

跨境餐饮人才技能实训基地临时板房建设施工承包合同

项目编号: CZZC2024-C2-990337-GXDC

发包人: 崇左幼儿师范高等专科学校

承包人: 广西时屹建筑工程有限公司

日期: 2024年12月19日



第一部分 协议书

发包人（全称）： 崇左幼儿师范高等专科学校

承包人（全称）： 广西时屹建筑工程有限公司

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》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，双方就 跨境餐饮人才技能实训基地临时板房建设 施工事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

工程名称： 跨境餐饮人才技能实训基地临时板房建设

工程地点： 崇左市

工程内容： 跨境餐饮人才技能实训基地临时板房建设，建成867平方米的实训基地，规划 6间实训室（含中餐实训室2间、面点实训室、西餐实训室、刀工雕刻实训室、示教研发室）和1间仓库。包括施工设计图范围内的建筑工程装饰装修工程、绿化工程、市政工程、电气工程、给排水工程、暖通工程等 详见 《工程量清单》 （附件 1）

资金来源： 财政资金

二、工程承包范围

承包范围： 包工包料，固定综合单价包干。

三、合同工期

开工日期： 2024 年 12 月 20 日

竣工日期： 2025 年 3 月 20 日

合同工期总日历天数 90 天。

四、质量标准

工程质量标准： 合格。

五、合同价款

金额（大写）： 贰佰壹拾壹万捌仟伍佰贰拾元贰角叁分 元（人民币）

¥： 2118520.23 元

六、组成合同的文件

组成本合同的文件包括：

- 1、本合同协议书
- 2、成交通知书
- 3、响应文件及其附件
- 4、本合同专用条款
- 5、本合同通用条款
- 6、标准、规范及有关技术文件
- 7、工程量清单

双方有关工程听洽商、变更等书面协议或文件视为本合同的组成部分。

七、本协议书中有关词语定义与本合同第二部分《通用条款》中分别赋予它们的定义相同。

八、承包人向发包人承诺按照合同约定进行施工、竣工并在质量保修期内承担工程质量保修责任。

九、发包人向承包人承诺按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其他应当支付的款项。

十、合同生效

合同订立时间： 2024 年 12 月 19 日

合同订立地点： 崇左幼儿师范高等专科学校

本合同双方约定 双方法定代表人或其授权代理人签字或盖章并加盖单位公章 后生效。

发包人：崇左幼儿师范高等专科学校（公章）

住所： 广西崇左市崇善路55号

法定代表人：

委托代理人：

电话： 0771-6464503

开户银行：广西北部湾银行崇左支行账号：

账号： 800118857400017

邮政编号： 532200

承包人：广西时屹建筑工程有限公司（公章）

住所：广西壮族自治区南宁市上林县大丰镇丰岭路

472号

法定代表人：

委托代理人：

电话： 0771-5938088

梅李印佳
4501251132046

开户银行：广发银行股份有限公司南宁民主支行

账号： 9550 8802 4184 1300 142

邮政编号： 530500

第二部分：合同通用条款

《建设工程施工竞争性磋商文件》的“合同通用条款”，采用国家工商行政管理局和建设部颁发的《建设工程施工合同（示范文本）》（GF-2013-0201）的“合同通用条款”。

第三部分：合同专用条款

一、词语定义及合同文件

3、语言文字和适用法律、标准及规范

3.1 本合同除使用汉语外，无其它语言文字。

3.2 适用法律和法规

需要明示的法律、行政法规：现行的国家法律和行政法规，工程所在地政府的有关法规和规章。

3.3 适用标准、规范

适用标准、规范的名称：现行的国家标准、规范、行业标准、规范等。

发包人提供标准、规范的时间：无。

国内没有相应标准、规范时的约定：无。

4、图纸

4.1 发包人向承包人提供图纸日期和套数：合同签订5天后提供一式二份图纸。

发包人对图纸的保密要求：无。

使用国外图纸的要求及费用承担：无。

二、双方一般权利和义务

5、工程师

5.1 监理单位委派的工程师

姓名： 职务：

发包人委托的职权：按本工程的监理合同中的有关条款。

需要取得发包人批准才能行使的职权：按本工程的监理合同中的有关条款。

5.2 发包人派驻的工程师

姓名: 黎丽 职务: 项目经理

职权: 发包人委派的职权范围。

5.3 不实行监理的, 工程师的职权: 无。

6、项目经理

6.1 姓名: 甘东 职务: 项目经理

要求承包人必须按照响应文件承诺拟派驻本工程项目的项目经理、施工员、安全员、质量员、预算员到现场监督、组织施工。如有变更, 须向监理单位和发包人提出书面申请, 并提交相关完备材料, 经监理单位和发包人同意方可变更, 否则, 监理单位和发包人有权中止承包人的施工合同, 由此带来的后果由承包人人独自承担。

7、发包人工作

7.1 发包人应按约定的时间和要求完成以下工作:

(1)施工场地具备施工条件的要求及完成的时间: 于开工前 7 天。

* (2)将施工所需的水、电、电讯线路接至施工场地的时间、地点和供应要求: 由承包人在竞标报价中自行考虑。 若供电部门的原因造成停电, 承包人必须自行解决施工用电, 费用自理。

(3)施工场地与公共道路的通道开通时间和要求: 已开通。

* (4)工程地质和地下管线资料的提供时间: 由承包人现场勘测, 费用自理。

(5)由发包人办理的施工所需证件、批件的名称和完成时间: 由承包人负责办理。

(6)水准点与座标控制点交验要求: 于开工前 3 日内现场交验, 双方做好签认工作。

(7)图纸会审和设计交底时间: 于开工前 7 天。

* (8)协调处理施工场地周围地下管线和邻近建筑物、构筑物(含文物保护建筑)、古树名木的保护工作: 由发包人协调, 相应费用由承包人承担。

(9)双方约定发包人应做的其他工作: 无。

7.2 发包人委托承包人办理的工作:

8、承包人工作

8.1 承包人应按约定时间和要求, 完成以下工作:

(1)需由设计资质等级和业务范围允许的承包人完成的设计文件提交时间: 待定。

(2)应提供计划、报表的名称及完成时间: 每月 25 日向监理、发包人提供当月工程进度报表以及下月进度计划各一式两份。

*(3)承担施工安全保卫工作及非夜间施工照明的责任和要求: 承包人应采取一切合理的预防措施, 防止人员伤亡、财产损失事故, 费用由承包人承担。

(4)向发包人提供的办公和生活房屋及设施的要求: 无。

* (5)需承包人办理的有关施工场地交通、环卫和施工噪音管理等手续: 因施工需要, 经发包人批准, 由承包人办理和负责费用。

(6)已完工程成品保护的特殊要求及费用承担: 按通用条款第 9.1 (6) 条执行。

*(7)施工场地周围地下管线和邻近建筑物、构筑物(含文物保护建筑)、古树名木的保护要求及费用承担: 承包人施工时应探明并负责保护且承担费用, 施工时如损坏地下管线、邻近建筑物、构筑物, 所发生费用由承包人承担。

*(8)施工场地清洁卫生的要求: 由于施工造成的环境污染, 其责任和费用均由承包人承担。

(9)双方约定承包人应做的其他工作:

1)配合发包人做好安全文明宣传、领导检查宣传等工作, 相关费用由承包人承担。

2)承包人生活设施及施工场地, 应自费配备消防设备, 防止火灾发生。

3)承包人的临时用地(含项目部驻地等)租用费(含拆迁补偿)、临时用地的环保、恢复、临时用地的青苗补偿及地面附着物拆除等费用均由承包人负责, 以上费用在竞标报价中综合考虑。

4)取土场及弃土场由承包人自行解决, 但不得违反相关管理规定, 并承担相关费用。

5)经过城市道路的施工车辆, 必须按交警、城管、运输等部门相关规定执行。由于施工车辆造成道路、环境等污染, 其责任和费用均由承包人承担。

6)承包人负责合同期内其合同段内临时交通道路(含场内外连接公共交通道路)和交通设施的修建、维修、养护和交通管理工作, 并承担一切费用。

7)承包人修建的临时道路和交通设施, 应免费提供给发包人、监理工程师和其他合同段的承包人使用, 如共同使用的路基损坏严重, 则有承包人承担。

三、施工组织设计和工期

9、进度计划

9.1 承包人提供施工组织设计(施工方案)和进度计划的时间: 于开工前 7 日内。 工程师确认的时间: 收到后 5 日内予以批复。

9.2 群体工程中有关进度计划的要求: _____

10、工期延误

10.1 对以下原因造成工期延误; 经工程师确认, 工期相应顺延: 按通用条款第 13 条执行。

10.1.1 双方约定工期顺延的其他情况: 不可抗力的原因。

10.2 非上述原因, 承包人不能按合同约定的时间竣工, 承包人应承担违约责任。应向发包人支付误期赔偿费(每天赔偿金额为合同价款的万分之四), 误期时间从规定竣工日期起直到全部工程或相 应部分工程竣工验收各方签章日期之间的天数(扣除发包人批准顺延的工期), 其极限为合同价的5 %。发包人可从应向承包人支付的任何金额中扣除此项赔款费或其他方式收回此款, 此赔款的支付并不能解除承包人应完成工程的责任或合同规定的其他责任。

10.2 因工程量变化和设计变更的工期予以顺延, 即工期相应变化, 质量要求不变。

10.3 承包人必须按照合同工期或发包人同意顺延的工期竣工。

四、质量与验收

11、工程质量

11.1 发包人对工程质量的要求: 合格。

11.2 双方对工程质量有争议时, 请崇左仲裁委员会仲裁。

12、隐蔽工程和中间验收

12.1 双方约定中间验收部位: 待定。

*12.2 隐蔽工程或中间验收前 12 小时以书面形式通知发包人和监理工程师, 验收的内容、时间、地点, 承包人准备验收记录单(最好是印制的表格)由双方签证。验收合格, 承包人可进行隐蔽和继续施工; 验收不合格, 承包人不得继续施工, 待双方商订修改后按上述循序重新验收。

*12.3 工程师应在承包人约定时间到达现场进行隐蔽中间验收工作（不得以任何理由改期），在约定时间超过两小时后工程师未到现场或到现场后不签证（有非承包方人员证明），承包人不可自行隐蔽继续施工。但在约定时间承包人未到现场及超过约定时间两小时后，工程师可另订时间验收，承包人不得有异议且承担由此引发的责任。

五、合同价款与支付

13、合同价款与调整

*13.1 本合同价款采用固定综合单价合同 方式确定。

采用固定综合单价合同，工程量按实际结算，投标人工程量清单中原有项目的工程量无论增减多少，均按原单价结算。

合同价款中包括的风险范围：除工程变更调整以外的其他风险。

风险范围以外合同价款调整方法：

(一) 因设计变更引起工程项目、工程量任何变化的，变更合同价款按下列方法进行：(1) 合同中已有适用于变更工程的价格，按合同已有的价格变更合同价款；(2) 合同中只有类似于变更工程的价格，可以参照类似价格变更合同价款；(3) 合同中没有适用或类似于变更工程的价格，则有定额的 套定额计算（土石方工程除外），并乘以下浮系数（中标价/经财政部门审定的工程招标控制价）计算，其中材料价格有信息价的按施工期间的信息价进行计算，无信息的按市场价；无定额可套的，根据市场价格协商；新增项目的单价必须经财政部门审定。

(二) 国家和自治区政策性调整有关费用标准的，按文件规定执行。本工程最终结算价以审计部门等有关单位审定为准。

14、工程量确认

14.1 承包人向工程师提交已完工程量报告的时间：每月 25 日前。

14.1.1 工程量清单所列的工程量，不能作为承包人按合同履行其责任依据，实际施工中发生的工程量增加或减少并不影响承包人履行合同的责任，工程结算以完成的实际工程量为准。

14.2 除另有规定外，工程师应按照合同通过计量来核实确定已完成的工程量和价值，承包人应得到该价值扣除保留金后的价款。当工程师要对已完工的工程量进行计量时，应适时地通知承包人参加。

14.3 计量方法

工程的计量均以国家标准《建设工程工程量计算规范》GB50854~50862-2013 广西壮族自治区实施细则（修订本）和《建设工程工程量清单计价规范》GB50500-2013 广西壮族自治区实施细则计算的净值为准，如有不明之处，应以监理工程师或造价管理部门指定的计量方法为准。

14.4 计量单位

除了合同另有规定外，所有计量单位均应符合本工程的工程量清单。

15、工程款（预付款、进度款）支付

15.1 预付款的支付

双方约定的工程款（预付款）支付比例和金额： 本工程进场后预支付到合同款的 35%

预付款支付期限及扣还： 本工程按约定条件进场开工后 20 个工作日内支付预付款，当工程进度达到合同价款 70%时一次性全部扣还预付款。

15.2 进度款的支付

双方约定的工程款的支付方式和时间：工程完工并竣工验收达到合格后，合同工程量清单内的进度款支付限额为已完成工程量的 80%，工程变更部分进度款支付限额为已完成工程量的 80%；工程结算经审计审定后，工程款支付至结算总额的 97%；发包人按工程价款结算总额的 3% 预留工程质量保修金，待工程质量缺陷责任期满后 15 个工作日内支付至 100%（无息）。付款时间：进度款支付时间以承包人申请进度款项后财政部门审批到账的时间为准，若审批延迟导致价款不能及时到账的，不视为发包人的违约情形。

七、材料设备供应

16、承包人采购材料设备

16.1 承包人采购材料设备的约定：本工程由承包人自行采购的工程材料和设备（政府集中采购的除外），采购前须征得发包人或其授权人认可同意。主要材料涉及品种、款式、颜色等方面内容的，承包人应提前准备合格的材料样品送发人选定。

八、工程变更

17、工程设计变更

*17.1.1 设计变更和工程签证，按政策规定办理。属不可抗力（自然灾害、突发事件等）造成变更的，按特事特办原则予以办理。

*17.1.2 工程设计变更和签证工程发生后 10 个工作日内，由建设单位将有关变更文件、签证单审批件、工程联系单、预算书等工程资料送财政部门备案，并作为进度款支付、事后抽查和工程结算的主要依据。

*17.1.3 建设单位在实施项目过程中，若发生单价变动，由建设单位、监理单位或财政部门投资评审中心与施工单位共同商定并签字确认。

*17.1.4 建设单位在工程设计变更和工程签证过程中必须认真负责、实事求是，不得弄虚作假，凡因上述问题所造成的损失，相应等额扣除建设单位项目管理费或其他银行贷款。

*17.1.5 承包人应当在合同规定的调整情况发生后14天内，将调整原因，金额以书面形式通知发包人，发包人按第 29.1.1 、 29.1.2 、 29.1.3 、 29.1.4 条款的要求初步确认调整金额后将其作为追加合同价款，按不高于 60% 的比例与工程进度款同期支付，调整金额待工程单项结算或结算时，由审计部门等有关单位最终审定。

17.1.6 当合同规定的调整合同价款的调整情况发生后，承包人未在规定时间内通知发包人，或者未在规定时间内提出调整报告，发包人可以根据有关资料，决定是否调整和调整的金额，并书面通知承包人。

*18 变更价款的确定按专用条款第 23 条执行。

九、竣工验收与结算

19、竣工验收

*19.1 承包人提供竣工图的约定：竣工验收正式通过后 5 天（工程造价在 500 万元以下含 500 万元）、10 天（工程造价在 500 万元至 1000 万元之间含 1000 万元）、15 天（工程造价在 1000 万元以上），提供竣工图的数量分别为 2 套、4 套、6 套。

19.2. 中间交工工程的范围和竣工时间：_____

*20、竣工结算

为降低结算造价编制的差错率，确保送审工程结算造价的真实性和完整性，避免出现不负责任的高

估虚报行为，工程开工前与施工单位约定，并在施工合同中明确：（1）工程结算审减率≤3%时，结算审核费由建设单位全额承担；工程结算审减率≥3%，结算审核费由施工单位全额承担。施工单位承担的结算审核费在工程结算款中直接扣除。应扣除的结算审核费=基本费（送审造价×相关费率）+效益费（核减造价×相关费率），其中：核减造价=送审造价-审定造价，审减率=核减造价/送审造价×100%。（2）合同外工程量及进度款需审核的，因非最终结算审核，所产生的审核费均由施工单位全额承担，同时在送审前进行合同约定。

十、违约、索赔和争议

21、违约

21.1 本合同中关于发包人违约的具体责任如下：

* 本合同通用条款第 24 条约定发包人违约应承担的违约责任：按通用条款 24 条规定

* 本合同通用条款第 26.4 款约定发包人违约应承担的违约责任：承包人与发包人签订延期付款协议，延期付款协议须经财政部门认可。双方约定的发包人其他违约责任：_____

21.2 本合同中关于承包人违约的具体责任如下：

*21.2.1 本合同通用条款第 14.2 款约定承包人违约应承担的违约责任：承包人向发包人支付每延误一天，按合同价款万分之四的违约赔偿费，其限额为中标价的 5%。延误天数按本专用条款第 13.3 条计算。

*21.2.2 承包人未按本合同通用条款第 15.1 条内容完成：承包人无条件返工处理，修复至工程质量要求并承担相关费用，并在发包人规定的时间内完成返工，否则，发包人有权扣罚该分项工程 10% 的工程款作为处罚。

双方约定的承包人其他违约责任：

21.2.3 承包人如违反了以下情况之一者，发包人有权解除合同，并没收其全部履约保证金。

- 1) 承包人无正当理由不按开工通知的要求及时进点组织施工和不按签订协议书时商订的进度计划有效地开展施工准备，造成工期延误。
- 2) 承包人违反第 38.1 条规定私自将合同或合同的任何部分或任何权利转让给其他人，或私自将工程或工程的一部分分包出去。

3) 未经监理人批准，承包人私自将已按响应文件承诺进入工地的工程设备、施工设备、临时工程或材料撤离工地。

4) 由于承包人原因拒绝按合同进度计划及时完成合同规定的工程，而又未采取有效措施赶上进度，造成工期延误。

5) 承包人否认合同有效或拒绝履行合同规定的承包人义务，或由于法律、财务等原因导致承包人无法继续履行或实质上已停止履行合同的义务。

21.2.4 承包人在保修期内拒绝按通用条款第 34.1 条的规定进行修复，或经监理人检验认为修复质量不合格而承包人拒绝再进行修补的，发包人将扣除承包人全部质量保修金。

21.2.5 承包人违约有以下情况之一者，发包人有权扣除承包人的违约金。违约金金额均在承包人履约保证金及计量支付款内扣除。监理工程师预先下发含有罚款意向的指令，如承包人不及时采取措施纠正，则在指令下达后十五天下发罚款通知书（不再陈述罚款理由）。承包人履约保证金被罚款后由发包人从最后一次计量支付时扣相应金额补足履约保证金。承包人在合同期内，完成合同规定的全部工程，且质量合格（本工程施工，竣工验收后十五天内可以申请返还全部或部分罚款，返还金额由监理工程师审核，发包人批准。罚款金额返还时不包括银行利息。

1) 承包人必须按照响应文件的承诺派出符合和满足工程建设要求的项目管理人员。承包人未经发包人批准擅自调换工程管理人员或因管理人员不称职，发包人要求调换而未及时调换的，视为承包人违约，必须向发包人交纳处罚金，处罚标准为：项目经理 1.5 万元/人·次（人民币）；总工程师 1 万元/人·次；专业工程师则 0.5 万元/人·次。

2) 发包人有权检查承包人的人员到岗情况，如发现未经发包人同意或正当理由，项目经理擅自离岗的，视为承包人违约，发包人有权处违约金 1 万元/人·次，未经发包人同意，技术负责人（总工程师）擅自离岗的，视为承包人违约，发包人有权处违约金 0.8 万元/人·次，未经发包人同意专业工程师擅自离岗的，视为承包人违约，发包人有权处违约金 0.5 万元/人·次。

3) 未经监理工程师审查批准，施工期内自行调走主要施工机械，经发现不及时调回的，视为承包人违约，发包人有权处违约金为履约保证金金额的 10-50%（视情节严重而定）。

4) 由于承包人不平衡报价， 拒绝完成工程量清单中部分施工内容的并造成发包人损失的，发包人有权安排其他施工单位进行施工， 所发生的全部费用从承包人履约保证金中扣除，如履约保证金不足以扣付时，从承包人的工程款中扣出，承包人不得有任何异议。

21.2.6 承包人有违反其他规定的，按规定给予处罚。

22、争议

22.1 双方约定，在履行合同过程中产生争议时：

- (1)请项目管辖建设行政主管有关部门 调解，或；
- (2)提交崇左仲裁委员会 仲裁。

十一、其他

23、工程分包

23.1 本工程的各分标不允许分包。

24、不可抗力

24.1 双方关于不可抗力的约定：以有关部门发布的文告或文件为准。

25、保险

25.1 本工程双方约定投保内容如下：

(1)发包人投保内容：自行负责办理。

发包人委托承包人办理的保险事项： 无。

(2)承包人投保内容：

*承包人必须为施工现场从事施工的所有作业人员和管理人员办理意外伤害保险，并支付保险费。

26、担保

26.1 本工程双方约定担保事项如下： _____

26.2 双方约定的其他担保事项：

(1) 双方约定的其他担保事项：承包人在中标后 7 个工作日内，按规定将农民工工资保证金存入财政部门指定的账户。

(2) 履约保证金的退还：详见须知前附表。

(3) 农民工工资保证金的退还： 工程竣工验收结算经审定后，按照规定程序，将农民工工资保证金没有使用或剩余的金额退还给承包人。

27、合同份数

27.1 双方约定合同副本份数： 两份正本、捌份副本。

28. 补充条款

28.1 承包人有以下情况之一者，将视为违约，发包人有权采取以下措施处理，并视情节轻重给予违约处罚金。

28.1.1 合同签订之日起 15 日内，承包人无法按合同规定及响应文件的承诺进场经监理工程师认可的全部人员和机械时，视为违约，发包人有权解除合同，没收其全部履约保证金，发包人有权另行发包工程。

28.1.2 主要机械的数量、型号，应与合同相符，若监理工程师认为合同规定的进场机械不能满足施工进度要求，有权指令承包人增加机械投入，承包人不得拒绝。

28.1.5 所有以上违约处罚金金额均在承包人的履约保证金(包括银行利息)及计量支付款内扣除，监理工程师预先下发统一格式含有违约处罚意向的指令，如承包人不及时采取措施纠正，则在指令下达后十五天下发违约处罚通知书（不再陈述违约处罚理由）。承包人履约保证金被扣罚后，发包人从承包人最近一次计量支付时扣相应金额补足履约保证金。

28.1.6 承包人在合同期内，完成合同规定的全部工程，且质量合格，竣工验收后十五天内可申请返还全部或部分违约处罚金（不包括利息）。

28.2 工程款的使用

28.2.1 本工程资金属地方财政、业主贷款等，承包人在施工期间必须保证资金的专项使用，不得挪作他用，并自觉接受业主和银行的监督，否则将视为承包人违约。

28.2.2 承包人（项目部）账户必须在业主指定的银行开户，否则业主将不支付任何工程款。

28.2.3 承包人对外支付其他工程款，必须按以下规定报批，违者将视情节轻重，给予罚（等额）款、没收履约保证金、终止合同等。

28.2.4 承包人购买用于本工程的各种材料，施工机械设备、配件等，凡是每次支付的货款金额在贰万元以上的，拾万元以下者，须凭购货发票或购（订）货合同、协议。

28.2.5 对外支付额 ≥ 10 万元人民币的，必须报经业主批准，承包人的开户银行才给予受理。

28.3 凡进入本工程工作的妇女应持有计生证，否则不准安排工作，禁止使用童工。

28.4 本工程合同价款已包含安全防护、文明施工措施费83258.24元。使用要求：专款专用，具体按桂建质安[2006]22号文《广西壮族自治区建筑工程安全防护、文明施工措施费及使用管理细则》要求执行。

29.农民工工资支付

29.1 工程竣工结算经有关单位审定后，施工单位凭在广西法制报或左江日报关于该项目材料款及农民工工资结清公告，建设单位才支付剩余工程结算款（质保金除外）及退还农民工工资保证金。农民工工资必须每月足额发放，农民工工资发放表及发包人批复的月进度支付报告必须在农民工居住的地方公示一周以上，否则发包人有权拒绝支付下月进度款。

29.2 发包人有权监督农民工工资支付情况，如果承包人未能及时支付农民工工资的，发包人有权用进度款优先支付农民工工资。

29.3 发包人按本合同的约定按时足额支付工程款，承包人未能按照合同支付材料款或农民工工资造成材料商或农民工到建设单位催讨款项的，经核实，承包人每次向发包人赔偿壹万元。赔偿金直接从工程款中扣除。

附件

协议书附件：

附件 1：承包人承揽工程项目一览表

专用合同条款附件：

附件 2：发包人供应材料设备一览表

附件 3：工程质量保修书

附件 4：主要建设工程文件目录

附件 5：承包人用于本工程施工的机械设备表

附件 6：承包人主要施工管理人员表

附件 7：暂估价一览表

附件 1：承包人承揽工程项目一览表

单位工程名称	建设规模	建筑面积(平方米)	结构形式	层数	生产能力	设备安装内容	合同价格(元)	开工日期	竣工日期
跨境餐饮人才技能实训基地临时板房建设	跨境餐饮人才技能实训基地临时板房建设，建成867平方米的实训基地，规划 6间实训室(含中餐实训室2间、面点实训室、西餐实训室、刀工雕刻实训室、示教研发室)和1间仓库 详见《工程量清单》	具体内容详见工程量清单及图纸	/	/	/	/	2118520.23 元	2024年 12月20 日	2025年 3月20 日

附件 2:

发包人供应材料设备一览表

序号	材料、设备品种	规格型号	单位	数量	单价 (元)	质量 等级	供应 时间	送达地点	备注

附件 3:

工程质量保修书

发包人（全称）： 崇左幼儿师范高等专科学校

承包人（全称）： 广西时屹建筑工程有限公司

发包人和承包人根据《中华人民共和国建筑法》和《建设工程质量管理条例》，经协商一致就跨境餐饮人才技能实训基地临时板房建设（工程全称）签订工程质量保修书。

一、工程质量保修范围和内容

承包人在质量保修期内，按照有关法律规定和合同约定，承担工程质量保修责任。

质量保修范围包括地基基础工程、主体结构工程，屋面防水工程、有防水要求的卫生间、房间和外墙面的防渗漏，供热与供冷系统，电气管线、给排水管道、设备安装和装修工程，以及双方约定的其他项目。具体保修的内容，双方约定如下：

按有关规范、环境保护设施及设备、规定执行。

根据《建设工程质量管理条例》及有关规定，工程的质量保修期如下：

1、地基基础工程和主体结构工程为设计文件规定的工程合理使用年限；

2、屋面防水工程、有防水要求的卫生间、房间和外墙面的防渗为5年；

3、装修工程为2年；

4、电气管线、给排水管道、设备安装工程为2年；

5、供热与供冷系统为2个采暖期、供冷期；

6、住宅小区内的给排水设施、道路等配套工程为2年；

7、运动场工程为2年；

8、其他项目保修期限约定如下：

本工程改造所涉及的清单保修期至少 2 年。

质量保修期自工程竣工验收合格之日起计算。

三、缺陷责任期

工程缺陷责任期为 24 个月，缺陷责任期自工程竣工验收合格之日起计算。单位工程先于全部工程进行验收，单位工程缺陷责任期自单位工程验收合格之日起算。

四、质量保修责任

1. 属于保修范围、内容的项目，承包人应当在接到保修通知之日起 7 天内派人保修。承包人不在约定期限内派人保修的，发包人可以委托他人修理。
2. 发生紧急事故需抢修的，承包人在接到事故通知后，应当立即到达事故现场抢修。
3. 对于涉及结构安全的质量问题，应当按照《建设工程质量管理条例》的规定，立即向当地建设行政主管部门和有关部门报告，采取安全防范措施，并由原设计人或者具有相应资质等级的设计人提出保修方案，承包人实施保修。
4. 质量保修完成后，由发包人组织验收。

五、保修费用

保修费用由造成质量缺陷的责任方承担。

六、双方约定的其他工程质量保修事项： 工程质量保修书由发包人、承包人在工程竣工验收前共同签署，作为施工合同附件，其有效期限至保修期满。

发包人(公章)：崇左幼儿师范高等专科学校

地 址：广西崇左市崇善路55号

法定代表人(签字)：

委托代理人(签字)：

电 话：

传 真：

开户银行：广西北部湾银行崇左支行

账 号： 800118857400017

邮政编码：532200

承包人(公章)：广西时屹建筑工程有限公司

地 址：广西壮族自治区南宁市上林县大丰镇丰岭路472

号

法定代表人(签字)：

委托代理人(签字)：

电 话： 0771-3938086

传 真：

开户银行：广发银行股份有限公司南宁民主支行

账 号： 9550 8802 4184 1300 142

邮政编码：530500



附件 4:

主要建设工程文件目录

文件名称	套数	费用(元)	质量	移交时间	责任人

附件 5:

承包人用于本工程施工的机械设备表

序号	机械或设备名称	规格型号	数量	产地	制造年份	额定功率(kW)	生产能力	备注
1	平板拖车	东风D17-H	2台	中国武汉	2022年	250	良好	
2	液压挖掘机	KAT0700	3台	中国常州	2022年	120	1m ³	
3	推土机	TY210	2台	中国徐州	2022年	75	良好	
4	推土机	TY 2200	2台	中国山东	2022年	95	良好	
5	汽车吊	三一重工STC120T	2台	中国长沙	2022年	162	12T	
6	小型振动压路机	TZ14GD 25	1台	中国四川	2022年	180	18T	
7	振动压路机	CA30	1台	中国四川	2022年	150	16T	
8	洒水车	EQ140	3台	中国济南	2022年	150	4000L	
9	自卸汽车	CQ3260 TF19	3台	中国重庆	2022年	180	8T	
10	自卸汽车	EQ140	4台	中国浙江	2022年	150	8T	
11	自卸汽车	Hy3020	8台	中国柳州	2022年	150	8T	
12	拖拉机	拖拉机	5台	中国柳州	2022年	250	3 T	
13	潜水泵	QY25	5台	中国江苏	2022年	2.5	扬程20m	
14	柴油发电机组	160GF	3台	中国柳州	2022年	300	良好	
15	振动夯实机	HZ-380A	3台	中国江苏	2022年	7.5	良好	
16	斗车	D-50	30台	中国广西	2022年	/	良好	
17	插入式振捣器	ZX-50	1台	中国福州	2022年	2.2	良好	

18	平板振捣器	HZ250	1台	中国福州	2022年	1.5	良好	
19	胶轮车	WC3J(A) / 4.5*1.63*2.13m	10辆	中国福州	2022年	25	良好	
20	钢筋调直机	Φ6-14	1台	中国四川	2022年	15	良好	
21	钢筋弯钩机	GJT-40	1台	中国南宁	2022年	2.5	良好	
22	钢筋切断机	GQ6-40	1台	中国南宁	2022年	3.6	良好	
23	混凝土搅拌机	JZ-350	1台	中国青岛	2022年	5.5	良好	
24	砂浆搅拌机	JS300	1台	中国南宁	2022年	3.0	良好	
25	蛙式打夯机	HCD110	1台	中国山东	2022年	2.8	良好	
26	工程发电车	15-400KW	4辆	中国深圳	2022年	400	良好	
27	模板调直机	MT100	4台	中国南宁	2022年	2.5	良好	
28	模板修复机	MC500	2台	中国衡阳	2022年	2	良好	
29	压刨机	YB40	6台	中国南宁	2022年	3.0	良好	
30	截口机	JJ200	4台	中国南宁	2022年	2	良好	
31	木工圆盘锯	常青MJ104	3台	中国济宁	2022年	3	良好	
32	木工平面刨	郭昌MB503	4台	中国佛山	2022年	3	良好	
33	木工刨床	捷胜MB120, 1.2×0.9×0.8m	4台	中国济宁	2022年	1.3	良好	
34	截料机	JL3-40	6台	中国河北	2022年	10	良好	
35	开榫机	KS	8台	中国长沙	2022年	5	良好	
36	钻孔机	J10-5	2台	中国长沙	2022年	5	良好	
37	手持动力切割机	EHS350	6台	中国衡阳	2022年	2	良好	
38	立式钻床	Z5125A-Φ25	4台	中国山东	2022年	2.5	良好	
39	开孔机	DK6-200	6台	中国四川	2022年	1.5	良好	

附件 6:

承包人主要施工管理人员表

名称	姓名	职务	职称	主要资历、经验及承担过的项目
一、总部人员				
项目主管	李佳梅	总经理	无	项目主管/现担任广西时屹建筑工程有限公司项目主管一职
其他人员	李祥滔	其他人员	无	其他人员/现担任广西时屹建筑工程有限公司职员一职
二、现场人员				
项目经理	甘东	项目经理	工程师	项目经理/现担任广西时屹建筑工程有限公司项目经理一职
项目副经理	李明芳	项目副经理	工程师	项目副经理/现担任广西时屹建筑工程有限公司项目副经理一职
技术负责人	黄华辉	技术负责人	工程师	技术负责人/现担任广西时屹建筑工程有限公司技术负责人一职
造价管理	莫鉴轩	造价工程师		造价工程师/现担任广西时屹建筑工程有限公司造价工程师一职
质量管理	陆艳霞	质量员		质量员/现担任广西时屹建筑工程有限公司质量员一职
材料管理	叶冰	材料员		材料员/现担任广西时屹建筑工程有限公司材料员一职
计划管理	莫鉴轩	造价工程师		造价工程师/现担任广西时屹建筑工程有限公司造价工程师一职
安全管理	冯晓健	安全员		
其他人员				

附件 7：

7-1：材料暂估价表

序号	名称	单位	数量	单价(元)	合价(元)	备注

7-2: 工程设备暂估价表

序号	名称	单位	数量	单价(元)	合价(元)	备注

7-3：专业工程暂估价表

序号	名称	单位	数量	单价(元)	合价(元)	备注