

Nr. crt.	Denumire produs	UM	Cant.
1	<p>Analizor multicanal pentru instalatia de spectrometrie gamma - analizor muticanal desktop integrat, cu procesare digitala a semnalului (DSP); domeniu de temperaturi de operare: -20 la 50 °C, conform cu lucrul în condițiile de mediu specificate în EN 61010, Installation Category I, Pollution Degree 2; memorie spectru de 16000 de canale; interfata USB 2.0 pentru conectarea la calculator; moduri de lucru PHA si MCS, utilizabile simultan in cazul definirii a doua grupuri de canale; număr de canale în modul PHA si MCS: 16384 de canale, selectabile ca 256, 512, 1024, 2048, 4096, 8192 sau 16384. Posibilitate de a defini două grupuri de achiziție cu număr egal de canale, în care achiziția sa se facă simultan; mod de lucru Auto sau Manual LLD, selectabil de utilizator, pentru aplicațiile de numărare în anti/coincidentă; Amplificare totală (grosieră + fină) selectabilă continuu pe domeniul minim x2.0 - x510.0; atenuator de amplificare; sursa de înaltă tensiune încorporată, cu două domenii de tensiune 200 la ±1500 V cc și ±1500 la ±5000 V cc. Polarizarea detectorului pozitivă sau negativă, cu conectori SHV separați pentru polarizare pozitivă și negativă; semnal de HV inhibit; Fast discriminator shaping: permite selectarea timpului de creștere (rise-time) conform cu tipul de detector folosit (HPGe sau slow shaping); Corecție de timp mort. Fara pachet software</p>	buc	1
2	<p>Monitori Gama de arie - sistem de monitorizare care include: 2 buc.debitmetru/dozimetru portabil cu domeniu larg (detector intern:Geiger-Muller compensat energetic si detector semiconductor compensat energetic; instrumentul schimba de la tubul GM La detectorul semiconductor la 30mSv/h la cresterea nivelului de radiatii, iar de la detectorul semiconductor la tubul GM la 10mSv/h la scaderea nivelului de radiatii; domeniu de debite de doza:0,05µSv/h-10Sv/h; domeniu de energii: 48KeV(GM)/65KeV (semiconductor)-1,8MeV; poate afisa doza integrata sau debitul de doza, la alegere; permite definirea pragului de doza si a debitului de doza pt. alarmare sonora; afisaj cu retroiluminare; capacitate de stocare in memorie a valorilor masurate, permite actualizarea Firmware); 2 cutii pt instalare pe perete (alimentare permanenta la retea, coloana de lumini verde si rosu, sirena de alarmare, adaptor LAN cu conector RJ45, cablu de alimentare 10 m) si 1 buc. software de configurare, inclusiv cablu USB (fara computer PC)</p>	pach	1

"1. În concordanță cu normele în domeniul calității (NMC 01, Cap. IV, Art. 4, al.1), RATEN ICN, ca organizație ce desfășoară activități în domeniul nuclear, deține un sistem de management al calității autorizat de CNCAN.

Sistemul de Management al Calității implementat în cadrul RATEN ICN este conform cerințelor prevăzute în normele de management al calității și cu standardul ISO 9001:2015.

În conformitate cu prevederile NMC 06 (cap. III), cu standardul referențial ISO 9001:2015 (clauza 8.4), cât și cu procedura internă ICN-AC-08, RATEN ICN solicită pentru furnizorii săi să dețină: „Sistem de Management integrat implementat conform ISO 9001:2015”

2. Oferta trimisa va avea pretul exprimat in lei;
3. Livrarea produselor se va face numai in urma primirii unei comenzi ferme emisa de RATEN ICN Pitesti, conform termenului asumat de furnizor prin oferta;
4. Furnizorul garanteaza ca produsele livrate vor fi in conformitate cu toate specificatiile si cerintele tehnice solicitate de beneficiar;
5. Daca la receptie se constata ca, in ceea ce priveste comanda Beneficiarului, aceasta nu este onorata in integralitate privind cantitatea, nu respecta termenul de livrare convenit sau prezinta abateri de la specificatia tehnica, beneficiarul va respinge intreaga livrare, notificand in scris catre Furnizor motivul respingerii, iar returnarea produselor se va face pe cheltuiala furnizorului. In cazul acesta furnizorul vinovat va fi introdus in lista furnizorilor neagreati si exclus pe viitor de la alte achizitii, iar beneficiarul va achizitiona produsele de la un alt furnizor;
6. Produsele vor fi insotite la livrare de toate documentatiile tehnice, factura, declaratie de conformitate, certificat de garantie;
7. Termen de livrare: 90 zile;
8. Livrarea se va face la sediul RATEN ICN Pitesti fara alte costuri suplimentare;
9. Conditii de plata: O.P. la 30 de zile Numai pe baza facturii electronice emise prin intermediul RO e-Factura;
10. Factura electronica trebuie sa contina cu fidelitate: datele de identificare ale RATEN ICN Pitesti, contul si banca Furnizorului (ATENȚIE! Banca comerciala) si persoana de contact din Raten ICN (indicata pe formularul de comanda la rubrica "Intocmit");
11. Achizitia se va efectua pe baza criteriului pretul cel mai scazut pe produs.