

Furnizare echipamente și software, aferente Proiectului: „digital-IULS“

I.D.: 107304311

Data publicarii	20.12.24	Coduri CPV	39300000 38127000 42997300 38341000 33100000 38431000 32420000 48219500
-----------------	----------	------------	--

Descriere: Furnizare echipamente și software, LOT 7 : Aplicații informatice și echipamente Facultatea de Horticultură1. Program de monitorizare a culturilor prin satelit -1 buc.2. Robot autonom - 1 buc.3. Stație meteo cu senzor de umiditate monitorizare cultură și predicții meteo - 1 buc.4. Sistem de agricultură de precizie cu soft pentru colectarea și gestionarea datelor de la distanță - 1 buc.LOT 11.1: Instalații, echipamente și instrumente independente pentru cercetare Facultatea de Horticultură1. Ceilometru - 1 buc.LOT 12: Instalații, echipamente și instrumente independente pentru cercetare Facultatea de Horticultură1. Luxmetru - 16 buc.LOT 16: Instalații, echipamente și instrumente independente pentru cercetare Facultatea de Medicină Veterinară1. Sistem interactiv multitouch de vizualizare 3D și conexiune la cloud - 1 buc.LOT 20.3: Echipamente IT și pentru comunicații1. Switch 24 porturi - 1 buc2. Switch 24 porturi 1/10 G - 6 buc3. Transceiver 10 G - 12 buc4. Access Point Wifi - 20 buc;Numărul de zile până la care se pot solicita clarificări înainte de data limită de depunere a ofertelor: 15 zileNOTĂ: Potrivit art. 161 din Legea nr.98/2016 cu modificările și completările ulterioare, în măsura în care clarificările sunt solicitate în timp util, răspunsul autorității contractante la aceste solicitări se va publica în SEAP în a 11 a zi înainte de termenul stabilit pentru depunerea ofertelor candidaturilor/ofertelor (a se vedea termenele din anunțul de participare publicat în SEAP). Răspunsul consolidat la clarificările transmise de operatorii economici se va publica în S.E.A.P. la adresa www.e-licitatie.ro , fără a se dezvălui identitatea celui care a solicitat clarificările.Orice solicitare de clarificări trebuie transmisă în SEAP (<https://e-licitatie.ro/pub>).
