

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

Nr. înreg: 343/14.11.2014

ANUNȚ DE TIP ERATĂ
LA ANUNȚUL PROCEDURII COMPETITIVE
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, având în vedere necesitatea de modificare a informațiilor originale oferite de către Beneficiar, urmare a unei Solicitări de clarificare, care a determinat modificări/ajustări ale Caietelor de sarcini din cadrul procedurii, comunicăm prezentul ANUNȚ TIP ERATĂ, care conține textul care urmează a fi corectat în anunțul original, după cum urmează:

1. Secțiune: Caiet de sarcini_3. Descrierea achiziției. 3.1 Produse solicitate

În loc de	Se va citi
Sistem amplificator EEG cu 128 de canale cu electrozi activi. Include software profesional de înregistrare	Sistem amplificator EEG cu 128 de canale cu electrozi activi. Include software profesional de înregistrare. Specificații tehnice/Cerințe funcționale: <ul style="list-style-type: none">• x1 sistem actiCHamp Plus 128 BP-100-2531 cu actiCAP: acesta este un articol care include tot ceea ce este necesar pentru a lucra cu soluția într-o configurație cu 128 de canale:<ul style="list-style-type: none">o x1 amplificator actiCHamp Plus 128 (BP-200-1740)o x1 licență BrainVision Recorder pentru actiCHamp Plus (BP-170-3025). Această versiune de licență a software-ului permite lucrul cu electrozi activi și pasivi, astfel încât, în cazul în care clientul decide în viitor să achiziționeze alte soluții cu electrozi pasivi, va putea lucra cu software-ul pe care îl are deja

În loc de	Se va citi
	<ul style="list-style-type: none"> o x1 baterie reîncărcabilă litiu-ion PowerUnit (BP-215-2010) cu încărcătorul său (BP-215-1021) o x4 seturi de electrozi actiCAP subțiri cu 32 de canale (BP-135-1501) o Capac electrod x2 actiCAP snap 128 canale (BP-330-2541), dimensiuni de confirmat in momentul plasării comenzii; sunt incluse si vor fi livrate o x2 electrod actiCAP subțire GND (BP-235-2110) și x1 electrod actiCAP subțire REF (BP-235-2120) o x1 set de înlocuire actiCAP subțire (BP-185-2200) o x1 receptor wireless de declanșare (BP-210-6100), care poate fi conectat la senzor și extensie de declanșare pentru a primi declanșatoare wireless o x1 set de pornire actiCHamp (BP-09150) cu consumabile pentru primele înregistrări o x1 dongle demo pentru Analyzer și Recorder (BP-170-4020), inclusiv o licență suplimentară limitată de 2 luni pentru titlurile software Recorder și Analyzer o cabluri necesare pentru conectarea amplificatorului la baterie precum și la computerul de înregistrare <ul style="list-style-type: none"> • x2 capac electrod BP-330-2541 actiCAP snap 128 canale: capace suplimentare la cerere; mărimile urmează a fi confirmate in momentul plasării comenzii • x1 kit BP-110-9001 TriggerBox Plus pentru actiCHamp: TriggerBox Plus permite adunarea declanșatorilor și markerilor din multe surse diferite și trimiterea acestora fără întârziere și fluctuații minime către amplificatorul EEG pentru a marca evenimentele importante în date. TriggerBox Plus este compatibil cu actiCHamp Plus (în acest caz conectat printr-un cablu dedicat), precum și cu LiveAmp prin intermediul senzorului și al extensiei de declanșare (declanșatoarele sunt trimise aici fie prin cablu, fie fără fir prin declanșatorul wireless).
<p>Sistem amplificator EEG Wireless cu 64 de canale cu senzor și extensie de declanșare, electrozi activi. Include software profesional de înregistrare</p>	<p>Sistem amplificator EEG Wireless cu 64 de canale cu senzor și extensie de declanșare, electrozi activi. Include software profesional de înregistrare. Specificații tehnice/Cerințe funcționale:</p> <ul style="list-style-type: none"> • x1 sistem BP-100-3130 LiveAmp 64 cu actiCAP și STE: acesta este un articol care include tot ceea ce este necesar pentru a funcționa cu soluția wireless într-o configurație cu 64 de canale, adică: <ul style="list-style-type: none"> o x2 amplificatoare LiveAmp cu 32 de canale cu toate cablurile și accesoriile necesare (BP-100-3000, BP-100-3005).

În loc de	Se va citi
	<p>Include, de asemenea, x1 licență software permanentă BrainVision Recorder pentru LiveAmp pentru înregistrarea datelor (compatibilă cu orice tehnologie cu electrozi)</p> <ul style="list-style-type: none"> o x1 adaptor LiveAmp 64 actiCAP (BP-210-6000) pentru a conecta cele două amplificatoare împreună într-o configurație cu 64 de canale o x2 capac electrod actiCAP snap 64 canale (BP-330-2521), dimensiuni de confirmat in momentul plasarii comenzii, sunt incluse si vor fi livrate o x2 seturi de electrozi actiCAP subțiri cu 32 de canale (BP-135-1501) o x1 electrod actiCAP subțire GND (BP-235-2110) și x1 electrod actiCAP subțire REF (BP-235-2120) o x1 set de înlocuire actiCAP slim (BP-185-2200) o x1 extensie de senzor și declanșator pentru LiveAmp (BP-210-2000) cu cablul de conectare necesar (BP-245-1220) o x1 receptor wireless de declanșare (BP-210-6100), care poate fi conectat la senzor și extensie de declanșare pentru a primi declanșatoare wireless o x1 set de pornire actiCHamp (BP-09150) cu consumabile pentru primele înregistrări o x1 dongle demo pentru Analyzer și Recorder (BP-170-4020), inclusiv o licență suplimentară limitată de 2 luni pentru titlurile software Recorder și Analyzer • x1 Adaptor BP-210-2100 LiveAmp la actiCAP standard: acest adaptor va permite utilizarea unui amplificator LiveAmp cu electrozi activi și într-o configurație cu 32 de canale • x1 Transmițător de declanșare fără fir BP-210-6010 pe 8 biți: pentru a fi folosit împreună cu receptorul inclus în pachetul de mai sus pentru a trimite declanșatoare wireless • x2 FMS-060236 SuperVisc 1000 gr.: incluse x2 borcane de gel pentru electrozi activi care pot fi folosite si pentru sistemul inclus • x2 FMS-060233 Siringi 10ml Luer Lock (100 pc.): incluse x2 pungi de seringi pentru electrozi activi care pot fi folosite si pentru sistemul inclus • x2 EC-050047-B Ace speciale boante (16g) (pachet de 100) (sterile): incluse x2 pungi de ace boante pentru electrozi activi • x2 R-Net pentru LiveAmp cu 32 de canale: inclus x2 plase pe bază de apă, astfel încât să fie disponibile cel puțin două dimensiuni diferite pentru a include participanții cu circumferințe diferite ale capului

În loc de	Se va citi
	<ul style="list-style-type: none"> x1 BP-355-2000 Set de pornire pentru capacul electrodului R-Net: inclus setul de start cu toate echipamentele necesare pregătirii plaselor pe bază de apă

2. Secțiune: Formulare_Formular 9 Propunere tehnică. 1.1 Produsele solicitate

În loc de	Se va citi
Sistem amplificator EEG cu 128 de canale cu electrozi activi. Include software profesional de înregistrare	<p>Sistem amplificator EEG cu 128 de canale cu electrozi activi. Include software profesional de înregistrare.</p> <p>Specificații tehnice/Cerințe funcționale:</p> <ul style="list-style-type: none"> x1 sistem actiCHamp Plus 128 BP-100-2531 cu actiCAP: acesta este un articol care include tot ceea ce este necesar pentru a lucra cu soluția într-o configurație cu 128 de canale: <ul style="list-style-type: none"> x1 amplificator actiCHamp Plus 128 (BP-200-1740) x1 licență BrainVision Recorder pentru actiCHamp Plus (BP-170-3025). Această versiune de licență a software-ului permite lucrul cu electrozi activi și pasivi, astfel încât, în cazul în care clientul decide în viitor să achiziționeze alte soluții cu electrozi pasivi, va putea lucra cu software-ul pe care îl are deja x1 baterie reîncărcabilă litiu-ion PowerUnit (BP-215-2010) cu încărcătorul său (BP-215-1021) x4 seturi de electrozi actiCAP subțiri cu 32 de canale (BP-135-1501) Capac electrod x2 actiCAP snap 128 canale (BP-330-2541), dimensiuni de confirmat în momentul plasării comenzii; sunt incluse și vor fi livrate x2 electrod actiCAP subțire GND (BP-235-2110) și x1 electrod actiCAP subțire REF (BP-235-2120) x1 set de înlocuire actiCAP subțire (BP-185-2200) x1 receptor wireless de declanșare (BP-210-6100), care poate fi conectat la senzor și extensie de declanșare pentru a primi declanșatoare wireless x1 set de pornire actiCHamp (BP-09150) cu consumabile pentru primele înregistrări x1 dongle demo pentru Analyzer și Recorder (BP-170-4020), inclusiv o licență suplimentară limitată de 2 luni pentru titlurile software Recorder și Analyzer cabluri necesare pentru conectarea amplificatorului la baterie precum și la computerul de înregistrare

În loc de	Se va citi
	<ul style="list-style-type: none"> • x2 capac electrod BP-330-2541 actiCAP snap 128 canale: capace suplimentare la cerere; mărimile urmează a fi confirmate în momentul plasării comenzii • x1 kit BP-110-9001 TriggerBox Plus pentru actiCHamp: TriggerBox Plus permite adunarea declanșatorilor și markerilor din multe surse diferite și trimiterea acestora fără întârziere și fluctuații minime către amplificatorul EEG pentru a marca evenimentele importante în date. TriggerBox Plus este compatibil cu actiCHamp Plus (în acest caz conectat printr-un cablu dedicat), precum și cu LiveAmp prin intermediul senzorului și al extensiei de declanșare (declanșatoarele sunt trimise aici fie prin cablu, fie fără fir prin declanșatorul wireless).
<p>Sistem amplificator EEG Wireless cu 64 de canale cu senzor și extensie de declanșare, electrozi activi. Include software profesional de înregistrare</p>	<p>Sistem amplificator EEG Wireless cu 64 de canale cu senzor și extensie de declanșare, electrozi activi. Include software profesional de înregistrare.</p> <p>Specificații tehnice/Cerințe funcționale:</p> <ul style="list-style-type: none"> • x1 sistem BP-100-3130 LiveAmp 64 cu actiCAP și STE: acesta este un articol care include tot ceea ce este necesar pentru a funcționa cu soluția wireless într-o configurație cu 64 de canale, adică: <ul style="list-style-type: none"> o x2 amplificatoare LiveAmp cu 32 de canale cu toate cablurile și accesoriile necesare (BP-100-3000, BP-100-3005). Include, de asemenea, x1 licență software permanentă BrainVision Recorder pentru LiveAmp pentru înregistrarea datelor (compatibilă cu orice tehnologie cu electrozi) o x1 adaptor LiveAmp 64 actiCAP (BP-210-6000) pentru a conecta cele două amplificatoare împreună într-o configurație cu 64 de canale o x2 capac electrod actiCAP snap 64 canale (BP-330-2521), dimensiuni de confirmat în momentul plasării comenzii, sunt incluse și vor fi livrate o x2 seturi de electrozi actiCAP subțiri cu 32 de canale (BP-135-1501) o x1 electrod actiCAP subțire GND (BP-235-2110) și x1 electrod actiCAP subțire REF (BP-235-2120) o x1 set de înlocuire actiCAP slim (BP-185-2200) o x1 extensie de senzor și declanșator pentru LiveAmp (BP-210-2000) cu cablul de conectare necesar (BP-245-1220) o x1 receptor wireless de declanșare (BP-210-6100), care poate fi conectat la senzor și extensie de declanșare pentru a primi declanșatoare wireless

În loc de	Se va citi
	<ul style="list-style-type: none">o x1 set de pornire actiCHamp (BP-09150) cu consumabile pentru primele înregistrărio x1 dongle demo pentru Analyzer și Recorder (BP-170-4020), inclusiv o licență suplimentară limitată de 2 luni pentru titlurile software Recorder și Analyzer• x1 Adaptor BP-210-2100 LiveAmp la actiCAP standard: acest adaptor va permite utilizarea unui amplificator LiveAmp cu electrozi activi și într-o configurație cu 32 de canale• x1 Transmițător de declanșare fără fir BP-210-6010 pe 8 biți: pentru a fi folosit împreună cu receptorul inclus în pachetul de mai sus pentru a trimite declanșatoare wireless• x2 FMS-060236 SuperVisc 1000 gr.: incluse x2 borcane de gel pentru electrozi activi care pot fi folosite și pentru sistemul inclus• x2 FMS-060233 Siringi 10ml Luer Lock (100 pc.): incluse x2 pungi de seringi pentru electrozi activi care pot fi folosite și pentru sistemul inclus• x2 EC-050047-B Ace speciale boante (16g) (pachet de 100) (sterile): incluse x2 pungi de ace boante pentru electrozi activi• x2 R-Net pentru LiveAmp cu 32 de canale: inclus x2 plase pe bază de apă, astfel încât să fie disponibile cel puțin două dimensiuni diferite pentru a include participanții cu circumferințe diferite ale capului• x1 BP-355-2000 Set de pornire pentru capacul electrodului R-Net: inclus setul de start cu toate echipamentele necesare pregătirii plaselor pe bază de apă

Prezentul ANUNȚ DE TIP ERATĂ se publică astăzi_14 noiembrie 2024 în cadrul platformei <https://proiecte.pnrr.gov.ro>, precum și în cadrul <https://www.rau.ro/achizitii/>.

Întocmit
Ion Smedescu
Responsabil de achiziții