

Necesar Mobilier laborator

Nr. crt.	Denumire produs	UM	Cant.
1	Balt de lucru din HPL, compact de 19mm grosime, dimensiuni 1200x675x19mm	buc	2
2	Balt de lucru din HPL, compact de 19mm grosime, dimensiuni 1000x675x19mm	buc	2
3	Balt de lucru din HPL, compact de 19mm grosime, dimensiuni 900x675x19mm	buc	3
4	Corp de depozitare pe plinta, dimensiuni 1000x550x870mm, echipat cu 2 usi pline batande, o polita la interior reglabila pe inaltime in mai multe pozitii presetate si un sertar. Usile sunt prevazute cu 2 chei, sunt prinse in balamale metalice aplicate cu deschidere la 270 grade. Sertarul are interioare metalice, vopsite electrostatic, glisiere DTC, metalice, extractie totala. Manere metalice pentru uzul in laborator - satinat. Elementul este prevazut cu o plinta metalica, vopsita electrostatic, de 110mm inaltime. Picioare cu reglaj la pardoseala. Carcasa si panourile frontale (fete de usi si de sertar) sunt din material dublu melaminat, placat pe ambele fete cu un strat additional protector din HPL (High-pressure laminate) de grosime minim 0,8mm, grosime totala 19mm. Toate marginile corpului (inclusiv partea frontala a politei este cantuita cu PP de 2mm grosime.	buc	2
5	Corp de depozitare pe plinta, dimensiuni 1200x550x870mm, echipat cu 2 usi pline batande, o polita la interior reglabila pe inaltime in mai multe pozitii presetate si un sertar. Usile sunt prevazute cu 2 chei, sunt prinse in balamale metalice aplicate cu deschidere la 270 grade. Sertarul are interioare metalice, vopsite electrostatic, glisiere DTC, metalice, extractie totala. Manere metalice pentru uzul in laborator - satinat. Elementul este prevazut cu o plinta metalica, vopsita electrostatic, de 110mm inaltime. Picioare cu reglaj la pardoseala. Carcasa si panourile frontale (fete de usi si de sertar) sunt din material dublu melaminat, placat pe ambele fete cu un strat additional protector din HPL (High-pressure laminate) de grosime minim 0,8mm, grosime totala 19mm. Toate marginile corpului (inclusiv partea frontala a politei este cantuita cu PP de 2mm grosime.	buc	3
6	Corp de depozitare pe plinta, dimensiuni 900x550x870mm, echipat cu 2 usi pline batande, o polita la interior reglabila pe inaltime in mai multe pozitii presetate si un sertar. Usile sunt prevazute cu 2 chei, sunt prinse in balamale metalice aplicate cu deschidere la 270 grade. Sertarul are interioare metalice, vopsite electrostatic, glisiere DTC, metalice, extractie totala. Manere metalice pentru uzul in laborator - satinat. Elementul este prevazut cu o plinta metalica, vopsita electrostatic, de 110mm inaltime. Picioare cu reglaj la pardoseala. Carcasa si panourile frontale (fete de usi si de sertar) sunt din material dublu melaminat, placat pe ambele fete cu un strat additional protector din HPL (High-pressure laminate) de grosime minim 0,8mm, grosime totala 19mm. Toate marginile corpului (inclusiv partea frontala a politei este cantuita cu PP de 2mm grosime.	buc	7
7	Blat de lucru din ceramica tehnica antiacida, 20mm grosime, 1200x1000x20mm	buc	2
8	Blat de lucru din ceramica tehnica antiacida, 20mm grosime, 1200x750x20mm	buc	2
9	Corp de depozitare pe plinta, dimensiuni 600x550x870mm, echipat cu 4 sertare cu interioare metalice, vopsite electrostatic, glisiere DTC, metalice, extractie totala. Manere metalice pentru uzul in laborator - satinat. Elementul este prevazut cu o plinta metalica, vopsita electrostatic, de 110mm inaltime. Picioare cu reglaj la pardoseala. Carcasa si panourile frontale (fete de usi si de sertar) sunt din material dublu melaminat, placat pe ambele fete cu un strat additional protector din HPL (High-pressure laminate) de grosime minim 0,8mm, grosime totala 19mm. Toate marginile corpului (inclusiv partea frontala a politei este cantuita cu PP de 2mm grosime.	buc	2
10	Consola tehnologica medie, dimensiuni 1200x250x600mm. Sistem de rafturi si carcasa-suport cu montaj la nivelul blatului de lucru, cu configuratie pentru mele la perete. Acest sistem integreaza doua polite fixe cu rol de spatiu de depozitare pentru sticlari si consumabile de laborator. Cele doua polite sunt realizate din HPL compact antiacid in grosime de 16mm. Stalpii verticali sunt din tabla metalica vopsita in camp electrostatic.	buc	1

Necesar Mobilier laborator

11	Consola tehnologica medie, dimensiuni 900x250x600mm. Sistem de rafturi si carcasa-suport cu montaj la nivelul blatului de lucru, cu configuratie pentru mele la perete. Acest sistem integreaza doua polite fixe cu rol de spatiu de depozitare pentru sticlari si consumabile de laborator. Cele doua polite sunt realizate din HPL compact antiacidin grosime de 16mm. Stalpii verticali sunt din tabla metalica vopsita in camp electrostatic.	buc	1
----	---	-----	---

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. Livrarea produselor se va face numai în urma primirii unei comenzi scrise emise de RATEN ICN Pitesti;
3. Produsele vor fi însoțite la livrare de factura, certificat de calitate, declarație de conformitate;
4. Preturile vor avea inclus montajul la sediul Institutului;
5. Termen de livrare: 4-6 săptăm. de la comanda fermă;
6. Livrarea se va face la sediul RATEN ICN Pitesti fără alte costuri suplimentare;
7. Condiții de plată: OP la 30 de zile;
8. Achiziția se va face pe baza pretului cel mai scăzut pe pachet.