

南京明州码头有限公司

招标文件

招标人：南京明州码头有限公司

2025 年 6 月

南京明州码头有限公司

环保车辆配件年度定点采购招标文件

招标项目名称：环保车辆配件年度定点采购

招标人：南京明州码头有限公司（盖章）

法定代表人或负责人：（签字或盖章）

日期：2025 年 6 月 _____ 日

文件目录

第一章	招标公告
第二章	投标人须知
第三章	投标文件的编制
第四章	投标文件的递交
第五章	评标办法
第六章	合同
第七章	附件

第一章 招标公告

南京明州码头有限公司拟对南京明州码头有限公司环保车辆配件年度定点采购项目进行公开招标，欢迎符合资格条件的投标人前来投标。

一. 招标编号

NJMZ-2025-15

二. 招标条件

本次采购采用公开招标资格后审方式。

项目已具备招标条件，现对该项目进行公开招标。

三. 项目概况与招标范围

1. 项目名称：南京明州码头有限公司环保车辆配件年度定点采购项目。
2. 招标范围：洒水车、洗扫车、抑尘车等环保车辆配件。
3. 交货地点：南京明州码头有限公司和南京港龙潭天辰码头有限公司物资仓库。
4. 供货期限：服务期 1 年。

四. 控制价

300000 元

五. 投标人资格要求

1. 具有独立企业法人资格，营业执照需涵盖本次招标相关内容，并取得东风公司相关授权。
2. 投标人不得为失信被执行人（具体以“信用中国”网站 www.creditchina.gov.cn 查询为准）。
3. 本项目不接受联合体投标。
4. 单位负责人为同一人或者存在控股、参股、管理关系的不同单位，不得参加同一标段投标。
5. 本项目采用资格后审。如不满足以上资格审查条件之一的，资格后审不予通过。

六、招标文件的获取

1. 本项目采用电子招标投标方式，投标人可访问浙江省海港集团电子招标采购平台，从浙江省海港集团、宁波舟山港集团网站（<http://www.zjseaport.com/jtw/>）进入阳光工程-电子招标采购平台后进行 供应商注册，并下载“浙江海港投标管家”。本项目招标文件和补充（答疑、澄清）、修改文件均通过“浙江海港投标管家”下载。

2. 招标文件出售时间：2025 年 06 月 日至 2025 年 06 月 日 时 分。

3. 未取得浙江省海港集团电子招标采购平台数字证书的投标人，投标前应先办理浙江省海港集团电子招标采购平台 CA 数字证书，具体办理指南及下载链接请至浙江省海港集团电子招标采购平台进行查看。

4. 招标文件售价：每套 0.00 元，请转账至指定账户，售后不退。

七、投标保证金

1. 金额：零元整。
2. 投标人应于 2025 年 06 月 日 时前通过浙江省海港集团电子招标采购平台汇入指定账户。
3. 投标保证金应通过**投标单位银行基本账户**汇入，否则视为保证金无效。

八、投标文件的递交

1. 投标文件递交截止时间：2025 年 06 月 日 时 分。

2. 投标文件递交方式：

线上递交方式（投标管家工具）：投标人在投标文件递交时间截止前（2025 年 06 月 日 时 分），将电子投标文件加密后递交至电子招标采购平台。

九、开标时间地点及注意事项

本次招标将于 2025 年 06 月 日 时 00 分在南京明州码头有限公司在线公开开标。

注意事项：

1. 投标人于投标截止时间之后三十分内在“浙江海港投标管家”工具端一进入项目一开标一远程开标模块，点击“确认开标结果”按钮进行确认，如超时未确认，视作投标人已对开标结果确认无误。

2. 本项目采用电子招标，中标单位须在明确中标后、获取中标通知书前将相应的交易服务费缴入平台制定的集团账户（在“投标管家”工具中查看），具体收费标准详见招标文件或平台公告。

十、联系方式

招标人：南京明州码头有限公司

联系人：王海军 联系电话：025-58932252

联系地址：江苏省,南京市,栖霞区

电子招标采购平台咨询电话：0574-27680520

CA 咨询热线：400-666-4230

第二章 投标人须知

一、本次为公开招标，公示在浙江海港电子招标采购平台上。凡报名参加本次招标的投标单位报名文件按要求携带齐全，招标人进行登记后即报名成功。资格审查由评标委员会进行评审，是否符合本次招标要求。

二、投标人应认真阅读招标文件，严格按照招标文件的内容和要求编制投标书，承担一切未按招标文件要求编制、递交投标书所造成的风险与责任，凡实际上不满足招标文件要求的投标都将被拒绝。

三、如果投标单位要求澄清招标文件内容，应在标书递交期限两天前，以书面形式通知招标单位，招标单位将作出书面答复，必要时在标书递交期限一天前将答复传真至所有投标单位。

四、招标单位可通过书面修改文件对招标文件进行修改，如有修改则在标书提交期限前把修改文件印发至所有投标单位。这些修改文件是招标文件的组成部分，投标单位收到修改文件后，应立即以书面的形式向招标单位确认收到这些文件，不符合修改文件要求的投标将被拒绝。同时，招标人可酌情延长投标截止日期。

五、已递交投标书的投标人，仍可在递交投标书截止日期前，以书面形式向招标单位提交投标修改或撤回其投标文件。投标人的补充修改或撤回，应按规定编制、密封、标志和递交，并在包封上标明“修改”或“撤回”字样。投标截止期后的任何修改都不予接收。

六、招标单位将以中标通知书的形式通知其投标已被接受。中标通知书将作为合同文件的组成部分。中标单位应在收到中标通知书后三十天内由法定代表人或其委托代理人与南京明州码头有限公司签署合同协议。投标人中标后单方面提出的任何修改或补充投标文件和附加条款均不被接受，如因此而影响合同的签署，其责任由投标人负责，招标人有权向投标人追究因此而带来的经济损失。

七、中标单位没有在规定时间内与招标单位签订合同，投标单位有权没收其投标保证金并重新组织招标。

八、招标单位保留在授标之前接受任何投标及拒绝任何或所有投标的权利，而没有向投标人解释原因的义务。

九、本次招标使用单位含南京明州码头有限公司下属子公司南京港龙潭天辰码头有限公司，合同签订时甲方有南京明州码头有限公司、南京港龙潭天辰码头有限公司两家，分别开票结算。

第三章 投标文件的编制

第一条 投标文件的组成（有格式按格式填写并签字、盖章，未提供格式部分由投标人自拟）

1. 投标文件封面（附件一）
2. 法定代表人授权委托书（附件二）
3. 投标声明书（附件三）
4. 营业执照副本复印件（加盖公章）
5. 环保车辆配件年度定点投标报价清单（附件四）
6. 评分标准中需要提供的相关资料（加盖公章）
7. 投标人认为有必要提供的其他资料（加盖公章）

第二条 投标有效期

1. 投标有效期：自投标截止日期起 60 个自然日。在投标有效期内，所有有效投标文件均为有效。
2. 在特殊的情况下，在原定投标有效期满之前招标人可以根据需要向投标人提出延长投标有效期。

第四章 投标文件的递交

第一条 投标方式

线上递交方式（投标管家工具）：投标人在投标文件递交时间截止前，将电子投标文件加密后递交至电子招标采购平台。

第二条 投标截止期

投标人必须在投标文件递交时间截止前线上投标，超过时间将无法投标。

第五章 评标办法

第一条 本项目采用不公开方式评标。

第二条 评标委员会对投标人的资格和投标文件的完整性、合法性等进行审查。审查通过、无重大偏差项目的投标人进入下一级段评审。

当投标人出现下列情况之一的，投标文件视为无效：

1. 未按规定加密的；
2. 不符合招标文件标明的资格要求的或者所提供的资格证明文件不全的；
3. 投标文件无法定代表人签字，或未提供法定代表人授权委托书、投标声明书；
4. 投标有效期不能满足招标文件要求的；
5. 未采用招标文件要求的报价形式报价的，或者报价存在漏项的；
6. 明显不符合招标文件要求的规格型号、质量标准；
7. 未按规定要求提交投标保证金（或者保函）的；
8. 投标人递交 2 份及以上内容不同的投标文件，又未书面申明哪一份有效的；
9. 投标人以不正当手段从事投标活动的；
10. 招标文件明确规定为无效标的其他情形。

第三条 投标文件的澄清

评标委员会可以书面方式要求投标人对其投标文件中细微偏差作必要的澄清、说明或者补正。细微偏差是指投标文件在实质上响应招标文件要求，但在个别地方存在漏项或者提供了不完整的技术信息和数据等情况，并且补正这些遗漏或者不完整不会对其他投标人造成不公平的结果。细微偏差不影响投标文件的有效性。澄清、说明或者补正应以书面方式进行并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；但根据本章第四条，凡属于评标工作小组在评标中发现的算术错误进行核实的修改不在此列。

第四条 错误的修正

（一）评标委员会将对确定为实质上响应招标文件要求的投标文件进行校核，看其是否

有计算上、累计上或表达上错误，修正错误的原则如下：

1. 如果用数字表示的数额和用文字表示的数额不一致时，应以文字表示的数额为准；
2. 当单价与数量的乘积与合价不一致时，以单价与数量的乘积为准，除非评标工作小组认为单价有明显的小数点错误，此时应以标出的合价为准，并修改单价；
3. 当正本与副本不一致时，以正本为准。

（二）按上述修正错误的原则，修正投标文件的投标报价，经投标人确认后，修正后的投标报价对投标人起约束作用。

第五条 详细评审

（一）本项目采用综合评分法。由各评标委员会成员打分，根据投标人的投标文件，进行独立打分。评委打分采用记名方式，取算术平均分（小数点后保留二位小数）。

（二）评标委员会根据各投标人的综合得分由高到低排定顺序，有效投标人大于或等于四家则经评审的投标得分最高者为第一中标候选人，次高者为第二中标候选人；若有效投标人小于四家的则经评审的投标得分最高者为第一中标候选人；如投标人的综合得分相同，则投标总价低者优先；如投标总价也相同，则抽签决定。

（三）评分标准见下表

项目	内容	分值	评分标准
价格分 (85 分)	总价格	85	以通过评审的投标报价的算术平均值*95%作为基准价； 报价高于基准价公式：价格分=85-（投标价-基准价）*100*1.0/基准价； 报价低于基准价公式：价格分=85+（投标价-基准价）*100*0.5/基准价。
技术分 (7 分)	供货能力	4	评委根据投标人提供的进货渠道、产品授权书等能证明投标人供货能力的材料横向比较，酌情评分。优得 4 分，良得 2-3 分，一般得 1 分，无相关材料不得分。
	售后服务	3	评委根据提供的产品售后服务方案横向比较，酌情评分。优得 3 分，良得 1-2 分，无售后服务不得分。
商务分 (8 分)	交货期	3	自订货之日起交货期不超过 5 个工作日的得 1 分，超过的得 0 分。紧急采购的物资能在 1 天内送货的得 2 分，不能满足的得 0 分。
	业绩	3	根据投标人提供的 2022 年 1 月 1 日至今（以合同签订日期或销售发票开票日期为准）同类产品的销售业绩，合同或销售发票累计金额每满 50 万得 1 分，最多 3 分。（提供合同或销售发票复印件

			的书面证明材料并加盖公章，合同和发票不可重复计算）。
	质保期	2	质保期每满 3 个月得 1 分，最多得 2 分。不足 3 个月不得分。
总得分		100	
备注		注：满分 100 分，计算保留到小数点后 2 位（按四舍五入法），酌情评分部分的最小评分单位为 0.1 分。	

第六条 重新招标

1. 报名时间截止或投标时间截止，报名人或投标人少于 3 个的；
2. 评标委员会认定为无效的投标排除后，有效投标少于 3 个，使得投标明显缺乏竞争的，可以否决全部投标，应当重新招标。
3. 若第一中标候选人放弃中标、或投标过程中所提供的资料有失实或弄虚作假的、或因不可抗力提出不能履行合同、或未按招标文件及投标承诺履行的，在投标有效期或经延长的投标有效期内招标人可以选择第二中标候选人为中标人或重新招标。

第六章 合同主要条款

物资采购合同

合同编号：

甲方（采购方）：

地址：

联系人：

乙方（供货方）：

地址：

联系人：

南京明州码头有限公司及其全资子公司南京港龙潭天辰码头有限公司（本合同中，该两公司合称或分别单称时均为：甲方），因生产经营需要，向乙方采购_____产品，经友好协商，双方达成以下条款：

一、产品基本信息

1.1 名称：_____；

1.2 型号及数量：_____；

1.3 技术规格：_____；

1.4 单价：_____。

二、产品质量要求

2.1 来源合法：乙方保证产品具有合法来源，不侵犯任何第三人的任何权利；

2.2 质量标准：乙方保证产品是原装正品，并符合_____的要求；（注：视具体情况选择国家标准、地方标准、行业标准或其他标准，列明标准名称和编号）

2.3 甲方对产品质量的特殊要求：_____。

3. 产品的交付、包装、运输和安装调试

3.1 交付期：本合同产品按如下第___方式由乙方方向甲方交付：

（1）一次性交付：乙方应在本合同生效后___个工作日内交付产品；

（2）分批交付：在合同生效后，乙方于接到甲方书面通知___个工作日内按甲方通知所载明的品种和数量向甲方交付产品。

3.2 交货地点：按以下第___种方式确定交付产品地点：

（1）甲方办公地或甲方指定的其他地点；

（2）其他地点：_____。

3.3 包装方式和要求：_____；

3.4 交付方式：乙方送货上门，并由乙方承担交付前的所有费用风险。

4. 产品的验收

4.1 初步验收：乙方按合同约定将产品交付给甲方后，甲方对产品数量、规格型号、质量、包装进行初步验收，并向乙方出具初步验收清单。甲方对产品的初步验收不得视为甲方对乙方产品质量的最终认可，且不影响甲方在后续质量验收中提出质量异议的权利；

4.2 质量验收：对于产品质量的验收，甲方可在乙方交付产品后合理期间内进行，并将所发生的质量问题书面通知乙方，乙方应在收到通知后____日内按合同约定更换、修理或承担其他违约责任。若乙方未能在规定时间内履行上述义务，甲方有权自行处理，相关费用由乙方承担；

4.3 溢短装：产品数量少于合同约定的，乙方应当在交付之日起____日内补足数量，且无论如何，乙方均应将所补交的产品自担费用和 risk 送至甲方或甲方指定的地点；产品数量多于合同约定的，甲方有权拒收；

4.4 不合格交付：产品交付后，甲方发现产品存在质量问题，或者产品性能不符合本合同约定、相关质量标准或甲方的使用要求的，乙方应予以更换，所产生的费用和 risk 由乙方承担，甲方有权根据本合同约定要求乙方承担违约责任；

4.5 安装调试：产品需要安装调试的，乙方应于交付产品后____日内完成安装调试，所产生的费用由乙方承担，安装调试过程中产生的财产损失或人身伤害后果由乙方承担，除非这种损失或伤害是由于甲方原因造成的。乙方安装调试完成后，应由甲方进行验收，验收合格后，甲方向乙方出具《产品验收确认书》。

4.6 验收争议：若乙方对甲方的验收结果存在争议，双方应协商解决。若协商不成，双方可共同委托第三方权威机构进行检测，检测费用由乙方预付并根据检测结果由责任方承担。检测结果作为最终验收依据，双方应予以认可。

5. 价款与结算

5.1 合同总价：合同总价为人民币大写金额：_____元整（¥_____元），本合同总价包括但不限于产品的价格、税费、产品交付甲方前的运输费、保险费、装卸费、包装费、安装调试费和其它相关费用；

5.2 数量调整：乙方未按合同约定数量向甲方交付符合合同约定要求的产品的，少交付产品时，甲方按实际交付产品的数量计算合同总价，同时，甲方有权按合同约定追究乙方的违约责任；多交付产品时，甲方有权拒绝接收多交付的产品，若甲方愿意接收的，按实际接收的产品数量计算合同总价，若甲方不愿意接收多交部分的产品时，乙方应自负费用处理多交部分的产品，甲方对此不承担任何责任；

乙方交付的产品不符合合同约定的，视为没有交付或少交付产品；

5.3 税率调整：上述合同总价为含税价，其中不含税价为 _____元，增值税税率为____%，税额为 _____元。不含税价不随国家税率变化而变化，若在合同有效期内，在乙方按合同约定时间交付产品的前提下，国家增值税税率调整的，双方约定按如下第____种方式处理：

(1) 合同总价不作调整;

(2) 按实际交付产品时所适用的税率进行相应调整。

但: 在乙方违反合同约定迟延交付产品期间, 国家税率上调的, 甲方仍按合同约定应交付产品时的税率计算合同总价, 国家税率下调的, 甲方按乙方迟延后实际交付产品时的税率计算合同总价。

5.4 结算方式:

(1) 一次性交付产品的, 甲方于确认收到全部合格产品并收合格发票后____个工作日内, 支付已实际交付货物货款总额的____, 其余____作为质保金待 6.1 条的期限届满后____个工作日内再支付, 如 6.1 条的期限内产品出现质量问题, 则待质量问题彻底解决后____个工作日内再支付;

(2) 分批交付产品的, 甲方应于确认每批应交付的全部合格产品并收到合格发票后____个工作日内, 支付已实际交付货物货款总额的____, 其余____作为质保金待 6.1 条的期限届满后____个工作日内再支付, 如 6.1 条的期限内产品出现质量问题, 则待质量问题彻底解决后____个工作日内再支付。

5.5 合格发票: 甲方每次支付合同价款前, 乙方应首先向甲方开具增值税发票, 因发票不符合甲方要求, 导致甲方不能及时付款的, 甲方不承担违约责任;

5.6 付款方式: 合同价款由甲方通过银行转账方式支付给乙方:

甲方开票信息如下:

发票抬头:

税号:

地址:

乙方的收款账户信息如下:

开户名:

开户行:

银行账号:

5.7 因乙方原因产生的任何违约金、赔偿金等款项, 甲方均可在未付款项中直接扣除。

6. 产品的三包

6.1 三包期限: 乙方承诺所售产品实行质量三包(包修、包换、包退), 产品三包期自甲方确认收到符合合同数量和质量要求的产品之日起计算, 具体按照以下第____种方式执行:

(1) 按产品说明书或合格证规定;

(2) 按照国家产品质量三包规定;

(3) 统一为____月;

(4) 产品整体包修____年, 主要部件为____年, 配件为____年;

(5) 其他: _____。

6.2 缺陷产品处理: 自甲方确认收到之日起____天内, 发生性能故障或其他缺陷的, 甲

方可以选择退货、换货；产品自甲方确认收到之日起___天内，发生性能故障，甲方可以选择换货或者修理；

6.3 响应时效：三包有效期内，因产品故障或发生质量问题时，乙方应自接到甲方书面通知之时起___日（或___小时）内进行修理或更换，因修理或更换所产生的费用由乙方承担。不能修理，或经两次修理仍不符合质量要求的，甲方退货，乙方根据合同约定向甲方承担违约责任；

6.4 质量争议：如双方对产品质量问题发生争议的，可将该争议提交双方认可的国家质检机构检测，双方认可检验报告为产品质量的结论性证据。乙方不配合检测的，甲方可自行委托检测。检测结果为产品合格的，检测费由甲方承担，检测结果为产品不合格的，检测由乙方承担；

6.5 损害赔偿：任何时候，因产品故障或质量问题造成甲方或任何第三方人员、财产及生产经营损失的，由乙方负责赔偿，甲方已先行承担责任的，则由乙方赔偿甲方，除非该损害是由于甲方或甲方职工故意或重大过失造成；

6.6 优惠服务：三包有效期满后，乙方承诺按照优惠价格提供产品的维修、零配件的更换，具体承诺是：_____。

7. 违约责任

7.1 甲方延迟支付货款的，每延迟一日，甲方应当支付给乙方延迟支付部分货款金额万分之___的违约金；

7.2 乙方逾期交货的，每延迟一日，乙方应当支付给甲方逾期交货部分货款总金额万分之___的违约金。迟延交付超过___天的，甲方可以解除合同，乙方应返还全部已付货款，并承担合同总价 30%的违约金；因延期交货造成甲方不能正常生产经营的，乙方还应当承担因此给甲方造成的一切经济损失；

7.3 乙方交付的产品三次（含三次）以上不符合本合同约定的质量要求的，甲方有权解除本合同，乙方除应退回甲方已支付的货款外，应向甲方支付预计合同总价___ %的违约金；如违约金不足以弥补甲方的损失，乙方还应赔偿差额；

7.4 如乙方交付的产品以次充好、假冒伪劣、掺假掺杂、无权销售的，甲方有权解除合同，并有权要求乙方支付预计合同总价三倍的违约金，因此造成甲方人员、财产、生产经营损失的，乙方还需承担给甲方造成的一切损失（包括但不限于直接损失、可得利益的损失以及主张权利的费用）；

7.5 乙方交付的产品侵犯他人知识产权或其他权利的，则由乙方承担全部责任，如因此使甲方承担责任的，乙方应赔偿甲方所遭受的损失。

7.6 合同任何一方违约，除应承担违约责任外，还应承担守约方实现债权所产生的费用，包括但不限于诉讼费、公证费、律师费、交通费、鉴定费、执行费等。

8. 争议的解决

8.1 对于因本合同产生的或与本合同相关的任何争议，合同当事方应当友好协商解决，

或者在第三方主持下调解解决，也可以通过下列第（ ）种方式解决：

（1）将该争议提交（ ）（注：可填写：原告所在地、被告所在地、甲方所在地、乙方所在地、不动产所在地、合同主要义务履行地、合同签订地，或其他标准）法院通过诉讼解决，本约定如与法律规定的专门管辖或专属管辖相冲突的，应服从法律的规定。

（2）将争议提交（ ）仲裁委员会（注：具体填写规范的仲裁机构名称），按照申请仲裁时该会有效的仲裁规则在（ ）（注：填写具体的仲裁地点，仲裁地点可以与仲裁机构所在地不同）通过仲裁方式解决。仲裁庭的组成应有 3 名仲裁员，仲裁裁决是终局的，对双方均有约束力。

8.2 对于合同中未受争议问题影响的其他条款，在争议解决过程中，双方仍应按合同约定履行。

9. 通知与送达

合同一方方向对方发出的任何书面通知，只要送至相对方提供的合同首部地址即视为已经送达。采用邮寄方式送达的，交寄日后的第三日即为送达之日。采用 Email 送达的，发出 Email 之日即为送达日。由于合同一方提供的联系信息不准确或变更后未及时通知相对方，造成送达文件被退回的，邮件回执上注明的退回当日视为送达之日。

双方确认，上述地址也视同诉讼送达地址，双方不可撤销地同意，所有诉讼（仲裁）过程中的法律文书通过上述地址送达的，无论受送达人是否签收，或是否有权人签收，均为有效送达。

10. 其他约定事项

10.1 乙方应当在签订合同时向甲方提供其合法经营的证明文件，并作为本合同的附件。

10.2 每批次同种产品乙方应提供合格证、检测报告各一份。

10.3 若为招投标采购，则采购项目招投标文件构成本合同附件，与本合同具有同等法律效力。

10.4 本合同自双方盖单位印章或法定代表人签字之日起生效，自双方合同义务履行完毕时终止。如果合同由法定代表人签署的，应提供加盖单位印章的法定代表人身份证明，由法定代表人授权的人签署的，应提供法定代表人签署并加盖单位印章的授权委托书原件并同时提供法定代表人身份证明，法定代表人应与单位营业执照上法定代表人一致。

10.5 本合同一式____份，甲方____份，乙方____份，具有同等法律效力。

甲方（盖章）：

乙方（盖章）：

代表：

代表：

年 月 日

第七章 附件

附件一：投标文件封面

_____项目

投标文件

项目名称：

投标人：_____（盖章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字或盖章）

日期： 年 月 日

附件二：

法定代表人授权委托书

致南京明州码头有限公司：

我（姓名）系（投标人名称）的法定代表人，现授权委托本单位在职职工（姓名）以我方的名义参加环保车辆配件年度定点采购项目的投标活动，并代表我方全权办理针对上述项目的投标、开标、评标、签约等具体事务和签署相关文件。

我方对被授权人的签名事项负全部责任。

在撤销授权的书面通知以前，本授权书一直有效。被授权人在授权书有效期内签署的所有文件不因授权的撤销而失效。

被授权人无转委托权，特此委托。

附：法定代表人身份证复印件

委托代理人身份证复印件。

投标单位：_____（公章）

法定代表人：_____（签字或姓名章）

身份证号码：

委托代理人：_____（签字或姓名章）

身份证号码：

年 月 日

附件三：

投标声明书

致南京明州码头有限公司：

（投标人名称）系中华人民共和国合法企业，经营地址：（投标人地址）

我（姓名）系（投标人名称）的法定代表人，我方愿意参加贵方组织的环保车辆配件年度定点采购项目的投标，为便于贵方公正、择优地确定中标人及其投标产品和服务，我方就本次投标有关事项郑重声明如下：

1. 投标文件有效期为开标之日起 60 天。
2. 我方向贵方提交的所有投标文件、资料都是准确的和真实的。
3. 我方不是招标人的附属机构；在获知本项目采购信息后，与招标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. 我方符合招标文件规定的投标人资格条件。
5. 以上事项如有虚假或隐瞒，我方愿意承担一切后果，并不再寻求任何旨在减轻或免除法律责任的辩解。

投标人（公章）：

法定代表人或委托代理人（签字或姓名章）：

日期： 年 月 日

附件：投标人失信行为【“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）】查询结果网站截图打印

附件四：

环保车辆配件投标报价清单

序号	物资名称	规格型号	全年预估 采购数量	单价（元）	合计（元）
1	1#洗扫车燃油滤清器	FF5488/C3959612	8		
2	1#洗扫车油水分离器滤芯总成	1125030-T12M0/FS2013	8		
3	1#洗扫车发动机油水分离器	C5268934/FS1280/1125	8		
4	1#洗扫车柴油滤清器	1117N-010/FF5052	8		
5	1#洗扫车空滤器滤芯	1109910-KR100	8		
6	1#洗扫车机油滤清器	C3937743/LF3349	8		
7	1#洗扫车油水分离器滤芯总成	1125030-T12M0/FS2013	8		
8	2#洗扫车燃油滤清器总成	C5303404	8		
9	2#洗扫车机油滤清器	C5523451/LF16381	8		
10	2#洗扫车机油滤清器	1DQ000-1012011	8		
11	2#洗扫车空气滤清器	LD6101-020/030/PU233	8		
12	2#洗扫车油水分离器	FSP0100-B/FS26389	8		
13	2#洗扫车空气滤清器	1109.6B-020/030	8		
14	2#洗扫车油水分离器带杯总成	PL420/FS36267B	8		
15	2#洗扫车柴油滤清器	FF5737/A035A546/WDK9	8		
16	3#洗扫车油水分离器	1105030E898/1000401	8		
17	3#洗扫车柴油滤清器（	1117011-53H-0000/1105012 LD	8		
18	3#洗扫车机油滤清器	1012010-101-0000/JX0811A	8		
19	3#洗扫车燃油滤清器	C5710993/FF42138/568	8		
20	3#洗扫车油水分离器滤芯总成	1125030-KS110/FS2011	8		
21	3#洗扫车机油滤清器	C5523451/LF16381	8		

22	3#洗扫车空气滤清器	A751-SET2/AA2978	8		
23	3#洗扫车副机空气滤清器	C23610	8		
24	三利洗扫车主机机滤	C5523451	8		
25	三利洗扫车主机空滤	A751	8		
26	三利洗扫车主机柴滤	C5523457	8		
27	三利洗扫车主机柴滤 2	C5523458	8		
28	三利洗扫车主机油水分离器	FS36233	8		
29	三利洗扫车辅机机滤	1012N-010	8		
30	三利洗扫车辅机空滤	AA90138	8		
31	三利洗扫车辅机油水分离器	FS36230	8		
32	三利洗扫车辅机油水分离器 2	FS36210	8		
33	抑尘车机油滤清器	TX1008A/BBX-1017	5		
34	抑尘车油水分离器滤芯总成	1125030-T12M0/FS2013	5		
35	抑尘车空滤器滤芯套装合件	1109910-KR100	5		
36	抑尘车机油滤清器	C3937743/LF3349	5		
37	抑尘车燃油滤清器	FF5488/C3959612	5		
38	抑尘车柴油滤清器	1117N-010/FF5052	5		
39	吸污车空滤器滤芯套装合件	1109910-KR100	5		
40	吸污车油水分离器滤芯总成	1125030-KS1A0/FS2026	5		
41	吸污车机油滤清器	ZPC5523451/LF16381	5		
42	吸污车柴油滤清器	G5335504/3698447	5		
43	2#洒水车柴油滤芯	FF5485	5		
44	2#洒水车柴油滤芯	FF5612	5		
45	2#洒水车机油滤清器	LF16015	5		
46	2#洒水车油水分离器	FSP0103	5		

47	3#洒水车空气滤清器	C51542-020/030/PU233	5		
48	3#洒水车油水分离器	FS26389/FSP0100/FS26	5		
49	3#洒水车机油滤清器	C3937743/LF3349	5		
50	3#洒水车燃油滤清器	FF5488/C3959612	5		
51	3#洒水车燃油滤清器(二级滤)	C5301449/FS36247	5		
52	1#洗扫车-刷片	76*45*25	500		
53	2#洗扫车-刷片	170*45*25	500		
54	1#2#洒水车-发电机	C4984043	1		
55	3#洒水车-发电机	5402400	1		
56	1#洗扫车/抑尘车-发电机(主发)	C5315004	1		
57	1#洗扫车-发电机(副发)	C5288083	1		
58	2#洗扫车-发电机(主发)	C5590588	1		
59	2#洗扫车-发电机(副发)	1DQ639-3708010A	1		
60	1#2#洒水车-启动机	C4984042(QDJ2615)	1		
61	3#洒水车-启动机	C5396874	1		
62	1#洗扫车/抑尘车-启动机(主发)	C5344543(QDJ2626)	1		
63	1#洗扫车-启动机(副发)	C5271460(QDJ2725)	1		
64	2#洗扫车--启动机(主发)	C5566664	1		
65	2#洗扫车--启动机(副发)	1JSG10-3701100A	1		
66	1#洗扫车-吸盘小轮总成	/	2		
67	2#洗扫车-吸盘小轮总成	/	2		
68	3#洗扫车-吸盘小轮总成	/	2		
69	1#洗扫车-刷片扫盘总成(含喷杆气缸、拉伸油缸、拉伸链条、侧喷杆主喷杆及喷嘴)	/	1		

70	2#洗扫车-刷片扫盘总成(含喷杆气缸、拉伸油缸、拉伸链条、侧喷杆主喷杆及喷嘴)	/	1		
71	3#洗扫车-刷片扫盘总成(含喷杆气缸、拉伸油缸、拉伸链条、侧喷杆主喷杆及喷嘴)	/	1		
72	1#洗扫车-取力器	QD40A-010	1		
73	抑尘车-取力器	KD19(20/23)	1		
74	2#洒水车-取力器	4205010-90650	1		
75	3#洒水车-取力器	8JS75C(18/34)	1		
76	1#洗扫车-主传动轴	2202010-KD5E0 2201010-KD500	1		
77	2#洗扫车-主传动轴	2201010-LD6501A 2202010-LC6401A 2202110-LD6501A	1		
78	抑尘车-主传动轴	2201010-KX6V0 2202010-KX6V0	1		
79	2#洒水车-主传动轴	2202010-KD400 2201010-KG200	1		
80	3#洒水车-主传动轴	2201010-LD4102A 2202010-LD4102A	1		
81	1#洗扫车-风机总成	/	1		
82	1#洗扫车-运动控制器	/	1		
83	2#洗扫车-运动控制器	/	1		
84	1号洗扫车-工作装置控制线束总成	3724580-KX7V5	1		
85	2号洗扫车-工作装置控制线束总成	3724080-LC8401A	1		
86	抑尘车-发电机组电控屏	PV101-A-M02	1		
87	1号洗扫车-液压齿轮泵	CNTD-F4210-ALP	2		
88	2号洗扫车-液压齿轮泵	1AT100-3400011B	2		
89	2号洒水车-主弓总成	2913010-KD400	1		
90	2号洒水车-副弓总成	2914010-KD400	1		

91	3号洒水车-主弓总成	2913010-C51542	1		
92	3号洒水车-副弓总成	2914010-C51542	1		
93	抑尘车-主弓总成	2913010-KD800	1		
94	抑尘车-副弓总成	2914010-KD800	1		
95	三利洗扫车比例控制器阀	14750667H	2		
96	三利洗扫车清扫车滚轮	GY-QSC	18		
97	水泵总成	80QZF-60N/90	2		
98	水泵总成	65QZB-50/110N	2		
99	高压水泵	PF36	1		
100	高压水泵	KT40R	1		
101	真空泵	65QZ XD H-110/7000	1		
102	盆形电喇叭	3721010-KC100	5		
103	二位五通电磁阀	4V210-08 DC24V	30		
104	油路电磁阀	SWH-G02-C2-D24-52	5		
105	溢流阀	Y-D25L	2		
总价（包含 13%增值税、运费和装卸费等一切费用，报价有缺项按无效标处理）				_____元	
交货期		自订货之日起交货期不超过____个工作日			
报价有效期		报价有效期一年，一年内清单单价不得变动，清单外产品按市场优惠价提供。			
质保期		质保期_____个月（易损件除外）			
环保车辆基本信息		1#洒水车晨光三力牌 CGJ5120GSS01 底盘型号：EQ1126KBJ 车辆识别代码：LGAX2A122A1016921 发动机型号：ISDE160 30 发动机号 B7076267 2#洒水车福龙马 FLM5161GSS 底盘型号：DFL1160BX2 车辆识别代码：LGAX2B13XE2010248 发动机型号：ISDE185 30 发动机号：87957963 3#洒水车程力威牌 CLW5181GSSD5 底盘型号：EQ1181LJ9BDE 车辆识别代码：LGDXWB1P6KH116389 底盘号：2914251 发动机型号：ISB180 50 发			

	<p>动机号：78908317</p> <p>1#洗扫车程力威牌 CLW5180TXSD5 底盘型号：DFH1180BX1V 车辆识别代码：LGAX3B130K1011875 底盘号：2899295 发动机型号：ISB180 50 发动机号：78917850 副发动机型号：B170 发动机号：78909798</p> <p>2#洗扫车福龙马 FLM5180TXSDG6L 底盘型号：FLM5180TXSDG6L 车辆识别代码：LGDCWB1U7LH108680 底盘号：3158280 主发动机型号：D4.5NS6B220 发动机号：82019125 副发动机型号：玉柴 YCD4Y33T6-160 发动机号：1YGG09L00056</p> <p>3#洗扫车徐工 XGH5180TXSD6 底盘型号 DFH1180EX8，底盘发动机型号 B6.2NS6B230，副发动机型号：锡柴 CA4DF3-14GAG3U，副发动机功率 103kw</p> <p>吸污车 FLM5120GXWDF6 发动机型号：D45NS6B190</p> <p>抑尘车程力威牌 CLW5182TDYD5 底盘型号：DFH1180BX1V 车辆识别代码：LGAX3B138K1013969 底盘号：2899295 主发动机型号：ISB180 50 发动机号：78911673 副发动机型号：玉柴 YC4D85Z-D20 发动机号：D7352K00197</p> <p>山东三利洗扫车 副发动机型号：B6.2NS6B230；副发动机序列号：823888410；底盘号：DFH1180EX8；发动机编号：82388410；车辆识别代号：LGAX3C133M8048970</p> <p>招标方所要机械配件均为原厂全新正品（东风、康明斯、玉柴等视同原厂）</p>
其他说明	<p>1. 对规格型号不确定的配件，可现场勘查。</p> <p>2. 中标单位须在明确中标后、获取中标通知书前向电子招采平台账户缴纳交易服务费。中标价 30 万以下收费标准为 500 元，中标价 30 万至 100 万收费标准为 1000 元。</p>

法定代表人（或者委托代理人）签署：

投标人公章：