

**T 7 - " Dezvoltarea de prototipuri de ventilatoare cu parametri adaptați pentru asistarea pacienților infectați cu virusul SARS-CoV-2"**

Propuneri eligibile

Nr. crt.	Nume director de proiect	Prenume director de proiect	Institutie coordonatoare	Parteneri	Observatii
1	Oproescu	Mihai	Universitatea din Pitesti	Electroarges SA,WING COMPUTER GROUP SRL	
2	Balc	Nicolae-Octavian	Universitatea Tehnica din Cluj Napoca	Universitatea de Medicina si Farmacie "Iuliu Hatieganu" Cluj-Napoca, SC Robert Boch SRL, SC SIALTPRO SRL, SC Control 3D Printing and Prototyping SRL	
3	Constantinescu	Mircea-Catalin	Universitatea din Craiova	Universitatea de Medicina si Farmacie din Craiova, Institutul Clinic Fundeni Bucuresti	
4	Tomescu	Sorin	INCDT COMOTI	INCDIE ICPE CA,SC ICPE SA, SC AEROSTAR SA, INCD TP, INCD MT, UMF Carol Davila, Romanian InSpace Engineering S.R.L	
5	Mandrilă	Ion	Universitatea de Medicina si Farmacie Craiova	Institutul National de Cercetare Dezvoltare si Incercari pentru Electrotehnica, Spitalul Clinic Judetean de Urgenta Craiova	
6	Gruia	Bogdan	Father Equipment	Cyberwall,Universitatea Politehnica din București	eligibil conditionat
7	Grigorescu	Bianca	Universitatea de Medicina,Farmacie, Stiinte si Tehnologie "George Emil Palade" din Targu Mures	Gaze Industriale Mures SRL	
8	Libal	Andras	Universitatea Babes-Bolyai		
9	Iosub	Doru Gabriel	Stimpex SA	Universitatea de Medicina si Farmacie „Carol Davila”	eligibil conditionat
10	Savu	Tom	Universitatea Politehnica din Bucuresti	SC DR Khocher SRL, Spitalul Universitar de Urgenta Militar "Dr. Carol Davila"	
11	Dimian	Mihai	Universitatea Stefan cel Mare din Suceava		
12	Ritiu	Ion Daniel	Countryball SRL	MultiProject Machine Software SRL, MultiProject Automatic SRL	eligibil conditionat*



Nr. crt.	Nume director de proiect	Prenume director de proiect	Institutie coordonatoare	Parteneri	Observatii
13	Floroian	Laura	Universitatea Transilvania din Brașov	MITELSOFT R&D, Fundația Partener Brașov	
14	Gavrilescu	Costin	GUV Electronics prod SRL		eligibil conditionat
15	Lala	Cosmin Gabriel	Institutul National de Cercetare Dezvoltare pentru Mecatronica si Tehnica Masurarii-INCDMTM Bucuresti		
16	Maranescu	Valentin Ioan	VITESCO TECHNOLOGIES ENGINEERING ROMANIA S.R.L.	Spitalul Clinic Judetean de Urgenta Pius Branzeu Timisoara, Spitalul Clinic Municipal de Urgenta Timisoara	eligibil conditionat

*Dintr-o eroare tehnica a fost omis din lista cu potentiali contractori eligibili observatia de la pozitia 12, lista actualizata in 24.04.2020.

Eligibil conditionat:

- 1) In pagina web a subprogramului Solutii, <https://uefiscdi.gov.ro/solutii>, se precizeaza in sectiunea *Scop* ca solutia la o problema ridicata de administratia publica este oferita de o organizatie publica de cercetare sau de un consorțiu coordonat de o organizație publică de cercetare, conform HG 583/2015 cu modificarile si completarile ulterioare. Competitia 2020 - SOL-1 a precizat explicit aceasta conditie existenta in legislatia in vigoare.
- 2) Competitia 2020 - SOL -2 nu precizeaza explicit ca o propunere de proiect trebuie sa fie coordonata de o organizatie publica de cercetare; S-a considerat ca precizarile din HG 583/2015 sunt clare, in mod cert neputand fi amendate prin legislatie tertiara.
- 3) Rezolutia, agreata cu MEC, este de a permite potentialilor ofertanti (intreprinderi sau organizatii de cercetare private), cu expertiza dovedita in domeniul temei de cercetare, de a dezvolta si transmite propuneri de proiecte intr-un consorțiu eligibil conform prevederilor legale, cu organizatie publica de cercetare ca si coordonator de proiect.
- 4) Toate celelalte conditii specifice ale competitiei raman in vigoare.