

FURNIZARE PIESE DE SCHIMB PENTRU MORI CARBUNE TIP MPS12

I.D.: 38892630

Data publicarii	04.10.19	Coduri CPV	43620000-5
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ:	5.360,00 RON - 5.360,00 RON
	8.000,00 RON - 8.000,00 RON
	71.640,00 RON - 71.640,00 RON
	15.852,00 RON - 15.852,00 RON
	77.640,00 RON - 77.640,00 RON
	114.660,00 RON - 114.660,00 RON

Descriere: În S.E. Paroşeni sunt montate patru mori de cărbune tip MPS-212, care au rolul de a măcina cărbunele concasat care apoi, prin intermediul conductelor de praf va fi transportat la arzătoarele cazanului. Moara de tip MPS-212 este o moară de forţă cu trei role fixe de măcinare care rulează pe o placă rotativă de măcinare. Cele trei role sunt amplasate la distanţe egale între ele în jurul plăcii de măcinare. Moara este un echipament complex în componenţa căreia intră o serie de elemente de uzură (linie de etanşare cu bucsă de ghidare, blindaje de izbire şi de ghidare, inele aer etanşare role, racleţi, articulaţii pendulare, distanţieri etc.). Capacitatea de măcinare a morii este de maxim 45 tone/oră, la un cărbune (hUILă de Valea Jiului) cu putere calorifică 3500-4500 Kcal./kg., un indice de măcinabilitate HGI (Hard-Grove-Index) de 46-65 şi un conţinut de cenuşă de 35-46%. Întrucât huila energetică de Valea Jiului conţine cenuşă cu un grad ridicat de abrazivitate, este necesară efectuarea lucrărilor de reparaţii capitale a morilor (după 10.000 de ore de funcţionare) în vederea înlocuirii componentelor de uzură. . Descrierea detaliata a produselor se regăseşte in caietul de sarcini nr. 514/06.03.2019. Achizitia se va face pe 7 loturi. Entitatea contractantă va raspunde în mod clar şi complet tuturor solicitărilor de clarificare/informaţiilor suplimentare în a-11-a zi înainte de termenul limită de depunere a ofertelor. Entitatea contractantă va raspunde doar la solicitările de clarificari adresate de operatorii economici până la termenul limită stabilit, conform prevederilor Art. IV aliniat.27 subpunct (3) din HG nr.419/2018.
