

黑龙江龙煤七台河矿业有限责任公司(设备租赁站)2023 年七批次自采设备类物  
资招标公告

(招标编号: LMQKZLZ 2023-07)

项目所在地区: 黑龙江省, 七台河市

### 一、招标条件

本黑龙江龙煤七台河矿业有限责任公司(设备租赁站)2023 年七批次自采设备类物资招  
标已由项目审批/核准/备案机关批准, 项目资金来源为自筹资金 0 万元, 招标人为黑龙江省  
龙煤七台河矿业有限责任公司。本项目已具备招标条件, 现招标方式为公开招标。

### 二、项目概况和招标范围

规模: 煤矿设备

范围: 本招标项目划分为 1 个标段, 本次招标为其中的:

(001)煤矿设备;

### 三、投标人资格要求

(001 煤矿设备)的投标人资格能力要求 1. 具有独立法人资格和独立承担民事责任能力;  
2. 遵守国家法律、行政法规, 具有良好信誉; 3. 具有能够满足要求的生产经营场所、设施、  
设备, 健全的组织机构、完善的质量保证体系、内控制度、通过质量管理体系认证等; 4.  
具有良好的资金能力、履行合同能力和售后服务能力, 注册资金、销售业绩达到规定标准;  
5. 生产许可证、产品合格证、防爆阻燃物资检验合格证、安全标志准用证等国家规定的标证  
齐全、期限有效, 有国家强制性标准的必须取得相应资质;

本项目不允许联合体投标。

### 四、招标文件的获取

获取时间: 从 2023 年 07 月 17 日 15 时 00 分到 2023 年 07 月 21 日 10 时 00 分

获取方式: 黑龙江龙煤物流公司 <http://www.longmaywuliu.com/dzcg> 百度网盘链接:

<https://pan.baidu.com/s/1DVHAZvxaAMKbF0Nexo1RrQ> 提取码: 6mvm

### 五、投标文件的递交

递交截止时间: 2023 年 08 月 07 日 08 时 00 分

递交方式: 七台河市桃山区山湖路 118 号设备租赁站电子上传文件递交

## 六、开标时间及地点

开标时间：2023年08月07日09时00分

开标地点：设备租赁站四楼会议室

## 七、其他

发布媒介 1：黑龙江公共资源交易网 <http://www.hljggzyjyw.org.cn/>

发布媒介 2：中国招标投标公共服务平台 <http://www.cebpubservice.com/>

发布媒介 3：黑龙江龙煤物流公司 <http://www.longmaywuliu.com/dzcg>

具体招标议标时间以招标采购方通知时间为准。

招标价格为含税和各种运杂费，即为含税货到黑龙江龙煤七台河矿业有限责任公司设备租赁站仓库或其它指定的地点价格，即一票制结算各物资种类对应的具体标段物资、规格型号、技术要求等详情请与联系人联系。设备招标按照合同条款约定供货。发票挂账后根据挂账时间及集团公司付款周期，按一定比例分期付款。投标人需提供以下材料：

1. 企业营业执照、税务登记证、企业组织机构代码证或三证合一证照复印件并加盖公章；
2. 法人授权书原件及法人身份证、被授权人身份证复印件，联系电话；
3. 生产许可证、产品合格证、检验报告、防爆阻燃物资检验合格证、煤矿安全标志准用证等复印件并加盖公章；
4. 供应商质量保证能力证明资料（生产设备、检验设备、人员结构、管理水平及质量体系认证情况）；
5. 专营、代理的授权书，代理企业工商营业执照、税务登记证、组织机构代码证复印件并加盖公章；
6. 提供质量保证承诺、质量保证措施，售后服务承诺。

供应商实行准入制，已是七台河矿业有限责任公司内的合格供应商可直接报名，审核合格后参加招标。新申请入围供应商资质审核合格后，作为准入供应商进入备选供应商资源库，经考察合格后方可参加招标。为保证招标的严肃性，收取供应商投标标段金额的2%作为投标保证金，有七矿公司设备租赁站应付款项的供应商应承诺应付款项作为投标保证金。并且中标供应商的投标保证金与龙煤七台河矿业有限责任公司设备租赁站签订商务合同生效后转为履约保证金，待合同执行完后无息退还。投标保证金缴纳方式：银行电汇（公对公）账户名：黑龙江龙煤七台河矿业有限责任公司设备租赁站，开户行：工行七台河桃南支行，账号：0910020709221002669

联系人及电话：设备采购科：郭晶、徐浩然 0464-8797770 检修科 张珊珊 0464-8790810

## 八、监督部门

本招标项目的监督部门为龙煤七台河矿业有限责任公司 0464-8797386。

## 九、联系方式

招 标 人：黑龙江省龙煤七台河矿业有限责任公司

地 址：七台河市桃山区山湖路 118 号设备租赁站

联 系 人：肖增凯

电 话：0464-8799303

电子邮件：63493028@qq.com

招标代理机构：

地 址：

联 系 人：

电 话：

电子邮件：

招标人或其招标代理机构主要负责人（项目负责人）（签名）

招标人或其招标代理机构：\_\_\_\_\_（盖章）

# 2023年第七批次设备采购招标标段表

序号	标段号	设备名称	规格型号	单位	招标数量
		<b>合计:</b>		台/套	85
1	QTH2023设备SB07-01	副井地面信号操车系统	KJH122	套	1
2	QTH2023设备SB07-02	副井提升过卷缓冲托罐装置	HGJ-450/12/1800D	套	2
3		副井提升过放缓冲装置	HGJ-600/12/1800D	套	2
4	QTH2023设备SB07-03	应急广播系统	KT780	套	2
5		应急广播系统	KT780	套	1
6	QTH2023设备SB07-05	调度通信联络系统	KTJ129 (详见技术要求)	套	1
7	QTH2023设备SB07-07	叉车	CPD30	台	1
8	QTH2023设备SB07-08	数字程控调度机	SOC8000-III型	套	1
9	QTH2023设备SB07-09	冷风机	4-72-4A	台	1
10	QTH2023设备SB07-10	小母液泵	ZA050-160BTJ(含泵座)	套	1
11		消防泵	XBD7.2/40-125L 45KW (配一套电控柜)	套	2
12		消防泵	XBD5.9/30-100L 30KW (配一套电控柜)	套	2
13	QTH2023设备SB07-12	电力营业系统升级	详见技术方案	套	1
14	QTH2023设备SB07-13	电力操作系统维修	详见技术方案	套	1
15	QTH2023设备SB07-14	交流屏	PK-10	台	1
16		6KV直流屏	GZD-65AH-220	台	1
17	QTH2023设备SB07-15	电容电流测试仪	ND-500PA	台	1
18		定位测量仪	RTK	台	1
19	QTH2023设备SB07-16	甲带式给煤机	GLD1000/7.5	台	1
20		甲带式给煤机	GLD1000/7.5B	台	2
21		甲带式给煤机	GLD1000	台	2
22		甲带式给煤机	GLD2000/7.5/S	台	2
23		甲带式给煤机	GLD800/7.5/S	台	5
24		甲带式给煤机	GLD800/7.5/B	台	2
25		甲带式给煤机	GLD1000	台	1
26	QTH2023设备SB07-17	减速机	ML3PSF-110	台	1
27	QTH2023设备SB07-18	防爆清车机	KQY-1.1U	台	1
28	QTH2023设备SB07-19	销齿推车机	YXT-6/15	台	5
29		推车机	YXT-6/50	台	1
30	QTH2023设备SB07-20	爬车机	BPH-6*2.6/30	台	1
31	QTH2023设备SB07-21	跑车防护装置	ZDC-30 (一拖六)	套	1
32	QTH2023设备SB07-22	矿用隔爆型电阻测试仪	DZB-1140/660/127	台	2
33	QTH2023设备SB07-23	强力皮带机综合保护装置	KHP442W	套	1
34	QTH2023设备SB07-24	烤箱	ZY-100D 48KW (电热式、32盘热风旋转)	台	2
35	QTH2023设备SB07-25	变频器	TVFS9-4750G	台	1
36		变频器	TVFS9-4550G	台	1
37	QTH2023设备SB07-26	主井箕斗	JDG-14	台	2
38	QTH2023设备SB07-27	张力自动平衡悬挂装置	XSZ250 (C)	台	2
39	QTH2023设备SB07-28	微震监测装置主机	Paladin (v.2) -24位	套	1
40	QTH2023设备SB07-29	矿用本安型微震监测分站	KJ768-F	台	1
41	QTH2023设备SB07-30	煤岩动力灾害声电检测仪	YDD16	台	2
42	QTH2023设备SB07-31	应力在线监测系统	KJ649	套	1
43	QTH2023设备SB07-32	煤矿图像监视系统	KJ1087	套	1
44	QTH2023设备SB07-33	便携式气体分析化验设备	GC-4195	套	2
45		心理素质训练系统	AETOWER2.0	套	1
46		太阳能救援帐篷	DLK ASAP-12	套	1
47	QTH2023设备SB07-34	模拟人	KAS/CPR10300	套	4
48	QTH2023设备SB07-36	刮板除渣机	ZBC-810重链除渣机, L=30M, 整套设备	套	2

序号	标段号	设备名称	规格型号	单位	招标数量
49	QTH2023设备SB07-37	新立瓦斯发电站余热利用	1. 发电机组出口至烟囱进口段改造工程，包含余热回收机组本体及前后烟道的拼接和安装。 2. 发电机组高温冷却水的余热回收装置改造工程，包含高温冷却水余热回收装置安装及与原有卧式散热器并联管路改造工程。 3. 发电机房内的工艺设计中的水泵、阀门、仪表等其他设备的安装。 4. 泵房（发电站院内）内水箱、水泵及换热器工程，包含设备本体及前后管道的拼接和安装。 5. 发电机房至泵房的两条DN200的管道（一次网）。 6. 发电机房和泵房电气、自动控制方案的设计及项目的实施。 7. 项目运行调试，现场操作人员技术培训。	台	1
50	QTH2023设备SB07-38	布袋除尘器	制作10吨蒸汽锅炉布袋除尘器，设计风量 $\geq 32000\text{m}^3/\text{h}$ ，过滤风速 $\leq 0.9\text{m}/\text{min}$ ，在线清灰型式，除尘器烟气排放浓度 $< 30\text{mg}/\text{Nm}^3$ 。布袋材质高硅氧（瞬间耐温 $170^\circ\text{C}$ ）。脉冲阀选用耐用品牌产品。除尘器出料配套星型卸料器，配套爬梯、护栏。除尘器外部做保温，保温层厚度 $100\text{mm}$ 。清灰采用脉冲控制仪控制，更新引风机，流量 $36000\text{m}^3/\text{h}$ 、压力 $4500\text{Pa}$ 、电机功率 $75\text{kw}$ 。配套相适应的电气控制（包括敷设电缆，电缆由矿方提供），现场改制烟风道。新增空气压缩机、储气罐。布袋除尘器提供第三方检测报告。质保期：布袋3年、除尘器外壳8年、脉冲阀3年。	台	3
51	QTH2023设备SB07-39	锅炉更换生物质颗粒煤斗	原燃煤锅炉煤斗更换成生物质颗粒专用煤斗，含分料器、驱动电机、电控系统及施工安装	台	5
52	QTH2023设备SB07-40	龙湖矿压风机余热利用和洗浴废水余热利用	1、微油空压机余热回收机组 型号：XHRS-CC-350 2、洗浴废水提取热量：400吨/天浴池洗浴废水，温度 $33^\circ\text{C}$ 提取热量到 $15^\circ\text{C}$ ，把400吨/天洗浴水由 $12^\circ\text{C}$ 加热到 $29^\circ\text{C}$ 。 3、空压机余热加热洗浴水：压风机油、风余热把400吨/天洗浴水由 $29^\circ\text{C}$ 加热到 $70^\circ\text{C}$ 。 4、浴池管路改造。 5、浴池烘干室安装水暖空调，改造排风系统 6、水箱水池保温：5个 $24\text{m}^3$ 水箱保温、2个 $200\text{m}^3$ 水池保温。 7、室外管路安装及保温，排水管路改造。 8、热泵维修：埃美圣龙宁波机械制造有限公司生产的地/水源螺杆机组30HXC400A-HP2（2台热泵PLC、换油、制冷剂）	台	1

联系人 设备采购科：郭晶、徐浩然 0464-8797770

## 2023年第七批次设备大修理招标标段表

序号	标段号	设备名称	规格型号	单位	大修数量
1	QTH2023 设备 DX07-01	6T生物质热风炉改造	电控系统更新，电控系统需国家矿用产品安全标志，含保温性脉冲吹洗布袋除尘器，干式多管除尘器，部分辅机更新，第三方排放检测报告，改造厂家具备相关改造资质，需有具体业绩	台	4
2	QTH2023 设备 DX07-02	4T生物质热风炉改造	电控系统更新，电控系统需国家矿用产品安全标志，含保温性脉冲吹洗布袋除尘器，干式多管除尘器，部分辅机更新，第三方排放检测报告，改造厂家具备相关改造资质，需有具体业绩	台	5
3	QTH2023 设备 DX07-03	10T生物质锅炉改造	锅炉煤斗上料装置改造，加装二次助燃鼓风和火星捕捉器，炉拱改造、烟道改造（2台炉共用1个布袋除尘器），第三方烟气排放检测合格报告，负责和市锅炉检验所办理相关手续，达到锅炉能正常运行检验的状态	台	1
4	QTH2023 设备 DX07-04	龙湖矿烟气余热回收设备大修	工业广场1号、3号锅炉烟气余热回收装置大修，更换全部热管，热管质保5年使用，试验压力8MPa，维修后，在单台锅炉排烟温度 $\geq 140^{\circ}\text{C}$ ，排烟量 $\geq 83000\text{ M}^3/\text{H}$ 时，单台余热回收装置的出力 $\geq 840\text{KW}$	台	2

联系人：检修科 张珊珊 0464-8790810