

合同编号：LCSJ2026055

清湖镇水山塘至天福场道路维修等 4 个项目工程采购

施 工 合 同

建设单位：陆川县交通运输局

施工单位：广西壮族自治区陆川县第三建筑工程公司

签订日期：2026 年 5 月 21 日

第一部分 协议书

发包人（全称）：陆川县交通运输局

承包人（全称）：广西壮族自治区陆川县第三建筑工程公司

一、工程概况

二、工程名称：清湖镇水山塘至天福场道路维修等 4 个项目工程采购

三、工程地点：陆川县

四、工程内容：1、良田镇石垌村树木 S206 路口至坭颈公路维修概况：新建 20cm 厚、4 米宽、390 米长混凝土路面；2、清湖镇水山塘至天福场道路维修概况：拆除新建 20cm 厚、3.5 米宽、120 米长混凝土路面新建 2.3 米高、20 米长 C25 混凝土挡土墙；3、大桥镇旱塘至杨公岭挡土墙维修（K2+000）概况：新 4 米高 25 米长 C25 混凝土挡土墙；具体内容详见施工图纸。

五、工程承包范围

承包范围：1、良田镇石垌村树木 S206 路口至坭颈公路维修概况：新建 20cm 厚、4 米宽、390 米长混凝土路面；2、清湖镇水山塘至天福场道路维修概况：拆除新建 20cm 厚、3.5 米宽、120 米长混凝土路面新建 2.3 米高、20 米长 C25 混凝土挡土墙；3、大桥镇旱塘至杨公岭挡土墙维修（K2+000）概况：新 4 米高 25 米长 C25 混凝土挡土墙；具体内容详见施工图纸。

六、合同工期

开工日期：[2026 年 05 月 21 日](#)

竣工日期：[2026 年 06 月 19 日](#)

合同工期总日历天数 30 天，以开工之日为准。

七、质量标准

工程质量标准：合格

（一）良田镇石垌村树木 S206 路口至坭颈公路维修：人民币（大写）贰拾捌万陆仟壹佰零叁元整（¥286103.00 元）

（二）清湖镇水山塘至天福场道路维修：人民币（大写）玖万肆仟贰佰柒拾柒元整（¥94277.00 元）

（三）大桥镇旱塘至杨公岭挡土墙维修（K2+000）：人民币（大写）玖万肆仟肆佰零叁元整（¥94403.00 元）

八、项目经理：温利

九、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、采购文件

- 3、本合同专用条款
- 4、本合同通用条款
- 5、标准、规范及有关技术文件
- 6、施工图
- 7、合同工程量清单

双方有关工程的洽商、变更等书面协议或文件视为本合同的组成部分。

十、本协议书中有词语含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。

十一、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。

十二、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。

十三、合同生效

合同订立时间： 2026年05月21日

合同订立地点： **陆川县交通运输局**

本合同一式伍份，经甲乙双方法定代表人或其委托代理人签字并加盖单位电子公章后生效，甲乙双方各执两份，采购代理机构执一份。

发 包 人：（电子公章）

陆川县交通运输局

住所：玉林市陆川县温汤路 82 号
法定代表人：

或委托代理人：

电 话：0775-7332154

传 真：0775-7332154

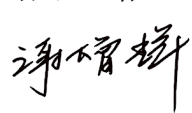
开户银行：中国建设银行股份
有限公司陆川支行

账 号：45001664242050502574

邮政编码： 537700

承 包 人：（电子公章）

广西壮族自治区陆川县第三建筑工程公司

住所：陆川县园西二路 23 号
法定代表人：

或委托代理人：

电 话：0775-7222499

传 真：0775-7222499

开户银行：广西陆川农村商业银行
股份有限公司陆城支行

账 号：5514 1201 0107 1776 33

邮政编码： 537700

第二部分 通用条款

一、词语定义及合同文件

1. 词语定义

下列词语除专用条款另有约定外，应具有本条所赋予的定义：

1.1 通用条款：是根据法律、行政法规规定及建设工程施工的需要订立，通用于建设工程施工的条款。

1.2 专用条款：是发包人与承包人根据法律、行政法规规定，结合具体工程实际，经协商达成一致意见的条款，是对通用条款的具体化、补充或修改。

1.3 发包人：指在协议书中约定，具有工程发包主体资格和支付工程价款能力的当事人以及取得该当事人资格的合法继承人。

1.4 承包人：指在协议书中约定，被发包人接受的具有工程施工承包主体资格的当事人以及取得该当事人资格的合法继承人。

1.5 承包人代表：指承包人在专用条款中指定的负责施工管理和合同履行的代表。

1.6 设计单位：指发包人委托的负责本工程设计并取得相应工程设计资质等级证书的单位。

1.7 工程师：发包人指定的履行本合同的代表，其具体身份和职权由发包人承包人在专用条款中约定。

1.8 工程造价 指国务院有关部门、县级以上人民政府建设行政主管部门或其委托的工程造价管理机构。

1.9 工程：指发包人承包人在协议书中约定的承包范围内的工程。

1.10 合同价款：指发包人承包人在协议书中约定，发包人用以支付承包人按照合同约定完成承包范围内全部工程并承担质量保修责任的款项。

1.11 追加合同价款：指在合同履行中发生需要增加合同价款的情况，经发包人确认后按计算合同价款的方法增加的合同价款。

1.12 费用：指不包含在合同价款之内的应当由发包人或承包人承担的经济支出。

1.13 工期：指发包人承包人在协议书中约定，按总日历天数（包括法定节假日）计算的承包天数。

1.14 开工日期：指发包人承包人在协议书中约定，承包人开始施工的绝对或相对日期。

1.15 竣工日期：指发包人承包人在协议书约定，承包人完成承包范围内工程的绝对或相对日期。

1.16 图纸：指由发包人提供或由承包人提供并经发包人批准，满足承包人施工需要的所有图纸（包括配套说明和有关资料）。

1.17 施工场地：指由发包人提供的用于工程施工的场所以及发包人在图纸中具体指定的供施工使用的任何其他场所。

1.18 违约责任：指合同一方不履行合同义务或履行合同义务不符合约定所应承担的责任。

1.19 索赔：指在合同履行过程中，对于并非自己的过错，而是应由对方承担责任的情况造成的实际损失，向对方提出经济补偿和（或）工期顺延的要求。

1.20 不可抗力：指不能预见、不能避免并不能克服的客观情况。

1.21 小时或天：本合同中规定按小时计算时间的，从事件有效开始时计算（不扣除休息时间）；规定按天计算时间的，开始当天不计入，从次日开始计算。时限的最后一天是休息日或者其他法定节假日的，以节假日次日为时限的最后一天，但竣工日期除外。时限的最后一天的截止时间为当日 24 时。

2. 合同文件及解释顺序

2.1 合同文件应能相互解释，互为说明。除专用条款另有约定外，组成本合同的文件及优先解释顺序如下：

- (1) 本合同协议书
- (2) 采购文件
- (3) 本合同专用条款
- (4) 本合同通用条款
- (5) 标准、规范及有关技术文件
- (6) 施工图
- (7) 合同的工程量清单

合同履行中，发包人承包人有关工程的洽商、变更等书面协议或文件视为本合同的组成部分。

2.2 当合同文件内容含糊不清或不相一致时，在不影响工程正常进行的情况下，由发包人承包人协商解决。双方协商不成或不同意时，按本通用条款第 37 条关于争议的约定处理。

3. 语言文字和适用法律、标准及规范

3.1 语言文字

本合同文件使用汉语语言文字书写、解释和说明。如专用条款约定使用两种以上（含两种）语言文字时，汉语应为解释和说明本合同的标准语言文字。

在少数民族地区，双方可以约定使用少数民族语言文字书写和解释、说明本合同。

3.2 适用法律和法规

本合同文件适用国家的法律和行政法规。需要明示的法律、行政法规，由双方在专用条款中约定。

3.3 适用标准、规范

双方在专用条款内约定适用国家标准、规范的名称；没有国家标准、规范但有行业标准、规范的，约定适用行业标准、规范的名称；没有国家和行业标准、规范的，约定适用工程所在地地方标准、规范的名称。发包人应按专用条款约定的时间向承包人提供一式两份约定的标准、规范。

国内没有相应标准、规范的，由发包人按专用条款约定的时间向承包人提出施工技术要求，承包人按约定的时间和要求提出施工工艺，经发包人认可后执行。发包人要求使用国外标准、规范的，应负责提供中文译本。

本条所发生的购买、翻译标准、规范或制定施工工艺的费用，由发包人承担。

4. 图纸

4.1 承包人提供图纸经发包人同意，发包人需要增加图纸套数的，承包人应代为复制，设计费、复制费用由发包人承担。承包人对工程有保密要求的，应在专用条款中提出保密要求，保密措施费用由发包人承担，承包人在约定保密期限内履行保密义务。

4.2 发包人未经承包人同意，不得将本工程图纸转给第三人。工程质量保修期满后，除发包人存档需要的图纸外，应将全部图纸退还给承包人。

4.3 承包人应在施工现场保留一套完整图纸，供工程师及有关人员进行工程检查时使用。

二、双方一般权利和义务

5. 工程师

5.1 发包人派驻施工场地履行合同的代表在本合同中也称工程师，其姓名、职务、职权由发包人在专用条款内写明，但职权不得与监理单位委派的总监理工程师职权相互交叉。双方职权发生交叉或不明确时，由发包人予以明确，并以书面形式通知承包人。

5.2 合同履行中，发生影响发包人承包人双方权利或义务的事件时，负责监理的工程师应依据合同在其职权范围内客观公正地进行处理。一方对工程师的处理有异议时，按本通用条款第 37 条关于争议的约定处理

6. 工程师的委派和指令

6.1 工程师可委派工程师代表，行使合同约定的自己的职权，并可在认为必要时撤回委派。委派和撤回均应提前 7 天以书面形式通知承包人，负责监理的工程师还应将委派和撤回通知发包人。委派书和撤回通知作为本合同附件。

工程师代表在工程师授权范围内向承包人发出的任何书面形式的函件，与工程师发出的函件具有同等效力。承包人对工程师代表向其发出的任何书面形式的函件有疑问时，可将此函件提交工程师，工程师应进行确认。工程师代表发出指令有失误时，工程师应进行纠正。

除工程师或工程师代表外，发包人派驻工地的其他人员均无权向承包人发出任何指令。

6.2 工程师的指令、通知由其本人签字后，以书面形式交给项目经理，项目经理在回执上签署姓名和收到时间后生效。确有必要时，工程师可发出口头指令，并在 48 小时内给予书面确认，承包人对工程师的指令应予执行。工程师不能及时给予书面确认的，承包人应于工程师发出口头指令后 7 天内提出书面确认要求。工程师在承包人提出确认要求后 48 小时内不予答复的，视为口头指令已被确认。

承包人认为工程师指令不合理，应在收到指令后 24 小时内向工程师提出修改指令的书面报告，工程师在收到承包人报告后 24 小时内作出修改指令或继续执行原指令的决定，并以书面形式通知承包人。紧急情况下，工程师要求承包人立即执行的指令或承包人虽有异议，但工程师决定仍继续执行的指令，承包人应予执行。因指令错误发生的追加合同价款和给承包人造成的损失由发包人承担，延误的工期相应顺延。

本款规定同样适用于由工程师代表发出的指令、通知。

6.3 工程师应按合同约定，及时向承包人提供所需指令、批准并履行约定的其他义务。由于工程师未能按合同约定履行义务造成工期延误，发包人应承担延误造成的追加合同价款，并赔偿承包人有关损失，顺延延误的工期。

6.4 如需更换工程师，发包人应至少提前 7 天以书面形式通知承包人，后任继续行使合同文件约定的前任的职权，履行前任的义务。

7. 承包人代表：

7.1 承包人代表的姓名、职务在专用条款内写明。

7.2 承包人依据合同发出的通知，以书面形式由项目经理签字后送交工程师，工程师在回执上签署姓名和收到时间后生效。

7.3 承包人代表按发包人认可的施工组织设计（施工方案）和工程师依据合同发出的指令组织施工。在情况紧急且无法与工程师联系时，承包人代表应当采取保证人员生命和工程、财产安全的紧急措施，并在采取措施后 48 小时内向工程师提交报告。责任在发包人或第三人，由发包人承担由此发生的追加合同价款，相应顺延工期；责任在承包人，由承包人承担费用，不顺延工期。

7.4 承包人如需要更换承包人代表应至少提前 7 天以书面形式通知发包人，征得发包人同意。后任继续行使合同文件约定的前任的职权，履行前任的义务。

7.5 发包人可以与承包人协商，建议更换其认为不称职的承包人代表。

8. 发包人工作

8.1 发包人按专用条款约定的内容和时间完成以下工作：

(1) 办理土地征用、拆迁补偿等工作，使施工场地具备施工条件，在开工后继续负责解决以上事项遗留问题；

(2) 向承包人提供施工场地的工程地质和地下管线资料，对资料的真实准确性负责；

(3) 办理施工许可证及其他施工所需证件、批件和临时用地、停水、停电、中断道路交通、爆破作业等的申请批准手续（证明承包人自身资质的证件除外）；

(4) 确定水准点与座标控制点，以书面形式交给承包人，进行现场交验；

(5) 组织承包人和设计单位进行图纸会审和设计交底；

(6) 协调处理施工场地周围地下管线和邻近建筑物、构筑物（包括文物保护建筑）、古树名木的保护工作、承担有关费用；

(7) 发包人应做的其他工作，双方在专用条款内约定。

8.2 发包人可以将 8.1 款部分工作委托承包人办理，双方在专用条款内约定，其费用由发包人承担。

8.3 发包人未能履行 8.1 款各项义务，导致工期延误或给承包人造成损失的，发包人赔偿承包人有关损失，顺延延误的工期。

9. 承包人工作

9.1 承包人按专用条款约定的内容和时间完成以下工作：

(1) 根据发包人委托，在其设计资质等级和业务允许的范围内，完成施工图设计或与工程配套的设计，经工程师确认后使用，发包人承担由此发生的费用；

(2) 向工程师提供年、季、月度工程进度计划及相应进度统计报表；

(3) 根据工程需要，提供和维修非夜间施工使用的照明、围栏设施，并负责安全保卫；

(4) 按专用条款约定的数量和要求，向发包人提供施工场地办公和生活的房屋及设施，发包人承担由此发生的费用；

(5) 遵守政府有关主管部门对施工场地交通、施工噪音以及环境保护和安全生产等的管理规定，按规定办理有关手续，并以书面形式通知发包人，发包人承担由此发生的费用，因承包人责任造成的罚款除外；

(6) 已竣工工程未交付发包人之前，承包人按专用条款约定负责已完工程的保护工作，保护期间发生损坏，承包人自费予以修复；发包人要求承包人采取特殊措施保护的工程部位和相应的追加合同价款，双方在专用条款内约定；

(7) 按专用条款约定做好施工场地地下管线和邻近建筑物、构筑物（包括文物保护建筑）、古树名木的保护工作；

(8) 保证施工场地清洁符合环境卫生管理的有关规定，交工前清理现场达到专用条款约定的要求，承担因自身原因违反有关规定造成的损失和罚款；

(9) 承包人应做的其他工作，双方在专用条款内约定。

9.2 承包人未能履行 9.1 款各项义务，造成发包人损失的，承包人赔偿发包人有关损失。

三、施工组织设计和工期

10. 进度计划

10.1 承包人应按专用条款约定的日期，将施工组织设计和工程进度计划提交修改意见，逾期不确认也不提出书面意见的，视为同意。

10.2 群体工程中单位工程分期进行施工的，承包人应按照发包人提供图纸及有关资料的时间，按单位工程编制进度计划，其具体内容双方在专用条款中约定。

10.3 承包人必须按工程师确认的进度计划组织施工，接受工程师对进度的检查、监督。工程实际进度与经确认的进度计划不符时，承包人应按工程师的要求提出改进措施，经工程师确认后执行。因承包人的原因导致实际进度与进度计划不符，承包人无权就改进措施提出追加合同价款。

11. 开工及延期开工

11.1 承包人应当按照协议书约定的开工日期开工。承包人不能按时开工，应当不迟于协议书约定的开工日期前 7 天，以书面形式向工程师提出延期开工的理由和要求。工程师应当在接到延期开工申请后的 48 小时内以书面形式答复承包人。工程师在接到延期开工申请后的 48 小时内不答复，视为同意承包人要求，工期相应顺延。工程师不同意延期要求或承包人未在规定时间内提出延期开工要求，工期不予顺延。

11.2 因发包人原因不能按照协议书约定的开工日期开工，工程师应以书面形式通知承包人，推迟开工日期。发包人赔偿承包人因延期开工造成的损失，并相应顺延工期。

12. 暂停施工

工程师认为确有必要暂停施工时，应当以书面形式要求承包人暂停施工，并在提出要求后 48 小时内提出书面处理意见。承包人应当按工程师要求停止施工，并妥善保护已完工程。承包人实施工程师作出的处理意见后，可以书面形式提出复工要求，工程师应当在 48 小时内给予答复。工程师未能在规定时间内提出处理意见，或收到承包人复工要求后 48 小时内未予答复，承包人可自行复工。因发包人原因造成停工的，由发包人承担所发生的追加合同价款，赔偿承包人由此造成的损失，相应顺延工期；因承包人原因造成停工的，由承包人承担发生的费用，工期不予顺延。

13. 工期延误

13.1 因以下原因造成工期延误，经工程师确认，工期相应顺延：

- (1) 发包人未能按专用条款的约定提供图纸及开工条件；
- (2) 发包人未能按约定日期支付工程预付款、进度款，致使施工不能正常进行；
- (3) 工程师未按合同约定提供所需指令、批准等，致使施工不能正常进行；
- (4) 设计变更和工程量增加；
- (5) 一周内非承包人原因停水、停电、停气造成停工累计超过 8 小时；
- (6) 不可抗力；
- (7) 专用条款中约定或工程师同意工期顺延的其他情况。

13.2 承包人在 13.1 款情况发生后 14 天内，就延误的工期以书面形式向工程师提出报告。工程师在收到报告后 14 天内予以确认，逾期不予确认也不提出修改意见，视为同意顺延工期。

14. 工程竣工

14.1 承包人必须按照协议书约定的竣工日期或工程师同意顺延的工期竣工。

14.2 因承包人原因不能按照协议书约定的竣工日期或工程师同意顺延的工期竣工的，承包人承担违约责任。

14.3 施工中发包人如需提前竣工，双方协商一致后应签订提前竣工协议，作为合同文件组成部分。提前竣工协议应包括承包人为保证工程质量和安全采取的措施、发包人为提前竣工提供的条件以及提前竣工所需的追加合同价款等内容。

四、质量与检验

15. 工程质量

15.1 工程质量应当达到协议书约定的质量标准，质量标准的评定以国家或行业的质量检验评定标准为依据。因承包人原因工程质量达不到约定的质量标准，承包人承担违约责任。

15.2 双方对工程质量有争议，由双方同意的工程质量检测机构鉴定，所需费用及因此造成的损失，由责任方承担。双方均有责任，由双方根据其责任分别承担。

16. 检查和返工

16.1 承包人应认真按照标准、规范和设计图纸要求以及工程师依据合同发出的指令施工，随时接受工程师的检查检验，为检查检验提供便利条件。

16.2 工程质量达不到约定标准的部分，工程师的要求拆除和重新施工，直到符合约定标准。因承包人原因达不到约定标准，由承包人承担拆除和重新施工的费用，工期不予顺延。

16.3 工程师的检查检验不应影响施工正常进行。如影响施工正常进行，检查检验不合格时，影响正常施工的费用由承包人承担。除此之外影响正常施工的追加合同价款由发包人承担，相应顺延工期。

16.4 因工程师指令失误或其他非承包人原因发生的追加合同价款，由发包人承担。

17. 隐蔽工程和中间验收

17.1 工程具备隐蔽条件或达到专用条款约定的中间验收部位，承包人进行自检，并在隐蔽或中间验收前 48 小时以书面形式通知工程师验收。通知包括隐蔽和中间验收的内容、验收时间和地点。承包人准备验收记录，验收合格，工程师在验收记录上签字后，承包人可进行隐蔽和继续施工。验收不合格，承包人在工程师限定的时间内修改后重新验收。

17.2 工程师不能按时进行验收，应在验收前 24 小时以书面形式向承包人提出延期要求，延期不能超过 48 小时。工程师未能按以上时间提出延期要求，不进行验收，承包人可自行组织验收，工程师应承认验收记录。

17.3 经工程师验收，工程质量符合标准、规范和设计图纸等要求，验收 24 小时后，工程师不在验收记录上签字，视为工程师已经认可验收记录，承包人可进行隐蔽或继续施工。

18. 重新检验

无论工程师是否进行验收，当其要求对已经隐蔽的工程重新检验时，承包人应按要求进行剥离或开孔，并在检验后重新覆盖或修复。检验合格，发包人承担由此发生的全部追加合同价款，赔偿承包人损失，并相应顺延工期。检验不合格，承包人承担发生的全部费用，工期不予顺延。

19. 工程试车

19.1 双方约定需要试车的，试车内容应与承包人承包的安装范围相一致。

19.2 设备安装工程具备单机无负荷试车条件，承包人组织试车，并在试车前 48 小时以书面形式通知工程师。通知包括试车内容、时间、地点。承包人准备试车记录，发包人根据承包人要求为试车提供必要条件。试车合格，工程师在试车记录上签字。

19.3 工程师不能按时参加试车，须在开始试车前 24 小时以书面形式向承包人提出延期要求，不参加试车，应承认试车记录。

19.4 设备安装工程具备无负荷联动试车条件，发包人组织试车，并在试车内容、时间、地点和对承包人的要求，承包人按要求做好准备工作。试车合格，双方在试车记录上签字。

19.5 双方责任

(1) 由于设计原因试车达不到验收要求，发包人应要求设计单位修改设计，承包人按修改后的设计重新安装。发包人承担修改设计、拆除及重新安装的全部费用和追加合同价款，工期相应顺延。

(2) 由于设备制造原因试车达不到验收要求，由该设备采购一方负责重新购置或修理，承包人负责拆除和重新安装。设备由承包人采购的，由承包人承担修理或重新购置、拆除及重新安装的费用，工期不予顺延；设备由发包人采购的，发包人承担上述各项追加合同价款，工期相应顺延。

(3) 由于承包人施工原因试车不到验收要求，承包人按工程师要求重新安装和试车，并承担重新安装和试车的费用，工期不予顺延。

(4) 试车费用除已包括在合同价款之内或专用条款另有约定外，均由发包人承担。

(5) 工程师在试车合格后不在试车记录上签字，试车结束 24 小时后，视为工程师已经认可试车记录，承包人可继续施工或办理竣工手续。

19.6 投料试车应在工程竣工验收后由发包人负责，如发包人要求在工程竣工验收前进行或需要承包人配合时，应征得承包人同意，另行签订补充协议。

五、安全施工

20. 安全施工与检查

20.1 承包人应遵守工程建设安全生产有关管理规定，严格按安全标准组织施工，并随时接受行业安全检查人员依法实施的监督检查，采取必要的安全防护措施，消除事故隐患。由于承包人安全措施不力造成事故的责任和因此发生的费用，由承包人承担。

20.2 发包人应对其在施工场地的工作人员进行安全教育，并对他们的安全负责。发包人不得要求承包人违反安全管理的规定进行施工。因发包人原因导致的安全事故，由发包人承担相应责任及发生的费用。

20. 安全防护

21.1 承包人在动力设备、输电线路、地下管道、密封防震车间、易燃易爆地段以及临街交通要道附近施工时，施工开始前应向工程师提出安全防护措施，经工程师认可后实施，防护措施费用由发包人承担。

21.2 实施爆破作业，在放射、毒害性环境中施工（含储存、运输、使用）及使用毒害性、腐蚀性物品施工时，承包人应在施工前 14 天以书面通知工程师，并

提出相应的安全防护措施，经工程师认可后实施，由发包人承担安全防护措施费用。

22. 事故处理

22.1 发生重大伤亡及其他安全事故，承包人应按有关规定立即上报有关部门并通知工程师，同时按政府有关部门要求处理，由事故责任方承担发生的费用。

22.2 发包人承包人对事故责任有争议时，应按政府有关部门的认定处理。

六、合同价款与支付

23. 合同价款及调整

23.1 采购工程的合同价款由发包人承包人依据成交通知书中的成交价格协议书内约定。非采购工程的合同价款由发包人承包人依据工程预算书在协议书内约定。

23.2 合同价款在协议书内约定后，任何一方不得擅自改变。下列三种确定合同价款的方式，双方可在专用条款内约定采用其中一种：

(1) 固定价格合同。双方在专用条款内约定合同价款包含的风险范围和风险费用的计算方法，在约定的风险范围内合同价款不再调整。风险范围以外的合同价款调整方法。应当在专用条款内约定。

(2) 可调价格合同。合同价款可根据双方的约定而调整，双方在专用条款内约定合同价款调整方法。

(3) 成本加酬金合同。合同价款包括成本和酬金两部分，双方在专用条款内约定成本构成和酬金的计算方法。

23.3 可调价格合同中合同价款的调整因素包括：

- (1) 法律、行政法规和国家有关政策变化影响合同价款；
- (2) 工程造价管理部门公布的价格调整；
- (3) 一周内非承包人原因停水、停电、停气造成停工累计超过 8 小时；
- (4) 双方约定的其他因素。

23.4 承包人应当在 23.3 款情况发生后 14 天内，将调整原因、金额以书面形式通知工程师，工程师确认调整金额后作为追加合同价款，与工程款同期支付。工程师收到承包人通知后 14 天内不予确认也不提出修改意见，视为已经同意该项调整。

24. 工程预付款

实行工程预付款的，双方应当在专用条款内约定发包人向承包人预付工程款的时间和数额，开工后按约定的时间和比例逐次扣回。预付时间应不迟于约定的开工日期前 7 天。发包人不按约定预付，承包人在约定预付时间 7 天后向发包人

发出要求预付的通知，发包人收到通知后仍不能按要求预付，承包人可在发出通知后 7 天停止施工，发包人应从约定应付之日起向承包人支付应付款的贷款利息，并承担违约责任。

25. 工程量的确认

25.1 承包人应按专用条款约定的时间，向工程师提交已完工程量的报告。工程师接到报告后 7 天内按设计图纸核实已完工程量（以下称计量），并在计量前 24 小时通知承包人，承包人为计量提供便利条件并派人参加。承包人收到通知后不参加计量，计量结果有效，作为工程价款支付的依据。

25.2 工程师收到承包人报告后 7 天内未进行计量，从第 8 天起，承包人报告中开列的工程量即视为被确认，作为工程价款支付的依据。工程师不按约定时间通知承包人，致使承包人未能参加计量，计量结果无效。

25.3 对承包人超出设计图纸范围和因承包人原因造成返工的工程量，工程师不予计量。

26. 工程款（进度款）支付

26.1 在确认计量结果后 14 天内，发包人应向承包人支付工程款（进度款）。按约定时间发包人应扣回的预付款，与工程款（进度款）同期结算。

26.2 本通用条款第 23 条确定调整的合同价款，第 31 条工程变更调整的合同价款及其他条款中约定的追加合同价款，应与工程款（进度款）同期调整支付。

26.3 发包人超过约定的支付时间不支付工程款（进度款），承包人可向发包人发出要求付款的通知，发包人收到承包人通知后仍不能按要求付款，可与承包人协商签订延期付款协议，经承包人同意后可延期支付。协议应明确延期支付的时间和从计量结果确认后第 15 天起应付款的贷款利息。

26.4 发包人不按合同约定支付工程款（进度款），双方又未达成延期付款协议，导致施工无法进行，承包人可停止施工，由发包人承担违约责任。

26.5 农民工工资从工程款的 30%划入农民工工资专用账户。

七、材料设备供应

27. 发包人供应材料设备

27.1 实行发包人供应材料设备的，双方应当约定发包人供应材料设备的一览表，作为本合同附件（附件 2）。一览表包括发包人供应材料设备的品种、规格、型号、数量、单价、质量等级、提供时间和地点。

27.2 发包人按一览表约定的内容提供材料设备，并向承包人提供产品合格证明，对其质量负责。发包人在所供材料设备到货前 24 小时，以书面形式通知承包人，由承包人派人与发包人共同清点。

27.3 发包人供应的材料设备，承包人派人参加清点后由承包人妥善保管，发包人支付相应保管费用。因承包人原因发生丢失损坏，由承包人负责赔偿。

发包人未通知承包人清点，承包人不负责材料设备的保管，丢失损坏由发包人负责。

27.4 发包人供应的材料设备与一览表不符时，发包人承担有关责任。发包人应承担责任的详细内容，双方根据下列情况在专用条款内约定：

(1) 材料设备单价与一览表不符，由发包人承担所有价差；

(2) 材料设备的品种、规格、型号、质量等级与一览表不符，承包人可拒绝接收保管，由发包人运出施工场地并重新采购；

(3) 发包人供应的材料规格、型号与一览表不符，经发包人同意，承包人可代为调剂串换，由发包人承担相应费用；

(4) 到货地点与一览表不符，由发包人负责运至一览表指定地点；

(5) 供应数量少于一一览表约定的数量时，由发包人补齐，多于一一览表约定数量时，发包人负责将多出部分运出施工场地；

(6) 到货时间早于一一览表约定时间，由发包人承担因此发生的保管费用；到货时间迟于一一览表约定的供应时间，发包人赔偿由此造成的承包人损失，造成工期延误的，相应顺延工期；

27.5 发包人供应的材料设备使用前，由承包人负责检验或试验，不合格的不得使用，检验或试验费用由发包人承担。

27.6 发包人供应材料设备的结算方法，双方在专用条款内约定。

28. 承包人采购材料设备

28.1 承包人负责采购材料设备的，应按照专用条款约定及设计和有关标准要求采购，并提供产品合格证明，对材料设备质量负责。承包人在材料设备到货前24小时通知工程师清点。

28.2 承包人采购的材料设备与设计标准要求不符时，承包人应按工程师要求的时间运出施工场地，重新采购符合要求的产品，承担由此发生的费用，由此延误的工期不予顺延。

28.3 承包人采购的材料设备在使用前，承包人应按工程师的要求进行检验或试验，不合格的不得使用，检验或试验费用由承包人承担。

28.4 工程师发现承包人采购并使用不符合设计和标准要求的材料设备时，应要求承包人负责修复、拆除或重新采购，由承包人承担发生的费用，由此延误的工期不予顺延。

28.5 承包人需要使用代用材料时，应经工程师认可后才能使用，由此增减的合同价款双方以书面形式议定。

28.6 由承包人采购的材料设备，发包人不得指定生产厂或供应商。

八、工程变更

29. 工程设计变更

29.1 施工中发包人需对原工程设计变更，应提前 14 天以书面形式向承包人发出变更通知。变更超过原设计标准或批准的建设规模时，发包人应报规划管理部门和其他有关部门重新审查批准，并由原设计单位提供变更的相应图纸和说明。承包人按照工程师发出的变更通知及有关要求，进行下列需要的变更：

- (1) 更改工程有关部分的标高、基线、位置和尺寸；
- (2) 增减合同中约定的工程量；
- (3) 改变有关工程的施工时间和顺序；
- (4) 其他有关工程变更需要的附加工作。

因变更导致合同价款的增减及造成的承包人损失，由发包人承担，延误的工期相应顺延。

29.2 施工中承包人不得对原工程设计进行变更。因承包人擅自变更设计发生的费用和由此导致发包人的直接损失，由承包人承担，延误的工期不予顺延。

29.3 承包人在施工中提出的合理化建议涉及到对设计图纸或施工组织设计的更改及对材料、设备的换用，须经工程师同意。未经同意擅自更改或换用时，承包人承担由此发生的费用，并赔偿发包人的有关损失，延误的工期不予顺延。

工程师同意采用承包人合理化建议，所发生的费用和获得的收益，发包人与承包人另行约定分担或分享。

30. 其他变更

合同履行中发包人要求变更工程质量标准及发生其他实质性变更，由双方协商解决。

31. 确定变更价款

31.1 承包人在工程变更确定后 14 天内，提出变更工程价款的报告，经工程师确认后调整合同价款。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，由承包人提出适当的变更价格，经工程师确认后执行。

31.2 承包人在双方确定变更后 14 天内不向工程师提出变更工程价款报告时，视为该项变更不涉及合同价款的变更。

31.3 工程师应在收到变更工程价款报告之日起 14 天内予以确认，工程师无正当理由不确认时，自变更工程价款报告送达之日起 14 天后视为变更工程价款报告已被确认。

31.4 工程师不同意承包人提出的变更价款，按本通用条款第 37 条关于争议的约定处理。

31.5 工程师确认增加的工程变更价款作为追加合同价款，与工程款同期支付。

31.6 因承包人自身原因导致的工程变更，承包人无权要求追加合同价款。

九、竣工验收与结算

32. 竣工验收

32.1 工程具备竣工验收条件，承包人按国家工程竣工验收有关规定，向发包人提供完整竣工资料及竣工验收报告。双方约定由承包人提供竣工图的，应当在专用条款内约定提供的日期和份数。

32.2 发包人收到竣工验收报告后 28 天内组织有关单位验收，并在验收后 14 天内给予认可或提出修改意见。承包人按要求修改，并承担由自身原因造成修改的费用。

32.3 发包人收到承包人送交的竣工验收报告后 28 天内不组织验收，或验收后 14 天内不提出修改意见，视为竣工验收报告已被认可。

32.4 工程竣工验收通过，承包人送交竣工验收报告的日期为实际竣工日期。工程按发包人要求修改后通过竣工验收的，实际竣工日期为承包人修改后提请发包人验收的日期。

32.5 发包人收到承包人竣工验收报告后 28 天内不组织验收，从第 29 天起承担工程保管及一切意外责任。

32.6 中间交工工程的范围和竣工时间，双方在专用条款内约定，其验收程序按本通用条款 32.1 款至 32.4 款办理。

32.7 因特殊原因，发包人要求部分单位工程或工程部位甩项竣工的，双方另行签订甩项竣工协议，明确双方责任和工程价款的支付方法。

32.8 工程未经竣工验收或竣工验收未通过的，发包人不得使用。发包人强行使用时，由此发生的质量问题及其他问题，由发包人承担责任。

33. 竣工结算

33.1 工程竣工验收报告经发包人认可后 28 天内，承包人向发包人递交竣工结算报告及完整的结算资料，双方按照协议书约定的合同价款及专用条款约定的合同价款调整内容，进行工程竣工结算。

33.2 发包人收到承包人递交的竣工结算报告及结算资料后 28 天内进行核实，给予确认或者提出修改意见。发包人确认竣工结算报告通知经办银行向承包人支付工程竣工结算价款。承包人收到竣工结算价款后 14 天内将竣工工程交付发包人。

33.3 发包人收到竣工结算报告及结算资料后 28 天内无正当理由不支付工程竣工结算价款，从第 29 天起按承包人同期向银行贷款利率支付拖欠工程价款的利息，并承担违约责任。

33.4 发包人收到竣工结算报告及结算资料后 28 天内不支付工程竣工结算价款，承包人可以催告发包人支付结算价款。发包人在收到竣工结算报告及结算资料后 56 天内仍不支付的，承包人可以与发包人协议将该工程折价，也可以由承包人申请人民法院将该工程依法拍卖，承包人就该工程折价或者拍卖的价款优先受偿。

33.5 工程竣工验收报告经发包人认可后 28 天内，承包人未能向发包人递交竣工结算报告及完整的结算资料，造成工程竣工结算不能正常进行或工程竣工结算价款不能及时支付，发包人要求交付工程的，承包人应当交付；发包人不要交付工程的，承包人承担保管责任。

33.6 发包人承包人对工程竣工结算价款发生争议时，按本通用条款第 37 条关于争议的约定处理。

34. 质量保修

34.1 承包人应按法律、行政法规或国家关于工程质量保修的有关规定，对交付发包人使用的工程在质量保修期内承担质量保修责任。

34.2 质量保修工作的实施。承包人应在工程竣工验收之前，与发包人签订质量保修书，作为本合同附件（附件 3 略）。

34.3 质量保修书的主要内容包括：

- (1) 质量保修项目内容及范围；
- (2) 质量保修期；
- (3) 质量保修责任；
- (4) 质量保证金的支付方法。

十、违约、索赔和争议

35. 违约

35.1 发包人违约。当发生下列情况时：

- (1) 本通用条款第 24 条提到的发包人不按时支付工程预付款；
- (2) 本通用条款第 26.4 款提到的发包人不按合同约定支付工程款，导致施工无法进行；

(3) 本通用条款第 33.3 款提到的发包人无正当理由不支付工程竣工结算价款；

(4) 发包人不履行合同义务或不按合同约定履行义务的其他情况。

发包人承担违约责任，赔偿因其违约给承包人造成的经济损失，顺延延误的工期。双方在专用条款内约定发包人赔偿承包人损失的计算方法或者发包人应当支付违约金的数额或计算方法。

35.2 承包人违约。当发生下列情况时：

(1) 本通用条款第 14.2 款提到的因承包人原因不能按照协议书约定的竣工日期或工程师同意顺延的工期竣工；

(2) 本通用条款第 15.1 款提到的因承包人原因工程质量达不到协议书约定的质量标准；

(3) 承包人不履行合同义务或不按合同约定履行义务的其他情况。

承包人承担违约责任，赔偿因其违约给发包人造成的损失。双方在专用条款内约定承包人赔偿发包人损失的计算方法或者承包人应当支付违约金的数额可计算方法。

35.3 一方违约后，另一方要求违约方继续履行合同时，违约方承担上述违约责任后仍应继续履行合同。

36. 索赔

36.1 当一方向另一方提出索赔时，要有正当索赔理由，且有索赔事件发生时的有效证据。

36.2 发包人未能按合同约定履行自己的各项义务或发生错误以及应由发包人承担责任的其他情况，造成工期延误和（或）承包人不能及时得到合同价款及承包人的其他经济损失，承包人可按下列程序以书面形式向发包人索赔：

(1) 索赔事件发生后 28 天内，向工程师发出索赔意向通知；

(2) 发出索赔意向通知后 28 天内，向工程师提出延长工期和（或）补偿经济损失的索赔报告及有关资料；

(3) 工程师在收到承包人送交的索赔报告和有关资料后，于 28 天内给予答复，或要求承包人进一步补充索赔理由和证据；

(4) 工程师在收到承包人送交的索赔报告和有关资料后 28 天内未予答复或未对承包人作进一步要求，视为该项索赔已经认可；

(5) 当该索赔事件持续进行时，承包人应当阶段性向工程师发出索赔意向，在索赔事件终了后 28 天内，向工程师送交索赔的有关资料和最终索赔报告。索赔答复程序与（3）、（4）规定相同。

36.3 承包人未能按合同约定履行自己的各项义务或发生错误，给发包人造成经济损失，发包人可按 36.2 款确定的时限向承包人提出索赔。

37. 争议

37.1 发包人承包人在履行合同时发生争议，可以和解或者要求有关主管部门调解。当事人不愿和解、调解或者和解、调解不成的，双方可以在专用条款内约定以下一种方式解决争议：

第一种解决方式：双方达成仲裁协议，向约定的仲裁委员会申请仲裁；

第二种解决方式：向有管辖权的人民法院起诉。

37.2 发生争议后，除非出现下列情况的，双方都应继续履行合同，保持施工连续，保护好已完工程：

- (1) 单方违约导致合同确已无法履行，双方协议停止施工；
- (2) 调解要求停止施工，且为双方接受；
- (3) 仲裁机构要求停止施工；
- (4) 法院要求停止施工。

十一、其他

38. 工程分包

38.1 承包人按专用条款的约定分包所承包的部分工程，并与分包单位签订分包合同。非经发包人同意，承包人不得将承包工程的任何部分分包。

38.2 承包人不得将其承包的全部工程转包给他人，也不得将其承包的全部工程肢解以后以分包的名义分别转包给他人。

38.3 工程分包不能解除承包人任何责任与义务。承包人应在分包场地派驻相应管理人员，保证本合同的履行。分包单位的任何违约行为或疏忽导致工程损害或给发包人造成其他损失，承包人承担连带责任。

38.4 分包工程价款由承包人与分包单位结算。发包人未经承包人同意不得以任何形式向分包单位支付各种工程款项。

39. 不可抗力

39.1 不可抗力包括因战争、动乱、空中飞行物体坠落或其他非发包人承包人责任造成的爆炸、火灾，以及专用条款约定的风雨、雪、洪、震等自然灾害。

39.2 不可抗力事件发生后，承包人应立即通知工程师，在力所能及的条件下迅速采取措施，尽力减少损失，发包人应协助承包人采取措施。不可抗力事件结束后 48 小时内承包人向工程师通报受害情况和损失情况，及预计清理和修复的费用。不可抗事件持续发生，承包人应每隔 7 天向工程师报告一次受害情况。不可

抗力事件结束后 14 天内，承包人向工程师提交清理和修复费用的正式报告及有关资料。

39.3 因不可抗力事件导致的费用及延误的工期由双方按以下方法分别承担：

(1) 工程本身的损害、因工程损害导致第三人人员伤亡和财产损失以及运至施工场地用于施工的材料和待安装的设备损害，由发包人承担；

(2) 发包人承包人人员伤亡由其所在单位负责，并承担相应费用；

(3) 承包人机械设备损坏及停工损失，由承包人承担；

(4) 停工期间，承包人应工程师要求留在施工场地的必要的管理人员及保卫人员的费用由发包人承担；

(5) 工程所需清理、修复费用，由发包人承担；

(6) 延误的工期相应顺延。

39.4 因合同一方迟延履行合同后发生不可抗力的，不能免除迟延履行方的相应责任。

40. 保险

40.1 工程开工前，发包人为建设工程和施工场内的自有人员及第三人人员生命财产办理保险，支付保险费用。

40.2 运至施工场地内用于工程的材料和待安装设备，由发包人办理保险，并支付保险费用。

40.3 发包人可以将有关保险事项委托承包人办理，费用由发包人承担。

40.4 承包人必须为从事危险作业的职工办理意外伤害保险，并为施工场地内自有人员生命财产和施工机械设备办理保险，支付保险费用。

40.5 保险事故发生时，发包人承包人有责任尽力采取必要的措施，防止或者减少损失。

40.6 具体投保内容和相关责任，发包人承包人在专用条款中约定。

41. 专利技术及特殊工艺

41.1 发包人要求使用专利或特殊工艺，就负责办理相应的申报手续，承担申报、试验、使用等费用；承包人提出使用专利或特殊工艺，应取得工程师认可，承包人负责办理申报手续并承担有关费用。

41.2 擅自使用专利技术侵犯他人专利权的，责任者依法承担相应责任。

42. 文物和地下障碍物

42.1 在施工中发现古墓、古建筑遗址等文物及化石或其他有考古、地质研究等价值的物品时，承包人应立即保护好现场并于 4 小时内以书面形式通知工程师，工程师应于收到书面通知后 24 小时内报告当地文物管理部门，发包人承包人按文

物管理部门的要求采取妥善保护措施。发包人承担由此发生的费用，顺延延误的工期。

如发现后隐瞒不报，致使文物遭受破坏，责任者依法承担相应责任。

43.2 施工过程中出现影响施工的地下障碍物时，承包人应于 8 小时内以书面形式通知工程师，同时提出处置方案，工程师收到处置方案后 24 小时内予以认可或提出修正方案。发包人承担由此发生的费用，顺延延误的工期。

所发现的地下障碍物有归属单位时，发包人应报请有关部门协同处置。

43. 合同解除

43.1 发包人承包人协商一致，可以解除合同。

43.2 发生本通用条款第 26.4 款情况，停止施工超过 56 天，发包人仍不支付工程款（进度款），承包人有权解除合同。

43.3 发生本通用条款第 38.2 款禁止的情况，承包人将其承包的全部工程转包给他人或者肢解以后以分包的名义分别转包给他人，发包人有权解除合同。

43.4 有下列情形之一的，发包人承包人可以解除合同：

（1）因不可抗力致使合同无法履行；

（2）因一方违约（包括因发包人原因造成工程停建或缓建）致使合同无法履行。

43.5 一方依据 44.2、44.3、44.4 款约定要求解除合同的，应以书面形式向对方发出解除合同的通知，并在发出通知前 7 天告知对方，通知到达对方时合同解除。对解除合同有争议的，按本通用条款第 37 条关于争议的约定处理。

43.6 合同解除后，承包人应妥善做好已完工程和已购材料、设备的保护和移交工作，按发包人要求将自有机械设备和人员撤出施工场地。发包人应为承包人撤出提供必要条件，支付以上所发生的费用，并按合同约定支付已完工程价款。已经订货的材料、设备由订货方负责退货或解除订货合同，不能退还的货款和因退货、解除订货合同发生的费用，由发包人承担，因未及时退货造成的损失由责任方承担。除此之外，有过错的一方应当赔偿因合同解除给对方造成的损失。

43.7 合同解除后，不影响双方在合同中约定的结算和清理条款的效力。

44. 合同生效与终止

44.1 双方在协议书中约定合同生效方式。

44.2 除本通用条款第 34 条外，发包人承包人履行合同全部义务，竣工结算价款支付完毕，承包人向发包人交付竣工工程后，本合同即告终止。

44.3 合同的权利义务终止后，发包人承包人应当遵循诚实信用原则，履行通知、协助、保密等义务。

45. 合同份数

45.1 本合同正本两份，具有同等效力，由发包人承包人分别保存一份。

45.2 本合同副本份数，由双方根据需要在专用条款内约定。

47. 补充条款

双方根据有关法律、行政法规规定，结合工程实际经协商一致后，可对本通用条款内容具体化、补充或修改，在专用条款内约定。

第三部分 专用条款

一、词语定义及合同文件

2、合同文件及解释顺序

合同文件组成及解释顺序：

- (1) 本合同协议书
- (2) 采购文件
- (3) 本合同专用条款
- (4) 本合同通用条款
- (5) 标准、规范及有关技术文件
- (6) 施工图
- (7) 合同工程工程量清单

3、语言文字和适用法律、标准及规范

3.1 本合同使用的语言为：汉语。

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、规范及行业标准、规范等（本条款应于签订合同时由甲乙双方协商后写明具体标准、规范的名称及编号）。

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：由承包人提出，经发包人审查同意后实施。

4、图纸

4.1 发包人向承包人提供图纸的日期和套数：待定

承包人对图纸的保密要求：按通用条款第 4 条执行

二、双方一般权利和义务

5、工程师

5.1 工程师的职权：无

6、项目经理

6.1 项目经理：

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：开工前五天。

(2) 工程地质和地下管线资料的提供时间：开工前五 天。

(3) 由发包人办理的施工所需证件、批件的名称和完成时间：开工前五 天。

(4) 水准点与座标控制点交验要求：开工前五 天。

(5) 图纸会审和设计交底时间：发包人发布开工令前五 天。

(6) 协调处理施工场地周围地下管线和邻近建筑物、构筑物(含文物保护单位)、古树名木的保护工作：按通用条款第 8.1 (6) 条执行。

(7) 双方约定发包人应做的其他工作： 待定

8.2 发包人委托承包人办理的工作： 待定

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：无

(2) 应提供计划、报表的名称及完成时间：每月 25 日前提供月报表。

*** (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：按通用条款第 9.1 (3) 条执行，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：按通用条款第 9.1 (5) 条执行。

(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(含文物保护单位)、古树名木的保护要求及费用承担：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：按通用条款第 9.1 (8) 条执行，费用由承包人承担**

(9) 双方约定承包人应做的其他工作： 待定

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：成交后 7 天内。

工程师确认的时间：开工前 3 天。

9.2 群体工程中有关进度计划的要求：无。

13、工期延误

13.1 对以下原因造成工期延误，经工程师确认，工期相应顺延：

13.1.1 工程量增加和设计变更；

13.1.2 一周内，非乙方原因停水、停电造成停工累计超过 8 小时；

13.1.3 不可抗力；

13.1.4 双方约定工期顺延的其他情况：无

13.2 承包人在第 13.1 款情况发生后，双方按以下约定办理： 。

四、质量与验收

15.1 发包人对工程质量的特殊要求：合格。

15.2 双方对工程质量有争议时，请玉林市交通工程质量监督站仲裁。

17、隐蔽工程和中间验收

17.1 双方约定中间验收部位：基础

17.2 发包人对工程质量的特殊要求：无

19、工程试车

19.5 试车费用的承担：无

五、安全施工

六、合同价款与支付

23、合同价款

23.1 本合同价款采用综合单价方式确定。

(1) 采用综合单价包干合同，合同价款中包括的风险范围：除工程变更和政策性调整以外的其他风险。

风险范围以外合同价款调整方法：因设计变更引起工程项目、工程量变化的，工程量清单报价表中有相同细目的按竞标人竞标时的成交单价进行结算，工程量清单报价表中有类似细目的参考类似成交单价结算；新增项目有定额的套定额计算，其中材料价格有信息的按信息价，无信息的按市场价；新增项目无定额可套的，由发包人、承包人根据市场价格协商决定；新增项目的单价应经有资质的审核机构审定。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。

(2) 采用可调价格合同，合同价款调整方法：无

(3) 采用成本加酬金合同，有关成本和酬金的约定： 无

23. 3 双方约定合同价款的其他调整因素： 无。

24、工程预付款

24.1 本工程的工程预付款。

1.1 在合同、担保措施生效及具备实施条件后10个工作日内，发包人向承包人支付工程款： 30 %

1.2 预付款扣回的方式： 在支付进度款时一次性扣回

25、工程量确认

25.1 承包人向工程师提交已完工程量报告的时间：每月 30 日前。

*26、工程款（进度款）支付

工程款按进度支付，进度款支付限额为经建设单位及监理工程师审定的已完成工程量价款 85%，直付至工程造价的 85%止；余下部分工程款待工程完工验收合格，经工程结算审定后支付至结算总额的 97%（含已支付的），余下结算总额的 3%作为工程质量保证金（无息）；质量保证金的返还，并不能免除承包人按照合同约定应承担的质量保修责任和应履行的质量保修义务。

*七、工程变更

29.1 在实施项目过程中，若发生隐蔽工程或工程量发生增减变动，必须经建设单位、监理、设计等有关单位现场签字确认后，方可作为工程结算依据。

29.2 在实施项目过程中，若发生单价变动，由建设单位、监理单位与施工单位共同商定并签字确认。

29.3 变更价款的确定按专用条款第 23 条执行

八、竣工验收与结算

32、竣工验收

32.1 承包人提供竣工图的约定： 在工程具备竣工验收条件和满足合同工期的情况下，承包人应在工程竣工验收 7 天前提供竣工图肆套（竣工图的费用由承包人自理，业主不再支付）。

32.6 中间交工工程的范围和竣工时间： 无。

*33 竣工结算

33.1 若无工程变更，则工程经验收合格后，按原合同价款进行结算；若发生有工程变更，则工程经验收合格后，按原合同价款及追加的合同价款进行结算。

33.2 按通用条款第 33.1、33.5、33.6 条执行。

九、 违约、索赔和争议

35、 违约

*35.1 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：工程顺延

本合同通用条款第 33.3 款约定发包人违约应承担的违约责任：如发生，双方协商解决

双方约定的发包人其他违约责任：待定

35.2 本合同中关于承包人违约的具体责任如下：

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，按合同价款万分之二的违约赔偿费。限额为合同价款的 5%。

*本合同通用条款第 15.1 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按定额直接费 5% 的赔偿金。承包人同时承担违约责任为修复至工程质量要求并承担相关费用。

双方约定的承包人其他违约责任：待定

37、 争议

37.1 双方约定，在履行合同过程中产生争议，采取第三种方式解决。

(一) 请_____调解；

(二) 向_____仲裁委员会提请仲裁

(三) 向人民法院提起诉讼。

十、 其他

38、 工程分包

38.1 本工程发包人同意承包人分包的工程：无。

分包施工单位为：无。

39、 不可抗力

39.1 双方关于不可抗力的约定：

(1) 7 级以上（含 7 级）的地震；

(2) 10 级以上（含 10 级）的持续 3 天的大风；

(3) 50 年以上（含 50 年）未发生过、持续 30 天高温天气；

(4) 自然原因发生的火灾；

(5) 其他不可抗力原因。

40、保险

40.6 本工程双方约定投保内容如下：

- (1) 发包人投保内容：
- (2) 发包人委托承包人办理的保险事项：
- (3) 承包人投保内容：

41、担保

41.3 本工程双方约定担保事项如下：

- (1) 承包人向发包人提供履约担保，担保方式为：无。
- (2) 双方约定的其他担保事项：待定。

46、合同份数

本合同一式 伍 份，经甲乙双方法定代表人或其委托代理人签字并加盖单位公章后生效，甲乙双方各执两份，采购代理机构执一份。

47、补充条款：

47.1 承包人生活设施及施工现场，应自费配备消防设备，防止火灾发生。

47.2 承包人使用的劳动力均应购买保险，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。

47.3 安全生产的管理

国家已公布的《中华人民共和国安全生产法》及其他与建筑工程有关的法律法规是作为本合同的组成部分，承包人必须严格履行其规定的其作为生产经营单位的职责，否则，将视为承包人违约，业主和监理工程师及现场管理人员有权责令停工整改，并可罚以壹仟元至伍仟元的违约金。成交人在与业主签订《合同协议书》同时，必须同时与业主签订《安全生产责任书》，成交人按国家有关安全生产的法律、法规，承担对自身安全生产的检查、管理和监督责任，并对自身的人员、财产安全负责。违反本合同规定造成安全生产责任事故，业主将按国家有关安全生产的法律、法规、本合同、《安全生产责任书》、本项目《承包人的履约评价标准》等有关规定处理。

47.5 承包人的临时用地租用完毕退还前，承包人应自费恢复临时用地的使用条件。

47.6 承包人的弃土区，在土方开工运输前应经发包人委派的工程师实地踏勘验证核准签认。

47.12 承包人投入本工程的人员必须是本单位的在岗人员，且不能担任其他项目职务。如发包人发现有不符合要求的，按 5000 元/人次进行处罚。

47.13 工程管理过程中，承包人有下列情况之一的给予每次 5000 元处罚：

(1) 承包人在施工中偷工减料的，使用不合格材料经发包人书面警告一次不改正者；

(2) 承包人内业资料混乱或严重滞后，经发包人书面警告一次仍不改正者；

(3) 承包人存在安全隐患，经发包人书面警告一次仍不改正者；

(4) 承包人发生责任质量问题或安全事故者。

47.14 承包人应按合同约定的工期完工并不得将工程进行违法分包或转包，一经发现，发包人将对承包人处予罚款人民币贰拾万元整并同时报上级建设主管部门予以终止合同、清退施工队伍的处罚，清退施工队伍出场的一切经济损失由承包人负责。

47.15 出现罚款的，承包人收到《罚款通知书》后 5 天内将罚款上交发包人财务部门，承包人不交纳的，发包人可以直接从履约保证金（或工程进度款）中直接扣除。

47.16 因征地拆迁原因造成工期延误或中途停工误工的，承包方不得以此为理由向发包人索赔费用，但可以顺延工期。

47.17 工程进度款支付时，如发现承包人故意虚报工程数量的，发包人责令其改正；承包人以后再次出现类似情况的，除发包人责令其改正外，按 5 万元/次进行罚款。

47.18 施工期间，承包人必须严格执行出现不良行为。

项目专用合同条款数据表

序号	信息或数据
1	发 包 人：陆川县交通运输局 地 址：陆川县温泉镇温汤路 82 号 邮政编码：537700
2	监 理 人： 地 址： 邮政编码：
3	缺陷责任期：自实际交工日期起计算 1 年 ¹
4	图纸需要修改和补充的，应由监理人取得发包人同意后，在该工程或工程相应部位施工前 14 天签发图纸修改图给承包人
5	监理人在行使下列权力前需要经发包人事先批准： （6）根据第 15.3 款发出的变更指示，其单项工程变更涉及的金额超过了该单项工程签约时合同价的 %或累计变更超过了签约合同价的 %
6	发包人是否提供材料或工程设备： 否 如发包人负责提供部分材料或工程设备，相关规定如下： /
7	发包人是否提供施工设备和临时设施： 否 如发包人负责提供部分施工设备和临时设施，相关规定如下： /
8	发包人提供测量基准点、基准线和水准点及其书面资料的期限： / 承包人将施工控制网资料报送监理人审批的期限： /
9	逾期交工违约金： 200 元/天

¹ 缺陷责任期一般为自实际交工日期起计算 1 年，最长不超过 2 年。

10	逾期交工违约金限额：10%签约合同价 ²
11	提前交工的奖金：/元/天
12	提前交工的奖金限额：/%签约合同价
13	承包人提出的合理化建议降低了合同价格或者提高了工程经济效益的，发包人按所节约成本的 /%或增加收益的 /%给予奖励
序号	信息或数据
14	<input type="checkbox"/> 因物价波动引起的价格调整按照第 16.1.1 项或第 16.1.2 项约定的原则处理 若按第 16.1.1 项的约定采用价格调整公式进行调价，每半年或一年按价格调整公式进行一次调整 <input checked="" type="checkbox"/> 合同期内不调价 ³
15	开工预付款金额：30%签约合同价 ⁴
16	材料、设备预付款比例：等主要材料、设备单据所列费用的 60% ⁵
17	承包人在每个付款周期末向监理人提交进度付款申请单的份数：4 份
18	进度付款证书最低限额：20%签约合同价或 / 万元 ⁶
19	逾期付款违约金的利率：/ %/天 ⁷
20	质量保证金金额：3 %合同价格 ⁸ ，若交工验收时承包人具备被采购项目所在地省级交通运输主管部门评定的最高信用等级，

²逾期交工违约金限额一般应为 10%签约合同价。

³对于工程规模不大、工期较短的工程（例如工期不超过 12 个月的），可以不进行调价。

⁴开工预付款金额一般应为 10%签约合同价。

⁵指主要材料，一般应为 70%~75%，最低不少于 60%。

⁶国际上一般按月平均支付额的 0.3~0.5 倍计算，我国可按 0.2~0.3 倍计，以利承包人资金周转。

⁷相当于中国人民银行短期贷款利率加手续费。采购人不能自行取消本项内容或降低利率。

⁸质量保证金最高不超过合同价格的 3%。

	<p>发包人给予 2%合同价格质量保证金的优惠。⁹</p> <p>质量保证金是否计付利息： <input type="checkbox"/>是，利息的计算方式： <input checked="" type="checkbox"/>否</p>
21	<p>承包人向监理人提交交工付款申请单（包括相关证明材料）的份数：4 份</p>
22	<p>承包人向监理人提交最终结清申请单（包括相关证明材料）的份数：4 份</p>
23	<p>竣工资料的份数：4 份</p>
24	<p>单位工程或工程设备是否需投入施工期运行：<u>否</u></p> <p>如单位工程或工程设备需要进行施工期运行，需要施工期运行的单位工程或工程设备规定如下： /</p>
25	<p>本工程及工程设备是否进行试运行：<u>否</u></p> <p>如本工程及工程设备需要进行试运行，试运行的具体规定如下： /</p>
26	<p>保修期：自实际交工日期起计算 1 年¹⁰</p>
27	<p>建筑工程一切险的保险费率： /‰</p>
28	<p>第三者责任险的最低投保金额： 5 万元，事故次数不限（不计免赔额） 保险费率： /‰</p>
29	<p>争议的最终解决方式：陆川县人民法院提起诉讼</p> <p>如采用仲裁，仲裁委员会名称： /</p>

⁹若交工验收时承包人具备被招标项目所在地省级交通运输主管部门评定的最高信用等级，发包人可在质量保证金方面给予一定的优惠奖励，例如发包人可给予承包人 2%合同价格质量保证金的优惠，具体优惠幅度由发包人自行确定。

¹⁰保修期一般应为自实际交工日期起计算 5 年。

附件二

廉政合同

根据《关于在交通基础设施建设中加强廉政建设的若干意见》以及有关工程建设、廉政建设的规定，为做好工程建设中的党风廉政建设，保证工程建设高效优质，保证建设资金的安全和有效使用以及投资效益，清湖镇水山塘至天福场道路维修等4个项目工程采购（项目名称）项目法人陆川县交通运输局（项目法人名称，以下简称“发包人”）与该项目的施工单位广西壮族自治区陆川县第三建筑工程公司（施工单位名称，以下简称“承包人”），特订立如下合同。

1. 发包人和承包人双方的权利和义务

（1）严格遵守党的政策规定和国家有关法律法规及交通运输部的有关规定。

（2）严格执行清湖镇水山塘至天福场道路维修等4个项目工程采购（项目名称）施工合同文件，自觉按合同办事。

（3）双方的业务活动坚持公开、公正、诚信、透明的原则（法律认定的商业秘密和合同文件另有规定除外），不得损害国家和集体利益，不得违反工程建设管理规章制度。

（4）建立健全廉政制度，开展廉政教育，设立廉政告示牌，公布举报电话，监督并认真查处违法违纪行为。

（5）发现对方在业务活动中有违反廉政规定的行为，有及时提醒对方纠正的权利和义务。

（6）发现对方严重违反本合同义务条款的行为，有向其上级有关部门举报、建议给予处理并要求告知处理结果的权利。

2. 发包人的义务

（1）发包人及其工作人员不得索要或接受承包人的礼金、有价证券和贵重物品，不得让承包人报销任何应由发包人或其工作人员个人支付的费用等。

（2）发包人工作人员不得参加承包人安排的超标准宴请和娱乐活动；不得接受承包人提供的通讯工具、交通工具和高档办公用品等。

（3）发包人及其工作人员不得要求或者接受承包人为其住房装修、婚丧嫁娶活动、配偶子女的工作安排以及出国出境、旅游等提供方便等。

（4）发包人工作人员及其配偶、子女不得从事与发包人工作有关材料设备供应、工程分包、劳务等经济活动等。

（5）发包人及其工作人员不得以任何理由向承包人推荐分包单位或推销材料，不得要求承包人购买合同规定外的材料和设备。

（6）发包人工作人员要秉公办事，不准营私舞弊，不准利用职权从事各种个人有偿中介活动和安排个人施工队伍。

3. 承包人的义务

（1）承包人不得以任何理由向发包人及其工作人员行贿或馈赠礼金、有价证券、贵重礼品。

（2）承包人不得以任何名义为发包人及其工作人员报销应由发包人单位或个人支付的任何费用。

附件三

安全生产合同

为在 清湖镇水山塘至天福场道路维修等 4 个项目工程采购（项目名称）施工合同的实施过程中创造安全、高效的施工环境，切实搞好本项目的安全管理工作，本项目发包人 陆川县交通运输局（发包人名称，以下简称“发包人”）与承包人 广西壮族自治区陆川县第三建筑工程公司（承包人名称，以下简称“承包人”）特此签订安全生产合同：

1. 发包人职责

（1）严格遵守国家有关安全生产的法律法规，认真执行工程承包合同中的有关安全要求。

（2）按照“安全第一、预防为主”和坚持“管生产必须管安全”的原则进行安全生产管理，做到生产与安全同时计划、布置、检查、总结和评比。

（3）重要的安全设施必须坚持与主体工程“三同时”的原则，即：同时设计、审批，同时施工，同时验收，投入使用。

（4）定期召开安全生产调度会，及时传达中央及地方有关安全生产的精神。

（5）组织对承包人施工现场安全生产检查，监督承包人及时处理发现的各种安全隐患。

2. 承包人职责

（1）严格遵守《中华人民共和国安全生产法》、《建设工程安全生产管理条例》等国家有关安全生产的法律法规、《公路水运工程安全生产监督管理办法》、《公路工程施工安全技术规范》和《公路筑养路机械操作规程》等有关安全生产的规定。认真执行工程承包合同中的有关安全要求。

（2）坚持“安全第一、预防为主”和“管生产必须管安全”的原则，加强安全生产宣传教育，增强全员安全生产意识，建立健全各项安全生产的管理机构和安全生产管理制度，配备专职及兼职安全检查人员，有组织有领导地开展安全生产活动。各级领导、工程技术人员、生产管理人员和具体操作人员，必须熟悉和遵守本合同的各项规定，做到生产与安全同时计划、布置、检查、总结和评比。

（3）建立健全安全生产责任制。从派往项目实施的项目经理到生产工人（包括临时雇请的民工）的安全生产管理系统必须做到纵向到底，一环不漏；各职能部门、人员的安全生产责任制做到横向到边，人人有责。项目经理是安全生产的第一责任人。现场设置的安全机构，应按《公路水运工程安全生产监督管理办法》规定的最低数量和资质条件配备专职安全生产管理人员，专职负责所有员工的安全和治安保卫工作及预防事故的发生。安全机构人员有权按有关规定发布指令，并采取保护性措施防止事故发生。

（4）承包人在任何时候都应采取各种合理的预防措施，防止其员工发生任何违法、违禁、暴力或妨碍治安的行为。

（5）承包人必须具有劳动安全管理部门颁发的安全生产考核合格证书，参加施工的人员，必须接受安全技术教育，熟知和遵守本工种的各项安全技术操作规程，定期进行安全技术考核，合格者方准上岗操作。对于从事电气、起重、建筑登高架设作业、锅炉、压力容器、焊接、机动车船艇

驾驶、爆破、潜水、瓦斯检验等特殊工种的人员，经过专业培训，获得《安全操作合格证》后，方准持证上岗。施工现场如出现特种作业无证操作现象时，项目经理必须承担管理责任。

(6) 对于易燃易爆的材料除应专门妥善保管之外，还应配备有足够的消防设施，所有施工人员都应熟悉消防设备的性能和使用方法；承包人不得将任何种类的爆炸物给予、易货或以其他方式转让给任何其他人，或允许、容忍上述同样行为。

(7) 操作人员上岗，必须按规定穿戴防护用品。施工负责人和安全检查员应随时检查劳动防护用品的穿戴情况，不按规定穿戴防护用品的人员不得上岗。

(8) 所有施工机具设备和高空作业的设备均应定期检查，并有安全员的签字记录，保证其经常处于完好状态；不合格的机具、设备和劳动保护用品严禁使用；

(9) 施工中采用新技术、新工艺、新设备、新材料时，必须制定相应的安全技术措施，施工现场必须具有相关的安全标志牌。

(10) 承包人必须按照本工程项目特点，组织制定本工程实施中的生产安全事故应急救援预案；如果发生安全事故，应按照《国务院关于特大安全事故行政责任追究的规定》以及其他有关规定，及时上报有关部门，并坚持“四不放过”的原则，严肃处理相关责任人。

(11) 安全生产费用按照《公路水运工程安全生产监督管理办法》的相关规定使用和管理。

3. 违约责任

如因发包人或承包人违约造成安全事故，将依法追究责任。

4. 本合同由双方法定代表人或其授权的代理人签署并加盖单位公章后生效，全部工程竣工验收后失效。

5. 本合同正本一式肆份，副本二份，合同双方各执正本二份，副本二份，当正本与副本的内容不一致时，以正本为准。



发包人：陆川县交通运输局（盖单位章）

承包人：广西北族自治区陆川县第三建筑工程公司
（盖单位章）

法定代表人

法定代表人

或其委托代理人：_____（签字或签章）

或其委托代理人：_____（签字或签章）

2026年5月20日

2026年5月20日

陆川县政府采购计划书

YLZC2026-C2-50948-004

陆川县交通运输局

你单位编报的《陆川县政府采购计划书》已审批，请凭本计划书按相应的组织形式、采购方式实施采购，并注意维护本单位的合法权益。

采购单位名称	陆川县交通运输局	联系人	覃甜
采购计划文号	YLZC2026-C2-50948-004	联系电话	13788750555
项目名称	清湖镇水山塘至天福场道路维修等4个项目工程采购		
项目编号		是否进口	否
采购内容	良田镇石垌村树木S206路口至坭颈公路维修		
规格型号或技术参数	良田镇石垌村树木S206路口至坭颈公路维修		
采购目录	B02020000 公路工程施工	数量	1
计量单位	个	参考单价	287622.00
预算控制金额			
资金类型		金额（元）	
一般公共预算资金		287622.00	
组织形式	分散采购-分散委托中介	采购方式	竞争性磋商
实施时间		备注	
是否适宜中小企业		是	

抄送：陆川县交通运输局 2026年04月13日

陆川县政府采购计划书

YLZC2026-C2-50948-002

陆川县交通运输局

你单位编报的《陆川县政府采购计划书》已审批，请凭本计划书按相应的组织形式、采购方式实施采购，并注意维护本单位的合法权益。

采购单位名称	陆川县交通运输局	联系人	覃甜
采购计划文号	YLZC2026-C2-50948-002	联系电话	13788750555
项目名称	清湖镇水山塘至天福场道路维修等4个项目工程采购		
项目编号		是否进口	否
采购内容	清湖镇水山塘至天福场道路维修		
规格型号或技术参数	清湖镇水山塘至天福场道路维修		
采购目录	B02020000 公路工程施工	数量	1
计量单位	个	参考单价	95493.00
预算控制金额			
资金类型		金额（元）	
一般公共预算资金		95493.00	
组织形式	分散采购-分散委托中介	采购方式	竞争性磋商
实施时间		备注	
是否适宜中小企业		是	

抄送：陆川县交通运输局 2026年04月13日



陆川县政府采购计划书

YLZC2026-C2-50948-001

陆川县交通运输局

你单位编报的《陆川县政府采购计划书》已审批，请凭本计划书按相应的组织形式、采购方式实施采购，并注意维护本单位的合法权益。

采购单位名称	陆川县交通运输局	联系人	覃甜
采购计划文号	YLZC2026-C2-50948-001	联系电话	13788750555
项目名称	清湖镇水山塘至天福场道路维修等4个项目工程采购		
项目编号		是否进口	否
采购内容	大桥镇早塘至杨公岭挡土墙维修（K2+000）		
规格型号或技术参数	大桥镇早塘至杨公岭挡土墙维修（K2+000）		
采购目录	B02020000 公路工程施工	数量	1
计量单位	个	参考单价	95542.00
预算控制金额			
	资金类型	金额（元）	
	一般公共预算资金	95542.00	
组织形式	分散采购-分散委托中介	采购方式	竞争性磋商
实施时间		备注	
	是否适宜中小企业	是	

抄送：陆川县交通运输局 2026年04月13日

良田镇石垌村树木S206路口至坭颈公路维修

工 程 量 清 单



建设单位：陆川县交通运输局

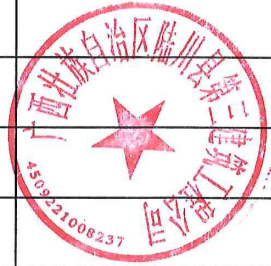
二〇二六年五月

工程量清单

项目名称：良田镇石垌村树木S206路口至坭颈公路维修

货币单位：人民币元

清单 第100章 总则					
细目	细目名称	单位	数量	单价	合价
102	工程管理				
102-3	安全生产费	总额	1	3970.00	3970
105	施工场地建设费				
105-1	施工场地建设费 总额	总额	1	12050.00	12050
清单 第100章合计 16020 元					



工程量清单

项目名称：良田镇石垌村树木S206路口至坭颈公路维修

货币单位：人民币元

清单 第300章 路面					
细目	细目名称	单位	数量	单价	合价
306-3	级配碎石基层				
-a	厚15cm	m ²	1794	38.01	68190
312-1	水泥混凝土面层				
-a	厚20cm	m ²	1560	126.55	197418
313-1	路肩				
-a	培路肩	m ³	117	38.25	4475
清单 第300章合计 270083 元					

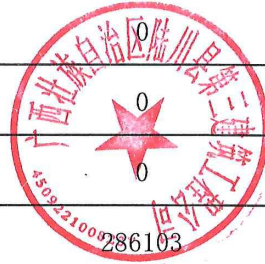


工程量清单汇总表

项目名称：良田镇石垌村树木S206路口至坭颈公路维修

货币单位：人民币元

序号	章次	科目名称	金额
1	100	总则	16020
2	200	路基	0
3	300	路面	270083
4	400	桥梁、涵洞	0
5	500	隧道	0
6	600	安全设施及预埋管线	0
7	700	绿化及环境保护	0
8	第100章至第700章清单合计		286103
9	按上项(8)金额的 <u>0</u> %作为不可预见因素的暂定金额		0
10	投标价(8+9)		286103



清湖镇水山塘至天福场道路维修

工 程 量 清 单



建设单位：陆川县交通运输局

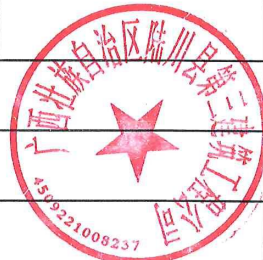
二〇二六年五月

工程量清单

项目名称：清湖镇水山塘至天福场道路维修

货币单位：人民币元

清单 第100章 总则					
细目	细目名称	单位	数量	单价	合价
102	工程管理				
102-3	安全生产费	总额	1	1300.00	1300
105	施工场地建设费				
105-1	施工场地建设费 总额	总额	1	4300.00	4300
清单 第100章合计 5600 元					



工程量清单

项目名称：清湖镇水山塘至天福场道路维修

货币单位：人民币元

清单 第200章 路基					
细目	细目名称	单位	数量	单价	合价
202-2	挖除旧路面				
-a	挖除水泥混凝土路面	m ³	84	96.20	8081
203-1	路基挖方				
-a	挖土方（挡土墙）	m ³	10	23.50	235
209-5	路基防护与加固工程				
-a	C25混凝土挡土墙	m ³	33.4	792.23	26460
清单 第300章合计 34776 元					



工程量清单

项目名称：清湖镇水山塘至天福场道路维修

货币单位：人民币元

清单 第300章 路面					
细目	细目名称	单位	数量	单价	合价
312-1	水泥混凝土面层				
-a	厚20cm	m ²	420	126.15	52983
313-1	路肩				
-a	培路肩	m ³	24	38.25	918
清单 第300章合计 53901 元					



工程量清单汇总表

项目名称：清湖镇水山塘至天福场道路维修

货币单位：人民币元

序号	章次	科目名称	金额
1	100	总则	5600
2	200	路基	34776
3	300	路面	53901
4	400	桥梁、涵洞	0
5	500	隧道	0
6	600	安全设施及预埋管线	0
7	700	绿化及环境保护	0
8	第100章至第700章清单合计		94277
9	按上项(8)金额的 <u>0</u> %作为不可预见因素的暂定金额		0
10	投标价(8+9)		94277



大桥镇旱塘至杨公岭挡土墙维修（K2+000）

工 程 量 清 单



建设单位：陆川县交通运输局

二〇二六年五月

工程量清单

项目名称：大桥镇早塘至杨公岭挡土墙维修（K2+000）

货币单位：人民币元

清单 第100章 总则					
细目	细目名称	单位	数量	单价	合价
102	工程管理				
102-3	安全生产费	总额	1	1300.00	1300
105	施工场地建设费				
105-1	施工场地建设费 总额	总额	1	4290.00	4290
清单 第100章合计 5590 元					

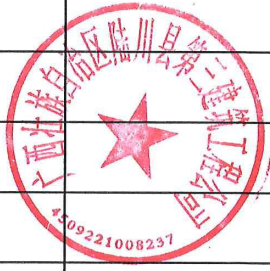


工程量清单

项目名称：大桥镇早塘至杨公岭挡土墙维修（K2+000）

货币单位：人民币元

清单 第200章 路基					
细目	细目名称	单位	数量	单价	合价
209-5	路基防护与加固工程				
-a	C25混凝土挡土墙	m ³	103.5	822.33	85111
清单 第300章合计 85111 元					



工程量清单

项目名称：大桥镇早塘至杨公岭挡土墙维修（K2+000）

货币单位：人民币元

清单 第300章 路面					
细目	细目名称	单位	数量	单价	合价
306-3	级配碎石基层				
-a	厚15cm	m ²	22.5	38.01	855
312-1	水泥混凝土面层				
-a	厚20cm	m ²	22.5	126.55	2847
清单 第300章合计 3702 元					



工程量清单汇总表

项目名称：大桥镇早塘至杨公岭挡土墙维修（K2+000）

货币单位：人民币元

序号	章次	科目名称	金额
1	100	总则	5590
2	200	路基	85111
3	300	路面	3702
4	400	桥梁、涵洞	0
5	500	隧道	0
6	600	安全设施及预埋管线	
7	700	绿化及环境保护	
8	第100章至第700章清单合计		94403
9	按上项(8)金额的 <u>0</u> %作为不可预见因素的暂定金额		
10	投标价(8+9)		94403

