

## FORMULARUL F3.14

### INFORMAȚII PRIVIND ASOCIEREA

în vederea participării la procedura de adjudecare a executării obiectivului de investiție

### Lucrări de schimbare a acoperișului clădirii Colegiului „Alexei Mateevici” din mun. Chișinău (denumirea)

(forma de licitație: LP)

#### 1. Părți contractante (agenți economici)

- a) Nu sunt.
- b) \_\_\_\_\_
- c) \_\_\_\_\_

#### 2. Adrese, telefon, telefax a oficiilor partenerilor (părți contractante):

- a) \_\_\_\_\_
- b) \_\_\_\_\_

#### 3. Informații privind modul de asociere:

- 3.1. Data încheierii contractului de asociere \_\_\_\_\_
- 3.2. Locul și data înregistrării asociației: \_\_\_\_\_
- 3.3. Activități economice ce se vor realiza în comun \_\_\_\_\_
- 3.4. Contribuția fiecărei părți la realizarea activităților economice comune convenite:
- Asociatul lider va executa lucrările de construcție speciale: \_\_\_\_\_.
  - Asociatul secund va fi responsabil de \_\_\_\_\_.
- 3.5. Valoarea și cota procentuală a lucrărilor executate de fiecare asociat:
- Asociat lider: \_\_\_\_\_
  - Asociat secund: \_\_\_\_\_
- 3.6. Condiții de administrare a asociației: \_\_\_\_\_
- 3.7. Modalitatea de împărțire a rezultatelor activității economice comune desfășurate:  
Proportional cu cota de participare a fiecărui asociat.
- 3.8. Cauze de încetare a asociației și modul de împărțire a rezultatelor lichidării
- a) expirarea termenului pentru care s-a încheiat prezentul Contract
  - b) prin reziliere în cazul încălcării esențiale a clauzei prezentului Contract de către unul din Asociații;
  - c) hotărârea definitivă și irevocabilă a instanței judecătorești cu privire la rezilierea prezentului Contract.
- 3.9. Repartizarea fizică, valorică și procentuală între fiecare asociat pentru executarea obiectivului supus licitației: va fi concretizat prin act adițional la contractul de asociere.
- 3.10. Alte cauze \_\_\_\_\_

Data completării 12.04.2021

Semnat electronic

Nume: Cebotarenco Igor

Funcția în cadrul firmei: Director General

Denumirea firmei: „5AQ INVEST” S.R.L.