

## 1 标段开标记录表

### 技术标开标记录表

标段编号: A6400000141100549001001

标段名称: 国道109京拉线石嘴山黄河大桥连接线改造工程、贺兰山东麓紫色大道大武口至贺兰段等公路工程可行性研究及技术咨询服务1标段

序号	投标单位名称	工程质量	安全目标	技术咨询时间	技术标	开标备注
1	中国华西工程设计建设有限公司	可行性研究报告满足交通运输部《公路建设项目可行性研究报告编制办法》、建设用地预审相关文件和报告满足国家规定的相关编制办法、编制公路设计满足1:2000 测绘地形图，并应遵循国家政策，执行交通部颁现行公路工程技术标准、规范、规程、办法和指标定额以及宁夏回族自治区有关技术、标准等地方性文件。	无安全责任事故	合同签订之日起至成果文件批复之日止	已导入	
2	中国公路工程咨询集团有限公司	可行性研究报告满足交通运输部《公路建设项目可行性研究报告编制办法》、建设用地预审相关文件和报告满足国家规定的相关编制办法、编制公路设计满足1:2000 测绘地形图，并应遵循国家政策，执行交通部颁现行公路工程技术标准、规范、规程、办法和指标定额以及宁夏回族自治区有关技术、标准等地方性文件。	无安全责任事故	合同签订之日起至成果文件批复之日止	已导入	

### 技术标开标记录表

标段编号: A6400000141100549001001

标段名称: 国道109京拉线石嘴山黄河大桥连接线改造工程、贺兰山东麓紫色大道大武口至贺兰段等公路工程可行性研究及技术咨询服务1标段

序号	投标单位名称	工程质量	安全目标	技术咨询时间	技术标	开标备注
3	山西省交通规划勘察设计院有限公司	可行性研究报告满足交通运输部《公路建设项目可行性研究报告编制办法》、建设用地预审相关文件和报告满足国家规定的相关编制办法、编制公路设计满足1:2000 测绘地形图，并应遵循国家政策，执行交通部颁现行公路工程技术标准、规范、规程、办法和指标定额以及宁夏回族自治区有关技术、标准等地方性文件。	无安全责任事故	合同签订之日起至成果文件批复之日止	已导入	
4	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司	可行性研究报告满足交通运输部《公路建设项目可行性研究报告编制办法》、建设用地预审相关文件和报告满足国家规定的相关编制办法、编制公路设计满足1:2000 测绘地形图，并应遵循国家政策，执行交通部颁现行公路工程技术标准、规范、规程、办法和指标定额以及宁夏回族自治区有关技术、标准等地方性文件	无安全责任事故	合同签订之日起至成果文件批复之日止	已导入	

开标时间: 2025-12-31 09:00

### 经济标开标记录表

标段名称: 国道109京拉线石嘴山黄河大桥连接线改造工程、贺兰山东麓紫色大道大武口至贺兰段等公路工程可行性研究及技术咨询服务1标段(A6400000141100549001001)

序号	投标单位名称	投标报价(元)	开标备注
1	山西省交通规划勘察设计院有限公司	675165	
2	中国公路工程咨询集团有限公司	698000	
3	中国华西工程设计建设有限公司	708000.00	

开标时间: 2025-12-31 09:00

## 2 标段开标记录表

### 技术标开标记录表

标段编号: A6400000141100549001002

标段名称: 国道109京拉线石嘴山黄河大桥连接线改造工程、贺兰山东麓紫色大道大武口至贺兰段等公路工程可行性研究及技术咨询服务2标段

序号	投标单位名称	工程质量	安全目标	技术咨询时间	技术标	开标备注
1	内蒙古交通设计研究院有限责任公司	可行性研究报告满足交通运输部《公路建设项目可行性研究报告编制办法》、建设用地预审相关文件和报告满足国家规定的相关编制办法。编制公路设计满足1:2000测绘地形图，并应遵循国家政策，执行交通部颁现行公路工程技术标准、规范、规程、办法和指标定额以及宁夏回族自治区有关技术、标准等地方性文件	无安全责任事故	合同签订之日起至成果文件批复之日止	已导入	
2	四川省公路规划勘察设计研究院有限公司	可行性研究报告满足交通运输部《公路建设项目可行性研究报告编制办法》、建设用地预审相关文件和报告满足国家规定的相关编制办法。编制公路设计满足1:2000测绘地形图，并应遵循国家政策，执行交通部颁现行公路工程技术标准、规范、规程、办法和指标定额以及宁夏回族自治区有关技术、标准等地方性文件	无安全责任事故	合同签订之日起至成果文件批复之日止	已导入	

### 技术标开标记录表

标段编号: A6400000141100549001002

标段名称: 国道109京拉线石嘴山黄河大桥连接线改造工程、贺兰山东麓紫色大道大武口至贺兰段等公路工程可行性研究及技术咨询服务2标段

序号	投标单位名称	工程质量	安全目标	技术咨询时间	技术标	开标备注
3	甘肃省交通科学研究院集团有限公司	可行性研究报告满足交通运输部《公路建设项目可行性研究报告编制办法》、建设用地预审相关文件和报告满足国家规定的相关编制办法。编制公路设计满足1:2000 测绘地形图，并应遵循国家政策，执行交通部颁现行公路工程技术标准、规范、规程、办法和指标定额以及宁夏回族自治区有关技术、标准等地方性文件。	无安全责任事故。	合同签订之日起至成果文件批复之日止。	已导入	
4	宁夏公路勘察设计院有限责任公司	可行性研究报告满足交通运输部《公路建设项目可行性研究报告编制办法》、建设用地预审相关文件和报告满足国家规定的相关编制办法。编制公路设计满足1:2000 测绘地形图，并应遵循国家政策，执行交通部颁现行公路工程技术标准、规范、规程、办法和指标定额以及宁夏回族自治区有关技术、标准等地方性文件	无安全责任事故	合同签订之日起至成果文件批复之日止。	已导入	

开标时间: 2025-12-31 09:00

### 经济标开标记录表

标段名称: 国道109京拉线石嘴山黄河大桥连接线改造工程、贺兰山东麓紫色大道大武口至贺兰段等公路工程可行性研究及技术咨询服务2标段(A6400000141100549001002)

序号	投标单位名称	投标报价(元)	开标备注
1	甘肃省交通科学研究院集团有限公司	1802000.00	
2	四川省公路规划勘察设计研究院有限公司	1779600	
3	内蒙古交通设计研究院有限责任公司	1693300.00	
4	宁夏公路勘察设计院有限责任公司	1750000	

开标时间: 2025-12-31 09:00

### 3 标段开标记录表

#### 技术标开标记录表

标段编号: A6400000141100549001003

标段名称: 国道109京拉线石嘴山黄河大桥连接线改造工程、贺兰山东麓紫色大道大武口至贺兰段等公路工程可行性研究及技术咨询服务3标段

序号	投标单位名称	工程质量	安全目标	技术咨询时间	技术标	开标备注
1	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	符合国家验收标准	无安全责任事故	合同签订之日起至工程可行性研究报告批复之日起止,工程可行性研究报告编制单位提交报告20日内,提交技术咨询和安全性评价报告。	已导入	
2	甘肃省交通规划勘察设计院股份有限公司	符合国家验收标准。	无安全责任事故。	合同签订之日起至工程可行性研究报告批复之日起止,工程可行性研究报告编制单位提交报告20日内,提交技术咨询和安全性评价报告。	已导入	
3	中交公路规划设计院有限公司	符合国家验收标准	无安全责任事故	合同签订之日起至工程可行性研究报告批复之日起止,工程可行性研究报告编制单位提交报告20日内,提交技术咨询和安全性评价报告。	已导入	
4	陕西省交通规划设计研究院有限公司	符合国家验收标准	无安全责任事故	合同签订之日起至工程可行性研究报告批复之日起止,工程可行性研究报告编制单位提交报告20日内,提交技术咨询和安全性评价报告。	已导入	

开标时间: 2025-12-31 09:00

#### 经济标开标记录表

标段名称: 国道109京拉线石嘴山黄河大桥连接线改造工程、贺兰山东麓紫色大道大武口至贺兰段等公路工程可行性研究及技术咨询服务3标段  
(A6400000141100549001003)

序号	投标单位名称	投标报价(元)	开标备注
1	中交公路规划设计院有限公司	1325000.00	
2	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	1305000.00	
3	陕西省交通规划设计研究院有限公司	1310000.00	
4	甘肃省交通规划勘察设计院股份有限公司	127000	

开标时间: 2025-12-31 09:00