

# 温岭市城乡公交车辆定点保险服务采购

# 招 标 文 件

采购人：温岭市城乡公交有限公司

采购代理机构：台州诚创招标代理有限公司

2025 年 03 月

# 目 录

第一章 招标公告

第二章 投标人须知

第三章 评标办法及评分标准

第四章 招标内容及要求

第五章 采购合同主要条款

第六章 投标文件格式附件

## 第一章 招标公告

### 项目概况：

温岭市城乡公交车辆定点保险服务采购 招标项目的潜在投标人应在“乐采云平台”获取招标文件，并于 **2025 年 04 月 15 日 14 点 00 分**（北京时间）前递交投标文件，欢迎符合要求的单位参加。浙江共安保险经纪有限公司为本项目保险经纪人。

### 一、项目基本情况：

项目编号：CC025C03063

项目名称：温岭市城乡公交车辆定点保险服务采购

预算金额：733 万元

最高限价：/

采购需求：包含交强险、车辆损失险、第三者责任险、车上人员责任险（公车）、承运人责任险的承保、理赔及其服务。投保总的车辆为公交车 434 辆及公车 3 辆，具体辆数以实际投保辆数为准。

本项目分 2 个标段，每个标段业务量由采购人根据车辆、线路及区域划分分配，其中一标段含公交车 256 辆及公车 3 辆，二标段为公交车 178 辆。一标段预算金额为 440 万元/年，二标段预算金额为 293 万元/年，合同结算金额以车辆实际保费结算为准，具体内容详见招标文件第四章的招标内容及要求。

合同履行期限：1 年，具体详见招标文件。

本项目不接受联合体投标。

### 二、申请人的资格要求：

#### （一）投标人的基本资格条件：

1. 具有独立承担民事责任的能力；
2. 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；
3. 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；
4. 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；
5. 参加采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；
6. 法律、行政法规规定的其他条件。

#### （二）特定资格条件：

经国家保险监督机构批准设立且持有《中华人民共和国经营保险业务许可证》的保险公司或其分支机构。

（三）截止投标截止时间前（北京时间），投标人未被“信用中国”

（[www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn)）、“中国政府采购网”（[www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn)）列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单。

（四）单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得参加同一合同项下的政企采购活动。

### 三、获取招标文件：

- (一) 获取时间：公告发布时间至投标截止时间
- (二) 获取地址：浙江政府采购网本项目公告附件
- (三) 获取方式：

1. 尚未注册浙江政企采购网正式供应商的应先进行注册申请，注册流程详见“浙江政府采购网—网上办事指南—供应商注册申请”，注册申请免费。

2. 供应商注册成功后，登录“乐采云”平台进入“项目采购”应用模块，点击菜单的“申请获取采购文件”，填写获取采购文件的申请信息。点击“下载采购文件”即可获取采购文件。

3. 采购公告上附件里的采购文件仅供阅览使用，供应商应当在“乐采云”平台注册登记后再获取采购文件，没有通过注册登记而获取采购文件的潜在供应商，对采购文件提起质疑投诉的，不予受理。

4. 采购代理机构将拒绝接受非通过以上方式获取采购文件的供应商投标文件。

- (四) 售价：0（元）

### 四、提交投标文件截止时间、开标时间和地点

1. 投标截止时间：**2025 年 04 月 15 日 14 点 00 分**
2. 投标地点：投标人应于投标截止时间之前将电子投标文件上传到“乐采云平台”。
3. 开标时间：**2025 年 04 月 15 日 14 点 00 分**

开标时间后 30 分钟内，供应商须登录“乐采云”平台，用“项目采购-开标评标”功能解密投标文件。

4. 开标地址：“乐采云平台”线上开标。

**五、公告期限：**自本公告发布之日起 5 个工作日。

### 六、其他补充事宜

#### (一) 电子招投标相关事宜：

1. 供应商注册：投标人应为浙江政府采购注册供应商，如尚未注册，务必在投标截止时间前登陆浙江政府采购网进行注册。

2. 本项目采取电子招投标，电子招投标有关事项说明如下：

(1) 本项目通过“乐采云平台（www.lecaiyun.com）”实行电子投标，供应商须安装客户端软件，并按照采购文件和电子交易平台的要求编制并加密投标、响应文件。供应商未按规定加密的投标、响应文件，电子交易平台将拒收并提示。

客户端软件下载方式：供应商可通过“下载链接：

<https://b.zhengcaiyun.cn/luban/category?parentId=550045&childrenCode=qicaiCategory17&utm=luban.luban-PC-39026.959-pc-websitegroup-navBar-front.8.c8789bc0520b11efb86dbfa49a87be0d>”进行下载。

(2) 供应商须申领 CA，并在乐采云平台完成绑定方可进行投标文件的编制，CA 相关操作可参考“浙江政府采购网-下载专区-电子交易客户端-CA 驱动和申领流程”。

供应商在进行上述操作时，如遇技术问题可致电 400-881-7190 进行咨询。

**(二) 投标保证金：**本项目不收取投标保证金。

**(三) 质疑：**

1. 供应商对本次招标相关事项有疑问的，可以向采购人或代理机构提出询问。

2. 供应商认为采购文件、采购过程和中标、成交结果使自己合法权益受到损害的，可以在知道或者应当知道其权益受到损害之日起 7 个工作日内，以书面形式向采购人或代理机构提出质疑。

3. 采购人和代理机构应当在收到供应商的书面质疑后 7 个工作日内作出答复，并以书面形式通知质疑供应商，但答复的内容不得涉及商业秘密。

4. 质疑供应商对采购人、代理机构的答复不满意或者采购人、代理机构未在规定的时间内作出答复的，可以在答复期满后向温岭市人民法院提起诉讼。

5. 质疑函范本、投诉书范本请到浙江政府采购网下载专区下载。

6. 书面质疑受理地点：

联系人：陈女士

联系电话：0576-86155119

地址：浙江省温岭市城东街道万昌中路 1333 号创业大厦 2 幢 1401 室

**(四) 公告发布媒体：**

浙江政府采购网（<https://zfcg.czt.zj.gov.cn/>）和温岭市公共资源交易中心网（<http://www.wl.gov.cn/col/col1402172/index.html>）。

## 七、对本次招标提出询问，请按以下方式联系。

1. 采购代理机构名称：台州诚创招标代理有限公司

联系人：江琳、洪佳

联系电话：18767155354、18968586935

地址：浙江省温岭市城东街道万昌中路 1333 号创业大厦 2 幢 1401 室

2. 采购人：温岭市城乡公交有限公司

联系人：汪先生

联系电话：13656792552

地址：浙江省台州市温岭市三星大道馨逸名苑太平公交枢纽

**注：若对采购电子交易系统操作有疑问，可登录乐采云平台（[www.lecaiyun.com](http://www.lecaiyun.com)），咨询小采，获取采小蜜智能服务管家帮助，或拨打乐采云服务热线 400-881-7190 获取热线服务帮助。**

**CA 问题联系电话（人工）：汇信 CA 400-888-4636；天谷 CA 400-087-8198。**

## 第二章 投标人须知-前附表

序号	项 目	内 容
1	采购项目	项目名称：温岭市城乡公交车辆定点保险服务采购 项目内容：详见招标内容及要求
2	采购方式	公开招标
3	投标文件形式	<p>1. 电子投标文件包括“电子加密投标文件”和“备份投标文件”，在投标文件编制完成后同时生成。</p> <p>2. “电子加密投标文件”是指通过“乐采云电子交易客户端”完成投标文件编制后生成并加密的数据电文形式的投标文件。</p> <p>3. “备份投标文件”是指与“电子加密投标文件”同时生成的数据电文形式的电子文件（备份标书，用于供应商标书解密异常时应急使用），其他方式编制的备份投标文件视为无效备份投标文件。</p>
4	投标文件份数	<p>本项目共 2 个标段，投标人若参与多个标段的，则每个标段均应提供：</p> <p>1.一份电子加密标书（后缀格式为.jmbs），一份备份标书文件（后缀格式为.bfbs）。</p> <p>2.每份电子投标文件应包括资格证明文件、商务技术文件及报价文件三部分内容。</p> <p>3.如中标，中标人需根据采购人要求提供纸质投标文件至少一份，采用胶装，不建议采用活页夹等可随时拆换的方式装订。</p>
5	电子加密投标文件	<p>电子加密投标文件：投标文件制作完成并生成加密标书，在投标截止时间前，供应商需将加密的投标文件上传至乐采云平台，在开标时间开始后 30 分钟内，解密投标文件。</p> <p><b>a.供应商未能在投标截止时间前成功上传电子加密投标文件的投标无效。</b></p> <p><b>b.供应商成功上传电子加密投标文件后，可自行打印投标文件接收回执。</b></p>
6	备份投标文件	<p>备份投标文件：供应商确保在投标截止时间前，将备份投标文件通过快递形式寄达采购代理机构处，以便标书解密异常时应急使用（邮寄地址：浙江省温岭市万昌中路创业大厦 2 幢 1401 室，接收人：江琳，电话：18767155354）。</p> <p><b>a.备份投标文件递交要求：供应商须将备份投标文件以 U 盘形式放在密封袋中，密封后并在密封袋上注明投标项目名称、投标单位名称并加盖公章。未密封包装或者逾期邮寄送达的“备份投标文件”将不予接收。</b></p> <p><b>b.通过“乐采云平台”成功上传递交的“电子加密投标文件”已按时解密的，“备份投标文件”自动失效。投标截止时间前，投标供应商仅递交了“备份投标文件”而未将“电子加密投标文件”成功上传至“乐采云平台”的，投标无效。</b></p>

7	电子加密投标文件的解密和异常情况处理	<p>电子加密投标文件的解密和异常情况处理：</p> <p>a.开标后，各投标供应商代表应当在限定时间内自行完成“电子加密投标文件”的在线解密。</p> <p>b.通过“乐采云平台”成功上传递交的“电子加密投标文件”无法按时解密，投标供应商如按规定递交了“备份投标文件”的，以“备份投标文件”为依据（由采购组织机构按“乐采云平台”操作规范将“备份投标文件”上传至“乐采云平台”，上传成功后，“电子加密投标文件”自动失效），否则视为投标文件撤回。</p> <p><b>c.投标截止时间前，投标供应商仅递交了“备份投标文件”而未将电子加密投标文件上传至“乐采云平台”的，投标无效。</b></p>
8	投标文件、流程文件签章	<p>电子投标文件必须有电子签章。</p> <p>开标后，相关信息记录确认、澄清说明、回复等内容，电子签章、或者签章后上传相关文件，均认可。</p> <p>乐采云系统平台有新的操作流程的，按其规定。</p>
9	开标程序	<p>1.开标后，采购代理机构点击【开始解密】，供应商应在 30 分钟内完成解密。供应商在规定的时间内都已完成解密，则系统自动结束解密；供应商超过解密时限，默认自动放弃。</p> <p>2.解密不成功时，如投标供应商已按规定递交了“备份投标文件”的，采购代理机构通过【异常处理】端口对备份投标文件上传、解密。</p> <p>3.采购组织机构点击【开启标书信息】，开启标书成功后进入开标流程。</p> <p>4.乐采云系统平台有新的操作流程的，按其规定。</p>
10	评标程序	<p>资格审查：由采购人或采购代理机构代表根据采购文件的规定对投标人进行资格审查，资格审查不合格的投标人，其投标作无效标处理。</p> <p>符合性评审：依据采购文件的规定，从投标文件的有效性、完整性和对采购文件的响应程度进行审查，以确定是否对采购文件的实质性要求作出响应。</p> <p>商务技术评分：由评标委员会对各投标人的技术商务充分审核、讨论及评议后，独立评分。</p> <p>商务技术评分汇总</p> <p>商务技术结果公布；代理机构公布符合性审查、商务技术评审无效供应商名称及理由；公布经商务技术评审后有效投标供应商的名单，及其商务技术部分得分情况。</p> <p>开启报价响应文件：采购代理机构成功开启报价响应文件后，方可查看各供应商报价情况。</p> <p>代理机构公布开标一览表有关内容，供应商自行确认（不予确认的应说明理由，否则视为无异议）。</p> <p>报价评审：由评标委员会对报价的合理性、准确性等进行审查核实。</p> <p>得分汇总</p> <p>结果公布：供应商可通过在线平台查看评审结果。</p> <p>注：除邮件交互外，如乐采云平台提供信息发布、澄清说明、数据交换等操作方式的，或者乐采云系统平台有新的操作流程的，按其规定。</p>

11	询标澄清	在评标过程中,如评审小组对投标文件有疑问,由评审组长将问题汇总后发起询标澄清函,供应商应在规定截止时间前回复相关内容并经签章后提交。逾期答复的,投标人自行承担由此可能导致的对其不利的评审结果,评标委员会按少数服从多数原则对相关内容进行评判。
12	投标有效期	自投标截止日起 90 天。
13	投标报价	1. 本项目投标应以人民币报价; 2. 不论投标结果如何,投标人均应自行承担所有与投标有关的全部费用。
14	踏勘现场	<input type="checkbox"/> 组织 (详细内容) <input checked="" type="checkbox"/> 不组织 (如有需要,投标人可自行前往)
15	演示	<input type="checkbox"/> 要求,具体详见招标文件 <input checked="" type="checkbox"/> 不要求
16	评标办法	<input checked="" type="checkbox"/> 综合评分法 <input type="checkbox"/> 最低评标价法
17	合同签订	采购人与中标人应当在《中标通知书》发出之日起 30 日内签订招标合同。中标人拖延、拒签合同的,将被取消中标资格。
18	供应商注册事项	供应商中标后必须注册成为浙江政府采购网 ( <a href="https://zfcg.czt.zj.gov.cn/">https://zfcg.czt.zj.gov.cn/</a> ) 的正式供应商,否则可以不与中标人签订合同,如未能按时签订合同,将取消其中标资格。
19	履约保证金	1. 金额:合同价的 1%; 2. 收取方式:网银、汇票、电汇、转账支付等非现金方式; 3. 履约保证金交至采购人处,退还条件详见合同条款。
20	代理服务费	1.金额:所有标段代理费总额均参考发改价格【2011】534 号文件中的费率表计算的基准价格 65 折计收,不足的 8000 元按 8000 元收取。 2.收取方式:由代理机构向中标单位收取,中标单位在中标公告发布后 5 个工作日内支付至招标代理机构处。 3.台州诚创招标代理有限公司 税号: 91331081MA2APG9A93 开户银行: 浙江泰隆商业银行台州温岭支行 账号: 3301 0080 2010 0003 9401
21	解释权	本招标文件的解释权属于采购人和采购代理机构。
22	其他说明	根据相关文件,金融、保险、通讯等特定行业的全国性企业所设立的区域性分支机构投标时应提供该单位负责人签署的相关文件材料,与其他法人单位法定代表人签署的文件材料具有同等效力。
23	注意事项	投标人应严格按照招标文件及补充文件的规定和要求编制投标文件。在编制投标文件过程中,应严格遵循实事求是、诚信投标的原则,如有偏离,应如实填写响应偏离。 如果发现本招标文件中存在歧视性不公正条款或违法违规等内容时,请投标人在获取招标文件后,在招标文件的质疑有效期内及时一次性书面提出。 采购结果公告期间,投标人不得通过非正当途径获取法律法规规定评标委员会(包

		括其他相关人员)应当保密的相关内容。
--	--	--------------------

## 一、总则

### （一）适用范围

本招标文件适用于本次项目的招标、投标、评标、定标、验收、合同履行、付款等行为（法律、法规另有规定的，从其规定）。

### （二）定义

1. 采购代理机构：是指受采购人委托，在委托的范围内办理采购事宜的机构。
2. 采购人：是指依法进行采购的国企单位。
3. 投标人：是指参加本采购项目投标的供应商。
4. 货物：是指各种形态和种类的物品，包括原材料、燃料、设备、产品等。
5. 服务：是指除货物和工程以外的其他采购对象，包括各类专业服务、信息网络开发服务、金融保险服务、运输服务，以及维修与维护服务等。
6. “书面形式”包括信函、传真等。
7. “▲”为本项目资格证明文件中的实质性组成内容，“★”系指重要性要求条款。

### （三）投标费用

不论投标结果如何，投标人均应自行承担所有与投标有关的全部费用（招标文件有相关规定除外）。

### （四）特别说明

1. 投标人投标所使用的资格、信誉、荣誉、业绩与企业认证必须为本法人所拥有。
2. 投标人在投标活动中提供任何虚假材料，其投标无效，并报监管部门查处；中标后发现的，处以采购金额千分之五以上千分之十以下的罚款，列入不良行为记录名单，在一至三年内禁止参加政府采购活动，有违法所得的，并处没收违法所得，情节严重的，由工商行政管理机关吊销营业执照；构成犯罪的，依法追究刑事责任。
3. 投标人不得相互串通投标报价，不得妨碍其他投标人的公平竞争，不得损害采购人或其他投标人的合法权益，投标人不得以向采购人、评标委员会成员行贿或者采取其他不正当手段谋取中标。
4. 投标文件格式中的表格式样可以根据项目差别做适当调整，但应当保持表格样式基本形态不变。

## 二、招标文件

（一）招标文件由招标文件总目录所列内容组成。

（二）招标文件的澄清或修改

1. 采购人或采购代理机构可以对已发出的招标文件进行必要的澄清或者修改，但不得改变采购标的和资格条件。澄清或者修改应当在原公告发布媒体上发布澄清公告。澄清或者修改的内容为招标文件的组成部分。

2. 澄清或者修改的内容可能影响投标文件编制的，采购人或者采购代理机构应当在投

标截止时间至少15日前，以书面形式通知所有获取招标文件的潜在投标人；不足15日的，采购人或者采购代理机构应当顺延提交投标文件的截止时间。

3. 投标人在规定的时间内未对招标文件提出疑问、质疑或要求澄清的，将视其为无异议。对招标文件中描述有歧义或前后不一致的地方，评标委员会有权进行评判，但对同一条款的评判应适用于每个投标人。

### 三、投标文件

#### （一）投标文件的组成

投标人获取招标文件后，按照招标文件的要求提供：资格证明文件、商务技术文件和报价文件。本项目共有 2 个标段，投标人可选择标段参与或均参与，每个标段应分别制作并提交投标文件，以下为每个标段应包含的内容：

##### 1. 资格证明文件的组成：

序号	内容	备注
1	封面	格式附后
2	目录	/
▲3	投标声明书	格式附后
▲4	授权委托书（附上法定代表人及代理人的身份证正反面）	如有授权委托书代理人的则需提供该项，格式附后
▲5	投标人营业执照	/
▲6	《中华人民共和国经营保险业务许可证》	/
▲7	提供符合资格条件的声明函或同时提供以下四项相关材料：（1）财务状况报告；（2）依法缴纳税收；（3）依法缴纳社会保障资金；（4）具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料；	格式附后
8	投标人认为需要提供的其它文件和资料	（可选择性提供）

##### 2. 商务技术文件的组成：

序号	内容	备注
1	封面	格式附后
2	目录	/
3	供应商自评表	格式附后
4	投标人基本情况表	格式附后
5	商务技术偏离表	格式附后
6	投标人责任保险业绩一览表	格式附后
7	投标人（或其总公司）偿付能力一览表	格式附后
8	项目团队人员配置表	/

9	承保理赔服务方案	/
10	增值服务方案	/
11	投标人认为需要提供的其它文件和资料，包括可能影响投标人商务技术文件评分的各类证明材料	(可选择性提供)

### 3. 报价文件的组成

序号	内容	备注
1	封面	格式附后
2	目录	/
3	投标函	格式附后
4	开标一览表	格式附后
5	投标人认为需要提供的其它文件和资料	(可选择性提供)

## (二) 投标文件的制作、封装及递交要求

### 1. 投标文件的制作要求

(1) 投标人应按照投标文件组成内容及项目招标需求制作投标文件。

(2) 投标人应对所提供的全部资料的真实性承担法律责任，投标文件内容中有要求盖章或签字的地方，必须加盖投标人的公章以及法定代表人或授权代理人的签字或盖章。

(3) 投标文件以及投标人与采购代理机构就有关投标事宜的所有来往函电，均应以中文汉语书写。除签字、盖章、专用名称等特殊情形外，以中文汉语以外的文字表述的投标文件视同未提供。

(4) 投标计量单位，招标文件已有明确规定的，使用招标文件规定的计量单位；招标文件没有规定的，应采用中华人民共和国法定计量单位（货币单位：人民币元）。

(5) 若投标人不按招标文件的要求提供资格审查材料，其责任由投标人自行承担。

### 2. 投标文件的式样

(1) 投标人通过“乐采云”平台制作电子投标文件，投标文件制作详见“供应商-政企采购项目电子交易操作指南”。

(2) 投标文件是电子投标文件，包括“电子加密投标文件”和“备份投标文件”，在投标文件编制完成后同时生成。

a. “电子加密投标文件”是指通过“乐采云电子交易客户端”完成投标文件编制后生成并加密的数据电文形式的投标文件。

b. 备份投标文件”是指与“电子加密投标文件”同时生成的数据电文形式的电子文件（备份标书，用于供应商标书解密异常时应急使用），其他方式编制的备份投标文件视为无效备份投标文件。

c. 份电子加密标书（后缀格式为jmbs），一份备份标书文件（后缀格式为.bfbs）

d. 份电子投标文件应包括资格响应文件、商务技术响应文件、报价响应文件三部分内

容。

(3) 投标文件中投标声明书、授权委托书的格式、签字、盖章及内容均应符合采购文件格式要求。

(4) 投标人应根据“乐采云供应商项目采购-电子招投标操作指南”及本招标文件规定编制电子投标文件并进行关联定位，以便评标委员会在评标时，点击评分项，可直接定位到该评分项内容。

如对招标文件的某项要求，投标人的投标响应文件未能提供相应的内容与其对应，则评标委员会在评审时会提示投标人未对此项招标要求提供相应内容。由此产生的评分影响由投标人自行承担。

投标文件内容不完整、编排混乱导致投标文件被误读、漏读，或者在按采购文件规定的部分查找不到相关内容的，是投标人的责任。

### 3. 投标文件的递交要求

(1) 电子加密投标文件：投标文件制作完成并生成加密标书，在投标截止时间前，投标人需将加密的投标文件上传至乐采云平台，到达开标时间后，解密投标文件。

a. 投标人未能在投标截止时间前成功上传电子加密投标文件的投标无效。

b. 投标人成功上传电子加密投标文件后，可自行打印投标文件接收回执。

(2) 备份投标文件：供应商确保在投标截止时间前，将备份投标文件通过快递形式寄达采购代理机构处，以便标书解密异常时应急使用。

a. 备份投标文件递交要求：投标人须将备份投标文件以光盘或 U 盘形式放在密封袋中，密封后并在密封袋上注明投标项目名称、投标单位名称并加盖公章。未密封包装或者逾期邮寄送达的“备份投标文件”将不予接收。

b. 投标人仅提交备份投标文件的，投标无效。

### 4. 投标文件的补充、修改和撤回

(1) 投标人在递交投标文件后，在规定的投标截止时间前，可以补充、修改或者撤回电子交易文件。补充或者修改电子交易文件的，应当先行撤回原文件，补充、修改后重新传输递交。投标截止时间前未完成传输的，视为投标文件撤回，投标无效。

(2) 在投标截止期之后，投标人不得对其投标作任何修改。

(3) 从投标截止期至投标人在投标函格式中确定的投标有效期期满这段时间内，投标人不得撤回其投标。

#### (三) 投标有效期

1. 自投标截止日起 90 天投标文件应保持有效。有效期不足的投标文件将被拒绝。

2. 在特殊情况下，采购人可与投标人协商延长投标文件的有效期，这种要求和答复均以书面形式进行。

## 四、开标

### (一) 开标事项

1. 采购人将于招标文件规定的时间和地点公开开标。若采购人通过修改采购文件更改了开标时间和地点的，以后者为准。

2. 开评标期间，投标人代表应在线操作，并关注乐采云有关信息公布、澄清等情况。投标人代表不参加开标程序的，事后不得对采购相关人员、开标过程和开标结果提出异议。

### 3. 开标程序

#### 3.1 开标第一阶段

(1) 向各投标人发出电子加密投标文件【开始解密】通知，由投标人按招标文件规定的时间内自行进行投标文件解密。投标人在规定的时间内无法完成已递交的“电子加密投标文件”解密的，如已按规定递交了备份投标文件的，将由采购组织机构按“乐采云平台”操作规范将备份投标文件上传至“乐采云平台”，上传成功后，“电子加密投标文件”自动失效；

(2) 开启投标文件，进入资格审查；

(3) 开启资格审查通过的投标供应商的商务技术文件进入符合性审查、商务技术评审；

(4) 第一阶段开标结束。

备注：开标程序的第一阶段结束后，采购人或采购代理机构将依法对投标供应商的资格进行审查，资格审查结束后进入符合性审查和商务技术的评审工作。

#### 3.2 开标第二阶段

(1) 符合性审查、商务技术评审结束后，举行开标程序第二阶段。首先公布符合性审查、商务技术评审无效供应商名称及理由；公布经商务技术评审后有效投标人的名单，同时公布其商务技术部分得分情况。

(2) 开启符合性审查、商务技术评审有效投标人的《报价文件》，公布开标一览表有关内容，同时当场制作开标记录表，供应商自行确认（不予确认的应说明理由，否则视为无异议）。报价响应文件开标结束后，由评标委员会对报价的合理性、准确性等进行审查核实。

(3) 评审结束后，公布中标（成交）候选供应商名单等。

4. 如遇“乐采云平台”电子化开标或评审程序调整的，或者乐采云系统提供数据电文交互功能的，按其规定执行。

## 五、评标

### （一）组建评标委员会

评标委员会由采购人依法组建。

### （二）评标程序

1. 投标文件初审。初审分为资格性检查和符合性检查。

(1) 资格性检查。

开标后，采购人或采购代理机构将对投标人的基本资格条件、特定资格条件进行审查。投标人未按照采购文件要求提供与基本资格条件、特定资格条件相应的有效资格证明材料

料的，视为投标人不具备采购文件中规定的资格要求，其资格审查不通过。

(2) 符合性检查。依据采购文件的规定，从投标文件的有效性、完整性和对采购文件的响应程度进行审查，以确定是否对采购文件的实质性要求作出响应。

评标委员会决定投标文件的响应性只根据投标文件本身的内容，而不寻求外部证据。

如果投标文件没有实质上响应采购文件的要求，评标委员会将判定无效，投标人不得通过修改或撤销不合要求的偏离或保留而使其投标成为实质性响应的投标。

2. 澄清有关问题。在评标期间，对投标文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容，评标委员会可以书面形式（或有效电子数据电文）要求投标人作出必要的澄清、说明或者纠正。投标人的澄清、说明或者补正不得超出投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容。

投标供应商的澄清、说明或者补正应当由法定代表人或其授权的代表签字（或加盖公章）后扫描上传提交。

授权代表对澄清、说明或者补正内容未签字确认的，将自行承担由此可能导致的对其不利的评审结果，评标委员会按少数服从多数原则对相关内容进行评判。

除邮件交互外，如乐采云平台提供信息发布、澄清说明、数据交换等操作方式的，或者乐采云系统平台有新的操作流程的，按其规定。

### 3. 修正原则

投标文件报价出现前后不一致的，按照下列规定修正：

- (1) 投标文件中开标一览表内容与投标文件中相应内容不一致的，以开标一览表为准；
- (2) 大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；
- (3) 单价金额小数点或者百分比有明显错位的，以开标一览表的总价为准，并修改单价；
- (4) 总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准。

同时出现两种以上不一致的，按照前款规定的顺序修正。

### 4. 比较与评价。

按采购文件中规定的评标方法和标准，对资格性检查和符合性检查合格的投标文件进行商务和技术评估，综合比较与评价。

5. 按采购文件中规定的评标方法和标准，对投标人进行排序，并推荐中标候选人。

6. 编写评标报告。

### 7. 评价

采购代理机构对评标委员会评审专家进行评价。

#### **(三) 投标人存在下列情况之一的，投标无效**

1. 未按时上传电子投标文件的；
2. 未按时解密电子投标文件的且未提供备份投标文件或未按时解密电子投标文件的且提供的备份投标文件无法打开的；

3. 在资格证明文件或商务技术文件中出现投标报价的；
4. 报价文件中报价的货物跟商务技术文件中的投标货物出现重大偏差的；
5. 不具备招标文件中规定的资格要求的或资格证明文件提供不齐全的；
6. 投标文件未按招标文件规定的要求提交资料或签署、盖章的；
7. 投标文件含有采购人不能接受的附加条件的；
8. 评标委员会认为投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，应当要求其在评标现场合理的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料；投标人不能证明其报价合理性的，评标委员会应当将其作为无效投标处理；
9. 报价超过招标文件中规定的预算金额或最高限价；
10. 未实质性响应招标文件要求或者投标文件有采购人不能接受的附加条件；
11. 投标文件提供虚假材料的；
12. 有下列情形之一的，视为投标人串通投标，其投标无效：
  - (1) 不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制；
  - (2) 不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；
  - (3) 不同投标人的投标文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人；
  - (4) 不同投标人的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异；
  - (5) 不同投标人的投标文件相互混装。
13. 不同投标人的 IP 地址、Mac 地址、硬件号字段标红【包括但不限于下列情形：不同投标人电子投标文件中的 IP 地址重复、MAC 地址重复或硬件号重复】。
14. 不同投标人的电子投标（响应）文件上传计算机的网卡 MAC 地址或硬盘序列号等硬件信息相同的；
15. 投标人上传的电子投标（响应）文件若出现使用本项目其他投标（响应）供应商的数字证书加密的，或者加盖本项目其他投标（响应）供应商的电子印章的；
16. 不同供应商的投标（响应）文件的内容存在 3 处（含）以上错误一致的；
17. 不同供应商联系人为同一人或不同联系人的联系电话一致的。
18. 不符合法律、法规和招标文件中规定的其他实质性要求的（招标文件中打“▲”内容及被拒绝的条款）。

#### **（四）有下列情况之一的，本次招标作为废标处理**

1. 符合专业条件的供应商或者对招标文件作实质响应的供应商不足三家的；
2. 出现影响采购公正的违法、违规行为的；
3. 因重大变故，采购任务取消的；
4. 法律、法规和招标文件规定的其他导致评标结果无效的。

**（五）采购过程中出现以下情形，导致电子交易平台无法正常运行，或者无法保证电子交易的公平、公正和安全时，采购组织机构可中止电子交易活动：**

- (1) 电子交易平台发生故障而无法登录访问的；
- (2) 电子交易平台应用或数据库出现错误，不能进行正常操作的；
- (3) 电子交易平台发现严重安全漏洞，有潜在泄密危险的；
- (4) 病毒发作导致不能进行正常操作的；
- (5) 其他无法保证电子交易的公平、公正和安全的情况。

出现前款规定情形，不影响采购公平、公正性的，采购组织机构可以待上述情形消除后继续组织电子交易活动，也可以决定某些环节以纸质形式进行；影响或可能影响采购公平、公正性的，应当重新采购。

废标后，采购人应当将废标理由通知所有投标人并重新组织招标；或者经主管部门批准，采取其他方式组织采购。

### **(六) 评标原则和评标办法**

1. 评标原则。评标委员会必须公平、公正、客观，不带任何倾向性和启发性；不得向外界透露任何与评标有关的内容；任何单位和个人不得干扰、影响评标的正常进行；评标委员会及有关工作人员不得私下与投标人接触。

2. 评标委员会发现招标文件存在歧义、重大缺陷导致评标工作无法进行，或者招标文件内容违反国家有关强制性规定的，应当停止评标工作，与采购人或者采购代理机构沟通并作书面记录。采购人或者采购代理机构确认后，应当修改招标文件，重新组织采购活动。

3. 评标办法。具体评标内容及评分标准等详见《评标办法及评分标准》。

### **(七) 评标过程的监控**

本项目评标过程实行全程录音、录像监控，监管部门视情进行现场监督，投标人在评标过程中所进行的试图影响评标结果的不公正活动，可能导致其投标被拒绝。

## **六、定标**

1. 确定中标人。评标委员会根据采购单位的《授权意见确认书》，推荐中标候选人或确定中标人。其中推荐中标候选人的，采购代理机构在评审结束后 2 个工作日内将评标报告送采购人，采购人自收到评审报告之日起 5 个工作日内在评审报告推荐的中标候选人中按顺序确定中标人。

2. 发布中标结果公告。采购代理机构应当自中标人确定之日起 2 个工作日内，在省级以上财政部门指定的媒体及相关网站上公告中标结果。

3. 发出中标通知书。采购代理机构在发布中标结果的同时，向中标人发出中标通知书。

## **七、合同签订及公告**

### **(一) 签订合同**

1. 采购人应当自中标通知书发出之日起 30 日内，按照招标文件和中标人投标文件的规定，与中标人签订书面合同。所签订的合同不得对招标文件确定的事项和中标人投标文件作

实质性修改。

2. 采购人不得向中标人提出任何不合理的要求作为签订合同的条件。
3. 中标人无正当理由拖延、拒签合同的,按有关规定进行处理处罚。
4. 中标人拒绝与采购人签订合同的, 采购人可以按照评审报告推荐的中标候选人名单排序, 确定下一候选人为中标人, 也可以重新开展采购活动。
5. 询问或者质疑事项可能影响中标结果的, 采购人应当暂停签订合同, 已经签订合同的, 应当中止履行合同（中标结果的质疑期为中标结果公告期限届满之日起七个工作日）。

## **(二) 合同公告及备案**

1. 采购人应当自采购合同签订之日起 2 个工作日内, 在采购信息发布媒体及相关网站上公告。
2. 采购人应当自采购合同签订之日起 7 个工作日内, 将采购合同报相关部门备案以及采购代理机构存档。

### 第三章 评标办法及评分标准

(综合评分法)

一、采购代理机构将组织评标委员会，对投标人提供的投标文件进行综合评审。

本项目分 2 个标段，**本项目分 2 个标段，先评 1 标段，再评 2 标段，第一标段中标候选人不再参与第二标段评审。某个标段少于三家的，则该标段做废标处理。**

二、本项目的评标方法为综合评分法，总计100分，其中商务技术70分，报价30分。

(一) 商务技术文件客观分打分应一致；其余在规定的分值内单独评定打分。

(二) 各投标人商务技术文件得分按照评委的评分结果汇总后的算术平均分计算，计算公式为：

商务技术文件得分=评标委员会所有成员评分合计数/评标委员会组成人员数。

(三) 每个标段的投标报价得分均采用低价优先法计算，具体如下：

**1) 投标人报价总得分=商业险报价得分+承运人责任险报价得分**

2) 交强险费率按浙江省和台州市保险相关条例和行业规定执行最优惠的调整。

商业车险费率表：

商业险 NCD		
NCD 等级	NCD 系数	自主定价系数
-4	0.5	1.5
-3	0.6	1.5
-2	0.7	1.5
-1	0.8	1.5
0	1	1.5
1	1.2	1.5
2	1.4	1.5
3	1.6	1.5
4	1.8	1.5
5	2	1.5

注：1. NCD 等级计算规则：(出险次数-连续投保年数)

(1) 首年投保，等级为 0；

(2) 非首年投保，考虑最近三年及以上连续投保和出险情况进行计算,计算规则如下：

a、连续四年及以上投保且没有发生赔款，等级为-4；

b、按照最近三年连续投保年数计算降级数,每连续投保 1 年降 1 级,按照最近三年出险情况计算升级数,每发生 1 次赔款升 1 级。最终等级为升级数减去降级数,最高为 5 级。

2. 商业险保费=标准保费\*商业险 NCD\*自主定价系数

3. 标准保费=行业基准纯风险保费/(1-附加费用率)

4. 行业基准纯风险保费涉及到多个因子组成

新旧车保险 NCD 系数和自主定价系数均按台州市保险行业规定执行,根据车辆以前投保出险记录来调整保险费率。

**商业车险实际保费根据上述公式进行费用计算，投标人按自主定价系数规则进行报价，最高不超过 1.1，超过的作无效标处理。**

在所有有效报价中，商务报价分统一采用低价优先法计算，即满足招标文件要求且投标报价（投标折扣率）最低的报价为评标基准价，其商务报价分为满分 20 分。其他投标人的商务报价分统一按照下列公式计算：

计算公式	商务报价分=（评标基准价/投标报价）×20
------	-----------------------

注：得分以系统计算为准，保留2位小数。

### 3) 承运人责任险

**承运人责任险报价超过每人每年保费人民币 100 元的作无效标处理；投保人数指车辆行驶证上的最大核定载人数。**

在所有有效报价中，商务报价分统一采用低价优先法计算，即满足招标文件要求且投标报价最低的报价为评标基准价，其商务报价分为满分 10 分。其他投标人的商务报价分统一按照下列公式计算：

计算公式	商务报价分=（评标基准价/投标报价）×10
------	-----------------------

注：得分以系统计算为准，保留2位小数。

三、在最大限度地满足招标文件实质性要求前提下，评标委员会按照招标文件中规定的各项因素进行综合评审后，以评标总得分最高的投标人为中标候选人。

四、采用综合评分法的，评标结果按评审后得分由高到低顺序排列。得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列。得分且投标报价相同的并列。投标文件满足招标文件全部实质性要求，且按照评审因素的量化指标评审得分最高的投标人为排名第一的中标候选人。每标段推荐一名中标候选人。

五、评标委员会不向未中标单位解释评标中评审内容，对于评审内容应依法保密。

## 六、具体评分标准如下表：（各个标段通用）

序号	主要内容	分值	具体内容
1	综合偿付能力充足率	4	根据参与本项目投标人总公司 2024 年第三季度综合偿付充足率情况进行打分： 综合偿付能力充足率 $\geq$ 200%，得 4 分， 180% $\leq$ 综合偿付能力充足率 $<$ 200%，得 3 分， 150% $\leq$ 综合偿付能力充足率 $<$ 180%，得 2 分， 综合偿付能力充足率 $<$ 150%或未提供或无法证明的不得分 <b>注：须提供投标人总公司官网最新披露的偿付能力数据截图等相关材料编入商务技术文件，否则不得分。</b>
2	风险综合评级	3	根据参与本项目投标人总公司 2024 年第三季度的监管风险综合评级情况分档评分：A 级及以上得 3 分，BBB 级得 2 分，BB 级得 1 分，BB 级以下不得分。 <b>注：须提供投标人总公司官网最新披露的风险评级结果截图等相关材料编入商务技术文件，否则不得分。</b>
3	投入本项目服务网点	2	根据投标人设立的针对本项目服务的已有的营业机构网点，根据网点的分布情况，服务网点的配置应切合实际，对本项目确实有便利性等方面进行评分： 服务网点数量及分布有利于项目实施，便利性高得 1-2 分； 服务网点配置较少，便利性不高得 0-0.9 分。 <b>商务技术文件中提供网点营业执照扫描件，否则不纳入得分。</b>
4	服务团队	3	根据投标人为本项目设立专属承保和理赔服务团队（服务团队负责人具有五年以上团队项目服务经验，团队成员 6 人及以上，能提供全年 365 天、全天 24 小时的投保、理赔和咨询等服务）进行评分： 团队人员人数充足，组成合理，可行性强，有利于项目实施得 2-3 分； 团队人员人数较少，不利于项目实施得 0-1.9 分。 <b>注：须提供上述人员近 3 个月本单位社保证明，否则不纳入得分。</b>
5	查勘理赔服务能力	3	投标人拟投用于本项目的专职查勘理赔服务车，以提供本公司车辆清单（并附具有规范化醒目标志的车辆彩色照片、牌照号）和加盖公章的车辆行驶证为准（如车辆属于上级公司，但调拨给投标公司长期使用的，以上级公司正式的车辆调拨文件及相关依据为准），提供 1-6 台的得 1 分，7-14 台的得 2 分，15 台及以上的得 3 分，其余情况不得分。
6	事故查勘	3	被保险人报案后，承诺温岭城区内 30 分钟内到达得 3 分、45 分钟内到达得 1 分，其余情况得 0 分。 被保险人报案后，承诺温岭城区外 45 分钟内到达得 3 分，60 分钟内到达得 1 分，其余情况得 0 分。 此项最终得分以上述两项温岭市城市范围内外就低者为准，最高得 3 分。

7	事故定损	3	投标人承诺在被保险人提交损失单证后, 1 万及以下事故定损为 1 个工作日内, 1-5 万 (含 5 万元) 为 2 个工作日内, 5 万以上为 3 个工作日内, 全部响应的得 3 分。每延长 1 天扣 1 分, 本项 3 分扣完为止。
8	赔付时效	3	无人伤的案件, 索赔手续齐全, 投标人承诺 1 万元及以下赔偿, 保证 1 个工作日内赔付; 1-5 万元 (含 5 万元) 赔款, 保证 3 个工作日内赔付; 5-10 万元 (含 10 万) 赔款, 保证 7 个工作日内赔付; 10-20 万元 (含 20 万) 赔款, 保证 15 个工作日内赔付; 20 万元以上赔款, 保证 20 个工作日内赔付。全部响应上述情况的得 3 分, 每延长 1 天扣 1 分, 本项 3 分扣完为止。
9	小额案件	3	根据投标人对小额案件 (含人伤、物损) 自行处置承诺的额度和流程情况进行评分: 小额案件方案清晰, 详细, 流程简便能有效保障项目实施得 2-3 分; 小额案件方案简略, 内容有缺失, 流程复杂得 0-1.9 分。
10	人伤案件	25	<p>1. 根据投标人对人伤案件中 (60 岁以下) 护理费、误工费、住院伙食补助费等赔付标准进行评分, 承诺同浙江省高院规定的最新赔付标准一致的, 得 3 分; 赔付标准同浙江省高院规定的最新赔付标准有差异的, 得 1 分; 未提供相关证明材料的不得分。</p> <p>2. 根据投标人人伤案件中, 医院出院后病休时间 (医院开具证明) 的理赔方案进行评分: 0-3 分 理赔方案内容详细, 鉴定清晰, 流程简便能有效保障项目实施得 2-3 分; 理赔方案简略, 内容有缺失, 流程复杂得 0-1.9 分。</p> <p>3. 根据投标人人伤案件中, 出院后病休护理费的赔付的理赔方案, 进行评分: 0-3 分 理赔方案内容详细, 鉴定清晰, 流程简便能有效保障项目实施得 2-3 分; 理赔方案简略, 内容有缺失, 流程复杂得 0-1.9 分。</p> <p>4. 根据投标人人伤案件中, 对伤者自付、自费、自理部分的药费的理赔方案进行评分 (0-5 分): 方案详细、完善具有实际可操作性的 4-5 分; 方案基本完善, 具备可操作性的 2-4 分; 无具体方案, 或方案简单存在缺陷、不具备可操作性的 0-2 分。</p> <p>5. 根据投标人人伤案件中, 对营养费和伤残等级评定费的理赔方案的合规性及实操性, 理赔服务效率等进行评分 0-3 分: 理赔方案内容详细, 鉴定清晰, 流程简便能有效保障项目实施得 2-3 分; 理赔方案简略, 内容有缺失, 流程复杂得 0-1.9 分。</p> <p>6. 根据投标人对人伤案件医疗费预垫付情况进行评分 (0-6 分): 方案操作流程简便, 具体医疗费垫付金额详细可操作性强得 4-6 分; 方案操作流程基本简便, 医疗费垫付金额基本详细可操作得 2-4 分;</p>

			方案操作流程复杂，医疗费垫付金额未提及的得 0-2 分。
			7. 投标人承诺交通事故调解全程参与的得 2 分，不参与不得分。
11	内部车辆出险理赔	2	根据投标人提供的针对采购人营运车辆内部发生的各类事故（含场地内事故）属于道路交通事故第三者责任险赔偿范围的内部车辆出险理赔方案包括但不限于具体类别及对应的方案、处理时效及具体流程等内容进行评分 0-2 分： 理赔方案内容详细，鉴定清晰，流程简便能有效保障项目实施得 1-2 分； 理赔方案简略，内容有缺失，流程复杂得 0-0.9 分。
12	疑难案件	3	根据投标人对疑难案件处理情况包括但不限于具体的疑难案件类别并写明具体的解决办法，疑难案件处理时效及具体流程等内容进行评分 0-3 分： 疑难案件及其解决办法内容详细、清晰，流程简便及时能有效保障项目实施得 2-3 分； 疑难案件及其解决办法内容有缺失，流程复杂、时效长得 0-1.9 分。
13	法律援助	3	根据投标人为采购人提供法律援助服务情况包括但不限于配备的专职法律团队、法律援助服务内容，以往案例分析等内容进行评分 0-3 分： 法律援助服务技术力量强大，服务内容及案例分析详细，可操作性强能有效保障项目实施得 2-3 分； 法律援助服务技术力量薄弱，服务内容及案例分析简单有缺失，得 0-1.9 分。
14	特色服务	4	投标人承诺为采购人提供投保车辆免费拖车救援服务的得 1 分。 根据投标人提供特色的服务内容（包括但不限于具体的人员安全培训、竞赛活动等内容）能否为项目实施带来便利，内容是否具体详细、切实可行，操作性强进行评分 0-3 分： 特色服务内容能为项目实施带来便利，具体详细、切实可行，操作性强的得 2-3 分； 特色服务内容简单，操作性较差的得 0-1.9 分。
15	需求响应	6	投标人对项目招标内容及要求部分所涉及的项目要求标“★号”内容全部响应得 6 分，有一条不完全响应不得分。
	总计：	70	

## 第四章 招标内容及要求

### 一、采购内容：

本项目为温岭市城乡公交车辆定点保险服务采购项目，包含交强险、车辆损失险、第三者责任险、车上人员责任险（公车）、承运人责任险的承保、理赔及其服务。投保总的车辆为公交车 434 辆及公车 3 辆，项目分 2 个标段，每个标段业务量由采购人根据车辆、线路及区域划分分配，其中一标段含公交车 256 辆及公车 3 辆，二标段为公交车 178 辆。一标段预算金额为 440 万元/年，二标段预算金额为 293 万元/年，合同结算金额以车辆实际保费结算为准。

### 二、项目要求：

（一）保险服务期限：1 年（具体时间按照各个车辆实际续保时间确定，在定点保险起始时间之前已在相关保险公司投保但保险期限未届满的，应在原保险期满后纳入定点保险）且本项目合同遗留保险理赔案件处理完成为止。

如期间遇保险费率作政策性调整，本项目合同价款同时调整，且要求保险公司给予最大优惠幅度，具体由双方协商，协商不成的，采购人有权提前终止保险合同。浙江省赔付标准或国家下发的文件对浙江省的赔付标准如有调整按最新标准执行。

理赔时间：整个承保时期内，承保公交车辆的保险理赔。

#### （二）承保服务

1. 保险险种：按照统一、规范的原则，承保内容统一定为交强险、车辆损失险、第三者责任险、车上人员责任险（公车）、承运人责任险 5 个险种（采购人可根据实际需求选择是否投保附加险）。其中车辆损失险的赔偿责任具体按照浙江省相关政策文件规定执行。

#### 2. 保险金额及优惠：

（1）交强险赔偿限额按国家有关规定执行，车辆损失险保险金额按投保时被保险机动车的实际价值确定，第三者责任险赔偿限额为 200 万元。

（2）交强险优惠按浙江省交强险信息平台电脑自动生成金额，车辆损失险和承运人责任险优惠均根据投标人现行费率（均按行驶证上最大核定载人数确定）规章规定以及投标承诺给予优惠。

（3）承运人责任险每人每次事故赔偿限额为 200 万元，不设分项限额和免赔额及免赔率，精神抚慰金具体等同车险第三者责任的人员伤残或死亡的精神抚慰金标准或法院最终的判决执行，人数按车辆行驶证上的最大核定载人数确定。

3. 指定专属承保服务人员：投标人需提供专属承保人员的姓名、联系电话，投标人指定的联系人员若变动，应提前一周告知采购人，并征得采购人同意。

4. 落实专人优先制：投标人必须安排专人办理采购人机动车辆保险有关承保手续，送达保险资料等，享受承保优先的“畅通”服务。

5. 专业联系跟踪制：投标人应在保险期限内有序的定期和不定期实行保险专业知

识和风险管理方面的联系和交流。

6. 投保手续：投标人将交强险、车辆损失险、第三者责任险、车上人员责任险（公车）、承运人责任险 5 个险种在保单到期前统计出采购人下一保险年度续保清单，在保单到期前 10 天将下一保险年度投保清单送采购人进行核实，并在保险期满之日前 7 天上门为采购人办理好车辆投保手续。同时投标人在收到采购人新增车辆投保通知后，需在一个工作日内办理承保手续。

7. 保费支付：在保单生效前 5 个工作日内办理保费的支付手续，逐笔交付。

8. 其他要求：投标人在履约期间，对采购人提供安全、教育培训，不定期举办竞赛活动等。

★9. 投标人承保的所有车辆均须保证接入温岭市重点车辆协同智管系统平台，每辆车的平台综合管理费、流量费、维护费、拆除费和安装费等均由投标人负责包含在投标报价中，采购人不再为此项内容支付任何费用。

### （三）理赔服务：

1. 指定专属理赔服务人员：投标人需提供专职理赔人员的姓名、联系电话，投标人指定的联系人员若变动，应提前一周告知采购人，并征得采购人同意。

2. 现场查勘时效：提供 7×24 小时服务，在接到采购人事故报案后，立即派员赶赴现场进行勘查，在温岭市城区内不超过 45 分钟、温岭市城区外不超过 60 分钟到达现场；不能够按时到达现场的，告知原因，在理赔时，采购人只要提供交警部门证明和现场照片，即予认可。

3. 赔款时效：在承保车辆出险索赔单证齐全，且无人伤并审核通过的情况下，保证 1 万元及以下的赔案，1 个工作日内赔付到位；1-5 万元（含 5 万元）的赔案，3 个工作日内赔付到位；5-10 万元（含 10 万元）以内的赔案，7 个工作日内赔付到位；10-20 万元（含 20 万元）以内的赔案，15 个工作日内赔付到位；20 万元以上的赔案，20 个工作日内赔付到位。

4. 赔款要求：赔款在规定时间内统一汇入采购人账号，赔款汇单上必须注明车号；赔款不得以现金方式支付。同时经采购人授权，第三者损失可以直接赔给第三者，车损和第三者车辆损失也可以直赔维修单位。

★5. 重大赔案预付赔款：重大赔案由于客观原因不能及时结案，投标人须根据事故责任认定及初步定损情况和采购人的要求，10 个工作日内作出不低于 50% 应赔金额的预付，以解决事故急需。

★6. 承运人责任险驾驶员、跟车售票员、跟车服务员等被保险人的雇员、代理人等保险责任、保额、保费同旅客一致，视同旅客进行赔付。上述司乘人员投保直接计算至核定座位数里。

在保险期间内，旅客在乘坐采购人提供的交通工具途中（“途中”均包括上下车过程中、旅客休息期间及途中车辆维修）因发生保险责任范围内的事故时，对应由采购人承担的经济

赔偿责任, 投标人同意依照保险合同约定在责任限额内负责赔偿。

司乘人员在驾驶、乘坐采购人提供的客运车辆的途中突发疾病死亡或者在 48 小时之内经抢救无效死亡, 依照中华人民共和国法律 (不含港、澳、台地区法律) 应由采购人承担的经济赔偿责任, 投标人应按照保险合同约定负责赔偿。(每座责任限额为主险每座责任限额的 50%。)

★7. 承责险旅客因保险责任范围内的事故遭受人身损害导致残疾的, 经过诉讼、仲裁、政府相关部门调解及采购人依法与受害旅客及其家属达成调解协议的, 投标人同意根据《中华人民共和国道路交通安全法》, 《最高人民法院关于审理人身损害赔偿案件适用法律若干问题的解释》等法律法规, 参照人体损伤致残程度分级在保单约定的每人死亡伤残/医疗赔偿限额内予以赔付。

8. 支付抢救费: 凡车辆发生事故, 造成人员受伤的, 按《中华人民共和国道路交通安全法》第 75 条“由保险公司在责任限额范围内支付抢救费用的”规定, 投标人支付伤者抢救、费用。

★9. 采购人营运车辆非故意行为导致内部车辆发生的各类事故 (含场地内事故) 属于道路交通事故第三者责任险赔偿范围, 投标人应在其保险限额内进行全额理赔。

★10. 采购人车辆出险后无论拆检、定损皆可自行选择在具备合格资质的修理厂 (含 4S 店) 内进行, 无需通过投标人指定的拆检中心、修理厂。采购人对定损结果有异议的, 可先行与投标人协商, 无法达成一致意见的, 采购人有权向投标人提出申请, 要求具有国内保险公估营业许可的公估公司进行损失理算, 投标人不得拒绝。最终定损结果以高者为准, 有关公估费用由投标人承担。

★11. 发生保险责任范围内的事故, 应由有关责任方负责赔偿的, 投标人应先向采购人赔付, 同时取得在赔偿金额范围内代位追偿的权利。投标人向有关责任方行使追偿权时采购人应积极协助并提供必要的信息和有关情况的说明。

12. 被保险车辆肇事后, 非故意驶离现场的, 投标人应负责赔偿。

★13. 法律援助: 被保险车辆发生保险责任范围内的事故, 若与其他交通参与者发生纠纷时, 投标人有义务聘请法律专家代为采购人办理有关仲裁或者诉讼事宜的法律援助服务, 对应由被保险人支付的仲裁或者诉讼费用, 以及采购人在处理事故的过程中, 产生的其它必要的、合理的费用 (包括律师费、鉴定费、评估费、检验费等), 均由投标人承担, 在保险金额以外另行计算。

14. 事故发生后, 在治疗期间由执业医生认定的医疗费用, 投标人在保单约定限额内予以全额赔付, 不设每次事故财产损失和人身伤亡的绝对免赔。

15. 投标人须提供理赔咨询、单证收集、送赔款上门等项目服务。

(四) 本标文末明确部分, 投标人必须严格按保监会及行业主管部门的相关规定执行。

(五) 投标人参加投标所做的承诺及保费的计算报价必须符合保险行业的相关法律法规, 否则作无效标处理。

(六) 在招标期内, 如遇国家保险监督部门批准调整机动车辆保险条款、费率、系数、优惠率等情况, 须及时告知采购人。

(七) 车辆增减同步, 保险费用按中标费率据实计算。

(八) 采购人续保车辆, 在原保险到期后必须转入投标人续保 (服务期限内)。

(九) 本项目分 2 个标段, 第一标段中标候选人不再参与第二标段评审, 各标段车辆情况详见车辆保险车号一览表。

**一标段车辆保险车号一览表(256 辆+3 辆)**

1.纯电宇通 8 米 51 座 (34 辆)										
2.纯电宇通 6.5 米 39 座 (48 辆)										
3.纯电宇通 8 米 44 座 (14 辆)										
4.宇通 7.5 米 31 座 (22 辆)										
5.宇通 7.5 米 29 座 (5 辆)										
6.宇通 7 米 28 座 (8 辆)										
7.宇通 7 米 26 座 (14 辆)										
8.宇通 7 米 52 座 (6 辆)										
9.纯电象牌 8 米 65 座(27 辆)										
10.纯电象牌 6.6 米 39 座(12 辆)										
11.金旅 6 米 18 座 (16 辆)										
12.牡丹 6 米 19 座 (24 辆)										
13.纯电象牌 6 米 19 座(6 辆)										
14.纯电金旅 8 米 32 座 (8 辆)										
15.纯电安凯 7 米 24 座 (8 辆)										
16.金旅 8 米 32 座 (4 辆)										
17.小车 (3 辆)										
1.纯电宇通 8 米 51 座 (34 辆)	浙 J0089 7D	浙 J0021 9D	浙 J0668 0D	浙 J0957 9D	浙 J0392 9D	浙 J0661 6D	浙 J0307 8D	浙 J0835 5D	浙 J0811 2D	浙 J0331 0D
	浙 J0575 8D	浙 J0915 1D	浙 J0155 9D	浙 J0961 1D	浙 J0958 9D	浙 J0089 1D	浙 J0998 6D	浙 J0661 9D	浙 J0989 3D	浙 J0982 6D

	浙 J0589 0D	浙 J0300 9D	浙 J0822 1D	浙 J0793 3D	浙 J0316 6D	浙 J0988 1D	浙 J0850 8D	浙 J0533 8D	浙 J0711 0D	浙 J0909 2D
	浙 J0359 8D	浙 J0939 0D	浙 J0899 2D	浙 J0365 0D						
2.纯电宇通 6.5 米 39 座 (48 辆)	浙 J0595 3D	浙 J0591 1D	浙 J0599 3D	浙 J0895 5D	浙 J0908 7D	浙 J0057 0D	浙 J0031 0D	浙 J0056 8D	浙 J0588 7D	浙 J0588 3D
	浙 J0825 0D	浙 J0363 3D	浙 J0585 6D	浙 J0819 8D	浙 J0582 2D	浙 J0551 5D	浙 J0367 8D	浙 J0817 7D	浙 J0559 6D	浙 J0593 9D
	浙 J0317 7D	浙 J0312 3D	浙 J0555 5D	浙 J0366 5D	浙 J0587 8D	浙 J0589 7D	浙 J0133 3D	浙 J0848 8D	浙 J0818 0D	浙 J0766 8D
	浙 J0588 0D	浙 J0755 8D	浙 J0590 8D	浙 J0028 0D	浙 J0069 7D	浙 J0311 3D	浙 J0362 6D	浙 J0369 1D	浙 J0369 6D	浙 J0389 3D
	浙 J0311 5D	浙 J0313 3D	浙 J0311 8D	浙 J0318 9D	浙 J0590 9D	浙 J0365 5D	浙 J0008 5D	浙 J0923 1D		
3.纯电宇通 8 米 44 座 (14 辆)	浙 J0322 6D	浙 J0338 7D	浙 J0090 0D	浙 J0317 0D	浙 J0322 9D	浙 J0317 5D	浙 J0362 9D	浙 J0368 7D	浙 J0368 9D	浙 J0318 1D
	浙 J0367 9D	浙 J0319 1D	浙 J0767 9D	浙 J0757 9D						
4.宇通 7.5 米 31 座 (22 辆)	浙 J7898 2	浙 J7890 3	浙 J8601 6	浙 J9112 1	浙 J9116 0	浙 J0606 1	浙 J7042 2	浙 J9117 1	浙 J9113 3	浙 J9671 3
	浙 J1590 7	浙 J8601 2	浙 J8602 9	浙 J8602 8	浙 J8101 1	浙 J8602 3	浙 J8100 8	浙 J8100 9	浙 J8095 0	浙 J8099 7
	浙 J8600 3	浙 J9112 7								
5.宇通 7.5 米 29 座 (5 辆)	浙 J52079		浙 J52283		浙 J52389		浙 J53171		浙 J53666	
6.宇通 7 米 28 座 (8 辆)	浙 J91131	浙 J91157	浙 J91165	浙 J91189	浙 J91139	浙 J91176	浙 J91178	浙 J91188		

7.宇通 7 米 26 座 (14 辆)	浙 J9118 2	浙 J911 79	浙 J9116 8	浙 J911 58	浙 J9117 7	浙 J9115 6	浙 J9113 6	浙 J9118 0	浙 J9116 9	浙 J9115 0	
	浙 J9113 2	浙 J911 81	浙 J9115 1	浙 J911 25							
8.宇通 7 米 52 座 (6 辆)	浙 J85837		浙 J85886		浙 J85893		浙 J85897		浙 J85872		浙 J85888
9.纯电象牌 8 米 65 座(27 辆)	浙 J0732 2D	浙 J0767 8D	浙 J0713 7D	浙 J0783 3D	浙 J0766 3D	浙 J0733 6D	浙 J0766 5D	浙 J0789 2D	浙 J0335 0D	浙 J0319 5D	
	浙 J0315 1D	浙 J0336 5D	浙 J0319 2D	浙 J0356 7D	浙 J0317 1D	浙 J0808 7D	浙 J0810 1D	浙 J0811 3D	浙 J0818 5D	浙 J0819 5D	
	浙 J0826 0D	浙 J0826 2D	浙 J0826 3D	浙 J0826 5D	浙 J0829 5D	浙 J0885 6D	浙 J0898 8D				
10.纯电象牌 6.6 米 39 座(12 辆)	浙 J0755 6D	浙 J0096 9D	浙 J0018 3D	浙 J0037 8D	浙 J0057 8D	浙 J0297 9D	浙 J0269 0D	浙 J0011 5D	浙 J0722 7D	浙 J0276 5D	
	浙 J0288 3D	浙 J0065 7D									
11.金旅 6 米 18 座 (16 辆)	浙 J6279 1	浙 J6030 5	浙 J6231 7	浙 J6713 0	浙 J6031 2	浙 J6082 5	浙 J6252 9	浙 J6253 8	浙 J6050 1	浙 J6023 1	
	浙 J6015 0	浙 J6875 1	浙 J6505 1	浙 J6206 1	浙 J6290 1	浙 J6269 0					
12.牡丹 6 米 19 座 (24 辆)	浙 J9803 7	浙 J5607 1	浙 J9653 7	浙 J9801 9	浙 J9708 2	浙 J9722 1	浙 J9656 7	浙 J9657 0	浙 J9706 5	浙 J9653 3	
	浙 J5320 1	浙 JC86 93	浙 J5220 6	浙 JC87 19	浙 J9807 5	浙 J0569 6	浙 J5216 9	浙 J5619 0	浙 J5630 9	浙 JC880 8	
	浙 JC86 89	浙 J5321 2	浙 J9657 5	浙 J9703 7							
13.纯电象牌 6 米 19 座(6 辆)	浙 J06822D		浙 J09132D		浙 J09178D		浙 J06808D		浙 J06292D		浙 J08996D
14.纯电金旅 8 米 32 座 (8 辆)	浙 J03890	浙 J03692	浙 J03708	浙 J03672	浙 J03932D	浙 J03268	浙 J03886D	浙 J03668			

	D	D	D	D		D		D
15.纯电安凯 7 米 24 座 (8 辆)	浙 J09007 D	浙 J09193 D	浙 J09539 D	浙 J09097 D	浙 J09157D	浙 J09077 D	浙 J09982D	浙 J09389 D
16.金旅 8 米 32 座 (4 辆)	浙 JF0738		浙 JF9960	浙 JF3716	浙 JF6330			
17.小车 (3 辆)	浙 JV98X8		浙 JZ07Z5	浙 J71DX3				

## 二标段车辆保险车号一览表 (178 辆)

1.纯电宇通 8 米 51 座 (22 辆)										
2.纯电宇通 6.5 米 39 座 (39 辆)										
3.纯电宇通 8 米 44 座 (10 辆)										
4.宇通 7 米 31 座 (15 辆)										
5.宇通 7.5 米 29 座 (5 辆)										
6.宇通 7.5 米 28 座 (4 辆)										
7.宇通 7 米 52 座 (4 辆)										
8.宇通 6 米 19 座 (6 辆)										
9.纯电象牌 8 米 65 座(19 辆)										
10.纯电象牌 6.6 米 39 座(6 辆)										
11.金旅 6 米 18 座 (12 辆)										
12.安凯 6 米 19 座 (9 辆)										
13.江铃晶马 6 米 19 座 (6 辆)										
14.中通 6.6 米 23 座 (4 辆)										
15.纯电象牌 6 米 19 座(4 辆)										
16.纯电金旅 8 米 32 座 (5 辆)										
17.纯电安凯 7 米 24 座 (5 辆)										
18.金旅 8 米 32 座 (3 辆)										
1.纯电宇通 8 米 51 座 (22 辆)	浙 J036 67D	浙 J069 58D	浙 J031 19D	浙 J096 62D	浙 J0823 1D	浙 J002 35D	浙 J0262 6D	浙 J098 11D	浙 J028 58D	浙 J0575 9D
	浙 J003 11D	浙 J088 17D	浙 J016 81D	浙 J078 82D	浙 J0723 8D	浙 J039 59D	浙 J0083 3D	浙 J009 56D	浙 J038 99D	浙 J0028 1D
	浙 J058 39D	浙 J057 70D								
2.纯电宇通 6.5 米 39 座 (39 辆)	浙 J056 96D	浙 J000 93D	浙 J096 22D	浙 J086 00D	浙 J0032 8D	浙 J008 08D	浙 J0590 6D	浙 J059 92D	浙 J081 59D	浙 J0822 6D
	浙 J090 12D	浙 J091 68D	浙 J003 69D	浙 J058 76D	浙 J0092 9D	浙 J085 57D	浙 J0089 2D	浙 J002 27D	浙 J003 52D	浙 J0069 2D
	浙	浙	浙	浙	浙	浙	浙	浙	浙	浙

	J058 95D	J059 85D	J082 27D	J092 30D	J0930 8D	J093 32D	J0986 5D	J005 37D	J007 15D	J0081 8D
	浙 J009 70D	浙 J038 88D	浙 J089 98D	浙 J092 21D	浙 J0988 2D	浙 J059 97D	浙 J0598 6D	浙 J009 75D	浙 J009 77D	
3.纯电宇通 8 米 44 座 (10 辆)	浙 J073 30D	浙 J077 65D	浙 J073 18D	浙 J076 96D	浙 J0757 1D	浙 J075 70D	浙 J0765 7D	浙 J078 50D	浙 J075 76D	浙 J0751 1D
4.宇通 7 米 31 座(15 辆)	浙 J860 22	浙 J860 20	浙 J860 02	浙 J857 23	浙 J8090 6	浙 J810 10	浙 J9115 5	浙 J911 38	浙 J860 33	浙 J8602 6
	浙 J911 66	浙 J789 91	浙 J789 96	浙 J789 97	浙 J7899 8					
5.宇通 7.5 米 29 座(5 辆)	浙 J56135		浙 J56292		浙 J53375		浙 J55013		浙 J56161	
6.宇通 7.5 米 28 座(4 辆)	浙 J32962		浙 J39170		浙 J37251		浙 J38725			
7.宇通 7 米 52 座 (4 辆)	浙 J85895		浙 J85908		浙 J93528		浙 J83290			
8.宇通 6 米 19 座 (6 辆)	浙 J89966		浙 J89870		浙 J89906		浙 J89950		浙 J89960 浙 J89962	
9.纯电象牌 8 米 65 座 (19 辆)	浙 J096 79D	浙 J096 55D	浙 J092 32D	浙 J092 35D	浙 J0969 3D	浙 J092 37D	浙 J0925 7D	浙 J082 75D	浙 J084 44D	浙 J084 56D
	浙 J081 10D	浙 J081 22D	浙 J081 36D	浙 J081 58D	浙 J0818 3D	浙 J081 96D	浙 J0822 3D	浙 J082 33D	浙 J082 58D	
10.纯电象牌 6.6 米 39 座(6 辆)	浙 J02226D		浙 J02633D		浙 J02527D		浙 J02383D		浙 J02679D 浙 J02720D	
11.金旅 6 米 18 座(12 辆)	浙 J620 51	浙 J602 01	浙 J626 83	浙 J656 25	浙 J6261 3	浙 J632 72	浙 J6250 6	浙 J626 93	浙 J602 05	浙 J6025 2
	浙 J602 92	浙 J625 60								
12.安凯 6 米 19 座(9 辆)	浙 JC899 8	浙 J0128 9	浙 J3618 0	浙 J3598 1	浙 J07385	浙 J0735 8	浙 J56089	浙 JC899 9	浙 J3618 1	

13.江铃晶马 6 米 19 座 (6 辆)	浙 J68051	浙 J68125	浙 J61078	浙 J63832	浙 J63012	浙 J60905
14.中通 6.6 米 23 座 (4 辆)	浙 J98632	浙 J95032	浙 J98631	浙 J76353		
15.纯电象牌 6 米 19 座(4 辆)	浙 J03993D	浙 J03685D	浙 J08655D	浙 J06630D		
16.纯电金旅 8 米 32 座 (5 辆)	浙 J03630D	浙 J03596D	浙 J03963D	浙 J03393D	浙 J07118D	
17.纯电安凯 7 米 24 座 (5 辆)	浙 J09251D	浙 J09821D	浙 J09113D	浙 J09003D	浙 J09118D	
18.金旅 8 米 32 座(3 辆)	浙 J50573	浙 JF8653	浙 J52703			

附件：434 辆车辆车牌号信息，投标人可自行查询车辆情况。

序号	车牌号码	车型	发动机号	车架号	车身颜色	能源	尺寸	上牌日期	座位	线路
1	浙 J03078D	宇通 ZK6805BEVG17	MHF0002 49D	LZYT DGBWX H1066805	蓝/白	电	8050/235 0/3105	2017.12. 25	51/24	温岭-泽 国
2	浙 J08355D	宇通 ZK6805BEVG17	MHF0003 19D	LZYT DGBW0 H1066800	蓝/白	电	8050/235 0/3105	2017.12. 25	51/24	温岭-泽 国
3	浙 J03929D	宇通 ZK6805BEVG17	MHF0002 63D	LZYT DGBWX H1066786	蓝/白	电	8050/235 0/3105	2017.12. 25	51/24	温岭-泽 国
4	浙 J06616D	宇通 ZK6805BEVG17	MHF0001 65D	LZYT DGBW6 H1066798	蓝/白	电	8050/235 0/3105	2017.12. 25	51/24	温岭-泽 国
5	浙 J08112D	宇通 ZK6805BEVG17	MHF0002 50D	LZYT DGBW2 H1066796	蓝/白	电	8050/235 0/3105	2017.12. 25	51/24	温岭-泽 国
6	浙 J09579D	宇通 ZK6805BEVG17	MHF0002 64D	LZYT DGBW3 H1066788	蓝/白	电	8050/235 0/3105	2017.12. 25	51/24	温岭-泽 国
7	浙 J06680D	宇通 ZK6805BEVG17	MHF0002 69D	LZYT DGBW1 H1066787	蓝/白	电	8050/235 0/3105	2017.12. 25	51/24	温岭-泽 国
8	浙 J00219D	宇通 ZK6805BEVG17	MHF0002 85D	LZYT DGBW4 H1066802	蓝/白	电	8050/235 0/3105	2017.12. 25	51/24	温岭-泽 国
9	浙 J00897D	宇通 ZK6805BEVG17	MHF0003 09D	LZYT DGBW7 H1066793	蓝/白	电	8050/235 0/3105	2017.12. 25	51/24	温岭-泽 国
10	浙 J03310D	宇通 ZK6805BEVG17	MHF0002 82D	LZYT DGBW1 H1066790	蓝/白	电	8050/235 0/3105	2017.12. 25	51/24	温岭-泽 国
11	浙 J01559D	宇通 ZK6805BEVG17	MHF0003 12D	LZYT DGBW9 H1066794	蓝/白	电	8050/235 0/3105	2017.12. 25	51/24	温岭-泽 国
12	浙 J09611D	宇通 ZK6805BEVG17	MHF0003 10D	LZYT DGBW5 H1066792	蓝/白	电	8050/235 0/3105	2017.12. 25	51/24	温岭-泽 国
13	浙 J05758D	宇通 ZK6805BEVG17	MHF0002 55D	LZYT DGBW8 H1066785	蓝/白	电	8050/235 0/3105	2017.12. 25	51/24	温岭-泽 国
14	浙 J09151D	宇通 ZK6805BEVG17	MHF0002 52D	LZYT DGBW3 H1066807	蓝/白	电	8050/235 0/3105	2017.12. 25	51/24	温岭-泽 国
15	浙 J56089	安凯 HFF6609KDE5FB	FGGJAH0 1899	LJ166D3C1H 3009530	浅黄 银	柴油	5990/225 0/2995	2018.01. 03	19	泽国-下 郑-新河
16	浙 JC8998	安凯 HFF6609KDE5FB	FGGJAH0 1911	LJ166D3C6H 3009538	浅黄 银	柴油	5990/225 0/2995	2018.01. 03	19	泽国-下 郑-新河
17	浙 J01289	安凯 HFF6609KDE5FB	FGGJAH0 1904	LJ166D3C9H 3009534	浅黄 银	柴油	5990/225 0/2995	2018.01. 03	19	泽国-下 郑-新河
18	浙 J86022	宇通 ZK6752D1	S52YAD0 0055	LZYT GTC23D 1076730	乳白/ 黄/灰	柴油	7470/234 0/3180	2014.01. 14	31	泽国-下 郑-新河
19	浙 J36180	安凯 HFF6609KDE5FB	FGGJAH0 1902	LJ166D3C4H 3009537	浅黄 银	柴油	5990/225 0/2995	2018.01. 03	19	泽国-夹 屿-新河
20	浙 JC8999	安凯 HFF6609KDE5FB	FGGJAH0 1547	LJ166D3C7H 3009533	浅黄 银	柴油	5990/225 0/2995	2018.01. 03	19	泽国-夹 屿-新河

21	浙 J07358	安凯 HFF6609KDE5FB	FGGJAH0 1913	LJ166D3C0H 3009535	浅黄 银	柴油	5990/225 0/2995	2018.01. 03	19	泽国-夹 屿-新河
22	浙 J35981	安凯 HFF6609KDE5FB	FGGJAH0 1907	LJ166D3C2H 3009536	浅黄 银	柴油	5990/225 0/2995	2018.01. 03	19	泽国-夹 屿-新河
23	浙 J09679D	象牌 SXC6810GBEV2	TE973721 9A0034	LWXCD4E40 KD600310	白/黄 /蓝	电	8150/239 0/3160	2019.12. 27	65/24	温岭— 新河
24	浙 J09655D	象牌 SXC6810GBEV2	TE973721 9A0025	LWXCD4E42 KD600311	白/黄 /蓝	电	8150/239 0/3160	2019.12. 27	65/24	温岭— 新河
25	浙 J09232D	象牌 SXC6810GBEV2	TE973721 9A0023	LWXCD4E44 KD600312	白/黄 /蓝	电	8150/239 0/3160	2019.12. 27	65/24	温岭— 新河
26	浙 J09235D	象牌 SXC6810GBEV2	TE973721 9A0002	LWXCD4E46 KD600313	白/黄 /蓝	电	8150/239 0/3160	2019.12. 27	65/24	温岭— 新河
27	浙 J09693D	象牌 SXC6810GBEV2	TE973721 9A0026	LWXCD4E48 KD600314	白/黄 /蓝	电	8150/239 0/3160	2019.12. 27	65/24	温岭— 新河
28	浙 J09237D	象牌 SXC6810GBEV2	TE973721 9A0011	LWXCD4E4X KD600315	白/黄 /蓝	电	8150/239 0/3160	2019.12. 27	65/24	温岭— 新河
29	浙 J09257D	象牌 SXC6810GBEV2	TE973721 9A0038	LWXCD4E41 KD600316	白/黄 /蓝	电	8150/239 0/3160	2019.12. 27	65/24	温岭— 新河
30	浙 J07556D	象牌 SXC6660GBEV	71D1G01 13393S00 01	LWXCC3E47 KD600317	白/黄 /蓝	电	6600/221 0/2980	2019.12. 27	39/19	箬横— 火车站
31	浙 J00969D	象牌 SXC6660GBEV	71D1G01 1419NA0 003	LWXCC3E49 KD600318	白/黄 /蓝	电	6600/221 0/2980	2019.12. 27	39/19	箬横— 火车站
32	浙 J00183D	象牌 SXC6660GBEV	71D1G01 1419NA0 004	LWXCC3E40 KD600319	白/黄 /蓝	电	6600/221 0/2980	2019.12. 27	39/19	箬横— 火车站
33	浙 J00578D	象牌 SXC6660GBEV	71D1G01 1419NA0 006	LWXCC3E49 KD600321	白/黄 /蓝	电	6600/221 0/2980	2019.12. 27	39/19	箬横— 火车站
34	浙 J02690D	象牌 SXC6660GBEV	71D1G01 1419NA0 008	LWXCC3E42 KD600323	白/黄 /蓝	电	6600/221 0/2980	2019.12. 27	39/19	箬横— 火车站
35	浙 J07227D	象牌 SXC6660GBEV	71D1G01 1419NA0 010	LWXCC3E46 KD600325	白/黄 /蓝	电	6600/221 0/2980	2019.12. 27	39/19	箬横— 火车站
36	浙 J02765D	象牌 SXC6660GBEV	71D1G01 1419NA0 011	LWXCC3E48 KD600326	白/黄 /蓝	电	6600/221 0/2980	2019.12. 27	39/19	箬横— 火车站
37	浙 J02883D	象牌 SXC6660GBEV	71D1G01 1419NA0 012	LWXCC3E4X KD600327	白/黄 /蓝	电	6600/221 0/2980	2019.12. 27	39/19	箬横— 火车站
38	浙 J91127	宇通 ZK6752D1	E28YBE00	LZYTGTC21E	乳白/	柴油	7470/234	2014.11.	31	新河镇

			023	1045381	黄/灰		0/3180	28		内环线
39	浙 J86003	宇通 ZK6752D1	S52YAD0 0052	LZYTGTC29D 1076621	乳白/ 黄/灰	柴油	7470/234 0/3180	2014.01. 14	31	长屿硐 天(兴教 寺)-北 闸
40	浙 J80950	宇通 ZK6752DFA9	E24YBD0 0139	LZYTETC23D 1012418	蓝/黄	柴油	7470/234 0/3180	2013.04. 27	31	长屿驿 站-团塘
41	浙 J78903	宇通 ZK6752DFA9	E24YBD0 0016	LZYTETC29D 1001004	乳白/ 黄/灰	柴油	7470/234 0/3180	2013.01. 18	31	路边一 屏上
42	浙 J02979D	象牌 SXC6660GBEV	71D1G01 1419NA0 007	LWXCC3E40 KD600322	白/黄 /蓝	电	6600/221 0/2980	2019.12. 27	39/19	东部新 区-箬横 -火车站 (快速 公交)
43	浙 J00115D	象牌 SXC6660GBEV	71D1G01 1419NA0 009	LWXCC3E44 KD600324	白/黄 /蓝	电	6600/221 0/2980	2019.12. 27	39/19	东部新 区-箬横 -火车站 (快速 公交)
44	浙 J00657D	象牌 SXC6660GBEV	71D1G01 1419NA0 013	LWXCC3E41 KD600328	白/黄 /蓝	电	6600/221 0/2980	2019.12. 27	39/19	东部新 区-箬横 -火车站 (快速 公交)
45	浙 J03166D	宇通 ZK6805BEVG15	MHF0016 15A	LZYTDBGW4 H1024985	蓝/白	电	8050/235 0/3105	2017.07. 31	51/24	温岭-银 泰-大溪
46	浙 J09881D	宇通 ZK6805BEVG15	MHF0016 06A	LZYTDBGW2 H1024905	蓝/白	电	8050/235 0/3105	2017.07. 31	51/24	温岭-银 泰-大溪
47	浙 J07933D	宇通 ZK6805BEVG17	MHF0003 08D	LZYTDBGW8 H1066804	蓝/白	电	8050/235 0/3105	2017.12. 25	51/24	温岭-银 泰-大溪
48	浙 J03009D	宇通 ZK6805BEVG17	MHF0002 46D	LZYTDBGW5 H1066808	蓝/白	电	8050/235 0/3105	2017.12. 25	51/24	温岭-银 泰-大溪
49	浙 J09893D	宇通 ZK6805BEVG17	MHF0002 57D	LZYTDBGW6 H1066803	蓝/白	电	8050/235 0/3105	2017.12. 25	51/24	温岭-银 泰-大溪
50	浙 J09986D	宇通 ZK6805BEVG17	MHF0001 63D	LZYTDBGW4 H1066797	蓝/白	电	8050/235 0/3105	2017.12. 25	51/24	温岭-银 泰-大溪
51	浙 J09589D	宇通 ZK6805BEVG17	MHF0002 74D	LZYTDBGW5 H1066789	蓝/白	电	8050/235 0/3105	2017.12. 25	51/24	温岭-银 泰-大溪
52	浙 J00891D	宇通 ZK6805BEVG17	MHF0002 54D	LZYTDBGW1 H1066806	蓝/白	电	8050/235 0/3105	2017.12. 25	51/24	温岭-银 泰-大溪
53	浙 J09826D	宇通 ZK6805BEVG17	MHF0002 62D	LZYTDBGW2 H1066801	蓝/白	电	8050/235 0/3105	2017.12. 25	51/24	温岭-银 泰-大溪
54	浙	宇通	MHF0002	LZYTDBGW8	蓝/白	电	8050/235	2017.12.	51/24	温岭-银

	J06619D	ZK6805BEVG17	65D	H1066799			0/3105	25		泰-大溪
55	浙 J08221D	宇通 ZK6805BEVG17	MHF0002 72D	LZYTDGBW0 H1066795	蓝/白	电	8050/235 0/3105	2017.12. 25	51/24	温岭-银 泰-大溪
56	浙 J05890D	宇通 ZK6805BEVG17	MHF0003 07D	LZYTDGBW3 H1066791	蓝/白	电	8050/235 0/3105	2017.12. 25	51/24	温岭-银 泰-大溪
57	浙 J03678D	宇通 ZK6650BEVG21	MHB0006 93K	LZYTFGAW4 K1064616	浅蓝/ 蓝/白	电	6540/210 0/2980	2019.01. 21	39/16	大溪-泽 国
58	浙 J05856D	宇通 ZK6650BEVG21	MHB0006 23K	LZYTFGAW8 K1064618	浅蓝/ 蓝/白	电	6540/210 0/2980	2019.01. 21	39/16	大溪-泽 国
59	浙 J05822D	宇通 ZK6650BEVG21	MHB0005 92K	LZYTFGAWX K1064622	浅蓝/ 蓝/白	电	6540/210 0/2980	2019.01. 21	39/16	大溪-泽 国
60	浙 J05515D	宇通 ZK6650BEVG21	MHB0006 17K	LZYTFGAW3 K1064624	浅蓝/ 蓝/白	电	6540/210 0/2980	2019.01. 21	39/16	大溪-泽 国
61	浙 J05596D	宇通 ZK6650BEVG21	MHB0006 38K	LZYTFGAW1 K1064623	浅蓝/ 蓝/白	电	6540/210 0/2980	2019.01. 21	39/16	大溪-泽 国
62	浙 J05887D	宇通 ZK6650BEVG21	MHB0006 80K	LZYTFGAW0 K1064614	浅蓝/ 蓝/白	电	6540/210 0/2980	2019.01. 21	39/16	大溪-泽 国
63	浙 J05883D	宇通 ZK6650BEVG21	MHB0006 96K	LZYTFGAW2 K1064615	浅蓝/ 蓝/白	电	6540/210 0/2980	2019.01. 21	39/16	大溪-泽 国
64	浙 J05939D	宇通 ZK6650BEVG21	MHB0006 66K	LZYTFGAW6 K1064617	浅蓝/ 蓝/白	电	6540/210 0/2980	2019.01. 21	39/16	大溪-泽 国
65	浙 J08177D	宇通 ZK6650BEVG21	MHB0005 54K	LZYTFGAW6 K1064620	浅蓝/ 蓝/白	电	6540/210 0/2980	2019.01. 21	39/16	大溪-泽 国
66	浙 J08250D	宇通 ZK6650BEVG21	MHB0006 77K	LZYTFGAW9 K1064613	浅蓝/ 蓝/白	电	6540/210 0/2980	2019.01. 21	39/16	大溪-泽 国
67	浙 J60501	金旅牌 XML6601J15	FGFLBJ00 382	LL3ABADD8 KA010136	蓝	柴油	5990/205 0/2760	2019.01. 28	18	山市-火 车站
68	浙 J60231	金旅牌 XML6601J15	FGFLBJ00 395	LL3ABADDX KA010137	蓝	柴油	5990/205 0/2760	2019.01. 28	18	山市-火 车站
69	浙 J98037	牡丹 MD6601KH5	FGGJAH0 1994	LJ166D3C2H 3009911	黄	柴油	5995/207 0/2860	2018.01. 25	19	大溪-太 湖
70	浙 J56071	牡丹 MD6601KH5	FGGJAH0 2089	LJ166D3C2H 3009925	白/绿	柴油	5995/207 0/2860	2018.01. 25	19	大溪-岗 上
71	浙 J96537	牡丹 MD6601KH5	FGGJAH0 1997	LJ166D3C0H 3009907	黄	柴油	5995/207 0/2860	2018.01. 25	19	大溪-上 洋
72	浙 J09132D	象牌 SXC6600GBEV	EMLK210 107076	LWXCC2E40 MD600012	白/红 /黄	电	5995/221 0/2980	2021.04. 25	19/17	大溪-卫 生院-潘 郎
73	浙 J06292D	象牌 SXC6600GBEV	EMLK210 107072	LWXCC2E46 MD600015	白/红 /黄	电	5995/221 0/2980	2021.04. 25	19/17	大溪-卫 生院-潘 郎
74	浙 J08996D	象牌 SXC6600GBEV	EMLK210 107075	LWXCC2E48 MD600016	白/红 /黄	电	5995/221 0/2980	2021.04. 25	19/17	大溪-卫 生院-潘

										郎
75	浙 J98019	牡丹 MD6601KH5	FGGJAH0 2150	LJ166D3C0H 3009910	黄	柴油	5995/207 0/2860	2018.01. 25	19	大溪-塘 岭
76	浙 J03685D	象牌 SXC6600GBEV	EMLK210 107071	LWXCC2E41 MD600018	白/红 /黄	电	5995/221 0/2980	2021.04. 25	19/17	大溪-部 读-潘郎
77	浙 J06630D	象牌 SXC6600GBEV	EMLK210 107079	LWXCC2E4X MD600020	白/红 /黄	电	5995/221 0/2980	2021.04. 25	19/17	大溪-部 读-潘郎
78	浙 J00310D	宇通 ZK6650BEVG21	MHB0006 82K	LZYTFGAW2 K1064632	浅蓝/ 蓝/白	电	6540/210 0/2980	2019.01. 21	39/16	大溪-潘 郎-火车 站
79	浙 J00570D	宇通 ZK6650BEVG21	MHB0006 70K	LZYTFGAW0 K1064631	浅蓝/ 蓝/白	电	6540/210 0/2980	2019.01. 21	39/16	大溪-潘 郎-火车 站
80	浙 J00568D	宇通 ZK6650BEVG21	MHB0006 89K	LZYTFGAW2 K1064629	浅蓝/ 蓝/白	电	6540/210 0/2980	2019.01. 21	39/16	大溪-潘 郎-火车 站
81	浙 J05953D	宇通 ZK6650BEVG21	MHB0006 61K	LZYTFGAW5 K1064625	浅蓝/ 蓝/白	电	6540/210 0/2980	2019.01. 21	39/16	大溪-潘 郎-火车 站
82	浙 J05911D	宇通 ZK6650BEVG21	MHB0006 87K	LZYTFGAW7 K1064626	浅蓝/ 蓝/白	电	6540/210 0/2980	2019.01. 21	39/16	大溪-潘 郎-火车 站
83	浙 J05993D	宇通 ZK6650BEVG21	MHB0006 88K	LZYTFGAW9 K1064627	浅蓝/ 蓝/白	电	6540/210 0/2980	2019.01. 21	39/16	大溪-潘 郎-火车 站
84	浙 J08955D	宇通 ZK6650BEVG21	MHB0006 73K	LZYTFGAW0 K1064628	浅蓝/ 蓝/白	电	6540/210 0/2980	2019.01. 21	39/16	大溪-潘 郎-火车 站
85	浙 J09087D	宇通 ZK6650BEVG21	MHB0006 69K	LZYTFGAW9 K1064630	浅蓝/ 蓝/白	电	6540/210 0/2980	2019.01. 21	39/16	大溪-潘 郎-火车 站
86	浙 J78991	宇通 ZK6752DFA9	E24YBD0 0021	LZYTETC23D 1001001	乳白/ 黄/灰	柴油	7470/234 0/3180	2013.01. 18	31	换乘站- 方山
87	浙 J86026	宇通 ZK6752D1	S52YAD0 0054	LZYTGTG25D 1076616	乳白/ 黄/灰	柴油	7470/234 0/3180	2014.01. 14	31	换乘站- 长屿硐 天(双门 洞)
88	浙 J00808D	宇通 ZK6650BEVG21	MHB0006 50K	LZYTFGAW6 K1064584	浅蓝/ 蓝/白	电	6540/210 0/2980	2019.01. 21	39/16	机动
89	浙 J00378D	象牌 SXC6660GBEV	71D1G01 1419NA0 005	LWXCC3E47 KD600320	白/黄 /蓝	电	6600/221 0/2980	2019.12. 27	39/19	机动
90	浙	宇通	MHB0005	LZYTFGAWX	浅蓝/	电	6540/210	2019.01.	39/16	机动

	J03633D	ZK6650BEVG21	27K	K1064619	蓝/白		0/2980	21		
91	浙 J08198D	宇通 ZK6650BEVG21	MHB0005 83K	LZYTFGAW8 K1064621	浅蓝/ 蓝/白	电	6540/210 0/2980	2019.01. 21	39/16	机动
92	浙 J03226D	宇通 ZK6826BEVG13A	MHH000 663S	LZYTDGBW3 K1051456	白/红 /紫	电	8245/250 0/3460	2019.12. 27	44/34	温岭— 松门
93	浙 J03387D	宇通 ZK6826BEVG13A	MHH000 607S	LZYTDGBW5 K1051457	白/红 /紫	电	8245/250 0/3460	2019.12. 27	44/34	温岭— 松门
94	浙 J00900D	宇通 ZK6826BEVG13A	MHH000 617S	LZYTDGBW7 K1051458	白/红 /紫	电	8245/250 0/3460	2019.12. 27	44/34	温岭— 松门
95	浙 J03170D	宇通 ZK6826BEVG13A	MHH000 593S	LZYTDGBW7 K1051461	白/红 /紫	电	8245/250 0/3460	2019.12. 27	44/34	温岭— 松门
96	浙 J03229D	宇通 ZK6826BEVG13A	MHH000 630S	LZYTDGBW9 K1051462	白/红 /紫	电	8245/250 0/3460	2019.12. 27	44/34	温岭— 松门
97	浙 J03175D	宇通 ZK6826BEVG13A	MHH000 605S	LZYTDGBW0 K1051463	白/红 /紫	电	8245/250 0/3460	2019.12. 27	44/34	温岭— 松门
98	浙 J03629D	宇通 ZK6826BEVG13A	MHH000 597S	LZYTDGBW2 K1051464	白/红 /紫	电	8245/250 0/3460	2019.12. 27	44/34	温岭— 松门
99	浙 J03687D	宇通 ZK6826BEVG13A	MHH000 628S	LZYTDGBW4 K1051465	白/红 /紫	电	8245/250 0/3460	2019.12. 27	44/34	温岭— 松门
100	浙 J03689D	宇通 ZK6826BEVG13A	MHH000 646S	LZYTDGBW6 K1051466	白/红 /紫	电	8245/250 0/3460	2019.12. 27	44/34	温岭— 松门
101	浙 J03181D	宇通 ZK6826BEVG13A	MHH000 599S	LZYTDGBW8 K1051467	白/红 /紫	电	8245/250 0/3460	2019.12. 27	44/34	温岭— 松门
102	浙 J03679D	宇通 ZK6826BEVG13A	MHH000 640S	LZYTDGBWX K1051468	白/红 /紫	电	8245/250 0/3460	2019.12. 27	44/34	温岭— 松门
103	浙 J03191D	宇通 ZK6826BEVG13A	MHH000 602S	LZYTDGBW1 K1051469	白/红 /紫	电	8245/250 0/3460	2019.12. 27	44/34	温岭— 松门
104	浙 J07679D	宇通 ZK6826BEVG13A	MHH000 650S	LZYTDGBW8 K1051470	白/红 /紫	电	8245/250 0/3460	2019.12. 27	44/34	温岭-松 门(快速 公交)
105	浙 J07579D	宇通 ZK6826BEVG13A	MHH000 621S	LZYTDGBWX K1051471	白/红 /紫	电	8245/250 0/3460	2019.12. 27	44/34	温岭-松 门(快速 公交)
106	浙 J07330D	宇通 ZK6826BEVG13A	MHH000 631S	LZYTDGBW1 K1051472	白/红 /紫	电	8245/250 0/3460	2019.12. 27	44/34	温岭-松 门(快速 公交)
107	浙 J07765D	宇通 ZK6826BEVG13A	MHH000 654S	LZYTDGBW3 K1051473	白/红 /紫	电	8245/250 0/3460	2019.12. 27	44/34	温岭-松 门(快速 公交)
108	浙 J07318D	宇通 ZK6826BEVG13A	MHH000 613S	LZYTDGBW5 K1051474	白/红 /紫	电	8245/250 0/3460	2019.12. 27	44/34	温岭-松 门(快速 公交)
109	浙	宇通	MHH000	LZYTDGBW7	白/红	电	8245/250	2019.12.	44/34	温岭-松

	J07696D	ZK6826BEVG13A	594S	K1051475	/紫		0/3460	27		门(快速 公交)
110	浙 J07571D	宇通 ZK6826BEVG13A	MHH000 608S	LZYTDBGW9 K1051476	白/红 /紫	电	8245/250 0/3460	2019.12. 27	44/34	温岭-松 门(快速 公交)
111	浙 J07570D	宇通 ZK6826BEVG13A	MHH000 664S	LZYTDBGW0 K1051477	白/红 /紫	电	8245/250 0/3460	2019.12. 27	44/34	温岭-松 门(快速 公交)
112	浙 J07657D	宇通 ZK6826BEVG13A	MHH000 626S	LZYTDBGW2 K1051478	白/红 /紫	电	8245/250 0/3460	2019.12. 27	44/34	温岭-松 门(快速 公交)
113	浙 J07850D	宇通 ZK6826BEVG13A	MHH000 660S	LZYTDBGW4 K1051479	白/红 /紫	电	8245/250 0/3460	2019.12. 27	44/34	温岭-松 门(快速 公交)
114	浙 J07576D	宇通 ZK6826BEVG13A	MHH000 642S	LZYTDBGW0 K1051480	白/红 /紫	电	8245/250 0/3460	2019.12. 27	44/34	温岭-松 门(快速 公交)
115	浙 J07511D	宇通 ZK6826BEVG13A	MHH000 661S	LZYTDBGW2 K1051481	白/红 /紫	电	8245/250 0/3460	2019.12. 27	44/34	温岭-松 门(快速 公交)
116	浙 J03650D	宇通 ZK6805BEVG17	MHF0002 51D	LZYTDBGW2 H1065664	白/绿 /蓝	电	8050/235 0/3105	2017.12. 25	51/24	温岭— 石塘
117	浙 J06958D	宇通 ZK6805BEVG17	MHF0002 79D	LZYTDBGW0 H1065663	白/绿 /蓝	电	8050/235 0/3105	2017.12. 25	51/24	温岭— 石塘
118	浙 J09662D	宇通 ZK6805BEVG17	MHF0001 64D	LZYTDBGW9 H1065662	白/绿 /蓝	电	8050/235 0/3105	2017.12. 25	51/24	温岭— 石塘
119	浙 J08992D	宇通 ZK6805BEVG17	MHF0001 87D	LZYTDBGW4 H1065665	白/绿 /蓝	电	8050/235 0/3105	2017.12. 25	51/24	温岭— 石塘
120	浙 J08508D	宇通 ZK6805BEVG17	MHF0002 83D	LZYTDBGW5 H1067215	绿/黄	电	8050/235 0/3105	2017.12. 25	51/24	温岭— 石塘
121	浙 J09390D	宇通 ZK6805BEVG17	MHF0002 48D	LZYTDBGW8 H1067211	绿/黄	电	8050/235 0/3105	2017.12. 25	51/24	温岭— 石塘
122	浙 J05338D	宇通 ZK6805BEVG17	MHF0002 25D	LZYTDBGW4 H1067223	绿/黄	电	8050/235 0/3105	2017.12. 25	51/24	温岭— 石塘
123	浙 J07110D	宇通 ZK6805BEVG17	MHF0002 75D	LZYTDBGW3 H1067231	绿/黄	电	8050/235 0/3105	2017.12. 25	51/24	温岭— 石塘
124	浙 J00328D	宇通 ZK6650BEVG21	MHB0006 54K	LZYTFGAW1 K1064590	浅蓝/ 蓝/白	电	6540/210 0/2980	2019.01. 21	39/16	温岭— 石塘
125	浙 J09231D	宇通 ZK6650BEVG21	MHB0006 44K	LZYTFGAW1 K1064587	浅蓝/ 蓝/白	电	6540/210 0/2980	2019.01. 21	39/16	温岭— 石塘
126	浙 J03119D	宇通 ZK6805BEVG15	MHF0016 16A	LZYTDBGW2 H1024984	蓝/白	电	8050/235 0/3105	2017.07. 31	51/24	温岭-石 塘(快速 公交)

127	浙 J03667D	宇通 ZK6805BEVG15	MHF0014 56A	LZYTDBGW6 H1024986	蓝/白	电	8050/235 0/3105	2017.07. 31	51/24	温岭-石塘 (快速公交)
128	浙 J03598D	宇通 ZK6805BEVG17	MHF0002 58D	LZYTDBGW0 H1067218	绿/黄	电	8050/235 0/3105	2017.12. 25	51/24	温岭-石塘 (快速公交)
129	浙 J09092D	宇通 ZK6805BEVG17	MHF0002 80D	LZYTDBGW8 H1067225	绿/黄	电	8050/235 0/3105	2017.12. 25	51/24	温岭-石塘 (快速公交)
130	浙 J03890D	金旅牌 XML6827JEVJ0C	TZ365XS- D090-07	LL3AECJ3XN A071880	白/红	电	8190/250 0/3350	2022.12. 21	32	温岭— 箬山
131	浙 J03692D	金旅牌 XML6827JEVJ0C	TZ365XS- D090-07	LL3AECJ31N A071881	白/红	电	8190/250 0/3350	2022.12. 21	32	温岭— 箬山
132	浙 J03708D	金旅牌 XML6827JEVJ0C	TZ365XS- D090-07	LL3AECJ33N A071882	白/红	电	8190/250 0/3350	2022.12. 21	32	温岭— 箬山
133	浙 J03672D	金旅牌 XML6827JEVJ0C	TZ365XS- D090-07	LL3AECJ35N A071883	白/红	电	8190/250 0/3350	2022.12. 21	32	温岭— 箬山
134	浙 J03932D	金旅牌 XML6827JEVJ0C	TZ365XS- D090-07	LL3AECJ37N A071884	白/红	电	8190/250 0/3350	2022.12. 21	32	温岭— 箬山
135	浙 J03268D	金旅牌 XML6827JEVJ0C	TZ365XS- D090-07	LL3AECJ39N A071885	白/红	电	8190/250 0/3350	2022.12. 21	32	温岭— 箬山
136	浙 J03886D	金旅牌 XML6827JEVJ0C	TZ365XS- D090-07	LL3AECJ30N A071886	白/红	电	8190/250 0/3350	2022.12. 21	32	温岭— 箬山
137	浙 J03668D	金旅牌 XML6827JEVJ0C	TZ365XS- D090-07	LL3AECJ32N A071887	白/红	电	8190/250 0/3350	2022.12. 21	32	温岭— 箬山
138	浙 J03630D	金旅牌 XML6827JEVJ0C	TZ365XS- D090-07	LL3AECJ34N A071888	白/红	电	8190/250 0/3350	2022.12. 21	32	温岭— 箬山
139	浙 J03596D	金旅牌 XML6827JEVJ0C	TZ365XS- D090-07	LL3AECJ36N A071889	白/红	电	8190/250 0/3350	2022.12. 22	32	温岭— 箬山
140	浙 J03963D	金旅牌 XML6827JEVJ0C	TZ365XS- D090-07	LL3AECJ32N A071890	白/红	电	8190/250 0/3350	2022.12. 21	32	温岭— 箬山
141	浙 J03393D	金旅牌 XML6827JEVJ0C	TZ365XS- D090-07	LL3AECJ34N A071891	白/红	电	8190/250 0/3350	2022.12. 21	32	温岭— 箬山
142	浙 J91176	宇通 ZK6729DT2	S53YAE20 323	LZYTFTC23E 1046521	浅土 黄	柴油	7195/224 0/3015	2014.11. 28	28	温岭— 钓浜
143	浙 J91178	宇通 ZK6729DT2	S53YAE20 309	LZYTFTC26E 1046108	浅土 黄	柴油	7195/224 0/3015	2014.11. 28	28	温岭— 钓浜
144	浙 J91188	宇通 ZK6729DT2	S53YAE20 335	LZYTFTC25E 1046519	浅土 黄	柴油	7195/224 0/3015	2014.11. 28	28	温岭— 钓浜
145	浙 J91131	宇通 ZK6729DT2	S53YAE20 310	LZYTFTC27E 1046294	土黄	柴油	7195/224 0/3015	2014.11. 28	28	温岭— 乃崦
146	浙 J91157	宇通 ZK6729DT2	S53YAE20 307	LZYTFTC23E 1046292	土黄	柴油	7195/224 0/3015	2014.11. 28	28	温岭— 乃崦

147	浙 J91189	宇通 ZK6729DT2	S53YAE20 308	LZYTFTC25E 1046293	土黄	柴油	7195/224 0/3015	2014.11. 28	28	温岭— 乃崦
148	浙 J86012	宇通 ZK6752D1	S52YAD0 0063	LZYTGTCC29D 1076618	乳白/ 黄/灰	柴油	7470/234 0/3180	2014.01. 14	31	温岭— 东方
149	浙 J86029	宇通 ZK6752D1	S52YAD0 0053	LZYTGTCC27D 1076620	乳白/ 黄/灰	柴油	7470/234 0/3180	2014.01. 14	31	温岭— 东方
150	浙 J81011	宇通 ZK6752DFA9	E24YBD0 0140	LZYTETCC23D 1012421	蓝/黄	柴油	7470/234 0/3180	2013.04. 27	31	温岭— 东方
151	浙 J05992D	宇通 ZK6650BEVG21	MHB0006 46K	LZYTFGAW3 K1064591	浅蓝/ 蓝/白	电	6540/210 0/2980	2019.01. 21	39/16	机动
152	浙 J05876D	宇通 ZK6650BEVG21	MHB0006 32K	LZYTFGAW6 K1064603	浅蓝/ 蓝/白	电	6540/210 0/2980	2019.01. 21	39/16	机动
153	浙 J00697D	宇通 ZK6650BEVG21	MHB0005 74K	LZYTFGAW2 K1064601	浅蓝/ 蓝/白	电	6540/210 0/2980	2019.01. 21	39/16	温岭— 金港
154	浙 J00280D	宇通 ZK6650BEVG21	MHB0005 76K	LZYTFGAW4 K1064602	浅蓝/ 蓝/白	电	6540/210 0/2980	2019.01. 21	39/16	温岭— 金港
155	浙 J03696D	宇通 ZK6650BEVG21	MHB0005 72K	LZYTFGAW2 K1064596	浅蓝/ 蓝/白	电	6540/210 0/2980	2019.01. 21	39/16	温岭— 金港
156	浙 J03893D	宇通 ZK6650BEVG21	MHB0005 73K	LZYTFGAW0 K1064595	浅蓝/ 蓝/白	电	6540/210 0/2980	2019.01. 21	39/16	温岭— 金港
157	浙 J03655D	宇通 ZK6650BEVG21	MHB0006 16K	LZYTFGAW9 K1064594	浅蓝/ 蓝/白	电	6540/210 0/2980	2019.01. 21	39/16	温岭— 金港
158	浙 J03626D	宇通 ZK6650BEVG21	MHB0005 99K	LZYTFGAW8 K1064599	浅蓝/ 蓝/白	电	6540/210 0/2980	2019.01. 21	39/16	温岭— 金港
159	浙 J03113D	宇通 ZK6650BEVG21	MHB0006 27K	LZYTFGAW6 K1064598	浅蓝/ 蓝/白	电	6540/210 0/2980	2019.01. 21	39/16	温岭— 金港
160	浙 J03691D	宇通 ZK6650BEVG21	MHB0006 53K	LZYTFGAW4 K1064597	浅蓝/ 蓝/白	电	6540/210 0/2980	2019.01. 21	39/16	温岭— 金港
161	浙 J05909D	宇通 ZK6650BEVG21	MHB0005 91K	LZYTFGAW0 K1064600	浅蓝/ 蓝/白	电	6540/210 0/2980	2019.01. 21	39/16	温岭— 金港
162	浙 J00085D	宇通 ZK6650BEVG21	MHB0005 86K	LZYTFGAW3 K1064607	浅蓝/ 蓝/白	电	6540/210 0/2980	2019.01. 21	39/16	温岭— 金港
163	浙 J08231D	宇通 ZK6805BEVG17	MHF0002 77D	LZYTDGBW3 H1067214	绿/黄	电	8050/235 0/3105	2017.12. 25	51/24	温岭-新 河-箬横
164	浙 J00235D	宇通 ZK6805BEVG17	MHF0002 78D	LZYTDGBW5 H1067232	绿/黄	电	8050/235 0/3105	2017.12. 25	51/24	温岭-新 河-箬横
165	浙 J02626D	宇通 ZK6805BEVG17	MHF0002 73D	LZYTDGBW7 H1067233	绿/黄	电	8050/235 0/3105	2017.12. 25	51/24	温岭-新 河-箬横
166	浙 J01681D	宇通 ZK6805BEVG17	MHF0001 97D	LZYTDGBW0 H1067221	绿/黄	电	8050/235 0/3105	2017.12. 25	51/24	温岭-新 河-箬横
167	浙 J09811D	宇通 ZK6805BEVG17	MHF0002 71D	LZYTDGBWX H1067212	绿/黄	电	8050/235 0/3105	2017.12. 25	51/24	温岭-新 河-箬横
168	浙	宇通	MHF0002	LZYTDGBW1	绿/黄	电	8050/235	2017.12.	51/24	温岭-新

	J02858D	ZK6805BEVG17	34D	H1067227			0/3105	25		河-箬横
169	浙 J05759D	宇通 ZK6805BEVG17	MHF0002 11D	LZYTDBGW1 H1067213	绿/黄	电	8050/235 0/3105	2017.12. 25	51/24	温岭-新 河-箬横
170	浙 J00311D	宇通 ZK6805BEVG17	MHF0002 68D	LZYTDBGWX H1067226	绿/黄	电	8050/235 0/3105	2017.12. 25	51/24	温岭-新 河-箬横
171	浙 J08817D	宇通 ZK6805BEVG17	MHF0002 45D	LZYTDBGW3 H1067228	绿/黄	电	8050/235 0/3105	2017.12. 25	51/24	温岭-新 河-箬横
172	浙 J07882D	宇通 ZK6805BEVG17	MHF0002 26D	LZYTDBGW9 H1067217	绿/黄	电	8050/235 0/3105	2017.12. 25	51/24	温岭-新 河-箬横
173	浙 J00833D	宇通 ZK6805BEVG17	MHF0002 61D	LZYTDBGW5 H1067229	绿/黄	电	8050/235 0/3105	2017.12. 25	51/24	温岭-新 河-箬横
174	浙 J00956D	宇通 ZK6805BEVG17	MHF0002 59D	LZYTDBGW2 H1067222	绿/黄	电	8050/235 0/3105	2017.12. 25	51/24	温岭-新 河-箬横
175	浙 J03899D	宇通 ZK6805BEVG17	MHF0002 84D	LZYTDBGW7 H1067216	绿/黄	电	8050/235 0/3105	2017.12. 25	51/24	温岭-新 河-箬横
176	浙 J00281D	宇通 ZK6805BEVG17	MHF0002 60D	LZYTDBGW1 H1067230	绿/黄	电	8050/235 0/3105	2017.12. 25	51/24	温岭-新 河-箬横
177	浙 J05770D	宇通 ZK6805BEVG17	MHF0002 53D	LZYTDBGW2 H1067219	绿/黄	电	8050/235 0/3105	2017.12. 25	51/24	温岭-新 河-箬横
178	浙 J52079	宇通 ZK6752D51	SC2YBH0 0458	LZYTGTC27H 1068846	蓝/白	柴油	7470/234 0/3180	2018.01. 15	29	温岭-上 王-箬横
179	浙 J52283	宇通 ZK6752D51	SC2YBH0 0459	LZYTGTC25H 1068845	蓝/白	柴油	7470/234 0/3180	2018.01. 15	29	温岭-上 王-箬横
180	浙 J52389	宇通 ZK6752D51	SC2YBH0 0511	LZYTGTC26H 1068840	蓝/白	柴油	7470/234 0/3180	2018.01. 15	29	温岭-上 王-箬横
181	浙 J53171	宇通 ZK6752D51	SC2YBH0 0513	LZYTGTC28H 1068841	蓝/白	柴油	7470/234 0/3180	2018.01. 15	29	温岭-上 王-箬横
182	浙 J53666	宇通 ZK6752D51	SC2YBH0 0457	LZYTGTC22H 1068849	蓝/白	柴油	7470/234 0/3180	2018.01. 15	29	温岭-上 王-箬横
183	浙 J56135	宇通 ZK6752D51	SC2YBH0 0461	LZYTGTC23H 1068844	蓝/白	柴油	7470/234 0/3180	2018.01. 15	29	温岭-上 王-箬横
184	浙 J56292	宇通 ZK6752D51	SC2YBH0 0462	LZYTGTC29H 1068847	蓝/白	柴油	7470/234 0/3180	2018.01. 15	29	温岭-上 王-箬横
185	浙 J53375	宇通 ZK6752D51	SC2YBH0 0520	LZYTGTC2X H1068842	蓝/白	柴油	7470/234 0/3180	2018.01. 15	29	温岭-上 王-箬横
186	浙 J55013	宇通 ZK6752D51	SC2YBH0 0508	LZYTGTC21H 1068843	蓝/白	柴油	7470/234 0/3180	2018.01. 15	29	温岭-上 王-箬横
187	浙 J56161	宇通 ZK6752D51	SC2YBH0 0465	LZYTGTC20H 1068848	蓝/白	柴油	7470/234 0/3180	2018.01. 15	29	温岭-上 王-箬横
188	浙 J09007D	安凯牌 HFF6709G7EV21	TZ365XS Q80	LA83R1FTXN A501132	灰/红	电	6990/225 0/3120	2022.12. 29	24	温岭-桥 下-箬横
189	浙 J09193D	安凯牌 HFF6709G7EV21	TZ365XS Q80	LA83R1FT1N A501133	灰/红	电	6990/225 0/3120	2022.12. 29	24	温岭-桥 下-箬横

190	浙 J09539D	安凯牌 HFF6709G7EV21	TZ365XS Q80	LA83R1FT3N A501134	灰/红	电	6990/225 0/3120	2022.12. 29	24	温岭-桥 下-箬横
191	浙 J09097D	安凯牌 HFF6709G7EV21	TZ365XS Q80	LA83R1FT5N A501135	灰/红	电	6990/225 0/3120	2022.12. 29	24	温岭-桥 下-箬横
192	浙 J09157D	安凯牌 HFF6709G7EV21	TZ365XS Q80	LA83R1FT7N A501136	灰/红	电	6990/225 0/3120	2022.12. 29	24	温岭-桥 下-箬横
193	浙 J09077D	安凯牌 HFF6709G7EV21	TZ365XS Q80	LA83R1FT9N A501137	灰/红	电	6990/225 0/3120	2022.12. 29	24	温岭-桥 下-箬横
194	浙 J09982D	安凯牌 HFF6709G7EV21	TZ365XS Q80	LA83R1FT0N A501138	灰/红	电	6990/225 0/3120	2022.12. 29	24	温岭-桥 下-箬横
195	浙 J09389D	安凯牌 HFF6709G7EV21	TZ365XS Q80	LA83R1FT2N A501139	灰/红	电	6990/225 0/3120	2022.12. 29	24	温岭-桥 下-箬横
196	浙 J09251D	安凯牌 HFF6709G7EV21	TZ365XS Q80	LA83R1FT9N A501140	灰/红	电	6990/225 0/3120	2022.12. 29	24	温岭-桥 下-箬横
197	浙 J09821D	安凯牌 HFF6709G7EV21	TZ365XS Q80	LA83R1FT0N A501141	灰/红	电	6990/225 0/3120	2022.12. 29	24	温岭-桥 下-箬横
198	浙 J09113D	安凯牌 HFF6709G7EV21	TZ365XS Q80	LA83R1FT2N A501142	灰/红	电	6990/225 0/3120	2022.12. 29	24	温岭-桥 下-箬横
199	浙 J09003D	安凯牌 HFF6709G7EV21	TZ365XS Q80	LA83R1FT4N A501143	灰/红	电	6990/225 0/3120	2022.12. 29	24	温岭-桥 下-箬横
200	浙 J09118D	安凯牌 HFF6709G7EV21	TZ365XS Q80	LA83R1FT6N A501144	灰/红	电	6990/225 0/3120	2022.12. 29	24	温岭-桥 下-箬横
201	浙 J08110D	象牌 SXC6810GBEV	TE973702 18B413	LWXCD4E46 JD600620	白/蓝	电	8150/238 0/3160	2018.12. 24	65/26	温岭— 东部
202	浙 J08122D	象牌 SXC6810GBEV	TE973702 18B421	LWXCD4E48 JD600618	白/蓝	电	8150/238 0/3160	2018.12. 24	65/26	温岭— 东部
203	浙 J08136D	象牌 SXC6810GBEV	TE973702 18B412	LWXCD4E4X JD600622	白/蓝	电	8150/238 0/3160	2018.12. 24	65/26	温岭— 东部
204	浙 J08158D	象牌 SXC6810GBEV	TE973702 18B418	LWXCD4E41 JD600623	白/蓝	电	8150/238 0/3160	2018.12. 24	65/26	温岭— 东部
205	浙 J08183D	象牌 SXC6810GBEV	TE973702 18B415	LWXCD4E49 JD600613	白/蓝	电	8150/238 0/3160	2018.12. 24	65/26	温岭— 东部
206	浙 J08196D	象牌 SXC6810GBEV	TE973702 18B410	LWXCD4E47 JD600612	白/蓝	电	8150/238 0/3160	2018.12. 24	65/26	温岭— 东部
207	浙 J07238D	宇通 ZK6805BEVG17	MHF0002 81D	LZYTDBGW9 H1067220	绿/黄	电	8050/235 0/3105	2017.12. 25	51/24	温岭— 东部
208	浙 J08087D	象牌 SXC6810GBEV	TE973702 18B416	LWXCD4E43 JD600624	白/红	电	8150/238 0/3160	2018.12. 24	65/26	温岭— 滨海(新 街)
209	浙 J08101D	象牌 SXC6810GBEV	TE973702 18B400	LWXCD4E48 JD600635	白/红	电	8150/238 0/3160	2018.12. 24	65/26	温岭— 滨海(新 街)
210	浙	象牌	TE973702	LWXCD4E40	白/红	电	8150/238	2018.12.	65/26	温岭—

	J08113D	SXC6810GBEV	18B409	JD600628			0/3160	24		滨海(新街)
211	浙 J08185D	象牌 SXC6810GBEV	TE973702 18B404	LWXCD4E45 JD600625	白/红	电	8150/238 0/3160	2018.12. 24	65/26	温岭— 滨海(新街)
212	浙 J08195D	象牌 SXC6810GBEV	TE973702 18B408	LWXCD4E42 JD600629	白/红	电	8150/238 0/3160	2018.12. 24	65/26	温岭— 滨海(新街)
213	浙 J08260D	象牌 SXC6810GBEV	TE973702 18B403	LWXCD4E47 JD600626	白/红	电	8150/238 0/3160	2018.12. 24	65/26	温岭— 滨海(新街)
214	浙 J08262D	象牌 SXC6810GBEV	TE973702 18B405	LWXCD4E46 JD600634	白/红	电	8150/238 0/3160	2018.12. 24	65/26	温岭— 滨海(新街)
215	浙 J08263D	象牌 SXC6810GBEV	TE973702 18B420	LWXCD4E44 JD600633	白/红	电	8150/238 0/3160	2018.12. 24	65/26	温岭— 滨海(新街)
216	浙 J08265D	象牌 SXC6810GBEV	TE973702 18B399	LWXCD4E49 JD600630	白/红	电	8150/238 0/3160	2018.12. 24	65/26	温岭— 滨海(新街)
217	浙 J08295D	象牌 SXC6810GBEV	TE973702 18B417	LWXCD4E42 JD600632	白/红	电	8150/238 0/3160	2018.12. 24	65/26	温岭— 滨海(新街)
218	浙 J08856D	象牌 SXC6810GBEV	TE973702 18B401	LWXCD4E40 JD600631	白/红	电	8150/238 0/3160	2018.12. 24	65/26	温岭— 滨海(新街)
219	浙 J08988D	象牌 SXC6810GBEV	TE973702 18B398	LWXCD4E49 JD600627	白/红	电	8150/238 0/3160	2018.12. 24	65/26	温岭— 滨海(新街)
220	浙 JC8693	牡丹 MD6601KH5	FGGJAH0 2094	LJ166D3C9H 3009923	白/绿	柴油	5995/207 0/2860	2018.01. 25	19	温岭— 雨伞
221	浙 JC8719	牡丹 MD6601KH5	FGGJAH0 2102	LJ166D3C3H 3009920	白/绿	柴油	5995/207 0/2860	2018.01. 25	19	温岭— 雨伞
222	浙 J52206	牡丹 MD6601KH5	FGGJAH0 2091	LJ166D3C5H 3009921	白/绿	柴油	5995/207 0/2860	2018.01. 25	19	温岭— 雨伞
223	浙 J53201	牡丹 MD6601KH5	FGGJAH0 1996	LJ166D3C3H 3009917	白/绿	柴油	5995/207 0/2860	2018.01. 25	19	温岭— 雨伞
224	浙 J96533	牡丹 MD6601KH5	FGGJAH0 1992	LJ166D3CXH 3009915	白/绿	柴油	5995/207 0/2860	2018.01. 25	19	温岭— 雨伞
225	浙 J98075	牡丹 MD6601KH5	FGGJAH0 2007	LJ166D3C7H 3009922	白/绿	柴油	5995/207 0/2860	2018.01. 25	19	温岭— 雨伞
226	浙 JC8689	牡丹 MD6601KH5	FGGJAH0 1991	LJ166D3C1H 3009916	白/绿	柴油	5995/207 0/2860	2018.01. 25	19	温岭— 永安

227	浙 J52169	牡丹 MD6601KH5	FGGJAH0 1993	LJ166D3C5H 3009918	白/绿	柴油	5995/207 0/2860	2018.01. 25	19	温岭— 永安
228	浙 J56190	牡丹 MD6601KH5	FGGJAH0 2001	LJ166D3C8H 3009914	白/绿	柴油	5995/207 0/2860	2018.01. 25	19	温岭— 永安
229	浙 J56309	牡丹 MD6601KH5	FGGJAH0 2006	LJ166D3C6H 3009927	白/绿	柴油	5995/207 0/2860	2018.01. 25	19	温岭— 永安
230	浙 JC8808	牡丹 MD6601KH5	FGGJAH0 2097	LJ166D3C4H 3009926	白/绿	柴油	5995/207 0/2860	2018.01. 25	19	温岭-新 民-永安
231	浙 J05696	牡丹 MD6601KH5	FGGJAH0 2084	LJ166D3C0H 3009924	白/绿	柴油	5995/207 0/2860	2018.01. 25	19	温岭-新 民-永安
232	浙 J00892D	宇通 ZK6650BEVG21	MHB0006 33K	LZYTFGAW1 K1064606	浅蓝/ 蓝/白	电	6540/210 0/2980	2019.01. 21	39/16	箬横— 托养中 心
233	浙 J08275D	象牌 SXC6810GBEV	TE973702 18B406	LWXCD4E42 JD600615	白/蓝	电	8150/238 0/3160	2018.12. 24	65/26	箬横— 东部
234	浙 J08444D	象牌 SXC6810GBEV	TE973702 18B414	LWXCD4E40 JD600614	白/蓝	电	8150/238 0/3160	2018.12. 24	65/26	箬横— 东部
235	浙 J08456D	象牌 SXC6810GBEV	TE973702 18B407	LWXCD4E48 JD600621	白/蓝	电	8150/238 0/3160	2018.12. 24	65/26	箬横— 东部
236	浙 J91125	宇通 ZK6729DT2	S53YAE20 325	LZYTFTC26E 1046450	黄	柴油	7195/224 0/3015	2014.11. 28	26	箬横— 滨海
237	浙 J91151	宇通 ZK6729DT2	S53YAE20 334	LZYTFTC25E 1046438	黄	柴油	7195/224 0/3015	2014.11. 28	26	箬横— 滨海
238	浙 J86023	宇通 ZK6752D1	S52YAD0 0062	LZYTGT20D 1076619	乳白/ 黄/灰	柴油	7470/234 0/3180	2014.01. 14	31	箬横— 滨海
239	浙 J80997	宇通 ZK6752DFA9	E24YBD0 0142	LZYTETC21D 1012417	蓝/黄	柴油	7470/234 0/3180	2013.04. 27	31	箬横— 滨海
240	浙 J36181	安凯 HFF6609KDE5FB	FGGJAH0 1556	LJ166D3C3H 3009531	浅黄 银	柴油	5990/225 0/2995	2018.01. 03	19	箬横-岙 里
241	浙 J05880D	宇通 ZK6650BEVG21	MHB0001 84K	LZYTFGAW9 J1045509	黄/绿 /灰	电	6540/210 0/2980	2018.11. 14	39/16	滨海— 火车站
242	浙 J05908D	宇通 ZK6650BEVG21	MHB0001 85K	LZYTFGAW7 J1045508	黄/绿 /灰	电	6540/210 0/2980	2018.11. 14	39/16	滨海— 火车站
243	浙 J07558D	宇通 ZK6650BEVG21	MHB0002 50K	LZYTFGAW0 J1045513	黄/绿 /灰	电	6540/210 0/2980	2018.11. 14	39/16	滨海— 火车站
244	浙 J07668D	宇通 ZK6650BEVG21	MHB0002 25K	LZYTFGAW9 J1045512	黄/绿 /灰	电	6540/210 0/2980	2018.11. 14	39/16	滨海— 火车站
245	浙 J08180D	宇通 ZK6650BEVG21	MHB0002 01K	LZYTFGAW5 J1045510	黄/绿 /灰	电	6540/210 0/2980	2018.11. 14	39/16	滨海— 火车站
246	浙 J08488D	宇通 ZK6650BEVG21	MHB0002 03K	LZYTFGAW7 J1045511	黄/绿 /灰	电	6540/210 0/2980	2018.11. 14	39/16	滨海— 火车站
247	浙 J97082	牡丹 MD6601KH5	FGGJAH0 2000	LJ166D3C4H 3009912	黄	柴油	5995/207 0/2860	2018.01. 25	19	箬横-新 建

248	浙 J03959D	宇通 ZK6805BEVG17	MHF0002 56D	LZYTDBGW6 H1067224	绿/黄	电	8050/235 0/3105	2017.12. 25	51/24	温岭-箬 横 (快速 公交)
249	浙 J05839D	宇通 ZK6805BEVG17	MHF0002 24D	LZYTDBGW9 H1067234	绿/黄	电	8050/235 0/3105	2017.12. 25	51/24	温岭-箬 横 (快速 公交)
250	浙 J05906D	宇通 ZK6650BEVG21	MHB0006 52K	LZYTFGAW7 K1064593	浅蓝/ 蓝/白	电	6540/210 0/2980	2019.01. 21	39/16	机动
251	浙 J09168D	宇通 ZK6650BEVG21	MHB0006 45K	LZYTFGAW3 K1064588	浅蓝/ 蓝/白	电	6540/210 0/2980	2019.01. 21	39/16	机动
252	浙 J62791	金旅牌 XML6601J15	FGFLBJ00 378	LL3ABADD9 KA010128	蓝	柴油	5990/205 0/2760	2019.01. 28	18	温岭-温 西-大溪
253	浙 J60305	金旅牌 XML6601J15	FGFLBJ00 399	LL3ABADD0 KA010129	蓝	柴油	5990/205 0/2760	2019.01. 28	18	温岭-温 西-大溪
254	浙 J67130	金旅牌 XML6601J15	FGFLBJ00 396	LL3ABADD9 KA010131	蓝	柴油	5990/205 0/2760	2019.01. 28	18	温岭-温 西-大溪
255	浙 J60312	金旅牌 XML6601J15	FGFLBJ00 405	LL3ABADD0 KA010132	蓝	柴油	5990/205 0/2760	2019.01. 28	18	温岭-温 西-大溪
256	浙 J60825	金旅牌 XML6601J15	FGFLBJ00 393	LL3ABADD2 KA010133	蓝	柴油	5990/205 0/2760	2019.01. 28	18	温岭-温 西-大溪
257	浙 J62538	金旅牌 XML6601J15	FGFLBJ00 403	LL3ABADD6 KA010135	蓝	柴油	5990/205 0/2760	2019.01. 28	18	温岭-温 西-大溪
258	浙 J62317	金旅牌 XML6601J15	FGFLBJ00 400	LL3ABADD7 KA010130	蓝	柴油	5990/205 0/2760	2019.01. 28	18	温岭-大 溪
259	浙 J62529	金旅牌 XML6601J15	FGFLBJ00 402	LL3ABADD4 KA010134	蓝	柴油	5990/205 0/2760	2019.01. 28	18	温岭-大 溪
260	浙 J85837	宇通 ZK6731DG2	S53YAD0 0236	LZYTEGC25D 1074717	乳白/ 黄/灰	柴油	7320/240 0/3150	2014.01. 02	52/24	温岭— 吞环
261	浙 J85872	宇通 ZK6731DG2	S53YAD0 0235	LZYTEGC28D 1074713	乳白/ 黄/灰	柴油	7320/240 0/3150	2014.01. 02	52/24	温岭— 吞环
262	浙 J85886	宇通 ZK6731DG2	S53YAD0 0242	LZYTEGC24D 1074711	乳白/ 黄/灰	柴油	7320/240 0/3150	2014.01. 02	52/24	温岭— 吞环
263	浙 J85888	宇通 ZK6731DG2	S53YAD0 0237	LZYTEGC21D 1074715	乳白/ 黄/灰	柴油	7320/240 0/3150	2014.01. 02	52/24	温岭— 吞环
264	浙 J85893	宇通 ZK6731DG2	S53YAD0 0241	LZYTEGC26D 1074712	乳白/ 黄/灰	柴油	7320/240 0/3150	2014.01. 02	52/24	温岭— 吞环
265	浙 J85895	宇通 ZK6731DG2	S53YAD0 0238	LZYTEGC2X D1074714	乳白/ 黄/灰	柴油	7320/240 0/3150	2014.01. 02	52/24	温岭— 吞环
266	浙 J85897	宇通 ZK6731DG2	S53YAD0 0239	LZYTEGC22D 1074710	乳白/ 黄/灰	柴油	7320/240 0/3150	2014.01. 02	52/24	温岭— 吞环
267	浙 J85908	宇通 ZK6731DG2	S53YAD0 0231	LZYTEGC23D 1074716	乳白/ 黄/灰	柴油	7320/240 0/3150	2014.01. 02	52/24	温岭— 吞环
268	浙 J83290	宇通 ZK6731DG2	S53YAD0	LZYTEGC27D	白/黄	柴油	7320/240	2013.08.	52/24	温岭—

			0042	1046305	/灰		0/3150	28		吞环
269	浙 J93528	宇通 ZK6731DG2	S53YAF00 065	LZYTEGC20F 1018090	乳白/ 黄/灰	柴油	7320/240 0/3150	2015.05. 26	52/24	温岭— 吞环
270	浙 J86002	宇通 ZK6752D1	S52YAD0 0058	LZYTGTC27D 1076732	乳白/ 黄/灰	柴油	7470/234 0/3180	2014.01. 14	31	温岭— 吞环
271	浙 J89870	宇通 ZK6609D2	FG3YAE0 0662	LZYTGTB24E 1032867	乳白/ 黄/灰	柴油	5995/224 0/2970	2014.09. 26	19	温岭— 观岙
272	浙 J89906	宇通 ZK6609D2	FG3YAE0 0652	LZYTGTB24E 1032870	乳白/ 黄/灰	柴油	5995/224 0/2970	2014.09. 26	19	温岭— 观岙
273	浙 J89950	宇通 ZK6609D2	FG3YAE0 0657	LZYTGTB26E 1032868	乳白/ 黄/灰	柴油	5995/224 0/2970	2014.09. 26	19	温岭— 观岙
274	浙 J89960	宇通 ZK6609D2	FG3YAE0 0650	LZYTGTB22E 1032866	乳白/ 黄/灰	柴油	5995/224 0/2970	2014.09. 26	19	温岭— 观岙
275	浙 J89962	宇通 ZK6609D2	FG3YAE0 0648	LZYTGTB26E 1032871	乳白/ 黄/灰	柴油	5995/224 0/2970	2014.09. 26	19	温岭— 观岙
276	浙 J89966	宇通 ZK6609D2	FG3YAE0 0649	LZYTGTB28E 1032869	乳白/ 黄/灰	柴油	5995/224 0/2970	2014.09. 26	19	温岭— 观岙
277	浙 J62901	金旅牌 XML6601J15	FGFLBJ00 398	LL3ABADD1 KA010124	蓝	柴油	5990/205 0/2760	2019.01. 28	18	温岭— 观岙
278	浙 J60292	金旅牌 XML6601J15	FGFLBJ00 404	LL3ABADD5 KA010126	蓝	柴油	5990/205 0/2760	2019.01. 28	18	温岭— 观岙
279	浙 J32962	宇通 ZK6752D51	SC2YBJ00 003	LZYTGTC24J 1025362	蓝/白	柴油	7470/234 0/3180	2018.07. 20	28	温岭— 黄湾-坞 根(城南 客运站)
280	浙 J37251	宇通 ZK6752D51	SC2YBJ00 006	LZYTGTC20J 1025360	蓝/白	柴油	7470/234 0/3180	2018.07. 20	28	温岭— 黄湾-坞 根(城南 客运站)
281	浙 J38725	宇通 ZK6752D51	SC2YBJ00 004	LZYTGTC22J 1025361	蓝/白	柴油	7470/234 0/3180	2018.07. 20	28	温岭— 黄湾-坞 根(城南 客运站)
282	浙 J39170	宇通 ZK6752D51	SC2YBJ00 116	LZYTGTC26J 1025363	蓝/白	柴油	7470/234 0/3180	2018.07. 20	28	温岭— 黄湾-坞 根(城南 客运站)
283	浙 J86033	宇通 ZK6752D1	S52YAD0 0061	LZYTGTC27D 1076617	乳白/ 黄/灰	柴油	7470/234 0/3180	2014.01. 14	31	温岭— 黄湾-坞 根(城南 客运站)
284	浙 J91166	宇通 ZK6752D1	E28YBE00 028	LZYTGTC23E 1045382	乳白/ 黄/灰	柴油	7470/234 0/3180	2014.11. 28	31	温岭— 黄湾-坞

										根 (城南客运站)
285	浙 J91138	宇通 ZK6752D1	E28YBE00026	LZYTGTCT27E1045384	乳白/黄/灰	柴油	7470/2340/3180	2014.11.28	31	S1 城南-横山-坞根
286	浙 J91155	宇通 ZK6752D1	E28YBE00029	LZYTGTCT2XE1045380	乳白/黄/灰	柴油	7470/2340/3180	2014.11.28	31	S1 城南-横山-坞根
287	浙 J62690	金旅牌 XML6601J15	FGFLBJ00397	LL3ABADD3KA010125	蓝	柴油	5990/2050/2760	2019.01.28	18	吞环—江湾
288	浙 J62560	金旅牌 XML6601J15	FGFLBJ00364	LL3ABADD7KA010127	蓝	柴油	5990/2050/2760	2019.01.28	18	S1 城南站—大间—沙吞
289	浙 J07385	安凯 HFF6609KDE5FB	FGGJAH01914	LJ166D3C5H3009532	浅黄银	柴油	5990/2250/2995	2018.01.03	19	S1 城南站-观吞-石桥头
290	浙 J00692D	宇通 ZK6650BEVG21	MHB000665K	LZYTFGAW8K1064635	浅蓝/蓝/白	电	6540/2100/2980	2019.01.21	39/16	温岭—坞根
291	浙 J00977D	宇通 ZK6650BEVG21	MHB000692K	LZYTFGAW9K1064644	浅蓝/蓝/白	电	6540/2100/2980	2019.01.21	39/16	温岭—坞根
292	浙 J00975D	宇通 ZK6650BEVG21	MHB000584K	LZYTFGAW7K1064643	浅蓝/蓝/白	电	6540/2100/2980	2019.01.21	39/16	温岭—坞根
293	浙 J00352D	宇通 ZK6650BEVG21	MHB000655K	LZYTFGAW1K1064640	浅蓝/蓝/白	电	6540/2100/2980	2019.01.21	39/16	温岭—坞根
294	浙 J00227D	宇通 ZK6650BEVG21	MHB000657K	LZYTFGAW6K1064634	浅蓝/蓝/白	电	6540/2100/2980	2019.01.21	39/16	温岭—坞根
295	浙 J05985D	宇通 ZK6650BEVG21	MHB000610K	LZYTFGAW3K1064641	浅蓝/蓝/白	电	6540/2100/2980	2019.01.21	39/16	温岭—坞根
296	浙 J05895D	宇通 ZK6650BEVG21	MHB000709K	LZYTFGAWXK1064636	浅蓝/蓝/白	电	6540/2100/2980	2019.01.21	39/16	温岭—坞根
297	浙 J08227D	宇通 ZK6650BEVG21	MHB000579K	LZYTFGAW5K1064642	浅蓝/蓝/白	电	6540/2100/2980	2019.01.21	39/16	温岭—坞根
298	浙 J09332D	宇通 ZK6650BEVG21	MHB000555K	LZYTFGAW3K1064638	浅蓝/蓝/白	电	6540/2100/2980	2019.01.21	39/16	温岭—坞根
299	浙 J09230D	宇通 ZK6650BEVG21	MHB000708K	LZYTFGAW1K1064637	浅蓝/蓝/白	电	6540/2100/2980	2019.01.21	39/16	温岭—坞根
300	浙 J09308D	宇通 ZK6650BEVG21	MHB000702K	LZYTFGAW4K1064633	浅蓝/蓝/白	电	6540/2100/2980	2019.01.21	39/16	温岭—坞根
301	浙 J09865D	宇通 ZK6650BEVG21	MHB000587K	LZYTFGAW5K1064639	浅蓝/蓝/白	电	6540/2100/2980	2019.01.21	39/16	温岭—坞根
302	浙 J00818D	宇通 ZK6650BEVG21	MHB000601K	LZYTFGAW4K1064647	浅蓝/蓝/白	电	6540/2100/2980	2019.01.21	39/16	温岭—大球 (金

										岩)
303	浙 J00970D	宇通 ZK6650BEVG21	MHB0006 74K	LZYTFGAW0 K1064645	浅蓝/ 蓝/白	电	6540/210 0/2980	2019.01. 21	39/16	温岭— 大球 (金 岩)
304	浙 J00715D	宇通 ZK6650BEVG21	MHB0005 56K	LZYTFGAW6 K1064651	浅蓝/ 蓝/白	电	6540/210 0/2980	2019.01. 21	39/16	温岭— 大球 (金 岩)
305	浙 J00537D	宇通 ZK6650BEVG21	MHB0006 67K	LZYTFGAW6 K1064648	浅蓝/ 蓝/白	电	6540/210 0/2980	2019.01. 21	39/16	温岭— 大球 (金 岩)
306	浙 J03888D	宇通 ZK6650BEVG21	MHB0006 31K	LZYTFGAW8 K1064652	浅蓝/ 蓝/白	电	6540/210 0/2980	2019.01. 21	39/16	温岭— 大球 (金 岩)
307	浙 J08998D	宇通 ZK6650BEVG21	MHB0006 02K	LZYTFGAW2 K1064646	浅蓝/ 蓝/白	电	6540/210 0/2980	2019.01. 21	39/16	温岭— 大球 (金 岩)
308	浙 J09882D	宇通 ZK6650BEVG21	MHB0005 57K	LZYTFGAW4 K1064650	浅蓝/ 蓝/白	电	6540/210 0/2980	2019.01. 21	39/16	温岭— 大球 (金 岩)
309	浙 J09221D	宇通 ZK6650BEVG21	MHB0007 01K	LZYTFGAW8 K1064649	浅蓝/ 蓝/白	电	6540/210 0/2980	2019.01. 21	39/16	温岭— 大球 (金 岩)
310	浙 J05997D	宇通 ZK6650BEVG21	MHB0006 78K	LZYTFGAW7 K1064612	浅蓝/ 蓝/白	电	6540/210 0/2980	2019.01. 21	39/16	温岭— 大球 (金 岩)
311	浙 J05986D	宇通 ZK6650BEVG21	MHB0006 64K	LZYTFGAW7 K1064609	浅蓝/ 蓝/白	电	6540/210 0/2980	2019.01. 21	39/16	温岭— 大球 (金 岩)
312	浙 J65051	金旅牌 XML6601J15	FGFLBJ00 386	LL3ABADD5 KA010112	蓝	柴油	5990/205 0/2760	2019.01. 28	18	温岭— 大球 (金 岩) 老 路
313	浙 J62061	金旅牌 XML6601J15	FGFLBJ00 379	LL3ABADD7 KA010113	蓝	柴油	5990/205 0/2760	2019.01. 28	18	温岭— 大球 (金 岩) 老 路
314	浙 J62051	金旅牌 XML6601J15	FGFLBJ00 390	LL3ABADD9 KA010114	蓝	柴油	5990/205 0/2760	2019.01. 28	18	温岭— 沙山 (白 壁)
315	浙 J60201	金旅牌 XML6601J15	FGFLBJ00 392	LL3ABADD0 KA010115	蓝	柴油	5990/205 0/2760	2019.01. 28	18	温岭— 沙山 (白 壁)
316	浙 J62683	金旅牌	FGFLBJ00	LL3ABADD2	蓝	柴油	5990/205	2019.01.	18	温岭—

		XML6601J15	394	KA010116			0/2760	28		沙山(白壁)
317	浙 J65625	金旅牌 XML6601J15	FGFLBJ00 361	LL3ABADD4 KA010117	蓝	柴油	5990/205 0/2760	2019.01. 28	18	温岭— 沙山(白壁)
318	浙 J62613	金旅牌 XML6601J15	FGFLBJ00 362	LL3ABADD6 KA010118	蓝	柴油	5990/205 0/2760	2019.01. 28	18	温岭— 沙山(白壁)
319	浙 J63272	金旅牌 XML6601J15	FGFLBJ00 385	LL3ABADD8 KA010119	蓝	柴油	5990/205 0/2760	2019.01. 28	18	温岭— 沙山(白壁)
320	浙 J62506	金旅牌 XML6601J15	FGFLBJ00 384	LL3ABADD4 KA010120	蓝	柴油	5990/205 0/2760	2019.01. 28	18	温岭— 沙山(白壁)
321	浙 J62693	金旅牌 XML6601J15	FGFLBJ00 366	LL3ABADD6 KA010121	蓝	柴油	5990/205 0/2760	2019.01. 28	18	温岭— 沙山(白壁)
322	浙 J60252	金旅牌 XML6601J15	FGFLBJ00 401	LL3ABADD1 KA010138	蓝	柴油	5990/205 0/2760	2019.01. 28	18	温岭— 沙山(白壁)
323	浙 J60205	金旅牌 XML6601J15	FGFLBJ00 429	LL3ABADD3 KA010139	蓝	柴油	5990/205 0/2760	2019.01. 28	18	温岭— 沙山(白壁)
324	浙 J60150	金旅牌 XML6601J15	FGFLBJ00 357	LL3ABADD8 KA010122	蓝	柴油	5990/205 0/2760	2019.01. 28	18	温岭— 白岩下
325	浙 J68751	金旅牌 XML6601J15	FGFLBJ00 365	LL3ABADDX KA010123	蓝	柴油	5990/205 0/2760	2019.01. 28	18	温岭— 白岩下
326	浙 J68051	晶马 JMV6603CF	J9111742	LN0KD0746J K185128	黄	柴油	5990/205 0/2700	2018.09. 27	19	温岭-新 方
327	浙 J68125	晶马 JMV6603CF	J9111744	LN0KD0747J K185123	黄	柴油	5990/205 0/2700	2018.09. 27	19	温岭-新 方
328	浙 J61078	晶马 JMV6603CF	J9111732	LN0KD0748J K185129	黄	柴油	5990/205 0/2700	2018.09. 27	19	沙山— 坞根(环 线)
329	浙 J63012	晶马 JMV6603CF	J9111739	LN0KD0742J K185126	黄	柴油	5990/205 0/2700	2018.09. 27	19	沙山— 坞根(环 线)
330	浙 J63832	晶马 JMV6603CF	J9111731	LN0KD0740J K185125	黄	柴油	5990/205 0/2700	2018.09. 27	19	沙山— 坞根(环 线)
331	浙 J60905	晶马 JMV6603CF	J9111737	LN0KD0745J K185122	黄	柴油	5990/205 0/2700	2018.09. 27	19	沙山— 坞根(环 线)

332	浙 J53212	牡丹 MD6601KH5	FGGJAH0 2152	LJ166D3C7H 3009919	白/绿	柴油	5995/207 0/2860	2018.01. 25	19	大球环线(杨公岙)
333	浙 J96575	牡丹 MD6601KH5	FGGJAH0 1999	LJ166D3C2H 3009908	黄	柴油	5995/207 0/2860	2018.01. 25	19	大球环线(杨公岙)
334	浙 J97037	牡丹 MD6601KH5	FGGJAH0 1995	LJ166D3C9H 3009906	黄	柴油	5995/207 0/2860	2018.01. 25	19	大球环线(杨公岙)
335	浙 J08655D	象牌 SXC6600GBEV	EMLK210 107077	LWXCC2E43 MD600019	白/红 /黄	电	5995/221 0/2980	2021.04. 25	19/17	温峤-楼旗
336	浙 J03993D	象牌 SXC6600GBEV	EMLK210 107074	LWXCC2E4X MD600017	白/红 /黄	电	5995/221 0/2980	2021.04. 25	19/17	温峤-楼旗
337	浙 J00929D	宇通 ZK6650BEVG21	MHB0006 30K	LZYTFGAWX K1064605	浅蓝/ 蓝/白	电	6540/210 0/2980	2019.01. 21	39/16	坞根-火车站
338	浙 J00369D	宇通 ZK6650BEVG21	MHB0005 88K	LZYTFGAW5 K1064608	浅蓝/ 蓝/白	电	6540/210 0/2980	2019.01. 21	39/16	坞根-火车站
339	浙 J80906	宇通 ZK6752DFA9	E24YBD0 0137	LZYTETC2XD 1012416	蓝/黄	柴油	7470/234 0/3180	2013.04. 27	31	机动
340	浙 J85723	宇通 ZK6752D1	S52YAD0 0056	LZYTGTC25D 1076731	乳白/ 黄/灰	柴油	7470/234 0/3180	2014.01. 14	31	机动
341	浙 J07322D	象牌 SXC6810GBEV2	TE973721 9A0022	LWXCD4E48 KD600295	白/黄 /蓝	电	8150/239 0/3160	2019.12. 27	65/24	松门一火车站
342	浙 J07678D	象牌 SXC6810GBEV2	TE973721 9A0017	LWXCD4E4X KD600296	白/黄 /蓝	电	8150/239 0/3160	2019.12. 27	65/24	松门一火车站
343	浙 J07137D	象牌 SXC6810GBEV2	TE973721 9A0013	LWXCD4E41 KD600297	白/黄 /蓝	电	8150/239 0/3160	2019.12. 27	65/24	松门一火车站
344	浙 J07833D	象牌 SXC6810GBEV2	TE973721 9A0007	LWXCD4E43 KD600298	白/黄 /蓝	电	8150/239 0/3160	2019.12. 27	65/24	松门一火车站
345	浙 J07663D	象牌 SXC6810GBEV2	TE973721 9A0004	LWXCD4E45 KD600299	白/黄 /蓝	电	8150/239 0/3160	2019.12. 27	65/24	松门一火车站
346	浙 J07336D	象牌 SXC6810GBEV2	TE973721 9A0016	LWXCD4E48 KD600300	白/黄 /蓝	电	8150/239 0/3160	2019.12. 27	65/24	松门一火车站
347	浙 J07665D	象牌 SXC6810GBEV2	TE973721 9A0037	LWXCD4E4X KD600301	白/黄 /蓝	电	8150/239 0/3160	2019.12. 27	65/24	松门一火车站
348	浙 J07892D	象牌 SXC6810GBEV2	TE973721 9A0001	LWXCD4E41 KD600302	白/黄 /蓝	电	8150/239 0/3160	2019.12. 27	65/24	松门一火车站
349	浙 J05897D	宇通 ZK6650BEVG21	MHB0005 94K	LZYTFGAW0 K1064578	浅蓝/ 蓝/白	电	6540/210 0/2980	2019.01. 21	39/16	松门一火车站
350	浙 J03133D	宇通 ZK6650BEVG21	MHB0006 83K	LZYTFGAW0 K1064564	浅蓝/ 蓝/白	电	6540/210 0/2980	2019.01. 21	39/16	松门一石塘
351	浙 J03118D	宇通 ZK6650BEVG21	MHB0006 85K	LZYTFGAW2 K1064565	浅蓝/ 蓝/白	电	6540/210 0/2980	2019.01. 21	39/16	松门一石塘

352	浙 J03189D	宇通 ZK6650BEVG21	MHB0006 84K	LZYTFGAW4 K1064566	浅蓝/ 蓝/白	电	6540/210 0/2980	2019.01. 21	39/16	松门一 石塘
353	浙 J03177D	宇通 ZK6650BEVG21	MHB0006 15K	LZYTFGAW6 K1064567	浅蓝/ 蓝/白	电	6540/210 0/2980	2019.01. 21	39/16	松门一 石塘
354	浙 J03123D	宇通 ZK6650BEVG21	MHB0006 14K	LZYTFGAW8 K1064568	浅蓝/ 蓝/白	电	6540/210 0/2980	2019.01. 21	39/16	松门一 石塘
355	浙 J05555D	宇通 ZK6650BEVG21	MHB0005 60K	LZYTFGAWX K1064569	浅蓝/ 蓝/白	电	6540/210 0/2980	2019.01. 21	39/16	松门一 石塘
356	浙 J03665D	宇通 ZK6650BEVG21	MHB0005 85K	LZYTFGAW6 K1064570	浅蓝/ 蓝/白	电	6540/210 0/2980	2019.01. 21	39/16	松门一 石塘
357	浙 J08557D	宇通 ZK6650BEVG21	MHB0006 29K	LZYTFGAW8 K1064604	浅蓝/ 蓝/白	电	6540/210 0/2980	2019.01. 21	39/16	松门一 石塘
358	浙 J03115D	宇通 ZK6650BEVG21	MHB0006 06K	LZYTFGAW9 K1064563	浅蓝/ 蓝/白	电	6540/210 0/2980	2019.01. 21	39/16	松门一 石塘
359	浙 J01333D	宇通 ZK6650BEVG21	MHB0002 19K	LZYTFGAW2 J1045514	黄/绿 /灰	电	6540/210 0/2980	2018.11. 14	39/16	松门经 东南工 业区至 石塘
360	浙 J05878D	宇通 ZK6650BEVG21	MHB0006 63K	LZYTFGAW3 K1064610	浅蓝/ 蓝/白	电	6540/210 0/2980	2019.01. 21	39/16	松门经 东南工 业区至 石塘
361	浙 J07118D	金旅牌 XML6827JEVJ0C	TZ365XS- D090-07	LL3AECJ36N A071892	白/红	电	8190/250 0/3350	2022.12. 21	32	松门一 箬山
362	浙 J91160	宇通 ZK6752D1	E28YBE00 022	LZYTGTC25E 1045383	乳白/ 黄/灰	柴油	7470/234 0/3180	2014.11. 28	31	松门一 箬山
363	浙 J91171	宇通 ZK6752D1	E28YBE00 024	LZYTGTC23E 1045379	乳白/ 黄/灰	柴油	7470/234 0/3180	2014.11. 28	31	松门一 箬山
364	浙 J86020	宇通 ZK6752D1	S52YAD0 0057	LZYTGTC27D 1076729	乳白/ 黄/灰	柴油	7470/234 0/3180	2014.01. 14	31	松门一 箬山
365	浙 J15907	宇通 ZK6752D51	SC2YBH0 0452	LZYTGTC20H 1048325	黄	柴油	7470/234 0/3180	2017.11. 15	31	松门一 箬山
366	浙 J96713	宇通 ZK6752D51	SC2YBH0 0437	LZYTGTC29H 1048324	黄	柴油	7470/234 0/3180	2017.11. 15	31	松门一 箬山
367	浙 J78998	宇通 ZK6752DFA9	E24YBD0 0020	LZYTETC22D 1001006	乳白/ 黄/灰	柴油	7470/234 0/3180	2013.01. 18	31	松门一 箬山
368	浙 J78997	宇通 ZK6752DFA9	E24YBD0 0019	LZYTETC20D 1001005	乳白/ 黄/灰	柴油	7470/234 0/3180	2013.01. 18	31	松门一 箬山
369	浙 J78982	宇通 ZK6752DFA9	E24YBD0 0017	LZYTETC27D 1001003	乳白/ 黄/灰	柴油	7470/234 0/3180	2013.01. 18	31	松门一 箬山
370	浙 J70422	宇通 ZK6752D51	SC2YBH0 0329	LZYTGTC22H 1048326	黄	柴油	7470/234 0/3180	2017.11. 15	31	松门经 东南工 业区至

										箬山
371	浙 J91156	宇通 ZK6729DT2	S53YAE20 326	LZYTFTC27E 1046439	黄	柴油	7195/224 0/3015	2014.11. 28	26	松门一 钓浜
372	浙 J91158	宇通 ZK6729DT2	S53YAE20 322	LZYTFTC23E 1046437	黄	柴油	7195/224 0/3015	2014.11. 28	26	松门一 钓浜
373	浙 J91168	宇通 ZK6729DT2	S53YAE20 336	LZYTFTC25E 1046441	黄	柴油	7195/224 0/3015	2014.11. 28	26	松门一 钓浜
374	浙 J91177	宇通 ZK6729DT2	S53YAE20 332	LZYTFTC27E 1046442	黄	柴油	7195/224 0/3015	2014.11. 28	26	松门一 钓浜
375	浙 J91179	宇通 ZK6729DT2	S53YAE20 331	LZYTFTC26E 1046447	黄	柴油	7195/224 0/3015	2014.11. 28	26	松门一 钓浜
376	浙 J91180	宇通 ZK6729DT2	S53YAE20 328	LZYTFTC22E 1046445	黄	柴油	7195/224 0/3015	2014.11. 28	26	松门一 钓浜
377	浙 J91182	宇通 ZK6729DT2	S53YAE20 329	LZYTFTC24E 1046446	黄	柴油	7195/224 0/3015	2014.11. 28	26	松门一 钓浜
378	浙 J91136	宇通 ZK6729DT2	S53YAE20 327	LZYTFTC29E 1046443	黄	柴油	7195/224 0/3015	2014.11. 28	26	松门一 钓浜
379	浙 J91150	宇通 ZK6729DT2	S53YAE20 333	LZYTFTC2XE 1046449	黄	柴油	7195/224 0/3015	2014.11. 28	26	松门一 钓浜 (老 路)
380	浙 J91169	宇通 ZK6729DT2	S53YAE20 319	LZYTFTC20E 1046444	黄	柴油	7195/224 0/3015	2014.11. 28	26	松门一 钓浜 (老 路)
381	浙 J98631	中通 LCK6661D5E	FGFFDJ00 810	LGF1797G8J F104135	黄	柴油	6620/224 0/3030	2018.06. 29	23	松门一 钓浜 (老 路)
382	浙 J97065	牡丹 MD6601KH5	FGGJAH0 2090	LJ166D3C4H 3009909	黄	柴油	5995/207 0/2860	2018.01. 25	19	松门经 东南工 业区至 钓浜站
383	浙 J91132	宇通 ZK6729DT2	S53YAE20 324	LZYTFTC28E 1046448	黄	柴油	7195/224 0/3015	2014.11. 28	26	松门经 东南工 业区至 钓浜站
384	浙 J09622D	宇通 ZK6650BEVG21	MHB0006 19K	LZYTFGAW0 K1064581	浅蓝/ 蓝/白	电	6540/210 0/2980	2019.01. 21	39/16	松门-贯 庄-箬横
385	浙 J05696D	宇通 ZK6650BEVG21	MHB0005 75K	LZYTFGAW2 K1064579	浅蓝/ 蓝/白	电	6540/210 0/2980	2019.01. 21	39/16	松门-贯 庄-箬横
386	浙 J08600D	宇通 ZK6650BEVG21	MHB0006 25K	LZYTFGAW2 K1064582	浅蓝/ 蓝/白	电	6540/210 0/2980	2019.01. 21	39/16	松门-贯 庄(横 西)-箬 横
387	浙	宇通	MHB0005	LZYTFGAW9	浅蓝/	电	6540/210	2019.01.	39/16	松门-贯

	J00093D	ZK6650BEVG21	78K	K1064580	蓝/白		0/2980	21		庄(横西)-箬横
388	浙 J81008	宇通 ZK6752DFA9	E24YBD00141	LZYTETC25D1012422	蓝/黄	柴油	7470/2340/3180	2013.04.27	31	松门—龙门
389	浙 J81010	宇通 ZK6752DFA9	E24YBD00143	LZYTETC25D1012419	蓝/黄	柴油	7470/2340/3180	2013.04.27	31	松门—龙门
390	浙 J91121	宇通 ZK6752D1	E28YBE00025	LZYTGTC21E1045378	乳白/黄/灰	柴油	7470/2340/3180	2014.11.28	31	松门—龙门
391	浙 J06061	宇通 ZK6752D51	SC2YBH00323	LZYTGTC27H1048323	黄	柴油	7470/2340/3180	2017.11.15	31	松门—龙门
392	浙 J98632	中通 LCK6661D5E	FGFFDJ00841	LGF1797G1JF104137	黄	柴油	6620/2240/3030	2018.06.29	23	松门—龙门
393	浙 J95032	中通 LCK6661D5E	FGFFDJ00855	LGF1797GXJF104136	黄	柴油	6620/2240/3030	2018.06.29	23	松门—龙门
394	浙 J76353	中通 LCK6661D5E	FGFFDJ00852	LGF1797G6JF104134	黄	柴油	6620/2240/3030	2018.06.29	23	松门—龙门(南港)
395	浙 J96570	牡丹 MD6601KH5	FGGJAH01998	LJ166D3C7H3009905	黄	柴油	5995/2070/2860	2018.01.25	19	大交陈-木耳山
396	浙 J96567	牡丹 MD6601KH5	FGGJAH02003	LJ166D3C5H3009904	黄	柴油	5995/2070/2860	2018.01.25	19	小交陈-木耳山
397	浙 J97221	牡丹 MD6601KH5	FGGJAH02002	LJ166D3C6H3009913	黄	柴油	5995/2070/2860	2018.01.25	19	小交陈-木耳山
398	浙 J09178D	象牌 SXC6600GBEV	EMLK210107080	LWXCC2E42MD600013	黄	电	5995/2210/2980	2021.04.25	19/17	松门经东南工业区至杨柳坑
399	浙 J06808D	象牌 SXC6600GBEV	EMLK210107073	LWXCC2E44MD600014	黄	电	5995/2210/2980	2021.04.25	19/17	松门经东南工业区至杨柳坑
400	浙 J06822D	象牌 SXC6600GBEV	EMLK210107078	LWXCC2E49MD600011	黄	电	5995/2210/2980	2021.04.25	19/17	松门经东南工业区至杨柳坑(东滨)
401	浙 J03350D	象牌 SXC6810GBEV2	TE9737219A0019	LWXCD4E43KD600303	白/黄/蓝	电	8150/2390/3160	2019.12.27	65/24	石塘—火车站
402	浙 J03195D	象牌 SXC6810GBEV2	TE9737219A0021	LWXCD4E45KD600304	白/黄/蓝	电	8150/2390/3160	2019.12.27	65/24	石塘—火车站
403	浙 J03151D	象牌 SXC6810GBEV2	TE9737219A0006	LWXCD4E47KD600305	白/黄/蓝	电	8150/2390/3160	2019.12.27	65/24	石塘—火车站

404	浙 J03365D	象牌 SXC6810GBEV2	TE973721 9A0005	LWXCD4E49 KD600306	白/黄 /蓝	电	8150/239 0/3160	2019.12. 27	65/24	石塘一 火车站
405	浙 J03192D	象牌 SXC6810GBEV2	TE973721 9A0018	LWXCD4E40 KD600307	白/黄 /蓝	电	8150/239 0/3160	2019.12. 27	65/24	石塘一 火车站
406	浙 J03567D	象牌 SXC6810GBEV2	TE973721 9A0036	LWXCD4E42 KD600308	白/黄 /蓝	电	8150/239 0/3160	2019.12. 27	65/24	石塘一 火车站
407	浙 J03171D	象牌 SXC6810GBEV2	TE973721 9A0020	LWXCD4E44 KD600309	白/黄 /蓝	电	8150/239 0/3160	2019.12. 27	65/24	石塘一 火车站
408	浙 JF0738	金旅牌 XML6827J16Z	YCK0523 0_60	LL3AECDF7P A070050	白/红	柴油	8190/250 0/3300	2023.03. 22	32	箬山一 火车站
409	浙 JF9960	金旅牌 XML6827J16Z	YCK0523 0_60	LL3AECDF9P A070051	白/红	柴油	8190/250 0/3300	2023.03. 22	32	箬山一 火车站
410	浙 JF3716	金旅牌 XML6827J16Z	YCK0523 0_60	LL3AECDF0P A070052	白/红	柴油	8190/250 0/3300	2023.03. 22	32	箬山一 火车站
411	浙 JF6330	金旅牌 XML6827J16Z	YCK0523 0_60	LL3AECDF2P A070053	白/红	柴油	8190/250 0/3300	2023.03. 22	32	箬山一 火车站
412	浙 J50573	金旅牌 XML6827J16Z	YCK0523 0_60	LL3AECDF4P A070054	白/红	柴油	8190/250 0/3300	2023.03. 22	32	箬山一 火车站
413	浙 JF8653	金旅牌 XML6827J16Z	YCK0523 0_60	LL3AECDF6P A070055	白/红	柴油	8190/250 0/3300	2023.03. 22	32	箬山一 火车站
414	浙 J52703	金旅牌 XML6827J16Z	YCK0523 0_60	LL3AECDF8P A070056	白/红	柴油	8190/250 0/3300	2023.03. 22	32	箬山一 火车站
415	浙 J91181	宇通 ZK6729DT2	S53YAE20 330	LZYTFTC23E 1046440	黄	柴油	7195/224 0/3015	2014.11. 28	26	绿道-东 巴黎
416	浙 J08223D	象牌 SXC6810GBEV	TE973702 18B419	LWXCD4E44 JD600616	白/蓝	电	8150/238 0/3160	2018.12. 24	65/26	松门一 东部
417	浙 J08233D	象牌 SXC6810GBEV	TE973702 18B411	LWXCD4E4X JD600619	白/蓝	电	8150/238 0/3160	2018.12. 24	65/26	松门一 东部
418	浙 J08258D	象牌 SXC6810GBEV	TE973702 18B402	LWXCD4E46 JD600617	白/蓝	电	8150/238 0/3160	2018.12. 24	65/26	松门一 东部
419	浙 J02226D	象牌 SXC6660GBEV	71D1G01 1419NA0 014	LWXCC3E46 KD600329	白/黄 /蓝	电	6600/221 0/2980	2019.12. 27	39/19	松门一 东部 (环 线)
420	浙 J02633D	象牌 SXC6660GBEV	71D1G01 1419NA0 015	LWXCC3E4X KD600330	白/黄 /蓝	电	6600/221 0/2980	2019.12. 27	39/19	松门一 东部 (环 线)
421	浙 J02527D	象牌 SXC6660GBEV	71D1G01 1419NA0 016	LWXCC3E41 KD600331	白/黄 /蓝	电	6600/221 0/2980	2019.12. 27	39/19	松门一 东部 (环 线)
422	浙 J02383D	象牌 SXC6660GBEV	71D1G01 1419NA0 017	LWXCC3E46 KD600332	白/黄 /蓝	电	6600/221 0/2980	2019.12. 27	39/19	松门一 东部 (环 线)
423	浙	象牌	71D1G01	LWXCC3E45	白/黄	电	6600/221	2019.12.	39/19	松门一

	J02679D	SXC6660GBEV	1419NA0001	KD600333	/蓝		0/2980	27		东部 (环线)
424	浙 J02720D	象牌 SXC6660GBEV	71D1G011419NA0002	LWXCC3E47KD600334	白/黄/蓝	电	6600/2210/2980	2019.12.27	39/19	松门—东部 (环线)
425	浙 J81009	宇通 ZK6752DFA9	E24YBD00144	LZYTETC27D1012423	蓝/黄	柴油	7470/2340/3180	2013.04.27	31	箬横-乃崦-松门
426	浙 J91133	宇通 ZK6752D1	E28YBE00027	LZYTGTC2XE1045377	乳白/黄/灰	柴油	7470/2340/3180	2014.11.28	31	箬横-乃崦-松门
427	浙 J09012D	宇通 ZK6650BEVG21	MHB000649K	LZYTFGAW5K1064589	浅蓝/蓝/白	电	6540/2100/2980	2019.01.21	39/16	机动
428	浙 J08226D	宇通 ZK6650BEVG21	MHB000656K	LZYTFGAW5K1064592	浅蓝/蓝/白	电	6540/2100/2980	2019.01.21	39/16	机动
429	浙 J08159D	宇通 ZK6650BEVG21	MHB000611K	LZYTFGAWXK1064586	浅蓝/蓝/白	电	6540/2100/2980	2019.01.21	39/16	机动
430	浙 J78996	宇通 ZK6752DFA9	E24YBD00018	LZYTETC25D1001002	乳白/黄/灰	柴油	7470/2340/3180	2013.01.18	31	机动
431	浙 J86028	宇通 ZK6752D1	S52YAD00059	LZYTGTC21D1076614	乳白/黄/灰	柴油	7470/2340/3180	2014.01.14	31	机动
432	浙 J91139	宇通 ZK6729DT2	S53YAE20320	LZYTFTC21E1046520	浅土黄	柴油	7195/2240/3015	2014.11.28	28	温岭—钓浜
433	浙 J91165	宇通 ZK6729DT2	S53YAE20321	LZYTFTC21E1046291	土黄	柴油	7195/2240/3015	2014.11.28	28	温岭—乃崦
434	浙 J86016	宇通 ZK6752D1	S52YAD00060	LZYTGTC23D1076615	乳白/黄/灰	柴油	7470/2340/3180	2014.01.14	31	机动

招标文件中上述的车辆信息如与实际有出入的,以车辆的实际情况为准,投标人的报价不再调整,以投标承诺时为准。

## 第五章 合同主要条款 (各个标段通用)

(以实际签订的保险合同为准)

甲方:

乙方:

经公开招标采购, 确定乙方为温岭市城乡公交车辆定点保险服务采购 (项目编号: ) 协议的中标人, 为确保该保险项目工作的顺利进行, 保护甲、乙双方的利益, 根据《中华人民共和国民法典》的规定, 本着公平、公正, 平等互利的原则, 经甲、乙双方友好协商, 就协议有效期内乙方向甲方提供本公司招标车辆保险服务相关事宜达成以下条款:

### 第一条 保险服务范围及内容要求

乙方负责甲方公交车辆 1 年期间的包含交强险、车辆损失险、第三者责任险、车上人员责任险 (公车)、承运人责任险的承保、理赔及其服务。投保总的车辆为公交车 434 辆及公车 3 辆, 具体辆数以实际投保辆数为准。

乙方的业务量根据车辆、线路及区域划分分配, 具体由甲方分配。

(一) 保险服务期限: 1 年 (具体时间按照各个车辆实际续保时间确定, 在定点保险起始时间之前已在相关保险公司投保但保险期限未届满的, 应在原保险期满后纳入定点保险) 且本项目合同遗留保险理赔案件处理完成为止。

如期间遇保险费率作政策性调整, 本项目合同价款同时调整, 且要求保险公司给予最大优惠幅度, 具体由双方协商, 协商不成的, 甲方有权提前终止保险合同。浙江省赔付标准或国家下发的文件对浙江省的赔付标准如有调整按最新标准执行。

理赔时间: 整个承保时期内, 承保公交车辆的保险理赔。

#### (二) 承保服务

1. 保险险种: 按照统一、规范的原则, 承保内容统一定为交强险、车辆损失险、第三者责任险、车上人员责任险 (公车)、承运人责任险 (甲方可根据实际需求选择是否投保附加险)。其中车辆损失险的赔偿责任具体按照浙江省相关政策文件规定执行。

#### 2. 保险金额及优惠:

(1) 交强险赔偿限额按国家有关规定执行, 车辆损失险保险金额按投保时被保险机动车的实际价值确定, 第三者责任险赔偿限额为 200 万元。

(2) 交强险优惠按浙江省交强险信息平台电脑自动生成金额, 车辆损失险和承运人责任险优惠均根据投标人现行费率 (均按行驶证上最大核定载人数确定) 规章规定以及投标承诺给予优惠。

(3) 承运人责任险每人每次事故赔偿限额为 200 万元, 不设分项限额和免赔额及免赔率, 精神抚慰金具体等同车险第三者责任的人员伤残或身亡的精神抚慰金标准或法院最终的判决执行, 人数按车辆行驶证上的最大核定载人数确定。

3. 指定专属承保服务人员：乙方需提供专属承保人员的姓名、联系电话，乙方指定的联系人员若变动，应提前一周告知甲方，并征得甲方同意。

4. 落实专人优先制：乙方必须安排专人办理甲方机动车辆保险有关承保手续，送达保险资料等，享受承保优先的“畅通”服务。

5. 专业联系跟踪制：乙方应在保险期限内有计划定期和不定期的实行保险专业知识和风险管理方面的联系和交流。

6. 投保手续：乙方将交强险、车辆损失险、第三者责任险、车上人员责任险（公车）、承运人责任险 5 个险种在保单到期前统计出甲方下一保险年度续保清单，在保单到期前 10 天将下一保险年度投保清单送甲方进行核实，并在保险期满之日前 7 天上门为甲方办理好车辆投保手续。同时乙方在收到甲方新增车辆投保通知后，需在一个工作日内办理承保手续。

7. 其他要求：乙方在履约期间，对甲方提供安全、教育培训，不定期举办竞赛活动等。

### （三）理赔服务：

1. 指定专属理赔服务人员：乙方需提供专职理赔人员的姓名、联系电话，乙方指定的联系人员若变动，应提前一周告知甲方，并征得甲方同意。

2. 现场查勘时效：提供 7×24 小时服务，在接到甲方事故报案后，立即派员赶赴现场进行勘查，在温岭市城区内不超过\_\_\_分钟、温岭市城区外不超过\_\_\_分钟到达现场；不能够按时到达现场的，告知原因，在理赔时，甲方只要提供交警部门证明和现场照片，即予认可。

3. 赔款时效：在承保车辆出险索赔单证齐全，且无人伤并审核通过的情况下，保证 1 万元及以下的赔案，\_\_\_个工作日内赔付到位；1-5 万元（含 5 万元）的赔案，\_\_\_个工作日内赔付到位；5-10 万元（含 10 万元）以内的赔案，\_\_\_个工作日内赔付到位；10-20 万元（含 20 万元）以内的赔案，\_\_\_个工作日内赔付到位；20 万元以上的赔案，\_\_\_个工作日内赔付到位。

4. 赔款要求：赔款在规定时间内统一汇入甲方账号，赔款汇单上必须注明车号；赔款不得以现金方式支付。同时经甲方授权，第三者损失可以直接赔给第三者，车损和第三者车辆损失也可以直赔维修单位。

5. 重大赔案预付赔款：重大赔案由于客观原因不能及时结案，乙方须根据事故责任认定及初步定损情况和甲方的要求，10 个工作日内作出不低于 50% 应赔金额的预付，以解决事故急需。

6. 承运人责任险驾驶员、跟车售票员、跟车服务员等被保险人的雇员、代理人等保险责任、保额、保费同旅客一致，视同旅客进行赔付。上述司乘人员投保直接计算至核定座位数里。

在保险期间内，旅客在乘坐甲方提供的交通工具途中（“途中”均包括上下车过程中、旅客休息期间及途中车辆维修）因发生保险责任范围内的事故时，对应由甲方承担的经济赔偿责任，乙方同意依照保险合同约定在责任限额内负责赔偿。

司乘人员在驾驶、乘坐甲方提供的客运车辆的途中突发疾病死亡或者在 48 小时之内经抢救无效死亡，依照中华人民共和国法律（不含港、澳、台地区法律）应由甲方承担的经济赔偿责任，乙方应按照保险合同约定负责赔偿。（每座责任限额为主险每座责任限额的 50%。）

7. 承责险旅客因保险责任范围内的事故遭受人身损害导致残疾的，经过诉讼、仲裁、政府相关部门调解及甲方依法与受害旅客及其家属达成调解协议的，乙方同意根据《中华人民共和国道路交通安全法》，《最高人民法院关于审理人身损害赔偿案件适用法律若干问题的解释》等法律法规，参照人体损伤致残程度分级在保单约定的每人死亡伤残/医疗赔偿限额内予以赔付。

8. 支付抢救费：凡车辆发生事故，造成人员受伤的，按《中华人民共和国道路交通安全法》第 75 条“由保险公司在责任限额范围内支付抢救费用的”规定，乙方支付伤者抢救、费用。

9. 甲方营运车辆非故意行为导致内部车辆发生的各类事故（含场地内事故）属于道路交通事故第三者责任险赔偿范围，乙方应在其保险限额内进行全额理赔。

10. 甲方车辆出险后无论拆检、定损皆可自行选择在具备合格资质的修理厂（含 4S 店）内进行，无需通过乙方指定的拆检中心、修理厂。甲方对定损结果有异议的，可先行与乙方协商，无法达成一致意见的，甲方有权向乙方提出申请，要求具有国内保险公估营业许可的公估公司进行损失理算，乙方不得拒绝。最终定损结果以高者为准，有关公估费用由乙方承担。

11. 发生保险责任范围内的事故，应由有关责任方负责赔偿的，乙方应先向甲方赔付，同时取得在赔偿金额范围内代位追偿的权利。乙方向有关责任方行使追偿权时甲方应积极协助并提供必要的信息和有关情况的说明。

12. 被保险车辆肇事后，非故意驶离现场的，乙方应负责赔偿。

13. 法律援助：被保险车辆发生保险责任范围内的事故，若与其他交通参与者发生纠纷时，乙方有义务聘请法律专家代为甲方办理有关仲裁或者诉讼事宜的法律援助服务，对应由被保险人支付的仲裁或者诉讼费用，以及甲方在处理事故的过程中，产生的其它必要的、合理的费用（包括律师费、鉴定费、评估费、检验费等），均由乙方承担，在保险金额外另行计算。

14. 事故发生后，在治疗期间由执业医师认定的医疗费用，乙方在保单约定限额内予以全额赔付，不设每次事故财产损失和人身伤亡的绝对免赔。

15. 乙方须提供理赔咨询、单证收集、送赔款上门等项目服务。

（四）本标文末明确部分，乙方必须严格按保监会及行业主管部门的相关规定执行。

（五）乙方参加投标所做的承诺及保费的计算报价必须符合保险行业的相关法律法规，否则作无效标处理。

（六）在招标期内，如遇国家保险监督部门批准调整机动车辆保险条款、费率、系数、

优惠率等情况，须及时告知甲方。

(七) 车辆增减同步，保险费用按中标费率据实计算。

(八) 甲方续保车辆，在原保险到期后必须转入乙方续保（服务期限内）。

**第二条 结算及付款方式**

商业车险费率表：

商业险 NCD		
NCD 等级	NCD 系数	自主定价系数
-4	0.5	1.5
-3	0.6	1.5
-2	0.7	1.5
-1	0.8	1.5
0	1	1.5
1	1.2	1.5
2	1.4	1.5
3	1.6	1.5
4	1.8	1.5
5	2	1.5

注：1.NCD 等级计算规则：(出险次数-连续投保年数)

(3) 首年投保，等级为 0；

(4) 非首年投保，考虑最近三年及以上连续投保和出险情况进行计算,计算规则如下:

c、连续四年及以上投保且没有发生赔款，等级为-4；

d、按照最近三年连续投保年数计算降级数,每连续投保 1 年降 1 级,按照最近三年出险情况计算升级数,每发生 1 次赔款升 1 级。最终等级为升级数减去降级数,最高为 5 级。

2.商业险保费=标准保费\*商业险 NCD\*自主定价系数

3.标准保费=行业纯保费/(1-附加费用率)

4.行业纯保费涉及到多个因子组成

新旧车保险 NCD 系数和自主定价系数均按台州市保险行业规定执行,根据车辆以前投保出险记录来调整保险费率。

**商业车险自主定价系数：** \_\_\_\_\_

**承运人责任险：** \_\_\_\_\_元/人/年

保费支付：在保单生效前 5 个工作日内办理保费的支付手续，逐笔交付。

甲方车辆增减同步，保险费用按中标费率据实计算。

### 第三条 合同金额

合同金额：大写人民币 元整。

### 第四条 保险期限

合同服务期限 1 年，且本项目合同遗留保险理赔案件处理完成为止。自\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日起至\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日内本招标文件中车辆到期后的保险由乙方负责。保险期限截止前 10 天须提醒甲方进行续保。

### 第五条 甲方责任、权利、义务

1. 甲方按照合同的约定提供车辆的购买保险所需的基本资料，并及时支付保费；
2. 甲方负责监督乙方的保险条款、理赔进度、定点维修等，并提出整改的权利；
3. 做好各工序的统筹安排。

### 第六条 乙方责任、权利、义务

1. 乙方所提供的险种必须符合国家规定的保险标准。
2. 乙方应遵守、严格执行甲方每辆车所购买的险种的规章制度。
3. 乙方应根据甲方每辆车的实际要求、保险到期时间，每辆车单独签一份保险合同。
4. 乙方应按其承诺提供售后服务，包括报案、现场勘察、定损点、维修、理赔等服务，当甲方车辆报案时，乙方必须按投标文件承诺理赔时限要求到达事故现场勘察，做好理赔工作，提供给方便甲方定损点和维修点，以及专员处理索赔，并按投标文件索赔时限规定向甲方支付赔款。

### 第七条 违约责任

1. 乙方违反合同第一条保险服务范围及内容要求（二）承保服务中的第 6 项及（三）理赔服务中的 2、3、4 三项规定的，根据乙方违反的项数及次数，每项每次向甲方支付违约金人民币 300 元并累加计算违约金；同时若乙方原因致使甲方脱保后造成损失的，其损失均由乙方负责。

2. 乙方违反合同第一条保险服务范围及内容要求（二）承保服务中的 1、2、3、4、5 五项及（三）理赔服务中的 1、8、11、15 四项规定的，根据乙方违反的项数及次数，每项每次向甲方支付违约金人民币 3000 元并累加计算违约金；

3. 乙方违反合同第一条保险服务范围及内容要求（三）理赔服务中的 5、6、7、9、10、12、13、14 八项规定的，根据乙方违反的项数及次数，每项每次向甲方支付违约金人民币 10000 元并累加计算违约金。

### 第八条 履约保证金

1. 提交履约保证金：合同价的 1%，人民币（¥\_\_\_\_\_元）；
2. 收取方式：网银、汇票、电汇、转账支付等方式；
3. 履约保证金在乙方收到中标通知书后 5 个工作日内交至甲方处，所有车辆的保险承保到期且所有保单到期后 7 个工作日内予以退还（不计息）。若乙方有本合同第七条的违约行为需要承担违约金的，甲方直接从履约保证金中扣除乙方应支付的违约金。因各种原因导

致履约保证金金额不足的，乙方应在甲方通知（书面、电话及口头通知均可）之日起 15 日内补足，乙方逾期未补足的，甲方有权解除本保险合同。

### **第九条 风险承担**

1. 在服务期限内，乙方应对可能出现的风险自行承担一切责任。

2. 因为国家法律、相关政策调整，保费优惠规定出现更为有利于投保人（被保险人）的情形时，乙方应当立即按新规定给予最大优惠幅度调整，确保投保人（被保险人）享受更有利的优惠政策，并以书面形式告知甲方（被保险人）具体由双方协商，协商不成的，甲方有权提前终止保险合同。浙江省赔付标准或国家下发的文件如对浙江省赔付标准有调整的，按最新标准执行。

### **第十条 税费**

本合同执行中相关的一切税费均由乙方负担。

### **第十一条 质量保证及后续服务**

1. 乙方应按采购文件规定及投标文件承诺向甲方提供服务。

2. 事故定损：乙方在被保险人发生事故损失后，1 万及以下事故定损为\_\_个工作日内，1-5 万为 \_\_个工作日内，5 万以上为\_\_个工作日内。

### **第十二条 其他事项**

1. 本合同保险项目严禁转包及分包，否则，由此造成的一切后果概由乙方负责。

2. 本保险招标文件为本合同附件，与本合同具有同等效力。

3. 乙方必须递交承保、理赔及其它服务的书面承诺。服务承诺如有前提设定的，应明示，否则将被认为是无条件的；服务如涉及费用，也应明示，否则将被认为是免费的。

4. 乙方若有其他服务承诺，也将一并执行。

5. 乙方所提供的必须是合法的服务，并能确保在中标合同有效期内按照合同中规定的要求及时办理理赔服务。

6. 甲方续保车辆，在原保险到期后必须转入乙方续保（服务期限内），如甲方未转入乙方续保（服务期限内），则应对可能出现的风险自行承担一切责任。

### **第十三条 争议解决**

双方在履行合同中发生的一切争议，应通过协商解决。如协商不成，可向合同签订地人民法院起诉。本合同签订地为浙江省温岭市。

### **第十四条 不可抗力事件处理**

1. 在合同有效期内，任何一方因不可抗力事件导致不能履行合同，则合同履行期可延长，其延长期与不可抗力影响期相同。

2. 不可抗力事件发生后，应立即通知对方，并寄送有关权威机构出具的证明。

3. 不可抗力事件延续 120 天以上，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。

### **第十五条 合同生效及其它**

1. 合同经双方法定代表人（负责人）或授权委托代理人签字并加盖单位公章后生效。

2. 本合同未尽事宜, 遵照《民法典》有关条文执行。

3. 本合同一式 7 份, 具有同等法律效力, 甲乙双方各执 2 份, 代理机构 2 份, 保险经纪一份。

甲方 (公章) :		乙方 (公章) :	
法定代表人 (签字或盖章) :		法定代表人(负责人) (签字或盖章) :	
或委托代理人 (签字或盖章) :		或委托代理人 (签字或盖章) :	
地址:		地址:	
电话:		电话:	
开户银行:		开户银行:	
账号:		账号:	

## 第六章 投标文件格式附件

项目名称

项目编号：

投  
标  
文  
件

(资格证明文件)

投标人名称（盖公章）：

地 址：

时 间：

### 资格证明文件目录

(投标人根据投标文件内容自行编制)

## 附件 2

# 投标声明书

台州诚创招标代理有限公司（采购代理机构名称）：

（投标人名称）系中华人民共和国合法企业，（经营地址）。

我（姓名）系（投标人名称）的法定代表人，我公司自愿参加贵方组织的（招标项目名称）（项目编号）的投标，为此，我公司就本次投标有关事项郑重声明如下：

1. 我公司声明截止投标时间近三年以来：在经营活动中没有重大违法记录（重大违法记录是指供应商因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚）。

2. 我公司在参与投标前已详细审查了招标文件和所有相关资料，我方完全明白并认为此招标文件没有倾向性，也没有存在排斥潜在投标人的内容，我方同意招标文件的相关条款，放弃对招标文件提出误解和质疑的一切权利。

3. 我公司不是采购人的附属机构；在获知本项目采购信息后，与采购人聘请的为此项目提供咨询服务的公司及其附属机构没有任何联系。

4. 我公司保证，采购人在中华人民共和国境内使用我公司投标货物、资料、技术、服务或其任何一部分时，享有不受限制的无偿使用权，如有第三方向采购人提出侵犯其专利权、商标权或其它知识产权的主张，该责任由我方承担。我方的投标报价已包含所有应向所有权人支付的专利权、商标权或其它知识产权的一切相关费用。

5. 我公司严格履行采购合同，不降低合同约定的产品质量和服务，不得擅自变更、中止、终止合同，或拒绝履行合同义务；

6. 我公司声明，投标文件自投标截止日起有效期为 90 天。

7. 我公司承诺（若代理服务费由中标单位支付）：如在本项目中中标，我公司在中标公告发布之日起 5 个工作日内按采购文件约定支付代理服务费。

8. 以上事项如有虚假或隐瞒，我公司愿意承担一切后果，并不再寻求任何旨在减轻或免除法律责任的辩解。

投标人名称（单位公章）：

法定代表人（负责人）或委托代理人（签字或盖章）：

日期：\_\_\_\_年\_\_月\_\_日

## 附件 3

## 授权委托书

\_\_\_\_\_ (填写采购人单位名称) :

我单位全权委托\_\_\_\_\_ (身份证号: \_\_\_\_\_) 作为我单位合法代理人, 参加\_\_\_\_\_ (填写采购项目名称及编号) 投标活动, 并办理上述项目所涉的投标文件签署、合同签订及项目实施等与之相关的投标全程各事项。该代理人的上述行为, 均代表本单位, 与本单位的行为具有同等法律效力, 本单位将承担该代理人行为的全部法律后果和法律责任。代理人无权转换委托权。

特此委托

代理人姓名 (签字或盖章) : \_\_\_\_\_ 日期: \_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日

法定代表人 (负责人) (签字或盖章) : \_\_\_\_\_ 日期: \_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日

(委托单位加盖公章)

附: 1、代理人身份证正反面

2、法定代表人身份证正反面

**附件 4****符合资格条件的声明函**

台州诚创招标代理有限公司（采购代理机构名称）：

截至 \_\_\_\_\_（采购人）\_\_\_\_\_（项目名称）\_\_\_\_\_（项目编号）的投标截止时间，本公司具有良好的商业信誉，依法缴纳税收和社会保障资金，具有履行合同所必需的设备和专业技术能力，未被列入失信被执行人名单、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单，在参加政府采购活动前三年内没有重大违法记录（重大违法记录是指因违法经营受到刑事处罚、没有被责令停产停业、被吊销许可证或者执照、被处以较大数额罚款等行政处罚），没有因违法经营被禁止参加政府采购活动的期限未届满情形。

我方对上述声明的真实性负责。如有虚假，愿意承担相应责任，对此无任何异议。

**特此声明！**

投标人名称（单位公章）：

法定代表人（负责人）或委托代理人（签字或盖章）：

日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_月\_\_\_日

附件 5

项目名称

项目编号：

投  
标  
文  
件

（商务技术文件）

投标人名称（盖公章）：

地 址：

时 间：

**商务技术文件目录**

（投标人根据投标文件内容自行编制）

## 附件 6

## 供应商自评表

序号	评分内容	评分标准	自评 分值	对应 页码
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				

投标人名称 (单位公章) :

法定代表人 (负责人) 或委托代理人 (签字或盖章) :

日期: \_\_\_\_年\_\_月\_\_日

## 附件 7

投标人基本情况表

投标人名称					
法定代表人		授权代表人		营业（经营） 执照号码	
职工人数		注册时间		注册资金	万元
地 址					
所获资质 或认证	证书或证件 名称及等级	颁发部门	颁发时间	有效期	
所获荣誉	荣誉名称	颁发部门	颁发时间	有效期	
经营范围					
其他					

注：1、表格内容不够,可另附页。

2、企业营业执照、所获认证证书、荣誉资料等附后。

投标人名称（单位公章）：

法定代表人（负责人）或委托代理人（签字或盖章）：

日期：\_\_\_\_年\_\_月\_\_日

## 附件 8

## 商务技术偏离表

序号	内容	招标文件要求	投标文件响应	偏离情况	说明
1					
2					
...					
...					
...					
...					
...					
...					

注：1. 投标人须将投标文件对招标文件中《第四章 招标内容及要求》的各项要求的偏离情况填入此表，  
如投标人无偏离的可不填写本偏离表或在本页上写“无”，视为完全响应本次招标文件。

2. 表格中行数不够用时可按相同格式增加行数，其他一切内容和格式不得更改。

投标人名称（单位公章）：

法定代表人（负责人）或委托代理人（签字或盖章）：

日期：\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

## 附件 9

投标人类似保险项目业绩一览表

序号	服务项目名称	采购单位	保费金额(万元)	保险期限	联系人及电话
1					
2					
3					
...					

要求：1. 业绩证明应提供证明材料（根据招标要求填写）；

2. 投标人可按此表格式复制。

投标人名称（单位公章）：

法定代表人（负责人）或委托代理人（签字或盖章）：

日期：\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

## 附件 10

## 投标人（或其总公司）偿付能力一览表

投标人名称	时间	综合偿付能力充足率

注：偿付能力充足率以保险公司提供的偿付能力报告为准，提供年报数据截图。

投标人名称（单位公章）：

法定代表人（负责人）或委托代理人（签字或盖章）：

日期：\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

附件 12

项目名称

项目编号:

**报  
价  
文  
件**

投标人名称 (盖章) :

地 址:

时 间:

**报价文件目录**

(投标人根据投标文件内容自行编制)

## 附件 13

## 投 标 函

致：温岭市城乡公交有限公司

\_\_\_\_\_ (投标人名称) 授权 \_\_\_\_\_ (全权代表姓名、职务) 为全权代表，参加贵单位组织的 温岭市城乡公交车辆定点保险服务采购 (项目编号：\_\_\_\_\_) 招标的有关活动，并进行投标。为此：

1、提供投标人须知规定的全部投标文件。

2、我方的投标报价详见 开标一览表。

3、我方已详细审查全部招标文件，完全同意招标文件中的各项要求，保证遵守招标文件中的有关规定和相关标准，对招标文件的合理性、合法性不再有异议。

4、若中标，本投标文件至本项目合同履行完毕止均保持有效，我方将按招标文件规定履行合同责任和义务。

5、投标文件自开标之日起有效期为 90 天。

6、我方同意提供按照贵方可能要求的与本项投标有关的一切数据或资料，并保证其真实性、合法性。

7、我方与本次投标有关的一切正式来往通讯请寄：

联系人：\_\_\_\_\_

联系电话：\_\_\_\_\_

联系地址：\_\_\_\_\_

投标人名称 (单位公章)：

法定代表人 (负责人) 或委托代理人 (签字或盖章)：

日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

## 附件 14.1:

## 温岭市城乡公交车辆定点保险服务采购 开标一览表（标段一）

序号	内容名称	最高限价	投标报价
1	商业险费用	自主定价系数 1.1	自主定价系数_____
2	承运人责任险	100 元/人/年	_____元/人/年

注：1、报价须符合保险行业相关规范，商业险自主定价系数不得大于 1.1，承运人责任险投标报价不得超过 100 元/人/年，否则为无效标；

商业车险实际保费=标准保费\*商业险 NCD\*自主定价系数。

2、每辆车承保人数按车辆行驶证上的最大核定载人数计算，投标人承诺采购人其他同类及相类似车型保费计算标准参照以上标准计算保费。

3、承运人责任险每次事故在赔偿限额内 100%赔付。

投标人名称（单位公章）：

法定代表人（负责人）或委托代理人（签字或盖章）：

日期：\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

## 附件 14.2:

## 温岭市城乡公交车辆定点保险服务采购 开标一览表 (标段二)

序号	内容名称	最高限价	投标报价
1	商业险费用	自主定价系数 1.1	自主定价系数_____
2	承运人责任险	100 元/人/年	_____元/人/年

注：1、报价须符合保险行业相关规范，商业险自主定价系数不得大于 1.1，承运人责任险  
投标报价不得超过 100 元/人/年，否则为无效标；

商业车险实际保费=标准保费\*商业险 NCD\*自主定价系数。

2、每辆车承保人数按车辆行驶证上的最大核定载人数计算，投标人承诺采购人其他同类及  
相类似车型保费计算标准参照以上标准计算保费。

3、承运人责任险每次事故在赔偿限额内 100%赔付。

投标人名称 (单位公章)：

法定代表人 (负责人) 或委托代理人 (签字或盖章)：

日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日