

# 询价公告

- 一、采购单编号：P-XJ-24-00272815
- 二、采购单名称：遵义公司10月液压钻机备件
- 三、报价截止时间：2024-09-27 08:00
- 四、报价有效期：2024-12-26
- 五、组织形式：自行采购
- 六、采购执行单位：国家电投集团贵州遵义产业发展有限公司
- 七、采购执行人：何娟娟
- 八、采购执行人联系方式：15761989008
- 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：货到验收后付款（银行电汇或承兑汇票）
- 十二、标书费：本项目不收取标书费。
- 十三、其他要求：无

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	液压钻机高压胶管  ZDY4600LX 20411-30-12-19 × 6500	1	套		2024-10-25		国家电投集团贵州遵义产业发展有限公司	高压胶管 20411-30-12-19 × 6500 ZDY4600LX 煤矿用履带式全液压坑道钻机三通阀块-先导顺序阀使用
2	液压钻机高压胶管  ZDY4600LX 20411-22-08-13 × 6500	3	套		2024-10-25		国家电投集团贵州遵义产业发展有限公司	高压胶管 20411-22-08-13 × 6500 ZDY4600LX 煤矿用履带式全液压坑道钻机三通阀块/导轨阀块-操作台使用
3	液压钻机高压胶管  ZDY4600LX 20411-22-08-13 × 1100	1	套		2024-10-25		国家电投集团贵州遵义产业发展有限公司	高压胶管 20411-22-08-13 × 1100 ZDY4600LX 煤矿用履带式全液压坑道钻机五联阀组-油箱使用
4	液压钻机高压胶管  ZDY4600LX 20411-22-08-13 × 550	1	套		2024-10-25		国家电投集团贵州遵义产业发展有限公司	高压胶管 20411-22-08-13 × 550 ZDY4600LX 煤矿用履带

								式全液压坑道钻机使用
5	液压钻机高压胶管  ZDY4600LX 20411-22-08-13 × 3500	2	套		2024-10-25		国家电投集团贵州遵义产业发展有限公司	高压胶管 20411-22-08-13 × 3500 ZDY4600LX 煤矿用履带式全液压坑道钻机履带总成-操作台使用
6	液压钻机高压胶管  ZDY4600LX 20411-22-08-13 × 400	2	套		2024-10-25		国家电投集团贵州遵义产业发展有限公司	高压胶管 20411-22-08-13 × 400 ZDY4600LX 煤矿用履带式全液压坑道钻机使用
7	液压钻机高压胶管  ZDY4600LX 20411-26-10-16 × 1300	1	套		2024-10-25		国家电投集团贵州遵义产业发展有限公司	高压胶管 20411-26-10-16 × 1300 ZDY4600LX 煤矿用履带式全液压坑道钻机防溜阀组-操作台使用
8	液压钻机高压胶管  ZDY4600LX 20411-26-10-16 × 6500	2	套		2024-10-25		国家电投集团贵州遵义产业发展有限公司	高压胶管 20411-26-10-16 × 6500 ZDY4600LX 煤矿用履带式全液压坑道钻机导轨阀块-操作台使用
9	液压钻机高压胶管  ZDY4600LX 20411-14-04-6 × 1500	1	套		2024-10-25		国家电投集团贵州遵义产业发展有限公司	高压胶管 20411-14-04-6 × 1500 ZDY4600LX 煤矿用履带式全液压坑道钻机操作台-防溜阀使用
10	液压钻机高压胶管  ZDY4600LX 20411-14-04-6 × 1100	1	套		2024-10-25		国家电投集团贵州遵义产业发展有限公司	高压胶管 20411-14-04-6 × 1100 ZDY4600LX 煤矿用履带式全液压坑道钻机防溜阀组-油箱使用
11	液压钻机高压胶管  ZDY4600LX 20411-16-05-8 × 5500	2	套		2024-10-25		国家电投集团贵州遵义产业发展有限公司	高压胶管 20411-16-05-8 × 5500 ZDY4600LX 煤矿用履带式全液压坑道钻机五联阀-回转减速器使用
12	液压钻机高压胶管  ZDY4600LX 20411-16-05-8 × 200	4	套		2024-10-25		国家电投集团贵州遵义产业发展有限公司	高压胶管 20411-16-05-8 × 200 ZDY4600LX 煤矿用履带式全液压坑道钻机竖直进油口前后调角使用
13	液压钻机高压胶管  ZDY4600LX 20411-16-05-8 × 1500	4	套		2024-10-25		国家电投集团贵州遵义产业发展有限公司	高压胶管 20411-16-05-8 × 1500 ZDY4600LX 煤矿用履带

								式全液压坑道钻机上顶紧油缸-三通阀组件使用
14	液压钻机高压胶管  ZDY4600LX 20411-16-05-8 × 2500	4	套		2024-10-25		国家电投集团贵州遵义产业发展有限公司	高压胶管 20411-16-05-8 × 2500 ZDY4600LX 煤矿用履带式全液压坑道钻机前顶紧调角-三通阀组件使用
15	液压钻机高压胶管  ZDY4600LX 20411-18-06-10 × 1300	1	套		2024-10-25		国家电投集团贵州遵义产业发展有限公司	高压胶管 20411-18-06-10 × 1300 ZDY4600LX 煤矿用履带式全液压坑道钻机溢流阀-油箱使用
16	液压钻机高压胶管  ZDY4600LX 20411-36-16-25 × 2500	1	套		2024-10-25		国家电投集团贵州遵义产业发展有限公司	高压胶管 20411-36-16-25 × 2500 ZDY4600LX 煤矿用履带式全液压坑道钻机冷却器回油-油箱使用
17	液压钻机高压胶管  ZDY4600LX 20411-36-16-25 × 1000	1	套		2024-10-25		国家电投集团贵州遵义产业发展有限公司	高压胶管 20411-36-16-25 × 1000 ZDY4600LX 煤矿用履带式全液压坑道钻机操作台回油-冷却器使用
18	液压钻机高压胶管  ZDY4600LX 20411-30-12-19 × 900	2	套		2024-10-25		国家电投集团贵州遵义产业发展有限公司	高压胶管 20411-30-12-19 × 900 ZDY4600LX 煤矿用履带式全液压坑道钻机先导顺序阀-操作台使用
19	液压钻机转换接头  ZDY4600LX 2C9-16	7	个		2024-10-25		国家电投集团贵州遵义产业发展有限公司	转换接头 2C9-16 ZDY4600LX 煤矿用履带式全液压坑道钻机三通组件使用
20	液压钻机三通接头  ZDY4600LX AC-16	4	个		2024-10-25		国家电投集团贵州遵义产业发展有限公司	三通接头 AC-16 ZDY4600LX 煤矿用履带式全液压坑道钻机三通组件使用
21	液压钻机十字槽盘头螺钉  ZDY4600LX M4 × 10	10	个		2024-10-25		国家电投集团贵州遵义产业发展有限公司	十字槽盘头螺钉 M4*10 GB/T818-2000 ZDY4600LX 煤矿用履带式全液压坑道钻机使用
22	液压钻机十字槽盘头螺钉  ZDY4600LX M6 × 10	10	个		2024-10-25		国家电投集团贵州遵义产业发展有限公司	十字槽盘头螺钉 M6*10 GB/T818-2000 ZDY4600LX 煤矿用履带式全液压坑

								道钻机使用
23	六角螺母\M4.0\碳钢 M4.0	10	个		2024-10-25		国家电投集团贵州遵义产业发展有限公司	六角螺母 M4 GB/T6170-2000 10.9级 ZDY4600LX 煤矿用履带式全液压坑道钻机使用
24	螺母 M6 无 GB/T5782-2016	10	个		2024-10-25		国家电投集团贵州遵义产业发展有限公司	六角螺母 M6 GB/T6170-2000 10.9级 ZDY4600LX 煤矿用履带式全液压坑道钻机使用
25	液压钻机弹垫  ZDY4600LX  4	10	个		2024-10-25		国家电投集团贵州遵义产业发展有限公司	弹垫 4 GB/T93-1987 ZDY4600LX 煤矿用履带式全液压坑道钻机使用
26	液压钻机弹垫  ZDY4600LX  6	10	个		2024-10-25		国家电投集团贵州遵义产业发展有限公司	弹垫 6 GB/T93-1987 ZDY4600LX 煤矿用履带式全液压坑道钻机使用
27	液压钻机O型圈  ZDY4600LX  4	10	个		2024-10-25		国家电投集团贵州遵义产业发展有限公司	O型圈 4 GB/T97.1-2002 ZDY4600LX 煤矿用履带式全液压坑道钻机使用 与瓦厂坪矿联系确认后 再送货
28	液压钻机O型圈  ZDY4600LX  6	10	个		2024-10-25		国家电投集团贵州遵义产业发展有限公司	O型圈 6 GB/T97.1-2002 ZDY4600LX 煤矿用履带式全液压坑道钻机使用 与瓦厂坪矿联系确认后 再送货
29	O型密封圈\6.3*1.8\丁腈橡胶 6.3*1.8	10	个		2024-10-25		国家电投集团贵州遵义产业发展有限公司	O型圈 d6.3*1.8 GB3452.1-1992 ZDY4600LX 煤矿用履带式全液压坑道钻机使用
30	O型圈 \ 6.7 × 1.8GB/T3452.1\氟橡胶  6.7 × 1.8 GB/T3452.1	10	个		2024-10-25		国家电投集团贵州遵义产业发展有限公司	O型圈 d6.7*1.8 GB3452.1-1992 ZDY4600LX 煤矿用履带式全液压坑道钻机使用
31	气动钻机O形圈 ZQS-50/2.5S 9 × 2.65mm	10	个		2024-10-25		国家电投集团贵州遵义产业发展有限公司	O型圈 d9*2.65 GB3452.1-1992 ZDY4600LX 煤矿用履带式全液压坑道钻机使用
32	液压钻机O型圈  ZDY4600LX 9.75 × 1.8	10	个		2024-10-25		国家电投集团贵州遵义产业发展有限公司	O型圈 d9.75*1.8 GB3452.1-1992 ZDY4600LX 煤矿用履带

							式全液压坑道钻机使用
33	O型圈 \11.2*1.8GB/T3452\氟橡胶  11.2*1.8 GB/T3452	10	个	2024-10-25		国家电投集团贵州遵义产业发展有限公司	O型圈 d11.2*1.8 GB3452.1-1992 ZDY4600LX 煤矿用履带式全液压坑道钻机使用
34	O型密封圈  13.2×1.8 NBR O型密封圈  13.2×1.8 NBR	10	个	2024-10-25		国家电投集团贵州遵义产业发展有限公司	O型圈 d13.2*1.8 GB3452.1-1992 ZDY4600LX 煤矿用履带式全液压坑道钻机使用
35	液压钻机O型圈  ZDY4600LX 22.4×3.55	10	个	2024-10-25		国家电投集团贵州遵义产业发展有限公司	O型圈 d22.4*3.55 B3452.1-1992 ZDY4600LX 煤矿用履带式全液压坑道钻机使用
36	O型圈\ 25*2.65\硅橡胶   25*2.65	10	个	2024-10-25		国家电投集团贵州遵义产业发展有限公司	O型圈 d25*2.65 GB3452.1-1992 ZDY4600LX 煤矿用履带式全液压坑道钻机使用
37	O型圈 40*2.65 橡胶 GB1235	10	个	2024-10-25		国家电投集团贵州遵义产业发展有限公司	O型圈 d40*2.65 GB3452.1-1992 ZDY4600LX 煤矿用履带式全液压坑道钻机使用
38	O型圈  92.5×3.55mm HN7443 O 型圈  92.5×3.55mm HN7443	10	个	2024-10-25		国家电投集团贵州遵义产业发展有限公司	O型圈 d92.5*3.55 GB3452.1-1992 ZDY4600LX 煤矿用履带式全液压坑道钻机使用
39	O形密封圈   97.5×3.55mm FKM O形 密封圈   97.5×3.55mm FKM	10	个	2024-10-25		国家电投集团贵州遵义产业发展有限公司	O型圈 d97.5*3.55 B3452.1-1992 ZDY4600LX 煤矿用履带式全液压坑道钻机使用
40	O型圈  195×3.55mm HN7443 O型 圈 195×3.55mm HN7443	10	个	2024-10-25		国家电投集团贵州遵义产业发展有限公司	O型圈 d195*3.55 GB3452.1-1992 ZDY4600LX 煤矿用履带式全液压坑道钻机使用
41	O型圈   7×1.9mm FPM2461 O型 圈  7×1.9mm FPM 2461	10	个	2024-10-25		国家电投集团贵州遵义产业发展有限公司	O型圈 D7*1.9 GB1235-76 ZDY4600LX 煤矿用履带式全液压坑道钻机使用
42	O型圈 11×1.9 NBR O型圈  11×1.9 NBR	10	个	2024-10-25		国家电投集团贵州遵义产业发展有限公司	O型圈 D11*1.9 GB1235-1976 ZDY4600LX 煤矿用履带式全液压坑道钻机使用

43	O型圈 12×1.9mm O型圈  12×1.9mm	10	个		2024-10-25	国家电投集团贵州遵义产业发展有限公司	O型圈 D12*1.9 GB1235-76 ZDY4600LX 煤矿用履带式全液压坑道钻机使用
44	O型密封圈 \ 14*2.4mm\NBR  14*2.4 mm	10	个		2024-10-25	国家电投集团贵州遵义产业发展有限公司	O型圈 D14*2.4 GB1235-76 ZDY4600LX 煤矿用履带式全液压坑道钻机使用
45	O型圈  15×2.4mm NBR O型圈  15×2.4mm NBR	10	个		2024-10-25	国家电投集团贵州遵义产业发展有限公司	O型圈 D15*2.4 GB1235-76 ZDY4600LX 煤矿用履带式全液压坑道钻机使用
46	O型圈  16×2.4 O型圈   16×2.4	10	个		2024-10-25	国家电投集团贵州遵义产业发展有限公司	O型圈 D16*2.4 GB1235-76 ZDY4600LX 煤矿用履带式全液压坑道钻机使用
47	O型圈 18×2.4mm O型圈  18×2.4mm	10	个		2024-10-25	国家电投集团贵州遵义产业发展有限公司	O型圈 D18*2.4 GB1235-76 ZDY4600LX 煤矿用履带式全液压坑道钻机使用
48	O型密封圈  20*2.4mm FKM GB/T3452. 1-92	10	个		2024-10-25	国家电投集团贵州遵义产业发展有限公司	O型圈 D20*2.4 GB1235-76 ZDY4600LX 煤矿用履带式全液压坑道钻机使用
49	O型圈 24×2.4mm O型圈  24×2.4mm	10	个		2024-10-25	国家电投集团贵州遵义产业发展有限公司	O型圈 D24*2.4 GB1235-76 ZDY4600LX 煤矿用履带式全液压坑道钻机使用
50	O型圈 30×3.1mm O型圈  30×3.1mm	10	个		2024-10-25	国家电投集团贵州遵义产业发展有限公司	O型圈 D30*3.1 GB1235-76 ZDY4600LX 煤矿用履带式全液压坑道钻机使用
51	O型圈 65×3.1mm O型圈  65×3.1mm	10	个		2024-10-25	国家电投集团贵州遵义产业发展有限公司	O型圈 D65*3.1 GB1235-76 ZDY4600LX 煤矿用履带式全液压坑道钻机使用
52	液压钻机组合密封垫圈  ZDY4600LX  14	10	个		2024-10-25	国家电投集团贵州遵义产业发展有限公司	组合密封垫圈 14 JB982-77 ZDY4600LX 煤矿用履带式全液压坑道钻机使用
53	液压钻机组合密封垫圈  ZDY4600LX  18	10	个		2024-10-25	国家电投集团贵州遵义产业发展有限公司	组合密封垫圈 18 JB982-77 ZDY4600LX 煤矿用履带式全液压坑道钻机使用

54	液压钻机组合密封垫圈  ZDY4600LX  22	10	个		2024-10-25	国家电投集团贵州遵义产业发展有限公司	组合密封垫圈 22 JB982-77 ZDY4600LX 煤矿用履带式全液压坑道钻机使用
55	液压钻机组合密封垫圈  ZDY4600LX  27	10	个		2024-10-25	国家电投集团贵州遵义产业发展有限公司	组合密封垫圈 27 JB982-77 ZDY4600LX 煤矿用履带式全液压坑道钻机使用
56	液压钻机组合密封垫圈  ZDY4600LX  30	10	个		2024-10-25	国家电投集团贵州遵义产业发展有限公司	组合密封垫圈 30 JB982-77 ZDY4600LX 煤矿用履带式全液压坑道钻机使用
57	液压钻机组合密封垫圈  ZDY4600LX  33	10	个		2024-10-25	国家电投集团贵州遵义产业发展有限公司	组合密封垫圈 33 JB982-77 ZDY4600LX 煤矿用履带式全液压坑道钻机使用
58	液压钻机组合密封垫圈  ZDY4600LX  48	10	个		2024-10-25	国家电投集团贵州遵义产业发展有限公司	组合密封垫圈 48 JB982-77 ZDY4600LX 煤矿用履带式全液压坑道钻机使用
59	液压钻机胶套 ZDY4600LX	1	个		2024-10-25	国家电投集团贵州遵义产业发展有限公司	胶套 ZDY4600LX ZDY4600LX 煤矿用履带式全液压坑道钻机使用 与瓦厂坪矿联系确认后 再送货
60	液压钻机卡盘卡瓦  ZDY4600LX  73-120°	3	套		2024-10-25	国家电投集团贵州遵义产业发展有限公司	卡盘卡瓦 73-120° ZDY4600LX 煤矿用履带式全液压坑道钻机使用
61	液压钻机垫片  ZDY4600LX BD2100-01-01-005	3	个		2024-10-25	国家电投集团贵州遵义产业发展有限公司	垫片 BD2100-01-01-01-005 ZDY4600LX 煤矿用履带式全液压坑道钻机使用
62	液压钻机夹持器卡瓦  ZDY4600LX  73-120°	2	套		2024-10-25	国家电投集团贵州遵义产业发展有限公司	夹持器卡瓦 73-120° ZDY4600LX 煤矿用履带式全液压坑道钻机使用
63	液压钻机YX型密封圈  ZDY4600LX 18×12×9	2	个		2024-10-25	国家电投集团贵州遵义产业发展有限公司	YX型密封圈 D18*12*9 JB/ZQ4624-1997 ZDY4600LX 煤矿用履带式全液压坑道钻机使用
64	液压钻机YX型密封圈  ZDY4600LX 110×98×14	1	个		2024-10-25	国家电投集团贵州遵义产业发展有限公司	YX型密封圈 D110*98*14 JB/ZQ4624-1997 ZDY4600LX 煤矿用履带式全液压坑

65	液压钻机YX型密封圈  ZDY4600LX 160 × 148 × 14	1	个	2024-10-25	国家电投集团贵州遵义产业发展有限公司	道钻机使用 YX型密封圈 D160*148*14 JB/ZQ4624-1997 ZDY4600LX 煤矿用履带式全液压坑道钻机使用
66	液压钻机唇型密封圈  ZDY4600LX 105 × 130 × 12	1	个	2024-10-25	国家电投集团贵州遵义产业发展有限公司	唇型密封圈 105*130*12 (TTO) ZDY4600LX 煤矿用履带式全液压坑道钻机使用
67	液压钻机唇型密封圈  ZDY4600LX 130 × 160 × 12	1	个	2024-10-25	国家电投集团贵州遵义产业发展有限公司	唇型密封圈 130*160*12 (TTO) ZDY4600LX 煤矿用履带式全液压坑道钻机使用
68	液压钻机油杯  ZDY4600LX M10 × 1	1	个	2024-10-25	国家电投集团贵州遵义产业发展有限公司	油杯 90° M10 × 1 JB/T7940.1-1995 ZDY4600LX 煤矿用履带式全液压坑道钻机使用
69	液压钻机YX型密封圈  ZDY4600LX 100 × 88 × 14	1	个	2024-10-25	国家电投集团贵州遵义产业发展有限公司	YX型密封圈 D100*88*14 JB/ZQ4264-1997(聚氨酯) ZDY4600LX 煤矿用履带式全液压坑道钻机使用
70	液压钻机YX型密封圈  ZDY4600LX 50 × 58 × 10	1	个	2024-10-25	国家电投集团贵州遵义产业发展有限公司	YX型密封圈 d50*58*10 JB/ZQ4265-1997(聚氨酯) ZDY4600LX 煤矿用履带式全液压坑道钻机使用
71	液压钻机防尘密封圈  ZDY4600LX 50 × 58 × 5	2	个	2024-10-25	国家电投集团贵州遵义产业发展有限公司	防尘密封圈 d50*58*5FA GB/T10708.3-1989 ZDY4600LX 煤矿用履带式全液压坑道钻机使用

#### 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 提交报价需使用数智签APP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](http://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](http://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：2024-09-24

（盖章）