

Sistem de monitorizare structuri ale unităților U1 si U2 pentru asigurare semnal în baza căruia se ia decizia de declansare manuală a centralei (U1 si U2) în caz de cutremur sever"

I.D.: 57332240

Documente participare:

- Partea II - Caietul de sarcini.pdf
- 79_82-61500-TS-01 rev.0.pdf
- 29514 Anexa 3 Acord de confidentialitate.pdf
- 29514 Anexa 4 Concentie protectia mediului.pdf
- 29514 Anexa 5 Cerere produs chimic.pdf
- 29514 Anexa 6 Conventie SSM.pdf
- 29514 Anexa 7 PVRS.pdf
- 29514 Anexa 8 Lista verificare respectare clauze.pdf
- 29514 FPC 1084 rev.1.pdf
- Partea II- Cover.docx
- PARTEA III - Formulare.doc
- PARTEA IV - Propunere de Contract.pdf
- FisaDate_DF1114141.pdf
- DUAE_CERERE_120744.xml
- 29514 Raspuns clarificari nr.1755_16.06.2021.pdf
- EN1028961.docx

Data publicarii	27.05.21	Coduri CPV	38293000-5
-----------------	----------	------------	------------

Termenul limita pentru depunere:	02.08.21	Pretul estimativ:	360.000,00 EUR - 360.000,00 EUR
----------------------------------	----------	-------------------	---------------------------------

Descriere: Achizitie "Sistem de monitorizare structuri ale unităților U1 si U2 pentru asigurare semnal în baza căruia se ia decizia de declansare manuală a centralei (U1 si U2) în caz de cutremur sever", rolul acestui sistem de monitorizare seismica este de monitorizare structuri care trebuie să asigure un semnal de alarmare dedicat pentru oprirea manuală a unităților U1/U2 CNE Cernavodă, la atingerea acceleratiei de 0,1g (valoare baza Side Design Eartquake SDE) generată de un eveniment seismic, dacă unitățile nu se opresc automat pe parametrii de proces.
