

六、投标报价明细表

项目名称：甘肃省兰州市红古区韩家户沟-马家台勘查区煤炭（煤层气）补充详查抽油机及配套设施采购项目

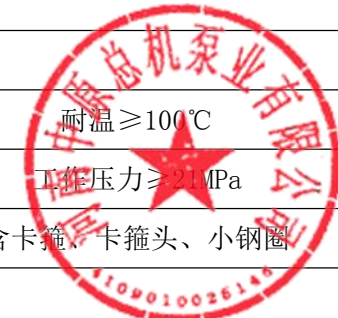
项目编号：BXGK-202605-CYJCG

币种：人民币

序号	货物名称	规格型号	单位	数量	单价 (元)	总价 (元)	生产厂家	备注
1	抽油机	CYJ10-3.0-37HYTD	台	1	182000	182000	中原总机	含 30KW 变频电机，含水泥基础，皮带一组
2	抽油机	CYJ8-3.0-26HYTD	台	1	135000	135000	中原总机	含 22KW 变频电机，含水泥基础，皮带一组
3	配电柜	30kw	台	2	1700	3400	中原总机	内置 2 路
4	生产井口	KY21-65 139.7mm	套	2	8300	16600	中原总机	标准井口，带配套阀门
5	方卡子	Φ28mm	个	4	120	480	中原总机	
6	光杆密封器	Φ28mm 防偏磨	套	2	1250	2500	中原总机	
7	光杆	Φ28mm	根	2	900	1800	中原总机	材质不低于 42CrMo，表面防腐处理
8	抽油杆	Φ19mm	米	1540	24	36960	中原总机	D 级
9	抽油杆	Φ22mm	米	840	28	23520	中原总机	D 级
10	抽油杆	Φ25mm	米	720	35	25200	中原总机	D 级
11	抽油杆短节	Φ25mm*2 米	根	8	200	1600	中原总机	
12	抽油杆变扣	Φ19mm×Φ22mm	只	3	45	135	中原总机	
13	抽油杆变扣	Φ22mm×Φ25mm	只	5	50	250	中原总机	
14	抽油杆扶正器	Φ19mm 尼龙卡块	个	580	20	11600	中原总机	尼龙



15	抽油杆扶正器	Φ22mm 尼龙卡块	个	320	20	6400	中原总机	尼龙
16	抽油杆扶正器	Φ25mm 尼龙卡块	个	280	20	5600	中原总机	尼龙
17	抽油杆导向器	Φ19mm	个	30	1350	40500	中原总机	耐磨材质，具备扶正导向功能
18	抽油杆导向器	Φ22mm	个	20	1350	27000	中原总机	耐磨材质，具备扶正导向功能
19	杆式泵	25-175TH-4.5-1.2	台	2	4300	8600	中原总机	
20	平式油管	N80 73mm	米	3100	76	235600	中原总机	壁厚≥5.5mm
21	油管短节	N80 73mm*2m	根	8	260	2080	中原总机	
22	变扣短节	73mm 加厚公*73 平式公	件	2	180	360	中原总机	
23	油管接箍	73mm 平式	个	4	150	600	中原总机	
24	等距气锚	Φ73mm*4m+中心管 10 米	台	2	3000	6000	中原总机	
25	母丝堵	Φ73	个	2	80	160	中原总机	
26	盘根	Φ28mm	套	8	70	560	中原总机	耐高温≥100℃
27	产水三通	2-7/8TBG	只	2	220	440	中原总机	工作压力≥21MPa
28	卡箍总成	250 型	付	4	270	1080	中原总机	含卡箍、卡箍头、小钢圈
29	卡箍头		个	2	80	160	中原总机	
30	针形阀	2-7/8TBG	个	2	650	1300	中原总机	煤层气专用
31	压力表	2.5MPa	个	3	70	210	中原总机	抗震
32	压力表	1.0MPa	个	3	70	210	中原总机	抗震
33	压力表考克	21MPa 2-7/8TBG	套	2	280	560	中原总机	带取样阀，取样嘴
34	焊接弯头	DN50	只	30	35	1050	中原总机	材质 20#钢
35	无缝钢管	DN50	米	240	58	13920	中原总机	材质 20#钢



36	焊接三通	DN50	只	8	80	640	中原总机	材质 20#钢
37	法兰螺丝	16*60 带垫片及弹簧片	条	160	5	800	中原总机	带垫片及弹簧片
38	法兰闸阀	DN50、PN1.6	只	6	550	3300	中原总机	铸钢阀体
39	法兰垫子	DN50	只	50	8	400	中原总机	金属缠绕垫
40	双公短节	2-7/8 平式 L300	个	2	100	200	中原总机	
41	单向阀	DN50	个	2	560	1120	中原总机	旋启式或升降式
42	4分排污球阀		套	2	55	110	中原总机	全通径
43	火把头		个	1	800	800	中原总机	采暖或燃烧器接口用
合计						800805		

注：

1. 报价明细表中应列明开标一览表中每个分项内容。

投标人名称（公章）：河南中原总机泵业有限公司

法定代表人或授权代表人（签字）：李浩

日期：2026年06月10日