

## Elemente optico-mecanice si de depozitare a acestora pentru Centrul de calibrare LIDAR

I.D.: 49270246

Documente participare:

- FisaDate\_DF1093165.pdf
- Contract\_furniz\_echip\_POC.29\_s.pdf
- 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\_mec\_s.pdf
- Formulare\_POC.29.doc
- DUAЕ\_CERERE\_82040.xml
- DUAЕ\_CERERE\_82039.xml

---

Data publicarii	01.09.20	Coduri CPV	38570000-1
Termenul limita pentru depunere:	01.10.20	Pretul estimativ:	648.070,00 RON - 648.070,00 RON

---

Descriere: Se achizitioneaza "Elemente optico-mecanice si de depozitare a acestora pentru Centrul de calibrare LIDAR" pentru Centrul de calibrare LIDAR, cladirea MARS, compuse din: Lotul 1 - Kit de sisteme optomecanice si accesorii - 1 buc, Lotul 2 - Sistem rotatie nanometrica - 1 buc, Lotul 3 - Senzori de energie si Lotul 4 - Sisteme de depozitare pentru componente optico-mecanice - 1 buc, în vederea realizării obiectivului proiectului cu titlu: "Centrul de cercetare a mediului și observarea Terrei - CEO-Terra", finantat in cadrul Programului Operational Competitivitate, competitia POC-1.1.1-F-2015, contract nr. 152/25.11.2016 Numarul de zile pana la care se pot solicita clarificari inainte de data limita de depunere a ofertelor/candidaturilor: 15 (cincisprezece). Autoritatea contractanta va raspunde in mod clar si complet tuturor solicitarilor de clarificare/informatiilor suplimentare in a 10 (zece) a zi inainte de termenul limita de depunere a ofertelor.

---