

Fundația Romanian Angel Appeal (RAA) acționează pentru îmbunătățirea calității vieții copiilor și tinerilor afectați de boli cronice cu risc de discriminare și excludere socială.

**Principalele arii de activitate și expertiză:**

- Servicii directe multidisciplinare adresate persoanelor în dificultate
- Programe destinate sănătății femeii și copilului
- Dezvoltarea inițiativelor de implicare socială a tinerilor aparținând grupurilor vulnerabile
- Consultanță și formare profesională la distanță și în regim rezidențial, pentru:
  - servicii medicale, de asistență socială și psihologică
  - îmbunătățirea competențelor copiilor, tinerilor și adulților aparținând unor grupuri vulnerabile
- Asistență tehnică de implementare; Monitorizare și Evaluare tehnică și financiară a programelor de control a epidemiilor cu impact major asupra populației (HIV/SIDA, Tuberculoză).

CIF: 7274690

**Adresa de corespondență:**

Strada Rodiei Nr. 52 • Sector 3 •  
București • 030956 • România  
Tel 021 323 68 68 • Fax 021 323 24 90  
office@raa.ro

**Fondatori (1991):**

OLIVIA HARRISON • ELTON JOHN •  
BARBARA BACH STARKEY • YOKO  
ONO • LINDA McCARTNEY

**Fondator și partener (1997):**

FONDAZIONE FRANCO MOSCHINO

**HOTĂRÂRE JUDECĂTOREASCĂ 531  
(28-08-1991) TRIBUNALUL  
MUNICIPIULUI BUCUREȘTI,  
JUDECĂTORIA SECTOR 1**

Fundația RAA a implementat și certificat sistemul de management al calității conform standardului EN ISO 9001:2008



**Clarificări 04.12.2017  
Aferente procedurii de achiziție**

**” pentru furnizare echipamente tehnico-medice pentru proiectul de amenajare a unei secții MDR TB în cadrul Spitalului de Pneumoftiziologie Leamna, Comuna Bucovăț, Dolj”**

Clarificările fac referire la Lot 2 - “Consola pat/ Rampa medicala”

**Întrebare nr. 1:** In primul rand, pentru conectarea electrica, sunt necesare :

- Planuri tehnice (schite) ale amplasamentului celor 10 saloane
- Cele 10 saloane se afla toate in acelasi corp cladire? la acelasi nivel (etaj) ?
- Confirmare disponibil electric intr-un Tablou de Alimentare al spitalului
- Lungimi trasee cabluri electrice, de la Tablou Alimentare la fiecare salon, daca cei de la Spital le cunosc

**Răspuns nr. 1:**

- Schița amplasamentului este anexă la prezentul răspuns
- Da, toate cele 10 saloane se află în același corp de clădire. Clădirea este în construcție și va avea un singur nivel.
- În schema monofilară anexată se va putea identifica Circuitul 25 – C25, ce conține 19 posturi. Cele 19 posturi reprezintă cele 19 rampe medicale. În acest circuit vor fi incluse și cele 10 butoane din grupurile sanitare.
- Schița amplasamentului este anexă la prezentul răspuns

**Întrebare nr. 2:** Conform configuratiei solicitate nu sunt prevazute Gaze Medicale pe aceasta rampa!

Este corect ? Rampele medicale nu vor avea prize de gaze medicale ?

**Răspuns nr. 2:** Configurația solicitată pentru rampa medicală nu include priză/prize de gaze medicale.

**Întrebare nr. 3:** Sunt prevazute “10 saloane cu 19 paturi” :

a) Asta inseamna ca sunt 19 paturi in total (deci 19 console/rampe) impartite in cele 10 saloane ?

Daca da – rog indicare cate paturi per salon sunt !

b) Sau sunt 10 saloane a cate 19 paturi fiecare ? (asta ar insemna 190 paturi = 190 console ...)

**Răspuns nr. 3:** Clădirea va avea 10 saloane cu 19 paturi în total (9 saloane cu câte 2 paturi + 1 salon cu 1 pat).

**Întrebare nr. 4:** Ce anume se doreste prin “corp special de iluminat la cap de pat 4x18W + 1x15W” ?

Se doreste lampa iluminat atasata rampei medicale ?

Care este intelesul cuvântului "special" – special in ce sens, care caracteristici trebuie il facea special ?

**Răspuns nr. 4:** Rampa medicală, individuală pentru fiecare pat, va fi montată orizontal pe perete la capătul patului, la 50-75 cm deasupra patului (H total 1.6 m) și va fi prevăzută cu 2 module, respectiv:

- a) Modulul 1 este reprezentat de sistemul de alertare pentru pacienti tip "Nurse Call". Acest sistem trebuie să includă: cabluri si transmisie, lampi semnalizare, unitate centrala, Tipul alertarii: semnal sonor in cabinetul asistentei si semnal luminos pentru identificarea salonului in care este cazat pacientul. Cu exceptia salonului unde se află un singur pat și care va conține 2 butoane, unul pe rampă, altul în grupul sanitar, restul saloanelor vor fi dotate cu 3 butoane.
- b) Modulul 2 este reprezentat de partea electrică (corp de iluminat, prize electrice și priză telefonică). Corpul de iluminat se solicită a fi integrat în rampă și să respecte cerințele tehnice solicitate prin Anexa "Termeni și condiții".

**Întrebare nr. 5:** Sistemul de alertare tip "NurseCall" se solicita a fi "complet"!

Puteti verifica ce inseamna complet ?

Ce anume trebuie sa includa : cate butoane / ce tip butoane per pat ? etc.

**Răspuns nr. 5:** Rampa medicală, individuală pentru fiecare pat, va fi montată orizontal pe perete la capătul patului, la 50-75 cm deasupra patului (H total 1.6 m) și va fi prevăzută cu 2 module, respectiv:

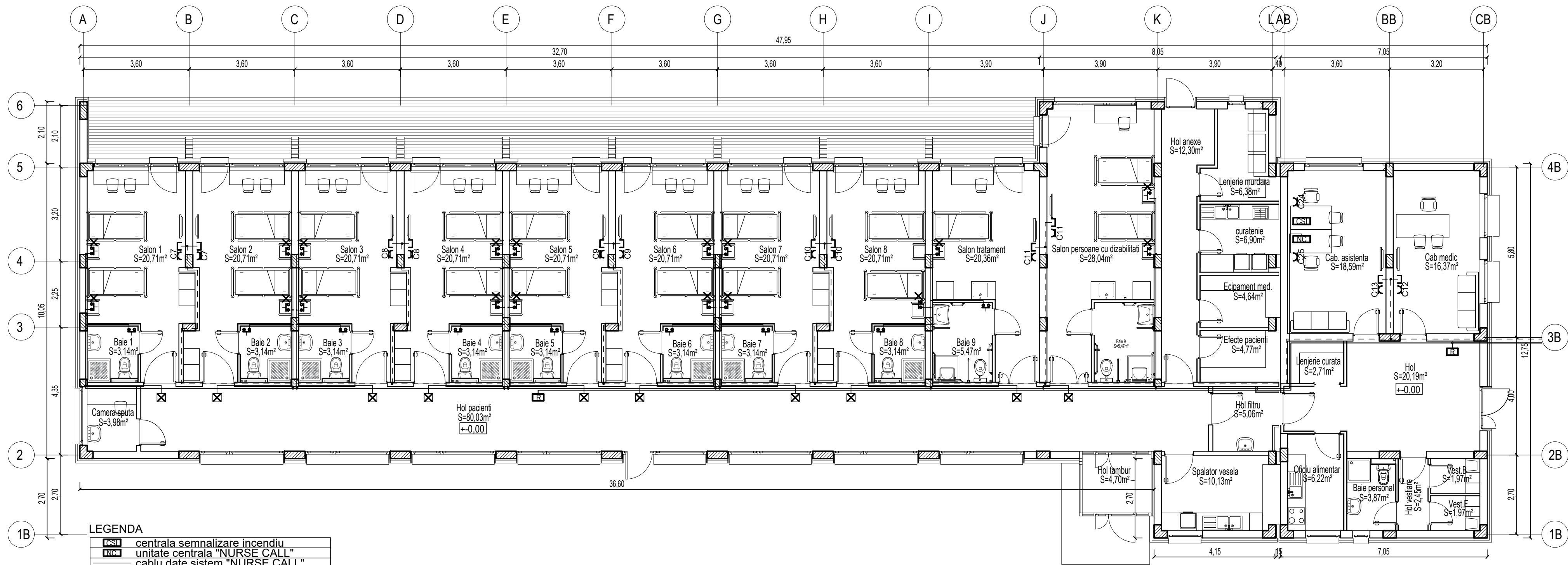
- a) Modulul 1 este reprezentat de sistemul de alertare pentru pacienti tip "Nurse Call". Acest sistem trebuie să includă: cabluri si transmisie, lampi semnalizare, unitate centrala, Tipul alertarii: semnal sonor in cabinetul asistentei si semnal luminos pentru identificarea salonului in care este cazat pacientul. Cu exceptia salonului unde se află un singur pat și care va conține 2 butoane, unul pe rampă, altul în grupul sanitar, restul saloanelor vor fi dotate cu 3 butoane.
- b) Modulul 2 este reprezentat de partea electrică (corp de iluminat, prize electrice și priză telefonică). Corpul de iluminat se solicită a fi integrat în rampă și să respecte cerințele tehnice solicitate prin Anexa "Termeni și condiții".

Ca notă suplimentară, trebuie menționat că toate cablurile nu vor degaja halogeni sau fum toxic la ardere.

Vă mulțumim!

Mariana Bratosin,  
Coordonator Achiziții





**LEGENDA**

	centrala semnalizare incendiu
	unitate centrala "NURSE CALL"
	cablu date sistem "NURSE CALL"
	cutie conexiuni cablu date
	buton local "NURSE CALL"
	lampa semnalizare "NURSE CALL"
	rutter INTERNET
	cablu cu fibre optice INTERNET
	cablu coaxial TV
	cutie conexiuni cablu coaxial TV
	priza TV

VERIFICATOR	Ing. Roman S. Radu	Nr. /M/06261	le	DEMOLARE CORP C7, C9, DEMOLARE PARTIALA C8 SI CONSOLIDARE, MODERNIZARE, RECOMPARTIMENTARE SI EXTINDERE CORP C8 CU DESTINATIA DE CENTRU DE TRATAMENT AL PACIENTILOR CU TUBERCULOZA MULTIDROG REZISTENTA
Proiectant general: S.C. nEAT office S.R.L. Proiectant specialitate: P.F.A. NEDELICU GHEORGHE Nr. Inregistrare R.C.: F3/131/2004 ; C.U.I.: 19552774 Tel.: 0740189064 ; E-mail: inginer.nedelcu@yahoo.com				LOC. LEAMNA DE SUS, JUDD. DOLJ, TARLA 21, PARCELA 242, NR. CAD. 32031 BENEFICIAR - CONSILIUL JUDETEAN DOLJ - CUI 4417150
sef proiect	arh. Radu Barota	semnatura		titlu plansa <b>INSTALATIE ELECTRICA CURENTI SLABI</b>
proiectant specialitate	ing. Nedelcu Gheorghe			
proiectat CAD	ing. Nedelcu Gheorghe			
proiect nr.	faza	data	revizie	scara
P-06-17	PTH+DE	03.2017	00	1:200
				plansa nr. E-04

