
Identificarea celei mai bune soluții tehnice și economice, în vederea execuției de lucrări de reparații capitale la două motogeneratoare tip JMS 316 N.LC, fabricație GE Jenbacher, ce fac parte componentă din centrala de cogenerare CET Laborator UPB și repunerea în funcțiune a acestora.

I.D.: 46933636

Documente participare:

- Caiet de Sarcini Reparatii capitale motogeneratoare CET.pdf

Data publicarii	05.06.20	Coduri CPV	50532300-6
-----------------	----------	------------	------------

Termenul limita pentru depunere:	12.06.20
----------------------------------	----------

Descriere: Universitatea Politehnica din București lansează prezenta intenție de consultare a pieței în vederea identificării celei mai bune soluții tehnice și economice, cu scopul executării de lucrări de reparații capitale la motogeneratoare tip JMS 316 N.LC cu personal special calificat și autorizat în conformitate cu planul de întreținere GE Jenbacher. Motogeneratoarele vor fi disponibile pentru efectuarea lucrărilor de reparații: - în perioada 01.08.2020 - 30.10.2020 primul motogenerator cu mențiunea că finalizarea probelor, încercărilor și repunerea în funcțiune să se facă până cel mai târziu 30.10.2020; - în perioada 01.11.2020 - 15.01.2021 cel de-al doilea motogenerator cu mențiunea ca finalizarea probelor, încercărilor și repunerea în funcțiune să se facă până cel mai târziu 15.01.2021. Menționăm că se pot efectua plăți parțiale ale lucrărilor solicitate. Operatorii economici interesați pot propune graficul de execuție a lucrărilor și graficul de plată.
