

# 永善至盐津高速公路施工监理服务、中心试验室、隧道专项 检（监）测服务、基桩检测服务

## 招标公告

### 一、永善至盐津高速公路施工监理服务 招标公告

#### 1. 招标条件

本招标项目永善至盐津高速公路（项目代码 2019-530600-54-01-004853）已由云南省发展和改革委员会以云发改基础〔2022〕780号批准建设，初步设计已由云南省交通运输厅以云交审批〔2023〕16号批复。项目建设单位为昭通市永盐高速公路投资开发有限公司（以下简称“招标人”或“委托人”），建设资金地方自筹和金融机构融资，施工监理服务费已落实，招标代理机构为云南正邦项目管理咨询有限公司。项目已具备招标条件，现对该项目施工监理服务在全国范围内进行公开招标。本次招标采用资格后审。

#### 2. 项目概况与招标范围

2.1 建设地点：本项目位于云南省昭通市永善县、大关县和盐津县境内。

##### 2.2 项目规模：

2.2.1 永善至盐津高速公路起点桩号 K2+510.121，位于云南省昭通市永善县溪洛渡镇南侧桐子堡附近，与 G4216 沿江高速永善支线的终点顺接，随后路线由西向东布设，跨越井底小河，在长田坝附近设置永善服务区，随后路线经双凤村、大厂坝至后山西侧设置后山特长隧道穿越山体，在顺河村以南双河口附近出洞后架设预应力砼连续刚构桥梁跨越沟谷，后设置牛角龙特长隧道、新春特长隧道到达新春村。路线在新春村以东穿越山体设置鹅山特长隧道，线位出洞后设置青龙咀隧道穿越双河村以南山体，向东经茶园坪、田坝村后，设马家坪隧道进入大关县木杆镇。出隧道设桥梁跨越木杆河，沿元亨村北侧山坡设小龙头隧道绕避马家坪滑坡，于桩号 K38+588.277 处设置木杆互通连接旧 G213，实现本项目与木杆镇及周边交通流转换。路线继续向东行至伍家坡附近转向东南，设伍家坡特长隧道进入盐津县中和镇。出隧道后沿冷水溪南侧山坡设桥梁跨越沟谷至下村，设下村隧道和天宁隧道后与 G85 渝昆高速立体交叉，设中和枢纽互通实现本项目与 G85 高速项目的交通转换。之后，本项目与 G85 渝昆高速共线约 3.82km 至昭乐高速青龙咀至水田新区段青龙咀互通，完全利用青水高速（11.2km）至盐津县盐井镇金竹村附近。从金竹村开始向东布线，于桩号 K70+472 设关河特大桥跨越关河至高桥村，过高桥村后沿东北部山脊布线，于 K72+972 附近设乾溪沟特大桥跨越 S206，至 K74+400 处设盐津服务区。路线继续向东，至敦厚村南侧设敦厚互通式立交服务于牛寨乡周边村镇，并设连接线接地方规划路。经敦厚村向东南延伸，设大桥跨越 S206 至毛稗沟，设牛塘特长隧道穿越山岭，出隧道后经河口村四方碑沿沟谷南侧继续向东傍山布线，经四方碑、红庙子至河口村板桥嘴附近，终点止于昭通市盐津镇牛寨乡板桥村东侧川滇省界宋江河，桩号为 K87+209.255（左线 ZK87+203.190），

顺重庆经叙永至筠连高速公路（四川境）。同步建设 3 条互通连接线 8.623 公里，其中木杆互通连接线长 1.723 公里，盐津连接线长 4.6 公里，敦厚互通连接线长 2.3 公里。

2.2.2 主要控制点：桐子堡、松林岗、双凤村、大厂坝、顺河村、兴隆沟、牛角龙、新春村、双河村、大坪头、马家坪村、木杆镇、G213、伍家坡村、中堡天宁寺村、G85 渝昆高速、竹麻林隧道、青龙咀至水田新区高速公路、金竹村、郑家坝、干溪沟、S206、敦厚村、牛塘村、四方碑村、板桥嘴。

2.2.3 全线利用既有的青龙咀（枢纽）、水田 2 处互通立交，新建木杆、中和（枢纽）、敦厚共 3 处互通式立交。

2.2.4 初步设计里程全长 83.365 公里，其中完全利用既有路段 15.02 公里、新建段 68.345 公里。全线按双向四车道高速公路标准建设，设计时速 80 公里/小时，路基宽 25.5 米。桥涵设计汽车荷载等级采用公路-I 级，其他技术指标按《公路工程技术标准》(JTGB01-2014)执行。木杆互通连接线采用三级公路标准，设计速度 30 公里/小时，路基宽度 7.5 米；盐津连接线采用四级公路标准，设计速度 20 公里/小时，路基宽度 6.5 米；敦厚互通连接线采用二级公路标准，设计速度 40 公里/小时，路基宽度 8.5 米。

2.2.5 本项目初步设计概算总投资 1745011.5733 万元，其中建筑安装工程费 1383593.8712 万元。

2.3 监理服务期：2190 日历天，其中施工阶段（含施工准备阶段）监理服务期 1460 日历天；验收与缺陷责任期 730 日历天。

2.4 招标范围：负责本项目的施工监理服务，主要工程内容为路基、路面、排水、桥涵、隧道、路线交叉、绿化（含服务区、收费站、监控中心等景观绿化）、交通安全设施、环保及水保等工程施工监理以及对施工过程中环水保和施工安全的监理（施工期和缺陷责任期）。上述工程包括进场道路、临时工程、改移老路、场地平整等工程的施工及缺陷修复的监理，以及上述工程可能发生的变更和因施工上述工程所必须完成的其他附属工作的监理。总监理工程师办公室由招标人设立，本次招标为驻地监理工程师办公室（以下简称“驻地办”）招标。

2.5 本次施工监理服务招标共划分为 4 个标段，具体见下表：

监理标段	初步设计文件				监理服务招标内容
	桩号	综合里程(km)	桥梁(含立交)(米/座)	隧道(米/座)及立交	
YYJL1	K2+510.121~K21+995	19.485	特大桥：1843/2 大桥：3159/10 中桥：160/2	特长隧道：29710/3.5 服务区 1 处，即永善服务区	路基、排水、桥涵、隧道、路线交叉、绿化（含服务区、收费站、监控中心等景观绿化）、交通安全设施、环保及水保等工程施工监理以及对施工过程中环水保和施工安全的监理（施工期和缺陷责任期）。
YYJL3	K40+313~K53+752	13.439	特大桥：2480/2 大桥：7856/20	特长隧道：11002/1 长隧道：5113/2 立交 1 处，即中和互通立交	

YYJL2	K21+995~ K40+313 (K2+510.121~ K40+313)	18.318	特大桥: 1268/1 大桥: 8160/19	特长隧道: 12253/0.5 长隧道: 8062/2 中隧道: 1508/1 立交 1 处, 即木杆 互通立交	路基、路面、排水、 桥涵、隧道、路线交 叉、绿化(含服务区、 收费站、监控中心等 景观绿化)、交通安全 设施、环保及水保等 工程施工监理以及对 施工过程中环水保和 施工安全的监理(施 工期和缺陷责任期)。
YYJL4	K69+440~ K69+650、 K71+210~ K87+209.255 (K40+313~ K87+209.255)	17.771Km	特大桥: 5418/5 大桥: 10404/31 中桥: 540/8	特长隧道: 9940/1 中隧道: 1468/1 立交 1 处, 即敦厚 互通立交; 服务区 1 处, 即盐 津服务区	

注: ①上表中的桥梁数量包含互通式立交及连接线中的桥梁;  
②桥梁长度和数量均按单幅计算;隧道数量按双幅,长度按单洞长度计算;  
③桩号列中,括号内的桩号为路面工程监理的桩号范围;  
③桩号与里程长度不闭合之处为断链。

### 3. 投标人资格要求

3.1 本次招标要求投标人须具备独立法人资格,持有市场监督管理部门核发的企业法人营业执照,具有交通运输主管部门颁发的公路工程甲级监理资质,具备省级及以上交通运输主管部门认定的公路水运工程试验检测机构公路工程综合类乙级(及以上)资质或委托同等资质的单位组建工地试验室,并在人员、业绩等方面具有相应的施工监理服务能力。

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>)”或“云南省公路水运建设市场信用信息管理系统”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。<sup>1</sup>

3.2 本次招标不接受联合体投标。

3.3 每个满足资格条件要求的投标人最多可对 2 个施工监理标段投标,且只允许中 1 个标段,否则其投标将被否决。

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 与本项目施工总承包单位有关联的企业(含联合体成员),包括具有投资参股关系的关联企业,或具有直接管理和被管理的母子公司,或同一母公司的子公司,或法定代表人为同一人的企业,不得参与投标,否则其投标将被否决。

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

<sup>1</sup>本段规定仅适用于根据《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)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。

3.7 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投标人, 不得参加投标。

#### 4. 招标文件的获取

凡有意参加投标者, 请于 **2023 年 9 月 12 日 09:00 时至 2023 年 9 月 18 日 23:59 时**(北京时间, 下同), 登录云南省公共资源交易信息网(网址 <http://ggzy.yn.gov.cn/#/homePage>) 进入交易系统, 凭企业数字证书 (CA) 在网上获取电子招标文件及其他招标资料; 未办理企业数字证书 (CA) 的企业, 需要按照云南省公共资源交易信息网电子认证的要求, 办理企业数字证书 (CA), 并在云南省公共资源交易信息网完成注册, 审核通过后, 取得数字证书 (CA) 后便可获取招标文件。**注: 此为获取招标文件的唯一途径。**

#### 5. 评标办法

本次招标采用的评标办法为: 综合评估法 (双信封形式)。

#### 6. 投标文件的递交及相关事宜

6.1 递交截止时间 (投标截止时间, 下同) 为 **2023 年 10 月 8 日 09:00 时**。

6.2 递交方式: 网上递交, 网上递交需登录云南省公共资源交易信息网 (网址 <http://ggzy.yn.gov.cn/#/homePage>) 进入交易系统, 投标人须在投标截止时间前完成所有投标文件的上传, 网上确认电子签名, 并打印 “上传投标文件回执”, 投标截止时间前未完成投标文件传输的, 视为撤回投标文件 (如因修改重新上传投标文件后, 需再次确认并打印回执)。

6.3 开标地址: **云南省公共资源交易中心二楼开标厅 (地址: 昆明市高新技术开发区科发路 269 号交易大厦)**。

6.4 其他 (开标规定等): 本项目开标采用 “网上智能开标” 的方式。

网上智能开标及远程解密注意事项:

(1) 投标人登录云南省公共资源交易信息网 (网址 <http://ggzy.yn.gov.cn/#/homePage>) 进入交易系统, 按照《云南省公共资源交易电子化平台智能开标系统操作手册 (适用投标人/供应商)》, 完成远程解密、查看开标一览表等相关操作。投标人应在规定时间内完成解密, 若投标人没有在规定时间内完成以上相关操作, 则视为其撤销投标文件, 放弃投标。不再进入评标阶段。

(2) 因开标系统、开标现场网络、设备及其他特殊原因, 导致不能正常解密投标文件的, 经核实和上报相关部门同意后, 可再次下达网上解密指令来延长解密时间。

(3) 开标过程中如有问题, 可以在线提出异议, 由代理机构给予对应的回复。在规定的提出异议时间内不提出异议的, 则视为对开标结果无异议。

技术支持: 北京筑龙信息技术有限责任公司服务热线: 010-86483801; 云南龙瑞德耀信息科技有限公司数字证书运维服务 24 小时客服热线: 400-6727-666。

## 7. 发布公告的媒介

本次招标公告同时在中国招标投标公共服务平台（<http://www.cebpubservice.com/>）（此网站由代理公司负责发布）、云南省公共资源交易信息网（网址：<http://ggzy.yn.gov.cn/#/homePage>）上同时发布。我公司对其他网站或媒体转载的公告及公告内容不承担任何责任。

## 8. 联系方式

招标人：昭通市永盐高速公路投资开发有限公司

地址：云南省昭通市昭阳区珠泉路117号

邮政编码：657000

联系人：崔文喜

电话：0870-3065556

传真：0870-3065556

招标代理机构：云南正邦项目管理咨询有限公司

地址：云南省昆明市五华区王筇路绿地云都会创海大厦18楼1806号

邮政编码：650106

联系人：周学辉 杨冰

电话：0871—65013139

传真：0871—65013139

电子邮件：2664452188@qq.com

2023年9月11日

## 二、永善至盐津高速公路涉铁工程施工监理服务 招标公告

### 1. 招标条件

本招标项目永善至盐津高速公路（项目代码 2019-530600-54-01-004853）已由云南省发展和改革委员会以云发改基础〔2022〕780号批准建设，初步设计已由云南省交通运输厅以云交审批〔2023〕16号批复。项目建设单位为昭通市永盐高速公路投资开发有限公司（以下简称“招标人”或“委托人”），建设资金地方自筹和金融机构融资，施工监理服务费已落实，招标代理机构为云南正邦项目管理咨询有限公司。项目已具备招标条件，现对该项目涉铁工程施工监理服务在全国范围内进行公开招标。本次招标采用资格后审。

### 2. 项目概况与招标范围

2.1 建设地点：本项目位于云南省昭通市永善县、大关县和盐津县境内。

2.2 项目规模：

2.2.1 永善至盐津高速公路起点桩号 K2+510.121，位于云南省昭通市永善县溪洛渡镇南侧桐子堡附近，与 G4216 沿江高速永善支线的终点顺接，随后路线由西向东布设，跨越井底小河，在长田坝附近设置永善服务区，随后路线经双凤村、大厂坝至后山西侧设置后山特长隧道穿越山体，在顺河村以南双河口附近出洞后架设预应力砼连续刚构桥梁跨越沟谷，后设置牛角龙特长隧道、新春特长隧道到达新春村。路线在新春村以东穿越山体设置鹅山特长隧道，线位出洞后设置青龙咀隧道穿越双河村以南山体，向东经茶园坪、田坝村后，设马家坪隧道进入大关县木杆镇。出隧道设桥梁跨越木杆河，沿元亨村北侧山坡设小龙头隧道绕避马家坪滑坡，于桩号 K38+588.277 处设置木杆互通连接旧 G213，实现本项目与木杆镇及周边交通流转换。路线继续向东行至伍家坡附近转向东南，设伍家坡特长隧道进入盐津县中和镇。出隧道后沿冷水溪南侧山坡设桥梁跨越沟谷至下村，设下村隧道和天宁隧道后与 G85 渝昆高速立体交叉，设中和枢纽互通实现本项目与 G85 高速项目的交通转换。之后，本项目与 G85 渝昆高速共线约 3.82km 至昭乐高速青龙咀至水田新区段青龙咀互通，完全利用青水高速（11.2km）至盐津县盐井镇金竹村附近。从金竹村开始向东布线，于桩号 K70+472 设关河特大桥跨越关河至高桥村，过高桥村后沿东北部山脊布线，于 K72+972 附近设乾溪沟特大桥跨越 S206，至 K74+400 处设盐津服务区。路线继续向东，至敦厚村南侧设敦厚互通式立交服务于牛寨乡周边村镇，并设连接线接地方规划路。经敦厚村向东南延伸，设大桥跨越 S206 至毛稗沟，设牛塘特长隧道穿越山岭，出隧道后经河口村四方碑沿沟谷南侧继续向东傍山布线，经四方碑、红庙子至河口村板桥嘴附近，终点止于昭通市盐津镇牛寨乡板桥村东侧川滇省界宋江河，桩号为 K87+209.255（左线 ZK87+203.190），顺重庆经叙永至筠连高速公路（四川境）。同步建设 3 条互通连接线 8.623 公里，其中木杆互通连接线长 1.723 公里，盐津连接线长 4.6 公里，敦厚互通连接线长 2.3 公里。

2.2.2 主要控制点：桐子堡、松林岗、双凤村、大厂坝、顺河村、兴隆沟、牛角龙、新春村、双河村、大坪头、马家坪村、木杆镇、G213、伍家坡村、中堡天宁寺村、G85 渝昆高速、竹麻林隧道、青龙咀至水田新区高速公路、金竹村、郑家坝、干溪沟、S206、敦厚村、牛塘村、四方碑村、板桥嘴。

2.2.3 全线利用既有的青龙咀（枢纽）、水田 2 处互通立交，新建木杆、中和（枢纽）、敦厚共 3 处互通式立交。

2.2.4 初步设计里程全长 83.365 公里，其中完全利用既有路段 15.02 公里、新建段 68.345 公里。全线按双向四车道高速公路标准建设，设计时速 80 公里/小时，路基宽 25.5 米。桥涵设计汽车荷载等级采用公路-I 级，其他技术指标按《公路工程技术标准》（JTGB01-2014）执行。木杆互通连接线采用三级公路标准，设计速度 30 公里/小时，路基宽度 7.5 米；盐津连接线采用四级公路标准，设计速度 20 公里/小时，路基宽度 6.5 米；敦厚互通连接线采用二级公路标准，设计速度 40 公里/小时，路基宽度 8.5 米。

2.2.5 本项目初步设计概算总投资 1745011.5733 万元，其中建筑安装工程费 1383593.8712 万元。

2.2.6 STJL 标段涉铁工程主要为 K69+650~K71+210 段的关河特大桥。主桥为主跨 880m 的单跨吊筒支钢桁架梁悬索桥，主梁纵向漂浮体系，在两个索塔处设置竖向支座、横向抗风支座和纵向阻尼器。主缆计算跨径 305+880+318m，永善侧边中跨比 0.347，盐津侧边中跨比 0.361。钢桁梁主要包括钢桁架和正交异性钢桥面板两部分，板析结合。钢材上下弦杆采用 Q420qD，其他杆件均采用 Q355D。索塔采用混凝土结构，永善侧塔高 138m，盐津侧塔高 112.7m。永善侧索塔采用分离式群桩承台基础。盐津侧索塔采用群桩承台基础，两侧承台通过系梁连接，并在承台和系梁上设置桥台。塔柱及横梁均采用 C50 混凝土，承台桥台采用 C35 混凝土，桩基采用 C35 水下混凝土。

2.3 监理服务期：2190 日历天，其中施工阶段（含施工准备阶段）监理服务期 1460 日历天；验收与缺陷责任期 730 日历天。

2.4 招标范围：负责本项目的施工监理服务，主要工程内容为桥梁工程、交通安全设施（含涉铁工程配套的安全设施）、涉铁工程（包括但不限于防护棚架（洞）、景观绿化工程、环保及水保等工程施工监理以及对施工过程中环水保和施工安全的监理（施工期和缺陷责任期）。上述工程包括进场道路、临时工程和涉铁防坠落安全防护设施等）、改移老路、场地平整等工程的施工及缺陷修复的监理，以及上述工程可能发生的变更和因施工上述工程所必须完成的其他附属工作的监理。总监理工程师办公室由招标人设立，本次招标为驻地监理工程师办公室（以下简称“驻地办”）招标。

2.5 本次施工监理服务招标共划分为 1 个标段，具体见下表：

监理 标段	初步设计文件			监理服务 招标内容
	桩号	综合里程 (km)	桥梁（含立交） (米/座)	
STJL 标段	K69+702— K70+912	1.21	关河特大桥 (1210/1)	桥梁工程、交通安全设施（含涉铁工程配套的安全设施）、涉铁工程（包括但不限于防护棚架（洞）、景观绿化工程、环保及水保等工程施工监理以及对施工过程中环水保和施工安全的监理（施工期和缺陷责任期）。上述工程包括进场道路、临时工程和涉铁防坠落安全防护设施等）、改移老路、场地平整等工程的施工及缺陷修复的监理，以及上述工程可能发生的变更和因施工上述工程所必须完成的其他附属工作的监理。

注：①上表中的桥梁数量包含互通式立交及连接线中的桥梁；

②桥梁长度和数量均按单幅计算。

### 3. 投标人资格要求

3.1 本次招标要求投标人须具备独立法人资格，持有市场监督管理部门核发的企业法人营业执照，具有住房和城乡建设部颁发的工程监理综合资质或交通运输主管部门颁发的公路工程甲级监理资质，并在人员、业绩等方面具有相应的施工监理服务能力。

具备交通运输主管部门颁发的公路工程甲级监理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>）”或“云南省公路水运建设市场信用信息管理系统”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（如需要）。<sup>2</sup>

3.2 本次招标**不接受**联合体投标。

3.3 每个满足资格条件要求的投标人最多可对 1 个涉铁工程施工监理标段投标，且只允许中 1 个标段。

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 与本项目施工总承包单位有关联的企业（含联合体成员），包括具有投资参股关系的关联企业，或具有直接管理和被管理的母子公司，或同一母公司的子公司，或法定代表人为同一人的企业，不得参与投标，否则其投标将被否决。

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

3.7 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投标人，不得参加投标。

3.8 已报名参与永善至盐津高速公路施工监理服务 YYJL1 标段、YYJL2 标段、YYJL3 标

<sup>2</sup>本段规定仅适用于根据《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）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。



段、YYJL4 标段的潜在投标人，不得再参加本标段的投标。否则，视为招标人不能接受的条件，其投标将被否决。

## 5. 招标文件的获取

凡有意参加投标者，请于 **2023 年 9 月 12 日 09:00 时至 2023 年 9 月 18 日 23:59 时**（北京时间，下同），登录云南省公共资源交易信息网（网址 <http://ggzy.yn.gov.cn/#/homePage>）进入交易系统，凭企业数字证书（CA）在网上获取电子招标文件及其他招标资料；未办理企业数字证书（CA）的企业，需要按照云南省公共资源交易信息网电子认证的要求，办理企业数字证书（CA），并在云南省公共资源交易信息网完成注册，审核通过后，取得数字证书（CA）后便可获取招标文件。**注：此为获取招标文件的唯一途径。**

## 5. 评标办法

本次招标采用的评标办法为：综合评估法（双信封形式）。

## 6. 投标文件的递交及相关事宜

6.1 投标文件递交的截止时间（投标截止时间，下同）为 **2023 年 10 月 8 日 09:00 时**。

6.2 递交方式：网上递交，网上递交需登录云南省公共资源交易信息网（网址 <http://ggzy.yn.gov.cn/#/homePage>）进入交易系统，投标人须在投标截止时间前完成所有投标文件的上传，网上确认电子签名，并打印“上传投标文件回执”，投标截止时间前未完成投标文件传输的，视为撤回投标文件（如因修改重新上传投标文件后，需再次确认并打印回执）。

6.3 开标地址：**云南省公共资源交易中心二楼开标厅（地址：昆明市高新技术开发区科发路 269 号交易大厦）**。

6.4 其他（开标规定等）：本项目开标采用“网上智能开标”的方式。

网上智能开标及远程解密注意事项：

（1）投标人登录云南省公共资源交易信息网（网址 <http://ggzy.yn.gov.cn/#/homePage>）进入交易系统，按照《云南省公共资源交易电子化平台智能开标系统操作手册（适用投标人/供应商）》，完成远程解密、查看开标一览表等相关操作。投标人应在规定时间内完成解密，若投标人没有在规定时间内完成以上相关操作，则视为其撤销投标文件，放弃投标。不再进入评标阶段。

（2）因开标系统、开标现场网络、设备及其他特殊原因，导致不能正常解密投标文件的，经核实和上报相关部门同意后，可再次下达网上解密指令来延长解密时间。

（3）开标过程中如有问题，可以在线提出异议，由代理机构给予对应的回复。在规定的统一提出异议时间内不提出异议的，则视为对开标结果无异议。

技术支持：北京筑龙信息技术有限责任公司服务热线：010-86483801；云南龙瑞德耀信息科技有限公司数字证书运维服务 24 小时客服热线：400-6727-666。

## 7. 发布公告的媒介

本次招标公告同时在中国招标投标公共服务平台 (<http://www.cebpubservice.com/>) (此网站由代理公司负责发布)、云南省公共资源交易信息网 (网址 <http://ggzy.yn.gov.cn/#/homePage>) 上同时发布。我公司对其他网站或媒体转载的公告及公告内容不承担任何责任。

## 8. 联系方式

招标人：昭通市永盐高速公路投资开发有限公司

地址：云南省昭通市昭阳区珠泉路 117 号

邮政编码：657000

联系人：崔文喜

电话：0870-3065556

传真：0870-3065556

招标代理机构：云南正邦项目管理咨询有限公司

地址：云南省昆明市五华区王筇路创海大厦 1804-1806 室

邮政编码：650106

联系人：周学辉 杨冰

电话：0871—65013139

传真：0871—65013139

电子邮件：2664452188@qq.com

2023 年 9 月 11 日

### 三、永善至盐津高速公路中心试验室 招标公告

#### 1. 招标条件

本招标项目永善至盐津高速公路（项目代码 2019-530600-54-01-004853）已由云南省发展和改革委员会以云发改基础〔2022〕780号批准建设，初步设计已由云南省交通运输厅以云交审批〔2023〕16号批复。项目建设单位为昭通市永盐高速公路投资开发有限公司（以下简称“招标人”或“发包人”），建设资金地方自筹和金融机构融资，中心试验室费用已落实，招标代理机构为云南正邦项目管理咨询有限公司。项目已具备招标条件，现对该项目中心试验室在全国范围内进行公开招标。本次招标采用资格后审。

#### 2. 项目概况与招标范围

2.1 建设地点：本项目位于云南省昭通市永善县、大关县和盐津县境内。

2.2 项目规模：永善至盐津高速公路起点桩号 K2+510.121，位于云南省昭通市永善县溪洛渡镇南侧桐子堡附近，与 G4216 沿江高速永善支线的终点顺接。终点止于昭通市盐津镇牛寨乡板桥村东侧川滇省界宋江河，桩号为 K87+209.255（左线 ZK87+203.190），顺重庆经叙永至筠连高速公路（四川境）。同步建设 3 条互通连接线 8.623 公里，其中木杆互通连接线长 1.723 公里，盐津连接线长 4.6 公里，敦厚互通连接线长 2.3 公里。

主要控制点：桐子堡、松林岗、双凤村、大厂坝、顺河村、兴隆沟、牛角龙、新春村、双河村、大坪头、马家坪村、木杆镇、G213、伍家坡村、中堡天宁寺村、G85 渝昆高速、竹麻林隧道、青龙咀至水田新区高速公路、金竹村、郑家坝、干溪沟、S206、敦厚村、牛塘村、四方碑村、板桥嘴。

初步设计里程全长 83.365 公里，其中完全利用既有路段 15.02 公里、新建段 68.345 公里。全线按双向四车道高速公路标准建设，设计时速 80 公里/小时，路基宽 25.5 米。桥涵设计汽车荷载等级采用公路-I 级，其他技术指标按《公路工程技术标准》（JTGB01-2014）执行。木杆互通连接线采用三级公路标准，设计速度 30 公里/小时，路基宽度 7.5 米；盐津连接线采用四级公路标准，设计速度 20 公里/小时，路基宽度 6.5 米；敦厚互通连接线采用二级公路标准，设计速度 40 公里/小时，路基宽度 8.5 米。

本项目初步设计概算总投资 1745011.5733 万元，其中建筑安装工程费 1383593.8712 万元。

2.3 招标范围：路基、路面、桥涵（含梁板质量检测）、隧道、路线交叉、涉铁工程、绿化、环（水）保、进场道路、交通安全设施、沿线设施、钢结构等的中心试验室检测；协助发包人对施工承包人、监理人及专项检测单位的试验检测工作进行管理。

2.4 服务期：开工之日起至本项目全部通过竣工验收之日止，预期 2190 日历天，其中：施工期（含施工准备期）1460 日历天，验收与缺陷责任期 730 日历天。

2.5 标段划分：本次中心试验室招标共划分为 1 个标段。

标段	起讫桩号	综合里程 (km)	对应土建 标段	招标范围
YYZS1	K2+510.121~ K87+209.255	68.345	全部标段	路基、路面、桥涵（含梁板质量检测）、隧道、路线交叉、涉铁工程、绿化、环（水）保、进场道路、交通安全设施、沿线设施等的中心试验室检测；协助发包人对施工承包人、监理人及专项检测单位的试验检测工作进行管理。

注：①桩号与长度不闭合之处为断链；

### 3. 投标人资格要求

3.1 本次招标要求投标人具有下列条件：

3.1.1 具备独立法人资格或事业单位法人资格，持有有效企业法人营业执照或事业单位法人证书，具有交通运输主管部门认定的《公路水运工程检验检测机构等级证书》公路工程综合甲级资质和桥隧专项资质。

3.1.2 具有国家或省（直辖市）质量技术监督局或市场监督管理局颁发的 CMA 认证证书《计量认证合格证书》。

3.2 每个满足资格条件的投标人只能对本批次检测招标三种类别（中心试验室为第Ⅰ类总共 1 个标段，基桩检测为第Ⅱ类总共 1 个标段，隧道专项检（监）测为第Ⅲ类总共 3 个标段）中的一种类别的最多 2 个标段进行投标，且最多只能中标 1 个标段，否则其投标将被否决。

3.3 本次招标**不接受**联合体投标。

3.4 具有投资参股关系的关联企业，或具有直接管理和被管理的母子公司，或同一母公司的子公司，或法定代表人为同一人的两个及两个以上法人不得同时对同一标段投标，否则均按**无效标**处理。

3.5 与本项目施工总承包单位存在关联关系的企业（包括具有投资参股关系的关联企业，或具有直接管理和被管理的母子公司，或同一母公司的子公司，或法定代表人为同一人的企业，或为本项目施工承包单位提供检验检测服务的企业）、参与本项目监理服务招标投标的监理单位及已接受拟投标监理单位委托组建工地试验室的检验检测单位不得参与本批次三种类别检验检测服务招标的投标，否则其投标将被否决。

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

3.7 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（投标人为事业单位法人的除外）的投标人，不得参加投标。

### 6. 招标文件的获取

凡有意参加投标者，请于 **2023 年 9 月 12 日 09:00 时至 2023 年 9 月 18 日 23:59 时**（北京时间，下同），登录云南省公共资源交易系统（网址：<http://ggzy.yn.gov.cn/#/homePage>）

进入交易系统，凭企业数字证书（CA）在网上获取电子招标文件及其他招标资料；未办理企业数字证书（CA）的企业，需要按照云南省公共资源交易信息网电子认证的要求，办理企业数字证书（CA），并在云南省公共资源交易信息网完成注册，审核通过后，取得数字证书（CA）后便可获取招标文件。**注：此为获取招标文件的唯一途径。**

## 5. 评标办法

本次招标采用的评标办法为：综合评估法（双信封形式）。

## 6. 投标文件的递交及相关事宜

6.1 递交截止时间（投标截止时间，下同）为 **2023 年 10 月 8 日 09:00 时**。

6.2 递交方式：网上递交，登录云南省公共资源交易信息网（网址 <http://ggzy.yn.gov.cn/#/homePage>）进入交易系统，凭企业数字证书（CA）在网上获取电子招标文件及其他招标资料；未办理企业数字证书（CA）的企业，需要按照云南省公共资源交易信息网电子认证的要求，办理企业数字证书（CA），并在云南省公共资源交易信息网完成注册，审核通过后，取得数字证书（CA）后便可获取招标文件。**注：此为获取招标文件的唯一途径。**

6.3 开标地址：**云南省公共资源交易中心二楼开标厅（地址：昆明市高新技术开发区科发路 269 号交易大厦）。**

6.4 其他（开标规定等）：本项目开标采用“网上智能开标”的方式。

网上智能开标及远程解密注意事项：

（1）投标人登录云南省公共资源交易信息网（网址 <http://ggzy.yn.gov.cn/#/homePage>）进入交易系统，按照《云南省公共资源交易电子化平台智能开标系统操作手册（适用投标人/供应商）》，完成远程解密、查看开标一览表等相关操作。投标人应在规定时间内完成解密，若投标人没有在规定时间内完成以上相关操作，则视为其撤销投标文件，放弃投标。不再进入评标阶段。

（2）因开标系统、开标现场网络、设备及其他特殊原因，导致不能正常解密投标文件的，经核实和上报相关部门同意后，可再次下达网上解密指令来延长解密时间。

（3）开标过程中如有问题，可以在线提出异议，由代理机构给予对应的回复。在规定的统一提出异议时间内不提出异议的，则视为对开标结果无异议。

技术支持：北京筑龙信息技术有限责任公司服务热线：010-86483801；云南龙瑞德耀信息科技有限公司数字证书运维服务 24 小时客服热线：400-6727-666。

## 7. 发布公告的媒介

本次招标公告同时在中国招标投标公共服务平台（<http://www.cebpubservice.com/>）（此网站由代理公司负责发布）、云南省公共资源交易信息网（网址 <http://ggzy.yn.gov.cn/#/homePage>）上同时发布。我公司对其他网站或媒体转载的公告及公告内容不承担任何

责任。

8. 联系方式

招标人：昭通市永盐高速公路投资开发有限公司

地址：云南省昭通市昭阳区珠泉路 117 号

邮政编码：657000

联系人：崔文喜

电话：0870-3065556

传真：0870-3065556

招标代理机构：云南正邦项目管理咨询有限公司

地址：云南省昆明市五华区王筇路绿地云都会创海大厦 18 楼 1806 号

邮政编码：650106

联系人：周学辉 杨冰

电话：0871—65013139

传真：0871—65013139

电子邮件：2664452188@qq.com

2023 年 9 月 11 日

## 四、永善至盐津高速公路隧道专项检（监）测服务 招标公告

### 1. 招标条件

本招标项目永善至盐津高速公路（项目代码 2019-530600-54-01-004853）已由云南省发展和改革委员会以云发改基础〔2022〕780号批准建设，初步设计已由云南省交通运输厅以云交审批〔2023〕16号批复。项目建设单位为昭通市永盐高速公路投资开发有限公司（以下简称“招标人”或“发包人”），建设资金地方自筹和金融机构融资，隧道专项检（监）测服务费已落实，招标代理机构为云南正邦项目管理咨询有限公司。项目已具备招标条件，现对该项目隧道专项检（监）测服务在全国范围内进行公开招标。本次招标采用资格后审。

### 2. 项目概况与招标范围

2.1 建设地点：本项目位于云南省昭通市永善县、大关县和盐津县境内。

2.2 项目规模：永善至盐津高速公路起点桩号 K2+510.121，位于云南省昭通市永善县溪洛渡镇南侧桐子堡附近，与 G4216 沿江高速永善支线的终点顺接。终点止于昭通市盐津镇牛寨乡板桥村东侧川滇省界宋江河，桩号为 K87+209.255（左线 ZK87+203.190），顺重庆经叙永至筠连高速公路（四川境）。同步建设 3 条互通连接线 8.623 公里，其中木杆互通连接线长 1.723 公里，盐津连接线长 4.6 公里，敦厚互通连接线长 2.3 公里。

主要控制点：桐子堡、松林岗、双凤村、大厂坝、顺河村、兴隆沟、牛角龙、新春村、双河村、大坪头、马家坪村、木杆镇、G213、伍家坡村、中堡天宁寺村、G85 渝昆高速、竹麻林隧道、青龙咀至水田新区高速公路、金竹村、郑家坝、干溪沟、S206、敦厚村、牛塘村、四方碑村、板桥嘴。

初步设计里程全长 83.365 公里，其中完全利用既有路段 15.02 公里、新建段 68.345 公里。全线按双向四车道高速公路标准建设，设计时速 80 公里/小时，路基宽 25.5 米。桥涵设计汽车荷载等级采用公路-I 级，其他技术指标按《公路工程技术标准》（JTGB01-2014）执行。木杆互通连接线采用三级公路标准，设计速度 30 公里/小时，路基宽度 7.5 米；盐津连接线采用四级公路标准，设计速度 20 公里/小时，路基宽度 6.5 米；敦厚互通连接线采用二级公路标准，设计速度 40 公里/小时，路基宽度 8.5 米。

本项目初步设计概算总投资 1745011.5733 万元，其中建筑安装工程费 1383593.8712 万元。

2.3 服务期：开工之日起至竣工验收之日止，预期 2190 日历天，其中：施工期（含施工准备期）1460 日历天，验收与缺陷责任期 730 日历天。

2.4 招标范围：本次招标范围包括永善至盐津高速公路隧道地质超前预报（必须运用地震波法技术手段生成逐断面地质三维图像，在地下水活跃或富水断层等地段还需同时采用地质雷达法技术手段生成三维图像）、监控量测、综合物探和质量检测（含仰拱检测项目

及发包人根据实际需要确定的检测项目和参数)服务,详见工程量清单。

2.5 本次隧道专项检(监)测服务招标共划分为3个标段,具体见下表:

标段	起讫桩号	隧道名称	隧道数量(米/座)	招标范围
YYSDJ1	K2+510.121 ~K21+995	后山隧道、牛 脚龙隧道、新 春隧道、鹅山 隧道(3Km)	29457/3.5 具体数量以实际检测 数量为准。	隧道地质超前预报(必须运用地震波法技术手段生成逐断面地质三维图像,在地下水活跃或富水断层等地段还需同时采用地质雷达法技术手段生成三维图像)、监控量测、综合物探和质量检测(含仰拱检测项目及发包人根据实际需要确定的检测项目和参数)。
YYSDJ2	K21+995~ K40+313	鹅山隧道 (6Km)、青龙 咀隧道、马家 坪隧道、小龙 头隧道	21810/3.5 具体数量以实际检测 数量为准。	隧道地质超前预报(必须运用地震波法技术手段生成逐断面地质三维图像,在地下水活跃或富水断层等地段还需同时采用地质雷达法技术手段生成三维图像)、监控量测、综合物探和质量检测(含仰拱检测项目及发包人根据实际需要确定的检测项目和参数)。
YYSDJ3	K40+313~ K87+209.255	伍家坡隧道、 下村隧道、天 宁隧道、牛塘 隧道	26135/4 具体数量以实际检测 数量为准。	隧道地质超前预报(必须运用地震波法技术手段生成逐断面地质三维图像,在地下水活跃或富水断层等地段还需同时采用地质雷达法技术手段生成三维图像)、监控量测、综合物探和质量检测(含仰拱检测项目及发包人根据实际需要确定的检测项目和参数)。

### 3. 投标人资格要求:

#### 3.1 本次招标要求投标人具有以下资质条件:

3.1.1 具有独立法人资格或事业单位法人资格,持有有效企业法人营业执照或事业单位法人证书,具有交通运输主管部门认定的《公路水运工程试验检测机构等级证书》公路工程桥梁隧道工程专项资质或交通运输主管部门认定的《公路水运工程试验检测机构等级证书》公路工程综合甲级资质,且授予检测项目及参数中包含隧道施工超前地质预报的相关检测内容。

3.1.2 具有有效的CMA检验检测机构资质认定证书及《资质认定证书附表》,且附表检验检测能力范围须包含本次招标内容检测参数。

3.2 每个满足资格条件的投标人只能对本批次检测招标三种类别(中心试验室为第Ⅰ类总共1个标段,基桩检测为第Ⅱ类总共1个标段,隧道专项检(监)测为第Ⅲ类总共3个标段)中的一种类别的最多2个标段进行投标,且最多只能中标1个标段。

#### 3.3 本次招标不接受联合体投标。

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 与本项目施工承包单位存在关联关系的企业(包括具有投资参股关系的关联企业,或具有直接管理和被管理的母子公司,或同一母公司的子公司,或法定代表人为同一人的企业,或为本项目施工承包单位提供试验检测服务的企业)、参与本项目监理服务招标投标的监理单位及已接受拟投标监理单位委托组建工地试验室的试验检测单位不得参与本批次三种类别试验检测服务招标的投标,否则其投标将被否决。



3.6 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。

3.7 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 (投标人为事业单位法人的除外) 的投标人, 不得参加投标。

## 7. 招标文件的获取

凡有意参加投标者, 请于 **2023 年 9 月 12 日 09:00 时至 2023 年 9 月 18 日 23:59 时** (北京时间, 下同), 登录云南省公共资源交易信息网 (网址 <http://ggzy.yn.gov.cn/#/homePage>) 进入交易系统, 凭企业数字证书 (CA) 在网上获取电子招标文件及其他招标资料; 未办理企业数字证书 (CA) 的企业, 需要按照云南省公共资源交易信息网电子认证的要求, 办理企业数字证书 (CA), 并在云南省公共资源交易信息网完成注册, 审核通过后, 取得数字证书 (CA) 后便可获取招标文件。**注: 此为获取招标文件的唯一途径。**

## 5. 评标办法

本次招标采用的评标办法为: 综合评估法 (双信封形式)。

## 6. 投标文件的递交及相关事宜

6.1 递交截止时间 (投标截止时间, 下同) 为 **2023 年 10 月 8 日 09:00 时**。

6.2 递交方式: 网上递交, 网上递交网址为云南省公共资源交易信息网 (网址 <http://ggzy.yn.gov.cn/#/homePage>) 进入交易系统, 投标人须在投标截止时间前完成所有投标文件的上传, 网上确认电子签名, 并打印“上传投标文件回执”, 投标截止时间前未完成投标文件传输的, 视为撤回投标文件 (如因修改重新上传投标文件后, 需再次确认并打印回执)。

6.3 开标地址: **云南省公共资源交易中心二楼开标厅 (地址: 昆明市高新技术开发区科发路 269 号交易大厦)。**

6.4 其他 (开标规定等): 本项目开标采用“网上智能开标”的方式。

网上智能开标及远程解密注意事项:

(1) 投标人登录云南省公共资源交易信息网 (网址 <http://ggzy.yn.gov.cn/#/homePage>) 进入交易系统, 按照《云南省公共资源交易电子化平台智能开标系统操作手册 (适用投标人/供应商)》, 完成远程解密、查看开标一览表等相关操作。投标人应在规定时间内完成解密, 若投标人没有在规定时间内完成以上相关操作, 则视为其撤销投标文件, 放弃投标。不再进入评标阶段。

(2) 因开标系统、开标现场网络、设备及其他特殊原因, 导致不能正常解密投标文件的, 经核实和上报相关部门同意后, 可再次下达网上解密指令来延长解密时间。

(3) 开标过程中如有问题, 可以在线提出异议, 由代理机构给予对应的回复。在规定的统一提出异议时间内不提出异议的, 则视为对开标结果无异议。

技术支持：北京筑龙信息技术有限责任公司服务热线：010-86483801；云南龙瑞德耀信息科技有限公司数字证书运维服务 24 小时客服热线：400-6727-666，工作日联系电话：0871-65385613（工作时间：8:30-17:30）。

## 7. 发布公告的媒介

本次招标公告同时在中国招标投标公共服务平台（<http://www.cebpubservice.com/>）（此网站由代理公司负责发布）、云南省公共资源交易信息网（网址：<http://ggzy.yn.gov.cn/#/homePage>）上同时发布。我公司对其他网站或媒体转载的公告及公告内容不承担任何责任。

## 8. 联系方式

招标人：昭通市永盐高速公路投资开发有限公司

地址：云南省昭通市昭阳区珠泉路 117 号

邮政编码：657000

联系人：崔文喜

电话：0870-3065556

传真：0870-3065556

招标代理机构：云南正邦项目管理咨询有限公司

地址：云南省昆明市五华区王筇路绿地云都会创海大厦 18 楼 1806 号

邮政编码：650106

联系人：周学辉 杨冰

电话：0871—65013139

传真：0871—65013139

电子邮件：2664452188@qq.com

2023 年 9 月 11 日

## 五、永善至盐津高速公路基桩检测服务 招标公告

### 1. 招标条件

本招标项目永善至盐津高速公路（项目代码 2019-530600-54-01-004853）已由云南省发展和改革委员会以云发改基础〔2022〕780号批准建设，初步设计已由云南省交通运输厅以云交审批〔2023〕16号批复。项目建设单位为昭通市永盐高速公路投资开发有限公司（以下简称“招标人”或“发包人”），建设资金地方自筹和金融机构融资，基桩检测服务费已落实，招标代理机构为云南正邦项目管理咨询有限公司。项目已具备招标条件，现对该项目基桩检测服务在全国范围内进行公开招标。本次招标采用资格后审。

### 2. 项目概况与招标范围

2.1 建设地点：本项目位于云南省昭通市永善县、大关县和盐津县境内。

2.2 项目规模：永善至盐津高速公路起点桩号 K2+510.121，位于云南省昭通市永善县溪洛渡镇南侧桐子堡附近，与 G4216 沿江高速永善支线的终点顺接。终点止于昭通市盐津镇牛寨乡板桥村东侧川滇省界宋江河，桩号为 K87+209.255（左线 ZK87+203.190），顺重庆经叙永至筠连高速公路（四川境）。同步建设 3 条互通连接线 8.623 公里，其中木杆互通连接线长 1.723 公里，盐津连接线长 4.6 公里，敦厚互通连接线长 2.3 公里。

主要控制点：桐子堡、松林岗、双凤村、大厂坝、顺河村、兴隆沟、牛角龙、新春村、双河村、大坪头、马家坪村、木杆镇、G213、伍家坡村、中堡天宁寺村、G85 渝昆高速、竹麻林隧道、青龙咀至水田新区高速公路、金竹村、郑家坝、干溪沟、S206、敦厚村、牛塘村、四方碑村、板桥嘴。

初步设计里程全长 83.365 公里，其中完全利用既有路段 15.02 公里、新建段 68.345 公里。全线按双向四车道高速公路标准建设，设计时速 80 公里/小时，路基宽 25.5 米。桥涵设计汽车荷载等级采用公路-I 级，其他技术指标按《公路工程技术标准》（JTGB01-2014）执行。木杆互通连接线采用三级公路标准，设计速度 30 公里/小时，路基宽度 7.5 米；盐津连接线采用四级公路标准，设计速度 20 公里/小时，路基宽度 6.5 米；敦厚互通连接线采用二级公路标准，设计速度 40 公里/小时，路基宽度 8.5 米。

本项目初步设计概算总投资 1745011.5733 万元，其中建筑安装工程费 1383593.8712 万元。

2.3 服务期：开工之日起至竣工验收之日止，预期 2190 日历天，其中：施工期（含施工准备期）1460 日历天，验收与缺陷责任期 730 日历天。

2.4 招标范围：本次招标范围为永善至盐津高速公路基桩的质量检测，包括混凝土基桩（含桥梁基桩、抗滑桩、挡土墙基桩、公路沿线设施基桩（如有）），桩基溶洞探测。详见工程量清单。

2.5 本次基桩检测服务招标共划分为 1 个标段，具体见下表：

标段	起讫桩号	对应监理标段	主要工程数量	招标范围
YYZJ1	K2+510.121~K87+209.255	YYJL1、YYJL2、YYJL3、YYJL4、STJL	桥梁基桩：3769棵；抗滑桩：198棵；桩基溶洞探测：1885孔。具体数量以实际检测数量为准。	混凝土基桩（含桥梁基桩、抗滑桩、挡土墙基桩、公路沿线设施基桩（如有））的质量检测，桩基溶洞探测。

### 3. 投标人资格要求：

#### 3.1 本次招标要求投标人具有以下资质条件：

3.1.1 具有独立法人资格或事业单位法人资格，持有有效企业法人营业执照或事业单位法人证书，具有交通运输主管部门认定的《公路水运工程试验检测机构等级证书》公路工程桥梁隧道工程专项资质或交通运输主管部门认定的《公路水运工程试验检测机构等级证书》公路工程综合甲级资质。

3.1.2 具有有效的 CMA 检验检测机构资质认定证书及《资质认定证书附表》，且附表检验检测能力范围须包含本次招标内容检测参数。

3.2 每个满足资格条件的投标人只能对本批次检测招标三类别（中心试验室为第Ⅰ类总共 1 个标段，基桩检测为第Ⅱ类总共 1 个标段，隧道专项检（监）测为第Ⅲ类总共 3 个标段）的一种类别的最多 2 个标段进行投标，且最多只能中标 1 个标段，否则其投标将被否决。

#### 3.3 本次招标不接受联合体投标。

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 与本项目施工承包单位存在关联关系的企业（包括具有投资参股关系的关联企业，或具有直接管理和被管理的母子公司，或同一母公司的子公司，或法定代表人为同一人的企业，或为本项目施工承包单位提供试验检测服务的企业）、参与本项目监理服务招标投标的监理单位及已接受拟投标监理单位委托组建工地试验室的试验检测单位不得参与本批次三类别试验检测服务招标的投标，否则其投标将被否决。

3.6 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。

3.7 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（投标人为事业单位法人的除外）的投标人，不得参加投标。

### 8. 招标文件的获取

凡有意参加投标者，请于 **2023 年 9 月 12 日 09:00 时至 2023 年 9 月 18 日 23:59 时**（北京时间，下同），登录云南省公共资源交易信息网（网址：

<http://ggzy.yn.gov.cn/#/homePage>) 进入交易系统, 凭企业数字证书 (CA) 在网上获取电子招标文件及其他招标资料; 未办理企业数字证书 (CA) 的企业, 需要按照云南省公共资源交易信息网电子认证的要求, 办理企业数字证书 (CA), 并在云南省公共资源交易信息网完成注册, 审核通过后, 取得数字证书 (CA) 后便可获取招标文件。**注: 此为获取招标文件的唯一途径。**

## 5. 评标办法

本次招标采用的评标办法为: 综合评估法 (双信封形式)。

## 6. 投标文件的递交及相关事宜

6.1 递交截止时间 (投标截止时间, 下同) 为 **2023 年 10 月 8 日 09:00 时**。

6.2 递交方式: 网上递交, 网上递交网址为云南省公共资源交易信息网 (网址: <http://ggzy.yn.gov.cn/#/homePage>) 进入交易系统, 投标人须在投标截止时间前完成所有投标文件的上传, 网上确认电子签名, 并打印 “上传投标文件回执”, 投标截止时间前未完成投标文件传输的, 视为撤回投标文件 (如因修改重新上传投标文件后, 需再次确认并打印回执)。

6.3 开标地址: **云南省公共资源交易中心二楼开标厅 (地址: 昆明市高新技术开发区科发路 269 号交易大厦)。**

6.4 其他 (开标规定等): 本项目开标采用 “网上智能开标” 的方式。

网上智能开标及远程解密注意事项:

(1) 投标人登录云南省公共资源交易信息网 (网址 <http://ggzy.yn.gov.cn/#/homePage>) 进入交易系统, 按照《云南省公共资源交易电子化平台智能开标系统操作手册 (适用投标人/供应商)》, 完成远程解密、查看开标一览表等相关操作。投标人应在规定时间内完成解密, 若投标人没有在规定时间内完成以上相关操作, 则视为其撤销投标文件, 放弃投标。不再进入评标阶段。

(2) 因开标系统、开标现场网络、设备及其他特殊原因, 导致不能正常解密投标文件的, 经核实和上报相关部门同意后, 可再次下达网上解密指令来延长解密时间。

(3) 开标过程中如有问题, 可以在线提出异议, 由代理机构给予对应的回复。在规定的统一提出异议时间内不提出异议的, 则视为对开标结果无异议。

技术支持: 北京筑龙信息技术有限责任公司服务热线: 010-86483801; 云南龙瑞德耀信息科技有限公司数字证书运维服务 24 小时客服热线: 400-6727-666。

## 7. 发布公告的媒介

本次招标公告同时在中国招标投标公共服务平台 (<http://www.cebpubservice.com/>)、云南省公共资源交易信息网 (网址: <http://ggzy.yn.gov.cn/#/homePage>) 上同时发布。我公司对其他网站或媒体转载的公告及公告内容不承担任何责任。

8. 联系方式

招标人：昭通市永盐高速公路投资开发有限公司

地址：云南省昭通市昭阳区珠泉路 117 号

邮政编码：657000

联系人：崔文喜

电话：0870-3065556

传真：0870-3065556

招标代理机构：云南正邦项目管理咨询有限公司

地址：云南省昆明市五华区王筇路绿地云都会创海大厦 18 楼 1806 号

邮政编码：650106

联系人：周学辉 杨冰

电话：0871—65013139

传真：0871—65013139

电子邮件：2664452188@qq.com

2023 年 9 月 11 日