

塔进高速 T1、T2 合同段智慧型仪器设备采购项目 采购公告

根据江西省恒通交通工程检测有限公司批准,现拟采用竞价方式采购塔进高速 T1、T2 合同段智慧型仪器设备采购项目 (项目名称),欢迎合格的供应商前来报价。

一、项目概况和采购范围

1、项目概况:因受塔进高速 T1、T2 合同段项目经理部委托,为满足该项目工地试验室工作开展需求,拟采购一批智慧型仪器设备及改造一批智慧型试验仪器设备,具体详见附件 1:塔进高速 T1、T2 合同段智慧型仪器设备采购一览表。通过竞价采购方式,最后以最低价格法确定试验仪器设备供应商。

2、采购内容及数量:详情见附件 1:塔进高速 T1、T2 合同段智慧型仪器设备采购一览表。本次购买的设备要求为全新设备。

3、服务期限:计划服务时间为合同签订之日起至 2028 年 8 月 31 日。

4、最高限价:不含税到场价人民币壹佰柒拾柒万元整 (¥1770000)

5、响应保证金:贰万元整 (¥20000),响应人必须在竞价开始时间前(以到账时间为准),以文件要求的形式由供应商的基本账户一次性汇(转)入采购人指定账户,未递交或不按要求递交的,其响应无效。

6、成交供应商数量及成交份额:1 家,100%。

二、供应商资格要求

(1)资质要求:必须具有独立的法人资格,具有独立签订合同的权利和履行合同的资格和能力,具备试验仪器设备销售资质条件和经营范围的生产厂家或供应商[必须提供有效的《营业执照》、法定代表人身份证明、开户许可证(没有开户许可证的提供相关佐证材料)等相关证明文件];具有开具增值税专用发票资格(必须提供增值税一般纳税人登记表或提供开具过的增值税发票)。

(2)业绩要求:近 5 年内(2021 年 1 月--2025 年 12 月,以合同签订时间为准)有向两条高速公路供应试验仪器设备且供货金额不少于 15 万元或向一家试验检测机构母体供应试验仪器设备且供货金额不少于 15 万元。

(3)财务要求:无。

(4) 主要人员要求: 无。

(5) 信誉要求: 供应商不得处于被责令停产停业、暂扣或者吊销执照、暂扣或者吊销许可证、吊销资质证书状态; 供应商不得进入清算程序, 或被宣告破产, 或其他丧失履约能力的情形; 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, 在中国裁判文书网查询无行贿犯罪行为。

2、与采购人存在利害关系可能影响采购公正性的法人、其他组织或者个人不得参加本项目采购活动; 单位负责人为同一个人或存在控股、管理关系的不同单位不得参加同一标段采购活动。

3、本次项目 接受 不接受联合体参加采购活动。

三、采购文件的获取

1、采购文件网上下载时间 (报名时间): 2026年2月13日 15:00 至 2026年2月28日 15:00 (北京时间, 下同)。

2、潜在供应商可访问江西交投集团招标采购交易平台 (www.jxjtgc.com) 进行供应商注册, 需报名。本项目采购文件和补充 (答疑、澄清) 均通过江西交投集团招标采购交易平台下载方式发放。

3、报名材料: 报名登记表、法人身份证明或授权委托书 (格式详见附件 2、3)。

四、竞价时间及竞价规则

1、竞价开始时间为: 2026年3月3日 9时 30分。

2、竞价截止时间为: 2026年3月3日 10时 30分。

3、竞价网站: 登录江西交投集团招标采购交易平台进入我的项目进行报价。

4、其他规则或要求: /

五、发布公告的媒介

本次竞价公告在江西交投集团招标采购交易平台 (www.jxjtgc.com)、江西省国有企业采购交易服务平台 (<https://www.jxgqcg.com/>)、中国招标投标公共服务平台 (<http://cebpubservice.cn/>) 上发布。

六、联系方式

采购人纪检监察部门: 江西省恒通交通工程检测有限公司综合事务部

地 址：江西省南昌市高新区京东大道火炬七路99号213室
电 话：0791—88165795

采 购 人：江西省恒通交通工程检测有限公司
地 址：江西省南昌市高新区京东大道火炬七路 99 号
联 系 人：李女士
电 话：13257087970

采购代理：江西交投嘉特信招标咨询有限公司
地 址：江西省南昌市红谷滩区洪州大道西 999 号
联 系 人：周滋豪 余淑华
电 话：0791-86668255

日 期：2026 年 2 月 13 日

附件 1：塔进高速 T1、T2 合同段智慧型仪器设备采购一览表

序号	仪器名称	规格型号	数量	技术要求/参数	项目类别	具备功能	备注
1	微机控制电液伺服万能材料试验机	量程 0-100T；精度 0.5 级	1	符合《金属材料 拉伸试验 第一部分：室温试验方法》GB/T 228.1-2021	力学室	带有网络传输功能的伺服型万能材料试验机	对现有仪器设备改造至具备相应功能
2	微机控制电液伺服万能材料试验机	量程 0-30T；精度 0.5 级	1	符合《金属材料 拉伸试验 第一部分：室温试验方法》GB/T 228.1-2021	力学室	带有网络传输功能的伺服型万能材料试验机	对现有仪器设备改造至具备相应功能
3	微机控制电液伺服万能材料试验机	量程 0-10T；精度 0.5 级	1	符合《金属材料 拉伸试验 第一部分：室温试验方法》GB/T 228.1-2021	力学室	带有网络传输功能的伺服型万能材料试验机	对现有仪器设备改造至具备相应功能
4	砼试件智能养护及检测一体化装备	量程 0-200T；精度 0.5 级	1	符合《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》JTG 3420-2020 技术要求	力学室	带有网络传输功能的智能养护、检测一体化装置	具体详见第五章混凝土标准养护及抗压强度检测设备技术要求
5	全自动钢筋重量偏差划线一体机		1	符合《金属材料 拉伸试验 第一部分：室温试验方法》GB/T 228.1-2021	力学室	带有网络传输功能的全自动钢筋重量偏差划线一体机	具体详见第五章全自动钢筋重量偏差划线一体机检测设备技术要求
6	水泥抗折抗压一体机	量程 0-300T；精度 0.5 级	1	符合《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》JTG 3420-2020、《水泥胶砂强度检测方法（ISO）》GB/T17671-2021 技术要求	水泥室	带有网络传输功能的伺服型抗折抗压一体机	对现有仪器设备改造至具备相应功能
7	智能水泥砼标准养护箱	40B 型及以上	1	公称容积：≥40L；控温范围：20°C±1°C；控湿范围：≥95%RH 符合《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》JTG 3420-2020 技术要求	水泥室	带有蓝牙传输功能的智慧型水泥砼标准养护箱	

8	全自动水泥凝结时间测定仪		1	符合《水泥标准稠度用水量、凝结时间与安定性检验方法》GB/T1346-2024 技术要求	水泥室	带有网络传输功能	具体详见第五章全自动水泥凝结时间测定仪设备技术要求
9	混凝土回弹仪	0-60MPa	1	符合《回弹法检测混凝土抗压强度技术规程》(JGJ/T 23-2011) 术要求	外检室	与系统可连接的、带有蓝牙功能的回弹仪	
10	钢筋位置一体式检测仪	(手持) 含校准试件	1	精度: 满足规范 $\pm 0.5\text{mm} \sim \pm 1\text{mm}$ 级 符合《混凝土中钢筋检测技术标准》(JGJ/T152-2019) 技术要求	外检室	与系统可连接的、带有蓝牙功能的钢筋保护层测定仪	
11	连续式平整度仪	6型及以上; 智能数显	1	位移测量: 0~40mm; 精度 $\leq 0.25\text{mm}$ (静态) 符合《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019 技术要求	外检室	带有网络传输功能的路面平整度仪	
12	电脑摆式摩擦系数测定仪	5型及以上; 智能数显	1	测量范围 0~150 BPN 符合《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019 技术要求	外检室	带有网络传输功能的电脑摆式摩擦系数测定仪	
13	渗水仪	III型及以上; 智能数显	1	量筒容量: 0~600 mL; 分度值: 10 mL; 底座直径: $\varphi 220\text{mm}$ 符合《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019 技术要求	外检室	带有蓝牙传输功能的智慧型渗水仪	
14	电子天平	5000g/0.01g	1	符合《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019 技术要求	外检室	带有蓝牙传输功能的电子天平	
15	电子天平	30Kg/1g	1	符合《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019 技术要求	外检室	带有蓝牙传输功能的电子天平	
16	沥青针入度仪(带低温水浴)	5型及以上; 数显一体机	1	测量范围: 0-500 (0.1mm) 符合《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG 3410-2025 技术要求	沥青室	带有网络传输功能	

17	沥青延度仪	2000 型及以上; 数显一体机	1	拉伸长度 $\geq 1500\text{mm}$, 速度 $50\text{mm}/\text{min} \pm 2.5\text{mm}/\text{min}$; 温 控 $5^{\circ}\text{C} \sim 60^{\circ}\text{C}$ 、精度 $\pm 0.1^{\circ}\text{C}$ 。 可同时试验 ≥ 3 个试件 符合《公路工程沥青及沥青 混合料试验规程》JTG 3410-2025 技术要求	沥 青 室	带有网络 传输功能	
18	沥青软化点 仪	数显一体机	1	测温范围: 室温 $\sim 90^{\circ}\text{C}$; 温 度精度: $\pm 0.1^{\circ}\text{C}$; 升温速率: $5^{\circ}\text{C} \pm 0.5^{\circ}\text{C}/\text{min}$; 钢球: 直径 9.53mm , 质量 $3.5\text{g} \pm 0.05\text{g}$ 符合《公路工程沥青及沥青 混合料试验规程》JTG 3410-2025 技术要求	沥 青 室	带有网络 传输功能	
19	马歇尔稳定 度仪 (大小一体 机)	数显一体机	1	荷载指标: 最大荷载: $\geq 100\text{kN}$ 荷载精度: $\pm 0.1\text{kN}$ 流值指标: 流值范围: $0 \sim 20\text{mm}$ 流值精度: $\pm 0.1\text{mm}$ 加载速度: 加载速率: $50\text{mm}/\text{min} \pm$ $2\text{mm}/\text{min}$ 符合《公路工程沥青及沥青 混合料试验规程》JTG 3410-2025 技术要求	沥 青 混 合 料 室	带有网络 传输功能	(标准 101.6 、大型 150 夹头 各两个)
20	车辙试验仪	5 型及以上	1	试验温度室温 $\sim 80^{\circ}\text{C}$, 精度 $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$; 轮压 $0.7\text{MPa} \pm 0.05\text{MPa}$; 碾压速 度 $42\text{次}/\text{min} \pm 1\text{次}/\text{min}$ 。可 同时做 ≥ 3 组试件。 符合《公路工程沥青及沥青 混合料试验规程》JTG 3410-2025 技术要求	沥 青 混 合 料 室	带有网络 传输功能	
21	燃烧炉	7000 型及 以上	1	炉膛温度: $400 \sim 600^{\circ}\text{C}$ 可 调; 称量精度: $\leq 0.1\text{g}$ 符合《公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程》JTG 3420-2020 技术要求	沥 青 混 合 料 室	带有蓝牙 传输功能 的智慧型 温湿度控 制仪	
22	全自动混凝 土凝结时间 测定仪		1	符合《公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程》(JTG 3420-2020) 技术要求	混 凝 土 室	带有网络 传输功能	详见第五 章 全自 动混凝土 凝结时间 测定仪设 备技术要 求

23	远程温湿度采集仪	数显一体机	1	-30°C+60°C, 0-100%RH 4G 远程温湿度采集仪, 精度不低于±0.5°C/±3%RH, 支持云平台与多方式报警	力学室	带有网络传输功能	
24	远程温湿度采集仪	数显一体机	1	-30°C+60°C, 0-100%RH 4G 远程温湿度采集仪, 精度不低于±0.5°C/±3%RH, 支持云平台与多方式报警	混凝土室	带有网络传输功能	
25	远程温湿度采集仪	数显一体机	1	-30°C+60°C, 0-100%RH 4G 远程温湿度采集仪, 精度不低于±0.5°C/±3%RH, 支持云平台与多方式报警	土工室	带有网络传输功能	
26	远程温湿度采集仪	数显一体机	1	-30°C+60°C, 0-100%RH 4G 远程温湿度采集仪, 精度不低于±0.5°C/±3%RH, 支持云平台与多方式报警	水泥室	带有网络传输功能	
27	远程温湿度采集仪	数显一体机	1	-30°C+60°C, 0-100%RH 4G 远程温湿度采集仪, 精度不低于±0.5°C/±3%RH, 支持云平台与多方式报警	化学室	带有网络传输功能	
28	门禁系统	/	1	/	化学室	带有人脸识别功能	
29	电子商品防窃系统	/	1	/	化学室	带有提示、警示功能	
30	远程温湿度采集仪	数显一体机	1	-30°C+60°C, 0-100%RH 4G 远程温湿度采集仪, 精度不低于±0.5°C/±3%RH, 支持云平台与多方式报警	集料室	带有网络传输功能	
31	静水天平	5000g/0.1g	1	符合《公路工程集料试验规程》JTG 3432-2024 技术要求	集料室	带有蓝牙传输功能的电子天平	
32	电子天平	15Kg/0.1g	1	符合《公路工程集料试验规程》JTG 3432-2024 技术要求	集料室	带有蓝牙传输功能的电子天平	
33	电子天平	5000g/0.1g	1	符合《公路工程集料试验规程》JTG 3432-2024 技术要求	集料室	带有蓝牙传输功能的电子天平	
34	万能试验机设备改造	/	1	符合《金属材料 拉伸试验 第一部分: 室温试验方法》GB/T 228.1-2021	力学室	安装机械臂使其具备抓取钢	对现有仪器设备改造至具备

					筋及传递功能，或安装后能通过后期改造再实现全自动钢筋拉伸功能。	相应功能（本项费用为暂定金额）。具体详见第五章机械臂设备技术要求
--	--	--	--	--	---------------------------------	----------------------------------

附件 2：报名登记表

塔进高速T1、T2合同段智慧型仪器设备采购项目

竞价采购报名登记表

供应商名称	(加盖供应商公章)		
法定代表人姓名及身份证号码		手机	
授权委托人姓名及身份证号码		手机	
<p>附：</p> <p>1、法定代表人和其授权代理人（如有）的身份证彩色扫描件；</p> <p>2、营业执照副本、基本账户开户许可证、增值税一般纳税人登记表或提供开具过的增值税发票彩色扫描件并加盖单位公章；</p> <p>3、在国家企业信用信息公示系统（https://www.gsxt.gov.cn/）中未被列入严重违法失信企业名单的网页截图并加盖单位公章；在“信用中国”网站（https://www.creditchina.gov.cn/）中未被列入失信被执行人名单的网页截图并加盖单位公章；在中国裁判文书网查询无行贿犯罪行为的网页截图并加盖单位公章；</p> <p>4.按照信誉资格要求逐条响应并提供承诺函并加盖单位公章，格式自拟；</p> <p>5.业绩资格要求证明材料（应附合同协议书的复印件，并提供完成供货的相关验收证明或买方出具的交货证明等材料的扫描件；如供应商提供国外项目业绩，应同时提供中文版合同协议书和验收证明，否则该项目业绩不予认可）。</p>			

附件 3：法人身份证明或授权委托书

法定代表人身份证明

供应商名称：_____

姓名：_____ 性别：_____ 年龄：_____ 职务：_____

系_____（供应商名称）的法定代表人。

特此证明。

附：法定代表人身份证扫描件。

法定代表人：（签名）

投 标 人：（加盖供应商单位公章）

年 月 日

授权委托书（如有）

本人_____（姓名）系_____（供应商名称）的法定代表人，现委托_____（姓名）为我方代理人。代理人根据授权，以我方名义签署、澄清确认、报价、签订合同和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。

委托期限：自本委托书签署之日起至响应文件有效期期满。

代理人无转委托权。

附：法定代表人身份证及委托代理人身份证彩色扫描件（双面）。

供应商：_____（加盖供应商单位公章）

法定代表人：_____（签名）

身份证号码：_____

委托代理人：_____（签名）

身份证号码：_____

_____年____月____日