**DENUMIRE OPERATOR ECONOMIC:**

**Adresa:**

**Telefon:**

**Fax:**

**Adresă e-mail:**

**Persoană de contact:**

**CĂTRE: ȘCOALA NAȚIONALĂ DE GREFIERI**

**OFERTĂ TEHNICĂ**

Subsemnata/Subsemnatul, dna/dl …………………..……………………. reprezentant/ reprezentanți ai ofertantului ………………………….………………………….…….…., ne oferim să furnizăm echipamentele necesare în cadrul proiectului cu titlul *„Creșterea gradului de pregătire profesională a personalului auxiliar pentru a face față noilor provocări legislative”*, cod SIPOCA 455, Cod My SMIS 118716, finanțat prin **Programul Operațional Capacitate Administrativă 2014 – 2020**, care fac obiectul achiziției,cu respectarea condițiilor și specificațiilor tehnice impuse de beneficiar, respectiv:

**Dispozitive UPS:**

* **dispozitiv UPS pentru servere – 1 bucată**
* **dispozitive UPS pentru calculatoare – 2 bucăți**

| ***Cerințe minimale solicitate*** | | ***Produs ofertat (de completat modelul produsului):*** | |
| --- | --- | --- | --- |
| **UPS pentru servere** | |  |  |
| Tip | Montabil în rack | Tip |  |
| Conectori ieșire | 8 prize tip SHUKO | Conectori ieșire |  |
| Alimentare | 162 - 290VAC | Alimentare |  |
| Putere | 2200 VA | Putere |  |
| Încărcare | 1980 W | Încărcare |  |
| Baterie | Sealed and leak proof maintenance | Baterie |  |
| Interfață | USB, RS 232 | Interfață |  |
| Management software | Da (USB, LAN sau internet) | Management software |  |
| Timp transfer tensiune | ≤6ms | Timp transfer tensiune |  |
| Protecții | Regulator automat de tensiune  Protecție la suprasarcină  Protecție la supratensiune  Protecție la descărcări electrice  Repornire automată la revenirea curentului alternativ | Protecții |  |
| Garanție | 36 luni, 12 luni acumulator | Garanție |  |
|  |  |  |  |
| **UPS pentru calculatoare** | |  |  |
| Tip | Line – interactiv | Tip |  |
| Conectori ieșire | 4 prize tip SHUKO | Conectori ieșire |  |
| Alimentare | 162 - 290VAC | Alimentare |  |
| Putere | 1000 VA | Putere |  |
| Încărcare | 600 W | Încărcare |  |
| Baterie | Sealed and leak proof maintenance | Baterie |  |
| Interfață | USB, RS 232 | Interfață |  |
| Management software | Da (USB, LAN sau internet) | Management software |  |
| Timp transfer tensiune | ≤6ms | Timp transfer tensiune |  |
| Protecții | Regulator automat de tensiune  Protecție la suprasarcină  Protecție la supratensiune  Protecție la descărcări electrice  Repornire automată la revenirea curentului alternativ | Protecții |  |
| Garanție | 36 luni, 12 luni acumulator | Garanție |  |

**Note:**

* produsele oferite vor fi însoțite de toate accesoriile necesare funcționării lor (modul hardware sau software) la parametrii ceruți prin prezenta specificație tehnică, chiar dacă beneficiarul a omis solicitarea lor explicită;
* se solicită a fi atașate **documente cu specificațiile tehnice emise de producător** pentru produsele ofertate.

Ofertantul declară în prezenta ofertă tehnică faptul că își asumă toate condițiile impuse de beneficiar prin anunțul de participare și specificațiile tehnice.

***NOTĂ: Oferta tehnică va fi întocmită în corespondenţă cu specificaţiile tehnice solicitate, astfel încât să permită******verificarea corespondenței cu cerințele solicitate, punct cu punct.***

*Ofertantul va completa în coloana din dreapta specificațiile tehnice ale produsului ofertat.*

*Cerințele tehnice solicitate sunt minime și obligatorii.*

**La oferta tehnică se vor anexa fișele produselor pentru confirmarea specificațiilor ofertate.**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, în calitate de \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, legal autorizat să semnez

*(semnătura)* oferta pentru și în numele \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

*(denumire/nume operator economic)*