

2025年沁阳市Y001西窑线邢郃段改建工程

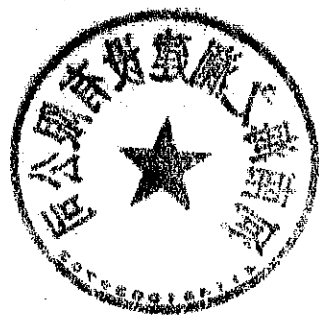
合
同
书

发包人：沁阳市西万镇人民政府

承包人：河南海之澜建设有限公司

2026年5月28日





合同协议书

沁阳市西万镇人民政府（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施 2025 年沁阳市 Y001 西窑线邗邰段改建工程（项目名称），已接受 河南海之澜建设有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目施工的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 工程概况

2025 年沁阳市 Y001 西窑线邗邰段改建工程，全线均在沁阳市西万镇境内；项目起点位于西窑线与时风路十字路口西侧 230m 处，起点桩号 K2+773；路线向西行进，途经邗邰村后，止于西窑线与张横线 Y 字交叉口处，终点桩号 K5+313，项目路线全长 2.540km。本项目改建完成后路面类型为沥青混凝土路面；非过村路段路面宽度为 7.5m，路基宽度 8.5m；过村路段路基路面同宽，宽度为 7.5m。公路等级为二级，设计速度为 60km/h。标准轴载：BZZ-100。

横断面形式：本项目全段路基断面采用整体式断面、双向两车道设计标准。横断面形式分为以下两种：

（1）非过村路段（K2+773-K3+033 段及 K4+003-K5+313 段）：路基宽 8.5m，路面宽 7.5m。横断面形式为：0.5m（土路肩）+0.25m（硬路肩）+2×3.5m（行车道）+0.25m（硬路肩）+0.5m（土路肩）。

（2）邗邰村过村路段（K3+033-K4+003 段）：路基路面同宽，宽度为 7.5m。横断面形式为：0.25m（硬路肩）+2×3.5m（行车道）+0.25m（硬路肩）。

路拱横坡：行车道及硬路肩的路拱横坡采用 1.5%，土路肩路拱横坡采用 3.0%。

路面类型：沥青混凝土路面

路面设计使用年限：12 年

路面改建方案为：全线加宽完成后，对原水泥混凝土路面进行微裂化处理，最后整体铺筑玻璃纤维土工格栅+改性乳化沥青黏层（水泥混凝土面层上）+改性乳化沥青同步碎石封层+4cm 中粒式改性沥青混凝土（AC-16C）下面层+乳化沥青黏层（沥青面层间）+3cm 细粒式改性沥青混凝土（AC-10C）上面层。

具体工程量后附清单。

2. 下列文件应视为构成合同文件的组成部分：

（1）本协议书及各种合同附件（含评标期间和合同谈判过程中的澄清文件和补充资料）；

（2）中标通知书；

（3）投标函及投标函附录；

（4）项目专用合同条款；

（5）公路工程专用合同条款；

（6）通用合同条款；

（7）工程量清单计量规则；

（8）技术规范；

（9）图纸；

（10）已标价工程量清单；

（11）承包人有关人员、设备投入的承诺和投标文件中的施工组织设计；

（12）其他合同文件；

上述文件互相补充和解释。如果合同文件之间存在矛盾或不一致之处，以上述文件的排列顺序在先者为准。



3. 根据工程量清单所列的预计数量和单价或总额价计算的签约合同价：人民币(大写)：贰佰柒拾肆万叁仟玖佰玖拾玖元叁角元
(¥：2743999.30)。

工程量清单及单价以本合同协议书后附为准，在合同实施期间，原则上不予调整价差。

4. 承包人项目经理：倪林华，注册编号：豫 1422010201008070。

承包人项目总工：王勍；证书编号：C020200935019906709170。

5. 工程质量符合《公路工程质量检验评定标准》JTG F80/1-2017 合格标准。

工程安全目标：安全事故零发生。

6. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。

7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

合同签订后，根据当月工程量的进度，经核实后付至该月工程进度款的 80%，竣工验收合格并经审计后付至审计总价款的 98.5%，剩余 1.5%作为质量保证金，缺陷责任期为 1 年，期满工程质量无异议后，一次性支付。


8. 承包人应按照监理人指示开工，工期为60日历天。

9. 本协议书在承包人提供履约保证金后，由双方法定代表人或其委托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、缺陷责任期满签发缺陷责任终止证书后失效。

10. 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。


11. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。


12. 本工程无开工预付款、材料设备预付款。

发包人:  (章)

法定代表人: _____


或其

委托代理人: 

承包人:  (章)

法定代表人: _____

或其

委托代理人: 

2026 年 5 月 28 日