

## Formularul ofertei (F3.1)

Data depunerii ofertei: **“09” ianuarie 2023**

Procedura de achiziție: Licitatie deschisă Servicii de traducere și interpretariat

Către: **Procuratura Generală**

**Lingvistica SRL** declară că:

- a) Au fost examinate și nu există rezervări față de documentele de atribuire, inclusiv modificările nr. - .
- b) **Lingvistica SRL** se angajează să presteze, în conformitate cu documentele de atribuire și condițiile stipulate în specificațiile tehnice și preț, următoarele servicii **Servicii de traducere și interpretare**.
- c) Suma totală a ofertei fără TVA **lot 1** constituie: **489350,00 lei (patru sute optzeci și nouă mii trei sute cincizeci lei)**, **lot 2 - 417440,00 lei (patru sute șaptesprezece mii patru sute patruzeci lei)**.
- d) Suma totală a ofertei cu TVA **lot 1** constituie: **587220,00 lei (cinci sute optzeci și șapte mii două sute douăzeci lei)**, **lot 2 – 500928,00 lei (cinci sute mii nouă sute douăzeci și opt lei)**.
- e) Prezenta ofertă va rămâne valabilă pentru perioada de timp specificată în **FDA3.8.**, începând cu data-limită pentru depunerea ofertei, în conformitate cu **FDA4.2.**, va rămâne obligatorie și va putea fi acceptată în orice moment până la expirarea acestei perioade;
- f) În cazul acceptării prezentei oferte, Lingvistica SRL se angajează să obțină o Garanție de bună execuție în conformitate cu **FDA6**, pentru executarea corespunzătoare a contractului de achiziție publică.
- g) Nu sîntem în nici un conflict de interese, în conformitate cu art. 74 din Legea nr. 131 din 03.07.2015 privind achizițiile publice.
- h) Compania semnatară, afiliații sau sucursalele sale, inclusiv fiecare partener sau subcontractor ce fac parte din contract, nu au fost declarate neeligibile în baza prevederilor legislației în vigoare sau a regulamentelor cu incidență în domeniul achizițiilor publice.

Semnat:

Nume: Axentii Stela

În calitate de: Directoare

Ofertantul: Lingvistica SRL

Adresa: mun. Chisinau, str. V. Alecsandri 1, of. 803

Data: “09” ianuarie 2023