

Reconditionare pompe evacuare apa

I.D.: 562755

Documente participare:

- Caiet de sarcini RECONDITIONARE POMPE APA 2013.doc.p7s
 - ANEXA 456 la C.S.SCENARIU POMPE APA 3 shituri.xls.p7s
 - ANEXA 7 la C.S. CENTRALIZATOR POMPE 2013.xls.p7s
 - Proiect CTR.REP. POMPE 2013.doc.p7s
 - anexa la contract POMPE 2013.xls.p7s
 - FORMULARE.doc.p7s
 - FisaDate_No117706_IP.pdf
-

Data publicarii	23.10.13	Coduri CPV	50511000-0
-----------------	----------	------------	------------

Termenul limita pentru depunere: 06.11.13

Descriere: Pompele de evacuare apa se folosesc în urmatoarele aplicatii: pompe submersibile pentru alimentarea cu apa curata din foraje si asecarea jomurilor cu apa cu particule si suspensii abrazive din subteran si cariera, pompe centrifuge pentru statiile de pompe din cariera, pompe pentru circulatie apa instalatie termica. Cele mai folosite pompe centrifuge pentru evacuarea apei sunt : - pompe centrifuge monoetajate în dublu flux (8 NDS, 12 NDS, 14 NDS sau similar); - pompe centrifuge monoetajate (CERNA 200, LOTRU 125 sau similar); - pompe centrifuge multietajate (JIU 100x80x4 sau similar); Pompele centrifuge sunt turbomasini care transforma energia mecanica primara în energie hidraulica, folosind efectul fortelor centrifuge.
