

## Granturi pentru digitalizarea universităților

Titlul proiectului: „Transformarea digitală a Universității Româno-Americane în vederea pregătirii studenților pentru profesiile digitale ale viitorului”, Planul Național de Redresare și Reziliență (PNRR) – Granturi pentru digitalizarea universităților

Componenta 15 – Educație, Reforma 5 - Adoptarea cadrului legislative pentru digitalizarea educației

Investiția 16: Digitalizarea universităților și pregătirea acestora pentru profesiile digitale ale viitorului

Contract nr. 14031/16.09.2022

Cod proiect: 1185941396

### Către Operatorii economici interesați

**Răspuns solicitare clarificare participare la Procedura competitivă în vederea atribuirii contractului, având ca obiect**

**” Dotarea cu echipamente a Centrului de cercetare a creierului, percepției și învățare automată”**

**Universitatea Româno-Americană, în calitate de Beneficiar al finanțării specifice din Planul Național de Redresare și Reziliență (PNRR) - Granturi pentru digitalizarea universităților, în cadrul Contractului de finanțare nr. 14031/16.09.2022 / Cod proiect: 1185941396 referitor la **procedura competitivă având ca obiect Dotarea cu echipamente a Centrului de cercetare a creierului, percepției și învățare automată în cadrul Proiectului Transformarea digitală a Universității Româno-Americane în vederea pregătirii studenților pentru profesiile digitale ale viitorului,****

**Având în vedere solicitarea de clarificare primită pe e-mail în data de 18.12.2023, respectiv:**

Buna ziua,

În cerințele caietului de sarcini regăsim **Obiectul contractului de furnizare trebuie să aibă corespondența în codul CAEN din certificatul constatator prezentat de către Ofertant**

Va rugăm să ne precizați codul CAEN la care se încadrează produsele:

Reper	Produse _ specificații tehnice Caiet de sarcini
1	Versatile EEG 32 – sistem EEG water-based mobil cu 34 de canale (32 EEG, REF, GND). (Versatile EEG 32 - Water-based mobile EEG system with 34 channels (32 EEG, REF, GND)) Include amplificator, pachet de electorzi și capete cu localizarea senzorilor în standardul de 10-20 și 10-10 (electrode bundle, and caps with standard 10-20 and 10-10 sensor locations) sau echivalent
2	Sistem EEG - 128-canale amplificat cu electrozi activi și software profesional de înregistrare și capete (caps) suplimentare (128- channel EEG amplifier system with active electrodes, professional recording software and additional caps) sau echivalent

3	Sistem EEG - Wireless 64-canale, amplificator, dotat cu senzor și trigger extension, electrozi activi, software profesional de înregistrare și consumabile (Wireless 64-channel EEG amplifier system with sensor and trigger extension, active electrodes, professional recording software and consumables) sau echivalent
---	--

Vă răspundem după cum urmează:

Comercializarea celor 3 repere cu destinație medicală, conform legislației în vigoare se încadrează în codul **CAEN 4774 – Comerț cu amănuntul al articolelor medicale și ortopedice, în magazine specializate.**

Vă sugerăm să discutați în prealabil cu potențialii furnizori identificați despre normele/rigorile impuse pentru echipamentele din sfera medicală și, dacă dvs ca operator economic având în vedere faptul că nu comercializați în magazin reperele de mai sus ce fac obiectul prezentei achiziții – sunteți acoperiți de **codul CAEN 4619 – Intermedieri în comerțul cu produse diverse**, fără a avea vreun impact asupra garanției echipamentelor sau alte eventuale vicii.

În oricare din variantele alese, nu omiteți să atașați documentele suport pentru motivarea alegerii dvs. – pentru o evaluare cât mai corectă în procedura de atribuire.

Cu respect,  
Lucian Botea – Manager proiect