**询价函**

各工程实施单位：

北京市华铁信息技术开发总公司现向贵公司发出BRT1中途站维修工程-信息系统改造升级子工程项目工程实施询价函（详见附表：工程量清单），请贵公司针对询价内容作出响应，为盼。

要求：

1. 按照附表《工程量清单》的要求对工程实施费用进行报价。报价以纸质报价文件加盖公司公章为准。

2.报价时需提供以下文件：

2.1营业执照（复印件加盖公章）

2.2 服务承诺书（加盖公章）

2.3 其他证明文件（如有必要）

3.报价截止时间：2018年4月9日

4.报价递交地址：

北京市海淀区大柳树路2号中铁科大厦2层

5.联系人：李鹏

电话：010-51893763 Email：lipeng0116@126.com

北京市华铁信息技术开发总公司

服务承诺书

致：北京市华铁信息技术开发总公司

本公司承诺按照贵公司要求完成BRT1中途站维修工程-信息系统改造升级子工程项目工程实施服务工作。

施工单位应提供下列服务，包括但不限于：

1. 工程量清单见《附表：工程量清单》 ；
2. 与各土建标段施工单位的配合、安装、预埋；
3. 施工临时设施的建造、停用、拆除、清场；
4. 协助工程监理的所有相关工作；
5. 与北京公交集团信息化部、车队等，交通管理局、公安、城管等单位协调，负责施工许可证、施工要点等手续的办理；
6. 所配属的施工单位车辆，自行负责各种证件的办理；
7. 负责现场勘查，设计联络；
8. 施工质量应达到北京市相关验收标准。

公司名称（盖章）：

**附表：工程量清单**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| BRT1线工程实施内容 | | | | | |
| 序号 | 设备/服务名称 | 单位 | 数量 | 备注 | 价格（元） |
| 一、BRT1线视频监控系统安装 | | | | |  |
| 1 | 安装数字快速球型摄像机 | 台 | 46 |  |  |
| 2 | 安装站台定焦摄像机 | 台 | 35 |  |  |
| 3 | 安装人行通道定焦摄像机 | 台 | 23 |  |  |
| 4 | 安装刷卡闸机定焦摄像机 | 台 | 22 |  |  |
| 5 | 安装售检票房半球摄像机 | 台 | 22 |  |  |
| 6 | 安装摄像机支架 | 台 | 126 |  |  |
| 7 | 安装站台数字硬盘NVR | 台 | 25 |  |  |
| 8 | 安装视频监控系统综合管理平台服务器 | 台 | 1 |  |  |
| 9 | 安装视频监控系统远程备份中心存储盘柜 | 台 | 5 |  |  |
| 10 | 安装视频图像存储硬盘 | 块 | 134 |  |  |
| 11 | 安装摄像机输出电源 | 台 | 25 |  |  |
| 二、BRT1线站台乘客信息服务设备更新 | | | | |  |
| 1 | 电子站牌结构更新 | 套 | 42 | 结构加固、外观刷漆 |  |
| 2 | 电子站牌乘客服务信息板更新 | 套 | 72 | 电子站牌乘客服务信息板、亚克力板更换 |  |
| 3 | 吊装LED显示屏 | 块 | 6 |  |  |
| 4 | 吊装LED显示屏 | 块 | 28 |  |  |
| 5 | 显示屏支架 | 套 | 34 |  |  |
| 6 | 安装站台车辆识别器 | 台 | 39 |  |  |
| 7 | 安装调度中心可视对讲主机 | 台 | 3 |  |  |
| 8 | 安装站台可视对讲分机 | 台 | 23 |  |  |
| 9 | 安装可视对讲管理服务器 | 台 | 1 |  |  |
| 10 | 安装电源控制箱（机架式） | 台 | 25 |  |  |
| 11 | 安装站台机柜 | 台 | 23 |  |  |
| 12 | 安装站台UPS电源 | 套 | 25 |  |  |
| 13 | 安装电源PDU插线板 | 台 | 50 |  |  |
| 三、基础网络设备安装 | | | | |  |
| 1 | 安装网络核心交换机 | 套 | 1 |  |  |
| 2 | 安装专线路由器 | 台 | 2 |  |  |
| 3 | 安装站台交换机 | 台 | 26 |  |  |
| 4 | 安装光纤通讯模块 | 个 | 26 |  |  |
| 四、站台综合布线 | | | | |  |
| 1 | 视频监控系统综合布线 | 米 | 13510 | 网线布线 |  |
| 米 | 13510 | 电源线布线 |  |
| 2 | LED屏布线 | 米 | 4240 | 网线布线 |  |
| 米 | 4240 | 电源线布线 |  |
| 3 | 电子站牌布线 | 米 | 7100 | 电源线布线 |  |
| 4 | 安装站台车辆识别设备 | 米 | 3900 | 网线布线 |  |
| 米 | 5700 | 电源线布线 |  |
| 5 | 监票室网络布线 | 米 | 6050 | 网线布线 |  |
| 合计 | | | | 元 | |

说明：计划工期60日历天（每天施工时间为BRT1线路夜间停运期间），具体开工日期为合同签订日后5个工作日内进场，施工单位应积极配合，按即定计划完成本工程。具体工程数量以施工图为准。

工程实施费用合计： 元

公司名称（盖章）：