

CERINTE PENTRU ACHIZITIA SERVICIILOR MEDICALE RATEN - ICN PITESTI

- Societatea să aibă sediu / punct de lucru în municipiul Pitești/ Mioveni;
 - Fișele de aptitudine de medicină muncii și fișele de aptitudine pentru radiații ionizante să fie încheiate respectând cerințele legale, înainte de încheierea perioadei de valabilitate a fișelor din anul anterior;
 - Examenele clinice și de specialitate să se desfășoare la sediul RATEN ICN Pitești conform unei programări agreeate de ambele părți;
 - Încheierea dosarelor pentru salariații însărcinați;
 - Încheierea fișelor de aptitudine pentru studenții care își vor efectua stagiile de practică în cadrul RATEN ICN;
 - Asigurarea prezentei unui medic de medicină muncii / medicină generală la sediul RATEN ICN Pitești o dată pe săptămână;
 - Transmiterea documentelor medicale în format electronic.

Avize, aprobări, autorizații :

- a) Certificat de înregistrare în Registrul Unic al Cabinetelor Medicale conform OG 124/ 1998 privind organizarea și funcționarea cabinetelor medicale, modificată și completată de Legea 400/ 2006, cel puțin pentru specialitățile medicină muncii, laborator de analize medicale;
- b) Autorizație sanitară de funcționare ca unitate de servicii medicale de specialitate (medicină muncii, laborator de analize medicale, ORL, pneumologie, neurologie, oftalmologie, psihiatrie) conform Legii 95/2006 privind reforma în domeniul sănătății;
- c) Certificat de membru eliberat de Colegiul medicilor conform Legii 95/2006 pentru medicul specialist de medicină muncii, valabil la data deschiderii ofertelor;
- d) Certificat de abilitare în supravegherea stării de sănătate a personalului expus profesional la radiații ionizante pentru medic specialist de medicină muncii eliberat de către Ministerul Sănătății în conformitate cu cerințele din Ordinul 944/ 2001 completat cu Ordinul 1032/2002 valabil la data deschiderii ofertelor.
- e) Institutul de Cercetări Nucleare este Sucursala a Regiei Autonome Tehnologii pentru Energia Nucleară (RATEN) care își desfășoară activitatea în domeniul nuclear și se supune cerințelor normelor CNCAN, organism de reglementare în acest domeniu, iar conform prevederilor acestora toți furnizorii trebuie să aibă un Sistem de Management al Calității certificat conform ISO 9001:2015.

Tabel salariați :

1.	lucrători în reactor, cercetători științifici, fizicieni, ingineri	program de zi	250
2.	lucrători în reactor, lacuși mecanici, operatori chimisti	program de tură	175
3.	Electricieni	program de tură și prog.de zi	45
4.	Personal care se autorizează ISCIR	program de tură și prog.de zi	75
5.	Laboranți chimisti	program de tură și prog.de zi	12
6.	Dozimetriști	program de tură	5

7.	Telefonist	program de tura	5
8.	Siguranta circulatiei	program de tura si prog.de zi	17
9.	Personal medical	program de zi	2
10.	Sudori	program de zi	4
11.	Pompieri	program de tura	10
12.	Studenti	program de zi	10
13.	Examinari suplimentare radiatii ionizante		17
14.	Reevaluare (glicemie, medicina interna 1)		4
15.	Reevaluare (colesterol,medicina interna 2)		2
16.	Examen coproparazitologic si coprobacterilogic		10
17.	Examen citogenetic (cariotip constitutional)		20

NOTA: Tot personalul este expus la radiatii ionizante.

- Mentionam ca mai pot exista fluctuatii de personal pe parcursul anului;
- Societatea sa aiba sediul/ punct de lucru in municipiul Pitesti/ oras Mioveni;
- Fisele de aptitudine pentru medicina muncii si fisele de aptitudine pentru radiatii ionizante sa fie incheiate respectand cerintele legale, inainte de incheierea perioadei de valabilitate fiselor din anul anterior;
- Examenele clinice si de specialitate sa se desfasoare la sediul RATEN ICN conform unei programari agreeate de ambele parti;
- Incheierea dosarelor pentru salariatale insarcinate;
- Incheierea fiselor de aptitudine pentru studentii care isi vor efectua stagiile de practica in cadrul RATEN ICN;
- Asigurarea prezentei unui medic de medicina muncii/ medicina generala la sediul RATEN ICN o data pe saptamana;
- Transmiterea documentelor in format electronic.

As. med.pr. Dumitrache Mariana
RATEN ICN Pitesti
Lab.5 - Radioprotectie, Protectia Mediului,
Protectia Civila si Analize Medicale
Tel : 0248213400, int.291