

四川数字交通科技股份有限公司久马、泸永高速公路建  
设项目情报板设备采购比选文件  
补遗书（第1号）

各比选申请人：

根据《四川数字交通科技股份有限公司久马、泸永高速公路建设项目情报板设备采购比选文件》（以下简称“比选文件”）第二章比选申请人须知第9条的规定，比选人决定对比选文件澄清和修改如下：

一、比选文件第五章供货要求中设备需求一览表及技术性能指标中修改以下内容：

（一）第38页久马项目表格中序号1设备名称为主线及收费站前F型可变信息标志的“规格”栏中“双基色，P16”修改为“双基色，P20”。

第39页久马项目表格中序号3设备名称为服务区双立柱式全彩LED屏的“规格”栏中“灯管为 2 红 1 绿 1 蓝”修改为“灯管为 1 红 1 绿 1 蓝”。

第40页泸永项目表格中序号3设备名称为服务区双立柱式全彩LED屏“规格”栏中“灯管为 2 红 1 绿 1 蓝。”修改为“灯管为 1 红 1 绿 1 蓝”。

二、比选文件第六章比选申请文件格式的“七、分项报价明细表”中的技术参数修改以下内容：

（一）第52页久马高速情报板设备的分项报价明细表中，细目号为“3-1”的“F型可变信息标志”的技术参数中的“双基色，P16”修改为“双基色，P20”。

第53页久马高速情报板设备的分项报价明细表中，细目号为“5-1”的“服务区双立柱式全彩LED屏”的技术参数中的“灯管为 2 红 1 绿 1 蓝”修改为“灯管为 1 红 1 绿 1 蓝”。

第55页泸永高速情报板设备的分项报价明细表中，细目号为“217-1”的“双立柱式全彩LED屏”的技术参数中的“灯管为 2 红 1 绿 1 蓝”修改为“灯管为 1 红 1 绿 1 蓝”。

三、比选文件第17页第三章评审办法（综合评分法）第1条评审标准由“按综合得分由高到低顺序推荐中选候选人，综合评分相等时，以比选报价低的优先；比选报价也相等的，以技术得分高的优先。”修改为“按综合得分由高到低顺序推荐中选候选人，综合评分相等时，以比选报价低的优先；比选报价也

相等的，以技术得分高的优先。 如比选申请人所参与的两个包件同时被评为排名第一的中选候选人，比选申请人仅能选择评审价较高的一个包件中标，另一包件由排名第二的中选候选人递补为中选人。”

四川数字交通科技股份有限公司

2022年7月18日

