

天水公路事业发展中心 2024 年普通国省道 桥梁隧道检测服务采购项目意向公告

根据省公路事业发展中心有关 2024 年普通国省道桥隧检测工作安排，经 2024 年 7 月 26 日天水公路事业发展中心第 6 次政务会议研究决定，按邀请招标方式采购“2024 年普通国省道桥梁隧道检测服务”。现将采购意向公开如下，欢迎符合资质要求的检测单位参加报名及竞标。

一、项目基本情况

省天水公路事业发展中心 2024 年普通国省道桥梁隧道检测服务采购项目，划分为“2024 年普通国省道桥梁定检”、“2024 年普通国省道隧道（土建）、棚洞定检”、“2024 年普通国道特大桥梁线性监测”三个技术服务项目标段。

（一）第 I 标段基本情况

1. 项目名称：天水公路事业发展中心 2024 年普通国省道桥梁定检服务采购项目。

2. 项目编号：TSGLSYFZZX—2024020。

3. 采购内容：天水公路事业发展中心各公路段管养的普通国省道桥梁 98 座/5453.8 延米定期检测及技术状况评定。其中秦州段 24 座/1330.45 延米，麦积段 9 座/579.77 延米，秦安段 12 座/650.22 延米，甘谷段 3 座/229.5 延米，武山段 12 座/495.83 延米，清水段 13 座/825.14 延米，张川段 25 座/1342.89 延米。

详细清单如下表：

2024年普通国省道桥梁技术状况评定检测明细表（招标定检桥梁）

序号	桥梁名称	桥梁代码	中心桩号	路线编号	桥梁全长 (米)	跨径组合 (孔*米)	桥梁全宽 (米)	养护单位名称	2023年评定 等级
1	贾家岔中桥	G24762052210010	386.99	G247	102.64	3*30	12	秦安公路段	二类
2	天桥55	G24762052280060	389.201	G247	26.44	1*8+1*16	5	秦安公路段	二类
3	郭嘉镇互通立交 桥	G24762052220210	407.676	G247	49.54	2*13+1*20	10	秦安公路段	二类
4	马家沟中桥	G24762052210300	412.566	G247	85	4*20	12	秦安公路段	二类
5	小桥2	G24762052210620	429.078	G247	21.45	1*16	12	秦安公路段	二类
6	吴家川中桥	G24762052210680	435.75	G247	37.44	2*16	12	秦安公路段	二类
7	中桥2	G24762052210700	436.945	G247	42.29	2*16	12	秦安公路段	二类
8	青宁沟中桥	G24762050310900	451.62	G247	65.12	3*16	12	秦州公路段	二类
9	通道桥2	G24762050310930	453.143	G247	10.54	1*5	12	秦州公路段	二类
10	拱桥2	G24762050211040	465.443	G247	68.5	1*5	12	秦州公路段	二类
11	徐家店桥	G24762050211170	489.579	G247	54.19	3*16.2	8.5	秦州公路段	二类
12	猫眼峡桥	G24762050211200	505.09	G247	31.44	2*13	8.5	秦州公路段	二类
13	半山桥B	G31062050310070	1412.331	G310	56.2	2*25	5	麦积公路段	二类
14	西沟桥	G31062050310090	1414.968	G310	70.8	4*16	10	麦积公路段	二类
15	交川沟桥	G31062050310120	1423.365	G310	105.05	4*20	8	麦积公路段	二类
16	秦岭桥	G31062050310190	1449.057	G310	30.42	2*10	9	麦积公路段	二类
17	五龙沟桥	G31062050310340	1482.41	G310	64.04	3*20	9	麦积公路段	一类
18	山河桥	G31062050310390	1490.374	G310	35.6	1*20.8	8.5	麦积公路段	二类
19	毛西河桥	G31062050310400	1494.061	G310	83.82	4*20	9	麦积公路段	二类
20	颍川河桥	G31062050310460	1511.894	G310	104.04	5*20	11.5	麦积公路段	四类
21	通道桥1	G31062050210040	1528.178	G310	67	2*30	12	秦州公路段	二类
22	天水北互通立交 桥	G31062050210080	1530.82	G310	35.04	1*13+2*8	16	秦州公路段	二类
23	大河沟1#桥	G31662050210040	2435.69	G316	41.04	2*16	8.5	秦州公路段	二类
24	大草坝桥	G31662050210070	2439.887	G316	58.04	3*16	8.5	秦州公路段	二类
25	白家河1#桥	G31662050210080	2440.054	G316	43.54	2*16	8.5	秦州公路段	二类
26	白家河2#桥	G31662050210090	2440.446	G316	61.04	3*16	8.5	秦州公路段	二类

2024年普通国省道桥梁技术状况评定检测明细表（招标定检桥梁）

序号	桥梁名称	桥梁代码	中心桩号	路线编号	桥梁全长 (米)	跨径组合 (孔*米)	桥梁全宽 (米)	养护单位名称	2023年评定 等级
27	白家河3#桥	G3166205021.0100	2440.727	G316	90.8	5*16	8.5	秦州公路段	二类
28	白家河4#桥	G3166205021.0110	2441.32	G316	75.74	5*13	8.5	秦州公路段	二类
29	白家河5#桥	G3166205021.0120	2441.566	G316	58.84	3*16	8.5	秦州公路段	二类
30	刘家沟桥	G3166205021.0130	2442.545	G316	89.74	5*16	8.5	秦州公路段	二类
31	南峪桥	G3166205021.0140	2445.625	G316	37.54	2*16	8.5	秦州公路段	二类
32	兴隆镇桥	G3166205021.0190	2465.653	G316	40.64	2*16	8.5	秦州公路段	二类
33	石堡子峡1号桥	G5666205251.0030	183.114	G566	67	3*20	12	张家川公路段	二类
34	石堡子峡2号桥	G5666205251.0040	184.031	G566	67	3*20	12	张家川公路段	二类
35	石堡子峡3号桥	G5666205251.0050	184.211	G566	73	3*20	12	张家川公路段	二类
36	石堡子峡8号桥	G5666205251.0100	185.173	G566	93.5	4*20	12.8	张家川公路段	二类
37	石堡子峡9号桥	G5666205251.0110	185.341	G566	91	4*20	12.7	张家川公路段	二类
38	石堡子峡10号桥	G5666205251.0130	185.655	G566	69.2	3*20	12	张家川公路段	二类
39	石堡子峡11号桥	G5666205251.0140	185.785	G566	67	3*20	12	张家川公路段	二类
40	石堡子峡12号桥	G5666205251.0150	185.927	G566	57.04	2*20	12	张家川公路段	二类
41	石堡子峡13号桥	G5666205251.0160	186.055	G566	67	3*20	12	张家川公路段	二类
42	刘堡北川河1号桥	G5666205251.0170	187.049	G566	91	4*20	12	张家川公路段	二类
43	后川河1号桥	G5666205251.0240	206.97	G566	87	4*20	12	张家川公路段	二类
44	孙家峡中桥	G5666205211.0250	213.272	G566	71	3*20	12	清水公路段	二类
45	后川河2号桥	G5666205211.0260	215.364	G566	71.08	3*20	13.5	清水公路段	二类
46	后川河3号桥	G5666205211.0270	215.654	G566	93.08	4*20	13.5	清水公路段	二类
47	后川河4号桥	G5666205211.0290	222.664	G566	68.5	3*20	12	清水公路段	二类
48	后川河5号桥	G5666205211.0280	223.203	G566	87	4*20	12	清水公路段	二类
49	白驼河桥	G5666205211.0520	235.964	G566	86.84	6*13	13	清水公路段	二类
50	牛头河1号桥	G5666205211.0340	237.005	G566	71.5	3*20	12	清水公路段	二类
51	稠泥河桥	G5666205211.0400	248.086	G566	56.04	2*20	13.25	清水公路段	二类
52	叶堡桥	S2076205221.0300	130.967	S207	86	4*20	9.5	秦安公路段	二类

2024年普通国省道桥梁技术状况评定检测明细表（招标定检桥梁）

序号	桥梁名称	桥梁代码	中心桩号	路线编号	桥梁全长 (米)	跨径组合 (孔*米)	桥梁全宽 (米)	养护单位名称	2023年评定 等级
53	小康村中桥	S20862052410090	116.483	S208	33	2*13	12	武山公路段	二类
54	八大沟桥	S20862052410130	126.635	S208	35.04	2*13	12	武山公路段	二类
55	马坞河桥	S20862052410220	141.917	S208	27	1*8+1*13	9.2	武山公路段	二类
56	王上坪桥	S20862052410240	143.233	S208	19.04	1*13	10	武山公路段	二类
57	杨楼桥	S20862052410260	149.584	S208	27.35	2*13	8	武山公路段	二类
58	西沟桥	S21862052510230	79.689	S218	29.7	2*13	9	张家川公路段	二类
59	下滩里桥	S21862050310480	217.014	S218	29.8	2*10	8	麦积公路段	二类
60	莲花桥	S22062052210160	72.508	S220	63	2*28	9.5	秦安公路段	一类
61	蔡河桥	S22162052210020	119.609	S221	26.92	2*13	8.5	张家川公路段	三类
62	常营桥	S22162052210030	121.297	S221	26.92	2*13	8.5	张家川公路段	二类
63	马河桥	S22162052510190	128.723	S221	31.04	2*13	8.5	张家川公路段	三类
64	榆树桥	S22162052510200	128.931	S221	77.2	3*22.4	8	张家川公路段	二类
65	韩川桥	S22162052510210	130.041	S221	56.1	3*16	9.5	张家川公路段	二类
66	庄河桥	S22162052510230	138.402	S221	42	2*16	8	张家川公路段	二类
67	康家湾中桥	S22162052510370	172.838	S221	46	3*13	12	张家川公路段	二类
68	闫家桥	S22162052510380	182.864	S221	7.4	1*6	8	张家川公路段	二类
69	龙口桥	S22162052510390	192.545	S221	32.04	2*13	8	张家川公路段	二类
70	花园桥	S22162052510420	208.667	S221	33.08	2*13	8.5	张家川公路段	二类
71	三股水3号桥	S22162052510440	210.968	S221	39	2*13	8.5	张家川公路段	二类
72	三股水2号桥	S22162052510450	211.812	S221	39	2*13	8.5	张家川公路段	二类
73	史家沟中桥	S22262050210056	227.336	S222	53.04	3*16	15	秦州公路段	二类
74	石沟河中桥	S22262050210058	228.935	S222	53.04	3*16	10	秦州公路段	二类
75	赵家沟中桥	S22262050210062	230.684	S222	46	2*20	10	秦州公路段	二类
76	稠泥河1号中桥	S22262050210063	249.877	S222	46	2*20	10	秦州公路段	二类
77	稠泥河2号中桥	S22262050210064	251.734	S222	53.04	3*16	10	秦州公路段	二类
78	稠泥河3号中桥	S22262050210066	255.142	S222	53.04	3*16	10	秦州公路段	二类

2024年普通国省道桥梁技术状况评定检测明细表（招标定检桥梁）

序号	桥梁名称	桥梁代码	中心桩号	路线编号	桥梁全长 (米)	跨径组合 (孔*米)	桥梁全宽 (米)	养护单位名称	2023年评定 等级
79	马家沟2#桥	S2256205241.0130	286.361	S225	39.3	2*16	8	武山公路段	二类
80	马家沟4#桥	S2256205241.0150	289.354	S225	53.5	3*16	8	武山公路段	二类
81	马家沟8#桥	S2256205241.0190	291.855	S225	40	2*16	8	武山公路段	二类
82	石岭桥	S2256205241.0210	300.024	S225	46	2*17	10.5	武山公路段	二类
83	丹歌4#桥	S2256205241.0240	314.693	S225	51.84	2*20	10	武山公路段	二类
84	滩歌桥	S2256205241.0270	320.822	S225	37.76	2*16	11	武山公路段	二类
85	李家沟桥	S3046205221.0370	128.652	S304	41.14	2*13	8.5	秦安公路段	二类
86	陈家河2号桥	S3046205221.0430	136.1	S304	65.04	3*20	8.5	秦安公路段	二类
87	安伏桥	S3046205221.0500	147.215	S304	30.24	2*10	12	秦安公路段	二类
88	散渡河中桥	S3046205231.0520	214.816	S304	97.5	3*30	15	甘谷公路段	二类
89	大湾口桥	S3236205251.0010	10.067	S323	26.75	2*7	7.6	张家川公路段	三类
90	阁河口桥	S3236205211.0050	39.586	S323	44	3*13	8.5	清水公路段	二类
91	白沙桥	S3236205211.0080	49.484	S323	90	5*16	9.5	清水公路段	三类
92	太石河桥	S3236205211.0090	51.234	S323	41.5	2*16	8.5	清水公路段	二类
93	西干河桥	S3236205211.0160	61.761	S323	30	4*6	22	清水公路段	二类
94	毛儿峡桥	S3236205211.0210	78.522	S323	14.6	1*13	8	清水公路段	二类
95	三阳川中桥	S3256205031.0250	171.129	S325	97.5	3*30	13.5	秦州公路段	二类
96	霍家沟中桥	S3256205031.0330	191.63	S325	66	2*30	12	甘谷公路段	二类
97	海福沟中桥	S3256205231.0390	199.27	S325	66	3*20	13.5	甘谷公路段	二类
98	丁家门桥	S3266205241.0030	9.445	S326	86	4*20	8.5	武山公路段	三类

(二) 第Ⅱ标段基本情况

1. 项目名称：天水公路事业发展中心 2024 年普通国省道隧道（土建）、棚洞定检服务采购项目。

2. 项目编号：TSGLSYFZZX—2024021。

3. 采购内容：天水公路事业发展中心各公路段管养的普通国道隧道（土建）、棚洞 27 座/7710 延米（其中有棚洞 11 座/1044 延米）定期检测及技术状况评定。其中麦积段 16 座/2320 延米，秦安段 4 座/1027 延米，甘谷段 2 座/1826 延米，清水段 4 座/952 延米，张川段 1 座/1585 延米。定检隧道（土建）棚洞合计 27 座/7710 延米。详细清单如下表：

2024年普通国省道隧道（土建）、棚洞技术状况评定检测明细表

序号	隧道名称	隧道代码	隧道入口桩号	路线编号	隧道长度(米)	隧道净宽(米)	隧道净高(米)	养护单位名称	2023年土建结构评定等级
1	新堡梁隧道(分离式下行线)	G310620502U1111	1555.092	G310	316	10.25	5	甘谷公路段	三类
2	琥珀隧道	S325620503U0020	189.631	S325	1510	10.5	5	甘谷公路段	二类
3	棚洞1	G310620503U0010	1411.819	G310	165	8	5	麦积公路段	二类
4	石岭梁隧道	G310620503U0020	1418.974	G310	146	8.5	5	麦积公路段	二类
5	月亮坝隧道	G310620503U0030	1423.059	G310	185	8.5	5	麦积公路段	二类
6	卧虎崖隧道	G310620503U0040	1425.404	G310	103	8.5	5	麦积公路段	二类
7	金龙山隧道	G310620503U0050	1426.793	G310	740	8.5	5	麦积公路段	二类
8	棚洞2	G310620503U0060	1432.714	G310	195	8	5	麦积公路段	一类
9	棚洞3	G310620503U0070	1437.25	G310	65	8	5	麦积公路段	一类
10	太碌隧道	G310620503U0080	1458.12	G310	102	8.5	5	麦积公路段	二类
11	棚洞4	G310620503U0100	1465.557	G310	116	8	5	麦积公路段	二类
12	棚洞5	G310620503U0110	1466.032	G310	50	8	5	麦积公路段	一类
13	棚洞6	G310620503U0120	1470.563	G310	140	8	5	麦积公路段	三类

14	棚洞7	G310620503U0130	1478.64	G310	135	8	5	麦积公路段	二类
15	棚洞8	G310620503U0140	1485.481	G310	60	8	5	麦积公路段	二类
16	棚洞9	G310620503U0170	1487.432	G310	8	8	5	麦积公路段	一类
17	棚洞10	G310620503U0150	1487.564	G310	90	8	5	麦积公路段	二类
18	棚洞11	G310620503U0160	1487.678	G310	20	8	5	麦积公路段	二类
19	贾家岔隧道	G247620522U0010	386.79	G247	340	9	5	秦安公路段	二类
20	周庄隧道	G247620522U0030	399.603	G247	310	9	5	秦安公路段	二类
21	庙咀隧道	G247620522U0040	439.343	G247	102	9	5	秦安公路段	二类
22	葫芦峡隧道	G247620503U0050	442.269	G247	275	9	5	秦安公路段	二类
23	韩家庄隧道	G566620521U0020	222.702	G566	451	10.5	5	清水公路段	二类
24	二郎堡隧道	G566620521U0030	237.04	G566	182	10.5	5	清水公路段	二类
25	米家山隧道	G566620521U0040	249.601	G566	167	10.5	5	清水公路段	二类
26	唐杨隧道	G566620521U0050	250.88	G566	152	10.5	5	清水公路段	二类
27	张棉驿隧道	G566620525U0010	174.98	G566	1585	10.5	5	张家川公路段	二类

第 1 页，共 1 页

(三) 第Ⅲ标段基本情况

1. 项目名称：天水公路事业发展中心 2024 年普通国道特大桥梁线性监测服务采购项目。

2. 项目编号：TSGLSYFZZX—2024022。

3. 采购内容：对天水公路事业发展中心甘谷段养护的 G310 线西崖渭河特大桥设置固定线性观测点，并按现行《桥梁养护规范》及相关要求开展线形监测。采购项目包括对西崖渭河特大桥布设监测点及测量，并编制报告。该桥上部结构类型为连续箱梁，跨径组合 20*30m+1*33m+1*50m+1*33m+10*30m，桥梁全长 1024.2 米。

二、相关事项

（一）采购方式

本次采购有意向且达到公路工程综合甲级资质的检测单位按时限要求报名。邀请所有符合资质的单位，在“天水市公共资源交易中心-政府采购限额以下项目阳光交易系统”上竞标后，确定本项目三个标段技术服务的中标单位。

（二）招标限额

本项目三个标段最高投标限价为 29.97 万元。其中第 I 标段最高限价为 10.09 万元，第 II 标段最高限价为 13.88 万元，第 III 标段最高限价为 6 万元。

（三）支付方式

桥隧定检及特大桥线性监测招标工作由天水公路事业发展中心技术科统一负责，各中标单位进场前与天水中心所属各公路段签订技术服务合同，完成约定工作量后，由天水中心各公路段支付各项技术服务费用。

（四）资格要求

1. 须具有独立法人资格，持有有效营业执照（或事业单位法人证书），具有公路工程综合甲级检测资质，并提供相关材料。

2. 须提供 2024 年任意一月缴纳税收的有效票据凭证、任意一月缴纳社会保障资金的有效票据凭证。

3. 投标人须为未被列入“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）记录失信被执行人或重大税收违法

案件当事人名单或政府采购严重违法失信行为记录名单；不处于中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）政府采购严重违法失信行为信息记录中的禁止参加政府采购活动期间；未被列入“信用甘肃”网站（www.gscredit.gov.cn）记录失信被执行人或财政性资金管理使用领域相关失信责任主体、统计领域严重失信企业及其有关人员等的方可参加本项目的投标。（自公告发出之日起至投标截止日前在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）及“信用甘肃”网站（www.gscredit.gov.cn）招标人查询结果为准，如相关失信记录失效，投标人需提供相关证明资料）。

4. 本项目不接受联合体投标。

三、报名时间及方式

（一）**报名时间**：2024年7月26日至2024年7月31日。

（二）**报名方式**：本项目可现场报名，也可将资格要求相关证明文件发送至联系邮箱。

（三）**报名地点**：天水市秦州区红山路40号

四、联系方式

（一）**采购人**：省甘肃省天水公路事业发展中心

（二）**单位地址**：天水市秦州区红山路40号

（三）**联系人**：张鑫

（四）**联系电话**：0938-8361246

（五）**联系邮箱**：514402239@qq.com