

【第11批机械杂项备件询比价采购】采购公告

- 一、采购单编号：P-XJ-23-00094612
- 二、采购单名称：第11批机械杂项备件询比价采购
- 三、报价截止时间：2023-05-06 15:30
- 四、报价有效期：2023-08-06
- 五、组织形式：自行采购
- 六、采购执行单位：国核示范电站有限责任公司
- 七、采购执行人：刘伟
- 八、采购执行人联系方式：18506302770
- 九、询价类型：公开
- 十、报价要求：请根据明细清单填报含税单价
- 十一、付款方式：其他（详见其他要求）
- 十二、标书费：本项目不收取标书费。

十三、其他要求：1、请报价人参考询价文件格式制作应答文件，并上传。不要使用系统生成的报价单作为应答文件。2、结算方式为货到验收合格后付95%，保留5%质保金，质保期为12个月。3、请报价人在报价时考虑国家电投电子商务平台中的收费因素，具体收费标准详见国家电投电子商务平台。可拨打热线电话400-0809-508咨询。4、报价人在国家电投电子商务平台中填报的报价应与所附报价文件中保持一致，如不一致将被视为无效报价。

具体规格、技术指标及售后服务要求等详见下表。

序号	产品描述	采购数量	计量单位	税率	交付时间	交货地点	采购需求单位	行项目备注
1	密封垫圈\与CR20-8E-F-A-E-HQQE稳压泵配套\丁腈橡胶\与CR20-8 E-F-A-E-HQQE稳压泵配套\丁腈橡胶 无 无	2	个		2023-03-31 00:00:00		国核示范电站有限责任公司	备件代码：96509609 SN1/2-FPS-MP-02/03FPS稳压泵 SN1/2-FPS-MP-04FPS电动消防泵组循环泵 SN1/2-FPS-MP-05FPS柴油消防泵组循环泵
2	骨架油封\FB040060GB/T13871.1-2007\XA7453\FB040060 GB/T13871.1-2007\XA7453 无 无	2	个		2023-03-31 00:00:00		国核示范电站有限责任公司	SN1-DWS-MP-02凝结水贮箱催化除氧装置给水泵
3	联轴器\与DFCZ50-250给水泵配套 无 无\与DFCZ50-250给水泵配套 无	1	个		2023-03-31 00:00:00		国核示范电站有限责任公司	SN1-DWS-MP-02凝结水贮箱催化除氧装置给水泵
4	油杯\与DFCZ50-250给水泵配套\聚氯乙烯\与DFCZ50-250给水泵配套\聚氯乙烯 无 无	1	个		2023-03-31 00:00:00		国核示范电站有限责任公司	SN1-DWS-MP-02凝结水贮箱催化除氧装置给水

							泵
5	油标\JB/T7941.2-1995A20\JB/T7941.2-1995A20\无\JB/T7941.2-1995A20\无	1	个		2023-03-31 00:00:00		国核示范电站有限责任公司 SN1-DWS-MP-02凝结水贮箱催化除氧装置给水泵
6	叶轮螺母\与DFCZ50-250给水泵配套\06Cr19Ni10\与DFCZ50-250给水泵配套\06Cr19Ni10\无\无	1	个		2023-03-31 00:00:00		国核示范电站有限责任公司 SN1-DWS-MP-02凝结水贮箱催化除氧装置给水泵
7	垫\ 45* 21*2GB/T3625-1999与DFCZ50-250给水泵配套\ 45* 21*2 GB/T3625-1999与DFCZ50-250给水泵配套\无 45* 21*2 GB/T3625-1999与DFCZ50-250给水泵配套\无	1	个		2023-03-31 00:00:00		国核示范电站有限责任公司 SN1-DWS-MP-02凝结水贮箱催化除氧装置给水泵
8	垫片 \ 275* 259*2QB/T3625-1999\ SFB-2 275* 259*2 QB/T3625-1999\ SFB-2\ 无\ 无	1	个		2023-03-31 00:00:00		国核示范电站有限责任公司 SN1-DWS-MP-02凝结水贮箱催化除氧装置给水泵
9	循环泵\CM25-1A\带三相电机\无\ CM25-1 A\ 无	1	台		2023-03-31 00:00:00		国核示范电站有限责任公司 SN1-CMS-MP-101A工作液循环泵
10	联轴器V型自锁螺母 \DIN980M8\ DIN980 M8\ 无\ DIN980 M8\ 无	6	个		2023-03-31 00:00:00		国核示范电站有限责任公司 SNG-DTS-MP-103DTS自用除盐水泵
11	污油泵\KCB-300\DN80\DN80\18m3/h\ 无\ KCB-300\ 无	1	台		2023-03-31		国核示范电站有限责任公司 SNG-WWS-MP-103A/BWWS污油泵
12	轴承\6204-2RZ\ 无\ 6204-2RZ\ 无	2	套		2023-03-31		国核示范电站有限责任公司 SNG-VNS-MS-53010,SNG-VNS-MS-53011风冷冷水机组
13	叶轮螺母\垫片结构与PC40-1200-25泵配套\CF-8M\ 无\ CF-8M\ 垫片结构与PC40-1200-25泵配套\ 无	1	个		2023-09-30		国核示范电站有限责任公司 SNG-RES-MP-04A/BRES废树脂转运泵
14	金属缠绕垫 \ 212* 223*4.5\ 316+石墨 212* 223*4.5\ 316+石墨 无\ 无	2	个		2023-03-31		国核示范电站有限责任公司 SNG-RES-MP-04A/BRES废树脂转运泵
15	波齿垫 \ 26.5* 31.5*1.5\ 316+石墨 26.5* 31.5*1.5\ 316+石墨 无\ 无	2	个		2023-03-31		国核示范电站有限责任公司 SNG-RES-MP-04A/BRES废树脂转运泵
16	轴承隔离器 \VMA/25*45*16-NGP与PC40-1200-25泵配套 VMA/25*45*16-NGP与PC40-1200-25泵配套\ 无 VMA/25*45*16-NGP与PC40-1200-25泵配套\ 无	1	个		2023-03-31		国核示范电站有限责任公司 SNG-RES-MP-04A/BRES废树脂转运泵
17	轴承隔离器 \VMA/30*50*16-NGP与PC40-1200-25泵配套 VMA/30*50*16-NGP与PC40-1200-25泵配套\ 无 VMA/30*50*16-NGP与PC40-1200-25泵配套\ 无	1	个		2023-03-31		国核示范电站有限责任公司 SNG-RES-MP-04A/BRES废树脂转运泵
18	恒位油杯\G1/4\Q235-A+镀锌\G1/4\Q235-A+镀锌\ 无\ 无	1	个		2023-03-31		国核示范电站有限责任公司 SNG-RES-MP-04A/BRES废树脂转运泵
19	视油窗\NB98.2G1/2\与PC40-1200-25泵配套 NB98.2 G1/2\与PC40-1200-25泵配套\ 无 NB98.2 G1/2\与PC40-1200-25泵配套\ 无	1	个		2023-03-31		国核示范电站有限责任公司 SNG-RES-MP-04A/BRES废树脂转运泵
20	圆螺母	1	个		2023-03-31		国核示范电站有限责 SNG-RES-

	M30*1.5LHGB/T812 45# M30*1.5LH GB/T812 45# 无 无					任公司	MP-04A/BRES废树脂转运泵
21	止动垫圈 30GB/T858 Q235-A 30GB/T858 Q235-A 无 无	1	个	2023-03-31		国核示范电站有限责任公司	SNG-RES-MP-04A/BRES废树脂转运泵
22	弹性挡圈 72GB/T893.1 65Mn 72GB/T893.1 65Mn 无 无	1	个	2023-03-31		国核示范电站有限责任公司	SNG-RES-MP-04A/BRES废树脂转运泵
23	螺栓 与DL10024*30/38*70-140联轴器配套 与DL10024*30/38*70-140联轴器配套 无 与DL10024*30/38*70-140联轴器配套 无	4	个	2023-03-31		国核示范电站有限责任公司	SNG-RES-MP-04A/BRES废树脂转运泵
24	螺母 与DL10024*30/38*70-140联轴器配套 与DL10024*30/38*70-140联轴器配套 无 与DL10024*30/38*70-140联轴器配套 无	4	个	2023-03-31		国核示范电站有限责任公司	SNG-RES-MP-04A/BRES废树脂转运泵
25	垫圈 与DL10024*30/38*70-140联轴器配套 与DL10024*30/38*70-140联轴器配套 无 与DL10024*30/38*70-140联轴器配套 无	4	个	2023-03-31		国核示范电站有限责任公司	SNG-RES-MP-04A/BRES废树脂转运泵
26	叶轮螺母 与PC150-2200-25海水升压泵配套 无 与PC150-2200-25海水升压泵配套 无	1	个	2023-03-31		国核示范电站有限责任公司	SNG-WIS-MP-101A海水升压泵
27	密封垫片 210*224*1.5 PTFE 210*224*1.5 PTFE 无 无	2	个	2023-03-31		国核示范电站有限责任公司	SNG-WIS-MP-101A海水升压泵
28	密封垫片 35.5*43.5*1.5 PTFE 35.5*43.5*1.5 PTFE 无 无	2	个	2023-03-31		国核示范电站有限责任公司	SNG-WIS-MP-101A海水升压泵
29	密封垫片 27*32*1.5 PTFE 27*32*1.5 PTFE 无 无	2	个	2023-03-31		国核示范电站有限责任公司	SNG-WIS-MP-101A海水升压泵
30	轴承隔离器 40*60*16-NGP与PCHK2-00轴配套 40*60*16-NGP与PCHK2-00轴配套 无 40*60*16-NGP与PCHK2-00轴配套 无	2	个	2023-03-31		国核示范电站有限责任公司	SNG-WIS-MP-101A海水升压泵
31	轴承隔离器 35*55*16-NGP与PCHK2-00轴配套 35*55*16-NGP与PCHK2-00轴配套 无 35*55*16-NGP与PCHK2-00轴配套 无	2	个	2023-03-31		国核示范电站有限责任公司	SNG-WIS-MP-101A海水升压泵
32	甩油环 NB32.1 90*100*12 PTFE 90*100*12 PTFE NB32.1 无	1	个	2023-03-31		国核示范电站有限责任公司	SNG-WIS-MP-101A海水升压泵
33	恒位油杯 与PC150-2200-25海水升压泵配套 与PC150-2200-25海水升压泵配套 无 与PC150-2200-25海水升压泵配套 无	1	个	2023-03-31		国核示范电站有限责任公司	SNG-WIS-MP-101A海水升压泵
34	视油窗 与PC150-2200-25海水升压泵配套 与PC150-2200-25海水升压泵配套 无 与PC150-2200-25海水升压泵配套 无	2	个	2023-03-31		国核示范电站有限责任公司	SNG-WIS-MP-101A海水升压泵
35	圆螺母用止动垫圈 与PC150-2200-25海水升压泵配套 与PC150-2200-25海水升压泵配套 无 与PC150-2200-25海水升压泵配套 无	2	个	2023-03-31		国核示范电站有限责任公司	SNG-WIS-MP-101A海水升压泵
36	孔用弹性挡圈 90GB/T893.1 65Mn 90GB/T893.1 65Mn 无 无	2	个	2023-03-31		国核示范电站有限责任公司	SNG-WIS-MP-101A海水升压泵
37	密封垫片 21*26*1.5 PTFE 21*26*1.5 PTFE 无 无	1	个	2023-03-31		国核示范电站有限责任公司	SNG-WIS-MP-101A海水升压泵
38	联轴器 与PC150-2200-25海水升压泵配套 与PC150-2200-25海水升压泵配套 无 与PC150-2200-25海水升压泵配套 无	1	套	2023-03-31		国核示范电站有限责任公司	SNG-WIS-MP-101A海水升压泵

	泵配套 无						
39	叶轮螺母(垫片)\与PC150-2200-25连续加药泵配套 与PC150-2200-25连续加药泵配套 无 与PC150-2200-25连续加药泵配套 无	1	个		2023-03-31	国核示范电站有限责任公司	SNG-WIS-MP-102A连续加药泵
40	联轴器衬套\D4-44-07 D4-44-07 无 D4-44-07 无	6	个		2023-03-31	国核示范电站有限责任公司	SNG-WIS-MP-101A海水升压泵
41	联轴器叠片组件\D4-22-10 D4-22-10 无 D4-22-10 无	2	个		2023-03-31	国核示范电站有限责任公司	SNG-WIS-MP-101A海水升压泵
42	联轴器螺栓\LS8-137 LS8-137 无 LS8-137 无	6	个		2023-03-31	国核示范电站有限责任公司	SNG-WIS-MP-101A海水升压泵
43	联轴器紧定螺钉\DIN916M8*8 DIN916M8*8 无 DIN916M8*8 无	2	个		2023-03-31	国核示范电站有限责任公司	SNG-WIS-MP-101A海水升压泵
44	联轴器紧定螺钉\DIN916M8*16 DIN916M8*16 无 DIN916M8*16 无	2	个		2023-03-31	国核示范电站有限责任公司	SNG-WIS-MP-101A海水升压泵
45	帽形螺母\M12NB03.21 304 M12NB03.21 304 无 无	1	个		2023-03-31	国核示范电站有限责任公司	SNG-WIS-MP-108A冷却水泵
46	垫片\ 170* 184*1 PTFE 170* 184*1 PTFE 无 无	1	个		2023-03-31	国核示范电站有限责任公司	SNG-WIS-MP-108A冷却水泵
47	垫片\ 14* 18*1.5mm PTFE 14* 18*1.5mm PTFE 无 无	1	个		2023-03-31	国核示范电站有限责任公司	SNG-WIS-MP-108A冷却水泵
48	视油窗\NB98.2G1/2 NB98.2G1/2 无 NB98.2G1/2 无	1	个		2023-03-31	国核示范电站有限责任公司	SNG-WIS-MP-108A冷却水泵
49	恒位油杯\G1/4/Q235-A Q235-A镀锌 G1/4/Q235-A Q235-A镀锌 无 无	1	个		2023-03-31	国核示范电站有限责任公司	SNG-WIS-MP-108A冷却水泵
50	垫片\ 12* 17*1.5mm PTFE 12* 17*1.5mm PTFE 无 无	2	个		2023-03-31	国核示范电站有限责任公司	SNG-WIS-MP-108A冷却水泵
51	垫片\ 28* 36*1.5mm PTFE 28* 36*1.5mm PTFE 无 无	2	个		2023-03-31	国核示范电站有限责任公司	SNG-WIS-MP-108A冷却水泵
52	联轴器V型自锁螺母\DIN980M6 DIN980M6 无 DIN980M6 无	4	个		2023-03-31	国核示范电站有限责任公司	SNG-WIS-MP-108A冷却水泵
53	联轴器衬套\D4-6-07 D4-6-07 无 D4-6-07 无	4	个		2023-03-31	国核示范电站有限责任公司	SNG-WIS-MP-108A冷却水泵
54	联轴器叠片组件\D4-4-10 D4-4-10 无 D4-4-10 无	2	个		2023-03-31	国核示范电站有限责任公司	SNG-WIS-MP-108A冷却水泵
55	联轴器螺栓\LS6-065 LS6-065 无 LS6-065 无	4	个		2023-03-31	国核示范电站有限责任公司	SNG-WIS-MP-108A冷却水泵
56	螺栓\与ZF400-6560凝结水升压泵配套 与ZF400-6560凝结水升压泵配套 无 与ZF400-6560凝结水升压泵配套 无	12	个		2023-03-31	国核示范电站有限责任公司	SN1/2-CPS-MP103A/B/C/D
57	衬套\与ZF400-6560凝结水升压泵配套 与ZF400-6560凝结水升压泵配套 无 与ZF400-6560凝结水升压泵配套 无	12	个		2023-03-31	国核示范电站有限责任公司	SN1/2-CPS-MP103A/B/C/D
58	自锁螺母\M16*1.5GB1339 合金钢 M16*1.5GB1339 合金钢 无 无	12	个		2023-03-31	国核示范电站有限责任公司	SN1/2-CPS-MP103A/B/C/D

十四、报名须知：

1、采购文件发售方式

本项目实行在线售卖招标文件。凡有意参加投标者，请于购买采购文件时间内进入国家电投电子商务

平台官方网站（<https://ebid.espic.com.cn>），注册账号并登录网页报名（询价-可参与项目）参与购买采购文件，不接受现场购买。

2、采购文件参与报名和获取

登录国家电投电子商务平台（未注册用户请先免费注册，完善企业基本信息和发票信息等待审核通过）进入采购项目在“询价/谈判/单一来源-可参与项目(点参与项目)-进入正在参与项目（点开始报价）”进入项目界面（可参看采购公告、如设置标书费则微信在线支付后查看采购文件及报价、如未设置标书费则可以直接获取采购文件及报价。在电能易购招标采购平台上操作时遇到包括注册等技术问题，请拨打电能易购招标采购平台服务支持电话：010-56995650转1或400-810-7799转1。供应商注册审核问题支持电话：4008107799/010-56995650（一个工作日内一般均会完成审核）。

3、报价文件的递交

3.1 报价文件递交的截止时间（即报价截止时间），报价人应在截止时间前通过（国家电投电子商务平台）网页端进行报价。登录主网站后-点击询价/谈判/单一来源-进入正在参与项目（点开始报价）”进入项目界面 报价大厅（进行相关报价操作）

3.2 国家电投电子商务平台不接收逾期传输的报价文件。

3.3 未按照本公告要求购买或报名采购文件的潜在报价人的报价将被拒绝。

3.4 提交报价需使用中招互连扫码签章。

4、发布公告的媒介

本公告同时在中国电力设备信息网（www.cpeinet.com.cn）和国家电投电子商务平台（<https://ebid.espic.com.cn>）上公开发布，中国电力设备信息网（www.cpeinet.com.cn）为推广平台链接，无法进行报名及参与，所展示信息仅供参考。报名参与及相关公告均以国家电投电子商务平台（<https://ebid.espic.com.cn>）的公告正文为准。

发布日期：2023-04-26

（盖章）