**627开沃新能源汽车集团股份有限公司成品车运输（国内港口）报价公告**

**公司各位同仁：**

拟近期对开沃新能源汽车集团股份有限公司成品车运输（国内港口）项目进行邀请报价，欢迎优秀的具有车辆运输资质的物流公司参加。具体事宜如下：

1. **项目名称**：开沃新能源汽车集团股份有限公司成品车长4米以上（包含4米）车型运输（国内港口）项目。
2. **项目地址**：开沃新能源汽车集团股份有限公司

南京市溧水区柘塘镇滨淮大道369号

1. **项目概况与内容：**
2. 开沃新能源汽车集团成品车长4米以上（包含4米）车型运输（国内港口），具体如下表：

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 报价表  （平板车、救援车报价：按单台成品车每公里报价） | | | | | | | |
| 运输方式 | 使用平板车托运 | | | | | | |
| 成品车长度(M）  价格（元） | 4＜L≤5.3 | | 5.3＜L≤6.1 | | 6.1＜L≤8.7 | | 8.7<L |
| 里程（km) | 平板 | 救援车 | 平板 | 救援车 | 平板 | 救援车 | 平板 |
| 0km<X≤500km |  |  |  |  |  |  |  |
| 500km<X≤1000km |  |  |  |  |  |  |  |
| 1000km<X≤2000km |  |  |  |  |  |  |  |
| 2000km<X |  |  |  |  |  |  |  |
| 备注: 1、成品车高度大于等于3.7米或宽度大于3米采取板车运输的单独报价： 元/公里/台（满足一个条件或两个条件都满足；报价一样）。  2、平板车托运标段中6.1＜L≤8.7标段，如单车重量超过15吨，则价格执行8.7<L标段。  3、以上报价为含税报价。 | | | | | | | |

主要线路公里数参考：南京金龙-上海283KM

| 目前现有的车型 | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 事业部 | 名称 | 车型 | 长/mm | 宽/mm | 高/mm | 整备质量/kg |
| **大客事业部** | 纯电动客车 | NJL6127EV | 11600 | 2480 | 3450，3540 | 12350,12650 |
| 纯电动客车 | NJL6117EV | 10995 | 2480 | 3450，3540 | 13000 |
| 纯电动客车 | NJL6902EV | 8995 | 2500 | 3210，3360 | 8750,9050,9400 |
| 纯电动客车 | NJL6822EV | 8245 | 2480 | 3180，3330 | 8400,8550 |
| 纯电动客车 | NJL6706EV | 7000 | 2050 | 2640，2860 | 4900,5100 |
| 纯电动城市客车 | NJL6180EV | 18000 | 2550 | 3050，3250，3330 | 17600,18200,18700 |
| 纯电动城市客车 | NJL6129EV/NJL6126EV | 11990 | 2550 | 3050，3200，3330 | 11600,11950,12300 |
| 纯电动城市客车 | NJL6123EV | 11990 | 2550 | 3050，3200，3280 | 11500,11800,12100 |
| 纯电动城市客车 | NJL6113EV | 10840 | 2550 | 3050，3200 | 11500,11800 |
| 纯电动城市客车 | NJL6116EVF | 10795 | 2550 | 3320 | 11130,11480,11830 |
| 纯电动城市客车 | NJL6100EV/NJL6106EV | 10490 | 2550 | 3050，3200 | 11100,11450,11800 |
| 纯电动城市客车 | NJL6871EVLG | 8670 | 2500 | 3505 | 9100 |
| 纯电动城市客车 | NJL6859EV/NJL6856EV | 8545 | 2440，2500 | 3035，3150，3050，3210 | 8600,9100 |
| 纯电动城市客车 | NJL6809EV | 8030 | 2370 | 2800，3060 | 7315,7615,7915 |
| 纯电动城市客车 | NJL6800EV | 8045 | 2350 | 2790，3045 | 6500,6900 |
| 纯电动城市客车 | NJL6700EVD | 6990 | 2350 | 3140 | 6250,6600 |
| 纯电动城市客车 | NJL6620EVD | 6245 | 2350 | 3140 | 6050,6300 |
| 纯电动城市客车 | NJL6650EV | 6540 | 2145 | 2830，2905 | 5200,5450,5700 |
| 纯电动城市客车 | NJL6600EV | 6005 | 2145 | 2850，2980 | 5350,5550 |
| 纯电动双层城市客车 | NJL6129GSEV | 12300 | 2550 | 4180 | 16200,16600 |
| 插电式混合动力低入口城市客车 | NJL6106HEVD | 10490 | 2550 | 3250 | 11500,12100 |
| 插电式混合动力低入口城市客车 | NJL6106HEVND | 10490 | 2550 | 3250 | 11000,11600 |
| 燃料电池(低入口)城市客车 | NJL6113FCEV | 10990 | 2550 | 3520 | 10600,11100 |
| 燃料电池(低入口)城市客车 | NJL6100FCEV/NJL6106FCEV | 10490 | 2550 | 3470 | 11000,11400,11800 |
| 燃料电池城市客车 | NJL6859FCEV | 8545 | 2440 | 3370 | 8800，9300 |
| **卡车、专用车事业部（牵引车导流罩可拆，高度降低）** | 纯电动压缩式垃圾车 | NJL5080ZYSBEV | 6170 | 2180 | 2460 | 5920 |
| 纯电动餐厨垃圾车 | NJL5080TCABEV | 5780 | 2260 | 2450 | 5300 |
| 纯电动电源车 | NJL5080XDYBEV | 7360 | 2310 | 3400 | 8300 |
| 纯电动密闭式桶装垃圾车 | NJL5040XTYBEV | 5990 | 2400 | 2485 | 3455 |
| 纯电动密闭式桶装垃圾车 | NJL5080XTYBEV系列 | 7500 | 2400 | 2550 | 4410 |
| 纯电动护栏清洗车 | NJL5100GQXBEV1 | 6500 | 2280 | 2805 | 6830 |
| 纯电动清洗车 | NJL5180GQXBEV2 | 9640 | 2550 | 3055 | 9620 |
| 纯电动洒水车 | NJL5180GSSBEV2 | 9240 | 2550 | 3055 | 9290 |
| 纯电动洗扫车 | NJL5180TXSBEV2 | 8160 | 2550 | 3055 | 13200 |
| 纯电动多功能抑尘车 | NJL5180TDYBEV1 | 8800，9230，9450，9880 | 2550 | 3600 | 11300 |
| 纯电动洗扫车 | NJL5120TXSBEV | 6865 | 2270 | 2720 | 8900 |
| 纯电动洗扫车 | NJL5180TXSBEV4 | 8290 | 2550 | 3050 | 12720 |
| 纯电动路面养护车 | NJL5040TYHBEV2 | 5400 | 2030 | 2418 | 3160 |
| 纯电动自装卸式垃圾车 | NJL5040ZZZBEV4 | 5400 | 2060 | 2550 | 3700 |
| 纯电动清洗车 | NJL5180GQXBEV3 | 9400，9315 | 2550 | 3100 | 9480,9280,9080 |
| 纯电动混凝土搅拌运输车 | NJL5320GJBZHGBEV | 9865 | 2550 | 3700 | 14390 |
| 纯电动自卸汽车 | NJL3310ZHJBEV系列 | 9360 | 2550 | 3200，3500 | 16800,17300,17800 |
| 纯电动半挂牵引车 | NJL4250ZEKBEV | 7220 | 2550 | 3700，3955 | 10650，11510，11000 |
| 纯电动半挂牵引车 | NJL4250ZEKBEV1 | 7220，7270 | 2550 | 3280，3700，3955 | 10650,11510 |
| 纯电动半挂牵引车 | NJL4180ZAHBEV | 6360 | 2550 | 3700 | 8600 |
| 纯电动混凝土搅拌运输车 | NJL5310GJBZHKBEV | 9865 | 2550 | 3700 | 14860 |
| 换电式纯电动半挂牵引车 | NJL4250ZEKBEV2 | 7220 | 2550 | 3280，3700，3955 | 10650,11510,11000 |
| 纯电动洗扫车 | NJL5180TXSBEV3 | 8290 | 2550 | 3050 | 12720 |
| 纯电动自卸汽车 | NJL3311ZHKBEV | 10865 | 2550 | 3420 | 21500,20500 |
| 换电式纯电动混凝土搅拌运输车 | NJL5310GJBZHKBEV1 | 10530 | 2550 | 3900 | 15600 |
| 纯电动半挂牵引车 | NJL4250KEKBEV系列 | 7510 | 2550 | 3750 | 11670,11200 |
| 换电式纯电动混凝土搅拌运输车 | NJL5310GJBZHKBEV2 | 10530 | 2550 | 3900 | 15600 |
| 换电式纯电动半挂牵引车 | NJL4250ZEKBEV3 | 7220，7270 | 2550 | 3280，3700，3955 | 10650，11510 |
| 换电式纯电动混凝土搅拌运输车 | NJL5310GJBZHKBEV3 | 10530 | 2550 | 3900 | 15600 |
| 换电式纯电动半挂牵引车 | NJL4250ZEKBEV4 | 7220 | 2550 | 3280，3700，3955 | 10650，11510 |
| 纯电动自卸汽车 | NJL3250ZEKBEV | 8600 | 2550 | 3465 | 16800 |
| 纯电动自卸汽车 | NJL3160ZAEBEV | 5995 | 2350 | 2650 | 7500 |
| 纯电动自卸汽车 | NJL3250ZEGBEV1 | 8625 | 2550 | 3300，3500 | 14100 |
| 换电式纯电动半挂牵引车 | NJL4250ZEKBEV6 | 7220，7270 | 2550 | 3060，3280，3750，3950 | 10650,11510,11000 |
| 换电式纯电动自卸汽车 | NJL3310ZHLBEV | 10960 | 2550 | 3370 | 21000，21500 |
| 换电式纯电动自卸汽车 | NJL3313KHKBEV系列 | 9600 | 2550 | 3340，3500 | 16500,17000 |
| 换电式纯电动自卸汽车 | NJL3313ZHKBEV | 10960 | 2550 | 3370 | 21000,21500 |
| 纯电动自卸汽车 | NJL3311ZHLBEV | 10960 | 2550 | 3425 | 20900,21400,21900 |
| 换电式纯电动半挂牵引车 | NJL4251KEKBEV系列 | 7510，7560 | 2550 | 3280，3750 | 11400,11710,12500 |
| 燃料电池自卸汽车 | NJL3311ZHJFCEV | 9835 | 2550 | 3300，3500 | 18000,17200 |
| 燃料电池自卸汽车 | NJL3311ZHJFCEV2 | 9835 | 2550 | 3300，3500 | 18000 |
| 燃料电池自卸汽车 | NJL3311ZHJFCEV3 | 9930 | 2550 | 3300 | 16800,17300 |
| 燃料电池半挂牵引车 | NJL4250ZEKFCEV系列 | 7470 | 2550 | 3700，3955 | 11000 |
| 燃料电池车厢可卸式垃圾车 | NJL5320ZXXFCEV | 9700 | 2550 | 3120 | 14800 |
| 燃料电池厢式运输车 | NJL5040XXYFCEV3 | 5995 | 2160 | 3120 | 3420 |
| 燃料电池厢式运输车 | NJL5040XXYFCEV4 | 5995 | 2160 | 3120 | 3420 |
| 插电式混合动力自卸汽车 | NJL3310ZHHCHEV | 9340，9540 | 2550 | 3200，3500 | 15800，16650，17200 |
| **轻型车项目部** | 纯电动厢式运输车 | NJL5038XXYEV4 | 5200 | 1700 | 2260,2080,1980 | 1850 |
| 纯电动厢式运输车 | NJL5038XXYEV7 | 5200 | 1700 | 2260,2080,1980 | 1810 |
| 纯电动厢式运输车 | NJL5038XXYEV8 | 5200 | 1700 | 2260,2080,1980 | 1760 |
| 纯电动厢式运输车 | NJL5038XXYEV9 | 5200 | 1700 | 2260,2080,1980 | 1760 |
| 纯电动厢式运输车 | NJL5036XXYEV | 5200 | 1700 | 2260,2080,1980 | 1760 |
| 纯电动厢式运输车 | NJL5036XXYEV1 | 5200,5300 | 1700 | 2260,2080,1980 | 1700 |
| 纯电动厢式运输车 | NJL5036XXYEV2 | 5200,5300 | 1700 | 2260,2080,1980 | 1750 |
| 纯电动厢式运输车 | NJL5040XXYEV3 | 5960 | 2020 | 2650,2360 | 2720 |
| 纯电动载货汽车 | NJL1041EV2C2 | 5620 | 1760 | 2090 | 2150 |
| 纯电动冷藏车 | NJL5041XLCEVC2 | 5700 | 1760 | 2710 | 2650 |
| 纯电动厢式运输车 | NJL5041XXYEVC2 | 5700 | 1750 | 2680 | 2340 |
| 纯电动厢式运输车 | NJL5043XXYBEVA2 | 5995 | 2160 | 3100 | 3040 |
| 纯电动多用途乘用车 | NJL6450EV1 | 4495 | 1680 | 1920 | 1520 |
| 纯电动厢式运输车 | NJL5027XXYEV1 | 4495 | 1680 | 1920 | 1400 |
| **乘用车事业部** | 创维汽车EV6 | NJL6470BEV | 4698 | 1908 | 1696 | 1820，1920，1930 |
| 创维汽车HT-i | NJL6470CHEV | 4720 | 1908 | 1701 | 1820，1935 |
| **备注：以上车型为现有车型；如有新车型出现；单价参照报价表里的价格。** | | | | | | |

（2）职责范围：投标方根据招标方要求完成以上车型（**不局限上述车型**）的装卸、运输服务等；

（3）本此招标涉及运输方式为**平板车**。

**四、条件要求**

1、业绩要求：具有与整车企业运输合作经历，提供合同；

2、注册资金：人民币 1000万元（或等值外币）及以上；

3、投标单位资质要求：能单独开具国家认可的运输专业发票；

有意向参加报价的单位，需将以下材料备齐于2023年6月27日9：00前交至开沃集团招标中心，逾期无效。（**邮寄方式递交，也可至我司提交。）**

1. 公司营业执照（复印件加盖公章，如未三证合一，需提供组织机构代码证、税务登记证、工商营业执照复印件并加盖公章）；
2. 相关经营资质证书（道路运输经营许可证、道路货物运输企业经营资质证明）；
3. 法人代表证明书（原件）；
4. 法人代表授权委托书（原件）；
5. 公司地址、公司固定电话、联系人、联系电话、邮件地址；

**（该联系方式将作为投标人唯一联系方式）**

1. ISO9000质量管理体系认证、ISO14001环境管理体系认证（如有需提供）；
2. 法人授权委托人和拟用项目经理近半年本单位社保缴纳证明、劳动合同；
3. 提供自有车辆数量及行驶证复印件（**自有车辆优先考虑**）；
4. 所提供的报名资料均为真实性承诺函。

**注：以上资料请用A4纸张按顺序胶装装订，密封递交。**

**五、递交地址及联系方式**

递交地址：南京市溧水区柘塘镇滨淮大道369号

开沃新能源汽车集团股份有限公司招标中心

联系人：张辉

电话：19951653258（请加微信）

实际业务联系人：濮健伟

电话：15195799868

**投标须知★★★★★**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **条款号** | **条 款 名 称** | **编 列 内 容** |
| **1** | **★报名时间** | **报名截止时间：2023年6月26日下午17:00；（参与本项目报价的单位，请于开标日前三天与招标联系人取得联系，进行登记报名，同时领取相关资料）** |
| **2** | **投标截止时间及递交** | **投标截止时间：2023年6月27日9:00 线上投标参会腾讯视频号： 777-232-339**  **点击链接入会，或添加至会议列表：**  **https://meeting.tencent.com/dm/gCWcApS3hNKX**  **投标文件递交地址**： 南京市溧水区新能源大道369号南京金龙招标中心。  **投标文件递交方式：纸质版投标文件邮寄或送至南京市溧水区滨淮大道369号 南京金龙客车制造有限公司行政楼二楼招标中心，另外将投标文件原件全部扫描形成PDF文件（文件需加密发送）**[**并发送至zhanghui@skywellcorp.com**](mailto:%E5%B9%B6%E5%8F%91%E9%80%81%E8%87%B3zhanghuihua@skywellcorp.com)**，文件加密密码请密封在纸质版投标文件中，开标时发送给张辉工作微信号19951653258。** |
| **3** | **开标时间** | **2023年6月27日9:00** |
|  | **投标有效期** | **投标截止日后 90 日内有效。** |
| **4** | **开标地点** | **南京市溧水区滨淮大道369号 南京金龙行政楼二楼204会议室** |
| **5** | **投标保证金** | **2023年6月26日13:30前把投标保证金1万元电汇至我司账户。账户名称：户 名：开沃新能源汽车集团股份有限公司**  **税号：913201175628973587**  **地址电话：南京市溧水区柘塘镇滨淮大道369号 025-56226766**  **开户行/账号：建行溧水支行 32001596336059188888。** |
| **6** | **履约保证金** | **为中标金额5%，中标方的投标保证金转履约保证金，不足部分，以电汇补交。 退还期限（终验收合格） 退还人（申请终验收款时同步退还）** |
| **6** | **投标文件份数** | **投标文件一式叁份，正本壹份，副本贰份。**  **投标人应提供投标文件全部内容的电子文档壹份（其中资质证明、授权委托书、分项报价表及报价清单须为单独的扫描件），并密封在投标文件的正本内。** |
| **7** | **装订和密封要求** | **1、投标人应将投标文件密封递交加盖企业公章，并注明“于（开标时间）之前不准启封”字样。。**  **2、**[**电子版投标文件加密打包发zhanghui@skywellcorp.com**](mailto:电子版投标文件加密打包发zhanghui@skywellcorp.com)**，开标时发送密码给张辉工作微信19951653258。** |
| **8** | **开标程序及定标** | 1. **密封情况检查：原则上要求投标文件密封完好，否则，开标前递交的投标文件将作废标处理，不得参与后续开标流程；开标现场递交的投标文件，可以参与后续开标流程，但投标方自行承担文件不密封造成的后果；**   **（2）现场评标顺序：标书评审和交流 → 二次报价 → 现场评标结束；**  **（3）招标方现场评标后，完成评标报告内部上报审批流程，确定中标单位。** |
| **9** | 结算方式： | 结算方式：每月15日前，双方对上月回单进行对账，乙方按照双方对账金额，每月25日前乙方需向甲方提供9%税率增值税专用发票，甲方收到发票后次月付款，支付方式分为两种，电汇与承兑比例为3:7。 |

开沃新能源汽车集团股份有限公司

2023年6月12日

附件：

**合作单位推荐表（如有）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 合作事项： | | | |
| 推荐人姓名 |  | 所属公司及部门 |  |
| 职务 |  | 联系电话 |  |
| 推荐单位： | | | |
| 推荐理由：（请选择后在对应框内打“√”并说明）  □该单位有良好资质和实力（说明： ）   * 该单位市场服务口碑良好（说明： ）   □本人曾经亲历与该单位的合作（说明： ）  □亲戚或朋友所在单位（说明： ）  □其它理由（说明： ） | | | |
| 本人承诺以上推荐属实。如推荐单位不能按要求完成工作的，愿接受问责，并负责督促改进。如改进无效或造成集团损失，取消今后推荐资格。（每人只能推荐一家单位）    推荐人（签名）：  推荐时间： | | | |

备注：因推荐人蓄意扰乱招标工作对公司造成的直接与间接损失由推荐人承担。