



五矿国际招标有限责任公司

地 址：北京市海淀区三里河路 5 号 D 座

邮政编码：100044

电 话：86-010-88821705

传 真：86-010-88821703

收件人：

收件人单位：各投标人

受机传真号：

发件人：曾 增

发件日期：2022-08-29

兹传给您下列文件共 2 页（包括本页）

主 题： 补遗 2

新开发银行贷款宁夏银川市一体化绿色交通建设项目智能公交电子信息站牌终端采购与安装(智能公交电子站牌管理系统) (招标编号:WKZB2226NXG401132、合同编号：SI-5-1)

新开发银行贷款宁夏银川市一体化绿色交通建设项目智能公交电子信息站牌终端采购与安装(招标编号 WKZB2226NXG401134、合同编号：SI-5-2)

致各投标人：

本补遗已报送新开发银行并获其不反对意见，是对上述项目招标文件条款的澄清，具体如下。如招标文件与本补遗有冲突之处，以本补遗为准。

五矿国际招标有限责任公司

一、澄清

序号	招标文件条款号	招标文件内容	投标人提问	澄清
1.	合同编号：SI-5-1、SI-5-2 招标文件 第六章货物需求表 3. 技术规格 技术规格汇总表 3.1 LCD 液晶屏幕 4.1 LCD 液晶屏幕	响应时间≤6ms;	经过市场调研，仅有个别厂家满足这一要求，不具有竞争性。 请修改为：响应时间≤8ms。	此项参数旨在保证电子站牌液晶屏幕对于输入信号的反应速度。买方在项目前期已进行充分的市场调查，确认有足够数量的潜在投标人可以满足该要求，市场竞争性已得到保证，本条款不进行修改。
2.		色域 NTSC 色域不低于 100%;	经过市场调研，仅有个别厂家满足这一要求，不具有竞争性。 请修改为：色域不低于 72%。	此项参数旨在保证电子站牌液晶屏幕的色彩表现丰富度。买方在项目前期已进行充分的市场调查，确认有足够数量的潜在投标人可以满足该要求，市场竞争性已得到保证，本条款不进行修改。
3.	合同编号：SI-5-1、SI-5-2 招标文件 第六章货物需求表 3. 技术规格 技术规格汇总表 3.7 多媒体控制器 4.7 多媒体控制器	LVDS 30 针行业标准双路 LVDS 接口输出 (不允许外部接转)，支持 VESA/JEITA 格式，支持 1080P 输出，支持 4K 视频播放；	实际上 LVDS 只能支持到 1200P，无法支持 4K 视频播放，4K 的输出是否有 HDMI 接口实现？ 请修改为：LVDS 30 针行业标准双路 LVDS 接口输出(不允许外部接转)，支持 VESA/JEITA 格式，支持 1080P 输出，多媒体控制器支持 4K 视频播放，由 HDMI 接口输出。	此项参数旨在要求电子站牌多媒体控制器支持 4K 视频播放。投标人可通过 LVDS 接口结合其他接口技术，实现多媒体控制器 4K 视频播放功能，本条款不进行修改。