**建德市公路养护生产基地迁建工程——数字化车间系统及设备采购项目的更正文件（一）**

**一．采购人名称：**

杭州路建智能材料有限公司

**二．采购项目名称：**

建德市公路养护生产基地迁建工程——数字化车间系统及设备采购项目

**三．招标项目编号：**

HX2023B-012

**四．原招标公告发布日期：**

2023年4月10日

**五．更正理由**

采购人对招标文件进行更正。

1. **澄清及更正事项：**

**（一）、更正事项：**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **更正项** | **更正前内容** | **更正后内容** |
| 1 | 招标文件 第四章 评分标准**（修改价格分值权重）** | 满足招标文件要求且投标报价最低的投标报价为评标基准价，其价格分为满分。其他投标人的价格分统一按照下列公式计算：投标报价得分=（评标基准价/投标报价）×30分，得分保留两位小数。 | 满足招标文件要求且投标报价最低的投标报价为评标基准价，其价格分为满分。其他投标人的价格分统一按照下列公式计算：投标报价得分=（评标基准价/投标报价）×40分，得分保留两位小数。 |
| 2 | 招标文件 第四章 评分标准**（修改建设方案分值权重）** | 根据对项目建设思路、原则、特点、技术要求的理解情况进行评分。提供的建设方案，是否充分考虑用户使用需求，是否统筹考虑了总体目标的功能实现，是否有助于提高效率、操作是否便捷、运维成本是否能降低等进行综合评议，最高的10分。 | 根据对项目建设思路、原则、特点、技术要求的理解情况进行评分。提供的建设方案，是否充分考虑用户使用需求，是否统筹考虑了总体目标的功能实现，是否有助于提高效率、操作是否便捷、运维成本是否能降低等进行综合评议，最高得6分。 |
| 3 | 招标文件 第四章 评分标准**（修改建设方案分值权重）** | 根据投标人提供的投标文件中对软件系统参数、性能描述、建设运行方案等的先进性、合理性进行评分，最高得10分。 | 根据投标人提供的投标文件中对软件系统参数、性能描述、建设运行方案等的先进性、合理性进行评分，最高得5分。 |
| 4 | 招标文件 第四章 评分标准**（修改建设方案分值权重）** | 根据投标供应商针对本项目提供的设备（系统）运输装卸安装方案以及系统的安装方案、调试方案、配套软件检测方案完整性、可行性进行打分,最高得5分。 | 根据投标供应商针对本项目提供的设备（系统）运输装卸安装方案以及系统的安装方案、调试方案、配套软件检测方案完整性、可行性进行打分,最高得4分。 |
| 5 | 招标文件第五章 招标内容与技术要求**（2.设备及硬件需求一览表“一、自动化上料系统”中序号3“骨料提升机”，修改项目特征）** | 骨料提升机（项目特征）：▲碳钢材质，重量16.5吨，减速机驱动功率45KW，输送能力400吨/小时，双板链结构，正负0以下为6米，正负0以上为13.8米，提升高度9米。▲减速电机为斜齿伞齿轮减速机（配逆止器）。 | 骨料提升机（项目特征）：▲碳钢材质，重量16.5吨，减速机驱动功率45KW，输送能力400吨/小时，双板链结构。▲减速电机为斜齿伞齿轮减速机（配逆止器）。 |
| 6 | 招标文件第五章 招标内容与技术要求**（2.设备及硬件需求一览表“一、自动化上料系统”中序号6“控制部分”，修改项目特征）** | 控制部分（项目特征）：1、控制柜、操作控制电脑置于智慧控制中心房内。▲2、PLC控制器、变频器、电器原件及各电器设备到控制中心房的电缆。 | 控制部分（项目特征）：1、控制柜、操作控制电脑置于智慧控制中心房内。▲2、PLC控制器、变频器、电器原件及各电器设备到控制中心房的电缆。3、主电缆由用户负责连接到控制中心电控柜。 |
| 7 | 招标文件第七章 财务结算**（修改“一、项目款的结算”）** | 合同签订后，采购人向中标人支付合同总价10%的预付款；生产设备及主要硬件交付现场后，采购人向中标人支付合同总价的40%；在规定时间内完成项目的供货、安装调试、软件系统试运行后，由采购人向中标人支付合同总价的25%；项目验收通过后，由采购人向中标人支付合同总价的20%；余款5%作为质量保证金，质保期满后支付。 | 合同签订后，采购人向中标人支付合同总价10%的预付款；生产设备及主要硬件备货完成，采购人向中标人支付合同总价的30%；在规定时间内完成项目的供货、安装调试、软件系统试运行后，由采购人向中标人支付合同总价的35%；项目验收通过后，由采购人向中标人支付合同总价的20%；余款5%作为质量保证金，质保期满后支付。 |
| 8 | 招标文件第七章 财务结算**（修改“第五条：项目款支付”）** | 合同签订后，甲方向中乙方支付合同总价10%的预付款；生产设备及主要硬件交付现场后，甲方向乙方支付合同总价的40%；在规定时间内完成项目的供货、安装调试、软件系统试运行后，由甲方向乙方支付合同总价的25%；项目验收通过后，由甲方向乙方支付合同总价的20%；余款5%作为质量保证金，质保期满后支付。 | 合同签订后，甲方向乙方支付合同总价10%的预付款；生产设备及主要硬件备货完成，甲方向乙方支付合同总价的30%；在规定时间内完成项目的供货、安装调试、软件系统试运行后，由甲方向乙方支付合同总价的35%；项目验收通过后，由甲方向乙方支付合同总价的20%；余款5%作为质量保证金，质保期满后支付。 |

**注：招标文件中的其余内容不变，请各投标人遵照执行。**

七、业务咨询：

采购人：杭州路建智能材料有限公司

项目联系人：戴工 联系电话：13750818370

质疑联系人：陈工 联系电话：18069810175

招标代理机构：杭州欣兴建设工程招标代理有限公司

项目联系人：娄工 联系电话：15168412971

质疑联系人：洪工 质疑联系方式：13858074323 传真：0571-64720051

监管部门：建德市交通运输局

地址：建德市严州大道1327号

投诉联系人：吴先生 联系电话：0571-64711355

 2023年4月11日