

广东省

新兴县县道X484线河头镇河西至河仔口段四升三改建工程(一期)
(项目名称)施工招标



投 标 文 件

(第二个信封：报价文件)



投标人：江西天丰建设集团有限公司 (盖单位章)

2025年1月2日

目 录

一、投标函·····2

二、已标价工程量清单·····3



一、投标函

新兴县交通运输服务中心（招标人名称）：

1. 我方已仔细研究新兴县县道X484线河头镇河西至河仔口段四升三改建工程(一期)（项目名称）施工招 标文件的全部内容（含补遗书第 1 号至第 1 号），在考察工程现场后（如有），愿意以人民币（大写）壹仟零壹拾陆万陆仟壹佰贰拾叁元（¥10166123）的投标总报价（或根据招标文件规 定修正核实后确定的另一金额，其中，增值税税率为9%），按合同约定实施 和完成承包工程，修补工程中的任何缺陷。

2. 在合同协议书正式签署生效之前，本投标函连同你方的中标通知书将构成我们 双方之间共同遵守的文件，对双方具有约束力。

3. 完全响应招标文件（其他补充说明）。



投 标 人： 江西天丰建设集团有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人 _____ 签字）

地址： 江西省宜春市高安市高新技术产业园区龙工北大道天丰科技园

网址： _____

电话： _____

传真： _____

邮政编码： _____

2025 年 1 月 2 日

二、已标价工程量清单

1. 工程量清单说明

1.1 本工程量清单是根据招标文件中包括的有合同约束力的工程量清单计量规则、图纸以及有关工程量清单的国家标准、行业标准、合同条款中约定的其他规则编制。约定计量规则中没有的子目，其工程量按照有合同约束力的图纸所标示尺寸的理论净量计算。计量采用中华人民共和国法定计量单位。

1.2 本工程量清单应与招标文件中的投标人须知、通用合同条款、专用合同条款、工程量清单计量规则、技术规范及图纸等一起阅读和理解。

1.3 本工程量清单中所列工程数量是估算的或设计的预计数量，仅作为投标报价的共同基础，不能作为最终结算与支付的依据。实际支付应按实际完成的工程量，由承包人按工程量清单计量规则规定的计量方法，以监理人认可的尺寸、断面计量，按本工程量清单的单价和总额价计算支付金额；或根据具体情况，按合同条款第 15.4 款的规定，按监理人确定的单价或总额价计算支付额。

1.4 工程量清单各章是按第八章“工程量清单计量规则”、第七章“技术规范”的相应章次编号的，因此，工程量清单中各章的工程子目的范围与计量等应与“工程量清单计量规则”、“技术规范”相应章节的范围、计量与支付条款结合起来理解或解释。

1.5 对作业和材料的一般说明或规定，未重复写入工程量清单内，在给工程量清单各子目标价前，应参阅第七章“技术规范”的有关内容。

1.6 工程量清单中所列工程量的变动，丝毫不会降低或影响合同条款的效力，也不免除承包人按规定的标准进行施工和修复缺陷的责任。

1.7 图纸中所列的工程数量表及数量汇总表仅是提供资料，不是工程量清单的外延。当图纸与工程量清单所列数量不一致时，以工程量清单所列数量作为报价的依据。

2. 投标报价说明

2.1 工程量清单中的每一子目须填入单价或价格，且只允许有一个报价。

2.2 除非合同另有规定，工程量清单中有标价的单价和总额价均已包括了为实施和完成合同工程所需的劳务、材料、机械、质检(自检)、安装、缺陷修复、管理、保险(建筑工程一切险及第三者责任险除外)、税费、利润等费用，以及合同明示或暗示的所有责任、义务和一般风险。

2.3 工程量清单中投标人没有填入单价或价格的子目，其费用视为已分摊在工程量清单中其他相关子目的单价或价格之中。承包人必须按监理人指令完成工程量清单中未填入单价或价格的子目，但不能得到结算与支付。

2.4 符合合同条款规定的全部费用应认为已被计入有标价的工程量清单所列各子目之中，未列子目不予计量的工作，其费用应视为已分摊在本合同工程的有关子目的单价或总额价之中。

2.5 承包人用于本合同工程的各种装备的提供、运输、维护、拆卸、拼装等支付的费用，已包括在工程量清单的单价与总额价之中。

2.6 工程量清单中各项金额均以人民币(元)结算。

2.7 暂列金额的数量及拟用子目的说明：

暂列金额按本合同工程量清单第 200 章至第 900 章合计价的 3%计列并包含于投标总价，暂列金额应由监理人报发包人批准后指令全部或部分地使用，或者根本不予动用。符合下列条件的可在暂列金额中计量支付：

(1) 未包括在合同和图纸中，在施工过程中可能会发生且未包含在承包人风险范围之内的一些杂项费用，包括由发包人临时指定承包人进行施工的合同外小工程或劳务支出等；在施工过程中新增的未包含在承包人风险范围内的零星工程；在施工过程中按照监理人和发包人指令为加快进度、提高质量所增加的措施费用，经发包人同意可以在暂定金额中计量；

(2) 如发包人或监理人提出对承包人工程质量质疑而附加进行的各种检验（如桩基础静载、梁板荷载、结构物破坏性试验、大应变和桩基础取芯检验等），如检测结果符合要求，检测费用由发包人承担，费用从本项中进行计量支付；如检测结果不符合要求，相应费用由承包人自行承担，不能在暂定金额中计量和支付；

(3) 零星补充地质勘探；

(4) 按合同条款规定，经审批确定由发包人承担费用的变更工程所发生的费用以及发包人认为需要或适合在此项费用开支的其他费用。

2.8 专项暂定金额的计量：按发包人给定的金额计列，由发包人根据工程实际批准使用。

3. 计日工说明

本款不适用。

4. 其他说明

工程量清单中各个细目的报价与计量支付原则，详见招标文件第七章技术规范的工程量清单计量与支付规则。

5. 工程量清单

5.1 工程量清单表

工程量清单具体应执行《广东省公路工程造价标准化管理指南》（粤交基〔2022〕483号）及现行的《广东省执行交通运输部〈公路工程标准施工招标文件范本〉的补充规定》、《广东省公路工程施工招标清单预算管理规程》。如以上文件有修订，本范本则依照最新修订版本执行。

注：投标人应按照第五章“工程量清单”的要求逐项填报工程量清单。工程量清单不需要附项目清单、分项清单及单价分析表，但投标人中标后，发包人可要求中标人提交项目清单、分项清单及单价分析表，中标人不得拒绝。

工程量清单汇总表

建设项目名称: 新兴县县道X484线河头镇河西至河仔口段四升改建工程(一期)

合同段: K20+934~K30+082.494

编制范围: K20+934~K30+082.494

招清单2表

序号	子目编码	子目名称	金额(元)
1	100	总则	1002715
2	200	路基工程	3293165
3	300	路面工程	3724113
4	400	桥梁、涵洞工程	971297
5	500	隧道工程	
6	600	交通安全设施	900531
7	700	绿化及环境保护工程	7407
8	800	管理、养护设施	
9	900	管理、养护及服务房屋	
10	1000	其他工程	
	001	各章清单合计	9899228
	002	计日工合计	
	003	已包含在各章合计中的材料、工程设备、专业工程暂估价合计	191755
	004	暂列金额	266895
		总价005=(001+002+004)	10166123



编制



工程量清单明细表

建设项目名称: 新兴县县道X484线河头镇河西至河仔口段四升三改建工程(一期)

合同段: K20+934~K30+082.494

编制范围: K20+934~K30+082.494

第 2 页 共 7 页

招清单2-1表

200章 路基工程

清单子目编码	清单子目名称	单位	数量	单价(元)	合价(元)
202-1	清理与掘除				
202-1-1	清理现场	m2	8084.000	4.75	38399
202-2	挖除旧路面				
202-2-1	挖除水泥混凝土路面				
202-2-1-17	挖除200mm厚水泥混凝土路面	m2	14753.000	18.23	268947
202-2-5	铣刨水泥混凝土路面				
202-2-5-1	刨除旧桥水泥混凝土铺装	m3	37.600	305.4	11483
202-3	拆除结构物				
202-3-1	拆除钢筋混凝土结构	m3	123.400	572.76	70679
202-3-3	拆除砖、石及其他砌体结构	m3	229.000	37.96	8693
203-1	路基挖方				
203-1-1	挖土方	m3	22640.000	9.97	225721
203-1-2	挖石方	m3	2777.000	34.96	97084
203-1-3	挖除非通用材料(不含淤泥)	m3	420.000	11.15	4683
203-1-4	挖淤泥	m3	367.000	97.31	35713
203-1-5	旧涵清淤	m3	57.700	83.92	4842
204-1	路基填筑				
204-1-2	利用土方	m3	5260.700	4.53	23831
204-1-3	利用石方	m3	123.600	5.61	693
204-1-7	结构物台背回填				
204-1-7-3	回填砂、砂砾	m3	1681.000	124.19	208763
204-1-13	换填土	m3	665.200	4.53	3013
204-1-14	换填石屑	m3	121.800	86.92	10587
205-1	软土地基处理				
205-1-15	土工格栅				
205-1-15-1	单向格栅	m2	1120.000	14.75	16520
207-1	边沟				
207-1-5	现浇混凝土边沟				
207-1-5-5	C25现浇混凝土	m3	1612.800	714.95	1153071
207-2	排水沟				
207-2-5	土质排水沟	m3	74.000	16.91	1251
207-4	急流槽或跌水				
207-4-4	现浇混凝土急流槽				
207-4-4	现浇混凝土急流槽				
207-4-4-4	C20现浇混凝土	m3			
207-4-5	C20现浇混凝土跌水	m3	83.900	912.44	76554
207-9	边沟、排水沟盖板				
207-9-1	盖板钢筋	kg	16941.000	5.72	96903
207-9-6	盖板C30混凝土	m3	149.040	793.95	118330
208-1	植物护坡				
208-1-1	喷播草灌护坡	m2	3254.000	13.75	44743
208-1-2	三维植被网护坡	m2	1407.000	36.07	50750
208-4	混凝土护坡				
208-4-3	C20混凝土护坡				
208-4-3-6	护脚	m3			
208-4-3-6		m3	58.200	676.82	39391.00

编制:

复核:

