

Cerere de oferte de prețuri pentru procurarea a 8 monitoare pentru 2 sisteme VideoWall

Извините, этот текст доступен только в "[Румынский](#)". For the sake of viewer convenience, the content is shown below in the alternative language. You may click the link to switch the active language.

COP 16 din 21.01.2019

Context

În contextul Alegerilor Parlamentare din 24 februarie 2019, Asociația Promo-LEX va organiza, în parteneriat cu IPNA Teleradio Moldova, un ciclu de dezbateri electorale la Postul public TV Moldova 1.

Dezbaterile vor fi organizate în cadrul Programului "Democrație, Transparență și Responsabilitate", implementat de Asociația Promo-LEX cu susținerea financiară oferită de către Agenția Statelor Unite pentru Dezvoltare (USAID), în baza Contractului de Grant AID-117-A-16-00002.

Scopul anunțului este identificarea și selectarea celei mai bune oferte de prețuri pentru procurarea a 8 monitoare pentru crearea a 2 sisteme de VideoWall.

CAIET DE SARCINI (Tabel 1)

Ofertanții interesați vor completa oferta după modelul prezentat în Tabelul 1 de mai jos:

Nr.	Denumirea	Descrierea	Unitatea de măsură	Cantitatea	Preț unitate, MDL, TVA 20%	Preț total, TVA 20%	Preț unitate, MDL, TVA 0%	Preț total, TVA 0%	Termen de livrare
1	Monitoare pentru Sistem de VideoWall (2 ecrane cu 4 monitoare fiecare, 65 inch)	<p>8 monitoare pentru a crea 2 sisteme de VideoWall (4 display-uri de 65 inch fiecare, 2x2, display-uri profesionale speciale cu margini foarte subțiri și utilizare 24/7 pentru televiziune.</p> <p>Convertor HD SDI pentru DVI (cor DisplayPort sau HDMI).</p> <p>Pentru conectarea acestor display-uri, vor fi incluse toate cablurile pentru buna functionare a VideoWall-ului.</p> <p>Aspect: 16:9 Rezoluție VideoWall: 3.840 x 2.160 px Greutatea Aproximativă: 120-150 Kg per VideoWall (30-50kg per monitor).</p>	Buc.	8					

Dosarul de aplicare trebuie să conțină următoarele documente și informații:

- Certificatul de înregistrare al companiei / Licența;
- Oferta tehnică: descrierea bunurilor și a parametrilor tehnici ale acestora (a monitoarelor), inclusiv termenul de garanție.
- Oferta financiară va fi prezentată în formatul de mai sus (vezi Tabel 1) cu indicarea fie a termenului de livrare a bunurilor, fie a disponibilității bunurilor în stoc.
- **Oferta obligatoriu trebuie să includă prețul cu TVA inclus și la cota TVA 0 per unitate de produs** (proiectul este scutit de TVA, Promo-LEX va prezenta actele necesare companiilor contractate), oferta va fi prezentată în MDL;
- Poze/link-uri care ilustrează modelele bunurilor propuse – dacă sunt disponibile;

Dosarul de aplicare mai trebuie să conțină:

- Datele de contact ale ofertantului;
- Numele persoanei de contact;
- Date bancare;
- Semnătura persoanei autorizate;
- Ștampila umedă a ofertantului.

Dosarele de aplicare trebuie prezentate în format electronic și expediate prin e-mail la adresa: tender@promolex.md cu mențiunea „Amenajare studio TV”.

Criterii de evaluare a ofertelor:

- Experiența ofertantului (companiei): prezență pe piață, clienți /referințe;
- Parametrii tehnici a bunurilor propuse corespund cerințelor stipulate în termenii de referință;
- Preț competitiv, inclusiv cu respectarea raportului preț-calitate;
- Termenul minim de livrare a bunurilor/disponibilitatea în stoc.

Termenul limită de prezentare a ofertelor: 23.01.2019, ora locală 18:00. Dosarele depuse după termen nu vor fi examinate.

***Doar ofertanții preselecțați vor fi contactați.**

Pentru informații suplimentare contactați: Olga Manole, Coordonator de Program – GSM: 069177101, e-mail: olga_manole@promolex.md

Asociația Promo-LEX este o organizație non-guvernamentală, apolitică și nonprofit. Asociația Promo-LEX a fost înregistrată la Ministerul Justiției la 19 iulie 2002 și își desfășoară activitatea pe întreg teritoriul Republicii Moldova. Misiunea Asociației Promo-LEX este de a contribui la dezvoltarea democrației în Republica Moldova, inclusiv în

regiunea Transnistreană, prin promovarea și apărarea drepturilor omului, monitorizarea proceselor democratice și consolidarea societății civile.