**附件1：**

**报价表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 货物名称 | 供货周期 | 预计  数量（吨） | 单价 | 总价 | 备注 |
| 1 | 熟石灰（Ca(OH)2纯度 ≥90%，细度：325目及以上） | 第一年 | 3000 |  |  | 首个供货周期之后的每个供货周期价格为在前一个供货周期基础上按一定比例下浮后的报价。 |
| 2 | 第二年 | 3000 |  |  |
| 3 | 第三年 | 3000 |  |  |
| 合计（元） | |  | | | | |

**注：1.此表为货物总报价明细表，所有报价均为含税价格（税率为13%），报价单位依据《采购人需求书》要求提供相关报价，报价单价为交货价，即已包含货物、包装、运输、人工、税费、利润、风险等满足《采购人需求书》全部要求的所有费用，不再单列。**

**2.该表格式仅作参考，报价的详细报价表格式可自定。**

报价单位名称: （盖章）

法定代表人/负责人/其委托代理人： （签字或签章）

联系人： 联系电话：

日 期：\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_\_日

**附件2：采购人需求书**

**采购人需求书**

**一、项目概况**

用 户：揭阳市绿源垃圾综合处理与资源利用厂

项目地址：揭阳市揭东区玉窖镇中德金属生态城珠江大道东北侧

建设规模：1台750t/d垃圾焚烧炉，配套一台25MW的汽轮发电机组。

垃圾处理规模：年垃圾处理量：36.5万吨/年，日垃圾处理量：1000吨。

垃圾焚烧炉：750t/d炉排焚烧炉

汽轮发电机组：1×25MW

设备有效年可运行时数：8000小时及以上。

**二、项目总体要求**

1. 本需求书仅对欧晟绿色燃料（揭阳）有限公司所需的熟石灰技术、质量及服务等方面提出了相关的要求。
2. 本需求书提出的是最低限度的技术要求，并未对一切技术细节作出规定，也未充分引述有关标准和规范的条文。供应商应提供符合本规范书的优质产品，该产品还应满足相应的国家工业标准的要求。
3. 供应商应按照本需求书有关技术规范的相关内容做出全面响应，内容应包括技术规范上所有条款,并最大限度的满足或优于本技术规范条款的要求，并在投标文件中提供。
4. 本技术需求书所使用的标准和规范如与供应商所执行的标准发生矛盾时，按较高标准执行。
5. 供应商提供货物所使用度量衡单位除技术规格中另有规定外,应统一用公制单位。
6. 如果供应商没有以书面形式对本需求书条文提出异议，则意味着供应商提供的材料完全符合本需求书的要求。如有异议，不管是多么微小，都应在“采购需求反馈意见表”中加以详细描述。
7. 在签订合同之后，采购人有权提出一些因规范、标准、规程或工程情况发生变化而产生的补充要求，具体项目由双方共同商定，供应商应积极配合并满足采购人的合理要求。

**三、具体要求**

**1.交货时间、地点**

（1）交货地点：揭阳市揭东区玉窖镇中德金属生态城珠江大道东北侧揭阳绿源垃圾综合处理与资源利用厂烟气车间

（2）交货时间：提前1日书面或电子邮件（或即时通讯工具如微信等）通知交货到厂，到货时间必须以采购人通知为准，因提前或延后到货所造成的损失由供应商承担。如供应商因特殊原因无法按采购人要求的时间送达，供应商应及时通知采购人，并采取应急预案解决到货问题。

（3）供货周期：熟石灰共两种用途，干粉喷射石灰仓60m3,不定期喷射，供货周期以采购人要求为准；制浆用石灰仓150 m3，预估可满足现场正常运行6天的存储量；实际供货周期以现场运行要求为准。

**2.产品标准和规范**

相关国家最新标准。

**3.供货范围**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 产品名称 | 单位 | 预计数量/年 | 用途 | 送货 | 供应期限 |
| 熟石灰 | 吨 | 3000 | 石灰制浆/干粉 | 按现场需求分批送货 | 3年（36个月），合同一年一签。 |

**注：表中数量为预估需求数量，实际需求数量会依照生产情况变动，结算以实际供货数量为准，供应商供货能力不得低于上述数量要求。**

**4. 技术要求**

**熟石灰 Ca(OH)­2**

1. Ca(OH)2纯度 ≥90%
2. 细度：325目及以上
3. 外观：灰白色粉末
4. 使用密封良好的槽罐车运输，送到采购人设备进料管接口处，在采购人进料管接口之前所有

工作，包括接管、上料等均由供应商负责。**要明确的是，采购人熟石灰仓共两个，仓顶标高分别为19.9m和11m，采购人从仓顶引出一根进料管到地面约0.3m处，供应商将罐车物料出口管接到采购人进料管接口处，供应商必须考虑把熟石灰打到熟石灰仓所需的压力。**供应商承担运输、上料的费用。

**四、其它要求**

1. **验收及质量要求**

（1）供应商负责将每批次货物运抵采购人厂区指定的地点，货到后供应商需到采购人地磅过磅（必须提供每一批货物的出厂化验报告，要求必须签字盖章。无出厂化验报告，禁止过磅），过磅后货到采购人指定地点，在经双方见证下取样后，方可卸货。卸货后供应商必须再次到采购人地磅过空磅，签字确认并拿取过磅单后，方可离厂。

（2）产品重要参数出现一次质量不符合招标要求，采购人有权没收供应商该批次产品，供应商须赔偿采购人由此引起的一切损失，供应商必须在12小时内做出合理书面的解释，并书面承诺最快的时间内送达合格的产品给采购人。产品累计达二次不合格情况，采购人有权取消供应商供货资格，并追索一切相关经济责任。

（3）厂内检测及第三方检测：每次供货后，供应商与采购人双方将共同取样封存。由采购人在厂内进行检测，如检测结果不达标将送往双方共同认为资质的第三方检测机构进行检测，检测费用由供应商承担。检测报告作为供应商进行结算的附件，如检测报告证明物料质量存在问题，则采购人将不予支付该次物料费用，并供应商须承担由此给采购人造成的一切损失。如供应商对送检样品的检测结果有异议，由双方将共同封存的同批次样品送往采购人所在地市级以上法定质检机构检验。如第二次检验结果表明货物质量不合格，供应商将按规定承担采购人的损失及额外的所有检测费用。

（4）若采购人在运行生产使用过程中，供应商的产品被采购人上级主管部门检查质量不合格，并对采购人进行做出相关处罚，由此所产生的责任全由供应商承担。

（5）供应商在领取中标通知书时必须提供样品及检测报告，样品质量需符合采购人需求，并作为合同签订后货物质量检验的依据，即送货时的货物质量不得低于样品质量，否则视为不合格。

1. **工厂检验、设备监造、包装运输及验收**

（1）各材料出厂前必须鉴定合格，具有出厂化验报告。

（2）使用密封良好的槽罐车运输。

（3）材料到达现场后，将按规定储存。如供应商有特殊要求，应向采购人及早提出。

（4）开始交货时间应为项目投入使用后，具体时间以采购人通知为准。

1. **技术资料交付和要求**

（1）供应商应提供产品质量证明书、出厂化验报告、第三方检测报告、产品说明和使用说明等相关资料。

（2）各说明书应至少包括详细的技术参数和使用说明。

1. **技术服务**

（1）供应商负责选派有经验的技术人员做好售后服务工作，包括材料的到货验收、取样、送检等。

（2）材料在质保期外期间，供应商有义务长期进行技术服务。

1. **质量保证和性能验收**

（1）供应商应采取措施确保所购材料的质量，产品交货前，应对材料进行必要的检验，以保证符合规程、使用性能要求。

（2）如产品质量和性能与标准不符时，采购人有权拒绝验收，供应商应负责更换或赔偿。

**附件3**

**采购需求反馈意见或建议**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 需求原条文 | 意见或建议 |
| **1** |  |  |
| **2** |  |  |
| **3** |  |  |
| **4** |  |  |
| **...** |  |  |

注：衷心感谢贵单位对本项目调查工作的支持，本次调查可能用于采购实施，如涉及贵单位商业机密的，请作出提醒或不填。如对需求无意见或建议，本表可不提供。

单位名称（盖章）：

日 期：