四川达渝高速公路建设开发有限公司

2021 年度达渝路路面病害整治工程(交安部分) 勘察设计项目

询价文件

询价人:四川达渝高速公路建设开发有限公司

2021年9月

目 录

章 询价公告	2
章 报价人须知	5
章 评标办法(综合评估法)	. 18
章 合同条款及格式	.24
章 发包人要求	.36
章 报价文件格式	.41

第一章询价公告

四川达渝高速公路建设开发有限公司

一、询价条件

四川达渝高速公路建设开发有限公司 2021 年达渝路路面病害整治工程(交安部分) 勘察设计项目(以下简称"本项目")已由川高公司批复立项(2021 年度达渝路路面病害整治工程)。该勘察设计项目根据建设规模不具备公开招标条件,现对该项目进行询价,项目发包人为四川达渝高速公路建设开发有限公司。现由四川达渝高速公路建设开发有限公司为询价人对本项目进行公开询价,诚邀符合资格条件的潜在询价申请人参与本项目的询价。

二、询价内容

询价内容: 2021 年达渝路路面病害整治工程(交安部分)勘察设计。

项目具体包括:

2021年达渝路路面病害整治工程(交安部分)勘察设计为包干费用,包含全过程咨询服务费、资料出版费、印刷费、劳务费、会务费、住宿费、管理费、交通、保险、合理利润、税金等所有费用以及合同中明确的其他责任、义务所发生的全部费用。

本次询价服务期:合同签订日起至工程交(竣)工验收止。

三、报价人资格要求

- 1. 具有独立法人资格、营业执照或事业单位法人证书、基本账户开户许可证; 人员、设备等方面具有相应的勘察设计能力。
 - 2. 报价人具有工程设计公路行业(交通工程)专业甲级及以上资质。
- 3. 近五年内(自 2016 年 1 月 1 日起至今,以签订合同时间为准)在高速公路范围内 具有两个以上交安设计类似项目业绩(交安设计以及含在主体设计合同中交安设计等均视 为类似业绩)。

4. 信誉要求:

- (1) 在"信用中国"网站(www.creditchina.gov.cn)中未被列入失信被执行人名单。
- (2) 在国家企业信用信息公示系统(www.gsxt.gov.cn) 中未被列入严重违法失信企业名单。

- 5. 报价人应遵守《中华人民共和国招标投标法》及其它有关的法律和规章条例。
- 6. 本项目不接受联合体投标。不允许转包或违法分包。

四、询价文件的获取

凡有意参加报价者,请于 2021 年 9月 9日(北京时间,下同)开始,在四川川东高速公路有限责任公司(http://cdgs.scgs.com.cn)网站上免费下载询价文件,询价人不提供其他形式报名和询价文件获取的方式。

报价人应在报价期间实时关注询价人指定网站,并及时下载相关内容,询价人不再 另行通知。查阅下载过程如有问题或疑问请及时与询价人联系;预期未联系的,询价人 视为报价人无任何问题,或是已收到或默认已收到,否则,造成的一切后果由报价人自 负。

五、报价文件的递交及相关事宜

- (1) 询价人不组织进行工程现场踏勘并召开投标预备会,由报价人自行组织,一切 费用及安全由报价人自行负责。
- (2)报价文件递交的截止时间(报价截止时间,下同)为 2021年 9月 16日 9时 30分,报价人应于当日 9时 30分前将报价文件递交至 四川省广安市广安区朝阳大道一段 2号四川川东高速公路有限责任公司二楼会议室 B。
- (3)逾期送达的、未送达指定地点的或不按照询价文件要求密封的报价文件,询价 人将予拒收。

六、评标方法

本次询价采用资格后审,单信封形式,评标采用综合评估法。

七、发布公告的媒介

本次询价公告在四川川东高速公路有限责任公司(http://cdgs.scgs.com.cn)上发布。

八、招标工作公开接受社会监督

询价人将评标结果在四川川东高速公路有限责任公司(http://cdgs.scgs.com.cn)网上公示3 个工作日,以接受社会公开监督。报价人或者其它利害关系人对评标结果有异议的,应当在中标候选 人公示期间提出。超出投诉时效的人则不予受理。

九、联系方式

询价人: 四月送渝高速公路建设开发有限公司

地 址: 四川省产安市广安区朝阳大道一段2号

联系人: 陈先生

电 话: 0826-5108031

2021 年9 月3日

第二章报价人须知

一、报价人须知前附表

《报价人须知前附表》是用于进一步明确《报价人须知》正文中的未尽事宜,由询价人根据本项目具体特点和实际需要编制和填写,与《报价人须知》正文无抵触且与询价文件其他章节相衔接。前附表内容与本须知不一致的,以前附表内容为准。

条款号	条款名称	编列内容		
1. 1. 2	询价人	询价人名称:		
1. 1. 3	招标代理机构	无		
1. 1. 4	项目名称	2021 年达渝路路面病害整治工程(交安部分) 工程项目勘察设计		
1. 1. 5	标段建设地点	四川达州市达渝高速公路。		
1. 1. 6	标段建设规模	本次询价为_1_个设计合同段。		
1. 1. 7	标段投资估算	按上级主管批复投资		
1. 2. 1	资金来源及比例	高速公路通行费收入		
1. 3. 1	招标范围	 ★初勘、初测 □详勘、定测 ★初步设计 □施工图设计 ▼其他: 		
1. 3. 2	设计服务期限	同询价公告		
1. 3. 3	质量要求	设计成果满足川高公司要求		
1. 3. 4	安全目标	无安全责任事故		

条款号	条款名称	编列内容
1. 4. 1	报价人资质条件、能力和信誉	资质要求: 见附录 1; 业绩要求: 见附录 2; 信誉要求: 见附录 3 人员资格要求: 见附录 4
1. 4. 2	是否接受联合体投标	不接受
1. 4. 3	报价人不得存在的其他关联情况	同询价公告
1. 4. 4	报价人不得存在的其他不良状况 和不良信用记录	同询价公告
1. 10. 2	是否召开标前会议	否
1. 11. 1	分包	不允许
2.1	构成询价文件的其他资料	同询价公告
2. 2. 1	报价人要求澄清询价文件	时间:递交报价文件截止时间 <u>3</u> 日前 形式:联系招标联系人提出相关问题。
2. 2. 2	询价文件澄清发出形式	在四川川东高速公路有限责任公司网站发布 网址: (http:// cdgs.scgs.com.cn)
2. 2. 3	报价人确认收到询价文件澄清	本项目不实用
2. 3. 1	询价文件修改发出形式	在四川川东高速公路有限责任公网站发布 网址:(http:// cdgs.scgs.com.cn)
2. 3. 2	报价人确认收到询价文件修改	本项目不实用
3. 1. 1	构成报价文件的他资料	无
3. 2. 1	增值税金的计算方法	按国家规定
3. 2. 3	报价方式	図总价; 図降价比例:报价人投标函上载明的单项养护专项工程的勘察设计(即勘察设计服务交安部分总费用)报价下浮比例。 注:报价下浮比例保留百分比小数点后1位,例如"**.*%"。(勘察设计服务费用合同价=上级主管部门批本项目养护工程施工图预算中交安部分勘察设计服务费用×(1-报价下浮比例)。
3. 2. 4	最高报价限价	报标限价:本次仅对专项勘察设计费用降价比例进行询价,报价人报价下浮比例应>15%,且勘察设计费用审核后按中标报价人降价比例系数计算后金额不能超过100万元。
3.2.5	投标报价的其他要求	无
3. 3. 1	投标有效期	自报价人提交报价文件截止之日起计算90日。
3. 4. 1	投标保证金	本项目不要求
3. 5	资格审查资料的特殊要求	有具体要求见附录 1、附录 2、附录 3。
3. 5. 2	近年完成的类似项目情况的时间 要求	近五年(自2016年1月1日后签订合同)。
3. 6. 1	是否允许递交备选投标方案	×允许 ☑不允许

条款号	条款名称	编列内容
3. 7. 4	报价文件副本份数及其他要求	正本_1_份,副本_1_份
4. 1. 2	封套上应载时信息	报价文件封套: 询价人名称: 四川达渝高速公路建设开发有限 公司 询价人地址: 四川省广安市广安区朝阳大道一 段2号 2021年达渝路路面病害整治工程(交安部 分)工程项目勘察设计合同段报价文件(商务、 技术文件及报价);在 2021年9月16日9时30分(即 开标时间)前不得开启 报价人名称:
4.2.3	是否退还报价文件	不退还报价文件
5. 1	开标时间、地点	时间: 同递交报价文件截止时间 地点: <u>详见公告</u>
6. 1. 1	评标小组组建	按川东公司相关要求组建评标小组
6. 3. 2	评标小组推荐中标候选人的人数	3 名
7. 1	中标候选人公示媒介及期限	公示媒介:在四川川东高速公路有限责任公司网站发布公示,网址:(http://cdgs.scgs.com.cn)公示期限:3工作日
7. 4	是否授权评标小组确定中标人	否
7. 5	中标通知书告和中标结果通知发 出形式	邮寄书面通知。
7. 8. 1	履约保证金	无
8. 5. 1	监督部门	监督部门:四川川东高速公路有限责任公司纪检工作部 电话号码: 0826-5108021
9	是否采用电子招标	否

附录1 资格审查条件(资质最低要求)

资质等级要求

- (1) 具有独立法人资格、营业执照或事业单位法人证书、基本账户开户许可证;人员、设备等方面具有相应的勘察设计能力。
- (2) 同时具有: 公路行业专业设计甲级及以上资质。

附录 2 资格审查条件(业绩最低要求)

业绩要求

五年内(自2016年1月1日起至今,以签订合同时间为准)在高速公路范围内具有两个以上交安设计或交安设施安全评诂类似项目业绩。(交安设计以及含在主体设计合同中交安设计等均视为类似业绩)。

附录 3 资格审查条件(信誉最低要求)

信誉要求

- (1) 在"信用中国"网站(www.creditchina.gov.cn)中未被列入失信被执行人名单。
- (2) 在国家企业信用信息公示系统(www.gsxt.gov.cn)中未被列入严重违法失信企业名单。

附录 4 资格审查条件(主要人员最低要求)

人员	数量 (人)	资格要求
项目 负责人	1	工程师及以上,近5年内担任过1个及以上高速公路工程勘察设计项目负责人。
技术负责人	1	工程师及以上,近5年内担任过1个及以上高速公路工程勘察设计项目负责人或技术负责人。
后续服务 项目 负责人	1	工程师及以上,担任过1个及以上高速公路工程勘察设计后续服务工作。

- 注: 1.在项目实施期间,项目负责人具体负责项目的实施、内外部协调等事宜。
 - 2.本表所列人员作为资格审查评审及评分因素。

二、报价人须知(正文)

本须知另见中华人民共和国交通运输部《公路工程标准勘察设计招标文件》(2018 年版)

勘察设计
勘察设计

开标记录表

			开标时间:	年月	日时分
		密封	勘察设计	报价	
序号 报价人	情况	服务期限	(降价比例)	报价人代表签名	
		113.90	74774 7941 14	(11 p) (3 p) (3 p)	
		+ +			
	ı			1	1
询价 人	代表:			记录	大:
				,00	
				年	月

附件二 问题澄清通知

问题澄清通知
(编号:)
(报价人名称)
(项目名称)标段勘察设计招标的评标小组,对你方的
报价文件进行了仔细的审查,现需你方对下列问题以书面形式予以澄清或说明:
1.
2.
请将上述问题的澄清或说明于年月日时分前递交至(详细地址)或传
真至(传真号码)或通过下载询价文件的电子招标交易平台上传。采
用传真方式的,应在年月日时分前将原件递交至(_详 细地址)。
评标小组授权的询价人或招标代理机构:(签字或盖单位章)

附件三 问题的澄清

问题的澄清

(编号:		ו ואבאוו	-/H	
问题澄清通知(编号:	((编号:)	
1. 2		(3)	标段勘察设计询价评标	示小组:
2)已收悉	,现澄清、说明如下:	
上述问题澄清或说明,不改变我方报价文件的实质性内容,构成我方报价文件的组成 报价人:(盖单位章 法定代表人或其委托代理人:(签令				
报价人:(盖单位章 法定代表人或其委托代理人:(签:				
报价人:(盖单位章 法定代表人或其委托代理人:(签:				
报价人:(盖单位章 法定代表人或其委托代理人:(签:				
法定代表人或其委托代理人: (签名	上述问题澄清或说明,不改变:	我方报价文件的等	实质性内容,构成我方	报价文件的组成部
法定代表人或其委托代理人: (签名				
法定代表人或其委托代理人: (签名		报价人:		(盖单位章
年 日 日				
			在 E	3 FI

附件四 中标通知书

中标通知书

		(中标人名称	尔)			
	尔方于 设计报价文件已补				(项目名称)	标
甚	中标价: 协察设计服务期限 质量要求:		o			
Ŋ	安全目标: 页目负责人:		_(姓名)。			
	情你方在接到本通 一签订勘察设计合同					
朱	持此通知 。					
			询价人:		(盖	単位章)
				年	月日	

附件五 中标结果通知书

中标结果通知书

	(未中标人名	3称→	
	<u>(</u> 项目名称)_	(中标人名称)于 标段勘察设计报价文件确定	
感谢你单位对询	价项目的参与!		
		询价人:	(盖单位章)
		年	_月日

第三章 评标办法 (综合评估法)

一、评标办法前附表

条款号	评审因素与评审标准
1 评标方法	综合评分相等时,评标小组依次按照以下优先顺序推荐中标候选人或确定中标人: (1)评标价低的报价人优先; (2)被省级及以上交通运输主管部门评为较高信用等级的报价人优先; (3)商务和技术得分较高的报价人优先;
2.1.1 形式评审与响应性评词标准	c. 与所投标段的其他报价人个存在控股、管理天系或单位负责人为问一人的

条款号		评审因素与评审标准
		(10) 权利义务符合询价文件规定:
		a. 报价人应接受询价文件规定的风险划分原则,未提出新的风险划分办法。
		b. 报价人未增加发包人的责任范围,或减少报价人义务;
		c.报价人未提出不同的支付办法;
		d.报价人对合同纠纷、事故处理办法未提出异议;
		e.报价人在投标活动中无欺诈行为;
		f.报价人未对合同条款有重要保留。
		(11)报价文件正、副本份数符合询价文件第二章"报价人须知"第 3.7.4 项
		规定。
		(报价文件)评审标准:
		(1) 报价文件按照询价文件规定的格式、内容填写,字迹清晰可辨,内容
		齐全完整:
		投标函按询价文件规定填报了项目名称、标段号、补遗书编号(如有)、投
	形式评审与	标价(包括大写金额和小写金额);
	响应性评审	已标价报价清单说明文字与询价文件规定一致,未进行实质性修改和删减;
	标准	报价文件组成齐全完整,内容均按规定填写。
2.1.1		报价文件上法定代表人或其委托代理人的签字、报价人的单位章盖章齐全,
2.1.3		符合询价文件规定。
		投标报价未超过询价文件设定的最高投标限价(如有)。
		同一报价人未提交两个以上不同的投标报价。
		报价文件正、副本份数符合询价文件第二章"报价人须知"第 3.7.4 项规定。
		(1) 报价人具备有效的营业执照、组织机构代码证、勘察资质证书、设计资
		质证书和基本账户开户许可证。
	资格评审标 准	(2) 报价人的资质等级符合询价文件规定。
2.1.2		(3) 报价人的类似项目业绩符合询价文件规定。
		(4) 报价人的信誉符合询价文件规定。
		(5) 报价人的项目负责人资格符合询价文件规定。
		(6) 报价人的其他要求符合询价文件规定。
		(商务及技术文件)评分分值构成:
	分值构成	技术建议书: <u>35</u> 分
		主要人员:分
2.2.1	(总分100	业 绩:分
	分)	履约信誉:5分
		(报价文件)评分分值构成:
		评标价: <u>15</u> 分

续上表

	评分因与评分权重分				
	\	评分因素	各评分因素细分项	分值	评分标准
条款号	评分因素	权重分值		ДЕ	
			对招标项目的理解和		合理得 8~6.4 分, 较合理得
			总体设计思路	<u>8</u> 分	6.4-4.8 分,一般得 4.8 分,无此
					项内容得 0 分。
			招标项目勘察设计的特		合理得 7~5.6分, 较合理得 5.6~
			点、关键技术问题的认	7 /\	4.2 分,一般得 4.2 分,无此项内容
			识及其对策措施		得 0 分。
			勘察设计工作量及计划		合理得6~4.8分,较合理得4.8~3.6
2.2.4	 技术建议书		安排		分,一般得3.6分,无此项内容得0
(1)		<u>35</u> 分			分。
			勘察设计的质量保证		合理得6~4.8分,较合理得4.8~3.6
			 措施、进度保证措施、	_	分,一般得3.6分,无此项内容得0
			安全保证措施	<u>6</u> 分	分。
			后续服务的安排及保证措施		合理得 8~6.4 分, 较合理得 6.4-4.8 分, 一般得 4.8 分, 无此 项内容得 0 分。
					满足附录 3 项目负责人最低
			项目负责人	8 分	要求得 4.8 分;
					 工程师,加 1.2 分,高级工程
					 师及以上,加 3.2 分;本项最多加
					3.2 分。
					满足附录 3 技术负责人最低要
2.2.4	主要人员	<u>20</u> 分	技术负责人		求得 3.6 分, 高级工程师及以上,
(2)				6 分	加 2.4 分,本项最多加 2.4 分。
					満足附录 3 后续服务项目负
			后续服务项目负责人	<u>6</u> 分	责人要求得 3.6 分,
					 高级工程师及以上,加 2.4 分,
					本项最多加 2. 4 分。
					1 /1-10/2 /48 -1. 1 /1 0

2.2.4 (3)	评标	示价	<u>15</u> 分	投标降价比例符合限价要求得 10 分,降价下浮比例大于要求下 浮比例每增加 1%的加 1 分,最多加 5 分。	
	其 它 因	业绩		满足附录 2 业绩最低要求得 15 分扣除满足资格条件审查最低要求的个数后,近五年(自2016年1月1日)以合同签订时间为准)每增加 1 个养护建项目勘察设计或交安设施安全设施改造升级或新建或建公路安全设施勘察设计业绩加 2 分最多加 10 分。	可項目 起,以 产类高 ,改扩
2.2.4 (4	素	履约信誉	<u>5</u> 分	(1)被四川省交通运输厅信用评价结果为 AA 级的报价人,在值 5 分; (2)被四川省交通运输厅信用评价结果为 A 级的报价人,得 (3)被四川省交通运输厅信用评价结果为 B 级的报价人,得 (4)被四川省交通运输厅信用评价结果为 C 级的报价人,得	

三、评标办法(正文)

本办法另见中华人民共和国交通运输部《公路工程标准勘察设计招标文件》(2018 年版)

第四章 合同条款及格式

第一节 通用合同条款

另见中华人民共和国交通运输部《公路工程标准勘察设计招标文件》(2018 年版)

第二节 专用合同条款

1. 一般约定

- 1.1 词语定义
- 1.1.2.2 发包人: 四川达渝高速公路建设开发有限公司。
- 1.1.3.1 本次进行勘察设计招标的项目为 2021 年达渝路路面病害整治工程(交安部分)工程。
- 1.6 文件的提供和照管
- 1.6.2 发包人负责提供的文件包括: <u>2010 年达渝路路面病害整治工程(交安部分)工程原竣</u>工图等资料及 2010 年达渝路路面病害整治工程设计范围。

3. 发包人管理

- 3.2 监理人
- 3.2.1 本工程是否委托监理人进行勘察设计监理: 否。
- 3.4 决定或答复
- 3.4.2 发包人应在收到设计人书面提出的事项后 7 天内作出书面答复。

5. 勘察设计要求

- 5.3 勘察设计范围
- 5.3.2 工程范围包括: 2021年达渝路路面病害整治工程(交安部分) 。
- 5.3.3 阶段范围包括: 一阶段施工图设计。
- 5.3.4 工作范围包括: <u>编制一阶段施工图设计文件,编制施工图预算,提供技术交底、</u> 招标与施工配合,参加交工验收等

6. 开始勘察设计和完成勘察设计

- 6.1 开始勘察设计
- 6.1.3 设计人应在接到中标通知书 14 天内,立即安排进场。
- 6.2 发包人引起的周期延误

由于发包人原因造成勘察设计服务期限延误的,勘察设计服务期限顺延。

6.3 设计人引起的周期延误

逾期违约金的计算方法: <u>2000元/天</u>; 逾期违约金的最高限额: <u>10%</u>的合同价。

6.6 完成勘察设计

6.6.3 除专用合同条款另有约定外,勘察设计文件包括纸质文件和电子文件两种形式,两者不一致时,应以纸质文件为准。纸质文件一式八份,应加盖单位章和项目负责人注册执业印章;电子文件中的文字为 WORD 格式、图形为 CAD 格式,应适用光盘和 U 盘分别存储。

8. 勘察设计文件

8.1 勘察设计文件接收

- 8.1.3 勘察设计文件提交要求:
- (1) 合同签订后<u>2</u>个月内,提交施工图设计文件送审稿<u>8</u>份;其余工程的施工图设计文件根据工程项目进展及发包人要求进行提供;
- (2) 根据发包人招标工作进度的需要,分批提交开展施工招标工作所需的图纸、工程量清单、参考资料、施工专用技术规范等招标资料。
- (3) 施工现场配合服务:从项目开工至项目竣工验收,施工期暂定<u>8个月</u>; 缺陷责任期 1年。

设计人还应向发包人提交最终成果的书面计算书一份,各阶段勘察报告、设计文件及专题研究报告的电子版一份。

10. 招标和施工期间配合

10.2 施工期间配合

10.2.6 本项目对设计代表的数量和资历条件要求:常驻施工现场的设计代表应不少于__1 名,设计代表应由负责本勘察设计项目的上述专业分项负责人或项目负责人担任。

11. 合同变更

11.1 变更情形

11.1.1 合同变更时,双方友好协商。

12. 合同价格与支付

12.1 合同价格

12.1.1 本合同的报价方式: 总价合同。

在合同实施期间,由于人工、材料、设备等因素的市场价格变化导致本项目勘察设计费用变化合同价格的调整方式和风险范围划分:不调整。

合同计价模式为总价合同,勘察设计费用支付阶段如下:

- (1)全部工程施工招标图纸、参考资料、工程量清单及施工专用技术规范按期完成 后并送至发包人处,发包人施工招标完成并与施工单位签订施工合同之后,支付勘 察设计费用的___90_%;
 - (2) 本项目交工证书签发后 28 天内,发包人向设计人支付勘察设计费用的10%。

12.2 预付款

12.2.1 预付款的额度、支付方式: _ 不支付_。

12.3 质量保证金

本项目的质量保证金为勘察设计费用总额的 10%。

14. 违约

14.1 设计人违约

14.1.1 因设计人原因造成项目出现质量问题或项目变更超过预算等情况,发包人可视造成的时间延误和费用损失,课以设计人签约合同价 5%~10%的违约金,不足以弥补发包人损失的,设计人应继续承担赔偿责任。

14.2 发包人违约

14.2.2 发包人发生违约情况时,设计人有权向发包人课以违约金,具体约定如下:发包人按约定时间向设计人支付相关费用,按全国银行间同业拆借中心公布的市场贷款报价利率(LPR)加手续费向设计人逾期付款违约金。

15. 争议的解决

15.1 争议的最终解决方式: <u>诉讼</u> 如采用诉讼,向发包人所在地法院起诉。

第三节 合同附件格式

合同协议书

(友包人名称,以下间称"友包人")为实施	<u>(</u> _坝
目名称) 已接受(设计人名称,以下简称"设计人") 对该项目	标
段勘察设计的投标。发包人和设计人共同达成如下协议。	
1. 为顺利实施 2021 年度达渝路路面病害整治工程,达渝高速公路病害处	
路面罩面同时护栏、标线等受影响的交通安全设施能及时得到恢复且符合相争	
要求,特委托设计人完成本项目交安部分设计工作。	
2 下列文件应视为构成合同文件的组成部分:	
(1) 本合同协议书及各种合同附件(含评标期间和合同谈判过程中的图	蒼清文
件和补充资料;设计人提交的经发包人审核通过的勘察设计详细工作大纲及进	挂度计
划、专题研究详细工作大纲等;	
(2) 中标通知书;	
(3) 投标函;	
(4) 专用合同条款;	
(5) 通用合同条款;	
(6) 发包人要求;	
(7) 设计人有关人员投入的承诺;	
(8) 其他合同文件。	
上述合同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i	述文件
的排列顺序在先者为准。	
3.签约合同价:	
养护工程勘察设计费=批复的养护工程(交安部分)勘察设计费×(1-+	设价下浮比例
4.项目负责人:。	
5. 勘察设计工作质量符合的标准和要求:; 多	そ全目
标:。	
6 设计人承诺按合同约定承担工程的勘	察
设 计工 作,包括。	
7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向设计人支付合同价款。	

8	设计人计划开始	·勘察设计日期:	,实	:际日期按照	贸发包人在开
始勘察设	计通知中载明的开	始勘察设计日期为准	。勘察设计服务期	限为	天。
9.	本协议书在设计	一人提供履约保证金	金后,由双方法员	定代表人或其	其委托代理人
签署并加	口盖单位章后生效	文。设计人完成全 部	部勘察设计工作」	且勘察设计组	费用结清后失
效。					
10	本协议书正本	二份、副本份	,合同双方各执	正本一份,	副本份,
当正本与	ā副本的内容不─	一致时,以正本为社	隹。		
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。
发包人 <u>:</u>		<u>(</u> 盖单位章)	设计人 <u>:</u>		<u>(</u> 盖单位章)法
定代表人	或其委托代理人 <u>:</u>	<u>(</u> 签字) 法定代表	長人或其委托代理人	<u>:</u>	<u>(</u> 签字)
	年	月日日		月	日

附件二 廉政合同

廉政合同

根据《关于在交通基础设	设施建设中加强廉政建设的若干意见》以	以及有关工程建设、廉政建设
的规定,为做好工程建设中的党	之风廉政建设,保证工程建设高效优质,	保证建设资金的安全和有
效使用以及投资效益,	_(项目名称)的项目法人	(项目法人名称,以
下简称"发包人")与该项目	示段的勘察设计单位	(勘察设计单位
名称,以下简称"设计人")特认	丁立如下合同。	

1. 发包人和设计人双方的权利和义务

- (1) 严格遵守党的政策规定和国家有关法律法规及交通运输部的有关规定。
- (2) 严格执行_____(项目名称)____标段勘察设计合同文件,自觉按合同办事。
- (3) 双方的业务活动坚持公开、公正、诚信、透明的原则(法律认定的商业秘密和合同文件另有规定除外)不得损害国家和集体利益,不得违反工程建设管理规章制度。
- (4) 建立健全廉政制度,开展廉政教育,设立廉政告示牌,公布举报电话,监督并认真查处违法违纪行为。
- (5) 发现对方在业务活动中有违反廉政规定的行为,有及时提醒对方纠正的 权利和义务。
- (6) 发现对方严重违反本合同义务条款的行为,有向其上级有关部门举报、 建议给予处理并要求告知处理结果的权利。

2. 发包人的义务

- (1) 发包人及其工作人员不得索要或接受设计人的礼金、有价证券和贵重物品,不得让设计人报销任何应由发包人或发包人工作人员个人支付的费用等。
- (2) 发包人工作人员不得参加设计人安排的超标准宴请和娱乐活动;不得接受设计人提供的通信工具、交通工具和高档办公用品等。
- (3) 发包人及其工作人员不得要求或者接受设计人为其住房装修、婚丧嫁娶 活动、配偶子女的工作安排以及出国出境、旅游等提供方便等。
- (4) 发包人工作人员及其配偶、子女、亲属不得从事与本勘察设计合同有关的勘察设计业务等活动。不得以任何理由要求设计人和相关单位在设计中使用某种产品、材料和设备。
- (5) 发包人工作人员要秉公办事,不准营私舞弊,不准利用职权从事各种个人有偿中介活动和安排个人勘察设计队伍。

3. 设计人的义务

- (1) 设计人不得以任何理由向发包人及其工作人员行贿或馈赠礼金、有价证券、贵重礼品。
- (2) 设计人不得以任何名义为发包人及其工作人员报销应由发包人单位或个人支付的任何费用。
 - (3) 设计人不得以任何理由安排发包人工作人员参加超标准宴请及娱乐活动。
- (4) 设计人不得为发包人单位和个人购置或提供通信工具、交通工具和高档办公用品等。

4. 讳约责任

- (1) 发包人及其工作人员违反本合同第 1、2 条,按管理权限,依据有关规定给 予党纪、政纪或组织处理;涉嫌犯罪的,移交司法机关追究刑事责任;给设计人单位 造成经济损失的,应予以赔偿。
- ②)设计人及其工作人员违反本合同第 1、3 条,按管理权限,依据有关规定给予党纪、政纪或组织处理;给发包人单位造成经济损失的,应予以赔偿;情节严重的,发包人建议交通运输主管部门给予设计人一至三年内不得进入其主管的公路建设市场的处罚。
- 5. 双方约定:本合同由双方或双方上级单位的纪检监察部门负责监督执行。由发包人或发包人上级单位的纪检监察部门约请设计人或设计人上级单位纪检监察部门对本合同执行情况进行检查,提出在本合同规定范围内的裁定意见。
 - 6. 本合同有效期为合同双方签署之日起至勘察设计合同失效日止。
- 7. 本合同作为______(项目名称)___ 标段勘察设计合同的附件,与勘察设计合同具有同等的法律效力,经合同双方签署后立即生效。
- 8. 本合同一式四份,由发包人和设计人各执一份,送交发包人和设计人的监督单位各一份。

发包人 <u>:</u>	<u>(</u> 盖单位章)	设计人:	<u>(</u> 盖单位章)法
定代表人或其委托代理人 <u>:</u>	<u>(</u> 签字) 法定代表	人或其委托代理人 <u>:</u>	(签字)
	月日	年	月日发

包人监督单位:(全称)(盖单位章) 设计人监督单位:(全称)(盖单位章)

附件三 主要人员表格

		/# Lb =# _L
人 员	人数不少于(1人)	资格要求
项目 负责人	1	工程师及以上,近5年内担任过1个及以上高速公路工程勘察设计项目负责人。
技术 负责人	1	工程师及以上,近5年内担任过1个及以上高速公路工程勘察设计项目负责人或技术负责人。
后续服务项目 负责人	1	工程师及以上,担任过1个及以上高速公路工程勘察设计后续服务工作。

注: 1.本表所列人员不作为资格审查评审及评分因素。

第五章 发包人要求

第五章 发包人要求

一、勘察设计要求

1. 项目概况

达渝高速建成于 2004 年,多年营运后高速公路路面出现病害,为整治路面病害并延长路面使用寿命,实施 2021 年度达渝路路面病害整治工程,达渝高速公路病害处治和路面罩面同时护栏、标线等受影响的交通安全设施能及时得到恢复且符合相关规范要求,特询价委托设计人完成本项目交安部分设计工作。

2. 勘察设计范围及内容

7. (JTG C10-2007)

实施 2021 年度达渝路路面病害整治工程范围内的交通安全设施改造设计。

二、适用规范标准

本工程的勘察设计过程和成果必须符合国家有关工程建设标准强制性条文和交通运输部关于公路勘察设计方面现行的标准、规范、规程、定额、办法、示例以及招标项目所在地关于公路工程勘察设计方面的文件、规定。

设计人在勘察设计工作中使用或参考上述标准、规范以外的技术标准、规范时, 应征得发包人或发包人指定代表人的同意。

在设计过程中,如果国家或有关部门颁布了新的技术标准或规范,则设计人应采用新的标准或规范进行勘察设计。

设计人在勘察设计工作中必须使用中华人民共和国《工程建设标准强制性条文》 (公路工程部分)和下述标准、规范(不限于)

1. (JTG B01-2014) 《公路工程技术标准》 2. (JTJ 002-87) 《公路工程名词术语》 3. (JTJ 003-86) 《公路自然区划标准》 4. (JTG/T B02-01-2008) 《公路桥梁抗震设计细则》 5. (JTG B03-2006) 《公路建设项目环境影响评价规范》 6. (JTG B04-2010) 《公路环境保护设计规范》

《公路勘测规范》

8. (JTG C20-2011)	《公路工程地质勘察规范》
9. (JTG C30-2015)	《公路工程水文勘测设计规范》
10. (JTG E40-2007)	《公路土工试验规程》
11. (JTG D20-2017)	《公路路线设计规范》
12.(JTG/T D21-2014)	《公路立体交叉设计细则》
13. (JTG D30-2015)	《公路路基设计规范》
14. (JTG D50-2017)	《公路沥青路面设计规范》
15. (JTG D40-2011)	《公路水泥混凝土路面设计规范》
16.(JTG/T D33-2012)	《公路排水设计规范》
17. (JTG D60-2015)	《公路桥涵设计通用规范》
18. (JTG D61-2005)	《公路圬工桥涵设计规范》
19. (JTG D62-2004)	《公路钢筋混凝土及预应力混凝土桥涵设计规范》
20. (JTG D63-2007)	《公路桥涵地基与基础设计规范》
21. (JTG D64-2015)	《公路钢结构桥梁设计规范》
22. (JTG D70-2014)	《公路隧道设计规范》
23. (JTG D70/2-2014)	《公路隧道设计规范 第二册 交通工程与附属设施》
24. (JTG/T	《公路隧道照明设计细则》
D70/2-01-2014)	
25. (JTG/T	《公路隧道通风设计细则》
D70/2-02-2014)	
26. (JTG D81-2017)	《公路交通安全设施设计规范》
27. (JTG/T D81-2017)	《公路交通安全设施设计细则》
28. (JTG/T	《公路工程混凝土结构防腐蚀技术规范》
B07-01-2006)	
29. (JTG B05-2015)	《公路项目安全性评价规范》
30. (GB/T 50283-99)	《公路工程结构可靠度设计统一标准》
31. (GB 50162-92)	《道路工程制图标准》
32. (交公路发	《公路工程基本建设项目设计文件编制办法》

《公路工程基本建设项目概算预算编制办法》
《公路工程概算定额》
《公路工程预算定额》
《公路工程机械台班费用定额》
《公路建设项目用地指标》
《长途通信干线电缆线路工程设计规范》
《通信线路工程设计规范》
《电信网光纤数字传输系统工程施工及验收暂行
术规定》
《通信局(站)防雷与接地设计工程技术规定》
《通信管道工程施工及验收技术规范》
《民用闭路监视电视系统工程技术规范》
《电子信息系统机房设计规范》
《国际电工协会系列标准》
《建筑物防雷设计规范》
《民用建筑电气设计规范》
《市内通信全塑电缆线路工程设计规范》
《通信线路工程验收规范》
《电气装置安装工程电缆线路施工及验收规范》
《公路勘测细则》
《1:500 1:1000 1:2000 地形图图式》
《基础地理信息要素分类与代码》
《测绘产品质量评定标准》

55. (CH 1002-95) 《测绘产品检查验收规定》

56. (GB/T 18316-2008) 《数字测绘成果质量检查与验收》

57. (建质[2008] 216 《建筑工程设计文件编制深度规定》

号)

三、成果文件要求

- 1. 成果文件的组成: 勘察设计说明、图纸等。
- 2. 成果文件的深度: 符合相关设计规范要求。
- 3. 成果文件的格式要求: 符合相关设计规范要求。
- 4. 成果文件的份数要求: 纸质施工图设计文件八份及电子文档一份。

四、发包人财产清单

(一) 发包人提供的设备、设施

无。

- (二) 发包人提供的资料
- 1. 施工场地及毗邻区域内的供水、排水、供电、供气、供热、通信、广播电视等地下管线资料,气象和水文观测资料,相邻建筑物和构筑物、地下工程的有关资料,以及其他与公路工程有关的原始资料。
 - 2. 发包人取得的有关审批、核准和备案材料。
 - 3. 前一阶段研究或设计的成果文件及相应的批件。

五、发包人提供的便利条件

发包人仅提供勘察设计所必需的现场配合。

六、设计人需要自备的工作条件

- 1. 设计人自备的工作手册:如本项目必备的规范标准、图集等。
- 2. 设计人自备的办公设备:如计算机、软件、投影、打印机、复印机、照相机等。
 - 3. 设计人自备的交通工具:如出行车辆等。
 - 4. 设计人自备的现场办公设施:如办公桌椅、文件柜等。
 - 5. 设计人自备的安全设施:如安全帽、安全鞋、手电筒等。

- 6. 设计人自备的勘察检测仪器、设备、工具等。
- 7. 设计人应根据勘察设计实际需要:
- (1) 自行搜集或购买全部地形图、地质图、规划图及所涉及的其他图纸或资料, 自费进行工程测量、工程勘察、研究试验及有关协调(包括签订协议)调查和资料搜集等工作;
 - (2) 自行搜集或购买相关路网交通工程设施的配置资料(包括通信、监控、收费、供配电、照明等设施)沿线供电资料;沿线管线资料;沿线气象、环境、人文景观的有关资料;相关路网的管理运营体制资料;相关路网服务设施设置情况的资料;与交通工程相关的规划资料。

七、发包人的其他要求

发包人的其他要求包括:无。

第六章 报价文件格式

 首(自治区、	直辖市)	
 (项目名称)	标段勘	察设计招标

报价文件

(商务及技术文件)

报价人:_				盖单位章)
	 _年	月	日	

目 录

- 一、投标函
- 二、授权委托书或法定代表人身份证明
- 三、资格审查资料
- 四、技术建议书
- 五、其他资料

一、投标函

(询价人名称	()			
1. 我方已仔细研究	(项目名	称)	标段勘	察设计
询价文件的全部内容(含补遗书第	号至第	号)在	考察工程现	场后,
愿意以第二个信封(报价文件)中的总报	价(或根据询例	个文件规定	修正核实后	确定的
另一金额)按合同约定完成勘察设计工	作。			
2. 我方承诺在询价文件规定的投标	示有效期内不撤	销报价文件	牛。	
3. 项目负责人姓名:, 年	龄:,耳	识称:	0	
4. 质量要求:, 安	全目标:		勘察设计	服务期
限:。				
5. 如我方中标,我方承诺:				
(1) 在收到中标通知书后,在中标	示通知书规定的	期限内与位	你方签订合	同;
(2) 在签订合同时不向你方提出附	付加条件;			
(3) 按照询价文件要求提交履约例	录证金;			
(4) 在合同约定的期限内完成合同	司规定的全部义	.务;		
(5) 在你方和我方进行合同谈判之	之前,我方将按	照合同附	件提出的最	低要求
填报派驻本标段的分项负责人,经你方审	批后作为派驻本	标段的勘察	察设计主要人	、员且不
进行更换。如我方拟派驻的人员不满足合同	司附件要求,你	方有权取消	我方中标资源	答。
6. 我方在此声明,所递交的报价文	工件及有关资料	内容完整、	真实和准确	角,且不
存在询价文件第二章"报价人须知"第1.4	4.3 项和第 1.4.4	4 项规定的	勺任何一种怕	青形。
7. 在合同协议书正式签署生效之前	前,本投标函连	[同你方的	中标通知书	将构成
我们双方之间共同遵守的文件,对双方	具有约束力。			
8.		(其他补充	说明)	
投	: 标 人:	(盖单位	章)	
				(签字)
地	1	址:		
	电	话:		
		年	月	_日

二、授权委托书或法定代表人身份证明

(一) 授权委托书

夕)			(报价人名称) 居授权,以我方名义			
			一标段勘察设计报价			_
果由	3我方承担。					
	委托期限:	自本委托书签	署之日起至投标有效	期期满。代理人	转委托权。	
	附: 法定代	表人身份证复印	印件及委托代理人身	份证复印件。		
			报价人:		(盖迫	単位章)
			法定代表人:			_ (签字)
			身份证号码:_			
			委托代理人:_			(签字)
			身份证号码:_			
			-	年	月	日

注:

1.法定代表人和委托代理人必须在授权委托书上亲笔签名,不得使用印章、签名章或其他 电子制版签名代替;

(二) 法定代表人身份证明

报价	人名称:				
姓名	i: (法定代表人亲笔签字	<u>性别:</u>		\$:	职务:
系_		(报	价人名称)的法	去定代表人。	
	特此证明。				
附:	法定代表人身份证复印件。				
		报价人:	年	(盖单位: E月	

注: 法定代表人的签字必须是亲笔签名,不得使用印章、签名章或其他电子制版签名代替。

三、资格审查资料

(一) 报价人基本情况表

报价人名称							
注册地址				ŀ	邮政编码		
联系方式	联系人				电话		
4//// 24	传 真			i	电子邮件		
法定代表人	姓名		技术职称			电话	
技术负责人	姓名		技术职称			电话	
企业勘察资质证书		类型	:		等级:	证 -	书号:
企业设计资质证书		类型	:		等级:	证=	书号:
营业执照号				员工总	总人数:		
注册资本					高级职	称人员	
成立日期				其	中级职	称人员	
基本账户开户银行				中	技术人	员数量	
基本账户银行账号					各类注	册人员	
经营范围							
报价人关联企业 情况	报价人应提供关联企业情况,包括: (1)报价人的所有股东名称及相应股权(出资额)比例;如报价人为上市公司,报价人应提供股权占公司股份总数_%以上的所有股东名称及相应股权比例; (2)报价人投资(控股)或管理的下属企业名称、持有股权(出资额)比例; (3)与报价人单位负责人(即法定代表人)为同一人的其他单位名称						
备注							

注: 1.报价人应根据询价文件第二章"报价人须知"第 3.5.1 项的要求在本表后附相关证明材料。 2.以联合体形式参与投标的,联合体各成员应分别填写。

(二) 报价人企业组织机构框图

 以框图方式表示。		
说明		

(三) 近年完成的类似项目情况表

序 号	
项目名称	
项目所在地	
发包人名称	
发包人地址	
发包人电话	
项目等级	
项目总投资	
合同价格	
承担的勘察设计工作	
勘察设计服务期限	
项目负责人	
项目完成情况	
项目描述	
备注	

- 注: 1.每张表格只填写一个项目,并标明序号。
 - 2.项目完成情况:根据先后顺序分为"初步设计已批复""施工图设计已审批"等不同阶段,报价人应根据项目实际完成情况进行填报。
 - 3.报价人应根据询价文件第二章"报价人须知"第 3.5.2 项的要求在本表后附相关证明材料。
 - 4.如近年来,报价人法人机构发生合法变更或重组或法人名称变更时,应提供相关部门的合 法批件或其他相关证明材料来证明其所附业绩的继承性。
 - 5.以联合体形式参与投标的,联合体各成员应分别填写。

(四)报价人的信誉情况表

报价人情况说明

- 注: 1报价人应按照询价文件第二章"报价人须知"前附表附录 3 和"报价人须知"正文第 1.4.4 项规定,逐条说明其信誉情况。
 - 2. 报价人应根据询价文件第二章"报价人须知"第 3.5.3 项的要求在本表后附相关证明材料。
 - 3.以联合体形式参与投标的,联合体各成员应分别填写。

(五) 拟委任的项目负责人资历表

姓名		年龄			人 执业或职业 书名称	资格证		
技术职称		学历			拟在本标段。 程任职	I		
工作年限					从事勘察设 年限	计工作		
毕业学校						学校	-	<u></u> 专
			经	历				
时间	参	加过的类似	【工程项目	目名称		担任职	务	发包 人及联系 电话
获奖情况								
目	前承担的任务							
	备注							

2.报价人应根据询价文件第二章"报价人须知"第 3.5.4 项的要求在本表后附相关证明材料。

注: 1.本表应填写项目负责人相关情况。

四、 技术建议书

主要内容包括:

- 1.对招标项目的理解和总体设计思路
- 2.对招标项目勘察设计的特点、关键性技术问题的认识及其对策措施
- 3.对前一阶段工作技术结论及技术方案的不同看法及建议
- 4.勘察设计工作量及计划安排
- 5.勘察设计的质量保证措施、进度保证措施、安全保证措施
- 6.后续服务的安排及保证措施

五、其他资料

_	_省(自治	台区、直转	害市)	
	(项目名	名称)	标段	勘察设计招标
	投札	示文 件		
	(报价	文件)		
报价人: _				(盖单位章)
	 年	月	日	

投标函

	(询价人名称:)	
1 我方已仔细研究		(项目名称)	标段勘察设
计询价文件的全部内容(含补	卜遗书第_号	至第 号)在考察]	二程现场后,愿意以询
价人上级主管部门批复的本理	页目工程勘察	设计费×(1	%)确定的合同价,
并按合同约定完成勘察设计	工作。		
2 在合同协议书正式签	署生效之前,	本投标函连同你方的	的中标通知书将构成我
们双方之间共同遵守的文件,	对双方具有约	向東力 。	
3		(其他衤	卜充说明)
	投标人:		(盖单位章)
	法定代表	人或其委托代理人 <u>:</u>	<u>(</u> 签字)
	地 址:	·	
	电 话:		
			月日