

招标编号：HDFPJLZB-2019

中华人民共和国
内蒙古自治区

化德县贫困村村组道路和路面改造建设工程
施工监理招标

招标文件

【项目专用本】

招标人：化德县农村牧区公路建设管理办公室

招标代理：内蒙古海维建设工程项目管理有限公司

二〇一九年六月·乌兰察布市

目 录

招标文件编制说明	1
第一章 招标公告	2
第二章 投标人须知	11
附录 1 资格审查条件（资质最低要求）	18
附录 2 资格审查条件（业绩最低要求）	18
附录 3 资格审查条件（信誉最低要求）	18
附录 4 资格审查条件（总监理工程师最低要求）	18
第三章 评标办法	44
第四章 合同条款及格式	55
第一节 通用合同条款	56
第二节 专用合同条款	57
A.公路工程专用合同条款	57
B.项目专用合同条款	78
第五章 委托人要求	104
第六章 图纸和资料	112
第七章 投标文件格式	113
第一信封（商务及技术文件）投标文件格式	115
一、投标函	116
二、授权委托书或法定代表人身份证明	117
三、联合体协议书	119
四、投标保证金	120
五、资格审查资料	121
六、技术建议书	126
七、其他资料	127
第二信封（报价文件）投标文件格式	129
一、投标函	130
二、监理服务费用清单	131

招标文件编制说明

一、化德县贫困村村组道路和路面改造建设工程施工监理招标文件由国家九部委联合编制的《标准监理招标文件》（2017年版）（以下简称《标准文件》）、交通运输部发布的《公路工程项目招标投标管理办法》（中华人民共和国交通运输部令2015年第24号）（以下简称《管理办法》）、交通运输部编制的《公路工程标准施工监理招标文件》（2018年版）（以下简称《公路工程标准文件》）和招标人委托招标代理机构根据本项目实际编制的《项目专用本》共同组成，四者是一个整体；当四者内容不一致时，按《项目专用本》、《公路工程标准文件》、《管理办法》、《标准文件》的顺序执行。

二、《公路工程标准文件》、《标准文件》中的投标人须知、评标办法、合同通用条款、公路工程专用合同条款、技术规范和相关的表格格式是供所有招标文件通用的标准化条款和规范；针对本项目实际对《公路工程标准文件》、《标准文件》所作的修改、补充和细化，分别编在《项目专用本》的投标人须知前附表、评标办法前附表、项目专用合同条款、技术规范及有关表格中。凡《项目专用本》与《公路工程标准文件》、《标准文件》对同一条款的规定和要求或数据有不一致之处，以《项目专用本》规定为准；《项目专用本》未列入的，仍按《公路工程标准文件》和《标准文件》的规定和要求执行。

三、投标人应将《项目专用本》、《管理办法》、《公路工程标准文件》和《标准文件》结合阅读，并按要求认真编制投标文件，完整地反映招标文件的规定和内容，避免投标文件因未按规定编制而被拒绝。

四、《管理办法》、《标准文件》及《公路工程标准文件》由投标人自备。

注：

1. 招标文件中提到的时间除有特别说明外，均指“北京时间”。
2. 招标文件中提到的货币单位除有特别说明外，均指人民币“元”。

第一章 招标公告

化德县贫困村村组道路和路面改造建设工程施工监理 招标公告

1. 招标条件

化德县贫困村村组道路和路面改造建设工程（以下简称“本项目”）已由化德县发展和改革委员会以《关于化德县贫困村村组道路和路面改造建设工程项目建议书的批复》（化发改字（2019）118号）文件批复。项目业主为化德县农村牧区公路建设管理办公室，建设资金来自扶贫专项资金。招标人为化德县农村牧区公路建设管理办公室。项目已具备招标条件，现对本项目施工监理进行国内竞争性公开招标。

2. 项目概况与招标范围

2.1 项目概况

1、八十顷至黄宝房水泥公路工程：全线按四级公路标准设计，设计行车速度采用20公里/小时，路基宽度为6.5米，路面宽度为4.5米，土路肩2×1.0米。

2、八十顷至小崩巴图沥青路面改造工程：全线按三级公路标准设计，设计行车速度30公里/小时，路基宽度为7.5米，路面宽度为6米，土路肩2×0.75米，桥涵设计荷载公路-II级。

3、白头至后盘沟砂石公路工程：全线按四级公路标准设计，设计行车速度采用20公里/小时，路基宽度为6.5米，路面宽度为4.5米，土路肩2×1.0米，桥涵设计荷载公路-II级。

4、崩巴图至大井沟沥青路改造工程：全线按四级公路标准设计，设计行车速度采用20公里/小时，路基宽度为6.5米，路面宽度为4.5米，土路肩2×1.0米。

5、崩巴图至六支箭沥青路面改造工程：全线按三级公路标准设计，设计行车速度30公里/小时，路基宽度为7.5米，路面宽度为6米，土路肩2×0.75米，桥涵设计荷载公路-II级。

6、卜拉乌素涵洞改造工程：按四级公路标准设计，路基宽度为7米，路面宽度为5米，路面结构为20cm水泥混凝土面层+30cm天然砂砾垫层。

7、察木乌素至公腊水泥公路工程：按四级公路标准设计，其中车道宽度为4.5米，

土路肩 2×1.0 米，桥涵与路基同宽，桥涵设计荷载公路-II 级。

8、大白音特拉至新建水泥公路工程：全线按四级公路标准设计，设计行车速度采用 20 公里/小时，路基宽度为 6.5 米，路面宽度为 4.5 米，土路肩 2×1.0 米。

9、大毕力克过水路面改造工程：全线按四级公路标准设计，设计行车速度采用 20 公里/小时，路基宽度为 6 米，路面宽度为 5 米，土路肩 2×0.5 米。

10、大井沟至果园砂石公路工程：全线按四级公路标准设计，设计行车速度采用 20 公里/小时，路基宽度为 6.5 米，路面宽度为 6.5 米。

11、德善至省际通道水泥公路工程：按四级公路标准设计，路基宽 8 米，其中车道宽度为 6 米，土路肩 2×1.0 米，桥涵与路基同宽，桥涵设计荷载公路-II 级。

12、德胜至兴盛水泥路改造工程：全线按四级公路标准设计，其中行车道宽度为 4.5 米，土路肩 2×1.0 米，桥涵设计荷载公路-II 级。

13、尔力格图过水路面改造工程：全线按四级公路标准设计，设计行车速度采用 20 公里/小时，路基宽度为 6.5 米，路面宽度为 4.5 米，土路肩 2×1.0 米。

14、二里沟过水路面改造工程：全线按四级公路标准设计，设计行车速度采用 20 公里/小时，路基宽度为 6.5 米，路面宽度为 4.5 米，土路肩 2×1.0 米。

15、二台村至农业实验田水泥公路工程：全线按四级公路标准设计，设计行车速度采用 20 公里/小时，路基宽度为 6.5 米，路面宽度为 4.5 米，土路肩 2×1.0 米。

16、复兴至 X587 水泥公路工程：全线按四级公路标准设计，其中行车道宽度为 4.5 米，土路肩 2×1.0 米，桥涵设计荷载公路-II 级。

17、宏旺肉食品公司水泥公路工程：全线按四级公路标准设计，设计行车速度采用 20 公里/小时，路基宽度为 7.5 米，路面宽度为 6.5 米，土路肩 2×0.75 米。

18、建设至德义水泥公路工程：全线按四级公路标准设计，设计行车速度采用 20 公里/小时，路基宽度为 6.5 米，路面宽度为 4.5 米，土路肩 2×1.0 米。

19、解放至南营子砂石公路工程：全线按四级公路标准设计，设计行车速度采用 20 公里/小时，路基宽度为 6.5。

20、六台至卧龙沟砂石公路工程：全线按四级公路标准设计，其中行车道宽度为 4.5 米，土路肩 2×1.0 米，桥涵设计荷载公路-II 级。

- 21、民主村过水路面改造工程：全线按四级公路标准设计，过水路面宽 6.5 米。
- 22、七支箭村过水路面改造工程：全线按四级公路标准设计，设计行车速度采用 20 公里/小时，路基宽度为 6.5 米，路面宽度为 4.5 米，土路肩 2×1.0 米。
- 23、三道沟至育林水泥路改造工程：全线按四级公路标准设计，其中行车道宽度为 4.5 米，土路肩 2×1.0 米，桥涵设计荷载公路-II 级。
- 24、省际通道至八十顷沥青路面改造工程：全线按三级公路标准设计，设计行车速度 30 公里/小时，路基宽度为 7.5 米，路面宽度为 6 米，土路肩 2×0.75 米，桥涵设计荷载公路-II 级。
- 25、省际通道至海流图水泥公路工程：全线按四级公路标准设计，设计行车速度采用 20 公里/小时，路基宽度为 6.5 米，路面宽度为 4.5 米，土路肩 2×1.0 米。
- 26、省际通道至前进水泥路改造工程：全线按四级公路标准设计，其中行车道宽度为 4.5 米，土路肩 2×1.0 米，桥涵设计荷载公路-II 级。
- 27、石灰窑沟至前进砂石公路工程：全线按四级公路标准设计，设计行车速度采用 20 公里/小时，路基宽度为 6.5 米，路面宽度为 4.5 米，土路肩 2×1.0 米。
- 28、特布欣邦淀粉厂水泥公路工程：全线按四级公路标准设计，设计行车速度采用 20 公里/小时，路基宽度为 7.5 米，路面宽度为 6 米，土路肩 2×0.75 米。
- 29、同乐至发展水泥公路工程：全线按四级公路标准设计，其中行车道宽度为 4.5 米，土路肩 2×1.0 米，桥涵设计荷载公路-II 级。
- 30、小崩巴图至崩巴图沥青路面改造工程：全线按三级公路标准设计，设计行车速度 30 公里/小时，路基宽度为 7.5 米，路面宽度为 6 米，土路肩 2×0.75 米，桥涵设计荷载公路-II 级。
- 31、徐家营至小公乌素水泥公路工程：全线按四级公路标准设计，设计行车速度采用 20 公里/小时，路基宽度为 6.5 米，路面宽度为 4.5 米，土路肩 2×1.0 米。
- 32、拥宪村过水路面改造工程：全线按四级公路标准设计，设计行车速度采用 20 公里/小时，路基宽度为 6.5 米，路面宽度为 4.5 米，土路肩 2×1.0 米。
- 33、永德堂至友爱砂石公路工程：全线按四级公路标准设计，设计行车速度采用 20 公里/小时，路基、路面宽度为 6.5 米。

34、裕民至四合一村砂石公路工程：全线按四级公路标准设计，设计行车速度采用20公里/小时，路基、路面宽度为6.5米。

35、德善至农建过水路面改造工程：全线按四级公路标准设计，过水路面宽6.5米。

36、马莲沟过水路面改造工程：全线按四级公路标准设计，其中行车道宽度为4.5米，土路肩2×1.0米，桥涵设计荷载公路-II级。

37、六号至崩红水泥路工程：全线按四级公路标准设计，其中行车道宽度为4.5米，土路肩2×1.0米，桥涵设计荷载公路-II级。

2.2 监理服务期限：

本工程总监办监理服务期共27个月，其中施工期（含施工准备期）共3个月，计划进场日期：**2019**年8月1日，计划交工日期：**2019**年10月31日，缺陷责任期共24个月。

2.3 标段划分

化德县贫困村村组道路和路面改造建设工程施工监理招标共划分2个标段，即总监办2个。具体标段划分详见下表：

监理标段	施工标段	项目名称	里程 (公里)	小计 (公里)	主要工程 内容
ZJ-1	SG-1	省际通道至八十顷沥青路面改造工程	1.42	11.107	路基、路面、排水及防护、桥涵等
		八十顷至小崩巴图沥青路面改造工程	1.7		
		小崩巴图至崩巴图沥青路面改造工程	3.1		
		崩巴图至六支箭沥青路面改造工程	4.887		
	SG-2	建设至德义水泥公路工程	2.387	8.3	
		同乐至发展水泥公路工程	1.162		
		察木乌素至公腊水泥公路工程	2.807		
		复兴至 X587 水泥公路工程	1.5		
		特布欣邦淀粉厂水泥公路工程	0.444		
	SG-3	二里沟过水面改造工程	0.161	1.015	
		大毕力克过水面改造工程	0.198		
		七支箭村过水路面改造工程	0.325		
		拥究村过水面改造工程	0.09		
		尔力格图过水面改造工程	0.107		
		民主村过水路面改造工程	0.042		
德善至农建过水路面改造工程		0.057			
卜拉乌素涵洞改造工程					
马莲沟过水路面改造工程	0.035				

ZJ-2	SG-4	宏旺肉食品公司水泥公路工程	0.346	11.02	
		徐家营至小公乌素水泥公路工程	0.614		
		八十顷至黄宝房水泥公路工程	0.914		
		省际通道至海流图水泥公路工程	3.223		
		大白音特拉至新建水泥公路工程	2.147		
		二台村至农业实验田水泥公路工程	3.776		
	SG-5	永德堂至友爱砂石公路工程	5.917	20.81	
		大井沟至果园砂石公路工程	0.383		
		裕民至四合一村砂石公路工程	3.986		
		六台至卧龙沟砂石公路工程	1.632		
		白头至后盘沟砂石公路工程	4.565		
		石灰窑沟至前进砂石公路工程	2.283		
	SG-6	解放至南营子砂石公路工程	2.044	8.521	
		六号至崩红水泥公路改造工程	1.96		
		省际通道至前进水泥路改造工程	1.646		
		崩巴图至大井沟沥青路改造工程	1.273		
		三道沟至育林水泥路改造工程	0.42		
		德胜至兴盛水泥路改造工程	2.279		
德善至省际通道水泥公路工程	0.943				

3. 投标人资格要求

3.1 本次施工监理招标要求投标人具有国内注册的独立法人资格及有效的企业法人营业执照，在人员、设备、资金等方面具有相应的能力，并具备以下资格：

(1) 交通运输主管部门颁发的公路工程丙级及以上监理资质（不接受内蒙古自治区以外的公路工程丙级资质投标人投标）；

(2) 近5年（2014年1月1日至投标截止时间，以交工验收时间为准）独立完成过1项四级及以上公路监理任务。

投标人应进入交通运输部“全国公路建设市场信用信息管理系统（<http://glxy.mot.gov.cn>）”中的公路工程施工监理资质企业名录，且投标人名称和资质与该名录中的相应企业名称和资质完全一致（本规定仅适用于根据《关于发布公路工程从业企业资质名录的通知》（厅公路字〔2011〕114号）要求）。

投标人资格要求详见招标公告附件。

3.2 本次招标 不接受 联合体投标。

3.3 每个投标人最多可对本项目施工监理招标的 **1** 个标段进行投标。

3.4 与招标人存在利害关系可能影响招标公正性的单位，不得参加投标。单位负责

人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不得参加同一标段投标，否则相关投标均无效。

3.5 在“信用中国”网站（<http://www.creditchina.gov.cn/>）中被列入失信被执行人名单的投标人，不得参加投标。

3.6 在“国家企业信用信息公示系统”（<http://gsxt.saic.gov.cn/>）中被列入严重违法失信企业名单的投标人，不得参加投标。

4. 评标办法

4.1 本次招标评标办法采用“双信封形式综合评估法”。资格审查方式采用资格后审。

4.2 本项目评标办法详见招标公告附件。

5. 报名方式及招标文件获取

5.1 报名方式及报名时间：本次招标采用现场报名方式，凡有意参加投标者，请于 **2019年6月24日**至**2019年6月28日**（**法定节假日除外**），每日上午**9时00分**至**11时00分**，下午**15时00分**至**17时00分**（北京时间，下同），在**乌兰察布市公共资源交易中心227室**由**法定代表人或委托代理人**持以下资料进行报名：

①企业法人营业执照副本原件；②企业资质证书副本原件；③基本账户开户许可证原件；④法定代表人授权委托书原件（内附法定代表人身份证复印件或扫描件，法定代表人亲自购买除外）；⑤经办人身份证原件；⑥上述①至⑤资料彩色扫描件或彩色复印件一套并加盖单位公章进行报名。同时还需要投标人提供采用**A4**纸打印的单位联系方式信息，包括投标人全称、联系人、联系电话（座机及手机号）、传真及邮箱等信息并加盖单位公章。

5.2 招标文件的获取

报名成功的投标人，请于 **2019年6月24日**至**2019年6月28日**（**法定节假日除外**），每日上午**9时00分**至**11时00分**，下午**15时00分**至**17时00分**（北京时间，下同），在**乌兰察布市公共资源交易中心227室**领取招标文件。

5.3 招标文件每标段每套售价人民币 **500**元。购买招标文件费用一律以现金方式支付，逾期不售，售后款项不予退还。

5.4 投标人自购买招标文件之日起，应确保其向招标人提供的通讯手段（电话、传真、邮箱）一直有效，以保证往来函件能及时传达并及时反馈信息，否则由此引起的一

切后果由投标人承担。

6. 投标文件的递交及相关事宜

6.1 工程现场踏勘及投标预备会

本次招标不组织统一的现场踏勘及投标预备会。

6.2 投标文件递交的截止时间（投标截止时间，下同）为 **2019年7月18日9时00分**，投标人应于当日 **8时30分至9时00分**将投标文件递交至乌兰察布市公共资源交易中心（内蒙古自治区乌兰察布市集宁区察哈尔东街商务科技文化中心 B 区二楼）。

6.3 逾期送达的、未送达指定地点的或不按照招标文件要求密封的投标文件，招标人将予以拒收。

7. 发布公告的媒介

本次招标公告同时在以下网站上发布：

中国招标投标公共服务平台（www.cebpubservice.com）、

内蒙古招标投标公共服务平台（www.nmgztb.com.cn）、

中国采购与招标网（www.chinabidding.com.cn）、

内蒙古自治区交通运输厅政务网站（<http://jtyst.nmg.gov.cn>）

8. 监督部门联系方式

监督机构：化德县纪委监委驻住建局纪检组

地 址：化德县住建局

电 话：0474-7914860

邮 编：013350

9. 联系方式

招 标 人：化德县农村牧区公路建设管理办公室

地 址：化德县交通运输局

邮 编：013350

电 话: **0474-7910330**

传 真: **0474-7910330**

联 系 人: **陈海涛**

招标代理: **内蒙古海维建设工程项目管理有限公司**

地 址: **内蒙古自治区呼和浩特市海拉尔大街 8 号**

邮 编: **010051**

电 话: **17804713071**

传 真: **0471-6539254**

联 系 人: **孙 靓**

网 站: **www.nm-highway.com**

交易平台名称: 乌兰察布市公共资源交易中心

地址: 乌兰察布市察哈尔东街商务科技中心 B 区 2 号楼

邮政编码: **010020**

第二章 投标人须知

第二章 投标人须知

投标人须知前附表

条款号	条款名称	编列内容
1.1.2	招标人	名称： <u>化德县农村牧区公路建设管理办公室</u> 地址： <u>化德县交通运输局</u> 联系人： <u>陈海涛</u> 电话： <u>0474-7910330</u>
1.1.3	招标代理机构	名称： <u>内蒙古海维建设工程项目管理有限公司</u> 地址： <u>内蒙古自治区呼和浩特市海拉尔大街8号</u> 联系人： <u>孙 靓</u> 电话： <u>17804713071</u>
1.1.4	招标项目名称	化德县贫困村村组道路和路面改造建设工程施工监理招标
1.1.5	标段建设地点	内蒙古自治区乌兰察布市
1.1.6	标段建设规模	详见招标公告
1.1.7	招标项目施工预计开工日期和建设周期	本项目施工预计开工日期 2019 年 8 月 1 日，建设周期为 3 个月。
1.1.8	建筑安装工程费/工程概算投资额	工程概算投资额约 3500 万元
1.2.1	资金来源及比例	扶贫专项资金 ，其中部分资金用于支付本工程的监理费用。
1.2.2	资金落实情况	已落实
1.3.1	招标范围	<input checked="" type="checkbox"/> 总监理工程师办公室 <input type="checkbox"/> 驻地监理工程师办公室 <input type="checkbox"/> 其他：_____
1.3.2	监理服务期限	监理服务期： 27 个月 其中： 施工期（含施工准备期）： 3 个月 缺陷责任期： 24 个月
1.3.3	质量要求	标段工程交工验收的质量评定： 合格 竣工验收的质量评定： 优良
1.3.4	安全目标	零事故
1.4.1	投标人资质条件、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 总监理工程师：见附录 4 其他要求：/
1.4.2	是否接受联合体投标	<input checked="" type="checkbox"/> 不接受 <input type="checkbox"/> 接受，应满足下列要求： （1）联合体所有成员数量不得超过_____家； （2）联合体牵头人应具有_____资质；

条款号	条款名称	编列内容
1.4.3	投标人不得存在的其他关联情形	/
1.4.4	投标人不得存在的其他不良状况或不良信用记录	/
1.10.2	投标人在投标预备会前提出问题	时间： /
		形式： /
2.1	构成招标文件的其他资料	/
2.2.1	投标人要求澄清招标文件	时间：递交投标文件截止之日 10 天前
		形式：投标人应在上述规定时间之前以书面形式向招标人提出澄清。
2.2.2	招标文件澄清发出的形式	<u>以补遗书形式</u>
2.2.3	投标人确认收到招标文件澄清	时间： /
		形式： /
2.3.1	招标文件修改发出的形式	<u>以补遗书形式</u>
2.3.2	投标人确认收到招标文件修改	时间： /
		形式： /
3.1.1	构成投标文件的其他资料	以 U 盘（2 份）形式存储的电子文件一套（不得设置权限密码）。
3.2.1	增值税税金的计算方法	/
3.2.3	报价方式	<input checked="" type="checkbox"/> 总价 <input type="checkbox"/> 单价
3.2.4	最高投标限价	<input type="checkbox"/> 无 <input checked="" type="checkbox"/> 有，ZJ-1 标段最高投标限价 226,166 元，ZJ-2 标段最高投标限价 223,291 元。
3.2.5	投标报价的其他要求	/
3.3.1	投标有效期	自投标人提交投标文件截止之日起计算 <u>120</u> 日
3.4.1	投标保证金	是否要求投标人递交投标保证金： <input checked="" type="checkbox"/> 要求，投标保证金的金额： 0.1 万元人民币 投标保证金递交形式： （1）采用银行电汇或转账支票形式： 投标保证金的到账截止时间为： 2019 年 7 月 17 日 17 时 00 分。 <u>将投标保证金由投标人基本账户一次性汇入或转入招标人指定账户（以招标人到账时间为准），否则视为投标保证金无效。禁止投标单位从基本账户绑定的结算卡转出投标保证金，投标单位从基本账户绑定的结算卡转出的投标保证金，视为无效的投标保证金。并应在汇款凭证上注明所投标段号。</u>

条款号	条款名称	编 列 内 容
		<p>递交投标保证金账户信息如下： 账户名称：乌兰察布市公共资源交易中心 开户银行：内蒙古银行股份有限公司乌兰察布察哈尔东街小微支行 账 号：1262 0120 1110 0001 85 注意事项说明：投标人必须在 2019 年 7 月 17 日 17 时前到乌兰察布市公共资源交易中心 211 室办理确认到账手续（汇款时必须注明项目名称）否则按未交保证金处理。</p> <p>(2) 采用银行保函形式： 投标人应开具金额与投标保证金一致的银行保函，银行保函应由国家政策性银行或商业银行开具，并采用招标文件规定的格式（详见本招标文件第九章“投标文件格式”→“投标保证金”）。银行保函原件单独密封在一信封内，在递交纸质版投标文件同时单独递交给招标人，投标文件中装订银行保函复印件即可。银行保函开具日期须在递交投标文件截止时间前。</p> <p><input type="checkbox"/>不要求</p>
3.4.3	投标保证金的利息计算原则	<p>(1) 计算利息的起始日期为投标截止当日，终止日期为招标人退还投标保证金日期的前一日；</p> <p>(2) 投标保证金的利息按照第(1)款所述计息时间段内招标人指定汇入银行公告的活期存款利率计付，并扣除招标人汇款手续费；</p> <p>(3) 利息金额计算至分位，分以下尾数四舍五入。</p>
3.4.4	其他可以不予退还投标保证金的情形	/
3.5	资格审查资料的特殊要求	<p>■无</p> <p><input type="checkbox"/>有，具体要求：</p>
3.5.2	近年完成的类似项目情况的时间要求	2014 年 1 月 1 日至投标截止时间，以交工验收时间为准
3.6.1	是否允许递交备选投标方案	<p>■不允许</p> <p><input type="checkbox"/>允许</p>
3.7.4	投标文件副本份数及其他要求	<p>投标文件副本 1 份，监理服务费报价表电子版 U 盘 2 份。电子文件 U 盘上应标明投标人名称、项目名称、标段号</p> <p>其他要求：/</p>
3.7.5	装订的其他要求	<p>投标文件第一个信封（商务及技术文件）投标文件书脊上应标明项目名称、投标人全称及第 标段</p> <p>标记格式：化德县贫困村村组道路和路面改造建设工程施工监理招标 ※※公司（全称） 第※※标段</p>
4.1.2	封套上应载明的信息	<p>投标文件第一个信封（商务及技术文件）封套： 招标人名称：化德县农村牧区公路建设管理办公室 招标人地址：化德县交通运输局 化德县贫困村村组道路和路面改造建设工程第 标段施工监理 招标第一个信封（商务及技术文件）投标文件</p>

条款号	条款名称	编 列 内 容
		<p>在____年__月__日__时__分前不得开启 投标人名称：_____</p> <p>投标文件第二个信封（报价文件）封套： 招标人名称：<u>化德县农村牧区公路建设管理办公室</u> 招标人地址：<u>化德县交通运输局</u> <u>化德县贫困村村组道路和路面改造建设工程第_____标段施工</u> 监理招标第二个信封（报价文件）投标文件 在投标文件第二个信封（报价文件）开标前不得开启 投标人名称：_____</p> <p>银行保函封套： 招标人名称：<u>化德县农村牧区公路建设管理办公室</u> 招标人地址：<u>化德县交通运输局</u> <u>化德县贫困村村组道路和路面改造建设工程第_____标段施工</u> 监理招标投标保证金（银行保函原件） 投标人名称：_____</p>
4.2.3	是否退还投标文件	<input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 是，退还时间： <u>开标现场</u>
5.1	开标时间和地点	投标文件第一个信封（商务及技术文件）开标时间： <u>同投标截止时间</u> 投标文件第一个信封（商务及技术文件）开标地点： <u>同递交投标文件地点</u> 投标文件第二个信封（报价文件）开标时间： <u>投标文件第一个信封（商务及技术文件）开标现场通知</u> 投标文件第二个信封（报价文件）开标地点： <u>同递交投标文件地点</u>
5.2.1	第一个信封（商务及技术文件） 开标程序	（4）密封情况检查： <u>检查商务及技术文件是否存在提前开启情况，并封存投标文件第二个信封（报价文件）</u> （5）开标顺序： <u>按标段的顺序</u>
5.2.3	第二个信封（报价文件） 开标程序	（4）密封情况检查： <u>检查封存报价文件的密封箱是否存在提前开启情况；检查报价文件是否存在提前开启情况</u> （5）开标顺序： <u>按标段的顺序</u>
6.1.1	评标委员会的组建	评标委员会构成： <u>5人及以上单数</u> ； 评标专家确定方式：依法从相应评标专家库中随机抽取。
6.3.2	评标委员会推荐中标候选人的人数	推荐的中标候选人数量不超过3个并标明顺序
7.1	中标候选人公示媒介及期限	公示媒介： 中国招标投标公共服务平台（ www.cebpubservice.com ）、 内蒙古招标投标公共服务平台（ www.nmgztb.com.cn ）、 中国采购与招标网（ www.chinabidding.com.cn ）、 内蒙古自治区交通运输厅政务网站（ http://jtyst.nmg.gov.cn ）

条款号	条款名称	编列内容
		公示期限：不少于3日。 公示的其他内容：/。
7.4	是否授权评标委员会确定中标人	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
7.5	中标通知书和中标结果通知书发出的形式	中标通知书发出的形式：书面形式 中标结果通知书发出的形式：中标结果公告形式
7.6	中标结果公告媒介及期限	公告媒介： 中国招标投标公共服务平台（www.cebpubservice.com）、 内蒙古招标投标公共服务平台（www.nmgztb.com.cn）、 中国采购与招标网（www.chinabidding.com.cn）、 内蒙古自治区交通运输厅政务网站（http://jtyst.nmg.gov.cn） 公告期限： <u>不少于3日</u>
7.7.1	履约保证金	是否要求中标人提交履约保证金： <input checked="" type="checkbox"/> 要求，履约保证金的形式： 银行保函或现金、支票形式 履约保证金的金额： 10% 签约合同价； 采用银行保函时，出具保函的银行级别： 国家政策性银行或商业银行支行及以上。 <input type="checkbox"/> 不要求
8.5.1	监督部门	监督机构： <u>化德县纪委监委驻住建局纪检组</u> 地 址： <u>化德县住建局</u> 电 话： <u>0474-7914860</u> 邮 编： <u>013350</u>
9	是否采用电子招标投标	<input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是，具体要求：
需要补充的其他内容		
4.2.4	细化：	填写接收文件登记表，并由投标人代表签字确认。
5.2.2	补充：	<u>第一信封开标现场应如实记录的情况：</u> <u>（1）投标函上填写的标段号与投标文件封套上标记的标段号不一致；</u> <u>（2）投标函上填写的投标人名称与投标文件封套上标记的投标人名称不一致；</u> <u>（3）投标文件正、副本份数不符合招标文件第二章“投标人须知”第3.7.4项规定。</u>
5.2.4	补充：	<u>（5）投标函上填写的投标人名称与投标文件封套上标记的投标人名称不一致；</u> <u>（6）投标文件正、副本份数不符合招标文件第二章“投标人须知”第3.7.4项规定。</u>
8.5.1	补充：	<u>投诉人投诉时，应当提交投诉书。投诉书应当包括下列内容：</u> <u>（一）投诉人的名称、地址及有效联系方式；</u> <u>（二）被投诉人的名称、地址及有效联系方式；</u> <u>（三）投诉事项的基本事实；</u> <u>（四）异议的提出及招标人答复情况；</u>

条款号	条款名称	编列内容
		<p><u>(五) 相关请求及主张;</u></p> <p><u>(六) 有效线索和相关证明材料。</u></p> <p><u>未按规定提出异议或者未提交已提出异议的证明文件的投诉, 交通运输主管部门可以不予受理。</u></p>
10.2	<u>补充:</u>	<u>招标文件中所要求的身份证均指第二代身份证(含正、反面), 且在有效期内。</u>
10.3	<u>补充:</u>	<u>招标文件中要求投标人提供的各类证照复印件除各类网页截图外, 均指彩色扫描件或彩色复印件, 其他资料的复印件可为黑白扫描件或黑白复印件。所有复印件应清晰可辨。</u>
10.4	<u>补充:</u>	<u>本项目招标代理服务费以各标段中标金额为基数参照内蒙古自治区工程建设协会《内蒙古自治区建设工程招标代理服务收费指导意见(试行)》内工建协〔2016〕17号规定计算收取招标代理服务费, 由中标单位向招标代理公司进行缴纳。</u>
10.5	<u>补充:</u>	<u>投标人递交投标文件时, 授权委托人需出示授权委托书原件(法定代表人亲自递交的需携带法定代表人身份证明原件)及本人身份证原件。</u>

附录 1 资格审查条件（资质最低要求）

监理企业资质等级要求（适用于所有标段）
<p>1、在中华人民共和国境内注册，具有有效的营业执照；</p> <p>2、具备交通运输主管部门颁发的公路工程丙级及以上监理资质（<u>不接受内蒙古自治区以外的公路工程丙级资质投标人投标</u>）；</p> <p>3、根据交通运输部办公厅《关于发布公路工程从业企业资质名录的通知》（厅公路字〔2011〕114号文）规定，资格审查时列入“公路工程监理企业资质名录”（本规定仅适用于根据《关于发布公路工程从业企业资质名录的通知》（厅公路字〔2011〕114号）要求）。</p>

附录 2 资格审查条件（业绩最低要求）

业绩要求（适用于所有标段）
近 5 年（2014 年 1 月 1 日至投标截止时间，以交工验收时间为准）独立完成过 1 项四级及以上公路监理任务。

附录 3 资格审查条件（信誉最低要求）

信誉要求（适用于所有标段）
<p>1、投标人在 2017 年度“公路建设市场全国综合信用评价结果”中不得被评定为“D”级。</p> <p>2、投标人在“内蒙古自治区 2018 年公路（水运）工程监理企业信用评价”中不得被评定为“D”级。</p>

附录 4 资格审查条件（总监理工程师最低要求）

人 员	数 量（适用于所有标段）	资 格 要 求	在 岗 要 求
总监理工程师	1 名	<p>1、工程师及以上职称（以职称证书为准）；</p> <p>2、持有交通运输部工程系列为道路桥梁监理工程师资格证书；</p> <p>3、6 年以上公路施工或监理工作经历（以拟投入的监理人员工作简历表填写为准）；</p> <p>4、必须在本单位参加社保；</p> <p>5、至少担任过 1 项四级及以上公路工程项目的总监理工程师或驻地监理工程师或监理负责人职务；</p> <p>6、年龄 60 周岁以下（以身份证为准）。</p>	无在岗项目（指目前未在其他项目上任职，或虽在其他项目上任职但本项目中标后能够从该项目撤离）

注：1、投标人应自行更新和维护“全国公路建设市场信用信息管理系统”和“省级交通运输主管部门公路建设市场信用信息管理系统”网站的相关信息，如因投标人未能及时更新和维护相关信息导致的一切责任和后果均由投标人自行承担。

1. 总则

1.1 项目概况

1.1.1 根据《中华人民共和国招标投标法》《中华人民共和国招标投标法实施条例》《公路工程项目招标投标管理办法》等有关法律、法规和规章的规定，本招标项目已具备招标条件，现对本标段施工监理进行招标。

1.1.2 本招标项目招标人：见投标人须知前附表。

1.1.3 本标段招标代理机构：见投标人须知前附表。

1.1.4 本招标项目名称：见投标人须知前附表。

1.1.5 本标段建设地点：见投标人须知前附表。

1.1.6 本标段建设规模：见投标人须知前附表。

1.1.7 招标项目施工预计开工日期和建设周期：见投标人须知前附表。

1.1.8 建筑安装工程费/工程概算投资额：见投标人须知前附表。

1.2 招标项目的资金来源和落实情况

1.2.1 资金来源及比例：见投标人须知前附表。

1.2.2 资金落实情况：见投标人须知前附表。

1.3 招标范围、监理服务期限、质量要求和安全目标

1.3.1 招标范围：见投标人须知前附表。

1.3.2 本标段的监理服务期限：见投标人须知前附表。

1.3.3 本标段的质量要求：见投标人须知前附表。

1.3.4 本标段的安全目标：见投标人须知前附表。

1.4 投标人资格要求（适用于未进行资格预审的）

1.4.1 投标人应具备承担本标段施工监理的资质条件、能力和信誉。

（1）资质要求：见投标人须知前附表；

（2）业绩要求：见投标人须知前附表；

（3）信誉要求：见投标人须知前附表；

（4）总监理工程师或驻地监理工程师资格：见投标人须知前附表；

（5）其他要求：见投标人须知前附表。

需要提交的相关证明材料见本章第 3.5 款的规定。

1.4.2 投标人须知前附表规定接受联合体投标的，联合体除应符合本章第 1.4.1 项和投标人须知前附表的要求外，还应遵守以下规定：

(1) 联合体各方应按招标文件提供的格式签订联合体协议书，明确联合体牵头人和各方权利义务，并承诺就中标项目向招标人承担连带责任；

(2) 由同一专业的单位组成的联合体，按照资质等级较低的单位确定资质等级；

(3) 联合体各方不得再以自己名义单独或参加其他联合体在同一标段中投标；

(4) 联合体各方应分别按照本招标文件的要求，填写投标文件中的相应表格，并由联合体牵头人负责对联合体各成员的资料进行统一汇总后一并提交给招标人；联合体牵头人所提交的投标文件应认为已代表了联合体各成员的真实情况；

(5) 尽管委任了联合体牵头人，但联合体各成员在投标、签订合同与履行合同过程中，仍负有连带的和各自的法律责任。

1.4.3 投标人（包括联合体各成员）不得与本标段相关单位存在下列关联情形：

(1) 为招标人不具有独立法人资格的附属机构（单位）；

(2) 与招标人存在利害关系且可能影响招标公正性；

(3) 与本标段的其他投标人同为一个单位负责人；

(4) 与本标段的其他投标人存在控股、管理关系；

(5) 为本标段的代建人；

(6) 为本标段的招标代理机构；

(7) 与本标段的代建人或招标代理机构同为一个法定代表人；

(8) 与本标段的代建人或招标代理机构存在控股或参股关系；

(9) 与本标段对应工程的施工承包人以及建筑材料、建筑构配件和设备供应商有隶属关系或其他利害关系；

(10) 法律法规或投标人须知前附表规定的其他情形。

1.4.4 投标人（包括联合体各成员）不得存在下列不良状况或不良信用记录：

(1) 被省级及以上交通运输主管部门取消招标项目所在地的投标资格且处于有效期内；

(2) 被责令停业，暂扣或吊销执照，或吊销资质证书；

(3) 进入清算程序，或被宣告破产，或其他丧失履约能力的情形；

(4) 在国家企业信用信息公示系统（<http://www.gsxt.gov.cn>）中被列入严重违法失信企业名单；

(5) 在“信用中国”网站（<http://www.creditchina.gov.cn>）中被列入失信被执行人名单；

(6) 法律法规或投标人须知前附表规定的其他情形。

1.4.5 投标人（包括联合体各成员）应进入交通运输部“全国公路建设市场信用信息管理系统（<http://glxy.mot.gov.cn>）”中的公路工程施工监理资质企业名录，且投标人名称和资质与该名录中的相应企业名称和资质完全一致。投标人不满足本项规定条件的，将被否决投标。^①

1.5 费用承担

投标人准备和参加投标活动发生的费用自理。

1.6 保密

参与招标投标活动的各方应对招标文件和投标文件中的商业和技术等秘密保密，否则应承担相应的法律责任。

1.7 语言文字

招标投标文件使用的语言文字为中文。专用术语使用外文的，应附有中文注释。

1.8 计量单位

所有计量均采用中华人民共和国法定计量单位。

1.9 踏勘现场

1.9.1 第一章“招标公告”或“投标邀请书”规定组织踏勘现场的，招标人按规定的时间、地点组织投标人踏勘项目现场。部分投标人未按时参加踏勘现场的，不影响踏勘现场的正常进行。招标人不得组织单个或部分投标人踏勘项目现场。

1.9.2 投标人踏勘现场发生的费用自理。

1.9.3 除招标人的原因外，投标人自行负责在踏勘现场中所发生的人员伤亡和财产损失。

^① 本项规定仅适用于根据《关于发布公路工程从业企业资质名录的通知》（厅公路字〔2011〕114号）要求，招标人应通过名录对投标人资质条件进行审核的公路工程设计企业。

1.9.4 招标人在踏勘现场中介绍的工程场地和相关的周边环境情况，供投标人在编制投标文件时参考，招标人不对投标人据此作出的判断和决策负责。

1.10 投标预备会

1.10.1 第一章“招标公告”或“投标邀请书”规定召开投标预备会的，招标人按规定的的时间和地点召开投标预备会，澄清投标人提出的问题。

1.10.2 投标人应按投标人须知前附表规定的时间和形式将提出的问题送达招标人，以便招标人在会议期间澄清。

1.10.3 投标预备会后，招标人将对投标人所提问题的澄清，以本章第 2.2 款规定的形式通知所有购买招标文件的投标人。该澄清内容为招标文件的组成部分。

1.11 分包

本项目严禁分包。

1.12 响应和偏差

1.12.1 投标文件偏离招标文件某些要求，视为投标文件存在偏差。偏差包括重大偏差和细微偏差。

1.12.2 投标文件应对招标文件的实质性要求和条件作出满足性或更有利于招标人的响应，否则，视为投标文件存在重大偏差，投标人的投标将被否决。

投标文件存在第三章“评标办法”中所列任一否决投标情形的，均属于存在重大偏差。

1.12.3 投标文件中的下列偏差为细微偏差：

(1) 在按照第三章“评标办法”的规定对投标价进行算术性错误修正后，最终投标报价未超过最高投标限价（如有）的情况下，出现第三章“评标办法”规定的算术性错误；

(2) 技术建议书不够完善；

(3) 投标文件页码不连续、采用活页夹装订、个别文字有遗漏错误等不影响投标文件实质性内容的偏差。

1.12.4 评标委员会对投标文件中的细微偏差按如下规定处理：

(1) 对于本章第 1.12.3 项（1）目所述的细微偏差，按照第三章“评标办法”的规定予以修正并要求投标人进行澄清；

(2) 对于本章第 1.12.3 项（2）、（3）目所述的细微偏差，可在相关评分因素的

评分中酌情扣分。

1.12.5 投标人应根据招标文件的要求提供技术建议书等内容以对招标文件作出响应。

2. 招标文件

2.1 招标文件的组成

本招标文件包括：

- (1) 招标公告（或投标邀请书）；
- (2) 投标人须知；
- (3) 评标办法；
- (4) 合同条款及格式；
- (5) 委托人要求；
- (6) 图纸和资料；
- (7) 投标文件格式；
- (8) 投标人须知前附表规定的其他资料。

根据本章第 1.10 款、第 2.2 款和第 2.3 款对招标文件所作的澄清、修改，构成招标文件的组成部分。

当招标文件、招标文件的澄清或修改等在同一内容的表述上不一致时，以最后发出的书面文件为准。

2.2 招标文件的澄清

2.2.1 投标人应仔细阅读和检查招标文件的全部内容。如发现缺页或附件不全，应及时向招标人提出，以便补齐。如有疑问，应按投标人须知前附表规定的时间和形式将提出的问题送达招标人，要求招标人对招标文件予以澄清。

2.2.2 招标文件的澄清以投标人须知前附表规定的形式发给所有购买招标文件的投标人，但不指明澄清问题的来源。澄清发出的时间距本章第 4.2.1 项规定的投标截止时间不足 15 日，且澄清内容可能影响投标文件编制的，将相应延长投标截止时间。

2.2.3 投标人在收到澄清后，应按投标人须知前附表规定的时间和形式通知招标人，确认已收到该澄清。

2.2.4 除非招标人认为确有必要答复，否则，招标人有权拒绝回复投标人在本章第 2.2.1 项规定的时间后提出的任何澄清要求。

2.3 招标文件的修改

2.3.1 招标人以投标人须知前附表规定的形式修改招标文件，并通知所有已购买招标文件的投标人。修改招标文件的时间距本章第 4.2.1 项规定的投标截止时间不足 15 日，且修改内容可能影响投标文件编制的，将相应延长投标截止时间。

2.3.2 投标人收到修改内容后，应按投标人须知前附表规定的时.和形式通知招标人，确认已收到该修改。

2.4 招标文件的异议

投标人或其他利害关系人对招标文件有异议的，应在投标截止时间 10 日前以书面形式提出。招标人将在收到异议之日起 3 日内作出答复；作出答复前，将暂停招标投标活动。

3. 投标文件

3.1 投标文件的组成

3.1.1 投标文件应采用双信封形式，包括下列内容：

第一个信封（商务及技术文件）：

- （1）投标函；
- （2）授权委托书或法定代表人身份证明；
- （3）联合体协议书；
- （4）投标保证金；
- （5）资格审查资料；
- （6）技术建议书；
- （7）投标人须知前附表规定的其他资料。

第二个信封（报价文件）：

- （1）投标函；
- （2）监理服务费用清单。

投标人在评标过程中作出的符合法律法规和招标文件规定的澄清确认，构成投标文

件的组成部分。

3.1.2 投标人须知前附表规定不接受联合体投标的，或投标人没有组成联合体的，投标文件不包括本章第 3.1.1（3）目所指的联合体协议书。

3.1.3 投标人须知前附表未要求提交投标保证金的，投标文件不包括本章第 3.1.1（4）目所指的投标保证金。

3.2 投标报价

3.2.1 投标报价应包括国家规定的增值税税金，除投标人须知前附表另有规定外，增值税税金按一般计税方法计算。投标人应按第七章“投标文件格式”的要求在投标函中进行报价并填写监理服务费用清单相应表格。

3.2.2 投标人应充分了解本项目的总体情况以及影响投标报价的其他要素，按照招标文件规定的施工监理工作内容和计划工作量，自行测算监理服务费用。投标报价应涵盖投标人完成施工准备阶段、施工阶段、验收与缺陷责任期阶段监理工作所需的全部费用。

投标人应按照“投标文件格式”中“监理服务费用清单”的要求填报监理服务费。投标人未填报的部分，在工程实施时委托人将不予支付，并认为该部分费用已包含在报价中。

3.2.3 本项目的报价方式见投标人须知前附表。投标人在投标截止时间前修改投标函中的投标报价总额，应同时修改投标文件“监理服务费用清单”中的相应报价。此修改须符合本章第 4.3 款的有关要求。

3.2.4 招标人设有最高投标限价的，投标人的投标报价不得超过最高投标限价，最高投标限价在投标人须知前附表中载明。

3.2.5 投标报价的其他要求见投标人须知前附表。

3.3 投标有效期

3.3.1 除投标人须知前附表另有规定外，投标有效期为 90 日。

3.3.2 在投标有效期内，投标人撤销投标文件的，应承担招标文件和法律规定的责任。

3.3.3 出现特殊情况需要延长投标有效期的，招标人以书面形式通知所有投标人延长投标有效期。投标人应予以书面答复，同意延长的，应相应延长其投标保证金的有效期，但不得要求或被允许修改其投标文件；投标人拒绝延长的，其投标失效，但投标人

有权收回其投标保证金及以现金或支票形式递交的投标保证金的银行同期活期存款利息。

3.4 投标保证金

3.4.1 投标人在递交投标文件的同时，应按投标人须知前附表规定的金额^①和第七章“投标文件格式”规定的投标保证金格式递交投标保证金，并作为其投标文件的组成部分。联合体投标的，其投标保证金由牵头人递交，并应符合投标人须知前附表的规定。

投标保证金应采用现金、支票、银行保函或招标人在投标人须知前附表规定的其他形式。

(1) 若采用现金或支票，投标人应在递交投标文件截止时间之前，将投标保证金由投标人的基本账户转入招标人指定账户，否则视为投标保证金无效。招标人指定的开户银行及账号见投标人须知前附表。

(2) 若采用银行保函，则应由符合投标人须知前附表规定级别的银行开具，并采用招标文件提供的格式。银行保函复印件装订在投标文件内，原件应在递交投标文件截止时间之前单独密封递交给招标人。

无论采取何种形式的投标保证金，投标保证金有效期均应与投标有效期一致。招标人如果按本章第 3.3.3 项的规定延长了投标有效期，则投标保证金的有效期也相应延长。

3.4.2 投标人不按本章第 3.4.1 项要求提交投标保证金的，评标委员会将否决其投标。

3.4.3 招标人最迟将在中标通知书发出后 5 日内向中标候选人以外的其他投标人退还投标保证金，与中标人签订合同后 5 日内向中标人和其他中标候选人退还投标保证金。投标保证金以现金或支票形式递交的，招标人应同时退还投标保证金的银行同期活期存款利息，且退还至投标人的基本账户。

利息计算原则见投标人须知前附表。

3.4.4 有下列情形之一的，投标保证金将不予退还：

(1) 投标人在投标有效期内撤销投标文件；

(2) 中标人在收到中标通知书后，无正当理由不与招标人订立合同，在签订合同时向招标人提出附加条件，或不按照招标文件要求提交履约保证金；

^① 投标保证金不得超过招标标段估算价的 2%，招标人应据此测算出具体金额。

(3) 发生投标人须知前附表规定的其他可以不予退还投标保证金的情形。

3.5 资格审查资料（适用于未进行资格预审的）

除投标人须知前附表另有规定外，投标人应按下列规定提供资格审查资料，以证明其满足本章第 1.4 款规定的资质、业绩、信誉等要求。

3.5.1 如潜在投标人具备公路工程乙级及以上监理资质时，“投标人基本情况表”还应附企业法人营业执照副本和组织机构代码证副本（按照“三证合一”或“五证合一”登记制度进行登记的，可仅提供营业执照副本，下同）、监理资质证书副本、基本账户开户许可证的复印件，投标人在交通运输部“全国公路建设市场信用信息管理系统”公路工程施工监理资质企业名录中的网页截图复印件，以及投标人在国家企业信用信息公示系统中基础信息（体现股东及出资详细信息）的网页截图或由法定的社会验资机构出具的验资报告或注册地工商部门出具的股东出资情况证明复印件。

如潜在投标人具备公路工程丙级监理资质时，“投标人基本情况表”还应附企业法人营业执照副本和组织机构代码证副本（按照“三证合一”或“五证合一”登记制度进行登记的，可仅提供营业执照副本，下同）、监理资质证书副本、基本账户开户许可证的复印件及投标人在国家企业信用信息公示系统中基础信息（体现股东及出资详细信息）的网页截图或由法定的社会验资机构出具的验资报告或注册地工商部门出具的股东出资情况证明复印件。

企业法人营业执照副本和组织机构代码证副本、监理资质证书副本、基本账户开户许可证的复印件应提供全本（证书封面、封底、空白页除外），应包括投标人名称、投标人其他相关信息、颁发机构名称、投标人信息变更情况等关键页在内，并逐页加盖投标人单位章。

3.5.2“近年完成的类似项目”应是已列入交通运输主管部门“公路建设市场信用信息管理系统”并公开的业绩，具体时间要求见投标人须知前附表。

“近年完成的类似项目情况表”应附在交通运输部“全国公路建设市场信用信息管理系统”（网址：<http://glxy.mot.gov.cn/>）中查询到的企业“业绩信息”相关项目网页截图复印件，截图中应体现项目名称、公路等级、交工日期（计划交工日期不予认定）及监理任务，如截图中未体现上述内容时，则还应附其他有效业绩证明材料（包括①合同书，②交工验收证书或项目评定书或质量评定书）复印件。在交通运输部“全

“全国公路建设市场信用信息管理系统”中无法查询,但可在省级交通运输主管部门“公路建设市场信用信息管理系统”中查询的,应附省级交通运输主管部门“公路建设市场信用信息管理系统”中查询到的网页截图复印件及查询路径。

如投标人未提供相关项目网页截图复印件或相关项目网页截图及其他上述要求的业绩证明材料复印件中的信息无法证实投标人满足招标文件规定的资格审查条件(业绩最低要求),则该项目业绩不予认定。

3.5.3“投标人的信誉情况表”应附投标人在国家企业信用信息公示系统中未被列入严重违法失信企业名单、在“信用中国”网站中未被列入失信被执行人名单的网页截图复印件。

3.5.4“拟委任的总监理工程师资历表”应附总监理工程师的身份证、职称资格证书和资格审查条件所要求的其他相关证书(如公路工程监理工程师证书等)的复印件并提供监理工程师资格证书在“全国公路建设市场信用信息管理系统”中查询的网页截图,以及投标人所属社保机构出具的拟委任的总监理工程师的 2017 年度-2018 年度连续 12 个月及以上社保缴费证明或其他能够证明拟委任的总监理工程师参加社保的有效证明材料复印件。

“拟委任的总监理工程师资历表”还应附“全国公路建设市场信用信息管理系统”中载明的、能够证明总监理工程师具有相关业绩的网页截图复印件,截图中应体现项目名称、公路等级、人员任职信息,如截图中未体现上述内容时,则还应附其他有效业绩证明材料(包括①合同书,②交工验收证书或项目评定书或质量评定书)复印件。在交通运输部“全国公路建设市场信用信息管理系统”中无法查询,但可在省级交通运输主管部门“公路建设市场信用信息管理系统”中查询的,应附省级交通运输主管部门“公路建设市场信用信息管理系统”中查询到的网页截图复印件并注明查询路径。如投标人未提供相关业绩网页截图复印件或相关业绩网页截图及其他业绩证明材料复印件中的信息无法证实投标人满足招标文件规定的资格审查条件(总监理工程师最低要求),则该业绩不予认定。

如总监理工程师目前仍在其他项目上任职,则投标人应提供由该项目委托人出具的、承诺上述人员能够从该项目撤离的书面证明材料原件。

3.5.5“拟委任的其他主要监理人员汇总表”(如有)应填报满足投标人须知前附表附录 5 规定的其他主要监理人员的相关信息。“拟委任的其他主要监理人员资历表”(如有)

中相关人员应附身份证、职称资格证书和资格审查条件所要求的其他相关证书（如公路工程监理工程师证书等）的复印件，相关业绩证明材料复印件，以及投标人所属社保机构出具的社保资缴费证明或其他能够证明其参加社保的有效证明材料复印件。

3.5.6 投标人须知前附表规定接受联合体投标的，本章第 3.5.1 项至第 3.5.5 项规定的表格和资料应包括联合体各方相关情况。

3.5.7 除合同条款约定的特殊情形外，投标人在投标文件中填报的总监理工程师或驻地监理工程师不允许更换。

3.5.8 投标人在投标文件中填报的资质、业绩、主要人员资历和目前在岗情况、信用等级等信息，应与其在交通运输主管部门“公路建设市场信用信息管理系统”上填报并发布的相关信息一致。投标人应根据本单位实际情况及时完成相关信息的申报、录入和动态更新，并对相关信息的真实性、完整性和准确性负责。

3.5.9 招标人有权核查投标人在投标文件中提供的资料，若在评标期间发现投标人提供了虚假资料，其投标将被否决；若在签订合同前发现作为中标候选人的投标人提供了虚假资料，招标人有权取消其中标资格；若在合同实施期间发现投标人提供了虚假资料，招标人有权从合同价款或履约保证金中扣除不超过 5% 签约合同价的金额作为违约金。同时招标人将投标人上述弄虚作假行为上报省级交通运输主管部门，作为不良记录纳入公路建设市场信用信息管理系统。

3.6 备选投标方案

3.6.1 除投标人须知前附表规定允许外，投标人不得递交备选投标方案，否则其投标将被否决。

3.6.2 允许投标人递交备选投标方案的，只有中标人所递交的备选投标方案方可予以考虑。评标委员会认为中标人的备选投标方案优于其按照招标文件要求编制的投标方案的，招标人可以接受该备选投标方案。

3.6.3 投标人提供两个或两个以上投标报价，或在投标文件中提供一个报价，但同时提供两个或两个以上技术建议书的，视为提供备选方案。

3.7 投标文件的编制

3.7.1 投标文件应按第七章“投标文件格式”进行编写，如有必要，可以增加附页，作为投标文件的组成部分。

3.7.2 投标文件应对招标文件有关监理服务期限、投标有效期、质量要求、安全目

标、发包人要求、招标范围等实质性内容作出响应。

3.7.3 投标文件应用不褪色的材料书写或打印。投标文件格式中明确要求投标人法定代表人或其委托代理人签字之处，必须由相关人员亲笔签名，不得使用印章、签名章或其他电子制版签名代替；明确要求投标人加盖单位章之处，必须加盖单位章。其中，投标函及对投标文件的澄清和说明应加盖投标人单位章，或由投标人的法定代表人或其委托代理人签字。

如果投标文件由委托代理人签署，则投标人须提交授权委托书，授权委托书应按第七章“投标文件格式”的要求出具，并由法定代表人和委托代理人亲笔签名，不得使用印章、签名章或其他电子制版签名代替。

如果由投标人的法定代表人亲自签署投标文件，则投标人须提交法定代表人身份证明，身份证明应符合第七章“投标文件格式”的要求。

以联合体形式参与投标的，投标文件由联合体牵头人的法定代表人或其委托代理人按上述规定签署并加盖联合体牵头人单位章。法定代表人授权委托书或法定代表人身份证明须由联合体牵头人按上述规定出具。

投标文件应尽量避免涂改、行间插字或删除。如果出现上述情况，改动之处应由投标人的法定代表人或其授权的代理人签字或盖单位章。

3.7.4 投标文件正本一份副本份数见投标人须知前附表。正本和副本的封面右上角上应清楚地标记“正本”或“副本”字样。投标人应根据投标人须知前附表要求提供电子版文件。当副本和正本不一致或电子版文件和纸质正本文件不二致时，以纸质正本文件为准。

3.7.5 投标文件的正本与副本应分别装订成册（A4 纸幅），编制目录并逐页标注连续页码。投标文件不得采用活页夹装订，否则，招标人对由于投标文件装订松散而造成的丢失或其他后果不承担任何责任。装订的其他要求见投标人须知前附表。

4. 投标

4.1 投标文件的密封和标识

4.1.1 投标文件应采用双信封形式密封。投标文件第一个信封（商务及技术文件）以及第二个信封（报价文件）应单独密封包装。商务及技术文件的正本与副本应统一密封在一个封套中。报价文件的正本与副本以及投标文件电子版文件（如需要）应统一密封在另一个封套中。封套应加贴封条，并在封套的封口处加盖投标人单位章或由投标人

的法定代表人或其委托代理人签字。

采用银行保函形式提交投标保证金的，银行保函原件应密封在单独的封套中。

4.1.2 投标文件第一个信封（商务及技术文件）、第二个信封（报价文件）以及银行保函封套上应写明的内容见投标人须知前附表。

4.1.3 未按本章第 4.1.1 项要求密封的投标文件，招标人将予以拒收。

4.2 投标文件的递交

4.2.1 投标人应在第一章“招标公告”或“投标邀请书”规定的投标截止时间前递交投标文件。

4.2.2 投标人递交投标文件的地点：见第一章“招标公告”或“投标邀请书”。

4.2.3 除投标人须知前附表另有规定外，投标人所递交的投标文件不予退还。投标人少于 3 个的，投标文件当场退还给投标人。

4.2.4 招标人收到投标文件后，向投标人出具签收凭证。

4.2.5 逾期送达的或未送达指定地点的投标文件，招标人将予以拒收。

4.3 投标文件的修改与撤回

4.3.1 在本章第 4.2.1 项规定的投标截止时间前，投标人可以修改或撤回已递交的投标文件，但应以书面形式通知招标人。

4.3.2 投标人修改或撤回已递交投标文件的书面通知应按照本章第 3.7.3 项的要求签字或盖章。招标人收到书面通知后，向投标人出具签收凭证。

4.3.3 投标人撤回投标文件的，招标人自收到投标人书面撤回通知之日起 5 日内退还已收取的投标保证金。

4.3.4 修改的内容为投标文件的组成部分。修改的投标文件应按照本章第 3 条、第 4 条的规定进行编制、密封、标记和递交，并标明“修改”字样。

5. 开标

5.1 开标时间和地点

招标人在本章第 4.2.1 项规定的投标截止时间（开标时间）和投标人须知前附表规定的地点对收到的投标文件第一个信封（商务及技术文件）公开开标，并邀请所有投标人的法定代表人或其委托代理人准时参加。

招标人在投标人须知前附表规定的时间和地点对投标文件第二个信封（报价文件）

公开开标，并邀请所有投标人的法定代表人或其委托代理人准时参加。

投标人若未派法定代表人或委托代理人出席开标活动，视为该投标人默认开标结果。

5.2 开标程序

5.2.1 主持人按下列程序对投标文件第一个信封（商务及技术文件）进行开标：

- （1）宣布开标纪律；
- （2）公布在投标截止时间前递交投标文件的投标人数量；
- （3）宣布开标人、唱标人、记录人等有关人员姓名；
- （4）按照投标人须知前附表规定由投标人推选的代表检查投标文件的密封情况；
- （5）按照投标人须知前附表规定的开标顺序当众开标，公布标段名称、投标人名称、投标保证金的递交情况、施工监理服务期限及其他内容，并记录在案；
- （6）投标人代表、招标人代表、记录人等有关人员在开标记录上签字确认；
- （7）开标结束。

5.2.2 在投标文件第一个信封（商务及技术文件）开标现场，投标文件第二个信封（报价文件）不予开封，由招标人密封保存。

5.2.3 招标人将按照本章第 5.1 款规定的时间和地点对投标文件第二个信封（报价文件）进行开标。主持人按下列程序进行开标：

- （1）宣布开标纪律；
- （2）当众拆开投标文件第一个信封（商务及技术文件）评审结果的密封袋，宣布通过投标文件第一个信封（商务及技术文件）评审的投标人名单；
- （3）宣布开标人、唱标人、记录人等有关人员姓名；
- （4）按照投标人须知前附表规定由投标人推选的代表检查投标文件的密封情况；
- （5）按照投标人须知前附表规定的开标顺序当众开标，开标人只拆封通过投标文件第一个信封（商务及技术文件）评审的投标文件第二个信封（报价文件），公布标段名称、投标人名称、投标报价^①及其他内容，并记录在案；
- （6）计算并宣布评标基准价；
- （7）将未通过投标文件第一个信封（商务及技术文件）评审的投标文件第二个信

^① 若投标函中的投标价大小写金额不一致，应以大写金额为准。

封（报价文件）退还给投标人；

- （8）投标人代表、招标人代表、记录人等有关人员在开标记录上签字确认；
- （9）开标结束。

5.2.4 在投标文件第二个信封（报价文件）开标现场，招标人将按第三章“评标办法”规定的原则计算并宣布评标基准价。若招标人发现投标文件出现以下任一情况，其投标报价将不再参加评标基准价的计算：

- （1）未在投标函上填写投标总价；
- （2）投标报价超出招标人公布的最高投标限价（如有）；
- （3）投标报价的大写金额无法确定具体数值；
- （4）投标函上填写的标段号与投标文件封套上标记的标段号不一致。

如果投标人认为某一标段的评标基准价计算有误，有权在开标现场提出，经招标人当场核实确认之后，可重新宣布评标基准价。开标现场宣布的评标基准价除计算有误经评标委员会修正外，在整个评标期间保持不变，不随任何因素发生变化。

5.2.5 在投标文件第一个信封（商务及技术文件）或第二个信封（报价文件）开标过程中，若招标人宣读的内容与投标文件不符，投标人有权在开标现场提出疑问，经招标人当场核查确认之后，可重新宣读其投标文件。若投标人现场未提出疑问，则认为投标人已确认招标人宣读的内容。

5.3 开标异议

投标人对开标有异议的，应在开标现场提出，招标人当场作出答复，并制作记录，有异议的投标人代表、招标人代表、记录人等有关人员在记录上签字确认。

6. 评标

6.1 评标委员会

6.1.1 评标由招标人依法组建的评标委员会负责。评标委员会由招标人或其委托的招标代理机构熟悉相关业务的代表，以及有关技术、经济等方面的专家组成。评标委员会成员人数以及技术、经济等方面专家的确定方式见投标人须知前附表。

6.1.2 评标委员会成员有下列情形之一的，应主动提出回避：

- （1）为负责招标项目监督管理的交通运输主管部门的工作人员；
- （2）与投标人法定代表人或其委托代理人有近亲属关系；
- （3）为投标人的工作人员或退休人员；

(4) 与投标人有其他利害关系，可能影响评标活动公正性；

(5) 在与招标投标有关的活动中有过违法违规行为、曾受过行政处罚或刑事处罚。

6.1.3 评标过程中，评标委员会成员有回避事由、擅离职守或因健康等原因不能继续评标的，招标人有权更换。被更换的评标委员会成员作出的评审结论无效，由更换后的评标委员会成员重新进行评审。

6.2 评标原则

评标活动遵循公平、公正、科学和择优的原则。

6.3 评标

6.3.1 评标委员会按照第三章“评标办法”规定的方法、评审因素、标准和程序对投标文件进行评审。第三章“评标办法”没有规定的方法、评审因素和标准，不作为评标依据。

6.3.2 评标完成后，评标委员会应向招标人提交书面评标报告和中标候选人名单。评标委员会推荐中标候选人的人数见投标人须知前附表。

7. 合同授予

7.1 中标候选人公示

招标人在收到评标报告之日起 3 日内，按照投标人须知前附表规定的公示媒介和期限公示中标候选人，公示期不得少于 3 日，公示内容包括：

(1) 中标候选人排序、名称、投标报价，对监理质量要求、安全目标和监理服务期限的响应情况；

(2) 中标候选人在投标文件中承诺的总监理工程师或驻地监理工程师姓名、个人业绩、相关证书名称和编号；

(3) 中标候选人在投标文件中填报的项目业绩；

(4) 被否决投标的投标人名称、否决依据和原因；

(5) 提出异议的渠道和方式；

(6) 投标人须知前附表规定公示的其他内容。

7.2 评标结果异议

投标人或其他利害关系人对依法必须进行招标的项目的评标结果有异议的，应在中标候选人公示期间提出。招标人将在收到异议之日起 3 日内作出答复；作出答复前，将暂停招标投标活动。

7.3 中标候选人履约能力审查

中标候选人的经营、财务状况发生较大变化或存在违法行为，招标人认为可能影响其履约能力的，将在发出中标通知书前提请原评标委员会按照招标文件规定的标准和方法进行审查确认。

7.4 定标

按照投标人须知前附表的规定，招标人或招标人授权的评标委员会依法确定中标人。

7.5 中标通知

在本章第 3.3 款规定的投标有效期内，招标人以投标人须知前附表规定的形式向中标人发出中标通知书，同时将中标结果通知未中标的投标人。

7.6 中标结果公告

招标人在确定中标人之日起 3 日内，按照投标人须知前附表规定的公告媒介和期限公告中标结果，公告期不得少于 3 日。公告内容包括中标人名称、中标价。

7.7 履约保证金

7.7.1 在签订合同前，中标人应按投标人须知前附表规定的形式、金额和招标文件第四章“合同条款及格式”规定的或事先经过招标人书面认可的履约保证金格式向招标人提交履约保证金。除投标人须知前附表另有规定外，履约保证金为签约合同价的 10%。联合体中标的，其履约保证金以联合体各方或联合体中牵头人的名义提交。

采用银行保函时，应由符合投标人须知前附表规定级别的银行开具，所需的费用由中标人承担，中标人应保证银行保函有效。

7.7.2 中标人不能按本章第 7.7.1 项要求提交履约保证金的，视为放弃中标，其投标保证金不予退还，给招标人造成的损失超过投标保证金数额的，中标人还应对超过部分予以赔偿。

7.8 签订合同

7.8.1 招标人和中标人应在中标通知书发出之日起 30 日内，根据招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。中标人无正当理由拒签合同，在签订合同时向招标人提出附加条件，或不按照招标文件要求提交履约保证金的，招标人取消其中标资格，其投标保证金不予退还；给招标人造成的损失超过投标保证金数额的，中标人还应对超过部分予以赔偿。

7.8.2 发出中标通知书后，招标人无正当理由拒签合同，或在签订合同时向中标人提出附加条件的，招标人向中标人退还投标保证金；给中标人造成损失的，还应赔偿损失。

7.8.3 签约合同价的确定原则如下：

(1) 按照评标办法规定对投标报价进行修正后，若修正后的最终投标报价小于开标时的投标函大写金额报价，则签订合同时以修正后的最终投标报价为准；

(2) 按照评标办法规定对投标报价进行修正后，若修正后的最终投标报价大于开标时的投标函大写金额报价，则签订合同时以开标时的投标函大写金额报价为准，同时按比例修正相应子目的单价或合价。

7.8.4 联合体中标的，联合体各方应共同与招标人签订合同，就中标项目向招标人承担连带责任。

7.8.5 招标人和中标人在签订合同协议书的同时，须按照本招标文件规定的格式和要求签订廉政合同，明确双方在廉政建设方面的权利和义务以及应承担的违约责任。

8. 纪律和监督

8.1 对招标人的纪律要求

招标人不得泄露招标投标活动中应保密的情况和资料，不得与投标人串通损害国家利益、社会公共利益或他人合法权益。

8.2 对投标人的纪律要求

投标人不得相互串通投标或与招标人串通投标，不得向招标人或评标委员会成员行贿谋取中标，不得以他人名义投标或以其他方式弄虚作假骗取中标；投标人不得以任何方式干扰、影响评标工作。

8.3 对评标委员会成员的纪律要求

评标委员会成员不得收受他人的财物或其他好处，不得向他人透露对投标文件的评审和比较、中标候选人的推荐情况以及评标有关的其他情况。在评标活动中，评标委员会成员应客观、公正地履行职责，遵守职业道德，不得擅离职守，影响评标程序正常进行，不得使用第三章“评标办法”没有规定的评审因素和标准进行评标。

8.4 对与评标活动有关的工作人员的纪律要求

与评标活动有关的工作人员不得收受他人的财物或其他好处，不得向他人透露对投标文件的评审和比较、中标候选人的推荐情况以及评标有关的其他情况。在评标活动中，与评标活动有关的工作人员不得擅离职守，影响评标程序正常进行。

8.5 投诉

8.5.1 投标人或其他利害关系人认为招标投标活动不符合法律、行政法规规定的，可以自知道或应当知道之日起 10 日内向有关行政监督部门投诉。投诉应有明确的请求和必要的证明材料。

监督部门的联系方式见投标人须知前附表。

8.5.2 投标人或其他利害关系人对招标文件、开标和评标结果提出投诉的，应按照本章第 2.4 款、第 5.3 款和第 7.2 款的规定先向招标人提出异议。异议答复期间不计算在第 8.5.1 项规定的期限内。

9.是否采用电子招标投标

本招标项目是否采用电子招标投标方式，见投标人须知前附表。

10.需要补充的其他内容

10.1 自购买招标文件之日起，投标人应保证其提供的联系方式（电话、传真、电子邮件）一直有效，以便及时收到招标人发出的函件（招标文件的澄清、修改等），并及时向招标人反馈信息，否则招标人不承担由此引起的一切后果。

需要补充的其他内容：见投标人须知前附表。

附件一 开标记录表

_____（项目名称）_____标段施工监理第一个信封（商务及技术文件）

开标记录表

开标时间：____年____月____日____时____分

序号	投标人	总监理工程师姓名	监理服务期限	备注	投标人代表签名

招标人代表：_____

记录人：_____

_____年____月____日

_____（项目名称）_____标段施工监理第二个信封（报价文件）

开标记录表

开标时间：____年____月____日____时____分

序号	投标人	投标报价（元）	是否超过最高投标限价	备注	投标人代表签名
招标人编制的最高投标限价					

招标人代表：_____

记录人：_____

_____年____月____日

附件二 问题澄清通知

问题澄清通知

(编号: _____)

_____ (投标人名称):

_____ (项目名称) _____ 标段施工监理招标的评标委员会，对你方的投标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) 或通过下载招标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)。

评标委员会授权的招标人或招标代理机构: _____ (签字或盖单位章)

_____年 ____月____日

附件三 问题的澄清

问题的澄清

(编号: _____)

_____ (项目名称) _____ 标段施工监理招标评标委员会:

问题澄清通知(编号: _____)已收悉,现澄清、说明如下:

1.

2.

.....

上述问题澄清或说明,不改变我方投标文件的实质性内容,构成我方投标文件的组成部分。

投标人: _____ (盖单位章)^①

法定代表人或其委托代理人: _____ (签字)

_____年 ____月 ____日

附件四 中标通知书

^① 投标人仅须在投标文件的澄清或说明上加盖单位章,或由法定代表人或其委托代理人签字。

中标通知书

_____（中标人名称）：

你方于_____（投标日期）所递交的_____（项目名称）_____标段施工监理投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：_____元。

监理服务期限：_____月。

质量要求：_____。

安全目标：_____。

总监理工程师或驻地监理工程师：_____（姓名）。

请你方在接到本通知书后的____日内到_____（指定地点）与我方签订施工监理合同，并按招标文件第二章“投标人须知”第 7.7 款规定向我方提交履约保证金。

特此通知。

招标人：_____（盖单位章）

招标代理机构：_____（盖单位章）

_____年____月____日

附件五 中标结果通知书

中标结果通知书（不适用）

_____（未中标人名称）：

我方已接受_____（中标人名称）于_____（投标日期）
所递交的_____（项目名称）_____标段施工监理投标文件，确定_____（中
标人名称）为中标人。

感谢你单位对招标项目的参与！

招标人：_____（盖单位章）

招标代理机构：_____（盖单位章）

_____年____月____日

附件六 确认通知

确 认 通 知

_____（招标人名称）：

你方于_____年____月____日发出的_____（项目名称）_____标段施工监理招标关于招标文件澄清/修改的通知（第_____号补遗书，正文共_____页），我方已于_____年____月____日收到。

特此确认。

投标人：_____（盖单位章）

_____年____月____日

第三章 评标办法

第三章 评标办法（综合评估法）

评标办法前附表

条款号	评审因素与评审标准
1	<p>综合评分相等时，评标委员会依次按照以下优先顺序推荐中标候选人或确定中标人：</p> <p>(1) 评标价低的投标人优先；</p> <p>(2) 商务和技术得分较高的投标人优先；</p> <p>(3) 《接收投标文件登记表》中递交投标文件时间较前的投标人优先。</p>
2.1.1 2.1.3	<p>形式评审与响应性评审标准</p> <p>第一个信封（商务及技术文件）评审标准：</p> <p>(1) 投标文件按照招标文件规定的格式、内容填写，字迹清晰可辨：</p> <p>a. 投标函按招标文件规定填报了项目名称、标段号、补遗书编号（如有）、监理服务期限、工程质量要求及安全目标；</p> <p>b. 投标文件组成齐全完整，内容均按规定填写。</p> <p><u>c. 投标函签署日期在法定代表人身份证明或授权委托书出具日期同日或其之后。</u></p> <p>(2) 投标文件上法定代表人或其委托代理人的签字、投标人的单位章盖章齐全，符合招标文件规定。</p> <p>(3) 投标人按照招标文件的规定提供了投标保证金：</p> <p>a. 投标保证金金额符合招标文件规定的金额，且投标保证金有效期不少于投标有效期；</p> <p>b. 若投标保证金采用银行电汇或转账支票形式提交，投标人应在递交投标文件截止时间之前，将投标保证金由投标人的基本账户转入招标人指定账户；</p> <p>c. 若投标保证金采用银行保函形式提交，<u>银行保函的实质性内容、开具保函的银行、银行保函的有效期</u>均满足招标文件要求，且在递交投标文件截止时间之前向招标人提交了银行保函原件。</p> <p>(4) 投标人法定代表人授权委托代理人签署投标文件的，须提交授权委托书，且授权人和被授权人均在授权委托书上签名，未使用印章、签名章或其他电子制版签名代替。<u>授权委托书出具的日期在本项目招标公告发布日期同日或在其之后并在投标截止日期同日或在其之前。</u></p> <p>(5) 投标人法定代表人亲自签署投标文件的，提供了法定代表人身份证明，且法定代表人在法定代表人身份证明上签名，未使用印章、签名章或其他电子制版签名代替。<u>法定代表人身份证明出具的日期在本项目招标公告发布日期同日或在其之后并在投标截止日期同日或在其之前。</u></p>

条款号	评审因素与评审标准
	<p>(6) 同一投标人未提交两个以上不同的投标文件，但招标文件要求提交备选投标的除外。</p> <p>(7) 投标文件中未出现有关投标报价的内容。</p> <p>(8) 投标文件载明的招标项目完成期限未超过招标文件规定的时限。</p> <p>(9) 投标文件对招标文件的实质性要求和条件作出响应。</p> <p>(10) 权利义务符合招标文件规定：</p> <p style="padding-left: 20px;">a. 投标人应接受招标文件规定的风险划分原则，未提出新的风险划分办法；</p> <p style="padding-left: 20px;">b. 投标人未增加委托人的责任范围，或减少投标人义务；</p> <p style="padding-left: 20px;">c. 投标人未提出不同的支付办法；</p> <p style="padding-left: 20px;">d. 投标人对合同纠纷、事故处理办法未提出异议；</p> <p style="padding-left: 20px;">e. 投标人在投标活动中无欺诈行为；</p> <p style="padding-left: 20px;">f. 投标人未对合同条款有重要保留。</p> <p>(11) 投标文件正、副本份数符合招标文件第二章“投标人须知”第 3.7.4 项规定。</p> <p><u>(12) 投标函上填写的标段号与投标文件封套上标记的标段号一致。</u></p> <p><u>(13) 投标函上填写的投标人名称与投标文件封套上标记的投标人名称一致。</u></p> <p>第二个信封（报价文件）评审标准：</p> <p>(1) 投标文件按照招标文件规定的格式、内容填写，字迹清晰可辨，内容齐全完整：</p> <p style="padding-left: 20px;">a. 投标函按招标文件规定填报了项目名称、标段号、补遗书编号（如有）、投标价（包括大写金额和小写金额）；</p> <p style="padding-left: 20px;">b. 已标价报价清单说明文字与招标文件规定一致，未进行实质性修改和删减；</p> <p style="padding-left: 20px;">c. 投标文件组成齐全完整，内容均按规定填写；</p> <p style="padding-left: 20px;"><u>d. 投标函签署日期在法定代表人身份证明或授权委托书出具日期同日或其之后。</u></p> <p>(2) 投标文件上法定代表人或其委托代理人的签字、投标人的单位章盖章齐全，符合招标文件规定。</p> <p>(3) 投标报价未超过招标文件设定的最高投标限价（如有）。</p> <p>(4) 投标报价的大写金额能够确定具体数值。</p> <p>(5) 同一投标人未提交两个以上不同的投标报价，但招标文件要求提交备选投标的除外。</p> <p>(6) 投标文件正、副本份数符合招标文件第二章“投标人须知”第 3.7.4 项规定。</p> <p><u>(7) 投标函上填写的标段号与投标文件封套上标记的标段号一致。</u></p> <p><u>(8) 投标函上填写的投标人名称与投标文件封套上标记的投标人名称一致。</u></p>

条款号	评审因素与评审标准	
2.1.2	资格 评审 标准	<p>(1) 投标人具备有效的营业执照、组织机构代码证(如有)、监理资质证书和基本账户开户许可证。</p> <p>(2) 投标人的资质等级符合招标文件规定。</p> <p>(3) 投标人的类似项目业绩符合招标文件规定。</p> <p>(4) 投标人的信誉符合招标文件规定。</p> <p>(5) 投标人的总监理工程师资格、在岗情况符合招标文件规定。</p> <p>(6) 投标人不存在第二章“投标人须知”第 1.4.3 项或第 1.4.4 项规定的任何一种情形。</p> <p>(7) 投标人符合第二章“投标人须知”第 1.4.5 项规定。^①</p>

续上表

条款号	条款内容	编列内容
2.2.1	分值构成(总分 100 分)	<p>第一个信封(商务及技术文件)评分分值构成:</p> <p> 技术建议书 35 分;</p> <p> 主要人员 30 分;</p> <p> 业绩 15 分;</p> <p> 履约信誉 10 分。</p> <p>第二个信封(报价文件)评分分值构成:</p> <p> 评标价 10 分</p>
2.2.2	评标基准价计算方法	<p>评标基准价的计算:</p> <p>在开标现场, 招标人将当场计算并宣布评标基准价。</p> <p>(1) 评标价的确定:</p> <p>评标价=投标函文字报价</p> <p>(2) 评标价平均值的计算(四舍五入, 取整数):</p> <p> 除按第二章“投标人须知”第 5.2.4 项规定开标现场被宣布为不进入评标基准价计算的投标报价之外, 所有投标人的评标价去掉一个最高值和一个最低值后的算术平均值即为评标价平均值(如果参与评标价平均值计算的有效投标人少于 5 家时, 则计算评标价平均值时不去掉最高值和最低值)。</p> <p>(3) 评标基准价的确定:</p> <p> 将评标价平均值直接作为评标基准价。</p> <p> 在评标过程中, 评标委员会应对招标人计算的评标基准价进行复核, 存在计算错误的应予以修正并在评标报告中作出说明。除此之外, 评标基准价在整个评标期间保持不变, 不随任何因素发生变化。</p>

^① 本项规定仅适用于根据《关于发布公路工程从业企业资质名录的通知》(厅公路字〔2011〕114 号)要求招标人应通过名录对投标人资质条件进行审核的公路施工监理企业。

2.2.3	评标价的偏差率计算公式		偏差率=100% ×(投标人评标价—评标基准价)/评标基准价 偏差率保留 6 小数		
评分因素与权重分值^①					
条款号	评分因素	评分因素及权重分值	各评分因素细分项及分值	分值	评分标准
2.2.4 (1)	技术建议书	35 分	监理项目概述、监理工作范围	2 分	根据论述的合理性、可行性得 1.2~2 分。
			工程质量管理的内容与方法： a. 质量管理方面的独到见解和具体行之有效的措施； b. 质量控制的内容和方法论述； c. 对可能的质量问题所采取的对策和预控方法；	4 分	根据论述的合理性、可行性得 2.4~4 分。
			工程进度监理的内容与管理方法和措施	3 分	根据论述的合理性、可行性得 1.8~3 分。
			工程计量与支付监理的内容与方法： 工程计量与支付监理方面的具体管理方法和措施。工程计量与支付的准确性，避免滥用职权、不合格工程亦支付、重复计量、超前支付、超量支付的措施。	3 分	根据论述的合理性、可行性得 1.8~3 分。
			合同管理的内容与方法： 对可能出现的各种合同管理问题，提出具体的、行之有效的管理方法及措施，避免重大工程变更、索赔事件的发生，确保发包人的利益不受损害。	3 分	根据论述的合理性、可行性得 1.8~3 分。
			组织协调的内容与方法	2 分	根据论述的合理性、可行性得 1.2~2 分。
			环境保护监理的内容与方法	2 分	根据论述的合理性、可行性得 1.2~2 分。
			施工安全监理方法和保证措施	2 分	根据论述的合理性、可行性得 1.2~2 分。
			适用于本项目的具体的旁站监理方案	2 分	根据论述的合理性、可行性得 1.2~2 分。
			应付突发事件的处理方法和措施	2 分	根据论述的合理性、可行性得 1.2~2 分。
			本工程重点、难点分析及对策： 从质量、安全、环保、费用、进度监理五方面对实施过程中的难点进行分析并提出相应对策	5 分	根据论述的合理性、可行性得 3~5 分。
			对本工程的建议： 投标人根据多年行业管理经验、监理实践，结合本项目的实际情况，就管理模式、工程质量、进度、投资控制等方面（但不限于这些方面）向发包人提出合理的建议	5 分	根据论述的合理性、可行性得 3~5 分。
2.2.4 (2)	主要人员	30 分	总监理工程师（30 分）	满足资格审查条件得 30 分	

^①各评分因素（评标价和履约信誉评分项除外）得分一般不得低于其权重分值的 60%，且各评分因素得分应以评标委员会各成员的打分平均值确定，评标委员会成员总数为 7 人以上时，该平均值以去掉一个最高分和一个最低分后计算。评标委员会成员对某一项评分因素的评分低于权重分值 60% 的，应在评标报告中作出说明。

2.2.4 (3)	评标价	10分	<p>当投标人报价等于评标基准价时得满分，每高于评标基准价一个百分点扣0.2分，每低于评标基准价一个百分点扣0.1分，中间值按比例内插，四舍五入，保留两位小数。用公式表示如下：</p> $F_1 = F - \frac{ D_1 - D }{D} \times 100 \times E$ <p>式中：F1— 投标人财务得分； F — 财务得分所占的百分比权重，F=10 D1— 投标人的投标报价； D — 评标基准价。</p> <p>若 $D_1 \geq D$，则 $E=0.2$；若 $D_1 < D$，则 $E=0.1$。 报价得分最低为0分。</p>
2.2.4 (4)	其他因素	业绩	15分 满足资格审查最低条件，得15分；
		履约信誉	10分 满足资格审查最低条件，得10分；
<p>需要补充的其他内容：</p> <p>3.4.2 评标过程中评标委员会不再对投标报价进行修正。合同签订前，在保持投标人的投标总价不变（投标人须知另有规定的情形除外）的前提下，招标人将对中标人有算术错误的投标报价进行修正，并将修正后的投标报价通知投标人进行书面确认。如果投标人拒绝确认，招标人将取消其中标资格并没收其投标保证金。</p> <p>3.4.3 不适用。</p> <p>3.4.4 不适用。</p> <p>3.6.1 在评标过程中，评标委员会应查询交通运输主管部门“公路建设市场信用信息管理系统”对投标人的资质、业绩、主要人员资历、信用等级等信息进行核实。若投标文件载明的信息与交通运输主管部门“公路建设市场信用信息管理系统”发布的信息不符，使得投标人的资格条件不符合招标文件规定的，评标委员会应否决其投标。</p> <p>在评标过程中，评标委员会还应查询以下网站对投标人提供的相关信息进行核实。</p> <p>(1) “信用中国”、“国家企业信用信息公示系统”对投标人失信信息进行核实；</p> <p>(2) “国家企业信用信息公示系统”对投标人股东信息进行核实；</p> <p>(3) “全国公路建设市场信用信息管理系统”对投标人提供的监理工程师资格证书等信息进行核实；</p> <p>若投标文件载明的信息与相关网站发布的信息不符，使得投标人的资格条件不符合招标文件规定的，评标委员会应否决其投标。</p>			

1. 评标方法

本次评标采用综合评估法。评标委员会对满足招标文件实质性要求的投标文件，按照本章第 2.2 款规定的评分标准进行打分，并按得分由高到低顺序推荐中标候选人，或根据招标人授权直接确定中标人，但投标报价低于其成本的除外。综合评分相等时，评标委员会应按照评标办法前附表规定的优先次序推荐中标候选人或确定中标人。

2. 评审标准

2.1 初步评审标准

2.1.1 形式评审标准：见评标办法前附表。

2.1.2 资格评审标准：见评标办法前附表（适用于未进行资格预审的）。

2.1.2 资格评审标准：见资格预审文件第三章“资格审查办法”详细审查标准（适用于已进行资格预审的）。

2.1.3 响应性评审标准：见评标办法前附表。

2.2 分值构成与评分标准

2.2.1 分值构成

(1) 技术建议书：见评标办法前附表；

(2) 主要人员：见评标办法前附表；

(3) 评标价：见评标办法前附表；

(4) 其他评分因素：见评标办法前附表。

2.2.2 评标基准价计算

评标基准价计算方法：见评标办法前附表。

2.2.3 评标价的偏差率计算

评标价的偏差率计算公式：见评标办法前附表。

2.2.4 评分标准

(1) 技术建议书评分标准：见评标办法前附表；

(2) 主要人员评分标准：见评标办法前附表；

(3) 评标价评分标准：见评标办法前附表；

(4) 其他因素评分标准：见评标办法前附表。

3. 评标程序

3.1 第一个信封初步评审

3.1.1 评标委员会可以要求投标人提交第二章“投标人须知”第 3.5.1 项至第 3.5.5 项规定的有关证明和证件的原件，以便核验。评标委员会依据本章第 2.1 款规定的标准对投标文件第一个信封（商务及技术文件）进行初步评审。有一项不符合评审标准的，评标委员会应否决其投标。（适用于未进行资格预审的）

3.1.1 评标委员会依据本章第 2.1.1 项、第 2.1.3 项规定的评审标准对投标文件第一个信封（商务及技术文件）进行初步评审。有一项不符合评审标准的，评标委员会应否决其投标。当投标人资格预审申请文件的内容发生重大变化时，评标委员会依据本章第 2.1.2 项规定的标准对其更新资料进行评审。（适用于已进行资格预审的）

3.2 第一个信封详细评审

3.2.1 评标委员会按本章第 2.2 款规定的量化因素和分值进行打分，并计算出各投标人的商务和技术得分。

(1) 按本章第 2.2.4 项（1）目规定的评审因素和分值对技术建议书部分计算出得分 A；

(2) 按本章第 2.2.4 项（2）目规定的评审因素和分值对主要人员部分计算出得分 B；

(3) 按本章第 2.2.4 项（4）目规定的评审因素和分值对其他部分计算出得分 D。

3.2.2 投标人的商务和技术得分分值计算保留小数点后两位，小数点后第三位“四舍五入”。

3.2.3 投标人的商务和技术得分=A+B+D。

3.3 第二个信封开标

第一个信封（商务及技术文件）评审结束后，招标人将按照第二章“投标人须知”第 5.1 款规定的时间和地点对通过投标文件第一个信封（商务及技术文件）评审的投标文件第二个信封（报价文件）进行开标。

3.4 第二个信封初步评审

3.4.1 评标委员会依据本章第 2.1.1 项、第 2.1.3 项规定的评审标准对投标文件第二个信封（报价文件）进行初步评审。有一项不符合评审标准的，评标委员会应否决其投标。

3.4.2 投标报价有算术错误的，评标委员会按以下原则对投标报价进行修正，修正的价格经投标人书面确认后具有约束力。投标人不接受修正价格的，评标委员会应否决其投标。

（1）投标文件中的大写金额与小写金额不一致的，以大写金额为准；

（2）总价金额与依据单价计算出的结果不一致的，以单价金额为准修正总价，但单价金额小数点有明显错误的除外；

（3）当单价与数量相乘不等于合价时，以单价计算为准，如果单价有明显的小数点位置差错，应以标出的合价为准，同时对单价予以修正；

（4）当各子目的合价累计不等于总价时，应以各子目合价累计数为准，修正总价。

3.4.3 修正后的最终投标报价若超过最高投标限价（如有），评标委员会应否决其投标。

3.4.4 修正后的最终投标报价仅作为签订合同的一个依据，不参与评标价得分的计算。

3.5 第二个信封详细评审

3.5.1 评标委员会按本章第 2.2.4 项（3）目规定的评审因素和分值对评标价计算出得分 C。评标价得分分值计算保留小数点后两位，小数点后第三位“四舍五入”。

3.5.2 投标人综合得分=投标人的商务和技术得分+C。

3.5.3 评标委员会发现投标人的报价明显低于其他投标报价，使得其投标报价可能低于其个别成本的，应要求该投标人作出书面说明并提供相应的证明材料。投标人不能合理说明或不能提供相应证明材料的，评标委员会应认定该投标人以低于成本报价竞标，并否决其投标。

3.6 投标文件相关信息的核查

3.6.1 在评标过程中，评标委员会应查询交通运输主管部门“公路建设市场信用信息

管理系统”，对投标人的资质、业绩、主要人员资历和目前在岗情况、信用等级等信息进行核实。若投标文件载明的信息与交通运输主管部门“公路建设市场信用信息管理系统”发布的信息不符，使得投标人的资格条件不符合招标文件规定的，评标委员会应否决其投标。

3.6.2 评标委员会应对在评标过程中发现的投标人与投标人之间、投标人与招标人之间存在的串通投标的情形进行评审和认定。投标人存在串通投标、弄虚作假、行贿等违法行为的，评标委员会应否决其投标。

(1) 有下列情形之一的，属于投标人相互串通投标：

- a. 投标人之间协商投标报价等投标文件的实质性内容；
- b. 投标人之间约定中标人；
- c. 投标人之间约定部分投标人放弃投标或中标；
- d. 属于同一集团、协会、商会等组织成员的投标人按照该组织要求协同投标；
- e. 投标人之间为谋取中标或排斥特定投标人而采取的其他联合行动。

(2) 有下列情形之一的，视为投标人相互串通投标：

- a. 不同投标人的投标文件由同一单位或个人编制；
- b. 不同投标人委托同一单位或个人办理投标事宜；
- c. 不同投标人的投标文件载明的项目管理成员为同一人；
- d. 不同投标人的投标文件异常一致或投标报价呈规律性差异；
- e. 不同投标人的投标文件相互混装；
- f. 不同投标人的投标保证金从同一单位或个人的账户转出。

(3) 有下列情形之一的，属于招标人与投标人串通投标：

- a. 招标人在开标前开启投标文件并将有关信息泄露给其他投标人；
- b. 招标人直接或间接向投标人泄露标底、评标委员会成员等信息；
- c. 招标人明示或暗示投标人压低或抬高投标报价；
- d. 招标人授意投标人撤换、修改投标文件；
- e. 招标人明示或暗示投标人为特定投标人中标提供方便；
- f. 招标人与投标人为谋求特定投标人中标而采取的其他串通行为。

(4) 投标人有下列情形之一的，属于弄虚作假的行为：

- a.使用通过受让或租借等方式获取的资格、资质证书投标；
- b.使用伪造、变造的许可证件；
- c.提供虚假的业绩；
- d.提供虚假的项目负责人或主要技术人员简历、劳动关系证明；
- e.提供虚假的信用状况；
- f.其他弄虚作假的行为。

3.7 投标文件的澄清和说明

3.7.1 在评标过程中，评标委员会可以书面形式要求投标人对投标文件中含义不明确的内容、明显文字或计算错误进行书面澄清或说明。评标委员会不接受投标人主动提出的澄清、说明。投标人不按评标委员会要求澄清或说明的，评标委员会应否决其投标。

3.7.2 澄清和说明不得超出投标文件的范围或改变投标文件的实质性内容（算术性错误的修正除外）。投标人的书面澄清、说明属于投标文件的组成部分。

3.7.3 评标委员会不得暗示或诱导投标人作出澄清、说明，对投标人提交的澄清、说明有疑问的，可以要求投标人进一步澄清或说明，直至满足评标委员会的要求。

3.7.4 凡超出招标文件规定的或给委托人带来未曾要求的利益的变化、偏差或其他因素在评标时不予考虑。

3.8 不得否决投标的情形

投标文件存在第二章“投标人须知”第 1.12.3 项所列情形的，均视为细微偏差，评标委员会不得否决投标人的投标，应按照第二章“投标人须知”第 1.12.4 项规定的原则处理。

3.9 评标结果

3.9.1 除第二章“投标人须知”前附表授权直接确定中标人外，评标委员会按照得分由高到低的顺序推荐中标候选人，并标明排序。

3.9.2 评标委员会完成评标后，应向招标人提交书面评标报告。

第四章 合同条款及格式

第一节 通用合同条款

"通用合同条款"采用《标准施工监理招标文件》（2017 年版）的"通用合同条款"。

第二节 专用合同条款

A.公路工程专用合同条款

1.一般约定

1.1 词语定义

1.1.1 合同

第 1.1.1.1 目细化为：

合同文件（或称合同）：指合同协议书及各种合同附件、中标通知书、投标函、项目专用合同条款、公路工程专用合同条款、通用合同条款、委托人要求、监理服务费用清单、监理人有关人员和试验检测设备投入的承诺，以及其他构成合同组成部分的文件。

第 1.1.1.5 目不适用。

第 1.1.1.8 目细化为：

监理服务费用清单：指监理人投标文件中的监理服务费用清单。

1.1.2 合同当事人和人员

本项补充第 1.1.2.7 目至第 1.1.2.9 目：

1.1.2.7 监理单位：指由监理人在项目现场设立的履行监理职责的组织，包括总监理工程师办公室（简称总监办）及驻地监理工程师办公室（简称驻地办）。

1.1.2.8 行政管理部门：指交通运输主管部门或对本工程依法享有行政监督权限的其他政府部门。

1.1.2.9 第三方：指除委托人、监理人之外，与本工程建设有关的其他当事人（包括承包人）。

1.1.3 工程和监理

第 1.1.3.1 目细化为：

工程：指为完成项目所实施的一项或若干项永久或临时工程（包括向委托人提供的物资和设备），具体情况在项目专用合同条款中指明。

第 1.1.3.2 目细化为：

监理服务：指监理人接受委托人的委托，依照法律、规范标准和监理合同等，对公

路工程施工准备、施工、验收与缺陷责任期等阶段进行质量控制、进度控制、投资控制、合同管理、信息管理、组织协调和安全监理、环保监理的服务活动。

1.4 合同文件的优先顺序

本款细化为：

组成合同的各项文件应互相解释，互为说明。除项目专用合同条款另有约定外，解释合同文件的优先顺序如下：

- (1) 合同协议书及各种合同附件；
- (2) 中标通知书；
- (3) 投标函；
- (4) 项目专用合同条款；
- (5) 公路工程专用合同条款；
- (6) 通用合同条款；
- (7) 委托人要求；
- (8) 监理服务费用清单；
- (9) 监理人有关人员、试验检测设备投入的承诺；
- (10) 其他合同文件。

合同当事人针对各类合同文件所作出的补充和修改亦属于合同文件的组成部分，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。

1.6 文件的提供和照管

1.6.1 监理文件的提供

本项细化为：

监理人应在合理的期限内按照国家、公路行业现行标准、规范、规定，《公路工程施工监理规范》及施工承包合同约定向委托人提供监理文件。合同约定监理文件应经委托人批复的，委托人应当在合同约定的期限内批复或提出修改意见。

1.6.2 委托人提供的文件

本项细化为：

除项目专用合同条款另有约定外，委托人应在监理合同生效且取得相关文件、资料后 7 天内，向监理人免费提供下述文件、资料：

- (1) 委托人与承包人签订的施工承包合同 1 份。
- (2) 委托人与承包人共同确认的已标价的工程量清单及其说明 1 份。
- (3) 合同图纸和相关的标准图纸及说明 1 套。
- (4) 合同指定使用的技术规范、检验评定标准、操作规程 1 套。
- (5) 其他相关资料。

由于委托人未按时提供文件造成监理服务期限延误的，按第 6.2 款约定执行。

1.8 转让和分包

本款细化为：

1.8.1 除项目专用合同条款另有约定外，未经对方当事人同意，一方当事人不得将合同权利全部或部分转让给第三人，也不得全部或部分转移合同义务。

1.8.2 监理人不得将监理服务的任何部分分包。监理人因监理服务的需要，聘用专业技术人员和辅助工作人员不属于分包。

1.10 知识产权

本款补充第 1.10.4 项：

1.10.4 除项目专用合同条款另有约定外，监理人有权出版与本项目或本工程监理服务有关的资料。但未经委托人同意，上述出版物中不得涉及委托人的专利、专有技术以及经济情报。

本条补充第 1.13 款：

1.13 避免利益冲突

未经委托人书面同意，监理人不得获取本监理合同约定以外的与本工程有关的任何利益，不得参与与本监理合同约定的委托人利益相冲突的任何活动。

2. 委托人义务

本条补充第 2.7 款至第 2.10 款：

2.7 协助

委托人在工程所在地向监理人提供进驻现场的相关条件，解决非监理人原因而发生

意外事件时，监理工作人员的撤场和相关事宜；并避免监理人根据监理合同提供监理服务而导致的第三方收费（不含税金）。

2.8 授权通知

委托人必须将履行监理服务的监理人及委托人授予监理人的权力，及时用书面形式通知第三方。

2.9 委托人指令的下达

委托人在本合同约定的服务范围内对承包人的任何意见或要求，应通过监理人向承包人提出。

2.10 保障

在监理人不违反有关法律、法规的前提下，委托人应保障监理人免受因履行本监理合同而引起的外界索赔或干扰。

3. 委托人管理

3.3 决定或答复

第 3.3.2 项细化为：

委托人对监理人关于本工程的工期、质量、投资、合约和安全等问题提出的请示应及时作出书面答复。除项目专用合同条款另有约定外，对上述请示给予书面答复的期限，自收到书面请示之日起最长不超过 7 天，重大问题不得超过 28 天。逾期没有作出答复的，视为已获得委托人的批准。

4. 监理人义务

4.2 履约保证金

本款细化为：

4.2.1 履约保证金自合同生效之日起生效。在签发合同工程交工证书后，监理人应按委托人要求的格式，以项目专用合同条款规定的额度向委托人提交缺陷责任期保函。委托人在收到监理人提交的缺陷责任期保函后 7 天内向监理人返还履约保证金。在签发工程缺陷责任终止证书后 14 天内，委托人向监理人返还缺陷责任期保函。

4.2.2 如果监理人不履行合同约定的义务或其履行不符合合同的约定，委托人有权

扣划相应金额的履约保证金或缺陷责任期保函，但不影响监理人根据监理合同应当得到的其他款项的支付。

4.3 联合体

第 4.3.3 项细化为：

联合体牵头人负责与委托人联系并接受指示，负责组织联合体各成员全面履行合同。委托人就本合同工程向联合体牵头人发布的任何指令、指示、通知等均对联合体其他成员具有同等效力。

本款补充第 4.3.4 项：

4.3.4 未经委托人同意，联合体的组成、结构与业务分工均不得变动。

4.4 总监理工程师

第 4.4.1 项细化为：

监理人应按合同协议书的约定指派总监理工程师，并在约定的期限内到职。监理人更换总监理工程师应事先征得委托人同意，并应在更换 14 天前将拟更换的总监理工程师的姓名和详细资料提交委托人，拟更换的总监理工程师资历应不低于原总监理工程师。总监理工程师 2 天内不能履行职责的，应事先征得委托人同意，并委派代表代行其职责。

4.5 监理人员的管理

第 4.5.1 项、第 4.5.2 项细化为：

4.5.1 监理人应在接到开始监理通知之日起 7 天内，向委托人提交监理项目机构以及人员安排的报告，其内容应包括项目机构设置、主要监理人员和其他人员的名单及资格条件。主要监理人员应常驻现场并相对稳定。更换主要监理人员的，应取得委托人的同意，并向委托人提交继任人员的资格、管理经验等资料，继任人员的资历应不低于原监理人员。总监理工程师的更换，应按照本章第 4.4.1 项规定执行。

4.5.2 除项目专用合同条款另有约定外，主要监理人员包括总监理工程师、驻地监理工程师、专业监理工程师等；其他人员包括各专业的监理员、试验员、资料员等。

本条补充第 4.9 款：

4.9 党建工作要求

对于政府投资的国家高速公路项目，或监理人为国有控股或参股企业的，监理人应

按规定在项目现场设立基层党组织。不满足上述情形的，监理人应创造条件使党员能够参加党组织生活并接受相应管理。

监理人在项目现场设立基层党组织的，应明确党组织机构设置、党组织负责人及党务工作人员配备情况，编制党务工作开展预案，并按照预案要求在项目实施过程中同步开展党务工作，充分发挥基层党组织在项目实施中的作用。

5. 监理要求

5.1 监理范围

第 5.1.3 项细化为：

阶段范围指公路工程建设程序中的施工准备阶段、施工阶段、验收与缺陷责任期阶段中的一个或者多个阶段，具体范围在项目专用合同条款中约定。

5.2 监理依据

本款细化为：

除项目专用合同条款另有约定外，本工程的监理依据如下：

- (1) 适用的法律、行政法规及部门规章；
- (2) 与工程有关的规范、标准、规程；
- (3) 工程前期有关文件；
- (4) 工程勘察文件、设计文件及其他文件；
- (5) 本工程监理的委托合同及补充合同；
- (6) 委托人签订的施工承包合同；
- (7) 合同履行中与监理服务有关的来往函件；
- (8) 其他监理依据。

5.3 监理内容

本款细化为：

监理人应按照《公路工程施工监理规范》及相关法律、法规开展监理服务。委托人须依据《公路工程施工监理规范》要求对监理机构的设置方式进行选择，并在项目专用合同条款中予以约定。各阶段监理服务包括但不限于以下内容，委托人可根据工程实际情况在项目专用合同条款中对其进行调整。

5.3.1 在工程同时设置总监办和驻地办时，总监办的监理服务内容为：

(1) 总监办工地试验室按监理合同要求配备常规的试验检测设备，并须达到项目专用合同条款中约定的检查项目及频率要求；

(2) 熟悉合同文件，调查施工环境条件；

(3) 在合同约定的期限内主持编制监理计划；

(4) 审批各驻地办主持编制的监理细则；

(5) 参加设计交底；

(6) 在合同约定的期限内审批承包人提交的施工组织设计（含安全技术措施、应急救援抢险方案、专项施工方案及施工环境保护措施）；

(7) 审批承包人提交的总体进度计划，核批承包人对总体进度计划的调整计划；

(8) 签发开工预付款支付证书；

(9) 审批承包人提交的分项、分部、单位工程划分；

(10) 检查承包人的质量、安全和环保等保证体系，审核工地试验室，抽查控制桩点复测、测定地面线和工程划分及驻地办工作；

(11) 主持召开监理交底会；

(12) 主持召开第一次工地会议；

(13) 签发合同工程开工令；

(14) 审批重要工程材料及混合料配合比；

(15) 审核工程中期支付申请，签发中期支付证书；

(16) 签发单位工程或合同工程的暂停令和复工令；

(17) 受理合同其他事项的有关事项，按合同约定审核、评估和处理工程变更、工程延期、费用索赔、价格调整、保险、违约、争端等合同事项；

(18) 组织编写监理月报；

(19) 根据工程需要主持召开专题工地会议；

(20) 对发生的质量缺陷、质量隐患和质量事故进行调查、处理或督促承包人按规定报告有关部门；

(21) 协助委托人审查交工验收申请，评定工程质量；

(22) 参加委托人组织的合同工程交工验收；

- (23) 编写监理工作报告，并提交委托人；
- (24) 签认交工结账证书；
- (25) 组织编制工程监理竣工文件，并督促承包人按合同约定编制和整理竣工资料；
- (26) 在合同工程的缺陷责任期内，检查承包人剩余工程的实施；巡视检查已完工程，指示承包人修复发生的工程缺陷，调查、确认缺陷责任及修复费用；
- (27) 缺陷责任期结束，经检查符合条件时，签发合同工程缺陷责任终止证书；
- (28) 签认最后支付证书；
- (29) 参加工程竣工验收；
- (30) 按照项目专用合同条款约定提供其他工程管理咨询服务。

5.3.2 在工程同时设置总监办和驻地办时，驻地办的监理服务内容为：

- (1) 按项目专用合同条款的约定建立（或不建立）工地试验室，如需驻地办建立工地试验室，应配备现场抽查常用的试验检测设备，并在项目专用合同条款中明确检查项目和频率的要求；
- (2) 熟悉合同文件，调查施工环境条件；
- (3) 在总监办的安排下，参与编制监理计划，提供本驻地办相关资料；
- (4) 根据监理计划在相应工程开工前主持编制监理细则；
- (5) 参加设计交底；
- (6) 按规定程序初审本驻地监理标段承包人提交的施工组织设计（含安全技术措施、应急救援抢险方案、专项施工方案及施工环境保护措施）；
- (7) 初审本驻地监理标段承包人提交的总体进度计划以及施工中进行的调整计划；
- (8) 对承包人提交的原始基准点、基准线和基准高程的复测结果进行平行复测，审核后予以批复；
- (9) 验收承包人测定的地面线；
- (10) 确认承包人提交的场地占用计划；
- (11) 核算承包人对工程量清单的复核结果；
- (12) 按合同约定对工程分包计划和协议进行审查，审查分包合同中是否明确了承包人与分包人各自在安全生产方面的责任；
- (13) 审批施工测量放线；

- (14) 审批一般工程原材料和混合料配合比；
- (15) 审查施工组织及人员配备；
- (16) 审查承包人进场的施工机械设备；
- (17) 审查承包人提交的分项、分部工程的施工方案及主要工艺；
- (18) 审批承包人月进度计划，检查和监督进度计划的实施；
- (19) 审批分项（部）工程的开工申请，签发分项、分部工程暂停令和复工令；
- (20) 验收构配件或设备；
- (21) 按有关规定和要求对工程进行巡视、旁站和抽检，并做好记录；
- (22) 对关键工序进行签认；
- (23) 对发生的质量缺陷、质量隐患和质量事故进行调查、处理或对不属于监理人权限处理的质量事故督促承包人按规定报告有关部门；
- (24) 对交工的单位、分部、分项工程进行检验和质量等级评定并签发《中间交工证书》；
- (25) 对已完工程按合同约定的方法进行计量；
- (26) 按有关规定及时对已完分部工程、单位工程及合同工程进行质量评定；
- (27) 编写本驻地监理标段的监理月报；
- (28) 主持召开工地会议和根据工程需要主持召开专题工地会议；
- (29) 编制标段监理竣工文件；
- (30) 编写本驻地监理标段的监理工作报告；
- (31) 参加本驻地监理标段合同工程的交工验收；
- (32) 初审交工结账证书；
- (33) 按照项目专用合同条款约定提供其他工程管理咨询服务。

5.3.3 在工程只设置总监办一级监理机构时，其监理服务内容为：

- (1) 按监理合同要求建立总监办工地试验室，配备常规的试验检测设备，并须达到项目专用合同条款中约定的检查项目及频率要求；
- (2) 熟悉合同文件，调查施工环境条件；
- (3) 在合同约定的期限内编制监理计划，根据监理计划在相应工程开工前编制监理细则；

(4) 在合同约定的期限内审批承包人提交的施工组织设计（含安全技术措施、应急救援抢险方案、专项施工方案及施工环境保护措施）；

(5) 参加设计交底；

(6) 审批承包人提交的总体进度计划，核批承包人对总体进度计划的调整计划；

(7) 检查承包人工程质量、施工安全和施工环境保护等保证体系；

(8) 审核承包人的工地试验室；

(9) 对承包人提交的原始基准点、基准线和基准高程的复测结果进行平行复测，审核后予以批复；

(10) 验收承包人测定的地面线；

(11) 审批承包人提交的分项、分部、单位工程划分；

(12) 确认承包人提交的场地占用计划；

(13) 核算承包人对工程量清单的复核结果；

(14) 签发开工预付款支付证书；

(15) 主持召开监理交底会；

(16) 主持召开第一次工地会议；

(17) 签发合同工程开工令；

(18) 按合同约定对工程分包计划和协议进行审查，并审查分包合同中是否明确了承包人与分包单位各自在安全生产方面的责任；

(19) 审批施工测量放线；

(20) 审批工程原材料及混合料配合比；

(21) 审查施工组织及人员配备；

(22) 审查承包人进场的施工机械设备；

(23) 审查承包人提交的分项、分部工程的施工方案及主要工艺；

(24) 审批承包人月进度计划，检查和监督进度计划的实施；

(25) 审批分项（分部）工程的开工申请；

(26) 验收构配件或设备；

(27) 按有关规定和要求对工程进行巡视、旁站和抽检，并做好记录；

(28) 对关键工序进行签认；

- (29) 对发生的质量缺陷、质量隐患和质量事故进行调查、处理或对不属于监理人权限处理的质量事故督促承包人按规定报告有关部门；
- (30) 签发单位或合同工程及分部（分项）工程的暂停令和复工令；
- (31) 对交工的单位、分部、分项工程进行检验和质量等级评定并签发《中间交工证书》；
- (32) 对已完工程按合同约定的方法进行计量；
- (33) 审核工程中期支付申请，签发中期支付证书；
- (34) 按有关规定及时对已完分部工程、单位工程及合同工程进行质量评定；
- (35) 受理合同其他事项的有关事项，按合同约定审核、评估和处理工程变更、延期、费用索赔、价格调整、保险、违约、争端等合同事项；
- (36) 组织编写监理月报；
- (37) 主持开工地例会或根据工程需要主持召开专题工地会议；
- (38) 协助委托人审查交工验收申请，评定工程质量；
- (39) 参加委托人组织的合同工程交工验收；
- (40) 编写监理工作报告，并提交委托人；
- (41) 签认交工结账证书；
- (42) 组织编制工程监理竣工文件，并督促承包人按合同约定编制和整理竣工资料；
- (43) 在合同工程的缺陷责任期内，检查承包人剩余工程的实施；巡视检查已完工程，指示承包人修复发生的工程缺陷，调查、确认缺陷责任及修复费用；
- (44) 缺陷责任期结束，经检查符合条件时，签发合同工程缺陷责任终止证书；
- (45) 签认最后支付证书；
- (46) 参加工程竣工验收；
- (47) 按照项目专用合同条款约定提供其他工程管理咨询服务。

5.4 监理文件要求

第 5.4.3 项细化为：

除项目专用合同条款另有约定外，本工程监理文件包括监理管理文件、质量监理文件、安全监理文件、环保监理文件、费用与进度监理文件、合同事项管理文件，以及监理日志、巡视记录、旁站记录、监理月报、监理工作报告等其他监理文件和影像资料，

具体类别、编制要求、编制内容、提交时间和份数等应满足《公路工程施工监理规范》的规定。

本条补充第 5.5 款至第 5.7 款：

5.5 监理服务形式

监理人应根据工程规模、难易程度、合同工期安排、现场条件等因素设置现场监理的组织机构并满足合同要求。委托人对监理人的机构设置要求在项目专用合同条款中约定。

5.6 监理服务目标

5.6.1 监理服务履约目标：除项目专用合同条款另有约定外，监理人提供的监理服务，应当符合国家有关法律、法规和标准规范，满足合同约定的服务内容和质量等要求。

5.6.2 对承包人履约管理的目标：在项目专用合同条款中约定。

5.7 委托人对监理人的授权

5.7.1 监理人根据监理合同提供监理服务时，在委托人授权权限范围内开展工作。授权权限在项目专用合同条款中约定。

5.7.2 如果监理人在监理服务过程中行使的权力或所需的授权，来自于委托人和第三方签订的工程合同文件，该合同文件应成为本监理合同的组成部分，两者之间如出现矛盾，则应编制补充说明文件一并列入监理合同。监理人应：

(1) 根据监理合同文件和工程合同文件提供监理服务；

(2) 根据职责范围，在委托人和第三方之间独立公正地行使上述合同文件赋予的权力；

(3) 根据上述合同文件的授权，对相应的工程和合同事宜进行变更，但未经委托人的书面批准，不得变更工程合同文件中约定的工程标准和第二方的责任与义务。

6.开始监理和完成监理

6.1 开始监理

第 6.1.1 项细化为：

符合项目专用合同条款约定的开始监理条件的，委托人应提前 7 天向监理人发出开始监理通知。监理服务期限自开始监理通知中载明的开始监理日期及监理人首批人员实际进场日期起算，以时间在后者为准。

监理人应按照监理合同约定的时间和有关期限履行和完成监理服务，根据本项目工程的进展情况和委托人批准的人员进场计划，安排监理人员及时进场。

本条补充第 6.4 款：

6.4 监理工作的暂停与监理合同的解除

6.4.1 出现根据本监理合同的约定不应由监理人负责的情况，且该情况已使监理人不能继续履行全部或部分监理服务时，监理人应立即书面通知委托人，并视情况采取相应措施：

(1) 不得不暂停或减缓某些监理服务时，则上述服务的完成期限应予以延长，因此增加的监理服务工作量或延长的服务期限，委托人应按合同条款约定进行调整。

(2) 全部监理服务已无法继续履行时，监理人在书面通知委托人 28 天之后，有权单方面解除本监理合同，因此增加的监理服务工作量所涉及费用，委托人应按合同条款约定进行调整，同时应及时向监理人返还全部或剩余部分的履约保证金。

(3) 因不可抗力致使本监理合同不能履行或只能部分履行时，应按照本合同第 10 条规定的程序暂停监理服务或解除监理合同。

6.4.2 委托人要求监理人全部或部分暂停监理服务或解除本监理合同时，必须在 56 天之前发出书面通知。监理人在接到通知后，应立即安排停止全部或部分监理服务并将相关费用开支减至最小。因此增加的监理服务工作量所涉及的费用，委托人应按合同条款约定进行调整同时及时向监理人返还全部或剩余部分的履约保证金。

6.4.3 监理人无正当的理由，未根据监理合同的约定履行全部或部分监理服务，委托人可书面要求监理人予以解释。若监理人在 28 天内未能根据本监理合同给予合理的答复，委托人可在进一步发出书面通知 14 天后，单方面解除本监理合同，并视情况对监理人的全部或部分履约保证金不予退还。

6.4.4 委托人拖延支付监理服务费用，并已超过合同条款约定支付期限后 28 天，或根据本合同第 6.4.1 项（1）目或第 6.4.2 项的约定，暂停监理服务已超过 6 个月，监理人可书面要求委托人予以解释。若委托人在 28 天内未能根据本监理合同给予合理的答复，监理人可在进一步发出书面通知 14 天后，单方面解除本监理合同或自行暂停全部或部分监理服务。因此增加的监理服务工作量所涉及的费用，委托人应按合同条款约定进行调整，同时应及时向监理人返还全部或剩余部分的履约保证金。

6.4.5 监理合同的解除，不得损害或影响双方根据本监理合同应有的义务、责任、权利和利益。

7. 监理责任与保险

7.1 监理责任主体

第 7.1.2 项、第 7.1.3 项细化为：

7.1.2 监理人应当建立健全工程质量保证体系，制定质量管理制度，强化工程质量管理措施，完善工程质量目标保障机制。

本工程施行质量责任终身制。监理人应当书面明确相应的总监理工程师和质量负责人。监理人的相关人员按照国家法律法规和有关规定在工程合理使用年限内承担相应的质量责任。

7.1.3 监理人对施工质量负监理责任，应当按合同约定设立现场监理机构，按规定程序和标准进行工程质量检查、检测和验收，对发现的质量问题及时督促整改，不得降低工程质量标准。

本工程交工验收前，监理人应当根据有关标准和规范要求对工程质量进行检查验证，编制工程质量评定或者评估报告，并提交委托人。

本款补充第 7.1.4 项：

7.1.4 监理人应当按照合同约定设立工地临时试验室，严格按照工程技术标准、检测规范和规程，在核定的试验检测参数范围内开展试验检测活动。

监理人应当对其设立的工地临时试验室所出具的试验检测数据和报告的真实性、客观性、准确性负责。

本条补充第 7.3 款：

7.3 人员和设备保险

监理人应在监理服务期内，自费办理派驻到工程所在地人员的人身和自备财产的有关保险，保险时间应随服务时间的延长而顺延，并在出险后自行办理索赔。如果监理人不办理上述保险，则应对有关风险及后果自负其责。

8. 合同变更

8.1 变更情形

第 8.1.1 项细化为：

合同履行中发生下述情形时，合同一方均可向对方提出变更请求，经双方协商一致后进行变更，监理服务期限和监理报酬的调整方法在项目专用合同条款中约定。

- (1) 监理范围发生变化；
- (2) 除不可抗力外，非监理人的原因引起的周期延误；
- (3) 非监理人的原因，对工程同一部分重复进行监理；
- (4) 非监理人的原因，对工程暂停监理及恢复监理；
- (5) 监理服务的形式与内容发生变化；
- (6) 因委托人或第三方的责任，阻碍或延误了监理人履行监理服务；
- (7) 委托人提出高于监理合同约定的服务目标，监理人为完成此目标导致投入增加。

9.合同价格与支付

9.1 合同价格

第 9.1.1 项细化为：

本合同的报价方式在项目专用合同条款中约定。合同价格是监理人按照合同约定完成施工准备阶段、施工阶段、验收与缺陷责任期阶段监理服务所需的全部费用，应按投标文件格式中报价清单的内容和格式填报。

监理服务费用包括以下组成部分：

- (1) 监理人员服务费；
- (2) 监理办公设施费；
- (3) 监理交通设施费；
- (4) 监理试验设施费；
- (5) 监理生活设施费；
- (6) 利润。

除利润外，以上各项费用应分别按施工期（涵盖施工准备阶段和施工阶段）和缺陷责任期两个阶段填报，其中监理人员服务费应填报各级监理人员的人月单价及为完成监理服务所需要的总人月数量。各类监理人员的人月单价应包括监理人员履行监理服务时由于施工工艺的连续性导致不可避免的加班费用，在上述情况发生时，委托人将不考虑另行支付监理人员的加班费用。

监理人因完成本项目施工监理服务需计取的企业管理费及需缴纳的一切税费均由监理人承担，并包含在所报的各项监理服务费用之内，委托人不单独支付。

除本合同第 8 条约定的变更情形和项目专用合同条款约定的其他情形外，本监理合同的监理服务费用在合同实施期间一律不予调整。

除项目专用合同条款另有约定外，因工程提前完成导致监理服务期限缩短，且在监理人已履行本合同规定义务的情况下，委托人不能以监理人提前完成监理为由而减少监理报酬。

9.2 预付款

本款细化为：

为使监理服务能够及时开展，委托人应在监理合同签订后 7 天内按监理服务费总额的 10% 向监理人支付预付款，项目专用合同条款另有约定的除外。

预付款在施工阶段监理服务费支付的累计金额达到签约合同价的 30% 时开始抵扣，全部预付款应在施工阶段监理服务费累计支付到签约合同价的 80% 时扣完。

预付款应专用于本工程的监理。监理人无须向委托人提交预付款保函，但监理人提交的履约保证金对预付款的正常使用承担保证责任。

9.3 中期支付

本款细化为：

9.3.1 监理人应在各月末向委托人提交由总监理工程师签署的按委托人批准格式填写的监理服务费付款申请单一式三份，该付款申请单包括以下栏目，监理人应逐项填写清楚：

- (1) 本月应向监理人支付的（结算的）监理服务费用；
- (2) 本月应支付的监理服务变更费用；
- (3) 本月应支付的预付款；
- (4) 根据合同规定，本月应结算的其他款项；
- (5) 本月应扣回的预付款；
- (6) 根据合同规定，本月应扣除的其他款项。

9.3.2 委托人将在收到监理人提交的监理服务费付款申请单后 28 天内进行核实并予以支付。除项目专用合同条款另有约定外，支付原则如下：

(1) 施工期间的监理人员服务费根据各级监理人员的人月单价及本月实际完成的监理服务时间计算并支付（各岗位监理人员的人月数以监理人记录并经委托人签字确认的监理人员出勤情况为依据）。本项目各月累计支付的监理人员服务费总额不得超过监理人在监理服务费报价清单中填报的施工期监理人员服务费合计金额，超过部分委托人将不再予以支付。^①

(2) 施工期间的监理办公设施费、交通设施费、试验设施费及生活设施费由监理人包干使用，上述四项设施费的报价总额按月度等额支付给监理人。监理人必须保证实际投入本项目的办公设施、交通设施、试验设施及生活设施能满足本招标文件的要求和实际工作的需要，且不低于监理人投标文件中所列设施，否则委托人将根据本合同第 11.1.2 项的规定从其报价总额中扣除违约赔偿金。

(3) 缺陷责任期内的监理人员服务费、监理办公设施费、交通设施费、试验设施费及生活设施费将在本项目的缺陷责任期开始后，分四次等额支付给监理人。

(4) 监理服务变更费用经双方协商确认后，在监理服务所对应工作期限内按月平均支付或按双方所签订补充协议约定的支付方式进行支付。

(5) 根据合同条款第 8.2.2 项约定对监理人的奖励，委托人应于对监理人的当期支付费用中一次性支付。

(6) 根据合同条款第 11.1 款确定的监理人对委托人的违约赔偿金，由委托人从对监理人的当期监理服务费计量支付报表中予以核减；当期监理服务费不足以抵扣违约赔偿金时，则从后续监理服务费计量支付报表或履约保证金中扣回。

(7) 根据通用合同条款第 11.2 款确定的委托人对监理人的赔偿金，应由委托人与监理人协商确定后在对监理人当期支付费用中一次性支付。

9.3.3 委托人在收到监理人提交的书面支付申请且监理人提交了合格的增值税专用发票后，应按上述条款约定的支付期限内支付监理服务费用。委托人未能在前述时间内完成审批或不予答复的，视为委托人同意中期支付申请。委托人未按期支付到期应付的款项，应承担违约责任，并支付逾期付款违约金，逾期付款的违约金以到期应付而未付的款项，按照银行同期贷款利率加于续费计算相应的利息，时间自未付款项的应付之日起算。

9.3.4 委托人对监理人要求支付的款项中的任何部分有异议的，应在收到监理人提

^① 根据招标项目实际情况，在项目专用合同条款中可将本目内容修改为“（1）施工期间的监理人员服务费根据各级监理人员服务费的报价总额按月度等额支付给监理人。监理人必须保证实际投入本项目的监理人员能满足本招标文件的要求和实际工作的需要，否则委托人将根据本合同第 11.1.2 项的规定从其报价总额中扣除违约赔偿金。”

交的书面支付申请 7 天内发出书面通知说明理由，但不得借此延误对监理人其他应得款项的支付。

9.3.5 中期支付涉及政府投资资金的，按照国库集中支付等国家相关规定和项目专用合同条款的约定执行。

9.4 费用结算

本款细化为：

9.4.1 在施工阶段监理服务工作结束后 7 天内，监理人应将至交工证书申请之日前实际发生的监理服务费用，扣减预付款和监理人赔偿金后余额的支付申请上报至委托人，委托人应在收到该支付申请后 7 天内予以审批，在批复后 14 天内向监理人支付费用。监理人在提交支付申请的同时，应按合同条款第 4.2.1 项的约定向委托人提交缺陷责任期保函，委托人在收到监理人提交的缺陷责任期保函后 7 天内向监理人返还履约保证金。

9.4.2 在签发工程缺陷责任终止证书后 7 天内，监理人应将工程缺陷责任期内未结清的监理服务费用和其他应由委托人向监理人支付的剩余款项，扣减其他应由委托人从监理人扣回款项的支付申请上报至委托人，委托人应在收到该支付申请后 7 天内予以审批，在批复后 14 天内向监理人支付费用，同时委托人向监理人返还缺陷责任期保函。

9.4.3 委托人在收到监理人提交的书面支付申请且监理人提交了合格的增值税专用发票后，应按上述条款约定的支付期限内支付监理服务费用。委托人未能在前述时间内完成审批或不予答复的，视为委托人同意费用结算申请。委托人未按期支付到期应付的款项，应承担违约责任，并支付逾期付款违约金，逾期付款的违约金以到期应付而未付的款项，按照银行同期贷款利率加手续费计算相应的利息，时间自未付款项的应付之日起算。

9.4.4 委托人对费用结算申请内容有异议的，有权要求监理人进行修正和提供补充资料，由监理人重新提交。监理人对此有异议的，按第 12 条的约定执行。

9.4.5 最终结清付款涉及政府投资资金的，按第 9.3.5 项的约定执行。

本条补充第 9.5 款、第 9.6 款：

9.5 暂列金额

本合同的暂列金额在项目专用合同条款中约定。暂列金额应按委托人的书面指示全

部或部分地使用，或根本不予动用。暂列金额主要用于支付监理服务的变更费用。

9.6 货币

除项目专用合同条款另有约定外，委托人采用人民币支付监理服务费用。涉及外币支付的，其货币种类、比例和汇率等事宜，在项目专用合同条款中约定。

11. 违约

11.1 监理人违约

本款细化为：

11.1.1 合同履行中发生下列情况之一的，属监理人违约：

- (1) 监理文件不符合规范标准以及合同约定；
- (2) 监理人转让或分包监理工作；
- (3) 监理人未按合同约定实施监理并造成工程损失；
- (4) 监理人向承包人索贿、谋取私利，或与承包人串通损害委托人利益，给委托人造成损失；
- (5) 监理人未按《公路工程施工监理规范》的规定对主要工程或关键工序进行旁站、巡视或抽检；
- (6) 监理人未能按照投标文件的承诺或合同文件的约定配备满足监理服务需求的人员或设备；
- (7) 监理人无法履行或停止履行合同；
- (8) 监理人不履行合同约定的其他义务。

11.1.2 监理人发生违约情况时，委托人可向监理人发出整改通知，要求其在限定期限内纠正；逾期仍不纠正的，委托人有权解除合同并向监理人发出解除合同通知。发生第 11.1.1 项（2）目或（4）目情形时，委托人可直接发出解除合同通知。

监理人应当承担由于违约所造成的费用增加、周期延误和委托人损失等。委托人有权向监理人课以项目专用合同条款中约定的违约金，并由委托人将其违约行为上报省级交通运输主管部门，作为不良记录纳入公路建设市场信用信息管理系统。

11.1.3 监理人对委托人损失的赔偿责任

监理人违反监理合同的约定并造成委托人的经济损失，应向委托人赔偿，除项目专

用合同条款另有约定外，赔偿金应按下式计算：

赔偿金=委托人直接经济损失所对应的监理费×监理人应承担责任的比

比例
监理人对由于第三方责任造成的任何经济损失，不承担责任。如果监理人与委托人或第三方对有关经济损失共负责任时，应按责任比例计算赔偿。监理人的上述责任赔偿，均应按照本合同条款第 11.5 款的约定办理。

11.1.4 监理人对委托人未授权的监理服务范围不承担监理责任。

11.2 委托人违约

本款细化为：

11.2.1 合同履行中发生下列情况之一的，属委托人违约：

- (1) 委托人未按合同约定支付监理报酬；
- (2) 委托人原因造成监理停止；
- (3) 委托人无法履行或停止履行合同；
- (4) 委托人无正当理由不按时返还履约保证金或缺陷责任期保函；
- (5) 委托人不履行合同约定的其他义务。

11.2.2 委托人发生违约情况时，监理人可向委托人发出暂停监理通知，要求其在限定期限内纠正；逾期仍不纠正的，监理人有权解除合同并向委托人发出解除合同通知。委托人应当承担由于违约所造成的费用增加、周期延误和监理人损失等。监理人有权向委托人课以项目专用合同条款中约定的违约金。

11.2.3 委托人对监理人损失的赔偿责任

委托人违反监理合同的约定并造成监理人的经济损失，除项目专用合同条款另有约定外，委托人应据实赔偿监理人的直接经济损失。

本条补充第 11.4 款、第 11.5 款：

11.4 赔偿责任的期限

委托人或监理人任何一方向另一方要求的赔偿，均应在赔偿事件发生后的 28 天之内以书面形式提出索赔。如果该事件具有持续性，则应在事件首次发生后 7 天之内提出索赔意向，并每隔 7 天提供一次该事件仍在持续发展的证明材料，直至该事件结束后 28 天之内提出正式的索赔文件。无论是委托人还是监理人，逾期未提出书面索赔意向书，均失去索赔权利。

11.5 赔偿的限额

除项目专用合同条款另有约定外，合同一方当事人向对方当事人依据本合同条款第 11.1 款和第 11.2 款支付赔偿的最高限额为：

（1）监理人的累计赔偿限额为监理服务费总额的 30%，当达到此限额时，委托人有权单方面终止监理合同，同时监理人的履约保证金不予退还。

（2）委托人赔偿监理人的直接经济损失的累计限额为监理服务费总额。

合同双方同意放弃超过上述限额的剩余赔偿要求，但本合同其他条款约定的补偿和由于任何一方故意违约而引起的索赔，不受该限额的限制。

12. 争议的解决

本条补充：

采用仲裁方式最终解决争议的项目，仲裁裁决是终局性的并对委托人和监理人双方均具有约束力。全部仲裁费用应由败诉方承担，或按仲裁委员会裁决的比例分担。

B.项目专用合同条款

说明:

1.招标人在根据《公路工程标准施工监理招标文件》编制项目招标文件中的“项目专用合同条款”时，可根据招标项目的具体特点和实际需要，对“通用合同条款”及“公路工程专用合同条款”进行补充和细化，除“通用合同条款”明确“专用合同条款”可作出不同约定以及“公路工程专用合同条款”明确“项目专用合同条款”可作出不同约定外，补充和细化的内容不得与“通用合同条款”及“公路工程专用合同条款”强制性规定相抵触。同时，补充、细化或约定的内容，不得违反法律、行政法规的强制性规定和平等、自愿、公平和诚实信用原则。

2.项目专用合同条款的编号应与通用合同条款和公路工程专用合同条款一致。

3.项目专用合同条款可对下列内容进行补充和细化:

(1)“通用合同条款”中明确指出“专用合同条款”可对“通用合同条款”进行修改的内容（在“通用合同条款”中用“应按合同约定”“应按专用合同条款约定”“除合同另有约定外”“除专用合同条款另有约定外”“在专用合同条款中约定”等多种文字形式表达）;

(2)“公路工程专用合同条款”中明确指出“项目专用合同条款”可对“公路工程专用合同条款”进行修改的内容（在“公路工程专用合同条款”中用“除项目专用合同条款另有约定外”“项目专用合同条款可能约定的”“项目专用合同条款约定的其他情形”等多种文字形式表达）。

(3)其他需要补充、细化的内容。

1.一般约定

1.1 词语定义

1.1.2.2 委托人：化德县农村牧区公路建设管理办公室。

1.1.3.1 本次进行施工监理招标的项目为化德县贫困村村组道路和路面改造建设工程。

工程地点：内蒙古自治区乌兰察布市；

施工合同标段及监理合同标段划分详见下表：

监理标段	施工标段	项目名称	里程 (公里)	小计 (公里)	主要工程 内容
ZJ-1	SG-1	省际通道至八十顷沥青路面改造工程	1.42	11.107	路基、路面、排水及防护、桥涵等
		八十顷至小崩巴图沥青路面改造工程	1.7		
		小崩巴图至崩巴图沥青路面改造工程	3.1		
		崩巴图至六支箭沥青路面改造工程	4.887		
	SG-2	建设至德义水泥公路工程	2.387	8.3	
		同乐至发展水泥公路工程	1.162		
		察木乌素至公腊水泥公路工程	2.807		
		复兴至 X587 水泥公路工程	1.5		
		特布欣邦淀粉厂水泥公路工程	0.444		
	SG-3	二里沟过水面改造工程	0.161	1.015	
		大毕力克过水面改造工程	0.198		
		七支箭村过水路面改造工程	0.325		
		拥究村过水面改造工程	0.09		
		尔力格图过水面改造工程	0.107		
		民主村过水路面改造工程	0.042		
		德善至农建过水路面改造工程	0.057		
		卜拉乌素涵洞改造工程			
	马莲沟过水路面改造工程	0.035			
	ZJ-2	SG-4	宏旺肉食品公司水泥公路工程	0.346	
徐家营至小公乌素水泥公路工程			0.614		
八十顷至黄宝房水泥公路工程			0.914		
省际通道至海流图水泥公路工程			3.223		
大白音特拉至新建水泥公路工程			2.147		
二台村至农业实验田水泥公路工程			3.776		
SG-5		永德堂至友爱砂石公路工程	5.917	20.81	
		大井沟至果园砂石公路工程	0.383		
		裕民至四合一村砂石公路工程	3.986		

		六台至卧龙沟砂石公路工程	1.632	8.521
		白头至后盘沟砂石公路工程	4.565	
		石灰窑沟至前进砂石公路工程	2.283	
		解放至南营子砂石公路工程	2.044	
	SG-6	六号至崩红水泥公路改造工程	1.96	
		省际通道至前进水泥路改造工程	1.646	
		崩巴图至大井沟沥青路改造工程	1.273	
		三道沟至育林水泥路改造工程	0.42	
		德胜至兴盛水泥路改造工程	2.279	
		德善至省际通道水泥公路工程	0.943	

工程概况:

1、八十顷至黄宝房水泥公路工程：全线按四级公路标准设计，设计行车速度采用 20 公里/小时，路基宽度为 6.5 米，路面宽度为 4.5 米，土路肩 2×1.0 米。

2、八十顷至小崩巴图沥青路面改造工程：全线按三级公路标准设计，设计行车速度 30 公里/小时，路基宽度为 7.5 米，路面宽度为 6 米，土路肩 2×0.75 米，桥涵设计荷载公路-II 级。

3、白头至后盘沟砂石公路工程：全线按四级公路标准设计，设计行车速度采用 20 公里/小时，路基宽度为 6.5 米，路面宽度为 4.5 米，土路肩 2×1.0 米，桥涵设计荷载公路-II 级。

4、崩巴图至大井沟沥青路改造工程：全线按四级公路标准设计，设计行车速度采用 20 公里/小时，路基宽度为 6.5 米，路面宽度为 4.5 米，土路肩 2×1.0 米。

5、崩巴图至六支箭沥青路面改造工程：全线按三级公路标准设计，设计行车速度 30 公里/小时，路基宽度为 7.5 米，路面宽度为 6 米，土路肩 2×0.75 米，桥涵设计荷载公路-II 级。

6、卜拉乌素涵洞改造工程：按四级公路标准设计，路基宽度为 7 米，路面宽度为 5 米，路面结构为 20cm 水泥混凝土面层+30cm 天然砂砾垫层。

7、察木乌素至公腊水泥公路工程：按四级公路标准设计，其中车道宽度为 4.5 米，土路肩 2×1.0 米，桥涵与路基同宽，桥涵设计荷载公路-II 级。

8、大白音特拉至新建水泥公路工程：全线按四级公路标准设计，设计行车速度采用 20 公里/小时，路基宽度为 6.5 米，路面宽度为 4.5 米，土路肩 2×1.0 米。

9、大毕力克过水路面改造工程：全线按四级公路标准设计，设计行车速度采用 20

公里/小时，路基宽度为 6 米，路面宽度为 5 米，土路肩 2×0.5 米。

10、大井沟至果园砂石公路工程：全线按四级公路标准设计，设计行车速度采用 20 公里/小时，路基宽度为 6.5 米，路面宽度为 6.5 米。

11、德善至省际通道水泥公路工程：按四级公路标准设计，路基宽 8 米，其中车道宽度为 6 米，土路肩 2×1.0 米，桥涵与路基同宽，桥涵设计荷载公路-II 级。

12、德胜至兴盛水泥路改造工程：全线按四级公路标准设计，其中行车道宽度为 4.5 米，土路肩 2×1.0 米，桥涵设计荷载公路-II 级。

13、尔力格图过水路面改造工程：全线按四级公路标准设计，设计行车速度采用 20 公里/小时，路基宽度为 6.5 米，路面宽度为 4.5 米，土路肩 2×1.0 米。

14、二里沟过水路面改造工程：全线按四级公路标准设计，设计行车速度采用 20 公里/小时，路基宽度为 6.5 米，路面宽度为 4.5 米，土路肩 2×1.0 米。

15、二台村至农业实验田水泥公路工程：全线按四级公路标准设计，设计行车速度采用 20 公里/小时，路基宽度为 6.5 米，路面宽度为 4.5 米，土路肩 2×1.0 米。

16、复兴至 X587 水泥公路工程：全线按四级公路标准设计，其中行车道宽度为 4.5 米，土路肩 2×1.0 米，桥涵设计荷载公路-II 级。

17、宏旺肉食品公司水泥公路工程：全线按四级公路标准设计，设计行车速度采用 20 公里/小时，路基宽度为 7.5 米，路面宽度为 6.5 米，土路肩 2×0.75 米。

18、建设至德义水泥公路工程：全线按四级公路标准设计，设计行车速度采用 20 公里/小时，路基宽度为 6.5 米，路面宽度为 4.5 米，土路肩 2×1.0 米。

19、解放至南营子砂石公路工程：全线按四级公路标准设计，设计行车速度采用 20 公里/小时，路基宽度为 6.5。

20、六台至卧龙沟砂石公路工程：全线按四级公路标准设计，其中行车道宽度为 4.5 米，土路肩 2×1.0 米，桥涵设计荷载公路-II 级。

21、民主村过水路面改造工程：全线按四级公路标准设计，过水路面宽 6.5 米。

22、七支箭村过水路面改造工程：全线按四级公路标准设计，设计行车速度采用 20 公里/小时，路基宽度为 6.5 米，路面宽度为 4.5 米，土路肩 2×1.0 米。

23、三道沟至育林水泥路改造工程：全线按四级公路标准设计，其中行车道宽度为 4.5 米，土路肩 2×1.0 米，桥涵设计荷载公路-II 级。

24、省际通道至八十顷沥青路面改造工程：全线按三级公路标准设计，设计行车速

度 30 公里/小时，路基宽度为 7.5 米，路面宽度为 6 米，土路肩 2×0.75 米，桥涵设计荷载公路-II 级。

25、省际通道至海流图水泥公路工程：全线按四级公路标准设计，设计行车速度采用 20 公里/小时，路基宽度为 6.5 米，路面宽度为 4.5 米，土路肩 2×1.0 米。

26、省际通道至前进水泥路改造工程：全线按四级公路标准设计，其中行车道宽度为 4.5 米，土路肩 2×1.0 米，桥涵设计荷载公路-II 级。

27、石灰窑沟至前进砂石公路工程：全线按四级公路标准设计，设计行车速度采用 20 公里/小时，路基宽度为 6.5 米，路面宽度为 4.5 米，土路肩 2×1.0 米。

28、特布欣邦淀粉厂水泥公路工程：全线按四级公路标准设计，设计行车速度采用 20 公里/小时，路基宽度为 7.5 米，路面宽度为 6 米，土路肩 2×0.75 米。

29、同乐至发展水泥公路工程：全线按四级公路标准设计，其中行车道宽度为 4.5 米，土路肩 2×1.0 米，桥涵设计荷载公路-II 级。

30、小崩巴图至崩巴图沥青路面改造工程：全线按三级公路标准设计，设计行车速度 30 公里/小时，路基宽度为 7.5 米，路面宽度为 6 米，土路肩 2×0.75 米，桥涵设计荷载公路-II 级。

31、徐家营至小公乌素水泥公路工程：全线按四级公路标准设计，设计行车速度采用 20 公里/小时，路基宽度为 6.5 米，路面宽度为 4.5 米，土路肩 2×1.0 米。

32、拥宪村过水路面改造工程：全线按四级公路标准设计，设计行车速度采用 20 公里/小时，路基宽度为 6.5 米，路面宽度为 4.5 米，土路肩 2×1.0 米。

33、永德堂至友爱砂石公路工程：全线按四级公路标准设计，设计行车速度采用 20 公里/小时，路基、路面宽度为 6.5 米。

34、裕民至四合一村砂石公路工程：全线按四级公路标准设计，设计行车速度采用 20 公里/小时，路基、路面宽度为 6.5 米。

35、德善至农建过水路面改造工程：全线按四级公路标准设计，过水路面宽 6.5 米。

36、马莲沟过水路面改造工程：全线按四级公路标准设计，其中行车道宽度为 4.5 米，土路肩 2×1.0 米，桥涵设计荷载公路-II 级。

37、六号至崩红水泥路工程：全线按四级公路标准设计，其中行车道宽度为 4.5 米，土路肩 2×1.0 米，桥涵设计荷载公路-II 级。

本项补充第 1.1.3.5 目至第 1.1.3.6 目：

1.1.3.5 交工证书 所监理的施工合同标段基本完工，按交通部《公路工程竣（交）工验收办法》组织交工验收后认为工程质量合格，监理工程师向承包人签发交工证书。交工证书签发后，本工程即进入缺陷责任期。

1.1.3.6 缺陷责任终止证书 所监理的施工标段缺陷责任期满，并且承包人按合同规定完成了修复工作后，监理工程师向承包人签发的证书。

本项补充第 1.1.4.7 目：

1.1.4.7 缺陷责任期 即投标人须知中写明的缺陷责任期，自所监理的各施工合同标段中最晚签发的交工证书之日算起。

1.6 文件的提供和照管

1.6.2 委托人提供的文件

本项约定为：

委托人负责提供的文件和数量包括：

- （1）委托人与施工承包人签订的施工合同 1 份。
- （2）委托人与施工承包人共同确认的价格清单及其说明 1 份。
- （3）合同图纸和相关的标准图纸及说明 1 套。
- （4）合同指定使用的技术规范、检验评定标准、操作规程 1 套。
- （5）其他。

提供期限：委托人在监理合同生效后，且在取得相关文件、资料 7 日内至本项目竣工验收。

1.12 委托人要求

本项 1.12.3 约定为：

不适用，删除本项内容。

2. 委托人义务

2.3 提供设备、设施

本项约定为：

监理人在监理期间自行提供办公房间、办公桌椅、互联网接口、冷暖设施、生活设

施、进出现场交通服务和其他便利条件。

2.9 委托人指令的下达

本款细化为：

委托人在本合同约定的服务范围内对承包人的任何意见或要求，一般应通过监理人向承包人提出，特殊情况下，委托人也可直接向承包人发布指令，并将指令抄送监理人，监理人应负责监督执行。

3.委托人管理

3.3 决定或答复

第 3.3.2 项约定为：

3.3.2 委托人对监理人关于本工程的工期、质量、投资、合约和安全等问题提出的请示应及时作出书面答复。委托人应在收到监理书面提出的事项后 **14** 天内作出书面答复。

4.监理人义务

第 4.1.4 项细化为：

4.1.4 其他义务

(1) 监理人应按委托人要求中所列的用于本工程的试验、检测仪器、交通工具等按期进驻现场，不得拖延、短缺或任意更换，否则视为监理人违约。同时，委托人因本工程工作需要使用监理人的上述仪器设备或交通工具时，监理人应无条件免费为委托人提供。

(2) 总监办办公室试验室规模应不低于《公路工程施工监理规范》(JTG G10-2016) 的要求并满足工作需要。总监办办公室工地试验室须经上级交通主管部门临时资质考核并通过当地技术监督部门计量认证。

(3) 合同实施期间，委托人有权免费使用监理人的试验室，监理人应积极配合不得拒绝，并承担相应费用，也不得对因此可能发生的人工、设备闲置损失向委托人提出补偿要求；否则，视为监理人违约，委托人有权对监理人进行处罚。

(4) 监理人应协助委托人开展合同图纸和设计文件的审查工作，及时传递和传达

委托人发布的相关文件和通知。

(5) 监理人应定期编制工作报告，向委托人汇报本项目施工监理过程中的质量、进度、安全、环保、费用控制等情况。

(6) 如果发生紧急情况，监理人认为将造成人员伤亡，或危及本工程或邻近的财产需立即采取行动，监理人可在未征得委托人的批准的情况下向承包人提出应急措施，监理人由此发出的指令并不免除承包人按合同规定应负的责任。

(7) 监理人应根据工程进度、难易程度、合同工期、现场条件等因素，配备相应的人员和设备，合理调配监理人员的人数及进出场时间，以便更好地满足各阶段施工监理的需要。

(8) 对于有关本项目的工期、质量、投资、合约和安全等重大问题，监理人必须及时以书面方式向委托人请示，经委托人同意后方可予以决策或决定。监理人提交的书面请示报告中应根据请示内容的轻重缓急及时请求委托人予以答复。

(9) 监理人应严格遵守委托人的资金管理规定，委托人向监理人支付的监理服务费用为本工程的专用款，在监理服务期内不得挪为它用。

(10) 监理人应加强对各监理小组监理工作的监督和管理。进行内部分工，明确各级岗位职责和权力，制定监理规划和内部管理规定。

(11) 监理人应主动接受委托人和上级行业行政主管部门的监督和检查。

(12) 监理人办公用房应建成标准用房或标准的装配房屋，租用房屋要经过整修，内外粉刷一新。

4.2 履约保证金

4.2.1 缺陷责任期保函金额：**不适用**。

4.5 监理人员的管理

第 4.5.2 项细化为：

主要监理人员包括总监理工程师、试验室主任、专业监理工程师等；其他人员包括监理员、试验员等。

补充第 4.5.5 项至第 4.5.8 项

4.5.5 为满足项目建设要求，监理人必须配备足够的人员替换因故离开(包括休假)的人员，但这些替换的人员资格条件不得低于原有的人员，否则按合同条款相应规定处

理。

4.5.6 缺陷责任期内如委托人需要任何监理人员前来配合相关工作时，监理人应及时派出相关人员前来履行义务，否则，视为监理人违约。

4.5.7 尽管监理人已按技术建议书的人员进场计划派遣了监理人员，但若委托人认为现场监理人员仍不足以满足施工监理服务的需要而影响了对工程质量及进度的监控时，委托人有权要求监理人另外增派监理人员，监理人在接到通知后应立即执行委托人的指示。监理人因此增加的费用支出应视为已包含在所报的各项监理服务费用之内，委托人不单独支付。但如果监理人员的增加是由于监理人履行附加服务或额外服务所造成的，委托人将按照合同条款的有关规定给予补偿。

4.5.8 如果监理人需要对其在技术建议书中提出的人员进场计划进行调整，必须先经过委托人的批准。

5. 监理要求

5.1 监理范围

5.1.2 工程范围包括：

SG-1 标段：省际通道至八十顷沥青路面改造工程、八十顷至小崩巴图沥青路面改造工程、小崩巴图至崩巴图沥青路面改造工程、崩巴图至六支箭沥青路面改造工程、环保及安全生产等的监理。

SG-2 标段：建设至德义水泥公路工程、同乐至发展水泥公路工程、察木乌素至公腊水泥公路工程、复兴至 X587 水泥公路工程、特布欣邦淀粉厂水泥公路工程、环保及安全生产等的监理。

SG-3 标段：二里沟过水面改造工程、大毕力克过水面改造工程、七支箭村过水路面改造工程、拥宪村过水面改造工程、尔力格图过水面改造工程、民主村过水路面改造工程、德善至农建过水路面改造工程、卜拉乌素涵洞改造工程、马莲沟过水路面改造工程、环保及安全生产等的监理。

SG-4 标段：宏旺肉食品公司水泥公路工程、徐家营至小公乌素水泥公路工程、八十顷至黄宝房水泥公路工程、省际通道至海流图水泥公路工程、大白音特拉至新建水泥公路工程、二台村至农业实验田水泥公路工程、环保及安全生产等的监理。

SG-5 标段：永德堂至友爱砂石公路工程、大井沟至果园砂石公路工程、裕民至四合一村砂石公路工程、六台至卧龙沟砂石公路工程、白头至后盘沟砂石公路工程、石灰窑沟至前进砂石公路工程、解放至南营子砂石公路工程、环保及安全生产等的监理。

SG-6 标段：六号至崩红水泥公路改造工程、省际通道至前进水泥路改造工程、崩巴图至大井沟沥青路改造工程、三道沟至育林水泥路改造工程、德胜至兴盛水泥路改造工程、德善至省际通道水泥公路工程、环保及安全生产等的监理。

5.1.3 阶段范围包括：**施工准备阶段、施工阶段、验收与缺陷责任期阶段。**

5.1.4 工作范围包括：**质量控制、安全控制、环保控制、费用控制、进度控制、合同管理、信息管理、组织协调。**

5.3 监理内容

□工程同时设置总监理工程师办公室和驻地监理工程师办公室：总监理工程师办公室设立工地试验室，驻地监理工程师办公室不设立工地试验室，总监理工程师办公室工地试验室相应的检查项目和抽检频率：1；

□工程同时设置总监理工程师办公室和驻地监理工程师办公室：总监理工程师办公室和驻地监理工程师办公室均设立工地试验室，总监理工程师办公室和驻地监理工程师办公室相应的检查项目和抽检频率：1；

■工程只设置总监理工程师办公室：总监理工程师办公室设立工地试验室，工地试验室相应的检查项目和抽检频率：**满足《公路工程施工监理规范》（JTG G10—2016）及委托人下发的本工程项目管理办法中的相关规定。**

监理人自行设立工地试验室的，应具有相应的《公路水运试验检测机构等级证书》。

5.5 监理服务形式

监理服务机构设置：**本项目监理服务机构设置为一级监理机构，即总监办。**

5.6 监理服务目标

第 5.6.1 项补充：

(1) 总体目标：**确保本工程竣工验收质量优良，按计划工期完成施工监理任务，加强费用和合同管理，以期投资省、进度快，杜绝质量、安全责任事故；在监理服务过程中，制定切实可行的监理实施方案，配合委托人实行精细化管理；**

(2) 质量目标：交工验收工程质量评定合格，竣工验收工程质量评定优良。

(3) 安全目标：零事故。

5.6.2 对承包人履约管理的服务目标：

(1) 施工现场管理人员按合同约定进行履约；

(2) 使用的原材料或混合料、构配件和主要施工机械设备与批准的一致；

(3) 按技术标准、工程设计文件、批准的施工组织设计和方案施工；

(4) 质量、安全、环保等措施是否落实，施工自检和工序交接是否符合规定。

5.7 委托人对监理人的授权

5.7.1 委托人对监理人的授权：包含并不限于下列内容：主持召开第一次工地会议、监理交底会；审批施工组织设计及总体进度计划，审验主要原材料和混合料；签发工程开工令、支付证书、单位工程和合同段的停工令及复工令；组织检查施工单位质量、安全和环保等管理体系的建立及运行情况；审查交工验收申请，评定工程质量，参加交、竣工验收；审核工程分包、工程变更、工程延期和费用索赔等；参与或配合工程质量、安全事故的调查和处理；组织编写监理月报和监理工作报告，编制监理竣工资料；提供建设单位委托的其他工程管理咨询服务。

新增第 5.8 款：

5.8 总监办工地试验室的服务内容

总监办工地试验室是工程项目现场试验检测单位，试验室主任是试验室的负责人，其领导下的工地试验室应按规范规定明确试验检测项目，通过试验检测来指导工程建设，控制和评价工程质量。拥有总监办规定的责任、权力和义务。其主要服务内容为：

(1) 执行委托人颁发的各项规章制度和管理办法、施工表格及总监办的各项指示，落实各项试验检测项目，达到指导工程建设、控制和评价工程质量的要求；

(2) 初验承包人的工地试验室并统一上报质量监督机构验收；

(3) 审查承包人试验人员资质，对其业务、技术进行检查和指导；

(4) 审批用于永久性工程的主要原材料及各种配合比和标准试验结果，并对施工全过程进行抽检试验，抽检频率应严格按委托人的有关规定执行；

(5) 检查承包人的标准试验并进行平行试验和批复；

(6) 对进场材料、工程施工质量按规定频率进行定期、不定期抽检试验；

- (7) 负责需要复杂仪器或大型检测设备的试验检测工作；
- (8) 完成承包人有争议的试验工作，并出具试验检测报告；
- (9) 建立完善的试验检测资料台帐；
- (10) 参与单项工程的交工验收；
- (11) 编写监理报告中有关试验、质量检查等章节的内容；
- (12) 汇总并向总监办报送关于原材料、施工质量的检验成果统计报表；
- (13) 负责试验室驻地的气象报告及有关资料的收集、整理和归档；
- (14) 免费配合委托人试验工程师完成委托人认为有必要进行的额外试验和检测工作。

6.开始监理和完成监理

6.1 开始监理

6.1.1 满足以下条件时，监理人应开始监理工作：**(1) 驻地建设已完成；(2) 硬件设施已齐备；(3) 工地试验室已建立并达到施工复核性试验检测要求；(4) 首批监理人员已实际进场。**

6.1.2 本条不适用，删除本条内容。

6.2 监理周期延误

由于非监理人责任造成监理服务期延误的，延长监理服务期限的计算方法：**如发生非监理工作原因导致延长或提前工期的，监理服务费将不予增减**；增加监理服务费用的计算方法：**如发生非监理工作原因导致延长或提前工期的，监理服务费将不予增减。**

8.合同变更

8.1 变更情形

8.1.1 合同变更时，监理服务期限的调整方法：**如发生非监理工作原因导致延长或提前工期的，监理服务费将不予增减。**

监理服务费用的调整方法：

(1) 监理人员服务费=增加的服务工作日数×监理人员日平均单价（即人月单价÷21.75）；

(2) 监理办公设施费、交通设施费(含燃料消耗等费用)、试验设施费及生活设施费将按照因增加监理服务而导致实际增加的设施数量及监理单位在报价清单中填报的相应价格进行支付。

8.2 合理化建议

8.2.2 监理人提出的合理化建议降低了工程投资、缩短了施工期限或者提高了工程经济效益的, 委托人给予监理人如下奖励: **不适用**。

9.合同价格与支付

9.1 合同价格

9.1.1 本合同的报价方式: **总价**。

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监理服务费用变化, 合同价格的调整方式和风险范围划分: **不适用**。

第 9.1.1 项补充以下条款:

根据以往气候情况, 合理安排施工冬休期, 监理人所填报施工期监理服务费用已包含冬休期监理服务费用, 委托人不单独支付。

监理人进行的本项目旁站服务费用及按委托人要求进行的其他项目的旁站服务费用均已包含在所报的各项监理服务费用之内, 委托人不单独支付。

监理服务费用包括按合同规定由监理人为委托人提供必要协助的费用, 总监办合同段还包括合同规定的开工前及施工过程中组织有关专业业务培训及组织工程交工验收活动的费用。

监理人员服务费包括人员工资、奖金、伙食费、保险费、差旅费、加班费和各种补贴等一切费用; 因监理工作需要配置的辅助人员的增加的费用委托人不单独支付。

为保证计量工作效率、竣工资料质量, 实现委托人精细化管理目标, 使委托人、监理、承包人各方信息实时共享和交流, 监理人应配备性能良好的办公、通讯和网络设备等, 并采用经委托人同意、使之完全兼容的工程计量、造价、试验软件以及其它项目管理软件等, 费用包含在报价中。

9.2 预付款

本项不适用。

9.3 中期支付

9.3.5 中期支付涉及政府投资资金的，支付规定如下：**本项目不适用。**

9.5 暂列金额

本项目不适用。

11. 违约

11.1 监理人违约

本款细化为：

第 11.1.1 项补充第（9）至（13）：

（9）合同执行期间，监理人员不能胜任本职工作，而监理人又不能按委托人要求及时更换；或监理人在接到委托人的通知后未按合同规定增派或雇用监理人员；

（10）合同执行期间，由于监理工程师未能在合理的时间内，发出进一步工作需要的图纸或指示，造成承包人进度延误或中断施工，致使委托人增加费用支出或工期延误；或由于监理的原因造成监理工程师对承包人所下达的指令不能按期落实，导致进度缓慢，工期延误，工程质量低劣；

（11）监理工程师对主要工程或工程主要部位施工期间未进行旁站或跟班检查，监理人在接到承包人要求检查的通知未能在 2 小时内到场且过后又没有进行复检而造成质量问题；

（12）对工程的抽检频率未达到本项目规定的要求，并且不按委托人的指令予以纠正；

（13）因监理工程师工作失误，发布错误指令造成工程返工或数量增加而引起工程费用增加。

第 11.1.2 项细化为：

11.1.2 监理人发生违约情况时，委托人按以下规定处理：

(1) 监理人在投标文件中填报的总监理工程师和试验室主任不得随意更换。对未经委托人同意擅自更换的, 视为监理人违约, 委托人将课以 1~2 万元违约金。未经委托人同意更换其它人员, 委托人有权处罚监理人, 具体处罚措施以本项目管理办法为准;

(2) 各级监理人员均不得擅自离开工地, 如有需要, 须逐级请假并获批准, 否则, 总监理工程师擅自离开工地, 按每天 3000 元的额度从监理服务费中扣除相应金额作为违约金, 无故离开工地超过 7 天, 委托人有权解除监理合同, 由此引起的一切后果和责任由监理人承担; 试验室主任及其他专业监理工程师擅自离开工地, 按每人每天 2000 元的额度从监理服务费中扣除相应金额作为违约金, 同时委托人有权要求监理人撤换该监理人员; 其它监理人员按每人每天 1000 元的额度从监理服务费中扣除相应金额作为违约金, 同时委托人有权要求监理人撤换该监理人员;

(3) 上级主管部门和质量监督部门进行工地质量大检查, 或委托人进行不定期抽查, 发现问题属于监理人责任的, 每一个问题按 5000~10000 元标准从监理服务费中扣除相应金额作为违约金; 情况严重造成较大负面影响的, 每一问题按 10000~20000 元标准从监理服务费中扣除相应金额作为违约金; 委托人有权解除监理合同;

(4) 施工过程中出现质量问题, 属于监理人负有部分责任的, 每一个问题按 5000~10000 元标准从监理服务费中扣除相应金额作为违约金; 施工过程中出现质量安全事故, 属于监理人负有部分责任的, 每一个问题按 10000~20000 元以上的标准从监理服务费中扣除相应金额作为违约金; 委托人有权解除监理合同, 并保留向监理人追究有关法律责任的权力。监理人不执行委托人施工监理合同或管理办法或文件、指令等的相关规定, 每涉及一个问题按 10000~20000 元的额度从监理服务费中扣除相应金额作为违约金;

(5) 监理人发生违约情况时, 委托人可向监理人发出整改通知, 要求其在限定期限内纠正, 同时委托人可按 10000~20000 元标准从履约担保或监理服务费中扣除相应金额作为违约金。逾期仍不纠正的, 委托人有权解除合同并向监理人发出解除合同通知, 同时委托人视情况扣留监理的全部或部分履约担保。发生第 11.1.1 (2) 目或 (4) 目情形时, 委托人可直接发出解除合同通知, 同时委托人视情况扣留监理的全部或部分履约担保。监理人应当承担由于违约所造成的费用增加、周期延误和委托人损失等。委

托人有权向监理人课以项目专用合同条款中约定的违约金，并由委托人将其违约行为上报省级交通运输主管部门，作为不良记录纳入公路建设市场信用信息管理系统。

11.2 委托人违约

11.2.2 委托人发生违约情况时，监理人有权向委托人课以违约金，具体约定如下：
不适用。

12. 争议的解决

争议的最终解决方式：诉讼。

如采用诉讼，诉讼机构名称：项目所在地人民法院。

第三节 合同附件格式

附件一 合同协议书

合同协议书

_____（委托人名称，以下简称“委托人”）为实施_____（项目名称），已接受_____（监理人名称，以下简称“监理人”）对该项目_____标段施工监理的投标。委托人和监理人共同达成如下协议。

1.第____标段由 K____+____至 K____+____，长约____km，公路等级为____，设计速度为____，____路面，有____立交____处；特大桥____座，计长____m；大中桥____座，计长____m；隧道____座，计长____m 以及其他构造物工程等。

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；
- （2）中标通知书；
- （3）投标函；
- （4）项目专用合同条款；
- （5）公路工程专用合同条款；
- （6）通用合同条款；
- （7）委托人要求；
- （8）监理服务费用清单；
- （9）监理人有关人员、试验检测设备投入的承诺；
- （10）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，以上述文件的排列顺序在先者为准。

3.签约合同价：人民币（大写）_____元（¥_____）。

其中：施工阶段（包括施工准备阶段）_____元；

缺陷责任期阶段_____元。

4.总监理工程师或驻地监理工程师：_____。

5.监理工作质量符合的标准和要求：_____；安全目标：_____。

6.监理人承诺按合同约定承担工程的施工监理。

7.委托人承诺按合同约定的条件、时间和方式向监理人支付合同价款。

8. 监理人计划开始监理日期：_____，实际日期按照合同条款中约定的开始监理日期为准。监理服务期限：_____日历天，其中：施工阶段（含施工准备阶段）监理_____日历天，缺陷责任期阶段监理_____日历天。

9. 本协议书在监理人提供履约保证金后，由双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖单位章后生效。全部工程完工后经交工验收合格、缺陷责任期满签发缺陷责任终止证书后失效。

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，当正本与副本的内容不一致时，以正本为准。

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。

委托人：_____（盖单位章） 监理人：_____（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：___（签字） 法定代表人或其委托代理人：___（签字）

_____年___月___日

_____年___月___日

附件二 廉政合同

廉政合同

根据《关于在交通基础设施建设中加强廉政建设的若干意见》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“委托人”）与该项目_____标段的施工监理单位_____（施工监理单位名称，以下简称“监理人”），特订立如下合同。

1.委托人和监理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）_____标段施工监理合同文件，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.委托人的义务

（1）委托人及其工作人员不得索要或接受监理人的礼金、有价证券和贵重物品，不得让监理人报销任何应由委托人或委托人工作人员个人支付的费用等。

（2）委托人工作人员不得参加监理人安排的超标准宴请和娱乐活动；不得接受监理人提供的通信工具、交通工具和高档办公用品等。

（3）委托人及其工作人员不得要求或者接受监理人为其住房装修、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）委托人工作人员及其配偶、子女不得从事与委托人工程有关材料设备供应、工程分包、劳务等经济活动等。

(5) 委托人及其工作人员不得以任何理由向监理人推荐分包单位或推销材料，不得要求监理人购买合同规定外的材料和设备。

(6) 委托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施工监理队伍。

3. 监理人的义务

(1) 监理人不得以任何理由向委托人及其工作人员行贿或馈赠礼金、有价证券、贵重礼品。

(2) 监理人不得以任何名义为委托人及其工作人员报销应由委托人单位或个人支付的任何费用。

(3) 监理人不得以任何理由安排委托人工作人员参加超标准宴请及娱乐活动。

(4) 监理人不得为委托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. 违约责任

(1) 委托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；给监理单位造成经济损失的，应予以赔偿。

(2) 监理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；给委托人单位造成经济损失的，应予以赔偿；情节严重的，委托人建议交通运输主管部门给予监理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。由委托人或委托人上级单位的纪检监察部门约请监理人或监理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. 本合同有效期为委托人和监理人签署之日起至该工程项目竣工验收后止。

7. 本合同作为_____（项目名称）_____标段施工监理合同的附件，与工程施工监理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，由委托人和监理人各执一份，送交委托人和监理人的监督单位各一份。

委托人：_____（盖单位章） 监理人：_____（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：____（签字） 法定代表人或其委托代理人：____（签字）

_____年____月____日

_____年____月____日

委托人监督单位：（全称）（盖单位章） 监理人监督单位：（全称）（盖单位章）

附件三 其他主要监理人员最低要求

(本格式编排在招标文件中, 投标时不需填写, 也不需纳入投标文件中)

序号	监理岗位		资格要求	最低数量 (适用于所有标段)	备注
1	试验室主任		中级及以上职称, 持有交通运输部安全与质量监督司(原交通运输部工程质量监督局、交通运输部基本建设质量监督总站)颁发的公路工程试验检测工程师资格证书或持有交通运输部职业资格中心颁发的公路工程试验检测师职业资格证书, 3年以上公路工程试验检测工作经验。	1	
2	专业 监 理 工 程 师	道路	中级及以上职称, 具有交通运输部(原交通部)道路与桥梁专业监理工程师资格证书。	1	
3		测量	中级及以上职称。	1	
4		计量合同	中级及以上职称, 能熟练运用公路工程造价软件。	1	
5	监理员		专科及以上学历, 至少3年施工或监理工作经验。	1	
6	试验员		持有省级交通运输主管部门颁发的试验检测员或试验检测工程师或助理试验检测师或试验检测师资格证书。	1	
	合计			6	

注: 1、其他主要监理人员的具体人选由招标人和中标人在合同谈判阶段确定, 派驻的其他管理人员和技术人员的最低要求应符合上表规定, 且不允许擅自更换。招标人根据实际情况, 有权要求中标人增加相应管理岗位的人员数量;
2、表中人员不得兼职。

附件四 主要试验检测设备最低要求

序号	试验、检测项目	设备名称	单位	最低数量（适用于所有标段）	备注
1	土工试验设备	烘箱（中型）	台	1	
		数显液塑限联合测定仪	台	1	
		电动击实仪（重型）	台	1	
		多功能脱模器	台	1	
		新标准土样筛	套	1	
		CBR 试验装置	套	1	
		电子天平（500g、1Kg、5Kg、10Kg、20Kg）	台	各 1	
2	集料试验设备	压碎值测定仪	台	1	
		磅秤	台	1	
		容积升	套	1	
		游标卡尺	套	1	
		混凝土标准集料筛（粗、细集料）	套	2	
		压碎值指标值测定仪	台	1	
3	水泥试验设备	水泥净浆搅拌机	台	1	
		水泥标准稠度仪	台	1	
		水泥胶砂搅拌机	台	1	
		水泥胶砂振实台	台	1	
		标准恒温恒湿养护箱	台	1	
		电动抗压试验机（带抗压夹具）	台	1	
4	水泥砼、砂浆试验设备	标准养护室（15m ² 以上喷淋式）	间	1	
		水泥砼标准振动台（1m ² ）	台	1	
		2000KN 压力机	台	1	
5	道路工程测试设备	灌砂筒（大、小）	套	各 1	
		取芯机	台	1	
		弯沉仪（5.4m）	套	1	
		3 米直尺	台	3	
		路面构造深度仪（砂铺法）	套	1	
6	结构砼测试	混凝土回弹仪（数显）	台	1	

序号	试验、检测项目	设备名称	单位	最低数量（适用于所有标段）	备注
	设备				
7	公路线形及几何尺寸测试设备	全站仪（2 [〃] ；2+2ppm）	台	1	
		S3 自动安平水准仪	台	1	
8	办公、通讯及交通设施	台式计算机	台	2	
		便携式计算机	台	1	
		复印机（可复印 A3 幅面）	台	1	
		激光打印机	台	1	
		传真机	台	1	
		数码摄像机	台	1	
		数码照相机	台	1	
		固定电话（含传真电话）	部	1	
		会议室	m ² /间	40/1	
		车辆（行驶里程不超过 5 万公里，车况良好）	辆	2	

注：招标人将在合同谈判期间，要求中标人按照本表的要求填报为本标段配备的主要设备，经招标人审批后作为投入本标段的主要设备且不允许更换。招标人根据实际情况，有权要求投标人增减相应机械设备和试验检测设备的数量。

附件五 履约保证金格式

如采用银行保函，格式如下。

履约保证金

_____（委托人名称）：

鉴于_____（委托人名称，以下简称“委托人”）接受_____（监理单位名称）（以下称“监理人”）于_____年____月____日参加_____（项目名称）____标段施工监理的投标。我方愿意无条件地、不可撤销地就监理人履行与你方订立的合同，向你方提供担保。

1.担保金额人民币（大写）_____元（¥_____）。

2.担保有效期自委托人与监理人签订的合同生效之日起至委托人签发交工验收证书且监理人按照合同约定提交缺陷责任期保函之日止。^①

3.在本担保有效期内，因监理人违反合同约定的义务给你方造成经济损失时，我方在收到你方以书面形式提出的在担保金额内的赔偿要求后，在7天内无条件支付，无须你方出具证明或陈述理由。

4.委托人和监理人按合同条款变更合同时，我方承担本担保规定的义务不变。

担 保 人：_____（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字）

地 址：_____

邮政编码：_____

电 话：_____

传 真：_____

^① 本条内容可修改为：“本担保自_____（生效日期）之日起生效，至_____（失效日期）之日失效。”如委托人接受履约保函采用固定有效期，在专用合同条款中应增加保证监理人在履约保函失效日前向委托人出具后续阶段履约保函的约束性条款，直至委托人签发交工验收证书且监理人按照合同约定提交缺陷责任期保函之日为止。

第五章 委托人要求

委托人要求

一、监理要求

招标人应当根据项目情况在本章中明确相应的监理要求，一般应包括以下内容：

（一）项目概况

1、八十顷至黄宝房水泥公路工程：全线按四级公路标准设计，设计行车速度采用20公里/小时，路基宽度为6.5米，路面宽度为4.5米，土路肩2×1.0米。

2、八十顷至小崩巴图沥青路面改造工程：全线按三级公路标准设计，设计行车速度30公里/小时，路基宽度为7.5米，路面宽度为6米，土路肩2×0.75米，桥涵设计荷载公路-II级。

3、白头至后盘沟砂石公路工程：全线按四级公路标准设计，设计行车速度采用20公里/小时，路基宽度为6.5米，路面宽度为4.5米，土路肩2×1.0米，桥涵设计荷载公路-II级。

4、崩巴图至大井沟沥青路改造工程：全线按四级公路标准设计，设计行车速度采用20公里/小时，路基宽度为6.5米，路面宽度为4.5米，土路肩2×1.0米。

5、崩巴图至六支箭沥青路面改造工程：全线按三级公路标准设计，设计行车速度30公里/小时，路基宽度为7.5米，路面宽度为6米，土路肩2×0.75米，桥涵设计荷载公路-II级。

6、卜拉乌素涵洞改造工程：按四级公路标准设计，路基宽度为7米，路面宽度为5米，路面结构为20cm水泥混凝土面层+30cm天然砂砾垫层。

7、察木乌素至公腊水泥公路工程：按四级公路标准设计，其中车道宽度为4.5米，土路肩2×1.0米，桥涵与路基同宽，桥涵设计荷载公路-II级。

8、大白音特拉至新建水泥公路工程：全线按四级公路标准设计，设计行车速度采用20公里/小时，路基宽度为6.5米，路面宽度为4.5米，土路肩2×1.0米。

9、大毕力克过水路面改造工程：全线按四级公路标准设计，设计行车速度采用20公里/小时，路基宽度为6米，路面宽度为5米，土路肩2×0.5米。

10、大井沟至果园砂石公路工程：全线按四级公路标准设计，设计行车速度采用20公里/小时，路基宽度为6.5米，路面宽度为6.5米。

11、德善至省际通道水泥公路工程：按四级公路标准设计，路基宽 8 米，其中车道宽度为 6 米，土路肩 2×1.0 米，桥涵与路基同宽，桥涵设计荷载公路-II 级。

12、德胜至兴盛水泥路改造工程：全线按四级公路标准设计，其中行车道宽度为 4.5 米，土路肩 2×1.0 米，桥涵设计荷载公路-II 级。

13、尔力格图过水路面改造工程：全线按四级公路标准设计，设计行车速度采用 20 公里/小时，路基宽度为 6.5 米，路面宽度为 4.5 米，土路肩 2×1.0 米。

14、二里沟过水路面改造工程：全线按四级公路标准设计，设计行车速度采用 20 公里/小时，路基宽度为 6.5 米，路面宽度为 4.5 米，土路肩 2×1.0 米。

15、二台村至农业实验田水泥公路工程：全线按四级公路标准设计，设计行车速度采用 20 公里/小时，路基宽度为 6.5 米，路面宽度为 4.5 米，土路肩 2×1.0 米。

16、复兴至 X587 水泥公路工程：全线按四级公路标准设计，其中行车道宽度为 4.5 米，土路肩 2×1.0 米，桥涵设计荷载公路-II 级。

17、宏旺肉食品公司水泥公路工程：全线按四级公路标准设计，设计行车速度采用 20 公里/小时，路基宽度为 7.5 米，路面宽度为 6.5 米，土路肩 2×0.75 米。

18、建设至德义水泥公路工程：全线按四级公路标准设计，设计行车速度采用 20 公里/小时，路基宽度为 6.5 米，路面宽度为 4.5 米，土路肩 2×1.0 米。

19、解放至南营子砂石公路工程：全线按四级公路标准设计，设计行车速度采用 20 公里/小时，路基宽度为 6.5。

20、六台至卧龙沟砂石公路工程：全线按四级公路标准设计，其中行车道宽度为 4.5 米，土路肩 2×1.0 米，桥涵设计荷载公路-II 级。

21、民主村过水路面改造工程：全线按四级公路标准设计，过水路面宽 6.5 米。

22、七支箭村过水路面改造工程：全线按四级公路标准设计，设计行车速度采用 20 公里/小时，路基宽度为 6.5 米，路面宽度为 4.5 米，土路肩 2×1.0 米。

23、三道沟至育林水泥路改造工程：全线按四级公路标准设计，其中行车道宽度为 4.5 米，土路肩 2×1.0 米，桥涵设计荷载公路-II 级。

24、省际通道至八十顷沥青路面改造工程：全线按三级公路标准设计，设计行车速度 30 公里/小时，路基宽度为 7.5 米，路面宽度为 6 米，土路肩 2×0.75 米，桥涵设计荷载公路-II 级。

25、省际通道至海流图水泥公路工程：全线按四级公路标准设计，设计行车速度采

用 20 公里/小时，路基宽度为 6.5 米，路面宽度为 4.5 米，土路肩 2×1.0 米。

26、省际通道至前进水泥路改造工程：全线按四级公路标准设计，其中行车道宽度为 4.5 米，土路肩 2×1.0 米，桥涵设计荷载公路-II 级。

27、石灰窑沟至前进砂石公路工程：全线按四级公路标准设计，设计行车速度采用 20 公里/小时，路基宽度为 6.5 米，路面宽度为 4.5 米，土路肩 2×1.0 米。

28、特布欣邦淀粉厂水泥公路工程：全线按四级公路标准设计，设计行车速度采用 20 公里/小时，路基宽度为 7.5 米，路面宽度为 6 米，土路肩 2×0.75 米。

29、同乐至发展水泥公路工程：全线按四级公路标准设计，其中行车道宽度为 4.5 米，土路肩 2×1.0 米，桥涵设计荷载公路-II 级。

30、小崩巴图至崩巴图沥青路面改造工程：全线按三级公路标准设计，设计行车速度 30 公里/小时，路基宽度为 7.5 米，路面宽度为 6 米，土路肩 2×0.75 米，桥涵设计荷载公路-II 级。

31、徐家营至小公乌素水泥公路工程：全线按四级公路标准设计，设计行车速度采用 20 公里/小时，路基宽度为 6.5 米，路面宽度为 4.5 米，土路肩 2×1.0 米。

32、拥宪村过水路面改造工程：全线按四级公路标准设计，设计行车速度采用 20 公里/小时，路基宽度为 6.5 米，路面宽度为 4.5 米，土路肩 2×1.0 米。

33、永德堂至友爱砂石公路工程：全线按四级公路标准设计，设计行车速度采用 20 公里/小时，路基、路面宽度为 6.5 米。

34、裕民至四合一村砂石公路工程：全线按四级公路标准设计，设计行车速度采用 20 公里/小时，路基、路面宽度为 6.5 米。

35、德善至农建过水路面改造工程：全线按四级公路标准设计，过水路面宽 6.5 米。

36、马莲沟过水路面改造工程：全线按四级公路标准设计，其中行车道宽度为 4.5 米，土路肩 2×1.0 米，桥涵设计荷载公路-II 级。

37、六号至崩红水泥路工程：全线按四级公路标准设计，其中行车道宽度为 4.5 米，土路肩 2×1.0 米，桥涵设计荷载公路-II 级。

（二）监理范围及内容

施工监理设置为一级监理机构，共划分为 2 个标段，即总监办 2 个。总监办招标范围：路基、路面、排水及防护、桥涵等工程、环保及安全生产等的施工监理。标段划分情况见下表：

监理标段	施工标段	项目名称	里程 (公里)	小计 (公里)	主要工程 内容
ZJ-1	SG-1	省际通道至八十顷沥青路面改造工程	1.42	11.107	路基、路面、排水及防护、桥涵等
		八十顷至小崩巴图沥青路面改造工程	1.7		
		小崩巴图至崩巴图沥青路面改造工程	3.1		
		崩巴图至六支箭沥青路面改造工程	4.887		
	SG-2	建设至德义水泥公路工程	2.387	8.3	
		同乐至发展水泥公路工程	1.162		
		察木乌素至公腊水泥公路工程	2.807		
		复兴至 X587 水泥公路工程	1.5		
		特布欣邦淀粉厂水泥公路工程	0.444		
	SG-3	二里沟过水面改造工程	0.161	1.015	
		大毕力克过水面改造工程	0.198		
		七支箭村过水路面改造工程	0.325		
		拥究村过水面改造工程	0.09		
		尔力格图过水面改造工程	0.107		
		民主村过水路面改造工程	0.042		
		德善至农建过水路面改造工程	0.057		
		卜拉乌素涵洞改造工程			
	ZJ-2	SG-4	宏旺肉食品公司水泥公路工程	0.346	
徐家营至小公乌素水泥公路工程			0.614		
八十顷至黄宝房水泥公路工程			0.914		
省际通道至海流图水泥公路工程			3.223		
大白音特拉至新建水泥公路工程			2.147		
二台村至农业实验田水泥公路工程			3.776		
SG-5		永德堂至友爱砂石公路工程	5.917	20.81	
		大井沟至果园砂石公路工程	0.383		
		裕民至四合一村砂石公路工程	3.986		
		六台至卧龙沟砂石公路工程	1.632		
		白头至后盘沟砂石公路工程	4.565		
		石灰窑沟至前进砂石公路工程	2.283		
		解放至南营子砂石公路工程	2.044		
SG-6		六号至崩红水泥公路改造工程	1.96	8.521	
		省际通道至前进水泥路改造工程	1.646		
		崩巴图至大井沟沥青路改造工程	1.273		
		三道沟至育林水泥路改造工程	0.42		
		德胜至兴盛水泥路改造工程	2.279		
	德善至省际通道水泥公路工程	0.943			

(三) 监理依据

- (1) 适用的法律、行政法规及部门规章；
- (2) 与工程有关的规范、标准、规程；
- (3) 工程前期有关文件；
- (4) 工程勘察文件、设计文件及其他文件；
- (5) 本工程监理的委托合同及补充合同；
- (6) 委托人签订的施工承包合同；
- (7) 合同履行中与监理服务有关的来往函件；
- (8) 其他监理依据。

(四) 监理人员和试验检测仪器设备要求

具体要求详见招标文件“附录 4 资格审查条件（总监理工程师最低要求）”、“附件三 其他主要监理人员最低要求”、“附件四 主要试验检测设备最低要求”。

(五) 其他要求

详见招标文件《通用合同条款》、《A.公路工程专用合同条款》、《B.项目专用合同条款》。

二、适用规范标准

(一) 通用施工监理规范

执行《公路工程施工监理规范》(JTG G10—2016)。

(二) 专用施工监理规范

按本工程项目管理办法中相关规定执行。

(三) 施工技术规范

施工技术规范包括以下内容：

1. 本工程施工标段招标文件中的技术规范；
2. 所有与工程施工有关的国家现行的公路建设标准、规范、规程及相关文件。

(四) 国家、行业、项目所在地适用本工程的其他规范、标准或规程

按交通运输部 2017 年颁发的 JTG F80/1-2017《公路工程质量检验评定标准》、内蒙古自治区质量技术监督局 2008 年发布的 DB15/441-2008《内蒙古自治区公路工程质量控制标准土建工程》规定。

三、成果文件要求

- (一) 成果文件的组成
- (二) 成果文件的深度
- (三) 成果文件的格式要求
- (四) 成果文件的份数要求
- (五) 成果文件的载体要求

- 1. 纸质版的要求；
- 2. 电子版的要求；
- 3. 其他要求：无。

- (六) 成果文件的其他要求

以上(一)~(五)项内容按交通运输部《关于印发公路建设项目文件材料立卷归档管理的通知》(交办发〔2010〕382号)及内蒙古自治区交通运输厅关于印发《内蒙古自治区公路工程项目文件立卷归档办法(试行)》的通知(内交发〔2009〕448号)相关规定执行,如交通主管部门出台最新相关文件按最新相关文件执行。

四、委托人财产清单

- (一) 委托人提供的设备、设施

- 1. 委托人提供的办公房屋及冷暖设施：不提供。
- 2. 委托人提供的设备清单：不提供。
- 3. 委托人提供的设施清单：不提供。

- (二) 委托人提供的资料

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. 定位放线的基准点、基准线和基准标高
- 3. 委托人取得的有关审批、核准和备案材料
- 4. 勘察文件、设计文件等资料
- 5. 技术标准、规范
- 6. 工程承包合同及其他相关合同
- 7. 其他资料

以上委托人提供的资料，在合同实施期间，由委托人根据实际情况提供。

(三) 委托人财产使用要求及退还要求

1. 委托人财产使用要求：不适用。

2. 委托人财产退还要求：不适用。

五、委托人提供的便利条件

(一) 委托人提供的生活条件

(二) 委托人提供的交通条件

(三) 委托人提供的网络、通讯条件

(四) 委托人提供的协助人员

以上委托人提供的便利条件，在合同实施期间，根据项目实际情况，由委托人与监理人协商确定。

六、监理人需要自备的工作条件

(一) 监理人自备的工作手册：本项目必备的规范标准、图集等

(二) 监理人自备的办公设备：详见招标文件《附件四 主要试验检测设备最低要求》相关要求

(三) 监理人自备的交通工具：详见招标文件《附件四 主要试验检测设备最低要求》相关要求

(四) 监理人自备的现场办公设施：详见招标文件《附件四 主要试验检测设备最低要求》相关要求

(五) 监理人自备的安全设施：安全帽、安全鞋、手电筒等

(六) 监理人自备的试验检测仪器、设备、工具：详见招标文件《附件四 主要试验检测设备最低要求》相关要求

(七) 监理人自备的试验用房、样品用房：详见招标文件《附件四 主要试验检测设备最低要求》相关要求及本工程项目管理办法中相关规定。

七、委托人的其他要求

委托人的其他要求

详见本工程项目管理办法中相关规定。

第六章 图纸和资料

请在内蒙古海维建设工程项目管理有限公司的网站
(www.nm-highway.com) 上下载。

第七章 投标文件格式

招标编号：HDFPJLZB-2019

化德县贫困村村组道路和路面改造建设工程
施工监理招标

投 标 文 件

【第__标段】
《商务及技术文件》

投标人：_____（填写单位全称并加盖单位章）

_____年____月____日

第一信封（商务及技术文件）投标文件格式

目 录

- 一、投标函
- 二、授权委托书或法定代表人身份证明
- 三、联合体协议书
- 四、投标保证金
- 五、资格审查资料
- 六、技术建议书
- 七、其他资料

一、投标函

化德县农村牧区公路建设管理办公室：

1. 我方已仔细研究化德县贫困村村组道路和路面改造建设工程（项目名称）_____标段施工监理招标文件的全部内容（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）中的投标总报价（或根据招标文件规定修正核实后确定的另一金额），按合同约定完成施工监理工作。

2. 我方承诺在招标文件规定的投标有效期内不撤销投标文件。

3. 总监理工程师姓名：_____，年龄：_____，职称：_____，监理工程师证书：_____。

4. 质量要求：交工验收评定**合格**，竣工验收评定**优良**，安全目标：**零事故**，监理服务期限：_____个月。

5. 如我方中标，我方承诺：

（1）在收到中标通知书后，在中标通知书规定的期限内与你方签订合同；

（2）在签订合同时不向你方提出附加条件；

（3）按照招标文件要求提交履约保证金；

（4）在合同约定的期限内完成合同规定的全部义务；

（5）在你方和我方进行合同谈判之前，我方将按照合同附件提出的最低要求填报派驻本标段的其他主要监理人员及主要试验检测设备，经你方审批后作为派驻本标段的主要监理人员和主要试验检测设备且不进行更换。如我方拟派驻的人员和设备不满足合同附件要求，你方有权取消我方中标资格。

6. 我方在此声明，所递交的投标文件及有关资料内容完整、真实和准确，且不存在招标文件第二章“投标人须知”第 1.4.3 项和第 1.4.4 项规定的任何一种情形。

7. 在合同协议书正式签署生效之前，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）^①

法定代表人或其委托代理人：_____（签字）

地 址：_____

网 址：_____

电 话：_____

传 真：_____

邮政编码：_____

_____年 ____月 ____日

^① 投标人仅须在投标函上加盖单位章，或由法定代表人或其委托代理人签字。

二、授权委托书或法定代表人身份证明

(一) 授权委托书^①

本人_____（姓名）系_____（投标人名称）的法定代表人，现委托_____（姓名）为我方代理人。代理人根据授权，以我方名义签署、澄清确认、递交、撤回、修改化德县贫困村村组道路和路面改造建设工程（项目名称）_____标段施工监理投标文件、签订合同和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。

委托期限：自本委托书签署之日起至投标有效期期满。

代理人无转委托权。

附：法定代表人身份证复印件及委托代理人身份证复印件。

投 标 人：_____（盖单位章）

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；
- 2.以联合体形式投标的，本授权委托书应由联合体牵头人的法定代表人按上述规定签署。

^① 如果由投标人的法定代表人签署投标文件，则无须提交授权委托书。

(二) 法定代表人身份证明

投标人名称：_____

姓名：_____（法定代表人亲笔签字）性别：_____ 年龄：_____ 职务：_____ 系

_____（投标人名称）的法定代表人。

特此证明。

附：法定代表人身份证复印件。

投 标 人：_____（盖单位章）

_____年 _____月 _____日

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、联合体协议书

_____（所有成员单位名称）自愿组成_____（联合体名称）联合体，共同参加_____（项目名称）_____标段施工监理投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1. _____（某成员单位名称）为_____（联合体名称）牵头人。

2. 联合体各成员授权牵头人代表联合体参加投标活动，签署文件，提交和接收相关的资料、信息及指示，进行合同谈判活动，负责合同实施阶段的组织和协调工作，以及处理与本招标项目有关的一切事宜。

3. 联合体牵头人在本项目中签署的一切文件和处理的一切事宜，联合体各成员均予以承认。联合体各成员将严格按照招标文件、投标文件和合同的要求全面履行义务，并向招标人承担连带责任。

4. 联合体各成员单位内部的职责分工如下：（牵头人名称）承担_____专业工程，占总工程量的_____%；（成员一名称）承担_____专业工程，占总工程量的_____%；……。

5. 投标工作和联合体在中标后工程实施过程中的有关费用按各自承担的工作量分摊。

6. 本协议书自所有成员单位法定代表人签字或盖单位章之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

7. 本协议书一式_____份，联合体成员和招标人各执一份。

联合体牵头人名称：_____（盖单位章）

法定代表人：_____（签字）

联合体成员名称：_____（盖单位章）

法定代表人：_____（签字）

联合体成员名称：_____（盖单位章）

法定代表人：_____（签字）

……

_____年_____月_____日

注：如投标人不存在联合体投标，本页可不填写，但需保留此空白页。

四、投标保证金

若采用电汇，投标人应在此提供汇款凭证的复印件。

如采用银行保函，银行保函复印件装订在投标文件中，格式如下。

_____（招标人名称）：

鉴于_____（投标人名称）（以下称“投标人”）于____年____月____日参加_____（项目名称）_____标段施工监理的投标，_____（担保人名称，以下简称“我方”）无条件地、不可撤销地保证：若投标人在投标有效期内撤销投标文件，中标后无正当理由不与招标人订立合同，在签订合同时向招标人提出附加条件，不按照招标文件要求提交履约保证金，或发生招标文件明确规定可以不予退还投标保证金的其他情形，我方承担保证责任。收到你方书面通知后，我方在 7 日内向你方无条件支付人民币（大写）_____元。

本保函在投标有效期或经延长的投标有效期内保持有效。要求我方承担保证责任的通知应在上述期限内送达我方。你方延长投标有效期的决定，应通知我方。

担保人名称：_____（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字）

地 址：_____

邮政编码：_____

电 话：_____

传 真：_____

_____年____月____日

注：1、投标人应按照上述格式出具银行保函，银行保函的实质性内容不得进行修改。

2、“本保函在投标有效期或经延长的投标有效期内保持有效”可修改为：“本担保自（生效日期）之日起生效，至（失效日期）之日失效”，但银行保函有效期不得少于 150 天。

3、明确要求签字之处，必须亲笔签名，不得使用印章、签名章或其他电子制版签名代替；明确要求加盖单位章之处，必须加盖单位公章。

五、资格审查资料

(一) 投标人基本情况表

投标人名称						
注册地址				邮政编码		
联系方式	联系人			电 话		
	传 真			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	
企业监理资质证书	类型：		等级：	证书号：		
营业执照号				员工总人数：		
注册资本				其中	高级职称人员	
成立日期					中级职称人员	
基本账户开户银行					技术人员数量	
基本账户银行账号					各类注册人员	
经营范围						
投标人关联企业情况	<p>投标人应提供关联企业情况，包括：</p> <p>(1) 投标人的所有股东名称及相应股权（出资额）比例；如投标人为上市公司，投标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；</p> <p>(2) 投标人投资（控股）或管理的下属企业名称、持有股权（出资额）比例；</p> <p>(3) 与投标人单位负责人（即法定代表人）为同一人的其他单位名称。</p>					
备注						

注：1.投标人应根据招标文件第二章“投标人须知”第 3.5.1 项的要求在本表后附相关证明材料。

(二) 投标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	
委托人名称	
委托人地址	
委托人电话	
项目等级	
项目总投资	
监理服务费	
监理服务期限	
监理内容	
总监理工程师或 驻地监理工程师	
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.投标人应根据招标文件第二章“投标人须知”第 3.5.2 项的要求在本表后附相关证明材料。

3.如近年来，投标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。

(四) 投标人的信誉情况表

项 目	投标人情况说明
(1) 被省级及以上交通运输主管部门取消招标项目所在地的投标资格且处于有效期内;	
(2) 被责令停业, 暂扣或吊销执照, 或吊销资质证书;	
(3) 进入清算程序, 或被宣告破产, 或其他丧失履约能力的情形;	
(4) 在国家企业信用信息公示系统 (http://www.gsxt.gov.cn/) 中被列入严重违法失信企业名单;	
(5) 在“信用中国”网站 (http://www.creditchina.gov.cn/) 中被列入失信被执行人名单;	
(6) 投标人在 2017 年度“公路建设市场全国综合信用评价结果”中不得被评定为“D”级;	
(7) 投标人在“内蒙古自治区 2018 年公路(水运) 工程监理企业信用评价”中不得被评定为“D”级;	
(8) 法律法规或投标人须知前附表规定的其他情形。	

注：1.投标人应按照招标文件第二章“投标人须知”前附表附录 3 和“投标人须知”第 1.4.4 项规定，逐条说明其信誉情况。

2.投标人应根据招标文件第二章“投标人须知”第 3.5.3 项的要求在本表后附相关证明材料。

(五) 拟委任的总监理工程师资历表

姓 名		年 龄		执业或职业 资格证书名称	
技术职称		学 历		拟在本标段 工程任职	
工作年限				从事监理工作年限	
毕业学校	____年__月毕业于____学校____专业，学制____				
经 历					
时 间	参加过的类似工程项目名称			担任职务	委托人及 联系电话
获奖情况					
说明在岗情况	<input type="checkbox"/> 目前未在其他项目上任职，现从事工作为：_____。 <input type="checkbox"/> 目前虽在其他项目上任职，但本项目中标后能够从该项目撤离，目前 任职项目：_____，担任职位：_____。				
备 注					

注：1.本表应填写总监理工程师相关情况。

2.投标人应根据招标文件第二章“投标人须知”第 3.5.4 项的要求在本表后附相关证明材料。

六、技术建议书

1. 工程概述：主要对拟投监理标段的工程总体概况进行简单描述。
2. 监理工作范围：依据监理合同中约定的监理服务的要求和范围，对拟投监理标段的监理工作安排、主要监理人员的岗位职责进行必要的阐述。
3. 现场监理机构设置与人员安排：通过框图形式，明确拟投监理标段的组织机构设置。
4. 监理仪器、设备和设施的配备：投标人根据拟投监理标段的现场工作需要，对其拟投入本工程的监理仪器、设备和设施的配备等情况做简要介绍。
5. 监理工作程序：结合监理工作的阶段划分，对工程质量控制、进度控制、施工安全控制、施工环境保护、费用控制、合同及其他事项管理、文件资料管理等方面，进行监理工作的方法与流程的简要阐述。
6. 监理大纲（或监理方案）和措施。
7. 本工程监理工作的重点与难点分析：根据招标文件及现场考察，对本工程监理工作需要特别给予重视的问题逐一论述并给出解决方法。
8. 对本工程建议：为更好地完成本工程的监理工作，监理单位可根据以往的经验，对本工程监理工作提出建议。

七、其他资料

投标人认为应提供的其他资料

招标编号：HDFPJLZB-2019

化德县贫困村村组道路和路面改造建设工程
施工监理招标

投 标 文 件

【第__标段】
《报价文件》

投标人：_____（填写单位全称并盖单位章）

_____年____月____日

第二信封（报价文件）投标文件格式

目 录

- 一、投标函
- 二、监理服务费用清单

一、投标函

化德县农村牧区公路建设管理办公室（招标人名称）：

1. 我方已仔细研究化德县贫困村村组道路和路面改造建设工程（项目名称）_____标段施工监理招标文件的全部内容（含补遗书第___号至第___号），在考察工程现场后，愿意以人民币（大写）_____元（¥_____）的投标总报价（或根据招标文件规定修正核实后确定的另一金额），按合同约定完成施工监理工作。

其中：施工阶段监理服务费：_____元；

缺陷责任期阶段监理服务费：_____元。

2. 在合同协议书正式签署生效之前，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。

3. _____（其他补充说明）。

投 标 人：_____（盖单位章）^①

法定代表人或其委托代理人：_____（签字）

地 址：_____

网 址：_____

电 话：_____

传 真：_____

邮政编码：_____

_____年____月____日

^①投标人仅须在投标函上加盖单位章，或由法定代表人或其委托代理人签字。

二、监理服务费用清单

(一) 报价清单说明

1. 本报价表中各表项目和数量由投标人根据工程需要填写，除此之外，还应在每张报价表后附报价计算说明。如折旧费计算说明中应指出每种监理设施折旧寿命、折旧期、年折旧费等，使用、维修、管理费等计算说明中应指出每年各项费用情况、计算公式等。

2. 监理人员配备数量应根据招标文件的要求、投标人编写的技术建议书并参考投标人以往监理工作经验填报。

3. 投标人必须配备施工监理所需的监理办公设施（含通信设施）、试验检测设施、交通设施、生活设施等。监理办公设施（含通信设施）、试验检测设施、交通设施、生活设施等应根据招标文件的要求、投标人编写的技术建议书并参考投标人以往监理工作经验配置。

4. 监理工程师的驻地设施及配备的设备，如交通、通讯工具及燃料消耗、维护等均由投标人按规定列入投标报价中。

5. 投标人在填报监理服务费用时应综合考虑下列因素：

(1) 监理人所提供的各级监理人员、试验检测仪器、车辆均应满足委托人在招标文件中提出的最低限度要求。

(2) 除合同条款第 8 条约定的变更情形和项目专用合同条款第 9.1.1 项约定的其他情形外，本监理合同的监理服务费用在合同实施期间一律不予调整。

6. 投标人因完成本项目施工监理服务需计取的企业管理费及需缴纳的一切税费均由投标人承担，并包含在所报的单价或总额价内，委托人不单独支付。

7. 投标人应认真填写报价清单中所列的监理服务费用各细目的单价和总额价。投标人没有填入单价或总额价的工程细目委托人将不予支付，并认为该细目的价款已包括在报价清单其他细目的单价或总额价中。

8. 在表 2 “监理人员服务费报价表” 和表 4 “监理工程师交通设施费报价表” 后应附相应项目的单价分析表。

9. 投标人在表 2 中填报的各类监理人员的人月单价应包括监理人员的工资、加班费、生活伙食费、奖金及各种补贴等一切费用在内。若监理人员因履行正常监理服务而加班，委托人将不考虑另行支付监理人员的加班费用。投标报价中应考虑加班费。

10. 对于同一设施或物品，投标人不能重复填报监理服务费用，一经发现，委托人将有权从投标价中扣除多报的费用，投标人对此应予确认，否则，委托人有权取消其中标资格。

(二) 监理服务费报价表

表 1 监理服务费用报价汇总表

表 2 监理人员服务费报价表

表 3 监理工程师办公设施费报价表

表 4 监理工程师交通设施费报价表

表 5 监理试验设施费报价表

表 6 监理工程师生活设施费报价

表 1 监理服务费用报价汇总表

单位: 人民币元

序号	项 目	施工期	缺陷责任期	小计金额
1	监理人员服务费			
2	监理办公设施费			
3	监理交通设施费 (含燃料消耗等费用)			
4	监理试验设施费			
5	监理生活设施费			
6	各项费用合计 (6=1+2+3+4+5)			
7	利润 (按 6 的百分比报价)			
8	投标报价总计 (8=6+7)			

表2 监理人员服务费报价表

序号	人员	施工期			缺陷责任期		
		数量 (人数×月数)	单价 (元/人·月)	金额(元)	数量 (人数×月数)	单价 (元/人·月)	金额(元)
1	总监理工程师						
2	**专业监理工程师						
3	**专业监理工程师						
4	**专业监理工程师						
5	**专业监理工程师						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
合计(元)							

表3 监理工程师办公设施费报价表

序号	施工期						缺陷责任期					
	名称及型号	数量	购置合价(元)	折旧费(元)	使用费(元)	小计折旧及使用费(元)	名称及型号	数量	购置合价(元)	折旧费(元)	使用费(元)	小计折旧及使用费(元)
1												
2												
3												
4												
5												
6												
7												
8												
9												
...												
合计(元)							合计(元)					

表 4 监理工程师交通设施费报价表

序号	施工期							缺陷责任期						
	名称及型号	数量(辆)	单价(元)	合价(元)	折旧费(元)	使用费(元)	小计折旧及使用费(元)	名称及型号	数量(辆)	单价(元)	合价(元)	折旧费(元)	使用费(元)	小计折旧及使用费(元)
1														
2														
3														
...														
合 计 (元)								合 计 (元)						

表 5 监理试验设施费报价表

序号	施工期							缺陷责任期						
	设备名称	型号	数量	购置合价(元)	折旧费(元)	使用费(元)	小计折旧及使用费(元)	设备名称	型号	数量	购置合价(元)	折旧费(元)	使用费(元)	小计折旧及使用费(元)
1														
2														
3														
4														
5														
6														
...														
合 计 (元)								合 计 (元)						

表6 监理工程师生活设施费报价表

序号	施工期						缺陷责任期					
	名称及型号	数量	购置合价(元)	折旧费(元)	使用费(元)	小计 折旧及使用费(元)	名称及型号	数量	购置合价(元)	折旧费(元)	使用费(元)	小计 折旧及使用费(元)
1												
2												
3												
4												
5												
6												
7												
8												
...												
合 计 (元)							合 计 (元)					