

## CERERE DE PARTICIPARE

Către: IMSP Spitalul Clinic de Traumatologie și Ortopedie,  
MD- 2004, MOLDOVA, mun.Chișinău, mun.Chișinău, bd. Ștefan cel Mare 190.

*(denumirea autorității contractante și adresa completă)*

### **Stimați domni,**

Ca urmare a anunțului/invitației de participare/de preselecție apărut în Buletinul achizițiilor publice și/sau Jurnalul Oficial al Uniunii Europene, nr. ocds-b3wdp1-MD-1717501987902 din 04/06/2024 (ziua/luna/anul), privind aplicarea procedurii pentru atribuirea contractului Echipament și tehnică de calcul conform necesităților IMSP Spitalul Clinic de Traumatologie și Ortopedie pentru anul 2024, noi Triomac SRL (denumirea/numele ofertantului/candidatului), am luat cunoștință de condițiile și de cerințele expuse în documentația de atribuire și exprimăm prin prezenta interesul de a participa, în calitate de ofertant/candidat, neavând obiecții la documentația de atribuire.

Data completării 10.06.2024

Cu stimă,

Ofertant/candidat

Triomac SRL (semnătura  
autorizată)

Anexa nr. 8  
la Documentația standard nr. \_\_\_\_\_  
din “ \_\_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_

**DECLARAȚIE**  
**privind valabilitatea ofertei**

Către: IMSP Spitalul Clinic de Traumatologie și Ortopedie,  
MD- 2004, MOLDOVA, mun.Chișinău, mun.Chișinău, bd. Ștefan cel Mare 190.  
(denumirea autorității contractante și adresa completă)

**Stimați domni,**

Ne angajăm să menținem oferta valabilă, **privind achiziționarea Echipamentului și tehnică de calcul conform necesităților IMSP Spitalul Clinic de Traumatologie și Ortopedie pentru anul 2024**

(se indică obiectul achiziției)

**prin procedura de achiziție Achiziții cu costuri mici,**

(tipul procedurii de achiziție)

pentru o durată de 60(saizeci) zile, (durata în litere și cifre), respectiv până la data de 11/08/2024 (ziua/luna/anul), și ea va rămâne obligatorie pentru noi și poate fi acceptată oricând înainte de expirarea perioadei de valabilitate.

Data completării 10.06.2024

Cu stimă,  
Ofertant/candidat

Triomac SRL

(semnătura autorizată)