

# 永州市政府采购合同

采购合同编号：新田财合[2025]第00037号

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》及其他有关法律、法规、规章，双方签订本合同协议书。

## 1. 项目信息

- 采购项目名称：新田县理化生标准化考场建设采购项目
- 采购计划编号：新田财采计[2024]138号
- 项目包名：第一包

## 2. 合同金额

- 合同金额小写：2154580元
- 合同金额大写：贰佰壹拾伍万肆仟伍佰捌拾元整

## 3. 履行合同的时间及地点

起始日期：2025-04-02，完成日期：2026-04-02。总日历天数：365天。  
地点：甲方指定地点

## 4. 付款：

付款：甲方和使用方组织验收合格后二十个工作日内，甲方凭验收证明材料及乙方开具的正式税务发票支付合同款的95%，余下5%合同款作为质量保证金。质量保证金在质保期满后二十个工作日内凭用户验收证明单及供货商开具的发票扣除乙方应承担的质量责任赔偿款后，余额一次付清。

## 5. 解决合同纠纷方式

首先通过双方协商解决，协商解决不成，则通过向人民法院提起诉讼解决纠纷

## 6. 组成合同的文件

本协议书与下列文件一起构成合同文件，如下述文件之间有任何抵触、矛盾或歧义，应按以下顺序解释：

- 在采购或合同履行过程中乙方作出的承诺以及双方协商达成的变更或补充协议
- 本合同协议书
- 中标/成交通知书
- 投标文件
- 政府采购合同专用条款
- 政府采购合同通用条款
- 标准、规范及有关技术文件，图纸。
- 其他合同文件。

## 政府采购合同

# 新田县教育局政府采购合同书

采购编号：新田财采计[2024]138号

采购人（全称）：新田县教育局（甲方）

供应商（全称）：湖南创天网络科技有限公司（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》及其他有关法律、法规、规章，双方签订本合同书。

### 一、项目管理信息

1. 项目名称：新田县理化生标准化考场建设采购项目

2. 项目内容：理化生标准化考场

3. 采购组织形式：公开招标

4. 政府采购编号：新田财采计【2024】138号

### 二、合同标的及金额

乙方向甲方提供总价值为人民币：贰佰壹拾伍万肆仟伍佰捌拾元整（¥：2154580元）标的物（到目的地价，包括运输、搬运、施工、安装、调试、软件服务、保质期内更换维修及其它相关费用），详见下表。项目实施完毕并验收合格后，甲方在二十个工作日内将合同总额的95%支付给乙方，质保期满后（无质量问题、售后服务纠纷，以及其他紧急法律纠纷等）付清5%余款（无息）。以上付款环节均需由乙方开具有效

税务发票。

三、设备参数、数量

报价清单一览表（货物）

货物名	品牌	型号	响应单价 (元)	数量	单位	产地	是否 进口 产品	是否节能 /环境标 志产品
物理实验室考场 实验考试监考端	成都西交智 汇大数据科 技有限公司	西交智汇多 科目共用考 场系统V1.0	6,900	2	套	中国	否	否
物理实验室考场 实验考试学生端	成都西交智 汇大数据科 技有限公司	课堂及考场 异常行为分 析AI智能监 控系统V1.0	2,085	50	套	中国	否	否
物理实验室考场 考室监考控制图 形工作站	惠普重庆 有限公司	PRO TOWER  288 G9 E	6,700	2	台	中国	否	是
物理实验室考场 教室存储控制设 备	浪潮电子信 息产业股份 有限公司	SA5212M5	12,960	2	台	中国	否	是
物理实验室移动 存储设备	希捷国际科 技有限公司	希捷移动 硬盘	880	2	块	中国	否	否
物理实验室考场 信息控制专用设 备	华为技术 有限公司	S220-  48t4x	2,580	2	台	中国	否	是
物理实验室考场 巡考摄像头	杭州海康威 视数字技术 股份有限公 司	DS-IPC- T12HV3- IA	400	4	台	中国	否	否

物理实验室考场 机柜	香河顺通金属制品有限公司	定制	690	2	套	中国	否	否
物理实验室考场 考室专用控制电源	深圳力锐斯电子有限公司	E3KRS	7,900	2	个	中国	否	是
物理实验室考场 核心操作垫	成都西交智汇大数据科技有限公司	定制	35	50	个	中国	否	否
化学实验室考场 实验考试监考端	成都西交智汇大数据科技有限公司	西交智汇多科目共用考场系统V1.0	6,900	2	套	中国	否	否
化学实验室考场 实验考试学生端	成都西交智汇大数据科技有限公司	课堂及考场异常行为分析AI智能监控系统V1.0	2,085	50	套	中国	否	否
化学实验室考场 考室监考图形工作站	惠普重庆有限公司	PRO TOWER  288 G9 E	6,700	2	台	中国	否	是
化学实验室考场 教室存储控制设备	浪潮电子信息产业股份有限公司	SA5212M5	12,960	2	台	中国	否	是
化学实验室考场 移动存储设备	希捷国际科技有限公司	希捷移动硬盘	880	2	块	中国	否	否
化学实验室考场 信息控制专用设备	华为技术有限公司	S220- 48t4x	2,580	2	台	中国	否	是
化学实验室考场	杭州海康威视数字技术	DS-IPC-	400	4	台	中国	否	否

巡考摄像头	股份有限公司	T12HV3-IA						
化学实验室考场机柜	香河顺通金属制品有限公司	定制	690	2	套	中国	否	否
化学实验室考场考室专用控制电源	深圳力锐斯电子有限公司	E3KRS	7,900	2	个	中国	否	是
化学实验室考场核心操作垫	成都西交智汇大数据科技有限公司	定制	35	50	个	中国	否	否
生物实验室考场实验考试监考端	成都西交智汇大数据科技有限公司	西交智汇多科目共用考场系统V1.0	6,900	2	套	中国	否	否
生物实验室考场实验考试学生端	成都西交智汇大数据科技有限公司	课堂及考场异常行为分析AI智能监控系统V1.0	2,085	50	套	中国	否	否

物理、化学、生物实验室考场实验台信息采集终端	成都西交智汇大数据科技有限公司	XJ-XSZD	7,590	150	台	中国	否	否
生物实验室考场考室监考图形工作站	惠普重庆有限公司	PRO TOWER 288 G9 E	6,700	2	台	中国	否	是
生物实验室考场教室存储控制设备	浪潮电子信息产业股份有限公司	SA5212M5	12,960	2	台	中国	否	是

生物实验室考场 移动存储设备	希捷国际科 技有限公司	希捷移动 硬盘	880	2	块	中国	否	否
生物实验室考场 信息控制专用设 备	华为技术 有限公司	S220- 48t4x	2,580	2	台	中国	否	是
生物实验室考场 巡考摄像头	杭州海康威 视数字技术 股份有限公 司	DS-IPC- T12HV3- 1A	400	4	台	中国	否	否
生物实验室考场 机柜	香河顺通金 属制品有限 公司	定制	690	2	套	中国	否	否
生物实验室考场 考室专用控制电 源	深圳力锐斯 电子有限公 司	E3KRS	7,900	2	个	中国	否	是
生物实验室考场 电子目镜	成都西交智 汇大数据科 技有限公司	定制	790	50	套	中国	否	否
生物实验室考场 核心操作垫	成都西交智 汇大数据科 技有限公司	定制	35	50	个	中国	否	否
抽签室抽签平台	成都西交智 汇大数据科 技有限公司	西交智汇考 场快速考试 系统 V1.0	9,450	2	套	中国	否	否
抽签室抽签控制 设备	惠普重庆 有限公司	PRO G6	3,900	2	个	中国	否	是
抽签室抽签结果 显示终端	TCL智能科 技（宁波） 有限公司	75S365C	4,500	2	台	中国	否	是
校级理化生实验 平台校级实验考	成都西交智 汇大数据科	中学理化生 实验AI考平	19,850	2	套	中国	否	否

试考务管理平台	技有限公司	台 V1.0						
校级理化生实验平台校级考试计划及编排管理平台	成都西交智汇大数据科技有限公司	西交智汇考点自主编排数据系统 V1.0	19,850	2	套	中国	否	否
校级理化生实验平台考试专用控制设备	浪潮电子信息产业股份有限公司	SA5212M5	25,960	2	台	中国	否	是
校级理化生实验平台信息控制专用设备	华为技术有限公司	S220-24t4x	2,500	2	台	中国	否	是
校级理化生实验平台网络硬盘存储控制设备	杭州海康威视数字技术股份有限公司	DS-7808N-Q1	2,200	2	台	中国	否	否
校级理化生实验考试专用控制电源	深圳力锐斯电子有限公司	E6KRS	7,160	2	台	中国	否	是
校级理化生实验平台机柜	香河顺通金属制品有限公司	定制	880	2	个	中国	否	否
县级平台（阅卷中心）县级实验考试考务管理平台	成都西交智汇大数据科技有限公司	中学理化生实验AI教考平台 V1.0	17,550	1	套	中国	否	否
县级平台（阅卷中心）县级考试计划及编排管理平台	成都西交智汇大数据科技有限公司	智慧招生系统 V1.0	17,550	1	套	中国	否	否

县级平台（阅卷中心）AI阅卷平台	成都西交智汇大数据科技有限公司	中学理化生实验操作智能化阅卷平台 V1.0	13,940	1	套	中国	否	否
县级平台（阅卷中心）县级实验考试成绩分析管理平台	成都西交智汇大数据科技有限公司	学情分析系统 V1.0	13,940	1	套	中国	否	否
县级平台（阅卷中心）大数据挖掘分析管理平台	成都西交智汇大数据科技有限公司	考场行为saas管理平台V1.0	13,940	1	套	中国	否	否
县级平台（阅卷中心）大数据显示平台	成都西交智汇大数据科技有限公司	考场行为大数据分析平台V1.0	25,900	1	套	中国	否	否
县级平台（阅卷中心）县级考试控制设备	浪潮电子信息产业股份有限公司	SA5212M5	16,960	1	台	中国	否	是
县级平台（阅卷中心）算力平台	成都西交智汇大数据科技有限公司	AILab智算平台 AI BOX	71,500	1	台	中国	否	否
县级平台（阅卷中心）县级数据存储控制设备	浪潮电子信息产业股份有限公司	SA5212M5	12,960	1	台	中国	否	是
县级平台（阅卷中心）阅卷读写专用控制设备	浪潮电子信息产业股份有限公司	SA5212M5	13,960	1	台	中国	否	是
县级平台（阅卷中心）信息控制专用设备	华为技术有限公司	S310-24t4x	2,500	1	台	中国	否	是
	深圳力锐斯							



县级平台（阅卷中心）考试专用控制电源	电子有限公司	E6KRS	7,160	1	台	中国	否	是
县级平台（阅卷中心）机柜	香河顺通金属制品有限公司	定制	1,760	1	个	中国	否	否

#### 四、质量标准及保证期

1. 乙方保证其所提供的产品必须是投标文件中所投品牌，其型号、技术规格参数必须符合标书文件中清单所述的各项技术指标，质量必须达到该项设备的出厂质量标准或行业标准；所供产品属于国家实施强制性产品认证的产品目录范围内的，必须提供强制性产品认证证书；属于国家实施工业产品生产许可证制度的产品目录范围内的，必须提供工业产品生产许可证证书；所供产品有国家标准或行业标准的，必须符合国家标准或行业标准要求；所附各种资料及配件（软件）等必须齐全，所有设备均需带保修卡。

2. 在质保期内，乙方必须及时免费维修、更换有缺陷的产品或部件。如果乙方收到甲方通知后，未在规定的响应时间内赶到现场弥补缺陷，甲方可以采取必要的补救措施，但风险和费用全部由乙方承担，并从质量保证金中抵扣。

3. 在质保期内，如发现产品有其它潜在缺陷及乙方使用了不符合标准要求或不符合投标书承诺的原材料、零部件、外购件、非正版软件，甲方有权无条件退货并向乙方索赔，退货产生的一切费用由乙方负责。质保期过后两年时间内，所有需维护更换的配件只能收取配件成本费，其余费用由供应商自行负责。

4. 质量保证期：一年（人为损坏和不可抗力除外）。乙方接到使用方的维护保养通知后，必须在48小时之内响应并派技术人员到场及时处理和解决问题。质保期限均从验收合格之日起计算。在质保期内，如有质量问题，乙方应予以免费更换或维修。

5. 在质保期内，如同一产品出现三次质量问题，乙方需免费予以更换

，以保证甲方正常运行和正常使用。

## 五、技术资料与文件

乙方向甲方提供以下文件：

1. 产品使用手册、安装使用指南、维护维修说明书服务手册；
2. 产品的合格证、保修卡等；
3. 所供产品的详细介绍资料；
4. 有关产品的权威性检验报告；
5. 所有产品均要求技术资料完整，有中文资料的必须提供完整中文资料，有光盘资料的必须提供完整光盘资料。自带软件的要求以光盘形式提供。

## 六、履行合同的时间、地点及方式：

1. 合同签订之日起15天内，乙方需将货物安全运送到甲方指定地点安装调试，并通知甲方和使用方验收。在验收前的运输、安装和调试过程中出现的一切事故所造成的损失概由乙方负责，甲方不承担任何责任。

2. 付款：甲方和使用方组织验收合格后二十个工作日内，甲方凭验收证明材料及乙方开具的正式税务发票支付合同款的95%，余下5%合同款作为质量保证金。质量保证金在质保期满后二十个工作日内凭用户验收证明单及供货商开具的发票扣除乙方应承担的质量责任赔偿款后，余额一次付清。

## 七、不可抗力

1. 如果本合同任何一方因受不可抗力事件影响而未能履行其在本合同下的全部或部分义务，该义务的履行在不可抗力事件妨碍其履行期间应予中

止。

2. 声称受到不可抗力事件影响的一方应尽可能在最短的时间内通过书面形式将不可抗力事件的发生通知另一方，并在该不可抗力事件发生后5日内向另一方提供关于此种不可抗力事件及其持续时间的适当证据及合同不能履行或者需要延期履行的书面资料。声称不可抗力事件导致其对本合同的履行在客观上成为不可能或不实际的一方，有责任尽一切合理的努力消除或减轻此等不可抗力事件的影响。

3. 不可抗力事件发生时，双方应立即通过友好协商决定如何执行本合同。不可抗力事件或其影响终止或消除后，双方须立即恢复履行各自在本合同项下的各项义务。如不可抗力及其影响无法终止或消除而致使合同任何一方丧失继续履行合同的能力，则双方可协商解除合同或暂时延迟合同的履行，且遭遇不可抗力一方无须为此承担责任。当事人迟延履行后发生不可抗力的，不能免除责任。

## 八、违约责任

1. 如乙方未在本合同约定的时间内完成交货、安装、调试并验收合格，每逾期一日的，乙方应按合同金额的0.5%按日向甲方支付违约金，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（5%）。一旦达到误期赔偿的最高限额，甲方可以解除合同。给甲方造成损失的，乙方还应承担违约损失赔偿责任。

2. 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。

3. 自验收合格之日起至质保期结束之日止的期间内，如乙方提供的产品因质量有问题出现的损失，由乙方承担赔偿责任，甲方有权直接从余款中扣除，若余款不足赔偿甲方损失的，甲方有权要求乙方另行补足；如非

产品质量问题由甲方自行承担责任。

## 九、合同变更

未尽事宜，双方协商解决。合同的变更及修改须经双方同意，以书面的形式变更，并与本合同具有同等效力。

## 十、解决合同纠纷方式

首先通过双方协商解决，协商解决不成，则通过以下途径之一解决纠纷：向人民法院提起诉讼。

## 十一、组成合同的文件

合同由以下文件构成，如下述文件之间有任何抵触、矛盾或歧义，应按以下顺序解释：

- （1）在招标或合同履行过程中乙方作出的承诺以及双方协商达成的变更或补充协议；
- （2）中标通知书；
- （3）投标文件；
- （4）政府采购合同格式条款及其附件；
- （5）专用合同条款；
- （6）通用合同条款（如果有）；
- （7）标准、规范及有关技术文件，图纸；
- （8）其他合同文件。

## 十二、合同生效

本合同正本一式捌份，经双方签字或盖章后生效。甲方持陆份，乙方持贰份。

合同订立时间： 2025 年 4 月 2 日

合同订立地点： 新田县教育局

甲方：新田县教育局（公章） 乙方： 湖南创天网络科技有限公司（公章）

法定代表人： 邓振斌 法定代表人： 谢兴治

托代理人： 肖石安 委托代理人： 彭龙林

电 话：0746-4712381 电 话： 15343265698

传 真： 传 真： /

乙方户名： 湖南创天网络科技有限公司

乙方开户银行： 中国农业银行股份有限公司永州市分公司新田县支行

乙方账号： 18750901040010697

## 第二节 政府采购合同

### 政府采购合同通用条款

#### 1. 定义

##### 1.1 合同当事人

（1）采购人（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（以下称乙方）是指参加政府采购活动而取得成交资格，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 and 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 合同内容根据谈判文件、响应文件而确定。

#### 3. 合同标的及金额

3.1 合同标的及金额应与成交结果一致，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 甲方在收到乙方交付的货物后应当及时组织验收。

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《交货验收单》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（采购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。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第四章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。

## 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《政府采购合同验收报告单》办理合同价款结算手续。

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日内支付。

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第四章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、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，赔偿费按每周（一周按七日计算，不足七日按一周计算）赔偿迟交货物的交货价或延期服务的服务费用的百分之零点五（0.5%）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（5%）。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 乙方未在投标文件中说明，不得将合同的非主体、非关键性工作分包给他人。

## 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. 解决争议的方法

20. 1 合同各方应通过友好协商，解决在执行合同过程中所发生的或与合同有关的一切争端。如从协商开始后十日内仍不能解决，可以向财政部门提请调解。

20. 2 调解不成可以按政府采购合同专用条款中规定下列方式之一提起仲裁或诉讼：

(1) 向甲方所在地仲裁机构提起仲裁；

（2）向甲方所在地人民法院提起诉讼。

20.3 如仲裁或诉讼事项不影响合同其它部分的履行，则在仲裁或诉讼期间，除正在进行仲裁或诉讼的部分外，合同的其它部分应继续执行。

21. 法律适用

21.1 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。

22. 通知

22.1 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，

22.2 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。

23. 合同生效

23.1 本合同在合同各方签字盖章后生效

24. 附则

24.1 本合同未尽事宜，见政府采购合同专用条款

政府采购合同专用条款

本章第二节 第1.1款	甲方名称、地址	甲方名称：新田县教育局  甲方地址：新田县龙泉镇文化路2号
本章第二节 第1.2（6）项	项目现场	甲方指定的地点
本章第二节 第5.1款	履行合同的时间、地点及方式	交货时间：签订合同后30天内交付完成。  地点：湖南省新田县甲方指定位置  方式：货到指定地点且验收合格，并按合同约定移交有关资料。
本章第二节	质量保证期	质保期一年。

第9.2（1）项		
本章第二节 第9.2（3）项	响应时间	接采购人通知后2小时内响应，48小时内到达现场。
本章第二节 第13.5款	合同价款支付方式和条件	供厂商将货物运至买方指定的地点，货到经用户验收合格后二十个工作日内，凭用户验收证明单及卖方开具的发票支付货款。  支付方式：具体以双方签订合同为准。
本章第二节 第14.2（6）项	乙方提供的其他服务	见第五章采购需求
本章第二节 第23.1款	合同未尽事项	双方协商解决

#### 合同生效

本合同自合同签订起立即生效。

#### 合同份数

本合同一式2份，采购人执1份，供应商执1份，均具有同等法律效力。

#### 合同订立时间：

2025-04-09

甲方：新田县教育局（签章）

法定代表人：邓振斌

委托代理人：何海腾

电话：18974660998

传真：

乙方：湖南创天网络科技有限公司

（签章）

法定代表人：谢兴治

委托代理人：谢兴治

电话：15343265698

开户银行：中国农业银行



开户支行：农行新田县支行

银行账号：187509010400010697

采购计划编号：新田财采计[2024]138号                  合同编号：新田财合[2025]第00037号

合同编号：新田财合[2025]第00037号

第23页

16	A02010107-图形工作站	化学实验室考场考室监考图形工作站	2	台	6,800	6,700
17	A02010299-其他网络设备	物理实验室考场信息控制专用设备	2	台	2,600	2,580
18	A02010507-网络存储设备	县级平台（阅卷中心）县级数据存储控制设备	1	台	13,000	12,960
19	A02010601-机柜	县级平台（阅卷中心）机柜	1	个	1,800	1,760
20	A02019900-其他信息化设备	生物实验室考场考室专用控制电源	2	个	8,000	7,900
21	A02019900-其他信息化设备	校级理化生实验考试专用控制电源	2	台	7,200	7,160
22	A02019900-其他信息化设备	县级平台（阅卷中心）阅卷读写专用控制设备	1	台	14,000	13,960
23	A02010299-其他网络设备	化学实验室考场信息控制专用设备	2	台	2,600	2,580
24	A02019900-其他信息化设备	化学实验室考场实验考试监考端	2	套	7,000	6,900
25	A02019900-其他信息化设备	县级平台（阅卷中心）县级实验考试考务管理平台	1	套	17,600	17,550
26	A02019900-其他信息化设备	县级平台（阅卷中心）大数据显示平台	1	套	26,000	25,900
27	A02019900-其他信息化设备	县级平台（阅卷中心）考试专用控制电源	1	台	7,200	7,160
28	A02010299-其他网络设备	校级理化生实验平台信息控制专用设备	2	台	2,600	2,500
29	A02010700-信息化设备零部件	抽签室抽签结果显示终端	2	台	4,600	4,500
30	A02019900-其他信息化设备	物理实验室考场考室专用控制电源	2	个	8,000	7,900
31	A02019900-其他信息化设备	化学实验室考场实验考试学生端	50	套	2,200	2,085
32	A02019900-其他信息化设备	化学实验室考场巡考摄像头	4	台	450	400
33	A02019900-其他信息化设备	生物实验室考场实验考试监考端	2	套	7,000	6,900



34	A02019900-其他信息化设备	抽签室抽签平台	2	套	9,500	9,450
35	A02019900-其他信息化设备	抽签室抽签控制设备	2	个	4,000	3,900
36	A02019900-其他信息化设备	校级理化生实验平台校级实验考试考务管理平台	2	套	20,000	19,850
37	A02019900-其他信息化设备	县级平台（阅卷中心）AI 阅卷平台	1	套	14,000	13,940
38	A02019900-其他信息化设备	县级平台（阅卷中心）大数据挖掘分析管理平台	1	套	14,000	13,940
39	A02010107-图形工作站	物理实验室考场考室监考控制图形工作站	2	台	6,800	6,700
40	A02010107-图形工作站	生物实验室考场考室监考图形工作站	2	台	6,800	6,700
41	A02010299-其他网络设备	生物实验室考场信息控制专用设备	2	台	2,600	2,580
42	A02010700-信息化设备零部件	生物实验室考场核心操作垫	50	个	40	35
43	A02019900-其他信息化设备	物理实验室考场巡考摄像头	4	台	450	400
44	A02019900-其他信息化设备	生物实验室考场巡考摄像头	4	台	450	400
45	A02019900-其他信息化设备	县级平台（阅卷中心）县级实验考试成绩分析管理平台	1	套	14,000	13,940
46	A02010507-网络存储设备	化学实验室考场教室存储控制设备	2	台	13,000	12,960
47	A02010507-网络存储设备	生物实验室考场教室存储控制设备	2	台	13,000	12,960
48	A02010508-移动存储设备	物理实验室移动存储设备	2	块	900	880
49	A02010508-移动存储设备	化学实验室考场移动存储设备	2	块	900	880
50	A02010508-移动存储设备	生物实验室考场移动存储设备	2	块	900	880
51	A02010601-机柜	物理实验室考场机柜	2	套	700	690

52	A02010700-信息化设备零部件	物理实验室考场核心操作垫	50	个	40	35
53	A02019900-其他信息化设备	物理实验室考场实验考试监考端	2	套	7,000	6,900
54	A02019900-其他信息化设备	物理、化学、生物实验室考场实验台信息采集终端	150	台	7,600	7,590
55	A02019900-其他信息化设备	校级理化生实验平台考试专用控制设备	2	台	26,000	25,960

以上合计金额:小写: 2,154,580 大写: 贰佰壹拾伍万肆仟伍佰捌拾元整

注意: 供应商的服务和工程内容详情不便在合同中展示, 具体内容详见其投标文件pdf

供应商 : 湖南创天网络信息科技有限公司 (签章)

日期 : 2025年04月09日