**开沃新能源汽车集团股份有限公司**

**呼和浩特基地钢材处理项目**

**报价公告**

**社会各界及公司各位同仁：**

开沃新能源汽车集团股份有限公司拟于近期对呼和浩特基地钢材处理项目进行公开招标，欢迎开沃新能源集团公司和相关子公司人员，根据附件“合作单位推荐表”踊跃推荐优秀的相关公司参加报价。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呼和浩特基地钢材处理项目
2. **项目编号：**NJJL-WZ-ZB-004
3. **货物地址及现场物料查看联系人：**内蒙古呼和浩特市土默特左旗呼和浩特金山经济技术开发区（金山高新区新能源汽车产业园开沃汽车）马长亮15398190918
4. **报价资料递交地址（现场开标地址）：**南京市溧水区柘塘镇新能源大道369号南京金龙客车制造有限公司
5. **项目概况与内容：**
6. 呼和浩特基地钢材（可去现场查看），整体打包报价。
7. 中标方负责呼和浩特基地钢材处理。
8. 中标方需在中标后一周内签订合同，款项付清后办理呼和浩特基地钢材处理。
9. **条件要求**
10. 报价人开标前须缴纳伍万元投标保证金至南京金龙客车制造有限公司账户。

公司名称：南京金龙客车制造有限公司

开 户 行：中国工商银行溧水支行

账 号：4301019219100275833

1. 请有意向参加的单位，将以下材料备齐于2022年3月25日13:30前递交（或邮寄）至南京金龙客车制造有限公司招标中心张工19951653258。（注意：根据疫情情况，报价人可选择南京金龙公司现场或腾讯视频会议在线参加开标）。

报价人需要提供的具体资料如下：

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）；（如有）
2. 相关经营资质证书；（如有）
3. 法人代表证明书（如有）；
4. 法定代表人授权书（格式见附件，须加盖公章）。投标人必须具有独立法人资格或经其授权具有独立投标能力的中心支公司、省级分公司或总公司，参加投标需提供总公司授权书（同一总公司只允许授权一家中心支公司或省级分公司，否则均按否决投标处理）；（如有）
5. 联系人（**必填**）、联系电话（**必填**）、邮箱地址（**必填**）、公司地址、公司固话；（如有）

**（该联系方式将作为投标人唯一联系方式）**

1. 报价表。

**注：以上资料请用A4纸张按顺序装订整齐，密封递交。（若邮寄，须在截止时间前收到，逾期送达不接收）。**

1. **递交地址及联系方式**

递交地址：南京市溧水区柘塘镇新能源大道369号南京金龙客车制造有限公司招标中心

接受报价资料联系人：张工

电 话：19951653258（微信同号）

邮箱：zhanghui@skywellcorp.com

现场物料查看联系人：马长亮

电 话：15398190918

南京金龙客车制造有限公司

2022年3月11日

**附件：法定代表人授权书**

**法定代表人授权书(格式)**

本授权书声明：注册于（国家或地区的名称）的（*公司名称*）的在下面签字的（*法人代表姓名、职务*）代表本公司授权（*单位名称*）的在下面签字的（*被授权人的姓名、职务*）为本公司的合法代理人，就（招标*项目名称*）的（*招标编号*）投标，以本公司名义处理一切与之有关的事务。

本授权书于 年 月 日签字生效,特此声明。

法定代表人（签字或盖章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

授权代表人（签字）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

投标人（公章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_

**附法定代表人及授权代表人身份证复印件：**

附件：合作单位推荐表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目名称： | | | |
| 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： | | | |

**开沃新能源汽车集团股份有限公司**

**呼和浩特基地钢材处理项目报价表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 项目 | 报价(元) | 备注 |
| 呼和浩特基地钢材处理项目  详见附件清单（具体以现场实际情况为准，出库前必须全款付清）。 |  | 1.此报价含13%增值税。  2.此项目结合公司最低限价和报价，现场竞价，规则为：价高者得。  3.现场清理、运输、装卸、保险、保管等费用由报价人自理。 |

XXX公司

年 月 日

呼和浩特基地钢材清单

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 料号 | 品名 | 单位 | 规格 | 数量 |
| 1 | 9901110203100 | 方矩形管 | KG | Q235B 20\*20\*1.5 | 525.1670 |
| 2 | 9901110914101 | 方矩形管 | KG | BJL235 30\*30.1.5 | 1,450.0000 |
| 3 | 9901111015101 | 方矩形管 | KG | BJL355 30\*30\*2 | 490.8200 |
| 4 | 9901111214101 | 方矩形管 | KG | BJL235 40\*20\*1.5 | 2,659.5070 |
| 5 | 9901111414101 | 方矩形管 | KG | BJL235 40\*25\*1.5 | 653.5500 |
| 6 | 9901111715101 | 方矩形管 | KG | BJL355 40\*30\*2.0 | 4,028.5290 |
| 7 | 9901112015101 | 方矩形管 | KG | BJL355 40\*40\*2.0 | 113.6400 |
| 8 | 9901112415101 | 方矩形管 | KG | BJL355 50\*30\*2.0 | 6,297.2410 |
| 9 | 9901112508100 | 方矩形管 | KG | Q355B 50\*30\*3.0 | 2,009.2500 |
| 10 | 9901113015101 | 方矩形管 | KG | BJL355 50\*40\*4.0 | 7,980.7740 |
| 11 | 9901113115101 | 方矩形管 | KG | BJL355 50\*50\*2.0 | 791.0060 |
| 12 | 9901113415101 | 方矩形管 | KG | BJL355 60\*40\*2.0 | 1,363.4160 |
| 13 | 9901113908100 | 方矩形管 | KG | Q355B 60\*60\*3.0 | 1,731.2370 |
| 14 | 9901114515101 | 方矩形管 | KG | BJL355 80\*50\*4.0 | 4,051.6800 |
| 15 | 9901114615101 | 方矩形管 | KG | BJL355 80\*80\*4.0 | 904.3200 |
| 16 | 9901114815101 | 方矩形管 | KG | BJL355 80\*80\*6.0 | 803.8700 |
| 17 | 9901120403100 | P型管 | KG | Q235B 75\*50\*25\*10\*2 | 91.6800 |
| 18 | 9902210803100 | 冷板 | KG | Q235B 1.5\*1250\*2500 | 103.8000 |
| 19 | 9902211019100 | 冷板 | KG | DC06 2.0\*1250\*2500 | 2.7474 |
| 20 | 9902211030100 | 冷板 | KG | Q235A 2.0\*1250\*2500 | 5,429.1900 |
| 21 | 9902211P08100 | 热板 | KG | Q355B 4.0\*1500\*3000 | 3,725.6000 |
| 22 | 9902211S08100 | 热板 | KG | Q355B 8.0\*1500\*3000 | 2,669.8200 |
| 23 | 9902211U08100 | 热板 | KG | Q355B 12\*1500\*3000 | 5,605.8510 |
| 24 | 9902211W08100 | 热板 | KG | Q355B 10\*1500\*6000 | 690.0000 |
| 25 | 9902212603100 | 热板 | KG | Q235B 4.0\*1500\*2000 | 252.0000 |
| 26 | 9902212U08100 | 热板 | KG | Q355B 3.0\*1500\*6000 | 6,609.4130 |
| 27 | 9902214R08100 | 热板 | KG | Q355B 10\*2200\*9000 | 179.9500 |
| 28 | 9902215B30100 | 花纹钢板 | KG | Q235A 2.0\*1250\*4000 | 1,334.5000 |
| 29 | 9902216508100 | 热板 | KG | Q355B 5.0\*1500\*6000 | 18,306.0060 |
| 30 | 9902216608100 | 热板 | KG | Q355B 6.0\*1500\*6000 | 2,031.5400 |
| 31 | 9902217203100 | 热板 | KG | Q355B 5.0\*12500\*2000 | 546.0000 |
| 32 | 9903320903100 | 角钢 | KG | Q235B 40\*40\*4 | 70.0800 |
| 33 | 9903340108100 | 槽钢 | KG | Q355B 10# | 165.4510 |
| 34 | 9903340830100 | 槽钢 | KG | Q235A 8# | 241.3500 |
| 35 | 9903341208100 | 槽钢 | KG | Q355B 14#b | 641.2000 |
| 36 | 9903341708100 | 槽钢 | KG | Q355B 22#b | 13,240.0000 |
| 37 | 9903350430100 | 工字钢 | KG | Q235A 200\*100\*7.0 | 2,023.0000 |
| 合计： | | | | | 99813.1854 |