

第六篇 投标文件格式

一 商务标格式

WQWSTZ12600373

投标文件

招标编号：_____

项目名称：_____

投标文件内容：投标文件商务标

招标人：_____

投标人：_____（企业数字证书电子签名）

日期：_____年____月____日

目 录

- 一、投标函；
- 二、投标承诺书；
- 三、供货及/或提供服务过程承诺函；
- 四、分项报价表；
- 五、投标人资格证明文件；
- 六、投标人基本情况一览表；
- 七、投标人财务状况表；
- 八、标准化体系认证
- 九、技术实力
- 十、合同条款响应程度（合同条款偏离表）；
- 十一、业绩表；
- 十二、投标人资格证明文件以外的其他资质证书、知识产权证书及获得的相关获奖、认证证书、社会评价资料证明文件扫描件等投标人认为有需要证明其具备为本次招标项目提供货物及有关服务能力的有关其它商务文件（不做强制要求）。

投标人：_____（企业数字证书电子签名）

法定代表人或其授权代表签名：_____（电子签名）

日期： 年 月 日

说明：由投标人使用投标人的企业数字证书，法定代表人或其授权代表数字证书电子签名。

WQWSTZ12600373

二、投标承诺书格式

投标承诺书

我方_____（投标人名称）已完整阅读了东莞市尚源环能科技有限公司纯电动牵引车头及自卸车采购项目（招标编号：_____）招标文件的所有内容（包括澄清，以及所有已提供的参考资料和有关附件），并完全理解上述文件所表达的意思，该项目递交投标文件时间截止后，我方承诺不再对上述文件内容进行询问或异议。

我方承诺，若我方存在通过弄虚作假、虚假响应招标文件要求等手段骗取中标的，招标人有权或协助主管部门认定我方严重失信的不良行为，纳入相关企业信用“黑名单”，限制我方参与依法必须招标项目的投标，并向行政主管部门报送结果。同时，招标人有权根据《关于对环境保护领域失信生产经营单位及其有关人员开展联合惩戒的合作备忘录》等规定，通过“信用中国”网站向社会公示我方的失信行为，实现“一处失信、处处受限”。

若我方在投标或履行本合同过程中存在提供虚假材料、虚假响应招标文件要求等弄虚作假行为，或未能根据招标文件投标人须知第31.2款约定按时提供原件核查的，因此导致我方无法参与东莞市水务环境投资控股集团有限公司相关招标采购活动的，由我方自行承担全部后果。

投标人：_____（企业数字证书电子签名）

法定代表人或其授权代表签名：_____（电子签名）

日期： 年 月 日

说明：由投标人使用投标人的企业数字证书，法定代表人或其授权代表数字证书电子签名。

三、供货及/或提供服务过程承诺函格式

供货及/或提供服务过程承诺函

致东莞市尚源环能科技有限公司：

我方_____（投标人名称）为招标人公开招标的东莞市尚源环能科技有限公司纯电动牵引车头及自卸车采购项目（招标编号：_____）的投标单位，为确保供货及/或提供服务过程中的人身、财产安全，我方承诺，如我方获得中标资格，将严格按照下列要求开展工作。

1、我方承诺将严格遵守国家、地方政府有关安全生产及劳动保护的法律法规、标准、规定，贯彻执行招标人的各项安全管理规章制度。

2、我方承诺将依法参加工伤保险，为安排至招标人从事本项目的工作人员缴纳保险费，并为从事危险作业的人员办理意外伤害保险。

3、我方承诺服从招标人的安全管理，保证作业区域的现场文明安全管理达标，现场临时用电、机器设备、安全防护齐全、完好，并接受和配合招标人的安全监督检查，我方提供到招标人现场作业的所有安全装置、防护设施必须依据经招标人审批后的安全技术方案进行搭设、安装，同时我方无条件保证安全防护设施使用的搭设材料的质量安全，在用于安全防护的物资进场前将有关物资的材质证明报招标人，经招标人确认后方可使用。

4、我方承诺携带进场的机器设备、机具必须是合格产品，并对携带进场的机器设备、机具安全负责管理、维护及检查，对招标人和自查发现的安全隐患落实整改措施。如我方使用不合格机器设备、机具造成事故的，由我方自行承担 responsibility。

5、我方人员未经许可不随意到作业区域以外的其它工作场所活动，我方作业人员擅自到作业区域以外的其它工作场所活动，出现人身损害或财产损失的，由我方自行负责一切责任。我方作业人员如需动用或作业涉及到招标人所属设备、电器、管线及其他设施等，承诺事先征得招标人代表的同意，并采取安全防护措施。

6、我方承诺在进行卸货等工作时，严格遵守相关劳动安全规定，并按要求佩戴相关安全劳动防护用品。我方承诺做好安全防护措施，在工作过程中出现的安全事故由我方自行处理并承担全部责任。我方承诺我方人员在招标人场所遵守招标人的一切规章制度和安全条例，服从招标人的监督。我方在提供服务过程中，如因违反招标人相关规章制度、安全条例，或因不服从招标人监督而发生安全事故的，其结果与责任均由我方负责，招标人无须承担任何结果与责任。

7、我方承诺协助和指导招标人进行货物的储存，对招标人的储存方式、方法、储存数量、仓库的安全设施设备、安全生产规章制度等是否符合国家标准或者国家有关规定提出合理的建议，并进行技术指导。

8、我方车辆在招标人场所行驶时，将严格遵守厂区道路限行，限速和限重要求，如因我方未遵守前述要求，对厂区/招标人（含其人员）、我方人员、第三方造成损失的，由我方承担赔偿责任。

9、如我方开展服务项目需进行外出调研或现场作业的，由我方派人负责安全保卫工作，按国家有关规定，对作业的现场人员进行安全防护、劳动保护等，并承担相应的费用。若发生工作人员或第三人人身伤害等事故的，由我方全部承担责任。

10、因我方原因，造成我方损失，由我方自负，给招标人造成财产损失和人员伤亡，我方承担全部责任，并全额赔偿招标人。

11、非因招标人原因，造成我方损失的，招标人无需承担任何责任，由我方自行承担全部责任。

12、我方承诺严格遵守法律法规以及招标人的安全管理要求，并接受招标人的安全生产工作协调和监督，积极消除安全隐患。安全管理的基本要求包括但不限于以下条款：

①禁火区内严禁吸烟、动火。有火灾危险的作业区域，我方承诺配置足够的灭火设施。

②我方承诺焊接、气割作业时两瓶距离必须达到5M及以上，气瓶距可能产生火花的电器、设备和其它火源的间距必须达到10M及以上。

③我方承诺不在厂内道路、消防通道内搭建临时建筑或堆放物资。

④我方承诺电动工具、电焊机等均具有漏电保护器和相应的安全防护装置。

⑤我方承诺用电设施符合要求，杜绝电线乱接、乱拉，刀闸和开关无盖，在电器设施上堆放物品等行为。

⑥我方承诺防雷、防静电设施及用电设施有良好接地。

⑦我方承诺为从业人员提供符合国家标准或者行业标准的劳动防护用品，并监督、教育从业人员按照使用规则佩戴、使用，防止工伤事故的发生。我方承诺，如发生各类工伤事故，绝不隐瞒不报。发生重伤及重伤以上事故，应及时组织抢救、保护好现场，并立即报告招标人主管领导。

13、我方承诺接受招标人的检查与监督，并主动配合，做好安全工作，凡有违反上述条款的即视为我方违约，招标人有权视情况从货物/服务价款中扣除2000元/次作为违约金。

如因我方违反上述条款造成安全生产事故的，我方将承担由此引发的一切责任与后果，如造成招标人损失的，我方将予以足额赔偿，同时，招标人有权没收我方提交的履约担保。

投标人：_____（企业数字证书电子签名）

法定代表人或其授权代表签名：_____（电子签名）

日期： 年 月 日

说明：由投标人使用投标人的企业数字证书，法定代表人或其授权代表数字证书电子签名。

四、分项报价表

4.1 分项报价表

项目名称：东莞市尚源环能科技有限公司纯电动牵引车头及自卸车采购项目

招标编号：_____

单位：人民币元

序号	设备名称	品牌及型号	数量（辆）	综合单价（含税）	小计（含税）	备注
1	纯电动新能源牵引车头		20	¥_____	¥_____	
2	纯电动新能源自卸车		5	¥_____	¥_____	
投标总报价（含税）					¥_____	

注：

1. 本项目投标报价为含税价，即为《中华人民共和国增值税法》及其实施条例规定的销售额。本招标文件所称的含税价是指含本采购项目投标人的销项税额，包含了投标人完成合同义务（含投标人代缴代扣、分包及委托服务、安装、采购货物等所产生的价税）的其他全部费用。
2. 此表的投标总报价指所有需招标人支付的本次招标范围内所有内容的金额总数即报价信封中的投标值。
3. 本表可不填写大写数额的报价。若报价表内同时填报了大写数额和小写数额的报价且大写与小写不一致时，以大写数额为准，修正小写数额。
4. 本表内各子项目的投标报价之和应等于报价信封中的投标值。若本表内各子项目的投标报价之和不等于报价信封中的投标值时，以报价信封中的投标值为准，同比例修正表内各子项目的投标报价。
5. 由投标人使用投标人的企业数字证书，法定代表人数字证书电子签名。

投 标 人：_____（企业数字证书电子签名）

法定代表人或其授权代表签名：_____（电子签名）

日 期：_____年____月____日

4.2 纯电动新能源牵引车头分项报价明细表

项目名称：东莞市尚源环能科技有限公司纯电动牵引车头及自卸车采购项目

招标编号：_____

单位：人民币元

一、货物部分								
序号	货物名称	品牌	产地	设备型号	单位	数量	综合单价 (含税)	备注
1								
2								
3								
.....								
小 计								
二、服务部分								
序号	服务名称	服务内容			单位	数量	综合单价 (含税)	备注
1								
2								
3								
.....								
小 计								
合 计 (货物+服务, 含税)								

注：

1. 此表乃分项报价表内纯电动新能源牵引车头的“综合单价(含税)”的明细表，投标人应根据子项目招标范围内分项内容的数量扩展报价表；如内容较多，投标人可将每一分项内容单独列表，未提供附表的部分格式不限。
2. 投标人应列明按“用户需求书”所要求的招标范围内全部货物及其服务的价格明细。投标人未填单价或合价或漏量或漏项的项目，在实施后，招标人将不予以支付，并视为该项费用已包括在其他有价款的单价或合价内。
3. 招标文件及用户需求书虽未列出，但根据为纯电动新能源牵引车头功能所必需的设备材料，投标人应在本分项报价中列出。如未列出，项目实施时必须无条件及时提供，视为该部分报价已列入其他单项中，招标人不

再另行支付费用。

4. 由投标人使用投标人的企业数字证书，法定代表人数字证书电子签名。

投 标 人：_____（企业数字证书电子签名）

法定代表人或其授权代表签名：_____（电子签名）

日 期：_____年____月____日

WQWSTZ12600373

另行支付费用。

4. 由投标人使用投标人的企业数字证书，法定代表人数字证书电子签名。

投 标 人：_____（企业数字证书电子签名）

法定代表人或其授权代表签名：_____（电子签名）

日 期：_____年____月____日

WQWSTZ12600373

五、投标人资格证明文件

5.1 多证合一营业执照（或事业单位法人证书）原件扫描件

WQWSTZ12600373

5.2 开户许可证原件扫描件（基本存款账户），如投标人企业银行账户开户所在地区已取消企业银行账户许可，投标人应提供基本存款账户开户名称、开户银行、账号、编号等信息及相关备案证明（如有）或其他能证明其为基本存款账户的资料原件扫描件

WQWSTZ12600373

5.3 法定代表人身份证明书、法定代表人授权书格式（法定代表人投标时只需提供法定代表人身份证明书，委托他人为投标代表或签署投标文件时需同时提供法定代表人授权书）

(1) 法定代表人身份证明书格式

法定代表人身份证明书

_____先生 / 女士：现任我单位_____职务，为法定代表人，特此证明。

有效日期：_____签发日期：_____

附：代表人性别：_____ 年龄：_____ 身份证号码：_____

营业执照号码：_____ 经济性质：

主营（产）：

兼营（产）：

附 法定代表人身份证原件扫描件

投 标 人：_____（企业数字证书电子签名）

日期： 年 月 日

法定代表人身份证正面

法定代表人身份证反面

注：法定代表人身份证须在有效期内。

说明：由投标人使用投标人的企业数字证书电子签名。

(2) 法定代表人授权书格式

法定代表人授权书

致：东莞市尚源环能科技有限公司

本授权书声明：注册于_____（投标人地址）的_____（投标人名称）在下面签字或盖私章的（法定代表人姓名、职务、身份证号码）代表本公司授权在下面签字或盖私章的_____（被授权人的姓名、职务、身份证号码）为本公司的合法代表人，签署东莞市尚源环能科技有限公司纯电动牵引车头及自卸车采购项目（招标编号：_____）的投标文件，代表我公司递交投标文件、参与开标会、代表我公司应评标委员会的要求对投标文件进行澄清、进行合同谈判和签署合同，以我公司的名义处理一切与本次投标有关的事宜，我承认代理人全权代表我所签署的本项目投标文件的内容及所进行的上述活动。

本授权书于_____年_____月_____日签字生效，有效期至投标文件失效期止，代理人无转委托权，特此声明。

投 标 人：_____（企业数字证书电子签名）

投标人地址：

法定代表人：_____（电子签名）

职 务：

被授权人：_____（电子签名）

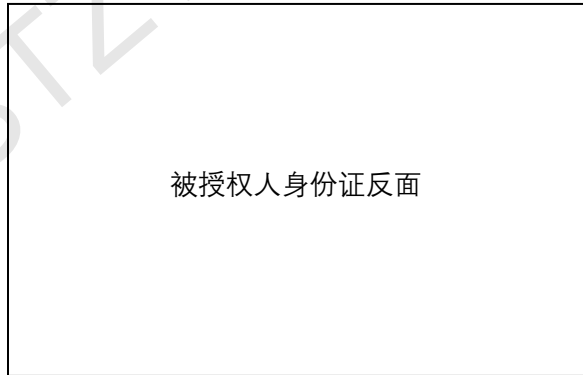
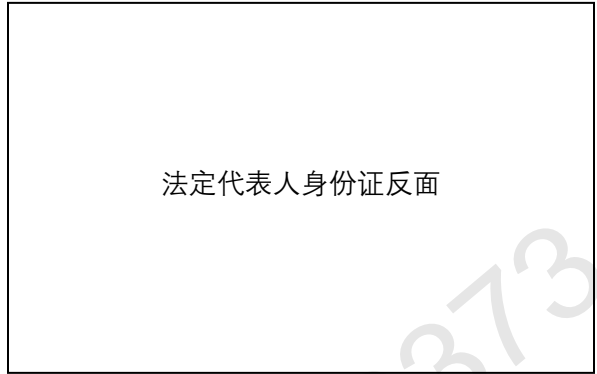
职 务：

被授权人联系手机：

电 子 邮 箱：

说明：由投标人使用投标人的企业数字证书，法定代表人、其授权代表数字证书电子签名。

附 法定代表人、被授权人身份证原件扫描件



注：上述所附身份证应在有效期内。

5.4 制造商资格声明和制造商售后服务承诺函及独家授权书（若投标人为制造商，必须提供制造商资格声明和制造商售后服务承诺函；若投标人为所投产品的经销商，必须提供制造商资格声明和投标产品制造商出具的《制造商独家授权书》）

(1) 制造商资格声明

1、名称及概况：

(1) 制造商名称：_____

(2) 总部地址：_____ 邮政编码：_____

(3) 电话号码：_____ 传真：_____

(4) 成立和/或注册日期：_____

(5) 实收资本：_____

(6) 法定代表人姓名：_____

(7) 制造商代表姓名、联系电话和地址：_____

(8) 投标产品名称及品牌：_____

2、制造投标货物的主要设备、设施及有关情况：

制造投标货物的工厂名称	制造投标货物的工厂地址	主要生产（存储、运输）设备设施名称及数量	购买年份	年生产能力	职工人数
.....					

3、投标货物中本制造商不生产，而需从其它制造商购买的主要材料：

主要材料名称	制造厂名称	产地
.....		

4、近三年该货物主要销售给国内、外主要客户的名称地址：

客户名称	销售货物	数量
.....		

5、生产及管理人员

序号	姓名	性别	年龄	学历	所学专业	资格/职称 证书	职务	从事本行 业年限	备注
.....									

6、其他情况：（公司简介、技术力量、本制造商生产投标货物的经验等）

兹证明上述声明是真实的、正确的，并提供了全部能提供的资料和数据，我们同意遵照贵方要求出示有关证明文件。

制造商名称：_____（同时加盖制造商法人公章）

制造商法定代表人或其授权代表签名：_____（签名或盖私章）

签署人职务：_____

传真：_____

电话：_____

网址：_____

电子邮箱：_____

联系地址：_____

日期： 年 月 日

备注：制造商资格声明必须提供原件扫描件，扫描件上传后需由投标人使用投标人的企业数字证书电子签名。

(2) 制造商售后服务承诺函及独家授权书

① 制造商售后服务承诺函

(投标人根据实际情况选用, 本格式适用于: 投标人为制造商时提供。)

致: 东莞市尚源环能科技有限公司

我方就东莞市尚源环能科技有限公司纯电动牵引车头及自卸车采购项目(招标编号: _____)售后服务事宜承诺如下:

我方对我方提供货物的质量和售后服务承担全部责任。本次提供的货物按以下方式提供售后服务:

1、我方保证在以下承诺的质保期内, 我方在中华人民共和国关境内具有常驻的售后服务机构和服务人员, 由我方直接向贵方按照招标文件的要求和范围, 并按照投标承诺内提供免费的质保期维修服务, 质保期自本项目所有设备最终验收合格之日起算(以设备整体验收报告日期为准)。

2、质保期服务期间, 质保服务包括但不限于对设备出现的不符合招标文件要求或我方出厂质量标准的、有问题的地方按招标文件要求及时进行免费维修、保修或更换配件, 在设备出现严重故障、影响正常运行、修复有困难的情况下, 我方承诺对设备进行免费更换。

3、我方此次参与贵方投标的产品如下:

序号	产品名称	品牌	规格型号	产地	单位	数量
1						
2						
.....						

我方保证: 我方提供的产品既非试验产品也非积压产品, 而是于_____年投产的成熟产品, 且生产(完工)日期不早于_____年____月; 在可以预见的_____ (天)内, 我方没有对该型号产品进行升级、停产、淘汰的计划。

4、我方同意按照贵方要求提供与投标产品有关的一切数据或资料。

制造商名称: _____ (同时加盖制造商法人公章)

制造商法定代表人或其授权代表签名: _____ (签名或盖私章)

签署人职务: _____

电话: _____ 传真: _____

地址: _____

网址: _____

电子邮箱: _____

签发日期: _____年____月____日

备注: 投标文件内必须提供扫描件, 扫描件上传后需由投标人使用投标人的企业数字证书电子签名。

②制造商独家授权书

(投标人根据实际情况选用, 本格式适用于: **投标人是经销商时提供。**)

致: 东莞市尚源环能科技有限公司

我方_____ (产品制造商名称) 是按_____ (国家名称) 法律成立的一家公司, 主要营业地址设在_____。兹证明参加贵方东莞市尚源环能科技有限公司纯电动牵引车头及自卸车采购项目 (招标编号: _____) 的按_____ (国家名称) 法律成立的、主要营业地址在_____的_____ (下称“投标人”) 作为我方真正的、**唯一合法**的授权参与本项目投标、合同签订、售后服务等相关事项的经销商:

1、我方确认, 投标人就**东莞市尚源环能科技有限公司纯电动牵引车头及自卸车采购项目 (招标编号: _____)** 提供货物时附带的出厂质量标准、售后服务承诺等合法有效, 并对我方具有约束力。

2、作为产品制造商, 我方对我方提供货物的质量和售后服务承担全部责任。本次提供的货物按以下方式提供售后服务:

我方保证在以下承诺的质保期内, 我方在中华人民共和国关境内具有常驻的售后服务机构和服务人员, 由我方直接向贵方按照招标文件的要求和范围, 并按照投标承诺提供免费的质保期保修服务, 质保期自本项目所有设备最终验收合格之日起算 (以设备整体验收报告日期为准)。

3、质保期服务期间, 质保服务包括但不限于对设备出现的不符合招标文件要求或我方出厂质量标准的、有问题的地方按招标文件要求及时进行免费维修、保修或更换配件, 在设备出现严重故障、影响正常运行、修复有困难的情况下, 我方承诺对设备进行免费更换。同时在本售后服务方式下, 不免除投标人对货物的质量及售后服务责任, 投标人与我方就货物质量及售后服务向贵方承担连带责任。

4、我方此次参与贵方投标的产品如下:

序号	产品名称	品牌	规格型号	产地	单位	数量
1						
2						
.....						

我方保证: 我方提供的产品既非试验产品也非积压产品, 而是于_____年投产的成熟产品, 且生产 (完工) 日期不早于_____年__月; 在可以预见的_____ (天) 内, 我方没有对该型号产品进行升级、停产、淘汰的计划。

5、我方同意按照贵方要求提供与投标产品有关的一切数据或资料。

6、本授权函不得进行二次授权或转授权，否则无效。

出具授权书的产品制造商（或境外品牌境外生产的产品生产制造商境内的办事机构）名称：_____
_____（其中，境内工商注册的产品制造商必须同时加盖法人公章，若境外品牌境外生产的产品生产制造商境内的办事机构在境内工商注册的，必须同时加盖公章）

制造商名称：_____（同时加盖制造商法人公章）

制造商法定代表人或被授权人：_____（签名或盖私章）

签署人职务：_____

电话：_____ 传真：_____

地址：_____

网址：_____

电子邮箱：_____

签发日期：_____年_____月_____日

备注：投标文件内必须提供扫描件，扫描件上传后需由投标人使用投标人的企业数字证书电子签名。

5.5资格业绩【投标人2023年1月1日以来具有一份所投车型纯电动新能源牵引车头和具有一份所投车型纯电动新能源自卸车销售业绩（合同签订日期均为2023年1月1日或以后）】

序号	项目名称	合同标的货物名称	合同标的货物品牌	合同标的货物型号	合同签订日期	买方单位联系人及电话	备注
1							
2							
3							
...							

资格业绩证明材料提交要求：

- (1) 作为投标人资格条件证明的业绩放置在此处；
- (2) 业绩须附供货合同原件扫描件（合同卖方须为投标人）及每份合同提供不低于该合同销售数量10%的销售发票扫描件；
- (3) 若合同无法反映资格要求条件（合同签订日期为2023年1月1日或以后、合同标的必须为投标车型的纯电动新能源牵引车头和纯电动新能源自卸车）的，还需同时提供合同购买方出具的书面补充情况说明文件扫描件(书面补充说明文件扫描件能显示合同购买方公章)；
- (4) 未按上述要求在此格式下提供证明材料的业绩，或在此格式下所附材料无法证明符合资格要求的业绩，按无效投标文件处理。

投标人： _____（企业数字证书电子签名）

日期： 年 月 日

说明：由投标人使用投标人的企业数字证书电子签名。

5.6 最近3年投标人牵涉的其他（失信和违法）处罚说明格式

最近3年投标人牵涉的其他（失信和违法）处罚说明

事项名称	认定时间	处罚期届满异常名录 信息失效时间	备注
是否被认定为失信被执行人			
是否被认定为重大税收违法失信主体			
是否被认定为政府采购严重违法失信行为记 录名单			

备注：根据投标人及其不具有独立法人资格的分支机构的实际情况自行编写，无相关事项的，在“认定时间”列填“无”；若受到相关处罚的应附处罚相关材料扫描件；若出现相关处罚的处罚期满，但处罚公示没有及时更新的情况，投标人须提供相关材料（扫描件）佐证，需原件备查。

投标人：_____（企业数字证书电子签名）

日期： 年 月 日

说明：由投标人使用投标人的企业数字证书电子签名。

六、投标人基本情况一览表

投标人基本情况一览表

1. 名称及概况：

(1) 投标人名称：_____

(2) 总部地址：_____

 邮政编码：_____

 电话号码：_____

 传真号码：_____

(3) 成立和 / 或注册日期：_____

(4) 法人代表：_____

(5) 开户银行：_____

(6) 开户账号：_____

(7) 注册资金：_____

(8) 主要负责人姓名：_____

(9) 项目主要联系人（姓名、职务、通讯）：_____

(10) 在中国的代表的姓名和地址（如有）：_____

2. 供征询之银行的名称和地址：_____

3. 公司所隶属之国际集团名称（如果是）_____

4. 提交资料（包括但不限于组织架构、公司简介等）：

(1) 公司简介；

(2) 公司组织架构；

(3) 东莞市内设有分支机构情况介绍[应提供该分支机构的多证合一营业执照原件扫描件等证明材料]（若无前述分支机构的无需介绍）。

兹证明上述说明是真实、正确的，并提供了全部能提供的资料和数据，我们同意遵照贵方要求出示有关证明文件。

投标人：_____（企业数字证书电子签名）

日期： 年 月 日

说明：由投标人使用投标人的企业数字证书电子签名。

七、投标人财务状况表格式

投标人财务状况表

[价格单位：（人民币）元]

年 度	总资产（元）	净资产（元）	年营业额（元）	年净利润（元）
2022				
2023				
2024				
总计				

备注：需提供对应年度经独立会计师事务所审计的审计报告及投标人财务状况表；若投标人为新成立或未进行独立会计师事务所审计的，本表中对应年度的财务信息应填写“/”，投标人的投标文件不作无效投标处理，但存在因不符合评标办法中的评分标准而导致对应项不得分。

投标人：_____（企业数字证书电子签名）

日期： 年 月 日

说明：由投标人使用投标人的企业数字证书电子签名。

八、标准化体系认证

备注：投标人应提供评审内容中要求的认证证书及能显示证书有效状态的全国认证认可信息公共服务平台（<http://cx.cnca.cn/>）查询结果凭证{凭证界面需显示有“全国认证认可信息公共服务平台”或“认证证书（需显示网址cx.cnca.cn）”}。

WQWSTZ12600373

九、技术实力

（投标产品的制造商具有商用车新能源技术相关的发明专利）

WQWSTZ12600373

十、合同条款偏离表格式

东莞市尚源环能科技有限公司纯电动牵引车头及自卸车采购项目合同条款偏离表

序号	招标文件要求		投标文件内容	
	条款号	简要内容	偏离情况	具体偏离内容
1	一	合同货物清单		
2	二	合同价款		
3	三	货物产地及标准		
4	四	货物运输、包装、保险		
5	五	交货要求		
6	六	货物验收		
7	七	付款		
8	八	质保及售后服务要求		
9	九	履约担保		
10	十	违约责任		
11	十一	争议的解决		
12	十二	知识产权		
13	十三	税和关税		
14	十四	不可抗力		
15	十五	其它		
16	附件2	廉洁协议书		
17	附件3	安全生产管理协议		
18	一	不可撤销银行履约保函		
19	二	履约保证保险凭证		

20	三	担保公司履约担保书		
21	四	不可撤销银行质量保函		
22	五	预付款银行保函		

备注：

- (1) 投标人应对照招标文件合同格式内合同条款及附件，逐条、如实地填写“偏离情况”项。“偏离情况”项为正偏离（或负偏离）的，必须在“具体偏离内容”项内详细说明与招标文件的偏离内容，“偏离情况”项为无偏离的，在“具体偏离内容”项内填“无”。若发现虚假填写本表，或对合同及其附件响应有负偏离的，按无效投标文件处理。若发现此表未逐条填写视为完全满足招标文件要求。
- (2) 偏离情况（投标文件对招标文件合同条款的响应程度）分为：正偏离、负偏离、无偏离。正偏离是指投标人提供的货物及有关服务商务条件优于招标文件的要求；负偏离是指投标人提供的货物及有关服务商务条件不满足或不完全满足招标文件的要求；无偏离是指投标人提供的货物及有关服务商务条件完全满足招标文件的要求。
- (3) 招标文件“第五篇 相关保函格式”作为重要的商务条款，投标人的响应情况列入本合同条款偏离表。
- (4) 如投标人差异内容较多可另附页说明，并在本偏离表“具体偏离内容”项注明其在投标文件中的具体页码。

投标人：_____（企业数字证书电子签名）

日期： 年 月 日

说明：由投标人使用投标人的企业数字证书电子签名。

十一、业绩表格式

11.1 投标人所投车型的纯电动新能源牵引车头的销售业绩

(1) 2023年1月1日以来所投车型的纯电动新能源牵引车头的销售业绩表（合同签订日期为2023年1月1日或以后，合同数量不超过10份，合同卖方须为整车生产企业）

序号	项目名称	合同标的货物名称	合同标的货物品牌	合同标的货物型号	单项合同所投车型销售数量 (单位: 辆)	合同签订日期	卖方单位名称	买方单位电话及联系人	备注
1									
2									
3									
...									
合计							/		

备注：

- (1) 业绩按单项合同所投车型销售数量从多到少的方式排列；同一个单项合同的业绩可以同时**在资格业绩和评分业绩重复放置**；
- (2) 业绩须附供货合同原件扫描件及每份合同提供不低于该合同销售数量10%的销售发票扫描件，否则不得分；
- (3) 若合同无法反映评分条件（如合同签订日期为2023年1月1日或以后、合同标的必须为所投车型的纯电动新能源牵引车头、销售数量）的，还需同时提供合同买方出具的书面补充情况说明文件原件扫描件作为辅助证明（补充情况说明文件原件扫描件能显示合同买方公章）；
- (4) 上述单项合同销售数量为所投车型牵引车头销售数量，若为单项合同中包含所投车型牵引车头的多个版本产品的，则该合同的销售数量为所投车型牵引车头各版本产品累计供货数量。若合同不能体现所投车型牵引车头销售数量的，还需同时提供合同买方出具的书面补充情况说明文件原件扫描件作为辅助证明（补充情况说明文件原件扫描件能显示合同买方公章）；
- (5) **同时满足上述（1）（2）评审要求的业绩可同时在对应评审项中分别得分**；
- (6) **未按上述要求在此格式下提供证明材料的业绩，或在此格式下所附材料无法证明填报项目符合本项评分要求的业绩，在评标时将不予考虑。**

投标人：_____（企业数字证书电子签名）

日期： 年 月 日

说明：由投标人使用投标人的企业数字证书电子签名。

WQWSTZ12600373

附表：已供货产品发票金额统计表【注：每份合同提供一份统计表】

项目名称					
合同签订日期					
发票抬头（合同买方）					
序号	发票名目	所投车型销售数量（单位：辆）	发票号码	发票所属时期	备注
1					
2					
3					
...					
销售数量合计（单位：辆）					

备注：

- （1）本统计表及供货发票扫描件应后附于合同扫描件；
- （2）发票抬头应为合同买方，收款人应为合同卖方，且发票名目应与合同约定内容一致，否则不计分。

(2) 投标人2023年1月1日以来具有的所投车型的纯电动新能源牵引车头的销售业绩表（合同签订日期为2023年1月1日或以后，合同卖方须为投标人）

序号	项目名称	合同标的货物名称	合同标的货物品牌	合同标的货物型号	单项合同所投车型销售数量 (单位: 辆)	合同签订日期	卖方单位名称	买方单位电话及联系人	备注
1									
2									
3									
...									
合计							/		

备注：

- (1) 业绩按单项合同所投车型销售数量从多到少的方式排列；同一个单项合同的业绩可以同时**在资格业绩和评分业绩重复放置**；
- (2) 业绩须附供货合同原件扫描件及每份合同提供不低于该合同销售数量10%的销售发票扫描件，否则不得分；
- (3) 若合同无法反映评分条件（如合同签订日期为2023年1月1日或以后、合同标的必须为所投车型的纯电动新能源牵引车头、销售数量）的，还需同时提供合同买方出具的书面补充情况说明文件原件扫描件作为辅助证明（补充情况说明文件原件扫描件能显示合同买方公章）；
- (4) 上述单项合同销售数量为所投车型牵引车头销售数量，若为单项合同中包含所投车型牵引车头的多个版本产品的，则该合同的销售数量为所投车型牵引车头各版本产品累计供货数量。若合同不能体现所投车型牵引车头销售数量的，还需同时提供合同买方出具的书面补充情况说明文件原件扫描件作为辅助证明（补充情况说明文件原件扫描件能显示合同买方公章）；
- (5) 同时满足上述（1）（2）评审要求的业绩可同时在对应评审项中分别得分；
- (6) 未按上述要求在此格式下提供证明材料的业绩，或在此格式下所附材料无法证明填报项目符合本项评分要求的业绩，在评标时将不予考虑。

投标人：_____（企业数字证书电子签名）

日期： 年 月 日

说明：由投标人使用投标人的企业数字证书电子签名。

WQWSTZ12600373

附表：已供货产品发票金额统计表【注：每份合同提供一份统计表】

项目名称					
合同签订日期					
发票抬头（合同买方）					
序号	发票名目	所投车型销售数量（单位：辆）	发票号码	发票所属时期	备注
1					
2					
3					
...					
销售数量合计（单位：辆）					

备注：

- (1) 本统计表及供货发票扫描件应后附于合同扫描件；
- (2) 发票抬头应为合同买方，收款人应为合同卖方，且发票名目应与合同约定内容一致，否则不计分。

11.2 投标人所投车型的纯电动新能源自卸车的销售业绩

(1) 2023年1月1日以来所投车型的纯电动新能源自卸车的销售业绩表（合同签订日期为2023年1月1日或以后，合同数量不超过10份，合同卖方须为整车生产企业）

序号	项目名称	合同标的货物名称	合同标的货物品牌	合同标的货物型号	单项合同所投车型销售数量 (单位: 辆)	合同签订日期	卖方单位名称	买方单位电话及联系人	备注
1									
2									
3									
...									
合计							/		

备注：

- (1) 业绩按单项合同所投车型销售数量从多到少的方式排列；**同一个单项合同的业绩可以同时**在资格业绩和评分业绩重复放置；
- (2) 业绩须附供货合同原件扫描件及每份合同提供不低于该合同销售数量10%的销售发票扫描件，否则不得分；
- (3) 若合同无法反映评分条件（如合同签订日期为2023年1月1日或以后、合同标的必须为所投车型的纯电动新能源自卸车、销售数量）的，还需同时提供合同买方出具的书面补充情况说明文件原件扫描件作为辅助证明（补充情况说明文件原件扫描件能显示合同买方公章）；
- (4) 上述单项合同销售数量为所投车型自卸车销售数量，若为单项合同中包含所投车型自卸车的多个版本产品的，则该合同的销售数量为所投车型自卸车各版本产品累计供货数量。若合同不能体现所投车型自卸车销售数量的，还需同时提供合同买方出具的书面补充情况说明文件原件扫描件作为辅助证明（补充情况说明文件原件扫描件能显示合同买方公章）；
- (5) **同时满足上述（1）（2）评审要求的业绩可同时在对应评审项中分别得分；**

(6) 未按上述要求在此格式下提供证明材料的业绩，或在此格式下所附材料无法证明填报项目符合本项评分要求的业绩，在评标时将不予考虑。

投标人：_____（企业数字证书电子签名）

日期： 年 月 日

说明：由投标人使用投标人的企业数字证书电子签名。

WQWSTZ12600373

附表：已供货产品发票金额统计表【注：每份合同提供一份统计表】

项目名称					
合同签订日期					
发票抬头（合同买方）					
序号	发票名目	所投车型销售数量（单位：辆）	发票号码	发票所属时期	备注
1					
2					
3					
...					
销售数量合计（单位：辆）					

备注：

- （1）本统计表及供货发票扫描件应后附于合同扫描件；
- （2）发票抬头应为合同买方，收款人应为合同卖方，且发票名目应与合同约定内容一致，否则不计分。

(2) 投标人2023年1月1日以来具有的所投车型的纯电动新能源自卸车的销售业绩表（合同签订日期为2023年1月1日或以后，合同卖方须为投标人）

序号	项目名称	合同标的货物名称	合同标的货物品牌	合同标的货物型号	单项合同所投车型销售数量 (单位: 辆)	合同签订日期	卖方单位名称	买方单位电话及联系人	备注
1									
2									
3									
...									
合计							/		

备注:

- (1) 业绩按单项合同所投车型销售数量从多到少的方式排列；同一个单项合同的业绩可以同时**在资格业绩和评分业绩重复放置**；
- (2) 业绩须附供货合同原件扫描件及每份合同提供不低于该合同销售数量10%的销售发票扫描件，否则不得分；
- (3) 若合同无法反映评分条件（如合同签订日期为2023年1月1日或以后、合同标的必须为所投车型的纯电动新能源自卸车、销售数量）的，还需同时提供合同买方出具的书面补充情况说明文件原件扫描件作为辅助证明（补充情况说明文件原件扫描件能显示合同买方公章）；
- (4) 上述单项合同销售数量为所投车型自卸车销售数量，若为单项合同中包含所投车型自卸车的多个版本产品的，则该合同的销售数量为所投车型自卸车各版本产品累计供货数量。若合同不能体现所投车型自卸车销售数量的，还需同时提供合同买方出具的书面补充情况说明文件原件扫描件作为辅助证明（补充情况说明文件原件扫描件能显示合同买方公章）；
- (5) **同时满足上述（1）（2）评审要求的业绩可同时在对应评审项中分别得分**；
- (6) **未按上述要求在此格式下提供证明材料的业绩，或在此格式下所附材料无法证明填报项目符合本项评分要求的业绩，在评标时将不予考虑。**

投标人：_____（企业数字证书电子签名）

日期： 年 月 日

说明：由投标人使用投标人的企业数字证书电子签名。

WQWSTZ12600373

附表：已供货产品发票金额统计表【注：每份合同提供一份统计表】

项目名称					
合同签订日期					
发票抬头（合同买方）					
序号	发票名目	所投车型销售数量（单位：辆）	发票号码	发票所属时期	备注
1					
2					
3					
...					
销售数量合计（单位：辆）					

备注：

- （1）本统计表及供货发票扫描件应后附于合同扫描件；
- （2）发票抬头应为合同买方，收款人应为合同卖方，且发票名目应与合同约定内容一致，否则不计分。

十二、投标人资格证明文件以外的其他资质证书、知识产权证书及获得的相关获奖、认证证书、社会评价资料证明文件扫描件等投标人认为有需要证明其具备为本次招标项目提供货物及有关服务能力的有关其它商务文件（不做强制要求）

WQWSTZ12600373

二 技术标格式

WQWSTZ12600373

投标文件

招标编号：_____

项目名称：_____

投标文件内容： 投标文件技术标

招标人：_____

投标人：_____（企业数字证书电子签名）

日期：_____年____月____日

目录

- 一、用户需求的响应程度；
- 二、车辆配置清单；
- 三、产品用户使用说明书中的零部件保修期限表；
- 四、驱动电机系统效率；
- 五、制动系统；
- 六、牵引车头集成式控制器；
- 七、供货保证承诺书；
- 八、质保期承诺书；
- 九、服务便利性承诺书；
- 十、投标人认为有必要提供的其它材料（不做强制要求）。

一、用户需求偏离表

1.1用户需求偏离表

序号	招标文件要求		投标文件内容		
	条款号	简要内容	偏离情况	实质性响应的具体内容	对应证明材料页码
1	一	采购内容			
2	二	总体要求			
3	三	交货要求			
4	四	价款要求			
5	五	质保及售后服务要求			
6	六	知识产权			
7	七	违约责任			
8	附件 1	查验单			
9	附件 2	验收单			
用户需求书“★”条款汇总：					
1	二	总体要求（一）纯电动新能源牵引车头，7. 产品要求： ★（1）投标人投标车辆的生产企业及投标车辆产品型号已列入国家工业和信息化部发布的有效的《道路机动车辆生产企业及产品公告》（或《车辆生产企业及产品公告》）。			
2	二	总体要求（一）纯电动新能源牵引车头，7. 产品要求： ★（2）投标车辆具有中国国家强制性产品认证证书（3C 认证）。			
3	2.3.4	总体要求（二）纯电动新能源自卸车，7. 产品要求： ★（1）投标人投标车辆的生产企业及投标车辆产品型号已列入国家工业和信息化部发布的有效的《道路机动车辆生产企业及产品公告》（或《车辆生产企业及产品公告》）。			
4	2.3.5	总体要求（二）纯电动新能源自卸车，7. 产品要求： ★（2）投标车辆具有中国国家强制性产品认证证书（3C 认证）。			

备注：

（1）投标人应对照招标文件用户需求书的响应，逐条逐项、如实地填写“偏离情况”，若发现未填写本表，

或虚假填写本表，或伪造、变造证明材料的，按无效投标文件处理。若招标文件用户需求书中有“★”条款须逐条逐项、如实地填写“偏离情况”，未填写“★”条款以外的条款的，视为完全满足招标文件要求。

- (2) 偏离情况（投标文件对招标文件用户需求的响应程度）分为：正偏离、负偏离、无偏离。正偏离是指投标人对用户需求响应优于招标文件的要求；负偏离是指投标人对用户需求响应不满足或不完全满足招标文件的要求；无偏离是指投标人对用户需求响应完全满足招标文件的要求。
- (3) 应逐条逐项、如实地填写“偏离情况”。“偏离情况”项为正偏离（或负偏离）的，必须在“实质性响应的具体内容”项内详细说明与招标文件的偏离内容，“偏离情况”项为无偏离的，在“实质性响应的具体内容”项内填“完全响应招标文件要求”即可，也可进一步说明投标响应的具体内容。投标人可将反映投标货物技术参数、性能、功能的技术支持资料作为本表的附件，并在本偏离表“对应证明材料页码”项内注明其在投标文件中的具体页码。
- (4) 凡标有“★”的地方均被视为重要的商务要求或技术性能要求。投标人要特别加以注意，必须对此回答并完全满足这些要求，否则若有一项带“★”的条款未响应或不满足，将按无效投标处理。

投标人：_____（企业数字证书电子签名）

日期： 年 月 日

说明：由投标人使用投标人的企业数字证书电子签名。

1.2 技术参数偏离表格式

1.2.1 技术参数偏离表（一）

纯电动新能源牵引车头

招标文件要求				投标文件内容		
序号	分类	技术参数	配置要求	偏离情况	具体偏离内容	对应证明材料页码
1	基本配置	车辆类型	纯电动新能源牵引车头			
2		补能方式	充电			
3		环保标准	须满足东莞合法上牌要求			
4		驱动电机额定功率(KW)	≥300			
5		最大扭矩(N·m)	≥2500			
6		永磁同步电机	品牌电机			
7		电池单体电芯额定容量/类型	≥320Ah/磷酸铁锂			
8		电池度数	≥400			
9		电量0%-80%补能效率	≤1小时			
10		满载续航(Km)	≥270			
11		变速箱档位数/形式	≥4/自动挡			
12		驱动方式	6X4			
13		额定载客人数(含驾驶员)	2(人)			
14		最高车速(Km/h)	89			
15		接近角/离去角(°)	≥16/30			
16		车身高(mm)	≤7640			
17		车身宽(mm)	≤2550			

18		车身高 (mm)	≤3750			
19		轴距 (mm)	一轴与二轴间轴距≤3900 二轴与三轴间轴距≤1400			
20		牵引销直径 (mm)	90			
21		取力器	50自卸车专用取力器			
22		准拖挂车总质量 (kg)	≥38870			
23		整备质量 (kg)	≤10000			
24		车架主纵梁截面尺寸 (mm)	≥280*80*7			
25		车架总成宽度 (mm)	≥850			
26		前桥	≥5.5吨, 产品性能等同或优于汉德、东风、三环、重汽等品牌车桥质量			
27		后桥	≥11.5吨, 产品性能等同或优于汉德、东风、方盛、重汽等品牌车桥质量			
28		前悬架钢板弹簧片数	≥2			
29		后悬架钢板弹簧片数	≥2			
30		前悬/后悬 (mm)	≤1515/760			
31		最小离地间隙 (mm)	280			
32		转向器型式	Φ120/循环球式液压助力			
33		助力型式	液压助力			
34	安全性配置	制动系统	ABS+ESC系统			
35	功能性配置	电动车窗	两门电动			
36		门锁	两门遥控锁			
37		座椅材质	织布面料/皮质/仿皮			
38		空调	配置			

39	需求配置	作业指示灯	配置			
40		三角木止退器	配置			
41		灭火器及支架	配置			
42		行车记录仪	配置			
43		脚垫	配置			
44		车载充气泵	配置（含2.6M以上延长线或无线充气泵）			
45		倒车影像	配置，中控大屏尺寸 \geq 10寸			

备注：

- (1) 投标人应对照招标文件用户需求书“二、总体要求，（一）纯电动新能源牵引车头 1. 车辆主要技术参数要求”逐条、如实地填写“偏离情况”项，“偏离情况”项为正偏离（或负偏离）的，必须在“具体偏离内容”项内详细说明与招标文件的偏离内容，“偏离情况”项为无偏离的，在“具体偏离内容”项内填“无”。
- (2) 偏离情况分为：正偏离、负偏离、无偏离。正偏离是指投标人提供的货物（或服务）技术条件优于招标文件的要求；负偏离是指投标人提供的货物（或服务）技术条件不满足或不完全满足招标文件的要求；无偏离是指投标人提供的货物（或服务）技术条件完全满足招标文件的要求。

投标人：_____（企业数字证书电子签名）

日期： 年 月 日

说明：由投标人使用投标人的企业数字证书电子签名。

1.2.2技术参数偏离表（二）

纯电动新能源自卸车

招标文件要求				投标文件内容		
序号	分类	技术参数	配置要求	偏离情况	具体偏离内容	对应证明材料页码
1	基本配置	车辆类型	纯电新能源自卸车			
2		补能方式	充电			
3		环保标准	须满足东莞合法上牌要求			
4		驱动电机额定功率（KW）	≥300			
5		最大扭矩（N·m）	≥2400			
6		永磁同步电机	品牌电机			
7		电池单体电芯额定容量/类型	≥320Ah/磷酸铁锂			
8		电池度数	≥400			
9		电量0%-80%补能效率	≤1小时			
10		满载续航（Km）	≥270			
11		变速箱档位数/形式	≥4/自动挡			
12		驱动方式	8X4			
13		额定载客人数（含驾驶员）	2（人）			
14		最高车速（Km/h）	89			
15		接近角/离去角（°）	≥14/17			
16		车身高（mm）	≤10500			
17		车身宽（mm）	≤2550			
18		车身高（mm）	≤3750			

19		货厢长 (mm)	≤ 6500			
20		货厢宽 (mm)	≤ 2350			
21		货厢高 (mm)	≤ 1500			
22		额定载质量 (kg)	≥ 12570			
23		整备质量 (kg)	≤ 18300			
24		车架主纵梁截面尺寸 (mm)	$\geq 280*80*(8+4)$			
25		车架总成宽度 (mm)	≥ 850			
26		前桥	≥ 7.5 吨, 产品性能等同或优于汉德、东风、三环、重汽等品牌车桥质量			
27		后桥	≥ 13 吨, 产品性能等同或优于汉德、东风、三环、重汽等品牌车桥质量			
28		前悬架钢板弹簧片数	≥ 7			
29		后悬架钢板弹簧片数	≥ 10			
30		自卸装置起重方式	液压举升			
31		倾卸方式	后倾斜式			
32		货厢举升角度 ($^{\circ}$)	$\geq 45^{\circ}$			
33		货厢举升限位器	机械限位、液压限位			
34		货厢防护材料	高强度耐磨钢板 (Hardox, JFE-EVERHARD 等) /NM耐磨钢			
35		货厢底板厚度 (mm)	≥ 7			
36		货厢侧/后板厚度 (mm)	≥ 5			
37	安全性配置	制动系统	气压双回路、前后鼓式、ABS系统			
38	功能	电动车窗	两门电动			

39	性配置	门锁	两门遥控锁			
40		座椅材质	织布面料/皮质			
41		空调	配置			
42	需求配置	作业指示灯	配置			
43		三角木止退器	配置			
44		灭火器及支架	配置			
45		行车记录仪	配置			
46		脚垫	配置			
47		车载充气泵	配置(含2.6M以上延长线或无线充气泵)			
48		倒车雷达	配置, 中控大屏尺寸 \geq 10寸			

备注:

(1) 投标人应对照招标文件用户需求书“二、总体要求, (二) 纯电动新能源自卸车 1. 车辆主要技术参数要求”逐条、如实地填写“偏离情况”项, “偏离情况”项为正偏离(或负偏离)的, 必须在“具体偏离内容”项内详细说明与招标文件的偏离内容, “偏离情况”项为无偏离的, 在“具体偏离内容”项内填“无”。

(2) 偏离情况分为: 正偏离、负偏离、无偏离。正偏离是指投标人提供的货物(或服务)技术条件优于招标文件的要求; 负偏离是指投标人提供的货物(或服务)技术条件不满足或不完全满足招标文件的要求; 无偏离是指投标人提供的货物(或服务)技术条件完全满足招标文件的要求。

投标人: _____ (企业数字证书电子签名)

日期: 年 月 日

说明: 由投标人使用投标人的企业数字证书电子签名。

1.3 反映投标车辆的生产企业及投标车辆产品型号已列入国家工业和信息化部发布的有效的《道路机动车辆生产企业及产品公告》（或《车辆生产企业及产品公告》）的证明文件

说明：

- （1）证明材料可为国家工业和信息化部发布的有效的《道路机动车辆生产企业及产品公告》（或《车辆生产企业及产品公告》）正文及其附件的打印件，也可为国家工业和信息化部纸质公告及其附件的扫描件。
- （2）被国家工业和信息化部撤销的生产企业及车型、暂停生产或销售的车型，其撤销或暂停前发布的《道路机动车辆生产企业及产品公告》（或《车辆生产企业及产品公告》）均视为无效证明材料。

1.4 提供投标车辆的中国国家强制性产品认证证书（3C 认证）扫描件

WQWSTZ12600373

二、车辆配置清单（投标人根据所投产品如实自行填写）

车辆配置清单

序号	车辆	配套设备名称	品牌/规格/型号	单位	数量
1	纯电动新能源牵引车 头				
2	纯电动新能源自卸 车				

(1) 此表为单台（辆）车辆的配置清单明细表。

(2) 需在投标文件中列明所投车辆配置情况，包括但不限于车辆基本信息（如品牌、型号、规格等）、核心三电系统、底盘等。

(3) 表格可根据实际货物种类自行扩展。

投标人：_____（企业数字证书电子签名）

日期： 年 月 日

说明：由投标人使用投标人的企业数字证书电子签名。

三、产品用户使用说明书中的零部件保修期限表

(投标人自行编制)

备注：

1. 投标人须附产品用户使用说明书中的零部件保修期限表；
2. 零部件保修以投标车型对应保修手册的车辆零部件保修期限表约定为准，投标人须在投标文件上提供投标车型保修手册的零部件保修期限表，明确各零部件的质保期限，提供的零部件保修期限不得低于汽车配件质保期国家标准（如有）。车辆零部件质保期自车辆及随车设备经招标人书面确认验收合格之日起计算。

四、驱动电机系统效率

注：1、需提供所投产品制造商所作的技术参数说明；

2、所投车型的纯电动新能源牵引车头和纯电动新能源自卸车的动力电池箱体的防护等级达到IP68（需提供第三方检测机构出具的检测报告，检测内容需体现动力电池箱体的防护等级达到IP68，检验报告上的标徽应包括但不限于CMA或CNAS认证标徽。

3、需提供所投车型的纯电动新能源牵引车头额定电压下的驱动电机系统效率及纯电动新能源自卸车额定电压下的驱动电机系统效率的第三方检测机构出具的检测报告（检验报告上的标徽应包括但不限于CMA或CNAS认证），投标人未提供前述证明材料的，对应评审项不得分。

五、制动系统

（投标人自行编制）

注：需提供所投产品制造商所作的技术参数说明及《制动系统配置承诺书》，投标人未提供前述证明材料的，对应评审项不得分。

WQWSTZ12600373

制动系统配置承诺书

序号	承诺事项
1	我方承诺对所投车型纯电动新能源牵引车头的制动系统配备有：_____。
2	我方承诺对所投车型纯电动新能源自卸车的制动系统配备有：_____。

投标人：_____（企业数字证书电子签名）

日期： 年 月 日

说明：由投标人使用投标人的企业数字证书电子签名。

六、牵引车头集成式控制器

（投标人自行编制）

注：需提供所投产品制造商所作的技术参数说明及《牵引车头电机控制器承诺书》，投标人未提供前述证明材料的，对应评审项不得分。

WQWSTZ12600373

牵引车头电机控制器承诺书

序号	承诺事项
1	我方承诺对所投车型的纯电动新能源牵引车头的电机控制器具备以下：（1）驱动电机控制器；（2）转向电机控制器；（3）空压机控制器；（4）DC/DC；（5）高压配电功能，中的_____项。

投标人：_____（企业数字证书电子签名）

日期： 年 月 日

说明：由投标人使用投标人的企业数字证书电子签名。

七、供货保证承诺书

供货保证承诺书

序号	承诺事项
1	我方承诺对所投货物自合同签订之日起____日内完成供货及查验车辆（不得超过中标通知书发出之日起____日）。
本表承诺的供货保证天数需按日（整数）填写，若填写数值为非整数，我方同意去小数点后的数字，按日（整数）调整承诺的供货保证天数数值。	

备注：

1. 本表承诺事项若未填或漏填的，视为投标人按用户需求书响应。
2. 本表承诺事项若与投标文件其他地方表述不一致的，以本承诺表为准。

投标人：_____（企业数字证书电子签名）

日期： 年 月 日

说明：由投标人使用投标人的企业数字证书电子签名。

八、质保期承诺书

质保期承诺书

序号	承诺事项
1	我方承诺在满足本项目整车质保期的基础上，增加_____个月。

本表承诺的质保期需按月填写，若填写数值为非整数，我方同意去小数点后的数字，按月调整承诺的质保期数值。

备注：

1. 本表承诺事项若未填或漏填的，视为投标人按用户需求书响应。
2. 本表承诺事项若与投标文件其他地方表述不一致的，以本承诺表为准。

投标人：_____（企业数字证书电子签名）

日期： 年 月 日

说明：由投标人使用投标人的企业数字证书电子签名。

九、服务便利性承诺书

服务便利性承诺书

序号	承诺事项
1	我方在合同规定的质保期内，承诺在接到招标人的维修通知后____小时内响应，____小时内到达招标人指定地点。

备注：

1. 本表承诺事项若未填或漏填的，视为投标人按用户需求书响应。
2. 本表承诺事项若与投标文件其他地方表述不一致的，以本承诺表为准。

投标人：_____（企业数字证书电子签名）

日期： 年 月 日

说明：由投标人使用投标人的企业数字证书电子签名。

十、投标人认为有必要提供的其它材料（不做强制要求）

WQWSTZ12600373

三 投标文件报价信封格式

本部分由投标人使用电子标书制作软件编制并生成报价信封。报价信封的编制要求详见第二篇投标人须知第17.6.3项。由投标人按格式要求进行电子签名。

WQWSTZ12600373