

## 开江至梁平高速公路（四川境）机电工程完工验收检测服务 补遗书（第 02 号）

本补遗书以《开江至梁平高速公路（四川境）机电工程完工验收检测服务询价文件》（以下简称“询价文件”），结合本项目实际情况进一步对招标文件内容予以完善和补充，作为投标的共同基础和本项目实施过程中合同执行的依据，若招标文件与补遗书有不一致之处，以本补遗书为准。

一、报价单位统一按照以下工程量清单进行报价：

序号	项 目	单位	抽检数量	单价（元）	合价（元）
一	监控设施				
1	气象检测器	套	2		
1	车辆检测器/卡口监测系统	套	9		
2	闭路电视监视系统				
2.1	球形	套	22		
2.2	枪式	套	25		
2.3	半球	套	12		
3	可变标志				
3.1	门架	套	3		
3.2	F 型	套	3		
3.3	双立柱全彩	套	2		
4	道路视频事件检测器	套	1		
5	雾天公路行车安全诱导系统	套	2		
6	监控中心设备及软件	处	1		
7	大屏幕显示系统	处	1		
8	监控系统计算机网络	处	1		
二	通信设施				
1	通信光缆、电缆线路工程	段	4		
2	波分复用（WDM 光纤传输系统） /OTN	处	1		
3	IP 网络系统	站	3		
4	固定电话交换系统	处	1		
5	通信电源系统	处	3		
三	收费设施				

1	入口混合车道设备及软件	车道	3		
2	出口混合车道设备及软件	车道	3		
3	ETC专用车道设备及软件	车道	3		
4	ETC门架系统	处	3		
5	收费站设备及软件	处	3		
6	收费分中心设备及软件	处	1		
7	内部有线对讲及紧急报警系统	处	3		
8	闭路电视监视系统				
8.1	广场	套	3		
8.2	亭内	套	7		
8.3	车道	套	7		
9	超限检测系统				
9.1	入口计重	车道	3		
9.2	出口计重	车道	4		
10	收费系统计算机网络	处	3		
四	供配电设施				
1	站内低压配电设备				
1.1	发电机	套	3		
1.2	UPS	套	3		
五	照明设施				
1	收费广场照明设施	处	3		
2	服务区广场照明设施	处	2		
3	收费车道照明设施	车道	7		
六	隧道机电设施				
1	车辆检测器	套	3		
2	闭路电视监视系统				
2.1	球型	套	4		
2.2	枪机	套	14		
2.3	半球	套	5		
3	紧急电话与有线广播系统	套	8		
4	环境检测设备				
4.1	风速风向检测器	套	3		
4.2	CO/VI检测器	套	3		
4.3	亮度检测器	套	3		
5	手动火灾报警系统	套	25		
6	自动火灾报警系统	套	2		
7	电光标志	洞	2		
8	发光诱导设备	套	3		
9	可变标志				
9.1	情报板	套	3		

9.2	可变限速标志	套	2		
9.3	车道指示器	套	9		
9.4	交通信号灯	套	3		
10	射流风机	组	4		
11	照明设施				
11.1	洞内	段	6		
11.2	洞外路灯	段	3		
12	消防设施				
12.1	消防设备箱	套	25		
12.2	消防泵房设备	处	1		
12.3	消防水池	处	2		
13	本地控制器	套	3		
14	隧道管理站设备及软件	处	1		
15	隧道管理站计算机网络	处	1		
16	低压配电设备				
16.1	发电机	面	2		
16.2	EPS	套	2		
16.3	直流电源	套	2		
报价总金额					

注：本表所提供的工程数量未包含“智慧高速”及“工艺设计”调整所涉及工程数量，在合同实施期间，待交通厅对开梁高速公路（四川境）“智慧高速”施工文件进行批复及“工艺设计”调整完成后，对工程数量据实调整。

二、询价文件递交时间修改为2024年1月31日上午10:00至10:30，  
开标时间修改为2024年1月31日10:30。

询价人：四川开梁高速公路有限责任公司

2024年1月29日

