

Nr.crt.	Denumire produs	Cod CPV	UM	Cant.
1	Filtru HEPA, clasa de filtrare H13 - ISO 1822 (490x490x150mm), debit aer: 1700m ³ /h, eficiente de retinere:99,985%, pierdere de presiune initiala:110-220 Pa, pierdere de presiune finala:660-650 Pa, umiditate maxima:80%, temperatura maxima de exploatare: 150°C	42514310-8	buc	60
2	Filtru plan, clasa de filtrare F7 - EN 779:2012 (490x490x50mm)	42514310-8	buc	120
Total achizitie				68.268,00

Conditii de achizitie:

- 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 ISO9001:2015”
- Livrarea produselor se va face numai în urma primirii unei comenzi emise de RATEN ICN Pitesti.
- Produsele vor fi însoțite la livrare de **factura, certificat de calitate și declarație de conformitate**.
- Având în vedere normele de securitate radiologică și desfășurarea în siguranță a activităților nucleare, Furnizorul trebuie să aibă autorizație emisă de CNCAN pentru aceste filtre. Pentru fiecare filtru HEPA H13 și F7, Furnizorul trebuie să emită buletin de verificare a eficienței de filtrare și să fie specificată metoda de determinare.
- Termen de livrare: 20 zile de la comanda fermă;
- Livrarea se va face la sediul RATEN ICN Pitesti fără alte costuri suplimentare;
- Condiții de plată: O.P. la 30 de zile;
- Achiziția se va face pe baza criteriului "**prețul cel mai scăzut pe pachet**".