

合同编号：SGJSJWCG2026158

政府采购合同

项目名称：首钢技师学院电气自动化设备安装与维修、会计、旅游服务与管理专业工学一体化模式建设采购项目

甲方：首钢技师学院

法定代表人：崔阳

地址：北京市石景山区晋元庄路6号

乙方：中科盘宇（北京）科技有限公司

法定代表人：马宇

地址：北京市房山区良乡凯旋大街建设路18号—D4687

签署日期：2026年5月6日



CS 扫描全能王

3亿人都在用的扫描App

甲方（采购人）首钢技师学院 所属 首钢技师学院电气自动化设备安装与维修、会计、旅游服务与管理专业工学一体化模式建设采购项目（项目名称）项目，以公开招标方式进行采购，经过合法合规的采购程序，确定乙方 中科盘宇（北京）科技有限公司 为中标人。甲、乙双方根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法》和其他国家法律、法规的规定，并按照公正、平等、自愿、诚实信用的原则，同意按照以下条款和条件，签订本合同。

一、合同文件

下列文件构成本合同的组成部分，应该认为是一个整体，彼此相互解释，相互补充。为便于解释，组成合同的多个文件的优先支配地位的次序如下：

1. 本合同书
2. 中标通知书
3. 合同补充协议
4. 投标文件（含澄清文件）
5. 招标文件（含招标文件补充通知）

二、服务事项及内容

合同内容（标的）及采购数量：标的名称：首钢技师学院电气自动化设备安装与维修、会计、旅游服务与管理专业工学一体化模式建设采购项目、采购数量：1

序号	内容		数量
2026 年建设内容			
1	景区讲解服务工学一体化教学资源建设服务	活页式工作手册	1 册
		微课视频	24 个
		仿真程序	9 个
2	景区导游词工学一体化教学资源建设服务	活页式工作手册	1 册
		微课视频	21 个
		仿真程序	7 个
3	照明线路安装与检修工学一体化教学资源建设服务	活页式工作手册	1 册
		微课视频	35 个
		仿真程序	5 个
4	低压电气控制设备安装与调试工学一体化教学资源建设服务	活页式工作手册	1 册
		微课视频	42 个
		仿真程序	6 个
5	成本核算工学一体化教学资源建设服务	活页式工作手册	1 册
		微课视频	55 个
		仿真程序	3 个
6		活页式工作手册	1 册



	税费计算与申报工学一体化教学资源建设服务	微课视频	48 个
		仿真程序	3 个
7	技术服务	技术服务	1 项
2027 年建设内容			
8	短线旅游线路辅助设计工学一体化教学资源建设服务	活页式工作手册	1 册
		微课视频	18 个
		仿真程序	10 个
9	地接导游服务工学一体化教学资源建设服务	活页式工作手册	1 册
		微课视频	12 个
		仿真程序	7 个
10	继电控制设备电气系统调试工学一体化教学资源建设服务	活页式工作手册	1 册
		微课视频	22 个
		仿真程序	3 个
11	自动化设备电气系统安装与调试工学一体化教学资源建设服务	活页式工作手册	1 册
		微课视频	28 个
		仿真程序	4 个
12	制单业务处理工学一体化教学资源建设服务	活页式工作手册	1 册
		微课视频	47 个
		仿真程序	3 个
13	财务分析与管理工学一体化教学资源建设服务	活页式工作手册	1 册
		微课视频	58 个
		仿真程序	2 个
14	技术服务	技术服务	1 项
15	教材出版服务	教材出版服务	2 本

三、合同总价

本合同总价款为人民币 3079000.00 元（大写叁佰零柒万玖仟元整）。其中分项价格如下：

下：

分项名称		单价（元）	数量	合价（元）	备注/说明
景区讲解服务工学一体化教学资源建设服务	活页式工作手册	875.00	1 册	875.00	2026 年建设内容
	微课视频	4000.00	24 个	96000.00	
	仿真程序	19000.00	9 个	171000.00	
景区导游词工学一体化教学资源建设服务	活页式工作手册	875.00	1 册	875.00	2026 年建设内容
	微课视频	4000.00	21 个	84000.00	
	仿真程序	19000.00	7 个	133000.00	
照明线路安装与检修工学一体化教学资源建设服务	活页式工作手册	875.00	1 册	875.00	2026 年建设内容
	微课视频	4000.00	35 个	140000.00	
	仿真程序	19000.00	5 个	95000.00	
低压电气控制设备安装与调试工学一体化教学资源建设服务	活页式工作手册	875.00	1 册	875.00	2026 年建设内容
	微课视频	4000.00	42 个	168000.00	
	仿真程序	19000.00	6 个	114000.00	
成本核算工学一体化教学资源建设服务	活页式工作手册	875.00	1 册	875.00	2026 年建设内容
	微课视频	4000.00	55 个	220000.00	



务	仿真程序	19000.00	3个	57000.00	
税费计算与申报工学一体化教学资源建设服务	活页式工作手册	875.00	1册	875.00	2026年建设内容
	微课视频	4000.00	48个	192000.00	
	仿真程序	19000.00	3个	57000.00	
技术服务	技术服务	27250.00	1项	27250.00	2026年建设内容
短线旅游线路辅助设计工学一体化教学资源建设服务	活页式工作手册	875.00	1册	875.00	2027年建设内容
	微课视频	4000.00	18个	72000.00	
	仿真程序	19000.00	10个	190000.00	
地接导游服务工学一体化教学资源建设服务	活页式工作手册	875.00	1册	875.00	2027年建设内容
	微课视频	4000.00	12个	48000.00	
	仿真程序	19000.00	7个	133000.00	
继电控制设备电气系统调试工学一体化教学资源建设服务	活页式工作手册	875.00	1册	875.00	2027年建设内容
	微课视频	4000.00	22个	88000.00	
	仿真程序	19000.00	3个	57000.00	
自动化设备电气系统安装与调试工学一体化教学资源建设服务	活页式工作手册	875.00	1册	875.00	2027年建设内容
	微课视频	4000.00	28个	112000.00	
	仿真程序	19000.00	4个	76000.00	
制单业务处理工学一体化教学资源建设服务	活页式工作手册	875.00	1册	875.00	2027年建设内容
	微课视频	4000.00	47个	188000.00	
	仿真程序	19000.00	3个	57000.00	
财务分析与管理工作一体化教学资源建设服务	活页式工作手册	875.00	1册	875.00	2027年建设内容
	微课视频	4000.00	58个	232000.00	
	仿真程序	19000.00	2个	38000.00	
技术服务	技术服务	23250.00	1项	23250.00	2027年建设内容
教材出版服务	教材出版服务	100000.00	2本	200000.00	2027年建设内容
总价(元)				3079000.00	/

四、付款方式:

4.1 合同金额

本合同总价为人民币: 307.90 万元 (大写: 叁佰零柒万玖仟元整), 其中:

2026年度建设部分: 164.82 万元

2027年度建设部分: 143.08 万元

4.2 付款节点

付款次序	支付条件	支付金额(万元)	支付比例
第一次	合同签订后7个工作日内	82.41	2026年建设部分的50%
第二次	2026年建设内容验收合格后10个工作日内	82.41	2026年建设剩余部分的50%(9月底)
第三次	2027年建设内容开工前	42.924	2027年建设部分的30%(3月底前)
第四次	2027年建设内容验收合格	71.54	2027年建设部分剩余的50%(9



	后 10 个工作日内		月底)
第五次	项目整体竣工评审合格后 10 个工作日内	28.616	2027 年建设部分剩余的 20%

4.3 验收与付款衔接

2026 年建设内容验收：中标人完成 2026 年度建设内容后提出验收申请，采购人于 15 个工作日内组织验收。验收合格后支付第二次款项。

2027 年建设内容验收：中标人完成 2027 年度建设内容后提出验收申请，采购人于 15 个工作日内组织验收。验收合格后支付第四次款项。

整体竣工评审：2027 年验收合格后，中标人提交竣工评审材料，采购人于 30 个工作日内组织评审。评审合格后支付尾款。

4.5 乙方账户信息如下：

甲方帐户信息如下：

开户行：中国农业银行股份有限公司北京光彩支行 开户行：工商银行北京古城支行
 账号：11060601040010540 帐号：0200014409008801524
 税务登记证号：91110105MA0056PG04 税务登记证号：12110000770401716E
 发票开具时间：付款前 10 个工作日内

五、本合同提供货物及服务的时间及地点

交货时间或实施周期：合同签订之日起至 2027 年 9 月 30 日

交货地点或实施地点：首钢技师学院

六、合同甲乙双方的权利和义务

6.1 甲方权利和义务：

除本合同其他条款的规定外，甲方同时享有以下权利并履行以下义务：

- 6.1.1 配合乙方确认项目实施需求；
- 6.1.2 对向乙方提供的资料、数据的真实性、合法性负责；
- 6.1.3 协调乙方与其他协作单位的关系；
- 6.1.4 及时进行各项确认和验收工作；
- 6.1.5 指定专人负责与乙方的合作事宜；
- 6.1.6 及时按照合同规定向乙方支付合同款项，收到乙方出具的等额增值税发票后，

甲方须在规定的期限内及时完成认证工作。如有问题，须及时跟乙方沟通。

6.2 乙方权利和义务：

除本合同其他条款的规定外，乙方同时享有以下权利并履行以下义务：

- 6.2.1 制定项目实施方案，确定各阶段的工作计划等；



6.2.2 按照合同规定的质量和进度，以及甲方审核同意的实施方案、各阶段工作计划及验收方案等，负责项目建设的组织和实施工作；

6.2.3 保证所提供的硬件设备、软件等货物和所集成的系统功能与本合同的规定一致，并负责培训、维修等本项目要求的服务，乙方保证所提供的服务成果符合本合同约定及甲方的要求；

6.2.4 为项目提供应急预案，确保系统在紧急情况下的正常、安全运行；

6.2.5 保修期内为系统内容的日常更新提供技术支持和升级服务；

6.2.6 按本项目招标文件要求和中标人投标文件中的承诺提供免费培训；

6.2.7 承担保密责任和义务，未经甲方同意，乙方单位及参与开发的人员不得向第三方泄露项目的任何情况和资料。具体保密事项及相关要求见合同附件《保密承诺书》；

6.2.8 乙方开具的增值税发票应是正式的等额增值税发票，增值税发票价税合计金额应与甲方实际支付的价税合计金额一致。乙方应保证在增值税发票开具之日起 5 个工作日内将增值税发票送达甲方；

6.2.9 本合同规定的其他责任和义务。

七、履约验收方案

(1) 履约验收的主体、时间、方式：

采购人自行验收。项目建设完成后，采购人根据招标文件、投标文件及与中标人签订的合同内容进行验收。验收方式为书面验收。

验收合格标准：供应商完成了合同约定的全部内容，提交了全部合同成果，并且提供的货物和服务质量符合招标文件、投标文件及与中标人签订的合同内容的，验收合格。

(2) 履约验收程序：

甲方根据合同约定对乙方提交的成果进行验收，验收合格的，视为乙方已交付工作成果。验收不合格的，乙方应当在 10 日内按照甲方要求进行返工或调整，并重新提交甲方验收。乙方因此未能按时交付或经整改后仍未通过甲方验收的，应按本合同约定承担逾期交付的违约责任。)

(3) 履约验收的内容：针对招标文件的每一项商务、技术要求进行验收。

(4) 验收标准：乙方为甲方提供的服务质量应符合国家或相关行业的标准。乙方为甲方提供的服务质量符合国家、北京市相关管理办法的规定。

八、质保期要求

本合同项下货物及服务的质量保证期为自终验合格之日起 1 年。



九、履约保证金

本合同签订之日起7个工作日内,合同乙方须向合同甲方提交合同总价5%额度的履约保证金,履约保证金金额为:15.395万元,人民币壹拾伍万叁仟玖佰伍拾元整,履约保证金在全部合同成果验收合格一年后无息返还。

十、保密义务

1. 乙方因承接本合同约定项目所知悉的该项目信息或甲方信息,以及在项目实施过程中所产生的与该项目有关的全部信息均为甲方的保密信息。

2. 乙方应按照《中华人民共和国保守国家秘密法》、《中华人民共和国保守国家秘密法实施办法》及甲方关于保密工作的相关要求,对上述保密信息承担保密义务。未经甲方书面同意,乙方不得将甲方保密信息透露给任何第三方。

3. 乙方应对上述保密信息予以妥善保存,并保证仅将其用于与完成本合同项下约定项目实施有关的用途或目的。在缺少相关保密条款约定时,对上述保密信息,乙方应至少采取适用于对自己核心机密进行保护的同等保护措施和审慎程度进行保密。

4. 乙方保证将保密信息的披露范围严格控制在直接从事该项目工作且因工作需要有必要知悉保密信息的工作人员范围内,对乙方非从事该项目的人员一律严格保密。

5. 乙方应保证在向其工作人员披露甲方的保密信息前,认真做好员工的保密教育工作,明确告知其将知悉的为甲方的保密信息,并明确告知其需承担的保密义务及泄密所应承担的法律责任,并要求全体参与该项目的人员签署书面《保密协议》。

6. 任何时间内,一经甲方提出要求,乙方应按照甲方指示在收到甲方书面通知后日内将含有保密信息的所有文件或其他资料归还甲方,且不得擅自复制留存。

7. 非经甲方特别授权,甲方向乙方提供的任何保密信息并不包括授予乙方该保密信息包含的任何专利权、商标权、著作权、商业秘密或其它类型的知识产权。

8. 乙方承担上述保密义务的期限为合同有效期间及合同终止后2年。

承担上述保密义务的责任主体为乙方(含乙方工作人员)。如乙方或乙方工作人员违反了上述保密义务,给甲方造成损失的,乙方均应向甲方承担全部责任,并赔偿因此给甲方造成的全部损失;如损失数额无法确定的,乙方同意按照人民币万元赔偿甲方的损失。

十一、知识产权归属(本条款适用于要求乙方提交具有知识产权的服务成果的项目,请选择性适用)

本次项目建设中的所有资源,所有权(知识产权及无限使用权)归采购人所有,采购



人在中华人民共和国境内使用成交供应商提供的货物及服务时免受第三方提出的侵犯其专利权或其它知识产权的起诉。如果第三方提出侵权指控，成交供应商应承担由此而引起的一切法律责任和费用。

十二、违约责任及违约金额度

1、合同生效后，乙方因自身原因单方面解除本合同的，需全部退还甲方已支付的合同款项，并赔偿甲方因此发生的所有费用及损失。其中，乙方因技术人员调整或流动、技术设施故障，或因注销、吊销、经营困难等原因，无法完成本合同项目时，乙方应在上述原因成立之日起7个工作日内书面通知甲方或在合同一般条款约定时间届满时书面通知甲方，否则乙方需双倍退还甲方已支付的全部款项，并赔偿甲方因此发生的所有费用及损失；合同生效后，若甲方因自身原因单方面解除本合同的，则甲方已支付的合同款项不予退还。

2、其余违约责任，详见本项目合同一般条款的规定。

3、乙方逾期交付违约：乙方未能按时、按质、按量履行合同并交付合同成果物，每逾期一天按合同金额的1%计算支付违约金。逾期交付的违约金累计达到合同金额的5%时，甲方有权单方解除合同。

4、甲方逾期付款或逾期退还履约保证金的违约金：甲方由于自身原因（合同另有规定的除外）未能按时、按额付款，每逾期一天按应付未付款额的万分之三计算支付违约金。

5、对于因采购人原因导致变更、中止或者终止政府采购合同的，采购人应当依照合同约定对供应商受到的损失予以赔偿或者补偿。具体约定如下：根据造成的损失由甲乙双方协商决定。按实际发生的损失金额予以赔偿，届时合同乙方须提供有效证据。

十三、争议的解决

因履行合同所发生的一切争议，双方应友好协商解决，协商不成的，按下列第2种方式解决：

1. 提交北京仲裁委员会仲裁，仲裁裁决为终局裁决；
2. 依法向甲方所在地有管辖权的人民法院起诉。

十四、廉政承诺

合同双方承诺共同加强廉洁自律、反对商业贿赂。

十五、其他

1. 本合同自双方签字盖章之日起生效。
2. 未尽事宜，经双方协商一致，签订补充协议，补充协议与本合同不一致或相冲突的



内容，以补充协议为准。

3. 本合同一式肆份，甲方各执叁份、乙方执壹份，具有同等法律效力。

(以下无正文)

本合同经双方法定代表人或其授权代表签署、加盖单位公章后生效。

甲方：首钢技师学院 乙方：中科盘宇(北京)科技有限公司
名称：(印章) 名称：(印章)
2026年5月6日 2026年5月6日
法定代表人或其授权代表(签字)：解伟 法定代表人或其授权代表(签字)：马宇
地址：北京市石景山区晋元庄路6号 地址：北京市房山区良乡凯旋大街建设路18号-D4687
邮政编码：100144 邮政编码：102488
电话：59805918 电话：17839911011



中标通知书

中科盘宇（北京）科技有限公司：

由我公司组织的首钢技师学院电气自动化设备安装与维修、会计、旅游服务与管理专业工学一体化模式建设采购项目（项目编号：11000026210200162912-XM001），经评标委员会评定，报请首钢技师学院确认，同意贵公司为本项目的中标单位。

中标单位：中科盘宇（北京）科技有限公司

中标金额(元)：小写：3079000.00

大写：叁佰零柒万玖仟元整

请贵单位自本通知书发出之日起三十日内，与采购人办理签订合同事宜。合同签订后 2 个工作日内，请将合同扫描件发送我司邮箱，合同签订之日起 5 个工作日内退还成交单位的投标保证金。

特此通知。

