

四 南发 任公司
2024 6 一 价 价书
(周 优)

一、 价人 件

1. 中华人 共和国境内 册 具 人 产 企业， 且 准 入四南发 任公司 供 商 。
2. 定代 人为同一个人 两个 两个以上 人， 只 一 参与 价； 公司、全 子公司其 公司， 只 一 参与 价； 同一 人只 一个 价人 价。
3. 交 价保 。

二、

| 品 名 | | 到基低位发 (Qnet. ar) | 基 发份 (Vdaf) | 份 (St. d) | 全 (Mt) | 含 (Na ₂ O+K ₂ O) | (DT) |
|------------|-----|---------------------|----------------|--------------|-----------|---|--------|
| 原 (≤50mm) | 加 值 | ≥5000kcal / kg | ≤15% | ≤2.5% | ≤8% | ≤2.5% | ≥1350℃ |
| | 单 | ≥ 4700kcal / kg | ≤15% | ≤4.5 % | — | ≤2.5% | — |

三、 价 及 关

1. 周 3万吨， 个 价人 供 不 低于 3000 吨， 只 。
2. 价 : 2024 6 3 10 。 供 : 价人 到中 。
- 合同 < 1万吨供 10天；
1万吨≤合同 2万吨， 供 15天， 前8天 发 3000吨。
合同 ≥2万吨， 供 15天， 前8天 发 5000吨。
卖 完 ， 买 下 价， 卖 完 供 保
20元/吨。
书 买 同 同一个供 合同单 发 不 8000吨。
卖 合同 供 均 发 ， 从买 划 。 卖 到买 停发 后
发 ， 买 ， 发 下 0.02元/大卡· 吨 。
3. 价为一 制到厂含 基准价 (13%)， 以买 实 为准， 交 以
到厂 为准。
4. 参加 价 价人 在 交 价单 同 交 价保 10万元， 付 (价同
供 凭 ， 价保 不再 复交)。 :

2304343109122102320。

5. 买 价人 价 况 低 定 价 中 人。中 人 到 之 3 个
作 内 买卖合同， 为主动 中 ， 其 中 价保 全 ， 不予
。

6. 中 价人 价保 在 价 之后 10 个 作 内 （不 利 ）， 存作
为下 价保 。

7. 中 价人 价保 在 《 买卖合同》 动 为 保 ， 保
10 万元 取， 合同 到 后 合同 况 余 （不 利 ）。

8. 合同 ， 价人 供 在合同 定 准以内（合同 95%-110%）， 供 全
保 ； 供 但合同 低于合同 95% 价， 不再
保 ； 出合同 110% ， 卖 出书 买 同 后， 双 充协
。 否则买 ， 为 产 一切 卖 ， 发 实 交
买 低同 场 合同 价 下 0.002 元/大卡· 吨 ； 卖 合同 下 为

件： 四 南发 任公司 2024 6 一 价 价单 (周 优)

| | | | | | | | |
|--------|---|---|---|--|----------------|------------------|-----|
| 价 体 | <p>基准单价: 到基低位发 ($Q_{net.ar} \geq 5000$ 大卡, 含 ($St.d \leq 2.5\%$, 基发 分 ($Vdaf \leq 15\%$, 含 ($Na_2O+k_2O \leq 2.5\%$, 基准 单价 $0.xxx$ 元/大 卡·吨)</p> | <p>值价准: $5000 > Q_{net.ar} \geq 4700$ Kcal/千, 低 100 大卡, 价下 0.002 元/大卡·吨。 2. $Q_{net.ar} < 4700$ Kcal/千克, $Q_{net.ar}$ 低 100 大卡, 价下 0.005 元/大 卡·吨, 完为 , 100 大卡以内 内</p> <p>发分价准: 基发分 ($Vdaf > 15\%$, $Vdaf$ 升 1 个分, 价下 0.005 元/大 卡·吨内 单供: $8000 \text{吨} < \text{单供} \leq 12000 \text{吨}$, $8000 \text{吨} \text{单供}$ 基准价下 0.02 元/ 大卡·吨。 $\text{单供} > 12000 \text{吨}$, 12000吨 单供 基准价下 0.03 元/大卡·吨。</p> | <p>份价准: 1. $2.5\% < St.d \leq 3.5\%$, $St.d$ 升 0.1 个分, 吨 价下 1 元, 0.1 以内 内 ; 2. $3.5\% < St.d \leq 4.0\%$, $St.d$ 升 0.1 个分, 吨 价下 3 元, 0.1 以内 内 ; 3. $St.d > 4.0\%$, $St.d$ 升 0.1, 吨 价下 5 元, 0.1 以内 内。 中 含 价 准: (买 卖 (Na_2O+K_2O), 供 一列, 任一 分别作为列 和 依)。 2.5%, 公司, 以下 准 : 1. $2.5\% < Na_2O+k_2O \leq 3.5\%$, 升 0.1 个分, 吨 价下 2 元; 内。 2. $3.5\% < Na_2O+k_2O \leq 4.5\%$, 升 0.1 个分, 吨 价下 5 元, 内。 3. $Na_2O+k_2O > 4.5\%$, 升 0.1, 吨 价下 10 元, 内。</p> | <p>合同: 95-110%为合 区。 $90\% \leq \text{合同} < 95\%$, 价 下 -0.002 元/大卡·吨; $80\% \leq \text{合同} < 90\%$, 价 下 -0.004 元/大卡·吨; $70\% \leq \text{合同} < 80\%$, 价 下 -0.006 元/大卡·吨; $60\% \leq \text{合同} < 70\%$, 价 下 -0.008 元/大卡·吨; $50\% \leq \text{合同} < 60\%$, 价 下 -0.010 元/大卡·吨; $40\% \leq \text{合同} < 50\%$, 价 下 -0.015 元/大卡·吨; 合同 $< 40\%$, 价下 -0.020 元/大卡·吨。</p> | | | |
| | <p>单 : $Q_{net.ar} \geq 4700$ Kcal/千克; $St.d \leq 4.5\%$ $Vdaf \leq 15\%$</p> | <p>买 卖 同一 号供 可 单、多、同一 单, 单 化 任 一 不 合 (低位发 <4700 大卡、分>4.5%、($Vdaf > 15\%$、($Na_2O+K_2O > 2.5\%$) 供, 剔出单, 不 入全 加 均。 出 卖 供 化 含 买 受 况, 买 受 出 卖 人 偿 失。</p> | | | | | |
| 供 | 供 (吨) | 基准单价 (元/大卡·吨) | 发分 (%) | 含 (%) | 低位发 (大卡 | (Na_2O+K_2O) | 地及发 |
| 公告 | | | $\leq 15\%$ | $\leq 2.5\%$ | ≥ 5000 大卡 | $\leq 2.5\%$ | |

- 备:**
1. 价 为 人, 供 不 低 于 3000 吨, 基 准 单 价 后 保 3 位。
 2. 中 内 价 人 填 写, 填 围 内 唯 一 定 值。
 3. 价 基 准 为 $Q_{net.ar} \geq 5000$ kcal 大卡、 $St.d \leq 2.5\%$ 、 $Vdaf \leq 15\%$ 、含 $\leq 2.5\%$, 实 价 以 实 供 上 价 体。
 4. 价 书 及 价 单 严 价 人 修, 修 价 价 人 可 在 价 单 处 单。
 5. 价 : 原 件 四 南 发 任 公 司 件 完, 且 () 件 发 : cnfdmtbjcg@163.com。
 6. 价 : 0 10。
- 南 发 公 司 万 : 0 0- 0 0 0- 0

价 人 准 了 价 信, 上 价 均 为 实。
价 人 (单 位 名): _____ (公)
定 代 人 字: _____ :
委 代 人 字: _____ :