

敦煌市永盛热力有限公司 2025 年至 2026 年冬季 集中供热燃煤采购项目中标公告

一、项目编号

dhzfcg202508130002

二、项目名称

敦煌市永盛热力有限公司 2025 年至 2026 年冬季集中供热燃煤采购项目

三、项目总预算：4140.0 万元

其中：

一包采购预算：589.5 万元，一包最高限价：589.5 万元

二包采购预算：589.5 万元，二包最高限价：589.5 万元

三包采购预算：589.5 万元，三包最高限价：589.5 万元

四包采购预算：589.5 万元，四包最高限价：589.5 万元

五包采购预算：891.0 万元，五包最高限价：891.0 万元

六包采购预算：891.0 万元，六包最高限价：891.0 万元

四、中标（成交）信息

标包	是否 废标	供应商名称	供应商联系地址	统一社会 信用代码	中标金额(元)	总得分
一包	否	甘肃亚和盛商贸有限公司	甘肃省酒泉市玉门市新市区南环中路 6 号	91620981MA71X1TR9Y	5790000.00	89.37
二包	否	酒泉市新星光煤业有限责任公司	甘肃省酒泉市肃州区总寨镇工业园区三宝路 21 号	9162090235260799XG	5790000.00	88.38
三包	否	酒泉坤广商贸有限公司	甘肃省酒泉市肃州区总寨镇工业园区腾飞路 11 号	91620902MA71FCTXXN	5880000.00	87.68

四包	否	甘肃欣盛阳供应链有限公司	甘肃省酒泉市肃州区东南街街道飞翔路同辉工业园区1-6号	91620902MAD98KBC5U	5865000.00	86.97
五包	否	靖远瑞锦恒煤炭经营中心	甘肃省白银市靖远县东湾镇银三角唐红路30-2号	91620421MA73H8NDXX	8892000.00	88.62
六包	否	敦煌市鸿兴工贸有限责任公司	敦煌市转渠口镇政府北侧	91620982794892804Q	8370000.00	89.46

五、主要标的信息

货物类						
标包	供应商名称	名称	供货期	采购需求	技术参数	货物信息
一包	甘肃亚和盛商贸有限公司	敦煌市永盛热力有限公司 2025年至2026年冬季集中供热燃煤采购项目	中标人根据招标人的实际需要，分批次进行供货，于2025年10月15日前完成总供货量的20%以上，	今冬燃煤采购总量9.6万吨，分6个包进行招标采购。其中一包采购1.5万吨。	收到基低位发热量 \geq 4800大卡、灰分(Ad) $<$ 13%、全硫(St.d) $<$ 0.5%、固定碳 \geq 55%、全水分(Mt) $<$ 20%、挥发分28-35%、焦渣特征(1-2) \leq 2、氧化钠、氧化钾 $<$ 2%、颗粒度0-25mm、含矸石	详见附件
二包	酒泉市新星光煤业有限责任公司		2025年12月30日前完成总供货量的60%，	今冬燃煤采购总量9.6万吨，分6个包进行招标采购。其中二包采购1.5万吨。		详见附件
三包	酒泉坤广商贸有限公司		100%(如招标人用量、供货进度发生变化时，以招标人实际需求及消耗量另行确	2026年2月20日前完成总供货量的		今冬燃煤采购总量9.6万吨，分6个包进行招标采购。其中三包采购1.5万吨。

四包	甘肃欣盛阳供应链有限公司	定;最终以合同约定为准)。中标人供货达到总供货量的80%时,须征得招标人同意方可继续供货,具体供货时间以招标人要求为准。中标人未经招标人同意擅自送货,招标人不予接收,造成后果由中标人自行承担。	今冬燃煤采购总量9.6万吨,分6个包进行招标采购。其中四包采购1.5万吨。	率≤5%、不结焦。	详见附件
五包	靖远瑞锦恒煤炭经营中心		今冬燃煤采购总量9.6万吨,分6个包进行招标采购。其中五包采购1.8万吨。	收到基低位发热量≥5000大卡、灰分(Ad)<12%、全硫(St.d)<0.5%、固定碳≥	详见附件
六包	敦煌市鸿兴工贸有限责任公司		今冬燃煤采购总量9.6万吨,分6个包进行招标采购。其中六包采购1.8万吨。	55%、全水分(Mt)<13%、挥发分28-35%,焦渣特征(1-2)≤2、氧化钠、氧化钾<2%、颗粒度0-25mm,含矸石率≤5%、不结焦。	详见附件

六、评审专家名单

标段号	专家
001	冯永宏、高宝、郭建华、霍东、黄志英、许霏(采购人代表)、李燕荣(采购人代表)

七、代理服务收费标准及金额

收费标准:参考发改价格(2015)299号文件及相关规定收取。

收费金额:一包至四包每个包代理费金额为1.2万元,五包和六包每个包代理费金额为1.44万元。

八、公告期限

自本公告发布之日起3日历天。

九、其他补充事宜

无

十、凡对本次公告内容提出询问，请按以下方式联系

1. 采购人信息

采购人：敦煌市永盛热力有限公司

联系地址：敦煌市阳关中路 888 号（市政府后院）

联系人：许霏

联系电话：15809373663

2. 采购代理机构信息

代理机构：甘肃嘉源项目管理有限公司

联系地址：甘肃省酒泉市敦煌市房产公司家属楼 13 号楼 5 单元 1 楼东室

联系人：杨洋

联系电话：17326333565



2025 年 09 月 04 日

附件：

中标候选人公示

项目及标段名称	敦煌市永盛热力有限公司2025年至2026年冬季集中供热燃煤采购项目	招标文件编号	dhzfcg202508130002
采购人	敦煌市永盛热力有限公司	采购人联系电话	许霏 15809373663
采购代理机构	甘肃嘉源项目管理有限公司	采购代理机构联系电话	杨洋 17326333565
开标时间	2025年09月03日09时00分	开标地点	敦煌市公共资源交易中心第一开标室

中标候选人信息

标包	排序	中标候选人名称	投标报价(元)	得分	联系人
一包	第一名	甘肃亚和盛商贸有限公司	5790000.00	89.37	白团伟
	第二名	酒泉坤广商贸有限公司	5880000.00	86.31	殷廷龙
	第三名	甘肃天庆物流服务有限公司	5745000.00	85.36	徐峰
二包	第一名	酒泉市新星光煤业有限责任公司	5790000.00	88.38	曹经国
	第二名	靖远瑞锦恒煤炭经营中心	5877000.00	85.61	刘世卫
	第三名	甘肃欣盛阳供应链有限公司	5865000.00	84.53	卢刚

三包	第一名	酒泉坤广商贸有限公司	5880000.00	87.68	殷廷龙
	第二名	靖远瑞锦恒煤炭经营中心	5877000.00	85.70	刘世卫
	第三名	甘肃欣盛阳供应链有限公司	5865000.00	85.25	卢刚
四包	第一名	甘肃欣盛阳供应链有限公司	5865000.00	86.97	卢刚
	第二名	靖远瑞锦恒煤炭经营中心	5877000.00	85.70	刘世卫
	第三名	酒泉龙鹏商贸有限责任公司	5775000.00	84.47	李东宏
五包	第一名	靖远瑞锦恒煤炭经营中心	8892000.00	88.62	刘世卫
	第二名	甘肃天庆物流服务有限公司	8190000.00	87.10	徐峰
	第三名	酒泉龙鹏商贸有限责任公司	8100000.00	86.43	李东宏
六包	第一名	敦煌市鸿兴工贸有限责任公司	8370000.00	89.46	甘有忠
	第二名	酒泉市新星光煤业有限责任公司	8874000.00	88.02	曹经国
	第三名	酒泉龙鹏商贸有限责任公司	8100000.00	86.50	李东宏
备注	对以上结果如有质疑，请与采购人或代理机构联系。				

废标情况公示

项目及标段名称	敦煌市永盛热力有限公司2025年至2026年冬季集中供热燃煤采购项目	招标文件编号	dhzfcg202508130002
采购人	敦煌市永盛热力有限公司	采购人联系电话	许霏 15809373663
采购代理机构	甘肃嘉源项目管理有限公司	采购代理机构联系电话	杨洋 17326333565
开标时间	2025年09月03日09时00分	开标地点	敦煌市公共资源交易中心第一开标室
废标情信息			
标段包	废标单位名称	废标原因	
一包	陕西昊楠轩卓能源有限公司	资格审查不通过：未提供社保缴纳证明材料。	
	榆林广润恒博商贸有限公司	资格审查不通过：未提供社保缴纳证明材料。	
	甘肃新弘泽商贸有限公司	符合性审查不通过：投标函上的授权人与法定授权人不一致。	
二包	陕西昊楠轩卓能源有限公司	资格审查不通过：未提供社保缴纳证明材料。	
	榆林广润恒博商贸有限公司	资格审查不通过：未提供社保缴纳证明材料。	
三包	甘肃新弘泽商贸有限公司	符合性审查不通过：投标函上的授权人与法定授权人不一致。	
	陕西昊楠轩卓能源有限公司	资格审查不通过：未提供社保缴纳证明材料。	
	榆林广润恒博商贸有限公司	资格审查不通过：未提供社保缴纳证明材料。	
四包	甘肃新弘泽商贸有限公司	符合性审查不通过：投标函上的授权人与法定授权人不一致。	
	陕西昊楠轩卓能源有限公司	资格审查不通过：未提供社保缴纳证明材料。	
	榆林广润恒博商贸有限公司	资格审查不通过：未提供社保缴纳证明材料。	

	甘肃新弘泽商贸有限公司	符合性审查不通过：投标函上的授权人与法定授权人不一致。
五包	陕西昊楠轩卓能源有限公司	资格审查不通过：未提供社保缴纳证明材料。
	榆林广润恒博商贸有限公司	资格审查不通过：未提供社保缴纳证明材料。
	甘肃新弘泽商贸有限公司	符合性审查不通过：投标函上的授权人与法定授权人不一致。
六包	陕西昊楠轩卓能源有限公司	资格审查不通过：未提供社保缴纳证明材料。
	榆林广润恒博商贸有限公司	资格审查不通过：未提供社保缴纳证明材料。
	甘肃新弘泽商贸有限公司	符合性审查不通过：投标函上的授权人与法定授权人不一致。
备注	对以上结果如有质疑，请与采购人或代理机构联系。	

一包附件：

技术参数

名称	招标文件技术参数要求	投标响应技术参数	备注	偏离情况
燃煤	收到基低位发热量 ≥ 4800 大卡	收到基低位发热量 6627 大卡	/	正偏离
燃煤	灰分 (Ad) $< 13\%$	灰分 (Ad) 4.96%	/	正偏离
燃煤	全硫 (St. d) $< 0.5\%$	全硫 (St. d) 0.23%	/	正偏离
燃煤	固定碳 $\geq 55\%$	固定碳 65.87%	/	正偏离
燃煤	全水分 (Mt) $< 20\%$	全水分 (Mt) 4.25%	/	正偏离
燃煤	挥发分 28-35%	挥发分 29.46%	/	无偏离
燃煤	焦渣特征 (1-2) ≤ 2	焦渣特征 (1-2) ≤ 2	/	无偏离
燃煤	氧化钠 $< 2\%$	氧化钠 1.19%	/	正偏离
燃煤	氧化钾 $< 2\%$	氧化钾 0.41%	/	正偏离
燃煤	颗粒度 0—25mm	颗粒度 0—25mm	/	无偏离
燃煤	含矸石率 $\leq 5\%$	含矸石率 $\leq 5\%$	/	无偏离
燃煤	不结焦	不结焦	/	无偏离

二包附件：

技术参数

服务名称	条款号	招标文件技术参数要求	投标响应技术参数	备注	偏离情况
敦煌市永盛热力有限公司 2025 年至 2026 年冬季集中供热燃煤采购	采购需求及相关技术要求	收到基低位发热量 \geq 4800 大卡	收到基低位发热量 6276 大卡	/	正偏离
敦煌市永盛热力有限公司 2025 年至 2026 年冬季集中供热燃煤采购	采购需求及相关技术要求	灰分 (Ad) $<13\%$	灰分 (Ad) 4.46%	/	正偏离
敦煌市永盛热力有限公司 2025 年至 2026 年冬季集中供热燃煤采购	采购需求及相关技术要求	全硫 (St. d) $<0.5\%$	全硫 (St. d) 0.13%	/	正偏离
敦煌市永盛热力有限公司 2025 年至 2026 年冬季集中供热燃煤采购	采购需求及相关技术要求	固定碳 \geq 55%	固定碳 62.15%	/	正偏离
敦煌市永盛热力有限公司 2025 年至 2026 年冬季集中供热燃煤采购	采购需求及相关技术要求	全水分 (Mt) $<20\%$	全水分 (Mt) 31.95%	/	正偏离
敦煌市永盛热力有限公司 2025 年至 2026 年冬季集中供热燃煤采购	采购需求及相关技术要求	挥发分 28-35%	挥发分 32.61%	/	正偏离
敦煌市永盛热力有限公司 2025 年至 2026 年冬季集中供热燃煤采购	采购需求及相关技术要求	焦渣特征 (1-2) ≤ 2	焦渣特征 (1-2) ≤ 2	/	无偏离

集中供热燃煤采购	术要求				
敦煌市永盛热力有限公司 2025 年至 2026 年冬季 集中供热燃煤采购	采购需求 及相关技 术要求	氧化钠 < 2%	氧化钠 1.6%	/	正偏 离
敦煌市永盛热力有限公司 2025 年至 2026 年冬季 集中供热燃煤采购	采购需求 及相关技 术要求	氧化钾 < 2%	氧化钾 0.14%	/	正偏 离
敦煌市永盛热力有限公司 2025 年至 2026 年冬季 集中供热燃煤采购	采购需求 及相关技 术要求	颗粒度 0— 25mm	颗粒度 0— 25mm	/	无偏 离
敦煌市永盛热力有限公司 2025 年至 2026 年冬季 集中供热燃煤采购	采购需求 及相关技 术要求	含矸石率 ≤ 5%	含矸石率 ≤ 5%	/	无偏 离
敦煌市永盛热力有限公司 2025 年至 2026 年冬季 集中供热燃煤采购	采购需求 及相关技 术要求	不结焦	不结焦	/	无偏 离



技术参数

三包附件：

一、技术参数

序号	招标文件技术参数要求	投标产品技术参数响应	说明
1	收到基低位发热量 ≥ 4800 大卡	收到基低位发热量 6157 大卡、	优于招标文件要求
2	灰分 (Ad) $< 13\%$	灰分 (Ad) 5.74%	优于招标文件要求
3	全硫 (St. d) $< 0.5\%$	全硫 (St. d) 0.20%	优于招标文件要求
4	固定碳 $\geq 55\%$	固定碳 63.08%	优于招标文件要求
5	全水分 (Mt) $< 20\%$	全水分 (Mt) 8.46%	优于招标文件要求
6	挥发分 28-35%	挥发分 30.08%	优于招标文件要求
7	焦渣特征 (1-2) ≤ 2	焦渣特征：粘着 (2型)	优于招标文件要求
8	氧化钠 $< 2\%$	氧化钠 1.28%	优于招标文件要求
9	氧化钾 $< 2\%$	氧化钾 $< 2\%$	优于招标文件要求
10	颗粒度 0—25mm	颗粒度 0—25mm	符合招标文件要求
11	含矸石率 $\leq 5\%$	含矸石率 $\leq 5\%$	符合招标文件要求
12	不结焦	不结焦	符合招标文件要求

技术响应表

四包附件：

技术响应表

项目名称：敦煌市永盛热力有限公司 2025 年至 2026 年冬季集中供热燃煤采购

招标文件编号：dhzfcg202508130002

包号：dhzfcg202508130002-4

项目需求书所有条款的应答		
条款号	招标要求	投标应答
第四章 采购项目需求及技术要求	<p>一、采购总量</p> <p>今冬燃煤采购总量 9.6 万吨，分 6 个包进行招标采购。其中，一包今冬燃煤采购总量 9.6 万吨，分 6 个包进行招标采购。其中：我公至四包每包 1.5 万吨（合计 6 万吨）、五包至六包每包 1.5 万吨。（合计 3.6 万吨）。</p> <p>二、采购价格及预算</p> <p>总预算价（最高限价）4140 万元。</p> <p>其中：</p> <p>一包预算价（最高限价）：589.5 万元</p> <p>二包预算价（最高限价）：589.5 万元</p> <p>三包预算价（最高限价）：589.5 万元</p> <p>四包预算价（最高限价）：589.5 万元</p> <p>五包预算价（最高限价）：891 万元</p> <p>六包预算价（最高限价）：891 万元</p>	<p>一、采购总量</p> <p>今冬燃煤采购总量 9.6 万吨，分 6 个包进行招标采购。其中：我公至四包每包 1.5 万吨。</p>
第四章 采购项目需求		<p>我公司的投标报价不超过总预算价（最高限价）。不超过一包预算价（最高限价）。</p> <p>我公司投标四包价格为 586.5 万元</p>
		无偏离

<p>采购需求及相关技术要求</p>	<p>三、采购方式 公开招标</p> <p>四、参数标准 执行国家 GB34169-2017、GB/T17608-2006、GB/T213-2008 等相关标准要求。其中： 1、一包至四包燃煤规格参数：收到基低位发热量≥ 4800大卡、灰分(Ad)$< 13\%$、全硫(St.d)$< 0.5\%$、固定碳$\geq 55\%$、全水分(Mt)$< 20\%$、挥发分 28-35%、焦渣特征(1-2)≤ 2、氧化钠、氧化钾$\leq 2\%$、颗粒度 0—25mm、含矸石率$\leq 5\%$、不结焦。 2、五包至六包燃煤规格参数：收到基低位发热量≥ 5000大卡、灰分(Ad)$< 12\%$、全硫(St.d)$< 0.5\%$、固定碳$\geq 55\%$、全水分(Mt)$< 13\%$、挥发分 28-35%、焦渣特征(1-2)≤ 2、氧化钠、氧化钾$\leq 2\%$、颗粒度 0—25mm，含矸石率$\leq 5\%$，不结焦。</p>	<p>三、采购方式 公开招标</p> <p>四、参数标准 执行国家 GB34169-2017、GB/T17608-2006、GB/T213-2008 等相关标准要求。其中： 1、四包燃煤规格参数：收到基低位发热量 6374 大卡、灰分(Ad) 2.3%、全硫(St.d) 0.2%、固定碳 69.37%、全水分(Mt) 10.11%、挥发分 30.39%、焦渣特征(1-2)粘着(2型)、氧化钠 1.50%、氧化钾 0.15%、颗粒度 0—25mm、含矸石率$\leq 5\%$、不结焦。</p>	<p>无偏离</p>
<p>采购需求及相关技术要求</p>	<p>五、投标报价范围及说明： (1) 报价：指实施本项目所产生的货物自身价款、材料费、运费、卸货人工、工费、器械、保修费、税费及招标代理服务费等全部费用。 (2) 本项目总报价是指按照《招标文件》“招标内容”内的数量报价的总合计价。 (3) 总价格包括完成采购范围内全部货物采购及相关件随服务等全过程的全部费用。 (4) 中标人须提供化验报告。交货验收时，中标人须出具生产厂家加盖公章的出矿过磅单，每车出矿证明文件须加盖矿区公章。</p>	<p>五、投标报价范围及说明： (1) 报价：指实施本项目所产生的货物自身价款、材料费、运费、卸货人工、工费、器械、保修费、税费及招标代理服务费等全部费用。 (2) 本项目总报价是指按照《招标文件》“招标内容”内的数量报价的总合计价。 (3) 总价格包括完成采购范围内全部货物采购及相关件随服务等全过程的全部费用。 (4) 我公司提供化验报告。交货验收时，我公司出具生产厂家加盖公章的出矿过磅单，每车出矿证明文件须加盖矿区公章。</p>	<p>无偏离</p>

<p>第四章 采购项 目需求</p>	<p>六、交货要求： 由供货方送至采购方指定煤场。供货方根据采购方生产需要分批次进行供货，于 2025 年 12 月 30 日完成总供货量的 80%以上，剩余 20%根据采购方使用情况，由双方协商供货时间。如采购方用量、供货进度发生变化时，以采购方实际需求及消耗量另行以书面方式确定。供货方未经采购方同意擅自送货，采购方不予办理入库手续，若因擅自送货，造成损失的责任由供货方自行承担。</p>	<p>六、交货要求： 由我公司送至采购方指定煤场。我公司根据采购方生产需要分批次进行供货，于 2025 年 12 月 30 日完成总供货量的 80%以上，剩余 20%根据采购方使用情况，由双方协商供货时间。如采购方用量、供货进度发生变化时，以采购方实际需求及消耗量另行以书面方式确定。我公司未经采购方同意擅自送货，采购方不予办理入库手续，若因擅自送货，造成损失的责任由我公司自行承担。</p>	<p>无偏离</p>
<p>采购需求及相关 技术要求</p>	<p>七、交货地点：敦煌市永盛热力有限公司热源厂（采购人指定地点，且必须按照采购人要求卸货到厂，采购人不提供卸货人工、工费、器械等，卸货费用、运费、人工等所有由此产生的费用均由采购人承担）。</p>	<p>七、交货地点：敦煌市永盛热力有限公司热源厂（采购人指定地点，且按照采购人要求卸货到厂，采购人不提供卸货人工、工费、器械等，卸货费用、运费、人工等所有由此产生的费用均由我公司承担）。</p>	<p>无偏离</p>
<p>第四章 采购项 目需求</p>	<p>八、质量标准：达到合格标准。所供煤品必须是当年的优质新煤，质量标准符合本项目煤质指标要求。 货物到场验收，采购人按每车/每批次进行抽检，货到 6-8 小时完成化验、检验等工作，待采购人抽检合格后，经采购人同意，方可卸货。若抽检不合格，采购人不予收货。</p>	<p>八、质量标准：达到合格标准。所供煤品是当年的优质新煤，质量标准符合本项目煤质指标要求。 货物到场验收，采购人按每车/每批次进行抽检，货到 6-8 小时完成化验、检验等工作，待采购人抽检合格后，经采购人同意，方可卸货。若抽检不合格，采购人不予收货。</p>	<p>无偏离</p>
<p>采购需求及相关 技术要求</p>	<p>九、验收方法及标准： (1) 供货方所提交煤炭必须经甲方现场采集样品化验合格，符合各项指标技术要求，并确保煤炭的充分燃烧性能，否则甲方有权拒收。 (2) 供货方所供煤炭质量指标，经化验后达不到合同约定要求的，采购方有权根据化验结果进行相应扣减。扣减方法：收到基低位发热量低于合同约定要求的，采购方有权按照发热量达标比例，在煤款结算</p>	<p>九、验收方法及标准： (1) 我公司所提交煤炭经甲方现场采集样品化验合格，符合各项指标技术要求，并确保煤炭的充分燃烧性能，否则甲方有权拒收。 (2) 我公司所供煤炭质量指标，经化验后达不到合同约定要求的，采购方有权根据化验结果进行相应扣减。扣减方法：收到基低位发热量低于合同约定要求的，采购方有权按照发热量达标比例，在煤款结算</p>	<p>无偏离</p>

<p>第四章 采购项 目需求</p>	<p>时折算扣减煤炭重量（如：发热量达标率为 96%的，则结算重量按照我公司现场实际过磅重量的 96%计算）。</p> <p>(3) 供货方所供货物必须符合环保标准和招标文件中规定的煤质简要技术要求，并随货物提供相应的参数、性能、检验报告、磅单等原始资料。</p> <p>十、售后服务及质量要求：</p> <p>1. 投标人有良好的供货履约能力；</p> <p>2. 投标人首次供煤时应出具所配煤的检验报告，不能在供煤过程中掺假使假、以次充好；货物按国家产品验收标准、质量标准规定及招标文件中规定的标准进行验收。货物质量达到合格标准。</p> <p>3. 货物到达甲方指定地点后，由甲、乙双方共同组织相关人员进行验收，验收合格后由乙方负责卸货，凭甲、乙双方签署的《验收报告单》提供财务需要的发票及相关资料，进行分期结算付款。</p> <p>4. 中标方接受采购人对煤炭的数量和质量的检验，称重时有采购人验收组成员（两人以上）和中标投标人人员在场。其过程和结果经双方确认后，现场签署过磅单。该单据作为中标投标人向采购人运送煤具体数量的唯一依据，根据采购人的要求，对拟供货物质量验收做出如下承诺：</p> <p>5. 供货物送至采购人指定的场地，以采购人提供的或指定的地磅过磅，由双方当事人在磅单上签字确认拉运货物数量，每车过秤。</p> <p>6. 燃煤质量抽检，由双方指定代表按每车/每批次抽检一次，主要指标满足或优于合同要求即为合格批次。如收到基低位发热量小于要求值</p>	<p>时折算扣减煤炭重量（如：发热量达标率为 96%的，则结算重量按照我公司现场实际过磅重量的 96%计算）。</p> <p>(3) 我公司所供货物必须符合环保标准和招标文件中规定的煤质简要技术要求，并随货物提供相应的参数、性能、检验报告、磅单等原始资料。</p> <p>十、售后服务及质量要求：</p> <p>1. 我公司有良好的供货履约能力；</p> <p>2. 我公司首次供煤时出具所配煤的检验报告，不在供煤过程中掺假使假、以次充好；货物按国家产品验收标准、质量标准规定及招标文件中规定的标准进行验收。货物质量达到合格标准。</p> <p>3. 货物到达甲方指定地点后，由甲、乙双方共同组织相关人员进行验收，验收合格后由乙方负责卸货，凭甲、乙双方签署的《验收报告单》提供财务需要的发票及相关资料，进行分期结算付款。</p> <p>4. 我方接受采购人对煤炭的数量和质量的检验，称重时有采购人验收组成员（两人以上）和我公司人员在场。其过程和结果经双方确认后，现场签署过磅单。该单据作为我公司向采购人运送煤具体数量的唯一依据，根据采购人的要求，对拟供货物质量验收做出如下承诺：</p> <p>5. 供货物送至采购人指定的场地，以采购人提供的或指定的地磅过磅，由双方当事人在磅单上签字确认拉运货物数量，每车过秤。</p> <p>6. 燃煤质量抽检，由双方指定代表按每车/每批次抽检一次，主要指标满足或优于合同要求即为合格批次。如收到基低位发热量小于要求值</p>
		<p>无偏离</p>

技术响应表

五包附件：

7. 技术响应表

项目名称：敦煌市永盛热力有限公司 2025 年至 2026 年冬季集中供热燃煤采购

招标文件编号：dhzfcg202508130002

包号：dhzfcg202508130002-5



项目需求书所有条款的应答			
条款号	招标要求	投标应答	偏离说明
第四章采购项目需求 采购需求及相关技术要求	一、采购总量 今冬燃煤采购总量 9.6 万吨， 五包 1.8 万吨	一、采购总量 今冬燃煤采购总量 9.6 万吨， 五包 1.8 万吨	无偏离
第四章采购项目需求 采购需求及相关技术要求	二、采购价格及预算 总预算价(最高限价)4140 万元。 其中： 五包预算价(最高限价)：891 万元	二、采购价格及预算 总预算价(最高限价)4140 万元。 其中： 五包总报价：889.2 万元	无偏离
第四章采购项目需求 采购需求及相关技术要求	三、采购方式 公开招标	三、采购方式 公开招标	无偏离
第四章采购项目需求 采购需求及相关技术要求	四、参数标准 执行国家 GB34169-2017、 GB/T17608-2006、 GB/T213-2008 等相关标准要求。其中： 2、五包燃煤规格参数：收到基低位发热量 ≥ 5000 大卡、 灰分(Ad) $< 12\%$ 、全硫(St.d) $< 0.5\%$ 、固定碳 $\geq 55\%$ 、全水分(Mt) $< 13\%$ ，挥发分 28-35%，	四、参数标准 执行国家 GB34169-2017、 GB/T17608-2006、 GB/T213-2008 等相关标准要求。其中： 2、五包燃煤规格参数：收到基低位发热量 6112 大卡、 灰分(Ad) 6.48%、全硫(St.d) 0.36%、固定碳	无偏离

	焦渣特征(1—2)≤2、氧化钠、氧化钾<2%、颗粒度 0—25mm, 含矸石率≤5%, 不结焦。	60.23%、全水分(Mt) 9.68%, 挥发分 32.92%, 焦渣特征粘着(2型)、氧化钠(1.40%)、氧化钾(1.04%)、粒度(0.5mm~3mm)18.94%、粒度(3mm~6mm)23.94%、粒度(6mm~13mm)25.02%、粒度(13mm~25mm)31.51%, 含矸石率 2%, 不结焦。	
第四章采购项目需求 采购需求及相关技术要求	<p>五、投标报价范围及说明:</p> <p>(1) 报价: 指实施本项目所产生的货物自身价款、材料费、运费、卸货人工、工费、器械、保修费、税费及招标代理服务费全部费用。</p> <p>(2) 本项目总报价是指按照《招标文件》“招标内容”内的数量报价的总合计价。</p> <p>(3) 总价格包括完成采购范围内全部货物采购及相关伴随服务等全过程的全部费用。</p> <p>(4) 中标人须提供化验报告。交货验收时, 中标人须出具生产厂家加盖公章的出矿过磅单, 每车出矿证明文件须加盖矿区公章。</p>	<p>五、投标报价范围及说明:</p> <p>(1) 报价: 指实施本项目所产生的货物自身价款、材料费、运费、卸货人工、工费、器械、保修费、税费及招标代理服务费全部费用。</p> <p>(2) 本项目总报价是指按照《招标文件》“招标内容”内的数量报价的总合计价。</p> <p>(3) 总价格包括完成采购范围内全部货物采购及相关伴随服务等全过程的全部费用。</p> <p>(4) 我方提供化验报告。交货验收时, 我方出具生产厂家加盖公章的出矿过磅单, 每车出矿证明文件加盖矿区公章。</p>	无偏离
第四章采购项目需求 采购需求及相关技术要求	<p>六、交货要求:</p> <p>由供货方送至采购方指定煤场。供货方根据采购方生产需要分批次进行供货, 于 2025 年 12 月 30 日完成总供货量的 80%以上, 剩余 20%根据采购方使用情况, 由双方协商供货时间。如采购方用量、供货进度发生变化时, 以采购方实际需求及消耗量另行以书面方式确定。供货方未经采购方同意擅自送货, 采购方不予</p>	<p>六、交货要求:</p> <p>由我方送至采购方指定煤场。我方根据采购方生产需要分批次进行供货, 于 2025 年 12 月 30 日完成总供货量的 80%以上, 剩余 20%根据采购方使用情况, 由双方协商供货时间。如采购方用量、供货进度发生变化时, 以采购方实际需求及消耗量另行以书面方式确定。我方未经采购方同意擅</p>	无偏离

	<p>办理入库手续，若因擅自送货，造成损失的责任由供货方自行承担。</p>	<p>自送货，采购方不予办理入库手续，若因擅自送货，造成损失的责任由我方自行承担。</p>	
<p>第四章采购项目需求 采购需求及相关技术要求</p>	<p>七、交货地点：敦煌市永盛热力有限公司热源厂（采购人指定地点，且必须按照采购人要求卸货到厂，采购人不提供卸货人工、工费、器械等，卸货费用、运费、人工等所有由此产生的费用均有中标人承担）。</p>	<p>七、交货地点：敦煌市永盛热力有限公司热源厂（采购人指定地点，且按照采购人要求卸货到厂，采购人不提供卸货人工、工费、器械等，卸货费用、运费、人工等所有由此产生的费用均有我方承担）。</p>	 <p>无偏离</p>
<p>第四章采购项目需求 采购需求及相关技术要求</p>	<p>八、质量标准：达到合格标准。所供煤品必须是当年的优质新煤，质量标准符合本项目煤质指标要求。货物到场验收，采购人按每车/每批次进行抽检，货到 6-8 小时完成化验、检验等工作，待采购人抽检合格后，经采购人同意，方可卸货。若抽检不合格，采购人不予收货。</p>	<p>八、质量标准：达到合格标准。所供煤品是当年的优质新煤，质量标准符合本项目煤质指标要求。货物到场验收，采购人按每车/每批次进行抽检，货到 6-8 小时完成化验、检验等工作，待采购人抽检合格后，经采购人同意，方可卸货。若抽检不合格，采购人不予收货。</p>	<p>无偏离</p>
<p>第四章采购项目需求 采购需求及相关技术要求</p>	<p>九、验收方法及标准：</p> <p>（1）供货方所提交煤炭必须经甲方现场采集样品化验合格，符合各项指标技术要求，并确保煤炭的充分燃烧性能，否则甲方有权拒收。</p> <p>（2）供货方所供煤炭质量指标，经化验后达不到合同约定要求的，采购方有权根据化验结果进行相应扣减。扣减方法：收到基低位发热量低于合同约定要求的，采购方有权按照发热量达标比例，在煤款结算时折算扣减煤炭重量（如：发热量达标率为 96%的，则结算重量按照我公司现场实际过磅重量的 96%计算）。</p> <p>（3）供货方所供货物必须符合环保标准和招标文件中规定的煤质简要技术要求，并随</p>	<p>九、验收方法及标准：</p> <p>（1）我方所提交煤炭经甲方现场采集样品化验合格，符合各项指标技术要求，并确保煤炭的充分燃烧性能，否则甲方有权拒收。</p> <p>（2）我方所供煤炭质量指标，经化验后达不到合同约定要求的，采购方有权根据化验结果进行相应扣减。扣减方法：收到基低位发热量低于合同约定要求的，采购方有权按照发热量达标比例，在煤款结算时折算扣减煤炭重量（如：发热量达标率为 96%的，则结算重量按照我公司现场实际过磅重量的 96%计算）。</p> <p>（3）我方所供货物符合环保标准和招标文件中规定</p>	<p>无偏离</p>

	<p>货物提供相应的参数、性能、检验报告、磅单等原始资料。</p>	<p>的煤质简要技术要求，并随货物提供相应的参数、性能、检验报告、磅单等原始资料。</p>	
<p>第四章采购项目需求 采购需求及相关技术要求</p>	<p>十、售后服务及质量要求： 1. 投标人有良好的供货履约能力； 2. 投标人首次供煤时应出具所配煤的检验报告，不能在供煤过程中掺假使假、以次充好；货物按国家产品验收标准、质量标准规定及招标文件中规定的标准进行验收。货物质量达到合格标准。 3. 货物到达甲方指定地点后，由甲、乙双方共同组织相关人员验收，验收合格后由乙方负责卸货，凭甲、乙双方签署的《验收报告单》提供财务需要的发票及相关资料，进行分期结算付款。 4. 中标方接受采购人对煤炭的数量和质量的检验，称重时须有采购人验收组成员（两人以上）和中标投标人人员在场。其过程和结果经双方确认后，现场签署过磅单。该单据作为中标投标人向采购人运送煤具体数量的唯一依据，根据采购人的要求，对拟供货物质量验收做出如下承诺： 5. 供货物送至采购人指定的场地，以采购人提供的或指定的地磅过磅，由双方当事人在榜单上签字确认拉运货物数量，每车过秤。 6. 燃煤质量抽检，由双方指定代表按每车/每批次抽检一次，主要指标满足或优于合同要求即为合格批次。如收到基低位发热量小于要求值的，按照指标下浮比例同比扣除后的数量认定；货物指标优于采</p>	<p>十、售后服务及质量要求： 1. 我方有良好的供货履约能力； 2. 我方首次供煤时出具所配煤的检验报告，不能在供煤过程中掺假使假、以次充好；货物按国家产品验收标准、质量标准规定及招标文件中规定的标准进行验收。货物质量达到合格标准。 3. 货物到达甲方指定地点后，由甲、乙双方共同组织相关人员验收，验收合格后由我方负责卸货，凭甲、乙双方签署的《验收报告单》提供财务需要的发票及相关资料，进行分期结算付款。 4. 我方接受采购人对煤炭的数量和质量的检验，称重时有采购人验收组成员（两人以上）和中标投标人人员在场。其过程和结果经双方确认后，现场签署过磅单。该单据作为中标投标人向采购人运送煤具体数量的唯一依据，根据采购人的要求，对拟供货物质量验收做出如下承诺： 5. 供货物送至采购人指定的场地，以采购人提供的或指定的地磅过磅，由双方当事人在榜单上签字确认拉运货物数量，每车过秤。 6. 燃煤质量抽检，由双方指定代表按每车/每批次抽检一次，主要指标满足或优于合同要求即为合格批次。如收到基低位发热量小于要</p>	<p style="text-align: center;">  无偏离 </p>

	<p>购人需求的不予增加费用，按实际中标价及实际供货量计算。</p> <p>7. 运送的煤质不合格，不听从采购人现场代表的指挥，清运出场，态度恶劣，采购人拒绝付款，可终止合同。</p> <p>8. 未尽事宜，双方协商解决。</p>	<p>求值的，按照指标下浮比例同比扣除后的数量认定；货物指标优于采购人需求的不予增加费用，按实际中标价及实际供货量计算。</p> <p>7. 运送的煤质不合格，不听从采购人现场代表的指挥，清运出场，态度恶劣，采购人拒绝付款，可终止合同。</p> <p>8. 未尽事宜，双方协商解决。</p>	
<p>第四章采购项目需求</p> <p>采购需求及相关技术要求</p>	<p>十一、其他：其他方面以实际供货合同约定条款为准。</p>	<p>十一、其他：其他方面以实际供货合同约定条款为准。</p>	<p>无偏离</p>

注：

1. 不如实填写偏离情况的电子投标文件将视为虚假材料。

2. 条款号指项目需求书中的序号或者编号，项目需求书中标注“●”的条款，也必须在“条款号”中标注“●”。

3. 偏离说明指招标要求与投标应答之间的不同之处，如：正偏离、负偏离、无偏离。

4. 对于招标文件要求投标人提供佐证材料的参数，投标人在佐证材料中必须列出该项参数的具体数值或内容；对于招标文件未要求投标人提供佐证材料的参数，投标人在《技术响应表》的投标应答中必须列出具体数值或内容。如投标人未应答或只注明“符合”、“满足”等类似无具体内容的表述，将被视为不符合招标文件要求，投标人自行承担由此造成的一切后果。

六包附件：

技术参数

技术参数对比表

序号	煤炭参数名称	计量单位	采购人要求的技术参数	供应商实测数据	是否优于采购参数	备注
1	收到基低位发热量	大卡	≥5000	5602	优于	
2	灰分	%	<12	11	优于	
3	全硫	%	<0.5	0.2	优于	
4	固定碳	%	≥55	56.19	优于	
5	全水分	%		5.72	优于	
6	挥发分	%		32.09	优于	
7	焦渣特征		(1—2) ≤2	粘着 (2型)	符合	
8	氧化钠	%	<2	0.96	优于	
	氧化钾			0.84	优于	
9	颗粒度	mm	0—25	10.42	符合	
10	含矸石率	%	≤5	3	符合	
11	不结焦		不结焦		符合	



甘有忠

