

## **Achiziție de calculatoare desktop, laptopuri, monitoare, licențe Office, necesare activităților de cercetare-dezvoltare pentru dezvoltarea de către Arobs a unui nou sistem de testare unități centrale de control destinate vehiculelor**

I.D.: 68979473

Documente participare:

- CAIET DE SARCINI-semnat.pdf
- Formulare-semnat.docx
- MODEL CONTRACT\_-semnat.docx
- FisaDate\_DF1146804.pdf
- DUAE\_CERERE\_169637.xml

---

Data publicării	12.05.22	Coduri CPV	30141200-1 48317000-3
-----------------	----------	------------	-----------------------

---

Termenul limita pentru depunere:	23.05.22	Pretul estimativ:	55.054,64 RON - 55.054,64 RON
----------------------------------	----------	-------------------	-------------------------------

---

Descriere: Achiziție de calculatoare desktop, laptopuri, monitoare, licențe Office, necesare activităților de cercetare-dezvoltare pentru dezvoltarea de către Arobs a unui nou sistem de testare unități centrale de control destinate vehiculelor. Aceste echipamente sunt necesare în scopul implementării proiectului cu titlul, "Dezvoltarea de către Arobs a unui nou sistem de testare unități centrale de control destinate vehiculelor", pentru activități din categoria D - Activități de cercetare Industrială și/ sau dezvoltare experimentală (CD) realizate de AROBS TRANSILVANIA SOFTWARE SA în colaborare efectivă cu INSTITUTIA DE CERCETARE Universitatea Tehnica din Cluj-Napoca (UTCN), ca urmare a semnării contractului de finanțare nr. 387/ 390063/04.10.2021 (aferez cererii de finanțare Dezvoltarea de către Arobs a unui nou sistem de testare unități centrale de control destinate vehiculelor, MySMIS: 123359) din cadrul competiției POC Parteneriate pentru transfer de cunoștințe, AP 1: CDI în sprijinul competitivității economice și dezvoltării afacerilor, Acțiunea 1.2.3 Parteneriate pentru transfer de cunoștințe și a contractului subsidiar nr. 387/ 390063/04.10.2021 încheiat între întreprinderea Arobs Transilvania Software SA și Organizația de cercetare Universitatea Tehnica din Cluj-Napoca.