

邵武市诚鸿市场经营管理有限公司

煤炭采购询价函

编号：CHSCJY2024009

邵武市诚鸿市场经营管理有限公司（以下简称“诚鸿公司”）根据燃料采购方案规定，现以竞价方式进行公司煤炭采购工作。具体如下：

一、基本内容

收货单位：邵武市诚鸿市场经营管理有限公司

交货方式及地点：到厂交货，邵武市金塘工业园需方煤棚（含卸车）

运输方式：汽车（自卸车）

到货日期：2024 年 11 月 21 日～2024 年 12 月 20 日（期间根据需方要求进行发运）

煤炭种类：烟煤

报价截止日期：2024 年 11 月 20 日下午 15:30 整。11 月 20 日下午 15:30 开标，请保持通讯畅通。报价单（详见附件一）密封送达（或邮寄）至邵武市中山路 152 号富安花园 3 楼邵武市国有建设发展有限公司人力资部张望收。

采购数量：7000 吨±5%

收到基低位热值：5000 大卡/千克（4900～5100 大卡不补不扣热值），其他指标见下文。

报价有效日期：报价截止时间后 7 个工作日内有效。

如对该询价函内容不知悉处请来电询问。

报价联系人：张望

联系电话：18020912052

二、报价说明

1. 报价请考虑各种不确定因素影响，保证货物能够运达到邵武市金塘工业园区需方煤棚。

2. 报价（煤炭每吨单价）为到厂一票含税价（含卸车等所有费用）。
3. 竞价方式：采用两轮竞价模式，最低价中标。第一轮为纸质报价，即以我司收到的密封报价单为准，现场拆封确认各供应商报价。第二轮为开标现场电话询价。若第二轮报价中有报价低于第一轮纸质报价，则确认为本次采煤供应商；若没有低于第一轮纸质报价，则第一轮纸质报价最低者为本次采煤供应商；若出现两个或以上的相同最低价供应商，则现场随机抽取确认供应商。
- 确认供应商后，我司将于三日内发出采购确认单（详见附件二）；收到采购确认单后，供应商应于 3 日内与我司商定《煤炭供货合同》（详见附件三）。
4. 请按报价单格式认真填写。如更换受托人，请将新授权委托书一并随报价函密封送达（或邮寄）至邵武市中山路 152 号富安花园 3 楼邵武市国有建设发展有限公司人力资部张望收。
5. 若出现恶意压低报价（明显低于市场价）且为无效报价的，并造成本轮可能潜在供应商报价明显高于市场价情形的，邵武市诚鸿市场经营管理有限公司有权根据情况不予确认竞价结果并将恶意报价方列入合作目录黑名单。

三、采购具体内容如下：

1. 煤炭到厂时间、主要煤质指标等

交货期限	热值 (收到基低位)	煤炭 资源地	硫分	交货方式	交货地点	需求数量
2024 年 11 月 21 日~2024 年 12 月 20 日	5000 kcal/kg	不限	St, d≤ 0.3%	到厂交货	邵武市金塘工业园 需方煤棚	7000 吨 ±5%

运输方式：汽车（自卸车）。

2. 煤炭指标

煤种	符号	单位	标准
收到基碳含量	Car	%	55.11
收到基氢含量	Har	%	2.93
收到基氧含量	Oar	%	10.49
收到基氮含量	Nar	%	0.94
收到基硫含量	Sar	%	0.3
收到基水分	Mar	%	17
收到基灰分	Aar	%	13.70
收到基低位发热量	Qnet.ar	Kcal/kg	5000
干燥无灰基挥发分	Vdaf	%	30.82
灰变形温度 DT		℃	1370
灰软化温度 ST		℃	1380
半球温度 HT		℃	1420
灰溶化温度 FT		℃	> 1170
SiO ₂		%	41.0
Al ₂ O ₃		%	20.94
Fe ₂ O ₃		%	10.13
CaO		%	17.44
TiO ₂		%	0.45
MgO		%	0.71
Na ₂ O		%	1.29
K ₂ O		%	0.48
SO ₃		%	5.67
MnO ₂		%	0.005

3. 计价标准

结算单价（到厂含税价）=基准到厂价±质量调整价。

3.1 质量调整价

3.1.1 实际结算收到基低位热值 $Q_{net,ar}$ 等于合同基准热值 ($Q_o \pm 100Kcal/kg$) 时, 执行基准到厂价 J_o 元/吨; 超 $5100Kcal/kg$ 的均按 $5000Kcal/kg$ 计算; 当收到基低位发热量 $(Q_o-200) kcal/kg \leq Q_{net,ar} < (Q_o-100) kcal/kg$ 时, 每低 $1kcal/kg$ 减价 (J_o/Q_o) 元/吨; 当收到基低位发热量低于 $(Q_o-200) kcal/kg$ 时, 则超出部份每低 $1kcal/kg$ 减价 $(2*J_o/Q_o)$ 元/吨; 当收到基低位发热量 $Q_{net,ar} < 4500kcal/kg$ 时, 则全部按 100 元/吨一票结算。以上奖罚均分段计价, 各段累加。。

3.1.2 干基全硫 (St,d): 本合同第三条干基全硫 (St,d) 质量规定标准为 0.3%, 当需方验收的全硫 (St,d): (1) 化验结果为: 高于质量规定标准 $+0.01\%$ 时, 结算价格减价 5 元/吨; 以此类推, 至 0.49% ; (2) $0.5\% \leq$ 化验结果 $< 0.6\%$ 结算价格减价 300 元/吨; (3) $0.6\% \leq$ 化验结果 $< 0.7\%$ 结算价格减价 500 元/吨; (4) 化验结果 $\geq 0.7\%$ 时, 则全部按 100 元/吨一票结算。

3.1.3 干燥无灰基挥发份 ($Vdaf$): 当需方验收的挥发份 ($Vdaf$) 每低于本合同第三条质量规定标准 1.0% , 结算价格减价 7.0 元/吨; 当挥发分低于 20% , 每低于本合同第三条质量规定标准 1.0% , 结算价格减价 15.0 元/吨; 当挥发分小于等于 15% 或大于等于 38% 时, 则全部按 100 元/吨一票结算。

3.1.4 干燥基灰分 $> 13.7\%$ 时, 每比 13.7% 高 0.1% 减价 2 元/吨。当干燥基灰分 $> 20\%$ 时, 每比 20% 高 0.1% 减价 10 元/吨。以上奖罚均分段计价, 各段累加

3.1.5 各项扣款累加计算, 一般以扣完全部煤款为限。由于供方所供应煤炭质量原因造成装卸作业单位或使用单位不良后果时, 供方承担因此产生的一切损失。

3.1.6 全水分考核: 收到基全水 (Mt,ar) 标准小于 17% , 若全水分超过 17%

时，则不补热值，但还执行扣减总吨位，即按公式计算：结算重量=实际过衡重量×（1-实际全水份）/（1-17%）。以上奖罚均分段计价，各段累加

3.1.7 其他考核条款详见合同。

4. 验收方式：

4.1 质量检验：由我司人员在到厂交货地点取样（一车一取样）化验后出据煤质分析原始记录报告单，并以此作为质量结算依据。

4.2 数量核定：在到厂交货地点使用轨道衡或电子汽车衡计量后出具货物重量计量单，并以此计量数据作为结算依据。

5. 结算、付款方式：本合同总数量 7000±5%吨，到货 3500 吨后，先支 3500 吨货款；全部合同数量发运完成后，所有到货批次化验指标进行奖罚分段计价，各段累加结算，余款银行现金转帐或其他方式支付。供方凭需方的结算单提供增值税专用发票给需方，需方在收到供方提交的发票后 15 个工作日内付款。若需方需采用其他方式付款，如国内信用证、承兑汇票、应收帐款保理等，供方应配合需方办理相关手续。

附件一：煤炭采购报价单

附件二：煤炭采购确认单

附件三：煤炭供销合同

邵武市诚鸿市场经营管理有限公司

2024 年 月 日

煤炭采购报价单

已知悉贵公司煤炭采购询价函的内容，现进行报价：一票到厂含税价（含卸车等所有费用）为：_____元/吨，开具 13% 增值税专用发票。

煤炭主要指标如下：全水 $\leq 17\%$ 、硫 $\leq 0.3\%$ 、挥发分 $\geq 30.82\%$ 、收到基低位发热量=5000 大卡。

数量：7000 吨 $\pm 5\%$ 。

交货时间：2024 年 11 月 21 日~2024 年 12 月 20 日（期间根据需方要求进行发运）。

_____ 报价公司（公章）：

_____ 法定代表人（签字或盖章）：

_____ 开标现场电话报价联系电话：

_____ 2024 年 月 日

附件二

煤炭采购确认单

公司：

经本次竞价确定，我司决定采购贵司《XXXX 年 X 月供 XX 公司 XXXX 大卡 XX 煤》 $X \pm 5\%$ 吨、基准热值 XXXX 大卡/千克的 XX 煤炭，交货时间为 XXXX 年 XX 月 XX 日 $\pm X$ 日，一票含税价 XXXXX 元/吨。

请贵司作好调运安排，并在收到本《煤炭采购确认单》后于 3 日内与我司签订《煤炭供销合同》。

邵武市诚鸿市场经营管理有限公司

2024 年 月 日

煤炭**供销**合同

合同编号：
签约时间：
签约地点：

需方：**邵武市诚鸿市场经营管理有限公司**

供方：

为明确双方的权利与义务，买卖双方在平等互利、自愿一致的基础上，依据《中华人民共和国民法典》，经友好协商，达成一致意见，共同签订本合同。

第一条 煤炭品质、产地、数量、交货期限。

- 1.1 煤炭品名：烟煤。
- 1.2 煤炭产地：不限。
- 1.3 煤炭规格：烟煤

煤种（烟煤）	符号	单位	
收到基硫含量（St, d）	Sar	%	≤0.3
收到基水分（Mt, ar）	Mar	%	≤17.00
收到基灰分	Aar	%	≤13.70
收到基低位发热量	Qnet.ar	Qnet, ar (Kcal/kg)	5000 kcal/kg
灰熔化温度 FT		℃	〉 1170
Size 粒度（0—50mm）			≥95%
干燥无灰基挥发份（Vdaf）	（Vdaf）		≥30.82

1.4 数量及交货期限:总数量：7000 吨±5%，交货期限：2024 年 11 月 21 日～2024 年 12 月 20 日（期间根据需方要求进行发运）。

第二条 煤炭价格

2.1 到厂基准价：符合本合同第三条规定的质量标准的煤炭到厂含税价____（煤款税率 13% 增值税专用发票），按每 1 大卡/公斤计价____元/吨计算（已包含本合同第 4.3 条费用），基准热值(收到基低位) $Q_{net, ar}=5000$ 大卡/公斤（4900~5100 大卡不补不扣热值），并根据实际交接质量检验结果按 2.4 条款计价。

2.2 结算到厂含税单价=基准到厂价±质量调整价。

2.3 费用承担：煤炭到达邵武金塘工业园区需方煤棚前含卸车所有费用由供方承担。

2.4 质量调整价

2.4.1 实际结算收到基低位热值 $Q_{net, ar}$ 等于合同基准热值 ($Q_0 \pm 100 \text{Kcal/kg}$) 时，执行基准到厂价 J_0 元/吨；当 $Q_{net, ar} > (Q_0 + 100 \text{Kcal/kg})$ 时，执行基准到厂价 J_0 元/吨，不予补价；当收到基低位发热量 $(Q_0 - 200) \text{kcal/kg} \leq Q_{net, ar} < (Q_0 - 100) \text{cal/kg}$ 时，每低 1kcal/kg 减价 (J_0/Q_0) 元/吨；当收到基低位发热量低于 $(Q_0 - 200) \text{kcal/kg}$ 时，则超出部份每低 1kcal/kg 减价 $(2 * J_0/Q_0)$ 元/吨；当收到基低位发热量 $Q_{net, ar} < 4500 \text{kcal/kg}$ 时，则全部按 100 元/吨一票结算。以上奖罚均分段计价，各段累加。

2.4.2 干基全硫 ($S_{t,d}$)：本合同第三条干基全硫 ($S_{t,d}$) 质量规定标准为 0.3%，当需方验收的全硫 ($S_{t,d}$)：（1）化验结果为：高于质量规定标准+0.01%时，结算价格减价 5 元/吨；以此类推，至 0.49%；（2） $0.5\% \leq$ 化验结果 $< 0.6\%$ 结算价格减价 300 元/吨；（3） $0.6\% \leq$ 化验结果 $< 0.7\%$ 结算价格减价 500 元/吨；（4）化验结果 $\geq 0.7\%$ 时，则全部按 100 元/吨一票结算。

2.4.3 干燥无灰基挥发份 (V_{daf})：当需方验收的挥发份 (V_{daf}) 每低于本合同第三条质量规定标准 1.0%，结算价格减价 7.0 元/吨；当挥发分低于 20%，每低于本合同第三条质量规定标准 1.0%，结算价格减价 15.0 元/吨；当挥发分小于等于 15%或大于等于 38%时，则全部按 100 元/吨一票结算。以上奖罚均分段计价，各段累加。

2.4.4 干燥基灰分 $> 13.7\%$ 时，每比 13.7%高 0.1%减价 2 元/吨。当干燥基灰分 $> 20\%$ 时，每比 20%高 0.1%减价 10 元/吨。以上奖罚均分段计价，各段累加。

2.4.5 各项扣款累加计算，一般以扣完全部煤款为限。由于供方所供应煤炭质量原因造成装卸作业单位或使用单位不良后果时，供方承担因此产生的一切损失。

2.4.6 全水分考核：收到基全水 ($M_{t, ar}$) 标准小于 17%，若全水分超过 17%时，则不补热值，但还执行扣减总吨位，即按公式计算：结算重量 = 实际过衡重量 $\times (1 - \text{实际全水份}) / (1 - 17\%)$ 。以上奖罚均分段计价，各段累加。

2.5 由于供方所供应煤炭质量原因造成装卸作业单位或使用单位不良后果和增加费用时，供方承担因此产生的一切损失。

2.6 凡属于按 100 元/吨一票结算的煤炭，供方均提供税率 13%的增值税专用发票。

第三条 货物的交付

3.1 需方制订好煤炭的发车计划后通知供方，供方未接到发车计划不得发运煤炭，煤炭发运量应严格按发车计划执行。否则，需方有权拒收煤炭，发生的经济损失由供方自行承担。

3.2 铁路运输的煤炭，供方在每批煤发车前将有关信息传真给需方（车数、车号、发货重量等），以便需方提前安排接卸及验收等事宜。若需方因生产原因需暂停发货或减少发货量时，需方以书面形式（传真件有效）提前 1-2 天通知供方，供方在接到通知后停止或减少车皮请车计划，否则，需方有权拒收，发生的经济损失由供方自行承担。

3.3 煤炭到卸货煤场，在开卸前发现有水分严重超标、有大煤块、大石块、木块、掺假、非合同约定煤种等现象，需方有权拒收该批煤炭，由此造成的损失由供方承担。当供方供应的煤炭连续 2 次或合同期内累计 3 次出现符合本合同拒收供煤条款时，需方有权终止供方的继续供应。

3.4 煤炭中不得掺杂异物杂质，煤炭卸车后必须将容易造成危害的杂质异物（石块、煤矸石、木块、编织袋及金属件等）清除，若发现较多异物杂质且未清除将对供货商予以考核，发现一次考核 1000 元；若因异物杂质未清除造成设备损坏导致事故或严重影响的，煤炭供应商将承担由此全部损失。

3.5 需方验收人员若发现供方供应的煤炭以次充好的情况，应立即通知供方，供方应安排人员到场共同确认，并对该车来煤作为一个采样单元进行采、制、化，并按化验结果对该车来煤单独进行结算。供方未派人到场确认，并不影响验收工作正常进行，且对供方视作自动认可需方的质量验收结果。

3.6 煤炭交货地点：邵武市金塘工业园需方煤棚。采制化人员由需方负责，供方认可。

第四条 数量及质量验收

4.1 对供方发运给需方的煤炭，供需双方同意使用需方到厂汽车衡进行数量验收，并以此作为数量结算依据。

4.2 供需双方协商同意由需方人员对到厂的煤炭进行采样、制样、化验；对于煤炭取样，供货商或授权委托代表必须共同参与并签字确认，并提供授权委托书。

4.3 煤样质量分析以需方的化验结果作为结算依据（一车一取样）。供方认可需方的采制化工

作，若供方对化验结果有异议，应在接到通知后的 2 天内提出，供需双方可共同到现场再次进行采样复检，由需方进行制样和化验，如对化验结果还有异议，供方亦应在接到通知后的 2 天内提出，此时可由第三方独立检验机构——福建发电用煤质量监督检验中心或双方认可的其他第三方进行复检。若复检与原检收到基低位发热量偏差小于 100kcal/kg、空干基全硫偏差小于 0.2%、空干基挥发分小于 2.5%，则以原检结果为验收计价依据，且检验费用由提出异议方负责；若复检与原检收到基低位发热量偏差大于或等于 100kcal/kg、空干基全硫大等于 0.2%、空干基挥发分大等于 2.5%，则以复检结果作为验收结算依据，检验所需费用由未提出异议方负责。以上计算收到基低位发热量时，使用需方出报告的全水分数据为准。

4.4 粒径 0~3mm 不超过 10%，3~6mm 不超过 20%，6~25mm 应占 60%以上，40mm 不超过 10%。

4.5 用于计算结算重量的全水分按需方出报告全水分数据为准。

第五条 煤款结算

5.1 本合同总数量 7000±5%吨，到货 3500 吨后，先支付 3500 吨货款；全部合同数量发运完成后，所有到货批次化验指标进行奖罚分段计价，各段累加结算，余款银行现金转帐或其他方式支付。供方凭需方的结算单提供增值税专用发票给需方，需方在收到供方提交的发票后 15 个工作日内付款。若需方需采用其他方式付款，如国内信用证、承兑汇票、应收帐款保理等，供方应配合需方办理相关手续。

第六条 违约责任

6.1 供需双方应严格履行本合同。任何一方不履行本合同义务或履行本合同义务不符合本合同约定的，双方应及时友好协商，妥善解决，并按《中华人民共和国民法典》的规定承担继续履行、采取补救措施和赔偿守约方损失等违约责任。

6.2 中标之日起，第三天必须开始供货，若第三天无法到货，则将每超出一天扣 1 万元，超过 5 天无法供应视为违约并扣除履约保证金；若无法供货或无法完成供货数量构成违约，需向需方支付违约金 25 万元。

第七条 不可抗力事件

7.1 由于不可抗力事件，致使直接影响到本合同的履行或者按约定的条件履行，双方均按《中华人民共和国民法典》有关规定执行。遭遇不可抗力事件的一方应在 15 日内书面通知另一方，并提交由当地公证机关出具的不可抗力事件发生的有效证明。如不可抗力事件持续时间超过 30 日，任何一方均可提前 30 日书面通知对方解除本合同。

第八条 争议的解决

8.1 凡因本合同或与本合同有关而发生的争议，双方应友好协商解决。

8.2 协商不成时，向邵武市人民法院起诉。

第九条 生效及其它

9.1 本合同经供需双方法定代表人签字或盖章后生效。

9.2 本合同未尽事宜，双方可另签补充协议。

9.3 本合同正本一式肆份，双方各执贰份。

(签章页、本页无正文)

需方(章): 邵武市诚鸿市场经营管理有限公司 供方(章):

需方代表(签字): 供方代表(签字):

地址: 地址:

电话: 电话:

传真: 传真:

开户银行: 开户银行:

账号: 账号:

2024 年 月 日

2024 年 月 日