标段编号: A64000020250523009001001

标段名称:国道344线乌沙塘至桃山段改扩建项目、国道110线平罗下庙至青铜峡甘城子段改线工程、国道109线黄渠桥至贺兰里今河大道路公路工程可存地研究及技术资源服务第1标路

序号	「大道段公路工程可行性研 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	可运行性理 不完善的 一点 不知 不知 的 是 不知 是 不知	无安全责任事故	自合同签订之日起至工程 可行性研究报告批复之日 截止	己导入	
2	恒万达设计咨询有限公司	可运行性深层,是是是一个人,不是是一个人,不是是一个人,不是是一个人,不是是一个人,不是是一个人,不是一个一个人,不是一个人,不是一个一个人,不是一个一个一个人,不是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	无安全责任事故	自合同签订之日起至工程 可行性研究报告批复之日 截止	己导入	

标段编号: A64000020250523009001001

标段名称:国道344线乌沙塘至桃山段改扩建项目、国道110线平罗下庙至青铜峡甘城子段改线工程、国道109线黄渠桥至贺兰县金河大道段公路工程可行性研究及技术咨询服务第1标段

_		八世代五明上任门门上的		<u>אַזיי</u>			1
	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	中交通力建设股份有限公司	可运行、和关地应通标和自河运行、和关地应通标及对的测,行技办回准告课证的人类的,是是一个人工的,是一个人工的,是是一个人工的,这一个人工的,这一个一个人工的,也可以不是一个人工的,这一个人的工的,也可以不是一个人工的,这一个人工的,这一个一个人工的,这一个一个人工的,这一个一个一个人工的,这一个人工的,这一个人工的,这一个一个人工的,这一个一个人工的,这一个一个人工的,这一个一个人工的,这一个一个一个一个人工的,这一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	无安全责任事故	自合同签订之日起至工程 可行性研究报告批复之日 截止	己导入	

标段名称:国道344线乌沙塘至桃山段改扩建项目、国道110线平罗下庙至青铜峡甘城子段改线工程、国道109线黄渠桥至贺兰县金河大道段公路工程可行性研究及技术咨询服务第1标段(A64000020250523009001001)

序号	投标单位名称	投标报价(元)	开标备注
1	恒万达设计咨询有限公司	1240000	
2	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	1255000	
3	中交通力建设股份有限公司	1300000	

标段编号: A64000020250523009001002

标段名称:国道344线乌沙塘至桃山段改扩建项目、国道110线平罗下庙至青铜峡甘城子段改线工程、国道109线黄渠桥至贺兰里全河大道段公路工程可行性研究及技术次边服务第2标段

序号	大 <u>直段公路上程可行性</u>     投标单位名称	工程质量	<del></del>	技术咨询时间	技术标	开标备注
1	中北工程设计咨询有限公司	可运输可》件相绘为的测,行法的测, 一次目法设力, 一次目法设力, 一次目法设力, 一次目法设制, 一次目法设制, 一次目法设制, 一次一个。 一个。 一个。 一个。 一个。 一个。 一个。 一个。 一个。 一个。	无安全责任事故	自合同签订之日起至工程可行性研究报告批复之日截止	己导入	
2	中交公路规划设计院有限公司	可行性研究路建设市 行性研究路建设办关 行性研究报告编制关 行性。 行性。 行性。 行性。 行性。 行性。 行性。 行性。 行性。 行性。	无安全责任事故	自合同签订之日起至工程 可行性研究报告批复之日 截止	已导入	

标段编号: A64000020250523009001002

标段名称:国道344线乌沙塘至桃山段改扩建项目、国道110线平罗下庙至青铜峡甘城子段改线工程、国道109线黄渠桥至贺兰县金河大道段公路工程可行性研究及技术咨询服务第2标段

_	<u> </u>	八世代五四十年月11日明	1 / U/X 1 X / 1 × 11 × 11 / 11 X / 1	<u>'1</u> \(\text{\tint{\text{\tin}\text{\ti}\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\tin}\text{\tert{\text{\text{\text{\text{\texi}\text{\text{\text{\text{\text{\texi}\tint{\text{\text{\text{\text{\texi}}\\ \tittt{\text{\texi}\tittitt{\text{\text{\text{\texi}\text{\texit{\text{\text{\		I	
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	西安长安大学工程设计研究院有限公司	可运行、和关形遵部准指区内域的发生,是是一个人工的,是是一个人工的,是是一个人工的,是是一个人工的,是是一个人工的,是是一个人工的,是是一个人工的,是是一个人工的,是是一个人工的,是是一个人工的,是是一个人工的,是是一个人工的,是是一个人工的,这一个人工的,是一个人工的,这一个人工的,这一个人工的,这一个人工的,这一个人工的,这一个人工的,这一个人工的,这一个人工的,这一个人工的,这个人工的,这一个人工的,这一个人工的,这一个人工的,这一个人工的,这一个人工的,这一个人工的,这一个人工的,这一个人工的,这一个人工的,这一个人工的,这一个人工的,这一个人工的,这一个一个人工的,这一个人,这一个人工的,这一个人,这一个一个人,这一个一个人,这一个人,这一个一个人,这一个一个人,这一个一个人,这一个一个人,这一个一个人,这一个一个一个人,这一个一个一个一个一个人,这一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	无安全责任事故	自合同签订之日起至工程 可行性研究报告批复之日 截止。	己导入	

标段名称:国道344线乌沙塘至桃山段改扩建项目、国道110线平罗下庙至青铜峡甘城子段改线工程、国道109线黄渠桥至贺兰县金河大道段公路工程可行性研究及技术咨询服务第2标段(A64000020250523009001002)

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	4210000.00	
2	中北工程设计咨询有限公司	4075320	
3	西安长安大学工程设计研究院有限公司	4286000	

标段编号: A64000020250523009001003

标段名称:国道344线乌沙塘至桃山段改扩建项目、国道110线平罗下庙至青铜峡甘城子段改线工程、国道109线黄渠桥至贺兰县会河大道段公路工程可行性研究及技术次询服务第3标段

序号	大 <u>垣段公路上程可行性が</u>   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	广西交通设计集团有限公司	可知知知知知知知知知知知知知知知知知知知知知知知知知知知知知知知知知知知知	无安全责任事故	自合同签订之日起至工程 可行性研究报告批复之日 截止	己导入	
2	山西省交通规划勘察设计院 有限公司	可运行性研究公路共享的 可运行性研究公路等的 计算量	无安全责任事故	自合同签订之日起至工程 可行性研究报告批复之日 截止	己导入	

标段编号: A64000020250523009001003

标段名称:国道344线乌沙塘至桃山段改扩建项目、国道110线平罗下庙至青铜峡甘城子段改线工程、国道109线黄渠桥至贺兰县会河大道段公路工程可行性研究及技术次询服务第3标段

	大坦段公路上程可行性研	1几次汉小台叫服务第3次	N-EX	T		
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	陕西省交通规划设计研究院 有限公司	可运行之一次 () 一	无安全责任事故	自合同签订之日起至工程 可行性研究报告批复之日 截止	已导入	
4	宁夏公路勘察设计院有限责任公司	可运行之一次 可运行 不可 医	无安全责任事故	自合同签订之日起至工程 可行性研究报告批复之日 截止	已导入	

标段名称:国道344线乌沙塘至桃山段改扩建项目、国道110线平罗下庙至青铜峡甘城子段改线工程、国道109线黄渠桥至贺兰县金河大道段公路工程可行性研究及技术咨询服务第3标段(A64000020250523009001003)

序号	投标单位名称	投标报价(元)	开标备注
1	陕西省交通规划设计研究院有限公司	2388573	
2	山西省交通规划勘察设计院有限公司	2219684	
3	宁夏公路勘察设计院有限责任公司	2296890	
4	广西交通设计集团有限公司	2383748.00	

标段编号: A64000020250523009001004

标段名称:国道344线乌沙塘至桃山段改扩建项目、国道110线平罗下庙至青铜峡甘城子段改线工程、国道109线黄渠桥至贺兰县会河大道段公路工程可行性研究及技术次边服务第4标段

序号	大 <u>坦段公路上程可行性</u>     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	中国公路工程咨询集团有限公司	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	己导入	71 49 田 1上
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	己导入	
3	北京建达道桥咨询有限公司	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	己导入	
4	交通运输部规划研究院	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。	己导入	

标段名称:国道344线乌沙塘至桃山段改扩建项目、国道110线平罗下庙至青铜峡甘城子段改线工程、国道109线黄渠桥至贺兰县金河大道段公路工程可行性研究及技术咨询服务第4标段(A64000020250523009001004)

序号	投标单位名称	投标报价(元)	开标备注
1	交通运输部规划研究院	2260000	
2	甘肃省交通规划勘察设计院股份有限公司	2252335	
3	中国公路工程咨询集团有限公司	2249700	
4	北京建达道桥咨询有限公司	2232200.00	