

榆林市公安局交通管理支队榆林城区道路标志标线优化更新整治服务采购项目中标（成交）明细

受榆林市公安局交通管理支队委托，采用进行采购榆林城区道路标志标线优化更新整治服务采购项目（项目编码：**HHXC-2025-043**）项目，中标（成交）供应商名称及中标（成交）结果如下：

一、合同包1（交通标志标线更新）

- 1.1、中标（成交）供应商：陕西省成通机械化工生态工程有限责任公司
- 1.2、中标（成交）总价： **5418627.29** 元
- 1.3、中标（成交）标的明细：

服务类

序号	品目名称	标的名称	服务范围	服务要求	服务时间	服务标准	总价(元)
1	市政公用设施管理服务	交通标志标线更新	采购人需求清单范围内包含的全部内容。	按照采购人实际需求及项目技术标准要求完成榆林城区道路标志标线优化更新整治服务。	合同签订后一年内（具体以采购人实际安排为准）。	交通标志所有材料均应符合《道路交通标志板及支撑件》（GB/T 23827-2021）。标线涂料的性能应符合《路面标线涂料》（JT/T 280-2022）相关要求，标线的色度性能应符合《道路交通标线质量要求和检测方案》(GB/T 16311-2009)相关要求。	5,418,627.29

二、合同包2（交通标志标线更新）

- 1.1、中标（成交）供应商：陕西钜秦科技有限公司
- 1.2、中标（成交）总价： **5342914.06** 元
- 1.3、中标（成交）标的明细：

服务类

序号	品目名称	标的名称	服务范围	服务要求	服务时间	服务标准	总价(元)
1	市政公用设施管理服务	交通标志标线更新	采购人需求清单范围内包含的全部内容。	按照采购人实际需求及项目技术标准要求完成榆林城区道路标志标线优化更新整治服务。	合同签订后一年内（具体以采购人实际安排为准）	交通标志所有材料均应符合《道路交通标志板及支撑件》（GB/T 23827-2021）。标线涂料的性能应符合《路面标线涂料》（JT/T 280-2022）相关要求，标线的色度性能应符合《道路交通标线质量要求和检测方案》(GB/T 16311-2009)相关要求。	5,342,914.06

三、合同包3（交通标志标线更新）

- 1.1、中标（成交）供应商：陕西三元建设有限公司
- 1.2、中标（成交）总价： **2496888.53** 元
- 1.3、中标（成交）标的明细：

服务类

序号	品目名称	标的名称	服务范围	服务要求	服务时间	服务标准	总价(元)
1	市政公用设施管理服务	交通标志标线更新	采购人需求清单范围内包含的全部内容。	按照采购人实际需求及项目技术标准要求完成榆林城区道路标志标线优化更新整治服务。	合同签订后一年内（具体以采购人实际安排为准）。	交通标志所有材料均应符合《道路交通标志板及支撑件》（GB/T 23827-2021）。标线涂料的性能应符合《路面标线涂料》（JT/T 280-2022）相关要求，标线的色度性能应符合《道路交通标线质量要求和检测方案》(GB/T 16311-2009)相关要求。	2,496,888.53

四、合同包4（交通标志标线更新）

- 1.1、中标（成交）供应商：西北秦龙建设工程有限责任公司
- 1.2、中标（成交）总价： **3267319.69** 元
- 1.3、中标（成交）标的明细：

服务类

序号	品目名称	标的名称	服务范围	服务要求	服务时间	服务标准	总价(元)
1	市政公用设施管理服务	交通标志标线更新	采购人需求清单范围内包含的全部内容。	按照采购人实际需求及项目技术标准要求完成榆林城区道路标志标线优化更新整治服务。	合同签订后一年内（具体以采购人实际安排为准）。	交通标志所有材料均应符合《道路交通标志板及支撑件》（GB/T 23827-2021）。标线涂料的性能应符合《路面标线涂料》（JT/T 280-2022）相关要求，标线的色度性能应符合《道路交通标线质量要求和检测方法》（GB/T 16311-2009）相关要求。	3,267,319.69

五、合同包5（交通标志标线更新）

1.1、中标（成交）供应商：榆林市华盛交通工程有限公司

1.2、中标（成交）总价： 3372081.41 元

1.3、中标（成交）标的明细：

服务类

序号	品目名称	标的名称	服务范围	服务要求	服务时间	服务标准	总价(元)
1	市政公用设施管理服务	交通标志标线更新	采购人需求清单范围内包含的全部内容。	按照采购人实际需求及项目技术标准要求完成榆林城区道路标志标线优化更新整治服务。	合同签订后一年内（具体以采购人实际安排为准）。	交通标志所有材料均应符合《道路交通标志板及支撑件》（GB/T 23827-2021）。标线涂料的性能应符合《路面标线涂料》（JT/T 280-2022）相关要求，标线的色度性能应符合《道路交通标线质量要求和检测方法》（GB/T 16311-2009）相关要求。	3,372,081.41