**杭州临江环境能源有限公司**

**招标文件**

招标编号：202012002

项目名称：2020年临江公司三固项目叉车采购

招标人：杭州临江环境能源有限公司

二○二○年十二月

招标文件目录

目 录

[第一章 招标公告](#_Toc509229818) [3](#_Toc509229818)

[第二章](#_Toc509229844)  [投标须知及投标须知前附表](#_Toc509229844) [5](#_Toc509229844)

 一、说明 6

 二、招标文件 6

 三、投标文件的编写 7

 四、投标文件的提交 8

 五、开标、评标、定标 9

 六、合同签订 10

[第三章](#_Toc509229845)  [招标内容及要求](#_Toc509229845) [12](#_Toc509229845)

 一、招标范围及内容 12

 二、招标货物的主要参数及要求 12

 三、其他 18

[第四章 招标货物采购合同](#_Toc509229875) [19](#_Toc509229875)

[第五章](#_Toc509229876)  [投标文件格式 2](#_Toc509229876)1

 一、商务报价部分 22

 二、技术文件部分 26

 三、商务文件部分 33

1. 叉车采购招标公告

杭州临江环境能源有限公司就叉车采购项目进行公开招标，欢迎符合资质要求的投标人参加投标。

1. **招标范围及内容**

本次采购车辆15辆，其中2T堆高叉车2辆，3T防爆叉车4辆，3.5T叉车8辆，5T叉车1辆。具体包括：车辆的供货、改装及安装调试、上牌以及相关的技术培训、技术服务等，并提供免费售后现场技术服务。具体内容和相关要求详见第三章主要参数和要求。

**二、项目资金来源：**自有资金

**三、投标人资质要求**

1.参加本次招标活动投标人应当具备境内独立法人资格，具有本次招标货物的生产或销售资质。

2.投标人必须是在中华人民共和国境内注册，具有独立法人资格和独立承担民事责任的能力，注册资本金100万元（含）以上。

3.具有较强的项目管理、技术服务和组织实施能力，能满足招标文件规定的配送和服务要求。

4.投标单位具有较强的本地化服务能力，在使用单位地级市应设有投标产品的维修机构作为常驻服务和技术支持机构，并配有较强的专业技术队伍，提供快速的售后服务响应。

5.投标人近三年内在经营活动中没有重大违法记录，未被列入失信被执行人名单、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单、有责合同纠纷等不良记录，信用信息以投标截止日信用中国网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）公布为准。

6.本项目不允许联合投标。

**四、报名时间与地点**

时间：2020年12月4日起至2020年12月9日，工作日9时至16时30分。

地点：杭州临江环境能源有限公司前期部。

投标人也可将报名时需提供的资料，传至邮箱：646269796@qq.com，进行报名，同时和招标人胡工（电话：15700099079）联系、确认。

领取标书请登录杭州临江环境能源有限公司官网下载

**五、招标方式：公开招标**

**六、报名提供资料**

法人授权书，企业资质证书复印件、营业执照复印件，税务登记证复印件，复印件均需加盖公章，有效身份证。

**七、投标截止时间**

时间：2020年12月14日10时00分,逾期送达或不符合投标规定的投标文件恕不接受。

**八、开标时间与地点**

开标时间：2020年12月14日10时00分。

开标地点：杭州临江环境能源有限公司会议室

联 系 人：胡工

电　　话： 0571-88126818、15700099079

邮 箱：646269796@qq.com

杭州临江环境能源有限公司

2020年12月4日

第二章 投标人须知

投标人须知前附表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 项 目 | 内 容 |
| 1 | 项目名称 | 2020年临江公司三固项目叉车采购 |
| 2 | 招标内容 | 本次招标内容为2T堆高车2辆、3T叉车4辆、3.5T叉车8辆、5T叉车1辆 |
| 3 | 投 标保证金 | 金 额：50000元。递交截止时间：2020年12月14日10时00分前，并注明项目名称，投标单位名称户 名：杭州临江环境能源有限公司开户银行：中国工商银行股份有限公司杭州朝晖支行营业室 帐号：1202022119900221293 |
| 4 | 投 标有效期 | 从投标截止日起60天内有效 |
| 5 | 报名截止日 | 在2020年12月9日16时30分前进行投标报名，逾期不受理。 |
| 6 | 招标答疑 | 在2020年12月12日16时前，投标人以书面传真的形式（盖公司公章，同时发送E-mail）把所需答疑的问题传真到招标人，招标人将把所有投标人所须澄清的答疑问题及结果，以书面传真的形式传真于各投标人 |
| 7 | 投标截止期 | 2020年12月14日10时00分 (北京时间) |
| 8 | 投标书递交地点 | 杭州临江环境能源有限公司会议室 |
| 9 | 开标时间 | 2020年12月14日10时00分 （北京时间） |
| 地 点 | 杭州临江环境能源有限公司会议室 |
| 10 | 评审办法 | 经审核通过后最低价中标法 |
| 11 | 最高限价 | 本项目最高限价274万元，其中2T堆高叉车2辆最高限价40万元，3T防爆叉车4辆最高限价154万元，3.5T叉车8辆最高限价65.5万元，5T叉车1辆最高限价14.5万元。 |
| 12 | 装订、包装、密封 | 1、投标文件须装订成册，封面和内部有要求的文件，必须加盖投标人公章并由法定代表人或法定代表人授权代表签署，投标人应写全称。2、投标文件提供一式五份。其中正本一份，副本四份。在封面上须注明“正本或副本”、“项目名称、招标编号”等字样。正本和副本内容有出入，以正本为准。副本可以用复印。3、投标文件五份可一起或分别包装密封，须有密封条并加盖投标人公章、法定代表人或授权代表签字。 |
| 13 | 其它 | 1. 本次招标货款支付严格按照本招标文件第四章（采购合同）中第六**条**货款支付的规定，请投标方仔细阅读并执行。
2. 投标人自行组织现场踏勘，了解货物的卸货场地及卸货方式。
 |

一、说 明

1. 适用范围

1.1本招标文件仅适用于投标中所述项目的货物采购。

2. 定义

2.1“招标人”系指本次采购项目的招标单位，即杭州临江环境能源有限公司。

2.2“投标人”系指购买了本招标文件，且已经提交或者准备提交本次投标文件的生产商或经销商。

2.3“货物”系指中标人按招标文件规定向招标人提供的一切技术资料和设备。

2.4“服务”系指招标文件规定中标人须承担的技术协助、售后服务以及其他类似的义务。

3、投标人资格要求

3.1参加本次招标活动投标人应当具备境内独立法人资格，具有本次招标货物的生产或销售资质。

3.2投标人必须是在中华人民共和国境内注册，具有独立法人资格和独立承担民事责任的能力，注册资本金100万元（含）以上。

3.3具有较强的项目管理、技术服务和组织实施能力，能满足招标文件规定的配送和服务要求。

3.4投标单位具有较强的本地化服务能力，在使用单位地级市应设有投标产品的维修机构作为常驻服务和技术支持机构，并配有较强的专业技术队伍，提供快速的售后服务响应。

3.5投标人近三年内在经营活动中没有重大违法记录，未被列入失信被执行人名单、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单、有责合同纠纷等不良记录，信用信息以投标截止日信用中国网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）公布为准；

4. 投标费用

4.1无论投标过程中的做法和结果如何，投标人自行承担其参加投标所涉及的一切费用。

4.2在任何情况下，招标人对投标人发生的一切费用不承担义务和责任。

二、招标文件

5. 招标文件

5.1招标文件使用以阐明所需货物及服务招标程序和合同主要条款。招标文件由下述部分组成：

⑴ 招标公告

⑵ 投标人须知

⑶ 招标内容及要求

⑷ 采购合同（参考文本）

5.2 招标文件的澄清

投标人如发现招标文件及其评审办法中存在含糊不清、相互矛盾、多种含义以及歧视性不公正条款或违法违规等内容，请在2020年 12月12日16时前向招标人书面反映，逾期不得再对招标文件的条款提出质疑，并视同对招标文件的条款认可。

三、投标文件的编写

6. 要求

6.1投标人应按照招标文件的要求作出实质性响应，提交投标文件，并保证所提供的全部资料的真实性，否则其投标将被拒绝。

6.2投标人只能对招标货物（服务）一览表所列的货物进行投标。招标人不接受有任何可选择性的报价，本次招标的货物只能有一个报价。

7. 投标文件语言

投标文件应用中文书写。投标文件中所附或所引用的原件不是中文时，应附中文译本。各种计量单位及符号应采用国际上统一使用的公制计量单位和符号。

8. 投标文件的组成

8.1投标人的商务报价（人民币）文件至少应包括以下内容（均需加盖公章）：

8.1.1投标响应函；

8.1.2投标（开标）一览表；

8.2投标人的技术文件应至少包括：针对本项目的技术和服务响应方案，技术偏离说明表，招标文件要求提供的其他资料等（均需加盖公章）：

8.2.1投标人应提供针对本项目的完整技术解决方案：

* + - * 产品的主要技术、结构、性能、特点和质量水平的详细描述，产品的图文资料及说明；
			* 设备详细配置，请供应商注明响应产品零部件的产地；
			* 设备制造许可证或设备制造商资格证明、质量管理体系认证证书、所提供设备鉴定书复印件等相关资质证明；
			* 随车（机）特殊工具和备品备件清单；
			* 制造商厂名及主要配套设备的原产地；
			* 产品在设计、制造、检验、试验方面的主要标准等；

8.2.2售后服务方案。投标人应以书面形式完整准确地表述原厂家的标准售后服务承诺（范围、标准及期限等）、投标人可能增加的服务承诺等，并明示服务承诺可能涉及的前提设定和费用，否则将被认为是无条件和免费的。承诺故障排除、性能调优、技术咨询等售后技术支持服务情况。质保期内提供免费上门维护服务，对故障能在30分钟内响应，4小时内到现场，24小时以内解决问题所采取的措施以及重大问题的解决方案（节假日除外）；

8.2.3投标人为完成本项目组建的工作小组名单，包括设备的供货、维护、修理，专业人员配备情况和在杭州人员数应该明确表示；

8.2.4优惠条件及特殊承诺；

8.2.5培训计划（每项注明具体内容及是否需要费用）；

8.2.6验收方案；

8.2.7随机特殊工具和备品备件清单

8.2.8技术偏离说明表；

8.2.9关于对招标文件中有关条款的拒绝声明（如果有）；

8.2.10投标人认为需要的其他技术文件或说明。

8.3投标人的商务文件至少应包括：证明其为合格供应商和所提供的为合格产品的有关资格证明文件，商务偏离说明表，招标文件要求提供的其他资料等（均需加盖公章）：

8.3.1法人授权委托书、法定代表人及受委托人的身份证复印件；

8.3.2通过年检有效的企业法人营业执照、税务登记证、社保登记证复印件；

8.3.3 2019年度审计后资产负债表、损益表复印件；

8.3.4投标人基本情况表；

8.3.5所有资质文件，包括投标人已取得银行资信、政府部门（企业）信用等级证书或证明，质量管理体系认证证书，环境管理体系认证证书等（如果有）；

8.3.6制造商近三年与本项目相同或类似的项目记录，（合同复印件等实例证明）；

8.3.7商务偏离说明表；

8.3.8关于对招标文件中有关条款的拒绝声明（如果有）；

8.3.9投标人认为需要的其他商务文件或说明。

9. 投标有效期

投标截止期结束后60个日历日。

10. 投标保证金

10.1投标保证金为投标文件的组成部分之一。

10.2投标保证金：投标人凭银行汇款回单或加盖单位公章的网银汇款回单，到杭州临江环境能源有限公司财务部登记并开具收据。汇款回单复印件作为投标书组成部分，投标保证金交付和退回均以投标单位名义，投标保证金实行统一管理，专户统一收退。

投标人保证投标截止时间前到达招标人提供的账户上，招标人将以开户银行提供的投标保证金到帐时间为依据进行确认，超过时间不予确认。

银行帐号名称：杭州临江环境能源有限公司

银行帐号：1202022119900221293

开户银行：中国工商银行股份有限公司杭州朝晖支行营业室

10.3未按规定提交投标保证金的投标，将被视为无效投标。

10.4投标保证金在中标人合同签订以及招标人收到各投标单位正规退款收据后， 5日内统一退还。

11. 投标文件的编制

11.1 投标文件要求

投标文件五份（一正本四副本），在封面上须注明“正本或副本” 、“项目名称、招标编号”等字样。正本和副本内容有出入，以正本为准。副本可以用复印件。投标文件必须用A4幅面纸张打印装订，应编制封面、目录、页码，装订成册，加盖骑缝章。未按要求编制或提交投标文件的，其投标将被视为无效投标。

11.2投标文件的资格证明及商务部分、开标一览表必须由投标人的法定代表人或者其授权代表签章并加盖公章，如由后者签章，应提供“法定代表人授权委托书”。

11.3投标使用货币为人民币。

11.4未按本须知规定的格式填写编制投标文件、投标文件字迹模糊不清的，其投标将被拒绝。

11.5所有资格证明文件复印件须注明“与原件一致”并加盖持有人公章。

四、投标文件的提交

12.投标文件的密封、标记和递交

12.1 投标人应将投标文件用密封袋密封，标明招标编号、投标人名称、投标货物名称字样，并注明“开标前(2020年12月14日10时00分)不得开封”。投标文件未密封将导致投标被拒绝。

12.2投标人在投标截止期后不得修改、撤回投标文件。投标人在投标截止期后撤销投标文件的，其投标将被拒绝，投标保证金将被没收。

12.3在原定投标有效期内，如果出现特殊情况，招标人可以以书面形式通知投标人延长投标有效期。对此要求投标人须以书面形式予以答复。投标人可以拒绝招标人这种要求，而退还投标保证金，但其投标将视为无效。同意延长投标有效期的投标人既不能要求也不允许修改其投标文件，但需要相应延长投标保证金的有效期，在延长的投标有效期内，本招标文件关于投标保证金的规定仍然适用。

五、开标、评标、定标

13．开标

13.1 在投标人须知前附表中所规定的时间、地点开标。

13.2开标由招标人、投标人和有关方面代表参加。投标人代表须出示身份证或护照等能证明其有效身份的证件原件，并由招标人的监察审计部工作人员验证确认。

13.3 投标文件拆封、唱读前，投标人代表可书面提出开标会是否有应当回避的人员。

13.4唱读结束后，投标人与招标人的监察审计部工作人员应对唱读内容及记录结果当场进行校核和签字确认。如发现与投标文件不一致时，应当场提出，否则视为默许同意。

14、评标

14.1评标组织

14.1.1 评标工作由招标人组织的评标委员会负责。评标委员会成员人数为五人及以上单数。

14.1.2评标委员会在成员之中可推荐一名组长，主持评标工作，集各成员意见，使整个评标工作有序有效的进行。

14.1.3整个开标、评标过程接受相关部门的监督。整个评标过程应严格保密，评标委员会成员及工作人员应严格遵守纪律，不得泄漏任何评标信息。

14.1.4评标委员会应遵循公平、公正、科学、择优的原则，对照招标文件规定的条件和标准，对各投标文件的合规性、完整性和有效性进行审查、比较和评估。如属于实质性负偏离或符合无效条款的，应当询问投标人，并允许投标人进行陈述申辩、但不允许其对偏离条款进行补充、修正或撤回。

14.1.5评标委员会对投标文件的判定，只依据投标文件内容本身，不依靠开标后的任何外来证明。

14.2评标办法

本评标办法采用经评审通过后最低价中标法。

14.2.1如出现最低报价相同且都符合招标文件资格性审查要求的，应现场进行二次报价。若继续相同，最终以抽签方式来确定中标候选。

1） 投标文件初审

资格性审查：根据招标文件对投标人资格要求进行审查，是否符合招标文件的要求，以确定投标人是否具备资格。不具备资格的，作为无效标处理。

符合性审查：从投标文件的有效性、完整性和响应程度进行审查，确定是否对招标文件的实质性要求作出响应。

凡投标文件实质性内容（所投货品不满足招标方技术文件要求）和关键格式严重不符合有关规定和不响应招标文件要求的，经评标委员会成员认定（以少数服从多数的原则）作为无效标处理。

2) 报价由指定人员统计

评审时发现价格计算有误，将按下述原则修正。如投标人不同意按以下原则调整的，作为无效标处理。

如果以文字表示的数值与以数字表示的数值不一致，以文字为准修正数字；

如有漏报，少报，应视作为已含在投标报价中；其投标报价在评标过程中不予调整。其漏项的分项价或单价由评标委员会在投标报价不变的前提下根据合理比例的原则对其予以调整，投标人须确定。如其中标，其合同价为中标价。如有重大漏项，经评标委员会集体讨论认定（以少数服从多数的原则），作为无效标处理。

15、投标文件的澄清

15.1为有利于对投标文件的比较和评标，必要时评标委员会可要求投标人对投标文件进行澄清，并作出书面答复。书面答复须有法定代表人（或其授权代表）签字确认并作为投标内容的一部分。

15.2 投标人对投标文件的澄清不得改变投标价格及实质性内容。

16、评标过程保密

16.1开标之后，直到授予投标人合同止，凡是属于审查、澄清、评价和比较投标的有关资料等，均不得向投标人或其他无关的人员透露。

16.2在评标期间，投标人企图影响招标人的任何活动，将导致投标被拒绝，并承担相应的法律责任。

17、中标候选人确定

评标委员会将通过初评的投标文件按报价从低到高排序，推荐3名中标候选人。

18、最终审查

18.1 最终审查的对象是评标报告中推荐的中标候选人，即意向授予合同的投标人。

18.2授予合同将考虑投标人的财务、技术和生产能力，并基于投标人按招标文件规定提供的资格文件以及招标人认为必要的、合适的其它资料。

18.3接受最终审查的中标候选人，必须如实回答和接受有关询问或考察，并提供所需的有关资料。

18.4如果确定该投标人无能力圆满履行合同，招标人将对下一个中标候选人作类似的审查。

19、中标条件

19.1投标文件完全响应招标文件中的实质性要求；

19.2有良好的执行合同能力和售后服务承诺。

20、定标办法

经招标人招标领导小组审核通过，从评标委员会推荐的中标候选人中最终确定1名中标人。定标后，由招标人发出中标通知书。

21.无效投标

在评标过程中，出现下列情形之一的投标视为无效：

21.1如投标人提供的合同复印件等实施项目证明材料与事实不符的；

21.2投标人出现影响招标公正的违法、违规行为的；

21.3投标人未能实质响应招标文件各项要求；

21.4投标人明显异于市场价可作废标处理；

21.5投标人报价高于招标最高限价的。

六、合同签订

22.合同授予标准

招标人将把合同授予被确定为实质上响应招标文件要求并有履行合同能力的最优中标候选人。

23、中标通知

在投标有效期内，中标人确定后，招标人向中标人发出《中标通知书》,同时告知所有未中标人。中标通知书是合同的组成部分。

24、签订合同

24.l中标人在收到《中标通知书》后，应按照《中标通知书》中规定的时间和地点与货物的相应招标人签订合同并缴纳履约保证金（应存入相应招标人的账户），金额为合同价的5%。

24.2招标文件、中标人的投标文件及评审过程中有关澄清文件均为签订合同的依据。

24.3如果中标人没有按照上述规定签订合同，招标人将取消其中标资格。在此情况下，招标人可将该标授予下一个中标候选人。

25.拒签合同的责任

中标人接到中标通知书后，在规定时间内借故否认已经承诺的条件而拒签合同，以投标违约处理，其投标保证金将被不予退还，并赔偿招标人由此造成的直接经济损失。

26.招标人接受或拒绝任何投标的权力

招标人保留在授予合同前的任何时候接受和拒绝任何或所有投标，以及宣布招标程序无效的权力。并且无须向受影响的投标人承担任何责任，同时也无须通知受影响的投标人有关招标人这样做的原因。

第三章 招标内容及要求

**一、招标范围及内容**

本次采购车辆15辆，其中2T堆高叉车2辆，3T防爆叉车4辆，3.5T叉车8辆，5T叉车1辆。具体包括：车辆的供货、改装及安装调试、上牌以及相关的技术培训、技术服务等，并提供免费售后现场技术服务。

1.设备作业环境：海拔高度： 0～200m；环境温度：-25℃～+90℃；相对湿度：≤100%。

2.供货范围：包括，但不限于以下各项：主机及辅助设备；辅助控制设备；随机其它部件及专用工具。

3.设备随机资料

详细的技术资料。包括《使用、保养说明书》，《维修手册》和《配件手册》各一套（均含发动机）。其中《使用、保养说明书》，《维修手册》必须有中文。

4.安全防护

卖方应以书面形式向买方列明设备的安全操作规程。因卖方设备设计和制造上的缺陷,或卖方人员违章操作和指导造成的人身或机械事故，不管是否发生于保修期内，所造成的损失均由卖方承担。

**二、主要参数及要求**

1.2T堆高叉车参数要求

**主要性能表**

|  |  |
| --- | --- |
| 名称 | 2T堆高叉车 |
| 数量 | 2辆 |
| 1、电动叉车，额定操作载荷2T；2、作业货架参数：4层，起升高度高6米，货架间距3米；3、车轴距1550mm4、车前轮尺寸343mm\*135mm5、货叉外宽882mm6、驱动电机功率≥6.5kw7、起升电机功率≥12.8kw8、美国柯蒂斯控制器9、宁德时代80V/271Ah锂电池10、悬浮式座椅，具备安全带提示等功能；11、具有操作时声光报警装置；12、大风量防静电静音风扇； |

说明：

⑴生产日期要求为2020年1月1日以后。

⑵供应商需委派经过专业培训的专门人员（固定人员）负责产品的售后服务，以提高服务质量。

⑶供应商根据招标人使用单位的需要，不定期的对设备的操作人员进行免费培训，以不断提高操作人员的业务能力和水平。

⑷质保期：质保期为1年或累计工作时间2000小时（锂电池叉车电池质保期为5年或者一万小时），以先到者为准。自车辆验收合格之日起算。

2.3T叉车参数要求

**主要性能表**

|  |  |
| --- | --- |
| 名称 | 叉车 |
| 数量 | 2辆 |
| 1、内燃车，自动挡，气体防爆二区；2、二级宽视野门架，升高3米；3、额定操作载荷3T，带叉脚旋转；4、货叉1220mm，货叉间距满足标准托盘/吨桶等装载需求，同时另配一副1370mm的防爆货叉；5、防爆发动机单独设计、认证，完全保持了原装进口五十铃；6、轮边减速器；7、韩国进口湿式制动驱动桥；8、浮动式液力传动变速箱；9、变速箱采用独立散热冷却；11、大风量防静电静音风扇；12、整车智能控制，对发动机水温、变速箱油温、排气系统排气温度、制动器温度以及整机的漏电情况进行实时监控保护，一旦发生异常叉车即自动停止，能够防止意外的操作或故障产生的安全事故；13、密封型的固体蓄电池；14、各种防爆灯具全部采用铝合金压铸外壳、LED冷光源；15、四轮配无痕实心胎；16、配前挡风玻璃；17、配随车灭火器、操作声光报警。 |

说明：

⑴生产日期要求为2020年1月1日以后。

⑵供应商需委派经过专业培训的专门人员（固定人员）负责产品的售后服务，以提高服务质量。

⑶供应商根据招标人使用单位的需要，不定期的对设备的操作人员进行免费培训，以不断提高操作人员的业务能力和水平。

⑷质保期：质保期为1年或累计工作时间2000小时（锂电池叉车电池质保期为5年或者一万小时），以先到者为准。自车辆验收合格之日起算。

3.3T叉车参数要求

**主要性能表**

|  |  |
| --- | --- |
| 名称 | 叉车 |
| 数量 | 2辆 |
| 1、内燃车，自动挡，气体防爆二区；2、二级宽视野门架，升高3米；3、额定操作载荷3T，带叉脚抱夹；4、旋转抱夹满足标准吨桶等包材规格尺寸要求；5、防爆发动机单独设计、认证，完全保持了原装进口五十铃；6、轮边减速器；7、韩国进口湿式制动驱动桥；8、浮动式液力传动变速箱；9、变速箱采用独立散热冷却；11、大风量防静电静音风扇；12、整车智能控制，对发动机水温、变速箱油温、排气系统排气温度、制动器温度以及整机的漏电情况进行实时监控保护，一旦发生异常叉车即自动停止，能够防止意外的操作或故障产生的安全事故；13、密封型的固体蓄电池；14、各种防爆灯具全部采用铝合金压铸外壳、LED冷光源；15、四轮配无痕实心胎；16、配前挡风玻璃；17、配随车灭火器、操作声光报警。 |

说明：

⑴生产日期要求为2020年1月1日以后。

⑵供应商需委派经过专业培训的专门人员（固定人员）负责产品的售后服务，以提高服务质量。

⑶供应商根据招标人使用单位的需要，不定期的对设备的操作人员进行免费培训，以不断提高操作人员的业务能力和水平。

⑷质保期：质保期为1年或累计工作时间2000小时（锂电池叉车电池质保期为5年或者一万小时），以先到者为准。自车辆验收合格之日起算。

4.3.5T叉车参数要求

**主要性能表**

|  |  |
| --- | --- |
| 名称 | 叉车 |
| 数量 | 1辆 |
| 1、普通内燃叉车，自动挡；2、二级宽视野门架，升高3米；3、额定操作载荷3.5T，叉脚带旋转；4、货叉尺寸、间距满足灰渣料斗尺寸要求，灰渣料斗尺寸：宽1400mm，长：1400mm，高2114mm；5、绍兴金道 A390-120000-G00变速箱；6、新柴股份4D27G31发动机（京四排放）；7、四轮配无痕实心胎；8、配前挡风玻璃；9、配随车灭火器、操作声光报警；10、装配阻火器；11、大风量防静电静音风扇；12、3.5CS13K旋转器. |

说明：

⑴生产日期要求为2020年1月1日以后。

⑵供应商需委派经过专业培训的专门人员（固定人员）负责产品的售后服务，以提高服务质量。

⑶供应商根据招标人使用单位的需要，不定期的对设备的操作人员进行免费培训，以不断提高操作人员的业务能力和水平。

⑷质保期：质保期为1年或累计工作时间2000小时（锂电池叉车电池质保期为5年或者一万小时），以先到者为准。自车辆验收合格之日起算。

5.3.5T叉车参数要求

**主要性能表**

|  |  |
| --- | --- |
| 名称 | 叉车 |
| 数量 | 1辆 |
| 1、普通内燃叉车，自动挡；2、二级宽视野门架，升高3米；3、额定操作载荷3.5T；4、货叉尺寸1370mm、间距满足灰渣料斗尺寸要求，灰渣料斗尺寸：宽1400mm，长：1400mm，高2114mm；5、绍兴金道 A390-120000-G00变速箱；6、新柴股份4D27G31发动机（京四排放）；7、四轮配无痕实心胎；8、配前挡风玻璃；9、配随车灭火器、操作声光报警装置；10、装配阻火器；11、大风量防静电静音风扇；12、不带旋转器. |

说明：

⑴生产日期要求为2020年1月1日以后。

⑵供应商需委派经过专业培训的专门人员（固定人员）负责产品的售后服务，以提高服务质量。

⑶供应商根据招标人使用单位的需要，不定期的对设备的操作人员进行免费培训，以不断提高操作人员的业务能力和水平。

⑷质保期：质保期为1年或累计工作时间2000小时（锂电池叉车电池质保期为5年或者一万小时），以先到者为准。自车辆验收合格之日起算。

6.3.5T叉车参数要求

**主要性能表**

|  |  |
| --- | --- |
| 名称 | 叉车 |
| 数量 | 6辆 |
| 1、普通内燃叉车，自动挡；2、二级宽视野门架，升高3米；3、额定操作载荷3.5T；4、货叉1220mm左右，货叉间距满足标准托盘/吨桶等装载需求；5、需配套机械式两桶油桶夹2只；6、需配套2.4米货叉套2付；7、绍兴金道 A390-120000-G00变速箱；8、新柴股份4D27G31发动机（京四排放）；9、四轮配无痕实心胎；10、配前挡风玻璃；11、配随车灭火器、操作声光报警装置等；12、装配阻火器；13、大风量防静电静音风扇；14、不带旋转器. |

说明：

1.生产日期要求为2020年1月1日以后。

2.供应商需委派经过专业培训的专门人员（固定人员）负责产品的售后服务，以提高服务质量。

3. 供应商根据招标人使用单位的需要，不定期的对设备的操作人员进行免费培训，以不断提高操作人员的业务能力和水平。

4. 质保期：质保期为1年或累计工作时间2000小时（锂电池叉车电池质保期为5年或者一万小时），以先到者为准。自车辆验收合格之日起算。

7.5T叉车参数要求

**主要性能表**

|  |  |
| --- | --- |
| 名称 | 叉车 |
| 数量 | 1辆 |
| 1、普通内燃叉车，自动挡；2、二级宽视野门架，升高4米；3、额定操作载荷5T；4、货叉1220mm左右，货叉间距满足标准托盘/吨桶等装载需求；5、绍兴金道R450-120000-000变速箱；6、新柴股份4D35ZG31发动机（国三排放）；7、四轮配无痕实心胎；8、配前挡风玻璃；9、配随车灭火器、操作声光报警；10、大风量防静电静音风扇；11、装配阻火器。 |

说明：

1.生产日期要求为2020年1月1日以后。

2.供应商需委派经过专业培训的专门人员（固定人员）负责产品的售后服务，以提高服务质量。

3. 供应商根据招标人使用单位的需要，不定期的对设备的操作人员进行免费培训，以不断提高操作人员的业务能力和水平。

4. 质保期：质保期为1年或累计工作时间2000小时（锂电池叉车电池质保期为5年或者一万小时），以先到者为准。自车辆验收合格之日起算。

**三、其它**

1.交货时间：签订合同后25个工作日内。

2.售后服务要求

* + - 1. 要求具有良好的售后服务管理和质量保证机制。
			2. 应明确保修期内的免费保养内容及时限,以及说明保修期限和超过保修期后可免费维修的故障范围。
			3. 技术服务、培训：投标人负责使用前的培训教学和产品整个使用寿命期间技术服务。

3.送货地址：杭州市钱塘新区临江街道红十五线与观十五线交叉口（杭州临江环境能源有限公司）。

第四章招标货物采购合同

叉车采购合同

甲方：杭州临江环境能源有限公司

乙方：

本合同订立遵循《中华人民共和国合同法》等法律法规，按照招、投标文件要求，双方经协商，就甲方向乙方购买叉车事宜达成以下条款：

1、货物名称、规格型号、计量单位、价格

乙方保证向甲方提供如下内容的合格货物：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 货物名称 | 品牌 | 规格 | 数量（辆） | 单价(元） | 总价（元） | 备注 |
| 堆高叉车 |  | 2T | 2 |  |  |  |
| 防爆叉车 |  | 3T | 4 |  |  |  |
| 叉车 |  | 3.5T | 8 |  |  |  |
| 叉车 |  | 5T | 1 |  |  |  |
| 合同总价（人民币小写）： |  |
| 合同总价（人民币大写）： |  |

注：以上合同总价系指在甲方指定地点的交货价（包括运费、仓储费、出库费、装卸费、税费、上牌费等一切相关费用）。

2、质量保证及服务

①乙方保证本合同所供车辆是符合国家技术规范、质量标准和招标文件的相关要求。

②车辆在交货过程中，发生意外事故和故障损失，如撞、刮、裂、损等均由乙方承担责任；

③如发生所供货物与合同不符，甲方有权拒收或退货，由此产生的一切责任和后果由乙方承担。

④质保期：质保期为1年或累计工作时间2000小时（锂电池叉车电池质保期为5年或一万小时），以先到者为准，自货物验收合格之日起计算。

⑤技术服务、培训：乙方负责车辆使用前的培训教学和车辆整个使用寿命期间技术服务。

⑥乙方负责协助甲方办理车辆上牌工作，提供车辆合格证等相关材料并承担相应费用。如后续因车辆设备改装，造成无法正常上牌，由甲方自行承担相应责任。

3、交货时间、地点

合同签订后堆高叉车及普通叉车，要求15个工作日内完成供货；防爆叉车25个工作日内完成供货，乙方将货物运送至甲方指定地点（杭州临江环境能源有限公司）**；**并在交货后 30 个工作日内完成上牌工作。

在交货时，乙方必须向甲方提供车辆上牌（验证）所需的一切相关资料及随车工具等（手续资料不全，视作不按期交货），并负责车辆的上牌工作，承担上牌规费，甲方予以协助。在上牌过程中，对车管所、检测站在车辆检测过程中发现的问题，由乙方负责解决。

4、验收

车辆上牌完成后，由甲方进行验收；验收合格的，视为完成交付。车辆上牌后3日内由甲方进行验收。

5、履约保证金

本合同签订的同时乙方需缴纳履约保证金（合同价的5%）。待本次合同履行完毕后，验收合格后10日内，乙方售后服务良好，无质量和服务问题，甲方原额（无息）归还履约保证金。

6、货款的支付

合同签订后10日内，招标人支付总货款的30%，待所有货物验收合格后10日内支付至到货款的90%，留总货款的10%为质量保证金。质保期满后货物如无质量问题及服务问题付清所剩余款。

7、违约责任

①乙方逾期交货或完成交付车辆的，自逾期之日起，向甲方每日偿付应交货物合同总价0.2%的违约金；乙方逾期10日不能交货或完成交付的，自逾期的第11日起，向甲方每日偿付应交货物合同总价0.4%的违约金**，**同时甲方有权终止合同，并没收乙方的履约保证金。

②乙方交付的货物不符合合同约定或验收不合格的，应当及时更换，因此延误交货或完成交付车辆期限的，按照逾期交货或完成交付承担违约责任。

8、争议的解决

在履行本合同过程中如发生纠纷,甲乙双方应及时协商解决，如协商不成，双方均有权向甲方住所地法院诉讼解决。

9、合同的生效

①本合同经甲乙双方法定代表人或其委托人签字盖章后生效。招标文件、投标文件及招标过程中有关澄清文件均为本合同的组成部分，与本合同具有同等效力。

②合同履行期内甲乙双方均不得随意变更或解除合同。合同若有未尽事宜，需经双方共同协商，订立补充协议，补充协议与本合同有同等法律效力。

③本合同一式陆份，甲乙双方各执叁份。

甲方（盖章）： 乙方（盖章）：

法定代表人： 法定代表人：

或受委托人： 或受委托人：

日期： 日期：

第五章 投标文件格式

**一、投标人提交投标文件须知：**

1、投标人应严格按照以下顺序填写和提交下述规定的全部格式文件以及其他有关资料，混乱的编排导致投标文件被误读或评标委员会查找不到有效文件是投标人的风险。

2、所附表格中要求回答的全部问题和/或信息都必须正面回答。

3、本声明书的签字人应保证全部声明和问题的回答是真实的和准确的。

4、评标委员会将应用投标人提交的资料根据自己的判断和考虑决定投标人履行合同的合格性及能力。

5、投标人提交的材料将在一定时间内被保密保存，但不退还。

6、全部文件应按投标人须知中规定的语言和份数提交。投标文件组成漏项或未按规定的格式编制或投标文件正、副本份数不足，内容不全或内容字迹模糊辨认不清的情况，**将有可能被评标委员会认定为投标无效。**

**二、投标文件编制格式及规范要求：**

商务报价文件[投标响应函、投标（开标）一览表]、商务文件（商务资格等）、技术文件（技术服务方案等）三部分，各投标人在编制投标文件时请按照以下格式进行，并分别装订成册。

▲**商务报价部分**

**目录**

（1）投标响应函……………………………………………………（页码）

（2）投标（开标）一览表…………………………………………（页码）**一、投标响应函**

杭州临江环境能源有限公司：

 (投标人全称)授权 (全权代表姓名) (职务、职称)为全权代表，参加贵方组织的 项目招标的有关活动，并对此项目进行应标。为此：

1、我方同意在投标人编制和提交投标文件须知规定的开标日期起遵守本投标文件中的承诺且在投标有效期满之前均具有约束力。

2、我方承诺已经具备参加本次招标活动的供应商应当具备的条件：

（1）具有独立承担民事责任的能力；

（2）遵守国家法律、行政法规，具有良好的信誉和商业道德；

（3）具有履行合同的能力和良好的履行合同记录；

（4）良好的资金、财务状况；

（5）产品及生产所需装备符合中国政府规定的相应技术标准和环保标准；

（6）没有违反招标法规、政策的记录；

（7）没有发生重大经济纠纷和走私犯罪记录；

3、提供编制和提交投标文件须知规定的全部投标文件，包括投标文件正本1份，副本四份。具体内容为：

1. 投标（开标）一览表及应标报价明细清单；
2. 投标技术文件和商务文件；
3. 编制和提交投标文件须知要求投标人提交的全部文件；

（4）由 银行出具的金额为 的投标保证金。

4、按招标文件要求提供和交付的货物和服务的投标报价详见开标一览表。

5、保证忠实地执行双方所签订的合同，并承担合同规定的责任和义务。

6、保证遵守招标文件中的其他有关规定。

7、如果在开标后规定的投标有效期内撤销投标，我方的投标保证金可被贵方没收。

8、我方愿意向贵方提供任何与该项投标有关的数据、情况和技术资料。若贵方需要，我方愿意提供我方作出的一切承诺的证明材料。

9、我方已详细审核全部招标文件，包括招标文件修改书（如有的话）、参考资料及有关附件，确认无误。

10、我方将严格遵守如下规定，供应商有下列情形之一的，在一至三年内禁止参加杭州临江环境能源有限公司采购活动：

（1）提供虚假材料谋取中标、成交的；

（2）采取不正当手段诋毁、排挤其他供应商的；

（3）与采购单位、其它供应商恶意串通的；

（4）向采购单位行贿或者提供其他不正当利益的；

（5）在招标采购过程中与采购单位进行协商谈判的**；。**

法人代表签字：

授权委托人签字：

公 司 盖 章:

联系人： 联系电话:

联系地址：

邮政编码： 传真号码：

应标人开户银行： 帐号：

日 期： 年 月 日

注：未按照本投标响应函要求填报的将被视为非实质性响应投标，从而可能导致该投标被拒绝。

**二、投标（开标）一览表**

**标项 ：**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 设备名称 | 品牌 | 规格型号 | 数量 | 单位 | 单价（元） | 总价（元） | 产地 | 生产年月 | 备注 |
|  |  |  |  | 辆 |  |  |  |  |  |
| 合计（大写） |  |

注：1.投标人需按本表格式填写。

2.报价包括运费、仓储费、出库费、装卸费、税费等相关费用。

3.本货物交付期限：合同签订日起 天内交付。

4.无论在质保期内还是质保期满后，一旦车辆发生故障，供方在接到通知之时起

 小时内赶赴现场处理问题。一般故障 小时内解决，重大故障 小时内解决。

投标人名称（公章）：

 法定代表人或授权委托人（签字）：

日期：2020年 月 日

▲**技术文件部分**

**目录**

（1）技术解决方案……………………………………………………（页码）

（2）售后服务方案……………………………………………………（页码）

（3）项目小组名单……………………………………………………（页码）

（4）优惠条件及特殊承诺……………………………………………（页码）

（5）培训计划…………………………………………………………（页码）

（6）验收方案…………………………………………………………（页码）

（7）随机特殊工具和备品备件清单…………………………………（页码）

（8）技术偏离说明表…………………………………………………（页码）

（9）关于对招标文件中有关条款的拒绝声明………………………（页码）

（10）认为需要的其他技术文件或说明………………………………（页码）

**注：以上目录是编制投标技术文件的基本格式要求，各投标人可根据自身情况进一步细化。**

**一、技术解决方案**

投标人名称（公章）：

 法定代表人或授权委托人（签字）：

 日期：2020年 月 日

**二、售后服务方案**

投标人名称（公章）：

 法定代表人或授权委托人（签字）：

 日期：2020年 月 日

**三、项目小组人员名单**

**附表A:本项目的项目经理情况表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 姓名 |  | 页码 | 近3年业绩及承担的主要工作情况，曾担任项目经理的项目应列明细 |
| 性别 |  |  |  |
| 年龄 |  |  |
| 职称 |  |  |
| 毕业时间 |  |  |
| 所学专业 |  |  |
| 学历 |  |  |
| 资质证书编号 |  |  |
| 其他资质情况 |  |  |
| 联系电话 |  |  |

**注：须随表提交相应的证书复印件并注明所在投标技术文件页码。**

**附表B:本项目的项目小组人员情况表**（按此格式自制）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓名 | 性别 | 年龄 | 学历(页码) | 专业(页码) | 职称(页码) | 本项目中的职责 | 项目经历 | 参与本项目的到位情况 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**注：投标人可按上述的格式自行编制，须随表提交相应的证书复印件并注明所在投标技术文件页码。**

**附表C:本项目的小组人员的认证工程师情况表**（按此格式自制）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓名 | 性别 | 年龄 | 所有认证证书(页码) | 本项目中的职责 | 参与本项目的到位情况 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**注：投标人可按上述的格式自行编制，须随表提交相应的证书复印件并注明所在投标技术文件页码。**

**附表D:本项目的项目经理和小组人员近3个月交纳社保记录情况表**（以社保局缴纳凭证作附件）

投标人名称（公章）：

 法定代表人或授权委托人（签字）：

 日期：2020年 月 日

**四、优惠条件及特殊承诺**

投标人名称（公章）：

 法定代表人或授权委托人（签字）：

 日期：2020年 月 日

**五、培训计划**

（由投标人根据采购需求自行编制）

**附表: 培训日程及费用**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 课程名称 | 提供的资料 | 持续时间 | 授课教师 | 培训对象 | 培训地点 | 课程费用 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 费用总计 |  |  |  |  |  |  |

注解:A 课程清单按时间顺序排列，并提供以下详细资料：

* 课程概要
* 课程目的
* 教学方式
* 先决条件
* 教材目录

B 按照附表A提供授课教师的简历

**注：须随表提交相应的证书复印件并注明所在投标技术文件页码。**

投标人名称（公章）：

 法定代表人或授权委托人（签字）：

 日期：2020年 月 日

**六、验收方案**

（由投标人根据招标需求自行编制）

投标人名称（公章）：

 法定代表人或授权委托人（签字）：

 日期：2020年 月 日

**七、随机特殊工具和备品备件清单**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 名称 | 品牌 | 制造厂/原产地 | 规格型号 | 数 量 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

注：随机特殊工具和备品备件是指供应商在供货时免费赠送给采购单位的工具及零配件，以备用。

投标人名称（盖章）：

法定代表人或授权委托人（签字）：

 日期：2020年 月 日

**八、技术偏离说明表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  设备材料名称 | 招标规格 | 投标规格 | 偏离 | 说明 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

投标人名称（公章）：

 法定代表人或授权委托人（签字）：

 日期：2020年 月 日

**九、对招标文件中有关条款的拒绝声明**

（由投标人根据招标需求自行编制）

投标人名称（公章）：

 法定代表人或授权委托人（签字）：

 日期：2020年 月 日

**十、其他技术文件或说明**

（由投标人根据采购需求自行编制）

投标人名称（公章）：

 法定代表人或授权委托人（签字）：

 日期：2020年 月 日

▲**商务文件部分**

**目录**

（1）法人授权委托书……………………………………………………（页码）

（2）法定代表人及授权委托人的身份证（复印件）…………………（页码）

（3）声明书………………………………………………………………（页码）

（4）通过年检有效的企业法人营业执照（复印件）…………………（页码）

（5）通过年检有效的税务登记证（复印件）…………………………（页码）

（6）通过年检有效的社保登记证（复印件）…………………………（页码）

（7）2017年度审计后资产负债表、损益表（复印件）………………（页码）

（8）所有资质文件（复印件）…………………………………………（页码）

（9）投标产品有关证书…………………………………………………（页码）

（10）投标人基本情况表…………………………………………………（页码）

（11）主要业绩证明………………………………………………………（页码）

（12）商务偏离说明表……………………………………………………（页码）

（13）关于对招标文件中有关条款的拒绝声明…………………………（页码）

（14）投标人认为需要的其他商务文件或说明…………………………（页码）

**注：以上目录是编制投标商务文件的基本格式要求，各投标人可根据自身情况进一步细化。**

**一、授权委托书**

杭州临江环境能源有限公司：

兹委派我公司 先生/女士(其在本公司的职务是： ，联系电话： 手机： 传真： )，代表本公司参加贵公司组织的 项目（招标编号 ）招标活动，全权代表本公司处理投标过程的一切事宜，包括但不限于：投标、参与开标、谈判、签约等。投标人代表在投标过程中所签署的一切文件和处理与之有关的一切事务，本公司均予以认可并对此承担责任。投标人代表无转委权。特此授权。

本授权书自出具之日起生效。

 特此告知。

 投标人名称(公章)：

 法定代表人(签字)：

签发日期：2020年 月 日

**二、法定代表人及授权委托人的身份证（复印件）**

**三、声明书**

杭州临江环境能源有限公司：

本单位自愿参加杭州临江环境能源有限公司 采购项目的投标，并保证投标文件中所列举的投标报价文件及相关资料和公司基本情况资料是真实的、合法的。

同意此次招标文件中的各项内容。

同意提供按照贵方可能要求的与投标有关的一切数据或资料等。

本单位如中标，保证按照投标文件的承诺与贵方签订合同，保证履行合同条款并缴纳履约保证金。

 投标人名称(公章)：

 法定代表人或授权委托人(签字)：

日期：2020年 月 日

**四、通过年检有效的企业法人营业执照（复印件）**

**五、通过年检有效的税务登记证（复印件）**

**六、通过年检有效的社保登记证（复印件）**

 **七、2019年审计后年资产负债表、损益表（复印件）**

**八、所有资质文件（复印件）**

**九、投标产品有关证书**

**十、投标人基本情况表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 设备名称 |  | 设备品牌 |  |
| 生产制造厂商 |  |
| 投标人概况 | 名称 |  |
| 地址 |  |
| 经营范围 |  |
| 成立时间 |  | 经济性质 |  |
| 法定代表人 |  | 联系电话 |  |
| 注册资金 |  | 技术人员数 |  |
| 资产总额 |  | 净资产 |  |
| 工商登记号 |  | 税务登记号 |  |
| 是否依法纳税 |  | 是否参加社保 |  |
| 近三年业绩、信誉 | 合同总额： 万元，合同履行情况： |
| 单位优势及应标品牌特点： |
| 法定代表人签字 | （单位公章）年 月 日 |
| 在本地售后服务机构情况 | 维修机构名称： 地址：联系人： 联系电话： |

**十一、主要业绩证明**

**附表 :相关项目业绩一览表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | 主要产品型号 | 项目资金（万元） | 项目单位联系电话 | 所在页码 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

**注：投标人可按上述的格式自行编制，须随表提交相应的合同复印件或用户单位验收证明并注明所在投标商务文件页码。**

投标人名称（公章）：

 法定代表人或授权委托人（签字）：

 日期：2020年 月 日

**十二、商务偏离说明表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 招标文件条目号 | 招标文件商务条款 | 投标文件商务条款 | 说明 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

投标人名称（公章）：

 法定代表人或授权委托人（签字）：

 日期：2020年 月 日

**十三、对招标文件中有关条款的拒绝声明**

（由投标人根据招标需求自行编制）

投标人名称（公章）：

 法定代表人或授权委托人（签字）：

 日期：2020年 月 日

**十四、其他商务文件或说明**

（由投标人根据招标需求自行编制）

投标人名称（公章）：

 法定代表人或授权委托人（签字）：

 日期：2020年 月 日