

天长市2024年农村公路危桥改造工程
(军田桥、叶云桥)

合同文件

业主：天长市公路运输管理服务中心

施工单位：天长市千秋公路建设工程有限公司

目 录

1、合同协议书	01
2、中标通知书	03
3、工程量清单	05
4、合同通用条款	16
5、合同专用条款	16
6、投标书附表	22
(1) 表3 拟投入本合同工程的主要施工机械表	22
(2) 表4 拟配备本合同工程主要的材料试验、测量仪器设备表	22
7、廉政合同	23
8、安全合同	25

合同协议书

鉴于业主为实施 天长市2024年农村公路危桥改造工程（军田桥、叶云桥） 并接受了承包人对该项工程的投标书，现由 天长市公路运输管理服务中心（下称业主）为一方和 天长市千秋公路建设工程有限责任公司（下称承包人）为另一方，于 2024 年 3 月 11 日共同达成并签订本协议如下：

1、天长市2024年农村公路危桥改造工程（军田桥、叶云桥），具体概况如下：

本项目为天长市2024年农村公路危桥改造工程（军田桥、叶云桥），军田桥位于石梁镇Y072新股路，叶云桥位于新街镇Y114勤新路。拆除新建1×8.0m现浇钢筋混凝土实心板桥，桥梁全长17m，桥面净宽8m，桥面两侧设混凝土防撞护栏。新桥设计荷载为公路—II级，桥面横坡为双向±2.0%，地震动峰加速度为0.05g。

2、工程质量等级：合格工程

3、下列文件应视为构成并作为阅读和理解本协议书的组成部分，即：

- (a) 本合同协议书及附件（含合同谈判中澄清文件）；
- (b) 成交通知书；
- (c) 投标书及投标书附录（含承包人在评标期间递交和确认并经业主同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等，如果有）；
- (d) 合同通用条款；
- (e) 合同专用条款（含数据表和招标文件补遗书中与此有关的部分，如果有）；
- (f) 图纸（含招标文件补遗书中与此有关的部分，如果有）；
- (g) 辅助资料表；
- (h) 资格核查表；
- (i) 构成本合同组成部分的其他文件。

4、上述文件将互相补充，若有不明确或不一致之处，以上列次序在先者为准。

5、根据工程量清单所列的预计数量和单价或总额价计算的本合同

总价为人民币（大写）贰佰零陆万伍仟肆佰玖拾壹元玖角伍分（¥2065491.95元）。

6、施工费用支付

(1) 履约保证金：中标合同金额×2%：41309.84元

(2) 关于付款周期的约定：合同签订、项目正式开工后，具备预付款条件的五个工作日内预付合同价（扣除暂列金、暂估价）的40%工程款；进度款按月支付实际完成合格工程价款的70%；工程交工验收合格后付至初审价款的80%（并退还履约保证金）；工程竣工验收合格后付至审核价款的100%；

7、由于业主按本协议书第5条所述给承包人支付合同价款，承包人在此立约：保证在各方面按合同文件的规定承担本合同工程的实施和完成及其缺陷的修复。

8、作为对本合同工程的实施和完成及其缺陷修复的报酬，业主在此立约：保证按照合同文件规定的时间和方式向承包人支付合同价款。

9、承包人应在监理工程师发出开工令之后，在投标书附录中写明的开工期限内开工。本合同工程工期不高于 150 个日历天，工期从上述开工期的最后一天算起。

10、本合同为天长市推广“以工代赈”实施项目，该项目劳务报酬原则上按照不低于合同金额的10%向当地参与务工群众发放。承包人按统一规范做好签订用工合同、务工考勤、技能培训、报酬发放、台账登记等工作。

11、“违约责任1. 除不可抗力外，如果乙方没有按照本合同约定的期限、地点和方式履行，那么甲方要求乙方支付违约金，违约金按每迟延履行一日的应提供而未提供服务价格的0.1%计算，最高限额为本合同总价的5%；迟延履行的违约金计算数额达到前述最高限额之日起，甲方有权在要求乙方支付违约金的同时，书面通知乙方解除本合同；2. 除不可抗力外，如果甲方没有按照本合同约定的付款方式付款，那么乙方要求甲方支付违约金，违约金按每迟延付款一日的应付而未付款的0.1%计算，最高限额为本合同总价的5%；迟延付款的违约金计算数额达到前述最高限额之日起，乙方有权在要求甲方支付违约金的同时，书面通知甲方解除本合同”。

12、本项目甲方代表：林富祥；乙方项目负责人（建造师）：王武珍。

13、本协议书正本二份、副本五份，由甲乙双方各执正本一份，副本分别交公路中心、招标局、监理单位、跟踪审计单位等，当正本与副本的内容不一致时，以正本为准。

业 主：_____ (单位全称) (盖章)	承包方：_____ (单位全称) (盖章)
法定代表人：_____	法定代表人：_____
其授权的代理人：_____	其授权的代理人：_____
地 址：_____	地 址：_____
电 话：_____	电 话：_____
日 期：_____ 2024年3月11日	日 期：_____ 2024年3月11日

中标通知书

滁州市公共资源交易中标（成交）通知



天长市千秋公路建设工程有限公司:

我单位的 天长市2024年农村公路危桥改造工程（军田桥、叶云桥），于2024年03月04日在天长·第三开标室交易后，已完成评标评审工作并向公共资源交易监管机构提交该项目招标投标情况的书面报告，现确定你单位为中标（成交）人，中标（成交）价格为2065491.95元 供货期为150个日历天，质量要求符合相关的质量标准。

请你单位收到中标(成交)通知书后,于 2024年03月13日前到与采购人签订合同。

项目地点：军田桥位于石梁镇Y072新股路，叶云桥位于新街镇Y114勤新路

中标范围：详见交易文件

项目内容：详见交易文件

项目负责人：王武珍 职（执）业资格：公路工程专业二级建造师

企业资质等级：公路工程施工总承包叁级，市政公用工程施工总承包叁级

采购人：（电子签章）

2024年03月04日

代理机构：（电子签章）

2024年03月04日

天长市公共资源交易中心：（电子签章）

2024年03月04日

2024年03月04日

说明

- 1、《中标（成交）通知书》是项目合同签订的法律依据，其内容不得变更，应作为合同的组成部分。
- 2、中标单位或个人不得转让、出卖《中标（成交）通知书》。
- 3、《中标（成交）通知书》作为招标投标的中标结果，依法应作为招标投标活动报告书的内容之一。
- 4、中标(成交)通知书发出后，招标(采购)单位与中标单位应在招标文件约定期限内签订合同并公开，合同公开后滁州市公共资源交易中心即办理保证金退付。
- 5、合同公开后 30 日内，招标(采购)单位或其委托的代理机构应将项目交易档案移交至滁州市公共易中心。
- 6、未经交易见证单位盖章，本《中标（成交）通知书》无效。

工程量清单

汇总表

序号	项目名称		工程造价【单位：元】			
			其中			合计
			建安费	暂估价项目	暂列金额	
1	天长市2024年农村公路危桥改造工程（军田桥、叶云桥）	军田桥	930288.92	0	100000	1030288.92
2		叶云桥	935203.03	0	100000	1035203.03
3	合 计		1865491.95	0	200000	2065491.95

工程量清单汇总表

合 同 段：天长市2024年农村公路危桥改造工程（叶云桥）

序 号	章 次	科 目 名 称	金额(元)
1	100	清单 第100章 总则	202730. 23
2	400	清单 第400章 桥梁、涵洞	690804. 35
3	600	清单 第600章 安全设施及预埋管线	41668. 44
4	第100章至700章清单合计		935203. 03
5	已包含在清单合计中的专项暂定金额小计		
6	清单合计减去专项暂定金额(即4-5)=6		935203. 03
7	计日工合计		
8	不可预见费		100000
9	投标价(4+7+8)=9		1035203. 03

工程量清单表

标段：天长市2024年农村公路危桥改造工程（叶云桥）

货币单位：人民币 元

清单 第100章 总则

[illegible]

清单 第 100 章合计 人民币 202730.23

工程量清单表

标段：天长市2024年农村公路危桥改造工程（叶云桥）

货币单位：人民币 元

清单 第400章 桥梁、涵洞

子目号	子 目 名 称	单位	数量	单价	合价
403	钢筋				
403-1	基础钢筋(桩基)				
-a	光圆钢筋(HPB300)	kg	1084.000	5.39	5838.85
-b	带肋钢筋(HRB400)	kg	8616.600	5.42	46669.32
-c	超声波检测管	kg	1236.560	6.49	8024.67
-d	钢板	kg	57.100	4.42	252.52
403-2	下部结构钢筋				
-a	光圆钢筋(HPB300)	kg	1564.400	5.64	8830.70
-b	带肋钢筋(HRB400)	kg	4145.200	5.64	23398.76
403-3	上部结构钢筋				
-b	带肋钢筋(HRB400)	kg	8631.000	5.23	45117.59
403-4	附属结构钢筋				
-a	光圆钢筋(HPB300)	kg	370.300	5.77	2138.10
-b	带肋钢筋(HRB400)	kg	5615.000	5.56	31193.25
404	基坑开挖及回填				
404-1	基坑开挖及回填				
-a	挖土方	m3	355.700	19.35	6882.54
-b	土方回填(筑岛)	m3	600.000	30.54	18323.68
405	钻孔灌注桩				
405-1	钻孔灌注桩				
-a	陆上灌注桩成孔	m	78.000	420.32	32784.79
-b	钢护筒埋设(规格Φ1200,L=2000mm)	t	3.811	1297.86	4946.16
-c	成孔输送混凝土(水下泵送C30混凝土)	m3	74.100	782.29	57967.66
-d	灌注桩工作平台	m2	209.440	65.73	13766.48
410	结构混凝土工程				
410-2	混凝土下部结构				
-a	C30泵送商品混凝土	m3	48.900	1035.28	50625.25
410-3	现浇混凝土上部结构				
-a	C40泵送商品混凝土	m3	27.900	893.18	24919.66
-b	满堂式钢管支架	m2	153.360	206.67	31695.01
410-6	现浇混凝土附属结构				
-a	C30泵送商品混凝土	m3	164.000	746.92	122494.91
-b	C20泵送商品混凝土	m3	80.200	709.59	56909.36
-c	墙式护栏铝板反光漆	m2	2.200	28.01	61.61
-d	墙式护栏铝板导向标	块	6.000	205.05	1230.30
-e	8%石灰改善土	m3	330.000	108.70	35871.61
-f	夯实片石	m3	25.900	326.57	8458.23
-g	抛石挤淤	m3	54.000	247.82	13382.49

工程量清单表

标段：天长市2024年农村公路危桥改造工程（叶云桥）

货币单位：人民币 元

清单 第400章 桥梁、涵洞

[illegible]

清单 第 400 章合计 人民币 690804.35

工程量清单汇总表

合 同 段：天长市2024年农村公路危桥改造工程（军田桥）

序 号	章 次	科 目 名 称	金 额(元)
1	100	清单 第100章 总则	154144.34
2	400	清单 第400章 桥梁、涵洞	732484.71
3	600	清单 第600章 安全设施及预埋管线	43659.86
4	第100章至700章清单合计		930288.92
5	已包含在清单合计中的专项暂定金额小计		
6	清单合计减去专项暂定金额(即4-5)=6		930288.92
7	计日工合计		
8	不可预见费		100000
9	投标价(4+7+8)=9		1030288.92

工程量清单表

标段：天长市2024年农村公路危桥改造工程（军田桥）

货币单位：人民币 元

清单 第100章 总则

[illegible]

清单 第 100 章合计 人民币 154144.34

工程量清单表

标段：天长市2024年农村公路危桥改造工程（军田桥）

货币单位：人民币 元

清单 第400章 桥梁、涵洞

子目号	子 目 名 称	单位	数量	单价	合价
403	钢筋				
403-2	下部结构钢筋				
-a	光圆钢筋 (HPB300)	kg	436.300	5.64	2462.82
-b	带肋钢筋 (HRB400)	kg	1502.200	5.65	8494.52
-c	D10焊接钢筋网片	kg	1542.600	6.86	10577.95
403-3	上部结构钢筋				
-a	光圆钢筋 (HRB400)	kg	6961.100	5.10	35489.04
-b	带肋钢筋 (HRB400)	kg	1442.800	5.81	8388.05
-c	钢板	kg	54.200	4.42	239.69
403-4	附属结构钢筋				
-a	光圆钢筋 (HPB300)	kg	243.400	5.78	1407.81
-b	带肋钢筋 (HRB400)	kg	5352.100	5.55	29679.56
404	基坑开挖及回填				
404-1	基坑开挖及回填				
-a	挖土方	m3	1300.200	19.33	25132.10
410	结构混凝土工程				
410-2	混凝土下部结构				
-a	C30泵送商品混凝土	m3	360.200	734.55	264583.97
-b	C20泵送商品混凝土	m3	14.600	584.50	8533.75
410-3	现浇混凝土上部结构				
-a	C40泵送商品混凝土现浇板	m3	27.900	893.18	24919.66
-b	满堂式钢管支架	m2	170.170	206.55	35148.85
410-6	现浇混凝土附属结构				
-a	C30泵送商品混凝土	m3	132.600	815.79	108173.83
-b	C20泵送商品混凝土	m3	61.100	711.96	43500.65
-c	墙式护栏铝板反光漆	m2	2.200	28.01	61.61
-d	墙式护栏铝板导向标	块	6.000	205.05	1230.30
-e	8%石灰改善土(台背回填)	m3	460.000	108.35	49842.85
-f	夯实片石(桥底铺砌)	m3	23.000	326.57	7511.17
415	桥面铺装				
415-1	沥青混凝土桥面铺装	m3			
-a	AC-13SBS改性沥青混凝土桥面铺装	m3	2.600	1485.73	3862.90
415-2	水泥混凝土桥面铺装	m3			
-a	C40 P6泵送商品混凝土桥面	m3	6.400	786.81	5035.59
415-3	防水层				
-a	铺设防水层	m2	64.000	29.38	1880.11
-b	聚酯玻纤布	m2	13.600	9.43	128.26
415-4	桥面排水				

合同通用条款

“通用合同条款”采用中华人民共和国交通运输部《公路工程标准施工招标文件（2018年版）》的“通用合同条款”。

合同专用条款

A. 公路工程专用合同条款

“公路工程专用合同条款”采用中华人民共和国交通运输部《公路工程标准施工招标文件（2018年版）》的“公路工程专用合同条款”并结合本工程的实际情况、特点综合确定。

B. 项目专用合同条款

“项目专用合同条款”采用中华人民共和国交通运输部《公路工程标准施工招标文件（2018年版）》的“项目专用合同条款”并结合本工程的实际情况、特点综合确定。

1 开工

1.1 开工准备

关于承包人提交工程开工报审表的期限：按通用条款执行。

关于发包人应完成的其他开工准备工作及期限：按通用条款执行。

关于承包人应完成的其他开工准备工作及期限：按竞争性谈判文件执行。否则每天的违约金为工程合同价的千分之一，从履约保证金中扣除。

2 工期延误

2.1 因发包人原因导致工期延误

因发包人原因导致工期延误的其他情形：按通用条款执行。

2.2 因承包人原因导致工期延误

因承包人原因造成工期延误，逾期竣工违约金的计算方法为：按招标文件执行。

因承包人原因造成工期延误，逾期竣工违约金的上限：合同价的10%。

3 不利物质条件

不利物质条件的其他情形和有关约定：按通用条款行。

4 提前竣工的奖励

提前竣工的奖励：无。

5 变更

5.1 变更的范围

关于变更的范围的约定：由发包人书面确定。

6 价格调整

6.1 采用造价信息调整价格差额

施工期内，因人工、材料、设备和机械台班价格波动影响合同价格时，人工、机械使用费按照国家或省、自治区、直辖市建设行政主管部门、行业建设管理部门或其授权的工程造价管理机构发布的人工费、机械台班单价或机械使用费系数进行调整；需要进行价格调整的材料，其单价和采购数应由监理人和跟踪审计单位复核，监理人和跟踪审计单位确认需调整的材料单价及数量，作为调整工程合同价格差额的依据。

6.2 市场材料价格波动引起的调整方式：不调整。

6.3 综合单价的调整，除合同另有约定外，应按照下列办法确定：

6.3.1 发包人提供的工程量清单的数量有误，或设计变更引起工程量清单项目工程数量增减，执行合同原有的综合单价。

6.3.2 发包人提供的工程量清单项目漏项，或设计变更引起新的工程项目或暂估价的项目，其相应的工程变更造价确定方法：

（1）已标价工程量清单中有适用于变更工作的子目的，采用该子目的单价。

（2）已标价工程量清单中无适用于变更工作的子目，但有类似子目的，可在合理范围内参照类似子目的单价，由监理人按照中华人民共和国交通运输部《公路工程标准施工招标文件（2018年版）》的通用合同条款第3.5款商定或确定变更工作的单价。

（3）已标价工程量清单中无适用或类似子目的单价，由承包人提出适当的变更价格，经监理单位核定并经发包人确认后，依据工程量清单计价规范、交易文件提供的费率及招标控制价编制时采用的同期信息价进行组价，经发包人跟踪审计单位审定后×（中标价/控制价）【中标价和控制价均应扣除暂列金额、暂估价】，作为结算依据。

7 合同价格、计量与支付

7.1 合同价格形式

1、单价合同。

综合单价包含的风险范围：招标文件执行。

风险费用的计算方法：招标文件执行。

风险范围以外合同价格的调整方法：招标文件执行。

2、总价合同。

总价包含的风险范围：此条不采用。

风险费用的计算方法：此条不采用。

风险范围以外合同价格的调整方法：此条不采用。

3、其他价格方式：此条不采用。

7.2 预付款

7.2.1 预付款的支付

预付款支付比例或金额：此条不采用。

预付款支付期限：此条不采用。

预付款扣回的方式：此条不采用。

7.2.2 预付款担保

承包人提交预付款担保的期限：此条不采用。

预付款担保的形式为：此条不采用。

7.3 工程进度款支付

7.3.1 付款周期：

关于付款周期的约定：合同签订、项目正式开工后，具备预付款条件的五个工作日内预付合同价（扣除暂列金、暂估价）的40%工程款；进度款按月支付实际完成合格工程价款的70%；工程交工验收合格后付至初审价款的80%（并退还履约保证金）；工程竣工验收合格后付至审核价款的100%；

发包人支付进度款的数额及期限：此条不采用。

发包人逾期支付进度款的违约金的计算方式：按通用条款执行。

7.3.2 计价方式

（1）本工程计价方式：工程量清单计价。

（2）本工程合同计价方式：单价合同。

（3）结算价=中标价±工程变更造价×（1-让利幅度）±人工机械费政策性调整±可调价材料价格调整±合理工程索赔-暂列金额±暂估价调整±施工技术措施费调整×（1-让利幅度）。（让利幅度=（1-中标价/控制价）×100%，中标价和控制价均不含暂列金额和暂估价部分）

（4）如因参与谈判不要求投标人组价，投标人的报价（（发包价））及综合单价均按控制价同比例下浮。

8 竣工验收

8.1 竣工验收程序

关于竣工验收程序的约定：按通用条款执行。

发包人不按照本项约定组织竣工验收、颁发工程接收证书的违约金的计算方法：此条不采用。

8.2 移交、接收全部与部分工程

承包人向发包人移交工程的期限：竣工验收合格后7天内。

发包人未按本合同约定接收全部或部分工程的，违约金的计算方法为：此条不采用。 承包人未按时移交工程的，违约金的计算方法为：此条不采用。

9 违约

9.1 发包人违约

9.1.1 发包人违约的情形

发包人违约的其他情形：按通用条款执行。

9.1.2 发包人违约的责任

发包人违约责任的承担方式和计算方法：

(1) 因发包人原因未能在计划开工日期前7天内下达开工通知的违约责任：按通用条款执行。

(2) 因发包人原因未能按合同约定支付合同价款的违约责任：按通用条款执行。

(3) 发包人违反第10.1款（变更的范围）第（2）项约定，自行实施被取消的工作或转由他人实施的违约责任：按通用条款执行。

(4) 发包人提供的材料、工程设备的规格、数量或质量不符合合同约定，或因发包人原因导致交货日期延误或交货地点变更等情况的违约责任：按通用条款执行。

(5) 因发包人违反合同约定造成暂停施工的违约责任：按通用条款执行。

(6) 发包人无正当理由没有在约定期限内发出复工指示，导致承包人无法复工的违约责任：按通用条款执行。

(7) 其他：按通用条款执行。

9.1.3 因发包人违约解除合同

承包人按9.1.1项（发包人违约的情形）约定暂停施工满70天后发包人仍不纠正其违约行为并致使合同目的不能实现的，承包人有权解除合同。

9.2 承包人违约

9.2.1 承包人违约的情形

承包人违约的其他情形：违反谈判文件相关条款。

9.2.2 承包人违约的责任

承包人违约责任的承担方式和计算方法：按通用条款执行。

9.2.3 因承包人违约解除合同

关于承包人违约解除合同的特别约定：按通用条款执行。

发包人继续使用承包人在施工现场的材料、设备、临时工程、承包人文件和由承包人或以其名义编制的其他文件的费用承担方式： 。

10 争议解决

10.1 争议评审

合同当事人是否同意将工程争议提交争议评审小组决定：按通用条款执行。

10.1.1 争议评审小组的确定

争议评审小组成员的确定：此条不采用。

选定争议评审员的期限：此条不采用。

争议评审小组成员的报酬承担方式：此条不采用。

其他事项的约定：此条不采用。

10.2 争议评审小组的决定

合同当事人关于本项的约定：此条不采用。

10.3 仲裁或诉讼

因合同及合同有关事项发生的争议，按下列第2种方式解决：

(1) 向___/___仲裁委员会申请仲裁；

(2) 向天长市人民法院起诉。

10.4 补充条款：1、投标承诺的项目负责人确定后，原则上不得更换，如遇不可抗力因素更换，必须征求建设单位、监理单位同意后才能更换，且处罚金2万元整。投标承诺的五大员确定后，原则上不得更换，如遇不可抗力因素更换，必须征求建设单位、监理单位同意后才能更换，且更换一人处罚金0.5万元整。

2、项目负责人、项目总工等主要参建人员每人每月在施工现场时间不得少于22个日历天，由建设单位现场监督，每少于一天处罚1000元。

3、逾期交工违约金2000元/天。

4、乙方必须按照监理下发的开工令及时开工，如超过10天未能及时组织施工，甲方有权取消合同另行安排施工单位施工，乙方无权干涉并承担相应的违约责任（履约保证金不退）。

5、发包人根据本项目总体施工计划对工程各分部分项工程的进度目标确定之后，承包人应采取各种措施确保本合同内各分部分项工程进度目标的实现，如果在工程实施某个分部分项工程，承包人的实际进度滞后该分部分项工程进度目标7天以上，并无法确保该分部分项工程进度目标的完成或承包人虽采取了一些措施，但仍无法按交工期交工时，监理工程师应立即通知发包人，并抄送承包人。发包人向承包人发出书面警告通知3天后，发包人有权终止合同，也可将本合同工程中的一部分或剩余工作交由其他承包人或指定分包人完成，因此所增加的一切费用由原承包人承担。工程拖延施工工期的处理，因施工方原因造成工程不能按计划工期完成的，业主单位根据拖延工期的严重程度采用以下方法处理：

(1) 督促施工单位采用突击方法赶工期；

(2) 按拖延工期每天2000元罚款；

(3) 对严重拖延工期，经业主多次督促，施工单位拒不执行的，业主单位报相关主管部门批准后，可中止施工合同，并和施工单位进行清算，按已完工程量50%结算。同时按原中标价格另选同样资质的施工队伍进场施工，原施工单位须无条件配合，不得以任何借口阻挠另选的施工队伍施工，不得向业主提出任何索赔要求。

6、本工程严禁分包和转包，一旦发现，招标人有权中止合同，没收其履约保证金，由此带来的后果由中标人自行承担。

7、施工过程中如果发现存在拖欠农民工工资及材料款，业主单位有权直接支付给，本工程中拖欠农民工工资及材料款的单位或个人，并在下一次付款中直接扣除。出现一次处罚施工单位10000元。

- 8、施工过程中，如出现安全事故，所造成的一切经济损失和法律责任均由施工单位承担。
- 9、被省级通报的处罚20000元/次，被市级通报的处罚10000元/次，被县级通报的处罚5000元/次，项目办、总监办通报的处罚2000元/次。
- 10、承包人在工程交工验收合格后，一个月内提交工程决算，每超过一个月处罚5000元。
- 以上1-10项罚款由施工单位在收到处罚通知书7天内缴至天长市公路运输管理服务中心专用账户，逾期不交的不予结算支付。

表3拟定投入本合同工程

主要施工机械表

（见投标文件）

表4拟配备本合同工程

主要的材料试验、测量、质检仪器设备表

（见投标文件）

廉政合同

根据交通部《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，建设工程的项目法人天长市公路运输管理服务中心（以下简称“甲方”）与施工单位天长市千秋公路建设工程有限责任公司（以下简称“乙方”），特订立如下合同。

1、甲乙双方的权利和义务

（1）严格遵守党的政策规定和国家有关法律法规及交通部的有关规定。

（2）严格执行天长市2024年农村公路危桥改造工程（军田桥、叶云桥）的合同文件，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，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、甲方的义务

（1）甲方及其工作人员不得索要或接受乙方的礼金、有价证券和贵重物品，不得在乙方报销任何应由甲方或甲方工作人员个人支付的费用等。

（2）甲方工作人员不得参加乙方安排超标准宴请和娱乐活动；不得接受乙方提供的通讯工具、交通工具和高档办公用品等。

（3）甲方及其工作人员不得要求或者接受乙方为其住房装修、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）甲方工作人员及其配偶、子女不得从事与甲方工程有关材料设备供应、工程分包、劳务等经济活动等。

（5）甲方及其工作人员不得以任何理由向乙方推荐分包单位或推销材料，不得要求乙方购买合同规定外的材料和设备。

（6）甲方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、乙方义务

(1) 乙方不得以任何理由向甲方及其工作人员行贿或馈赠礼金、有价证券、贵重礼品。

(2) 乙方不得以任何名义为甲方及其工作人员报销应由甲方单位或个人支付的任何费用。

(3) 乙方不得以任何理由安排甲方工作人员参加超标准宴请及娱乐活动。

(4) 乙方不得为甲方单位和个人购置或提供通讯工具、交通工具和高档办公用品等。

4、违约责任

(1) 甲方及其工作人员违反本合同第一、二条，按管理权限，依据有关规定给予党纪、政纪或组织处理；涉嫌犯罪的，移交司法机关追究刑事责任；给乙方单位造成经济损失的，应予以赔偿。

(2) 乙方及其工作人员违反本合同第一、三条，按管理权限，依据有关规定给予党纪、政纪或组织处理；给甲方单位造成经济损失的，应予以赔偿；情节严重的，甲方建议交通工程建设主管部门给予乙方一至三年内不得进入其主管的交通工程建设市场的处罚。

5、双方约定：本合同由双方或双方单位的纪检监察机关负责监督执行。

由甲方或甲方上级单位的纪检监察机关约请乙方或乙方上级单位纪检监察机关对本合同执行情况进行检查，提出在本合同规定范围内的裁定意见。

6、合同有效期为甲乙双方签署之日起至该工程项目竣工验收后止。

7、本合同作为天长市2024年农村公路危桥改造工程（军田桥、叶云桥）施工合同的附件，与工程施工合同具有同等的法律效力，经合同双方签署立即生效。

8、本合同正本二份，副本四份，由甲乙双方各执正本一份，副本分别交招标局，监理单位，跟踪审计单位等。

甲 方：_____（单位全称）（盖章）

乙 方：_____（单位全称）（盖章）

法定代表人：_____

法定代表人：_____

其授权的代理人：_____

其授权的代理人：_____

地 址：_____

地 址：_____

电 话：_____

电 话：_____

日 期：_____2024年3月11日_____

日 期：_____2024年3月11日_____

安全生产合同

为在 天长市2024年农村公路危桥改造工程（军田桥、叶云桥） 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，本项目业主 天长市公路运输管理服务中心（以下简称“甲方”）与承包人 天长市千秋公路建设工程有限责任公司（以下简称“乙方”）特此签订安全生产合同：

一、甲方职责

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，做到生产与安全工作同时计划、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，同时验收，投入使用。

4、定期召开安全生产高度会，及时传达中央及地方有关安全生产精神。

5、组织对乙方施工现场安全生产检查，监督乙方及时处理发现的各种安全隐患。

二、乙方职责

1、严格遵守国家有关安全生产的法律法规、交通部颁发的《公路工程施工安全技术规程》（JTJ07695）和《公路筑养路机械操作规程》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，必须熟悉和遵守本条款的各项规定，做到生产与安全工作同时计划、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，应按施工人员的1%~3%配备安全员，专职负责所有员工的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、乙方在任何时候都应采取各种合理的预防措施，防止其员工的发生任何违法、违禁、暴力或妨碍治安行为。

5、乙方必须具有劳动安全管理部门颁发的安全生产证书，参加施工拭目以待人员，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，定期时行安全技术考核，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，有过专业培训，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，所有施工人员都有应熟悉消防设备的性能和使用方法；乙方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限检查，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、乙方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“三不放过”的原则，严肃处理相关责任人。

三、违约责任

如在甲方或乙方违约造成安全事故，将依法追究责任。

本合同正本二份，副本四份，由甲乙双方各执正本一份，副本分别交招标局，监理单位，跟踪审计单位等。由双方法定代表人或其授权的代理人签署和盖公章后生效，全部工程竣工验收后失效。

甲 方：_____ (单位全称) (盖章)	乙 方：_____ (单位全称) (盖章)
法定代表人：_____	法定代表人：_____
其授权的代理人：_____	其授权的代理人：_____
地 址：_____	地 址：_____
电 话：_____	电 话：_____
日 期：_____ 2024年3月11日	日 期：_____ 2024年3月11日