

## INSTITUTUL DE MEDICINA LEGALA

Cluj-Napoca, Str. Clinicilor Nr. 3-5

Nr.10136/XII/2211 data: 13.10.2021

Nr.Ach.544 data 13.10.2021

### INVITATIE DE PARTICIPARE ACHIZITIA LUCRARI DE INSTALATII ELECTRICE LA INSTITUTUL DE MEDICINA LEGALA CLUJ - NAPOCA

**CPV: 45310000-3 Lucrari de instalatii electrice (Rev.2)**

Autoritatea contractanta, **INSTITUTUL DE MEDICINA LEGALA CLUJ-NAPOCA**, doreste sa achizitioneze **LUCRARI DE INSTALATII ELECTRICE - ALIMENTARE CU ENERGIE ELECTRICA PLATFORMA TRANSPORT CADAVRE.**

Valoarea estimata pentru aceasta achizitie, fiind sub pragul prevazut de **Art.7, Al.(5) in Legea Nr.98/2016 din 19 mai 2016** privind achizitiile publice si potrivit **Art.7, Al.(5)** „Autoritatea contractanta are dreptul de a achizitiona direct produse sau servicii in cazul in care valoarea estimata a achizitiei, fara TVA, este mai mica de **135.060 lei**, respectiv lucrari, in cazul in care valoarea estimata a achizitiei, fara TVA, este mai mica de **450.200 lei**”, se va proceda la cumpararea directa a acestor produse/servicii/lucrari din catalogul SEAP. de la adresa [www.e-licitatie.ro](http://www.e-licitatie.ro).

Valoarea estimata este de: **2.500,00 lei fara TVA.**

Locatia: Cluj – Napoca, Str.Clinicilor, Nr.3-5

Sursa de finantare: BVC IML Cluj.

Criteriul de atribuire: pretul cel mai scazut.

Perioada de valabilitate a ofertei: 30 de zile de la emiterea ofertei.

Modalitatea de prestare a serviciilor: pe baza de comanda ferma.

Plata: cu OP in cont de trezorerie, in termen de 30 de zile de la emiterea facturii si receptie.

#### **Necesitatea achizitiei**

Urmare a achizitionarii unei platforme de transport a cadavrelor care vizeaza segmentul cel mai dificil din punct de vedere al accesibilitatii în/din sala de autopsie a Institutului de Medicină Legală din Cluj-Napoca, este necesara și oportuna conectarea acesteia, în deplină siguranță, la tabloul de alimentare cu energie electrica amplasat la o distanta de circa 40-45 m.

Realizarea unei lucrari de alimentare cu energie electrica trebuie sa aiba urmatoarele caracteristici generale, conform fisa tehnica atasata:

- Pozare cablu electric, de tip CYYF 3\*4mmp, in jgheab din PVC cu capac, prindere pe perete;
- Montarea sigurante;

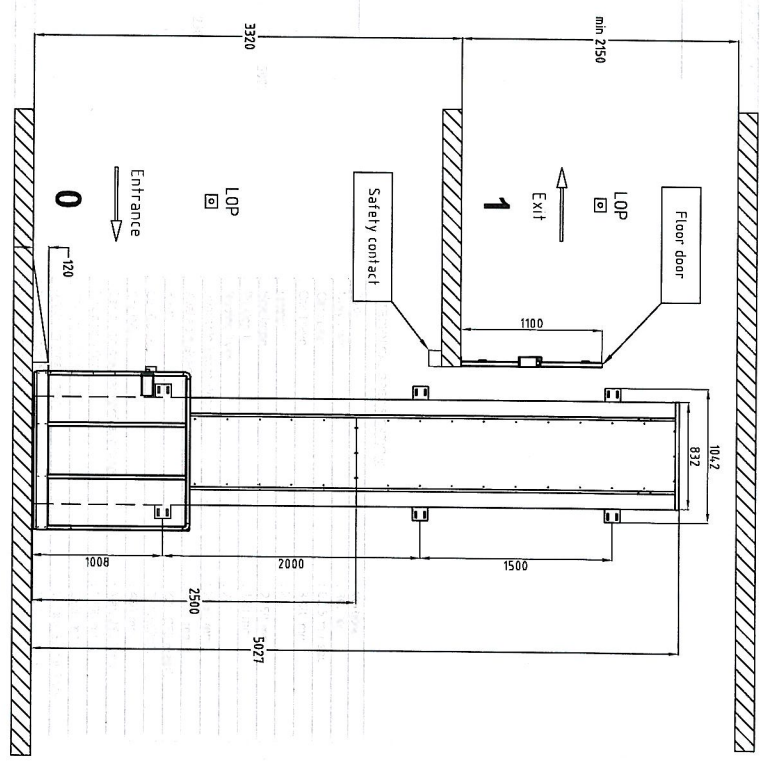
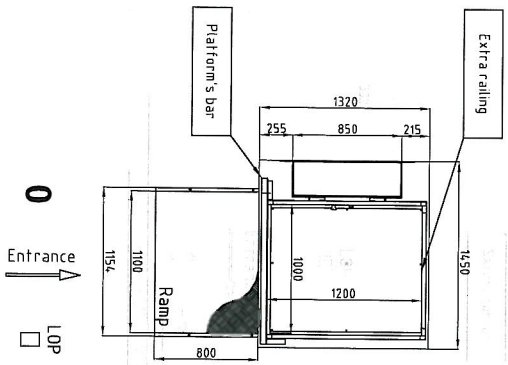
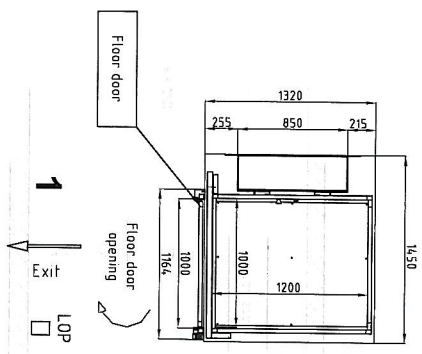
- Realizare legaturi / conexiuni necesare;
- Manopera;
- Materiale consumabile

Operatorii economici interesati sunt invitati sa depuna oferta in catalogul SEAP la adresa [www.e-licitatie.ro](http://www.e-licitatie.ro) pana la data de 15.10.2021, ora 14<sup>00</sup>, de unde autoritatea contractanta va initia achizitia directa on-line.

NOTA: Publicarea prezentei invitatii are rol de informare si de publicitate, nu obliga autoritatea contractanta si nu exclude de la procedura operatorii economici deja inscrisi in catalogul electronic SEAP.

Intocmit,  
Ec. Ioana Gaczela





Shaft plan view, Scale 1:20

Shaft vertical section, Scale 1:20

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Type	: Vertical
Duty Load	: 300 Kg
Car speed	: 0.15 m / sec.
Car Travel	: 3320 mm
Levels	: 2
Headroom	: 2150 mm
Pit depth	: 120 mm
Roping Type	: 2/1
Available Space Width	: 1450 mm
Available Space Depth	: 1320 mm
Piston	: K2C CSd masstf
Car Guides	: T 25x62x10
Car DRG	: 460 mm
Car guide bracket vertical distance	: Max 2500 mm
Platform Width	: 1000 mm
Platform Depth	: 1200 mm
Motor nominal power	: 1.5 Kw Single Phase
Normal current	: 12.6 A
Starting current	: 28.0 A



CUSTOMER: ASCENSO SRL  
 PROJECT: Pineda Arenas  
 DESCRIPTION: Vertical platform for transportation of people  
 KLEEMANN REF.: KL 4002744  
 DATE: 02/11/2020  
 DESIGNED: Eng. K. Lumbolis  
 APPROVED: Lifting systems Dept.