
Elemente optico-mecanice si de depozitare pentru Centru de calibrare LIDAR

I.D.: 48524985

Documente participare:

- CS_POC.29_Elem_opt_mec_depoz_Centru_calib_LIDAR_L1_Kit_sist_opt_mec.docx
- CS_POC.29_Elem_opt_mec_depoz_Centru_calib_LIDAR_L1_Kit_sist_opt_mec_s.pdf
- CS_POC.29_Elem_opt_mec_depoz_Centru_calib_LIDAR_L2_Sistem_rot_nanom_s.pdf
- CS_POC.29_Elem_opt_mec_depoz_Centru_calib_LIDAR_L3_Senzori_energie_s.pdf
- CS_POC.29_Elem_opt_mec_depoz_Centru_calib_LIDAR_L4_Sist_depoz_comp_opt_s.pdf

Data publicarii	30.07.20	Coduri CPV	38570000-1 38000000-5 38600000-1
-----------------	----------	------------	----------------------------------

Termenul limita pentru depunere: 05.08.20

Descriere: Autoritatea contractanta doreste sa achizitioneze Elemente optico-mecanice si de depozitare pentru Centru de calibrare LIDAR, cod CPV 38570000-1. Achizitia este impartita in 4 loturi astfel: Lot 1 - Kit de sisteme optomecanice si accesorii, Lot 2 - Sistem rotatie nanometrica, Lot 3 - Senzori de energie, Lot 4 - Sistem de depozitare pentru componente optice. Investitia face parte din cadrul proiectului "Centrul de cercetare a mediului și observarea Terrei / CEO-Terra", cofinantat prin Fondul European de Dezvoltare Regionala prin Programul Operational Competitivitate 2014-2020.
