

**DECLARAȚIE  
privind experiență similară**

1. Denumirea și obiectul contractului: **Lucrări de reparație a acoperișurilor blocurilor de studii (A,B,G,D,V) a academiei „Stefan cel Mare” a MAI, str. Sf. Vineri nr.7**
2. Numărul și data contractului: **nr. 63 din 22 septembrie 2020**
3. Denumirea/numele beneficiarului: **Academiei ”Ștefan cel Mare” a MAI**
4. Adresa beneficiarului: **2009, MOLDOVA, mun. Chișinău, mun. Chișinău, str. Gh. Asachi 21**
5. Țara: **R. Moldova**
6. Calitatea în care a participat la îndeplinirea contractului a) antreprenor  
(se notează opțiunea corespunzătoare)
  - a) antreprenorul sau antreprenorul general (lider de asociație)
  - b) antreprenor asociat
  - c) subantreprenor
7. Valoarea contractului

	exprimată în moneda în care s-a încheiat contractul (cu TVA)	exprimată în echivalent dolari SUA
a) inițială (la data semnării contractului )	5.922.812,00 MDL	296.140 USD
b) finală (la data finalizării contractului)	5.922.812,96 MDL	296.140 USD
8. Dacă au fost litigii privind îndeplinirea contractului, natura acestora și modul lor de soluționare: **NU SUNT**
9. Perioada de executare a lucrării (luni)
  - a) contractată 3 luni
  - b) efectiv realizată 3 luni
  - c) motivul de decalare a termenului contractat (dacă este cazul), care va fi susținut pe bază de acte adiționale încheiate cu beneficiarul \_\_\_ - \_\_\_
10. Numărul și data procesului-verbal de recepție la terminarea lucrărilor **Nr 13 din 23.12.2020**
11. Principalele remedieri și completări înscrise în procesul-verbal de recepție **Nu sunt**

---

12. Alte aspecte relevante prin care ofertantul își susține experiența similară, cu referire în mod special la suprafețe sau volume fizice ale principalelor capacități și categorii de lucrări prevăzute în contracte: **Experiență vastă în domeniul construcției, modernizării, reparației clădirilor cu destinație locativă, comercială, de producere ș.a.**

Data completării 08.08.2023

Nume: Tintiuc Aliona

Funcția în cadrul firmei: director

Denumirea firmei și sigiliu: SRL “MEGA NORD CONSTRUCT