

## Necesar Aparate electrice

Nr. crt.	Denumire produs	Cant.	UM
	<b>LOT 1</b>		
1	<b>Amplificator Single Channel Analyzer (SCA), model ORTEC 590A.</b> Caracteristici: - Utilizabil in sisteme de spectometrie energetica;- Alimentare standard NIM; <b>AMPLIFICATOR</b> - Amplificare de la +/-5 pana la +/-1500; - Neliniaritate integrata sub 0,05%; - Stabilitate rata de numarare tipic sub 0.02%; - SCA incorporat (domeniu dinamic 200:1, rezolutie <2.0μs); - Constante de formare 0.5; 1.5, 3.0μs; - Autoprotectie de suprasarcina de 300 de ori; <b>Timing Single Channel Analyzer (SCA)</b> - LLR: 0,00 – 10,00V (10 turn); - Window / ULR; - Neliniaritate integrala: <±0.25% pentru toata scala; - Output timing: cca. 500ns.	1	buc
2	<b>Sursa de alimentare de inalta tensiune, model ORTEC 556A.</b> Caracteristici: - Modul standard NIM; - Interval iesire 50 la 3000V, tensiune minima utilizabila 10V; - Capacitate sarcina iesire de la 0 la 10mA; - Ripple iesire <15mV varf-la-varf, 20Hz la 20MHz; - Alimentare: 230Vac, 47-63Hz.	1	buc
<b>TOTAL LOT 1</b>	49.165,00 lei		
	<b>LOT 2</b>		
1	Plita electrica de laborator construita la exterior din otel inox acoperit cu rasina epoxidica rezistenta la actiunea acizilor, plita de incalzire este fabricata din aluminiu cu o grosime de 8mm cu incalzire rapida pana la 350°C, model Jolly 2 sau echivalent. Caracteristici: - reglarea temperaturii se face prin intermediul unui termoregulator PB cu afisaj digital LED cu senzor de temperatura PT 100 si cu termocuplu de tip „J”; - panoul de control/comanda este complet separat de unitatea/plita de incalzire, lungimea cablului dintre acestea sa fie de min. 10 ml; - control electronic: digital; - temperatura reglabilă: +50...350°C; - precizie: ±5; - putere: 1200W; - dimensiuni plita: 410 x 270mm; - clasa de protectie: IP32; - clasa de securitate: 0; - dimensiuni externe: 410 x 290 x 190mm; - greutate: 25kg; - alimentare: 230V/ 50-60Hz; - accesorii suplimentare: + tava din otel inox 18/18 cu manere 300 x 450 x 80mm.	1	buc
<b>TOTAL LOT 2</b>	7.975,00 lei		
	<b>LOT 3</b>		
1	Ventilator centrifugal pentru mediu coroziv CF inox 4 HP 350 T4 SIM 2, otel inoxidabil, 150°C, 400V, 50Hz, 3kW, debit aer 11000 m3/h, turatie motor 4 poli (pentru o adaptare usoara la tubulatura existenta, carcasa trebuie sa fie de tip R 0° - rotatie orara la 0°)	1	buc
2	Regulator de turatie frecvential LG SV040iG5A, 380V, 50Hz, 4kW	1	buc
<b>TOTAL LOT 3</b>	8.154,24 lei		

**Conditii de achizitie:**

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 va avea pretul ferm în lei;

3. Livrarea produselor se va face numai în urma primirii unei comenzi scrise emise de RATEN ICN Pitesti;

4. Produsele vor fi insotite la livrare de factura, certificat de calitate, declaratie de conformitate;

5. Termen de livrare: 30-90 zile de la comanda ferma;

6. Livrarea se va face la sediul RATEN ICN Pitesti fara alte costuri suplimentare;

7. Conditii de plata: OP la 30 de zile;

8. Achizitia se va face pe baza pretului cel mai scazut pe lot.