

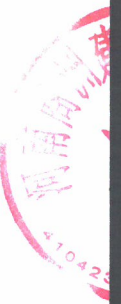
【正本】

2022年鲁山县第一批农村公路建设项目第一标段（刘八庄-马头赵、小团城-张家庄）

合
同
协
议
书

鲁山县交通运输局

二〇二四年三月



目 录

合同协议书1

附：（工程量清单、中标通知书、投标函附录）

廉政合同9

安全生产合同.....14

合同协议书

鉴于发包人为实施 2022 年鲁山县第一批农村公路建设项目第一标段（刘八庄-马头赵、小团城-张家庄） 并接受了承包商对该项工程施工的招标文件，现由鲁山县交通运输局（下称“业主”）为一方和 河南商洲建设工程有限公司（下称“承包人”）为另一方于 2024 年 3 月 5 日 共同达成并签订本协议如下：

1. 工程概况：2022 年鲁山县第一批农村公路建设项目第一标段（刘八庄-马头赵、小团城-张家庄），本项目位于平顶山市鲁山县礞子营乡与团城乡。

（一）刘八庄-马头赵项目，起点位于礞子营乡刘八庄村东侧，与曹镇乡境内的 X102 交叉口，途径高庄村北侧，韩北村、宝林村、西宝林村、田庄村北侧，在田庄村东侧上跨沙河支流，终点止于码头赵村沥青路面与水泥混凝土路面分界处，扩建为道路等级为三级公路，设计车速 40km/h，路基宽度为 9.5 米，路面宽度 7.5 米（含硬边带），沥青混凝土路面。

（二）小团城-张家庄项目，位于鲁山县团城乡的东北区域，本项目设计起点位于小团城村现状 X012 线与 S522 交叉口处，起点桩号 K0+000，路线沿老路方向，自西南向东北，经小团城村，终点位于 X012 线上的团城乡与昭平台库区乡分界处，终点桩号 K1+500，路线全长 1.5 公里。扩建为三级公路，设计车

速 40km/h，路面宽度 7 m，路基宽度 8.5m，沥青混凝土路面。
工程量清单范围内的全部工作内容，后附工程量清单。

2. 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) 中标通知书;

(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);

(e) 合同通用条款;

(f) 技术规范 (含招标文件补遗书中与此有关的部分, 如果有);

(g) 图纸 (含招标文件补遗书中与此有关的部分, 如果有);

(h) 已标价的中标工程量清单;

(i) 辅助资料表;

(j) 资格核查表, 以及构成本合同组成部分的其他文件。

3、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。

4、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)壹仟肆佰捌拾贰万捌仟柒佰叁拾捌元壹角陆分 (¥14828738.16元)。

5、由于业主按本协议第6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。

a、施工过程中已标价的工程量清单中已有项的工程量发生变化，无论工程量增加或减少多少，其单价均按已标价工程量清单中单价执行，结算时不再调整其综合单价。

b、第100章总则内容视为不可竞争费用以总额计量，承包人承担100章中所有风险，在施工过程中，投标人在报价基础上无论增加多少费用用以满足施工需要，发包人不再另行支付，计量和结算时均按已标价的工程量清单总额价计入。

c、本项目材料不调差。

6. 付款计划：承包人进入工地，监理签发开工报告后，发包人支付给承包商合同价的50%作为工程预付款，施工期间，依据工程计量进行付款。工程交工决算后，按合同规定进行支付。3%的缺陷责任期押金在工程缺陷责任期结束验收合格后进行支付。

7. 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。本合同工程工期为 180 日历天，工期从上述开工期的最后一天算起。开工令应在签订合同协议书以后，在投标书附录中写明的开工通知书期限内发出。承包人应在合同期限内完成施工任务，如遇超期，监理费用由超期承包人承担。

8. 本协议书在发包人提供履约担保后，由双方法定代表人或其授权的代理人签署与加盖公章后生效。全部工程完工后经交工验收合格，以及缺陷责任期满由业主发给缺陷责任终止证书后失效。

9. 本协议书正本二份、副本四份，合同双方各执正本一份，副本二份，当正本与副本的内容不一致时，以正本为准。

10. 工程完工一个月内，承包人整理齐备各项资料，向发包人提交完工验收申请报告，依据业主的竣工验收决算办法，进行决算。如超期，由承包人负责完成决算审计工作，并承担相关费用。

11. 工程竣工后一年内的日常保养清扫和养护工作由承包商负责实施，业主定期进行检查。如有不合格，业主另行选择养护单位，由此产生的一切费用，由业主从承包人的缺陷责任

期押金中扣除。

12. 如果发生纠纷，经双方协商解决，达不到一致，向工程项目所在地人民法院提起诉讼。

附：（工程量清单、中标通知书、投标函附录）

业 主： _____ (盖章)

法定代表人： 马军涛

或 _____

其授权的代理人： 张娟

日期： 2024.3.5

承包人： _____ (盖章)

法定代表人： 雷增锋

或 _____

其授权的代理人： _____

日期： 2024.3.5

投标报价

招标人: _____

工程名称: 2022年鲁山县第一批农村公路建设项目(刘八庄-马头赵、熊背大桥-牛王庙、小团城-张家庄) _____

投标总价 (小写): 14828738.16 _____

(大写): 壹仟肆佰捌拾贰万捌仟肆佰叁拾捌元壹角陆分 _____



投标人: _____

(单位盖章)

法定代表人



雷耀锋

或其授权人: _____

编制人: _____



编制时间: _____

投标报价

招标人: _____

工程名称: 鲁山县X012(小团城-张家庄段)道路改建工程

投标总价 (小写): 3735414.29

(大写): 叁佰柒拾叁万伍仟肆佰壹拾肆元玖角玖分

投标人: _____



(单位盖章) 231055118

法定代表人



雷耀锋

或其授权人: _____

(签字或盖章)

编制人: _____

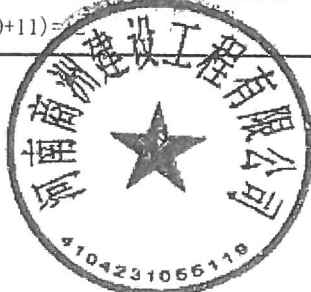


编制时间: _____

投标报价汇总表

标段：鲁山县X012（小团城-张家庄段）道路改建工程

序号	章次		金额(元)
1	100	清单 第100章 总则	71278.87
2	200	清单 第200章 路基	456263.71
3	300	清单 第300章 路面	2562231.12
4	400	清单 第400章 桥梁、涵洞	112412.72
5	600	清单 第600章 安全设施及预埋管线	327435.47
6	700	清单 第700章 绿化及环境保护设施	205792.40
7	第100章至700章清单合计		3735414.29
8	已包含在清单合计中的材料、工程设备、专业工程暂估价合计		
9	清单合计减去材料、工程设备、专业工程暂估价 合计(即7-8)=9		3735414.29
10	计日工合计		
11	暂列金额(不含计日工总额)		
12	合计(7+10+11)=		3735414.29



工程量清单表

标段：鲁山县X012（小团城-张家庄段）道路改建工程

货币单位：人民币 元

清单 第300章 路面

子目号	子目名称	单位	数量	单价	合价
302	垫层				40483.68
302-1	碎石垫层				40483.68
-a	20cm厚		153.000	34.96	40483.68
304	水泥稳定土底基层、基层				1053615.36
304-4	水泥稳定碎石				1053615.36
-a	均厚7cm厚水泥稳定碎石调平层	m2	9000.000	31.38	282420.00
-b	18cm厚水泥稳定碎石上基层	m2	10158.000	75.92	771195.36
308	透层和黏层				76794.48
308-1	透层	m2	10158.000	5.21	52923.18
308-2	黏层				23871.30
-a	面层-乳化沥青粘层油	m2	10158.000	2.35	23871.30
309	热拌沥青混合料面层				603283.62
309-2	中粒式沥青混凝土				603283.62
-a	4cm厚中粒式沥青砼（AC-16C）	m2	10158.000	59.39	603283.62
310	沥青表面处置与封层				78115.02
310-2	0.6cm乳化沥青稀浆封层	m2	10158.000	7.69	78115.02
311	改性沥青及改性沥青混合料				575247.54
311-1	细粒式改性沥青混合料路面				575247.54
-a	3.5cm厚细粒式改性沥青砼（AC-13C）	m2	10158.000	56.63	575247.54
312	水泥混凝土面板				7572.98
312-1	水泥混凝土面板				7572.98
-a	圆管涵-恢复水泥路面 C30砼	m3	12.600	601.03	7572.98
313	路肩培土、中央分隔带回填土、土路肩加固及路缘石				123936.72
313-3	现浇混凝土加固土路肩				123936.72
-a	20cm厚C30混凝土	m3	174.000	712.28	123936.72
315	平面交叉				3181.72
315-1	3.5cm厚细粒式改性沥青混凝土（AC-13C）	m2	34.000	47.53	1616.02
315-2	粘层	m2	34.000	2.35	79.90
315-3	4cm厚中粒式沥青混凝土（AC-16C）	m2	34.000	43.70	1485.80

清单 第300章合计 2562231.12人民币

工程量清单表

标段：鲁山县X012（小团城-张家庄段）道路改建工程

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
404	基坑开挖及回填				59669.43
404-1	干处挖土方				1009.37
-a	圆管涵挖土方	m ³	306.300	3.29	1009.37
404-6	地基处理				16863.88
-a	级配碎石垫层	m ³	65.800	256.29	16863.88
404-7	台背回填				41796.18
-a	级配砂砾	m ³	243.100	171.93	41796.18
419	圆管涵及倒虹吸管涵				52743.29
419-1	单孔钢筋混凝土圆管涵				52743.29
-a	II级Φ1.0m排水管	m	26.000	961.44	24997.44
-b	C30砼管基	m ³	14.600	674.43	9846.68
-c	洞口				6327.21
-c-1	M7.5浆砌片石砼墙身	m ³	5.400	490.97	2651.24
-c-2	M7.5浆砌片石砼墙基	m ³	6.100	454.30	2771.23
-c-3	C25砼帽石	m ³	1.000	904.74	904.74
-d	洞身防腐	m ²	11.800	22.08	2468.54
-e	沉降缝及接头部				173.13
-e-1	泡沫塑料板	m ²	5.000	11.00	55.00
-e-2	沥青麻絮	m ²	2.500	22.08	55.20
-e-3	水泥砂浆	m ³	0.100	629.30	62.93
-f	洞口八字墙				4952.98
-f-1	M7.5浆砌片石墙身	m ³	3.700	490.97	1816.59
-f-2	M7.5浆砌片石基础	m ³	3.400	454.30	1544.62
-f-3	M7.5浆砌片石截水墙	m ³	2.100	468.17	983.16
-f-4	M7.5浆砌片石洞口铺砌	m ³	1.300	468.16	608.61
-g	洞口集水井				3977.31
-g-1	M7.5浆砌片石	m ³	7.800	487.86	3805.31
-g-2	砂砾垫层	m ³	0.800	215.00	172.00

清单 第400章合计 112412.72人民币

投标报价

招标人: _____

工程名称: 鲁山S324 (刘八庄-马头赵段) 道路改建工程

投标总价 (小写): 11093323.87

(大写): 壹仟壹佰零玖万叁仟叁佰玖拾叁元捌角柒分



投标人: _____
(单位盖章)



雷耀锋

法定代表人

或其授权人: _____

(签字或盖章)



编制人: _____

编制时间: _____

投标报价汇总表

标段：鲁山S324（刘八庄-马头赵段）道路改建工程

序号	章次	科目名称	金额(元)
1	100	清单 第100章 总则	205300.06
2	200	清单 第200章 路基	304625.36
3	300	清单 第300章 路面	9374825.03
4	400	清单 第400章 桥梁、涵洞	212465.72
5	600	清单 第600章 安全设施及预埋管线	450377.18
6	700	清单 第700章 绿化及环境保护设施	545730.52
7	第100章至700章清单合计		11093323.87
8	已包含在清单合计中的材料、工程设备、专业工程暂估价合计		
9	清单合计减去材料、工程设备、专业工程暂估价合计(即7-8)=9		11093323.87
10	计日工合计		
11	暂列金额(不含计日工总额)		
12	合计(7+10+11)=12		11093323.87



工程量清单表

标段：鲁山S324（刘八庄-马头赵段）道路改建工程

货币单位：人民币 元

清单 第200章 路基

子目号	子目名称	单位	数量	单价	合价
202	场地清理				258005.26
202-1	清理与掘除				1886.50
-b	砍伐树木、挖除树根				1886.50
-b-1	10~20cm材树	株	32.000	34.66	1109.12
-b-2	20~30cm材树	株	8.000	34.66	277.28
-b-3	>40cm材树	株	15.000	33.34	500.10
202-2	挖除旧路面				249468.76
-d	旧水泥砼路面打裂压稳	m2	18319.000	12.00	219828.00
-e	路面拉毛	m2	16800.000	0.50	8400.00
-f	现状老路水泥砼挖除（外运6km）	m3	87.500	111.70	9773.75
-g	现状老路整平夯实	m2	5296.000	1.77	9373.92
-h	圆管涵-挖除水泥路面（外运6km）	m3	18.700	111.93	2093.09
202-3	拆除结构物				6650.00
-e	拆迁电力、通讯设施				6650.00
-a-1	低压电力线杆	根	12.000	150.00	1800.00
-a-2	高压电力线杆	根	13.000	200.00	2600.00
-a-3	通讯线杆	根	15.000	150.00	2250.00
203	挖方路基				14781.97
203-1	路基挖方				14781.97
-a	挖土方				14781.97
-a-1	路基挖土方		1493.000	3.29	14781.97
204	填方路基				31838.13
204-1	路基填筑(包括填前压实)				31838.13
-a	利用土方				31838.13
-a-1	路基填方-本桩利用	m3	2276.000	5.04	11471.04
-a-2	路基填方-远运利用	m3	873.000	23.33	20367.09
清单 第200章合计					304625.36人民币

工程量清单表

标段：鲁山S324（刘八庄-马头赵段）道路改建工程

货币单位：人民币 元

清单 第300章 路面

子目号	子目名称	单位	数量	单价	合价
304	水泥稳定土底基层、基层				2816329.64
304-4	水泥稳定碎石				2816329.64
-a	均厚7cm厚水泥稳定碎石调平层	m ²	18319.000	31.38	574850.22
-b	均厚29cm厚水泥稳定碎石基层	m ²	210.000	120.47	25298.70
-c	18cm厚水泥稳定碎石下基层	m ²	5436.000	75.92	412701.12
-d	18cm厚水泥稳定碎石上基层	m ²	23755.000	75.92	1803479.60
308	透层和黏层				258900.30
308-1	透层	m ²	23755.000	5.21	123763.55
308-2	黏层				135136.75
-a	老路路面处理-乳化沥青粘层油	m ²	16800.000	2.35	39480.00
-b	面层-乳化沥青粘层油	m ²	40705.000	2.35	95656.75
309	热拌沥青混合料面层				2410183.65
309-2	中粒式沥青混凝土				2410183.65
-a	4cm厚中粒式沥青砼（AC-16C）	m ²	40555.000	59.43	2410183.65
310	沥青表面处置与封层				182675.95
310-2	0.6cm乳化沥青稀浆封层	m ²	23755.000	7.69	182675.95
311	改性沥青及改性沥青混合料				2305906.70
311-1	细粒式改性沥青混合料路面				2305906.70
-a	5cm厚细粒式改性沥青砼（AC-13C）	m ²	150.000	86.18	12927.00
-b	3.5cm厚细粒式改性沥青砼（AC-13C）	m ²	40555.000	56.54	2292979.70
312	水泥混凝土面板				12020.60
312-1	水泥混凝土面板				12020.60
-a	圆管涵-恢复水泥路面 C30砼	m ³	19.900	604.05	12020.60
313	路肩培土、中央分隔带回填土、土路肩加固及路缘石				419319.24
313-3	现浇混凝土加固土路肩				419319.24
-a	20cm厚C30混凝土	m ³	588.700	712.28	419319.24
315	路面病害处治				796341.67
315-1	水泥混凝土路面（老路）				695792.16
-a	破除老路水泥混凝土面板（外运6km）	m ³	1008.000	89.22	89933.76
-b	20cm厚C30素混凝土	m ²	5040.000	120.21	605858.40

工程量清单表

标段：鲁山S324（刘八庄-马头赵段）道路改建工程

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
404	基坑开挖及回填				57611.69
404-1	干处挖土方				1515.05
-a	圆管涵挖土方	m ³	460.500	3.29	1515.05
404-6	地基处理				11891.86
-a	级配碎石垫层	m ³	46.400	256.29	11891.86
404-7	台背回填				44204.78
-a	级配砂砾	m ³	256.900	172.07	44204.78
410	结构混凝土工程				58387.03
410-6	现浇混凝土附属结构				58387.03
-a	桥头搭板				58387.03
-a-1	现浇C30混凝土	m ³	26.300	797.84	20983.19
-a-2	HRB400钢筋	kg	4643.000	6.04	28043.72
-a-3	C20混凝土垫层	m ³	13.200	709.10	9360.12
417	桥梁接缝和伸缩装置				45528.02
417-3	梳齿板式伸缩装置				45528.02
-a	梳齿板式伸缩装置	m	14.600	2677.26	39088.00
-b	混凝土C50		2.900	1612.77	4677.03
-c	HRB400钢筋		286.200	6.16	1762.99
419	圆管涵及倒虹吸管涵				50938.98
419-1	单孔钢筋混凝土圆管涵				50938.98
-a	II级Φ1.0m排水管	m	14.000	961.43	13460.02
-b	II级Φ0.8m排水管	m	14.000	734.05	10276.70
-c	II级Φ0.6m排水管		12.000	421.24	5054.88
-d	C30砼管基	m ³	15.800	674.43	10655.99
-c	洞口				4335.21
-c-1	M7.5浆砌片石砌墙身	m ³	3.100	490.97	1522.01
-c-2	M7.5浆砌片石砌墙基	m ³	4.400	454.30	1998.92
-c-3	C25砼帽石	m ³	0.900	904.76	814.28
-d	洞身防腐	m ²	99.400	22.08	2194.75
-e	沉降缝及接头部				258.08
-e-1	泡沫塑料板	m ²	6.800	11.00	74.80
-e-2	沥青麻絮	m ²	2.600	22.09	57.43

中标通知书

项目编号：2024-01-173

致：河南商洲建设工程有限公司

经评标委员会按照《中华人民共和国招标投标法》和招标文件确定的评标标准和方法 and 招标人的确认，现确定你单位为 2022 年鲁山县第一批农村公路建设项目（刘八庄-马头赵、熊背大桥-牛王庙、小团城-张家庄）（第一标段）的中标人。

请贵单位在收到中标通知书后 30 日内，按招标文件的有关规定到招标人处签订合同协议书。

招标人	鲁山县交通运输局		
代理机构	河南兴伟招标有限公司		
中标价	14828738.16 元		
招标范围	第一标段图纸及工程量清单范围内招标人发包的全部内容		
工期	180 日历天		
质量	符合现行国家相关规范标准，达到合格工程		
项目经理	庄子楠	证号	豫 241212297739
招标人	(公章) 2024 年 3 月 1 日	代理机构	(公章) 2024 年 3 月 1 日

(二) 投标函附录

序号	条款名称	合同条款号	约定内容	备注
1	缺陷责任期	1.1.4.5	自实际交工日期起计算 <u>14</u> 个月	
2	逾期竣工违约金	11.5	人民币 <u>2000</u> 元/天	
3	逾期竣工违约金限额	11.5	签约合同价的 <u>10%</u>	
4	提前竣工的奖金	11.6	人民币 <u>0</u> 元/天	
5	提前竣工的奖金限额	11.6	签约合同价的 <u>0%</u>	
6	价格调整的差额计算	16.1.1	合同期内不调价	
7	进度付款证书最低限额	17.3.3(1)	人民币 <u>50</u> 万元	
8	逾期付款违约金	17.3.3(2)	中国人民银行短期贷款利率加手续	
9	保修期		自实际交工日期起计算 <u>2</u> 年	



【正本】

2022年鲁山县第一批农村公路
建设项目第一标段（刘八
庄-马头赵、小团城-张家庄）

廉
政
合
同

鲁山县交通运输局

二〇二四年三月

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鲁山县交通运输局以下简称“业主”与施工单位河南商洲建设工程有限公司以下简称“承包人”，特订立如下合同：

1、业主、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部的有关规定。

(2)严格执行 2022 年鲁山县第一批农村公路建设项目第一标段（刘八庄-马头赵、小团城-张家庄）建设项目施工合同文件，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、业主的义务

(1) 业主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，不得在承包人报销任何应由业主或业主工作人员个人支付的费用等。

(2) 业主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。

(3) 业主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) 业主工作人员及其配偶、子女不得从事与业主工程有关的材料设备供应、工程分包、劳务等经济活动。

(5) 业主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以外的材料和设备。

(6) 业主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、承包人义务

(1) 承包人不得以任何理由向业主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业主及其工作人员报销应由业

主单位或个人支付的任何费用。

(3) 承包人不得以任何理由安排业主工作人员参加超标准宴请及娱乐活动。

(4) 承包人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。

4、违约责任

(1) 业主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；给承包人单位造成经济损失的，应予以赔偿。

(2) 承包人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；给业主单位造成损失的，应予以赔偿；情节严重的，业主建议交通工程建设主管部门给予承包人一年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上级单位的纪检监察机关负责监督执行。由业主或业主上级单位的纪检监察机关约请承包人或承包人上级单位纪检监察机关对本合同执行情况进行检查，提出本合同规定范围内的裁定意见。

(1) 本合同效期为业主、承包人双方签署之日起到该工程竣工验收后止。

(2) 本合同作为 2022 年鲁山县第一批农村公路建设项目第一标段（刘八庄-马头赵、小团城-张家庄）建设项目施工合同的附件，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。

(3) 本合同一式四份，由业主、承包人双方各持一份，送交业主、承包人双方的监督单位各一份。

业 主： _____

承 包 人： _____

法定代表人： 马鲁保

法定代表人： 雷耀峰

或其授权的代理人： 张明

或其授权的代理人： _____

日期： 2024.3.5

日期： 2024.3.5

【正本】

2022 年鲁山县第一批农村公路建设项目第一标段（刘八庄-马头赵、小团城-张家庄）

安
全
生
产
合
同

鲁山县交通运输局

二〇二三年三月

安全生产合同

为在 2022 年鲁山县第一批农村公路建设项目第一标段(刘八庄-马头赵、小团城-张家庄) 建设项目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，本项目由 鲁山县交通运输局（下称“业主”）为一方和 河南商洲建设工程有限公司（下称“承包人”）为另一方特此签订安全生产合同。

一、业主职责

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，既：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。

二、承包人职责

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》（JTJ076-95）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”和坚持“管生产必须管安全”的原则，加强安全生产教育，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，做好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。从派往项目实施的项目经理到生产工作（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，并采取保护措施防止事故发生。

4、承包人在任何时候都应该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、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“三不放过”的原则，严肃处理相关责任人。

三、违约责任

因业主或承包人违约造成安全事故，将依法追究违约责任。

本合同正本一式二份，副本二份，合同双方各持正本一份，副本一份。由业主、承包人双方法定代表人或其授权代理人签署与加盖公章后生效，全部工程竣工验收后失效。

业 主： _____

法定代表人： 马容涛

或其授权的代理人： 张成利

日期： 2024.3.5

承 包 人： _____

法定代表人： 雷耀锋

或其授权的代理人： _____

日期： 2024.3.5

