

两徽高速公路2025年公路技术状况检测评定服务项目 竞争性磋商公告

根据《中华人民共和国政府采购法》等国家有关竞争性磋商采购相关法律法规及发改委《工程建设项目招标范围和规模标准规定》等相关规定,甘肃中信工程咨询有限公司受甘肃两徽高速公路项目管理有限公司委托,对两徽高速公路 2025 年公路技术状况检测评定服务项目以竞争性磋商的方式进行采购,欢迎符合资格条件的供应商前来参加。现就有关事项公告如下:

1. 项目概况

1.1 两徽高速公路起点位于两当县杨店,终点位于徽县李家河主线路段全长 53.25km,连接线 2.16 公里、匝道 15.07 公里。全线共设置桥梁 28911 米/99 座(均按单幅计),其中特大桥 10315 米/6 座,大桥 16714 米/47 座,中桥 1150 米/16 座,小桥 732 米/31 座,涵洞 91 道;隧道 39170 米/20 座(均按单洞计),特长隧道 26308 米/6 座,长隧道 8819 米/6 座,中隧道 3093 米/4 座,短隧道 950 米/4 座;互通立交 4 处。

1.2 项目名称: 两徽高速公路 2025 年公路技术状况检测评定服务项目。

1.3 采购预算: 60 万元(人民币大写: 陆拾万圆整)。

1.3 竞争性磋商单位: 甘肃两徽高速公路项目管理有限公司。

1.4 竞争性磋商内容: 全线路基、路面、特长桥隧、部分长大桥隧、小桥、短隧道、绿化、交安、涵洞等设施开展检测评定并出具检测报告(报告一式三份),其中桥梁为特大桥 6 座、大桥 15 座、中桥 8 座、小桥 20 座,共计 49 座/14.42km;特长隧道 6 座、长隧道 6 座、

中隧道 4 座、短隧道 4 座，共计 20 座/39.17km。(见下表)

两徽高速公路桥梁检测评定工程数量表

序号	桥梁分类	桥梁名称	桥梁中心桩号	桥梁全长(米)	桥梁全宽(米)	桥墩类型	基础类型
1	特大桥	灵官峡 1 号大特桥(主线段)	ZK3+913	1795.5	12.25	柱式墩	桩基础
2		灵官峡 1 号大特桥(主线段)	YK3+913	1795.5	12.25	柱式墩	桩基础
3		磨沟 1 号特大桥	ZK21+117.64	2034	12.25	柱式墩	桩基础
4		磨沟 1 号特大桥	YK21+116	2034	12.25	柱式墩	桩基础
5		柳林 2 号特大桥	ZK32+512	1328	12.25	柱式墩	桩基础
6		柳林 2 号特大桥	YK32+525	1328	12.25	柱式墩	桩基础
7		王庄大桥	ZK37+860	146	12.25	柱式墩	桩基础
8		王庄大桥	YK37+875	146	12.25	柱式墩	桩基础
9		任庄大桥	ZK39+129	226	12.25	柱式墩	桩基础

10	任庄大桥	YK39+135	226	12.25	柱式墩	桩基础
11	罗家河大桥	ZK44+550	226	12.25	柱式墩	桩基础
12	罗家河大桥	YK44+490	226	12.25	柱式墩	桩基础
13	ZK45+805.7 2 徽县立交 跨线桥	ZK45+805 .72	106	12.25	柱式墩	桩基础
14	YK45+805.7 2 徽县立交 跨线桥	YK45+805 .72	106	12.25	柱式墩	桩基础
15	ZDK0+387.7 徽县立交大 桥	ZDK0+38 7.7	407.6	12.25	柱式墩	桩基础
16	张家沟大桥	ZK47+245	246	12.25	柱式墩	桩基础
17	张家沟大桥	YK47+245	246	12.25	柱式墩	桩基础
18	罗河村大桥	ZK51+515	226	12.25	柱式墩	桩基础
19	罗河村大桥	YK51+515	226	12.25	柱式墩	桩基础

20	李家河大桥	ZK53+160	186	12.25	柱式墩	桩基础
21	李家河大桥	YK53+160	186	12.25	柱式墩	桩基础
22	和平中桥	ZK36+620	66	12.25	柱式墩	桩基础
23	和平中桥	YK36+630	66	12.25	柱式墩	桩基础
24	庆寿分离式 立交桥	ZK41+877	66	12.25	柱式墩	桩基础
25	庆寿分离式 立交桥	YK41+877	66	12.25	柱式墩	桩基础
26	ZK45+244.6 徽县立交中 桥	ZK45+244 .6	86	12.25	柱式墩	桩基础
27	YK45+244.6 徽县立交中 桥	YK45+244 .6	86	12.25	柱式墩	桩基础
28	ZK45+456 徽 县立交中桥	ZK45+456	82	12.25	柱式墩	桩基础
29	YK45+456 徽 县立交中桥	YK45+456	82	12.25	柱式墩	桩基础

30		ZK40+408 通道桥	ZK40+408	20.54	12.25	通道桥	扩大基础
31		YK40+408 通道桥	YK40+408	20.54	12.25	通道桥	扩大基础
32		ZK40+744 通道桥	ZK40+744	20.54	12.25	通道桥	扩大基础
33		YK40+744 通道桥	YK40+744	20.54	12.25	通道桥	扩大基础
34		ZK42+498 通道桥	ZK42+498	26.041	12.25	通道桥	扩大基础
35		YK42+498 通道桥	YK42+498	26.041	12.25	通道桥	扩大基础
36		ZK43+173 通道桥	ZK43+173	26.041	12.25	通道桥	扩大基础
37		YK43+173 通道桥	YK43+173	26.041	12.25	通道桥	扩大基础
38		ZK48+158 小桥	ZK48+158	15.564	12.25	通道桥	扩大基础
39		YK48+158 小桥	YK48+158	15.564	12.25	通道桥	扩大基础

40		ZK48+303 小桥	ZK48+303	15.552	12.25	通道桥	扩大基础
41		YK48+303 小桥	YK48+303	15.552	12.25	通道桥	扩大基础
42		ZK48+553 小桥	ZK48+553	15.552	12.25	通道桥	扩大基础
43		YK48+553 小桥	YK48+553	15.552	12.25	通道桥	扩大基础
44		ZK48+723 小桥	ZK48+723	15.552	12.25	通道桥	扩大基础
45		YK48+723 小桥	YK48+723	15.552	12.25	通道桥	扩大基础
46		ZK50+888 小桥	ZK50+888	20.052	12.25	通道桥	扩大基础
47		YK50+888 小桥	YK50+888	20.052	12.25	通道桥	扩大基础
48		ZK51+788 小桥	ZK51+788	16.064	12.25	通道桥	扩大基础
49		YK51+788 小桥	YK51+788	16.064	12.25	通道桥	扩大基础

两徽高速公路隧道检测评定工程数量表

序号	隧道名称	路线方向	入口桩号	出口桩号	隧道长度 (m)	隧道分类	检测评定 内容
1	果老隧道	上行方向	K7+433	K13+061	5628	特长隧道	土建 机电
		下行方向	K13+041	K7+414	5627	特长隧道	土建 机电
2	两当隧道	上行方向	K16+323	K20+500	4177	特长隧道	土建 机电
		下行方向	K20+520	K16+310	4210	特长隧道	土建 机电
3	河池隧道	上行方向	K33+239	K36+569	3330	特长隧道	土建 机电
		下行方向	K36+559	K33+223	3336	特长隧道	土建 机电
4	江峡隧道	上行方向	K24+083	K26+235	2152	长隧道	土建 机电
		下行方向	K26+239	K24+082	2157	长隧道	土建
5	柳林 1 号 隧道	上行方向	K30+280	K31+465	1185	长隧道	土建 机电
		下行方向	K31+424	K30+262	1162	长隧道	土建 机电
6	和平隧道	上行方向	K36+695	K37+773	1078	长隧道	土建 机电
		下行方向	K37+768	K36+683	1085	长隧道	土建 机电
7	任庄隧道	上行方向	K37+973	K38+928	955	中隧道	土建 机电
		下行方向	K38+865	K37+950	915	中隧道	土建 机电
8	庆寿隧道	上行方向	K39+229	K39+851	622	中隧道	土建 机电
		下行方向	K39+848	K39+247	601	中隧道	土建 机电
9	柳林 2 号 隧道	上行方向	K31+505	K31+857	352	短隧道	土建 机电
		下行方向	K31+499	K31+837	338	短隧道	土建 机电

10	河池明洞	上行方向	K46+613	K46+743	130	明洞	土建
		下行方向	K46+743	K46+613	130	明洞	土建

两徽高速公路涵洞检测评定工程数量表

序号	涵洞	桩号	长度 (m)
1	钢筋混凝土盖板暗涵	K0+362	96
2	钢筋混凝土盖板暗涵	K5+248	35
3	钢筋混凝土盖板暗涵	劝返车道 K0+150	15
4	钢筋混凝土盖板暗涵	K6+000	41
5	钢筋混凝土盖板暗涵	K6+240	28
6	波纹管涵	K1+690	49
7	波纹管涵	K2+435	28
8	波纹管涵	ZDAK0+818	40
9	波纹管涵	ZDB1K0+780	31
10	波纹管涵	ZDDK0+100	13
11	波纹管涵	ZDEK0+629	13.5
12	钢筋混凝土盖板暗涵	K1+896	48
13	钢筋混凝土盖板暗涵	ZDAK0+533	38
14	钢筋混凝土盖板暗涵	ZDCK0+230	27
15	钢筋混凝土盖板暗涵	ZDEK0+100	28
16	1-2 钢波纹管涵	ZK31+474.82	26.5
17	1-2 钢波纹管涵	YK31+480	22

18	1-2 钢波纹管涵	K28+623	92
19	1-2 钢筋混凝土盖板涵	K23+250	32
20	1-2 钢筋混凝土盖板涵	K23+347	34
21	1-2 钢筋混凝土盖板涵	K28+977	38.75
22	1-3 钢筋混凝土盖板涵	K29+621	70.81
23	1-2 钢筋混凝土盖板涵	K29+902	31
24	1-2 钢筋混凝土盖板暗涵	K28+040	42
25	1-2 钢筋混凝土盖板暗涵	ZDAK0+215	24
26	1-3 钢筋混凝土盖板暗涵	ZDAK0+633	44
27	1-2 钢筋混凝土盖板暗涵	ZDAK0+755	39
28	1-2 钢筋混凝土盖板暗涵	ZDEK0+323.5	26
29	1-4 钢筋混凝土盖板通道涵	K28+690	28.5
30	1-4 钢筋混凝土盖板通道涵	K23+530	30.5
31	1-4 钢筋混凝土盖板通道涵	K29+080	42.75
32	1-4 钢筋混凝土盖板通道涵	K29+263	44
33	钢筋混凝土盖板暗涵	ZK13+624、YK13+638.94	47
34	钢筋混凝土盖板暗涵	ZDAK1+073	49
35	钢筋混凝土盖板暗涵	ZDAK1+667	37
36	钢筋混凝土盖板暗涵	ZDCK0+047=ZDBK0+259.63	20.5
37	钢筋混凝土盖板暗涵	ZDCK0+167	16
38	波纹钢管涵	K0+620	13
39	波纹钢管涵	K1+050	24

40	波纹管涵	K1+280	12
41	钢筋混凝土盖板暗涵	K40+600	34
42	钢筋混凝土盖板暗涵	K41+470	28
43	钢筋混凝土盖板暗涵	K41+687	57
44	钢筋混凝土盖板暗涵	K42+640	35
45	钢筋混凝土盖板暗涵	K43+000	34
46	钢筋混凝土盖板暗涵	K43+419	33
47	钢筋混凝土盖板暗涵	K43+707	28
48	钢筋混凝土盖板暗涵	K43+907	28
49	钢筋混凝土盖板暗涵	K44+069	35
50	钢筋混凝土盖板暗涵	K44+159	28
51	钢筋混凝土盖板暗涵	K44+773	34
52	钢筋混凝土盖板暗涵	K44+960	46
53	钢筋混凝土盖板暗涵	K45+944.4	20.3
54	钢筋混凝土盖板暗涵	ZAK0+140	29
55	钢筋混凝土盖板暗涵	ZAK0+280	22
56	钢筋混凝土盖板暗涵	ZAK0+831	70
57	钢筋混凝土盖板暗涵	ZAK0+907.4	47
58	钢筋混凝土盖板暗涵	ZEK0+100	23
59	钢筋混凝土盖板暗涵	ZAK0+734.5	56
60	钢筋混凝土盖板暗涵	K563+683	13
61	钢筋混凝土盖板暗涵	K564+003	11.85

62	钢筋混凝土盖板暗涵	K564+222	12.1
63	钢筋混凝土盖板暗涵	K564+610	4
64	钢筋混凝土盖板暗涵	ZAK0+287	24
65	钢筋混凝土盖板暗涵	ZAK0+860	14
66	钢筋混凝土盖板暗涵	ZDK0+443	26
67	钢筋混凝土盖板暗涵	ZEK0+182	26
68	钢波纹管涵	K0+203	9.3
69	钢波纹管涵	K0+858	17.64
70	钢波纹管涵	K1+910	7.7
71	钢波纹管涵	K2+426	10.67
72	钢波纹管涵	K2+744	15.66
73	钢波纹管涵	K3+400	9.3
74	钢波纹管涵	K3+585	11.41
75	钢波纹管涵	K3+788	9.95
76	钢波纹管涵	K3+935	9.3
77	钢波纹管涵	K4+500	10.8
78	钢波纹管涵	K4+665	9.29
79	钢波纹管涵	K5+190	9.91
80	钢波纹管涵	K5+310	9.95
81	钢波纹管涵	K5+547	8.9
82	钢波纹管涵	K6+030	9.55
83	钢波纹管涵	K6+160	8.33

84	钢波纹管涵	K6+452	9.08
85	钢波纹管涵	K7+060	9.7
86	钢波纹管涵	K7+888	14.75
87	钢波纹管涵	K7+970	14.75
88	钢筋混凝土盖板暗涵	ZK38+964	34.5
89	钢筋混凝土盖板暗涵	YK38+976	30
90	钢筋混凝土盖板暗涵	ZK40+070	16
91	钢筋混凝土盖板暗涵	YK40+087	17

1.5 服务期限：自合同签订之日起工作至 11 月 20 完成全部检测评定工作，出具正式检测报告。

2. 供应商资格要求

2.1 供应商必须是在中华人民共和国境内注册具有独立法人资格的单位，具有有效的营业执照和检验检测机构资质认定证书。

2.2 同时具有公路工程综合甲级检测资质和桥隧专项检测资质。

2.3 拟派项目负责人须具公路工程试验检测工程师证书。

2.4 供应商须具有近五年（2020年6月至今）类似项目业绩，提供中标通知书或合同复印件并加盖公章。

2.5 投入本项目的专业技术人员必须为本单位在职人员，须持有有效的资格证书，中标后不允许更换。

2.6 供应商须提供（2022年度至2024年度任意一年）合法的财务报告，财务状况良好，未出现亏损状况。

2.7 须提供近三年“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）不良记录（以磋商截止日前在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）查询结果为准）。

2.8 本次磋商不接受联合体，本次磋商采用资格后审。

3. 竞争性磋商文件的获取

3.1 2025年9月29日至2025年10月11日（法定节假日、公休日除外）上午9时00分至12时，下午13时00分至17时00分

3.2 磋商文件获取方式：现场获取、电子邮件获取

3.2.1 现场获取方式：甘肃中信工程咨询有限公司（兰州市城关区庆阳路2号“鸿运茂”A塔13层1304号）潜在供应商获取磋商文件时须提供法定代表人授权委托书、营业执照及对所提交资料真实性的承诺书等相关资料。（以上资料须每页加盖供应商印章并装订成册）

3.2.2 电子邮件获取方式：潜在供应商以电子邮件获取磋商文件时需将法定代表人授权委托书、营业执照及对所提交资料真实性的承诺书等相关资料扫描件发送至招标代理机构电子邮箱（154419362@qq.com）。（以上资料须加盖投标人印章）招标代理机构在收到潜在供应商相关资料后将本项目竞争性磋商文件及相关附件以电子邮件的方式发送至供应商电子邮箱。

4. 磋商响应文件的递交

4.1 磋商响应文件递交的截止时间为2025年10月17日10时00分（北京时间），请在此时间前送达。

4.2 磋商响应文件递交地点：甘肃中信工程咨询有限公司（兰州市城关区庆阳路2号“鸿运茂”A塔13层1304号）

4.3 逾期送达的或者未送达指定地点的磋商响应文件，竞争性磋商人不予受理。

5. 联系方式

招 标 人：甘肃两徽高速公路项目管理有限公司

地 址：甘肃省陇南市两徽高速公路两当收费站

联 系 人：强先生

电 话：0939-5938159

磋商代理机构：甘肃中信工程咨询有限公司

地 址：兰州市城关区庆阳路2号“鸿运茂”A塔13层1304号

联 系 人：尤炜

电 话：15009426986

2025年9月29日