## (六) 拟委任的项目经理、项目总工和安全生产负责人资历表

| 姓名                                | 张实言  | 年龄       | 40       | 专  | 邓         | 道路机场与桥隧工程                  |  |  |  |  |
|-----------------------------------|--|----------|----------|--|-----------|----------------------------|--|--|--|--|
| 技术职称                              | 高级工程师  | 学历       | 本科       |  | 体标段<br>任职 | 项目经理                       |  |  |  |  |
| 工作年限                              | 15   | 年        | 类似施工经验年限 |  |           | 13 年                       |  |  |  |  |
| 毕业学校                              | <u>2018</u> 年 <u>7</u> 月毕业于 <u>济南大学</u> 学校 <u>土木工程</u> 专业,学制 <u>2.5</u> 年。 |          |          |  |           |                            |  |  |  |  |
|                                   |  | 经        |          | 历  |           |                            |  |  |  |  |
| 时间                                | 参加过的   | 类似工程项目名称 | 弥        | 担任职务   | 发         | 包人及联系电话                    |  |  |  |  |
| 2020. 03. 23<br>至<br>2021. 02. 25 | 济南至乐陵高速  | 公路南延线工程  |          | 项目副总工  |           | 乐公路工程有限公司<br>0531-61378162 |  |  |  |  |
|                                   |  |          |          |  |           |                            |  |  |  |  |
|                                   |  |          |          |  |           |                            |  |  |  |  |
|                                   |  |          |          |  |           |                            |  |  |  |  |
| <b>获奖</b>                         | 情况   | 无        |          |  |           |                            |  |  |  |  |
| 说明在岗情况                            |  |          | 页目上任职    | E职,现从事工作为: <u>公司日常管理工作</u> 。<br>E职,但本项目中标后能够从该项目撤离,目前<br>:/。 |           |                            |  |  |  |  |
| 备                                 | 注  |          |          | 无  |           |                            |  |  |  |  |

姓名 张实言

性别 男 民族汉

出生 1984 年 1 月 20 日

住 址 山东省滕州市龙泉办事处 刀庄村325号



公民身份号码 370481198401207513



# 中华人民共和国 居民身份证

签发机关 滕州市公安局

有效期限 2019.06.21-2039.06.21

140

#### 成人高等教育

## 毕业证书

学生 张实言 ,性别男 , 一九八四 年 一 月二十 日生,于 二〇一六 年 三 月至 二〇一八 年 七 月在本校 土木工程 专业 函授 学习,修完 专科起点本 科教学计划规定的全部课程,成绩合格,准予毕业。



校长: 犹士残

批准文号: (86)教高三字 004号 证书编号: 104275201805001441

二〇一八年 七月一 日

## 山东省高级职称证书

本证书表明持证人具有相应学术技术水平和专业能力

姓 名: 张实言

性 别: 男

从事专业: 道路机场与桥隧工程

系列(专业)名称:工程技术

资格名称: 高级工程师

评审时间: 2021年01月19日

评审委员会: 济南市工程技术职务高级评审委员会

身份证号: 370481198401207513

证书编号: 鲁200100033200947

公布文号: 济人社发〔2021〕1号

证书查询: 山东省专业技术人员管理服务平台

(http://hrss.shandong.gov.cn/rsrc/zcps)

在线验证码: C8U2T.JSZ









## 中华人民共和国二级建造师注册证书

姓 名: 张实言

性 别: 男

出生日期: 1984年01月20日

注册编号: 鲁2372017202230715

聘用企业: 山东金宇信息科技集团有限公司

注册专业: 公路工程

注册专业有效期: 2024-04-15至2027-04-14



个人签名: 3张 英 🕹

请使用官网证书查询页面指定的小程序扫码验真







### 公路水运工程施工企业主要负责人和安全生产 管理人员安全生产考核合格证书



姓名:张实言

性别: 男

出生年月: 1984-01-20 身份证号: 370481198401207513

经公路水运工程施工企业主要负责人和安全生产管理人员安全生产考核 合格,特发此证。

企业名称: 山东金宇信息科技集团有限公司

证书编号: 鲁交安B(20)G01158

有效期: 2016-10-08 至 2025-10-08

考核部门: 山东省交通运输厅



中华人民共和国交通运输部监制

#### 交通运输部公路水运工程企业负责人和安全生产管理人员信息公共平台查询

JIAO TONG YUN SHU BU GONG LU SHUI YUN GONG CHENG Q I YE FU ZE REN HE AN QUAN SHENG CHAN GUNA LI REN YUAN XIN XI GONG GONG PING TAI CHÁ XUN

用户登录 | 首页

#### 注册证书详细信息

证书编号: 鲁交安B(20)G01158

姓 名。 张实言

性 别: 男

企业名称: 山东金宇信息科技集团有限公司

发证时间: 2016-10-08 历史记录: (参考)

2022-09-13

出生日期: 1984-01-20

证书状态: 有效 有效时间: 2025-10-08

变更时间 变更内容 已延期至: 2025-10-08

工作单位调入,已成功发新证 2020-03-16

版权所有交通运输部安全与质量监督管理司京ICP备05036496号

#### 社会保险单位参保证明

验真码: JNRS39c8f89f4978f901 证明编号: 370192012407013Z472249

| 单位编号(  | 0010010251 | 单位名称     | 山东金宇信息科技集团有限公司      |  |  |  |  |
|--------|------------|----------|---------------------|--|--|--|--|
| 参保缴费情况 | Ee         | •        |                     |  |  |  |  |
| 参保险种   |            | 参保起止时间   | 当前参保人数              |  |  |  |  |
| 工伤保险   | 2005年12月-2 | 2024年06月 | 116                 |  |  |  |  |
| 失业保险   | 2005年12月-2 | 2024年06月 | <b>上</b> 保 <i>雅</i> |  |  |  |  |
| 企业养老   | 2005年12月-2 | 2024年06月 | 116                 |  |  |  |  |
|        | <u> </u>   |          |                     |  |  |  |  |

备注:本证明涉及单位及参保职工个人信息,因单位经办人保管不当或向第三方世界,起的和单位经办人承担。本信息为系统查询信息,不作为待遇计发最终依据。



验真码: INRS39c8f89f4978f5c0 附: 参保单位全部(或部分)职工参保明细( 2024年01 至 2024年06 )

当前参保单位:

山东金宇信息科技集团有限公司

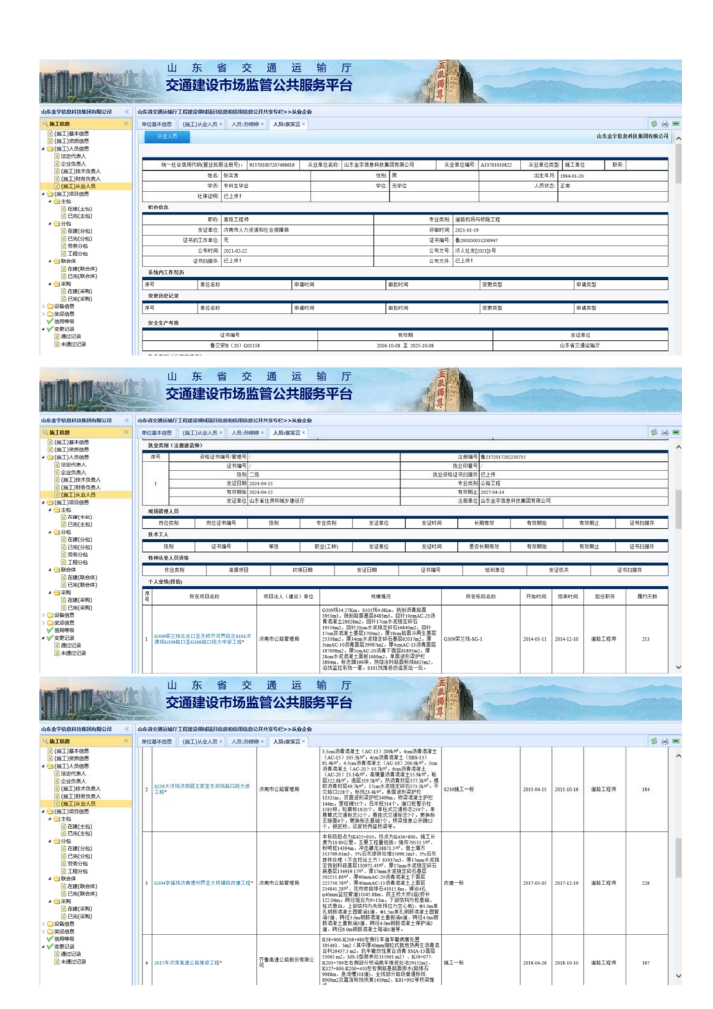
| 序号 | 姓名  | 身份证号码              | 参保险种 | 参保起止日期(如有中断分段显示) | 备注  |
|----|-----|--------------------|------|------------------|-----|
| 1  | 王文静 | 23102719810521062X | 企业养老 | 202401-202406    |     |
| 2  | 王文静 | 23102719810521062X | 失业保险 | 202401-202406    |     |
| 3  | 王文静 | 23102719810521062X | 工伤保险 | 202401-202406    |     |
| 4  | 孙婷婷 | 370303198208156326 | 企业养老 | 202401-202406    |     |
| 5  | 孙婷婷 | 370303198208156326 | 失业保险 | 202401-202406    |     |
| 6  | 孙婷婷 | 370303198208156326 | 工伤保险 | 202401-202406    |     |
| 7  | 张实言 | 370481198401207513 | 企业养老 | 202401-202406    |     |
| 8  | 张实言 | 370481198401207513 | 失业保险 | 202401-202406    | iza |
| 9  | 张实言 | 370481198401207513 | 工伤保险 | 202401-202406    | W X |

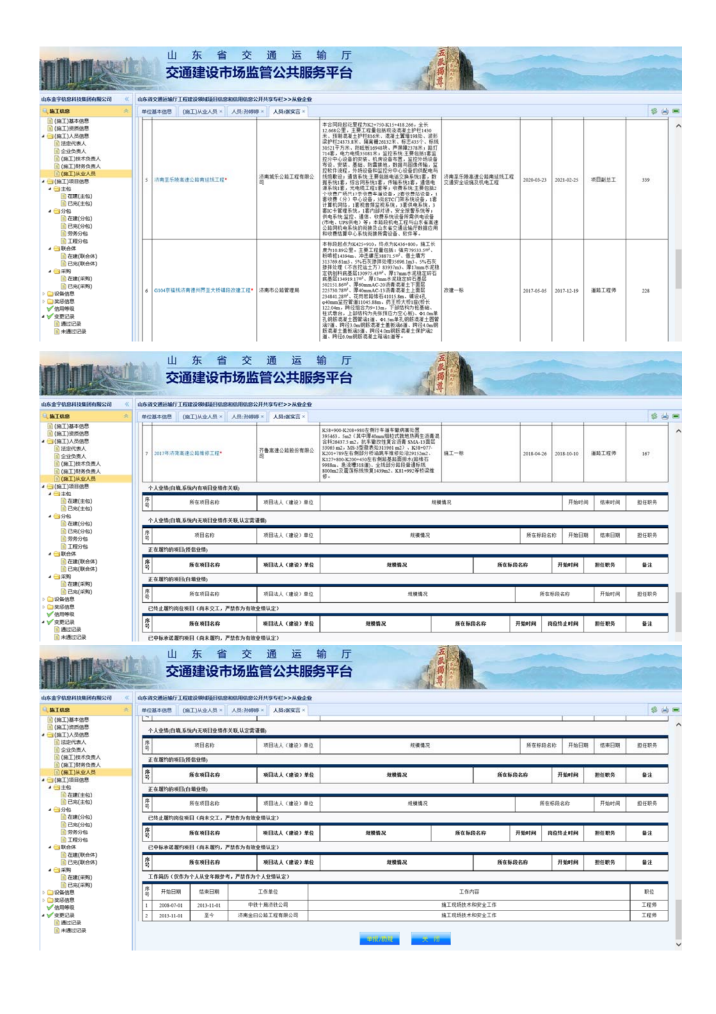
打印流水号: 370192012407013Z472249

系统自助: 4474646

备注: 1、本证明涉及单位及个人信息,有单位经办人保管,因保管不当或因向第三方泄露 办人承担。 2、上述信息为打印时的当前参保登记情况,供参考。







| 项目名称:   | 济南至乐陵高速公路南延线工程   | 项目编号:   | 370000MA3EL02Y0201702F021687   |
|---|--|---|--|
| 是否跨市:   | 否  |   | 370000MA3EL0210201702F021087   |
| 项目类别:   |  | 建设性质:   | 新建   |
| 项目所在地:  |  | PRINCE WE WE CONTINUED TO   | 济南城乐公路工程有限公司   |
| 项目录入单位:   | 济南城乐公路工程有限公司   | 技术等级:   | 高速公路   |
| 项目状态:   | 在建   | 557 C. MANAGAN,   | 2021-04-01 10:51:54  |
| <b>[标段信息 (系统生成)</b>                                 |  |   |  |
| 标段名称:   | 济南至乐陵高速公路南延线工程交通安全设施及机电工程  | 标段号:  | ΤΔ Th=1  |
| 标段类型:   | 交安工程, 机电工程, 照明工程, 环保工程   | 标段状态:   | 100-000-0000   |
| 标段长度(公里):   | 12. 6680   | Washington to the state of the | 2021-04-01 10:51:54  |
| 起始桩号:   | K2+750   |   | K15+418. 266   |
| 施工单位:   | (牵头方)山东金宇信息科技集团有限公司,(联合方)陕西高速城信交通工程有限公司  | 投标业绩:   | 否  |
| 主要工程量:  | 梁护栏24373.8米、隔离栅26132米、标志435个、标线30521-<br>括1套监控分中心设备的安装、机房设备布置,监控外场设备<br>设备的供配电与线缆敷设,通信系统:主要包括电话交换系经<br>等,收费系统:主要包括2个收费广场共17条收费车道设备,经<br>频监视系统,3套供电系统,3套IC卡管理系统,1套内部对计                          | f布设、安装、基础、防雷接地,<br>f1套,数据系统1套,综合网系约<br>2套收费站设备,1套收费(分)  | 数据与图像传输,监控软件流程,外场设备和监控分<br>充1套,传输系统1套,通信电源系统1套,光电缆工程1<br>中心设备,3处ETC门架系统设备,1套计算机网络,13   |
| 主要工程量:  | 括1套监控分中心设备的安装、机房设备布置,监控外场设备<br>设备的供配电与线缆敷设,通信系统:主要包括电话交换系统<br>等,收费系统:主要包括2个收费广场共17条收费车道设备。2  | f布设、安装、基础、防雷接地,<br>61套,数据系统1套,综合网系约<br>2套收费站设备,1套收费(分)<br>f、安全报警系统等,供电系统:   | 数据与图像传输,监控软件流程,外场设备和监控分<br>前1套,传输系统1套,通信电源系统1套,光电缆工程;<br>中心设备,3处ETC门架系统设备,1套计算机网络,1:<br>监控、通信、收费系统设备所需供电设备(市电、UPS·   |
| 可信息   | 括1套监控分中心设备的安装、机房设备布置,监控外场设备设备的供配电与线缆敷设;通信系统:主要包括电话交换系统等,收费系统:主要包括2个收费广场共17条收费车道设备,级监视系统,3套供电系统、3套IC卡管理系统,1套内部对计  | f布设、安装、基础、防雷接地,<br>61套,数据系统1套,综合网系约<br>2套收费站设备,1套收费(分)<br>f、安全报警系统等,供电系统:   | 数据与图像传输,监控软件流程,外场设备和监控分<br>充1套,传输系统1套,通信电源系统1套,光电缆工程;<br>中心设备,3处BTC门架系统设备,1套计算机网络,13<br>监控、通信、收费系统设备所需供电设备(市电、UPS/<br>费结算中心系统衔接所需设备、软件等。   |
| 可信息   | 括1套监控分中心设备的安装、机房设备布置,监控外场设备设备的供配电与线缆敷设,通信系统:主要包括电话交换系统等,收费系统:主要包括2个收费广场共17条收费车道设备,2 频监视系统。3套供电系统,3套IC卡管理系统,1套内部对计等,本路段机电工程与山东省高速公路网机电系统的衔接及 SG201911155  | 存布设、安装、基础、防雷接地,<br>的套,数据系统1套,综合网系组<br>2套收费站设备,1套收费(分)<br>中,安全报警系统等,供电系统:<br>山东省交通运输厅数据应用和收  | 数据与图像传输,监控软件流程,外场设备和监控分<br>充1套,传输系统1套,通信电源系统1套,光电缆工程;<br>中心设备,3处ETC门架系统设备,1套计算机网络,1:<br>监控、通信、收费系统设备所需供电设备(市电、UPS/<br>费结算中心系统衔接所需设备、软件等。   |
| <b>司信息</b><br>合同编号:                                 | 括1套监控分中心设备的安装、机房设备布置,监控外场设备设备的供配电与线缆敷设,通信系统:主要包括电话交换系统等,收费系统:主要包括2个收费广场共17条收费车道设备,2 频监视系统,3套供电系统,3套IC卡管理系统,1套内部对计等,本路段机电工程与山东省高速公路网机电系统的衔接及 \$6201911155                                       | f市设、安装、基础、防雷接地,<br>f1套,数据系统1套,综合网系经<br>f2套收费站设备,1套收费(分)<br>f、安全报警系统等,供电系统:<br>山东省交通运输厅数据应用和收<br>合同价(万元):  | 数据与图像传输,监控软件流程,外场设备和监控分<br>充1套,传输系统1套,通信电源系统1套,光电缆工程;<br>中心设备,3处ETC门架系统设备,1套计算机网络,1:<br>监控、通信、收费系统设备所需供电设备(市电、UPS·<br>费结算中心系统衔接所需设备、软件等。   |
| <b>司信息</b><br>合同编号:<br>中标通知书:                       | 括1套监控分中心设备的安装、机房设备布置,监控外场设备设备的供配电与线缆敷设,通信系统;主要包括电话交换系统等,收费系统:主要包括2个收费广场共17条收费车道设备,2 频监视系统,3套供电系统、3套IC卡管理系统,1套内部对计等,本路段机电工程与山东省高速公路网机电系统的衔接及 \$6201911155 已上传!                                  | 作市设、安装、基础、防雷接地,<br>於1套,数据系统1套,综合网系经<br>2套收费站设备,1套收费(分)<br>大、安全报警系统等,供电系统:<br>山东省交通运输厅数据应用和收<br>合同价(万元):<br>中标通知书签发日期  | 数据与图像传输,监控软件流程,外场设备和监控分<br>充1套,传输系统1套,通信电源系统1套,光电缆工程;<br>中心设备,3处ETC门架系统设备,1套计算机网络,1:<br>监控、通信、收费系统设备所需供电设备(市电、UPS/<br>费结算中心系统衔接所需设备、软件等。<br>10492.3657<br>2020-01-13<br>2020-03-16         |
| <b>司信息</b><br>合同编号:<br>中标通知书:<br>合同协议正本:            | 括1套监控分中心设备的安装、机房设备布置,监控外场设备设备的供配电与线缆敷设,通信系统:主要包括电话交换系统等,收费系统:主要包括2个收费广场共17条收费车道设备,2 频监视系统,3套供电系统,3套IC卡管理系统,1套内部对计等,本路段机电工程与山东省高速公路网机电系统的衔接及 \$6201911155 已上传! 民上传!                             | 作市设、安装、基础、防雷接地,<br>於1套,数据系统1套,综合网系约<br>2套收费站设备,1套收费(分)<br>大、安全报警系统等,供电系统:<br>山东省交通运输厅数据应用和收<br>合同价(万元):<br>中标通知书签发日期<br>合同协议签署日期:   | 数据与图像传输,监控软件流程,外场设备和监控分<br>充1套,传输系统1套,通信电源系统1套,光电缆工程;<br>中心设备,3处ETC门架系统设备,1套计算机网络,1:<br>监控、通信、收费系统设备所需供电设备(市电、UPS:<br>费结算中心系统衔接所需设备、软件等。<br>10492.3657<br>2020-01-13<br>2020-03-16<br>自行施工 |
| <b>同信息</b><br>合同编号:<br>中标通知书:<br>合同协议正本:<br>工程承包方式: | 括1套监控分中心设备的安装、机房设备布置,监控外场设备设备的供配电与线缆敷设,通信系统:主要包括电话交换系统等,收费系统:主要包括2个收费广场共17条收费车道设备,2 频监视系统,3套任电系统、3套IC卡管理系统,1套内部对计等,本路段机电工程与山东省高速公路网机电系统的衔接及 \$6201911155 已上传! 已上传! 民上传!                        | 有设、安装、基础、防雷接地,<br>前1套,数据系统1套,综合网系约<br>2套收费站设备,1套收费(分)<br>大、安全报警系统等,供电系统:<br>山东省交通运输厅数据应用和收<br>合同价(万元):<br>中标通知书签发日期:<br>施工组织方式:   | 数据与图像传输,监控软件流程,外场设备和监控分<br>充1套,传输系统1套,通信电源系统1套,光电缆工程;<br>中心设备,3处ETC门架系统设备,1套计算机网络,1:<br>监控、通信、收费系统设备所需供电设备(市电、UPS:<br>费结算中心系统衔接所需设备、软件等。<br>10492.3657<br>2020-01-13<br>2020-03-16<br>自行施工 |
| <b>引信息</b>  | 括1套监控分中心设备的安装、机房设备布置,监控外场设备设备的供配电与线线敷设,通信系统:主要包括电话交换系统等,收费系统:主要包括2个收费广场共17条收费车道设备,线频监视系统,3套(由系统、3套)下管理系统,1套内部对计等,本路段机电工程与山东省高速公路网机电系统的衔接及<br>\$6201911155<br>已上传!<br>已上传!<br>联合体<br>2020-03-23 | 有设、安装、基础、防雷接地,<br>前1套,数据系统1套,综合网系约<br>2套收费站设备,1套收费(分)<br>大、安全报警系统等,供电系统:<br>山东省交通运输厅数据应用和收<br>合同价(万元):<br>中标通知书签发日期:<br>施工组织方式:   | 数据与图像传输,监控软件流程,外场设备和监控分<br>充1套,传输系统1套,通信电源系统1套,光电缆工程<br>中心设备,3处ETC门架系统设备,1套计算机网络,1:<br>监控、通信、收费系统设备所需供电设备(市电、UPS:<br>费结算中心系统衔接所需设备、软件等。<br>10492.3657<br>2020-01-13<br>2020-03-16<br>自行施工  |
| <b>司信息</b>  | 括1套监控分中心设备的安装、机房设备布置,监控外场设备设备的供配电与线线敷设,通信系统:主要包括电话交换系统等,收费系统:主要包括2个收费广场共17条收费车道设备,线频监视系统,3套(由系统、3套)下管理系统,1套内部对计等,本路段机电工程与山东省高速公路网机电系统的衔接及<br>\$6201911155<br>已上传!<br>已上传!<br>联合体<br>2020-03-23 | 在市设、安装、基础、防雷接地,<br>防1套,数据系统1套,综合网系约<br>2套收费站设备,1套收费(分)<br>中、安全报警系统等,供电系统:<br>山东省交通运输厅数据应用和收<br>合同价(万元):<br>中标通知书签发日期<br>合同协议签署日期:<br>施工组织方式:<br>计划工期:   | 数据与图像传输,监控软件流程,外场设备和监控分流1套,传输系统1套,通信电源系统1套,光电缆工程;中心设备,3处ETC门架系统设备,1套计算机网络,15 监控、通信、收费系统设备所需供电设备(市电、UPS*费结算中心系统衔接所需设备、软件等。  10492.3657 2020-01-13 2020-03-16 自行施工 138 自然日                   |
| 可信息   | 括1套监控分中心设备的安装、机房设备布置,监控外场设备设备的供配电与线线敷设,通信系统:主要包括电话交换系统等,收费系统:主要包括2个收费广场共17条收费车道设备,线频监视系统,3套(由系统、3套)下管理系统,1套内部对计等,本路段机电工程与山东省高速公路网机电系统的衔接及<br>\$6201911155<br>已上传!<br>已上传!<br>联合体<br>2020-03-23 | 在市设、安装、基础、防雷接地,<br>防1套,数据系统1套,综合网系约<br>2套收费站设备,1套收费(分)<br>中、安全报警系统等,供电系统:<br>山东省交通运输厅数据应用和收<br>合同价(万元):<br>中标通知书签发日期<br>合同协议签署日期:<br>施工组织方式:<br>计划工期:   | 数据与图像传输,监控软件流程,外场设备和监控分流1套,传输系统1套,通信电源系统1套,光电线工程1中心设备,3处ETC门架系统设备,1套计算机网络,12监控、通信、收费系统设备所需供电设备(市电、UPS代费结算中心系统衔接所需设备、软件等。  10492.3657 2020-01-13 2020-03-16 自行施工 138 自然日                    |
| (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)             | 括1套监控分中心设备的安装、机房设备布置,监控外场设备设备的供配电与线线敷设,通信系统:主要包括电话交换系统等,收费系统:主要包括2个收费广场共17条收费车道设备,线频监视系统,3套(由系统、3套)下管理系统,1套内部对计等,本路段机电工程与山东省高速公路网机电系统的衔接及<br>\$6201911155<br>已上传!<br>已上传!<br>联合体<br>2020-03-23 | 作。<br>(古套,数据系统1套,综合网系统2套收费站设备,1套收费(分)<br>大安全报警系统等,供电系统:<br>山东省交通运输厅数据应用和收<br>合同价(万元):<br>中标通知书签发日期<br>合同协议签署日期:<br>施工组织方式:<br>计划工期:<br>安全监督部门:  | 数据与图像传输,监控软件流程,外场设备和监控分流1套,传输系统1套,通信电源系统1套,光电线工程1中心设备,3处ETC门架系统设备,1套计算机网络,12监控、通信、收费系统设备所需供电设备(市电、UPS代费结算中心系统衔接所需设备、软件等。  10492.3657 2020-01-13 2020-03-16 自行施工 138 自然日                    |
| (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)             | 括1套监控分中心设备的安装、机房设备布置,监控外场设备设备的供配电与线缆敷设,通信系统:主要包括电话交换系约等,收费系统:主要包括2个收费广场共17条收费车道设备,2 频监视系统,3套任电系统、3套任电系统、3套任电系统、3套区卡管理系统、1套内部对计等,本路段机电工程与山东省高速公路网机电系统的衔接及 S6201911155 已上传! 联合体 2020-03-23       | 作。<br>(古套,数据系统1套,综合网系统2套收费站设备,1套收费(分)<br>大安全报警系统等,供电系统:<br>山东省交通运输厅数据应用和收<br>合同价(万元):<br>中标通知书签发日期<br>合同协议签署日期:<br>施工组织方式:<br>计划工期:<br>安全监督部门:  | 数据与图像传输,监控软件流程,外场设备和监控分充1套,传输系统1套,通信电源系统1套,光电线工程1中心设备,3处ETC门架系统设备,1套计算机网络,12监控、通信、收费系统设备所需供电设备(市电、UPS付费结算中心系统衔接所需设备、软件等。  10492.3657 2020-01-13 2020-03-16 自行施工 138 自然日                    |

| 验收(鉴定)类型<br>交工验收 |            | 验收(鉴定)单位   |              |          |      |                | 验收(鉴定)时间 结论    |                |                | 结论   | 评分          | 验收(鉴定)证书   |                        |
|------------------|------------|------------|--------------|----------|------|----------------|----------------|----------------|----------------|------|-------------|------------|------------------------|
|                  |            |            | 济南城乐公路工程有限公司 |          |      |                | 2021-02-25 合木  |                |                | 合格   | <b>計格</b> / | 已上传!       |                        |
| 人员履约             |            | 7          |              |          |      |                |                |                |                | - 1  |             |            |                        |
| 人员类别             | 投标文件<br>姓名 | 合同文件<br>姓名 | 实际投入<br>姓名   | 变更审<br>批 | 审批文号 | 开始时<br>间       | 结束时<br>间       | 预计进场<br>时间     | 预计出场<br>时间     | 变更类型 | 审批附件        | 业绩核查<br>证明 | 录入时间                   |
| 安全生产负<br>责人      | 谢威         | 孙婷婷        | 孙婷婷          |          |      | 2020-03<br>-23 | 2021-02<br>-25 | 2020-03-2<br>3 | 2020-08-0<br>8 |      | 未上传!        | 未上传!       | 2020-03-18 16<br>47:00 |
| 安全生产负<br>责人      | 孙婷婷        | 谢威         | 谢威           |          |      | 2020-03<br>-23 | 2021-02<br>-25 | 2020-03-2<br>3 | 2020-08-0<br>8 |      | 未上传!        | 未上传!       | 2020-03-18 16<br>47:00 |
| 技术负责人            | 王宏兴        | 王宏兴        | 王宏兴          |          |      | 2020-03<br>-23 | 2021-02<br>-25 | 2020-03-2<br>3 | 2020-08-0<br>8 |      | 未上传!        | 未上传!       | 2020-03-18 16<br>47:00 |
| 项目负责人            | 田永鵬        | 田永鹏        | 田永鵬          |          |      | 2020-03<br>-23 | 2021-02<br>-25 | 2020-03-2<br>3 | 2020-08-0<br>8 |      | 未上传!        | 未上传!       | 2020-03-18 16<br>47:00 |
| 项目经理             | 周鹏         | 周鹏         | 周鹏           |          |      | 2020-03<br>-23 | 2021-02<br>-25 | 2020-03-2<br>3 | 2020-08-0<br>8 |      | 未上传!        | 未上传!       | 2020-03-18 16<br>47:00 |
| 项目总工             | 李玉宝        | 李玉宝        | 李玉宝          |          |      | 2020-03<br>-23 | 2021-02<br>-25 | 2020-03-2<br>3 | 2020-08-0<br>8 |      | 未上传!        | 未上传!       | 2020-03-18 1<br>47:00  |
| 项目副经理            |            | 贾海港        | 贾海港          |          |      | 2020-03<br>-23 | 2021-02<br>-25 | 2020-03-2<br>3 | 2020-08-0<br>8 |      | 未上传!        | 未上传!       | 2020-03-18 10<br>47:00 |
| 项目副总工            |            | 张实言        | 张实言          |          |      | 2020-03<br>-23 | 2021-02<br>-25 | 2020-03-2<br>3 | 2020-08-0<br>8 |      | 未上传!        | 未上传!       | 2020-03-18 1<br>47:00  |
| 质检工程师            |            | 王国丽        | 王国丽          |          |      | 2020-03<br>-23 | 2021-02<br>-25 | 2020-03-2<br>3 | 2020-08-0<br>8 |      | 未上传!        | 未上传!       | 2020-03-18 1<br>47:00  |
| 专职安全员            |            | 李秋男        | 李秋男          |          |      | 2020-03<br>-23 | 2021-02<br>-25 | 2020-03-2<br>3 | 2020-08-0<br>8 |      | 未上传!        | 未上传!       | 2020-03-18 10<br>47:00 |
| 专职安全员            |            | 叶必程        | 叶必程          |          |      | 2020-03<br>-23 | 2021-02<br>-25 | 2020-03-2<br>3 | 2020-08-0<br>8 |      | 未上传!        | 未上传!       | 2020-03-18 10<br>47:00 |
| 专职安全员            |            | 曾昌华        | 曾昌华          |          |      | 2020-03<br>-23 | 2021-02<br>-25 | 2020-03-2<br>3 | 2020-08-0<br>8 |      | 未上传!        | 未上传!       | 2020-03-18 10<br>47:00 |
| 业主填写履约           | 分包         |            |              |          |      |                |                |                |                |      |             |            |                        |
| 分包人              |            | i i        | 工程项目         |          | 工作量  |                | 占合同比例          |                |                | 完成情况 |             | 备注         |                        |
| 工程分包             |            |            |              |          |      |                |                |                |                |      |             |            |                        |
| 分包单位             |            |            | 工程项目 工       |          | 作量   | ł 占合同比例        |                |                | 完成情况           |      | 备注          |            |                        |
| 劳务分包             |            |            |              |          |      |                |                |                |                |      |             |            |                        |
| 分1               | 包单位        |            | 工程项目 工作      |          | 作量   | 占合同比例          |                |                |                | 完成情况 |             | 备注         |                        |