



## 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：2022-08-18  
兹传给您下列文件共5页（包括本页）

### 主 题： 补遗 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（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	/	SI-5-1 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）和SI-5-2 智能公交电子信息站牌终端采购与安装这 2 个标段预算分别是多少金额。	本次招标的两个项目均不提供预算金额。
2.	合同编号：SI-5-1、SI-5-2 招标文件 第六章货物需求表	中标人需根据现场点勘察实际情况深化绘制详细施工图纸。	SI-5-1 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）和SI-5-2 智能公交电子信息站牌终端采购与安装这 2 个标段中 1000 个电子站牌安装点位需要都出施工图纸吗？	为保障电子站牌施工质量以及电子站牌运维的便利性、可追溯性。本次招标的两个项目共计 1000 套电子站牌均须在项目实施过程中出具各站点的详细施工图纸。
3.	合同编号：SI-5-1、SI-5-2 招标文件 第一章投标人须知 4.3 条	除“投标资料表”另有规定外，投标人之间不得存在利益冲突。所有有利益冲突的投标人均为不合格的投标人。在本次招标中，如果投标人之间存在（但不限于）下述情形的，则被认为存在着利益冲突：……详见招标文件。	SI-5-1 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）招标文件中第 5-6 页中提到“（5）投标人参与了本次招标中一个以上的投标。参与一个以上的投标将导致其所参与的所有投标都将作为废标处理。但是，该情形并不包括分包商参与一个以上的投标，只要他不作为投标人参与投标。”，对于这句话我司理解存在疑问，我司同时投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）和SI-5-2 智能公交电子信息站牌终端采购与安装这 2 个标段会被废标吗？	本条款已在第二章投标资料第 4.3 款另有规定，且以投标资料表规定为准。投标人同时参与本次招标的两个项目的投标不属于该条款所述利益冲突的范围。
4.	合同编号：SI-5-1 招标文件 第六章货物需求表 3. 技术规格 技术规格汇总表 5.6 多终端(业务)集成融合系统	基于电子站牌在城市中分布范围合理、人流量等特点，作为一个载体进行各类城市实时信息发布的窗口，实现资源的复用，实现降本增效。例如集成环境监测、气象监测、视频监控、5G 微基站等硬件设备，同时也可以集成各种软件平台，实现多终端（业务）的融合扩展……详见招标文件。	SI-5-1 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）招标文件中第 76-77 页中提到多终端（业务）集成融合系统中对于集成环境监测、气象监测、视频监控、5G 微基站这块内容是不是只需要我司投标产品接口预留？这块具体内容并不包含在本次招标内容中。	该招标文件条款所涉及的技术要求只需投标人提供产品接口预留并在项目实施过程中按用户的实际需求完成对接所需的开发等工作，具体设备或软件不属于本次招标内容。

序号	招标文件条款号	招标文件内容	投标人提问	澄清
5.	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 3.12 机壳箱体	壳体尺寸：高度 2500mm 左右，宽度约为 1195mm-1395mm，厚度约为 25mm-33mm，（壳体尺寸具体根据现场情况和用户需求进行定制）。	SI-5-1 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）招标文件中第 59 页中提到机壳箱体的壳体尺寸：高度 2500mm 左右，宽度约为 1195mm-1395mm，厚度约为 25mm-33mm，这个厚度是不锈钢的厚度，还是箱体整体的厚度？	在本次招标的两个项目中： 1、该壳体尺寸的描述均指箱体整体的厚度； 2、将原描述“壳体尺寸：高度 2500mm 左右，宽度约为 1195mm-1395mm，厚度约为 25mm-33mm，（壳体尺寸具体根据现场情况和用户需求进行定制）”，修改为“壳体尺寸：高度 2500mm 左右，宽度约为 1195mm-1395mm，厚度约为 250mm-330mm，（壳体尺寸具体根据现场情况和用户需求进行定制）”。
6.	合同编号：SI-5-1、SI-5-2 招标文件	/	根据本项目招标文件全文，未明确本项目的预算金额或投标最高限价。	本次招标的两个项目均不提供预算金额。
7.	合同编号：SI-5-2 招标文件 第三章评标标准 二资格标准及 三综合评价 3.1 商务评价细则	二资格标准： 投标人在近 4 年（2018-2021 年）累计销售电子站牌数量不低于 1000 台（注：须提供合同和交货证明（交货证明可以为具有用户盖章的设备交货单等其他证明材料）复印件，交货证明签发日期应在上述规定时间范围内。合同复印件须含合同首页、价格页、签字页、设备清单页（可删除价格信息）及最终用户联系方式； 三综合评价 3.1 商务评价细则： 投标人 2018 年至投标截止日每具有 1 个单个合同金额不低于 400 万元等值人民币的电子站牌或智能交通（含电子站牌）业绩合同得 1 分，最高得 6 分。 注：须提供合同和交货证明（交货证明可以为具有用户盖章的设备交货单等其他证明材料）复印件，交货证明签发日期应在上述规定时间范围内。合同复印件须含合同首页、价格页、签字页、设备清单页（可删除价格信息）及最终用户联系方式。	以上资格标准和综合评价中业绩里要求的交货证明是否包含验收报告，验收报告是否可以证明？合同正文已经包含相应的交货清单是否可以证明？请贵方予以明确。	包含设备名称及数量，且具有用户盖章的验收证明或其他能够证明已交货的证明材料均可视为交货证明。 合同正文包含的交货清单不能代替交货证明。 注：本解释同时适用于合同编号：SI-5-1 和 SI-5-2 招标文件。
8.	合同编号：SI-5-1、SI-5-2 招标文件 第六章货物需求表	认证通过 3C 认证或同等及以上标准认证（提供液晶屏幕原厂或电子站牌原厂，产品认证证书复印件加盖原厂公章）。	欧盟的 CE 认证和美国的 FCC 认证是否可以被认定为等同于 3C 认证？	欧盟的 CE 认证和美国的 FCC 认证不等于 3C 认证。 如为国产货物，投标人应提供 3C 认证证书复印件加盖原厂公章；

序号	招标文件条款号	招标文件内容	投标人提问	澄清
	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			如为进口货物，投标人应承诺在货物交付前通过3C 认证，且不延长交货期，提供承诺函（格式自拟）。
9.	合同编号：SI-5-1 招标文件 第三章评标标准 三综合评价 3.1 商务评价细则 3 项目经理	项目经理 2018 年至投标截止日，以项目经理或项目负责人身份承担过合同额度不低于 400 万的电子站牌或智能交通（含电子站牌）类项目，提供证明材料并加盖公章，每提供 1 个得 1 分，最高得 3 分（证明材料可为中标通知书或中标公示或合同等加盖公章，材料需体现项目经理及项目金额信息）；	如果项目经理在中标通知书或中标公示或合同中未体现，项目业主开具的项目经理证明是否可以认可？请贵方予以明确。	如中标通知书或中标公示或合同等证明材料均未体现项目经理或项目负责人，可补充提供由用户盖章的相关证明材料。 注：本解释同时适用于合同编号：SI-5-1 和 SI-5-2 招标文件。
10.	合同编号：SI-5-1、SI-5-2 招标文件 第二章投标资料表 补充第 4.9 款第 1 条	投标人应为具有独立法人地位的制造商，不接受代理商的投标，投标人应来自新开发银行的成员国，提供营业执照或注册登记证明的复印件；	1、招标人不得以营业执照记载的经营范围作为确定投标人经营资质资格的依据； 2、本次招标的电子站牌主要由显示器、金属结构件以及相关电子元器件等构成，故关于此条资格要求“投标人应为具有独立法人的制造商”的认定标准，是否以对站牌主要组成部分如显示器相关、电子元器件相关、金属结构件相关等有相关生产能力的制造企业资格即可？或以投标人具有电子站牌相关的自主知识产权证书或电子站牌相关的第三方权威机构的鉴定检验报告等予以佐证即可？	1、招标文件未要求投标人营业执照的经营范围； 2、投标人应按招标文件要求提供制造商资格声明。

## 二、修改

1、本次招标的两个项目的投标保证金原递交方式为：（1）中国境内银行出具的无条件保函；（2）银行本票或保兑支票。现修改为：（1）中国境内银行出具的无条件保函（按招标文件提供的投标保证金银行保函格式开具）；（2）银行本票或银行汇票或保兑支票；（3）银行转账（根据宁夏公共资源电子交易系统要求汇至系统中指定保证金账户）；

2、本次招标的两个项目的原合同支付比例为：预付款（合同总额的 10%）、交货付款（合同总额的 80%）、验收付款（合同总额的 10%）。现修改为：预付款（合同总额的 30%）、交货付款（合同总额的 60%）、验收付款（合同总额的 10%）。

3、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）的投标截止时间（开标时间）修改为：2022年9月5日上午9:00（北京时间）；

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）的投标截止时间（开标时间）修改为：2022年9月6日上午9:00（北京时间）。