

# 四川数字交通科技股份有限公司高速公路 传输系统及配套设施集中采购项目 (第二批) 补遗书一号

各比选申请人：

现将《四川数字交通科技股份有限公司高速公路传输系统及配套设施集中采购项目（第二批）》比选文件做如下修改：

一、将“第五章供货要求 二、设备需求一览表及技术性能指标 包件1 峨汉高速”修改为**具体详见附件1**，

二、将“第六章比选申请文件格式 六、分项报价明细表 包件1 峨汉高速”修改为**具体详见附件2**。

三、将比选申请人须知前附表“3.2.4 最高比选限价”中包件1 限价修改为“2860000元”

四、将比选公告“5.1 比选申请文件的递交”修改为“5.1 比选申请文件递交的截止时间（比选截止时间，下同）为**2022年11月10日9时30分**，地点为**四川省成都市武侯区天府一街两江国际B座41楼**。比选申请人必须将按要求密封完好的比选申请文件以面交方式送达比选人指定地点：四川省成都市武侯区天府一街两江国际B座41楼本项目比选室。比选人定于比选申请文件送交截止时间的同一时间、同一地址举行公开比选，比选申请人应派代表出席并签认比选结果。”

比选文件如有与本补遗书矛盾的地方请以本补遗书为准。

比选人：四川数字交通科技股份有限公司（盖章）

比选代理机构：四川盛达兴工程项目管理有限公司（盖章）

2022年11月06日



附件1:

二、设备需求一览表及技术性能指标

包件1:

项目	站点	桩号	传输参数	ONU(套)	OLT(套)
峨汉	峨边黑 竹沟收 费站	K59+406	<p>1、OTN设备，配置<math>\geq 40</math>波2个光方向，传输长度应适应路段实际距离；</p> <p>2、设备应支持<math>\geq 2.8</math>Tbit/s ODUk交叉能力，背板单槽位支持200Gbit/s；</p> <p>3、配置OTN线路板 100G端口<math>\geq 2</math>口（1+1波道保护，冗余光方向与业务光方向需分离至不同线路板端口），与分中心构建点到点100G冗余通道；</p> <p>4、配置OTN线路板 100G端口<math>\geq 2</math>口（冗余光方向与业务光方向需分离至不同线路板端口），与相邻站构建100G共享波道；</p> <p>5、电子架业务板槽位<math>\geq 14</math>个；配置业务侧10G光端口<math>\geq 8</math>个（满配万兆1c, 850nm光模块）；配置业务侧GE板卡光端口<math>\geq 16</math>个（配置8个千兆1c, 1310nm, 10km光模块，8个千兆电口模块）；</p> <p>6、配置光谱分析板<math>\geq 1</math>块；</p> <p>7、配置光、电子架分离，配置光层子架东西向分离；</p> <p>8、配置风扇、电源、主控冗余；</p> <p>9、含机柜、高频开关电源（-48V/90A）、电池组（配置2组-48/200Ah）、综合配线架（含ODF 252芯）、MDF（100线）、（按需配置EDF、VDF）管理许可与授权及其他配套设施等。</p>	1	

	金口河 收费站	K70+336	<p>1、OTN设备，配置<math>\geq 40</math>波2个光方向，传输长度应适应路段实际距离；</p> <p>2、设备应支持<math>\geq 2.8</math>Tbit/s ODUk交叉能力，背板单槽位支持200Gbit/s；</p> <p>3、配置OTN线路板 100G端口<math>\geq 2</math>口（1+1波道保护，冗余光方向与业务光方向需分离至不同线路板端口），与分中心构建点到点100G冗余通道；</p> <p>4、配置OTN线路板 100G端口<math>\geq 2</math>口（冗余光方向与业务光方向需分离至不同线路板端口），与相邻站构建100G共享波道；</p> <p>5、电子架业务板槽位<math>\geq 14</math>个；配置业务侧10G光端口<math>\geq 8</math>个（满配万兆1c, 850nm光模块）；配置业务侧GE板卡光端口<math>\geq 16</math>个（配置8个千兆1c, 1310nm, 10km光模块，8个千兆电口模块）；</p> <p>6、配置光谱分析板<math>\geq 1</math>块；</p> <p>7、配置光、电子架分离，配置光层子架东西向分离；</p> <p>8、配置风扇、电源、主控冗余；</p> <p>9、含机柜、高频开关电源（-48V/90A）、电池组（配置2组-48/200Ah）、综合配线架（含ODF 252芯）、MDF（100线）、（按需配置EDF、VDF）管理许可与授权及其他配套设施等。</p>	1	
--	------------	---------	---	---	--

	甘洛乌 史大桥 乡收费 站	K87+710	<p>1、OTN设备，配置<math>\geq 40</math>波2个光方向，传输长度应适应路段实际距离；</p> <p>2、设备应支持<math>\geq 2.8</math>Tbit/s ODUk交叉能力，背板单槽位支持200Gbit/s；</p> <p>3、配置OTN线路板 100G端口<math>\geq 2</math>口（1+1波道保护，冗余光方向与业务光方向需分离至不同线路板端口），与分中心构建点到点100G冗余通道；</p> <p>4、配置OTN线路板 100G端口<math>\geq 2</math>口（冗余光方向与业务光方向需分离至不同线路板端口），与相邻站构建100G共享波道；</p> <p>5、电子架业务板槽位<math>\geq 14</math>个；配置业务侧10G光端口<math>\geq 8</math>个（满配万兆1c, 850nm光模块）；配置业务侧GE板卡光端口<math>\geq 16</math>个（配置8个千兆1c, 1310nm, 10km光模块，8个千兆电口模块）；</p> <p>6、配置光谱分析板<math>\geq 1</math>块；</p> <p>7、配置光、电子架分离，配置光层子架东西向分离；</p> <p>8、配置风扇、电源、主控冗余；</p> <p>9、含机柜、高频开关电源（-48V/90A）、电池组（配置2组-48/200Ah）、综合配线架（含ODF 252芯）、MDF（100线）、（按需配置EDF、VDF）管理许可与授权及其他配套设施等。</p>	1	
--	------------------------	---------	---	---	--

	汉源富 泉收费 站	K121+385	<p>1、OTN设备，配置<math>\geq 40</math>波2个光方向，传输长度应适应路段实际距离；</p> <p>2、设备应支持<math>\geq 2.8</math>Tbit/s ODUk交叉能力，背板单槽位支持200Gbit/s；</p> <p>3、配置OTN线路板 100G端口<math>\geq 2</math>口（1+1波道保护，冗余光方向与业务光方向需分离至不同线路板端口），与分中心构建点到点100G冗余通道；</p> <p>4、配置OTN线路板 100G端口<math>\geq 2</math>口（冗余光方向与业务光方向需分离至不同线路板端口），与相邻站构建100G共享波道；</p> <p>5、电子架业务板槽位<math>\geq 14</math>个；配置业务侧10G光端口<math>\geq 8</math>个（满配万兆1c, 850nm光模块）；配置业务侧GE板卡光端口<math>\geq 16</math>个（配置8个千兆1c, 1310nm, 10km光模块，8个千兆电口模块）；</p> <p>6、配置光谱分析板<math>\geq 1</math>块；</p> <p>7、配置光、电子架分离，配置光层子架东西向分离；</p> <p>8、配置风扇、电源、主控冗余；</p> <p>9、含机柜、高频开关电源（-48V/90A）、电池组（配置2组-48/200Ah）、综合配线架（含ODF 252芯）、MDF（100线）、（按需配置EDF、VDF）管理许可与授权及其他配套设施等。</p>	1	
--	-----------------	----------	---	---	--

	富泉停车区	K115+700	<p>1、OTN设备，配置<math>\geq 40</math>波2个光方向，传输长度应适应路段实际距离；</p> <p>2、设备应支持<math>\geq 2.8</math>Tbit/s ODUk交叉能力，背板单槽位支持200Gbit/s；</p> <p>3、配置OTN线路板 100G端口<math>\geq 2</math>口（1+1波道保护，冗余光方向与业务光方向需分离至不同线路板端口），与分中心构建点到点100G冗余通道；</p> <p>4、配置OTN线路板 100G端口<math>\geq 2</math>口（冗余光方向与业务光方向需分离至不同线路板端口），与相邻站构建100G共享波道；</p> <p>5、电子架业务板槽位<math>\geq 14</math>个；配置业务侧10G光端口<math>\geq 8</math>个（满配万兆1c, 850nm光模块）；配置业务侧GE板卡光端口<math>\geq 16</math>个（配置8个千兆1c, 1310nm, 10km光模块，8个千兆电口模块）；</p> <p>6、配置光谱分析板<math>\geq 1</math>块；</p> <p>7、配置光、电子架分离，配置光层子架东西向分离；</p> <p>8、配置风扇、电源、主控冗余；</p> <p>9、含机柜、高频开关电源（-48V/90A）、电池组（配置2组-48/200Ah）、综合配线架（含ODF 252芯）、MDF（100线）、（按需配置EDF、VDF）管理许可与授权及其他配套设施等。</p>	1	
--	-------	----------	---	---	--



