**危废三万吨出渣捞渣机改造招标书**

1. **投标邀请**

鑫广绿环再生资源股份有限公司现对危废三万吨出渣捞渣机改造招标，特邀请贵公司参加投标。

**1、项目简介：**

1.1项目内容：危废三万吨出渣捞渣机改造

1.2项目地址：烟台市开发区开封路8号鑫广绿环再生资源股份有限公司厂区

1.3项目明细：（详见附件一开标一览表及附件二产品技术要求）

**2、投标人资质要求：**

2.1投标人自制应符合国家和地方的相关要求和规定。

2.2投标人必须为生产厂家具备专业资质，要求证照齐全，具备制作或者出售标的物的资质,为行业内知名品牌。

2.3参与投标厂家，必须到现场实际测量，并有至少3家以上危废同类型出渣机设计、安装业绩。(需提供合同业绩证明或发票等证明文件。

**6、发标与投标信息：**

3.1 发标时间：2022年8月15日（周一）。

3.2 招标人：鑫广绿环再生资源股份有限公司。

3.3 返标截止时间：2022年8月22日12：00。

3.4 返标地点：烟台市开发区开封路8号，鑫广绿环再生资源股份有限公司 审计部 李佳欣收（0535-6977130）邮箱：baojia@lvhuanchina.com

3.5 招标联系人：钟经理（手机18663875734）。

3.6技术答疑部门：于经理（电话13583522631）

3.7开标时间：2022年8月22日13：30

3.8开标地点：烟台市开发区开封路8号鑫广绿环再生资源股份有限公司一楼大会议室。

**二、投标须知**

**1、适用范围：**危废三万吨出渣捞渣机改造

**2、名称定义：**

2.1招标人：指鑫广绿环再生资源股份有限公司。

2.2投标人：指提交满足所有条件，有资质参加投标的公司单位。

2.3中标人：指获得此项目订单的公司单位。

**3、 投标文件及组成：**

3.1投标人本企业有关证明复印件，如：营业执照、资质证书、安全证书、其它信誉证书等。

3.2开标一览表（见附件一）。

**4、投标文件：**

4.1投标文件一式1份。

4.2投标文件将严格保密，投标建议书及对标书全部条款认可的确认信应装在密封的信封内提交，此信应该打印或者钢笔书写。

4.3信封上应该注明：项目名称、投标人公司全称、地址、联系人姓名和联系方式。招标人不接受口头，电话或者通过传真投标。

4.4投标书及报价表须加盖单位公章和法人章，招标人将只接收此招标书中所称实体的投标资料。

4.5投标文件的任何修改和擦除须由投标人签字并记录改动日期。

4.6当投标人提交投标文件时，即表明:投标人已阅读并理解了招标文件，投标报价是根据标书要求制定。投标人如在招标文件中发现任何错误、内容不一致或引起歧义的地方，应立即以书面形式与招标人联系。

4.7招标人可以更改要求或拒绝所有投标。

**5、报价要求：**

5.1投标人报价应包括本招标文件所确定的招标范围和内容，且都应满足国家及地方的法律法规、规范标准和招标人要求。

5.2投标人应根据招标人所需的规格以及执行合同条款所必须发生的费用，对项目进行报价。

5.3投标人应对报价的完整性承担全面责任，投标人须充分考虑报价中包括材料费、运杂费、装卸费、安装、调试、利润、税金（包括3%或者13%的增值税）等全部相关费用（需附计算书）。合同签订后招标人将不接受承包商以任何理由提出的费用追加或增补要求。

5.4投标报价以人民币为单位，并且书写有文字和数字，如果二者数值上不符，以价低内容为准。

**6、时间要求**

中标人依据要求交货并完成验收，周期自合同签订后35天完成。逾期造成招标人的相应损失需由中标人承担。

**7、验收要求**

满足现场检验及使用要求。

**8、付款方式**：合同签订后5日内支付首付款，为总价款50%，（其中总价款的20%为合同定金），产品到货安装运行验收合格后支付45%，剩余5%为质保金，验收合格之日起1年支付。其中至少50%以上的款项为银行电子承兑汇票。

**9、合同签订**

9.1中标单位应在接到邀请人通知（电话、邮件、书面等任一形式）后的5天内与招标人签订书面合同。

9.2合同的主要条款原则上包含本招标文件的条件及相关要求，但合同的非主要条款5天内达不成一致的，作废标处理。主要条款的解释按照《合同法》和招标文件内容的解释为准。

附件一：

**开标一览表**

**项目名称：**危废三万吨出渣捞渣机改造

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 投标单位名称 |  | | | | | | |
| 质量标准 |  | | | | | | |
| 总报价 | 万元（人民币） | | | | | | |
| 品名 | 型号 | 单位 | 数量 | 其它要求 | 单价 | 总价 | 备注 |
| 危废三万吨出渣捞渣机改造技术方案 |  |  |  |  |  | 暂不用报价 | 备注:本次厂家根据我司的技术要求现场测量了解后提供技术方案 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **合计总金额：** | | | | | | | |
| 完成周期 |  | | | | | | |
| 付款方式： | | | | | | | |

备注：1.本页必须加盖公章

2、此报价包含13%增值税发票和运费等。

3. 产品需附上出厂合格检验证书、质量证明书。

附件二：

**鑫广绿环三万吨焚烧车间大出渣机技术招标文件**

**设计条件**

1、输送量：正常输送量2000kg/h；，最大输送量5000kg/h；厂家应计算链条速度范围和刮板间距、尺寸等至合理值，来满足此要求。

2、 物料粒径：正常10mm，范围0.1-400mm；在极端情况下能够从出料口输送出直径500mm ，高530mm的料桶或焦块。可承受1000kg的大块物料落下的冲击。需设置：链条断链保护及跳链保护器、传动链条张紧装置、过载保护装置、传动装置、清扫装置、自动补水、液位计排污口、堵料/断链保护、出渣机排污口等。

3、 物料温度（进水前）：1100℃；槽内水：最高温度约80-100℃，PH值5-12；

4、工作噪声低于85分贝。

5、室内布置。连续输送，每天24小时工作，全年工作330天，年运行时间8000小时。传动轴密封性能不低于15000小时；耐磨板使用寿命不低于50000小时；链条使用寿命不低于15000小时。

6、系统设计使用寿命为10年，除正常更换易损件外（常用易损件最低使用寿命为一年），保证整机一次连续正常运行4年以上，无因设备制造质量、结构设计缺陷而造成的停机事故。

7、水封刮板出渣机电机需要正转和点动反转。

8、设计制作采用重型严重冲击载荷设计的水封刮板出渣机。捞出的炉渣不应流水。

9、此水封刮板出渣机安装于0米位置，可移动式。

10、主机变频电机变频控制。电器全从原位置接，保修一年。

11、参与投标厂家，必须到现场实际测量，并有至少3家以上危废同类型出渣机设计、安装业绩。