**招标信息公告**

长春统一企业有限公司针对**班车租赁服务项目** 招标，公开征集符合如下要求的服务商伙伴：

1、项目概述：

合同时间：2024年2月1日至2026年1月31日

项目地点：长春统一企业有限公司

项目范围：班车租赁服务

项目要求：乙方向甲方提供班车服务，乙方班车需按双方约定路线行驶，甲方有调整路线的权利：

A 线 光复路东广场 东大广场 烧伤医院 天富御苑 中海盛世城 北湾新城 领绣蓝泊湖 长春统一

B 线 长春统一 领绣蓝泊湖 北湾新城 中海盛世城 天富御苑 烧伤医院 东大广场 光复路东广场

班车运行时间要求：

1）正常工作日需提供班车服务，若节假日有需求，甲方需提前一天通知乙方。

2）A 线发车时间： 6 ：30 B 线发车时间： 17 ： 20

保证金缴纳：履约保证金依中标时确认的预估总费用金额5%核算，具体以招标说明书为准。

2、服务商资质要求：

A、有效的营业执照，具备通勤车服务或包车客运或班车租赁相关的营业范围；

B、具备道路经营许可证（客运）、道路运输许可整（客运）、从业资格证（客运）资质证书；

C、注册资本：无；

D、具备通勤车服务或包车客运或班车租赁相关的经营范围营业范围1年以上（含）；

3、报名方式：

**有意向之服务商，可至统一企业慧采平台首页（https://huicai.pec.com.cn）进行报名，网址建议使用谷歌浏览器，报名表要求的报名材料请务必在慧采系统全部上传，具体报名操作详见操作手册。**

A、联系人：管明

B、电话：021-22158357 / 021-22158483（在线时间：工作日 8:00-17:00）

C、报名时间：2023年12月22日08时至2023年12月28日17时止；

4、报名须知：

A、资质初审合格后，将统一安排参加招投标工作。

B、若投标公司所提供资料有作假情况，一律列入统一集团黑名单中。

C、响应高效、绿色办公理念，可以配合我司推行E签宝电子合同签订工作。

5、反腐直通车：

A、为拓宽服务商沟通、监督的渠道，及时制止、查处违纪违法行为，本公司内审部特设置反贪腐直通车，欢迎监督，如实举报。

B、内审投诉（反贪腐直通车）：**邮箱（fanfu@pec.com.cn）、电话 （18221429653）。**

**服务商 报名表**

引进项目：长春统一2024年度班车服务

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **一、服务商信息（服务商填写）：** | | | |
| 公司信息 | \*公司名称 | |  |
| \*成立时间 | |  |
| 资质等级（视需） | |  |
| 联络信息 | \*法定代表人 | |  |
| \*联络人/受托人 | |  |
| \*手机 | |  |
| \*联络邮箱 | |  |
| \*注册地址 | |  |
| \*办公地址 | |  |
| **二、报名材料：** | | | |
| 1、营业执照复印件 | | | |
| 2、开户许可证复印件（如三证合一，则另行提供收款账户信息） | | | |
| 3、资质证书/证明文件复印件（视需） | | | |
| 4、法定代表人身份证复印件 | | | |
| 5、授权委托书（如联络人为法定代表人，则不需提供，如法定代表人与联络人非同一人则需提供） | | | |
| 6、受托人身份证复印件（如联络人为法定代表人，则不需提供，如法定代表人与联络人非同一人则需提供） | | | |
| 7、受托人劳动合同复印件（如联络人为法定代表人，则不需提供，如法定代表人与联络人非同一人则需提供） | | | |
| 8、办公地点产权证明资料（注册地址与办公地址若不一致，需提供办公地址产权证明资料（房产证或租赁合同等）） | | | |
| 服务商盖章 | |  | |

备注：以上信息带 \* 项目为必填项。

授权委托书

授权公司：

法定代表人： 身份证号：

单位地址：

**法定代表人手机号码：**

受托人： 身份证号码：

**受托人手机号码：** 单位及职务：

住址： **邮箱：**

**授权事项：**

授权受托人代为参加 **长春统一企业有限公司班车租赁服务项目** 投标活动。

**授权范围：**

受托人以授权公司的名义参加**授权**范围内的投标活动，受托人在该项目中的全部投标活动，包括项目**报价、投标、议价（竞价）、合同商谈、签署**，均代表授权公司的行为，**并予以承认**。

**授权期间：**

自本授权书签署之日起至上述《授权事项》中列明的 长春 统一企业有限公司项目招标活动结束时止，如中标至与招标人签订项目合同执行完毕为止。

授权公司（盖公章）：

法定代表人（签字或盖章）：

签署日期： 年 月 日