

政府采购项目采购需求

采购单位：隆昌市公路养护段

所属年度：2023年

编制单位：隆昌市公路养护段

编制时间：2023年05月08日

一、项目总体情况

- (一) 项目名称： 2023年农村公路桥梁检测
- (二) 项目所属年度： 2023年
- (三) 项目所属分类： 服务
- (四) 预算金额（元）： 779,800.00元 ， 大写（人民币）： 柒拾柒万玖仟捌佰元整
- (五) 项目概况：

2023年全市公路桥梁已达定期检测年限，为确保公路桥梁安全运行，现需对隆昌市域内国、省、县、乡、村道上的209座桥梁7797.2延米进行检测。

- (六) 本项目是否有为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商： 否

二、项目需求调查情况

依据《政府采购需求管理办法》的规定，本项目不需要需求调查，具体情况如下：

- (一) 需求调查方式
- (二) 需求调查对象
- (三) 需求调查结果
 - 1. 相关产业发展情况
 - 2. 市场供给情况
 - 3. 同类采购项目历史成交信息情况
 - 4. 可能涉及的运行维护、升级更新、备品备件、耗材等后续采购情况
 - 5. 其他相关情况

三、项目采购实施计划

- (一) 采购组织形式： 分散采购
- (二) 采购方式： 竞争性谈判
- (三) 本项目是否单位自行组织采购： 否
- (四) 采购包划分： 不分包采购
- (五) 执行政府采购促进中小企业发展的相关政策

本项目专门面向中小企业采购。面向中小企业采购金额为779800.00元，总体预留比例为100.00%，其中，面向小微企业采购金额为0.00元，占0%。

- (六) 是否采购环境标识产品： 否
- (七) 是否采购节能产品： 否
- (八) 项目的采购标的是否包含进口产品： 否
- (九) 采购标的是否属于政府购买服务： 否
- (十) 是否属于政务信息系统项目： 否
- (十一) 是否属于高校、科研院所的科研仪器设备采购： 否
- (十二) 是否属于PPP项目： 否
- (十三) 是否属于一签多年项目： 否

四、项目需求及分包情况、采购标的

- (一) 分包名称： 2023年农村公路桥梁养护

1、执行政府采购促进中小企业发展的相关政策

- 1) 专门面向中小企业采购

2)面向的企业规模： 中小企业

3)预留形式： 设置专门采购包

4)预留比例： 100%

2、预算金额（元）： 779,800.00 ， 大写（人民币）： 柒拾柒万玖仟捌佰元整

最高限价（元）： 779,800.00 ， 大写（人民币）： 柒拾柒万玖仟捌佰元整

3、评审方法： 最低评标价法

4、定价方式： 固定总价

5、是否支持联合体投标： 否

6、是否允许合同分包选项： 否

7、拟采购标的的技术要求

1	采购品目	其他专业技术服务	标的名称	2023年农村公路桥梁检测
	数量	7,797.20	单位	米
	合计金额（元）	779,800.00	单价（元）	100.01
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	其他未列明行业

标的名称： 2023年农村公路桥梁检测

参数性质	序号	技术参数与性能指标																																																																																																																																																																																													
	1	判断公路桥梁病害及影响范围，评定桥梁等级																																																																																																																																																																																													
★	2	<p style="text-align: center;">2023年隆昌市公路养护段定检桥梁统计表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>序号</th> <th>桥梁名称</th> <th>结构形式</th> <th>跨径(m)</th> <th>桥长 (m)</th> <th>桥宽 (m)</th> <th>建成日期</th> <th>所属乡镇</th> <th>全桥技术状况等级</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>付家弯桥</td><td>实腹式圪工拱</td><td>3*8</td><td>36.2</td><td>7</td><td>/</td><td>古湖街道</td><td>3</td></tr> <tr><td>2</td><td>川子庙桥</td><td>现浇连续箱梁</td><td>2*16</td><td>39</td><td>6.5</td><td>2018</td><td>古湖街道</td><td>2</td></tr> <tr><td>3</td><td>古宇园区桥</td><td>现浇板</td><td>2*13</td><td>37</td><td>6.1</td><td>2016</td><td>古湖街道</td><td>2</td></tr> <tr><td>4</td><td>明星跨线桥</td><td>斜腿刚架桥</td><td>7+22+7</td><td>38.8</td><td>5.5</td><td></td><td>古湖街道</td><td>2</td></tr> <tr><td>5</td><td>狮子桥</td><td>现浇板</td><td>1*6.6</td><td>10.2</td><td>4.6</td><td>2018</td><td>古湖街道</td><td>2</td></tr> <tr><td>6</td><td>文家桥</td><td>现浇板</td><td>2*10</td><td>28</td><td>5.5</td><td>2010</td><td>古湖街道</td><td>2</td></tr> <tr><td>7</td><td>无名桥</td><td>现浇板</td><td>2*13</td><td>36.8</td><td>6.7</td><td>2018</td><td>古湖街道</td><td>2</td></tr> <tr><td>8</td><td>肖家桥</td><td>实腹式圪工拱</td><td>2*1.5</td><td>9</td><td>4.6</td><td>2004</td><td>古湖街道</td><td>2</td></tr> <tr><td>9</td><td>郇家桥</td><td>实腹式圪工拱</td><td>1*5</td><td>10.6</td><td>5</td><td></td><td>古湖街道</td><td>2</td></tr> <tr><td>10</td><td>罗家桥</td><td>实腹式圪工拱</td><td>1*4</td><td>10</td><td>5.2</td><td></td><td>古湖街道</td><td>2</td></tr> <tr><td>11</td><td>堰塘湾跨线桥</td><td>简支空心板</td><td>2*13</td><td>41.3</td><td>6</td><td></td><td>古湖街道</td><td>2</td></tr> <tr><td>12</td><td>恒星石拱桥</td><td>实腹式圪工拱</td><td>1*5</td><td>6.1</td><td>5.1</td><td></td><td>古湖街道</td><td>2</td></tr> <tr><td>13</td><td>古宇二桥</td><td>简支现浇板</td><td>1*13</td><td>22.2</td><td>5.4</td><td></td><td>古湖街道</td><td>2</td></tr> <tr><td>14</td><td>古宇三桥</td><td>简支现浇板</td><td>2*4</td><td>10</td><td>6.1</td><td></td><td>古湖街道</td><td>1</td></tr> <tr><td>15</td><td>洪家小桥</td><td>实腹式圪工拱+空腹式圪工拱</td><td>5×3+1×10+1×3</td><td>36</td><td>6.4</td><td>2004</td><td>胡家镇</td><td>3</td></tr> <tr><td>16</td><td>白水桥</td><td>简支现浇板</td><td>2×13</td><td>36</td><td>5.4</td><td>2013</td><td>胡家镇</td><td>2</td></tr> <tr><td>17</td><td>柑家堰桥</td><td>实腹式圪工拱</td><td>1×20</td><td>33</td><td>6.7</td><td>2002</td><td>胡家镇</td><td>2</td></tr> <tr><td>18</td><td>李家桥</td><td>空腹实圪工拱</td><td>1×32</td><td>64</td><td>7</td><td>2005</td><td>胡家镇</td><td>2</td></tr> <tr><td>19</td><td>刘家河桥</td><td>简支现浇板</td><td>2×7</td><td>24</td><td>5.4</td><td>2010</td><td>胡家镇</td><td>2</td></tr> <tr><td>20</td><td>肖家桥</td><td>简支现浇板</td><td>4×13</td><td>64</td><td>7</td><td>2009</td><td>胡家镇</td><td>2</td></tr> </tbody> </table>	序号	桥梁名称	结构形式	跨径(m)	桥长 (m)	桥宽 (m)	建成日期	所属乡镇	全桥技术状况等级	1	付家弯桥	实腹式圪工拱	3*8	36.2	7	/	古湖街道	3	2	川子庙桥	现浇连续箱梁	2*16	39	6.5	2018	古湖街道	2	3	古宇园区桥	现浇板	2*13	37	6.1	2016	古湖街道	2	4	明星跨线桥	斜腿刚架桥	7+22+7	38.8	5.5		古湖街道	2	5	狮子桥	现浇板	1*6.6	10.2	4.6	2018	古湖街道	2	6	文家桥	现浇板	2*10	28	5.5	2010	古湖街道	2	7	无名桥	现浇板	2*13	36.8	6.7	2018	古湖街道	2	8	肖家桥	实腹式圪工拱	2*1.5	9	4.6	2004	古湖街道	2	9	郇家桥	实腹式圪工拱	1*5	10.6	5		古湖街道	2	10	罗家桥	实腹式圪工拱	1*4	10	5.2		古湖街道	2	11	堰塘湾跨线桥	简支空心板	2*13	41.3	6		古湖街道	2	12	恒星石拱桥	实腹式圪工拱	1*5	6.1	5.1		古湖街道	2	13	古宇二桥	简支现浇板	1*13	22.2	5.4		古湖街道	2	14	古宇三桥	简支现浇板	2*4	10	6.1		古湖街道	1	15	洪家小桥	实腹式圪工拱+空腹式圪工拱	5×3+1×10+1×3	36	6.4	2004	胡家镇	3	16	白水桥	简支现浇板	2×13	36	5.4	2013	胡家镇	2	17	柑家堰桥	实腹式圪工拱	1×20	33	6.7	2002	胡家镇	2	18	李家桥	空腹实圪工拱	1×32	64	7	2005	胡家镇	2	19	刘家河桥	简支现浇板	2×7	24	5.4	2010	胡家镇	2	20	肖家桥	简支现浇板	4×13	64	7	2009	胡家镇	2
序号	桥梁名称	结构形式	跨径(m)	桥长 (m)	桥宽 (m)	建成日期	所属乡镇	全桥技术状况等级																																																																																																																																																																																							
1	付家弯桥	实腹式圪工拱	3*8	36.2	7	/	古湖街道	3																																																																																																																																																																																							
2	川子庙桥	现浇连续箱梁	2*16	39	6.5	2018	古湖街道	2																																																																																																																																																																																							
3	古宇园区桥	现浇板	2*13	37	6.1	2016	古湖街道	2																																																																																																																																																																																							
4	明星跨线桥	斜腿刚架桥	7+22+7	38.8	5.5		古湖街道	2																																																																																																																																																																																							
5	狮子桥	现浇板	1*6.6	10.2	4.6	2018	古湖街道	2																																																																																																																																																																																							
6	文家桥	现浇板	2*10	28	5.5	2010	古湖街道	2																																																																																																																																																																																							
7	无名桥	现浇板	2*13	36.8	6.7	2018	古湖街道	2																																																																																																																																																																																							
8	肖家桥	实腹式圪工拱	2*1.5	9	4.6	2004	古湖街道	2																																																																																																																																																																																							
9	郇家桥	实腹式圪工拱	1*5	10.6	5		古湖街道	2																																																																																																																																																																																							
10	罗家桥	实腹式圪工拱	1*4	10	5.2		古湖街道	2																																																																																																																																																																																							
11	堰塘湾跨线桥	简支空心板	2*13	41.3	6		古湖街道	2																																																																																																																																																																																							
12	恒星石拱桥	实腹式圪工拱	1*5	6.1	5.1		古湖街道	2																																																																																																																																																																																							
13	古宇二桥	简支现浇板	1*13	22.2	5.4		古湖街道	2																																																																																																																																																																																							
14	古宇三桥	简支现浇板	2*4	10	6.1		古湖街道	1																																																																																																																																																																																							
15	洪家小桥	实腹式圪工拱+空腹式圪工拱	5×3+1×10+1×3	36	6.4	2004	胡家镇	3																																																																																																																																																																																							
16	白水桥	简支现浇板	2×13	36	5.4	2013	胡家镇	2																																																																																																																																																																																							
17	柑家堰桥	实腹式圪工拱	1×20	33	6.7	2002	胡家镇	2																																																																																																																																																																																							
18	李家桥	空腹实圪工拱	1×32	64	7	2005	胡家镇	2																																																																																																																																																																																							
19	刘家河桥	简支现浇板	2×7	24	5.4	2010	胡家镇	2																																																																																																																																																																																							
20	肖家桥	简支现浇板	4×13	64	7	2009	胡家镇	2																																																																																																																																																																																							

21	三星桥	筒支现浇板	1×16	28	5.5	2012	胡家镇	1
22	搥子桥	筒支现浇板	8	16.7	5.5	/	黄家镇	3
23	桂花桥	筒支空心板	2×13	37	12.4	/	黄家镇	2
24	清水河桥	筒支现浇板	13	23	6.4	2013	黄家镇	2
25	隆桥	空腹实圪工拱	20	42	5.6	2014	黄家镇	2
26	杨家桥	筒支现浇板	13	22.6	5.3	2013	黄家镇	2
27	史家河桥	空腹式圪工拱	13	29.2	6.1	2003	黄家镇	2
28	三江桥	筒支现浇箱梁	16	16	6.5	2018	黄家镇	2
29	韩家坝桥	筒支现浇板	2*10	30	5.4	/	黄家镇	2
30	老堰桥	空腹式圪工拱	5	28	4.2	/	黄家镇	2
31	龙门桥	筒支现浇板	1*8	22.5	4.9	/	黄家镇	1
32	石滩上桥	筒支现浇板	5	18	5.1	/	黄家镇	1
33	三江桥	空腹实圪工拱	20	36.3	7.3	/	黄家镇	3
34	车司桥1	筒支现浇板	1*13	21.7	5.5	/	黄家镇	2
35	倒石桥	空腹实圪工拱	10	26.2	6.6	/	黄家镇	2
36	观音桥	空腹实圪工拱	13	22.5	4.5	/	黄家镇	2
37	车司桥2	现浇板	3×2.5	10.8	4.5	/	黄家镇	1
38	张狮桥	筒支梁	0.9×9	14	4.4	/	黄家镇	1
39	连心桥	空腹式圪工拱	1*15	30	6.7	2002	界市镇	3
40	民兴桥	空腹式圪工拱	1*8	25	7.1	2004.11	界市镇	3
41	新桥	空腹式圪工拱	1*8	19	5.6	1989	界市镇	3
42	张家桥	筒支现浇板	1*13	21	5.5	/	界市镇	1
43	凉山新桥	空腹式圪工拱	8	22.8	6.5	2002	界市镇	2
44	大石盘桥	空腹式圪工拱	1×7.5	12.5	5.1	1998	金鹅街道	3
45	蔡家村公铁立交桥	筒支空心板	1×20	30	7.2	2011	金鹅街道	2
46	高升桥	空腹式圪工拱	1×24	36	4.4	2002	金鹅街道	2
47	毛天凶桥	筒支现浇板	1×5	6.5	3.3	2012	金鹅街道	2
48	三龙桥	空腹式圪工拱	4×6	40	7.2		金鹅街道	2
49	跳墩子桥	筒支现浇板	10×4	54	3.9	2003	金鹅街道	2
50	桂花桥	筒支现浇板	1×13	23	5.5	2013	金鹅街道	1
51	唐铺桥	筒支现浇板	1×4.6	5.1	4.2	2015	金鹅街道	1
52	致富桥	空腹式圪工拱	6+2*5	32	6.1		金鹅镇	3
53	蔡家桥	空腹式圪工拱	1*10	20.3	5.9	/	金鹅镇	2
54	孙家桥	筒支现浇板	1*13	19	5.6	/	金鹅镇	2
55	新拱桥	空腹式圪工拱	1*14	23.5	6.6	/	金鹅镇	2
56	肖家桥	筒支现浇板	1*9	10	6.1	/	金鹅镇	1
57	赖子桥	筒支现浇板	1*8	15.8	5.5		龙市镇	3
58	矮子桥	空腹式圪工拱	1*6	18	6.4	2007	龙市镇	2
59	崇佛村	筒支现浇板	1*8	12	4.6		龙市镇	2
60	付家湾桥	筒支现浇板	2*7	23.5	6.8		龙市镇	2
61	济元桥	空腹式圪工拱	1*13	23	9.1	2001	龙市镇	2
62	木桥	筒支现浇板	1*8	17.4	6		龙市镇	2
63	双槽门桥	筒支现浇板	2*4	9.3	4.9	1996	龙市镇	2
64	双龙桥	空腹实圪工拱	1*25	38	6	2006	龙市镇	2
65	魏家河桥	筒支现浇板	2*7	26.4	6.5		龙市镇	2
66	象鼻子桥	筒支T梁	1*20	32.3	5.4		龙市镇	2
67	严家滩桥	筒支现浇板	2*7	23.5	5.6		龙市镇	2
68	严家滩水库大桥	筒支空心板	4*20	90	5.4		龙市镇	2
69	烂拱桥	筒支现浇板	1*9.6	12	7.6		龙市镇	1
70	麻壶嘴桥	筒支现浇板	2*8	18.5	5.9		龙市镇	1
71	跳蹲子桥	筒支现浇板	1*8	17.3	4.5	1996	龙市镇	1
72	朱家桥(朱福桥)	筒支现浇板	1*10	19.2	8.4	1996	龙市镇	1

73	华盛桥	实腹式圬工拱	6	17.8	6.9		龙市镇	3
74	五灵桥	实腹式圬工拱	2*5.1	18.2	5.6	/	龙市镇	3
75	踏水桥	圬工拱、实心板	实心板1*4拱桥1*6	12	6.9	/	龙市镇	2
76	铁桥	简支现浇板	8	14	4.5	/	龙市镇	2
77	黑水函桥	实腹式圬工拱	5	9.2	5	/	龙市镇	2
78	高速公路桥	斜腿刚架桥	7+22+7	38.8	5.5	/	龙市镇	2
79	龙溪寺桥	实腹式圬工拱	5	9	7	/	龙市镇	1
80	黄龙桥	简支T梁	1*16	25	4.5	2014	普润镇	2
81	喻家桥	简支现浇板	2*8	20.5	5.5	2008	普润镇	1
82	黄荆桥	现浇板	3*6.5	20	5.4		普润镇	1
83	金山桥	实腹式圬工拱	6	16.8	7	/	普润镇	2
84	柏杨沟人行桥	简支现浇板	8	11	4.5	2018	普润镇	1
85	通心桥	实腹式圬工拱	1*8	30	3.3		普润镇	3
86	丁家桥	简支现浇板	2*8	27	6.6		普润镇	2
87	高洞桥	简支现浇板	2*13	34.5	4.5		普润镇	2
88	龙头桥	实腹式圬工拱	2*10	25	7.4		普润镇	2
89	双河口桥	实腹式圬工拱	1*8	19.5	4.1		普润镇	2
90	水打屋基桥	简支现浇板	1*13	19.5	4.5		普润镇	2
91	大桥	实腹式圬工拱	5*6	47.8	5	/	圣灯镇	3
92	高坡桥	实腹式圬工拱	1*10	17.7	3.4	/	圣灯镇	3
93	上新桥	简支现浇板	3*13	47.7	5.4	2014	圣灯镇	2
94	周家桥	实腹式圬工拱	1*10	22.7	6.7	2002	石碾镇	3
95	车家堰桥	实腹式圬工拱	1*10	21.4	5.4	1998	石碾镇	2
96	任坡公路桥	实腹式圬工拱	1*4+1*10	36	7.3	1998	石碾镇	2
97	四农村桥	钢筋混凝土拱	1*35	51	6.8	2013	石碾镇	2
98	唐家桥	简支现浇板	1*8	14.2	5.8	2004	石碾镇	2
99	堰塘湾渡改桥	简支现浇板	1*13	25.3	5.5	2015	石碾镇	2
100	杨柳惠民桥	简支空心板	6*20	133.2	7.6	2011	石碾镇	2
101	鱼秀河拱桥	实腹式圬工拱	1*8	19	5.5	2001	石碾镇	2
102	古家岩桥	实腹式圬工拱	15	18	4.5	1986	石碾镇	2
103	孙家桥	简支现浇板	1*8	27.5	5.7	2005	石碾镇	3
104	范家新桥	简支T梁	1*20	31	4.4	2013.2	石碾镇	2
105	麒麟桥	钢筋混凝土板拱	1*35	30	4.6	2014	石碾镇	2
106	渔箭石拱桥	空腹实圬工拱	2*20	43.6	6.8	1991	石碾镇	2
107	回龙庙桥	简支T梁	2*16	41.4	4.4	2016	石碾镇	1
108	通远桥	简支现浇板	3*10	39.2	5.3	2019	石碾镇	1
109	秀水桥	简支现浇板	1*8	16.5	4.6	2009	石燕桥镇	2
110	秀水人行桥	简支现浇板	1*8	15	6.4	2012	石燕桥镇	2
111	车丝河桥	简支现浇板	1*7.5	14.5	5.5	2014	石燕桥镇	1
112	三合村桥	简支现浇板	1*6	7.3	5.2		石燕桥镇	1
113	无名桥	现浇简支普通钢筋空心板	2*13	34.04	5.5	1970	石燕桥镇	
114	矮子桥	实腹式圬工拱	2*10	50	4.9	1956	石燕桥镇	
115	新桥	简支现浇板	11*3.5	40	4.5	1949	石燕桥镇	
116	马儿山桥	空腹实圬工拱	1*10+1*20	50	5.7	1970	石燕桥镇	3
117	排红桥	实腹式圬工拱	1*10	12.5	4.5	/	石燕桥镇	
118	和平桥	简支现浇板+实腹式圬工拱	现浇板1*6.5m、圬工拱1*4m	10	14.4	/	石燕桥镇	3
119	大竹村桥	简支现浇板	2*6	20.2	3.8		石燕桥镇	3
120	豹子桥(大桥)	实腹式圬工拱	3*5	23.7	5		石燕桥镇	3
121	工农桥	空腹实圬工拱	4*8	38.5	5.9	1973	石燕桥镇	2
122	南滨桥	空腹实圬工拱	1*30	49.1	7.2	1972	石燕桥镇	2
123	石燕桥	钢筋混凝土板拱	1*25	45	23.8	2018	石燕桥镇	2

124	水沟庙	实腹式圬工拱	1×12	30	5.7	1988	石燕桥镇	2
125	铁路桥	简支现浇板	4×5.5	24	13.9	1970	石燕桥镇	2
126	涂家坝一队桥	实腹式圬工拱	1×10	16	5.1	1991	石燕桥镇	2
127	叶家滩桥	现浇板	7×2.9	35	2.7	1972	石燕桥镇	2
128	油房村八社桥	/	2+2+5+3	16.4	3.2	/	石燕桥镇	2
129	支农桥	空腹式圬工拱	2×10	25	5	1973	石燕桥镇	2
130	大佛坎村7社桥	实腹式圬工拱	1*4	14.4	6.6		石燕桥镇	2
131	纸厂桥	实腹式圬工拱	2*10	30	3.8		双凤镇	3
132	烂拱桥	实腹式圬工拱	1*10	19.6	7.4		双凤镇	3
133	龙灯桥	简支空心板	2*16	41	5		双凤镇	2
134	乌龟岫桥	简支现浇板	2*16	34	5.4		双凤镇	2
135	安河桥	实腹式圬工拱	1*6	18.2	7.6		双凤镇	2
136	余家桥	简支实心板	1*6	15	7.9		双凤镇	2
137	李家桥	简支现浇板	1*10	24.8	6.8		双凤镇	2
138	斧光铁路立交桥	简支空心板	1*8	30	7.8		双凤镇	2
139	紫饶铁路立交桥	简支空心板	1*13	24.8	8		双凤镇	2
140	凤凰桥	简支现浇板	3*13	46	5.5		双凤镇	1
141	海螺桥	实腹式圬工拱	6	16	9.5	2012	响石镇	2
142	盐井滩大桥	空腹实圬工拱	30+11	92	8.1	1996	响石镇	2
143	代金桥	空腹实圬工拱	30	46	8.9	2003	响石镇	2
144	国税大桥	简支现浇板	8×7.5	63.2	5.9	2004	响石镇	2
145	永安桥	简支现浇板	5	13.5	6.6	2002	响石镇	2
146	板板桥	简支现浇板	5	7	5	2012	响石镇	2
147	余家桥	简支现浇板	5	16.5	5.5	2004	响石镇	2
148	小咀桥	简支现浇板	5	8.5	5.5	2004	响石镇	1
149	老观音桥	简支实心板	5	14.5	6.4	2004	响石镇	1
150	桃子滩桥	简支梁	16*2.5	46.8	1.6	2003	响石镇	1
151	金竹桥	实腹式圬工拱	2×6	15.4	4.5	1978	云顶镇	
152	无名桥	实腹式圬工拱	1×5	9.4	5.5	1976	云顶镇	
153	双河口桥	实腹式圬工拱	3×10	34	7	1975	云顶镇	3
154	德筠桥	简支现浇板	2×7.5	26	5.4	2005	云顶镇	2
155	丁家桥	实腹式圬工拱	1×12+1×3	31	5.1	2003	云顶镇	2
156	凤林桥	空腹实圬工拱	4×10	51.5	4.4	/	云顶镇	2
157	胡家河桥	简支现浇板	1×7.5	16	6.8	2001	云顶镇	2
158	黄楠桥	简支现浇板	1×13	19	5.4	2011	云顶镇	2
159	前兴二桥	简支现浇板	1×12	13.6	4.4	2008	云顶镇	2
160	前兴一桥	简支现浇板	1×8	14.4	4.4	2008	云顶镇	2
161	石渔桥	实腹式圬工拱	1×6	19.6	5.2	1999	云顶镇	2
162	五龙桥	空腹实圬工拱	4×10	50.4	3.4	1985	云顶镇	2
163	新仁桥	简支现浇板	5×5	26	5.1	2006	云顶镇	2
164	新堰桥	实腹式圬工拱	1×5	16.5	4.2	2003	云顶镇	2
165	观音桥	简支现浇板	2×8	24	9.1	2006	云顶镇	1
166	双龙桥	实腹式圬工拱	1×4	11	4.6	1985	云顶镇	1
167	付家桥	实腹式圬工拱	3*10	57	9.2	1994.1	胡家镇	2
168	赖家桥	简支现浇板+实腹式圬工拱	1*10	23.7	11.7	1998.12	黄家镇	2
169	黄土桥	空腹实圬工拱	2*30	98	12.4	1998.3	黄家镇	2
170	罗汉桥	简支实心板	5*6	35.8	7.9	1983.5	金鹅街道	
171	凉亭桥	简支现浇板+实腹式圬工拱	1*7	18	9.5	1997.1	金鹅街道	1
172	张拱桥	实腹式圬工拱	1*8	15	10.7	1997.1	金鹅街道	2
173	螺丝包桥	实腹式圬工拱	1*10	24.6	7.5	1993.6	黄家镇	2
174	高洞寺桥	空腹实圬工拱	3*10	62	5.8	1977.12	响石镇	2

175	弯弯桥	实腹式圬工拱	1*9.5	17	6.8	1973.5	响石镇	1
176	双墩口桥	实腹式圬工拱	1*6	15	8	1973.5	响石镇	2
177	新桥	简支空心板桥	3*13	51	9.5	2010	圣灯镇	2
178	夜摸桥	简支现浇板	1*6.3	15	8.7	1999.2	胡集镇	1
179	板板桥	实腹式圬工拱	4+6+4	29	8.1	1982	胡集镇	2
180	双河口桥	实腹式圬工拱 (主拱变截面)	2*20	64	7.8	1959.7	云顶镇	2
181	跃进桥	实腹式圬工拱	2*10	35	8.1	1959.5	石燕桥镇	2
182	黄龙桥	简支现浇板	3*5	28.5	7.6	2002.3	龙市镇	1
183	兴龙桥	简支现浇板	3*7	29.1	11.7	1995.9	龙市镇	1
184	公园桥	实腹式圬工拱	1*10.6	18.1	9.3	2002.8	龙市镇	2
185	漏孔滩桥	简支现浇板	3*13	51	6.6	2010.1	胡集镇	1
186	余家桥	实腹式圬工拱	1*10	21	7.1	1973.12	云顶镇	2
187	牛牯桥	实腹式圬工拱	3*10	58	7.8	1986.11	云顶镇	2
188	鹅公桥	实腹式圬工拱	1*20	30	7.2	1994.11	渔箭镇	2
189	黑水由大桥	空腹实圬工拱	2*20	45.5	7.5	1995.12	渔箭镇	2
190	石佛寺大桥上行桥	连续小箱梁桥	6*20	126	15.5	2015	界市镇	2
191	石佛寺大桥下行桥	连续小箱梁桥	6*20	126	15.5	2015	界市镇	2
192	陈东村大桥上行桥	连续小箱梁桥	6*20	127	15.5	2015	普润镇	2
193	陈东村大桥下行桥	连续小箱梁桥	6*20	127	15.5	2015	普润镇	2
194	马道子中桥上行桥	连续小箱梁桥	3*20	68	15.5	2015	普润镇	2
195	马道子中桥下行桥	连续小箱梁桥	3*20	68	15.5	2015	普润镇	1
196	汪家村中桥上行桥	连续小箱梁桥	4*20	86	15.5	2015	普润镇	1
197	汪家村中桥下行桥	连续小箱梁桥	4*20	86	15.5	2015	普润镇	1
198	老屋基中桥上行桥	连续小箱梁桥	4*20	88	15.5	2015	普润镇	2
199	老屋基中桥下行桥	连续小箱梁桥	4*20	88	15.5	2015	普润镇	2
200	陈家坝大桥上行桥	连续小箱梁桥	4*20+3*20	147	15.5	2015	普润镇	2
201	陈家坝大桥下行桥	连续小箱梁桥	4*20+3*20	147	15.5	2015	普润镇	2
202	楠木沟中桥上行桥	连续小箱梁桥	4*20	86	15.5	2015	普润镇	2
203	楠木沟中桥下行桥	连续小箱梁桥	4*20	86	15.5	2015	普润镇	2
204	鄢家大桥上行桥	连续小箱梁桥	4*20+3*20	146	15.5	2015	普润镇	2
205	鄢家大桥下行桥	连续小箱梁桥	4*20+3*20	146	15.5	2015	普润镇	2
206	巨星大桥上行桥	连续小箱梁桥	5*20	106	15.5	2015	金鹅街道	2
207	巨星大桥下行桥	连续小箱梁桥	5*20	106	15.5	2015	金鹅街道	2
208	烤成渝高速公路大桥上行桥	连续T梁	30+40+30+5*30	250	18	2015	金鹅街道	2
209	烤成渝高速公路大桥下行桥	连续T梁	30+40+30+5*30	250	18	2015	金鹅街道	2

★

3

服务内容与质量标准

1、服务内容：按照中华人民共和国交通运输部JTG H11-2004《公路桥涵养护规范》要求的检测方式、检测项目、检测频率对桥梁进行技术检测，并对桥梁技术状况进行评定和提出养护对策措施。主要包括以下检测内容：

		<p>(1) 按照JTG H11-2004《公路桥涵养护规范》表3.5.2.3《桥梁技术状况评定标准》检查墩台与基础、支座、上部结构、钢结构、人行道栏杆、桥面铺装、伸缩缝、调治结构物、翼墙锥坡、照明、标志附属设施的损伤、裂缝等病害状况、构件缺损状况；</p> <p>(2) 实测桥梁的结构尺寸，按照JTG H11-2004《公路桥涵养护规范》附录A要求，建立《桥梁基本状况卡片》；</p> <p>(3) 按照JTG H11-2004《公路桥涵养护规范》规定对桥梁进行检查，并按照附录C《桥梁定期检测记录表》对桥梁缺陷、损伤和病害进行描述、标记和记录；</p> <p>(4) 对发现的病害，实地判断缺损原因，确定维修范围及方式；</p> <p>(5) 对具有潜在退化可能的桥梁构件，提出相应的养护对策措施；</p> <p>(6) 依据各部件缺损状况的记录，做出桥梁的技术状况评定；</p> <p>(7) 对损坏严重、危及桥梁安全运行的构件，提出处治的建议；</p> <p>(8) 桥梁检测过程中检测方为采购方养护人员提供桥梁经常性检测的技术培训，协助养护人员完成桥梁基本数据整理分析、桥梁技术状况的初步评定等工作，并根据业主要求派驻技术人员到现场对桥梁的日常养护、日常管理提供技术指导和咨询服务。</p> <p>2、质量标准：</p> <p>(1) 通过检测，查清桥梁各个部件技术现状，掌握桥梁各部件的缺损状态和退化程度，评定桥梁的技术状况。</p> <p>(2) 查明待检桥梁的基本情况，校核既有资料，复核桥梁已有的基本数据并完善桥梁的缺失数据，建立桥梁的健康档案，为桥梁养护档案管理工作的电子化、数据化或桥梁信息管理系统提供可靠的基础资料。</p> <p>(3) 根据桥梁的病害(缺损)情况，提出合理的养护措施和确定维修范围及方式;为桥梁的养护维修加固提供依据。</p> <p>(4) 揭示桥梁的安全隐患，对难以判断其损坏程度和原因的桥梁构件，提出进一步检测、试验或监控的建议，确保运营安全。</p> <p>本章采购需求中标注“★”号的条款为本次谈判采购项目的实质性要求，供应商在谈判结束后应全部满足。</p>
--	--	---

8、供应商一般资格要求

序号	资格要求名称	资格要求详细说明
1	具有独立承担民事责任的能力。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。
2	具有良好的商业信誉	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。
3	具有健全的财务会计制度。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。{如需提供其他材料，需代理机构手动填写具体要求并关联相应格式要求，以下是样例：供应商财务状况证明材料包括采购代理机构在采购文件中明确需要供应商提供的财务状况证明材料。如2020或2021年度经审计的财务报告（包含审计报告和审计报告中所涉及的财务报表和报表附注）；2020或2021年度供应商完整的全套财务报表（应当包括资产负债表、利润表、现金流量表、所有者权益变动表、附注）；截至采购文件（资格预审申请文件）提交截止之日前一年内银行出具的资信证明；供应商注册时间截至采购文件（资格预审申请文件）提交截止之日前不足一年的，也可提供在相关主管部门备案的公司章程等证明材料。供应商需在项目电子化交易系统中按要求上传相应证明文件并进行电子签章。}
4	具有履行合同所必需的设备和专业技术能力。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。
5	有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。
6	参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。
7	不存在与单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的其他供应商参与同一合同项下的政府采购活动的行为。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。
8	不属于为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。

9、供应商特殊资格要求

序号	资格要求名称	资格要求详细说明
1	专门面向中小企业	符合中小企业条件，提供中小企业声明函
2	供应商资质	具有交通行政主管部门核发的“公路工程桥梁隧道工程专项”或“公路工程综合甲级”工程试验检测机构等级证书
3	其他对供应商的说明事项	无

10、分包的评审条款

评审项目编号	一级评审项	二级评审项	详细要求	分值	客观评审项
{{未填写}}					

11、合同管理安排

1) 合同类型：技术合同

2) 合同定价方式：固定总价

3) 合同履行期限：自合同签订之日起60日

4) 合同履行地点：隆昌市境内

5) 支付方式：一次付清

6) 履约保证金及缴纳形式：

中标/成交供应商是否需要缴纳履约保证金：否

7) 质量保证金及缴纳形式：

中标/成交供应商是否需要缴纳质量保证金：否

8) 合同支付约定：

1、付款条件说明：在提交完整的评审合格检测报告以及完成履约验收后，达到付款条件起90日，支付合同总金额的100.00%。

9) 验收交付标准和方法：：1. 提供每座桥梁检测报告5套、电子文档1套； 2. 提交的桥梁检测报告成果经业主依法成立的验收小组评审合格； 3. 验收由甲方组织，乙方配合进行。验收标准：按国家有关规定以及甲方谈判文件的质量要求和技术指标、乙方的响应文件及承诺与本合同约定标准进行验收；甲乙双方如对质量要求和技术指标的约定标准有相互抵触或异议的事项，由甲方在谈判与响应文件中按质量要求和技术指标比较优胜的原则确定该项目的约定标准进行验收； 4. 如质量验收合格，双方签署质量验收报告，其他未尽事宜应严格按照《关于进一步加强政府采购需求和和履约验收管理的指导意见》财库【2016】205号的要求进行)

10) 质量保修范围和保修期：无

11) 知识产权归属和处理方式：乙方应保证所提供的服务或其任何一部分均不会侵犯任何第三方的专利权、商标权或著作权

12) 成本补偿和风险分担约定：无

13) 违约责任与解决争议的方法：违约责任：1、甲乙双方必须遵守本合同并执行合同中的各项规定，保证本合同的正常履行。如有未尽事宜，由双方依法订立补充合同。 2、如因乙方工作人员在履行职务过程中的疏忽、失职、过错等故意或者过失原因给甲方造成损失或侵害，包括但不限于甲方本身的财产损失、由此而导致的甲方对任何第三方的法律责任等，乙方对此应承担全部的赔偿责任。3、如有延期支付合同款项，或因甲方原因导致变更、中止或终止政府采购合同的，应依照合同约定对乙方受到的损失予以赔偿或补偿 解决争议的方法：1、在执行本合同中发生的或与本合同有关的争端，双方应通过友好协商解决，经协商在30天内不能达成协议时，应提交隆昌市仲裁委员会仲裁。2、仲裁裁决应为最终决定，并对双方具有约束力。 3、除另有裁决外，仲裁费应由败诉方负担。 4、在仲裁期间，除正在进行仲裁部分外，合同其他部分继续执行。

14) 合同其他条款：无

12、履约验收方案

1) 验收组织方式：自行验收

2) 是否邀请本项目的其他供应商：否

3) 是否邀请专家：否

4) 是否邀请服务对象：否

5) 是否邀请第三方检测机构：否

6) 履约验收程序：一次性验收

7) 履约验收时间：

供应商提出验收申请之日起7日内组织验收

8) 验收组织的其他事项: 无

9) 技术履约验收内容: 1、通过检测, 查清桥梁各个部件技术现状, 掌握桥梁各部件的缺损状态和退化程度, 评定桥梁的技术状况。 2、查明待检桥梁的基本情况, 校核既有资料, 复核桥梁已有的基本数据并完善桥梁的缺失数据, 建立桥梁的健康档案, 为桥梁养护档案管理工作的电子化、数据化或桥梁信息管理系统提供可靠的基础资料。 3、根据桥梁的病害(缺损)情况, 提出合理的养护措施和确定维修范围及方式; 为桥梁的养护维修加固提供依据。 4、揭示桥梁的安全隐患, 对难以判断其损坏程度和原因的桥梁构件, 提出进一步检测、试验或监控的建议, 确保运营安全。

10) 商务履约验收内容: 无

11) 履约验收标准: 无

12) 履约验收其他事项: 无

五、风险控制措施和替代方案

该采购项目按照《政府采购需求管理办法》第二十五条规定, 本项目是否需要组织风险判断、提出处置措施和替代方案: 否