≥500 万像素。	明场彩色相机,高分辨率 CMOS 500万像素。	无偏离
8. 2	面阵式扫描成像。	面阵式扫描成像。	无偏离
8. 3	内置 ICC校色文件。	内置 ICC校色文件。	无偏离
8.4	像素数≥2448*2048,像元≥3.45 μ m×3.45 μ m,	像素数2448*2048,像元3.45 µ m×3.45 µ m,	无偏离
*9	扫描速度: 15mm×15mm区域, 20×物镜扫描时间≤80秒。	扫描速度: 15mm×15mm区域, 20×物镜扫描时间80秒。	无偏离
*10	扫描方式:样品定制性智能扫描方式,聚焦与扫描分区域进行,使采集速度最大化,能够边扫描边做图像拼接。		无偏离
11	电动 Z 轴: 全电动闭环式快速自动对焦。	电动 Z 轴: 全电动闭环式快速自动对焦。	无偏离

*12	样本(切片)夹:≥6片,可支持≥3种尺寸的载玻片 标本。	本。	正偏离 可支持1X3、2X3、 3X4、4X5英寸4种尺 寸的载玻片标本。
13	系统工作站: CPU, 7 核处理器, 主频≥3.7GHz, 内存≥32GB, 硬盘≥2TB, 专业级图形卡, 高分辨率LED显示器尺寸≥27英寸, 分辨率≥2560*1400。	硬盘1TB 2280 TLC固态硬盘+2TB 7200 RPM SATA 3.5	招标要求
14	外形设计一体式主扫描单元,无需防震台,主机电动部件一键启动,箱式外观无需暗室操作。	外形设计一体式主扫描单元,无需防震台,主机电动部件一键启动,箱式外观无需暗室操作。	无偏离
		荧光部分	无偏离
*1	电动荧光成像装置,电动激发块转盘≥8 孔位。	电动荧光成像装置,电动激发块转盘8孔位。	无偏离
*2	荧光照明装置:先进的荧光照明系统,能够确保视野内荧光强度均匀,并保证不同视野间切换, 荧光强度不变。	荧光照明装置: 先进的荧光复眼照明系统 ,能够确保视野内荧光强度均匀,并保证不同视野间切换,荧光强度不变。	正偏离 荧光复眼照明不仅 能够确保在整个视 场内提供均匀的荧 光照明,即使是使用 不同类型荧光染料 可也能保持高效的 成像效果。
*3	用于多波长荧光成像的长寿命LED显微镜荧光光源,快速波长切换,高精度,无机械振动。宽光谱输出范围,配置≥6个LED模块,可实现≥9个波长输出,通道1中	快速波长切换,高精度,无机械振动。380-770nm超	

	心波长385nm, 通道2波长435nm, 通道3波长475nm, 通道4波长范围500-600nm, 通道5波长635nm, 通道6波长735nm, 其中通道4波长支持4 孔位波长切换。适合各种	波长475nm,通道4波长范围500-600nm,通道5波长	
	常见 炭 光 染 料 DAPI, CFP, GFP/FITC, YFP, TRITC/TxRed/mCherry, Cy5	长切换。适合各种常见荧光染料 DAPI,CFP,GFP/FITC,YFP,TRITC/TxRed/mCherry,Cy5	
		和Cy7激发。	
*4	LED通道切换方式: 切换方式≥3种,控制手柄手动控制,显微镜软件控制以及TTL触发切换控制;控制光源开关的响应时间≤100微秒。		无偏离
5	荧光滤色镜组: ≥11片式0D6高透过率荧光滤色镜组, 包含≥5个单通道的激发滤色镜组,和≥1个5通道的二 向色镜组,以及≥5个单通道的发射滤色镜组。满足 DAPI/FITC/Cy3/Cy5/Cy7荧光染料的快速荧光成像实验。	具体信息如下: 1 、激发滤色镜组(5个)	无偏离
6	荧光相机	荧光相机	无偏离
6. 1	大靶面 CMOS 芯片。	大靶面CMOS芯片。	无偏离
6. 2	感光芯片≥14.158 mm x 10.370 mm。	感光芯片14.158 mm x 10.370 mm。	无偏离
6. 3	像素≥1200万,像元3.45*3.45um。	像素1200万,像元3.45*3.45um。	无偏离
6. 4	量子效率≥65%。	量子效率65%。	无偏离
7	荧光成像速度	荧光成像速度	无偏离

*7.1	15mm×15mm区域20×物镜单荧光通道(50ms曝光)成像扫描时间≤2min。	15mm×15mm区域20×物镜单荧光通道(50ms曝光)成 像扫描时间2min。	无偏离
7. 2	多通道扫描时,两种模式,move XY before channel 或者change channel before XY,根据荧光配置,扫描	多通道扫描时,两种模式,move XY before channel	无偏离
三	软件部分	软件部分	无偏离
/	智能化软件,控制一切外围部件并具有丰富的软件功能,可免费升级软件至少一次:	智能化软件,控制一切外围部件并具有丰富的软件功能,可免费升级软件至少一次:	无偏离
1	软件图像采集为流程化操作界面,简单易用,支持中 英文切换,附赠中英文操作手册。	软件图像采集为流程化操作界面,简单易用,支持中 英文切换,附赠中英文操作手册。	无偏离
2	图像采集过程可自动寻找组织、自动扫描、自动聚焦、自动白平衡、自动曝光、自动对焦、自动 拼接,实现快速高质量高分辨率图片采集,且色彩逼真;提供自定义手动模式。	自动白平衡、自动曝光、自动对焦、自动 拼接,实	无偏离
3	自动探测样品区域,具有 marker 识别功能,快速筛选目标扫描区域。	自动探测样品区域,具有 marker 识别功能,快速筛 选目标扫描区域。	无偏离
4	支持矩形、圆形(TMA 应用)、不规则形状等多种扫描区域设置,支持通过面积参数快速删除杂 质区域。		无偏离
5	聚焦地形图功能,拥有≥6 种不同的聚焦算法,保证快速准确扫描不平整或厚样品;支持连续实 时对焦。	聚焦地形图功能,拥有6种不同的聚焦算法,保证快速准确扫描不平整或厚样品;支持连续实时对焦。	无偏离
6	条码自动扫描功能,支持多种一维和二维条码类型, 条码读取后可用于自动命名和样品信息记录。		无偏离
7	Z-Stack 图像获取,扫描层数以及厚度可调。	Z-Stack图像获取,扫描层数以及厚度可调。	无偏离
8	支持实时EFI 景深扩展,后期Z-stack 图像也可做景深扩展,将每一层最清楚的图像区域融合为 一层图		无偏离

	像,提高图像质量,减小数据量。	像,提高图像质量,减小数据量。	
	Weight Mineral Property of the Control of the Contr	With the latest the second of	
9	所有参数可以保存,设置扫描项目文件,对同类切片 进行快速自动化扫描。	所有参数可以保存,设置扫描项目文件,对同类切片 进行快速自动化扫描。	无偏离
10	无级缩放: 标尺随不同倍率而改变, 实现局部观察。	无级缩放: 标尺随不同倍率而改变,实现局部观察。	无偏离
11	分屏同步功能:同一标本不同染色可进行对比观察, 设定同时移动、缩放、对比度调节等。	分屏同步功能:同一标本不同染色可进行对比观察, 设定同时移动、缩放、对比度调节等。	无偏离
12	标注功能(文字、图标、声音格式)。	标注功能(文字、图标、声音格式)。	无偏离
13	图像处理与测量功能:分离组合通道,多种滤镜算法,实时、后期反卷积,测量长度、面积、 荧光强度等多种参数。		无偏离
14	高端分析功能	高端分析功能	无偏离
14. 1	基于色彩强度的阈值分割,基于多参数筛选功能,细 胞自动计数。	基于色彩强度的阈值分割,基于多参数筛选功能,细胞自动计数。	无偏离
14. 2	对于各种类型组织进行面积、长度测量,面积比率统计,荧光强度以及比例统计。	对于各种类型组织进行面积、长度测量,面积比率统 计, 荧光强度以及比例统计。	无偏离
14. 3	目标对象的分类,基于目标对象的测量和计数。	目标对象的分类,基于目标对象的测量和计数。	无偏离
14. 4	厚组织荧光成像的 3D 反卷积,进一步提高图像质量。	厚组织荧光成像的3D反卷积,进一步提高图像质量。	无偏离
14. 5	深度学习插件,人工智能神经卷积网络算法,通过训练,软件自动完成多种复杂组织样品的图像识别和分割,进一步可以进行精确的分析。		无偏离
15	数据导出:可边扫描边压缩,并支持常规图像格式 (TIFF、JPG,BMP 等)。	数据导出:可边扫描边压缩,并支持常规图像格式 (TIFF、JPG,BMP 等)。	无偏离
16	批量扫描过程中可以做优先扫描和热交换。	批量扫描过程中可以做优先扫描和热交换。	无偏离

17	离线图像浏览软件,可做图像浏览、裁剪、测量长度、离线图像浏览软件,可做图像浏览、裁剪、测量长度、 面积、抽取通道、图像另存等处理。	无偏离
18	兼容性:文件格式为 vsi,可与 Visiopharm, Indica兼容性:文件格式为 vsi,可与 Visiopharm, Indica Labs(HALO), Imaris(partially), ImageJ, FIJI, Labs(HALO), Imaris(partially), ImageJ, FIJI, QuPath 兼容。	

投标人(公章): 甘肃嘉瑞贸易有限责任公司 法定代表人或授权代表(签字或盖章):

日 期: 2025年2月11日

4、商务响应表

项目名称: 甘肃中医药大学教学科研设备更新项目-教学实验实训中心全视野玻片扫描系统二次

招标文件编号: 2024zfcgjkky00031

包号: 2024zfcgjkky00031-001

序号	采购要求	应答	偏离说明	备注
(-)	报价要求	/	/	/
1	投标报价以人民币填列	投标报价以人民币填列	无偏离	/
2	运输保险费、装卸费、安装调试费及其他应有的费用。	机及附件货款、运输费、运输保险费、装卸费、安装调试费及其他应有的费用。我 方所报价格为货到现场安	无偏离	/
3	验收及相关费用由投标人负责	验收及相关费用由我方负责	无偏离	/
(二) 月	服务要求	/	/	/
1	内免费更换零配件,免费线上线下技术支持服务,在接到正式通知后2小时内响应,48小时内到达现场进行检修,解决问题时间不超过72小时。保修期自验收合	门保修,终身维修。保修期内免费更换零配件,免费线上线下技术支持服务,在接到正式通知后0.5小时内响应,2小时内到达现场进行检修,解决问题时间不超	正偏离	质保时间 优于采购 要求且响 应时间短
2	提供所投产品制造商服务机 构情况,包括地址、联系方	提供所投产品制造商服务机 构情况,包括地址、联系方 式及技术人员数量等。	无偏离	详见售后 服务方案 4.1.1
3	耗材料价格清单及折扣率,	提供原厂标准的易耗品、消 耗材料价格清单及折扣率, 保修期后设备维修的价格清	无偏离	详见4.9原 厂易耗品 价格清单

	单及折扣率。	单及折扣率。		及折扣率
4	3人次专业技术人员的培训, 直至对方专业技术人员能够	免费提供5天,最终用户不限 人次专业技术人员的培训, 直至对方专业技术人员能够 独立操作	正偏离	培训时间 长且不限 人次
(三)	交货要求	/	/	/
1	交货期:合同签订之日起90 个日历日内(包括安装、调 试、培训、试运行等)。		正偏离	交货期更 短
2	交货地点: 甲方指定地点	交货地点:甲方指定地点	无偏离	/
3	提供制造商完整的随机资料,包括完整的使用和维修 手册等	提供制造商完整的随机资料, 包括完整的使用和维修手册 等	无偏离	/
4	人就所投产品提供产品说明书,同时采购人有权要货投标人对产品的合法供货投证的产品的经核实的品,经核实的商人提供非法渠道的商人是供非法渠道的商人高品价值双倍的赔偿;同时的国家法律法规追究人的国家法律法规追究其他责任,并连带追究所投	说明,经核实如我方提供非法渠道的商品,视为欺诈,为维护采购人合法权益,我 方将承担商品价值双倍的 赔偿;同时,依据现行的国	无偏离	/
(四)	付款方式	/	/	/
1	合同生效后,乙方在合同约 定时间内将货物运送至甲 方指定地点,并完成所有货 物的运送等。调试、运行。 调试、设备行 ,经甲方验收合格。 是价产, 是价于支付。 是价, 是价, 是价, 是价, 是价, 是价, 是价, 是一个。 是一个。 是一个。 是一个。 是一个。 是一个。 是一个。 是一个。	合同生效后,乙方在合同约 定时内将货物运送至甲货物运送至明内将货物运送所有行后, 当时地点,讲试运格后间的 。明古证明及安格。 是各格。 是各格。 是一个, 是一个, 是一个, 是一个, 是一个, 是一个, 是一个, 是一个,	无偏离	/

(五) 履约保证金		/	/	/
1	是否收取: 收取	是否收取: 收取	无偏离	/
2		履约保证金:政府采购合同金 额的5.0%	无偏离	/
3	度约保证金递交须知: 乙 方在签订合同前,按中标总 额的5%向甲方缴纳履约保 证金;乙方按要求供货并提 供相应的服务,经甲方验收 合格正常使用,由供货单位	履约保证金递交须知: 乙方 在签订合同前,按中标总额的 5%向甲方缴纳履约保证金;乙 方按要求供货并提供相应的 服务,经甲方验收合格正常 使用,由供货单位提出申请, 无息退款。	无偏离	/
(六)验收方法及标准		/	/	/
1	按照行企务进据货套节请人收第收给的人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人	正务进居公司 次人 的 是 的 的 是 的 的 是 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的	无偏离	/

投标人(公章): 甘肃嘉瑞贸易有限责任公司

法定代表人或授权代表(签字或盖章):

日 期: 2025 年2月 11日

附件5.

5. 售后服务承诺

序号	项目	承诺内容
1	保修期内	提供所投产品4年的免费上门保修,终身维修。保修期内免
		费更换零配件,免费线上线下技术支持服务,在接到正式通知后
		0.5小时内响应,2小时内到达现场进行检修,解决问题时间不超
		过72小时。保修期自验收合格之日起计算。
2	保修期后	设备在质保期满后,在接到用户故障通知后,我公司及时提供电
		话咨询、指导用户排除故障,对于电话不能解决的问题,派出合
		格的维修工程师在2小时内到用户现场维修或更换零部件,只收
		取零部件成本费,不收取上门费。
		质保期后,我方保证在设备使用寿命期内提供安装、维修所需的
		特殊专用工具及相关备品备件、零配件的供应价格不变。出现质
		量问题,双方协商解决。
	培训方案	设备到达用户指定地点安装调试后,由用户指定培训时间,我方
		派厂家专业工程师,对使用人员进行系统性的多次培训,总时长
		5天。
		(1) 培训的人数和培训的时间
		①仪器到货后我公司派工程师进行安装调试。
		②我公司将仪器到货后,免费安装调试及现场不限人数的培训,
		使用户掌握最基本的操作和方法运行,降低用户的维护成本。
3		③终身负责提供免费技术咨询及常规操作服务。
		(2)培训目的
		①保证仪器操作人员及相关人员能对仪器设备进行安装、调试和
		熟练的操作。
		②保证仪器操作人员及相关人员能对仪器设备进行相关养护及
		解决常见故障问题
		(3) 培训计划
		详见培训方案

	1			
		(1) 培训的人数和培训的时间		
		①仪器到货后我公司派工程师进行安装调试。		
		②我公司将仪器到货后,免费安装调试及现场不限人数的培训,		
		使用户掌握最基本的操作和方法运行,降低用户的维护成本。		
		③终身负责提供免费技术咨询及常规操作服务。		
		(2) 培训目的		
		①保证仪器操作人员及相关人员能对仪器设备进行安装、调试和		
		熟练的操作。		
		②保证仪器操作人员及相关人员能对仪器设备进行相关养护及		
		解决常见故障问题		
		(3) 培训计划		
		详见培训方案		
		厂商名称: 仪景通/奥林巴斯驻西安办事处		
	其他内容	电话: 029-87206108 029-87206109		
		地址:中国陕西省西安市和平路99号金鑫国际808室		
		技术人员:张斌、刘迈(西安技术部)		
		代理商名称: 甘肃嘉瑞贸易有限责任公司		
		联系电话: 15294135177、15809314844、0931-4283332		
		仪景通/奥林巴斯兰州售后服务部:兰州市城关区陇能家园B区17		
		号1单元19楼;		
		技术人员: 樊国栋、李潇玲、田昊、李钲宇		
		一、服务内容:		
4		1.针对所售产品提供安装、调试、操作和临床应用技术培训,至		
		所有操作人员会用为止,提供具体详细培训方案,每季度一次回		
		访。		
		2. 提供所投产品4年的免费上门保修,终身维修。		
		3. 保修期内,保修期内免费更换零配件,免费线上线下技术支持		
		服务,在接到正式通知后0.5小时内响应,2小时内到达现场进行		
		检修,解决问题时间不超过72小时。保修期自验收合格之日起计		
		算。		
		4. 提供设备详细中英文操作手册(含维修保养项目)(内容包括		
		详细使用操作、维护、维修、软件等必需的材料和信息)		
		5. 收费标准: 质保期外只收取配件成本费, 免人工费。		
		二、仪器到货安装、调试		

- 1. 仪器到货3天内我公司安排厂家专职工程师进行安装、调试。
- 2. 我公司将仪器到货后,免费现场安装调试,详见售后服务方案 及培训方案。
- 3. 终身负责提供免费技术咨询及常规操作服务。在启动订单和安装设备之前,我方已提供一份工作计划,以便于用户做好相关准备工作。
- 4. 我公司工程师进厂安装保证遵守用户的安全等相关规定。
- 5. 设备安装时,应有防止污染洁净室环境的措施,我方的安装测试人员保证按照要求进行更衣。
- 6. 设备周围有足够的空间,便于使用和对设备维护保养。
- 7. 现场验收调试所需的零件更换等费用,由我方负责。
- 8. 现场验收调试主要由我方完成,用户的相关人员负责监督;测试合格后,设备方可移交给用户。

三、保修期内

- (1) 我公司承诺保修期内设备的质量保证、维护、技术服务等费用由我公司承担。凡因正常使用出现质量问题,我方提供免费维修或更换。
- (2) 质保期内,出现的任何由中标单位设计或设备缺陷引起的故障,我方立即响应并在2小时内予以解决,所发生的费用由我方承担。对提供的货物在质量保修期内,因货物质量而导致的缺陷,免费提供包修、包换、包退("三包")服务;超过质量保修期的维修、保养等服务以及零(部)件更换,只收取成本费用。
- (3) 质保期内,发生故障出现质量问题,必须无偿维修更换。 质保期满后,用户有权自由选择维修单位,如委托给我方,我方 不得借故推诿,且维修费优于市场价格。
- (4) 在免费质保期内,我方负责设备每年的维护保养,所有费 用由我方负责。

四、保修期后

- (1) 终身维护保养,质保期过后本着微利服务原则只收取零配件成本费,不收取上门费。
- (2)设备在质保期满后,在接到用户故障通知后,我公司及时提供电话咨询、指导用户排除故障,对于电话不能解决的问题,派出合格的维修工程师在2小时内到用户现场维修或更换零部件,只收取零部件成本费,不收取上门费。

(3) 质保期后,我方保证在设备使用寿命期内提供安装、维修 所需的特殊专用工具及相关备品备件、零配件的供应价格不变。 出现质量问题,双方协商解决。

五、培训方案

设备到达用户指定地点安装调试后,由用户指定培训时间,我方派厂家专业工程师,对使用人员进行系统性的多次培训,总时长5天。

- (1) 培训的人数和培训的时间
- ①仪器到货后我公司派工程师进行安装调试。
- ②我公司将仪器到货后,免费安装调试及现场不限人数的培训,使用户掌握最基本的操作和方法运行,降低用户的维护成本。
- ③终身负责提供免费技术咨询及常规操作服务。
- (2) 培训目的
- ①保证仪器操作人员及相关人员能对仪器设备进行安装、调试和 熟练的操作。
- ②保证仪器操作人员及相关人员能对仪器设备进行相关养护及解决常见故障问题
- (3) 培训计划

详见培训方案

六、健全的售后服务体系:

我们公司建立了完善的售后服务体系,包括服务热线、在线客服、 售后服务工程师等。客户可以通过多种方式联系我们,并得到及 时的响应和解决方案。

|我公司售后部有专门值班人员24小时热线电话服务响应:

联系电话: 15294135177、15809314844、0931-4283332

地址: 兰州市城关区陇能家园B区17号1单元19楼:

技术人员: 樊国栋、李潇玲、田昊、李钲宇

邮箱: GSJIARUI000@163.com

七、定期回访和维护:

- (1) 在设备正常使用期间,应用户时间要求,随时安排厂家认证专职应用工程师随时上门进行操作指导服务。
- (2) 我公司对所售设备交货验收合格后,终身维护保养,每季度派工程师上门回访,对设备使用情况进行跟踪,和用户进行技术交流。

(3) 我们会在规定的周期进行产品维护和保养,以确保产品的 正常运行和性能的持续稳定。每半年一次维护保养,需维修时能 及时维修。

八、售后服务承诺兑现:

若我们公司在售后服务过程中出现失误或延误导致客户损失的, 我们将承担相应责任,并按照约定补偿客户的损失。

供应商(公章): 甘肃嘉瑞贸易有限责任公司 法定代表人或授权代表(签字或盖章):

日 期: 2025 年2月 11日

2025/2/13 11:48

政采-货物



中标通知书

中标编号: D01-12620000224333349J-20241217-053373-9/001

甘肃嘉瑞贸易有限责任公司:

你单位于2025年02月11日所递交的甘肃中医药大学教学科研设备更新项目——教学实验实训中心全视野玻片扫描系统第二次的投标文件经评标委员会评定,确定贵单位中标,请于收到本中标通知书后30日内与采购人签订合同。具体中标内容如下:



- 1. 招标人或代理机构自行下载,由采购人、中标单位、代理机构分别留存。省公共资源交易中心自行下载存档。
- 2. 此件涂改无效。
- 3. 请据此办理有关手续。