

南太湖收费站广场提升改造工程施工
第 TJ01 标段施工招标文件

第一号补遗书

致招标文件持有者：

根据招标文件投标人须知第 2.2 款、第 2.3 款的规定，招标人——湖州市绕城高速公路有限公司对投标人提出的问题进行答复，对招标文件进行修改、补充；并根据投标人须知第 3.2 款的规定发布工程量清单预算、调整系数、下浮系数的三个连续值；鉴此，发布第一号补遗书（共 5 页），本补遗书作为招标文件的组成部分，与招标文件有不一致之处，以本补遗书为准。

投标截止时间前，投标人应及时关注湖州市公共资源交易信息网（<http://ggzy.huzhou.gov.cn>）并及时下载本项目补遗文件，因未及时浏览、下载而造成的后果，责任自负。

招标人：湖州市绕城高速公路有限公司

2022 年 10 月 31 日



南太湖收费站广场提升改造工程施工招标文件

第一号补遗书

一、对招标文件的修改：

1、根据招标文件投标人须知前附表第 3.2 款规定，现公布工程量清单预算（含 3%的暂列金额）、调整系数的三个连续值、下浮系数的三个连续值：

工程量清单预算（含 3%的暂列金额）为人民币：**6299014**元（大写：**陆佰贰拾玖万玖仟零壹拾肆元整**）。

调整系数的三个连续值为：**0.94、0.95、0.96**；下浮系数的三个连续值为：**1、1.5、2**；

2、工程量清单第 100 章总则、第 200 章路基工程修改为；

工程量清单表

项目名称：南太湖收费站提升改造工程

| 清单 第 100 章 总则 | | | | | |
|---------------|------------------------|-----|----|----|----|
| 子目号 | 子目名称 | 单位 | 数量 | 单价 | 合价 |
| 101 | 工程保险费 | | | | |
| 101-1 | 保险费 | | | | |
| 101-1-1 | 按合同条款规定，提供建筑工程一切险 | 总额 | 1 | | |
| 101-1-2 | 按合同条款规定，提供第三者责任险 | 总额 | 1 | | |
| 102 | 工程管理 | | | | |
| 102-1 | 竣工文件 | 总额 | 1 | | |
| 102-2 | 施工环保费 | 总额 | 1 | | |
| 102-3 | 安全生产费 | 总额 | 1 | | |
| 102-5 | 交通管制 | | | | |
| 102-5-1 | 陆上交通管制 | 总额 | 1 | | |
| 103 | 临时工程与设施 | | | | |
| 103-1 | 临时道路修建、养护与拆除（包括原道路的养护） | | | | |
| 103-1-1 | 临时道路修建、养护与拆除（包括原道路的养护） | 总额 | 1 | | |
| 103-2 | 临时占地 | 总额 | 1 | | |
| 103-3 | 临时供电设施架设、维护与拆除 | 总额 | 1 | | |
| 103-4 | 临时供水与排污设施 | 总额 | 1 | | |
| 104 | 承包人驻地建设 | | | | |
| 104-1 | 承包人驻地建设（含标化工地建设） | 总额 | 1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 清单 第 100 章 合计 | | 人民币 | | 元 | |

工程量清单表

项目名称：南太湖收费站提升改造工程

| 清单 第 200 章 路基工程 | | | | | |
|-----------------|--------------|----------------|---------|----|----|
| 子目号 | 子目名称 | 单位 | 数量 | 单价 | 合价 |
| 202 | 场地清理 | | | | |
| 202-1 | 清理与掘除 | | | | |
| 202-1-1 | 清理现场 | m ² | 6450 | | |
| 202-3 | 拆除结构物 | | | | |
| 202-3-2 | 混凝土结构 | m ³ | 112.804 | | |
| 203 | 挖方路基 | | | | |
| 203-1 | 路基挖方 | | | | |
| 203-1-1 | 挖土方 | m ³ | 3869.8 | | |
| 204 | 填方路基 | | | | |
| 204-1 | 路基填筑 | | | | |
| 204-1-9-1 | 碎石 | m ³ | 259.2 | | |
| 204-1-9-2 | 清宕渣 | m ³ | 680 | | |
| 204-1-13 | 泡沫混凝土 | | | | |
| 204-1-13-1 | 泡沫混凝土 | m ³ | 5299 | | |
| 204-1-13-2 | C25 混凝土板 | m ³ | 825 | | |
| 204-1-13-3 | C25 混凝土保护壁基础 | m ³ | 395 | | |
| 204-1-13-4 | 光圆钢筋 | kg | 37064 | | |
| 205 | 特殊地区路基处理 | | | | |
| 205-1 | 软土路基处理 | | | | |
| 205-1-3 | 垫层 | | | | |
| 205-1-3-3 | 碎石垫层 | m ³ | 1538 | | |
| 205-1-4 | 土工合成材料 | | | | |
| 205-1-4-3 | 土工格栅 | m ² | 5893 | | |
| 205-1-5 | 预压与超载预压 | | | | |
| 205-1-5-3 | 等载预压 | m ³ | 3901 | | |
| 205-1-11 | 浆喷桩 | | | | |
| 205-1-11-5 | 双向水泥搅拌桩 D500 | m | 8615 | | |
| 207 | 坡面排水 | | | | |
| 207-1 | 边沟 | | | | |
| 207-1-3 | 现浇混凝土 | | | | |
| 207-1-3-3 | C25 混凝土 | m ³ | 260.5 | | |
| 207-1-4 | 预制安装混凝土 | | | | |
| 207-1-4-2 | C25 混凝土 | m ³ | 8.6 | | |
| 207-1-5 | 预制安装混凝土盖板 | | | | |
| 207-1-5-2 | C25 混凝土 | m ³ | 25.06 | | |
| 207-1-7 | 土质边沟 | m | 175.3 | | |

| | | | | | |
|---------------------|------------|----------------|-------|--|--|
| 207-5 | 渗(盲)沟 | m | 139 | | |
| 208 | 护坡、护面墙 | | | | |
| 208-4 | 混凝土护坡 | | | | |
| 208-4-2 | 混凝土预制件满铺护坡 | | | | |
| 208-4-2-3 | C25 混凝土 | m ³ | 2.2 | | |
| 208-4-5 | 检查踏步 | m ³ | 1.4 | | |
| 208-5 | 植物护坡 | | | | |
| 208-5-2 | 播植(喷播)草灌 | m ² | 832 | | |
| 209 | 挡土墙 | | | | |
| 209-7 | 挡埂 | | | | |
| 209-7-1 | 填碎石土麻袋挡埂 | m ³ | 147.2 | | |
| 清单 第 200 章 合计 人民币 元 | | | | | |

3、将“第八章 工程量清单计量规则”修改为：

第八章 工程量清单计量规则

按照浙江省地方标准《交通建设工程工程量清单计价规范 第 1 部分：公路工程》(DB 33/T628.1—2021) 编制

第100章 工程量清单项目分项计量规则 总则

| 清单子目编码 | 清单子目名称 | 单位 | 工程量计量 | 工程内容 |
|--------|--------|----|--|--|
| 102-3 | 安全生产费 | 总额 | 1. 按合同价费用以总额为计量单位 2. 由发包人按照浙江省交通运输厅关于印发浙交(2021)12号省交通运输厅关于印发《浙江省交通建设工程安全生产费用管理办法》通知的规定,按实计量支付并要求承包人提供相关的支出票据等相关证明材料,施工安全设施费及与此有关的一切作业经监理人、发包人检查,如检查合格后按规定支付;如检查不合格,则暂扣当期安全生产费,直到承包人加大安全投入,满足施工安全要求,经监理人和发包人检查合格后,在复查次月的计量中予以支付。 | 1. 设置、完善、改造和维护安全防护设施设备(不含大型临时设施、机械设备等“三同时”要求初期投入的安全设施)支出; 2. 配备、维护、保养应急救援器材、设备支出和应急演练支出; 3. 开展重大风险(危险源)和事故隐患排查评估、监测监控等支出; 4. 安全生产检查、咨询、评价(不包括新建、改建、扩建项目安全评价)支出; 5. 配备和更新现场作业人员安全防护用品支出; 6. 安全生产宣传、教育、培训支出; 7. 安全生产适用的新技术、新标准、新工艺、新装备的推广应用支出; 8. 安全设施以及特种设备检测检验支出; 9. 其他与安全生产直接相关的支出。 |

第200章 工程量清单项目分项计量规则 路基

| 清单子目编码 | 清单子目名称 | 单位 | 工程量计量 | 工程内容 |
|------------|-------------|----------------|---|---|
| 204 | 填方路基 | | | |
| 204-1 | 路基填筑 | | | |
| 204-1-13 | 泡沫混凝土 | | | |
| 204-1-13-1 | 泡沫混凝土 | m ³ | 依据图纸所示位置，按铺筑的泡沫混凝土的体积以立方米为单位计量 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 基底翻松、压实、挖台阶 2. 铺设垫层 3. 中间、边侧挡板制作、安装 4. 拌水泥浆、稀释发泡液、生成气泡、水泥浆与气泡混合生成轻质土 5. 管道泵送、浇筑、养生 6. 铺设复合土布、钢丝网片 7. 填包边土 8. 清理 |
| 204-1-13-2 | C25混凝土板 | m ³ | 依据图纸所示位置和断面尺寸，按不同强度等级混凝土体积以立方米为单位计量 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 平整、夯实 2. 混凝土制作、运输 3. 浇筑、振捣 4. 养护 5. 清理现场 |
| 204-1-13-3 | C25混凝土保护壁基础 | m ³ | 依据图纸所示位置和断面尺寸，按不同强度等级混凝土体积以立方米为单位计量 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 基坑开挖、清理、平整、夯实 2. 混凝土制作、运输 3. 浇筑、振捣 4. 养护 5. 清理现场 |
| 204-1-13-4 | 光圆钢筋 | kg | <ol style="list-style-type: none"> 1. 依据图纸所示及钢筋表所列钢筋质量以千克为单位计量 2. 固定钢筋的材料、钢筋接头、钢板、铁丝作为钢筋作业的附属工作，不另行计量 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 钢筋的保护、储存及除锈 2. 钢筋整直、接头 3. 钢筋截断、弯曲以及防腐处理 4. 钢筋安设、支承及固定 |
| 209 | 挡土墙 | | | |
| 209-7 | 挡埂 | | | |
| 209-7-1 | 填碎石土麻袋挡埂 | m ³ | 根据图纸所示位置和断面尺寸，按挡埂的长度×宽度×高度以m ³ 为单位计量 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 测量放线 2. 挡埂制作、堆砌 |

(以下无正文)