



**Ministerul Educației și Cercetării**  
**LICEUL TEHNOLOGIC "CONSTANTIN ISTRATI"**  
**Municipiul CÂMPINA, Județul PRAHOVA**  
**Strada Griviței, nr. 91**  
**Tel/Fax-0244337681/0244375563**

Nr. 195 / 15.01.2026

## **INVITAȚIE DE PARTICIPARE**

---

**Către:** Operatorii economici interesați  
**De la:** Liceul Tehnologic "Constantin Istrati", Municipiul Campina  
**Adresă:** Campina, jud. Prahova, str. Grivitei, nr. 91  
**Telefon:** 0244/337681  
**E-mail:** ltistraticampina@gmail.com  
**Data:** 15.01.2026

---

### **Obiectul invitației**

Vă invităm să depuneți o ofertă pentru atribuirea contractului de achiziție lucrări având ca obiect „Execuție platforma beton pentru montarea unui elevator hidraulic auto de 4 tone și realizare circuit de alimentare energie electrică a acestuia ” din imobilul situat în Municipiul Campina, jud. Prahova, str. Ecaterina Teodoroiu, nr.34.

---

### **Descrierea succintă a lucrărilor**

Lucrările vizează realizarea unei platforme betonate, pe care să fie montat elevatorul hidraulic, precum și realizarea circuitului de alimentare cu energie electrică a acestuia.

Detalii tehnice complete și cantitățile de lucrări sunt cuprinse în Caietul de Sarcini anexat prezentei invitații.

---

### **Documentația de atribuire**

Documentația completă pentru elaborarea ofertei, care include:

- **Caiet de Sarcini**
- **Model de contract**

poate fi ridicată de la sediul nostru din Campina, str. Grivitei, nr. 91 sau solicitata în format electronic la adresa *ltistraticampina@gmail.com*.

---

## **Termen și modalitate de depunere a ofertelor**

Data limită pentru depunerea ofertelor: **21.01.2025**

Ora limită pentru depunerea ofertelor: **ora 12.00**

Locul depunerii ofertelor: **secretariatul institutiei sau la adresa de e-mail: ltistraticampina@gmail.com.**

Modalitatea de depunere: Ofertele pot fi depuse personal, prin curier, prin poștă (asigurați-vă că ajung până la data de 21.01.2026, ora 12.00) sau prin mijloace electronice.

Orice oferta depusa dupa termenul limita de depunere oferte, ora 12.00, in data de 21.01.2026, va fi **descalificata**.

Oferta va fi elaborată conform cerințelor din Caietul de Sarcini si va fi contine trei sectiuni principale:

- **Documente de eligibilitate** - ofertantul va depune:
  - certificat constatator emis cu cel mult 30/60 zile inainte, din care sa reiasa codul CAEN al societatii si care trebuie sa includa activitatii de constructii
  - declaratie privind neincadrarea in situatiile de excludere (Art. 164, 165, 167 din Legea 98/2016
  - Certificat de atestare fiscala – dovada ca firma are taxele platite la zi catre bugetul de stat si bugetul local (ANAF si Primarie)
- **Propunerea tehnica**
- **Propunerea financiara**

## **Criteriul de atribuire**

Criteriul de atribuire a contractului este „**Prețul cel mai scăzut**” raportat la valoarea totală a ofertei financiare.

Oferta declarata “castigatoare” va fi postata pe SICAP si achizitia se va face pe platforma de achizitii publice.

## **Valoarea estimata**

**- 17300 LEI fara TVA, 21000 lei TVA inclus**

### **Informații suplimentare**

Pentru facilitarea întocmirii ofertei și asumarea condițiilor de lucru de la fața locului, ofertantii pot vizita locația în intervalul orar 8.00 – 15.00, în zilele lucrătoare.

Orice solicitare de clarificare cu privire la documentația de atribuire poate fi transmisă în scris la adresa de e-mail: [ltistraticampina@gmail.com](mailto:ltistraticampina@gmail.com) sau numărul de fax 0244/375563 până la data de 19.01.2026, ora 24.00.

Răspunsurile vor fi transmise tuturor potențialilor ofertanți.

Vă mulțumim pentru interesul manifestat și așteptăm cu încredere oferta dumneavoastră.

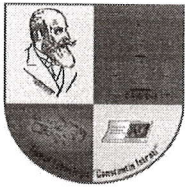
---

Intocmit,

Administrator de patrimoniu

Ioana Florica





**Ministerul Educației și Cercetării**  
**LICEUL TEHNOLOGIC "CONSTANTIN ISTRATI"**  
**Municipiul CÂMPINA , Județul PRAHOVA**  
**Strada Griviței, nr. 91**  
**Tel/Fax-0244337681/0244375563**

---

## **CAIET DE SARCINI**

**Nr. 103 / 12.01.2026**

**Obiectul: execuția unei platforme din beton armat și a instalației electrice de alimentare aferente**, necesare pentru montajul și autorizarea ISCIR a unui elevator hidraulic auto de 4 tone, tip **Seltech ST8128-220V-SA**, aflat în proprietatea beneficiarului.

Elevatorul NU face parte din achiziție.

**Locație: Atelierul Școlar al Lic. Tehn. "Constantin Istrati" Mun. Campina – Structura Lic. Mecanic Campina, in str. Ecaterina Teodoroiu, nr. 34, Campina, Jud. Prahova**

### **1. DESCRIEREA LUCRĂRILOR**

Prezenta documentație stabilește condițiile de amenajare(executie) pentru o platformă din beton armat capabilă să susțină un elevator auto (2 coloane, 4 tone, 220V) și realizarea circuitului de alimentare electrică necesară funcționării acestuia, cu o putere instalată de 2,2 KW, conform documentației.

### **2. REGLEMENTARI APLICABILE**

Lucrarile vor respecta:

- PT ISCIR R1 – elevatoare auto
- SR EN 1493 – elevatoare auto
- P100, NE012 – beton armat
- 17/2011 – instalații electrice
- Legea 10/1995 – calitatea în construcții
- Norme SSM și PSI

### 3. DATE DE PROIECTARE

Parametru	Valoare
- Sarcina utila elevator	4.000 kg
- Sarcina totala calcul $\geq$	7.000 kg
- Alimentare elevator	220 monofazat
- Putere instalata	min.,2,2Kw
- Curent maxim $\geq$	16 A

### 4. PARTEA I – AMENAJARE PLATFORMĂ BETON

#### 4.1. Cerinte constructive – placa de beton

- structura – Radier din beton armat
- grosime – min 25 cm
- beton - C25/30
- Armare – plasa + bare Ø12-16
- planeitate -  $\pm 2$  mm
- sol -  $\geq 200$  kPa

Lucrarile includ:

- Excavare
- Strat balast 20 cm compactat
- Cofrare
- Armare
- Turnare beton
- Sabloane de ancorare
- Suprafata perfect plana

### 5. PARTEA II - INSTALATIA ELECTRICA

Instalatia electrica trebuie sa asigure alimentarea sigura, dedicata si conforma ISCIR a elevatorului.

Este obligatoriu un circuit separat

#### 5.1 Lucrari incluse

Executantul va realiza:

#### Alimentare

- circuit electric dedicat din tabloul principal
- cablu min.  $3 \times 2,5 \text{ mm}^2$  cu protectie mecanica
- trasee in tub/canal cablu

#### Protectii

- Intrerupator automat

- Protecție diferențială (RCD 30 mA)
- Protecție suprasarcină
- Priza industrială sau cutie de conexiune dedicate

#### **Legare la pamant**

- Priza de pamant
- Continuitate verificată

#### **5.2 Parametri electrici**

<b>Element</b>	<b>Cerinta</b>
Tensiune	230V
Putere	$\geq 2,2$ Kw
Protecție	IP $\geq$ 54
Rezistența prizei la pamant	$< 4\Omega$

### **6. CONDIȚII DE SIGURANȚĂ ȘI SSM**

1. **Limitarea accesului:** Zona de lucru va fi împrejmuită cu panouri de protecție pe toată durata execuției și a maturării betonului.
2. **Maturarea betonului:** Montarea elevatorului și găurirea pentru conexiuni se vor face după minim **21-28 de zile** de la turnare.
3. **Conducta de evacuare a noxelor:** (Opțional) Dacă elevatorul este montat în interior, se va verifica dacă poziția acestuia permite utilizarea sistemului de evacuare a gazelor de eșapament.
4. Deoarece este un **atelier școlar**, este necesar ca firma de construcții să colaboreze direct cu **furnizorul elevatorului** pentru a confirma locația exactă a „mustăților” electrice (dacă alimentarea se face prin pardoseală) sau a traseului aerian, astfel încât să nu existe cabluri întinse pe jos care să reprezinte un risc de împiedicare pentru elevi.

### **8. RECEPȚIA LUCRĂRII**

Lucrarea este considerată acceptată doar dacă:

- Platforma permite montajul elevatorului
- Alimentarea electrică este funcțională
- Elevatorul poate fi testat și autorizat ISCIR

La recepție se vor preda:

- declarația de conformitate a lucrării
- avizul de expediție al betonului (atestarea clasei C25/30)
- buletinul de încercări de laborator (rezistența betonului la 28 zile)
- schema electrică
- buletin de verificare PRAM
- măsurători prize de pamant-
- proces verbal de punere sub tensiune

## 8. GARANTII

- platforma beton - min 5 ani
- instalatie electrica – min 2 ani

## 9. TERMEN DE EXECUTIE: 7 zile lucratoare, de la semnarea contractului

Intocmit,  
Ioana Florica

