# 江苏 省(自治区、直辖市)

# 635国道(230省道) 苏州高新区段改扩建工程(项目名称) —期声屏障工程设计G635 —01-SPZSJ(重发公告) 标段勘察设计招标

(招标编号 E3200000051026508)

# 招标文件

招标人: 苏州高縣至程建设管理有限公司 (单位盖章)

代理机构:江苏仁合业惠亚和各询有限公司(单位盖章)

2025年 10 月 20 日

# 招标公告

# 635 国道 (230 省道) 苏州高新区段改扩建工程 G635-01-SPZSJ (重发公告) 标段勘察设计招标公告

# 1. 招标条件

本招标项目 635 国道 (230 省道) 苏州高新区段改扩建工程一期声屏障工程设计已由<u>江苏省发展和改革委员会以苏发改基础发[2023]527 号</u>批准建设,项目业主为<u>苏州高新区(虎丘区)交通工程管理中心</u> ,建设资金来自财政 ,出资比例为 100%,招标人为<u>苏州高新工程建设管理有限公司</u> 。项目已具备招标条件,现对该项目的勘察设计进行公开招标。

# 2. 项目概况与招标范围

# 2.1 项目概况

635 国道(230 省道)苏州高新区段改扩建工程起自苏州相城区与高新区交界处,接635 国道苏州相城段,利用老路向南,与昆仑山路、太湖大道、科泰路、龙景路等交叉,止于苏州高新区与吴中区交界处,顺接635 国道吴中区段,路线全长约8.9 公里。其中昆仑山路至龙景路段为一期工程,长约3.9 公里。主路按双向六车道一级公路标准建设,设计速度80公里/小时,辅路为双向两车道,设计速度50公里/小时,新建桥涵设计汽车荷载等级为公路-I级,其他技术指标按交通运输部颁《公路工程技术标准》(JTGB01-2014)和《城镇化地区公路工程技术标准》(JTGB2112-2021)的有关规定执行。

本次招标为635国道(230省道)苏州高新区段改扩建工程一期声屏障工程设计。

## 2.2 招标范围

本次招标共设一个标段,即一期声屏障工程设计 G635-01-SPZSJ(重发公告)标段。 招标内容如下:

635 国道(230 省道)苏州高新区段改扩建工程一期声屏障深化设计、施工图设计、概算文件编制(不含招标清单及标底编制)、相关设计成果的论证完善、配合其他专业设计审核细化及施工配合服务等全部内容,同时包含招标人认为其它需要配套设计的相关内容。后续服务包括但不限于:各阶段招标配合和施工现场配合服务,施工期间派驻现场设计代表,负责设计修改调整、变更、配合相关专题报告、参与隐蔽工程和竣工验收等服务工

作。投标人必须配合招标人做好相关报建及验收工作,配合组织专家论证,确保各类审图及时顺利通过。长度 3872 米,工程造价约为 2600 万元。

### 2.3 设计服务周期

- (1) 合同签订后 15 天内提交施工图设计文件、技术规范等相关资料,直至取得施工图设计批复(如需);
- (2) 在整个合同实施期间,须根据招标人要求分批及时提交各阶段的中间及最终成果等有关设计文件。

# 3. 投标人资格要求

(1) 资质要求: 投标人具有独立法人资格,统一社会信用代码信息及基本账户已成功备案(在投标报表表1中显示); 投标人应具有环境工程(物理污染防治工程)设计专项甲级资质或公路行业(公路工程)专业甲级设计资质或公路行业甲级设计资质或工程设计综合甲级资质:

具有公路行业(公路工程)专业甲级设计资质或公路行业甲级设计资质的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)"中的公路工程设计资质企业名录,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。

(2) 业绩要求: 投标人自 2020 年 1 月 1 日 (以自动生成报表表 5 中的交/竣工时间为准) 以来完成过设计内容包含声屏障的设计项目:

## (3) 人员要求:

项目负责人要求:①具备高级工程师(含)以上技术职称;②项目负责人自 2020 年 1 月 1 日(以投标报表交/竣工时间为准)以来担任过设计内容包含声屏障的设计项目的项目负责人或技术负责人;③项目负责人为本单位自有职工,须提供不少于三个月(三个月指 2025 年 07 月~2025 年 09 月)在本单位连续缴纳社保的缴费证明【缴费证明内容需含缴费起止时间、缴费单位、缴费人员姓名并由社保机构加盖缴费证明专用章,社保机构官网上打印件与线下的盖章件具有同等效力,缴费单位与投标人名称一致(投标人的无独立法人资格的分公司或下属机构视为与投标人名称一致),投标人应主动提交有效的查询途径供评标委员会核实】:

#### (4) 信誉同时满足①②③要求:

①投标文件递交截止日当天,投标人在最近一次江苏省公路水运建设市场信用评价为

- C 级或以上级别:
  - ②投标文件递交截止日当天,投标人在"信用中国"网站
- (http://www.creditchina.gov.cn/) 中被列入失信被执行人名单的,不得参加投标;
  - ③投标文件递交截止日当天,投标人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的,不得参加投标;
  - 3.2 本次招标不接受联合体投标。
- 3.3 与招标人存在利害关系可能影响招标公正性的法人、其他组织或者个人,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。
- 4. 技术成果经济补偿

本次招标对未中标人投标文件中的技术成果**不给予**经济补偿。给 予经济补偿的,招标人将按如下标准支付经济补偿费 /

- 5. 招标文件的获取
- 5.1 凡有意参加投标者,请在<u>江苏交通招标投标交易平台(江苏省公共资源</u> <u>交易中心)</u>电子交易平台(以下简称"电子交易平台",网址 <u>http://49.77.204.17:15194/0P/login.aspx)</u>)进行网员注册,并领取 CA 数字证书。
- 5.2 获取文件时间详见招标公告,完成网员注册后,通过 CA 数字证书登陆"电子交易平台",明确所投标段,免费下载招标文件,图纸及参考资料(如有)的提供方式; 电子交易平台下载。
- 5.3 联合体投标的,有联合体牵头人完成招标文件等资料下载工作。
- 6. 投标文件的递交及相关事宜
- 6.1 招标人将于下列时间和地点组织进行工程现场踏勘并召开 投标预备会。

踏勘现场时间及地点: 详见招标公告:

投标预备会时间及地点: 详见招标公告。

6.2 投标文件应为加密的投标文件。投标文件递交的截止时间 详见招标公告,投标人应在投标截止时间前,通过互联网使用 CA 数字证书登录"电子交易平台",将加密的投标文件上传,并保存 上传成功后系统自动生成的电子签收凭证,递交时间即为电子签收 凭证时间。逾期未完成上传或未按规定加密的投标文件,招标人予 以拒收。

# 7. 发布公告的媒介

本次招标公告同时在<u>江苏省交通运输厅门户网站、江苏省招标投标公共服务</u> 平台、江苏省公共资源交易平台、苏州市公共资源交易平台、中国招标投标公共服务平台 上发布。

# 8. 联系方式

招 标 人: 苏州高新工程建设管理有限公司

地 址: 苏州高新区步青路 600 号

联系人:应宇东

电 话: 0512-68558453

招标代理: 江苏仁合中惠工程咨询有限公司

地 址: 苏州高新区马运路 248 号-3 西区 A 入口三楼

联系人: 龚芯怡

电话: 0512-68083666-6404

E-mail: 398036559@qq.com

行政监督部门: 苏州市交通运输局建设管理处

地址: 苏州市桐泾南路 298 号

电话: 0512-68125717

# 9. 其他

- 9.1 未在江苏交通招投标信息管理系统中建立信用档案的投标人应及时建立信用档案, 方法见登录区的说明或者向所在地交通运输部门招标监督机构(本省单位)或者江苏省交通 运输厅建设管理处(外省单位)咨询。
- 9.2 投标人需要在江苏省公路水运建设市场信用信息服务系统中备案或更新的内容,请在投标文件递交之前完成备案或更新。根据苏交建[2015]25 号文及关于对《关于开展交通建设市场从业单位业绩等信息核查工作的补充通告》的补充说明的要求的规定,投标人企业备案信息需要公示,公示日期为3个工作日,投标人制作投标报表时不可以使用尚在公示期间的备案信息。投标人应提前做好资料更新,以免影响投标文件的编制。
- 9.3 招标人不统一组织工程现场踏勘和投标预备会,投标人可自行调查,如需招标人协助,请提前通知,招标人可给予必要的协助。
- 9.4本项目采用电子投标,投标人不需要提交纸质的投标文件,投标人的投标文件电子版必须在规定的时间前上传至电子交易平台本项目相应的标段中,投标文件的解密在投标文件上传截止时间之后进行,投标人必须在投标文件解密截止时间前完成投标文件的解密

投标文件上传的截止时间为: 2025 年 11 月 10 日 13 时 30 分 投标文件解密的截止时间为: 2025 年 11 月 10 日 14 时 30 分

招标人定于上述投标文件上传截止的同一时间在苏州市公共资源交易中心四楼开标室 (地址: 苏州市姑苏区平泷路 251 号,城市生活广场的四层,具体开标室详见大屏)公开 对收到的投标文件第一个信封(商务及技术文件)公开开标。按电子交易平台流程确定通 过第一个信封详细评审的投标人(即入围第二个信封开标的投标人)后,招标人(招标代 理)对第二个信封电子投标文件进行批量解密。逾期未完成上传或未按规定加密的投标文 件,招标人予以拒收。

- 9.5 本次招标采用国内公开招标、资格后审、设定最高投标限价的方式,评标办法采用"综合评估法"。
- 9.6 项目专用本是根据实际情况和需要而对《公路工程标准勘察设计招标文件》 (2018 年版)进行的补充、完善或修改,投标人应将《公路工程标准勘察设计招标文件》 (2018 年版)和项目专用本结合起来阅读,公路工程标准勘察设计招标文件》(2018 年版)由投标人自备。

9.7 请各投标人自行到"江苏交通招标投标交易平台(江苏省公共资源交易中心)"(h ttp://49.77.204.17:15194/0P/login.aspx)及时下载招标补遗书或澄清(若有),招标 人不另行通知。投标人未留意该补遗书或澄清通知而造成的后果由投标人自行承担。

9.8 本次公告为重新公告,首次公告期间报名的单位若拟继续参与本项目投标,需重新预约!

注:上述时间均为北京时间,具体事宜请与招标代理联系。

2025年10月20日

# 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:苏州高新工程建设管理有限公司 地址:苏州高新区步青路 600 号 联系人:应宇东 电话: 0512-68558453
1. 1. 3	招标代理机构	名称: 江苏仁合中惠工程咨询有限公司 地址: 苏州高新区马运路 248 号-3 西区 A 入口三 楼 联系人: 龚芯怡 电话: 0512-68083666-6404
1. 1. 4	招标项目名称	详见招标公告
1. 1. 5	标段建设地点	详见招标公告
1.1.6	标段建设规模	详见招标公告
1. 1. 7	标段投资估算	详见招标公告
1. 2. 1	资金来源及比例	财政拨款 100%
1. 2. 2	资金落实情况	已落实
1. 3. 1	招标范围	深化设计、施工图设计、概算文件编制(不含招标清单及标底编制)、相关设计成果的论证完善、配合其他专业设计审核细化及施工配合服务等全部内容,同时包含招标人认为其它需要配套设计的相关内容。后续服务包括但不限于:各阶段招标配合和施工现场配合服务,施工期间派驻现场设计代表,负责设计修改调整、变更、配合相关专题报告、参与隐蔽工程和竣工验收等服务工作。投

		标人必须配合招标人做好相关报建及验收工作,
		配合组织专家论证,确保各类审图及时顺利通
		过。
1. 3. 2	勘察设计服务期限	详见招标公告
1. 3. 3	质量要求	设计和勘察质量满足现行国家、省、市相关设计规范要求。
1. 3. 4	安全目标	落实安全责任,确保无安全责任事故发生。
1. 4. 1	投标人资质条件、 能力和信誉	详见招标公告
1. 4. 2	是否接受联合体投 标	□接受 ☑不接受 若接受,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; (3)/
1. 4. 3	投标人不得存在的 其他关联情形	投标人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)为本标段的期准备提供设计或咨询服务的法人或其他任何附属机构(单位); (6)为本标段的监理人; (7)为本标段的出理人; (8)为本标段的招标代理机构; (9)与本标段的监理人或代建人或招标代理机构同为一个法定代表人的; (10)与本标段的监理人或代建人或招标代理机

		<b>均方</b> 左按职式会职关系的
		构存在控股或参股关系的;
		(11) 法律法规规定的其他情形。否则,按否决
		其投标处理 (详见评标办法)。
1. 4. 4	投标人不得存在的 其他不良状况或不 良信用记录	投标人不得存在下列不良状况或不良信用记录: (1)被省级或以上交通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)法律法规规定的其他情形。
		时间: 不召开投标预备会
1 10 0	投标人在投标预备	形式: 使用 CA 数字证书登录"电子
1. 10. 2	会前提出问题	交易平台"在"投标答疑"菜单以书
		面形式将提出的问题送达招标人。
1.11. 1	分包	☑不允许 □允许,允许分包的工程(或不允许分包的工程): 对分包人的资格要求:
	构成招标文件的其	招标文件附件已随招标公告上传至交易平台,请
2. 1	竹州从7日7小人7十日1丹	投标人自行下载并仔细阅读。在合同执行期间若
	他材料	有新的通知或文件发布实施,承包人应按新的通知或文件执行
		知或文件执行。
0 0 1	<b>投标人要求澄清招</b>	时间: 上传投标文件截止之日 10 天前
2. 2. 1	标文件	形式: 使用 CA 数字证书登录"电子

		交易平台"在"投标人异议(含澄
		清)"菜单以书面形式要求招标人对
		招标文件予以澄清。
0.0.0	招标文件澄清发出	通过"电子交易平台"发出招标文件
2. 2. 2	的形式	澄清
		时间:收到澄清后 24 小时内(以发出
	   投标人确认收到招	时间为准)
2. 2. 3	标文件澄清	形式: 投标人应注意及时浏览网上发出的澄
		清,因投标人自身原因未及时获知澄清内容而导
		致的任何后果将由投标人自行承担。
9 9 1	招标文件修改发出	通过"电子交易平台"发出招标文件
2. 3. 1	的形式	澄清
		时间:收到修改后24小时内(以发出
	   投标人确认收到招	时间为准)
2. 3. 2	标文件修改	形式: 投标人应注意及时浏览网上发出的澄
	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	清,因投标人自身原因未及时获知澄清内容而导
		致的任何后果将由投标人自行承担。
0.1.1	构成投标文件的其	Late VM II WANT IN LET MAN AND MAN AN
3. 1. 1	他材料	如有,详见"第八章 投标文件格式"
3. 2. 1	增值税税金的计算	
	方法	按一 放 订 税 力 法 订 昇 。
3. 2. 3	报价方式	☑ 总价 □单价
	增值税税金的计算方法	

3. 2. 4	最高投标限价	□无 図 有,最高投标限价: 90.8 万元; 投标人投标报价超出招标人设定的最高投标限价的,招标人不予接受,其投标作否决投标处理。 备注:参考国家发展计划委员会、建设部颁布的《工程勘察设计收费标准》(2002 年修订本)附表一计算工程设计收费基价,工程设计收费计费额 暂按 2600 万元计取,不考虑调整系数,计算工程设计收费基准价为 90.8 万元作为本项目最高 投标限价。
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 90 天
3. 4. 1	投标保证金	☑要求,投标保证金的金额: 1万元/标段(注: 依据省交通运输厅关于印发《江苏省公路水运建设市场信用信息管理办法》的通知(苏交规[2024]6号)的规定,信用等级为设计类AA级的从业单位投标保证金减少50%,为0.5万元/标段; 列入江苏省公路水运建设市场守信激励主体对象名单设计类的从业单位免缴投标保证金。信用等级和是否在江苏省公路水运建设市场守信激励主体对象名单均以投标截止之日信用评价结果为准)。投标保证金的递交截止时间为: 同投标文件递交截止时间(即开标时间)投标保证金的形式: 不限投标单位任选以下三种方式中的其中一种递交: 1、单次投标保证金; 2、年度投标保证金; 3、保函(保险)等。说明: (1)若采用单次投标保证金的投标人应根据《江苏交通招标投标交易平台苏州市保证金功

能操作手册V1.0》(详见招标文件附件)要求将保证金从基本账户汇入苏州交易集团有限公司账户,在打款时需备注"保证金缴纳码",未备注"保证金缴纳码"造成的缴纳或退款失败等后果由投标人自行承担,招标人概不负责。保证金缴纳证明扫描件加盖投标单位公章后放置于投标文件相应位置。招标代理将在江苏交通招标投标交易平台(江苏省公共资源交易中心)中查询投标保证金到账情况,如在递交投标文件截止时间之后未到账的,其投标文件不予接受。保证金缴纳技术咨询电话:400-6666-101、0512-69820629/69820627,苏州交易集团有限公司保证金咨询电话0512-68260171。

账户名称	银行账号	开户银行 名称	联行号
苏州交易 集团有限 公司	322501989 036000075 41	中国建设银行股份有限公司苏州城中	105305 090365
苏州交易 集团有限 公司	811200101 300085567 8	中信银行 苏州姑苏 支行	302305 035386

- (2) 若采用年度投标保证金的投标人应联系苏州交易集团有限公司缴纳年度投标保证金,并将苏州交易集团有限公司年度投标保证金扫描件加盖投标单位公章后放置于投标文件相应位置。已办理苏州市公共资源交易中心交通工程年度投标保证金的投标人应联系苏州交易集团有限公司换发。
- (3) 若采用保函〈保险〉等方式的投标人应通过银行机构的保函、保险机构的保单等形式出具。保函〈保险〉应采用招标文件给定的格式(详见《第六章投标文件格式》"三、投标保证金"),保函(保险)扫描件放置于投标文件相应位置,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代理,否则其投标文件有权不予接收。

		注: 1、投标单位要确保在《江苏交通招标投标信用信息平台》企业基本信息中基本户开户行信息填写正确,尤其"分支行名称"需填写完整,以免造成缴纳和退款失败。 2、招标人最迟在合同签订后5日内向中标人和未中标的投标人退还投标保证金;一般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。
3. 4. 3	投标保证金的利息计算原则	(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天; (2)投标保证金的利息按照第(1)款 所述计息时间段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; (3)利息金额计算至分位,分以下尾 数四舍五入
3. 4. 4	其他可以不予退还 投标保证金的情形	其他可以不予退还投标保证金的情形: a、投标人不接受依据评标办法的规定对其投标文件中细 微偏差进行澄清和补正; b、投标人提交了虚假资料。 c、投标人有串标、围标、"挂靠"其他单位参与投标,贿赂评标专家或招标人工作人员,以及其他违反国家招投标管理有关规定的行为。
3.5	资格审查资料的特 殊要求	□无 ☑有,具体要求: 1、投标人应按"投标文件格式"的规定填报表报表

"表 1~表 7、表 12、表 13、表 15,以下简称表 1~表 15",表 1~表 15 应全部由投标人在江苏省公路水路建设市场信用信息服务系统中提交的本项目"投标报表"自动生成,并导入投标文件中。

- 2、根据《江苏省公路水运建设市场信用信息管理 办法》(苏交规〔2019〕2号)中第三十八条
- (三)款规定,未在"江苏省公路水路建设市场信 用信息服务系统"中建立信用档案的投标人应及时 进行备案、建立信用档案。资格条件与评标办法 所涉内容及其证明材料应在江苏交通招投标信息 管理系统中备案[包括单位统一社会信用代码、基 本账户信息、资质信息、投标人及拟派人员业 绩、拟派人员职称及相关执业资格证书信息等均 应在江苏省公路水路建设市场信用信息服务系统 中备案(根据《省交通运输厅关于江苏省公路水路 建设市场信用信息服务系统有关功能使用要求和 从业单位信息备案规则的公告》苏交建(2015) 25号的要求,审核通过的企业备案信息将在"江苏 交通"门户网站信息系统公示栏公示,公示期为5 个工作日。从业企业制作投标报表时不可以使用 尚在公示期间的备案信息,系统填报咨询电话: 025-85902430) ].
- 3、若《投标报表》无法完整体现相关信息数据, 投标人应按照《江苏省公路水运建设市场信用信 息管理办法》(苏交规(2024)6号)第三十三条 规定提供相关网页截图作为补充证明材料。
- 4、上述"投标报表"所有附表都必须认真填写,其中表 7~表 13 没有可填内容时须填写"无",但不得缺省或不填写该表格。否则,视为"未按招标文件规定的格式、内容填写",不能通过"形式评审与响应性评审"。
- 5、表 13《近年发生的诉讼及仲裁表》,增加备注:在投标文件"其他材料"中附投标人须知规定年份以来发生的可能对承担本项目产生重大影响的判决、裁决等有关法律文书复印件(如有)。
- 6、拟投入本项目的主要人员业绩以投标报表《表4拟投入本标段主要人员经历表》填报的内容为准;投标人业绩以投标报表《表5已建工程表》

		填报的内容为准。表 4 和表 5 内容不可相互印证。 7、若"表 4 拟投入本标段主要人员经历表"中显示拟投入的项目负责人在某业绩担任的项目职务为"一般人员(项目负责人等职务)",则仅认为其在该业绩中担任的项目职务为一般人员,而非括号中的项目负责人等职务。 8、相关信息已在江苏交通招投标信息管理系统中备案并在投标报表表 1~表 6 中体现的,无须在投标文件中再提供扫描件。 9、若为联合体投标,联合体各成员均必须在江苏省公路水路建设市场信用信息服务系统中填报投标报表,并将投标报表置于"投标文件格式资格审查资料"处(先牵头人,后成员方)。具体操作详见"江苏省公路水路建设市场信用信息服务系统"→"制关下载"→"操作手册"。
3. 5. 2	近年完成的类似项 目的年份要求	详见招标公告至详见招标公告
3. 6. 1	是否允许递交备选 投标方案	□ 不允许
3. 7. 4	投标文件副本份数 及其他要求	投标文件副本分数:本项目投标时无须提供书面 投标文件 是否要求提交电子版文件:本项目为电子招投 标,投标人按要求将电子投标文件导入电子交易 平台。 其他要求:中标人在办理合同签订手续时再提交 投标文件若干份,具体份数由发包人确定。
4. 2. 3	是否退还投标文件	☑ 否 □是,退还时间:
5. 1	开标时间和地点	详见招标公告及补遗书

5. 2. 1	开标程序	按电子交易平台开标流程
6. 1. 1	评标委员会的组建	评标委员会构成: 5 人或 5 人以上单数; 其中招标人代表不超过 1/3, 技术、经济专家人数不少于 2/3。 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	评标委员会推荐的中标候选人的数量为3家,若 有效投标人不足3家的,则推荐的中标候选人的 数量为有效投标人的数量。
7. 1	中标候选人的公示媒介及期限	公示媒介:中国招标投标公共服务平台、江苏省招标投标公共服务平台、江苏省交通运输厅门户网站、江苏省公共资源交易平台、苏州市公共资源交易平台 源交易平台 公示期限: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	□是 <b>☑</b> 否
7. 5	中标通知书和中标结果通知发出的形式	1.中标通知书发出的形式:由江苏交通招投标交易平台(江苏省公共资源交易中心)生成,中标人自行下载打印(若平台无法生成或下载,则以传真或电子邮件的形式将中标通知书扫描件发送给中标人,中标通知书原件由中标人自行至招标人处领取)。 2.中标结果通知发出的形式:中标结果将在招标公告发布媒介上进行公告,由未中标的投标人自行查看,招标人不再另行以其他形式通知未中标的投标人。
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、江苏省 招标投标公共服务平台、江苏省交通运输厅门户 网站、江苏省公共资源交易平台、苏州市公共资 源交易平台 公告期限:3日

7. 7	技术成果经济补偿	☑不补偿 □补偿,补偿标准:
7. 8. 1	履约保证金	是否要求中标人提交履约保证金: □要求 ☑不要求
8. 5. 1	监督部门	监督机构: 苏州市交通运输局建设管理处地址: 苏州市桐泾南路 298 号邮编: 215007 电话: 0512-68125717
9	采用电子招标投标	□否 <b>☑</b> 是
需要补充的其	其他内容	
		投标人需自行下载投标文件进行再次
	10. 1	检测文件。
10. 2		自电子交易平台申请预约本标段之日起,投标人
		应保证其提供的联系方式(电话、电子邮件)—
		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),并应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。
10. 3		若投标文件载明的信息与江苏省公路水路建设市
		场信用信息服务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
		会应当否决其投标。
10.4		本项目所需其他基础资料均由投标人自行调查、
		收集,投标人需自行进行现场考察(如需招标人
		协助,请提前联系,招标人将给予必要的协助)。
10.5		本项目采用双信封全流程电子招标投标。投标文
		件格式中明确要求拟派项目负责人、投标人法定
		代表人、授权代理人签字之处,应加盖项目负责
		人、法定代表人、授权代理人个人电子印章或电

子签名章:明确要求投标人加盖公章之处,应使 用 CA 数字证书加盖投标人的电子签章。若无法加 盖电子签章的,则可签字、盖公章后将原件扫描 件上传至电子投标文件内。《投标函》中法定代 表人或其委托代理人可签字或印章。 投标文件格式中签字盖章要求: 10.6 A、投标函: 本项目第一信封及第二信封投标函为 招标文件制作工具生成的格式内容,无法调整。 现明确, 投标函中的法定代表人或其委托代理人 签字之处应使用 CA 数字证书加盖上述人员电子 章,投标人单位盖章之处应使用 CA 数字证书加盖 投标人单位电子章。 B、除投标函以外的其他表格请按格式要求进行相 关人员签字(盖章)、单位盖章[可加盖电子章亦 可相关人员签字(盖章)、单位盖章后将原件扫 描件上传至电子投标文件内]。 评标委员会应当根据《中华人民共和国招标投标 10.7 实施条例》、《江苏省国有资金投资工程建设项目 招标投标管理办法》等文件要求,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;对 存在串通投标情形的, 评标委员会应当予以否决 其投标。 应用江苏省交通招标投标交易平台"围(串)标 预警"等功能:不同投标人的投标文件 MAC 码一 致的,应当否决其投标;不同投标人之间若存在 IP 地址一致的情形,招标人(招标代理)应向相 关投标人发出澄清通知,相关投标人应在2个工 作日内, 提交充分证据证明其未串通投标(投标 人自身出具的情况说明类材料不属于证据范畴) 供评标委员会评审和认定, 评标开始后招标人将 不再接受其它相关证据。若未按要求提供或提供 的证据不能充分证明其未参与串通投标,则否决 其投标。

10.8	投标人编制、填报电子投标文件时注意:电子投标文件中涉及工期内容请填写"满足招标文件要求",如有备注"日历天"处无须折算成"日历天"。
10.9	特别说明: 本项目的招标类别选择为"设计类",投标人在本
	项目中的"江苏交通项目的信用档案等级及分数"以"勘察设计类别"进行评审。

#### 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》、《公路工程建设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,现对本标段勘察设计进行招标。
  - 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 本标段投资估算: 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、计划工期、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 本标段的勘察设计服务期限: 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(适用于已进行资格预审的)

投标人应是收到招标人发出投标邀请书的单位。

#### 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勘察设计的资质条件、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) 项目负责人资格: 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关系:
  - (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) 与本标段的监理人或代建人或招标代理机构同为一个法定代表人;
  - (8) 与本标段的监理人或代建人或招标代理机构存在控股或参股关系;
  - (9) 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) 投标人或其法定代表人、拟委任的项目负责人在近三年内有行贿犯罪行为的(行

贿犯罪行为的认定以检察机关职务犯罪预防部门出具的查询结果为准);

- (7) 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)"中的公路工程勘察设计资质企业名录,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。

# 1.5 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。
- 1.9.4 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

- 1.11.1 投标人拟在中标后将中标项目的部分非主体、非关键性工作进行分包的,应符合以下规定:
- (1)分包内容要求:允许分包的范围仅限于工程设计中跨专业或有特殊要求的勘察、设计工作。招标人允许分包或不允许分包的工程(如有)应在投标人须知前附表中载明。
- (2)接受分包的第三人资格要求:分包人的资格能力应与其分包工程的标准和规模相适应,且具备投标人须知前附表中规定的资格条件。
- (3) 其他要求: 投标人如有分包计划, 应按第六章"投标文件格式"的要求填写"拟分包项目情况表", 明确拟分包的工程及规模, 且投标人中标后的分包应满足合同条款第4.3款的相关要求。
- 1.11.2 中标人不得向他人转让中标项目,接受分包的人不得再次分包。中标人应就分包项目向招标人负责,接受分包的人就分包项目承担连带责任。

### 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及其他错误修正 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 算术性错误和投标报价的其他错误;
  - (2) 技术建议书不够完善;
  - (3) 投标文件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的酌情扣分。

1.12.5 投标人应根据招标文件的要求提供勘察设计组织设计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) 发包人要求;
- (6) 投标文件格式;
- (7) 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 招标文件澄清发出的同时,投标人应注意及时浏览网上发出的澄清,因投标人自身原因未及时获知澄清内容而导致的任何后果将由投标人自行承担。
  - 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 招标文件修改发出的同时,投标人应注意及时浏览网上发出的修改,因投标人自身原因未及时获知修改内容而导致的任何后果将由投标人自行承担。

### 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。提出异议与作出答复均应通过"电子交易平台"在"投标人异议(含澄清)"菜单完成。

## 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) 拟分包项目情况表;
- (6) 资格审查资料:
- (7) 技术建议书:
- (8) 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) 勘察设计费用清单;

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。投标人应按第六章"投标文件格式"的要求在投标函中进行

报价并填写工程量清单相应表格。

- 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,按招标文件规定的勘察设计工作内容和计划工作量,自行测算勘察设计费用。
- 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"勘察设计费用清单"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,招标人通知所有投标人延长投标有效期。投标人应予以答复,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和第六章"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;
  - (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(适用于已进行资格预审的)

- 3.5.1 投标人在递交投标文件前,发生可能影响其投标资格的新情况的,应在投标文件中更新或补充其在申请资格预审时提供的资料,以证实其各项资格条件仍能继续满足资格预审文件的要求。
- 3.5.2 如果投标人在投标阶段发生合并、分立、破产等重大变化,或发生重大安全或质量事故,或由于其他任何情况,导致投标人不再具备资格预审文件规定的各项资格条件或其投标影响招标公正性时,投标人必须在其投标文件中对上述情况进行如实说明,否则,招标人一经查实,将视为投标人弄虚作假,其投标将被否决。
- 3.5.3 招标人有权核查投标人在资格预审申请文件和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,招标人有权从工程支付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。

#### 3.5 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 "投标人基本情况表"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)、勘 察资质证书副本、设计资质证书副本、基本账户开户许可证的复印件①,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"公路工程设计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。企业法人营业执照副本和组织机构代码证副本、勘察资质证书副本、设计资质证书副本、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"初步设计已批复或施工图设计已批复"的主包业绩或分包业绩,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/BM/)中查询到的企业"业绩信息"相关项目网页截图复印件,即包括"工程名称""项目类型""合同价""技术等级""主要设计内容""人员履约信息"等栏目在内的项目详细信息网页截图复印件。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。除网页截图复印件外,投标人无须再提供任何业绩证明材料。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,以及由项目所在地或投标人住所地检察机关职务犯罪预防部门出具的近三年内投标人及其法定代表人、拟委任的项目负责人均无行贿犯罪行为的查询记录证明原件。
- 3.5.4 "拟委任的项目负责人资历表"应附项目负责人的身份证、职称资格证书和资格 审查条件所要求的其他相关证书的复印件,以及投标人所属社保机构出具的拟委任的项目 负责人的社保缴费证明或其他能够证明拟委任的项目负责人参加社保的有效证明材料复印 件。

"拟委任的项目负责人资历表"还应附交通运输部"全国公路建设市场信用信息管理系统"中载明的、能够证明项目负责人具有相关业绩的网页截图复印件。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。除网页截图复印件外,投标人无须再提供任何业绩证明材料。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(项目负责人最低要求),则该业绩不予认定。

- 3.5.5 "拟委任的分项负责人汇总表"(如有)应填报满足投标人须知前附表附录5规定的各专业分项负责人的相关信息。"拟委任的分项负责人资历表"(如有)中分项负责人应附身份证、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项目负责人不允许 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,但同提供两个或两个以上勘察设计大纲的,视为提供备选方案。

### 3.7 投标文件的编制

- 3.7.1 投标文件应按第六章"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勘察设计服务期限、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 投标文件的制作应满足以下规定:
  - (1) 投标文件由投标人使用"电子交易平台"自带的"投标文件制作工具"制作生成。
  - (2) 投标人在编制招标文件时应建立分级目录,并按照标签提示导入相关内容。
- (3) 投标文件中证明资料的"复印件"均为"原件的扫描件",应从"电子交易平台"会员 诚信库中选择并进行超链接,未标示"复印件"的证明材料均应直接制作生成。
- (4) 投标文件中的已标价报价清单数据文件应与招标人提供的报价清单数据文件格式 一致。
- (5)第六章"投标文件格式"中要求盖单位章和(或)签字的地方,投标人均应使用CA数字证书加盖投标人的单位电子印章和(或)法定代表人的个人电子印章或电子签名章。联合体投标的,投标文件由联合体牵头人按上述规定加盖联合体牵头人单位印章和(或)法定代表人的个人电子印章或电子签名章。
- (6) 投标文件制作完成后,投标人应使用CA 数字证书对投标文件进行文件加密,形成加密的投标文件。
  - (7) 投标文件制作的具体方法详见"投标文件制作工具"的帮助文档。
- 3.7.4 因投标人自身原因而导致投标文件无法导入"电子交易平台",电子开标、评标系统,该投标视为无效投标,投标人自行承担由此导致的全部责任。

#### 4. 投标

#### 4.1 投标文件的加密

投标文件应按照本章第3.7.3 项要求制作并加密,未按要求加密的投标文件,招标人 ("电子交易平台")将拒绝接受并提示。

#### 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,通过互联 网使用CA 数字证书登录"电子交易平台",将加密的投标文件上传,并保证上传成功后系统

自动生成的电子签收凭证, 递交时间即为电子签收凭证时间。投表人应充分考虑上传文件时的不可预见因素, 未在投标截止时间前完成上传的, 视为逾期送达, 招标人("电子交易平台")将拒绝接收。

4.2.2 根据本章第4.1 款的规定,投标人递交的投标文件,只要出现应当拒收的情形, 其投标文件予以拒收。

### 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,但应通知招标人。
- 4.3.2 投标人修改投标文件的,应使用"电子交易平台"制作成完整的投标文件,并按 照本章第3条、第4条规定进行编制、加密和递交。对采用网上递交的加密的投标文件,以 投标截止时间前最后完成上传的文件为准。
- 4.3.3 投标人撤回投标文件的,招标人自收到投标人撤回通知之日起5 日内退还已收取的投标保证金。

### 5. 开标

## 若采用双信封形式,第 5.1 款采用以下条款:

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。

投标人若未按前附表要求派法定代表人或委托代理人参加第一个信封(商务及技术文件)开标的,视该投标人默认开标结果。投标人若未按前附表要求派法定代表人或委托代理人参加第二个信封(报价文件)开标的,视为该投标人默认第二个信封(报价文件)的开标结果。

#### 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) 由招标人现场随机抽取的投标人代表抽取评标基准价系数(如有);
- (5) 投标人代表解密加密的投标文件;
- (6) 招标人对未成功解密的投标文件进行退回并按本章第5.3 款进行不就处理,对已解密成功的投标文件进行二次解密;
  - (7) 导入并读取所有解密成功的投标文件第一个信封(商务及技术文件)的内容;
- (8)公布标段名称、投标人名称、投标保证金的递交情况、勘察设计服务期限及其他 内容,并记录在案;
  - (9) 投标人代表、招标人代表等有关人员在开标记录上签字确认;
  - (10) 开标结束
- 5.2.2 投标文件第二个信封(报价文件)在投标文件第一个信封(商务及技术文件)完成评审前,"电子交易平台"的开标评标系统将不进行读取。
- 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) 开标人将所有投标文件第二个信封(报价文件)的内容导入"电子交易平台"的开标评标系统,未通过投标文件第一个信封(商务及技术文件)评申的投标人的第二个信封(报价文件)不予读取;
  - (5) 公布标段名称、投标人名称、投标报价及其他内容,并记录在案;
  - (6) 投标人代表、招标人代表等有关人员在开标记录上签字确认;
  - (7) 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)"电子交易平台"系统开标现场直播中唱出的投标报价与投标函中报价不一致。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 评标及补救措施

评标委员会按照本章第6.3.1 项的规定在电子评标系统上开展评审工作。如果评标过程中出现异常情况,导致无法继续评审工作的,可暂停评标,对原有资料及信息作出妥善保密处理,待电子评标系统恢复正常之后,应重新组织评审。

#### 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,对勘察设计质量要求、安全目标和勘察设计服务期限的响应情况;
- (2) 中标候选人在投标文件中承诺的项目负责人姓名、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。提出异议与作出答复均应通过"电子交易平台"在"投标人异议(含澄清)" 菜单进行。

# 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,招标人应通过"电子交易平台"以数据电文形式 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 技术成果经济补偿

招标人对符合招标文件规定的未中标人的技术成果进行补偿的,招标人将按投标人须 知前附表规定的标准给予经济补偿,未中标人在投标文件中声明放弃技术成果经济补偿费 的除外。 招标人将于中标通知书发出后30 日内向未中标人支付技术成果经济补偿费。

### 7.8 履约保证金

7.8.1 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。

7.8.2 中标人不能按本章第7.8.1 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。

#### 7.9 签订合同

- 7.9.1 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。
- 7.9.2 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。招标人不得以压低勘察设计费、增加工作量、缩短勘察设计服务期限等作为中标的条件,不得与中标人再行订立背离合同实质性内容的其他协议。
  - 7.9.3 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。

- 7.9.4 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。
- 7.9.5 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),并应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。

# 评标办法前附表

条款 号名 评审因素与评审标准 称 1、本款细化为: 本次评标采用资格后审的资格审查方式,双信封开标形式的评审程序 ,综合评估法的评标方法。 12、评标委员会首先对投标文件第一个信封(商务及技术文件)进行 评审,投标文件第一个信封评审包括形式评审与响应性评审、资格评 |审以及商务和技术综合评分。评标委员会推荐通过投标文件第一个信 封形式评审与响应性评审以及资格评审的投标人通过投标文件第一个 信封评审。 招标人对通过投标文件第一个信封评审的投标文件第二个信封进行开 |标;评标委员会对投标文件第二个信封进行形式评审与响应性评审。 B、通过投标文件第一信封(商务及技术文件)评审的投标人不足3家 的, 评标委员会可以否决全部投标; 未否决全部投标的, 评标委员会 应当在评标报告中阐明理由,招标人可按照第二章"投标人须知"第 5.1款规定的时间和地点对投标文件第二信封(报价文件)进行开标 , 但评标委员会在进行报价文件评审时仍有权否决全部投标: 评标委 |员会未在报价文件评审时否决全部投标的,应当在评标报告中阐明理 由。 4、评标委员会按照综合得分从高到低的顺序推荐中标候选人,得分 前三的分别为第一中标候选人、第二中标候选人、第三中标候选人( 不足三名,则按实际数量推荐)。综合得分相等时,评标委员会按照 以下优先顺序推荐中标候选人: (1) 评标价低的投标人优先; (2)被列入"江苏省交通运输守信联合激励对象名单"(红名单) 的投标人优先; (3)被江苏省交通运输主管部门信用评价得分较高的优先; (4) 第一个信封"对招标项目的理解和总体设计思路"得分较高的 投标人优先: (5) 评标委员会全体成员记名票决推荐中标候选人。 (红名单、江苏省交通运输主管部门信用评价分值均以投标文件递交 截止日当天的查询结果为准。) 5、评标委员会应当根据《中华人民共和国招标投标实施条例》、《

江苏省国有资金投资工程建设项目招标投标管理办法》等文件要求,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,对存在串通投标情形的,评标委员会应当予以否决其投标。应用江苏省交通招标投标交易平台"围

(串)标预警"等功能:不同投标人的投标文件MAC地址一致的,应 当否决其投标;不同投标人之间若存在IP地址一致的情形,招标人( 招标代理)应向相关投标人发出澄清通知,相关投标人应在2个工作 日内,提交充分证据证明其未串通投标(投标人自身出具的情况说明 类材料不属于证据范畴)供评标委员会评审和认定,评标开始后招标 人将不再接受其它相关证据。若未按要求提供或提供的证据不能充分 证明其未参与串通投标,则否决其投标。

6、!! 注: 因系统问题,本项目评标价平均值的计算以此处为准:

按第一个信封(商务及技术文件)评审得分由高到低的顺序选取前三名(若不足三名,则选取相应数量),对其第二个信封(报价文件)的评标价作算术平均(根据第二章"投标人须知"第5.2.4项规定在开标现场被宣布为不进入评标基准价计算的投标报价除外),将该平均值作为评标价平均值。

7、若出现2个或2个以上投标人第一信封(商务及技术文件)评审得分相同时,被列入"江苏省交通运输守信联合激励对象名单"(红名单)的投标人排名在前;若是否被列入红名单情况相同的,则按投标截止当日在江苏省公路水路建设市场信用信息服务系统中信用分高者排名在前;若江苏省交通信用分仍相同时,则按业绩得分较高者排名在前;若仍不能确定的,由评标委员会投票决定。

- 1	•		
- [	条款 号名 称	评审因素	评审标准
	水式评审与响应	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	a、投标函按招标文件规定填报了投标报价; b、投标函附录的所有数据均符招标文件规定; c、承诺函文字与招标文件规定一致,未进行修改和删减; d、投标文件组成齐全完整,内容均按规定填写。 资格审查资料中表1~表7、表12 <sup>~</sup> 表13、表15都必 须认真填写,不得缺省该表格,表7、表12 <sup>~</sup> 表13 、表15没有可填内容时须在厅系统中填写"无或/"。
	·   VT	投标文件上法定代 表人或其授权代理 人的签字、投标人 的单位章盖章齐全 ,符合招标文件规	投标文件上法定代表人或其授权代理人的签字、 投标人的单位公章盖章齐全,符合招标文件规定 。

1 1		
	定	
	投标人按照招标文件的规定提供了投标保证金	投标人按照招标文件规定的金额、形式、时效和 内容提供了投标保证金。
	授权委托书,且授	投标人法定代表人授权代理人签署投标文件的, 需提交授权委托书,且授权人和被授权人均在授 权委托书上签名。
	表人身份证明,且	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。
	投标人分包计划	本项目不允许分包。
	投标人未以联合体 形式投标	投标人未以联合体形式投标。
	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	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。
	投标文件中未出现 有关投标报价的内 容	投标文件中未出现有关投标报价的内容。
j		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。

		不同投标人的投标 文件MAC码均不一致 ,或者IP地址一致 但能按要求提供充 分证据证明其未串 通投标	不同投标人的投标文件MAC码均不一致,或者IP地址一致但能按要求提供充分证据证明其未串通投标。
		权利义务符合招标 文件规定	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方法; b、投标人未增加发包人的责任范围,或减少投标 人义务; c、投标人未提出不同的工程验收、计量、支付办 法; d、投标人对合同纠纷、事故处理办法未提出异议 ; e、投标人在投标活动中无欺诈行为; f、投标人未对合同条款有重要保留。
2 • 1 • 2	资格评审	资质要求	投标人具有独立法人资格,统一社会信用代码信息及基本账户已成功备案(在投标报表表1中显示);投标人应具有环境工程(物理污染防治工程)设计专项甲级资质或公路行业(公路工程)专业甲级设计资质或工程设计综合甲级资质;具有公路行业(公路工程)专业甲级设计资质或公路行业甲级设计资质的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)"中的公路工程设计资质企业名录,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。
		业绩要求	投标人自2020年1月1日(以自动生成报表表5中的交/竣工时间为准)以来完成过设计内容包含声屏障的设计项目。
		人员要求	项目负责人要求:①具备高级工程师(含)以上 技术职称;②项目负责人自2020年1月1日(以投 标报表交/竣工时间为准)以来担任过设计内容包 含声屏障的设计项目的项目负责人或技术负责人

		; ③项目负责人为本单位自有职工,须提供不少
		于三个月(三个月指2025年07月~2025年09月)
		在本单位连续缴纳社保的缴费证明【缴费证明内
		容需含缴费起止时间、缴费单位、缴费人员姓名
		并由社保机构加盖缴费证明专用章,社保机构官
		网上打印件与线下的盖章件具有同等效力,缴费
		单位与投标人名称一致(投标人的无独立法人资
		格的分公司或下属机构视为与投标人名称一致)
		,投标人应主动提交有效的查询途径供评标委员
		会核实】。
		①投标文件递交截止日当天,投标人在最近一次
	<b>冶米亚</b> 子	别;
		②投标文件递交截止日当天,投标人在"信用中
		国"网站(http://www.creditchina.gov.cn/)
	信誉要求	中被列入失信被执行人名单的,不得参加投标;
		③投标文件递交截止日当天,投标人在国家企业
		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的,不得参加投
		标。
		投标人不存在第二章"投[]标人须知"第1.4.3项
	不存在情形	或第1.4.4项规定的任何一种情形。
	// Λ . Lot . Δ-)	投标人符合第二章"投标人须知"第1.4.5项规定
	符合规定	0

	第一个信封(商务及技术文件)评分分值构成:
分值 构成	勘察设计大纲:35.00分
(总 分100	主要人员:30.00分
- I'	其他因素-技术能力:0分
	其他因素-财务能力:0分

其他因素-业绩:25.00分

其他因素-履约信誉:5.00分

第二个信封(报价文件)评分分值构成:

评标价: 5.00分

评标基准价的计算:

招标人在电子交易平台第二信封开标后,招标人按照评标办法规定 计算评标基准价并在评标结果公示中予以公示。

(1) 评标价的确定:

评标价=投标函文字报价-0(招标代理服务费)-0(公证费)-0(暂列金)-0(其他不可竞争费)

投标报价=清单小计+0(招标代理服务费)+0(公证费)+0(暂列金)+0(其他不可竞争费)

(2) 评标价平均值的计算:

# 报价 分算方 法

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)

(3) 评标基准价的确定:

将评标价平均值直接作为评标基准价

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 偏差率=100%×(投标人评标价一评标基准价)/评标基准价

评标价得分计算公式示例:

(1) 如果投标人的评标价>评标基准价,则评标价得分=A-

偏差率\*100\*0.5
(2)如果投标人的评标价<=评标基准价,则评标价得分=A+偏差率\*100\*0.25
A=投标报价分值
总得分汇 总方式:

_	次评审	
序 号	评审因素	评审标准
1		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; b、投标文件组成齐全完整,内容均按 规定填写。
2	签字盖章	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。
3	投标报价中的报价未超过招标文 件设定的最高投标限价	投标报价中的报价(总价及分项报价) 未超过招标文件设定的最高投标限价。
4		同一投标人未提交两个以上不同的投标 报价。
5		投标人没有本评标办法正文第3.6.2款 规定的串通投标、弄虚作假等违法行为 。

投标报价					
序号	评审因素	评审标准	最大值	最小值	
1	投标报价		5 <b>.</b> 00	0.00	

其他因素-技术能力					
序号	评审因素	评审标准	最大值	最小值	

其他因素-财务能力				
序号	评审因素	评审标准	最大值	最小值

其他	他因素-业绩				
序号	评审因 素	评审标准	最大 值	最小 值	
1	业绩	满足资格条件的得21分; 投标人在满足招标公告要求的基础上增加一个业绩 加2分,最多加4分。	25 <b>.</b> 0 0	21. 0 0	

其他	因素-履约信誉		٦
评审因素	评审标准	最大值值	一暴小直一
工 苏 省 履 约 信 誉	根据《江苏省公路水运建设市场信用信息管理办法》(苏交规(2024)6号),在投标文件递交截止当日查询的投标人的信用等级及投标人的信用等级评定分值情况进行评定。 ①信用等级为AA级和列入守信激励主体名单的企业,信用分为X分; ②信用等级为A级(含暂定A级、暂定AA级)的企业,信用分为0.8 X~0.95X分,具体按下列公式进行计算:Y=0.15X*(Z-85)/10+0.8X; ③信用等级为B级(含暂定)的企业,信用分为0.65X~0.8X分,具体按下列公式进行计算:Y=0.15X*(Z-75)/10+0.65X; ④信用等级为C级(含暂定)的企业,信用分为0.45X~0.6X分,具体按下列公式进行计算:Y=0.15X*(Z-60)/15+0.45X; 注:X为信用分满分值(X=5),Y为企业在本次投标活动中的信用分值,Z为企业最近一次(投标文件递交截止当日)信用等级评定分值。无江苏省信用评价结果的从业单位,其信用等级按照《江苏省公路水运建设市场信用信息管理办法》(苏交规(2024)6号)第二十一条要求执行。	50000	)

勘察设计大纲			
序评审因素	评审标准	最	最

号			十	小
L			值	值
1	对招标项目的理解和总体 设计思路	从对招标项目的理解、总体设计思路、 投标设计方案、工程预算初步测算等方 面进行评分。	10 . 0 0	0. 00
	招标项目设计的特点、关键技术问题的认识及其对策措施	从招标项目设计的特点、关键性技术问 题的认识及对策措施等方面进行评分。	. ()	0. 00
3	设计工作量及计划安排	从各投标人的设计工作量及计划安排科 学性、合理性等方面进行评分。	5 <b>.</b> 00	0. 00
4	招标项目设计的质量保证措施、进度保证措施、安 全保证措施	从各投标人设计的质量保证措施、进度 保证措施、安全保证措施等方面进行评 分。	5 <b>.</b> 00	0. 00
5	后续服务的安排及保证措 施	从投标人投入的后续服务人员、后续服 务的内容以及后续服务承诺等方面进行 评分。	5.	0. 00

主	要人员					
序	评审因	评审标准		最小		
号	素	k.1 - 1 - 6.4 . d.mv		值		
1	IT的 H 名	满足资格条件得28分; 项目负责人在满足招标公告要求的基础上每增加一个 业绩得2分,最多得2分。	30. 0 0	28. 0 0		

#### 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 投标报价的偏差率计算

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 21.1 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的得分。
- (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(算术性错误修正的除外)。投标人的书面澄清、说明属于投标文件的组成部分。
- 3.7.3 评标委员会不得按时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发包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

- 1. 一般约定
- 1.1 词语定义

通用合同条款、专用合同条款中的下列词语应具有本款所赋予的含义。

- 1.1.1 合同
- 1.1.1.1 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、专用合同条款、通用合同条款、发包人要求、勘察设计费用清单,以及其他构成合同组成部分的文件。
  - 1.1.1.2 合同协议书: 指发包人和设计人共同签署的合同协议书。
  - 1.1.1.3 中标通知书: 指发包人通知设计人中标的函件。
  - 1.1.1.4 投标函: 指由设计人填写并签署的, 名为"投标函"的函件。
  - 1.1.1.5 发包人要求: 指合同文件中名为"发包人要求"的文件。
  - 1.1.1.6 技术建议书: 指设计人投标文件中的技术建议书。
  - 1.1.1.7 勘察设计费用清单: 指设计人投标文件中的勘察设计费用清单。
  - 1.1.1.8 其他合同文件: 指经合同双方当事人确认构成合同文件的其他文件。
  - 1.1.2 合同当事人和人员
  - 1.1.2.1 合同当事人: 指发包人和(或)设计人。
  - 1.1.2.2 发包人: 指与设计人签订合同协议书的当事人,以及取得该当事人资格的合法继承人。
- 1.1.2.3 设计人: 指与发包人签订合同协议书的当事人,以及取得该当事人资格的合法继承人。若设计人为联合体,则设计人包括联合体所有成员单位。
- 1.1.2.4 发包人代表: 指由发包人任命,并在授权范围和期限内代表发包人行使权利和履行义务的全权负责人。
  - 1.1.2.5 项目负责人: 指由设计人任命, 代表设计人行使权利和履行义务的全权负责人。
  - 1.1.2.6 分项负责人: 指由设计人任命,并经过发包人认可的各专业负责人。
  - 1.1.2.7 分包人: 指从设计人处分包合同中某一部分工作,并与其签订分包合同的单位。
  - 1.1.2.8 咨询单位: 指受发包人委托对本工程勘察设计文件进行审查或提供咨询意见的咨询机构。
  - 1.1.3 工程和勘察设计
  - 1.1.3.1 工程: 指专用合同条款中指明进行勘察设计招标的工程。
- 1.1.3.2 勘察设计服务: 指设计人按照合同约定履行的服务,包括制订勘察设计工作大纲,进行测绘、勘探、取样和试验等,查明、分析和评估地质特征和工程条件,编制勘察报告;编制设计文件和设

计概算、预算,提供技术交底、招标与施工配合,参加交工验收、参加竣工验收或发包人委托的其他服务。

- 1.1.3.3 勘察设备: 指为完成合同约定的各项工作所需的设备、器具和其他物品,不包括临时工程和材料。
  - 1.1.3.4 勘探场地: 指用于工程勘探的场所,以及在合同中指定作为勘探场地组成的其他场所。
- 1.1.3.5 勘察设计资料: 指发包人按合同约定向设计人提供的、用于完成勘察设计服务范围与内容所需的资料。
- 1.1.3.6 勘察设计文件: 指设计人按合同约定向发包人提交的工程勘察报告、服务大纲、勘察方案、外业指导书、进度计划,设计说明、图纸、图板、模型、计算书、软件和其他文件等,包括阶段性文件和最终文件,且应采用合同中双方约定的格式和载体。

# 1.1.4 日期

- 1.1.4.1 开始勘察设计通知: 指发包人按第6.1 款通知设计人开始勘察设计的函件。
- 1.1.4.2 开始勘察设计日期:指发包人按第6.1 款发出的开始勘察设计通知中写明的开始勘察设计日期。
- 1.1.4.3 勘察设计服务期限: 指设计人在投标函中承诺的完成合同勘察设计服务所需的期限,包括按第6.2款、第6.4款、第6.5款和第6.7款约定所作的调整。
  - 1.1.4.4 完成勘察设计日期: 指第1.1.4.3 目约定勘察设计服务期限届满时的日期。
  - 1.1.4.5 基准日: 指投标截止时间前 28 天的日期。
- 1.1.4.6 天:除特别指明外,指日历天。合同中按天计算时间的,开始当天不计入,从次日开始计算。期限最后一天的截止时间为当天 24:00。
  - 1.1.5 合同价格和费用
- 1.1.5.1 签约合同价:指签订合同时合同协议书中写明的、包括暂列金额在内的勘察设计费用总金额。
- 1.1.5.2 合同价格: 指设计人按合同约定完成了全部勘察设计工作后,发包人应付给设计人的金额,包括在履行合同过程中按合同约定进行的变更和调整。
- 1.1.5.3 费用: 指为履行合同所发生的或将要发生的所有合理开支,包括管理费和应分摊的其他费用,但不包括利润。
- 1.1.5.4 暂列金额: 指暂时未定的,包括在合同中,并在报价清单汇总表中以此名称标明的金额,用于进行本工程可能发生的额外勘察设计工作或作为不可预见费用,按照合同条款第12.5款的规定使用。

# 1.1.6 其他

- 1.1.6.1 书面形式: 指合同文件、信件和数据电文(包括电报、电传、传真、电子数据交换和电子邮件)等可以有形地表现所载内容的形式。
- 1.1.6.2 勘察设计质量事故: 指在缺陷责任期结束前,由于勘察设计原因使工程不满足技术标准及设计要求,并造成结构损毁或一定直接经济损失的事故。

根据直接经济损失或工程结构损毁情况(自然灾害所致除外),勘察设计质量事故分为特别重大质量事故、重大质量事故、较大质量事故和一般质量事故四个等级,上述质量事故的界定按交通运输部《公路水运建设工程质量事故等级划分和报告制度》规定执行。

#### 1.2 语言文字

合同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。

#### 1.3 适用法律

适用于合同的法律包括中华人民共和国法律、行政法规、部门规章,以及工程所在地的地方法规、自治条例、单行条例和地方政府规章。

本合同适用的其他规范性文件,可在专用合同条款中约定。

# 1.4 合同文件的优先顺序

组成合同的各项文件应互相解释,互为说明。除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(含评标期间和合同谈判过程中的澄清文件和补充资料;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) 勘察设计费用清单;
  - (8) 设计人有关人员投入的承诺:
  - (9) 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。

# 1.5 合同协议书

设计人按中标通知书规定的时间与发包人签订合同协议书。除法律另有规定或合同另有约定外,发包人和设计人的法定代表人或其委托代理人在合同协议书上签字并盖单位章后,合同生效。

#### 1.6 文件的提供和照管

# 1.6.1 勘察设计文件的提供

除专用合同条款另有约定外,设计人应在合理的期限内按照合同约定的数量向发包人提供勘察设计文件。合同约定勘察设计文件应经发包人批复的,发包人应在合同约定的期限内批复或提出修改意见。

## 1.6.2 发包人提供的文件

按专用合同条款约定由发包人提供的文件,包括基础资料、勘察设计任务书等,发包人应按约定的数量和期限交给设计人。由于发包人未按时提供文件造成勘察设计服务期限延误的,按第 6. 2 款约定执行。

1.6.3 文件错误的通知任何一方当事人发现文件中存在的明显错误或疏忽,均应及时通知对方当事人,并应立即采取适当的措施防止损失扩大。

#### 1.7 联络

- 1.7.1 与合同有关的通知、批准、证明、证书、指示、要求、请求、同意、意见、确定和决定等,均应采用书面形式。
- 1.7.2 上述通知、批准、证明、证书、指示、要求、请求、同意、意见、确定和决定等来往函件,均应在合同约定的期限内送达指定的地点和指定的接收人,并办理签收手续。

# 1.8 转让

除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。

# 1.9 严禁贿赂

合同双方当事人不得以贿赂或变相贿赂的方式,谋取不当利益或损害对方权益。因贿赂造成对方当事人损失的,行为人应赔偿损失,并承担相应的法律责任。

#### 1.10 知识产权

- 1.10.1 除专用合同条款另有约定外,设计人因受发包人委托进行的本项目勘察设计及专题研究而产生的成果均为双方所共同享有,其中任何一方向第三方转让时须另一方同意,但若发包人因推进本项目的需要向第三者透露研究成果,则无须经过设计人的同意。
- 1.10.2 设计人在从事勘察设计活动时,不得侵犯他人的知识产权。因侵犯专利权或其他知识产权所引起的责任,由设计人自行承担。因发包人提供的勘察设计资料导致侵权的,由发包人承担责任。
- 1.10.3 设计人在投标文件中采用专利技术、专有技术的,相应的使用费视为已包含在投标报价之中。

# 1.11 文件及信息的保密

未经对方同意,任何一方当事人不得将有关文件、技术秘密、需要保密的资料和信息泄露给他人或 公开发表与引用。

# 1.12 发包人要求

- 1.12.1 设计人应认真阅读、复核发包人要求,发现错误的,应及时书面通知发包人。无论是否存在错误,发包人均有权修改发包人要求,并在修改后3天内通知设计人。除专用合同条款另有约定外,由此导致设计人费用增加和(或)周期延误的,发包人应当相应地增加费用和(或)延长周期。
- 1.12.2 如果发包人要求违反法律规定,设计人应在发现后及时书面通知发包人,要求其改正。发包人收到通知书后不予改正或不予答复的,设计人有权拒绝履行合同义务,直至解除合同;由此引起的设计人的全部损失由发包人承担。
- 1.12.3 发包人要求采用国外规范和标准进行勘察设计时,应由发包人负责提供该规范和标准的外国文本和中文译本,提供的时间、份数和其他要求在专用合同条款中约定。

# 1.13 避免利益冲突

除专用合同条款另有约定外,设计人及其雇员不应接受本合同规定以外的与本工程有关的利益和报酬;设计人不得参与与发包人的利益相冲突的任何活动。

- 2. 发包人义务
- 2.1 遵守法律

发包人在履行合同过程中应遵守法律,并保证设计人免于承担因发包人违反法律而引起的任何责任。

# 2.2 发出开始勘察设计通知

发包人应按第6.1款的约定向设计人发出开始勘察设计通知。

# 2.3 办理证件和批件

法律规定和(或)合同约定由发包人负责办理的工程建设项目必须履行的各类审批、核准或备案手续,发包人应按时办理,设计人应给予必要的协助。

法律规定和(或)合同约定由设计人负责办理的勘察设计所需的证件和批件,发包人应给予必要的协助。

# 2.4 支付合同价款

发包人应按合同约定向设计人及时支付合同价款。

#### 2.5 提供勘察设计资料

发包人应按第1.6.2项的约定向设计人提供勘察设计资料。

# 2.6 其他义务

- 2.6.1 发包人应严格履行基本建设程序,根据本工程的具体情况和技术要求,确定合理的勘察设计工作量及合理的勘察设计服务期限。
- 2.6.2 发包人应组织专家或委托咨询单位对勘察设计文件和为了满足勘察设计需要而进行的各种研究试验成果进行审查,并负责设计文件的报审工作,向设计人提供上级主管部门对设计文件进行审查后

的批复意见。对设计人在贯彻落实审查意见时提出的有关问题应及时认真予以解答,但并不免除设计人 根据本合同规定应负的责任。

- 2.6.3 发包人不应向设计人提出不符合工程安全生产法律、法规和工程建设强制性标准规定的要求。
  - 2.6.4 由于执行发包人的书面指令而造成的勘察设计质量事故应由发包人承担责任。
  - 2.6.5 发包人应履行专用合同条款约定的其他义务。
  - 3. 发包人管理
  - 3.1 发包人代表
- 3.1.1 除专用合同条款另有约定外,发包人应在合同签订后 14 天内,将发包人代表的姓名、职务、联系方式、授权范围和授权期限书面通知设计人,由发包人代表在其授权范围和授权期限内,代表发包人行使权利、履行义务和处理合同履行中的具体事宜。发包人代表在授权范围内的行为由发包人承担法律责任。
- 3.1.2 发包人代表违反法律法规、违背职业道德守则或不按合同约定履行职责及义务,导致合同无 法继续正常履行的,设计人有权通知发包人更换发包人代表。发包人收到通知后7天内,应核实完毕并 将处理结果通知设计人。
- 3.1.3 发包人更换发包人代表的,应提前 14 天将更换人员的姓名、职务、联系方式、授权范围和授权期限书面通知设计人。
- 3.1.4 发包人代表可以授权发包人的其他人员负责执行其指派的一项或多项工作。发包人代表应将被授权人员的姓名及其授权范围通知设计人。被授权人员在授权范围内发出的指示视为已得到发包人代表的同意,与发包人代表发出的指示具有同等效力。

# 3.2 监理人

- 3.2.1 发包人可以根据工程建设需要确定是否委托监理人进行勘察设计监理。如果委托监理,则监理人享有合同约定的权力,其所发出的任何指示应视为已得到发包人的批准。监理人的监理范围、职责权限和总监理工程师信息,应在专用合同条款中指明。未经发包人批准,监理人无权修改合同。
- 3.2.2 合同约定应由设计人承担的义务和责任,不因监理人对设计文件的审查或批准,以及为实施监理作出的指示等职务行为而减轻或解除。

# 3.3 发包人的指示

- 3.3.1 发包人应按合同约定向设计人发出指示,发包人的指示应盖有发包人单位章,并由发包人代表签字确认。
  - 3.3.2 设计人收到发包人作出的指示后应遵照执行。指示构成变更的,应按第11条执行。

- 3.3.3 在紧急情况下,发包人代表或其授权人员可以当场签发临时书面指示,设计人应遵照执行。 发包人代表应在临时书面指示发出后 24 小时内发出书面确认函,逾期未发出书面确认函的,该临时书 面指示应被视为发包人的正式指示。
- 3.3.4 除专用合同条款另有约定外,设计人只从发包人代表或按第3.1.4 项约定的被授权人员处取得指示。
- 3.3.5 由于发包人未能按合同约定发出指示、指示延误或指示错误而导致设计人费用增加和(或)周期延误的,发包人应承担由此增加的费用和(或)周期延误。

# 3.4 决定或答复

- 3.4.1 发包人在法律允许的范围内有权对设计人的勘察设计工作和(或)勘察设计文件作出处理决定,设计人应按照发包人的决定执行,涉及勘察设计服务期限或勘察设计费用等问题按第11条的约定处理。
- 3.4.2 发包人应在专用合同条款约定的时间之内,对设计人书面提出的事项作出书面答复;逾期没有作出答复的,视为已获得发包人的批准。
  - 4. 设计人义务
  - 4.1 设计人的一般义务
  - 4.1.1 遵守法律

设计人在履行合同过程中应遵守法律,并保证发包人免于承担因设计人违反法律而引起的任何责任。

# 4.1.2 依法纳税

设计人应按有关法律规定纳税,应缴纳的税金(含增值税)包括在合同价格之中。

#### 4.1.3 完成全部勘察设计工作

设计人应按合同约定以及发包人要求,完成合同约定的全部工作,并对工作中的任何缺陷进行整改、完善和修补,使其满足合同约定的目的。设计人应按合同约定提供勘察设计文件和相关服务,以及为完成勘察设计服务所需的劳务、材料、勘察设备、试验设施等,并应自行承担勘探场地临时设施的搭设、维护、管理和拆除。

# 4.1.4 保证勘察作业规范、安全和环保

设计人应按法律、规范标准和发包人要求,采取各项有效措施,确保勘察作业操作规范、安全、文明和环保,在风险性较大的环境中作业时应编制安全防护方案并制定应急预案,防止因勘察作业造成的人身伤害和财产损失。

对于设计人在勘察设计过程中发生的人员伤亡或财产损失,或造成第三方的人员伤亡、财产损失,或由此而引起的其他一切损害和损失,发包人均不承担责任。

# 4.1.5 避免勘探对公众与他人的利益造成损害

设计人在进行合同约定的各项工作时,不得侵害发包人与他人使用公用道路、水源、市政管网等公共设施的权利,避免对邻近的公共设施产生干扰,保证勘探场地的周边设施、建构筑物、地下管线、架空线和其他物体的安全运行。设计人占用或使用他人的施工场地,影响他人作业或生活的,应承担相应责任。

# 4.1.6 其他义务

- 4.1.6.1 设计人对本合同工程勘察设计质量承担设计使用年限内的终身责任。
- 4.1.6.2 在勘察设计过程中,设计人应与本项目相干扰的铁路、航道、水利、管线、电力电信及其他相关建筑设施或特殊保护区域的主管部门进行协商,获得项目相干扰部门对推荐路线的认同意见、协议、批准文件或纪要等,以确保本项目顺利实施。
- 4.1.6.3 设计人的勘察设计文件应接受发包人、咨询单位及发包人的上级主管部门的审查,凡审查 意见中提出的问题,设计人应逐条给予认真贯彻落实,提交书面的反馈意见并免费修改勘察设计文件。
- 4.1.6.4 设计人应按发包人要求的数量(符合规范要求)提供所有为完成勘察设计所必需的研究试验阶段性或成果性报告,接受发包人或上级主管部门的审查,并对相关问题作出澄清和解答。
- 4.1.6.5 设计人应根据设计需要开展专题研究工作,提交相应专题研究报告,并通过发包人或上级主管部门的审查。
  - 4.1.6.6 设计人应履行合同约定的其他义务。

# 4.2 履约保证金

- 4.2.1 除专用合同条款另有约定外,履约保证金自合同生效之日起生效,在最后一批勘察设计成果 文件经上级主管部门批复且设计人按照合同约定缴纳质量保证金之日起 28 天后失效。如果设计人不履 行合同约定的义务或其履行不符合合同的约定,发包人有权扣划相应金额的履约保证金。
- 4. 2. 2 发包人应在收到设计人缴纳的质量保证金后 28 天内将履约保证金退还给设计人。设计人拒绝按照本合同约定缴纳质量保证金的,发包人有权从勘察设计费中扣留相应金额作为质量保证金。
  - 4.2.3 发包人对履约保证金提出的任何索赔要求,均应在履约保证金有效期内提出。

# 4.3 分包和不得转包

- 4.3.1 设计人不得将其勘察设计的全部工作转包给第三人。
- 4.3.2 设计人不得将勘察设计的主体、关键性工作分包给第三人。除专用合同条款另有约定外,经 发包人同意,设计人可将工程设计中跨专业或有特殊要求的勘察、设计工作进行分包。未列入投标文件 的勘察设计工作,设计人不得分包。
- 4.3.3 发包人同意设计人分包工作的,设计人应在分包合同签订之日起7天内向发包人提交1份分包合同副本,并对分包工作质量承担连带责任。除专用合同条款另有约定外,分包人的勘察设计费用由设计人向分包人自行支付。

- 4.3.4 分包人的资格能力应与其分包工作的标准和规模相适应,包括必要的企业资质、人员、设备和类似业绩等。分包人不得将分包项目再次分包或转包。
  - 4.3.5 发包人对设计人与各分包人之间的法律和经济纠纷不承担任何责任和义务。

## 4.4 联合体

- 4.4.1 联合体各方应共同与发包人签订合同。联合体各方应为履行合同承担连带责任。
- 4.4.2 联合体协议经发包人确认后作为合同附件。在履行合同过程中,未经发包人同意,不得修改 联合体协议。
- 4.4.3 联合体牵头人负责与发包人联系并接受指示,负责组织联合体各成员全面履行合同。发包人 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。
  - 4.4.4 未经发包人同意,联合体的组成、结构与业务分工均不得变动。

# 4.5 项目负责人

- 4.5.1 设计人应按合同协议书的约定指派项目负责人,并在约定的期限内到职。设计人更换项目负责人应事先征得发包人同意,并应在更换 14 天前将拟更换的项目负责人姓名和详细资料提交发包人,拟更换的项目负责人资历应不低于原项目负责人。项目负责人 2 天内不能履行职责的,应事先征得发包人同意,并委派代表代行其职责。
- 4.5.2 项目负责人应按合同约定以及发包人要求,负责组织合同工作的实施。在情况紧急且无法与发包人取得联系时,可采取保证工程和人员生命财产安全的紧急措施,并在采取措施后 24 小时内向发包人提交书面报告。
- 4.5.3 设计人为履行合同发出的一切函件均应盖有设计人单位章,并由设计人的项目负责人签字确认。
- 4.5.4 按照专用合同条款约定,项目负责人可以授权其下属人员履行其某项职责,但事先应将这些人员的姓名和授权范围书面通知发包人。

#### 4.6 勘察设计人员的管理

- 4.6.1 设计人应在接到开始勘察设计通知之日起7天内,向发包人提交勘察设计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、主要勘察设计人员和其他人员的名单及资格条件。主要勘察设计人员应相对稳定,更换主要勘察设计人员的,应取得发包人的同意,并向发包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设计人员。项目负责人的更换,应按照本章第4.5.1 项规定执行。
- 4.6.2 除专用合同条款另有约定外,主要勘察设计人员包括项目负责人、专业负责人、审核人、审定人等;其他人员包括勘察作业人员、各专业的设计人员、管理人员等。
- 4.6.3 设计人应保证其主要勘察设计人员(含分包人)在合同期限内的任何时候,都能按时参加发包人组织的工作会议。

- 4.6.4 国家规定应当持证上岗的工作人员均应持有相应的资格证明,发包人有权随时检查。发包人 认为有必要时,可以进行现场考核。
- 4.6.5 设计人的工作进度未达到设计人投标文件中承诺的进度计划时,发包人有权要求设计人增加 勘察设计人员,设计人应立即安排,其费用视为已包含在合同价格中。

# 4.7 撤换项目负责人和其他人员

设计人应对其项目负责人和其他人员进行有效管理。发包人要求撤换不能胜任本职工作、行为不端或玩忽职守的项目负责人和其他人员的,设计人应予以撤换。

- 4.8 保障人员的合法权益
- 4.8.1 设计人应与其雇用的人员签订劳动合同,并按时发放工资。
- 4.8.2 设计人应按劳动法的规定安排工作时间,保证其雇用人员享有休息和休假的权利。因勘察设 计需要占用休假日或延长工作时间的,应不超过法律规定的限度,并按法律规定给予补休或付酬。
- 4.8.3 设计人应为其现场人员提供必要的食宿条件,以及符合环境保护和卫生要求的生活环境,在远离城镇的勘探场地,还应配备必要的伤病防治和急救设施。
- 4.8.4 设计人应按国家有关劳动保护的规定,采取有效的防止粉尘、降低噪声、控制有害气体和保障高温、高寒、高空作业安全等劳动保护措施。其雇用人员在勘探作业中受到伤害的,设计人应立即采取有效措施进行抢救和治疗。
  - 4.8.5 设计人应按有关法律规定和合同约定,为其雇用人员办理保险。
  - 4.9 合同价款应专款专用

发包人按合同约定支付给设计人的各项价款,应专用于合同勘察设计工作。

- 5. 勘察设计要求
- 5.1 一般要求
- 5.1.1 发包人应遵守法律和规范标准,不得以任何理由要求设计人违反法律和工程质量、安全标准进行勘察设计服务,降低工程质量。
- 5.1.2 设计人应按照法律规定,以及国家、行业和地方的规范和标准完成勘察设计工作,并应符合发包人要求。各项规范、标准和发包人要求之间如对同一内容的描述不一致时,应以描述更为严格的内容为准。
- 5.1.3 除专用合同条款另有约定外,设计人完成勘察设计工作所应遵守的法律规定,以及国家、行业和地方的规范和标准,均应视为在基准日适用的版本。基准日之后,前述版本发生重大变化,或者有新的法律,以及国家、行业和地方的规范和标准实施的,设计人应向发包人提出遵守新规定的建议。发包人应在收到建议后7天内发出是否遵守新规定的指示。发包人指示遵守新规定的,按照第11条约定执行。

- 5.1.4 设计人在勘察设计服务中选用的材料、设备,应注明其规格、型号、性能等技术指标及适应性,满足质量、安全、节能、环保等要求,但不得指定生产厂、供应商和产品品牌。
- 5.1.5 设计人必须贯彻"技术先进、安全可靠、适用耐久、经济合理"的基本原则,加强总体设计,重视与城镇建设总体规划、土地开发利用规划、农田水利、森林植被、水土保持、生态环境、特殊设施保护区、其他运输方式和其他建设工程的总体协调和配合,节约资源、保护环境、合理选用技术指标、树立全寿命周期成本的理念,充分发挥工程建设项目经济、社会和环境的综合效益。

#### 5.2 勘察设计依据

除专用合同条款另有约定外,本工程的勘察设计依据如下:

- (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) 工程基础资料及其他文件;
- (4) 本勘察设计服务合同及补充合同;
- (5) 本工程施工需求;
- (6) 合同履行中与勘察设计服务有关的来往函件;
- (7) 其他勘察设计依据。

# 5.3 勘察设计范围

- 5.3.1 本合同的勘察设计范围包括工程范围、阶段范围和工作范围,具体勘察设计范围应根据三者 之间的关联内容进行确定。
  - 5.3.2 工程范围指勘察设计工程的建设内容,具体范围在专用合同条款中约定。
- 5.3.3 阶段范围指工程建设程序中的可行性研究勘察、初步勘察、详细勘察、施工勘察、方案设计、初步设计、技术设计(如有)、施工图设计等阶段中的一个或多个阶段,具体范围在专用合同条款中约定。
- 5.3.4 工作范围指工程测量、岩土工程勘察、岩土工程设计(如有),编制设计文件,编制设计概算、预算,提供技术交底、招标与施工配合,编制竣工图,参加交工验收、参加竣工验收和发包人委托的其他服务中的一项或多项工作,具体范围在专用合同条款中约定。

## 5.4 勘察作业要求

# 5.4.1 测绘

- (1)除专用合同条款另有约定外,发包人应在开始勘察前7天内,向设计人提供测量基准点、水准点和书面资料等;设计人应根据国家测绘基准、测绘系统和工程测量技术规范,按发包人要求的基准点以及合同工程精度要求,进行测绘。
- (2)设计人测绘之前,应认真核对测绘数据,保证引用数据和原始数据准确无误。测绘工作应由测量人员如实记录,不得补记、涂改或损坏。

(3) 工程勘探之前,设计人应严格按照勘察方案的孔位坐标,进行测量放线并在实地位置定位, 埋设带有编号且不易移动的标志桩进行定位控制。

#### 5.4.2 勘探

- (1)设计人应根据公路基本建设程序各阶段要求的深度开展工作,结合现场地形地质条件、工程结构设置以及不同勘察手段的特性等,统筹考虑、综合确定勘察方法及勘察工作量,为完成合同约定的勘察设计任务创造条件。设计人对于勘察方法的正确性、适用性和可靠性完全负责。
- (2)设计人布置勘探工作时,应充分考虑勘探方法对于自然环境、周边设施、建构筑物、地下管线、架空线和其他物体的影响,采用切实有效的措施进行防范控制,不得造成损坏或中断运行,否则由此导致的费用增加和(或)周期延误由设计人自行承担。
- (3)设计人应在标定的孔位处进行勘探,不得随意改动位置。勘探方法、勘探机具、勘探记录、取样编录与描述,孔位标记、孔位封闭等事项,应严格执行规范标准,按实填写勘探报表和勘探日志。
- (4)勘探工作完成后,设计人应按照规范要求及时封孔,并将封孔记录整理存档,勘探场地应地面平整、清洁卫生,并通知发包人、行政主管部门及使用维护单位进行现场验收。验收通过之后如果发生沉陷,设计人应及时进行二次封孔和现场验收。

# 5.4.3 取样

- (1)设计人应针对不同的岩土地质,按照勘探取样规范规程中的相关规定,根据地层特征、取样深度、设备条件和试验项目的不同,合理选用取样方法和取样工具进行取样,包括并不限于土样、水样、岩芯等。
- (2)取样后的样品应根据其类别、性质和特点等进行封装、贮存和运输。样品搬运之前,宜用数码相机进行现场拍照;运输途中应采用柔软材料充填、尽量避免震动和阳光曝晒;装卸之时尽量轻拿轻放,以免样品损坏。
- (3)取样后的样品应填写和粘贴标签,标签内容包括并不限于工程名称、孔号、样品编号、取样 深度、样品名称、取样日期、取样人姓名、施工机组等。

#### 5.4.4 试验

- (1)设计人应根据岩土条件、设计要求、勘察经验和测试方法特点,选用合适的原位测试方法和 勘察设备进行原位测试。原位测试成果应与室内试验数据进行对比分析,检验其可靠性。
- (2)设计人的试验室应通过行业管理部门认可的 CMA 计量认证,具有相应的资格证书、试验人员和试验条件,否则应委托第三方试验室进行室内试验。
- (3)设计人应在试验之前按照要求清点样品数目,认定取样质量及数量是否满足试验需要;勘察设备应检定合格,性能参数满足试验要求,严格按照规范标准的相应规定进行试验操作;试验之后应在有效期内保留备样,以备复核试验成果之用,并按规范标准规定处理余土和废液,符合环境保护、健康卫生等要求。

(4) 试验报告的格式应符合 CMA 计量认证体系要求,加盖 CMA 章并由试验负责人签字确认;试验负责人应通过计量认证考核,并由项目负责人授权许可。

# 5.4.5 其他要求

- (1)设计人应在勘察过程中重视地质环境对安全的影响,提交的勘察报告应真实、准确、可靠,满足工程安全生产的需要,并对勘察结论负责。
  - (2) 设计人应对有可能引发公路工程安全隐患的地质灾害提出防治建议。
- (3)工程勘察布点应参考发包人提供的资料。勘探点的数量、深度和位置可根据地质情况和现场 条件依据规范进行调整,但应经发包人同意和批准。
  - (4) 勘探过程中应认真记录每日工作内容,保存原始记录资料与数据,以供发包人检查和分析。
- (5) 在钻探过程中,如发包人根据规范需要更改取样间距与现场试验的要求,或更改钻孔深度,设计人应积极配合并安排实施。
- (6)设计人在钻探过程中应对地下管线和构筑物进行相应保护,遇到地下文物时应及时向发包人和文物保护部门汇报并妥善保护。设计人在钻探过程中应采取有效的环境保护措施,避免对周围环境造成破坏或污染。
- (7)设计人在进行外业勘察时,应采取有效措施避免对原有道路、桥梁、构造物及其他公共设施 或地上附着物造成损坏或损伤。如造成损坏或损伤而引起的一切索赔、赔偿、诉讼费用和其他费用,由 设计人自行承担。

# 5.5 勘察设备要求

- 5. 5. 1 设计人应按合同进度计划的要求,及时配置勘察设备进行作业。设计人更换合同约定的勘察设备的,应报发包人批准。
- 5.5.2 设计人应按照规范要求,及时维修、保养或更换勘察设备,包括并不限于钻机、触探仪、全站仪、水准仪、探测仪、测井平台、天平、固结仪、振筛机、干燥箱、直剪仪、收缩仪、膨胀仪、渗透仪等,保证勘察设备能够随时进场使用。
- 5. 5. 3 设计人使用的勘察设备不能满足合同进度计划和(或)质量要求时,发包人有权要求设计人增加或更换勘察设备,设计人应及时增加或更换,由此增加的费用和(或)周期延误由设计人自行承担。

# 5.6 临时占地和设施要求

- 5.6.1 设计人应根据勘察设计服务方案制订临时占地计划,报请发包人批准。
- 5. 6. 2 位于本工程区域内的临时占地,由发包人协调提供。位于道路、绿化或者其他市政设施内的临时占地,由设计人向行政管理部门报建申请,按照要求制订占地施工方案,并据此实施。

- 5. 6. 3 临时占地使用完毕后,设计人应按照发包人要求或行政管理部门规定恢复临时占地。如果恢复或清理标准不能满足要求的,发包人有权委托他人代为恢复或清理,由此发生的费用从拟支付给设计人的勘察设计费用中扣除。
- 5. 6. 4 设计人应配备或搭设足够的临时设施,保证勘探工作能够正常开展。临时设施包括并不限于施工围挡、交通疏导设施、安全防范设施、钻机防护设施、安全文明施工设施、办公生活用房、取样存放场所等。
- 5. 6. 5 临时设施应满足规范标准、发包人要求和行政管理部门的规定等。除专用合同条款另有约定外,临时设施的修建、拆除和恢复费用由设计人自行承担。

# 5.7 安全作业要求

- 5.7.1 设计人应按合同约定履行安全职责,执行发包人有关安全工作的指示,并在专用合同条款约定的期限内,按合同约定的安全工作内容,编制安全措施计划报送发包人批准。
- 5.7.2 设计人应严格执行操作规程,采取有效措施保证道路、桥梁、交通安全设施、建构筑物、地下管线、架空线和其他周边设施等安全正常地运行。
- 5.7.3 设计人应按照法律、法规和工程建设强制性标准进行勘察,加强勘察作业安全管理,特别加强易燃、易爆材料、火工器材、有毒与腐蚀性材料和其他危险品的管理。
- 5.7.4 设计人应严格按照国家安全标准制定施工安全操作规程,配备必要的安全生产和劳动保护设施,加强对设计人人员的安全教育,并且发放安全工作手册和劳动保护用具。
- 5.7.5 设计人应按发包人的指示制订应对灾害的紧急预案,报送发包人批准。设计人还应按预案做好安全检查,配置必要的救助物资和器材,切实保护好有关人员的人身和财产安全。
- 5.7.6 设计人应对其履行合同所雇用的全部人员,包括分包人人员的工伤事故承担责任,但由于发包人原因造成设计人人员工伤事故的,应由发包人承担责任。
- 5.7.7 由于设计人原因在施工场地内及其毗邻地带造成的第三者人员伤亡和财产损失,由设计人负责赔偿。

# 5.8 环境保护要求

- 5.8.1 设计人在履行合同过程中,应遵守有关环境保护的法律,履行合同约定的环境保护义务,并 对违反法律和合同约定义务所造成的环境破坏、人身伤害和财产损失负责。
  - 5.8.2 设计人应按合同约定的环保工作内容,编制环保措施计划,报送发包人批准。
- 5.8.3 设计人应确保勘探过程中产生的气体排放物、粉尘、噪声、地面排水及排污等,符合法律规定和发包人要求。

#### 5.9 事故处理要求

5.9.1 合同履行过程中发生事故的,设计人应立即通知发包人。

5.9.2 发包人和设计人应立即组织人员和设备进行紧急抢救和抢修,减少人员伤亡和财产损失,防止事故扩大,并保护事故现场。需要移动现场物品时,应作出标记和书面记录,妥善保管有关证据。发包人和设计人应按国家有关规定,及时如实地向有关部门报告事故发生的情况,以及正在采取的紧急措施等。

#### 5.10 勘察设计文件要求

- 5. 10. 1 勘察设计文件的编制应符合法律法规、规范标准的强制性规定和发包人要求,相关勘察设计依据应完整、准确、可靠,勘察设计方案论证充分,计算成果规范可靠,并能够实施。
- 5. 10. 2 勘察设计服务应根据法律、规范标准和发包人要求,保证工程的合理使用寿命年限,并在设计文件中予以注明。
- 5. 10. 3 勘察设计文件的深度应满足本合同相应勘察设计阶段的规定要求,满足发包人的下步工作需要,并应符合国家和行业现行规定。
- 5. 10. 4 勘察设计文件必须保证工程质量和施工安全等方面的要求,按照有关法律法规规定在勘察设计文件中提出保障施工作业人员安全和预防生产安全事故的措施建议。
  - 5.10.5 勘察设计文件必须符合下列要求:
- (1) 勘察设计文件的编制必须严格执行国家基本建设程序、工程建设标准强制性条文及有关公路工程建设的法律、法规、规章、规范、标准、规程、定额和合同的要求。
- (2)勘察设计文件的编制须符合国民经济、社会发展规划和产业政策,贯彻提高社会经济效益和促进技术进步的方针,实行资源综合利用,节约资源和能源,符合国家自然风景区、城市、集镇、村庄规划和相关专业规划,符合国家有关劳动安全卫生、消防、抗震、人防规定。
- (3) 勘察设计文件必须保证工程质量和安全的要求,符合安全、适用、耐久、经济、美观的综合要求;并应特别注意沿线景观及沿线设施的协调性和符合环境保护、水土保持的要求。
- 5. 10. 6 设计人应根据批复的可行性研究报告和交通运输部《公路工程基本建设项目设计文件编制办法》规定的设计深度完成初步设计工作。初步设计文件经审查批复后,作为编制施工图设计文件和控制建设项目投资的依据。
- 5. 10. 7 若发包人或发包人上级主管部门认为需要进行技术设计,设计人应根据发包人要求,按交通运输部《公路工程基本建设项目设计文件编制办法》有关规定编制技术设计文件和修正概算,并通过发包人上级主管部门的审查。如果发包人在招标阶段已明确本项目包括技术设计并且在报价清单中已列有相应报价子目,则按设计人在报价清单中所报的相应费用支付;否则,对于发包人在项目实施过程中提出的技术设计,发包人应另行支付费用。
- 5.10.8 设计人应按批准的初步设计完成施工图设计工作,并接受发包人、咨询单位及发包人上级主管部门对施工图设计文件的审查,按审查意见修改施工图设计文件。设计人应在发包人规定的时间内完

成施工图预算的编制,施工图设计文件及施工图预算应按各施工标段进行编制。施工图设计文件批复后,则作为编制施工招标文件的依据。

- 5.10.9 当发包人、咨询单位或上级主管部门认为需调用设计人的设计计算书时,设计人必须及时提供。
  - 6. 开始勘察设计和完成勘察设计
  - 6.1 开始勘察设计
- 6.1.1 符合专用合同条款约定的开始勘察设计条件的,发包人应提前7天向设计人发出开始勘察设计通知。勘察设计服务期限自开始勘察设计通知中载明的开始勘察设计日期起计算。勘察设计服务周期安排在专用合同条款中约定。
- 6.1.2 除专用合同条款另有约定外,因发包人原因造成合同签订之日起 90 天内未能发出开始勘察设计通知的,设计人有权提出价格调整要求,或者解除合同。发包人应承担由此增加的费用和(或)周期延误。
- 6.1.3 设计人应在接到中标通知书后 14 天内,针对勘察设计各个阶段工作内容向发包人提交具有可实施性、分项目的勘察设计详细工作大纲及进度计划,以及为完成本计划而建议采用的措施和说明(含电子文件一份),经批准后作为勘察设计合同文件的组成部分,是发包人对勘察设计进行项目管理的依据之一。
- 6.1.4 设计人在开展专题研究之前,应针对专题研究的具体内容提交详细的工作大纲(含电子文件一份),报发包人审核后实施,并作为勘察设计合同文件的组成部分。
- 6.1.5 发包人对设计人勘察设计详细工作大纲及进度计划、专题研究详细工作大纲的审查,并不免除设计人对本项目勘察设计(含专题研究)应承担的责任。
- 6.1.6 设计人应在每月月底向发包人提供进度报告,说明该月工作进展情况及下月计划安排,并根据发包人要求,参加发包人组织的月度工作例会。
  - 6.2 发包人引起的周期延误

在履行合同过程中,由于发包人的下列原因造成勘察设计服务期限延误的,发包人应延长勘察设计服务期限并增加勘察设计费用,具体方法在专用合同条款中约定。 (1) 合同变更;

- (2) 未按合同约定期限及时答复勘察设计事项:
- (3) 因发包人原因导致的暂停勘察设计;
- (4) 未按合同约定及时支付勘察设计费用;
- (5) 发包人提供的基准资料错误;
- (6) 未及时履行合同约定的相关义务;
- (7) 未能按照合同约定期限对勘察设计文件进行审查;
- (8) 发包人造成周期延误的其他原因。

# 6.3 设计人引起的周期延误

由于设计人原因造成周期延误,设计人应支付逾期违约金。逾期违约金的计算方法和最高限额在专用合同条款中约定。

# 6.4 行政管理部门引起的周期延误

由于行政管理部门审查延迟原因造成费用增加和(或)周期延误的,由发包人承担。

- 6.5 非人为因素引起的周期延误
- 6.5.1 由于出现专用合同条款规定的异常恶劣气候条件、不利物质条件等因素导致周期延误的,设计人有权要求发包人延长周期和(或)增加费用。
- 6.5.2 设计人发现地下文物或化石时,应按规定及时报告发包人和文物保护部门,并采取有效措施进行保护;设计人有权要求发包人延长周期和(或)增加费用。

#### 6.6 完成勘察设计

- 6.6.1 设计人完成勘察设计服务之后,应根据法律、规范标准、合同约定和发包人要求编制勘察设计文件。
- 6. 6. 2 勘察设计文件是工程勘察设计的最终成果和施工的重要依据,应根据本工程的勘察设计内容和不同阶段的勘察设计任务、目的和要求等进行编制。勘察设计文件的内容和深度应满足对应阶段的规范要求。
- 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,两者若有不一致时,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,并应使用光盘和 U 盘分别贮存。

# 6.7 提前完成勘察设计

- 6.7.1 根据发包人要求或者基于专业能力判断,设计人认为能够提前完成勘察设计的,可向发包人递交一份提前完成勘察设计建议书,包括实施方案、提前时间、勘察设计费用变动等内容。除专用合同条款另有约定之外,发包人接受建议书的,不因提前完成勘察设计而减少勘察设计费用;增加勘察设计费用的,所增费用由发包人承担。
- 6.7.2 发包人要求提前完成勘察设计但设计人认为无法实施的,应在收到发包人书面指示后7天内提出异议,说明不能提前完成的理由。发包人应在收到异议后7天内予以答复。任何情况下,发包人不得压缩合理的勘察设计服务期限。
- 6.7.3 由于设计人提前完成勘察设计而给发包人带来经济效益的,发包人可以在专用合同条款中约 定设计人因此获得的奖励内容。

#### 7. 暂停勘察设计

# 7.1 发包人原因暂停勘察设计

合同履行中发生下列情形之一的,设计人可向发包人发出通知,要求发包人采取有效措施予以纠正。发包人收到设计人通知后的 28 天内仍不履行合同义务时,设计人有权暂停勘察设计并通知发包人;发包人应承担由此导致的费用增加和(或)周期延误。

- (1) 发包人违约;
- (2) 发包人确定暂停勘察设计;
- (3) 合同约定由发包人承担责任的其他情形。
- 7.2 设计人原因暂停勘察设计

合同履行中发生下列情形之一的,发包人可向设计人发出通知暂停勘察设计,由此造成费用的增加 和(或)周期延误由设计人承担:

- (1) 设计人违约;
- (2) 设计人擅自暂停勘察设计;
- (3) 合同约定由设计人承担责任的其他情形。
- 7.3 暂停期间的文件照管

不论由于何种原因引起暂停勘察设计的,暂停期间设计人应负责妥善保护已完部分的勘察设计文件,由此增加的费用由责任方承担。

- 8. 勘察设计文件
- 8.1 勘察设计文件接收
- 8.1.1 发包人应及时接收设计人提交的勘察设计文件。如无正当理由拒收的,视为发包人已经接收勘察设计文件。
- 8.1.2 发包人接收勘察设计文件时,应向设计人出具文件签收凭证,凭证内容包括文件名称、文件内容、文件形式、份数、提交和接收日期、提交人与接收人的亲笔签名等。
- 8.1.3 勘察设计文件提交的份数、内容、纸幅、装订格式、电子文件、展板、模型、沙盘、动画等要求,在专用合同条款中约定。
  - 8.2 发包人审查勘察设计文件
- 8.2.1 发包人接收勘察设计文件之后,可以自行或者组织专家会进行审查,设计人应给予配合。审查标准应符合法律、规范标准、合同约定和发包人要求等;审查的具体范围、明细内容和费用分担原则,在专用合同条款中约定。
- 8.2.2 除专用合同条款另有约定外,发包人对于勘察设计文件的审查期限,自文件接收之日起不应 超过14天。发包人逾期未作出审查结论且未提出异议的,视为设计人的勘察设计文件已经通过发包人 审查。

- 8.2.3 发包人审查后不同意勘察设计文件的,应以书面形式通知设计人,说明审查不通过的理由及 其具体内容。设计人应根据发包人的审查意见修改完善勘察设计文件,并重新报送发包人审查,审查期 限重新起算。
  - 8.3 审查机构审查勘察设计文件
- 8.3.1 勘察设计文件需经政府有关部门审查或批准的,发包人应在审查同意后,按照有关主管部门要求,将勘察设计文件和相关资料报送审查机构进行审查。发包人的审查和审查机构的审查不减免设计人因为质量问题而应承担的勘察设计责任。
- 8.3.2 对于审查机构的审查意见,如不需要修改发包人要求的,应由设计人按照审查意见修改完善勘察设计文件;如需修改发包人要求的,则由发包人重新修改和提出发包人要求,再由设计人根据新的发包人要求修改完善勘察设计文件。
- 8.3.3 由于自身原因造成勘察设计文件未通过审查机构审查的,设计人应承担违约责任,采取补救措施直至达到合同约定的质量标准,并自行承担由此导致的费用增加和(或)周期延误。
  - 9. 勘察设计责任与保险
  - 9.1 工作质量责任
  - 9.1.1 勘察设计工作质量应满足法律规定、规范标准、合同约定和发包人要求等。
- 9.1.2 设计人应做好勘察设计服务的质量与技术管理工作,建立健全内部质量管理体系和质量责任制度,加强勘察设计服务全过程的质量控制,建立完整的勘察设计文件的设计、复核、审核、会签和批准制度,明确各阶段的责任人。
- 9.1.3 设计人应强化现场作业质量和试验工作管理,保证原始记录和试验数据的可靠性、真实性和完整性,严禁离开现场进行追记、补记和修改记录。
- 9.1.4 设计人应按合同约定对勘察设计服务进行全过程的质量检查和检验,并作详细记录,编制勘察设计工作质量报表,报送发包人审查。
- 9.1.5 发包人有权对勘察设计工作质量进行检查和审核。设计人应为发包人的检查和检验提供方便,包括发包人到勘察设计场地、试验室或合同约定的其他地方进行察看,查阅、审核勘察设计的原始记录和其他文件。发包人的检查和审核,不免除设计人按合同约定应负的责任。
  - 9.2 勘察设计文件错误责任
- 9.2.1 勘察设计文件存在错误、遗漏、含混、矛盾、不充分之处或其他缺陷,无论设计人是否通过了发包人审查或审查机构审查,设计人均应自费对前述问题带来的缺陷和工程问题进行改正,但因第1.6.2 项约定由发包人提供的文件错误导致的除外。
- 9.2.2 因设计人原因造成勘察设计文件不合格的,发包人有权要求设计人采取补救措施,直至达到合同要求的质量标准,并按第14.1 款的约定承担责任。

- 9.2.3 因发包人原因造成勘察设计文件不合格的,设计人应当采取补救措施,直至达到合同要求的质量标准,由此造成的勘察设计费用增加和(或)勘察设计服务期限延误由发包人承担。
  - 9.3 勘察设计责任主体
- 9.3.1 设计人应运用一切合理的专业技术、知识技能和项目经验,按照职业道德准则和行业公认标准尽其全部职责,勤勉、谨慎、公正地履行其在本合同项下的责任和义务。
- 9.3.2 本工程施行质量责任终身制。设计人应书面明确相应的项目负责人和质量负责人。设计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。
- 9.3.3 设计人应按照相关规定,做好设计交底、设计变更和后续服务工作,保障设计意图在施工中得以贯彻落实,及时处理施工中与设计相关的质量技术问题。
- 9.3.4 本工程交工验收前,设计人应对工程建设内容是否满足设计要求、是否达到使用功能等方面进行综合检查和分析评价,向发包人出具工程设计符合性评价意见。
- 9.3.5 设计人应依法规范分包行为,并对承担的工程质量负总责,分包单位对分包合同范围内的工程质量负责。

#### 9.4 勘察设计责任保险

- 9.4.1 除专用合同条款另有约定外,设计人应具有发包人认可的、履行本合同所需要的工程勘察设计责任险,于合同签订后 28 天内向发包人提交工程勘察设计责任险的保险单副本或者其他有效证明,并在合同履行期间保持足额、有效。
- 9.4.2 工程勘察设计责任险的保险范围,应当包括由于设计人的疏忽或过失而造成的工程质量事故损失,以及由于事故引发的第三者人身伤亡、财产损失或费用赔偿等。
- 9.4.3 发生工程勘察设计保险事故后,设计人应按保险人要求进行报告,并负责办理保险理赔业务,保险金不足以补偿损失的,由设计人自行补偿。
  - 10. 招标和施工期间配合
  - 10.1 招标期间配合
  - 10.1.1 招标配合指设计人配合发包人进行各项招标工作。
- 10.1.2 招标人应按发包人规定的时间提供各标段施工招标资格预审所需的工程数量和工程说明;按 发包人规定的时间提供各标段的施工招标图纸、工程量清单和参考资料;按发包人要求安排相关人员参 加标前会,就有关设计问题进行答疑。
  - 10.2 施工期间配合
- 10.2.1 施工配合指设计人配合施工承包人,在施工期间提供的补充勘察、设计服务或其他配合工作,直至工程通过竣工验收为止。
- 10.2.2 除专用合同条款另有约定外,发包人应为设计人派赴施工现场的工作人员,在施工期间提供办公房间、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。

- 10.2.3 设计人应在本工程的施工期间,积极提供勘察设计配合服务,包括并不限于设计技术交底、施工现场服务、参与施工过程验收、参与工程交工验收、参与工程竣工验收等工作。
- 10.2.4 发包人应当组织设计技术交底会,由设计人向发包人、监理人和施工承包人等进行设计交底,对本工程的设计意图、设计文件和施工要求等进行系统的说明和解释。
- 10.2.5 工程施工完毕后,发包人应当按有关规定组织工程交工验收和工程竣工验收,设计人参加验收并出具本单位的验收结论。如因勘察设计原因致使工程不合格的,设计人应当承担违约责任,免费修改勘察设计文件和赔偿发包人由此产生的经济损失。
- 10.2.6 设计人应在施工现场设立代表处或派驻经验丰富的设计代表常驻施工现场,做好施工现场服务,并负责解决施工过程中出现的设计问题:
- (1) 开工前在发包人指定的时间内,做好设计文件的技术交底工作和现场控制点的交接工作(交桩):
  - (2) 在发包人规定的时间内,及时处理与解决施工中与设计有关的问题;
  - (3) 在发包人规定的时间内,积极配合发包人对施工及设计方案进行优化设计;
  - (4) 参与工程质量事故分析,并对因设计造成的质量事故,提出相应的技术处理方案;
- (5)参加本工程的交工、竣工验收,提交设计工作报告,并配合质量监督部门校核工程是否按施工图设计施工。

发包人对设计代表的数量和资历条件有特定要求的,在专用合同条款中约定。设计人应按发包人提出的要求派驻设计代表,否则按违约处理。

若发包人在工作中发现设计代表不称职或有违法行为时,有权提出更换,设计人应在发包人提出更换通知的7天内完成更换工作并使发包人满意。

10.2.7 本项目设计变更的勘察设计由设计人承担,设计人应及时完成勘察设计,提交设计变更文件,并对设计变更文件承担相应责任。除本合同第11条规定之外的设计变更,其勘察设计费用应视为已含入合同价格中,发包人不再另行支付。所有设计变更必须提供预算金额并由设计代表签字确认。

#### 11. 合同变更

#### 11.1 变更情形

- 11.1.1 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,勘察设计服务期限和勘察设计费用的调整方法在专用合同条款中约定。
  - (1) 勘察设计范围发生变化;
  - (2) 除不可抗力外, 非设计人的原因引起的周期延误;
  - (3) 非设计人的原因,对工程同一部分重复进行勘察设计;
  - (4) 非设计人的原因,对工程暂停勘察设计及恢复勘察设计。

11.1.2 基准日后,因颁布新的或修订原有法律、法规、规范和标准等引发合同变更情形的,按照上述约定进行调整。

#### 11.2 合理化建议

- 11.2.1 合同履行中,设计人可对发包人要求提出合理化建议。合理化建议应以书面形式提交发包人,被发包人采纳并构成变更的,执行第11.1款约定。
- 11.2.2 设计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,发包人应按专用合同条款中的约定给予奖励。
  - 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、价格调整方式和风险范围划分,在专用合同条款中约定。
- 12.1.2 勘察设计费用实行发包人签证制度,即设计人完成勘察设计项目后通知发包人进行验收,通过验收后由发包人代表对实施的勘察设计项目、数量、质量和实施时间签字确认,以此作为计算勘察设计费用的依据之一。
- 12.1.3 除专用合同条款另有约定外,合同价格应当包括收集资料,踏勘现场,制订纲要,进行测绘、勘探、取样、试验、测试、分析、设计、评估、审查等,编制勘察设计文件,招标与施工配合等全部费用和国家规定的各项税费。
- 12.1.4 发包人要求设计人进行外出考察、试验检测、专项咨询或专家评审时,相应费用含在合同价格之中。
- 12.1.5 设计人为联合体的,发包人应根据勘察设计工作进展向联合体牵头人支付勘察设计费用,由 联合体牵头人根据联合体各成员及分包人(如有)实际完成的工作量及完成质量,向联合体各成员及分 包人支付合同价款,由此发生的税费等费用统一包含在合同价格内,发包人不另行支付。联合体牵头人 提出书面申请时,发包人也可直接向联合体各成员支付合同价款。
- 12.1.6 发包人向设计人实际支付的勘察设计费,将不高于初步设计审批概算中相应勘察设计费的审批额,除非勘察设计费审批额依法予以调整。勘察设计费超出审批额部分发包人将予以扣除,合同价格相应变更,不足部分发包人将不另行支付。

#### 12.2 预付款

- 12.2.1 预付款应专用于本工程的勘察设计。预付款的额度、支付方式在专用合同条款中约定。设计人无须向发包人提交预付款保函,但设计人提交的履约保证金对预付款的正常使用承担保证责任。
- 12.2.2 发包人应在收到预付款支付申请后28天内,将预付款支付给设计人;设计人应当提供等额的增值税专用发票。

#### 12.3 中期支付

- 12.3.1 设计人应按发包人批准或专用合同条款约定的格式及份数,向发包人提交中期支付申请,并附相应的支持性证明文件。
- 12.3.2 发包人应在收到中期支付申请后的28天内,将应付款项支付给设计人;设计人应当提供等额的增值税专用发票。发包人未能在前述时间内完成审批或不予答复的,视为发包人同意中期支付申请。发包人不按期支付的,按专用合同条款的约定支付逾期付款违约金。
- 12.3.3 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专用合同条款的约定执行。

#### 12.4 费用结算

- 12.4.1 合同工作完成后,设计人应按专用合同条款约定的份数和期限,向发包人提交勘察设计费用结算申请,并提供相关证明材料。
- 12.4.2 发包人应在收到费用结算申请后,将应付款项支付给设计人;设计人应当提供等额的增值税普通发票。
- 12.4.3 发包人对费用结算申请内容有异议的,有权要求设计人进行修正和提供补充资料,由设计人重新提交。设计人对此有异议的,按第15条的约定执行。
  - 12.4.4 最终结清付款涉及政府投资资金的,按第12.3.3 项的约定执行。

#### 12.5 暂列金额

- 12.5.1 本合同的暂列金额在专用合同条款中约定。暂列金额应按发包人的书面指示全部或部分地使用,或根本不予动用。
  - 13. 不可抗力
  - 13.1 不可抗力的确认
- 13.1.1 不可抗力是指设计人和发包人在订立合同时不可预见,在履行合同过程中不可避免发生并不能克服的自然灾害和社会性突发事件,如地震、海啸、瘟疫、水灾、骚乱、暴动、战争和专用合同条款约定的其他情形。
- 13.1.2 不可抗力发生后,发包人和设计人应及时认真统计所造成的损失,收集不可抗力造成损失的证据。合同双方对是否属于不可抗力或其损失的意见不一致的,由合同双方协商确定。

#### 13.2 不可抗力的通知

- 13.2.1 合同一方当事人遇到不可抗力事件,使其履行合同义务受到阻碍时,应立即通知合同另一方当事人,书面说明不可抗力和受阻碍的详细情况,并提供必要的证明。
- 13.2.2 如不可抗力持续发生,合同一方当事人应及时向合同另一方当事人提交中间报告,说明不可抗力和履行合同受阻的情况,并于不可抗力事件结束后 28 天内提交最终报告及有关资料。

#### 13.3 不可抗力后果及其处理

- 13.3.1 不可抗力引起的后果及其损失,应由合同当事人依据法律规定各自承担。不可抗力发生前已完成的勘察设计工作,应当按照合同约定进行支付。
- 13.3.2 不可抗力发生后,合同当事人应当采取有效措施避免损失进一步扩大,如未采取有效措施致使损失扩大的,应当自行承担扩大部分的损失。
- 13.3.3 因一方当事人迟延履行合同义务,致使迟延履行期间遭遇不可抗力的,应由该当事人承担全部损失。

#### 14. 违约

#### 14.1 设计人违约

- 14.1.1 合同履行中发生下列情况之一的,属设计人违约:
- (1) 勘察设计文件不符合法律以及合同约定;
- (2) 设计人转包、违法分包或者未经发包人同意擅自分包:
- (3) 设计人未按合同计划完成勘察设计(发包人同意延期的除外);
- (4) 设计人无法履行或停止履行合同;
- (5) 在收到发包人或咨询单位或上级主管部门提出的审查意见后,设计人未在专用合同条款规定的期限内完成对勘察设计文件的修改;
- (6)设计人在投标文件中承诺的或按合同文件约定的投入本项目的主要勘察设计人员发生变化(因不可抗力引起的人员变动除外);
  - (7) 设计人未按照本合同第 10.1 款规定提供招标期间的配合服务;
- (8)设计人未及时选派合格的设计代表进驻施工现场,或未能在发包人和设计人约定的时间内给 予答复、完成变更设计:
  - (9) 因勘察设计深度不够、资料不足、方案缺陷以及勘察设计质量低劣而被要求返工;
- (10)因勘察设计深度不够、资料不足、方案缺陷或质量低劣导致未通过上级主管部门的审查,或导致本项目造价调整率超过专用合同条款中约定的比例:
- (11)由于设计人的过失或责任引起本项目发生重大设计变更、较大设计变更或单个合同段因变更引起的工程费用调整累计超过专用合同条款中约定的比例,导致施工工期拖延或者给发包人造成经济损失。重大设计变更及较大设计变更的划分标准参照《公路工程设计变更管理办法》的规定执行;
  - (12) 由于设计人的过失或责任导致勘察设计质量事故;
  - (13) 设计人不履行合同约定的其他义务。
- 14.1.2 设计人发生违约情况时,发包人可向设计人发出整改通知,要求其在限定期限内纠正; 逾期仍不纠正的,发包人有权解除合同并向设计人发出解除合同通知。设计人应当承担由于违约所造成的费用增加、周期延误和发包人损失等。发包人有权向设计人课以专用合同条款中约定的违约金,并由发包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。

#### 14.2 发包人违约

- 14.2.1 合同履行中发生下列情况之一的,属发包人违约:
- (1) 发包人未按合同约定支付勘察设计费用;
- (2) 发包人原因造成勘察设计停止;
- (3) 发包人无法履行或停止履行合同;
- (4)由于发包人变更勘察设计项目、规模、条件,或未按合同约定提供勘察设计必需的资料,造成勘察设计的返工、停工、窝工或修改设计;
  - (5) 发包人无正当理由不按时返还履约保证金;
  - (6) 发包人不履行合同约定的其他义务。
- 14.2.2 发包人发生违约情况时,设计人可向发包人发出暂停勘察设计通知,要求其在限定期限内纠正;逾期仍不纠正的,设计人有权解除合同并向发包人发出解除合同通知。发包人应当承担由于违约所造成的费用增加、周期延误和设计人损失等。

#### 14.3 第三人造成的违约

在履行合同过程中,一方当事人因第三人的原因造成违约的,应当向对方当事人承担违约责任。一方当事人和第三人之间的纠纷,依照法律规定或者按照约定解决。

#### 15. 争议的解决

- 15.1 发包人和设计人在履行合同中发生争议的,可以友好协商解决。合同当事人友好协商解决不成的,可在专用合同条款中约定按下列一种方式解决:
  - (1) 向约定的仲裁委员会申请仲裁;
  - (2) 向有管辖权的人民法院提起诉讼。
- 15.2 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发包人和设计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。

#### 第一节 专用合同条款

《公路工程标准勘察设计招标文件》中专用合同条款仅为示例,招标人可根据项目具体特点和实际情况进行修改。

说明:

- 1. 招标人在根据《公路工程标准勘察设计招标文件》编制项目招标文件中的"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"进行补充、细化。在"专用合同条款"中补充或细化的内容,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. 专用合同条款的编号应与通用合同条款一致。

根据本项目的具体情况,对通用合同条款的内容作如下补充、细化:

- 1. 一般约定
- 1.1 词语定义
- 1.1.2.2 发包人: 苏州高新区(虎丘区)交通工程管理中心。
- 1.1.3.1 本次进行勘察设计招标的项目为 635 国道(230 省道)苏州高新区段改扩建工程一期声屏障工程设计工程。
- 1.1.3.2 勘察设计服务: 635 国道(230 省道) 苏州高新区段改扩建工程一期声屏障深化设计、施工 图设计、概算文件编制(不含招标清单及标底编制)、相关设计成果的论证完善、配合其他专业设计审核 细化及施工配合服务等全部内容,同时包含招标人认为其它需要配套设计的相关内容。后续服务包括但 不限于:各阶段招标配合和施工现场配合服务,施工期间派驻现场设计代表,负责设计修改调整、变 更、配合相关专题报告、参与隐蔽工程和竣工验收等服务工作。投标人必须配合招标人做好相关报建及 验收工作,配合组织专家论证,确保各类审图及时顺利通过。
  - 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>合同签订时确定</u>, 提供数量: <u>合同签订时确定</u>, 提供期限: 合同签订时确定,。
  - 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 \_\_28\_\_天内作出书面答复。
  - 4. 设计人义务
  - 4.1.6 其他义务增加如下条款:
- 4.1.6.6 设计人在设计过程中,如果因其采用的技术方案、科研成果等方面发生侵犯专利权的行为 而引起的索赔或诉讼,则设计人应承担全部责任,并保障发包人免于承担由此造成的一切损害和损失。 设计人采用未中标人投标文件中技术方案的,应当征得该投标人的书面同意,并支付合理的使用费用。
- 4.1.6.7 设计人应在收到发包人或发包人委托单位或上级主管单位提出的审查意见后 15 天内,完成对施工图设计文件的修改;若超过本款规定的期限,将视为设计人违约,每延期 1 天,计扣设计人相应阶段设计合同价 2%的违约金。
- 4.1.6.8 设计人在进行施工图设计时,应根据施工招标文件中工程量清单编制和计量工作需要提供足够明确的标示、说明和详细的工程数量。

- 4.1.6.9 需提前实施的相关专业预留预埋设施的施工图设计应根据发包人要求在主体工程实施时及时提供。
- 4.1.6.10 设计人在设计过程中应及时提交设计基础资料及相关成果资料给咨询人,并主动加强沟通和交流,最终设计成果应确保在提交发包人前至少10个工作日前提交咨询人。
- 4.1.6.11 整个设计期间设计人所有用于安全保护及环境保护、保险等所有费用均应计入合同价中, 发包人将不另行支付;为本项目需缴纳的一切规费、税费均应计入合同价中,发包人将不另行支付。
- 4.1.6.12 与本项目有关的设计方案审查、咨询等会务费(含税费)以及概算送由相关部门审查中的 费用由设计人承担,均含在合同价中,发包人将不另行支付。
- 4.1.6.13 根据政府对本项目的批复情况,发包人可能会调整项目的设计周期,设计人应无条件服从,响应发包人要求。根据项目实际进展情况,发包人可能会调整设计服务周期,设计人应无条件服从,响应发包人要求,费用不予调整。
- 4.1.6.14 若上级主管部门或招标人认为需要进行技术设计、编制技术设计文件及相应修正概算,中标人应无条件执行,且编制费用已包括在投标报价中。
- 4.1.6.15 本项目设计人应按发包人要求按时提供满足审查和招标用的设计文件(图纸、工程量清单、技术规范等)的数量,其费用均含在中标价中,发包人将不另行支付。
- 4.1.6.16 及时做好与其他设计人的沟通、协调与配合工作,及时做好与地方政府有关单位的沟通、 协调工作,其费用均包含在合同价中,发包人将不另行支付。
- 4.1.6.17 本项目服务过程中,发包人可要求设计人相关设计人员驻场办公,驻场相关费用(食、 住、行)由设计人自行承担,并已包含在合同总价中。如设计人拒不按发包人要求派驻现场办公人员或 驻场人员不能满足项目需要,发包人有权按照合同及省交通厅履约考核相关规定对设计人进行履约考 核,直至拒绝设计人参与发包人后续项目的投标。
- 4.1.6.18 设计人应承担以下工作作为后续服务,主要工作有: ①设计期间:及时做好与其他设计人的沟通、协调与配合工作,及时做好与地方政府有关单位的沟通、协调工作,其费用均包含在合同价中,发包人将不另行支付。 ②施工和监理招标期间:编制施工招标文件的技术规范、工程量清单(如未采用施工图设计招标,除提供招标工程量清单外,待施工图完成后,还必须提供施工图工程量清单);协助施工及监理招标; ③工程实施期间:负责设计交底(包括管线交底)、派驻现场设计代表、设计变更等施工配合; ④交、竣工验收:参加并配合工程交、竣工验收; ⑤其它:与本工程设计有关的其它事宜。
- 4.1.6.19 设计人负责做好与咨询人就重大技术方案的沟通、协调工作。由此可能发生的一切相关 费用均已视为计入了合同总价中,发包人将不另行支付。
  - 4.1.6.20 设计人应履行合同约定的其他义务。
  - 5. 勘察设计要求

- 5.3 勘察设计范围
- 5. 3. 2 工程范围包括: 635 国道(230 省道) 苏州高新区段改扩建工程一期声屏障深化设计、施工图设计、概算文件编制(不含招标清单及标底编制)、相关设计成果的论证完善、配合其他专业设计审核细化及施工配合服务等全部内容,同时包含招标人认为其它需要配套设计的相关内容。后续服务包括但不限于:各阶段招标配合和施工现场配合服务,施工期间派驻现场设计代表,负责设计修改调整、变更、配合相关专题报告、参与隐蔽工程和竣工验收等服务工作。投标人必须配合招标人做好相关报建及验收工作,配合组织专家论证,确保各类审图及时顺利通过。长度 3872 米。
- 5.3.3 阶段范围包括:: 635 国道(230 省道) 苏州高新区段改扩建工程一期声屏障深化设计、施工图设计、概算文件编制(不含招标清单及标底编制)、相关设计成果的论证完善、配合其他专业设计审核细化及施工配合服务等全部内容,同时包含招标人认为其它需要配套设计的相关内容。后续服务包括但不限于:各阶段招标配合和施工现场配合服务,施工期间派驻现场设计代表,负责设计修改调整、变更、配合相关专题报告、参与隐蔽工程和竣工验收等服务工作。投标人必须配合招标人做好相关报建及验收工作,配合组织专家论证,确保各类审图及时顺利通过。
- 5.3.4 工作范围包括: 深化设计、施工图设计、概算文件编制(不含招标清单及标底编制)、相关设计成果的论证完善、配合其他专业设计审核细化及施工配合服务等全部内容,同时包含招标人认为其它需要配套设计的相关内容。后续服务包括但不限于:各阶段招标配合和施工现场配合服务,施工期间派驻现场设计代表,负责设计修改调整、变更、配合相关专题报告、参与隐蔽工程和竣工验收等服务工作。投标人必须配合招标人做好相关报建及验收工作,配合组织专家论证,确保各类审图及时顺利通过。
  - 5.4 勘察作业要求

本项目不包括勘察。

- 5.7 安全作业要求
- 5.7.1 设计人编制安全措施计划的期限:合同签订后5天内。
- 6. 开始勘察设计和完成勘察设计
- 6.1 开始勘察设计
- 6.1.1 满足以下条件时,发包人应向设计人发出开始勘察设计通知: <u>合同签订生效后。</u> 勘察设计服务周期安排:
- (1)合同签订后15天内提交施工图设计文件、技术规范等相关资料,直至取得施工图设计批复;
- (2) 在整个合同实施期间,须根据招标人要求分批及时提交各阶段的中间及最终成果等有关设计文件。
  - 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,延长勘察设计服务期限的计算方法: \_\_\_/\_\_\_;本项目不增加服务费用。

6.3 设计人引起的周期延误

由于设计人原因,延误了设计文件交付时间,每延误一天,应减收该项目应收设计费的千分之二。 延期超过60(含)天时,发包人可单方解除合同,并要求设计人一次性承担合同总价款15%的违约金, 不足以弥补发包人损失的,赔偿发包人损失。

- 6.5 非人为因素引起的周期延误
- 6.5.1 异常恶劣气候条件包括: 龙卷风、洪水、台风;

不利物质条件包括: <u>指设计人在设计过程中遇到的不可预见的自然物质条件、非自然的物质障碍和</u> 污染物,包括地下和水文条件,但不包括气候条件。

- 6.7 提前完成勘察设计
- 6.7.3 由于设计人提前完成勘察设计而给发包人带来经济效益的,发包人给予设计人如下奖励: 无。
  - 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 15 天内提交施工图设计文件;
- (2) 根据咨询单位、发包人和上级主管部门审查意见,对设计文件进行修改完善,施工图设计文件最终稿 10 份;
- (3)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。
  - (4) 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\_年;缺陷责任期<u>2</u>年。设计人还应向发包人提交初设图 2 份、施工图预算 2 份,各阶段设计文件电子版二份。
  - 8.2 发包人审查勘察设计文件
- 8.2.1 发包人审查勘察设计文件的具体范围: <u>各阶段设计文件</u>; 明细内容: \_\_\_/\_\_\_\_; 费用分担原则: \_\_\_\_/\_\_\_。
  - 10. 招标和施工期间配合
  - 10.1 招标期间配合
  - 10.1.1 招标配合指设计人配合发包人进行各项招标工作。
- 10.1.2 招标人应按发包人规定的时间提供各标段施工招标资格预审所需的工程数量和工程说明;按 发包人规定的时间提供各标段的施工招标图纸、工程量清单和参考资料;按发包人要求安排相关人员参 加标前会,就有关设计问题进行答疑。

#### 10.2 施工期间配合

- 10.2.1 施工配合指设计人配合施工承包人,在施工期间提供的设计服务或其他配合工作,直至工程通过竣工验收为止。
- 10.2.3 设计人应在本工程的施工期间,积极提供设计配合服务,包括并不限于设计技术交底、施工现场服务、参与施工过程验收、参与工程交工验收、参与工程竣工验收等工作。
- 10.2.4 发包人应当组织设计技术交底会,由设计人向发包人、监理人和施工承包人等进行设计交底,对本工程的设计意图、设计文件和施工要求等进行系统的说明和解释。
- 10.2.5 工程施工完毕后,发包人应当按有关规定组织工程交工验收和工程竣工验收,设计人参加验收并出具本单位的验收结论。如因设计原因致使工程不合格的,设计人应当承担违约责任,免费修改设计文件和赔偿发包人由此产生的经济损失。
- 10.2.6 设计人应在施工现场设立代表处或派驻经验丰富的设计代表常驻施工现场,做好施工现场服务,并负责解决施工过程中出现的设计问题:
- (1) 开工前在发包人指定的时间内,做好设计文件的技术交底工作和现场控制点的交接工作(交桩);
  - (2) 在发包人规定的时间内,及时处理与解决施工中与设计有关的问题;
  - (3) 在发包人规定的时间内,积极配合发包人对施工及设计方案进行优化设计;
  - (4) 参与工程质量事故分析,并对因设计造成的质量事故,提出相应的技术处理方案;
- (5)参加本工程的交工、竣工验收,提交设计工作报告,并配合质量监督部门校核工程是否按施工图设计施工。
- (6)配合施工单位进行竣工图编制,负责审核,并对竣工图编制质量承担连带责任,纳入勘察设计质量考核。
- 10.2.7 本项目设计变更由设计人承担,设计人应及时提交设计变更文件,并对设计变更文件承担相应责任。除本合同第 11 条规定之外的设计变更,其设计费用应视为已含入合同价格中,发包人不再另行支付。所有设计变更必须提供变更工程的预算金额并由设计代表签字确认。
  - 11. 合同变更

#### 11.1 变更情形

由于发包人变更计划,或未按合同规定提供勘察设计必需的资料或工作条件而造成勘察设计的返工或修改设计,按原有合同水平,发包人应与设计人签订补充协议,按照补充协议的规定对设计人实际增加的工作量(以设计人已提供的成果为准)支付相应费用。

除发包人认可的上述原因导致的勘察设计费用增减外,发包人概不支付合同清单以外的任何费用。 因设计人原因引起的工程规模增加而导致概算调整的,发包人不予额外支付勘察设计费用。

#### 11.2 合理化建议

- 11.2.2 设计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,发包人给予设计人如下奖励: \_\_\_\_无\_\_。
  - 12. 合同价格与支付
  - 12.1 合同价格
  - 12.1.1 本合同为固定下浮率合同。

在合同实施期间,设计费用(下浮率)不随国家政策或法规、标准及市场因素、工程规模的变化而进行调整,也不因实际设计周期的延长或缩短而调整。

本项目下浮率固定,设计费收费标准:

参考国家发展计划委员会、建设部颁布的《工程勘察设计收费标准》(2002年修订本)计算工程设计 收费基价,工程设计收费计费额暂按 2600万元计取,不考虑调整系数,确定收费基价后再按中标下浮 率 %下浮后得出最终设计费。最终结算计费基数以标底价为准。

中标下浮率=(最高投标限价-中标金额)/最高投标限价\*100%

#### 设计费用支付阶段如下:

- (1) 施工图设计文件按期完成后并送至发包人处,经发包人或上级主管部门审查、修改批准后, 支付合同金额的 30%;
  - (2) 项目施工招标结束后一个月内,支付合同金额的30%;
  - (3) 项目施工竣工验收合格后,支付合同金额的20%;
- (4)项目施工审计定案并签署主体缺陷责任期终止证书后付清余款,余款以最终设计费扣除已支付费用后的金额为准。

发包人将对承包人进行设计履约情况考核(具体考核办法详见合同附件 4),并根据每阶段的考核结果,支付相应费用,具体细则如下:

- 1、考核平均得分在 70 分(含)以上者,全额支付本阶段费用; 2、考核得分在 60 分(含)至 70 分之间,支付时扣除本阶段应支付费用的 10%; 3、考核得分在 60 分以下者,全额扣除本阶段费用,不再支付。
  - 12.1.3 本项目合同价格中不包含测绘费用。
  - 12.2 预付款
  - 12.2.1 预付款的额度、支付方式: \_\_\_\_ 无\_\_。
  - 12.3 中期支付
  - 12.3.1 中期支付申请的格式及份数: 2份。
  - 12.3.2 逾期付款违约金:每延期支付1天,发包人应付给设计人拖欠金额的\_/\_%①的违约金。
- ①按中国人民银行发布的同期六个月以内(含六个月)短期贷款基准利率加手续费计算。招标人不能自行取消本款内容或降低利率。

- ②按中国人民银行发布的同期六个月以内(含六个月)短期贷款基准利率加手续费计算。招标人不能自行取消本款内容或降低利率。
  - 12.3.3 中期支付涉及政府投资资金的,支付规定如下:。
  - 12.4 费用结算
  - 12.4.1 勘察设计费用结算申请的份数和提交期限: 按发包人要求。
  - 12.5 暂列金额
  - 12.5.1 本合同的暂列金额为工程勘察设计费的 / %。
  - 14. 违约
  - 14.1 设计人违约
  - 14.1.1(10)施工图预算超过设计概算的 10 %,或工程竣工决算超过施工图预算的 10 %;
  - (11) 单个合同段因变更引起的工程费用调整累计超过该合同段合同价的\_\_10\_%。
  - 14.1.2 设计人发生违约情况时,发包人有权向设计人课以违约金,具体约定如下:
- (1)设计人将勘察设计任务转包,或者未经业主同意私自分包的,发包人将有权中止合同,并计 扣设计人合同总价 5%~10%的违约金。
- (2)设计人未按照本合同规定的强制性技术标准、规范和规程进行勘察设计,或未根据勘察成果资料进行工程设计,或设计人在设计文件中指定或变相指定工程建设材料或设备生产厂、供应商的,业主将计扣设计人合同价 5%~10%的违约金。
- (3)在收到发包人或咨询单位或上级主管部门提出的审查意见后 14 天内(若有重大修改可另行约定),设计人未在合同条款规定的期限内完成对勘察成果、设计文件、专题研究报告的修改的,则每延期 1 天,计扣设计人合同价 1‰的违约金。
- (4)如果设计深度不够、资料不足、方案缺陷或质量低劣并且未通过发包人或发包人委托单位或上级主管单位的审查时,发包人有权中止设计合同,取消设计人履行下阶段工作的资格,并可按合同价的 5%~10%计扣设计人的违约金。
- (5)项目实施过程中,设计人根据发包人要求提供的阶段性成果材料质量要求未能达到发包人要求,或发包人屡次要求修改后仍达不到相关要求,或提交的成果性材料质量低劣,发包人将视情况处以每次 5000~20000 元的违约金。
- (6)由于设计人的过失或责任引起本项目发生重大设计变更或较大设计变更,导致施工工期拖延或者给发包人造成经济损失的,除由设计单位负责继续完善设计变更外,发包人还可视造成的时间延误和费用损失,计扣设计人合同价 5%~10%的违约金。且发包人有权报请有关主管部门在履约考核中评为"中"或"差"。
- (7)设计人在投标文件中承诺投入本项目的主要勘察设计人员发生变化(包括项目负责人、分项 负责人和其他主要设计人员的变化;但因不可抗力引起的人员变动除外)的,业主将予以处罚。具体处

罚金额如下:项目负责人 1 万元/人次;分项负责人 0.5 万元/人次;一般设计人员  $0.2\sim0.5$  万元/人次。

- (9) 经上级部门审查后的设计概算(建安费)核定率超过±10%时发包人有权作出合同价的 10%~20%的处罚(由于物价上涨、国家政策调整等因素除外)。
- (10) 经上级主管部门审查后的设计概算(建安费)超过投标方案工程造价初步测算(建安费) 10%时,业主将按合同价的3%~10%扣除设计人的违约金(由于物价上涨、国家政策调整等因素除外); 超过30%时,业主有权中止合同,或按合同价的20%~30%扣除设计人的违约金(由于物价上涨、国家政策调整等因素除外)。
  - (11)除上述扣除设计人违约金的情况外,对以下情况也相应处以扣减合同款:
  - (a) 未按发包人要求准时派员参加招标活动或参加人员未能履行应有职责的,每次扣款 2000 元。
  - 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:\_\_/\_。
  - 15. 争议的解决
  - 15.1 争议的最终解决方式:诉讼

诉讼机构名称: 工程(项目)所在地有管辖权的人民法院。

## 合同协议书

	(发	<u> </u>	以下简称"发包人") 为实施	(项目名称	<u>)</u> ,已接受	受(设
<u>计人</u>	名科	尔,以下简称	<u>你"设计人")</u> 对该项目	标段设计的投标。	发包人和设计人共	<b></b>
议。						
	1.	本协议书中	所用术语的含义与勘察设计合	同条款中的含义相同	<u>i</u> ] 。。	
	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	呈中的澄清文件和补	卜充资料;设计
人损	是交的	的经发包人审	耳核通过的勘察设计详细工作力	<b>、</b> 纲及进度计划、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	)勘察设计	费用清单;			
	(8	)设计人有	关人员投入的承诺;			
	(9	)其他合同	文件。			
	上过	比合同文件∑	互相补充和解释。如果合同文件	<b></b>	一致之处,以上述	文件的排列顺序
在先	主者为	习准。				
	3. 签	签约合同价:	人民币(大写)元	(¥)。		
	4. 项	页目负责人:	o			
	5. 甚	协察设计工作	F质量符合的标准和要求:		;安全目	
标:			o			
	6.	设计人承诺	按合同约定承担工程的勘察设	计工作,包括	o	
	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	同价款。	
	8.	设计人计划	开始勘察设计日期:	,实际日期按	照发包人在开始勘	察设计通知中载
明的	力开始	台勘察设计日	日期为准。勘察设计服务期限为	7天。		
	9.	本协议书在	设计人提供履约保证金后,由	双方法定代表人或其	其委托代理人签署并	<b>并加盖单位章后生</b>
效。	设计	十人完成全部	邓勘察设计工作且勘察设计费用	月结清后失效。		

- 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。

发包人: (盖单位章) 设计人: (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

#### 廉政合同

	根据《关于在交通基础	设施建设中加强	虽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	R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	的项目法人	(项目法)	人名称,以	下简称"发色	<u> 1</u>
人"	)_与该项目标段的	设计单位	(勘察设计单	位名称,	以下简称"	设计人"),	特订
立.如	1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 \_\_\_\_\_\_标段设计合同文件,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. 违约责任

- (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。
- - 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: (盖单位章) 设计人: (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

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)

#### 扣款通知单 (格式)

(设i	十单	位名	称	) .
· · · · · ·		12/11	1/1/1/1	<i>-</i>

你单位完成了我公司<u>(项目名称)</u>设计工作,按本项目合同条款中约定的条款,你单位已经触犯了合同中的违约条款,具体如下:

事项: ; 已违反合同条款第\_条第\_点\_\_\_\_的规定;

特此通知。

考核部门: (盖部门章)

日期: 年月日

#### 附件四 设计合同履约考核表

设计考核表项目名称;635 国道(230 省道)苏州高新区段改扩建工程一期声屏障工程设计G635-01-SPZSJ

被考核单位:

		1、承 计任 <i>约</i> 织、		2、该	设计工作 情况	进展	3、贯		₹上主意图 上主意图	和指令		4、	设计文件	件质量が	水平		5、配	合施工厂	服务水		言息管 里	
		专业	现场	是否	是否	变更	出现	对各	对各	对各	是否	设计	设计	设计	设计	变更	人员	是否	对设	是否	信息	
		配置	办公	按时	按下	设计	技术	类要	类指	类工	按批	文件	文件	文件	文件	造价	到位	及时	计变	建立	管理	
		是否	人员	上报	达的	计划	问题	求上	令的	作联	准的	是否	深细	目	上交	控制	和人	处理	更程	了完	制度	
		齐全	落实	各类	计划	程序	能并	报的	执行	系单	方案	按规	度是	录、	数量	情况	员素	现场	序的	善的	的执	平
			情况	计划	按期	执行	主动	资料	态度	上	出文	定进	否按	签署	是否		质	问题	执行	信息	行情	均
序	考核			报表	完成	情况	上报	完成	等情	报、	件	行会	"文	是否	符合				情况	管理	况	得
号	部门				任务			情况	况	落实		签并	件组	完整	规定					程序		分
										情况		落实	成与									
												和回	内									
												复审	容"									
												图单	规定									
												位意	执行									
												见										
		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
		分	分	分	分	分	分	分	分	分	分	分	分	分	分	分	分	分	分	分	分	
1																						

考核人:

备注: 1、考核平均得分在70分(含)以上者,全额支付本阶段费用; 2、考核得分在60分(含)至70分之间,支付时扣除本阶段应支付费用的10%; 3、考核得分在60分以下者,全额扣除本阶段费用,不再支付。

### 工程设计费报价表

项目	名称			招标编号					
切与人公女	55.14.14.14.14.14.14.14.14.14.14.14.14.14.	(元人民重)	(大写)						
指称八公和	的设计费金额	((几人民刊)	(小写)						
设计费组	项目明4 设 计 费		投标报价金额( 元)	下浮率					
组 成 设计费		设计费		参照	《工程勘察i	设计收费标准》	下浮%		
		合计							

投标人: (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人: (签字或盖章)

日期: 年月日

#### 第五章 发包人要求

#### 1、项目概况

635 国道苏州高新区段(230 省道苏州高新区段)改扩建一期,起点位于龙景路南侧, 终点位于昆仑山路以北,全长约为 4. 246km,道路等级为设置辅路的一级公路,主线设计 速度为 80km/h,双向六车道,辅道设计速度为 50km/h,双向二车道。

项目道路两侧以居住用地为主,周边地块开发强度较大,多为高层小区。为完善道路功能、提高道路品质、改善道路环境行为和周边环境质量,拟在项目道路开展增设声屏障设计工作。

#### 2、设计依据

- (1)《635 国道苏州高新区段(230 省道苏州高新区段)改扩建一期工程》施工图设计:
- (2)《635 国道苏州高新区段(230 省道苏州高新区段)改扩建一期工程》环境影响评价报告以及建设项目环境影响报告表批复;
  - (3) 国家和地方相关的法律、法规、规范和标准等。
  - 3、设计范围及内容
- (1)设计范围:本项目设计内容包括施工图设计、工程施工至竣工验收阶段现场后续服务。
  - (2) 设计内容:项目道路范围敏感点段落增设声屏障设计。
  - 4、设计目的和任务
  - (1) 设计项目所要达到的目的

减弱交通噪声影响,保证周边居民身心健康。提供宜居城市环境,促进社会和谐。

- (2) 设计单位应承担的任务
- 1)根据设计任务书要求,为建设单位提供设计内容符合现行规范要求、设计深度符合《市政公用工程设计文件编制深度规定(2013年版)》的施工图设计文件。
  - 2) 根据建设单位要求, 协助完成项目报审、招标等施工前期准备工作。
  - 3) 做好设计交底、施工配合工作。
  - 4)根据建设单位安排,参与项目验收及资料存档工作。
  - 5、设计条件

635 国道苏州高新区段(230 省道苏州高新区段)改扩建一期现状及沿线自然地理概况,以及道路两侧区域规划情况。

6、设计原则及内容

设计应遵循以下几个方面的原则:

- (1) 设计的系统性与前瞻性;
- (2) 经济安全、切实可行;
- (3) 布局合理, 功能完善;
- (4) 精细美观, 节约环保。

#### 7、设计要求

- (1) 依据 635 国道苏州高新区段(230 省道苏州高新区段)改扩建一期环评报告以及批复,对项目道路范围进行增设声屏障设计,提供多方案比选,确定合理科学的设计方案,确保工程可行、功能完善、经济合理。
  - (2) 提供设计方案的估算;
  - (3) 应符合国家关于声屏障设计标准,与周边空间环境相协调。
  - 8、设计服务要求

设计人应承担以下工作作为后续服务,主要工作有:

- (1)设计期间:及时做好与建设单位及有关单位的沟通、协调工作,其费用包含在合同价中,发包人将不另行支付。
  - (2) 施工和监理招标期间: 协助施工及监理招标;
  - (3) 工程实施期间: 负责设计交底、设计变更等施工配合;
  - (4) 交、竣工验收:参加并配合工程交、竣工验收;
  - (5) 其他: 与本工程设计有关的其他事宜。
  - 9、设计成果要求

文字说明、设计图纸、电子文件等。

10、其他

无

## 江苏省(自治区、直辖市)

\_\_(项目名称)\_\_(标段名称)

# 投标文件

(商务及技术文件)

投标人: \_(盖单位章)

\_\_年 \_\_月 \_\_日

# 投标函

(招标人名称):
1. 我方在仔细研究了(项目名称)标段勘察设计招标文件的全部内容(含补遗书第号至第 号),在考察完工程现场后,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),按合同约定完成勘察设计工作
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. 项目负责人姓名:, 年龄:, 职称:。
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,在中标通知书规定的期限内与你方签订合同; (2) 在签订合同时不像你方提出附加条件;
(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分项负责人,经你方审批后作为派驻本标段的勘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附件要求,你方有权

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

取消我方中标资格。

种情形。

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)
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:
日期:年月日

7. 在合同协议书正式签署生效之前,本投标函联通你方的中标通知书将构成

## 二、授权委托书及法定代表人身份证明

## (一) 授权委托书

	本人_		(姓名	)系_			(投标)	(名称)	的沒	去定代	表人,	现委技	£	_
( <u>t</u> /	性名)为	我力	7代理人。	代理》	人根据授	权,	以我方	名义签	署、	澄清	递交	、撤回	、修改	坟
<u>项</u> [			标段施工	招标投	标文件、	签记	汀合同和	口处理有	<b></b> 手关事	事宜,	其法律	き 后果 日	自我方	承
担。	委托期	限:	自本委托	毛书签制	署之日起	至投	标有效	期期满	0					
	代理人	无车	<b>传委托权</b> 。											
	附:法	定化	代表人身份	分证复足	印件及委	托代	理人身	份证复	印件	0				
							投林	示人:_				( =	盖单位	(章)
							法是	定代表)	\: _				_ (签	字)
							身份	分证号码	马: _					
							委	托代理	人:					签
							字)							
							身任	分证号码	马: _					
											年	月		Н

- 注: 1、法定代表人和委托代理人必须在授权委托书上签名;
- 2、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)

日期:年月日

### 三、投标保证金

1、缴纳单次投标保证金的,在此放置保证金缴纳成功并加盖投标单位公章的网页截图扫描件,网页上内容需显示"已缴纳";

缴纳年度投标保证金的,在此放置年度投标保证金收取机构出具的"年度投标保证金 已收证明"加盖投标单位公章的扫描件。

若采用银行保函(保险)等提交保证金的,在此放置其扫描件。

注:被列入红名单的投标人,免缴投标保证金,此处附红名单网页截图。

保函(保险)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	南撤销投标	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	1条件,不	按照打	召标文件要	求提交履	约保证
金,	或者发生招	尼标文件	:明确规	定可以	不予退还找	と标 保证金	金的其何	也情形,我	方承担保	证责
任。	收到你方书	百通知	l后,我	方在 7	日内向你	方无条件。	支付人民	民币 (大写	) 元。	

本保函(保险)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

如采用保险形式,保险原件应在投标截止时间前单独递交给招标代理,并将扫描件放在此处,保险单必须包含以下内容,否则视为无效:

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,保险机构须进行赔付。收到招标人书面通知后,保险机构在7日内向招标人无条件赔付人民币(大写)(投标保证金金额)元。本保险在投标有效期或经延长的投标有效期内保持有效。

	表 1 企业信息基本	本表	
申请人全称:			
主要业务:			
营业范围:			
营业执照注册	注册资本(元):	信用等级:	
号:			
建立日期:	现有职工总人数		
	(人):		
办公地址:			
联系电话:	传真:		
法人代表姓名:	职务:	联系电话:	
技术负责人姓	技术负责人职	技术负责人电	
名:	务:	话:	
联系人姓名:	联系人职务:	联系人电话:	
联系人邮箱:			
企业资质名称及	企业资质证书	企业资质有效	
等级:	号:	期:	
企业资质名称及	企业资质证书	企业资质有效	
等级:	号:	期:	
安全许可证证书		安全许可证证书	
编号:		有效期:	
基本户开户行:		基本户户名:	
基本户账号:		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

3	表 2 企业财务信息表									
(取最近年度期末数)存货	(最近年度期初数)流动资									
一期末余额:	产一期初余额:									
(最近年度期末数)流动资	(最近年度期初数)资产总									
产一期末余额:	额一期初余额:									
(最近年度期末数)资产总	(最近年度期末数)流动负									
额一期末余额:	债一期末余额:									
(最近年度期末数)负债总	(三年前期末数)所有者权									
额一期末余额:	益一期初余额:									
(最近年度期初数)所有者	(最近年度期末数)所有者									
权益一期初余额:	权益一期末余额:									
(三年前发生额)主营业务	(最近年度发生额)主营业									
收入:	务收入									
(最近年度发生额)主营业	(最近年度发生额)利息支									
务利润	出:									
(最近年度发生额)利润总	(最近年度发生额)净利									
额:	润:									
(最近年度发生额)经营现	财务能力评价参考得分:									
金净流量:	MJ カ HE /J NI NI 多ですすり:									

表 3 拟投入本标段主要人员情况表											
序号	在本项目 中担任职 务	姓名	年龄	技术职称	工作年限	学历	专业	执业资 格名称	执业 资格 等级	执业资 格编号	执业资 格有效 期
1											
2											
3											
4											
5											
6											
7											
8											
9											
10											

表 4 拟投入本标段主要人员经历表							
序号	在本项目中担任职 务	姓名	开工时间	竣工时间	项目职务	项目名称	项目简介
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							

表 5 已建工程表					
项目名称					
工程地点:					
合同标段:					
合同价(元):	竣工质量评定:				
项目负责人:	技术负责人:				
承建主体队伍:					
合同工期(天):	开工日期(年、月):				
交/竣工日期(年、月):	是否为分包:				
获奖情况(仅限部、省级					
以上):					
发包人名称:					
发包人联系人:	联系电话:				
工程简介:					

表 6 在建工程表					
项目名称					
工程地点:					
合同标段:					
合同价(元):	剩余工作量(元):				
项目负责人:	技术负责人:				
承建主体队伍:					
合同工期(天):	开工日期(年、月):				
预期交/竣工日期(年、	工程形象度:				
月):	工作/// 本/文:				
获奖情况(仅限部、省级					
以上):					
发包人名称:					
发包人联系人:	联系电话:				
工程简介:					

表7新中标工程表								
序号	<b>克</b> 日	力46 一工和米利	中标金额	项目负责	项目技术	发包人单	发包人联	备注
17. 与	项目名称	工程类型	(元)	人	负责人	位	系人/电话	<b></b>
1								
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9								
10								

	表 12 申请人(投标人)与其他单位存在控股、管理关系							
序号	控股、管理申请人/投标人的单位名称	控股、管理关系情况说明						
1								
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9								
10								

	表 13 近年发生的诉讼及仲裁表						
序号	项目	申请人/投标人情况说明					
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							

表 15 投入本标段的仪器设备及软件表							
序号	仪器设备名称	数量	型号	已有设备性能	购买或租赁计划		
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							

## 技术建议书

- 一、对招标项目的理解和总体设计思 路
- 二、招标项目设计的特点、关键技术问题的认识及其对策措施
- 三、设计工作量及计划安排
- 四、设计的质量保证措施、进度保证措施、安全保证措施
- 五、后续服务的安排及保证措施

### 表 16 拟投入本标段主要人员任职情况表

序号	本标段中职务	姓名	学历	职称	专业工作年 限

注: 1、本表仅为示例,本标段中职务可根据招标内容自行补充和修改;

2、人员业绩均以资格审查 "表 4 拟投入本标段主要人员经历表"中的信息为准。

#### 资料真实性承诺书

### 致: 苏州高新工程建设管理有限公司

根据贵方招标公告,本公司愿意参加标段的投标。本公司郑重承诺:此次递交的投标 文件内容完整、真实、准确,贵方有权为证实我单位所递交的证明文件、资料的真实性等 进行调查核实,如有虚假,我方愿接受你方对此作出的一切处罚。

本公司同时承诺递交的投标文件内容满足江苏省交通运输厅关于印发《从业单位弄虚作假违法行为分类及信用评定标准(补充指南)》《招投标有关问题界定工作指南》的通知(苏交建便函[2020]82 号)规定。

投标人: (盖章)

法定代表人(或其授权的代理人): (签字或印章)

日期: 年月日

#### 江苏省公路水运建设项目投标人信用承诺书

我单位自愿参加项目的投标活动,并郑重承诺:

- 1. 在本项目的投标活动中遵守国家法律法规和交通运输行业有关规定,遵循公开、公平、公正和诚信原则。
  - 2. 投标文件中所有内容均为我单位真实意愿表达,相关信息真实有效;
  - 3. 在本项目中无弄虚作假,无围标串标行为。
- 4. 若我方中标,在合同履行过程中严格执行有关法律、法规、规章和规范性文件的规定,不转包和违法分包。
- 5. 我方如有违背承诺,愿意接受依法进行的处罚,按照信用管理规定记入相关责任主体和责任人信用档案,并在交通运输行业和政府相关信用网站公开。

承诺人(盖公章):

法定代表人(印章或签字):

年 月 日

#### 江苏公路水运建设市场主要从业人员信用承诺书

本人自愿申请参加江苏省公路水运工程主要从业人员信用评价,在此郑重承诺:

- 1. 在厅建设市场信用系统中录入的有关本人信用信息均由本人亲自确认,所有信息都是真实、准确的。
- 2. 按照国家和省交通运输主管部门有关规定要求,及时更新和完善信用信息系统中相关信息。
- 3. 同意依法在省交通运输主管部门网站和信用交通江苏网站公示、公布相关信用信息,接受社会监督。
- 4. 同意政府相关行政主管部门、招标人及工程建设管理工作有关单位因工作需要,依 法对本人信用信息进行查询。
- 5. 如有违背承诺,愿意接受依法进行的处罚,按照信用管理规定记入本人信用档案, 并在交通运输行业和政府相关信用网站公开。

承诺人(签名):

年 月 日

备注: 本项目主要人员指项目负责人。

## 其他材料

证明材料名称	页码
企业法人(或事业)营业执照副本(全本);	
企业资质证书副本(全本);	
项目负责人的身份证、职称证书、学历证书复印件及社保证明;	
各分项负责人等主要人员的身份证、职称证书、学历证书 复印	
件及社保证明;	
在"信用中国"网站(http://www.creditchina.gov.cn/)未被	
列入失信被执行人名单的网页截图;	
在国家企业信用信息公示系统(http://www.gsxt.gov.cn/)未	
被列入严重违法失信企业名单的网页截图;	
投标人 2022 年 1 月 1 日以来发生的可能对承担本项目产生重大	
影响的判决、裁决等有关法律文书复印件(若有);	
若《投标报表》无法完整体现相关信息数据,投标人应按照《江	
苏省公路水运建设市场信用信息管理办法》(苏交规〔2024〕6	
号)第三十三条规定提供相关网页截图作为补充证明材料。	
•••••	•••••

注:本表中已列明的证明材料复印件投标人应附在投标文件中,评标委员会评审的依据为投标文件中的投标报表,证明材料复印件仅做参考使用。

\_\_\_(项目名称) \_\_\_(标段名称)

# 投 标 文 件

(报价文件)

投标 人: \_\_\_\_(盖单位章) \_\_\_\_年 \_\_\_月 \_\_\_日

# 投标函

 (招标人名称):
1. 我方在仔细研究了(项目名称)(标段)勘察设计招标文件的全部内容(含补遗书第号至第号)后,
在考察工程现场后,愿意以人民币(大写) 元(Y),(或根据招标文件规定修正核实后确定的另一金额,其中,增值税税率为)。按合同约定完成勘察设计工作
勘察设计服务期限:。
2. 项目负责人姓名:, 性别:, 年龄:, 现任职务:, 职称。
3. 如果我方中标,我方将按照规定提交履约担保,共同地和分别地承担责任。
4. 我方承诺在本投标文件有效期内,本投标函对我方具有约束力,并随时接受中标。
5. 我方以金额为人民币(大写)元(Y)的投标担保与本投标函同时递交。
6. 在此我方郑重承诺:我方将按发包人的要求提供高质量的后续服务,后续服务的承诺为。
投标人:(盖单位章)
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:	
日期:	年月	目