**重庆理工职业学院**

**停车位及车道划线和道闸安装报价文件**

招标编号：CQIP-（2022）-092902

重庆理工职业学院拟对校园部分区域停车位及车道划线和道闸安装进行询价招标。欢迎有意向、信誉良好、有相应能力的服务商商报价参与遴选。

1. **项目内容**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 项目特征 | 计量  单位 | 工程量 |
|
|
| 1 | 室外停车位划线 | [项目特征]   1. 停车位尺寸（内空尺寸）：长5.4米，宽2.4米 2. 停车位线宽：15cm 3. 停车位材料：热熔材料 4. 停车位规范：满足设计及规范要求；   [工作内容]   1. 地面清理 2. 材料制作 3. 放线划线   4.打扫清洁 | 个 | 130 |
| 2 | 青教公寓地下车库停车位划线 | [项目特征]   1. 停车位尺寸（内空尺寸）：长5.1米，宽2.2米 2. 车位线宽：10cm 3. 停车位材料：丙烯酸道路划线漆   4.停车位划线规范：满足设计及规范要求；  [工作内容]   1. 地面清理 2. 材料制作 3. 放线划线   4.打扫清洁 | 个 | 103 |
| 3 | 室外停车位消除线 | [项目特征]1.消除停车位尺寸（内空尺寸）：长5.4米，宽2.4米   1. 消除停车位线宽：15cm 2. 消除停车位长度：约161.5m   [工作内容]   1. 地面清理 2. 消除线工作   4.打扫清洁 | m | 161.5 |
| 4 | 青教公寓地下车库出入口道闸 | [项目特征]  1.选用无岗亭进出共用道闸模式  2.选用直杆道闸，杆长约5m  3.每个出入口配备2台车牌识别高清一体机，带四行挂式显示屏  4.满足现场使用需求  5.满足设计及规范要求  [工作内容]   1. 制作 2. 运输 3. 安装 4. 调试   5.清理垃圾 | 台 | 2 |

**二、报价人的资格要求**

(一)具有独立承担民事责任的能力；

(二)具有良好的商业信誉；

(三)具有履行施工安装所必需的人员、资金和专业技术能力。

**三、报价原则**

本项目报价采用综合单价和数量据实结算的方式确定，报价包含制作费、材料费、运输费、装卸车费、人工费、管理费、利润、风险及供方因出售该物资应缴纳的税费等全部费用。

**四、付款方式**

整个工程全部完成竣工验收合格后，中标报价人递交完整的竣工结算书及相关结算资料（含电子资料)至招标人审核结算，招标人在收到完整的结算书及相关结算资料后5个工作日内完成核对并确认金额。结算金额确认后，中标报价人开具增值税普票，招标人在5个工作日内支付至总结算金额的97%，3%作为质保金。质保期3个月，质保期满若无质量问题，招标人一次性无息付清质保金。

**五、报价单递交**

有意参与者，请于2022年10月13日下午15：00前将《重庆理工职业学院室外停车位及车库停车位划线和道闸安装报价表》通过快递或发送电子扫描件交王老师（收件邮箱：ac463916382@163.com，邮件名统一为：室外停车位及车库停车位划线和道闸安装报价表）。

**六、联系方式**

（一）地址：重庆市巴南区东城大道588号.

（二）联系人：王老师，电 话：13102323963。

### 附件：1. 重庆理工职业学院室外停车位及车库停车位划线和道闸安装报价表

### 2. 重庆理工职业学院停车位及车道划线和道闸安装合同范本。

重庆理工职业学院

2022年9月29日

附件1

重庆理工职业学院

室外停车位及车库停车位划线和道闸安装报价表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 项目特征 | 计量  单位 | 工程量 | 综合单价 | 合价 |
| 1 | 室外停车位划线 | [项目特征]   1. 停车位尺寸（内空尺寸）：长5.4米，宽2.4米 2. 停车位线宽：15cm 3. 停车位材料：热熔材料 4. 停车位规范：满足设计及规范要求；   [工作内容]   1. 地面清理 2. 材料制作 3. 放线划线   4.打扫清洁 | 个 | 130 |  |  |
| 2 | 青教公寓地下车库停车位划线 | [项目特征]   1. 停车位尺寸（内空尺寸）：长5.1米，宽2.2米 2. 车位线宽：10cm 3. 停车位材料：丙烯酸道路划线漆   4.停车位划线规范：满足设计及规范要求；  [工作内容]   1. 地面清理 2. 材料制作 3. 放线划线   4.打扫清洁 | 个 | 103 |  |  |
| 3 | 室外停车位消除线 | [项目特征]1.消除停车位尺寸（内空尺寸）：长5.4米，宽2.4米   1. 消除停车位线宽：15cm 2. 消除停车位长度：约161.5m   [工作内容]   1. 地面清理 2. 消除线工作   4.打扫清洁 | m | 161.5 |  |  |
| 4 | 青教公寓地下车库出入口道闸 | [项目特征]  1.选用无岗亭进出共用道闸模式  2.选用直杆道闸，杆长约5m  3.每个出入口配备2台车牌识别高清一体机，带四行挂式显示屏  4.满足现场使用需求  5.满足设计及规范要求  [工作内容]   1. 制作 2. 运输 3. 安装 4. 调试   5.清理垃圾 | 台 | 2 |  |  |
| 总计金额 | | / |  | | | |

供货单位： （盖公章）

经办人： ，电话：

年 月 日

附件2

**重庆理工职业学院**

**停车位及车道划线和道闸安装合同**

**甲 方**：重庆理工职业学院(以下简称“甲方”)

**乙 方**： （以下简称“乙方”）

经甲乙双方协商，甲方将重庆理工职业学院停车位及车道划线和道闸安装工程承包给乙方。根据《中华人民共和国民法典》及国家有关法律法规的规定，甲、乙双方在平等互利的基础上，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，经协商一致，签订本合同。

1. 项目名称：重庆理工职业学院停车位及车道划线和道闸

安装工程

二、工程承包形式：本工程由乙方包工包料、包运输、包安装、包质量、包工期、包安全文明施工、交钥匙工程。场地以现状移交，乙方负责开工前和完工后的清洁卫生，地面缺陷乙方负责整改合格；道闸土建安装基础由乙方负责，满足甲方安装和使用要求，道闸安装30米内的接线材料和人工由乙方负责，道闸末端控制电箱由乙方负责

三、产品质量要求：乙方根据甲方要求式样制作，甲方同意后乙方开始制作。

四、工程量与价格：工程价款采用固定综合单价和工程量据实结算方式确定，本工程暂定合同总价为含税 （大写人民币 ）。（详见本合同附件《重庆理工职业学院室外停车位及车库停车位划线和闸道安装工报价表》）。

五、工程进度及安全管理：1.为了保证质量和进度，安装期间，甲乙双方应相互协商配合，互创安装条件。2.甲方在乙方安装人员进场前应提供安装电源。3.不可抗力造成的安装延误，双方察看后认定解决。4.乙方在合同签订日期后15日内完成安装。5.工程开工前，乙方必须做好安全交底，乙方必须认真贯彻有关安全施工的规章制度，严格遵守安全操作规程，因乙方原因造成施工中的一切安全责任事故其损失由乙方自行承担。因安全责任事故所致乙方对甲方/第三人/乙方工人的赔偿责任，乙方应当积极妥善解决并承担赔偿责任，否则，甲方有权从本合同结算工程款中抵扣相应款项以赔偿被侵权人。

　六、付款方式：整个工程全部完成竣工验收合格后，乙方递交完整的竣工结算书及相关结算资料（含电子资料)至甲方审核结算，甲方在收到完整的结算书及相关结算资料后5个工作日内完成核对并确认金额。确认结算金额后，乙方开具增值税普票，7日内甲方支付至总结算金额的97%，3%作为质保金。质保期3个月，质保期满若无质量问题，招标人一次性无息付清质保金。

七、本合同一式贰份，甲、乙双方各执壹份，经双方签字盖章后生效。本合同若有未尽事宜，由双方本着互惠互利的原则协商后签订补充协议。

甲 方：（公章） 乙 方：（公章）

法定代表人： 法定代表人：

委托代理人： 委托代理人：

年 月 日 年 月 日

### 合同附件

|  |
| --- |
| **重庆理工职业学院室外停车位及车库停车位划线和闸道安装报价表** |
|

### （略）