

ANUNȚ DE PARTICIPARE

privind achiziționarea Echipeamente și consumabile electrice
 prin procedura de achiziție: COP

1. Denumirea autorității contractante: I.P. Universitatea Pedagogică de Stat „Ion Creangă” din Chișinău
2. IDNO: 1007600035769
3. Adresa: mun. Chișinău, str. Ion Creangă 1
4. Numărul de telefon/fax: 022-24-07-91
5. Adresa de e-mail și pagina web oficială ale autorității contractante: achizitii@upsc.md / https://upsc.md/
6. Adresa de e-mail sau pagina web oficială de la care se va putea obține accesul la documentația de atribuire: acces la documentație se obține prin accesarea SIA RSAP.
7. Tipul autorității contractante și obiectul principal de activitate (dacă este cazul, mențiunea că autoritatea contractantă este o autoritate centrală de achiziție sau că achiziția implică o altă formă de achiziție comună):
 Instituție Publică de învățământ superior.
8. Cumpărătorul invită operatorii economici interesați, care îi pot satisface necesitățile, să participe la procedura de achiziție privind livrarea următoarelor bunuri:

Nr. d/o	Cod CPV	Denumirea bunurilor solicitate	Unitatea de măsură	Cantitatea	Descrierea achiziției	Valoarea estimată, fără TVA
1	Lotul nr. 1					177 170,00
1.1	31300000-9	Banda izolantă	Buc	300	Dimensiuni: (LxWxHxØ): 0.11 x 19 mm x 20 m. Tip material: PVC. Culoare: diferite culori.	
1.2		Fir electric	m	1000	Secțiune: 1.5 mm ² . Numărul de fire: 3 *. Culoare: alb. Tip material: cupru. Model: PVS.	
1.3		Fir electric	m	1000	Secțiune: 2.5 mm ² . Numărul de fire: 3 *. Culoare: alb. Tip material: cupru. Model: PVS.	
1.4		Cablu	m	2000	Secțiune: 1.5 mm ² . Numărul de fire: 3 *. Tip material: cupru. Tip cablu: VVGng-II LS. Temperatura minimă la montare: -15 ° C. Temperatura mediului ambiant la exploatare: de la -50° C la +50° C.	
1.5		Cablu	m	3000	Secțiune - 2.5 mm ² . Numărul de fire - 3 .* Tip material – Cupru Tensiune (V) - 0.6/1 kV Tip cablu - VVGng LS. Temperatura maximă de încălzire a firelor: + 70°C Temperatura minimă la montare: -15°C Temperatura mediului ambiant la exploatare de la -50°C până la +50°C	
1.6		Cablu	m	400	Secțiune: 4 mm ² . Numărul de fire: 3 *. Tip material: cupru. Tip cablu: VVGng. Tensiune (V): 0.6/1 kV. Temperatura maximă de încălzire a firelor: +70°C. Temperatura minimă la montare: -15°C. Temperatura mediului ambiant la exploatare: de la -50°C până la +50°C. Raza minimă de curbura la montare: 10 x Ø cablului.	

1.7		Cablu	m	250	Secțiune: 6 mm ² . Numărul de fire: 5 *. Tip material: Cupru. Model: VVGng. Tensiune (V): 0.6/1 kV. Temperatura minimă la montare: -15°C. Temperatura mediului ambiant la exploatare: de la -50°C până la +50°C.	
1.8		Fir electric	m	300	Tip material: cupru. Tip fir electric: SVVP. Secțiune: 0.75 mm ² . Numărul de fire: 2 *.	
2	Lotul nr. 2					20 610,00
2.1	31219000-4	Cutie pentru prize	Buc	1000	Adâncime de montare (mm): 42. Diametrul (mm): 65. Material: polipropilenă PP-R. Gradul de protecție: IP20.	
2.2		Cutie pentru prize	Buc	1000	Metoda de instalare: intern. Dimensiuni: 65x60 mm. Material: plastic. Gradul de protecție: IP20.	
2.3		Cutie de distribuție	Buc	50	Înălțimea (mm): 70 mm. Lățimea (mm): 160 mm. Lungimea (mm): 130 mm. Grad de protecție (IP): IP 20 Material: plastic. Tipul de montare: aplicabil.	
2.4		Cutie	Buc	4	Tip cutie: ІІІРН-363-1. Număr de module: 36. Gradul de protecție (IP): IP31 Tip material: Metal Dimensiuni (LxWxHxØ): 540 x 310 x 120 mm Culoare: Gri Temperatură de lucru: de la -40° până la +40°. Destinație: Exterior	
2.5		Cutie	Buc	5	Tip material: metal. Număr de module: 48. Gradul de protecție (IP): IP54. Tip cutie: ІІІРН-483-0 74 Y2. Dimensiuni (LxWxHxØ): 670 x 330 x 120 mm. Destinație: exterior. Culoare: gri.	
3	Lotul nr. 3					23 825,00
3.1	31200000-8	Întreprător automat	Buc	50	Numărul demodule: 1. Număr poli: 1. Putere: 10 A. Garanție: 2 ani. capacitate de întrerupere: 4,5 KA Clasa întrerupător automat: C.	
3.2		Întreprător automat	Buc	10	Car. decl. electromagnetic: C Curent (A): 40 A. Tensiune (V): 240/415 V. Capacitatea maximă de rupere: 4.5 kA. Frecvența: 50/60 Hz Nr. poli: 1P. Tip: AC. Gradul de protecție (IP): IP20. Metoda de prindere: Șină-DIN	
3.3		Întreprător automat	Buc	30	Metoda de prindere: Șină-DIN. Nr. poli: 3P. Car. decl. electromagnetic: C. Curent (A): 32 A. Tensiune (V): 400 V. Capacitatea maximă de rupere: 4.5 kA. Frecvența: 50 Hz.	
3.4		Întreprător automat	Buc	20	Curent (A): 50 A. Nr. poli: 3P.	

					Car. decl. electromagnetic: C. Tensiune (V): 400 V. Capacitatea maximă de rupere: 4.5 kA. Frecvența: 50 Hz. Metoda de prindere: Șină-DIN.	
3.5		Înterupător automat	Buc	20	Nr. poli: 3P. Car. decl. electromagnetic: C Tensiune (V): 400 V. Capacitatea maximă de rupere: 4.5 kA. Curent (A): 63 A Frecvența: 50/60 Hz. Metoda de prindere: Șină-DIN.	
3.6		Înterupător automat	Buc	20	Frecvența: 50 Hz. Gradul de protecție (IP): IP20. Nr. poli: 3P. Car. decl. electromagnetic: C. Curent (A): 100 A. Tensiune (V): 400 V.	
3.7		Siguranță cilindrică de tipul NPN2-60-63A	Buc.	100	Curent nominal: 63 A Tensiune nominală: ~380 V/=220 V. Standarde: GOST 17242; TU16-521.010-75. Capacitate de rupere: ~10 kA/=10 kA. Caracteristica domeniului de declanșare: gG. Metodă de instalare: montat în contacte de bază (suporturi).	
3.8		Fișă electrică	Buc	100	Nr. Poli: 2P+N. Curent (A): 16A. Tensiune (V): 220 - 250 V Gradul de protecție (IP): IP20.	
4	Lotul nr. 4					84 475,00
4.1	31200000-8	Înterupător dublu cap scară.	Buc	20	Tensiune (V): 250 V. Culoare: alb. Frecvența: 50/60 Hz. Dimensiuni (L x W x H x Ø): 71 x 71 x 40 mm. Gradul de protecție (IP): IP20. Curent (A):10 A	
4.2		Înterupător cap scară ordinar.	Buc	32	Tensiune (V): 250 V. Culoare: alb. Frecvența: 50/60 Hz. Dimensiuni (LxWxHxØ): 80 x 80 x 42 mm . Gradul de protecție (IP): IP20. Curent (A):10 A	
4.3		Prelungitor electric	Buc	50	Culoare: negru. Material carcasă: rezistent la foc și la șocuri. Numărul de conectori: 6 Tip: prelungitor electric. Tipul conectorului de intrare: schuko CEE 7/4. Tipuri conectorului de ieșire: schuko CEE 7/7. Comutator de alimentare: da Indicator: comutator cu indicare de lumină a stării de funcționare. Înterupător automat. Cutie de siguranță. Dimensiuni 310 × 47 × 43 mm. Tensiunea nominală de intrare {V}: 250. Culoare: negru. Lungime cablu {m}: 3. Garanție 12 luni.	
4.4		Ramă dublă	Buc	400	Ramă 2 locuri (20/200); Culoare alb. Similar sau echivalentul produselor „Nilson”.	
4.5		Priza 2P+E (cut. 12)	Buc	850	Tensiune: 250 V. Grad de protecție: 20 IP. Culoare: alb. Curent nominal: 16 A.	

					Similar sau echivalentul produselor „Nilson”.	
4.6		Panou LED încadrat.	Buc	100	Puterea (W): 40W. Tip: LED. Flux luminos (Lm): 4000±5% Lm. Temperatura culoare (K): 4000 K. Unghi fascicul luminos (°): 120°. Clasa de eficiența energetică: A+. Indice de redare a culorilor (Ra): R ≥ 80. Tipul de montare: incorporabil. Culoarea corpului: alb. Materialul corpului: metal. Lungimea (mm): 595 mm. Lățimea (mm): 595 mm. Grad de protecție (IP): IP 20. Tensiune (V): 220-240 V. Frecvență: 50-60 Hz. Durata de funcționare (ore): 30000 ore. Termen de garanție (luni): 12 luni.	
4.7		Priza unitară exterioară	Buc	20	Tensiune: 250V. Gradul de protecție: IP20. Destinație: exterioară. Împământare: cu împământare: Culoare: alb. Tip material: plastic. Curent (A): 16A.	
4.8		Priză dublă exterioară cu împământare	Buc	10	Culoare: alb, Împământare: da. Intensitatea curentului electric: 16A. Tensiune (V): 230V. Lățime (mm): 106 mm. Înălțimea (mm): 67 mm. Adâncime (mm): 50 mm. Grad de protecție (IP): IP44.	
4.9		Tub LED	Buc	100	Flux luminos (lm) - 2300 lm. Dimensiuni: 120 cm. Soclu: T8. Temperatura culoare (K):6500 K. Puterea (W): 30 W. Tensiune (V): 220 - 240 V.	
5	Lotul nr. 5					5 705,00
5.1	31200000-8	Conexiune forbox.	Buc	100	Tip: JH-03. Tensiune (V): 500 V. Dimensiuni (LxWxHxØ): 6 mm. Tip material: Metal/Plastic. Destinație: pentru cabluri și fire electrice.	
5.2		Conexiune forbox	Buc	200	Tip: JH-04. Tensiune (V): 500 V. Dimensiuni (LxWxHxØ): 10 mm. Tip material: Metal/Plastic. Destinație: pentru cabluri și fire electrice.	
5.3		Conexiune forbox	Buc	50	Tip: JH-05. Tensiune (V): 500 V. Dimensiuni (LxWxHxØ): 16 mm. Tip material: Metal/Plastic. Destinație: pentru cabluri și fire electrice.	
6	Lotul nr. 6					5 375,00
6.1	31200000-8	Șina	Buc	2	Șina TRACK 3m 220V, Culoare alb, Lumină LED.	
6.2		Conector	Buc	1	Conector tip ȘINA, Culoare albă, 220V	
6.3		Proiector	Buc	12	Proiector TRACKLIGHT LED 30W 6500L Culoare alb	
6.4		KIT de suspendare	Set.	3	KIT de suspendare corp de iluminat liniar 1M (2 buc / set)	
7	Lotul nr. 7					9 700,00

7.1	31340000-1	Șurub	Cut.	10	Autoforant cu cap plat și șaibă Dimensiune 4,2*13 mm, Ambalaj cutie – 200 buc.	
7.2		Șurub	Cut.	20	Autofilitant pentru ghips/matal KGM, Dimensiune 3,5 * 25 mm, Ambalaj cutie – 1000 buc	
7.3		Șurub	Cut.	15	Autofilitant pentru ghips/matal KGM Dimensiune 3,5*35 mm, Ambalaj cutie – 1000 buc	
7.4		Diblu	Cut.	100	Dimensiuni 6x40 mm, Mont. rapida cu bord, Ambalaj cutie – 200 buc	
7.5		Colier pentru cablu	Set	10	Cantitate în cutie (buc): 100. Dimensiuni (mm): 2.5 x150. Culoare: alb. Tip: colier.	
7.6		Colier pentru cablu	Set	10	Cantitate în cutie (buc): 100. Dimensiuni (mm): 2.5 x100. Culoare: alb. Tip: colier.	
7.8		Șurub	Cut.	1	Șurub autoforant cu cap plat - șaibă 4.2 * 16 mm, Ambalaj cutie de 200 buc.	
7.9		Șurub	Cut.	1	Șurub autoforant cu cap plat-șăibă, Dimensiune 4.2 * 25 mm, Ambalaj cutie de 200 buc.	
8	Lotul nr.8					402,00
8.1	31340000-1	Scoabe	Cut.	5	Rotundă diametrul 8 mm, Culoare alb, Material - metal/plastic, Ambalaj cutie de 100 buc.	
8.2		Scoabe	Cut.	5	Rotundă diametrul 10 mm, Culoare alb, Material metal/plastic. Ambalaj cutie de 100 buc.	
8.3		Scoabe	Cut.	3	Rotundă diametrul 12 mm, Culoare alb, Material metal/plastic, Ambalaj cutie de 100 buc.	
8.4		Scoabe	Cut.	3	Rotundă diametrul 16 mm, Culoare alb, Material metal/plastic. Ambalaj cutie de 100 buc.	
9	Lotul 9					171 500,00
9.1	31200000-8	Cablu UTP	Buc.	36	Cat. 6, 23 awg, similar sau echivalentul produsului COPPER, 305M/CTN Culoare grey, APC carton packing, Fără inserție.	
9.2		Mufa STP Cat.6 Pass- Through	Buc.	5,5	Categorie - 6 STP. Tip conector - RJ-45 (8P8C) Pass-Through. Diametru izolație - 0,96 -1,2 mm. Diametru conductor - 0,50 - 0,57 mm (24-23 AWG). Material contact - Bronz fosforos, placat cu aur 50 μm. Tip cablu – Rotund. Tip conductor - Solid/Multifilar. Element de ghidare (Inserție) - Fără inserție.	
9.3		Patch-panel 19" modulară STP 24 porturi.	Buc.	20	Tip ecranaj: da. Categorie: modulară, STP. Număr porturi: 24. Culoare: Gri. Model cabinet: 19". Înălțime instalare: 1U. Tip module: Keystone.	
9.4		19" Rack- Mount 9U/600*450	Buc.	4	19" Dulap Rack de perete 9U/600x450, ușă sticla, laterale detașabile cu yala, conține 10 seturi șurub+piulița M6, construcție sudată, sarcina 80kg,	

					culoare gri.	
9.5		19" Rack-Mount 6U/600*450	Buc.	4	19" Dulap Rack de perete 6U/600x450, ușă sticla, laterale detașabile cu yala, conține 10 seturi șurub+piuliță M6, construcție sudată, sarcina 80kg, culoare gri.	
9.6		Priza internet	Buc.	50	RJ45, CAT6. DUBLA.	
TOTAL fără TVA:						498 762,00

9. În cazul procedurilor de preselecție se indică numărul minim al candidaților și, dacă este cazul, numărul maxim al acestora: Nu se aplică.

10. În cazul în care contractul este împărțit pe loturi un operator economic poate depune oferta:

- 1) Pentru un singur lot
- 2) **Pentru mai multe loturi**
- 3) Pentru toate loturile.

11. Admiterea sau interzicerea ofertelor alternative: Nu se admit.

12. Termenii și condițiile de livrare solicitați: livrarea bunurilor în termen de 30 de zile de la semnarea contractului. Adresa depozitului mun. Chișinău, str. Ion Creangă 1.

13. Termenul de valabilitate a contractului: 31.12.2026.

14. Contract de achiziție rezervat atelierelor protejate sau că acesta poate fi executat numai în cadrul unor programe de angajare protejată (după caz): Nu.

15. Prestarea serviciului este rezervată unei anumite profesii în temeiul unor acte cuputere de lege sau al unor acte administrative (după caz): Nu se aplică.

16. Scurta descriere a criteriilor privind eligibilitatea operatorilor economici care pot determina eliminarea acestora și a criteriilor de selecție/de preselecție; nivelul minim (nivelurile minime) al (ale) cerințelor eventual impuse; se menționează informațiile solicitate (DUAE, documentație*):

Nr. d/o	Criteriile de calificare și de selecție	Mod de demonstrare a îndeplinirii criteriului/cerinței:	Nivelul minim/Obligativitatea
1	Formularul standard al Documentului Unic de Achiziții European (DUAE)	Formularul DUAE, aprobat prin Ordinul Ministerului Finanțelor nr. 72/2020, completat conform modelului anexat, confirmată prin aplicarea semnăturii electronice a OE.	Obligativiu
2	Cerere de participare	Completată în conformitate cu anexa nr. 7 din Documentația standard, confirmată prin aplicarea semnăturii electronice a OE.	Obligativiu
3	Declarație privind valabilitatea ofertei	Completată în conformitate cu anexa nr. 8 din Documentația standard, confirmată prin aplicarea semnăturii electronice a OE. Termenul de valabilitate al ofertei – 60 de zile. Termenul valabilității ofertei începe să decurgă din momentul termenului limită de depunere a ofertelor. Orice ofertă valabilă pentru o perioadă mai mică decât cea prevăzută, se respinge de către grupul de lucru ca fiind necorespunzătoare.	Obligativiu
4	Garanția pentru ofertă	Garanție emisă de o bancă comercială sau transfer la contul autorității contractante în mărime de 1% din valoarea ofertei propuse, confirmată prin aplicarea semnăturii electronice a OE, conform anexei nr. 9: Denumirea instituției publice: I.P. UNIVERSITATEA PEDAGOGIGĂ DE STAT „ION CREANGĂ” din Chișinău, Adresa juridica: MD-2069 m. Chișinău, str. Ion Creangă, 1, Codul fiscal: 1007600035769, Denumirea băncii: BC „Moldova-Agroindbank” SA, MAIB PARK, Adresa băncii: mun. Chișinău, Str. 31 August 1989 127, MD-2012, Cod bancar: AGRNMD2X522, Cod IBAN MD94AG000000023726917757.	Obligativiu
5	Specificații tehnice	Completată în conformitate cu anexa nr. 22, confirmată prin aplicarea semnăturii electronice a OE (cu precizarea concretă a producătorului, modelul bunului, țara de origine).	Obligativiu
6	Specificații de preț	Completată în conformitate cu anexa nr. 23, confirmată prin aplicarea semnăturii electronice a OE.	Obligativiu
Acte solicitate prin DUAE, conform art. 20 alin. (8), Legea nr. 131/2015, privind achizițiile publice, ofertantul clasat pe primul loc va prezenta (prin mijloace electronice, cu aplicarea semnăturii electronice) în termen de 3 (trei) zile lucrătoare, documentele justificative actualizate, prin care va demonstra îndeplinirea tuturor criteriilor de calificare și selecție.			
7	Dovada înregistrării juridice	Certificat de înregistrare/decizie de înregistrare/extras emis de organul abilitat, copie semnat electronic;	Obligativiu
8	Certificat de atribuire al contului bancar	Valabil, eliberat de banca deținătoare de cont, în original/copie semnat electronic;	Obligativiu
9	Garanția de bună execuție a contractului,	Garanție emisă de o bancă comercială sau transfer la contul autorității contractante confirmat prin ordinul de plată, în cuantum de 5% din valoarea ofertei propuse: Denumirea instituției publice: I.P. UNIVERSITATEA PEDAGOGIGĂ DE STAT „ION CREANGĂ” din Chișinău,	Obligativiu

		Adresa juridica: MD-2069 m. Chişinău, str. Ion Creangă, 1, Codul fiscal: 1007600035769, Denumirea băncii: BC „Moldova-Agroindbank” SA, MAIB PARK, Adresa băncii: mun. Chişinău, Str. 31 August 1989 127, MD-2012, Cod bancar: AGRNMD2X522, Cod IBAN MD94AG000000023726917757. (Se va prezenta de către ofertantul declarat învingător.)	
10	Declarație privind confirmarea identității beneficiarilor efectivi și neîncadrarea acestora în situația condamnării pentru participarea la activități ale unei organizații sau grupări criminale, pentru corupție, fraudă și/sau spălare de bani.	Completată în conformitate cu Formularul aprobat prin Ordinul MF nr. 145 din 24.11.2020 - în original semnat electronic; (Se va prezenta în termen de 5 zile de către ofertantul declarat învingător.)	Obligatoriu
11	Raport financiar	Rapoartele financiare pentru ultimii 3 ani de activitate, confirmate prin aplicarea semnăturii electronice al OE, potrivit cărora OE urmează să demonstreze o cifră de afaceri anuală pentru ultimii 3 ani de activitate și o cifră medie anuală de afaceri pentru ultimii 3 ani de activitate nu mai mică de 400 000,00 lei.	Obligatoriu
12	Certificat privind lipsa datoriilor față de bugetul de stat	Copie, confirmată prin aplicarea semnăturii electronice a OE.	Obligatoriu
13	Minim 3 ani de experiență specifică în livrarea bunurilor similare	Declarație completată conform anexei nr. 12, confirmată prin aplicarea semnăturii electronice al ofertantului.	Obligatoriu
14	Mostre	Ofertanții vor prezenta mostre pentru toate bunurilor oferite.	La solicitarea autorității contractante
15	Certificat de conformitate emis de un organism de certificare național	Copie, confirmată prin aplicarea semnăturii electronice a OE pentru lotul nr. 3.	La solicitarea autorității contractante
16	Fișă tehnică a produsului	Copie, confirmată prin aplicarea semnăturii electronice a OE pentru lotul nr. 3.	La solicitarea autorității contractante

* Documentele vor fi prezentate conform anexelor din documentația standard.

17. Garanția pentru ofertă, cuantumul: 1 % din valoare ofertei fără TVA.

18. Termenul de garanție: Nu se aplică.

19. Garanția de bună execuție a contractului: 5 % din valoarea contractului inclusiv TVA

20. Motivul recurgerii la procedura accelerată (în cazul licitației deschise, restrânse și al procedurii negociate), după caz: Nu se aplică.

21. Tehnici și instrumente specifice de atribuire (dacă este cazul specificați dacă se va utiliza acordul-cadru, sistemul dinamic de achiziție sau licitația electronică): licitație electronică, în 3 runde cu pasul minim 1 %.

22. Ofertele se prezintă în valuta: MDL.

23. Criteriul de evaluare aplicat pentru atribuirea contractului: prețul cel mai scăzut pe lot cu corespunderea specificațiilor tehnice și cerințelor specificate în documentația de atribuire.

24. Factorii de evaluare a ofertei celei mai avantajoase din punct de vedere economic, precum și ponderile lor: Nu se aplică.

25. Termenul limită de depunere/deschidere a ofertelor: conform SIA RSAP.

26. Adresa la care trebuie transmise ofertele sau cererile de participare: Ofertele sau cererile de participare vor fi depuse electronic prin intermediul SIA RSAP.

27. Termenul de valabilitate a ofertelor: 60 zile.

28. Locul deschiderii ofertelor: SIA RSAP. Ofertele întârziate vor fi respinse.

29. Persoanele autorizate să asiste la deschiderea ofertelor: Ofertanții sau reprezentanții acestora au dreptul să participe la deschiderea ofertelor, cu excepția cazului când ofertele au fost depuse prin SIA “RSAP”.

30. Limba sau limbile în care trebuie redactate ofertele sau cererile de participare: limba de stat.

31. Respectivul contract se referă la un proiect și/sau program finanțat din fondurile Uniunii Europene: Nu se aplică.

32. Denumirea și adresa organismului competent de soluționare a contestațiilor:

33. Data (datele) și referința (referințele) publicărilor anterioare în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene privind contractul (contractele) la care se referă anunțul respectiv (dacă este cazul): nu se aplica.

34. În cazul achizițiilor periodice, calendarul estimat pentru publicarea anunțurilor viitoare: nu se aplică.

35. Data publicării anunțului de intenție sau, după caz, precizarea că nu a fost publicat un astfel de anunț: Nu se aplică.

36. Data transmiterii spre publicare a anunțului de participare: conform SIA RSAP.

37. În cadrul procedurii de achiziție publică se va utiliza/accepta:

Denumirea instrumentului electronic	Se va utiliza/accepta sau nu
Depunerea electronică a ofertelor sau a cererilor de participare	Se acceptă
Sistemul de comenzi electronice	Nu se acceptă
Facturarea electronică	Se acceptă
Plățile electronice	Se acceptă

38. Contractul intră sub incidența Acordului privind achizițiile guvernamentale al Organizației Mondiale a Comerțului (numai în cazul anunțurilor transmise spre publicare în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene): Nu se aplică.

39. Alte informații relevante: Nu se aplică.

Președintele grupului de lucru,

Șef Direcție Patrimoniu Universitar _____ Gheorghe STRATAN