

长安大道西延（市委党校至鹰城大桥段）  
路域环境治理工程

合  
同  
协  
议  
书

平顶山市公共资源交易中心

甲方：平顶山市公路事业发展中心

乙方：平顶山市领新公路工程有限公司

二〇二四年五月九日

# 长安大道西延（市委党校至鹰城大桥段）路域环境治理工程 施工合同协议书

**业 主：**平顶山市公路事业发展中心（以下简称甲方）

**承包商：**平顶山市领新公路工程有限公司（以下简称乙方）

长安大道西延（市委党校至鹰城大桥段）路域环境治理工程主要工作内容是：项目起于市委党校，止于鹰城大桥东侧。现状道路主路面部分路段存在坑槽等病害，需对沿线路域环境进行提升改造。经甲乙双方协商，签订本合同。

## 1、工程量如下：

长安大道西延（市委党校至鹰城大桥段）路域环境治理工程					
细目编号	项目名称	单位	数量	单价（元）	合价（元）
101	通则				
101-1	保险费				
-a	按合同条款规定，提供建筑工程一切险	总额	1236871	3.5‰	4329
-b	按合同条款规定，提供第三者责任险	总额	1000000	3.3‰	3300
102	工程管理				
102-3	安全生产费	总额	1218592	1.5%	18279
202	场地清理				
202-2	挖除旧路面				
-b	沥青混凝土路面	m <sup>3</sup>	236	79.9	18856
202-3	拆除结构物				
-b	混凝土结构	m <sup>3</sup>	151.5	90.686	13739
-d	金属结构（钢立柱）	根	1	36	36
205	特殊地区路基处理				
205-1	软土路基处理				

-n	强夯及强夯置换				
-n-1	路基碾压	m2	545.7	3.395	1853
302	垫层				
302-5	混凝土垫层				
-a	厚 200mmC20 透水混凝土	m2	545.7	141.33	77124
308	透层和黏层				
308-2	黏层	m2	2360	1.9	4484
309	热拌沥青混合料面层				
309-1	细粒式沥青混凝土				
-a	厚 100mmAC-13	m2	2360	150.62	355463
313	路肩培土、中央分隔带回填土、土路肩加固及路缘石				
313-5	混凝土预制块路缘石				
-a	混凝土路缘石	m3	174	1679.98	292317
315	其他路面				
315-1	人行道				
-a	透水砖	m2	545.7	109.36	59678
417	桥梁接缝和伸缩装置				
417-5	钢板伸缩缝				
-a	钢板伸缩缝(更换)	m	12	1011.75	12141
604	道路交通标志				
604-1	单柱式交通标志				
-a	更换标志牌版面(1200mm×2400mm)	块	5	1432.2	7161
604-14	护栏刷漆				
-a	防水乳胶漆	m2	264	46.45	12263
605	道路交通标线				
605-1	热熔型涂料路面标线				

-a	热熔型涂料路面标线	m2	1862	44.55	82952
609	路灯工程				
609-1	新建				
-a	新建路灯	个	2	4699.5	9399
609-2	维修路灯				
-a	校正路灯	个	38	318.6	12107
-b	路灯刷漆	m2	6.6	20.9	138
-c	更换路灯灯源	个	19	602.26	11443
702	铺设表土				
702-2	铺设利用的表土				
-a	清理整平	m2	9220	1.098	10124
703	撒播草种和铺植草皮				
703-1	撒播草种（含喷播）				
-a	撒播草种	m2	9220	8.589	79191
703-4	铺植草皮				
-a	马尼拉草皮	m2	6180	25.47	157408
703-9	防虫贴				
-a	树木防虫贴	m	1427.5	0.51	715
合 计					1244500

（说明：因采用竞争性谈判按照低价中标，所以工程单价在原来报价基础上进行了调整）

2、工期：7日历天，缺陷责任期为6个月。

3、质量：符合相关设计、施工、质量检验等技术规范，工程质量达到合格标准以上。

4、工程款拨付：该工程合同价：壹佰贰拾肆万肆仟伍佰元整（1244500元）。经监理单位验收质量达到合格以上标准时，甲方支付

工程款。

## 5、安全生产

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、综合治理”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) 组织对乙方施工现场进行安全生产检查，监督乙方及时处理发现的各种安全隐患。

乙方职责：

(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》和《公路工程施工安全技术规范》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、综合治理”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) 乙方在任何时候都应采取各种合理的预防措施，防止其员工发生任何违法、违禁、暴力或妨碍治安的行为。

(5) 乙方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；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“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。

#### 6、其它约定：

(1) 乙方必须严格按甲方提供的扬尘污染治理标准进行。

(2) 施工中，乙方必须确保道路不断行，施工期间做好安全防护工作，因乙方疏忽发生安全等纠纷，由乙方负全责。。

(3) 本合同一式捌份，双方各执四份，本合同自双方签字盖章后生效，甲方支付完全部工程款，合同终止。

甲 方：

乙 方：

甲方法人代表：

乙方法人代表：

其授权代理人：

其授权代理人：

经 办 人：

经 办 人：

二〇二四年五月九日

平顶山市公共资源交易中心