

**Anexa nr. 2**  
la anunț de participare

## FORMULARUL OFERTEI

**Denumirea autorității contractante: SRL "Chișinău-gaz"**

**Tip procedură achiziție: Licitație deschisă**

**Licitație publică MTender ID: ocds-b3wdp1-MD-1644410992401 (21051485)**

**Obiectul achiziției: Achiziționarea computerelor și tehnicii de birou**

**Data: 16.03.2022**

I. Examinând documentația de achiziție referitor la Achiziționarea computerelor și tehnicii de birou, compania "Accent Electronic" SA prezintă oferta privind executarea contractului de achiziție susmenționat, și anume:

I. Furnizarea:

1. Calculator (All-in-One) – 114 buc.
2. Unitate multifuncțională (MFU A4) – 65 buc.
3. Unitate multifuncțională (MFU A3) laser color – 7 buc.
4. Notebook 15,6", procesor min 4 nuclee – 33 buc.
5. Notebook 15,6", procesor min 6 nuclee – 5 buc.
6. Hard disk pentru server Dell – 8 buc.
7. UPS Smart Winner 3000 – 2 buc.
8. Tabletă – 25 buc.

II. Valoarea totală a ofertei privind executarea contractului de achiziții este: **2 942 236,67 MDL (două milioane nouă sute patruzeci și două mii două sute treizeci și șase lei, 67 bani)** fără TVA

la care se adaugă TVA în sumă de: 588,447.33 lei,

**TOTAL - 3 530 684,00 MDL (trei milioane cinci sute treizeci mii șase sute optzeci și patru lei, 00 bani)**  
cu TVA

III. Termeni de plată: Achitarea va fi efectuată în termen de 90 de zile din momentul semnării Actelor de primire predate și facturilor fiscale, care vor fi primite nu mai des de o dată în lună;

IV. Timp de livrare: în decurs de 90 de zile din momentul semnării contractului

V. Furnizarea obligațiilor de garanție (condiții și condiții de eliminare a defecțiunilor) - în perioada de garanție „Accent Electronic” SA va asigura constatarea (diagnosticarea) defecțiunii tehnice a echipamentului și repararea conform condițiilor de garanție

VI. Perioada de valabilitate a ofertei - 90 de zile

Nume: Eugeniu Cobîlaș

În calitate de: Director general

Ofertantul: „Accent Electronic” SA

Adresa: or. Chișinău, str. Bulgară, 33/1

Data: 16.03.2022